



2020 上海应用技术大学年鉴



地址：上海市奉贤区海泉路100号 | 上海市徐汇区漕宝路120号
网址：<http://www.sit.edu.cn>

《上海应用技术大学年鉴》编辑部

承印单位：
上海利剑印务有限责任公司



[总第19卷]

《上海应用技术大学年鉴》编辑部

00
年鉴
20

2020

上海应用技术大学年鉴

《2020上海应用技术大学年鉴》编辑部

2020年11月

《2020上海应用技术大学年鉴》编纂委员会

主 任：柯勤飞

副 主 任：张锁怀

委 员：（按姓氏笔画排序）

王占勇 王宇红 王 瑛 邓 维 孙 劼

李国娟 邱 翔 杨 明 张淑梅 房永征

袁 翔 黄永跃 韩 生 翟育明

《2020上海应用技术大学年鉴》编辑部

主 编：柯勤飞

副 主 编：邱 翔 陈浩淼

责任编辑：刘 杰

凡 例

一、《上海应用技术大学年鉴》是在学校年鉴编纂委员会主持下编纂的一部综合性资料工具书和史料文献。2020（总第19卷）记载了2019年1月1日至2019年12月31日间学校各领域、各方面的发展情况。

二、年鉴采用条目编纂法，以条目为主要信息载体和基本撰稿形式。年鉴对条目按不同领域、系统进行分类，从点、线、面对学校各方面的工作做了较全面的记述。

三、年鉴内容排为类目、栏目、分目和条目，栏目和分目前一般设“概况”条目，介绍该部分内容的总体情况，条目以【】标记。

四、对条目内容的交叉重复现象，年鉴采用详略不同和视角不一的方法记述，力求全方位记录学校发展轨迹。

五、年鉴中有关全校的统计数据由校长办公室提供，各业务部门的统计数据由各部门提供或审定。按学年统计的数据截止时间为8月31日，按年度统计的数据截止时间为12月31日。

目 录

专 文

- 3 明确形势 坚守使命 富于创造 勇于担当 奋力推进高水平应用技术大学建设
——在 2019 年学校干部大会上的讲话…………… 校党委书记 刘宇陆
- 7 把握形势 狠抓落实 实现学校发展新跨越
——在 2019 年学校干部大会上的讲话…………… 校长 柯勤飞
- 11 不忘初心 牢记使命 奋力推进高水平应用技术大学建设
——在 2019 年秋季学校干部大会上的讲话…………… 校党委书记 刘宇陆
- 16 聚焦目标任务 深化内涵发展 加快高水平应用技术大学建设步伐
——在 2019 年秋季学校干部大会上的讲话…………… 校长 柯勤飞

重要文件与规章

- 23 上海应用技术大学 2019 年党政工作要点
- 28 中共上海应用技术大学委员会常委会议事决策规则和执行“三重一大”决策制度实施办法
- 34 中共上海应用技术大学委员会书记办公会议事规则
- 35 中共上海应用技术大学委员会全体会议议事规则
- 38 中共上海应用技术大学委员会关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的实施方案
- 44 上海应用技术大学“三全育人”综合改革方案
- 50 上海应用技术大学各学院信息公开实施办法
- 53 上海应用技术大学关于行政印章管理和使用的规定
- 56 上海应用技术大学财务管理条例
- 60 上海应用技术大学预算绩效管理办法
- 65 上海应用技术大学财务报销规定
- 68 上海应用技术大学企业财务管理办法
- 76 上海应用技术大学预算管理办法

- 80 上海应用技术大学经济责任制实施办法
- 88 上海应用技术大学档案工作条例
- 92 上海应用技术大学生活垃圾分类实施方案（试行）
- 96 教学指导委员会章程
- 100 本科生第二校园经历管理办法
- 103 本科生转专业管理办法
- 106 第二专业（含辅修专业）教学管理规定
- 109 教学督导工作实施规则
- 111 关于提前毕业或延缓毕业的管理办法
- 113 实习教学工作管理办法
- 116 课程设计教学工作管理办法
- 119 实验教学管理工作管理办法
- 123 校企合作课程管理办法
- 125 市属高校应用型本科试点专业项目建设管理办法
- 129 上海应用技术大学第二课堂管理办法
- 132 上海应用技术大学横向科研项目经费管理细则（修订版）
- 135 上海应用技术大学学术道德委员会章程
- 137 上海应用技术大学知识产权管理办法
- 140 上海应用技术大学专利申请资助与维护实施细则（试行）
- 142 上海应用技术大学教职工学术规范
- 146 上海应用技术大学智库建设与运行管理办法
- 150 上海应用技术大学科研奖励办法
- 152 上海应用技术大学科技发展基金项目管理办法
- 154 上海应用技术大学教师短期出国（境）研修管理办法
- 156 上海应用技术大学关于师资队伍建设中加强语言文字工作的若干规定
- 158 上海应用技术大学人事派遣制实施办法（试行）
- 160 上海应用技术大学岗位设置管理实施办法
- 164 上海应用技术大学关于教职工在职国内进修管理办法
- 167 上海应用技术大学引进人员编制管理实施办法（试行）
- 168 上海应用技术大学公开招聘工作实施细则
- 172 上海应用技术大学“特聘研究员”岗位设置及聘任管理办法（试行）
- 174 上海应用技术大学关于进一步加强中青年教师参加工程（社会）实践的实施意见
- 176 上海应用技术大学2019年“依法治校”示范校创建工作专项考核办法
- 178 上海应用技术大学规章制度制定管理办法（试行）
- 181 上海应用技术大学外国留学生管理工作规定（试行）
- 184 上海应用技术大学中外合作办学项目管理办法（暂行）

- 187 上海应用技术大学本科外国留学生学籍管理规定
- 191 上海应用技术大学校级“海外名师”项目管理办法
- 193 上海应用技术大学学生思想政治教育教师职务聘任评审实施细则（试行）
- 195 上海应用技术大学学生违纪处分条例
- 202 上海应用技术大学大学生社会实践管理办法
- 206 上海应用技术大学家庭经济困难学生认定工作实施办法
- 209 上海应用技术大学辅导员海外研修选派和管理办法（试行）
- 211 上海应用技术大学硕士研究生指导教师遴选办法
- 214 上海应用技术大学研究生奖学金评审管理办法（暂行）
- 217 上海应用技术大学研究生工作管理办法（试行）
- 219 上海应用技术大学研究生国家助学金管理暂行办法
- 221 上海应用技术大学研究生教学管理实施细则（试行）
- 225 上海应用技术大学硕士学位论文盲审及异议论文处理的规定
- 227 上海应用技术大学全日制招生考试工作规定
- 230 上海应用技术大学学院用房定额管理办法（试行）
- 235 上海应用技术大学实验室危险化学品安全管理办法
- 239 上海应用技术大学实验室安全培训及准入制度
- 241 上海应用技术大学实验室安全责任追究办法（试行）
- 245 上海应用技术大学实验室安全事故应急处理方案

组织架构

- 253 党政领导
- 253 机构与干部
- 259 其他各类组织

院、部、所概况

- 289 材料科学与工程学院
- 289 【概况】
- 292 化学与环境工程学院
- 292 【概况】
- 294 香料香精技术与工程学院
- 294 【概况】

- 296 机械工程学院
- 296 【概况】
- 300 电气与电子工程学院
- 300 【概况】
- 302 城市建设与安全工程学院
- 302 【概况】
- 304 计算机科学与信息工程学院
- 304 【概况】
- 306 理学院
- 306 【概况】
- 309 生态技术与工程学院
- 309 【概况】
- 311 轨道交通学院
- 311 【概况】
- 311 经济与管理学院
- 311 【概况】
- 313 人文学院
- 313 【概况】
- 314 马克思主义学院
- 314 【概况】
- 316 外国语学院
- 316 【概况】
- 318 艺术与设计学院
- 318 【概况】
- 321 工程创新学院
- 321 【概况】
- 322 工程训练中心
- 322 【概况】
- 323 体育教育部
- 323 【概况】
- 326 高等职业学院
- 326 【概况】
- 326 继续教育学院
- 326 【概况】
- 326 上海香料研究所
- 326 【概况】

学科建设

- 329 【概 况】
- 329 【特色优势学科群建设】
- 329 【工程中心建设】
- 329 【校内示范性高水平平台建设】
- 329 【高峰高原学科建设】
- 329 附录

教育教学

- 337 本科教育
 - 337 【概 况】
 - 337 【课程思政教育教学改革】
 - 337 【获批上海市课程思政教育教学改革整体改革领航高校】
 - 338 【一流本科建设】
 - 338 【应用型本科试点专业】
 - 338 【工程教育专业认证】
 - 338 【贯通培养模式改革】
 - 338 【教学团队】
 - 338 【专业设置与建设】
 - 338 【通识教育】
 - 338 【教学改革】
 - 339 【课程与教材建设】
 - 339 【教学质量监控】
 - 339 【教研活动】
 - 339 【本科课程教学大纲修订】
 - 339 【结合混合式教学改革推进过程化考核常态化实施】
 - 339 【教学质量月】
 - 339 【本科教学质量报告和本科教学状态数据】
- 340 【质量标准的持续完善】
- 340 【实验室与实践基地建设】
- 340 【虚拟现实教育创新中心建设】

- 340 【毕业设计】
- 340 【大学生学科技能竞赛】
- 340 【“双证融通”工作】
- 340 【语言文字工作】
- 341 【学校举行2019年校企合作人才培养教育工作会议】
- 341 【承办2019第六届上海市大学生西门子杯中国智能制造挑战赛】
- 341 研究生教育
 - 341 【概况】
 - 341 【招生工作】
 - 342 【培养工作】
 - 342 【学位工作】
 - 342 【学位点授权与评估】
 - 342 【学位建设】
 - 342 【导师队伍建设】
- 343 高等职业教育
 - 343 【概况】
 - 343 【专业建设】
 - 344 【教学工作】
 - 344 【学生工作】
- 345 留学生教育
 - 345 【概况】
- 345 继续教育
 - 345 【概况】
- 347 本专科生招生工作
 - 347 【概况】
 - 347 【招生宣传概况】
- 348 附录

科学研究与技术开发

- 365 科技工作
 - 365 【概况】
- 367 知识产权
 - 367 【概况】
- 367 学术刊物

- 367 【应用技术学报】
367 【香料香精化妆品】
368 规划与政策法规研究
369 附 录

人事工作

- 479 人事工作
479 【概况】
480 教师培养培训
480 【概况】
480 人才引进
480 【概况】
480 专业技术职务评聘工作
480 【概况】
481 考核工作
481 【概况】
481 工资福利
481 【概况】
481 附录

学生工作

- 499 学生工作
499 【概况】
500 思想政治教育
500 【概况】
500 【学习、贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想】
500 【举办“扬帆新征程 逐梦新时代”2019 毕业晚会】
500 【举行 2019 届本科生毕业典礼暨学位授予仪式】
501 【全体新生同上“第一堂思政课”】
501 【举办新生开学典礼】
501 【开展“垃圾分类 党员先行”志愿服务活动助力垃圾分类】
501 【思政教育进社区】

- 501 【推进易班建设】
- 501 【第九届“我心目中的好老师”评选】
- 502 【第六届研究生“明学节”】
- 502 学生管理
- 502 【概况】
- 502 【少数民族预科班学生培养管理】
- 502 【举行第九届校长奖（学生）评选】
- 502 【举办2019年优良学风班等评选】
- 503 奖励与资助工作
- 503 【概况】
- 503 【经济资助工作】
- 503 【诚信·感恩·励志主题教育】
- 504 【“毕业季”爱心系列活动】
- 504 【上海高校十佳资助宣传大使】
- 504 【上海市资助育人成果展演】
- 504 【社会资助】
- 504 就业工作
- 504 【概况】
- 505 【2019年就业创业及生涯规划课程建设研讨会举行】
- 505 【2019届毕业生就业创业工作动员巡讲活动举行】
- 505 【2019年春季校园招聘会举行】
- 505 【第五届“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛举行】
- 505 【校暑期实习专场招聘会举行】
- 505 【2019届毕业研究生就业动员大会举行】
- 505 【学校举行2019届毕业生座谈会】
- 505 【举行2019年秋季大型综合招聘会】
- 505 【研究生就业】
- 506 学生工作队伍建设
- 506 【概况】
- 506 【辅导员招聘】
- 506 【辅导员培训】
- 506 【辅导员年度人物评选】
- 506 【组织申报辅导员工作创新项目】
- 506 【加强辅导员工作室建设】
- 506 【举办2019年辅导员论坛】
- 507 【出台辅导员队伍建设的制度】

- 507 心理健康教育与咨询
 - 507 【概况】
 - 507 【建立心理危机预警机制】
 - 507 【海湾高校心理咨询案例研讨会】
 - 507 【5·25 大学生心理健康活动月】
 - 507 【2019 年度班级心理委员继续教育培训】
 - 507 【24 小时心理咨询热线服务】
 - 508 【新生入学心理健康教育讲座】
 - 508 【2019 级新生心理普测和重点关注学生约谈】
 - 508 【承办 2019 年度上海市高校心理咨询师培训班】
 - 508 【心理健康教育学生工作先进个人评选】
 - 508 【2019 级班级心理委员选拔和培训】
 - 508 【“医教结合”专题培训及案例督导】
- 508 附录

管理与服务保障工作

- 517 综合管理
 - 517 【概况】
- 518 徐汇校区管委会
 - 519 【概况】
- 519 财务工作
 - 519 【概况】
- 521 资产管理
 - 521 【概况】
- 522 审计工作
 - 522 【概况】
- 523 基本建设
 - 523 【概况】
- 523 后勤管理与服务
 - 523 【概况】
- 525 安全保卫
 - 525 【概况】
- 526 离退休工作
 - 526 【概况】

- 526 【校领导新春慰问老干部】
- 526 【组织退局老干部参观学习】
- 526 【离退休党委举行党务工作培训班】
- 527 网络与信息化建设
- 527 【概况】
- 527 【软硬兼备，全力保障校园网络安全运行】
- 528 【强化机房管理，有效服务师生】
- 528 【落实多媒体教学设备维护改造工作】
- 528 【推进智慧校园建设，提升信息化保障水平】
- 528 图书情报
- 528 【概况】
- 529 【图书馆微信公众号正式发布】
- 530 【上海应用技术大学专利分析报告》(2019年版)正式发布】
- 530 【图书馆文献标准化管理系统投入使用】
- 530 档案管理
- 530 【概况】
- 530 【制度修订】
- 530 【档案接待】
- 530 【校史馆管理】
- 531 产业管理
- 531 【概况】
- 531 【管理层变动】
- 531 【营收情况】
- 531 【制定校属企业行政体制改革方案】
- 531 【成立大学科技园公司】
- 531 【获批大学科技园培育工程项目】
- 531 【项目申报资助情况】
- 531 【徐汇校区充电桩安装运行】
- 531 【公开竞标招租经营性房产】
- 531 【党群工作】
- 532 校友联络工作
- 532 【概况】
- 532 教育发展基金会工作
- 532 【概况】
- 533 附录

国际教育交流与合作

- 537 国际教育交流与合作
- 537 【概况】
- 538 重要的国际交流活动
- 538 【刘宇陆率团访问俄罗斯、匈牙利和波兰】
- 538 【柯勤飞率团访问新西兰和澳大利亚】
- 538 【宋敏娟出席“中外应用技术大学学术研讨会”】
- 538 【国际会议】
- 538 【2019 第八届中国国际氟相技术论坛暨第三届绿色氟化工技术协同创新论坛】
- 539 【中德智能制造国际交流论坛】
- 539 【第一届全国稀土晶体材料与应用研讨会暨稀土化学国际论坛】
- 539 【中荷经济发展论坛】
- 539 【2019 国际智能信息与生物医学科学学术会议】
- 540 【2019 中国国际香料香精化妆品科学技术论坛】
- 540 【2019 第五届上海·亚洲平面设计双年展】
- 540 国际教育中心
- 540 【概况】
- 541 留学生工作
- 541 【概况】
- 542 附录

党建和思想政治工作

- 555 综合工作
- 555 【概况】
- 556 组织工作
- 556 【概况】
- 558 宣传工作
- 558 【概况】
- 561 统战工作
- 561 【概况】
- 561 【完善制度 健全机制】

- 561 【落实向党外人士通报情况和征求意见】
- 561 【民主党派、统战团体活动】
- 561 【统一战线调查研究课题】
- 562 纪检与监察工作
 - 562 【概况】
 - 562 【发挥纪检监察专职监督作用】
 - 562 【深入开展廉政教育和廉洁文化建设】
 - 562 【深入开展监督监察工作】
 - 562 【落实市委巡视和巡视整改工作】
 - 562 【开展查信办案工作】
- 563 【开展问题线索专项检查工作】
- 563 【开展对二级单位党风廉政建设主体责任检查和巡查工作】
- 563 【加强纪检监察自身建设工作】
- 563 工会、教代会工作
 - 563 【概况】
- 565 【教代会】
- 565 共青团工作
 - 565 【概况】
- 566 学生会工作
 - 566 【概况】
- 567 妇工委工作
 - 567 【概况】
- 568 人民武装
 - 568 【概况】
 - 568 【征兵工作】
 - 568 【军训工作】
 - 568 【退伍大学生管理与服务工作】

主要表彰与奖励

- 571 获省（部）级及以上表彰或奖励的集体
- 574 教职工个人获奖情况
- 577 获表彰或奖励的学生

大事记

- 593 一月
- 594 二月
- 595 三月
- 598 四月
- 600 五月
- 602 六月
- 605 七月
- 607 八月
- 608 九月
- 612 十月
- 616 十一月
- 620 十二月

毕业生名单

- 625 2019 届毕业硕士研究生名单
- 626 2019 届毕业本科生名单
- 644 2019 届毕业专科（高职）生名单

专
文

明确形势 坚守使命 富于创造 勇于担当

奋力推进高水平应用技术大学建设

——在2019年学校干部大会上的讲话

校党委书记 刘宇陆

(2019年2月22日)

同志们：

下午好！今天我们在这里举行干部大会，认清形势，凝聚共识，明确任务，推进工作。今年寒假，大家没有闲着，很充实，很忙碌，为新一年工作开好局、起好步做了充分的准备。在此，我代表学校领导班子对同志们的辛勤奋斗表示衷心的感谢！

今年，是落实年、攻坚年，我们面对的难度将更多，任务将更重，压力将更大，我们更要牢固树立奋斗精神、战斗精神，推动学校高质量发展。

刚才，何书记进行了廉政教育，柯校长就全年工作进行了部署、提了要求，我都同意，希望大家认真领会执行。下面，我提三点意见。

一、认清形势，坚守使命，增强推进学校发展的政治自觉

认清形势是做好工作的前提。当前，我国正处于良好的战略机遇期，世界处于百年未有之变局，学校的建设和发展环境正在发生深刻的变化。

一是党中央对教育地位有新判断。党中央高度重视教育工作，习近平总书记关于教育工作的重要论述为教育改革发展指明了方向。去年，党中央召开改革开放以来第五次、新时代第一次全国教育大会。习近平总书记发表重要讲话，“教育是国之大计、党之大计”，这是习近平总书记和党中央对教育地位作用的全新判断。

二是时代对教育提出新要求。从国际上看，在新一轮工业革命大潮到来之际，世界主要经济体无论是出于主动还是被动，都在积极实施创新驱动发展战略，纷纷拿出了各自的应对之策，如德国的工业4.0战略、日本的“科技工业联盟”、美国的“最强工业计划”等相继推出。从国家角度看，我国着力振兴实体经济，推动制造业高质量发展，集中精力突破“卡脖子”技术。从上海看，上海正在深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神，认真实施好“三大任务、一大平台”，着力推进“五个中心”“四大品牌”建设。

三是利益相关者对教育改革提出新诉求。从学校内部看，00后成为学生主力军，他们“满意”的维度、心理预期、目标参照等发生深刻变化；从政府看，教育部实施“奋进之笔”，密集推出系列改

革举措，努力办人民满意的教育；从企业看，随着人工智能时代的到来，企业诉诸高等教育改革的改革范围将更宽广，内容将更为深刻。

四是学校发展有了新机遇。我们成为4所上海高水平地方应用型高校建设试点单位之一，今年要全面启动建设，这是市委、市政府对我们的信任和重托，更是学校发展的新机遇、新使命。

形势已经明确。我们要拥抱变化，增强忧患意识、紧迫意识、警醒意识、使命意识，顺应历史前进的逻辑，把握时代发展的潮流，抓住发展带来的机遇，坚定不移地推进建设具有国际影响力的高水平应用技术大学。希望各部门、各学院要聚焦形势，分析现状、明确目标、提出对策。

二、明确任务、聚焦重点，全力推进学校高质量发展

刚刚柯校长部署了学校2019年重点工作，希望各二级单位和机关职能部处、各位干部迅速对表，认真执行。下面，我就学校工作再强调四点。

第一，要以高质量党建推动学校高质量发展

我在多次场合说过，我们要以新时代高质量党建引领和推动学校高质量发展。今年我们要在巩固巡视整改成果基础上，根据上级党组织精神，扎实推进党建工作。

一是把握党建工作的重点。首先，要把党的政治建设摆在首位，持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。二级党组织要强化中心组、教职工的政治学习，强化教研室业务工作学习。其次，要结合党中央的部署，认真开展好“不忘初心、牢记使命”主题教育。主题教育要理论结合实际，思想理论的提升与工作能力的提升同步，切实有效开展。最后，要做好制度的落实。去年，巡视中，我们出台了一些制度和工作机制，如中心组学习制度、党的建设“1+2”文件（即关于加强学院党的建设、教工和学生党支部建设的文件）、“四责协同”机制建设实施办法等。

二是要压实责任。党建工作的质量，责任压实是关键。各级党组织要守好主体责任，党总支书记要负起第一责任，班子成员要负起“一岗双责”的责任。党总支委员会会议要前置，为党政联席会议把舵。要切实落实好“三大主体责任”，敢于动真碰硬，在严抓严管中体现责任、践行责任。

三是要以党建工作推动和保障中心工作。刚刚柯校长说了，今年工作重点有2大建设任务，一个是启动上海高水平地方应用型高校建设，全面提升学校内涵建设水平。特别是博士建设单位指标和学生培养质量，必须要抓实抓好。另一个是着力推进依法治校示范校建设，全面提升学校管理水平。重点是管理的规范和管理的信息水平提升，从而提高学校治理能力和水平。

完成这两项任务，关键是师资队伍和管理队伍的水平，瓶颈是杰出人才的缺乏。希望各级党组织要做好善聚人气、凝聚人心的工作。一名党员，一面旗帜。希望广大共产党员发挥先锋模范作用，成为学校发展和建设的脊梁。

第二，要聚焦立德树人根本任务，推动思想政治工作创新发展

习近平总书记强调，人才培养体系涉及学科体系、教学体系、教材体系、管理体系等，而贯通其中的是思想政治工作体系。思想政治工作创新发展必须在“贯通”二字上下功夫。

一是实现组织领导的贯通。组织领导贯通是薄弱环节，但是关键是顶层设计。今年1月2日，学校召开了思想政治工作委员会，我们要按照会议的精神，形成学校“十育人”体系建设方案，深入推进“三全”育人思政工作机制建设。

二是实现工作队伍的贯通。思想政治理论课老师，辅导员队伍，专任教师和行政管理人员等要加强相互交流和协同，更有效地开展思想政治工作。特别是教师在思想政治工作中要发挥主体作用，必须下大力气提高教师队伍的育德意识与育德能力。

三是实现工作方式的贯通。实现第一、第二课堂、第三课堂思想政治教育的贯通、学生的管理和服务与思想政治工作的贯通，改变简单生硬的说教、单向度的强行灌输。依据师生的思想问题和社会

实际问题，研究“供给”与“需求”，在“供给”与需求之间寻找一种有效的对接。这里提醒大家，工作再繁忙，也不能忘记了自己的初心和为谁出发。我觉得对师生的关心和需求研究都不够。因此，在日常工作中要多加加强对师生的人文关怀，要多帮助教师和学生成长。今年就业形势严峻，稳就业是学校头等大事，全校必须合力做好。

第三，要以良好的文化建设，营造学校高质量发展的软环境

办大学就是要办出一种氛围。高水平应用技术大学迫切需要高品质的文化。加强文化建设刻不容缓。今年，我们要建立学校视觉形象识别系统，推进环境文化建设。

一是努力培育弘扬大学精神。大学精神是一种反映大学本质的精神状态。要丰富“厚德精技、砥砺前行”大学精神的内涵，加大宣传的力度，并以此为核心形成校歌，更使大学精神内化于心，外化于行。

二是培育办学特色。鲜明的办学特色就是大学的生命力、竞争力所在。办学特色反映在学科专业特色，最终反映在学校人才培养的特色。为此，每个学院都要有自己的特色，学校将在重点支持的同时，鼓励每个学院形成自己的特色，从而形成良好的学校整体学科专业生态。

三是弘扬正确的价值追求。学校是铁打的营盘，要不断赋予新的文化内涵和积淀，将之融汇到一届届学生的培养之中，使我们培养出的学生打上上应印记。为此，要凝练总结出更多地在教学、科研、管理和后勤服务上做出突出贡献的优秀教师的先进事迹和学生的先进典型，以典型引领学校文化建设。要围绕新中国成立70周年、五四运动100周年、校庆65周年等重大节点，包括毕业典礼、开学典礼等重大活动，弘扬正气，营造蓬勃向上的良好氛围。

第四，要树牢安全稳定底线，为学校发展提供基本保障

开学多少事，安全第一。今年1月21日，中央举办了省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班。总书记作了重要讲话，为学校做好安全稳定工作指明了方向。

今年，按照教卫工作党委部署，要打好2019年上海高校维稳攻坚战、主动仗。刚刚柯校长已经强调了安全工作。我这里再强调几个要求。首先要密切关注师生思想动态。巡视反馈中指出过意识形态安全的问题。今年要拿出切实举措，特别是要建立师生思想动态经常性研判机制，做到心中有数，工作对路。其次，要全面深入细致排查风险隐患。教卫工作党委建立了稳定工作月志制度。下一步，我们要按照这个要求坚决执行。最后，要充分运用现代信息技术，为安全稳定工作赋能增效。我好几年前就提出要在全校建立门禁系统，今年必须落实措施全面启用，发挥信息化在学校安全中的作用。

这里强调下，每一个干部都要负起安全稳定的责任，要关心师生动态，对师生反映的问题，要积极合理解决，不要小事变大，影响稳定。奉贤校区总值班的处级干部必须到岗到位，党办、校办、纪委办要加强抽查，不到岗，将严肃追责。

三、富于创造，勇于担当，全面落实攻坚学校各项工作

组织路线确定后，干部就是决定因素。大家要提高政治站位、富于创造，勇于担当，以更加昂扬的精神状态和更加严实的工作作风推进落实好各项工作。

第一，要提高政治站位抓落实

中国特色社会主义高校，讲政治是第一位的。我们要提高政治站位，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，树牢“四个意识”坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，贯彻“四个服务”，为探索建设具有中国特色的一流高水平应用技术大学道路做出自己的贡献。

我们都是党的干部，对党要忠诚老实，守住法律、纪律、政策、道德的底线，严守政治纪律和政治规矩。涉及大是大非的问题，不能口无遮拦，随意发表不负责任的言论，同时也要对错误言论要敢抓、敢管、敢斗争。落实组织决定要不折不扣，对学校党委部署的事关本单位、本部门的改革要及

时、迅速地行动起来，并处理好局部和整体的关系。涉及重大事项要实话实说，无论是个人的情况，还是部门、学院的重要事项，按规定应报告的，都要及时请示报告。特别是遇到紧急突发情况，要实情实报。有情不报者，从严从重加以处理。

第二，要充满激情地抓落实

激情是主观见之于客观的无形动力，体现着一个人对理想、使命、事业的矢志追求和无比热爱。中层干部与师生接触最多，不能“不在状态”。对“不在状态”的干部，一经查实，将调整，甚至免职处理。

要充满激情，必须要对事业执着。困难是自身成长的“维他命”，挑战是提升本领的“蛋白质”。面临难题，激情的勇者，想的是如何设法化解，从而自己成长进步；畏难者，则是一停二看三回避，被社会所淘汰。学校将出台制度鼓励有激情者去挑战，去奋斗，从而推动学校事业的发展，成就奋斗者个人。

要充满激情，必须要有务实的作风。务实的作风要求我们要注重质量文化。质量是当下工作的核心要求。因此，在工作中，不但要做，而且还要做好，做出真正有内涵的工作和成果。务实的作风要求我们要协同、开放。所谓协同就是跨前一步思考，跨界一步工作。要构建积极幸福的工作圈，互相鼓劲加油，协同作战。所谓开放就是主动走出去，多看看，多交流，特别是主动和大企业、“灯塔工厂”和政府部门多交流沟通。务实的作风要求我们下大力气改进管理。管理是科学，要严谨。管理是艺术，不但要苦干、实干还要巧干。

第三，要富于创造，勇于担当地抓落实

富于创造要求我们要不能固步自封、因循守旧，要敢闯敢试、敢为人先。学校合校的十八年发展历史，就是抢抓机遇、敢闯敢试、敢为人先的历史。今天建设具有国际影响力的高水平应用技术大学更需要这种精神。

勇于担当要求我们要愿意做事、敢于扛事、能够成事，要有真本领。这个一方面靠组织培养，另外一方面要靠干部个人的自我体悟和实践。党委组织部今年将加强干部精准化培训。但干部本身更要爱琢磨。老话讲“干一行要爱一行，爱一行要专一行。”我们要通过学习，通过研究，成为工作的行家里手，认识透，看得高、望得远。要爱调查。没有调查就没有发言权。我们工作中要避免一厢情愿，避免闭门造车，避免纸上谈兵，调查才会接地气，有成效。要实践。我们有想法，符合实际，就大胆实践，不要畏手畏脚。我们在此表态，只要出发点是有利于事业发展，党委是鼓励和支持的，党委一定会为敢担当的干部撑腰，为担当者挡事。

一年之计在于春。伟大事业都成于实干。新时代是奋斗者的时代。让我们始终充满激情，富于创造，勇于担当，始终厚德精技、砥砺知行、追求卓越，一步一个脚印，一棒接着一棒，在奋力奔跑和持续接力中成就强校之梦，以优异成绩庆祝新中国成立70周年。

谢谢大家！

把握形势 狠抓落实 实现学校发展新跨越

——在2019年学校干部大会上的讲话

校长 柯勤飞

(2019年2月22日)

同志们：

新学期伊始，我们召开全校干部大会，重点部署2019年工作任务，旨在持续推进学校各方面改革、谋取更大成绩、实现学校跨越式发展。开学前几天，学校就召开了一次务虚会，大家讲思路提想法；前天召开了学校理事会，请来自各界的理事们一起为高水平地方应用型高校建设出谋划策，为的就是让学校坚定办学方向，振奋精神，加快建设具有国际影响力的高水平应用技术大学的步伐。

刚刚过去的2018年，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握社会主义办学方向，坚决贯彻国家和上海市决策部署，围绕协调推进学校中心工作，全体师生员工齐心协力、开拓创新、锐意进取，顺利完成年度各项目标任务，在人才培养、学科建设、科学研究、师资队伍建设、社会服务等方面都取得了新进展、新成绩。在上海首次分类评价中，办学评价达到全市应用技术型高校的前列（前20%）；成为上海首批高水平地方应用型高校重点建设单位。在此，我代表学校，向为学校改革发展作出努力贡献的全校师生员工表示衷心的感谢！

2019年是中华人民共和国成立70周年，是深入贯彻落实全国教育大会精神开局之年，是上海高水平地方应用型高校重点建设启航之年，我们也将迎来学校65周年校庆。学校工作的总体要求是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实全国教育大会部署要求和全国高校思想政治工作会议精神，坚持立德树人根本任务，坚持依法治校、改革创新，聚焦上海高水平地方应用型高校建设新使命，抓内涵、促发展，提升高素质人才培养和高水平服务区域经济社会发展的办学水平，为国家培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，开创建设具有国际影响力的高水平应用技术大学新局面。

2019年学校党政工作要点对加强党的建设、提高教育教学质量、加强人才队伍建设、推进学科学位点建设、提升科研创新能力、推进国际化办学进程、加强学生教育管理等方面工作提出了明确目标，作出了具体安排。这些要点都是事关学校办学方向、内涵提升和质量建设的主要领域，希望大家认真学习、研究，切实抓好工作落实。

下面，我结合学校年度重点内涵工作再强调以下几点。

一、主动对标，突出重点，全面启动上海高水平地方应用型高校建设

上海高水平地方应用型高校建设是今年学校工作的重中之重，也是我们难得的发展机遇。因此，必须要主动对标，争得先机，以应用型学科为支撑，以技术创新为导向，努力“创工程教育名校，育

应用技术英才”，率先走出一条高水平应用技术型高校发展之路，为高等教育改革发展发挥重要的示范和引领作用。

（一）创新教育教学改革，提升高素质应用型人才培养质量

1. 落实立德树人根本任务，加强课程思政建设

坚持学校人才培养定位，即实践能力强，具有国际视野的一线工程师为主的高水平应用技术人才。注重具有“ASciT（爱科技）”核心能力素养为特征的培养，同时将理想信念、家国情怀、扎根基层、勇担责任融入育人的全过程。构建第一、第二、第三课堂联动的教育教学培养体系，完善4+1+X思想政治理论课示范课程体系，发挥综合素养课程的支撑作用，持续推进专业育人课程建设，积极申报上海市课程思政“领航计划”。

2. 推进一流本科建设和专业转型升级

主动对接“中国制造2025”发展战略和工业4.0，上海三项新任务、五个中心、四大品牌建设需要，积极推动专业转型升级，申报国家、上海市一流专业。扎实推进“大化工”类一流本科建设任务，迎接上海市教委的中期检查；重点推动“大机电类”新工科（一流本科）专业建设；整合园林、园艺专业资源，积极申报卓越农林2.0。继续开展工程教育认证和国际认证工作，已经被受理的专业要认真准备迎接专家进校考察，其他专业要高度重视，制定好时间表，扎实推进专业认证工作。主动对接新工科建设目标，发挥应用型本科专业的示范作用，更新专业内涵，加快推进专业提质升级，形成香料香精一流专业质量标准 and 培养方案，推动外语、数理和计算机课程的系统改革。

3. 实施打造“上应大金课”计划

结合新技术发展的要求，开展课程改革为重心的新工科建设，围绕线上、线下、线上线下混合、虚拟仿真和社会实践5个方面实施打造“上应金课”计划，积极申报国家、上海市金课。中国古代技术、美丽中国等课程正式上线；引入中国大学MOOC、智慧树、超星等慕课平台；建设项目驱动挑战性课程、开发工程复杂问题训练课程；建设校内VR交互式虚拟仿真实践平台。

4. 进一步深化产教融合

推动与行业知名企业建立产业学院，构建与行业企业深度融合的高素质应用型人才培养体系和高水平技术创新平台。构建行业企业深度参与学校发展的产教深度融合体系，共建校企合作产业学院、联合实验室、工程研发中心等，在人才培养、学科建设、成果转移转化和“双师型”师资队伍建设等方面进一步扩大行业的参与度。

5. 推进研究生培养模式创新

积极推进一流研究生教育引领计划，培育高水平应用型科研成果和优秀学位论文，举办大型国际性创新能力学术论坛，推进与上海化工研究院等科研、企业单位建设研究生联合培养实践基地，推进与上海知名高校等兄弟院校建设联合培养博士生研究生基地。

（二）深化人事制度改革，加强师资队伍建设

1. 加强高层次人才引进力度

推进相关人才政策落地，提高人才引进工作成效，激发学校办学活力。重点引进学校重点发展学科高层次人才，组建技术创新团队。拓宽引智渠道，通过举办首届国际青年博士（后）论坛等筑巢引凤。2019年拟引进专任教师不低于120人。

2. 拓展青年教师发展渠道

做好人才工作总体规划，做好教师发展六大工程，扩大教师发展受益面。以青年教师讲课大赛为主要抓手，以赛促教。建设技师创新工作室，举办岗位技能大赛，提升教师业务能力。着力打造结构合理的“双师型”师资队伍，充分发挥其引领辐射作用。

3. 优化教师岗位设置和聘任制度

完善人才评聘制度，创新岗位设置，改革薪酬制度，进一步提高教职工绩效水平。做好2017-2019聘期考核工作，同时，围绕高水平地方应用型高校建设要求，开展新一轮聘期聘任工作。

（三）适应经济发展需要，打造学科专业特色优势

1. 推进博士学位授权单位和博士点建设

加大高层次人才引进和培育力度，创新渠道吸引海内外优秀博士加盟学校。提升学科团队科研水平，积极争取科研项目，力争国家科技奖有新突破。确保师生比、博士学位教师占比、生均经费、师均科研经费达到建设目标。以香料香精技术与工程为特色，重点建设化学工程与技术博士学位点和其他相关学科。

2. 加强应用型学科群建设

对接上海“美丽健康”产业、“上海制造”和“上海文化”品牌等行业需求，重点打造香料香精化妆品与绿色化工、功能材料和智能制造以及与工科深度协同的品牌设计与文创等三大学科专业群和学科生态建设，向相关行业领域延伸，围绕行业发展的全产业链，着力打造支撑引领产业发展的学科专业支撑链。整合特色优势资源，制定一流应用型学科建设实施方案，凸显学科特色优势。总结高峰高原学科建设经验和成效，持续推进化学工程与技术高原学科建设。

3. 推进高水平创新平台建设

加强协同创新平台建设考核，开展示范性协同创新平台建设遴选工作，聚焦对行业影响比较大的关键创新技术，培育一些重大的项目和奖项。加强围绕学校学科专业重点支撑的行业，牵头申报上海市工程中心及研发服务平台等高层次平台，体现学科平台对行业的影响力。推进香精香料及化妆品教育部工程研究中心及上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及装备工程技术研究中心建设，并努力为香料香精等行业建立国家级技术创新平台奠定基础。

4. 加强科研和产学研合作

进一步营造学校学术氛围，修改完善科研经费管理制度和奖励制度，为各类基金项目、人才计划等获得更大突破创造更好的科研环境。实施知识产权保护能力提升工程，推动教师团队与企业在知识产权保护方面的深度合作。加强和完善产学研工作站的工作体系，加大科技成果转化力度，推进学院和行业有影响的企业集团共建技术研究院，教师和企业组建联合研发团队，缩短学校和企业之间的成果转化通道。努力把论文写在产品上，把研究做在工程中，把成果转化在企业里。

（四）拓展国际合作与交流渠道，提升国际化办学水平

全面谋划国际化，制定并出台学校国际化发展战略规划。优化院校两级共同推进国际交流工作机制，提升学生国（境）外学习实习占比和与国（境）外高校学分互认数。加大留学生招生力度，拓展海外生源基地，扩大交流生、短期生规模，提高国际学生占比。推进全英授课课程建设，切实加强国外优质教育资源引进，深化国际科研合作与交流，扩大“海外名师”队伍，形成更加丰富的国际化内涵。

二、提升标准，优化治理，推进学校依法治校示范校建设

2019年是学校创建依法治校示范校的关键之年，时间紧、任务重。依法治校对于学校发展的意义不言而喻，广大师生员工，尤其是干部自身，必须要增强法制观念和依法办事的能力，提高学校依法决策、民主管理和监督的水平，形成符合法治精神的育人环境，维护学生、教师和学校的合法权益。

（一）大力推进学校依法治校示范校建设

坚持以学校章程为纲领，不断优化制度体系，重点做好制度的废改立释，健全依法办学自主管理制度体系，按照“党委领导、校长负责、教授治学、民主管理”的治理原则，完善内部治理结构，推进内部机构设置与改革，提升学校治理能力，努力建成上海市依法治校“示范校”。

（二）构建企业深度参与的内部治理体系

加强行业企业参与学校治理，加强与校企合作、产教融合相关的制度建设，扩大行业企业专家和校友等在理事会、教学指导委员会、学科建设委员会、师资队伍建设委员会的参与深度，充分发挥行业专家和校友在学校学科专业建设、人才培养方案制定、教学改革以及重大应用技术研究等方面的作用。

（三）进一步加强内控管理体系

以内控为抓手，修订完善财务制度。稳步执行政府会计制度，全面开展预算绩效评价工作，切实做好各项经费的高效、规范使用。以企业财务管理中心成立为契机，规范企业经济行为。进一步规范招投标制度，加强资产管理。

（四）切实强化信息化手段在教学、科研、管理上的应用

结合人工智能引发的高等教育变革，推动学校在育人理念、教育模式、管理服务方式等各个方面主动适应信息技术的不断融合创新，将大数据、云计算、人工智能等新技术落实落地，积极推进智慧教室建设和一站式网上服务大厅建设，逐步实现师生常规事务办理等业务一站式、一次性办结，提升以学生为中心的人才培养服务水平，让广大师生享受到信息时代赋予大家的便利。

最后必须要提的一点，就是安全。我们常说安全和其他就是1和0的关系，没有安全这一保障，我们做任何工作都是无效的。因此，我们有责任有义务做好宣传教育和安全管控，强化教师在日常教学和科学研究中的安全意识，加强师生安全教育，营造良好的安全文化，提升安全稳定管理能力和处置能力。要切实加强政治安全、化学品安全、实验室安全、消防安全、交通安全等各类安全防范工作。构建校院二级的安全稳定联合研判、快速处置机制，形成安全稳定突发事件应对合力。

以上内容是根据年度工作要点和改革发展重点内容，结合个人的理解认识，强调的一些思路、办法和措施。实际上，学校今年的目标任务远不止这些，需要全校干部职工勠力同心、勤干实干，坚持目标导向、问题导向、成果导向和绩效导向，从国情市情校情实际出发，以新的发展理念为引领，牢牢把握目标定位，提升发展标杆，提升工作标准，提升精神境界，才能抓实抓好抓出成效。

同志们，回顾历史，在上应大65年的建校历程中，学校取得的每一项突破、实现的每一次跨越都充分彰显了学校历代领导班子和广大上应大人秉承传统、继往开来的坚守与执着，浸润着他们抢抓机遇、奋勇争先的坚定与担当；着眼当下，“我们都是追梦人”。学校既有新一轮发展的机会和平台，但也面临着日益激烈的竞争形势和前所未有的困难险阻，更加需要全体上应大人同舟共济、砥砺前行，用踏踏实实的工作和实实在在的业绩去镌刻学校新的辉煌，为早日建成具有国际影响力的高水平应用技术大学而努力奋斗。

谢谢大家！

不忘初心 牢记使命

奋力推进高水平应用技术大学建设

——在2019年秋季学校干部大会上的讲话

校党委书记 刘宇陆

(2019年8月30日)

同志们：

刚才，何书记作了廉政教育，讲得很生动、很深刻，希望大家认真领会。柯校长在讲话里总结了上半年学校工作业绩，分析了学校发展存在的问题和挑战，阐述了对下半年学校工作的思考，我都表示赞成，希望大家认真领会校长的思想和部署，做好贯彻执行。

今年的暑期，学校里面生机勃勃，不少干部和部门同志放弃休息，做好内涵建设和服务保障工作，使得学校平稳运行、各项工作有序推进。特别是柯校长几乎整个假期都在忙工作，令人感动，也给干部起了带头示范作用。在此，我代表学校党政领导班子，向大家表示衷心的感谢！

进入新时代的上海应用技术大学，面临着高水平地方应用型高校建设、博士授予单位建设和依法治校示范校三大建设任务，全校上下必须要把“三大建设”同开展主题教育结合起来，同贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述结合起来，同全力实施习近平总书记交给上海的三项新的重大任务结合起来，不忘初心，牢记使命，坚定信心，团结一心，厚德精技，砥砺前行，开创一流应用技术大学建设新局面。

下面，我讲四点意见。

一、深入学习贯彻上海高校党政负责干部会议精神，把学习成果转化为加快推进学校发展的强大动力

2019年8月25日、26日上海高校党政负责干部会议召开。会上市委副书记尹弘、副市长陈群、教卫工作党委书记虞丽娟、市教委主任陆靖分别作了讲话。会议内容很多，这里用几组关键词传达下。

（一）第一个关键词：高校党的建设

会议提出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，全面落实全国和上海教育大会精神，切实加强高校党的建设，深入推进高等教育内涵式发展。会议特别就二级学院党的建设进行了突出强调，要求建强院系党组织，破除高校全面从严治党向下延伸的“中梗阻”；要求充分发挥教师工作部作用，构建双主体、大思政工作格局。

（二）第二个关键词：特色发展

会议指出，要坚持分类发展、特色发展的导向。突出鼓励高校特色发展的导向，要通过指标的适

度优化,使评价结果对不懈追求“精、特、优”的高校形成激励,同时对盲目搞扩张、“摊大饼”的高校形成抑制。扩规模、摊大饼的做法不仅已经过时,而且得不到相应的资源支持。高校都要坚持“有所为、有所不为”,集聚资源、集中力量建设优势特色学科,练好“看家本领”,凸显办学特色。

(三) 第三个关键词:内涵式发展

千方百计提升人才培养质量。要集聚资源引导支持高校进一步在提升人才培养质量这一立校之本和主责主业上聚焦聚力。各高校要用好现有政策和资源,持续深化教育教学改革:落实落细立德树人根本任务;进一步深化课堂教学改革;聚焦重点建设高水平本科专业;深化教育教学方式手段改革。要加强学科建设,聚精会神发展高水平学科和学科方向。要高度重视和关注学科评估。参加明年的第五轮学科评估,对于全面检验近年来上海高校学科发展目标、措施和成效具有重要意义。因此,不管其评估结果将来会不会作为国家“双一流”建设动态调整的依据,我们大家都要高度重视,扎实做好各项准备工作,进一步分析竞争优势和存在不足,拉长板、补短板,建强优势特色学科。学科建设核心还是队伍建设,必须要高度重视人才队伍建设。要抓住上海构建国际人才蓄水池机遇,加快延揽优秀青年人才。上海将用5年时间,聚焦上海重点领域和重点单位,建成总蓄才量2000名左右的国际人才蓄水池。将出台《加快建设国际人才蓄水池行动方案》,提出16条突破力度大的政策措施,从薪酬上、编制上、职称评聘上、考核上、税费上、住房上、子女就学上都有硬措施。加快构建完善学历纵向衔接、产教横向融合的现代职业教育体系。应用型高校聚焦培养高素质技术技能人才,着力学生实践能力培养上下功夫,促进学生知行合一,不断输送大批高素质劳动者和技术技能人才。

(四) 第四个关键词:分类评价

高校分类指导、分类评价、分类支持机制不断优化完善,分类管理评价体系已初步构建。会议通报了分类评价结果:四种类型的高校梯队分布明显且各梯队分布相对固定学术研究型高校的办学质量分布呈类金字塔型。应用研究型高校的办学质量分布呈矩形。应用技术型高校的办学质量分布呈纺锤形。应用技能型高校的办学质量分布呈金字塔形。下一步要从三个方面进一步在做精做细分类管理分类评价上下功夫。三个方面是:进一步梳理统整评价指标体系;进一步强化分类到底到边管理;进一步深植深耕分类发展工作。

(五) 第五个关键词:深化放管服改革

近年来,以实施上海教育综合改革国家试点和落实“科创22条”“科创人才20条”“人才政策30条”“科改25条”等重大政策为抓手,先后研究出台了上海市教育综合改革方案、上海市高水平地方高校建设试点方案、上海市全面深化新时代教师队伍建设改革的实施意见等系列文件,持续加大“放权松绑”力度,为高校加快改革发展创造了越来越有力的政策条件。政府部门将从三个维度持续深化简政放权和“放管服”改革:对于已有明确口径的放权政策,要抓紧形成具体操作办法,推动政策落地见效。近期,要重点把六个方面已经明确的政策落到实处:落实我市调整市属高校高级职称比例政策、落实我市绩效工资突破政策、落实高校教师因公出国审批流程优化政策、落实高水平地方高校建设放权松绑政策、落实高校科研仪器设备采购管理自主权等。对于相关部门已经形成共识或上级部门已有原则规定的放权政策,要抓紧形成具体口径和操作办法。比如:关于市属公办高校社会捐赠收入财政配比政策,今后将参照教育部直属高校建立市属高校捐赠收入财政配比制度。

(六) 第六个关键词:政治安全稳定

下半年,我们将迎来新中国成立70周年重大节庆活动。影响高校安全稳定的潜在干扰因素依然存在,维稳工作面临的形势依然严峻。要增强忧患意识,全面维护高校政治安全和校园稳定。

二、加强政治建设,确保学校正确的办学方向

长征过草地时,伙夫同志一起床,不问今天有没有米煮饭,却是先问向南走还是向北走。向南走

还是向北走就是政治方向问题。如果在方向问题上出现偏离，就会犯颠覆性措施。党的政治建设是党的根本性建设。对于高校来说，最根本的本质特征就是坚持党的领导，确保社会主义办学方向的鲜亮底色，培养出德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

（一）扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，坚定为党育人、为国育才、办好人民满意高等教育的初心使命

根据中央和市委统一部署，全市“不忘初心、牢记使命”主题教育采取分批开展的策略，学校为第二批主题教育单位。新学期开学后，将开始启动开展主题教育，至11月底基本结束。从过去3个月时间第一批单位开展主题教育的情况看，这次主题教育具有时间短、任务重、要求高的特点，每个环节要求都很高。学校党委把开展好主题教育作为当前的一项重大政治任务，加强组织领导，前期开展了一系列准备工作，8月16日，学校党委常委会进行了专题研究。接下来，学校党委进行详细部署，希望每一位党员干部要把自己摆进去，把高标准树起来，把严要求落下去，核心要在真刀真枪整改解决突出问题，推动学校发展上真正取得实效。

（二）坚持对标争先，提升基层党建工作质量

基层党建工作总要求是党委要过硬，院系要到位，基层党支部要有力。当前核心是加强二级学院党组织建设，破除“中梗阻”。去年市委组织部和市教卫工作党委共同印发了《关于加强高校院系党的工作的意见（试行）》，明确了23条重点任务，提得很具体。但从教卫党委调研情况看，高校层面加强院系党建工作距离落小落实要求还存在不同程度差距，比如：有的院系议事决策机制执行缺位，学院常委会和党政联席会议议事决策规则性少、随意性大；有的院系党组织功能作用发挥还不充分，对青年教师、“海归”教师的思想政治引领做得不足；有的院系党组织保证监督作用缺位，把“党组织支持”简单理解为书记“配合”院长工作，党组织功能作用存在弱化、边缘化趋势。这些问题我们学校是否存在，请各学院党组织自觉对标。接下来，一方面，我们要抓好学院议事决策执行，确保干部任用、党员队伍建设等党建工作要由党组织会议研究决定，涉及办学方向、教师队伍建设、师生员工切身利益等重大事项要先由党组织会议研究形成一致意见后再提交党政联席会议决定，不能用党政联席会议代替党组织会议，同时保证党政联席会议对院系重要事项决定权。纪委要对执行情况进行监督。另一方面，火车跑得快，全靠车头带。二级学院党建强不强，书记是关键。要加强学院党组织书记队伍建设，使书记成为“办学方向的把关者、行政工作的补台者、班子建设的负责者、内外关系的协调者、师生的知心者、学院环境和文化的营造者”。

（三）促进学校党建与思政工作的深度融合

党建与思政工作好似孪生兄弟，目标一致，方向一致，必须做好深度融合这篇大文章，协同发力。要把做好教师思政工作与开展党员教师教育工作紧密结合，在发展青年教师和“海归”教师入党时，要特别注重加强思想政治引领；要将党建工作融入思政课教学，引导学生端正入党动机、铸就理想信念、提升党性修养，成为社会主义合格建设者和可靠接班人；要推动教师党支部与学生党支部“结对子”，通过党务工作系统，以教师思政促进学生思政，教育引导青年学生，形成育人合力。

三、加强内涵建设，全力推进学校特色发展

交响乐有主旋律。我们学校的主旋律，就是学校的内涵建设。其他一切工作都要服务保障中心工作，都要聚焦内涵建设发力。刚刚柯校长对内涵建设已经提了很多要求。下面我就内涵建设再强调几方面工作。

（一）聚精会神地加强人才培养

首当其冲地是要加强本科教育，提高质量。本科不牢，地动山摇。我们全校上下要严起来、难起来、实起来、忙起来，把本科教育质量实实在在提起来。在座的二级学院院长、书记要注意，不重

视本科教育的院长、书记是不合格的院长、书记，不参与本科教学的教授不是合格的教授。因此，我们要以一流本科教育引领计划为契机，全面提高学校本科教育质量。要扎实推进“三全育人”，抓好重点关键，推动“三全育人”出新招出实效。要落实落细立德树人根本任务，强化课程思政建设。一方面，将课程思政的要求嵌入教学大纲，形成长效机制。另一方面，努力提高教师育人意识和育人能力，并切实通过培训，提升教师教学方法，使教师在教学中能够“盐溶于汤”，润物细无声地开展好育人工作。要超前识变，积极应变，主动求变，切实改革传统的教育教学方法。要推动大学“课堂革命”，向45分钟要效益，真正把大学课堂变成师生碰撞思想、启迪智慧的教学相长之所。

（二）聚精会神地加强博士学位建设

加强博士学位建设是推进学校内涵建设、上水平、上层次的重要举措。形势严峻，我们与兄弟高校相比，既有优势，也有不足。我们要做好自己，强壮自己。一方面，基础条件必须要达到，否则立马淘汰，因此必须要科研到账经费达到2亿元，这是关键支撑，必须要有一批大项目，必须要更多的高水平团队等等。另一方面，关键就一个字：人。促进学校事业健康发展，人才是关键。学校发展需要集聚一批高层次领军人才，这是核心竞争力的标志；也需要不断延揽一大批优秀青年人才，这是我们的事业永续发展的力量源泉。近年来，上海市委提出要构建上海国际人才蓄水池。市教卫工作党委、市教卫启动上海高校青年英才揽蓄工程，支持高校举办国际青年学者论坛，从中识别和延揽优秀青年人才。我们学校上半年也举办了首届国际青年学者论坛，接下来还要举办第二次论坛，二级学院要主动积极地去挖人才、抢人才。青年人才很关键。最近二年，青年基金获批项目不满意，根本原因就是青年人才不足导致的。对青年人才，我们党组织要格外关注、格外珍惜、格外善待年轻人，人才难得，人才是候鸟，适应的土壤很重要。我们现在青年人才拔尖的、代表性的很少。青年是最需要帮扶的，我们的领导干部们、教授、要多花时间帮扶青年人，千万不可让青椒流血又流泪、让青椒疲于奔命，未老先衰。

（三）聚精会神地培育办学特色

目前上海市委、市政府的政策导向就是要形成高校分类办学、特色发展。特色是关系生存还是死亡的紧要事。在开展一些申报工作时，整理材料，校领导很着急，大家也很辛苦，根本原因是没有自己的学科专业特色，无米之炊，材料很难整理。反之，今年香料香精技术与工程、化妆品技术与工程单独成组在上海进行招生，录取分数今年突飞猛涨达482分，在同类高校招生组录取分数排位中实现历史性“翻盘”，其根本原因就是形成了自己的鲜明办学特色。因此，每个学院都要形成自己的特色，进而支撑学校的办学特色，这样才能生存下去，生存得有尊严，有质量。

（四）聚精会神地加强文化建设

文化建设是学校的灵魂，灵魂没有了，肉体也将不存在；灵魂高尚，精神可以永存。一方面，要努力弘扬大学精神。要丰富“厚德精技、砥砺知行”大学精神的内涵，加强宣传的力度，拓展宣传载体，在全校使我们的校歌唱起来，校徽用起来，校训记起来，通过各种形式，使大学精神内化于心，外化于行。要尽快建立学校的视觉识别系统，加快更新和完善奉贤和徐汇校史馆。二级学院要进一步加强环境文化建设，同时要依托学科专业，建立属于各自的学科专业文化。另一方面，要凝练总结出更多的师生典型，要有更多的上应大师、上应故事、上应传奇可讲，以典型和故事感染师生、引领师生、引导师生，弘扬高尚的价值追求。

四、打造安全文化，再接再厉维护学校安全稳定，为新中国成立70周年营造和谐氛围

年初以来，在大家的努力下，我们平稳因应了一系列敏感节点，为上海安全稳定做了应有的贡献。下半年，我们将迎来新中国成立70周年重大节庆活动。安全稳定的任务依然繁重，安全稳定工作丝毫不能松懈。要从三方面重点着力，切实做好安全稳定工作：

（一）继续强化安全稳定意识

每一个干部都要守土有责，牢牢将安全稳定工作抓在手上。大家在工作中要有这根弦，一些涉及师生重大利益的工作要做好风险分析和研判。要认真贯彻习近平总书记关于防范化解重大风险的重要批示和市委、市教卫工作的部署要求，精准把握师生思想动态，深入排查校园各类风险隐患并形成应对预案，做到“无死角、无遗漏、全覆盖”，并以钉钉子精神抓好落实。干部要带头值好班，不准无故值班缺勤，发现将严肃处理。特殊时间离沪必须执行报告制度。

（二）关注重点领域的安全稳定

要高度关注意识形态领域的安全，密切关注中美贸易争端、香港暴力冲击事件对学校师生可能产生的影响。要加强出国（境）人员行前教育和管理。规范少数民族学生管理。强化外籍教师管理。加强师生社团管理。要重点加强教学科研实验设施安全管理。上学期已经开展实验室安全检查并布置了整改，本学期要强化并落实，形成自觉行动。同时，要时刻关注信息化安全、食品安全、学生安全、交通安全、消防安全等。

（三）营造喜迎新中国70周年的良好氛围

要在市教卫工作党委统一部署下，加强正面引导，积极开展各类主题教育，精心庆祝第35个教师节，上好“开学第一课”，加强优秀教师典型事迹宣传，引导师生爱党爱国、不忘初心、建功立业，营造为新中国成立70周年营造喜庆祥和的氛围。

最后强调下，全面从严治党一直在路上。我们要对接高校纪检体制改革工作，根据巡视、全面从严治党新形势，结合学校发展新形势，切实堵塞制度漏洞和管理漏洞，使干部依法依规开展管理工作。我们要继续探索实施学校“四责协同”机制。各级党组织要负起全面从严治党的主体责任，敢于发声，善于管理。干部要提高政治能力，严格遵守中央八项规定精神，既要干事又不能出事。干部要提高前瞻性、领导力、执行力、创造力，善于求新、求先、求特，解放思想、敢闯敢试，敢顶天花板，以良好的精神状态投入新学期的工作。党委组织部要探索以信息化手段提高干部监督过程化管理水平，同时要切实关心爱护干部。

同志们，一代人有一代人的长征路，一代人有一代人的责任担当。我们要按照“充满激情、富于创造、勇于担当”12字上海干部特质要求，始终精神抖擞、斗志昂扬、充满干劲地推进学校事业改革发展，担当起我们的历史使命和责任，加快建设具有国际影响力的高水平应用技术大学。

谢谢大家！

聚焦目标任务 深化内涵发展 加快高水平应用技术大学建设步伐

——在2019年秋季学校干部大会上的讲话

校长 柯勤飞

(2019年8月30日)

同志们：

大家上午好！

今天是新学期第一次中层干部大会。我就学校内涵式发展谈三点。

一、上半年主要成绩

上半年，学校工作主要围绕3件大事：一是开展高水平地方应用型高校建设，二是推进博士授予单位建设；三是推进依法治校示范校建设。在学校党委的领导下，在全体师生的共同努力下，各项工作取得了阶段性成果。

（一）高素质应用创新型人才培养水平持续提升

全面贯彻落实全国教育大会精神，深化课程思政教学改革，申报“上海高校课程思政领航计划”。9个专业成功推荐申报国家级一流专业。推进新工科建设，优化专业结构布局，加强专业设置与行业企业人才培养和技术创新需求的对接，申报了人工智能、机器人工程和大数据管理与应用3个新专业。创新人才培养模式，校企合作共同设立产业学院，瞄准行业发展所需要的紧缺人才探索校企双主体育人模式。获批上海一流专科高等职业教育专业建设。

本科招生工作圆满完成，生源质量显著提升。共录取本科新生4147人，一批次招生省市增加至16个，录取超一本线考生2238人，占比外省市本科考生85%以上。最高分超一本线93分。

持续推进研究生教育内涵发展。研究生招生数量增加到700人，生源质量明显提升，特别是高分生源明显增多。化工学位点通过国家合格评估。设置并推动“研究生应用创新能力培养工程”“研究生培养协同创新基地建设工程”“研究生培养国际化工程”及“研究生培养质量保障工程”等四个工程，资助研究生高水平应用型科研成果和优秀学位论文培育项目62项，设置研究生培养特色项目14个，把博士点建设融入到一流研究生教育引领计划。

（二）高水平师资队伍建设成效显著

强化人才强校战略，搭建平台，筑巢引凤，建设行业技术领军人才团队，加大培育、吸引、遴选等工作力度，实施引才与引智并举的战略方针。举办首届国际青年学者论坛。截止7月，公示拟引进人员97人，有57人办理了入职手续。其中，引进东方学者1人，其他海外高层次人才2人，全职引进化妆

品行业高级专家及行业技术人才5人，引进行业公司高管及其团队2个。积极开展海外引智计划，聘任来自美国匹兹堡大学、普度大学，英国雷丁大学等8名海外名师。加强师德师风建设，不断提高教师育德能力和育德意识，发挥先进典型示范引领作用，1名教师获全国优秀教师、1名教师获教书育人楷模提名、7位教师获上海市育才奖。

（三）对接行业发展的学科体系逐步形成

以高水平平台基地建设和学位点建设为抓手，加强应用型学科建设，引领和支撑行业发展，构建优势特色学科群。对接“美丽健康”产业，做强香精香料化妆品和绿色化工学科群，推进香料香精及化妆品教育部工程研究中心建设和东方美谷研究院建设，以优势学科引领行业发展；对接“上海制造”品牌建设，着力打造功能新材料与智能技术和先进制造学科群，推进上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及装备工程和上海防水建筑材料工程技术研究中心建设；对接“上海文化”品牌建设，设计与文创学科群建设正稳步推进，有力支撑上海科创中心建设。获批数学一级学科硕士点。获批“材料与化工”“资源与环境”“生物与制药”等三个专业学位授权领域；申报增列轻工技术一级学科硕士点和电子信息专业硕士领域上海硕士学位点动态调整。获批国家自然科学基金17项，其中面上项目10项；获批国家社科基金项目2项、上海市社科规划项目5项，上海曙光学者计划1项。

（四）技术创新和成果转化能力持续提升

举办首届长三角产学研深度融合创新论坛暨长三角高校技术转移联盟成立大会。加强香精香料化妆品应用科学研究，提升承担重大科研项目能力，香料香精化妆品相关方向的4个协同创新平台、3个实体化中心建设已启动推进。通过创建和推进国际化妆品学院、中欧知识产权学院、上海创业学院、东方美谷研究院、大学科技园等平台建设，推进学校与政府、行业企业、兄弟高校、科研院所的深度融合与协同合作，持续提升技术创新和成果转化能力。获批联盟计划60项，连续9年位居全市高校首位。完成专利转化10项。

（五）对外交流合作扩大影响

举办65周年校庆系列活动，凝聚人心，提升影响力。举行院士报告会、学科高峰论坛，召开中外校长创新发展论坛，邀请海内外著名高校校长6人，共同研讨特色高校发展之路。稳步发展学历留学生教育，多维度为“一带一路”沿线国家培养人才，积极推进“中老铁路合作项目”。打造学生海外实习研习品牌，在合作院校层次、项目内涵和学生投入度方面都取得可喜的进展。

（六）依法治校工作持续推进

根据上海依法治校示范校建设方案，已制定学校规章制度制定管理办法，并对全校的规章制度进行了废、改、立、释工作，力求体现科学性和可操作性。加大学校法治宣传教育力度，推进学校法治文化建设，进一步加强党委领导下的校长负责制。推进校院两级管理，充分发挥学院的积极性和创造性。

同志们，学校各部门各单位、全体师生员工齐心协力、开拓进取，各项工作均取得了可圈可点的成绩和进步，学校的影响力和美誉度大大提升。暑假期间，很多同志放弃休息，坚守岗位，履职尽责，在教育教学、科学研究、学科建设、人事人才、学生社会实践、综合服务保障、走访企业、慰问教师等很多方面的工作都有序推进，圆满完成。在此，我代表学校，向为学校改革发展作出积极贡献的全校师生员工表示衷心感谢！

二、面临的问题与挑战

去年教师节期间，全国教育大会召开，习近平总书记作了重要讲话，提出一系列教育改革发展新理念、新思想、新观点，作为高等教育事业发展的具体实践者，我们应该对高等教育改革发展形势有一个全新的认识和判断，从高等教育形势的新变化中找到适合自己的发展道路。

学校已列入上海地方高水平应用型大学建设行列。但与高水平应用型大学的特色、水平要求相比，我们的差距还是非常大的，现在不仅是不进则退的问题，进得慢也是退啊。上海市陈群副市长在前几天的上海高校党政负责干部会议上讲到上海高等教育的形势是“标兵渐远、追兵逼近甚至反超”压力巨大，对于我们而言又何尝不是呢？

我们常说“对标补缺”，要想清楚标准是什么，我们到底缺什么，缺在哪儿，怎么补。我们必须集中所有精力、心智、资源、政策，投入到内涵建设中，真正抓住工作的关键点，完善和健全支撑性制度，形成强大的推动力量，全力推动高质量发展。我们优势学科特别是高水平学科专业数量、高层次科研课题和成果数量相对较少；学术领军人物和高水平学科带头人缺乏，师资队伍规模和水平还不能充分满足学校快速发展的需求。服务经济社会发展的渠道、平台需要进一步拓展。现在的专业和人才培养模式还存在着结构性矛盾，全面推进OBE理念、“爱科技ASciT”核心能力素养培养还需进一步落地、落细、落实，学校管理的效率和强度还需要进一步提升。

三、下半年重点工作

下半年工作，主要还是围绕高水平应用技术大学建设、博士授权单位建设和依法治校这三项主体展开，这些工作不仅是要做好，更重要的是为下一步持续提升打好基础，并做好长久发展的思考与规划。推进高水平建设，动力在改革、方法在统筹、品牌在特色。下面，我从六个方面谈谈高水平应用技术大学如何建。

（一）要思路清楚“建”

要在全校形成高水平建设的意识革命，充分认知高等教育百年未遇之变局，清楚了解学校、学院以及各学科专业的发展基础和特色优势。始终坚持建设具有国际影响力的高水平应用技术大学目标不动摇。我在多个场合都强调过，学校的发展定位应该体现在对接国家、区域和地方发展需求的高度上；体现在解决行业、企业关键共性技术问题的水平上；体现在技术导向、应用创新的能力；体现在大学的四大功能上（培养人才、科学研究、社会服务、文化传承与创新）。坚持“技术导向、人才为本”的办学特色，培养具有创新精神和国际视野、实践能力强、以一线卓越工程师为主的高素质应用创新型人才。坚持“协同创新、产学研用”的科技创新思路，打造“分类发展、人人出彩”的高水平师资队伍。坚持“特色引领、整体发展”的学科建设格局，重点打造香料香精化妆品与绿色化工、功能新材料与智能制造、设计与文创三大学科专业群，引领美丽健康（都市产业），对接先进制造产业，服务文化产业。

（二）要抓住学科专业“建”

处理好大学的标配与特色。立德树人，培养具有理想信念、家国情怀、扎根基层、勇担责任的应用创新型人才，这是标配。对接国家、区域需求，重点建设什么样的学科专业、怎样建设，这是特色。因此，我们必须坚持按需发展、特色发展，以特色优势学科引领其他学科专业上台阶、上水平，形成良好的学科生态。对接国家、区域发展战略，特别是对接上海的五大中心、四大品牌建设，以解决行业、企业关键共性技术问题为导向，优化学科专业群建设，积极开展科学研究和技术服务，建设好现有的三大学科专业群，巩固发展好高原学科优势，力求高原之上建高峰，强化重点学科的传统优势，增强引领行业发展，支撑区域智能技术和先进制造业发展的能力，打造服务区域经济社会发展的助推器，实现学科、专业与行业的全面对接。有能力的团队要加强资源整合利用，承接一些具有广泛影响的大项目、大课题，扩大学校知名度和影响力。

（三）要提升内涵“建”

坚持立德树人，注重内涵发展，把提高应用创新型人才培养质量作为根本任务，提升核心竞争力。加大“金专”“金课”建设力度，创新在线课程、混合式教学、虚拟仿真实验等课程教学改革，

做好“食品科学与工程”专业认证。

优化结构，建设高水平特色学科和学科体系，形成更加具有鲜明特色、学科优势更加突出的办学格局。在强化继承的基础上，面向国家、区域重大战略需求，实现创新驱动发展。关系到学校“显示度”的重要、重大项目，比如国家自然科学基金、重大研发计划、国家科技进步奖、国家教学成果奖、国家级平台等，都要未雨绸缪，尽早准备。

不断完善校院两级管理体制，职能部门做好“减法”，权力要下放，责任要担起，监督要加强。落实“放管服”改革政策，给二级学院多松绑、多减负，增大学院办学自主权，激发学院办学主动性和创造性；在做减法的同时还要做好加法，提高职能部门的服务水平，服务向基层向一线延伸。

（四）要统筹协调“建”

我们在开展工作的过程中，要特别注意统筹协调。既要做好教育部的学科评估，提升学科影响力，又要做好上海市的分类评价，两者的关键还是在于强化内涵建设，而不是东一榔头西一棒子，既分散了精力又不聚焦重点。现在各学院对本学院的学科方向进行了凝练，有的学院在共识的达成程度上还不够，还需要继续强化，重点学科发展方向一旦认定需长期坚持。在平台建设上，不能盲目做大而全，多做集约型、资源共享、运行高效、有特色、有突破的工作，对接上海产业发展需求，积极申报上海市平台基地。

在高层次人才方面，要坚持“引育并举”，既要引进高水平的教师，也要注重存量教师的培养。我们现在无论是质、还是量上都不能满足学校快速发展的需要。上半年有57人办理了入职手续，相对同期有较大提升，但还需要继续努力，希望校院协同主动引人留人，并继续办好第二届国际青年学者论坛。

站在政治高度做好校属企业转制工作，改制后要密切为学校人才培养、学科发展、科学研究服务。深刻领会国家和上海市针对高校的“放管服”改革政策，建立完善内部机制，建章立制、优化管理，激发学校办学活力。发展多样化捐赠，构建校友会、基金会发展平台，为学校教育事业服务。

（五）要守正创新“建”

正本清源、守正创新，一个国家、一个民族不能没有灵魂。教师是人类灵魂的工程师，我们要积极营造尊师重教的良好氛围，激励和发挥教师的主体性和创造性。教师不仅要坚持科学精神，也要饱含人文情怀，创新迭代，与时俱进。学校要创造人才高速发展的空间和环境，让各种人才都有施展的空间。新的聘期即将开始，我们要做好上一个聘期的考核工作，同时发挥新的聘期方案的导向作用，由此不断优化学校人事管理制度的激励作用。

（六）要久久为功“建”

要达成具有国际影响力的高水平应用技术大学的目标，不是一朝一夕的事情，需要我们甚至是几代人不忘初心，牢记使命，攻坚克难，砥砺前行。要坚持目标导向，问题导向，绩效导向。以科学的态度、创新的理念贯穿于目标制定、内容设定、具体实施和成效检验的各个环节，形成“不用扬鞭自奋蹄”的工作氛围，出现“一马当先，万马奔腾”的良好局面。

同志们，在全体师生员工的努力下，学校各项事业都有了新进展，但是，我们面临的困难和挑战也很多。我们的基础还不太好，实力还不太强，需要做更大的努力，缩短差距，提升特色。我们的事业振奋人心，我们的目标催人奋进。我们必须统一思想、凝心聚力、紧锁目标、借势提升、合作发展。只有这样，才能在新时代中抓住新机遇，重构发展新空间，加快建成具有国际影响力的高水平应用技术大学的步伐，为学校发展作出新的更大的贡献。

谢谢大家！

重要文件与规章

上海应用技术大学

2019年党政工作要点

(上应委〔2019〕7号)

2019年是新中国成立70周年，是学校建校65周年，是上海高水平地方应用型高校建设开局之年。学校工作的总体要求是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实全国教育大会部署要求和全国高校思想政治工作会议精神，坚持立德树人根本任务，坚持依法治校、改革创新，聚焦上海高水平地方应用型高校建设新使命，抓内涵、促发展，提升高素质人才培养和高水平服务区域经济社会发展的办学水平，为国家培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，开创建具有国际影响力的高水平应用技术大学新局面。

一、坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面加强党的建设

1. 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

把党的政治建设放在首位，坚持用新时代中国特色社会主义思想武装头脑，经常对表对标，及时校准偏差。根据中央统一部署，精心组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。推进习近平新时代中国特色社会主义思想学习研究宣传和“三进”工作。进一步贯彻落实党委常委会专题学习和党委中心组学习制度，创新形式，提升有效性。进一步推进二级党组织中心组和教职工政治学习，形成学习制度，推进学习规范化。（责任部门：党委组织部，党委宣传部）

2. 进一步加强宣传思想工作

压实意识形态工作和网络意识形态工作责任制，梳理“硬性指标”，构建师生思想动态经常性研判机制，强化责任体系建设。推进党委统一领导、宣传部门牵头抓总，有关部门协同参与的意识形态领域各项风险防控管控协同联动工作机制。加强对外宣传工作。统筹内宣工作机制建设，加快新媒体宣传格局构建。推进形成校内新媒体联盟，加快推进全媒体格局构建。（责任部门：党委宣传部，教师工作部，学生工作部）

3. 推进学校校园文化建设

加强学校文化建设，丰富“厚德精技，砥砺之行”的大学精神内涵，践行“明德、明学、明事”校训精神，营造良好文化氛围。坚持文明校园创建工作引领激励地位，实施各类特色文明创建活动。以大学精神为核心形成上海应用技术大学校歌。围绕新中国成立70周年、五四运动100周年、校庆65周年等重大节点，组织开展庆祝活动。建立学校视觉识别系统。推进环境文化建设规划有序实施，加快校园景观绿化建设，着力推进文化景观建设规划项目按期实施。（责任部门：党委宣传部，校长办公室，工会，团委，后勤保障处）

4. 加强基层党组织建设工作

突出政治功能和组织力，推动基层党建高质量发展，重点落实高校党建重点任务。加强对二级党组织班子的研判、配备，贯彻落实《学院（部）党组织会议议事规则（试行）》，健全学院党组织工作领导机制。推动《中国共产党支部工作条例（试行）》落地见效，加强党支部标准化规范化建设。全面实施教师党支部书记“双带头人”培育工程，培育“基层党支部建设示范点”，发挥示范引领作用。针对党员发展工作督查指出的问题，规范党员发展工作，提高党员发展质量。严格党员教育管理，持续推进“两学一做”学习教育常态化制度化建设，建立主题党日和组织生活观摩交流常态化机制。持续做好党建项目创建工作，探索“党建+”工作新模式。（责任部门：党委组织部）

5. 加强党风廉政建设和党内监督工作

进一步加强对党中央和市委重要精神贯彻落实的监督检查，继续落实市委巡视中存在问题的整改监督检查，加强对学校教育改革发展的各项重要决策、重点工作落实情况的监督检查。认真执行《上海应用技术大学党委四责协同机制实施办法（试行）》，强化责任担当，构建全面从严治党的合力机制。继续落实好中央八项规定精神和学校“实施细则”的执行，把力戒形式主义、官僚主义作为重要任务，构建作风建设长效机制。有效运用“四种形态”，做深、做实、做细日常管理监督。严明政治纪律和政治规矩，把违反政治纪律问题作为执纪审查的重要内容。探索利用新媒体加强廉洁宣传教育。（责任部门：党委办公室，纪委办公室，校长办公室）

6. 打造高素质专业化干部队伍

坚持新时期“好干部”标准，进一步激励干部新时代新担当新作为。做好干部选拔任用工作，完善干部考察识别的方式方法，突出政治考察，积极稳妥做好处级领导班子及领导干部、相关二级组织换届工作，修订《上海应用技术大学中层领导人员选拔任用办法》，出台《干部选拔任用全程纪实办法》及《纪实手册》。加强干部教育培训，把斗争精神、斗争本领作为教育培训的重要内容，推进干部勇于担当。加大培养优秀年轻干部、党外干部和少数民族干部力度，出台《干部挂职锻炼实施办法》。修订《上海应用技术大学中层领导人员管理规定》，严格落实领导干部报告个人有关事项工作、社团兼职审批备案工作和因私出境审批工作，着力强化干部监督管理长效机制。（责任部门：党委组织部）

7. 加强统战、老干部和群团工作

健全培养、举荐和选用党外代表人士工作机制。加强党外代表人士队伍、统战干部队伍梯队建设。进一步加强离退休党委的组织建设，切实引导离退休干部以“五老”优势发挥好作用。进一步畅通日常民主管理渠道，重点抓好午间恳谈和校领导与职工面对面座谈制度落实。组织参加各类先进评选申报工作，推动职工素质工程优秀品牌建设项目。有效利用学术星空教授下午茶平台，推进学术交流平台向二级分会纵深发展。抓好社团建设及文体活动，营造校园良好群众文体氛围。强化团属新媒体粘合度，进一步完善党领导下的“一心双环”学生组织格局。深入开展青年志愿者行动，加强教职工团支部建设。推进女职工组织建设，为新时期妇女工作提供更为宽广的舞台。（责任部门：党委组织部，离退休工作委员会，工会，团委）

8. 进一步推进思想政治工作创新发展

以“十育人”体系建设为重点，深入推进“三全”育人思政工作机制建设。继续加强马克思主义学院教师、党务工作者、辅导员等思想政治工作队伍建设。继续强化教师队伍的育德意识与育德能力，开展工作联动，将课程思政和日常思政提升到新层次。积极申报课程思政领航计划。深入开展大学生思想政治教育工作，运用智慧校园大数据平台，加强网络思想政治工作，分级分类进行大学生思政工作体系化建设，持续开展“明学沙龙”，发挥“上应微学工”等网络平台思政育人功效。把就业摆在突出位置，持续提升学生发展指导与服务水平，提升就业帮扶工作的精准度，提高毕业生就业质

量。进一步推进大学生心理健康教育全覆盖工作。（责任部门：教师工作部，学生工作部，教务处，马克思主义学院）

9. 切实维护学校和谐安全稳定

通过召开专题会议、签订责任书、培训、隐患排查整改等工作，提升安全稳定管理能力和处置能力。继续做好宣传教育和安全管控，强化教师在日常教学和科学研究中的安全意识，加强师生安全教育，营造良好的安全文化。继续加强政治安全、化学品安全、实验室安全、消防安全、交通安全等各类安全防范工作。继续构建校院二级的安全稳定联合研判、快速处置机制，形成安全稳定突发事件应对合力。加强安全稳定责任体系建设，建立安全稳定管理问责机制。（责任部门：党委办公室，校长办公室，党委宣传部，教师工作部，学生工作部，安全保卫处，资产与实验室管理处）

二、全面启动上海高水平地方应用型高校建设，推进学校高质量内涵发展

10. 全面启动上海高水平地方应用型高校建设

根据上海高水平地方应用型高校建设要求，对接上海“美丽健康”产业、“上海制造”和“上海文化”品牌等重要发展任务，重点聚焦香料香精化妆品领域，并向相关行业领域延伸，围绕行业发展的全产业链，着力打造支撑引领产业发展的学科专业支撑链。推动与行业知名企业建立产业学院，构建与行业企业深度融合的高素质应用型人才培养体系和高水平技术创新平台。构建行业企业深度参与学校发展的产教深度融合体系，在人才培养、学科建设、成果转移转化和“双师型”师资队伍建设等方面进一步扩大行业的参与度。（责任部门：教务处，科技处，研究生部，人事处）

11. 全面推进一流本科教育建设

以培养具有“ASciT（爱科技）”核心能力素养的未来新工程师为特征，积极推动专业转型升级，申报国家、上海市一流专业。做好第一批一流本科建设项目推进工作，组织申报第二批一流本科建设引领项目。继续开展工程教育认证和国际认证工作。主动对接新工科建设目标，发挥应用型本科专业的示范作用，更新专业内涵，加快推进专业提质升级，形成香料香精专业质量标准 and 培养方案。围绕线上、线下、线上线下混合、虚拟仿真和社会实践5个方面实施打造“上应金课”计划，积极申报国家、上海市“金课”。以和法国合作为基础，建设国际化实习基地，筹建化妆品-伽蓝产业学院。扎实推进各学院教学改革重点任务，提高经费使用绩效，加大教学成果奖培育力度。继续加强自主选拔人才能力建设，进一步探索“分类考试、多元录取、综合评价”的录取机制，进一步加大招生宣传工作，提高整体实效。（责任部门：教务处，招生工作办公室）

12. 推进一流研究生教育引领计划落地落实

积极推进一流研究生教育引领计划，培育高水平应用型科研成果和优秀学位论文，举办大型国际性创新能力学术论坛，推进与上海化工技术研究院等科研、企业单位建设研究生联合培养实践基地，推进与上海知名高校建设联合培养博士生研究生基地。加强研究生培养国际化，服务“一带一路”，加强与老挝的研究生联合培养。探索“应用型本科-工程硕士”贯通培养模式。制定导师人才培养激励办法、导师团队管理及考核办法，优化导师遴选方式。（责任部门：研究生部，国际交流处）

13. 大力推进博士学位授权单位和博士点建设

加大高层次人才引进和培育力度，创新渠道吸引海内外优秀博士加盟学校。提升学科团队科研水平，积极争取科研项目，力争国家科技奖有新突破。确保师生比、博士学位教师占比、生均经费、师均科研经费达到建设目标。重点建设以香料香精化妆品为特色的化工学科和相关学科。（责任部门：研究生部，科技处，人事处）

14. 强化师资队伍建设

贯彻中央和上级关于加强党管人才工作的意见，发挥好党组织关心、服务、凝聚、激励人才的

作用。加强与高层次人才沟通联络，推进相关人才政策落地，激发办学活力。加大优秀人才引进力度，重视人才培养，做好人才工作总体规划。加强“双师型”师资队伍建设和首届国际青年博士（后）论坛，“筑巢引凤、聚才引智”。继续做好明德讲坛和教师沙龙两大平台。做好新入职教师培训和出国教师行前教育。做好教师发展六大工程，扩大教师发展受益面。以青年教师讲课大赛为主要抓手，以赛促教。建设技师创新工作室，举办岗位技能大赛。建立上海应用技术大学教师荣誉体系。（责任部门：党委组织部，教师工作部，工会）

15. 加强应用型学科建设

以产教融合和校企协同为引领，整合特色优势资源，制定一流应用型学科建设实施方案，建设具有特色的一流应用型学科，探索应用型学科专业建设一体化的途径。加强学科建设的指导和督查，总结高峰高原学科建设经验和成效，持续推进化学工程与技术高原学科建设。修订高峰高原学科管理办法、绩效管理办法。推进学科高层次人才聘任工作。打造特色优势学科群。（责任部门：研究生部，人事处）

16. 落实并推进高水平创新平台建设

加强协同创新平台建设考核，开展示范性协同创新平台建设遴选工作，聚焦对行业影响比较大的关键创新技术，培育一些重大的项目和奖项。加强围绕学校学科专业重点支撑的行业，牵头申报上海市工程中心及研发服务平台等高层次平台，体现学科平台对行业的影响力。推进香精香料及化妆品教育部工程研究中心及上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及装备工程技术研究中心建设，并努力为香料香精等行业建立国家级技术平台奠定基础。（责任部门：研究生部，科学技术处）

17. 加强科研和产学研合作

积极推进科研工作，科研总经费要达到2亿元，在高水平科研论文和省部级以上科技进步奖有新的突破。进一步营造学校学术氛围，做好各类基金申报、科研报奖工作和展览参展。组织各类人才计划和联盟计划申报。全面梳理摸排学校人员基金申报情况，提高申报质量和数量。修改完善科研经费管理制度和奖励制度。举办知识产权保护宣传周活动，实施知识产权保护能力提升工程，推动教师团队与企业知识产权保护方面的深度合作。举办第二届上海产学研深度融合创新论坛。加强和完善产学研工作站的工作体系。进一步加强科协工作。落实和推进军民融合项目。推进学院和行业有影响的企业集团共建一些技术研究院，教师和企业组建联合研发团队，缩短学校和企业之间的成果转化通道，加大科技成果转化力度。在此基础上，筹建大学科技园。（责任部门：科学技术处，技术转移中心）

18. 推进国际交流合作水平

全面谋划国际化，出台学校国际化发展战略规划。大力加强校际合作与交流，提升学校的国际知名度。优化院校两级共同推进国际交流工作机制，提升学生国（境）外学习实习占比和与国（境）外高校学分互认数。加大留学生招生力度，拓展海外生源基地，扩大交流生、短期生规模，提高国际学生占比。推进全英授课课程建设，在趋同化原则基础上提升管理和服务水平，打造“留学上应”品牌。切实加强国外优质教育资源引进，深化国际科研合作，提升“海外名师”质量和效益。加强国际交流规范化制度化建设，提升国际交流工作法治化水平。（责任部门：国际交流处）

三、推进学校依法治校示范校建设，强化办学保障体系建设

19. 大力推进依法治校示范单位建设

出台依法治校示范校建设方案，成立学校依法治校示范校创建工作小组，坚持以学校章程为纲领，重点做好制度的废改立释，按照“党委领导、校长负责、教授治学、民主管理”的治理原则，完善内部治理结构，提升学校治理能力。（责任部门：校长办公室，规划与政策法规研究室）

20. 深化人事制度改革

对标教委分类评价指标，调整优化考核指标体系，完善考核方案，出台2019年部门考核办法。完善人事制度，出台《上海应用技术大学专业技术人员校外兼职和在岗离岗创业的管理办法》等文件，推进二级管理。加强管理人员培训，提升管理人员的专业化水平。（责任部门：人事处）

21. 提升财务管理工作

稳步执行政府会计制度。落实个人所得税新政策。全面开展预算绩效评价工作，切实推动各项经费高效、规范使用。以内控为抓手，修改完善财务制度。以企业财务管理中心成立为契机，规范企业经济行为。健全内审机制，提升审计质量。（责任部门：财务处，审计处）

22. 完善社会参与机制

加强行业企业参与学校治理，完善符合应用技术大学特点的理事会运行机制。加强校友工作，完成校友会换届等工作。以校庆65周年为契机，总结办学经验，推进内涵建设，扩大学校影响。积极服务社会，扩大行业培训力度，推进继续教育工作。（责任部门：校长办公室，校友会，继续教育学院）

23. 推进智慧校园建设

推进学校现代化建设，有效推进大数据、云计算、人工智能等新技术落实落地。将信息化综改融入育人，特别是教学内涵建设和教学环节之中。积极推进智慧教室和一站式网上服务大厅建设。优化办事程序与协调机制，及时更新相关数据，积极推进落实“一网通办”。完成新一轮教学管理信息系统的建设和试运行。全面启用学校门禁系统。（责任部门：信息化技术中心）

24. 完善校园基础设施建设

完成市教委2018年环境示范点建设项目（交通）的平台调试和试运行，对接校内交通管理调整预案，启动2019年教委申报项目的招标与建设实施工作。完成一期学生公寓电扩容外线及设备改造工程。推进第三学科楼通风系统改造工程。继续加强综合楼的工程管理和房屋资产管理工作。完成学校电缆采购铺设工程的施工。完成特教楼的备案验收工作等。（责任部门：安全保卫处，基建处，资产与实验室管理处）

25. 做好公共服务和后勤保障工作

充分发挥徐汇校区的优势作用，加强建设和管理。强化物资采购规范管理，加强对学校房屋资源的统筹管理，推进学院用房定额管理试运行工作。规范做好国有资产管理的各项工作，保全保值国有资产，稳妥推进校属企业改革。完善大型仪器平台设备的使用管理，提高贵重仪器设备的有效使用率。推进后勤改革，加强对食品安全管控和学生宿舍管理，提高管理效率。加强健康校园建设，促进学生身心健康。（责任部门：徐汇校区管委会办公室，资产与实验室管理处，后勤保障处）

中共上海应用技术大学委员会
上海应用技术大学
2019年2月28日

中共上海应用技术大学委员会常委会 议事决策规则和执行“三重一大”决策 制度实施办法

(上应委〔2019〕34号)

第一章 总 则

第一条 中国共产党上海应用技术大学委员会常务委员会(以下简称常委会)在学校党员代表大会闭会期间是学校最高决策机构。党委常委会在中国共产党上海应用技术大学委员会全体会议(以下简称全会)闭会期间行使党委职权,主持经常工作。为了落实全面从严治党要求,进一步完善学校党委领导班子工作机制和常委会议事决策制度,提高常委会议事决策水平,根据《中国共产党章程》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》《关于坚持和完善普通高等学校党委领导下的校长负责制实施意见》《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》等有关文件精神,结合学校实际,制定本规则。

第二章 议事决策的原则

第二条 常委会议事决策必须遵循以下原则:

(一) 坚持高举中国特色社会主义伟大旗帜,以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,切实执行党的路线方针政策和党中央指示、决定,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,始终在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致。

(二) 坚持党对教育事业的全面领导,坚持把立德树人作为根本任务,坚持优先发展教育事业,坚持社会主义办学方向,坚持扎根中国大地办教育,坚持以人民为中心发展教育,坚持深化教育改革创新,坚持把服务中华民族伟大复兴作为教育的重要使命,坚持把教师队伍建设作为基础工作。

(三) 坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,紧密结合学校实际,按照上海市建设“四个中心”和具有全球影响力的科技创新中心总部署,围绕建设具有国际影响力的高水平应用技术大学总目标,创造性地开展工作。

(四) 坚持民主集中制原则,坚持集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定,实行集体领导和

个人分工负责相结合的制度，充分发挥集体领导作用，认真实行常委会委员分工负责，常委会委员根据集体决定和个人分工切实履行自己的职责。

（五）坚持总揽全局、协调各方，集中精力谋全局、把方向、管大事，从政治、思想和组织上加强对全校工作领导，统筹安排纪律检查工作、组织工作、宣传思想文化和意识形态工作、统一战线工作、群众工作等方面工作，使之各司其职、各尽其责，相互配合、形成合力。

（六）坚持党要管党、从严治党，严守政治纪律和政治规矩，严格落实意识形态工作、基层党建工作、党风廉政建设和党内监督工作三大主体责任，切实加强党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，不断提高党的建设质量。

（七）坚持科学决策、民主决策、依法决策，重大决策一般应当在调查研究基础上提出方案，充分听取各方面意见，进行风险评估和合法合规性审查。

（八）坚持在宪法和法律范围内活动，增强法治意识、弘扬法治精神，自觉按法定权限、规则、程序办事，依据党章和其他党内法规履职尽责。

第三章 议事决策的内容

第三条 常委会围绕“三重一大”制度开展议事决策，重要干部任免、重要人才使用、重要阵地建设、重大发展规划、重大项目安排、重大资金使用、重大评价评奖活动等要经过党委集体研究决定。

（一）“三重一大”制度，是指“凡属重大决策、重要人事任免、重大项目安排和大额度资金使用，必须经集体讨论作出决定”的制度。

（二）重大决策事项主要内容

重大决策事项，是指学校教学、科研、管理和党的建设等关系到学校改革发展稳定全局以及涉及师生员工切身利益的重要事项。主要包括：

1. 党和国家的路线、方针、政策、法律法规和上级重要决定的贯彻执行；
2. 召集全会，向全会报告工作并接受监督，对拟提交全会讨论和决定的事项先行审议、提出意见；
3. 审议以中共上海应用技术大学委员会名义上报上级单位的重要请示和以中共上海应用技术大学委员会名义下发的党内法规或者规范性文件等，讨论和决定下级党组织请示、报告的重要事项；
4. 讨论召开党代表大会、党代表会议有关事项，讨论和决定召开全会以及其他重要会议有关事项；
5. 党的建设、党风廉政建设和意识形态等重要工作；
6. 学校的办学方向、指导思想、总体发展规划和中、长期规划、学科规划、基本建设规划等；
7. 事关学校改革发展稳定及教学、科研、行政管理中的重大事项、重要规章制度的制定、修改与废除；
8. 学校人才工作规划和重大人才政策，创新人才工作机制，优化人才成长环境，统筹推进学校各类人才队伍建设；
9. 学校部处、院系、直属单位和机构、校级委员会的设立、调整与撤消；
10. 学校年度财务预算方案、决算情况和预算执行与决算审计；
11. 学科、专业的设置、变更、撤销，学校办学规模、年度总招生计划和招生就业工作政策；
12. 学校师资队伍、职工队伍建设和晋级晋升的总原则与重大政策调整；
13. 教职工收入分配及福利待遇、关系学生权益的原则与政策调整；校级以上奖励、表彰；

14. 学校重要资产处置、重要办学资源配置原则；
15. 学校年度和学期工作计划和总结；党委书记、校长代表党委、行政作的重要报告；
16. 学校群众工作、稳定工作、文明创建工作的规划和措施。校园安全稳定与重大突发事件的处理；
17. 其他需要常委会集体讨论决策的事项。

（三）重要人事任免事项主要内容

重要人事任免和推荐事项，是指学校中层及以上干部的任免、推荐和需要报送上级机关审批的重要人事事项等。主要包括：

1. 学校党政机构和学院（系）、校级科研机构等内部组织机构领导班子成员的任免、党纪处分；
2. 处级及以上后备干部的推荐、选拔；
3. 学校向上级和其它单位推荐的领导干部；
4. 全国、市、区党代会代表、人大代表、政协委员等的推荐人选；
5. 校务委员会、学术委员会等校级委员会和校级重要专项工作领导小组的组成人员；
6. 纳入学校中层及以上干部管理范围的学校全资、控股企业校方董事、监事及经理人选的确定；
7. 学校民主党派基层组织主要负责人的推荐；
8. 其他需要党委常委会讨论决定的重要人事任免事项。

（四）重大项目安排事项主要内容

重大项目安排事项，是指对学校规模条件、办学质量等产生重要影响的项目设立和安排。主要包括：

1. 国家、上海市各类重点建设项目，专项建设项目；
2. 涉及学校全局的国内国（境）外科学技术文化交流与重要合作项目；
3. 重大合资合作项目；
4. 重要设备、大宗物资、不动产的购置、置换及无形资产的授权使用等国有资产重要项目；
5. 未列入计划和预算的基本建设和重大修缮工程项目；
6. 其他需要党委常委会讨论决定的重大事项。

（五）大额资金使用事项主要内容

大额资金的使用事项，是指超过学校所规定的党政领导人员有权调动、使用的资金限额的资金调动和使用。主要包括：

1. 学校部门预算内50万元人民币以上（含50万元）预算的调整；
2. 未列入学校部门预算，金额在50万元人民币以上（含50万元）的预算追加；
3. 贷款、还贷、融资和捐赠等大额资金使用和银行开户等事项。

第四章 议事决策的组织

第四条 党委常委会讨论决策重大事项通过党委常委会会议或党委常委会扩大会议进行。

常委会会议原则上每两周召开1次，遇有重要情况可以随时召开。常委会会议由党委书记召集并主持。

常委会会议议题由常委会委员及非常委校领导提出，并事先填写议题征集单，由党委办公室汇总后报党委书记审定。党委书记根据有关规定和工作需要，在充分听取常委会委员意见的基础上，综合考虑后确定会议议题。涉及重大行政事项需经校长办公会形成方案后再提交常委会讨论决定。未经会前审定的议题，不列入会议议题。会议议题安排应当适量，重大、紧急议题优先安排。除因特殊情况

临时召开外，议题应当在会议召开2天前通知常委会委员和列席会议的同志。

常委会会议出席人员为常委会委员，列席人员为非常委校领导、党委办公室负责人和纪委副书记，必要时其他有关人员可列席会议。对议题涉及到有关部门的，必要时可通知该部门负责人列席会议，所涉及议题讨论完毕即退场。

常委会会议必须有半数以上常委会委员到会方可召开。讨论和决定干部任免事项必须有三分之二以上常委会委员到会。常委会委员因故不能参加会议的应当在会前请假，其意见可以用书面形式向党委办公室提出。

“三重一大”事项必须以会议的形式集体研究决策，不得以传阅会签或个别征求意见等方式代替会议。紧急情况下由个人或少数人临时决定的，决定人应对决策负责，事后应及时报告并按程序予以追认。

常委会会议讨论和决定重要事项前，应当进行充分酝酿。酝酿形式主要有书记办公会等。党委书记、党委副书记和其他常委会委员可以根据工作需要，在其职责范围内主持召开议事协调会议，参加人员可以视情确定。会前酝酿不得以任何形式代替会议作出决策。会议讨论时应当充分汇报重要事项酝酿情况。涉及干部任免事项的，在民主推荐、考察基础上，经党委书记、党委副书记、纪委书记和分管组织、纪律检查等工作的常委会委员共同酝酿后向常委会提名。

列入会议讨论决策的事项，要先进行广泛调查研究，充分听取意见，深入进行论证和协调，形成主题明确、内容准确、意见和建议具体可行的书面材料。党委办公室收集书面材料后会前印发给会议出席人员。会议要严格按照预定议题进行，一般不能临时动议议题，特别是不能临时动议重大议题或重要人事任免事项。

会议研究决定“三重一大”事项，必须由集体研究决定，任何个人或者少数人无权擅自决定。会议坚持一题一议，由提出议题的成员就议题做简要说明。在集体讨论和决定问题时，应当充分发表意见，对不属于自己分管的工作，也应当从全局出发关心支持，加强研究，积极提出意见和建议。党委书记应当在其他常委会委员全部发表意见后再表态。需表决的事项，提请会议表决。常委会委员在讨论和决定重大事项时因故缺席，由党委书记或者党委书记委托有关同志事先征求意见或者事后通报情况。

常委会会议表决按照少数服从多数原则，实行一人一票。表决可以根据讨论和决定事项的不同，采用口头、举手、无记名投票或者记名投票等方式进行，赞成票超过应到会常委会委员半数为通过。未到会常委会委员的意见不得计入票数。会议讨论和决定重大问题、任用重要干部采用票决制。会议讨论和决定多个事项，应当逐项表决。讨论和决定干部任免时，应按中央颁布的《党政领导干部选拔任用工作条例》办理，应当逐个表决。表决结果当场宣布。

对争议较大的事项，如双方人数接近，除在紧急情况下必须按少数服从多数的原则执行外，一般应推迟议决，待进一步调查研究、分析论证、交换意见后，再提交会议讨论决定。特殊情况下也可将争议情况向上一级党组织报告，请求裁决。已通过会议做出的决定，如需再次会上复议，必须在会前征得半数以上常委的同意，方可复议。

重大事项决策的情况，包括决策参与者及其意见、决策事项、决策过程、决策结论等，要以会议记录、纪要等形式形成文字资料，并存档备查。

需要提交教代会审议通过的重要事项，按照《上海市高等学校教职工代表大会实施意见（试行）》和《上海应用技术学院教职工代表大会条例》所规定的程序进行。

建立“三重一大”决策回避制度。如讨论和决定的事项涉及常委会委员本人或者近亲属，或其他可能影响公正决策的情形，参与决策人员或列席人员应当回避。

会议由党委办公室安排专门人员如实记录，并根据会议精神起草会议纪要、会议决定事项通知和

其他有关通知、批复或者转发、印发有关文件。会议纪要由党委书记审核签发，在校领导及党委常委中公开。

遇重大突发事件、抢险救灾等紧急情况，不能及时召开会议决策的，党委书记、党委副书记或者其他常委会委员可以临机处置，事后应当及时向常委会报告。

第五条 严格执行重大问题请示报告制度。研究涉及全局的重大事项或者作出重大决定要及时向上级党委请示、报告，执行上级党委重要决定的情况要专题报告。遇有突发性重大问题和工作中重大问题要及时向上级党委请示、报告，情况紧急必须临机处置的，要尽职尽责做好工作，并迅速报告。

第六条 以党委名义上报、下发的重要文件，必须经全会或者常委会会议审议通过。经常委会会议审议通过、以党委名义上报或者下发的文件，由党委书记签发，必要时党委副书记会签。以党委名义下发的文件，涉及具体工作的，由分管该项工作的党委副书记签发。

以党委名义上报或者下发的文件应当按照《中国共产党党内法规制定条例》、《上海应用技术大学公文办理规定》等规定制发。

第五章 议事决策的执行

第七条 党委书记负责常委会重要工作的协调；党委副书记、其他常委会委员负责分管工作的协调，也可以受党委书记委托协调有关工作和事宜。对党委工作中涉及多名常委会委员分管部门的重要事项，一般由党委书记确定1名党委副书记负责协调；必须由多名常委会委员共同参与的事项，一般由党委书记、党委副书记负责协调。

第八条 会议决定或决议的事项，按照集体领导、分工负责的原则，由各分管校领导督促各自分管部门认真抓紧落实，协调解决在执行过程中出现的问题，并及时检查执行情况。党委办公室负责根据会议决定向承办单位发送“党委常委会决定或决议执行单”，承办单位应在规定时间内反馈办理情况。

第九条 常委会委员必须坚决执行常委会会议决定，如有不同意见，可以保留或向上级反映，但在本级或上级党组织改变决定之前，除执行决定会立即引起严重后果等紧急情况外，必须无条件执行已作出的决定。如遇特殊情况需对决策内容作重大调整，应当重新按规定履行决策程序。

第十条 常委会委员代表党委的讲话和报告，署名发表或者出版同工作有关的文章、著作、言论，应当事先经过常委会审定或党委书记批准。常委会委员在调查研究、检查指导工作或者参加其他公务活动时发表的个人意见，应当符合党委集体决定精神。

第十一条 常委会会议有关情况，报据需要可以通过适当方式在党内一定范围通报或者公开。常委会会议决定需要传达的，经批准后及时传达到规定范围；可以公布的，经批准后通过文件、媒体等及时公布。但在经批准传达、公布前，常委会委员和列席人员以及其他参加会议的同志应当注意保密。

第十二条 党委办公室负责会议的会务工作、各类常委会资料的归档工作，以及组织、协调和督促会议决定的落实工作。党委办公室定期收集汇总会议重大决定贯彻落实情况以及存在问题，及时向常委会和党委书记报告，并在一定范围内通报。

第六章 议事决策的监督

第十三条 党委在全校党内监督中负主体责任，党委书记是第一责任人，常委会委员在职责范围内履行监督职责。

常委会领导全校党内监督工作，组织实施各项监督制度，抓好督促检查。

第十四条 常委会应当定期向全会报告工作，应当自觉接受上级党委领导和工作监督，接受上级纪委和校纪委监督，接受下级党组织和党员群众的监督，接受各民主党派和无党派人士民主监督。

第十五条 常委会委员要正确对待监督，主动接受监督，习惯在监督下开展工作；必须加强自律、慎独慎微，自觉检查和及时纠正行使权力、廉政勤政方面存在的问题，做到可以行使的权力按照规则正确行使，该由上级组织行使的权力下级组织不能行使，该由领导班子集体行使的权力班子成员个人不能擅自行使，不该由自己行使的权力决不能行使。

第十六条 实行常委会决策失误责任追究制度。

(一) 凡属下列情况要追究责任：

1. 不履行或不正确履行“三重一大”决策程序，应经集体讨论决定的事项而未经集体讨论，由个人或少数人决定的（遇紧急情况除外）；
2. 未向会议提供全面真实情况而造成错误决定的责任人；
3. 领导班子成员不遵守、不执行会议的决定，或未能按照会议的决定和分工履行自己的职责，给工作造成损失的；
4. 决策执行过程中，发现继续执行将会造成损失而不及时报，能够挽回损失而未采取纠正措施的；
5. 其他因违反本实施办法而造成失误的。

(二) 责任追究的主要对象：直接责任者、主要领导责任者、重要领导责任者。

(三) 对给学校造成重大损失和严重不良影响的责任人，根据事实、性质、情节及其相应的职责，依法依规追究相关责任。

第七章 附 则

第十七条 本规则由中共上海应用技术大学委员会负责解释，具体工作由党委办公室承担。

第十八条 本规则自发布之日起执行，2016年7月14日中共上海应用技术大学委员会印发的《上海应用技术大学党委常委会议事决策规则和执行“三重一大”决策制度实施办法》（上应委〔2016〕19号）同时废止。

中共上海应用技术大学委员会
2019年5月29日

中共上海应用技术大学委员会书记办公会 议事规则

(上应委〔2019〕35号)

为了进一步加强学校党的建设，保障党委科学决策、民主决策，充分发挥党委集体领导的作用，根据中央下发的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》《关于坚持和完善普通高等学校党委领导下的校长负责制的实施意见》，结合学校实际，制定本规则。

一、中国共产党上海应用技术大学委员会书记办公会（以下简称书记办公会）是为召开中国共产党上海应用技术大学委员会常务委员会（以下简称常委会）、中国共产党上海应用技术大学委员会全体会议（以下简称全会）酝酿准备的会议，是学校重大工作推进研讨的会议，不是一级决策机构，不得决定重大问题。凡需常委会、全会研究决定的重大事项和干部工作，一般应由书记办公会先行酝酿，提出方案，供常委会讨论。

二、会议议题一般由党委书记、党委副书记、纪委书记提出，党委书记确定。

三、书记办公会一般每两周召开一次，遇有重要情况可以随时召开。

四、书记办公会由党委书记召集并主持，党委书记不能参加会议的，可以委托党委副书记召集并主持。

五、书记办公会出席人员为党委书记、党委副书记和纪委书记，根据议题可以扩大参会人员范围。

六、书记办公会遵循一事一议原则。校领导或有关部门负责人应就所列议题作全面汇报，并提出建议或可供选择的方案。会议在充分讨论的基础上形成共识，提交常委会研究决定。

七、书记办公会的议事范围是：

（一）及时传达、研讨上级有关意识形态工作、基层党建工作、党风廉政建设和党内监督工作，以及安全稳定工作等方面的重要会议精神；

（二）听取校领导重要工作通报；

（三）研究学校重大改革与发展工作；

（四）研究落实常委会、全会有关工作决定的具体措施和方法；

（五）研究基层党建工作；

（六）研究酝酿干部选拔、调整、任用方案；

（七）应由书记办公会讨论的其他问题。

八、书记办公会的通知、记录、编发纪要等工作由党委办公室负责。

九、本规则由校党委授权党委办公室负责解释。

十、本规则自公布之日起施行。

中共上海应用技术大学委员会

2019年5月17日

中共上海应用技术大学委员会 全体会议议事规则

(上应委〔2019〕36号)

第一章 总 则

第一条 为充分发挥校党委在学校事业发展中的领导核心作用，进一步健全中国共产党上海应用技术大学委员会全体会议（以下简称全会）工作制度，依据《中国共产党章程》《中华人民共和国高等教育法》《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》(中发〔2010〕15号)、《关于坚持和完善普通高等学校党委领导下的校长负责制的实施意见》(中办发〔2014〕55号)等政策法规文件，结合学校实际，制定本规则。

第二条 全会在学校党员代表大会闭会期间领导学校工作。主要对事关学校改革发展稳定、师生员工切身利益及党的建设等全局性重大问题作出决策，听取和审议中国共产党上海应用技术大学委员会常务委员会（以下简称常委会）工作报告、中共上海应用技术大学纪律检查委员会（以下简称纪委）工作报告。

全会闭会期间由常委会行使全会的职权，主持经常性工作。

第二章 议事范围

第三条 全会的主要议事范围包括：

- (一) 传达、学习党的路线方针政策、上级有关文件、会议精神，研究贯彻落实的意见；
- (二) 讨论决定涉及学校改革、发展、稳定和党的建设等全局性重大问题；
- (三) 讨论确定党代会方案，党委、纪委工作报告和换届方案。选举产生学校党委常委、党委书记、党委副书记，通过学校党的纪律检查委员会全体会议选举产生的纪委书记、纪委副书记；
- (四) 听取和审议常委会工作报告、纪委工作报告；
- (五) 在中层干部集中换届时，票决学校内设职能处室、学院、馆、中心正职领导职务人选；
- (六) 其他应当提交全会讨论决定的重大问题。

第三章 议题确定

第四条 全会议题由常委会确定。提交全会讨论决定的重要事项，会前应做好充分准备。根据会议需要，有关部门应提供相关材料，由校党委办公室汇总，报校党委负责人审核确定。一般提前2天将

会议时间、地点、议题通知与会人员。

第五条 坚持重大问题集体充分讨论，并注意提高会议效率，与会人员应按规定的议题议事，一般不得随意增加议题。

第四章 会议召开

第六条 全会由常委会召集，由党委书记主持，特殊情况下，可由党委书记委托党委副书记主持。每年至少召开1次，如有重大问题可以随时召开。

第七条 全会由全体党委委员组成，须有三分之二以上的委员到会方能召开。非党员的校级领导可列席会议。必要时可召开全会扩大会议，扩大范围由党委常委会决定。

第八条 党委办公室负责全会的会务工作。

第五章 议事和决策

第九条 全会要坚持科学决策、民主决策、依法决策，防止个人专断和议而不决、决而不行。议事按以下程序进行：一是主持人或由主持人指定的委员就议题作简要汇报，列席会议人员可作必要的说明；二是参加会议的成员就议题充分发表意见；三是主持人归纳讨论情况，提出初步意见；四是到会委员进行表决。全会通过后，形成会议决定或决议。全会在讨论时，如涉及与会人员及其亲属的问题，本人应回避。

第十条 全会决定多个问题时，应逐项表决。表决事项时，可根据不同内容，采取口头、举手、记名投票或无记名投票的方式进行表决。表决以超过应到会委员人数的半数同意为通过。未到会委员的意见不得计入票数。表决结果当场宣布。

第十一条 对需要表决的正职领导职务拟任人选，按照公布人选名单、介绍人选相关情况、进行审议、无记名投票表决和宣布表决结果等规定程序进行。

第十二条 全会讨论的问题、表决的事项和通过的决议，由党委办公室记录在案，以会议纪要、文件或其他适当形式，在一定范围内公布。

第六章 落实和督办

第十三条 对于因故缺席的党委委员，会议主持人可委托有关党委委员或党委办公室主任通报议事情况和结果。

第十四条 全会做出的决议、决定事项，由常委会负责组织实施。有关事项要明确承办部门和责任人，由党委办公室、校长办公室协助分管校领导进行督办检查，并将落实情况及时通过适当方式向党委书记和全体委员报告。遇有新的情况和问题，确实不可能按原决定或决议执行时，应及时提交全会复议。

第七章 会议纪律

第十五条 全会讨论决定涉及与会人员本人或亲属利害关系，或其他可能影响公正决策的情形，本人应主动回避。

第十六条 党委委员应从时间和精力上保证会议顺利进行。因特殊情况不能与会的党委委员，须

提前向主持人请假，对议题的意见可以书面形式提交。

第十七条 与会人员遵守保密制度，对于会议内容，除经授权传达或对外公布外，与会人员不得私自传播或泄露，违者将按照有关规定追究责任。

第八章 附 则

第十八条 本规则由校党委授权党委办公室负责解释，自公布之日起施行。

2019年5月17日

中共上海应用技术大学委员会 关于开展“不忘初心、牢记使命” 主题教育的实施方案

(上应委〔2019〕60号)

上海应用技术大学党委认真学习贯彻习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的重要讲话精神和中央《中共中央关于在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的意见》(中发〔2019〕19号)、中央主题教育领导小组《关于开展第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育的指导意见》(教组发〔2019〕24号)精神,按照中央、市委、市教卫工作党委关于主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神要求,结合学校实际,现就学校开展“不忘初心、牢记使命”主题教育提出如下实施方案。

一、全面把握主题教育的重大意义、总体要求和目标任务

(一)把握主题教育的重大意义

为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴,是中国共产党人的初心和使命,是激励一代代中国共产党人前赴后继、英勇奋斗的根本动力。开展这次主题教育,是党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想作出的重大部署,对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有重大而深远的意义。开展这次主题教育,是用新时代中国特色社会主义思想武装全党的迫切需要。开展这次主题教育,是推进新时代党的建设的迫切需要。开展这次主题教育,是保持党同人民群众血肉联系的迫切需要。开展这次主题教育,是实现党的十九大确定的目标任务的迫切需要。上海应用技术大学正处于加快推进高水平地方应用型高校建设,实现高质量内涵式发展,着力建设成为具有国际影响力的高水平应用技术大学的关键时期。开展主题教育,对我们学习贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神、全国教育大会精神,落实市教卫工作党委对高校改革发展的要求,落实巡视巡察整改工作,坚持和加强党的全面领导,落实立德树人,培养能够担当民族复兴大任的时代新人,具有重要意义。

(二)正确把握主题教育的总体要求

要把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为根本任务。全面把握守初心、担使命,找差距、抓落实的总要求,坚持抓思想认识到位、抓检视问题到位、抓落实整改到位、抓组织领导到位,充分借鉴运用第一批主题教育成功经验和好做法,以彻底的自我革命精神解决违背初心和使命的各种问题,努力实现理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清

正廉洁作表率的目标，切实担负起立德树人的历史重任，着力培养担当民族复兴大任的时代新人。

（三）正确把握主题教育的目标任务

要围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这条主线，引导党员、干部原原本本学，以理论滋养初心、以理论引领使命，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要突出问题导向，既着力解决党员、干部自身存在的问题特别是思想根子问题，坚守理想信念、初心使命不动摇，又着力解决群众最关心最直接最现实的利益问题，以为民谋利、为民尽责的实际成效取信于民。要以处级以上领导干部为重点，先学先改、即知即改，示范带动广大党员、干部的学习教育。要把主题教育与庆祝新中国成立70周年结合起来，引导广大党员、干部不忘历史、不忘初心，始终保持奋斗精神和革命精神，敢于斗争、善于斗争，勇于战胜各种艰难险阻、风险挑战，奋力夺取新时代中国特色社会主义新胜利。要把主题教育同贯彻落实习近平总书记关于教育工作的重要讲话精神紧密结合，同全力实施学校重大任务紧密结合，激励党员干部坚定初心和使命，激发全体党员立足本职担当作为。

二、贯彻上级要求，结合学校实际，统筹安排、有序推进主题教育

（一）总体安排

从2019年9月开始，11月底基本结束。贯彻落实党中央关于主题教育的目标要求，按照市委“把不忘初心的标尺立起来，把牢记使命的责任扛起来，把党员的先锋形象彰显出来，把党组织的战斗堡垒作用发挥出来”的精神及教卫工作党委的相关要求，紧密结合学校实际，坚持“一个贯穿始终”、抓住“两大重点”、注重“三个结合”，努力实现“四个新”，确保主题教育取得扎扎实实的成效。

坚持“一个贯穿始终”：把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿始终，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

抓住“两大重点”：一是发挥好党委把方向、管大局、作决策、保落实的领导核心作用，进一步加强党委领导下的校长负责制，学校党委切实把管党治党、办学治校的主体责任牢牢“扛在肩上”。二是立足建设具有国际影响力的高水平应用技术大学，强化干部队伍建设，提升干部政治能力和本领，进一步激发广大教师立德树人、教书育人的初心使命意识。

注重“三个结合”：一是与做好巡视巡察整改工作相结合，落实好市委巡视组提出的巡视整改意见等；二是与完成高校党建工作重点任务、夯实基层党组织基础相结合，破解中梗阻，促使高校党建重点工作落地；三是与开展高水平地方应用型高校建设、推进博士授予单位建设、推进依法治校示范校建设“三大建设”任务相结合，激发全校上下担当作为的内生动力，加快学校改革发展。

努力实现“四个新”：通过开展主题教育，一是政治站位要有新提高，进一步增强运用党的创新理论指导实践和推动工作的能力；二是干事创业要有新作为，以强烈的使命感、责任感、紧迫感，求真务实真抓实干，进一步推进学校各项工作落实落地；三是改革发展要有新实绩，提升学校管理效益，增强学校内部凝聚力，促进学校高质量内涵发展，让师生共享发展硕果。四是基层组织力要有新提升，进一步突出政治功能，健全基层组织，扩大党的组织覆盖和工作覆盖，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用。

（二）工作要求

1. 突出抓好处级以上领导班子和领导干部主题教育

按照中央主题教育领导小组《关于抓好第一批主题教育学习教育、调查研究、检视问题、落实整改工作的通知》（教组发〔2019〕4号）要求，把学和做结合起来，把查和改贯通起来，推动学习教育、调查研究、检视问题、整改落实有机融合、贯穿始终，确保取得实效。

（1）扎实抓好学习教育。一是要聚焦主题开展学习。紧紧围绕习近平总书记关于“不忘初心、牢

记使命”的重要论述来组织学习,通读《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》,认真学习党章、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《中国共产党党内重要法规汇编》《贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想在改革发展稳定中攻坚克难案例提要》《做到“两个维护”》《见证初心和使命的“十一书”》《坚决彻底反对形式主义、官僚主义》《“不忘初心、牢记使命”优秀共产党员先进事迹选编》,深入学习习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议、中央政治局第十五次集体学习、中央全面深化改革委员会第九次会议时的重要讲话精神,学习习近平总书记深入内蒙古、甘肃调研时作出的重要指示批示精神,学习习近平总书记考察上海重要讲话精神以及历年来关于上海工作的重要指示批示精神特别是习近平总书记关于教育工作的重要讲话和指示精神等,认真学习党史和新中国史,在学习党的创新理论中汲取“源动力”。二是要准确把握学习要求。认真抓好个人自学和领导班子集中学习研讨。防止学习内容泛化,偏离主题、泛泛而谈;防止分散精力、失之于浅;防止用工作问题代替思想问题;防止变“自学”为“不学”,用专家讲座、理论辅导代替自学和研讨。要采取党委理论学习中心组学习、举办读书班等形式,围绕党的政治建设、全面从严治党、理想信念、担当作为、廉洁自律等8个方面,列出若干专题。集中学习研讨主要在领导班子成员和领导干部中进行,既可以连续安排,也可以按专题分段安排,总的时间为5-7天,不能打折扣、搞变通。指导组可对领导干部自学情况进行抽查了解。三是要注重抓好学习成效。发扬理论联系实际的优良学风,把学习研讨同解决改革发展突出问题结合起来,同个人思想实际、工作实际结合起来。要用好各领域特别是高校攻坚克难的典型案列,特别是注重学习第一批主题教育中涌现出来的一批身边典型、优秀案列。要注意不能偏离学习主题,不能用学业务知识代替学理论知识,不能以专家讲座、理论辅导代替自学和研讨。充分运用上海红色资源开展革命传统教育。

(2) 认真开展调查研究。一是要注重问题导向。要运用第一批主题教育“切口要小、挖掘要深、分析要透、效果要好”的工作方法,着眼查找自身问题和解决实际问题,立足职能职责和当前正在做的事情,把如何切实加强基层党建,提高基层党组织的战斗力、号召力和凝聚力,激发每个党员积极投入到学校发展事业中来;如何进一步强化教职员工的育德意识,提升育德能力和教育教学及管理服务水平,切实履行好新时代“立德树人”的根本任务,培养社会主义合格建设者和接班人;如何主动对接国家和区域经济社会发展,在长三角一体化国家战略、国际科创中心建设、四大品牌城市发展等方面,切实发挥地方应用型高校的责任和担当作为重点内容。二是要注重从实际出发。要运用“不发通知、不打招呼、不听汇报、不用陪同接待,直奔基层和直插现场”的“四不两直”调研方式,学校党委班子领导干部要有针对性联系1-2家基层联系点,一竿子插到底,掌握第一手资料,通过实地考察、集中座谈会、问卷调查、个别访谈等方式开展实证调研,直面基层党员群众和工作服务对象,真正把情况摸清楚、把问题查明白。要把梳理调研情况、撰写调研报告、交流调研成果作为深入开展调查研究的重要内容,坚决防止为调研而调研,坚决防止调而不研、研而不用,真正把调研成果转化为解决问题的具体行动。三是要在深入学习理论和扎实开展调研基础上讲好主题党课。领导班子成员讲专题党课要突出针对性,紧密结合学习和调研成果,重点讲自己学习习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是习近平总书记关于“不忘初心、牢记使命”重要论述的认识体会,讲清自己的学习体会、讲清存在的差距不足、讲清改进工作的思路措施、讲清对初心使命的感悟。要聚焦主题、把握主线,讲出党味、讲出辣味、讲出主题教育的具体成效,以此来触动思想、触及灵魂,深化认识、激发自觉。要注重统筹安排,合理确定参加党课的人员范围,不要扎堆讲党课。主要负责同志带头讲党课,班子成员到分管领域或基层单位讲党课。

(3) 检视反思突出问题。一是要广泛听取意见建议。采取个别访谈、召开座谈会、设立意见箱、发放征求意见表等方式,听取基层党员群众、工作服务对象的意见建议。领导班子成员之间、领导班子成员同分管部门负责人之间要开展谈心谈话,相互听取意见建议。既要向上级党组织在巡视巡

察、干部考察、工作考核中所反馈的问题和提出的意见进行梳理，还要结合巡视巡察、干部考察等情况，对下级单位领导班子和班子成员提出有针对性的意见。二是自觉对表对标。要对照习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署，对照习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的重要讲话中指出的突出问题，对照《中国共产党党内重要法规汇编》，对照初心使命，对照人民群众新期待，对照先进典型、身边榜样，结合征求到的意见建议，把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，重点查找在增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”方面的差距，在做到“不忘初心、牢记使命”方面的差距，在群众观点、群众立场、群众感情、服务群众方面的差距，在知敬畏、存戒惧、守底线方面的差距，在思想觉悟、能力素质、担当作为、道德修养、作风形象方面的差距。三是要深刻剖析反思。领导班子成员应采取自己找、群众提、集体议、上级点的方式，从思想、政治、作风、能力、廉政等方面，特别是从主观上、思想上进行剖析，多角度照镜子、全方位查不足，做到见人见事见思想。主题教育一开始，就要着手查找问题，一条一条列出问题清单，不搞官样文章，不硬性规定字数。要坚决防止大而化之、隔靴搔痒，防止避重就轻、避实就虚，防止以班子问题代替个人问题、以工作业务问题代替思想政治问题。领导干部要发扬斗争精神、提高斗争本领，做敢于斗争、善于斗争的战士。

(4) 切实抓好整改落实。一是突出抓好问题整改。主题教育一开始就要改起来，将“改”字贯穿始终。要从群众反映强烈的问题中，列出最突出的、在主题教育期间能够解决的问题，抓紧整改解决，切实增强师生的获得感、幸福感、安全感。对查摆出来的其他问题，要列出问题清单，逐项整改落实。属于政策制定方面的问题，要抓紧完善政策；属于执行层面“中梗阻”的问题，要建立健全制度、打通“梗阻”；属于基层具体落实上的问题，领导干部要靠前指挥抓落实。对能够当下改的，明确时限和要求，按期整改到位；一时解决不了的，要制定阶段目标，盯住不放、整改到位。市委主题教育办专门组织力量，推动整改落实相关工作。主题教育结束前，处级以上领导班子要召开专题民主生活会。二是要上下贯通抓好专项整治。这次主题教育专门列出的8个方面突出问题，都是可能动摇党的根基、阻碍党的事业的问题，必须以彻底的自我革命精神加以解决。要认真按照中央主题教育领导小组印发的《关于在“不忘初心、牢记使命”主题教育中开展专项整治的通知》，进一步明确整治内容和责任分工，把专项整治贯通于主题教育，持续推进、务求实效。学校将结合实际，采取项目化方式，逐项推进专项整治，包括整治领导干部利用名贵特产资源谋取私利等问题。对需要联动整治的问题，要列出联动整改清单，前后衔接、上下贯通，整体推进问题解决。

2. 做实基层党支部学习教育和检视整改

除处级以上领导干部之外的党员，要以党支部为单位，结合“两学一做”学习教育常态化制度化，依托“三会一课”、主题党日等参加主题教育。

(1) 抓好学习教育。要组织党员以个人自学为主，原原本本通读《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述摘编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《“不忘初心、牢记使命”优秀共产党员先进事迹选编》，习近平总书记考察上海重要讲话精神特别是习近平总书记关于教育工作的重要讲话和指示精神等。要依托各级党校、党员干部教育培训基地等，对党支部书记进行1次轮训，重点组织学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的部署要求，确保主题教育的任务要求真正落到实处。要通过召开党员大会、支委会、党小组会，交流学习体会，相互启发提高。党支部书记要讲1次专题党课，或者向所在支部党员报告一次个人学习体会。

(2) 认真检视整改。要组织党员对照党章规定的党员条件和义务权利，对照《中国共产党廉洁自律准则》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党纪律处分条例》，对照群众提出的意见建议等，查找党员意识、担当作为、服务群众、遵守纪律、作用发挥等方面的差距和不足，一条

一条列出问题，一项一项整改到位。积极参与上海先锋行动、党支部示范点建设等，激励广大党员保持顽强的斗争精神、坚韧的斗争意识、高超的斗争本领。通过主题党日，组织党员结合自身实际，至少参加1次志愿服务，为身边群众至少办1件好事实事，以实际行动践行初心和使命。

(3) 创新方式方法。针对不同群体党员的实际，把党员易于接受的、更有效果的方式普及开来。特别是要突出上海作为党的诞生地、党的初心的始发地的特殊地位，用好中共一大、二大会址和四大纪念馆等丰富红色资源，开展革命传统教育、形势政策教育、先进典型教育和警示教育等。在运用“学习强国”等已有党员教育管理载体平台的基础上，针对不同群体党员的实际，采取生动鲜活、喜闻乐见的方式，用好红色资源、案例教育、微信公众号、微视频等，增强主题教育参与度、时代感和吸引力、感染力。主题教育结束前，党支部要以“不忘初心、牢记使命”为主题召开一次专题组织生活会，开展民主评议党员。

3. 强化分级分类指导

要坚持从实际出发，针对不同层级、不同领域、不同对象特点，科学合理作出安排，改进组织指导方式，既要确保全覆盖，又要增强针对性和实效性，不搞一刀切、一锅煮，上下一般粗、左右一个样。要紧紧围绕为党育人、为国育才，突出党的政治建设，紧扣立德树人的根本任务，聚焦贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于教育工作的重要讲话和指示精神、健全全员全过程全方位育人的体制机制、加强思想政治工作和思政课建设等开展学习教育和调查研究，着力整改解决党委领导下的校长负责制、基层党组织建设、教师队伍建设、意识形态工作、学生社团工作中存在的突出问题。对年老体弱党员，各级党组织可采取送学上门等方式，确保主题教育全覆盖、有实效。

三、加强组织领导和工作指导，确保主题教育取得实效

各级党组织要把开展主题教育作为重要政治任务，切实履行职责，抓好组织领导。要针对学校的特点，练好“绣花”功夫，以更加务实的作风和有效举措抓紧抓买，提高主题教育质量。

(一) 健全领导机构

“不忘初心、牢记使命”主题教育在市委巡回指导组指导下、在学校党委领导下开展。学校党委成立“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组（以下简称领导小组），负责全程抓好主题教育的开展。党委主要领导同志担任组长和副组长。领导小组下设办公室，负责日常工作，督促指导各单位开展主题教育。各级党组织要高度重视、精心组织，要结合各自实际，研究制定主题教育工作方案，对高标准高质量组织实施好主题教育作出明确安排。各级党组织主要领导同志要履行第一责任人职责。领导干部首先要抓好自身的教育，作出表率，防止只抓下级、不抓自身。

(二) 落实职责分工

发挥领导小组职能作用，形成齐抓共管合力。党委组织部门负责主题教育办公室日常工作及联络员队伍的组建。纪检部门要突出抓好党性党风党纪教育，指导推进专项整治。宣传部门要加强宣传引导，运用新闻报道、典型宣传等形式，发挥新媒体作用，深入宣传党中央精神，及时反映进展成效，加强正面引导，为主题教育营造良好氛围。

(三) 加强督促指导

学校领导小组和学校巡回指导组要加强对各单位开展主题教育进行督促指导，把重点放在主题教育的组织领导、学习研讨、调查研究、检视剖析、专项整治、专题民主生活会等工作上，确保主题教育质量。注重健全制度，把主题教育中形成的好经验好做法用制度形式运用好、坚持好。

(四) 要反对形式主义、官僚主义

要以好作风开展主题教育，力戒形式主义、官僚主义。要有效防范可能出现的各种形式主义问

题。学习教育不对写读书笔记、心得体会提出硬性要求；调查研究不搞不解决实际问题的调研；检视问题不能避重就轻、避实就虚；整改落实不能虎头蛇尾、久拖不决。对搞形式、走过场的，要严肃批评、通报曝光，促进改正。要把基层干部干事创业的手脚从形式主义的桎梏中解脱出来，有更多的时间精力服务师生、推动发展。

中共上海应用技术大学委员会
2019年9月12日

上海应用技术大学

“三全育人”综合改革方案

(上应委〔2019〕100号)

为全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，贯彻落实全国教育大会、全国高校思想政治工作会议、学校思想政治理论课教师座谈会以及上海市教育大会、上海高校思想政治工作会议精神，认真践行为党育人、为国育才的初心使命，按照教育部和上海市教卫工作党委、上海市教委关于“三全育人”综合改革试点工作的有关要求，结合学校实际，特制定上海应用技术大学全员育人、全过程育人、全方位育人的“三全育人”综合改革方案。

一、指导思想和总体目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握社会主义办学方向，坚持和加强党对高校的全面领导，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。紧紧围绕立德树人根本任务，以理想信念教育为核心，以社会主义核心价值观为引领，将思想政治工作贯穿学生从入学到毕业全部过程，贯穿教学、科研、社会实践全部领域，贯穿课内课外、校内校外、网上网下全部维度，贯穿学科体系、教学体系、教材体系和管理服务体系全部环节，调动一切积极因素，形成体现“三全育人”的“大思政”格局，努力培养具有理想信念、家国情怀、扎根基层、勇担责任的高水平应用技术人才，不断开创学校思想政治工作新局面。

二、基本原则

(一) 强化政治建设，增强师生政治意识

深入贯彻落实新时代党的教育方针，旗帜鲜明讲政治。全面提升师生政治意识和政治觉悟，促进师生牢固树立“四个意识”，增强“四个自信”，坚决做到“两个维护”。加强师生政治教育，落实“不忘初心、牢记使命”主题教育要求，深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂进教材进头脑，不断加强和改进政治理论学习方式方法，增强学习教育效果。全面加强基层党组织建设，发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。严格落实意识形态工作责任制，加强各类阵地管理，确保马克思主义在学校意识形态领域指导地位。

(二) 强化价值引领，坚持正确办学方向

坚持人才培养德育为先，突出思想政治工作基础性、先导性地位，以“三全育人”综合改革建设为契机，进一步加强党的领导，坚持马克思主义，强化社会主义办学方向。以培养担当民族复兴大任的时代新人为着眼点，引导大学生牢固树立共产主义伟大理想和中国特色社会主义共同理想，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神。不断

强化教育引导、实践养成、制度保障，发挥社会主义核心价值观引领作用，把社会主义核心价值观教育融入学生思想政治教育全过程。在推进建设具有国际影响力的高水平应用技术大学进程中，进一步完善思想政治工作体制机制，推动思想政治工作理念、思路、内容、举措、平台、方法等改革创新，更好落实立德树人根本任务。

（三）强化顶层设计，突出系统联动整合

坚持教书与育人相结合、管理与服务相结合、理论教育与实践活动相结合，坚持协同联动，强化责任落实，把全校教职员工的思想和行动统一到立德树人根本任务上来。统筹办学治校各领域、教育教学各环节、人才培养各方面的育人资源和育人力量，把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节，明确党政群团、教学科研及全体教职员工共同参与学生思想政治教育的职责，形成更高水平的人才培养体系。加大育人内容供给、主体供给、资源供给和制度供给，着力构建360度大熔炉式育人时空体系。坚持“开门办思政”，整合运用社会资源，强化校内协同、校际协同、社校协同、家校协同，积极拓展社会支持学校育人的机制。积极实施“大中小幼德育一体化”，促进学校育人资源向中小学辐射。

三、主要任务

（一）推进思想政治理论课改革创新，提升主渠道育人质量

深入贯彻落实习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，贯彻中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，按照“六个要”和“八个相统一”要求，推动教师下大力气讲好思想政治理论课。推进《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程建设。继续实施“思想政治理论课教学质量提升计划”和“思想政治理论课改革创新行动计划”，推动教师实现理论语言转化为教学语言、政策语言转化为实践语言、教材语言转化为生活语言，讲好中国故事，不断增强课程教学思想性、理论性、亲和力和针对性。推进学校“上海市示范马克思主义学院”建设。推进课堂教学方式方法改革，注重引导学生主动参与教学过程，不断增强课堂教学吸引力和感染力。推进中外合作办学专业思想政治理论课建设。

（二）扎实推进课程思政教育教学改革，提升所有课程育人质量

深入贯彻落实全国和上海高校思想政治工作会议精神，认真组织实施上海高校“课程思政整体改革领航高校”建设方案。从战略高度完善以思想政治理论课为核心、以综合素养课程为支撑、以专业课程为辐射的“三位一体”的思想政治教育课程体系。强化政治方向和思想引领，推进课程思政赋能金课建设，不断提升“中国系列”课程、综合素养课程和公共基础课程的质量，实现所有专业育人课程的课程思政全覆盖。以全面修订教学大纲为抓手，将未来工程师核心能力素养落实到人才培养的主要环节，实现课程思政全流程闭环管理和科学评价。加强改进教师思想政治工作和师德师风建设，引导广大教师以德立身、以德立学、以德施教。推进课程思政研究中心建设，聚焦课程思政重点、难点，加强高阶性内涵研究，研制将价值观引领“基因式”植入所有课程的制度规范，促进课程思政理论创新和实践创新。

（三）坚持正确政治方向、价值取向和学术导向，提升科研育人质量

发挥科研育人功能，引导师生树立正确的政治方向、价值取向和学术导向。强化科学研究中的思想引领，探索在承接国家、区域重大战略任务中全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，培育和践行社会主义核心价值观。在科学研究特别是哲学社会科学研究中，把思想价值引领贯穿全过程。培养师生科学精神和家国情怀，引导师生积极参与科研，培养集体攻关、联合攻坚的团队精神和协作意识，形成正确的科学价值观。加强校风、学风建设，完善研究生导师的育人功能和育人职责要求及考核评价指标，积极发挥研究生导师育人作用，促进研究生养成良好学风。着力构建学术诚信体系，

加强师生学术规范与学术道德教育，在本科生中开设相关专题讲座，在研究生中开设相应公选课程。

（四）丰富拓展应用型人才培养内涵，提升创新创业育人质量

以深化高校创新创业教育改革为契机，以学生全面发展为中心，进一步加强学生的实践能力训练和创新素质培养，努力造就理想信念坚定、专业知识扎实、具有创新创业能力，德才兼备的有为人才。持续推进创新创业教育改革，不断开发专门课程，健全课程体系。发挥创新创业教育的综合带动作用，引导师生积极参与国家大学生创新创业训练项目，增强创新创业教育的针对性和实战性。进一步完善科教融合、校企合作协同育人模式，引导学生扎根中国大地了解国情民情，在创新创业中增长智慧才干，在艰苦奋斗中锤炼意志品质。加大创新创业实践扶持力度，支持学生成立创新创业类社团，积极打造大学生创业孵化基地、众创空间等创业平台，强化学生创业实践。

（五）以社会主义核心价值观教育为统领，提升文化育人质量

大力培育和践行社会主义核心价值观，加强文化育人顶层设计，深入开展中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化教育，进一步以文化滋养师生心灵、涵育师生品行、引领社会风尚。结合上海市“党的诞生地发掘宣传工程”，围绕上海“文化品牌”“文创50条”等战略，用好上海各类红色资源，充分利用重大历史事件纪念活动、爱国主义教育基地、国家公祭仪式等，深入开展建党精神教育、革命传统教育和新时代爱国主义教育，推动社会主义核心价值观落细落小落实。扎实开展文明校园创建，提升文明创建品质，努力打造社会主义精神文明新高地。推进“高雅艺术进校园”“礼敬中华优秀传统文化”“戏曲进校园”“非遗进校园”等文化建设活动。推进“萱草文化节”“中华母亲节”等爱国精神与慈孝文化品牌培育传播，大力开展“中华经典诵读”“中国传统节日主题教育”活动。强化校园各类思想文化阵地的建设管理，培育校园文化建设优秀成果，举办好校园文化艺术节、社团文化节、毕业晚会、校运会、重大庆祝活动文艺汇演等重点校园文化活动，打造“一院一品”，形成高端校园文化品牌。深入挖掘和发挥校史、校训、校歌、大学精神的教育作用。积极落实校园环境文化规划建设方案，引导建设“各美其美、美美与共”的二级学院特色环境文化，提升校园文化品位，发挥环境育人功能。

（六）大力弘扬新时代奋斗精神与劳动理念，提升实践育人质量

大力弘扬劳动精神，擦亮爱岗敬业、劳动光荣的价值原色，让尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造成为师生共识。深入落实《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》，把劳动教育纳入人才培养全过程，筑牢辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动的理念。加强专业课程实践与劳动教育实践，促进知行合一，提升学生劳动技能和动手能力。将社会实践与学生专业学习有效融合，整合各类实践资源，强化项目管理，丰富实践内容，创新实践形式，拓展实践平台，完善支持机制，教育引导学生在亲身参与中提升实践能力、增强理想信念、树立家国情怀、勇担社会责任，激发学生为国家发展努力奋斗的使命感和自豪感。推进完善专业课教师、思想政治理论课教师和辅导员协同开展实践育人工作机制，建立一批稳固的社会实践示范基地，打造一批品牌实践项目。积极开展志愿服务教育，组织学生积极参与国家和上海重大活动、大型赛事、社区公益等志愿服务活动，积极参与“西部志愿者”“志愿服务西部计划”等活动。加强整体国家安全观教育，全面加强国防教育，落实学生军训和军事理论教育教学，鼓励大学生踊跃参军。

（七）促进体育美育与思想教育有机融合，提升体美育人质量

强化体育教育在育人方面的重要作用，挖掘教学、训练、竞赛等活动中蕴含的思政育人元素，彰显体育教育在育人中的特殊作用。深化学校体育课程改革，严格大学生体育考核，促进大学生加强体育锻炼。推动群众体育文化建设，营造崇尚体育、全民健身、追求健康生活的良好氛围，全面促进师生体质健康水平提升。推进体育场馆硬件建设和服务智慧化建设。继续打造学校“橄榄球”“啦啦操”等体育品牌项目。全面加强和改进学校美育教育，改进和完善学校美育工作，构建科学的美育课

程体系，夯实美育阵地建设。加强群众艺术类团体建设，统筹开展各类文艺活动，构建课堂教学、课外活动、校园文化、艺术展演“四位一体”的美育实施体系。扩大艺术教育覆盖面，加强艺术人才培养，建设一批高水平师生艺术团队，不断提升师生艺术水准和审美情趣。

（八）着力强化和创新网络阵地建设管理，提升网络育人质量

主动适应和应对网络时代思想政治工作形势，大力推进网络教育，推动思想政治工作传统优势同信息技术结合，实现网上网下联动育人。提高建网用网管网能力，加强师生网络素养教育，引导师生增强网络安全意识，遵守网络行为规范，养成文明网络生活方式。坚持以价值引领为主线、以黏着师生为基础、以建设健康网络生态为目标，推进“易班”内涵建设，推进“易班”网络思想政治教育内容“供给侧”改革。建设好学校官方网站和各类主题网站，进一步明确定位，培育特色，有效开展网络思想政治教育。引导校园微博、微信等新媒体平台发展，完善新媒体平台管理机制，组建新媒体联盟，引领各类校园新媒体共同做好大学生网络思想政治教育。丰富网络内容，开展网络文化建设活动，引导师生创作优秀网络产品，培育优秀网络育人成果，积极推广展示网络名篇名作。积极培养网络力量，建好网络评论员队伍，建设一支政治强、业务精、作风硬的网络工作队伍。

（九）坚持育德与育心相统一，提升心理健康教育育人质量

规范发展心理健康教育与咨询服务，完善心理健康教育服务体系和危机干预体系，推进心理健康教育科学化、制度化、规范化。将心理健康教育课程纳入学校整体教学计划和人才培养方案，增强心理健康教育吸引力和感染力，实现学生心理健康教育全覆盖。完善心理健康教育活动体系和保障体系，配齐配强具有相关学历和专业资质的专职心理健康教师，师生比不低于1:4000。培养心理健康教育骨干，加强对班导师、辅导员以及其他从事学生思想政治工作的干部、教师进行心理健康教育的系统培训。加强心理危机风险排摸、动态监测和危机事件处理。

（十）进一步提高依法治校与管理服务水平，提升管理服务育人质量

巩固学校依法治校示范校建设成果，推进依法治教，推动建立以学校《章程》为核心的规章制度体系，完善内部治理结构及运行规则，进一步提升学校内部治理体系和治理能力现代化水平。弘扬社会主义法治精神，加强法治教育，组织国家宪法日（周）和相关法制宣传活动，营造师生学法、知法、守法、用法的良好氛围。强化科学管理对道德涵育的保障功能，充分发掘各个管理部门、管理岗位蕴含的思政内涵，将思想政治教育渗透到教学科研管理服务等各项工作中，融入到学生课堂、实验室、餐厅、宿舍、校园活动等日常的学习和生活中。加强机关作风建设，提升工作质量，加强部门间协同、部门与学院协同、校区协同，鼓励管理服务人员经常深入基层，掌握学生思想动态，为各项管理工作的改革与发展提供有效依据。把育人功能发挥纳入管理岗位考核评价范围，以师生满意度作为评价管理服务能力和作风建设的主要指标。充分发挥学生申诉委员会、学生权益工作委员会、校长信箱和学校领导接待日等组织和渠道的作用，尊重和保护好学生的合法权益。统筹后勤、图书馆、医疗卫生、安全保卫干部职工以及物业服务公司员工服务育人工作，切实提高后勤保障水平和服务育人能力。建设校园综合信息服务系统，增强供给能力，充分满足师生学习工作中的合理需求。完善作风评议办法，加强评议监督，大力营造治理有方、管理到位、服务用心的育人环境。以学校关心下一代工作委员会为载体，进一步发挥老同志“五老”的政治优势、经验优势、威望优势，发挥离退休老同志在学生思想政治教育中的重要作用。

（十一）完善学生资助体制机制，提升资助育人质量

建立国家资助、学校奖助、社会捐助、学生自助“四位一体”的发展型资助体系，把“扶困”与“扶智”“扶志”结合起来，构建物质帮助、道德浸润、能力拓展、精神激励有效融合的资助育人长效机制，培养受助学生自立自强、诚实守信、知恩感恩、勇于担当的良好品质。建立资助管理规范，完善勤工助学管理办法，构建资助对象、资助标准、资金分配、资金发放协调联动的精准资助工作体

系。精准认定家庭经济困难学生，健全四级资助认定工作机制，采用家访、大数据分析和谈心谈话等方式，合理确定认定标准，建立家庭经济困难学生档案，实施动态管理。在奖、助学金评选发放环节中，全面考察学生综合表现，深入开展励志教育和感恩教育，培养学生爱党爱国爱社会主义意识。在勤工助学活动开展环节中，着力培养学生自强不息、创新创业的进取精神。在基层就业、应征入伍学费补偿贷款代偿等工作环节中，培育学生树立正确的成才观和就业观。

（十二）强化党工团学育人功能，提升组织育人质量

把组织建设与教育引领结合起来，强化各级党组织、工会、共青团、学生会的育人职责。落实各级各类党组织书记述职评议制度，促进基层党组织全面进步、全面过硬。把坚定理想信念作为党内政治生活的首要任务，持续推进“不忘初心、牢记使命”主题教育。落实党委班子成员、中层党员干部联系二级单位党组织和学生党支部制度。积极慎重地做好发展党员工作，严格党员日常监督管理。实施教师党支部书记“双带头人”培育工程，优选精育学生党支部书记，抓好专职组织员队伍建设，着力选优配齐训强，切实发挥作用。全面落实“三会一课”制度，推行党支部主题党日，强化党组织日常监督，推进党的活动方式创新。加强中外合作办学机构与项目的党组织建设，做好出国（境）党员组织关系管理和联系教育工作，加强赴台学生教育管理。推动工会、共青团、学生会等群团组织建设，创新群团组织动员、引领、教育师生的载体与形式。支持师生社团开展主题鲜明、健康向上、丰富多彩的课外活动。充分发挥教研室、学术梯队、班级、宿舍在学生成长中的凝聚、引导、服务作用。积极发挥党外知识分子育人功能，发挥党外人士参与学校建设、参与人才培养的积极性和创造性，鼓励党外知识分子立足本职岗位建功立业，积极发挥联系界别广泛、社会资源丰富的优势，为学校育人工作开展作贡献。

（十三）强化教职员教学科研管理育人责任，提升整体育人质量

引导广大教师教书育人和自我修养相结合，努力建设一支政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍，更好担当起学生健康成长指导者和引路人的责任。严把思想政治理论课教师聘用考核政治关和业务关，按师生比不低于1:350的比例设置专职思想政治理论课教师岗位。进一步推进辅导员队伍专业化职业化建设，选优配强专职辅导员队伍。建立从学生入学到毕业生就业的全过程育人闭环，组织举办好“开学第一课”“毕业最后一课”和校党委书记、校长、名师大家上讲台。加强和完善党委教师工作部组织建设和运行机制。强化教师职业行为准则教育，落实“教授给本科生上课”要求，持续抓好“本科教学教师激励计划”，促进教师切实履行教书育人职责。加强正面宣传引导，选树优秀师德典型，强化教师纪律约束，加强师德失范行为惩，优化教师评价标准。落实“高校思想政治工作和党务工作队伍建设专项计划”，落实队伍“双重身份、双线晋升”政策，不断提升队伍整体素质和业务能力。

四、保障机制

（一）强化改革驱动

要充分认识“三全育人”综合改革建设的极端重要性和现实紧迫性，增强政治意识、改革意识、创新意识。要系统梳理归纳各个条线、各个群体、各个岗位的育人元素，并作为职责要求和考核内容融入整体制度设计和具体操作环节，推动全体教职员把工作的重心和目标落在育人成效上，切实打通“三全育人”的最后一公里，形成全校一体化育人的创新制度和有效模式。

（二）强化体制建设

建立健全学校党委统一领导、党政群团齐抓共管、各单位密切配合、全体教职员积极参与的领导体制和工作机制。学校主要领导对“三全育人”工作负总责，校党政班子成员结合分管工作分别牵头组织实施，统筹领导和推进全员全过程全方位育人工作。学校成立“三全育人”综合改革领导小

组、工作小组及专项工作组，加强顶层设计、情况分析和工作推动。

（三）强化全员参与

各级党组织要自觉担负起管党治党、办学治校、育人育才的主体责任，把“三全育人”工作作为一项长期战略任务来抓，切实肩负起落实责任，把“三全育人”体制机制构建完善工作纳入近期工作重点、列入长效工作机制、植入干部教师头脑。各相关单位要结合自身工作分别制定工作方案，建立任务清单、责任清单，将责任落细落小落实。全校各部门、各条线、各岗位都要自觉对标对表，推进各类工作与育人有机结合。全校教育教学辅助部门、后勤服务与保障部门，要进一步转变服务观念，主动面向立德树人主战场，构建更加优化的保障及监控体系。

（四）强化保障考核

将“三全育人”工作开展情况纳入基层党组织书记抓思想政治工作和党的建设述职评议考核当中，作为领导班子、领导干部实绩考核的重要内容。学校党政将进一步加强领导，充分发挥思想政治工作委员会、课程思政改革领导小组等机构职责作用，着力推进“三全育人”综合改革建设工作，切实为“三全育人”改革建设提供人财物和政策保障。学校整体考核体系、条线考评体系、教育教学督导体系等，要自觉将“三全育人”综合改革实施情况列为重点，强化政策供给，发挥考核评价指挥棒作用。积极组织开展“三全育人”工作先进集体和先进个人评选，每年组织评选“三全育人”楷模一次。

中共上海应用技术大学委员会
上海应用技术大学
2019年11月21日

上海应用技术大学 各学院信息公开实施办法

(上应办〔2019〕5号)

各学院(以下简称“学院”)信息公开工作是学校信息公开工作的重要组成部分。为保障师生员工、社会公众、法人和其他组织依法获取学校信息,促进校务公开和依法治校,根据《中华人民共和国政府信息公开条例》、教育部《高等学校信息公开办法》等相关规定,结合学校、学院工作实际,制定本实施办法。

一、工作原则与机制

(一)学院应遵循公正、公平、便民、合法的原则,建立健全信息公开工作机制,建立健全信息发布保密审查机制,做到程序规范、内容准确。

(二)学院成立信息公开领导小组,由院长、党总支(委)书记任组长,领导班子成员、办公室和各部门负责人为领导小组成员。院务公开工作的实施由院长负责牵头,党务公开工作的实施由党总支书记负责牵头。

(三)学院成立信息公开检查监督小组,由分工会主席、党总支纪检委员,教师代表、学生代表等组成,负责检查、督促信息公开的实施。监督小组组长由分工会主席担任,副组长由党总支纪检委员担任。

(四)建立信息公开责任制。学院党政主要负责人为信息公开工作的第一责任人,要积极主动地落实信息公开的各项规定,真正负起实施信息公开的责任,把信息公开作为日常管理工作的一项重要内容,与其他业务工作一起部署、一起检查、一起考核、一起落实。

二、信息公开的主要事项、公开范围及公开方式

党务公开的主要内容依照有关党务公开的规定执行。院务公开的主要内容参照下表执行。

	公开内容	公开范围	公开方式
学院概况	发展历史、办学规模、办学理念、专业设置、办学条件、办学成果、发展愿景	社会公开	网上公开
	领导班子成员及分工,内设机构	院内公开	网上公开
	学院各类规章制度	院内公开	网上公开
重大决策	学院党政联席会议纪要	院内公开	网上公开或墙上公开

(续表)

	公开内容	公开范围	公开方式
重大决策	学院发展规划、年度工作计划、专项规划	院内公开	网上公开、会议公开
	重要改革措施	院内公开	网上公开、会议公开
教学管理	学科专业设置、当年新增或停招专业名单	院内公开	网上公开
	学科建设情况	院内公开	网上公开或墙上公开
	课程与教学计划	院内公开	网上公开
	教学督导与评估	院内公开	会议公开或墙上公开
	教学建设项目、教学成果评选情况	院内公开	会议公开或墙上公开
	教学实验室建设规划及重要仪器设备采购	院内公开	会议公开
科研管理	科研项目设置(含经费配置)	院内公开	会议公开或墙上公开
	学科建设规划	院内公开	网上公开、会议公开
	科研获奖情况	院内公开	会议公开或墙上公开
	科研奖励办法及结果	院内公开	网上公开、会议公开
	科研实验室建设规划及重要仪器设备采购	院内公开	会议公开
学生事务管理	学生学籍管理(转学、转专业、休学、退学等)	院内公开	网上公开
	学位评定情况	院内公开	网上公开
	学生各类奖学金、助学金、助学贷款和勤工俭学的申请与管理	院内公开	网上公开
	学生奖励处罚办法及结果	院内公开	网上公开
	学生申诉途径与处理程序	院内公开	网上公开
	学生就业服务信息	院内公开	网上公开
教师人事	教师和其他专业技术人员岗位设置和聘用管理办法	院内公开	网上公开、会议公开
	教师职称评审公示	院内公开	网上公开、会议公开
	科级干部岗位设置和聘任办法	院内公开	网上公开、会议公开
	职称评定办法和结果	院内公开	网上公开、会议公开
	教职工考核办法和结果	院内公开	网上公开、会议公开
	教职工评优奖惩办法和结果	院内公开	网上公开、会议公开
	教职工招聘信息及人才引进程序、结果	院内公开	网上公开、会议公开
教师申诉途径与处理程序	院内公开	网上公开、会议公开	
财务管理	学院年度财务报告	院内公开	会议公开
	学院“三公”经费使用情况	院内公开	会议公开
	教职工福利分配和津贴发放方案	院内公开	会议公开
领导班子	党政领导班子、领导干部述职述廉述学报告及考核结果	院内公开	网上公开、会议公开
	领导干部经济责任审计情况	院内公开	会议公开
其他	师生员工普遍关心的事项	院内公开	网上公开或会议公开

（注：网上公开是指在校园网学院主页设立“信息公开”专栏；会议公开是指召开二级教代会、学术委员会、全院教职工大会、党内组织生活会等各种会议形式）

三、信息公开的程序和时限

（一）信息公开的程序

1. 事项确定

学院信息公开领导小组可根据学校信息公开指导性意见结合学院实际、师生员工意愿等，每年12月份编制下一年度院务公开目录（含事项、范围、形式、时限、责任人等）报校长办公室审核备案。

2. 组织实施

学院信息公开领导小组协调学院办公室组织实施。

3. 建立“依申请公开”的制度

学院办公室负责学院信息公开申请的受理工作，对群众要求公开的项目或对公开内容提出异议的事项，由申请人向学院办公室提出申请，学院办公室负责对申请公开事项记录整理，提交信息公开领导小组研究。信息公开领导小组研究同意后，应及时进行公开或予以答复，并向申请人反馈公开情况。

4. 监督检查

学院信息公开检查监督小组收集对信息公开事项的意见建议，组织开展民主评议，督促整改落实，及时向师生员工反馈结果。教代会、团代会、学代会等对信息公开事项有质询权，对他们提出的疑问和要求，信息公开领导小组应当及时答复，发现问题及时整改。学校对学院信息公开工作进行考核，对不按信息公开制度推进工作，造成政治、经济等不良后果的，要依照有关规定追究学院主要领导责任。

5. 规范管理

信息公开的内容、群众反馈的意见、整改的情况和结果等有关资料，由学院办公室专人负责收集整理，规范存档，便于查阅。

（二）信息公开的时限

上级有关信息公开政策性、指导性、规范性的文件，以及学院信息公开实施办法和办事依据、办事程序等文件要长期公开。对于一些经常性工作，如学院改革和发展的重大决策和发展规划、学院年度工作计划和总结、学院年度教代会审核的财务决算报告等重大事项要定期公开。对于一些临时性工作，如职称评定，教职工奖惩，尤其是教职工切身利益事项等内容，要根据工作开展情况及时公开。

公开时限应根据院务公开的项目、内容确定，分别实行长期公开、定期公开、即时公开。如上级文件有规定的，按文件要求确定公开时限。

四、学校其他二级单位的信息公开工作参照此本办法执行

本办法自印发之日起实施，原《上海应用技术学院关于印发〈上海应用技术学院二级学院信息公开实施办法（试行）〉的通知》（沪应院办〔2015〕6号）废止。

上海应用技术大学

关于行政印章管理和使用的规定

(上应办〔2019〕6号)

第一章 总 则

第一条 为规范学校行政印章管理,根据《国务院关于国家行政机关和企业事业单位印章的规定》(国发〔1999〕25号)等,结合学校实际情况,特制定本规定。

第二章 印章的种类、规格和式样

第二条 本规定所指的行政印章包括:

(一)法定名称章,指“上海应用技术大学”印章(以下简称“学校印章”)、“上海应用技术大学”钢印(以下简称“学校钢印”);

(二)法人代表(校长)签名章、校领导私人公务印章;

(三)“校长办公室”等行政部、处公章,及院、部、所、中心等公章(以下简称“部门公章”);

(四)“上海应用技术大学校正章”。

第三条 学校公章和钢印一律为圆形,直径为4.1厘米,中央刊五角星,五角星外刊“上海应用技术大学”字样,自左而右环形排列。

第四条 部门公章为圆形,直径为3.9厘米,中央刊五角星,五角星外刊“上海应用技术大学”字样,自左而右环形排列,单位名称自左向右横排,可分行。

第五条 校长签名章的字样为当任校长的姓名,字体为国务院公布的简化字,由校长本人手写。

第三章 印章的管理

第六条 校长办公室是学校各类行政印章的综合管理部门,统一审核各类行政印章的刻制,并监督使用。

第七条 刻制新单位公章或专用章须向校长办公室递交书面请示,并由申请单位行政负责人签字,经校长办公室审核后统一刻制。

第八条 新印章启用前由校长办公室留存印鉴并登记印章启用日期,以作备案。未经留样备案的,一律不得自行使用。

第九条 已经使用的印章，如因机构变动、印章磨损或其它原因停止使用时，各单位的印章保管人应将原印章缴回校长办公室封存或销毁。

第十条 部门负责人应指定专人负责保管印章。为保障印章的安全和正常使用，必须严格遵守以下原则：

（一）印章保管人不得擅自委托他人代管印章，如暂离岗位一段时间，由部门负责人自管或指定他人临时代管印章；

（二）印章应存放在专门的保险柜或抽屉内，随用随开，用毕上锁。节假日停用印章时，要检查安全措施；

（三）印章未经部门负责人批准，不得被带出部门外使用；

（四）印章应常清洗，适时添加印油，确保盖印清晰；

（五）印章如有遗失、被盗窃和被伪造等情况，一经发现，应即追查处理，并书面报告部门负责人和校长办公室。

第四章 印章的使用范围及程序

第十一条 学校行政印章的使用和管理必须坚持严格、安全、规范的原则，各单位行政负责人对本单位印章或被授权管理的印章负首要责任。

第十二条 所有用印必须严格履行用印审批手续，至校长办公室用印前须填写《上海应用技术大学用印申请单》。

第十三条 “上海应用技术大学”印章及钢印的使用，应遵守下列规定：

（一）以学校名义报送的各类公文，必须由主管部门拟稿，部门负责人审核，主管校领导签发后，由校长办公室机要秘书办理用印手续。

（二）各类证书、证件、聘书，由承办部门造册，职能部门审核、签字（特殊情况报主管校领导同意），办理用印手续后至校长办公室用印。

（三）授予名誉、顾问、客座、兼职教授聘书，必须经相关职能部门审核、签字，办理用印手续后至校长办公室用印。

（四）以学校名义进行执照申请、成果申报、职称（务）申报表、政治审查表、出国申请、公派出国人员探亲证明等重要文件必须由相关职能部门审核、签字，并经主管校领导签批，办理用印手续后至校长办公室用印。

（五）部门定期或不定期报表，由部门负责人审核签字，重要报表需经主管校领导同意，办理用印手续后至校长办公室用印。

（六）银行兑汇单据、海关免税报关、订货及保函等，须由相关职能部门审核、签字，办理用印手续后，由职能部门派专人至校长办公室用印。

（七）在外刊登广告、声明等，由申请部门拟稿，部门负责人核稿签字，经主管校领导批准，办理用印手续后至校长办公室办理用印。

（八）教师科研项目申报材料等，经科技处审核，重要材料须经主管校领导审批，办理用印手续后至校长办公室办理用印。

（九）师生各种证明，由个人书面申请，经所在学院或所属部门负责人审核，办理用印手续后至校长办公室办理用印。学生在读证明原则上由学生工作部（处）出具。

（十）其他特殊情况，须经部门负责人、校办主任审核、重要材料需经主管校领导签字同意后，方可用印。

(十一) 学校钢印主要用于学校颁发的各类证件和证书的照片压印, 不能独立使用。

第十四条 法人代表(校长)签名章、校领导私人公务印章的使用, 应遵守下列规定:

(一) 校长办公室保管的校领导签名章, 除校领导已经授权的常规证书、聘书、法人委托书、计划任务书、项目申报书、成果申报、技术服务、任职资格审批表等外, 需征得校领导本人同意后方可使用。

(二) 凡以学校法人名义签订委托授权书等重要文件须将相关文件交规划与政策法规研究室审核。

(三) 校领导在人事变动离岗后, 其私人公务印章由校长办公室负责监封, 并交档案馆保管。

第十五条 部门公章的使用, 应遵守下列规定:

(一) 以校长办公室名义印发的各类文件、信函、通知、通告等, 或由校办出具的证明、请示、报告等, 经主管校领导或校办主任签发后方可用“校长办公室”印章。

(二) 各部门应在本规定中第二项“印章的管理”相关条款的指导下制定和完善相应的公章管理制度, 部门公章用于行政部、处、院、系、所、中心等出具的证明、请示、报告等, 由部门领导批准签发后方可用印。

第十六条 “上海应用技术大学校正章”的使用, 应遵守下列规定:

(一) 学校对校外的各类统计报表等纠错时, 须将部门主管签批的原稿一并交至校长办公室查核后方可用印。

(二) 其他特殊用途须经校长办公室主任批准后办理。

第十七条 严禁在空白的介绍信、证件、奖状、证书以及纸张上用印。

第五章 附 则

第十八条 本规定解释权归校长办公室, 自公布之日起执行, 原《上海应用技术学院行政印章管理和使用规定》(沪应院办字〔2012〕4号)废止。

上海应用技术大学财务管理条例

(上应财〔2019〕10号)

为了进一步健全学校财务管理体制，明确责权和职能，规范管理运作机制，保障学校教育事业持续、稳定发展，依据《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国会计法》等国家有关规定以及学校实际情况，制定本条例。

第一章 财务管理体制

第一条 学校实行“统一领导、分级管理、集中核算”的财务管理体制。财务处是学校财务管理职能部门，负责全校财务管理工作。除另有规定外，学校内部的事业、科技开发、基本建设不再另设财务机构。

第二章 职责与责权

第二条 财务处职责与责权：

- (一) 保证《中华人民共和国会计法》和国家有关财经政策、法规在全校的贯彻实施。
- (二) 配套制定适合本校实际情况的有关财务管理办法，负责其在全校范围内的实施、监督和检查。
- (三) 制定预算，并根据预算将收支任务具体下达落实到二级学院和各部门。
- (四) 负责全校各项事业性收费管理及资金调度工作。
- (五) 负责全校经济业务核算工作。严格审核学校批准的二级独立会计核算单位的财务报表，并及时汇总，作出分析和评价。
- (六) 负责全校的财务检查和监督工作。定期检查学校批准的二级独立会计核算单位的财务工作，防止资产流失、收入费用失真和支出不合理的情况发生。
- (七) 负责全校财会人员业务考核和培训的组织及协调工作。
- (八) 负责全校性的财务活动分析，及时、准确地向学校党政领导班子提供有关财务信息。
- (九) 参与有关经济合同及文件的签订、执行和监督。

第三条 二级学院及职能部门职责与责权：

- (一) 组织执行每年学校批复的预算，坚持预算的刚性原则，不得随意变更预算经费的使用范围和内容。
- (二) 严格执行国家的财政法规和学校的财务管理规定，坚持重大财务支出集体决策和行政主要负责人负责制。

(三)厉行节约,合理使用资金,提高预算资金的使用效率。

第三章 财务管理及运行程序

第四条 预算管理:

(一)学校预算是学校根据事业发展规划和任务编制的对本单位一定时期内财务收支规模的预计。学校预算以公历年度为时间编制基础。

(二)学校收入预算以上一年度预算执行情况为参考,根据预算年度增减因素测算编制。支出预算根据事业发展的需要与财力可能测算编制。预算力求平衡,一般不编制赤字预算。

(三)学校预算草案由财务处负责编制,先经校财经领导小组初审,再经校长办公会和党委常委会审议和批准后上报市教委。年度内各种财务收支计划严格以年度预算为依据执行。特殊情况下如需调整,按学校规定的审批程序进行。

(四)学校根据各部门申报的预算,编制各部门的支出计划。支出计划实行归口管理,下达到相关职能部门。支出计划一般不能突破,因特殊原因出现突破和计划外支出的,有关职能部门要事先提出申请计划,说明理由,经财务处平衡后,报主管财务校长,并按规定程序审批。

(五)财务处按季、年或特殊情况需要,向学校报告预算执行情况,提出存在的问题和改进措施。重大问题及时向有关领导汇报、请示。

第五条 收入管理:

(一)收入由学校根据国家、学校有关政策和规定进行分配。财务处根据财政预算批复,及时下拨预算,合理使用。

(二)各种业务收入、经营收入、上缴收入、捐款收入和其他收入,由财务处根据收入渠道和业务性质具体落实到有关单位和部门,各学院、各部门要根据预算组织收入,努力完成收入计划,保证收入实现。

(三)独立会计核算单位外,各种事业性收入一律由财务处收取。个别事项因特殊情况确需二级学院、部门临时收取的,必须经财务处批准,使用学校规定的统一收据,并及时将收妥的款项与剩余的空白收据上缴财务处,不得截留与占用。

(四)二级独立会计核算单位不得收取本身业务范围以外的款项。二级独立会计核算单位要将应缴学校的款项及时、足额上缴学校,不得拖欠与占用。

第六条 经济合同管理:

凡是签订、变更和废除各种事业性经济合同以及涉及学校重大经济利益活动的合同(如对外投资、对外合作、向金融机构投资借款等),都要按照职权范围,按程序进行审核批准,并由学校财务处参与。合同正式签订后,有关单位或部门应将合同原件或复印件交财务处备查。

第七条 银行账户管理:

(一)校内各种银行账户由财务处统一管理。除学校批准的二级独立会计核算单位外,任何单位和部门不得在校外设立银行账户。

(二)二级独立会计核算单位每年要清理现有银行账户,造册报财务处审查、备案。凡私立银行账户,一经查实,按违反财经纪律处理。银行账户不得外借,也不得向外借用银行账户。

第八条 借款与支出审批管理:

(一)借款与支出,原则上由归口管理部门及有审批权的单位审批。重大款项和计划外款项的支出严格按学校“三重一大”制度执行。

(二)借款与支出的审批实行部门主要负责人审批制。有借款与支出业务的二级学院、部门等,

应确定审批人及审批权限。因人事变动须更换审批人的，应以书面形式通知财务处。凡签字、印签不符者，财务处有权不予借款或支出。冒充审批人签字，一经发现，视情节轻重报有关部门处理。

第九条 专项工程核算管理:

由事业经费或专项拨款开支的校内各单位改建、扩建，大中型修缮工程，要编制工程预算，并经有关部门批准。财务处按预算控制拨款或结算。工程完工结算要附经审计部门审价后的决算报告与竣工验收单。

第十条 科研经费管理:

(一) 各类科研经费拨款与收入，必须进入学校财务处银行账户，办理入账手续。

(二) 科研经费日常支取，按学校报销规定审批。课题结算，由科技处审批，结算时需附结题报告。科研经费结余，经批准后可用于其它科研项目。

第十一条 财产管理:

(一) 本校财产系指库存材料、图书、设备、建筑物等有形资产和专利、出版权、软件、土地使用权等无形资产。

(二) 购置(自建)财产，无论资金来源如何，均由资产处、图书馆、材料仓库所属部门办理验收、入库(交付)手续。

(三) 实物保管或分管单位应建立账册，及时准确记载实物的收入、发出以及废损等变动情况。库存财产或在用固定资产，要定期盘点，做到仓库帐、财务账、实物三相符。废损财产须报资产处批准，并办理废损财产有关手续。

(四) 学校财产出租、出借、捐赠、变卖、报废，必须经资产处审核，视情况报校长办公会或党委常委会批准，办理相关手续。财产变价收入和出租收入，一律上缴学校，任何单位和部门不得擅自截留，挪作他用。

(五) 外单位与学校合办各种经济实体，使用学校房屋、设备、水、电等均须按规定收费，收入全部上缴学校财务处。

(六) 不得擅自用教学、科研等设备、房屋、设施作注册资金。如属特殊情况需作价向企业投资的，必须经学校校长办公会或党委常委会批准，并按规定办理相关手续。

第十二条 收费票据管理:

(一) 收费票据管理工作由财务处统一负责。财务处设置收费票据登记簿，做到专人、专责、专账、专库管理，严格发放、领用、结存和核销手续。

(二) 收费部门领取收费票据，必须向财务处申请。使用收费票据的部门和个人，必须接受财务处的管理和监督检查。违反收费票据管理的部门和个人，按财经法规的规定处理。

第十三条 校办企业核算管理:

校办企业统一由学校资产经营有限公司管理，按《企业会计制度》要求建立会计制度并进行会计核算。

第十四条 对外投资管理:

学校资产经营公司负责学校的对外投资事项。其他任何部门不得进行对外投资。对外投资要进行可行性研究，并按规定程序审批，防止投资失误。资产经营公司对已投出的资金要科学管理，及时收回投资，提高投资效益。

第十五条 社保缴费和住房公积金管理:

财务处按国家规定缴纳职工养老保险、医疗保险，职业年金等社保缴费和住房公积金，应由职工个人承担的社保缴费和住房公积金由财务处负责代扣、代缴。

第十六条 受托代管款项管理:

(一) 受托代管款项指学校接受委托代为管理的各类款项, 包括团费、协会会费等。

(二) 受托代管款项的收入与支出, 由委托代管单位和部门负责管理, 财务处在代管过程中, 发现违反财经纪律的收入与支出, 可拒绝收款与支付。

第十七条 应收及暂付款管理:

(一) 应收及暂付款指学校应收取或结算的各种应收暂付款项, 包括各类应收账款、预付款、暂付款等。

(二) 各种应收及暂付款应及时清理回收。事后逾期不回收或销账, 且无正当理由者, 由财务处负责从相关责任人工资或押金中扣款。违纪占用或挪用公款的, 按有关法规严肃处理。

第十八条 帮困助学经费管理:

帮困助学经费按国家及本市规定计提专用基金, 专款专用。帮困助学经费的发放由学生处负责, 财务处审核付款。

第十九条 财务保密制度:

会计人员应当保守本单位、本部门的会计信息秘密。除法律规定和单位领导人同意外, 不得私自向外界提供或者泄露本单位、本部门的会计信息。撰写文章、携带文件、对外交谈、接待来宾等, 都必须严守会计信息保密制度。

第二十条 会计人员管理:

(一) 会计人员从业资格的审核、确定及有关证书的发放、审验, 统一由学校人事部门和财务处联合进行。

(二) 校内各二级独立会计核算单位财务负责人或财务主管实行委派制。

(三) 财务人员因坚持原则、行使正当职权而受到报复、打击, 有权向财务处和学校监察部门提出申诉。

第四章 附 则

第二十一条 本条例自发布之日起施行, 沪应院财〔2010〕5号文同时废止。

第二十二条 本条例由学校财务处负责解释。

上海应用技术大学预算绩效管理办法

(上应财〔2019〕11号)

第一章 总 则

第一条 为加强预算绩效管理,强化预算支出责任,提高资金使用效益,根据财政部《关于贯彻落实<中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见>的通知》(财预〔2018〕167号)《上海市预算绩效管理实施办法》(沪财绩〔2014〕22号),结合学校实际情况,制定本办法。

第二条 预算绩效管理是指在预算管理中融入绩效理念和要求,将绩效目标管理、绩效跟踪监控管理、绩效评价及结果应用管理纳入预算编制、执行、监督的全过程,以提高资金使用效益的一系列管理活动。

第三条 预算绩效管理的目的:合理配置资源、优化支出结构、监督预算执行情况,提高资金使用效率。

第四条 预算绩效管理的主体:预算管理机构、预算归口管理部门、预算执行部门。财务处是预算绩效管理的日常工作部门。

第五条 预算绩效管理的对象:部门整体预算绩效和项目预算支出绩效。

(一)部门整体预算绩效:是指学校各部门按照确定的职责,利用全部预算资金在一定期限内预期达到的总体产出和效果。

(二)项目预算支出绩效:是指项目预算支出在一定期限内达到的产出和效果。

第六条 绩效管理的原则

(一)绩效导向原则。预算管理的全过程都要以绩效为核心导向,实现资金使用与管理效益最大化。

(二)目标管理原则。围绕绩效目标及其实现的途径和方式开展全过程预算绩效管理。

(三)有序推进原则。以预算绩效管理工作规划为指导,有序推进预算绩效管理工作,逐步实现预算绩效管理范围和内容的全覆盖。

(四)科学规范原则。预算绩效管理要采用科学的体系、规范的程序、适当的方法、明确的措施,保障各项管理工作的有效性,提高全过程预算绩效管理质量。

(五)绩效问责原则。强化预算支出责任和管理责任,促进部门管理与执行能力提升。

(六)信息公开原则。预算绩效信息应逐步公开,以提高资金使用的透明度。

第二章 组织管理

第七条 学校财经领导小组领导组织预算绩效管理工作,主要职责包括:

(一) 审议预算绩效管理规章制度、工作规划、年度工作计划，部署绩效管理相关工作等。

(二) 审议预算绩效管理的相关工作规范，研究确定预算绩效指标以及绩效评价原则、方法、指标体系等。

(三) 审议绩效评价工作方案、预算绩效管理工作报告，审定预算绩效评价结果等。

第八条 财务处作为预算绩效管理的日常工作部门，具体职责包括：

(一) 起草预算绩效管理的有关规章制度、工作规划、年度计划、操作规范等。

(二) 协调和指导预算执行部门编制预算绩效目标，审核预算绩效目标。

(三) 设定和发布预算绩效共性评价指标，推动开展预算绩效评价工作。

(四) 组织开展预算绩效评价工作，反馈绩效评价结果，应用评价结果等。

(五) 撰写预算绩效管理工作报告，公开预算绩效管理有关信息。

第九条 预算归口管理部门的绩效管理职责：

(一) 协助财务处开展预算绩效管理工作。

(二) 研究确定项目预算绩效指标体系，审核、汇总报送项目预算绩效目标。

(三) 跟踪、反映预算执行存在的问题，配合开展预算绩效评价工作，落实绩效评价结果整改措施。

(四) 组织开展预算绩效自评工作，按要求报送绩效工作报告。

第十条 预算执行部门的绩效管理职责：

(一) 组织实施本部门的预算绩效管理工作，报告预算绩效实现结果。

(二) 按规定编报预算绩效目标和绩效自评报告，配合绩效目标审核和绩效评价工作。

(三) 反映预算执行中存在的问题，落实绩效评价问题整改措，改进和加强本部门预算管理工作。

第三章 绩效目标管理

第十一条 绩效目标是指使用预算资金计划在一定期限内达到的预期产出和效果。其中：

预期产出是指预算资金在一定期限内预期提供的公共产品和服务情况；

预期效果是指上述产出可能对经济、社会、环境等带来的影响情况，以及服务对象或项目受益人对该产出和影响的满意程度等。

第十二条 按照“谁申请资金，谁设定目标”的原则，绩效目标由预算申请部门设定。

第十三条 绩效目标所反映的内容应以相应的绩效指标予以细化、量化描述。主要包括产出指标、效益指标和满意度指标等。

(一) 产出指标是对预期产出的描述，包括数量指标、质量指标、时效指标、成本指标等。

(二) 效益指标是对预期效果的描述，包括经济效益指标、社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标等。

(三) 满意度指标是反映服务对象或项目受益人的认可程度的指标。

(四) 为实现绩效目标所需要的保障制度、措施和工作计划，以及项目管理内容和相应的目标要求等。

第十四条 绩效目标设置的基本要求：

(一) 指向明确。绩效目标应当与部门职责匹配、符合事业发展规划，与年度工作重点方向一致，与资金使用范围、效果紧密相关。

(二) 具体细化。绩效目标尽量进行定量表述，从数量、质量、时效、成本等方面进行细化；不

能以量化形式表述的，可以采用定性的分级分档形式表述。

（三）合理可行。绩效目标应结合项目管理的基本要素和相应要求，进行成本效益分析，以结果为导向，经过调查研究和科学论证，符合客观实际。

（四）标准科学。绩效指标的设定时应参考一定的标准，如历史标准、行业标准、计划标准等。

第十五条 部门整体绩效目标编制。各部门应根据预算管理和绩效评价要求，编制本部门整体收支预算绩效目标，以反映本部门整体收支预算与实现本部门事业规划的关联性、经济性、效益性和效率性，促进部门整体预算绩效的提升。

第十六条 部门整体绩效目标管理的重点，是加强基本支出范围、资金渠道、定额标准以及重点支出内容控制等方面的管理，以发挥基本支出对事业发展的基础保障作用。

第十七条 绩效目标审核。学校财经领导小组依据学校发展规划、年度工作要点和预算控制目标等，组织对绩效目标进行审核。

第十八条 绩效目标审核的要点包括：绩效目标与事业规划的相关性，绩效目标是否符合客观实际，预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平，绩效指标值是否科学合理，是否清晰、完整、细化、可衡量，实施方案及措施的可行性，实现绩效目标所需资金的合理性等。

第十九条 绩效目标审核结果分为“合格”与“不合格”两个等级。对于审核结果为“不合格”的项目将不予安排预算。

第二十条 绩效目标调整。预算执行中，因预算调整引起绩效目标调整的，或因相关政策变化、意外事件等因素影响绩效目标实现的，经审核后可以调整绩效目标。

第四章 绩效目标监控

第二十一条 绩效目标监控，是指根据确定的绩效目标，对预算执行的相关内容和目标完成情况进行监控，及时纠正绩效运行偏差，促进绩效目标实现的管理活动。

第二十二条 绩效目标监控工作由财务处列入预算绩效管理年度工作计划，根据需要确定绩效监控目标和分解工作任务，协同预算管理部门和执行部门开展相关工作。

第二十三条 各部门根据财务处提供的的预算执行动态信息，分析和对照检查绩效目标，及时采取措施纠正预算执行环节中出现问题，促进预算绩效目标实现。

第二十四条 项目预算归口管理部门要强化绩效目标管理与项目管理的有机结合，提高项目管理要素与绩效目标的关联度和融合度。健全项目管理制度，协同完善项目绩效管理机制，将预算编制、预算调整、进度管理、资金支付、政府采购、资产管理等环节的管理要求与项目绩效管理有机结合，以项目绩效管理为纽带，对项目资金运行的全过程实施监管。

第二十五条 预算执行部门明确保障措施、实现途径和工作程序，对预算执行各个阶段进行有效管理和目标控制，为实现绩效目标提供保障。

第五章 绩效评价与结果运用

第二十六条 绩效评价是指根据设定的绩效目标，运用科学、合理的绩效评价指标、评价标准和评价方法，对支出的经济性、效率性和效益性进行的客观评价。

第二十七条 预算绩效评价以预算年度为周期实施年度考评。跨年度的重大项目，可以根据项目完成情况实施阶段性评价。

第二十八条 绩效评价依据：

- (一) 学校事业发展规划与年度工作计划；
- (二) 预算批复，绩效目标资料；
- (三) 资金及管理规章制度，财务会计资料；
- (四) 相关专业技术规范和标准等；
- (五) 有关的审计、监督检查报告和其他相关资料。

第二十九条 绩效评价的主要内容：

- (一) 绩效目标与发展规划、工作重点的适应性，中心工作任务完成情况等。
- (二) 资金使用、管理状况，资产配置、使用、处置及其收益管理情况。
- (三) 项目管理情况，包括成本控制、质量控制、合同管理情况。
- (四) 为加强管理所制定的相关制度、采取的保障措施及其执行情况。
- (五) 绩效目标的实现程度等。

第三十条 绩效评价工作的具体程序如下：

- (一) 确定绩效评价对象，部署评价工作；
- (二) 汇总、分析、审查绩效资料等；
- (三) 综合评议并形成评价结论；
- (四) 发布绩效评价报告。

第三十一条 绩效评价对象。财务处在征集预算建议时发布绩效评价对象和范围，或者结合预算管理重点选择事业规划确定的战略性项目、重大项目、大额资金项目、绩效空间提升潜力较大的项目等作为绩效评价对象，报财经领导小组研究确定。

第三十二条 预算绩效资料汇总审核。根据绩效评价工作要求，评价对象应报送预算绩效工作报告。绩效报告的内容包括但不限于绩效目标的完成情况，以及为达到绩效目标采取的工作程序、保障措施、进度安排、资金使用情况等。

财务处根据绩效评价工作安排和相关操作规范，收集整理相关基础数据，对评价对象的绩效指标完成情况进行对照分析，结合预算执行结果形成绩效目标完成情况审核资料。

第三十三条 综合评议。财经领导小组组织专家或委托绩效评价机构进行预算绩效评价。

(一) 综合评议采取专家集体评判方式。通过听取预算执行部门绩效工作报告，结合绩效目标完成情况审核资料进行集中评议。

(二) 根据绩效指标完成情况，绩效评价采用评分与评级相结合的方式，对评价对象给出评议量化分值。

(三) 根据绩效评价量化分值确定评价分级结果。评价结果分优、良、合格、不合格四个等级。

第三十四条 绩效评价报告发布。绩效评价报告完成后，由财务处报财经领导小组审议后公开。绩效评价报告应充分揭示资金使用和管理中的缺陷与薄弱环节，以及改进和提高绩效的建议、评价结果等内容。

第三十五条 绩效评价结果反馈。绩效评价结果及时反馈给预算执行部门。预算执行部门要根据绩效评价结果进行整改提高。

第三十六条 绩效评价结果将作为问责和以后年度预算安排的重要参考依据，作为领导干部经济责任考核的主要内容和部门年终考核评优的参考因素。

第三十七条 因管理不善导致资金浪费、资产毁损、效益低下的，将视情况收回预算、核减下年度预算、暂停预算申报权等，并对相关部门和责任人进行问责。

第六章 附 则

第三十八条 学校有关部门发布的《事业规划》完成情况、重点工作进展情况、工作状态等研究报告，也是绩效管理的重要形式，是预算绩效评价的重要参考。

第三十九条 本办法由财务处负责解释和修订，自公布之日起执行。

上海应用技术大学财务报销规定

(上应财〔2019〕13号)

第一章 总 则

第一条 为了加强财务管理,规范会计核算,保证会计信息质量,根据《中华人民共和国会计法》、《政府会计准则》以及《政府会计制度》等国家有关规定,结合学校实际情况,制定本规定。

第二条 学校资金来源分为财政性资金(财政经费、纵向科研经费、专项经费等)和非财政性资金(横向科研经费等)。各项经费的使用需合理、合规,不得列支无关的费用。

第三条 财政性资金和非财政性资金的付款,按以下规定执行:

(一) 党政机关部门的付款审批,原则上实行上一级领导审批制度。

1. 部门教职工使用经费,在允许开支范围内由部门负责人审批。
2. 部门负责人使用经费,在允许开支范围内由分管校领导审批。
3. 校级领导副职使用经费,在允许开支范围内由校级领导正职审批。校级领导正职使用经费,在允许开支范围内由同级校领导审批。

(二) 二级学院的付款审批,原则上实行经费负责人审批制度。

1. 二级学院教职工使用经费,在允许开支范围内由经费负责人审批。
2. 经费负责人使用经费,在允许开支范围内由二级学院分管领导审核、院长审批。具体执行:使用科研经费,由二级学院分管科研的副院长或二级学院院长审批;使用教学经费和学科建设经费,由二级学院分管教学和学科建设的副院长审核,二级学院院长审批;使用学生经费,由二级学院分管学生的副院长审核,二级学院院长审批;使用其他经费,由二级学院院长审批。

3. 经费负责人是二级学院正职,本人使用经费,在允许开支范围内由同级正职审批。

(三) 财政性资金(除“三公经费”、会议费、培训费外)和非财政性资金在付款时,费用支出或设备金额在10万元之内(含10万元),按上一级领导审批制度或经费负责人审批制度执行;费用支出或设备金额超过10万元,除按上一级领导审批制度或经费负责人审批制度执行外,还需经所属部门的分管校领导或所属二级学院的联系校领导审批。

财政性资金中“三公经费”、会议费、培训费,费用支出在5万元之内(含5万元),按上一级领导审批制度或经费负责人审批制度执行;费用支出超过5万元,除按上一级领导审批制度或经费负责人审批制度执行外,还需经所属部门的分管校领导或所属二级学院的联系校领导审批。

第四条 财政性资金和非财政性资金原则上通过银行转账或公务卡进行结算。在校在编学生可使用个人银行卡、第三方支付平台等非现金形式支付财政性资金和非财政性资金项目。项目组成员为非本校教职工的,出差所支付的城际间交通和住宿费,可以采用个人银行卡、第三方支付平台等非现金形式支付。教职工或家属慰问金以及其他经校领导批准的事项,可以使用现金。

第五条 领用支票需办理领用登记手续。支票领用人仅限于本校教职工。对于过期或作废支票需重新开具的，必须同时将过期或作废的支票退还财务处。

第二章 报 销

第六条 报销原则上通过网上报销系统填写网上报销单。对于学生科研创新项目、代收代付款项目报销，填写上海应用技术大学支付单，根据支付单上的栏目用钢笔或水笔正确填写，做到内容完整、字迹端正、大小写金额一致，无涂改。

第七条 网上报销单和支付单后须附上原始凭证。原始凭证是指国家税务局监制的有效新版发票、国家财政部门统一印制的各类行政事业性收据、薪资平台（或学生津贴平台）发放单以及合同等有关资料。报销人应自取得发票或收据之日起及时报销。发票或收据上必须填有正确的单位名称、日期、内容、数量、单价、金额（大小写金额必须相符）以及出具单位的发票专用章。发票或收据上记载的内容均不得涂改。报销申请人应对发票的真实性进行查验并负责。如发现虚假发票，财务处有权退回报销申请。

第八条 采用学校内部结转方式支付大型仪器设备共享费、教师公寓住宿费等，报销时均需提交提供服务和商品方开具经使用方签字确认的收款明细通知等单据。

第三章 借 款

第九条 借款人必须是学校在职教职工。借款人为该项借款的直接责任人，负责该项借款的具体归还和核销；经费负责人负责督促和确保借款人及时归还、核销借款。

第十条 借款需符合以下条件：

- （一）借款用途必须符合国家、学校的有关规定；
- （二）有预算经费；
- （三）借款额度在经费使用审批权限内。

第十一条 允许借款的范围：

- （一）因公出国差旅费；
- （二）教职工或家属慰问金等；
- （三）已签订合同的预付款；
- （四）版面费、审稿费等涉及论文的相关费用、未达到合同标的材料采购费等；
- （五）经费负责人和业务归口管理部门负责人（或分管校领导、或联系校领导）批准的特殊、紧急情况下的用款。

第十二条 借款原则上通过网上报销系统填写网上借款单(网上借款单由借款单和冲账凭证构成)。办理借款时需出具借款所需的相关资料（如出国审批表、合同、会议通知、论文录用通知、采购订单等），方可办理借款。借款人取得发票后，应填写网上报销单，凭发票和冲账凭证等资料及时到原办理借款的校区财务处办理核销手续。

第十三条 借款核销，按下列规定时限办理：

- （一）因公出国差旅费在回沪后七个工作日内办理；
- （二）收到材料验收合格后七个工作日内办理；
- （三）其他借款在业务结束后七个工作日内办理。

各类借款原则上当年12月31日前办理核销，因故不能核销的，借款人需提交延期申请交财务处备

案。

第十四条 财务处设专人负责应收款项的清理、核销工作，定期核对未核销的应收款项，查明未核销原因，督促借款人及时办理核销。对于无正当理由逾期不核销、经多次催促无效的，财务处报批学校后采取经济制约手段督促其核销。对于利用借款进行公款私存或收回款项不及时核销而挪作他用的，学校将追究有关人员的责任。

第四章 附 则

第十五条 本规定由学校财务处负责解释。

第十六条 本规定自发布之日起施行。原《上海应用技术学院报销和借款规定》（沪应财院〔2015〕8号）、《上海应用技术大学关于市内交通费报销的补充规定》（沪应院财（2016）15号）和《上海应用技术大学校外人员劳务费发放的规定》（沪应院财（2016）13号）同时废止。

上海应用技术大学企业财务管理办法

(上应财〔2019〕14号)

第一章 总 则

第一条 为了加强学校企业财务管理,规范学校企业财务行为,保护学校企业及其相关方的合法权益,推进现代企业制度建设,促进学校企业健康和可持续发展,根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国会计法》、《企业财务通则》等有关法律、行政法规,特制定本办法。

第二条 本办法适用范围为学校企业的财务管理。本办法所称学校企业包括:学校作为出资人,投资组建的各级次国有独资和控股企业(以下简称企业)。

第三条 企业财务管理的主要原则是:严格履行国家有关法律、法规和企业财务规章制度;保障企业财务工作有章可循,财务活动有序进行;防止企业法人财产流失,防范财务风险,提高资金使用效益。

第四条 企业财务管理的主要任务是:制定财务规划,编制财务预算,筹集合法资金,营运存量资产,控制成本费用,规范收益分配,实施企业重组,履行资产清算等财务行为,加强财务监督和财务信息管理。

第五条 学校根据事业单位国有资产管理部门职责,在市财政局和市教委国资委的监督、指导下,按照政企分开、事企分开、监管职能与出资人职责分开、不干预企业依法自主经营的原则,依法对企业的财务工作实施监督管理。

第六条 学校按照出资人职责,依法决定或依法提请出资企业股东会决定出资企业的财务管理体制,督促和指导出资企业建立健全财务管理制度,控制财务风险。

第七条 企业应建立和健全本级企业财务管理制度,并按照出资人职责,依法决定或依法提请下级企业股东会决定下级企业的财务管理体制,指导下级企业建立和健全财务管理制度,控制财务风险。

第八条 企业出资人(包括股东或股东会)和企业经营者(包括董事会、总经理、副总经理及其他企业经营管理成员)依照法律、行政法规、企业章程和财务管理制度,分别行使相应的职权和履行财务管理职责。

第二章 企业财务管理体制

第九条 企业的财务工作实行出资人决策,经营者负责,财务管理部门执行的财务管理体制。学校企业的财务负责人和人员由学校选聘委派,承担企业的财务管理工作。财务负责人应当具备会计师及以上专业技术职务资格。

第十条 企业应建立财务决策制度，明确决策规则、程序、权限和责任等。

第十一条 出资人行使以下财务决策职权：

- (一) 审议批准企业的财务管理制度；
- (二) 审议批准企业的财务战略规划、财务预算和决算方案；
- (三) 审议批准企业的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (四) 决定企业增加或者减少注册资本；
- (五) 决定企业的筹资、投资、担保、捐赠、重组、解散、董事会成员和经营者报酬等重大财务事项；
- (六) 决定企业聘请或者解聘会计师事务所、资产评估机构等中介机构事项；
- (七) 对企业经营者实施财务监督和财务考核；

第十二条 经营者的财务管理职责主要包括：

- (一) 拟定企业内部财务管理制度、财务战略规划、财务预算和决算方案；
- (二) 实施企业筹资、投资、担保、捐赠、重组、利润分配、弥补亏损、增加或者减少注册资本等财务方案；
- (四) 履行企业债权收缴和债务清偿职责；
- (五) 执行国家有关职工劳动报酬和劳动保护的规定，保障职工合法权益；
- (六) 组织财务预测和财务分析，实施财务控制；
- (七) 编制并提供企业财务会计报告，如实反映财务信息等有关情况；
- (八) 配合有关机构依法进行审计、评估、财务监督等工作。

第十三条 本办法第十一条出资人财务决策职权和第十二条经营者财务管理职责，需要根据企业管理体制重新定义的，以企业章程为准。

第三章 财务预算管理

第十四条 财务预算是指企业围绕发展规划，对预算年度内企业各类经济资源和经营行为合理预计、测算并进行财务控制和监督的活动。

第十五条 企业为财务预算编制单位，在明确企业财务预算编制、管理原则和管理目标的基础上，完善财务预算工作体系，建立财务预算管理制度，开展财务预算编制、执行、监督和考核工作，推进企业全面实施预算管理。

第十六条 出资人对出资企业财务预算编制行使以下职权：

- (一) 确定企业财务预算编制的原则和目标；
- (二) 审议企业财务预算方案和财务预算调整方案；
- (三) 协调解决企业财务预算编制和执行中的重大问题；
- (四) 根据财务预算执行结果提出考核和奖惩意见。

第十七条 经营者应根据出资人确定的预算目标组织开展本级企业的财务预算编制和执行工作，经营者应当履行以下职责：

- (一) 组织本级企业的财务预算编制，并提请出资人审议批准；负责将经出资人批准的本级企业财务预算指标进行分解，落实到各部门、各环节和各岗位；
- (二) 严格执行预算，及时分析预算执行差异原因，解决财务预算执行中存在的问题；向出资人提出财务预算调整方案，并经批准后实施；
- (三) 总结分析企业财务预算编制和执行情况，并组织实施考核和奖惩工作。

第十八条 企业财务管理部门为财务预算管理部门，负责企业财务预算编制、报告、执行和日常监控工作，履行以下职责：

- （一）负责财务预算的编制、审核及汇总工作；
- （二）分析和监督企业财务预算执行情况；
- （三）制订企业财务预算调整方案，协助经营者解决企业财务预算编制和执行中的有关问题；
- （四）分析和考核企业内各业务部门以及下级企业财务预算完成情况。

第十九条 企业编制财务预算的基本要求是：

- （一）要以资产、负债、收入、成本、费用、利润、资金为核心指标，合理设计基础指标体系，注重预算指标相互衔接；
- （二）要正确预测预算年度现金收支、结余与缺口，合理规划现金收支与配置，加强应收应付款项的预算控制，增强现金保障和偿债能力，提高资金使用效率；
- （三）要规范制定成本费用开支标准，严格控制成本费用开支范围和规模，加强投入产出水平的预算控制；
- （四）企业编制财务预算应当按照国家相关规定，加强对外投资、收购兼并、固定资产投资等投资业务的风险评估和预算控制；严格控制非主业投资预算。

第二十条 企业财务预算编制的工作程序是：

- （一）出资人应于每年10月底前提出下一年度出资企业的财务预算总体目标；
 - （二）经营者根据预算总体目标，结合本级企业实际，于每年11月底前向出资人提交下一年度本级企业财务预算；
 - （三）出资人对出资企业经营者提交的本级企业财务预算进行审核，提出调整意见，并于每年12月底前下达出资企业；
 - （四）企业按照出资人下达的财务预算调整意见，于每年1月底以前完成编制并向出资人提交；
- 第二十一条** 企业年度财务预算报告由以下部分构成：
- （一）年度财务预算报表；
 - （二）年度财务预算编制说明；
 - （三）其他相关材料。

第四章 资金筹集

第二十二条 企业可以接受出资人以货币资金、实物、无形资产、股权等形式的出资。企业接受出资人非货币性资产出资时，法律、行政法规对出资形式、程序和评估作价等有规定的，依照规定执行。

企业接受出资人商标权、著作权、专利权及其他专有技术等无形资产出资的，应当符合法律、行政法规规定的出资比例。

第二十三条 企业依法以吸收直接投资、发行股份等方式筹集权益资金的，应拟订筹资方案，确定筹资规模，履行内部决策程序和必要的报批手续，控制筹资成本。

企业筹集的实收资本，在持续经营期间可以由出资人依照法律、行政法规以及企业章程的规定转让或者减少，出资人不得抽逃或者变相抽回出资。

第二十四条 对出资人实际缴付的出资超出注册资本的差额，企业应当作为资本公积管理。经出资人审议决定后，资本公积可用于转增资本。国家另有规定的，从其规定。

第二十五条 企业从税后利润中提取的盈余公积包括法定公积金和任意公积金，可以用于弥补

企业亏损或者转增资本，法定公积金转增资本后留存企业的部分，以不少于转增前注册资本的25%为限。

第二十六条 企业增加实收资本或者以资本公积、盈余公积转增实收资本的，经出资人决议通过后，办理相关财务事项和工商变更登记。

第二十七条 企业依法以借款、融资租赁等方式筹集债务资金的，应当明确筹资目的，根据债务资金需求、债务资金成本和债务资金风险，进行必要的资本结构分析，经企业出资人审议通过后，与债权方签订书面合同。

第二十八条 企业依法取得的各类财政性资金，应按国家相关财政法规和政府主管部门制定的专项业务财政性资金使用规定执行。

第二十九条 企业筹集资金应当按规定核算和使用，并诚信履行合同，依法接受监督。企业筹集资金用于固定资产投资项目的，应当遵守国家产业政策、行业规划、自有资本比例及其他规定。

第五章 资产营运

第三十条 企业应根据风险与收益均衡等原则，结合经营需要，确定合理的资产形态结构，并实施资产形态结构的动态管理。

第三十一条 企业制定的经济合同管理制度，应对经济合同财务审核作出规定，明确财务审核流程和审批权限，实行财务监控。

第三十二条 企业应加强应收款项的管理，评估客户信用风险，强化应收款项风险预警预报，落实催收责任，强化合同履行监控，减少坏账损失。

第三十三条 企业应建立健全存货管理制度，规范存货采购审批、执行程序，根据合同的约定以及内部审批制度支付货款。企业选择供货商以及实施大宗采购，应采取招标、竞争性谈判等方式进行。

第三十四条 企业应建立固定资产购建、使用、处置制度。购建重要的固定资产、进行重大技术改造，应当经过可行性研究，按照内部审批制度履行财务决策程序，落实决策和执行责任。

企业的固定资产折旧办法，在企业制订会计政策时确定，并由出资人审议批准。固定资产折旧办法一经确定，不得随意变更。确需变更的，应当说明理由，经出资人审议批准。

第三十五条 企业对外投资应当遵守法律、行政法规和国家有关政策的规定，并遵守《上海市教育委员会系统企业国有资产管理暂行办法》（沪教委国资〔2010〕68号）有关投资规范的具体规定。企业对外投资具有投资合作方的，应当签订书面投资合作协议，明确各方投资权益，实施财务监管。

第三十六条 企业通过自创、接受投资等方式取得的无形资产，应当依法明确权属，通过评估确定价值，落实有关经营、管理的财务责任。

企业对无形资产进行转让、租赁、质押、授权经营、连锁经营和对外投资时，应经过评估和评估备案；转让双方应签订书面转让合同，确定交易价格，明确双方的权利义务。

第三十七条 学校资产经营公司可以为其独资和绝对控股企业提供担保。在提供担保时，担保总额与本级企业的借款总额之和不得超过企业上一年度末合并报表所有者权益的50%。提供担保必须谨慎审核、严格决策程序；被担保企业应当以其有效资产抵押、质押等方式提供反担保；应当切实监控被担保企业的资金流动和偿债能力，严密控制担保风险。年终应当向市教委报告担保余额、风险估计以及控制风险的措施。

除上述企业外，其他企业不得为任何企业或单位提供担保。

第三十八条 企业对外捐赠应当符合法律、行政法规及有关财务规定，制定捐赠方案，明确捐赠

的范围和条件，落实执行责任，严格办理捐赠资产的交接手续。具体做法可参照《上海市国有资产监督管理委员会关于规范市国资委出资企业对外捐赠管理有关事项的通知》（沪国资委评价〔2010〕34号）办理。

第三十九条 企业原则上不得从事与本级企业经营业务无关的“风险投资业务”。“风险投资业务”是指企业从事的价值波动较大、经营风险较高、易发生较大损失的涉及金融及衍生品交易的各项经营活动，包括以下几个方面：

- （一）股票、基金、债券及权证等衍生品投资；
- （二）外汇、金融期货及衍生品、商品期货及衍生品交易；
- （三）委托理财等业务。

第四十条 企业应当建立财产清查制度，定期对各项资产全面盘点、清理核实，并根据谨慎性原则，合理预计各项资产可能发生的损失，对可能发生的各项资产损失计提资产减值准备。

企业会计政策确定的各项资产减值准备的计提标准，不得随意变更，如确需变更，需符合财政部有关会计制度规定。

企业各项资产减值准备的财务核销处理应取得合法、有效证据，证明该项资产确实发生永久性且无恢复可能的事实损失、已不能给企业带来未来经济利益流入。资产损失财务核销工作程序应按照有关规定办理。

企业应对资产损失财务核销工作建立完善的内控制度，制订企业及所投资的独资、控股企业的内部审批权限、处理程序、责任认定等操作规范。

第四十一条 企业发生关联交易的，应当遵守国家有关规定，按照独立企业之间的交易计价结算。出资人或者经营者不得利用关联交易非法转移企业经济利益或者操纵关联企业的利润。

第四十二条 企业应当对不同性质的负债分别管理，及时清理并制订偿债计划，按照规定办理结算，保证各项负债在规定期限内归还。

第六章 成本控制

第四十三条 企业应当建立成本控制系统，加强成本预算控制，实行质量成本管理、全员管理和全过程控制。

第四十四条 企业应当建立必要的费用开支范围、标准和报销审批制度。实行费用归口、分级管理和预算控制，建立健全内部成本控制制度，准确核算成本费用。

第四十五条 企业技术研发和科技成果转化项目所需经费，应据实列入相关资产成本或者当期费用。企业应当明确研发费用的开支范围和标准，严格审批程序，并按照研发项目设立台账归集核算研发费用。企业研发机构发生的各项研发开支纳入研发费用管理。企业研发机构同时承担生产任务的，要合理划分研发与生产费用。

第四十六条 企业发生销售折扣、折让以及支付必要的佣金、回扣、手续费、劳务费、提成、返利、进场费、业务奖励等支出的，应当签订相关合同，履行内部审批手续。

企业开展进出口业务收取或者支付的佣金、保险费、运费，按照合同规定的价格条件处理。

企业向个人以及非经营单位支付费用的，应当严格履行内部审批及支付手续。

第四十七条 企业应规范员工薪酬管理制度，合理确定企业管理人员薪酬水平，根据法律、法规按时支付职工报酬，不得无辜拖欠。企业对经营者和核心技术人员实行与其他职工不同的薪酬办法的，应由出资人决定。

第四十八条 企业按照劳动合同及国家有关规定支付职工报酬的同时，应为从事高危作业的职工

缴纳团体人身意外伤害保险费，所需费用直接作为成本（费用）列支。

第四十九条 企业应当依法为职工支付基本医疗、基本养老、失业、工伤等社会保险费，所需费用直接作为成本（费用）列支。

第五十条 职工教育经费按照国家规定的比例列支，专项用于企业职工后续职业教育和职业培训。

第五十一条 工会经费按照国家规定比例提取并拨缴工会。

第五十二条 企业应当依法缴纳国家规定的各项税收、行政事业性收费、政府性基金以及使用或者占用国有资源的费用等。

企业有权拒绝没有法律、法规依据或者超过法律、法规规定范围和标准的各种摊派、收费和集资。

第五十三条 企业不得承担属于个人行为的下列支出：

- （一）娱乐、健身、旅游、招待、购物、馈赠等支出；
- （二）购买证券、股权、收藏品等支出；
- （三）个人行为导致的罚款、赔偿等支出；
- （四）购买住房、支付物业管理费等支出；
- （五）应由个人承担的其他支出。

第七章 收益分配

第五十四条 出资人、经营者及其他职工履行本企业职务或者以企业名义开展业务所得的收入，包括销售收入以及对方给予的销售折扣、折让、佣金、回扣、手续费、劳务费、提成、返利、进场费、业务奖励等收入，全部属于企业，纳入企业财务核算。企业严禁以各种名义设置“小金库”。

第五十五条 企业转让股权，应当按照市国资委和市教委有关国有产权转让规定的程序和方式进行。

第五十六条 企业发生的年度经营亏损，依照税法的规定弥补。税法规定年限内的税前利润不足弥补的，用以后年度的税后利润弥补，或者经出资人审议后用盈余公积弥补。

第五十七条 企业年度净利润，除法律、行政法规另有规定外，按照以下顺序分配：

- （一）弥补以前年度亏损；
- （二）提取10%法定公积金。法定公积金累计额达到注册资本50%以后，可以不再提取；
- （三）提取任意公积金。任意公积金提取比例由股东会决议；
- （四）向出资人分配利润。企业以前年度未分配的利润，并入本年度利润，在充分考虑现金流量状况后，向出资人分配。

第五十八条 企业弥补以前年度亏损和提取盈余公积后，当年没有可供分配的利润时，不得向出资人分配利润，但法律、行政法规另有规定的除外。

第五十九条 企业经营者和其他职工以管理、技术等要素参与企业收益分配的，应当按照国家有关规定在企业章程或者有关合同中对分配办法作出规定，并区别以下情况处理：

- （一）取得企业股权的，与其他出资人一同进行企业利润分配。
- （二）未取得股权的，在相关业务实现的利润限额和分配标准内，从当期费用中列支。

第八章 重组清算

第六十条 企业通过改制、产权转让、合并、分立、托管等方式实施重组，对涉及资本权益的事

项，应按照《上海市教育委员会系统企业国有资产管理暂行办法》的规定履行报批手续。

第六十一条 企业重组过程中，对拖欠职工的工资和医疗、伤残补助、抚恤费用以及欠缴的基本社会保险费、住房公积金，应当以企业现有资产优先清偿。

第六十二条 企业被责令关闭、依法破产、经营期限届满而终止经营的，或者经出资人决议解散的，应当按照法律、法规和企业章程的规定实施清算。清算财产变卖底价，参照资产评估结果确定。国家另有规定的，从其规定。

企业清算结束，应当编制清算报告，委托会计师事务所审计，报出资人或者人民法院确认后，向相关部门、债权人以及其他的利益相关人通告。

第六十三条 企业解除职工劳动关系，按照国家有关规定支付的经济补偿金或者安置费，除正常经营期间发生的列入当期费用以外，应当按《企业财务通则》有关规定情况处理。

第九章 财务信息管理

第六十四条 企业应当按照国家有关财务会计制度规定，在全面财产清查、债权债务确认、资产质量核实的基础上，组织编制年度财务决算报告，以全面、完整、真实、准确反映企业财务状况和经营成果。年度财务决算报告由年度财务决算报表、年度报表附注和年度财务情况说明书等资料组成。

第六十五条 企业编制年度财务决算报告应当遵循会计全面性、完整性、真实性和准确性原则。对报表各项指标的数据填报不得遗漏，报表内项目之间和表式之间各项指标的数据应当相互衔接，保证勾稽关系正确。

第六十六条 企业应当按照财务会计制度规定，将下级企业年度财务决算进行逐级合并，编制企业年度财务决算合并报表。企业年度财务决算合并报表应当按照会计制度有关合并规定进行相应调整以后编制。

企业应当按照规定向出资人提供财务会计报告等材料，不得在报送的财务会计报告等材料上作虚假记载或者隐瞒重要事实。企业对外提供的年度财务报告，应当经过出资人指定的会计师事务所审计。

第六十七条 出资人对出资独资和控股企业应当建立健全企业财务评价体系，主要评估企业内部财务控制的有效性，评价企业的偿债能力、盈利能力、资产营运能力、发展能力等。

第十章 财务监督

第六十八条 企业应当依法接受财政、税务机关的财务监督和审计机构的财务审计。

第六十九条 经营者在经营过程中违反国家有关规定的，出资人可以依法追究经营者的责任。

第七十条 企业应当建立、健全内部财务监督制度。企业设立监事会或者监事人员，监事会或者监事人员依照法律、行政法规、财务通则和企业章程的规定，履行企业内部财务监督职责。

经营者应当实施内部财务控制，配合出资人或者企业监事会的检查，以及出资人委托中介机构的审计。

第七十一条 企业应当根据财政部《企业内部控制规范》要求，结合本企业的经营业务特点，制定本单位财务内部控制制度。

财务内部控制的目标是合理保证企业经营管理合法合规、资产安全、财务报告及相关信息真实完整，提高经营效率和效果、促进企业发展。

第七十二条 企业应当按照财务内部控制目标，结合风险应对策略，综合运用控制措施，对各种

业务和事项实施有效控制。

（一）企业应当实施不相容职务分离控制，梳理财务业务流程中所涉及的不相容职务，实施相应的分离措施，形成各司其职、各负其责、相互制约的工作机制。

（二）企业应当实施财产保护控制，应建立财产日常管理制度和定期清查制度，采取财产记录、实物保管、定期盘点、账实核对等措施，确保财产安全。

（三）企业应当实施财务授权审批控制，明确制订常规授权和特别授权的范围、权限、程序和责任，企业管理人员在授权范围内行使职权和承担责任。

企业对于重大的业务和财务事项，应当实行集体决策审批或联签制度，任何个人不能单独进行决策或者改变集体决策。

（四）企业应当实施会计系统控制。加强会计基础工作，明确会计凭证、会计账簿和会计报表的处理程序，保证财务会计资料的真实完整。

第十一章 附 则

第七十三条 本办法由上海应用技术大学财务处负责解释。

第七十四条 本办法自发布之日起施行。

上海应用技术大学预算管理办法

(上应财〔2019〕16号)

第一章 总 则

第一条 为规范学校预算编制行为,强化预算管理,依据《中华人民共和国预算法》、《中华人民共和国会计法》等法律、法规和制度,并结合财政部门对预算管理的要求和学校的实际情况,制订本办法。

第二条 学校预算是指学校根据事业发展规划和任务编制的年度财务收支计划。学校预算是学校经济状况的综合反映,是学校进行各项经济活动的前提和依据。

第三条 学校决算是指根据学校年度预算执行结果编制的年度会计报告,包括决算收入和决算支出。

第四条 本办法适用于学校预算和决算的编制、审核、批准、监督以及预算的执行和调整。

第五条 学校的预算编制工作由校长主持。预算编制工作遵循“自下而上、领导集体决策”的原则。财务处是学校预算管理的工作机构。

第二章 预算编制依据和原则

第六条 学校依据上海市财政局和上海市教育委员会有关预算管理工作的要求,根据预算年度事业发展目标、计划与财力可能,以及年度收支增减因素和措施,参考以前年度预算执行、结转和结余情况,按照预算编制的规定编制年度财务收支预算。

第七条 学校编制年度财务收支预算应当遵循统筹兼顾、勤俭节约、量力而行、讲求绩效和收支平衡的原则。

第三章 预算编制内容和方法

第八条 学校预算由收入预算和支出预算两部分组成。

预算编制实行“收支两条线”,所有收入由学校统筹使用,所有支出由学校统一安排。

第九条 学校收入预算由财政补助收入、事业收入、其他收入三部分组成。

(一) 财政补助收入由一般财政补助收入和纳入预算的政府性收入(八项收入)组成。一般财政补助收入预算按财政和上级部门要求编制。纳入预算的政府性收入(八项收入)按上一年度学校八项收入上交国库的预计数编制。

(二) 事业收入由教育事业收入和科研事业收入组成。教育事业收入是指教学及其辅助活动取得

的收入，包括学费、住宿费、考试考务费、培训费等。科研事业收入指学校开展科研及辅助活动取得的收入，包括纵向科研收入和横向科研收入等。

（三）其他收入指上述规定范围以外的各项收入。

第十条 支出预算由基本支出和项目支出组成。其中基本支出由人员经费、公用经费组成。

第十一条 学校支出预算编制采用零基预算法。

第十二条 人员经费预算编制方法

人员经费来源由财政补助收入、事业收入、其他收入三部分组成，按照财政规定时点的实际人员数、开支的项目和范围按实编制。

第十三条 公用经费预算编制方法

公用经费来源主要由财政补助收入和事业收入组成。各部门日常经费按定额编制，部门业务经费按部门工作需求编制。

第十四条 项目支出预算编制方法

（一）项目支出来源主要由财政补助收入、事业收入组成。

（二）从事业收入中提取一定比例的帮困助学专项经费，用于困难学生资助、助学贷款贴息、勤工助学等。具体比例根据国家和上海市的规定执行。

（三）各职能部门根据学校事业发展规划建立专项经费项目库，按轻重缓急排序，提出年度专项经费项目支出预算。

（四）学校专项经费项目库实行开放式管理。财务处负责审核汇总全校专项经费项目支出预算。

第十五条 预算编制归口管理方法

（一）招生办公室负责报送预算年度本科和高职招生人数计划。

（二）教务处负责报送本科生在校学生人数，本科生教学经费预算，实验室建设和教学仪器预算。

（三）高职院校负责报送高职学生在校学生人数和预计高职学生学费收入，高职学生教育经费预算。

（四）继续教育学院负责报送本部门学历教育、非学历培训和考试考务费等收支预算。

（五）研究生部负责报送研究生招生人数计划、在校学生人数，研究生培养经费和研究生资助经费预算。

（六）学生处负责报送本科、高职学生资助经费预算。

（七）人事处负责报送人员经费、培训经费等预算。

（八）国际交流处负责报送外事、留学生教育等经费预算。

（九）学科办公室负责申报学科建设等经费预算。

（十）科技处负责报送科研经费收入和支出方面的预算。

（十一）资产与实验室管理处负责报送房屋租赁、资产处置等收入预算，办公设备采购、实验设备维修等预算。

（十二）基建处负责报送基本建设、房屋及附属设施修缮等预算。

（十三）后勤保障处负责报送本部门负责管理的收入和水电燃气、物业管理、班车等后勤保障支出预算。

（十四）图书馆负责报送图书资料、电子资源等预算。

（十五）资产经营公司负责报送投资收益预算。

（十六）信息化技术中心负责报送校园信息化建设及相关维修（护）预算。

（十七）其他职能部门和直属单位报送的预测计划和全校性预算。

第四章 预算编制程序

第十六条 根据上海市财政局和上海市教育委员会预算编制工作的要求，由学校财经领导小组下达学校年度预算编制通知。

第十七条 学校年度预算编制实行“二上二下”的编报审批程序。“一上预算”是学校各部门根据学校事业发展规划和工作计划编制的年度预算。“一下预算”是上海市财政局和上海市教育委员会下达的预算控制数。“二上预算”是学校 and 各部门根据“一下预算”的控制数，按照轻重缓急、优化支出结构的要求，对“一上预算”进行调整后上报的年度预算。“二下预算”是经学校核准的各部门年度预算。

第十八条 学校各部门上报财务处预算须经分管校领导审阅同意。财经领导小组审核财务处汇总的预算，报校长办公会审批通过后形成学校“一上预算”。“二上预算”须经党委会批准方可上报。

第五章 预算执行和调整

第十九条 学校年度财务收支严格按照“二下预算”执行，超支不补，结余核销。因特殊情况确需延续到下一年度继续执行的项目，应重新申请，经批准后列入下年度预算。

第二十条 预算中纳入政府采购、国库直接支付的项目或内容，须严格执行相关的法律、法规和执行程序。

第二十一条 学校财务处须根据批复的预算对项目支出经费实行单独核算，做到专款专用。

第二十二条 预算一经批复，原则上不得进行调整。如因环境、政策法规等发生重大变化，以及学校重大的战略决策调整或新增重大建设项目等实际情况发生变化，须对财政批复的项目支出预算进行调整的，应根据上级规定的时间，由学校提出申请，报上海市教育委员会和上海市财政局审核批准。

第二十三条 学校各相关部门因工作计划调整或新增工作内容等实际情况发生变化，需对人员经费、公用经费进行调整时，由部门提出书面申请，详细说明调整原因，调整须在本部门同一支出类型内。

第二十四条 调整金额在2万元以下，经分管校领导签署意见后交财务处；2-10万元（含2万元），经分管校领导和分管财务校领导会签后交财务处；10-50万元（含10万元）的预算调整，须经校长办公会批准后交财务处；50万元以上（含50万元）的预算调整须经党委会批准后交财务处。

预算调整按规定须报送上海市教育委员会和上海市财政局审批的，在审核批准后方可调整执行。

第二十五条 因特殊情况、突发事件等需追加经费预算，应在学校财力允许的情况下，5万元以下由分管校领导和分管财务校领导会签方可追加，10-50万元（含10万元）报校长办公会批准，50万元以上（含50万元）的追加经党委会批准。

第六章 预算绩效评价和监督检查

第二十六条 学校建立预算执行情况分析制度。财务处定期向学校相关部门反馈预算执行情况，每季度向校长办公会汇报预算执行情况。各部门应定期检查、分析本部门预算执行情况。各部门负责人对预算资金使用承担主要监督责任。

第二十七条 学校建立预算绩效管理制度，强化预算支出责任，提高资金使用效益。

第二十八条 学校建立健全经费使用和管理的内控和监督机制，对预算的支出情况进行全程监督，做到审批手续完备、账目清晰、内容真实、核算正确，确保资金的安全和有效使用。

第二十九条 学校接受上海市教育委员对学校预算执行情况的审计、检查和监督。

第三十条 各部门预决算评价纳入学校部门考核管理，如存在违反财经规章制度以及违反本办法的行为，学校将视情节轻重采取书面警告、通报批评、核减预算经费等方式予以处罚。

第七章 决算管理

第三十一条 财务处根据财政部门决算编制要求负责编制学校年度决算报告。一般在每年初完成学校上一年度的决算报告编制，提交校长办公会批准。

第八章 信息公开

第三十二条 学校部门预算和决算信息按国家规定予以公开。

第三十三条 学校年度财务报告必须向学校教职工代表大会报告，院部、直属单位的年度财务报告必须向本级教职工代表大会报告。

第九章 附 则

第三十四条 本办法由财务处负责解释。

第三十五条 本办法自发布之日起施行。原《上海应用技术学院预算管理办法》（沪应院财〔2010〕7号）同时废止。

上海应用技术大学经济责任制实施办法

(上应财〔2019〕18号)

第一章 总 则

第一条 为进一步加强和改进学校财经工作,提高财务管理水平,明确经济责任,根据《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国会计法》、《关于高等学校建立经济责任制进一步加强财务管理和监督的通知》,制定本规定。

第二条 本规定旨在明确学校各级领导、财务负责人和有关人员的经济责任,使各级领导、各有关部门在经济工作中既能按规定行使权力,又必须按规定履行责任。

第三条 本规定适用于学校各部门和二级单位(指由学校控股的独立法人单位)经济活动中的所有事项。经济责任制的内容贯穿于学校经济活动的全过程。

第四条 根据“统一领导、分级管理、集中核算”的财务管理体制,按校内管理层次分别建立校长、分管财务工作的副校长、财务处长、二级单位负责人及财务负责人等若干层次的各级经济责任制。

第五条 学校财经工作实行校长负责制,由分管财务工作的副校长协助校长全面负责学校财经工作,实行一支笔审批制度,统一领导和协调学校财经工作。

第六条 建立健全各级责任人的任期经济责任审计制度。校长和分管财务工作的副校长任期经济责任审计由上级单位组织进行。其他各级经济责任人的任期经济责任审计,由学校审计部门按规定进行审计。

第七条 建立健全各级责任人经济工作实绩考核制度和奖惩制度,并将此项工作纳入日常人事考核,做到经常化、制度化。

第二章 经济政策、财务制度制定与调整

第八条 本章旨在对学校各个层次的经济政策、财务制度的制订与调整作出既符合国家有关政策法规、又服从于学校利益的规定。

第九条 本章所指责任人是指制订与调整经济政策、财务制度的单位行政负责人。

第十条 学校各项经济政策和财务制度的制订与调整,由学校财务处会同有关部门制订,并报校长办公会或党委常委会讨论通过后由校长签发实施。

第十一条 二级单位的各种经济活动方案或实施办法,由二级单位行政负责人组织进行,并报学校有关处室审核后由分管财务工作的副校长核准签发执行。

第十二条 学校制订与调整经济政策和财务制度必须遵守国家财经法规和制度。既要充分考虑学

校整体利益以利于学校事业的改革与发展，又要有利于积极调动二级单位增收节支的积极性。

第十三条 二级单位的各种经济活动方案与实施办法必须遵守国家财经法规和制度，并服从于学校利益。有关处室在审定时应在遵守上述原则基础上统一协调。

第十四条 二级单位行政负责人对其组织制订经审定签发后实行的经济活动负有直接责任，对该方案进行审核的有关处室负责人和核准签发的分管财务工作的副院长负有领导责任。

第十五条 财务处是学校各项经济政策和财务制度的主要执行监控实施部门。财务处长应在经济政策和财务制度制订与调整前认真组织有关财务人员进行讨论修订，经济政策和财务制度实施后，则应认真实行会计监督并及时收集执行情况。一旦发现问题应立即向分管财务工作的副校长报告，并提出纠正或处理方案。

第三章 财务管理体制确立和变更

第十六条 学校财务管理体制指学校财务管理的组织结构和原则。

第十七条 学校财务管理体制的确立或变更，不得违反国家和主管部门的有关规定，以有利于教育事业发展和维护学校整体利益为目的。

第十八条 学校财务管理体制经校财经领导小组集体研究确定，由校长签发并明文颁布。一经确立，不得随意变更；确需变更的，由校财经领导小组研究修订，经校长签署意见并明文颁布。

第十九条 学校必须单独设置财务处，作为学校一级财务管理机构，在校长和分管财务副校长的领导下，统一管理学校的各项财务工作。

第二十条 二级单位因工作需要设置的财务机构，必须遵守和执行学校统一制定的财务规章制度，并接受财务处、审计处的监督和审计。

第二十一条 二级单位财务机构的设立由校财务部门提出论证意见，然后报校长办公会议批准设立。

第二十二条 学校财务工作实行校长负责制。校长是学校的法定代表人，对学校财务工作负有法律责任，必须严格执行国家的财经法规、制度，采取有力措施，认真防范和纠正违纪违规及财务管理方面的问题。

第二十三条 分管财务工作的副校长，受校长的委托负责学校财务工作，有责任督促全校部门和二级单位负责人、财务负责人严格执行国家财经法规、制度和学校的有关规定。学校财经制度的制定与调整以及学校重大经济活动，由分管财务副校长初审，报校长办公会或党委会讨论决定。

第二十四条 财务处长是学校财务工作的直接负责人，对学校财务工作负有直接责任。财务处长应严格按照国家财经法规、制度和学校有关规定开展财务工作，并按照各项经济责任制规定科学、合理的工作程序，对学校重大的支出项目或对外投资等进行审核把关，保护学校各类资产的安全、完整，努力提高其使用效益，避免无效益投资。财务处长对经济责任制的实施负有指导、检查的责任。

第二十五条 二级单位财务负责人是二级单位财务工作的直接责任人，对本单位财务工作负有直接责任，应严格执行国家的财经法规、制度和学校的有关规定，严格按照《会计法》的要求，履行职责，保证会计工作和会计资料的真实、完整。

第四章 财务人员任用与变动

第二十六条 财务处统一负责全校财会人员的业务指导、检查、监督，上岗考核和职称认定等工作。凡获得初、中和高级技术资格考试成绩合格者，向财务处提出申请，经考核确认后，由财务处向

人事处提出聘任相应的专业技术职务。

第二十七条 财会人员的任用，必须具备法定从业资格，并向财务处、人事处申报、备案。人事处按有关规定核准后，准许在校内从事财会工作。

第二十八条 按干部管理权限，由学校任免财务处长、副处长；各科科长、副科长由财务处领导班子提出建议，报学校任免；各二级单位的财务负责人实行委派制。

第二十九条 每年学校和二级单位结合岗位责任制对财会人员进行考核，并将考核结果报财务处、人事处备案。

第三十条 财会人员由于工作失误，按造成经济损失的大小，给予不同的经济处罚，直至调离会计工作岗位；由于违纪或犯罪造成的经济损失，按有关法律处理。

第三十一条 为培养一支高素质的财会队伍，财务处有责任对全校财务人员进行继续教育。定期组织学习国家财经政策和财务规章制度，提高业务水平。

第三十二条 实行任用财会人员负责制。如下一级财会人员发生工作失误、违纪、违法等行为，按当事人、上级领导，追究其直接责任、连带责任和领导责任。

第五章 预算收支

第三十三条 预算是指学校根据事业发展规划和任务编制的年度财务收支计划。建立健全预算收支经济责任制的目的是权利和义务相结合，使各级领导在经济工作中既要按规定行使权利，又必须按规定履行责任。

第三十四条 预算编制经济责任制：

学校预算按照“量入为出，收支平衡”的原则编制，一般不得编制超出学校综合承受财力的赤字预算。为学校发展所需的筹措及贷款资金，列入当年预算。首先各部门根据上年预算执行情况和本预算年度事业计划，以及增减变动因素，提出本部门收支预算申请；学校财务处作为一级财务管理机构，负责部门预算的汇总并编制学校预算草案，经学校财经领导小组讨论后报校长办公会和党委常委会审议通过上报上级主管部门。学校预算一经正式确定，各部门须严格执行。

第三十五条 收入预算执行经济责任制：

（一）财政补助收入、上级补助收入、事业收入由财务处会同各有关部门负责落实。

（二）各校办（控股）企业完成利润上缴数由资产经营有限公司董事会负责确定并报校长办公会议批准。资产经营有限公司负责按时收回学校为各校办产业人员垫付的工资、社会保障费、工会会费等。

（三）科研事业收入由科学技术处负责落实。

（四）学校水、电、煤气费收回由后勤保障处负责落实，房租收回由资产管理处负责落实，利息收入由财务处负责落实。

第三十六条 支出预算执行经济责任制：

（一）人员经费、学科建设和人员培训经费由人事处等相关职能部门负责提供有关资料，由分管副校长掌握使用，财务处负责控制。

（二）教学经费、实验室建设经费、课程及教材建设、专业建设等由分管教学副校长负责。教学经费按照有关规定，将定额分配到各院、部或职能部门，经分管教学副校长批准后，由财务处核拨并监督支出情况，其中院（部）包干经费开支由各院（部）行政负责人控制掌握并负直接责任。

（三）科研经费支出由课题项目负责人按学校规定负责审批，特殊支出由科学技术处提出意见、分管科研副校长批准，财务处控制支出，不得超支。

- (四) 教学、行政设备费由分管副校长控制掌握并负直接责任。
- (五) 校园网及信息化费用由分管副校长控制掌握并负直接责任。
- (六) 学生奖学金、学生团体活动及精神文明建设由分管副校长控制掌握并负直接责任。
- (七) 机关行政公务费由分管行政副校长控制掌握并负直接责任。
- (八) 外事经费支出由分管外事副校长控制批准使用并负直接责任。
- (九) 修缮费支出由分管后勤副校长控制掌握并负直接责任。
- (十) 特支费经分管财务副校长批准后, 由财务处执行。
- (十一) 后勤经费按学校与后勤签定的协议执行, 由财务处按季度核拨。
- (十二) 自筹基建支出由基建处负责提供有关资料, 经分管副校长批准后由财务处按进度核拨。
- (十三) 预算指标实行切块分配和归口管理, 由财务处负责支出的控制与监督并接受预算执行审计。

第三十七条 预算调整经济责任制:

预算在执行过程中原则上不予调整。如果国家有关政策或学校事业计划和任务有较大调整、对收支预算影响较大, 确需调整时, 应由各部门或财务处提出调整建议, 根据审批程序完成审批后, 作相应调增或调减支出预算。

第三十八条 预算执行监督经济责任制:

学校审计部门负责年度预算收支执行情况的审计, 包括预算收支的实际完成情况和事业计划的完成情况等。对存在的问题, 分析原因并提出改进意见和措施。

第六章 国有资产保值增值

第三十九条 学校国有资产是指属于国家所有、由学校占有或者使用、能以货币计量的经济资源, 包括各种财产、物资、债权和其他权利, 主要由流动资产、固定资产、无形资产和其他权利组成。其主要内容为货币资金、各种应收款项、对外投资、有价证券、固定资产、各种材料物资以及无形资产。学校国有资产可以是中央财政、地方财政各种拨款所形成, 也可以是由留用的预算外收入、各种对外服务收入、科研拨款、横向科研项目收入、校产收入所形成的有形资产, 也包括国家法规规定属于学校的各种无形资产。

第四十条 校长对学校国有资产的安全、完整、保值、增值负领导责任。分管资产副校长应全力抓好相关制度建设, 对重大决策失误负责, 并领导好对国有资产安全、完整、保值、增值工作的检查、奖惩。校办企业法人代表及设有二级财务机构的部门或单位行政负责人对其企业、部门或单位占有和使用的资产承担主要经济责任。

第四十一条 各分管副校长对建立健全各分管部门内有关国有资产保值增值的各项规章制度负责, 应经常了解有关制度存在的问题, 组织相关部门及时修改有关制度, 定期或不定期组织检查制度的贯彻执行情况。

第四十二条 有关职能部门、院(部)作为预算收支单位, 其负责人是学校财产物资的直接管理者, 应对国有资产的安全、完整、有效使用负责。其主要经济责任是:

(一) 各个职能部门负责人应对制订修改相关规章制度负责。财务处应建立健全学校收入、支出的管理制度, 开支标准和收入分配办法。资产管理处等应建立健全房屋、设备、设施、物资的购建、使用、保管、转让、投资、报废、清查制度, 资产占用费清算办法。学校资产经营公司应建立健全校办企业资产占用费清算办法、校产管理办法及资产保值、增值管理办法。人事处应建立健全人员经费管理办法。科学技术处等应建立健全科研经费管理、无形资产管理制度。基建处等应建立健全基本建

设和基建经费管理制度。在各项管理制度中对于基建、设备购置、投资、设备报废等要规定不同的权限，金额达到一定界限要由校级领导批准。职能部门负责人在调查研究的基础上，提出各项制度草案和修订意见，对因制度不完善等造成管理混乱负直接责任。

（二）财产物资的管理部门负责人对全校资产的安全、完好及资产和经费的使用效率、效益负责，应经常组织检查全校财产物资的管理情况、经费使用情况，发现问题及时解决处理。本部门无法解决处理的应上报校领导解决处理。对因管理不善及非不可抗力造成的重大损失和经济指标的严重恶化负直接责任。

（三）各院（部）、所、部门、校办产业负责人应对本部门所占用的各项财产物资的安全、完整及使用效率、效益负责，对于使用不当、管理不善造成重大损失负直接责任。对于短少、丢失、经营不善亏损负直接经济责任。有经营性行为的部门负责人，对于经营业务所占用的资产负有向学校经济回报的责任。校产部门负责人对完成经营指标和上缴利润指标负直接责任。

（四）监察审计部门应协助有关职能部门制订和健全有关内部控制制度，对全校经济制度的执行情况负责检查并提出改进建议。对应发现而未发现制止的重大损失负责。

第四十三条 校办产业（全资或控股公司）作为独立核算单位，其负责人应对学校投入的资金、资产保值、增值负责。

第四十四条 各有关财产物资的管理部门的工作人员是各项管理制度的执行者，应建立完善的岗位责任制，正确执行各项法规、制度，正确行使职权。对于未能执行岗位责任制和违纪违规、滥用职权造成损失负直接责任和直接经济责任。

第七章 重大支出项目

第四十五条 重大支出项目是学校为了贯彻落实“科教兴国”战略，提高办学质量和办学效益，增强学校综合竞争实力，而在经费使用、投向上作出的专项安排。如：实验室建设、重点学科建设、合作办学、人才引进及基本建设等。

第四十六条 重大支出项目从财务管理的稳健性和学校财力可能出发，遵循积极、稳妥的原则，通过校控预算安排或银行贷款解决。

第四十七条 重大支出项目经济责任制实行“签字负责制”，主要有以下三部分：事前准备阶段，包括项目论证经济责任制、项目评估经济责任制；事中实施阶段，包括项目运行经济责任制、项目贷款经济责任制、基本建设管理经济责任制、资金管理经济责任制；事后终结评价阶段。

第四十八条 项目论证经济责任制：

（一）各院（部）、职能部处室及有关单位（以下简称“责任单位”）根据事业发展的需要和学校财力的可能，提出项目建议、进行项目论证并编制项目可行性研究报告，包括明确项目指导思想、项目目标、项目内容及总投资、项目资金来源、构成及配套资金的承诺、风险、对策、项目年度投资计划、预期经济效益和社会效益、项目的执行与管理制度（若属于贷款申请项目，还须有风险分析、偿还办法等内容）。

（二）建立项目责任人制度，确定项目分管校长、项目负责人为项目责任人。各责任人对提出项目的合理性、效益性和风险性等负领导责任或直接责任。

第四十九条 项目评估经济责任制：

（一）成立由财务分管校长担任组长，相关分管副校长担任副组长，财务处、审计处等相关职能部门负责人及专家、教授等人员组成的项目专家组。

（二）项目专家组对各责任单位提交项目的可靠程度、合理程度、合规程度和可行程度，按照先

急后缓、确保重点、投入相对集中和成本效益比较的原则，进行项目评估并确定投入项目。

（三）项目专家组对各责任单位提交项目的总体设想、依据、规模是否合理妥当负责；对项目的组织、技术、经济、财务等方面方案是否切实可行，风险预测是否得当，防范措施及对策是否得力负责；对项目资金概预算是否合理，配套资金落实是否确有保障负责。

（四）项目一经确定，项目专家组应由专家组组长在评估报告上签字，以示对确定该项目负相应经济责任。

第五十条 项目运行经济责任制：

项目责任人（即项目分管校长及项目负责人）与学校签订“项目实施责任协议书”，包括项目名称、项目基本任务与目标、项目实施计划、项目投资计划、项目经济责任制约定等，项目责任人对项目运行全过程负直接责任。

第五十一条 项目贷款经济责任制：

对贷款申请项目，各责任单位应同时提交包括计划贷款总额、贷款用途、用款计划、贷款期限、还款方式、还款来源及贷款项目负责人等主要内容的贷款申请，并提供包括贷款项目可行性研究报告（贷款项目评估报告）、专家论证意见、有关贷款项目上级部门批件和校内批件、推荐担保和保证人拟同意担保和保证的有关证明文件及各责任单位认为需要特别约定的有关事项或需要提供的其它有关资料。项目责任人与学校再次签订“项目贷款责任协议书”，对贷款申请、使用及归还等负直接责任。

第五十二条 项目终结评价经济责任制：

项目专家组负责对重大支出进行跟踪调查（检查），包括检查项目计划投入额与实际支出额是否存在较大差距，项目是否在预定的工期内竣工交付使用，项目组织管理是否规范有效，财务数据是否真实、可信，经济效益和社会效益是否达到预定要求等，并委托审计部门对每一个完工项目进行审计，根据终结评价结果和审计意见，对相关责任单位、责任人进行奖惩。

第五十三条 基本建设管理经济责任：

（一）学校基建部门负责提出项目建议，进行可行性研究并编制可行性研究的报告，申报并取得建设的计划和年度计划，不得自行改变原批准建设项目或者扩大建筑面积、提高建设标准。

（二）学校财务部门负责落实基本建设经费来源，将基本建设经费纳入学校专户管理，管理和使用符合规定，无截留、挪用等问题，且使用效益良好。

（三）学校基建部门负责组织工程地质勘察，并委托设计部门完成方案设计、初步设计、施工图设计，择优选择设计单位，提高设计质量，优化设计方案。

（四）学校基建部门负责编制工程预算，组织包括财务、审计监察等部门参加的招标领导小组进行施工队伍和监理招标，签订施工、监理合同，进行建筑安装施工管理。工程招标、承包符合规定，手续完备、合法，严格执行合同、协议。工程质量达到设计要求，无严重超概预算工程项目和长期延误完工项目，无重大损失浪费现象。

（五）学校基建部门负责进行工程竣工质量验评，并经过工程项目竣工决算审计后方可办理结算手续，审计必须由学校审计部门组织，结算真实、合法。

第五十四条 资金管理经济责任制：

（一）学校财务部门根据系统管理、计划管理、依法管理和封闭管理的原则，按照项目可行性研究论证中所提出的各种方式，有效地筹措资金，合理地分配、调度、科学地管理和使用资金，确保资金的有效供给与使用，保证项目建设的顺利实施，进而保证项目目标的实施。

（二）对申请贷款项目，校长办公会负责选定贷款银行，由财务部门向银行提供必要的贷款资料，并在审议贷款合同条款各项权利义务平等的基础上，与银行办理签定“借款合同书”有关手续。

(三) 学校财务部门对重大支出项目资金实行专款专用、据实列报、单独核算、专项结报。

(四) 学校财务部门在资金管理时必须遵守国家财经法规和财务规章制度, 遵守《会计法》有关规定, 严守财经纪律, 杜绝贪污、浪费现象的发生。

第八章 对外投资

第五十五条 对外投资范围:

学校对外投资是指以货币资金、实物、无形资产(包括知识产权、专利权、非专利技术、土地使用权等)对校办产业和其它单位部门投资入股、合资、合作、联营等投资活动。包括投资策划和决策、投资执行运作、投资监督和检查各环节。

第五十六条 对外投资原则:

- (一) 各项对外投资必须符合国家的法律法规。
- (二) 按谨慎性原则切实做好可行性研究及论证。
- (三) 必须建立严格规范的审批决策、运作执行、监督检查程序。
- (四) 坚持集体讨论原则。重大对外投资需经校长办公会议或党委常委会批准。
- (五) 除特殊情况外, 对外投资的报酬率应高于同期银行存款率, 保证学校资金的保值增值。

第五十七条 对外投资确定的经济责任人:

主持对外投资决策、运作执行部门的行政负责人为经济责任人。根据学校具体情况, 对外投资主要为经营投资。

第五十八条 经济责任人的权限职责:

(一) 经营投资策划决策者

经营投资应当按照国家有关规定报经主管部门、国有资产管理部门和财政部门批准或备案。须依据国家的产业政策, 按规定原则和程序制定投资方案, 明确对外投资的形式、品种、金额、时间、动用何种资产等。投资必须做到合理选择、控制风险。

对外投资须经分管产业副校长同意, 并经校长办公会议或党委常委会讨论决定。须跟踪了解执行情况和效果, 根据市场变化和实际情况, 作出修正。

(二) 运作执行者

运作执行者包括: 学校投资方代表的董事、经理、财务会计人员及其他工作人员。

运作执行者发现决策指令明显违反投资原则和决策程序的, 有权要求重新审议。

将非经营性资产转作经营性资产的投资, 应按照国家国有资产管理局颁发的《事业单位非经营性资产转经营性资产管理办法》(国资办发〔1995〕89号)中有关规定进行办理。

以实物、无形资产对外投资的, 按照1991年国务院第91号令发布的《国有资产评估管理办法》及国有资产管理局颁发的《国有资产评估管理办法施行细则》(国资办发〔1992〕36号)的有关规定进行资产评估。

经营投资以学校投入的资本(含实物、无形资产)为依据(股份制企业根据学校持股数确定, 合资企业按学校出资的比例划分), 学校依法取得利润分成。

国家对校办产业减免的税金, 是国家对学校教育的支持, 学校拥有支配权。校办产业应按照规定向学校上交利润和相应的经费。

校办产业必须按照国家有关法规从事生产及经营活动, 进行严格的成本核算。凡使用学校资源(包括无形资产)均应合理计价, 向学校交费。

代表学校权力的董事在董事会上必须在遵守国家政策法规的前提下, 谋求学校利益最大化, 抵制

一切危害学校利益的行为。经理人员必须完整、真实、及时执行董事会决定，及时反映执行中存在的问题。

财务会计管理人员对执行指令可提出建议和意见，正确、及时核算对外投资的会计事项（包括投入，收益分配，清算回收等），执行中发现问题应及时书面报告主管领导。

第五十九条 对外投资的监督审计：

学校审计处作为监督审计者对协议合同及指令的真实性、合法性进行监督和审计；对投资收益分配进行监督审计；对投资核算进行监督审计；客观评估对外投资工作的成效。

第六十条 奖惩原则：

（一）奖励

对外投资取得良好效益的，经客观评估后，学校给予相应的精神或物质奖励，并作为晋级、晋升考核依据。

（二）惩处

对于违反规定原则、超越权限、擅自对外投资，投资不当又不及时采取措施、造成重大经济损失，投资活动中滥用职权、谋取私利的行为，学校将根据具体情况，给予相应的经济处罚、党纪政纪处分。违反法律的，要承担法律责任。

第六十一条 经济责任制的落实形式：

（一）日常管理：学校与经济责任人签订经济责任书。

（二）重大投资：学校与经济责任人签订专项经济责任书。

第九章 附 则

第六十二条 本办法自发布之日起施行，沪应院财〔2010〕6号文同时废止。

第六十三条 本办法由学校财务处负责解释。

上海应用技术大学档案工作条例

(上应档〔2019〕2号)

第一章 总 则

第一条 为了加强学校对档案工作的领导、提高档案工作管理水平、充分发挥档案的作用,根据《中华人民共和国档案法》、教育部《高等学校档案管理办法》、《高等学校档案工作规范》和《上海市档案条例》等法律、法规,结合学校工作实际,特制定本条例。

第二条 学校的档案是指党政、教学、科研以及其他各项活动中直接形成的对学校和社会有保存价值的各种文字、电子文档、图表、实物、声像等不同形式、不同载体的历史记录。

第三条 学校档案工作是学校重要的基础工作之一,是衡量学校教学质量和管理水平的重要依据和标志。学校各级领导应当把档案工作纳入学校整体发展规划,加强对档案工作的领导和管理,把档案工作作为部门考核的内容之一。

第四条 学校不同种类、不同载体的档案必须由学校档案馆依法集中统一管理,以确保档案的完整、准确、系统和安全,更好地开发利用档案。

第五条 学校实行由文件材料形成部门、课题组立卷归档的制度。各部门的档案工作要按照《高等学校档案工作规范》做到“三纳入”、“四同步”,即:把档案工作纳入各部门工作计划和规划,纳入管理制度,纳入有关人员的职责范围;在布置、检查、总结、验收各项工作的同时,布置、检查、总结、验收档案工作。

第二章 领导体制、机构设置和工作职责

第六条 学校档案工作受上级教育行政部门和档案主管部门的领导,接受他们的业务指导、监督和检查。学校档案馆是学校独立运行的职能部门,由分管校长直接领导。学校成立档案工作委员会,指导、协调学校档案工作的开展。

第七条 学校档案馆既是学校档案工作的职能管理部门,也是永久保存和提供利用档案信息资源的服务场所。

第八条 学校二级学院、部、处、中心、所、馆、总支等部门应由主管领导负责本部门的档案工作,并配备兼职档案员负责本部门档案的收集、整理、立卷和移交工作。

第九条 学校档案馆的工作职责:

1. 贯彻执行国家关于档案工作的法令、政策和规定,规划全校档案工作;
2. 制订学校档案工作的规章制度,并监督、指导和检查执行情况;
3. 负责收集、整理、分类、鉴定、统计、保管全校各类档案及有关资料,指导、检查、协助各部

门做好立卷归档工作；

4. 加强档案的数字化建设，开发、完善和利用好“档案管理系统”，提升档案馆的管理与服务水平；

5. 加强档案信息资源开发工作，负责编制档案检索工具、编辑档案参考资料、开展档案的利用和服务工作；

6. 建立学校档案工作网络，组织专、兼职档案员进行业务培训；

7. 开展档案学术研究和交流活动，积极参加市档案局、高校档案学会组织的各项业务活动；

8. 开展档案政策、法规和相关制度的宣传教育活动；

9. 严格执行保密制度，加强库房的科学管理，确保档案的系统、完整与安全；

10. 完成上级单位和学校领导交办的其他工作。

第十条 档案归档部门的工作职责：

1. 按照学校档案馆的有关规定、办法，做好本部门的文件、资料的收集、整理、分类、装订等工作；

2. 按照归档范围的要求，平时做好预立卷工作，按时完成好每年的归档工作，接受档案馆的技术指导；

3. 各部门兼职档案员应遵纪守法、忠于职守，努力维护本部门档案的系统性、完整性、安全性，努力学习档案专业和现代化管理知识，积极参加岗位培训，不断提高自己的档案业务和现代化管理水平。

第三章 经费、库房、设施

第十一条 档案工作经费列入学校事业费预算并单独立项。

第十二条 按照《上海应用技术大学档案库房安全保密制度》的要求，档案馆应具备符合永久保存档案的库房条件，配备必要的装具、设施，符合恒温、恒湿、防火、防盗、防有害生物的要求，确保档案的完整与安全。

第十三条 学校应积极采用先进技术，有计划地为档案馆购置必要的办公设备，保证档案数据库建设和信息化建设所需。

第四章 文件材料的归档、移交和接收工作

第十四条 档案是学校历史的记录，是学校的宝贵财产。各部门都必须依法归档，任何部门和个人不得拒绝归档或将档案材料据为己有。

第十五条 学校档案工作应建立和完善归档制度并纳入教学、科研和管理人员的职责范围内，做到每项重要的教学、科研、党政管理等工作都有完整、准确、系统的文件材料归档保存。

第十六条 各部门把应归档的各类文件材料，由兼职档案员按《上海应用技术大学档案立卷工作的要求和方法》的要求，根据《上海应用技术大学档案实体分类方案》编制档号、整理组卷、编制页号或件号，在“档案管理系统”中输入案卷与卷内目录，并导入相应的电子文档。所有文件装订成册后向学校档案馆移交，档案馆负责业务指导及档案的检查、验收。

第十七条 学校各类文件材料的归档范围和保管期限，按《上海应用技术大学档案归档范围和保管期限表》执行。

第十八条 归档的文件材料必须做到完整、准确、系统，书写材料质地优良，用纸标准，书绘工

整,字迹清楚、图样清晰、符合有关规范和标准的要求。

第十九条 归档时间:

1. 各党政部门和能按年度归档的部门,应在次年六月底前归档;
2. 按学年度归档的部门,应在次学年度十一月底前归档;
3. 科研类档案应当在项目完成后两个月内归档,基建类档案应在项目完成后三个月内归档;
4. 设备仪器档案在开箱验收后及时归档;
5. 产品档案在试制完成、正式投产后两个月内归档;
6. 财会档案由财务部门保管三年,期满后的次年底前归档。

第二十条 移交档案应填写移交目录,办理交接签字手续。移交目录一式两份,移交、接受双方各执一份。

第五章 档案的管理

第二十一条 学校档案馆要对档案进行科学管理,切实做到分类科学、整理系统、保管安全、查找方便、统计正确的要求。

第二十二条 学校财会类档案保管期限定为永久和定期,定期保管期限一般分为10年和30年。其它各类档案的保管期限定为永久、长期、短期三种,其中长期为十六至五十年,短期为十五年。

第二十三条 按照《上海应用技术大学档案鉴定销毁制度》的要求,学校档案馆应对保管期限已满的档案进行鉴定。档案馆和有关部门共同协商,组织鉴定、造册,报请校领导批准后予以销毁。未经鉴定和批准,任何人不得销毁档案。

第二十四条 建立统计台账,掌握档案的收进、整理、利用、移出和销毁的情况数据,按上级主管部门和学校的要求及时报送各类报表。

第二十五条 学校档案馆对所存档案保管情况要定期进行检查;对已破损和字迹褪色的档案,应及时采取有效措施和现代化技术进行修复、复制,发现问题或隐患要立即向分管领导报告,及时处理。

第二十六条 档案工作人员必须自觉贯彻执行国家保密法规,保守国家秘密,保护知识产权,维护有关单位或个人的合法权益。

第六章 档案的利用和开发

第二十七条 档案馆要积极开展各种形式的档案信息咨询服务和宣传,编制提供档案目录和档案指南等检索工具,充分开发利用档案信息资源。

第二十八条 按照《上海应用技术大学档案借阅制度》规定提供档案的利用服务,并办理借阅手续。

第二十九条 对于重要、保密的档案和资料,一般不提供原件使用。如特殊需要,须经分管校领导批准。

第三十条 查阅、摘录、复制未公开的技术秘密,须经科研主管部门负责人和档案形成部门负责人或责任人同意;重大问题须经校领导审查批准方可查阅。

第三十一条 利用人要求复制档案,应由档案馆负责复制。

第三十二条 下列情况之一者属于不得开放档案:

1. 涉及党和国家秘密、限制开放的;

2. 涉及专利或技术秘密的；
3. 涉及个人隐私的；
4. 档案内容限制利用的。

第七章 考核、奖励与处罚

第三十三条 建立档案工作年度检查评比制度，按《上海应用技术大学部门档案工作年度检查评比标准》执行。对在档案工作中做出突出成绩的领导和专兼职档案员给予表彰和奖励。

第三十四条 学校对考评优秀者或具备下列事迹之一者给予奖励：

1. 档案现代化管理做出显著贡献者；
2. 档案收集、整理、保护和利用等方面成绩显著者；
3. 档案学术的研究有重大贡献者；
4. 向学校捐赠珍贵或重要档案者；
5. 积极协助档案馆开展档案工作成绩显著者；
6. 与违反档案法律、法规的行为勇于斗争者。

第三十五条 对于在年检中发现的违规和违法行为，应按《中华人民共和国档案法》、《上海市档案条例》规定的程序和处理方法，对直接负责的主管人员或其他责任人依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。有下列行为之一的，应予以处罚或行政处分：

1. 拒绝向档案馆移交应当归档的文件材料或应归档的档案；
2. 将应当归档的文件材料或档案据为己有的；
3. 对未经档案验收或者档案验收不合格的重点建设工程和重大科研项目进行竣工验收、鉴定的；
4. 损毁、丢失或者擅自销毁档案的。

第八章 附 则

第三十六条 本条例适用于学校各部门，自公布之日起施行。

第三十七条 本条例由校档案馆负责解释。

第三十八条 本条例如与上级机关颁发的规定不符，按上级规定执行。

第三十九条 本条例自颁布之日起执行，原《上海应用技术学院档案工作条例》（沪应院档〔2010〕1号）同时废除。

上海应用技术大学 生活垃圾分类实施方案（试行）

（上应后〔2019〕1号）

校属各部门：

为全面推进学校生活垃圾分类工作，按照《上海市生活垃圾管理条例》，结合学校生活垃圾收运处置现状，制定本实施方案（试行），具体方案如下：

一、组织领导

（一）成立上海应用技术大学生活垃圾分类领导小组，统一负责学校垃圾分类工作的指导、组织、协调、监督、检查、宣传及信息报送工作。具体成员如下。

组 长：毛祥东

副组长：王占勇 翁德明

成 员：杨 明 袁 翔 张淑梅 张 勤 王晓琳 屈 敏

领导小组下设办公室，挂靠后勤保障处，办公室主任由后勤保障处处长兼任，具体负责垃圾分类统筹协调及日常事务处理工作。

（二）职责分工

1. 后勤保障处

负责牵头组织、统筹协调校内垃圾分类工作；制定相关制度及实施方案；监督督促校内各单位、经营门店垃圾分类；负责垃圾分类设施采购及部署；负责与奉贤区垃圾分类相关部门对接工作。

2. 物业公司

负责校内所有生活垃圾分类集中收集、外运工作，负责学校学生宿舍、教学楼、学科楼、图书馆、行政楼、学生活动中心、体育馆等公共区域的垃圾分类具体实施工作；配合后勤保障处对垃圾分类工作进行监督、指导，负责垃圾分类工作日常管理工作，组织开展物业人员垃圾分类业务培训。

3. 宣传部

负责多渠道、多方面宣传发动全校师生全面参与垃圾分类工作。

4. 学生工作处

负责发动、宣传、指导和监督学生全面参与垃圾分类工作。

5. 校工会

负责宣传发动全校教职工，特别是住校教职工全面参与垃圾分类工作。

6. 校团委

负责宣传和发动学生全面参与垃圾分类工作，组织志愿者积极参与推动全校垃圾分类工作。

7. 各学院、研究生部及直属单位

负责各单位师生生活垃圾分类工作的宣传引导、具体实施和监督落实工作，配合后勤保障处、物业服务部门做好楼宇内分类垃圾的集中收集转运等工作。

二、分类模式及具体分类流程

（一）分类模式

根据学校实际情况，按照上海市规定的可回收物、有害垃圾、湿垃圾和干垃圾四种类别进行生活垃圾分类。校园施工产生的建筑垃圾、绿化垃圾以及实验室危险废弃物垃圾等按照相关规定进行处置，严禁混入生活垃圾投放。

1. 有害垃圾是指废电池、废灯管、废药品、废油漆及其容器等对人体健康或者自然环境造成直接或者潜在危害的生活废弃物。

2. 可回收物是指废纸张、废塑料、废玻璃制品、废金属、废织物等适宜回收、可循环利用的生活废弃物。

3. 湿垃圾即易腐垃圾，是指食材废料、剩菜剩饭、过期食品、瓜皮果核、花卉绿植、中药药渣等易腐的生物质生活废弃物。

4. 干垃圾即其它垃圾，是指除可回收物、有害垃圾、湿垃圾以外的其它生活废弃物。

（二）分类与收集流程

单位和个人应当按照学校规定的时间、地点，用符合要求的垃圾袋或者容器分类投放生活垃圾，不得随意抛弃、倾倒、堆放生活垃圾。

1. 学生宿舍和教师公寓区分类收集流程

（1）学生将宿舍内的各类垃圾进行分类袋装后自行投放至室外的分类垃圾桶内，其中湿垃圾不得混入贝壳类、木竹类、废餐具等垃圾；其他类别垃圾分类装入室外相应垃圾袋桶内。

（2）教师公寓的老师须将公寓内的湿垃圾、可回收垃圾自行投放至室外走廊里的分类垃圾桶内；教师公寓房间只放置干垃圾桶。其他类别垃圾分类装入室外相应垃圾袋桶内。

（3）垃圾清运人员统一收集，将湿垃圾桶内的垃圾在规定时间内运至固定的湿垃圾集中装运点，对接奉贤区环卫局垃圾收运车清运；其他种类的垃圾由垃圾清运人员统一运到垃圾站分类收集后清运。

2. 食堂、商户等分类收集流程

（1）食堂

① 各食堂必须按垃圾分类要求自备符合上海市标准的多类垃圾分类桶。

② 将分类后的垃圾放在标准的垃圾分类桶内。

③ 在固定的时间段内，由垃圾清运车直接上门收集直运至奉贤区垃圾处理站。

（2）商户

① 商户根据自身日常产生的垃圾情况自备符合上海市标准的一类或多类垃圾分类桶。

② 超市、水果店、餐饮店必须根据自身产生的湿垃圾数量配置一定的湿垃圾桶。

③ 根据后勤保障处安排，在每日固定的时间段内，商户将分类好的垃圾投放在相对应的垃圾桶内。

（3）二级学院、教师办公室

① 所属各部门和办公室自备符合上海市标准的垃圾分类桶。

② 所属各部门和办公室的垃圾必须分类投放至设置在各楼宇的分类垃圾固定投放点。

3. 校园公共区域及楼宇垃圾分类收集流程

公共区域按片区划分，由负责日常垃圾收集的保洁员将垃圾箱中的湿垃圾、干垃圾、可回收物及

有害垃圾通过分类收集车进行分类统一收集，运送到固定垃圾堆点（垃圾站）进行分类投放，由奉贤区环卫局车辆分类清运。保洁员分类收集车辆上需张贴相应分类标识。

各单位楼栋内垃圾需由保洁人员运送到就近的固定垃圾堆点进行分类投放，由物业公司车辆分类清运到学校垃圾站。

4. 体积大、整体性强或者需要拆分再处理的家具、家电等大件垃圾，需统一投放至校园内专门设置的大件固体垃圾投放点，由后勤保障处和物业公司负责清运，不得随意堆放于普通生活垃圾投放点

三、垃圾分类工作实施步骤

（一）摸底部署阶段（2019年4月）

1. 后勤保障处和物业公司组织对校内学生宿舍区、公共区域、教学楼、学科楼、图书馆、行政楼、体育馆等垃圾桶分布及数量进行摸底调查，了解学校目前生活垃圾处理现状、根据摸底情况核定拟配置的分类设施设备数量，并确定安装位置等。

2. 起草《上海应用技术大学生活垃圾分类实施方案》，确定工作方案和工作细则以及各部门分工，明确设施设备需求，落实资金投入等。

3. 组织召开校内有关单位垃圾分类工作协调会，进行工作分工。

4. 后勤保障处和物业公司落实垃圾分类相关设施设备采购及部署，与奉贤区联系落实校内垃圾外运处理对接事宜。

（二）广泛宣传阶段（2019年5月）

通过宣传部、校工会、学生处和校团委等部门，对垃圾分类工作进行全面广泛宣传，对学校师生进行教育和引导，将上海市和学校垃圾分类工作相关政策要求和具体实施措施等广而告之。

1. 舆论引导通过广播、报纸、网络等各类媒体，利用电子屏幕、微信微博平台和易班、宣传栏，采取知识竞赛、“垃圾去哪了”现场体验，以及“致全校师生的倡议书”、分发生活垃圾分类宣传册、发动志愿者参与等形式，广泛参与生活垃圾分类的宣传引导、保洁监督等，发动全校师生参与共建共治共享，并着重推广好经验好做法，多宣传正面典型，营造垃圾分类的良好氛围。

2. 组织专项培训，通过组织专题班会对学生进行生活垃圾分类管理培训，同时举办专项培训对物业管理区人员进行培训，通过学习生活垃圾分类相关制度要求、标准、市其他高校的先进经验、做法等，进一步巩固宣传效果。

（三）全面实施阶段（2019年5-6月）

各有关单位根据工作职责要求，全面开展垃圾分类工作，后勤保障处根据分类进展情况，不定期组织召开专题会议推进分类工作，跟踪垃圾分类情况，确保垃圾分类工作扎实有效开展。

四、相关工作措施

（一）实行生活垃圾分类责任人制度学校实行生活垃圾分类责任人制度，由各责任人具体负责垃圾分类工作：

1. 学生宿舍、学科楼、教学楼、图书馆、行政楼、学生活动中心等公共区域垃圾分类工作责任人为物业服务公司；

2. 各学科楼实验室、办公室等各学院负责管理区域垃圾分类工作责任人为各学院的负责人；

3. 建设工程施工现场垃圾分类工作责任人为施工单位；

4. 校内店铺垃圾分类工作责任人为店主；

生活垃圾分类管理责任人一般履行下列义务：

1. 细化分解管理职责，确保责任到人；

2. 按照规定设置生活垃圾分类收集容器，并保持容器完好、整洁；
3. 公示生活垃圾分类投放时间和地点，并将分类投放的生活垃圾收运至楼宇固定垃圾堆放点或垃圾装运点；
4. 对分类投放工作进行宣传、指导，对不符合分类投放要求的行为予以劝告，及时制止将已分类生活垃圾混合的行为。

（二）建立垃圾分类督导员以及志愿者队伍

学校组织和聘请垃圾分类志愿者和督导员，进行专业培训，指导和监督师生进行垃圾分类工作，尽快促进分类习惯的养成。督导员和志愿者主要职责为：

1. 在校内垃圾分类投放点督促引导师生做好垃圾分类投放，并对违反分类规定投放的行为进行劝阻；
2. 对负责楼栋师生进行入户引导、宣传；
3. 做好垃圾分类日常台账及基础数据采集，并及时上传；
4. 做好师生关于垃圾分类的建议收集及其他有关工作。

（三）制定奖惩措施

1. 建立激励机制建立“以奖代补”激励机制，学校加大投入，对垃圾分类做的好的单位和个人，通过奖励垃圾分类袋、垃圾桶等方式，充分调动各基层单位和个人参与的积极性和主动性。
2. 建立惩罚机制垃圾分类工作涉及的各成员单位应将垃圾分类要求写入相关规章制度，并作为有关考评、评比等的考核内容。

学校将根据日常监督检查情况，对于垃圾分类工作开展不积极的单位及责任人采取通报批评等措施，对拒不进行生活垃圾分类的，按照《上海市生活垃圾管理条例》法规规定进行处罚。

上海应用技术大学
2019年5月7日

教学指导委员会章程

(上应教〔2019〕51号)

第一章 总 则

第一条 为适应高等教育改革发展的新形势，推进教学建设和改革，不断提升教学质量，彰显高水平应用型人才培养特色，依据《上海应用技术大学章程》和《上海应用技术大学学术委员会章程》的规定，设立上海应用技术大学教学指导委员会，并制定本章程。

第二条 教学指导委员会是校学术委员会下设的专门委员会，在学术委员会领导下，依据本章程和学校相关规定开展工作。

第三条 教学指导委员会围绕学校的教育教学理念、战略目标、发展规划和阶段性重点工作，根据学术委员会授权，对学校教育教学改革发展的重要事项进行决策咨询，对教学管理工作进行指导监督，对各类教学改革和研究项目、教学基本建设项目、大学生创新创业创意训练项目等进行审议决定，对学院教学工作业绩及教师教学能力与水平、教学成果进行评价决定。

第二章 组 织

第四条 教学指导委员会由21至27人组成，成员为校学术委员会委员及其他人员。委员经自下而上的民主推荐和协商方式产生，最终由校学术委员会确定。

教学指导委员会另设特聘行业企业委员10-15人。根据需要可设立学生代表不超过2人。教务处和学生处处长为当然成员。

第五条 教学指导委员会实行任期制，每届任期四年。委员可连选连任，但连任最长不超过2届。因委员退休或调离本校出现空缺时，可按照该委员产生办法进行增补。相关校领导及职能部门负责人为委员人选的，依职务替代原则更换。

第六条 教学指导委员会设主任委员1名、副主任委员2名。主任委员由主管教学副校长担任，副主任委员经主任提名，由全体委员会议表决通过。

第七条 教学指导委员会下设教学改革与发展、教学质量监控与评价两个分委会。每个分委会设正、副主任委员各1名。每一位委员有权利和义务至少参加一个分委员会。

第八条 教学指导委员会设执行委员会，执行委员会设7至9人，由主任、副主任、各分委员会主任和副主任委员等组成。

第九条 特聘行业企业委员参与并指导学校深化应用型人才培养与行业、企业的相融与互动，为学校建设产学研一体化的协同育人平台提供咨询、建议和支持。

第十条 教学指导委员会可根据实际需要吸纳校内相关职能部门、教学单位的人员以及校外专家

和学生代表召开会议，处理有关事务。

第十一条 教学指导委员会委员在任期内有下列情形，经教学指导委员会全体会议讨论决定，并报学术委员会同意后可免除或同意其辞去委员职务：

- (一) 主动申请辞去委员职务的；
- (二) 因身体、年龄及职务变动等原因不能履行职责的；
- (三) 怠于履行职责或者违反委员义务的；
- (四) 有违法、违反教师职业道德或者学术不端行为的；
- (五) 因其他原因不能或不宜继续担任委员职务的。

第十二条 教学指导委员会委员应具备以下条件：

- (一) 学术道德优良，在教师中有较高威信；
- (二) 具有高级职称，学术水平高；
- (三) 责任心强，办事公正；
- (四) 熟悉应用型人才培养规律，热爱教书育人事业；
- (五) 教学水平高，管理经验丰富，在教学实践、教学研究、教学改革或教学管理工作中取得显著业绩。

第十三条 学校教务处为教学指导委员会秘书单位，负责提供教学委员会日常运行所需要的各项准备工作，具体负责实施教学指导委员会通过的决议。

第三章 职 责

第十四条 教学指导委员会根据学校学术委员会章程规定，或受学校委托，对学校教学工作的下列事项进行评定。

- (一) 制定学校教学各环节质量标准，评价学院及专业教学质量；
- (二) 制定校内各类教学奖励或荣誉的评定标准并实施评审；
- (三) 遴选、推荐校级及以上教学奖励或荣誉；
- (四) 审议决定学校各类教学改革、教学管理改革、教学基本建设项目和大学生“三创”项目；
- (五) 根据学校教师岗位任职和职务聘任的规定，评定教师的教学水平；
- (六) 评定学校委托的其他事务。

第十五条 教学指导委员会根据学校学术委员会章程规定，或受学校委托，对下列事务进行审议，审议结果作为学校行政工作和相关政策的重要依据。

- (一) 学校人才培养规划，重大教学改革方案、政策和措施；
- (二) 专业设置和调整，专业建设规划；
- (三) 人才培养方案和标准、教学计划方案、招生计划和标准；
- (四) 学校教学基本建设、教学实验室建设与实训（实习）基地建设的规划；
- (五) 学校教学工作要点、教学工作考核要求和教学经费预算及使用方案等；
- (六) 学校教学质量报告和专业质量报告。
- (七) 学校相关部门提交的教学相关报告和方案等；
- (八) 学校委托的其他教学相关事务。

第十六条 教学指导委员会受学校委派，协助开展专题调研，对教育教学和教学改革实践中出现的新情况新问题进行专题研究，提出改进意见或实施方案建议。

第四章 委员的权利和义务

第十七条 教学指导委员会委员享有以下权利:

- (一) 知悉学校相关教学管理制度和信息动态;
- (二) 就教学事务向学校相关职能部门提出意见建议或质询;
- (三) 在委员会会议中自由独立地发表意见, 讨论、审议和表决各项决议;
- (四) 对教学指导委员会及其执行委员会和分委会的工作提出意见建议, 实施监督;
- (五) 学校章程或学术委员会章程规定的其他权利。

第十八条 教学指导委员会委员有以下义务:

(一) 认真贯彻执行党和国家的教育方针, 遵守国家法律和法规, 遵守学校规章制度, 认真履行岗位职责, 规范行使权力。

(二) 主动了解学校的教育改革和事业发展情况, 积极参与各项人才培养与教育教学改革活动, 认真履行委员职责。

(三) 注重收集国内外教学改革信息、资料, 调查研究国内外教育教学发展动态。

(四) 保证按时按要求参加委员会活动, 完成委员会指定完成的工作任务。

(五) 努力做到为人师表, 严格遵守工作纪律, 保持学者风范和道德操守。自觉接受党组织、教代会组织和教职工群众的监督。

(六) 对所讨论的敏感问题要保守秘密, 所讨论的议题如与本人或亲属直接相关的应主动提请回避。

第十九条 特聘行业企业委员应发挥自身优势, 积极主动地了解学校、学院(专业)的教学情况; 按需参加有关会议, 履行岗位职责。

第五章 议事规则

第二十条 教学指导委员会可采用执行委员会会议、全体会议、分委会会议、专题会议等方式开展工作。

执行委员会可根据需要不定期召开会议, 总结工作情况, 通报工作计划, 布置工作任务, 讨论研究学校重大教学工作。凡本章程明确规定需由全体委员会或分委员会审议后作出决议的事项, 执行委员会不得作出决定。本章程未明确规定的事项或临时性重要工作, 可由执行委员会讨论后作出决定, 但需向全体会议或分委员会会议通报并提请确认后生效。

教学指导委员会全体会议每学期至少召开一次, 审议决定重要事项, 总结并布置工作。全体会议应当提前确定议题并通知与会委员。经与会1/3以上委员同意, 可以临时增加议题。

教学指导委员会职责所涉及的有关内容, 可授权教学指导分委员会具体组织实施。分委员会可不定期召开专题会议, 研究解决教学管理工作中的具体问题。

教学指导委员会可根据执行委员会的决定, 针对具体工作需要委派若干名委员组成工作小组召开专题会议。专题会议可邀请职能部门负责人和教师代表参加。专题会议做出的决定, 需向全体会议或分委员会会议通报。

第二十一条 教学指导委员会及其分委员会会议由主任或主任委托的副主任主持。应到委员2/3(含)以上出席会议方为有效。会议需要做出决议时, 可采用无记名投票或举手表决的方式, 以得票总数超过应到会人数的1/2为通过。

第二十二条 对教学指导委员会的审议结果，相关单位和当事人如有异议，可在一周内提出复议请求。复议请求征得三分之一以上（含）委员同意后，可提交校学术委员会进行复议。经复议后做出的结论不再复议。

第二十三条 根据工作需要，教学指导委员会主任有权提议召开会议，讨论增补、罢免委员，提议经全体委员表决通过后生效。

第二十四条 教学指导委员会委员依据章程履行职责，审定相关事项，不受其他组织和个人干涉。

第六章 附 则

第二十五条 本章程经校学术委员会审议批准后实施。修改本章程须经相同程序。

第二十六条 各学院（部）在校教学指导委员会的指导下分别设置学院教学指导委员会，并制定相关细则开展工作。

第二十七条 本章程由校学术委员会负责解释。

第二十八条 本办法自颁布之日起施行。原《教学指导委员会章程》（上应教〔2016〕7号）同时废除。

本科生第二校园经历管理办法

(上应教〔2019〕54号)

第一章 总 则

第一条 为进一步完善本科生人才培养模式,充分利用国内高校的优质教学资源,鼓励本科生的“第二校园经历”,提高人才培养质量,学校每年选派若干名本科生与国内高校进行交换培养。为加强交流学习学生(以下简称访学生)的管理,健全管理制度,根据本校情况,特制定本管理办法。

第二条 学校成立领导小组,办公室挂靠教务处,负责协调校企合作事务,加强校际联系,拓展国内合作高校,扩展合作领域,签署校企合作协议,建立与国内高校的合作协调机制。

第三条 相关职能部门密切配合,分工协作。教务处负责落实选派专业、选派计划及交流生的教学管理工作;学生工作部(处)负责访学生事务管理工作;团委负责访学生的文体、社团活动;信息化工作办公室负责访学生的校园卡办理工作;后勤保障处负责访学生的住宿、后勤保障服务工作和医疗救助工作;财务处负责访学生的费用管理;组织部(党校)统筹协调访学生入党积极分子和党员的教育管理工作;图书馆负责访学生的图书借阅管理工作。各学院分管学生工作副书记和分管教学的副院长负责落实派出学生计划、接收来访学生日常教学、学生事务等管理工作。

第四条 第二校园经历适用于本校二年级和三年级在校普通全日制本科生,到国内其他高校优势学科学习半年或一年,学费互免,学分互认。

第二章 选派标准与程序

第五条 选派标准

(一)品德优良,遵纪守法,无违规违纪记录。

(二)学习刻苦,成绩优良(在各种竞赛活动中获奖者优先),无不及格必修课程,平均学分绩点2.5以上。

(三)身心健康,能够适应第二校园学习生活。

第六条 选派程序

(一)按照“公开、公正、公平”的原则,学院根据派出计划组织报名,报名坚持自愿原则。

(二)学院根据选派标准,按照学习成绩和综合测评、心理测试结果进行排序,择优确定初选名单并公示,无异议后报学校教务处。

(三)学校对学院上报的选派学生名单进行审核,与合作高校函商落实互派学生名单,在教务处网站公布。

(四)互派名单无异议后,教务处报学生工作部、财务处备案。

第三章 派出访学生的培养与管理

第七条 学生外出访学期间，应遵守访学高校的管理规定及规章制度，根据合作协议享受访学高校学生的相关待遇。学生访学期间如有违纪行为，本校将结合访学高校的处理意见和建议，根据本校的有关规定给予相应处理。

第八条 学生外出访学期间，仍保留原学籍，学籍异动中标注国内访学，并注明访学高校和时间。

第九条 结合本校的人才培养计划和对方高校的人才培养计划，由学生自主选修访学高校的课程。

(一) 外出访学期间，学生至少要修满与本校人才培养计划相对等的学分，鼓励学生学有余力情况下多修学分。

(二) 课程替换按照课程名称或课程内容相似相近原则，若两校相同课程的学分不一致，按照高学分置换。若对方高校未开设本校要求选修的课程，可选对方高校对应课程属性的特色课程替代，未修读课程返校后根据学院要求确定是否补修。

(三) 学生在外访学期间，所修读的公选课学分最多只能抵用学校毕业要求的6个公选课学分。

(四) 学校鼓励学生在对方高校选修尽可能多的特色课程，鼓励学生尽可能多的听学术报告，参加学术交流活动。

第十条 学生外出访学成绩认定

(一) 学分、课程互认

合作高校互认课程和学分。对方高校负责出具学生成绩单、学习证明和访学学习考评意见，由对方高校教务处统一寄送本校教务处。

(二) 成绩记载方式

学生访学期间的成绩通过课程替代形式计入上海应用技术大学综合教务管理系统。

(三) 不合格课程处理

学生访学期间修读的课程，若是本校培养计划规定的必修课程考试不合格，回校后必须重修。

第十一条 学生访学期间的学生证、借书证以及相关手续由对方高校负责办理。

第十二条 学生访学期间学费仍在本校缴纳，住宿费根据与对方高校签订的协议缴纳，教材费根据对方高校标准缴纳给对方高校。

第十三条 学校将派往各合作对方高校的学生以学校为单位成立临时班级，并组建临时班委，各学院派出学生成立联系小组，负责访学期间的学习、生活、活动等自我管理工作的，并保持与本校学生工作部、教务处及学院辅导员、教学秘书的联系。

第十四条 学生访学期间，如患疾病所需医疗费用由学生本人先行垫付，访学结束后按所申办的保险享受相关待遇。

第十五条 学生访学结束后，应按本校要求时间返校报到。往返交通费用学校将予以适当资助。

第十六条 学生党员访学期间应携带临时组织关系介绍信，在对方高校参加党组织生活，党费在本校缴纳。入党积极分子访学期间，可以报名参加对方高校党校学习，考试合格并持有有效证书者，本校予以承认。若不能参加对方高校党校学习，可通过本校所在学院党组织在本校党校报名，采取灵活的方式参加培训和考试。

第十七条 评奖评优、助学等相关政策

(一) 派出学生参加原所在专业（班级）的奖助评定，各学院不得遗漏派出学生的各种评优评奖

和助学工作。

(二) 派出学生在交流期间, 严格遵守对方高校学生管理规定, 应积极融入班级集体生活, 维护母校形象。其德育成绩由对方高校进行考评。

(三) 学生在交流期间担任学生干部的, 纳入本校学生干部管理范围统一考核评优。

(四) 临时生活困难补助的申请

派出学生在交流期间遇到临时生活困难, 可由学生本人向原所在学院提出申请, 并提交学生工作部审核。

(五) 国家助学贷款的发放

派出学生在本校申请的国家助学贷款的发放通过银行划转。

(六) 其它问题

派出学生在第二校园学习合格, 表现良好, 无违纪现象, 交流学习结束, 由对方高校颁发《第二校园经历证书》。

第四章 来访学生的培养与管理

第十八条 对各对方高校派来访学生的培养与管理按照本校有关本科生的培养与管理办法进行。

第十九条 来访学生在本校学习期间的临时学生证、校园一卡通, 由本校负责统一办理。

第二十条 来访学生凭上海应用技术大学学生证按规定时间到所在学院报到注册, 办理入校手续。

第二十一条 来访学生可以跨学院、跨专业、跨年级选课。来访学生按规定缴纳住宿费后编入相应的专业班级, 并可补选课程。来访学生登陆上海应用技术大学教学管理信息系统查看选课信息, 如有问题咨询所在学院办公室教学秘书。

第二十二条 来访学的学生党员应携带临时组织关系介绍信, 可以在学校参加组织生活, 党费在原学校缴纳。入党积极分子可以通过所在学院报名参加学校党校学习, 考试合格者, 由党校颁发结业证书。

第二十三条 来访学生应遵守本校的学籍管理规定及各项规章制度, 如有违反本校校纪行为, 本校将依据有关规定给出处理意见, 并反馈学生所在高校。

第二十四条 来访学生结束学习后, 由本校教务处出具学生成绩单, 颁发“第二校园经历”证书, 相关学院负责出具来本校访学生的考评意见。

第二十五条 来访学生结束学习后, 在本校教务处网站下载离校手续单办理离校手续。

第五章 附 则

第二十六条 其他未尽事宜, 由学校教务处与合作高校教务处共同协商确定。

第二十七条 本办法由学校教务处、学生工作部负责解释。

第二十八条 本办法自颁布之日起施行。原《本科生第二校园经历管理办法》(沪应院教〔2012〕98号)同时废除。

本科生转专业管理办法

(上应教〔2019〕56号)

第一章 总 则

第一条 为践行“为了每一个学生的终身发展”的教育理念，提供学生更大的个性化发展空间，更好地激发学生学习的积极性和主动性，以提高应用型人才培养水平，根据《普通高等学校学生管理规定》（教育部第41号令）和教育部、上海市教育委员会的有关规定以及学校本科生学籍管理和招生管理的有关规定，结合学校实际情况，制定本办法。

第二条 本办法适用于学校全日制本科学生。

第三条 转专业工作必须坚持公开、公平、公正和择优录取的原则，按照规定程序进行，并接受全校师生监督。

第四条 学生在校期间可以按学校的规定申请转专业。学生转专业由学校批准。

第五条 学院根据教学资源条件，尽量提供更多的转入计划数。各专业提供的可转入计划人数应为该专业年级现有学生人数的5%–10%。在国家政策许可的范围内，学校对各专业允许转出的名额及条件不作限制。

第二章 组织领导

第六条 学校成立转专业工作领导小组（以下简称“领导小组”），负责讨论制定年度工作方案、讨论批准学院的工作方案、审核批准学院拟接收学生名单，负责组织实施转专业工作。领导小组组长由分管本科教学的校领导担任，成员包括校教学委员会负责人和教务处、学生工作部、招生办公室、监察处等部门负责人。秘书处设在教务处。

第七条 学院成立转专业工作小组（以下简称“工作小组”），负责拟定本学院转专业工作方案，接受咨询、组织考核录取等工作。工作小组组长由分管本科教学工作的学院领导担任，成员包括学院教学委员会负责人和教授代表、分管学生工作的领导和辅导员代表，以及负责本科教务的有关人员。

第三章 转专业类型

第八条 转专业分一般和特殊两种类型：

（一）一般类型是指学生基于对某个专业具有特长，提出申请，经转入学院考核符合条件的。

（二）特殊类型是指学生因某种特殊原因不适合在某专业学习，提出申请并经学校转专业工作领

导小组研究同意转专业的。

第九条 一般类型转专业，根据教务处统一安排，在本科生的第一学年或第二学年的春季学期进行。

第十条 特殊类型转专业，是指学生有下列情况之一的，可以提出转专业申请：

（一）学生入学后因健康原因（如疾病或生理缺陷），经学校指定的医疗机构检查，证明不能在原专业学习，但可以在其他专业学习的；

（二）学生确有学业困难，不转专业则无法继续学习者；

（三）参军退伍复学后的学生；

（四）因专业停止招生，致使原休学期满的复学学生及保留入学资格一年的新生不转专业无法学习的。

第四章 转专业限制条件

第十一条 已有转学或转专业经历者，不能申请转专业。

第十二条 在普通高校招生考试中对转专业有禁止性或限制性规定的，按照招生考试规定执行。如专升本、中-本贯通、高-本贯通学生、“三校生”、艺术类专业、中外合作专业等，只能在国家允许的范围和条件下申请转专业。

第十三条 新生入学未满一学期者，不能申请转专业；已进入第三学年者，不能申请转专业。

第十四条 大类招生专业分流后，不得在该大类内转专业。

第五章 工作程序

第十五条 一般类型转专业按如下程序办理：

（一）发布通知。教务处在每学年春季学期（一般为5月第一个工作周）通过教务处网站、学生信息门户中的学习课堂公告栏发布转专业工作通知。学院也将通过本学院网站或其他适当工作方式布置工作，通知学生。

（二）公布计划。各学院按照教务处转专业工作通知要求，在5月第二个工作周将转入学生计划数、申请条件、咨询时间和地点、考核时间和地点、考核内容和方式、考核成绩构成等方案报教务处。教务处审核通过后，通过本科教学管理信息系统、教务处网站、学生信息门户中的学习课堂公告栏向全校统一公布。转入专业有特殊要求的，应该在公布计划时说明。

（三）学生申请。根据教务处发布的转专业工作通知要求，以及各学院公布的转专业考核要求，学生可在规定时间内提交转专业申请。逾期不再接受申请。每位申请转专业学生只能填报一个专业。

（四）接受咨询。报名截止后，教务处公布各专业的实际申请人数。学院安排教师和教学管理人员接待申请转专业学生的咨询。

（五）组织考核。教务处负责向转入学院提供学生在校学业成绩，学生处负责向转入学院提供学生在校品德情况。学院在转专业工作小组统一安排下，在规定的时间内，按照考核规则对申请转专业的学生进行考核。考试过程应做到可追溯、可倒查。对每位申请者的各项分值如笔试、面试等考核项目须有明确的书面记录，考核结果要求存档。

（六）录取公示。转入专业所在学院根据申请转入学生的考核成绩，综合学生品德和学业情况，参考普通高中学生综合素质评价信息，确定拟录取名单报送教务处。拟录取名单经学校领导小组审核，并经主管校长批准后，通过教务处网站和学生信息门户中的学习课堂公告栏向全校公示一周。公

示无异议的名单报学校批准后，发文公布。

转入专业的录取人数不得超过公布的接受计划数。

(七) 监督检查。教务处负责转专业工作组织、指导。监察处负责督查转专业工作。对于部分热门专业转专业的考核录取，监察处和教务处应安排人员参与某些环节的现场监督。

第十六条 特殊类型转专业按如下办法办理。

(一) 因健康原因申请转专业的，学生可在每学期开学后的前六周内提出申请（若超过六周，则须待下一学期提出申请），并向学院提交学校指定医院（上海市第六人民医院或上海市奉贤区中心医院）开具的证明材料，经所在学院与教务处核定后，由学生所在学院签报。学生在符合高考招生规定的前提下，接受学校指定转入专业的考核。考核通过者，经学校转专业工作领导小组审定后报主管校领导批准。

(二) 因学业困难申请转专业的，学生需在每学期开学第一周内提出申请，并向学院提交相关证明材料，由学生所在学院签报。学生在符合高考招生规定的前提下，接受学校指定转入专业的考核。考核通过者，经学校转专业工作领导小组审定后报主管校领导批准。

(三) 参军退伍复学后学生申请转专业的，学生应在复学后的两周内提出申请。学生在符合高考招生规定和参军退伍学生转专业有关规定的前提下，由学生原所在学院签报，经学校转专业工作领导小组审定后报主管校领导批准。

(四) 因专业停招申请转专业的，学生在复学时，根据学校建议转入相近专业学习。

第六章 其 他

第十七条 学生转专业申请被批准后，不得申请退出。学生转入的年级由转入学院根据学生专业情况确定。学生转入新专业后，须按照转入年级专业培养方案，完成规定课程学习，修满相应学分方能毕业。若提前完成培养方案规定的学分，可申请提前毕业。

第十八条 学生在原专业取得的通识教育课程学分可直接转入新专业，其他学分经申请可作为转入专业的通识教育选修课学分计入。转专业学分认定在转入新专业的第一学期的第六至八周进行。

第十九条 批准转专业学生从下学期开始进入新专业学习。被批准转入新专业的学生应认真完成当学期的学习任务，若有违法违纪、旷考等行为，取消其转专业资格。

第二十条 学生转专业考核过程中，发现有弄虚作假或考试作弊行为的，学校取消其转专业申请资格，并按照学生违纪处分办法严肃处理。

第二十一条 学生转专业之后，发现有弄虚作假或舞弊行为的，学校取消转专业资格，退回原专业，并按照学生违纪处分办法严肃处理。

第七章 附 则

第二十二条 如教育部和上海市教育委员会相应政策有变化，按新的政策执行。

第二十三条 本办法由教务处负责解释。

第二十四条 本办法自颁布之日起施行。原《本科生转专业管理办法》（上应教〔2016〕2号）同时废除。

第二专业（含辅修专业）教学管理规定

（上应教〔2019〕58号）

根据学校《本科生学籍管理规定》（上应教〔2017〕36号），为培养一批具有宽专业知识面、强工作适应能力、高综合素质的复合型人才，学校鼓励学有余力的学生同时选择第二专业（含辅修专业）的学习。现将第二专业（含辅修专业）教学管理有关事宜规定如下。

第一章 教学安排

第一条 第二专业（含辅修专业）教学计划由第二专业（含辅修专业）开设学院制订，经教务处审核报主管校长批准后方可执行。

第二条 专业教学计划规定的修读课程必须是名称相同的第一专业的主要课程，原则上应安排必要的实践教学环节；第二专业（含辅修专业）教学计划的学分总量控制在60学分，每1学分16学时。

第三条 第二专业（含辅修专业）的教学时间一律安排在周五晚、周六及暑假期间。暑假期间开设课程应尽可能避免单科独进。教学计划于第三学期初开始执行，在第七学期12周前结束。每学期正常的期末考试周内，第二专业（含辅修专业）不排课，也不安排考试，第二专业（含辅修专业）的考试由开设学院安排，教务处备案。

第二章 报名与审批

第四条 凡具备下列条件的本校本科学生，可申请修读第二专业（含辅修专业）：

- （一）热爱党、热爱祖国、遵纪守法、品行端正；
- （二）已修课程全部合格且平均学分绩点大于或等于2.0，

第五条 准备修读第二专业（含辅修专业）的学生，在第三学期初本人提出申请，由学生所在学院教务员根据修读条件审核，并经教学院长审定后，向第二专业（含辅修专业）开设学院推荐。

第六条 第二专业（含辅修专业）新生录取工作，在学生进校后的第三学期的开学后两周内由第二专业（含辅修专业）开设学院对申请学生考核后择优录取，公开公布录取名单，并送教务处备案。

第二专业（含辅修专业）的插班生，报名、考核和录取方式等与新生相同。

第三章 注册与收费

第七条 第二专业（含辅修专业）的注册、收费由开设学院负责。

第八条 第二专业（含辅修专业）的收费按学校规定标准执行，每学期按开设课程的学分数一次

性收取，并向学生出具校财务处统一收据。学生中途退出第二专业（含辅修专业）学习，不退回所交学费。

第九条 第二专业（含辅修专业）学生一律凭第二专业（含辅修专业）开设学院签发的听课证上课。

第四章 成绩管理

第十条 第二专业（含辅修专业）学习实行学分制，课程考核成绩采用百分制，无故缺考者不组织第二次考试，一律重修。

第十一条 第二专业（含辅修专业）学生可按学校的有关规定申请一门或几门课程免修，学生向第二专业（含辅修专业）开设学院提出申请，填写第二专业（含辅修专业）课程免修申请单，由开设学院的教学院长审核后，参加开设学院组织的该门课程免修考试，免修考试成绩75分以上方可被正式批准本门课程的免修。

第十二条 第二专业（含辅修专业）每学期的成绩登记表由开设学院送到任课教师处，各课程成绩单及成绩一览表由开设学院负责提供给学生所在学院，并报教务处备案。

第十三条 第二专业（含辅修专业）的学生成绩汇总表于第八学期第五周前归档。

第五章 学籍管理

第十四条 第二专业（含辅修专业）的学籍管理由开设学院负责，并每学期汇总上报教务处备案。

第十五条 有下列情况之一者，停止修读第二专业（含辅修专业）：

- （一）每学期第一专业课程经第二次考试后仍有不及格者；
- （二）受行政记过处分以上者（含记过处分）。

上述第（二）条，由学生第一专业所在学院通知第二专业（含辅修专业）开设学院及学生本人。

第十六条 因某种原因，学生不能继续修读第二专业（含辅修专业）时，学生可向第二专业（含辅修专业）开设学院提出书面申请停修。第二专业（含辅修专业）开设学院经审核做出决定后，报教务处备案。

第十七条 其它学籍管理问题可参照学校相关的管理条例。

第十八条 第二专业（含辅修专业）按修读学生所获学分情况颁发不同证书：

（一）凡修满第二专业（含辅修专业）教学计划所规定的全部课程，考试合格，由学校颁发上海应用技术大学第二专业（含辅修专业）证书；

（二）凡修完第二专业（含辅修专业）教学计划所规定的主要课程（ ≥ 40 学分），考试合格，由学校颁发上海应用技术大学第二专业（含辅修专业）结业证书；

（三）凡根据自己的兴趣选读某几门课程，经考试合格，由学校颁发上海应用技术大学第二专业（含辅修专业）课程成绩证书。

获以上各类证书的学生名单，第二专业（含辅修专业）开设学院应在第八学期第三周前汇总后上报教务处。

跨校第二专业按上海市西南片高校联合办学有关规定实行。

第六章 附 则

第十九条 本规定由教务处负责解释。

第二十条 本规定自颁布之日起施行。原《第二专业（含辅修专业）教学管理规定》（沪应院教〔2007〕36号）同时废除。

教学督导工作实施规则

(上应教〔2019〕59号)

为了加强教学过程管理,完善教学质量监控体系,维护良好的教学秩序,提高教学质量,特制订本规则。

第一条 学校教学督导工作实行二级督导制,由校级督导组 and 学院督导组实施教学督导工作。校级教学督导组是分管教学副校长领导下的教学检查与咨询机构,对学校教学工作主要行使检查、监督、指导、咨询等职能,学院督导组是由各学院组织和监督学院教学工作的机构。

第二条 教学督导的范围

教学督导的范围以日常教学活动为主,同时对学生的学习质量、教务处与各院(部)的教学安排、以及其他有关教学方面的工作进行检查和指导。其中,教学活动主要是指教师从事课堂教学与课外指导的情况,以及学生听课与课外学习情况;教学安排主要是指以人才培养计划管理、教学组织管理及教学质量管理的教学全过程各环节的安排和实施情况。

第三条 教学督导的任务

(一)了解检查各类课程的课堂教学情况,以及学生课内外的学习情况,对学校的教风、学风建设进行调查研究 and 监督评估。

(二)检查人才培养计划、教学大纲 and 教师授课计划、教案等,并作出评价。

(三)检查校、学院(部)两级教学管理部门对教学计划、教学大纲、教学日历、教学规章制度等教学文件的执行情况。

(四)了解检查教务处与各学院(部)的教学安排情况。

(五)听取师生对教学安排与教学质量的意见,进行汇总分析。

(六)了解教学工作和教学改革中一些好的做法 and 经验,进行典型调查 and 经验总结。

(七)参加各类教学评奖、评优、评估等活动,参与教师晋升职称等的教学考核。

(八)对深化教育教学改革,提高教学质量,提出咨询建议。

(九)向校领导反映汇报教育教学工作中的重要情况。

(十)对学院(部)教学督导工作进行指导、检查、交流。

(十一)不定期地发布《教学督导简报》。

(十二)教学督导组成员每学期至少要听30节课,填写《听课表》,在课后与任课教师就课堂教学内容和方式进行交流,并将《听课表》汇总交办公室存档。

第四条 教学督导方式

(一)深入课堂、实验室、实习场所进行听课、看课,参加学校各类检查巡视。

(二)到有关院、部、处、室访问交谈。

(三)召开各类师生座谈会。

(四) 书面问卷调查。

(五) 抽查有关教学档案资料。

第五条 教学督导的工作条件

为了保证教学督导工作正常开展,学校要为教学督导组在参加重要的教学工作会议、阅读有关部门教学工作文件、进行调查研究,以及办公等方面提供必要条件。

学校设立专项经费,保证教学督导组正常开展工作,并每年根据教学督导组实际完成工作情况计入相应的教学工作量给予相应的津贴。

第六条 教学督导组的组成、领导体制和聘任事宜

(一) 教学督导组成员的基本条件

1. 热爱教育事业,有高度的责任感和事业心,具有敬业奉献精神和团结协作精神,作风正派,秉公办事,治学严谨,为人师表。

2. 长期从事教学工作,教学经验丰富,教学水平较高,身体健康。

3. 熟悉教学改革动态和教学管理规章制度,独立工作能力强。

4. 校专职督导组一般由退休教师组成,原则上男教师年龄不超过68周岁,女教师年龄不超过65周岁。校兼职督导一般由本校教师担任,原则上每个学院1~2人。

(二) 校级教学督导组在分管教学副校长领导下,开展督导活动,并向其负责。教学督导组有权对教务处进行督察,教务处有义务对教学督导工作予以密切合作,提供方便。为了加强联系,及时沟通,分管校长可委托教务处负责人担任教学督导工作联系人。

(三) 校级督导组成员的资格,由校长办公会议认可、并颁发聘书,每届聘期两年,可以连聘连任。

(四) 各学院(部)参照本规则成立学院教学督导小组,督导组成员由各学院教学委员会认定资格并聘任,报教务处备案。督导组在各学院教学院长指导下,开展本单位的教学督导工作并接受校教学督导组的工作指导和检查。

第七条 全体教师和学生要积极主动地接受教学督导的检查、监督和交流;各学院要积极支持和配合教学督导组的工作。

第八条 本规则由教务处负责解释。

第九条 本规则自颁布之日起施行。原《教学督导工作实施规则》(沪应院教〔2007〕76号)同时废除。

关于提前毕业或延缓毕业的管理办法

(上应教〔2019〕61号)

根据学校《本科生学籍管理规定》(上应教〔2017〕36号),本科教学实行弹性修业年限。学生根据个人学习情况可提出申请提前毕业或延缓毕业,为规范此项制度的执行,特制订本办法。

第一章 提前毕业、延缓毕业界定

第一条 学校本科各专业的的基本修业年限为4年(建筑学本科专业5年),并以此制订人才培养计划。若学生在3年内(建筑学本科专业4年内)完成学业,可申请提前毕业;若学生在基本修业年限内未达到毕业要求,可申请延缓毕业。学生最长修业年限(含休学)为6年(建筑学本科专业为7年)。

第二章 申请条件及办理时间

第二条 学生若在前五学期(建筑学本科专业前七学期)已基本修完人才培养计划除毕业实习、毕业设计外的所有课程,未获得学分小于等于16学分,可在第六学期(建筑学专业第八学期)第一周填写《本科生提前毕业申请表》,申请提前毕业。

第三条 对能正常参加学习,但在基本修业年限(不包括休学)结束时未获学分与毕业所需学分相比小于60学分以内(含60学分)的学生,可申请延长修业年限。延长期限视修读情况而定,但总在校学习期限(含休学)不得超过最长修业年限。若在延长学习年限期间,修满人才培养计划规定的各类学分,准予毕业,否则根据已获学分情况作结业或肄业处理。

第四条 对能正常参加学习,但在基本修业年限(不包括休学)结束时与毕业所需学分相比大于60学分的学生,原则上应劝其退学并作肄业处理。如本人坚持要求延长修业年限,学生应写出“学习计划”,并向学生所在学院递交由学生和学生家长共同签名的“承诺书”,学院根据其“学习计划”和“承诺书”决定是否同意其申请延长修业年限。在延长学习年限期间,出现一学年获得学分小于30学分或一学年中所获得学分不足总选课学分三分之二者,根据已获学分情况作结业或肄业处理。

第五条 需要延长修业年限的学生应在每学期开学一周内提出延长修业年限的申请。

第三章 延长修业年限学生的编班管理

第六条 各学院对申请批准延长修业年限的学生,视情况编入相同专业下一年级或单独组班。

第七条 学生延长修业年限期满时,各学院应及时组织对可继续延长修业年限的学生办理申请手续。

第四章 附 则

第八条 本办法由教务处负责解释。

第九条 本办法自颁布之日起施行。原《关于提前毕业或延缓毕业的管理办法》（沪应院教〔2007〕38号）同时废除。

实习教学工作管理办法

(上应教〔2019〕66号)

为规范实习教学工作，加强实习教学工作管理，特制定本法。

第一章 总 则

第一条 实习教学是重要的实践教学环节。通过实习，可以使学生了解社会，接触实际，增强学生对专业背景和生产实际的了解，获得与本专业有关的生产实际和组织管理知识技能，达到理论与实际相结合的目的，培养实际工作和适应社会能力。实习教学旨在通过与“产、学、研”一体化相结合的新途径、新办法、新模式的探索与实践，提高人才培养质量。

第二条 实习教学按内容划分为课程实习、认识实习、专业（生产）实习、毕业实习；按地点划分为校外实习、校内实习；按方式划分为集中实习和分散实习。

第二章 实习教学工作的组织

第三条 实习工作在主管校长的领导下进行。

第四条 教务处及其所属实践学科是主管全校学生实习的职能机构。其主要职责：

- (一) 组织实施和管理全校的实习工作。
- (二) 负责实习经费的分配、管理和使用情况检查。
- (三) 进行实习教学工作的督查与实习质量监控。
- (四) 组织实习工作经验交流及表彰先进。

第五条 学院主要职责：

- (一) 负责组织制定、审核专业的实习大纲。
- (二) 根据专业对口，以能基本满足实习大纲要求，就近建立、安排实习场所。
- (三) 负责组织制定、审核实习计划，每年12月底前汇总下一年度实习计划报教务处。在实习前二周，学院必须将《实习执行计划表》报教务处。
- (四) 组织制定、批准实习指导教师名单，配备实习管理干部，做好校外实习前学生的动员工作。
- (五) 负责实习教材和实习相关教学文件的配备工作。
- (六) 开展实习教学工作检查和实习质量监控。
- (七) 组织年度实习工作总结。
- (八) 收集、汇总实习的各类教学文件（安排表、总结、实习日记、实习报告等），按规定存

档。学院实习总结需交教务处备案。

第六条 实习教学指导教师的任务和职责

(一) 实习指导教师对实习工作进行全面负责, 并按照实习大纲的要求完成指导学生的实习任务。

(二) 认真做好实习前的调查研究和业务准备。编制实习执行计划(包括实习场所及岗位、实习内容与要求、实习程序及时间分配、技术报告及时间安排等), 经教研室主任同意, 学院主管领导批准, 提前印发给学生。

(三) 在实习前1个月, 向实习单位教育管理部门提交实习大纲、实习执行计划和学生名单, 具体落实实习安排。

(四) 指导教师要组织学生认真学习实习大纲、实习教材(指导书)、实习执行计划等, 明确实习目的和要求, 了解时间安排和步骤, 布置实习日记和报告要求, 介绍实习单位简况及实习注意事项, 明确安全保护要求和实习纪律。

(五) 在实习期间, 应向学生布置一定量的习题、作业, 及时检查学生实习日记, 指导学生完成实习报告, 批阅实习作用、报告。

(六) 实习指导教师要经常与实习单位联系, 争取实习单位的支持和帮助, 注意搞好校企关系。

(七) 实习结束前, 应认真做好实习成绩的考核工作, 及时做好实习成绩填报工作。

(八) 实习结束时, 指导教师应妥善办好离返手续, 并及时做好实习总结, 填写《上海应用技术大学实习教学工作总结》表, 交学院归档。

第三章 实习成绩考核

第七条 实习结束前, 指导教师按照实习大纲的要求对学生进行考核。实习考核成绩按百分制评定, 登记入册。

第八条 实习成绩的考核、评定工作可邀请实习所在单位有关指导人员参加。

第九条 凡有以下情况之一者, 均给予不及格。

(一) 实习期间表现差, 没有达到实习大纲的基本要求, 不按时交实习报告或实习报告和实习日记不认真且有明显错误, 考核时不能正确回答主要问题者。

(二) 因病、事缺席累计时间达实习规定时间三分之一及以上者。

(三) 无故旷课累计两天及以上者。

(四) 在实习期间有违反校规、厂规, 并造成严重后果或恶劣影响者。

第四章 校外分散实习

第十条 分散实习包括两类, 一是指同时安排较多个实习单位实习; 二是因特殊情况不能参加集体组织校外实习的学生, 经批准可自行联系实习单位实习。

第十一条 分散实习的基本要求

(一) 在实习中, 学生按实习大纲、实习计划和有关要求严肃认真地完成实习任务, 要逐日记录实习内容和心得体会, 并结合实习情况写好实习报告(总结)。

(二) 实习期间学生应严格遵守实习所在单位的作息制度、安全制度、操作规程、保密制度及其它各项规章制度, 遵守学校的有关规章制度和《校外实习学生守则》(见附件1), 实习过程中因违法违纪和违反操作规程造成的后果及发生的安全事故由学生本人负责。

(三) 实习期间, 校内指导教师应不定期前往学生实习单位进行巡回检查指导, 同时需对分散实习的学生加强监督、管理, 以确保实习质量和实习学生的安全。

(四) 分散实习的学生必须通过电话、电子邮件和书信等多种途径, 与校内指导教师联系, 每周应向校内指导教师汇报实习情况, 并作好记录。

(五) 各学院应根据专业的实际情况制定相应的分散实习要求和实习质量及实习学生安全保障措施。

(六) 实习学生应尊重校外指导教师、工程技术人员、工人的指导, 虚心向他们学习, 主动协助实习接受单位做一些力所能及的工作, 维护学校声誉。

第十二条 自行联系实习单位实习的申请:

(一) 学生实习原则上由学院统一组织、统一安排实习单位, 部分因专业的特殊性、实习场所条件的限制、社会发展对人才的要求和就业需求等, 可以分散实习。

(二) 确需分散实习的学生必须在实习开始前一个月提出申请, 经所在学院同意后, 到学院办领取“实习大纲”及“联系实习介绍信”联系实习单位。

(三) 实习学生将实习大纲送达联系单位, 联系单位在确认有条件满足要求的情况下, 将同意接受学生实习的意见、要求以及指导人员名单反馈给学生所在学院, 有关学院在接到实习单位反馈意见后, 在保证安全的情况下方可批准学生前往实习。

(四) 各学院报《实习执行计划》时, 需同时附《分散实习安排汇总表》。

第五章 附 则

第十三条 校内实习、实训除执行本规定的相关条款外, 进实验室教学需同时并按《实验教学管理工作管理办法》要求执行。

第十四条 各类实习成绩不及格者, 须经重(补)做实习后方可重新考核。

第十五条 本办法由教务处负责解释。

第十六条 本办法自颁布之日起执行。原《实习教学工作管理办法》(沪应院教〔2007〕57号)同时废除。

课程设计教学工作管理办法

(上应教〔2019〕67号)

为规范学校课程设计教学的管理工作,提高课程设计的教学质量,特制定本办法。

第一章 总 则

第一条 课程设计是本科教学中重要的实践性教学环节。通过课程设计的实践,加强学生对所修课程的理解、掌握,培养学生运用本课程及相关课程的理论知识分析解决实际问题的能力,训练并提高学生在理论计算、结构设计、工程绘图、运用标准和规范、查阅设计资料和应用计算机等方面的能力,培养学生正确的设计思想、科学严谨实事求是的工作作风和勇于探索的创新精神。

第二条 课程设计环节在专业人才培养计划中一般应安排独立的教学周进行,在教务处的统一安排下,由各院(系)具体负责组织实施。

第二章 课程设计教学的组织管理

第三条 教务处负责协调与课程设计有关的各种资源,宏观上监督和检查课程设计的进展情况及完成质量。

第四条 各学院负责组织相关教师根据人才培养方案的要求,编写和审查相关的课程设计教学大纲、任务书、指导书,并组织和管理课程设计运行环节,检查课程设计的进展情况及完成质量,及时处理课程设计教学中出现的问题,做好总结归档工作。配合教务处做好各项检查工作。

第三章 课程设计选题原则

第五条 课程设计题目和内容应当满足该课程教学大纲的要求,尽可能结合科学研究、技术开发和生产实际,有利于贯彻因材施教的原则,有相关的技术参考资料。

第六条 设计题目的深度、广度和难易程度适当,使学生在规定时间内能够完成任务。

第四章 课程设计指导书、任务书

第七条 课程设计指导书可选用,也可另行编写。课程设计指导书的选用与编写详见《关于实验、课程设计及实习指导书的选用与编写工作的意见》。

第八条 课程设计任务书应包括课程设计的内容和要求、主要技术参数、课程设计成果的要求、

设计进度、主要参考资料、指导教师和教研室主任签名。

第九条 课程设计指导书、任务书由教研室主任审定。

第五章 课程设计成绩评定

第十条 课程设计的成绩采用百分制记分，评定标准由指导教师根据课程设计教学大纲确定。

第十一条 课程设计说明书缺交或课程设计缺课1/3及以上者，不得参加该门课的考核。

第十二条 课程设计成绩不及格者，须经重做后方可重新考核。

第六章 课程设计指导教师的资格和职责

第十三条 指导课程设计的教师应具有主讲教师资格。

第十四条 指导教师要根据课程设计教学大纲要求认真拟订题目、课程设计任务书、选用或编写指导书、编制课程设计教学安排表。准备好必要的文献资料并做好各项具体的准备工作。

第十五条 指导教师应按教学大纲要求定时定点集中组织课程设计教学，应保证足够的指导时间。指导教师应按“课程设计教学安排表”考核学生的出勤情况，及时发现和解决问题，督促和检查课程设计的进度和质量。

在指导期间，一般不得安排出差，若确因工作需要出差，则必须经学院分管领导批准，并委托相当水平的教师代理指导。

第十六条 指导教师应对学生课程设计的全过程进行认真考核，客观、全面地评定学生成绩，写出有针对性的评语。

第十七条 课程设计结束后，指导教师必须应进行教学总结与分析，以不断改进和提高课程设计质量。并对学生课程设计的相关资料进行整理、按规定归档。

第七章 课程设计学生守则

第十八条 学生必须修完课程设计的先修课程，才允许进行本课程设计学习环节。

第十九条 学生应端正学习态度，勤于思考、刻苦钻研，按照要求独立分析、解决问题，按设计进度完成课程设计任务。

第二十条 学生必须独立完成设计任务，严禁抄袭、剽窃他人成果或找人代做等行为，一经发现，其成绩以不及格计，并给予批评教育和严肃处理。

第二十一条 课程设计期间要严格遵守学习纪律和作息时间，不得迟到、早退和旷课。因事、因病不能参加设计，需履行请假手续，否则按旷课论处。

第二十二条 自觉遵守设计教室（实验室）使用的相关规则，课程设计期间要爱护公物、搞好环境卫生，保证设计教室（实验室）整洁、文明、安静。保持良好的工作环境。

第二十三条 课程设计报告（说明书）原则上使用由学校统一印制的《上海应用技术大学学生专用纸》，采用黑或蓝黑墨水工整书写，如采用计算机打印，则一律打印在A4纸上，正文页眉页脚参照学生专用纸。同时，配上学校统一印制的封面，装订成册。装订顺序为：封面、任务书、目录、正文、成绩评定表。

第八章 附 则

第二十四条 各学院可根据本办法结合本部门具体情况制定相关实施细则。

第二十五条 本办法由教务处负责解释。

第二十六条 本办法自颁布之日起执行。原《课程设计教学工作管理办法》（沪应院教〔2007〕56号）同时废除。

实验教学工作管理办法

(上应教〔2019〕68号)

实验教学是高等院校本科教学工作的重要组成部分，为规范实验教学管理，保证实验教学质量，特制订本办法。

第一章 总 则

第一条 实验教学是按照一定的教育目标、教学计划，在教师的指导下，对学生进行实验技能的基本训练，使学生了解科学实验的主要过程与基本方法，验证和巩固理论知识，加强理论联系实际，培养和提高学生的观察能力、动手能力、分析能力、独立工作的能力和严谨治学的工作态度、主动研究的探索创新精神。

第二条 实验教学包括课程内实验、独立设课实验、大型实验三个教学环节。实验课是学生的必修课程，不得免修。

第三条 实验教学必须由具有指导实验资格的教师或实验技术人员指导。实验技术人员协助实验教师共同完成教学任务。为了确保实验教学的质量，每名实验指导教师所指导的学生人数应有限制，具体数量各学院根据专业特点制定，任课教师必须参加实验教学工作。

第四条 涉及实验教学条件保障与管理的各部门，应明确教学中心地位，各尽其职，与教务、实验室管理部门沟通协作，为实验教学顺利进行共同创造良好条件。

第五条 实验教学实行学校、学院二级管理。实验教学工作在分管校长领导下，由教务处负责制订实验教学管理的有关规章制度，组织、协调、检查、评估全校本科实验教学工作；各学院、中心负责制订相关的实施细则，实验教学执行计划的制订、实施和过程质量监控。鼓励借助信息化手段加强实验教学管理及质量监控。

第六条 实验教学条件应确保一定的先进性，承担实验教学任务的学院、中心应加大实验内容、方法的改革力度，从内容要求、实验方法到设备配置，力求反映现代科技水平，将科技成果引入实验教学。加大综合性、设计性实验项目的比重，有综合性、设计性实验的课程应占所开实验总课程的80%以上。同时，努力创造条件指导学生开展自主性、创新性实验活动，实行实验开放教学。综合性、设计性实验项目按《综合性、设计性与创新性实验项目设置与验收评价实施办法》管理。

第二章 任务管理

第七条 实验教学任务由人才培养计划规定的实验课确定。各学院、中心应根据教学任务书安排任课教师和实验人员，组织实验教学。

第八条 任课教师应在前一学期结束前,根据教学任务书和实验教学大纲认真填报《实验教学计划表》,经教研室主任审核签字后,一式三份,由学院、中心汇总,一份报教务处,一份送承担实验任务的实验中心,一份学院、中心留存。需由外学院、中心实验室承担实验任务的,须经教务处审核后下达到承担实验任务的实验中心。

各实验中心根据任课教师的《实验教学计划表》编制本部门的《实验室实验教学安排表》,经主管院长(主任)审核签字后报教务处。教务处汇总编制全校实验课表。

学院、中心安排实验教学计划应充分考虑实验室、设备利用的均衡性,避免集中排实验课。

第九条 实验课表一经下达,未经教务处同意,不得随意改动,学校、教务处、各学院、中心按课表进度检查计划执行情况和实验教学质量。因特殊原因需要调、停、补课的,按《本科教学工作两级管理职责》(试行)(上应教〔2017〕62号)办理。

第十条 教师应按要求、按计划开展实验教学。对于没有按计划开展实验教学的教师,学校将按照《教学事故认定及处理的规定》(上应教〔2017〕46号)进行处理。实验教学的听课情况将作为该教师职称评定和教学考核的重要依据。

第三章 文件管理

第十一条 教学大纲是实验教学的重要指导性文件,是组织实施实验教学、规范实验教学过程、检查实验教学质量、指导实验室建设的重要依据。因此,凡列入人才培养计划中的实验课程,都必须制定教学大纲。教学大纲的管理按学校课程教学大纲有关规定执行。

教学大纲一经批准执行,不得随意变动。若需调整或变动有关内容,应由课程所在教研室论证审核并提出申请,经主管院长(主任)批准,报教务处备案。

第十二条 实验指导书(或教材)是体现实验教学目的、内容和方法的重要载体,所有实验课程都应有实验指导书。实验指导书的选用与编写,按照学校《关于实验、课程设计、实习指导书的选用与编写工作意见》执行。实验指导书应随人才培养计划和教学大纲的变化随时作相应的变更。

第十三条 实验项目管理实行实验项目卡制,实验项目卡是实验教学的重要资料之一,是实验开出的基本依据。

实验室应建立健全实验项目卡,对实验项目进行规范管理。实验项目卡上应标明课程名称、项目名称、实验学时、适用专业、实验性质、每组人数、建立时间、所需仪器设备名称、材料消耗等。

实验任课教师若变更、增(减)实验课程的实验项目,须由实验任课教师提出书面申请,与实验室协商后,经教研室主任同意,学院、中心主管负责人批准,报教务处备案。

第四章 过程管理

第十四条 对实验任课教师(实验技术人员)的要求:

(一)实验任课教师(实验技术人员)课前必须认真做好实验准备工作,检查仪器设备、工具、材料等是否完备。按大纲的要求认真备课,对新开实验,实验任课教师(实验技术人员)必须提前进行试做,以保证学生实验的顺利进行。

(二)实验任课教师在实验前,必须清点学生人数。对迟到15分钟以上或无故不上实验课者,以旷课论处;因故未做实验的学生必须补做方可取得成绩。

(三)实验课实验前,实验任课教师必须宣讲《学生实验守则》(见附件)等与实验室有关的规章制度及注意事项,对学生安全教育必须做好记录并存档。

(四) 每次实验开始之前, 实验指导教师必须向学生介绍本次实验的目的、原理、方法、操作规程、技术安全要求及注意事项。对于设计性、综合性实验, 实验教师应检查学生的预习或准备情况。

(五) 科学组织, 合理分组, 注重学生动手能力的培养。一般要求基础课实验、上机实验、操作实验1人/组, 专业基础课实验1~2人/组(大型设备及系统装置除外。对某些实验不能1人/组(或2人/组)的, 以满足实验教学要求的人数为准), 专业课实验和集中综合性实验视专业要求而定, 一般不得超过6人/组。分批实验在可能的情况下采取大循环实验, 否则, 应利用课余时间安排分批实验, 以确保实验项目的教学学时。

(六) 实验过程中, 实验任课教师应全程指导学生进行正确的操作, 注意观察学生的实验结果, 对实验操作不规范或实验结果不符合要求的, 应予以认真纠正或令其重做。实验任课教师在教学过程中应注意启发诱导, 因材施教, 重视提高学生分析问题、解决问题和独立工作能力及创新能力。

(七) 实验实行“原始记录纸签字”制度, 学生实验时必须做好原始记录, 教师检查合格签字后返给学生, 凡达不到要求者必须重做。实验用原始记录纸式样由实验任课教师自定。学生依据经实验任课教师签字的原始记录纸完成实验报告, 并与实验报告一起上交。凡未经实验任课教师签字的原始记录纸或实验报告数据与原始记录纸不符者, 按未参加本次实验处理。

(八) 实验课后结束后, 实验任课教师和实验技术人员要检查学生是否按规定整理好仪器、搞好清洁卫生, 同时要检查仪器、工具缺损情况, 如发现有缺损, 应立即组织当事人调查, 提出处理意见, 报有关部门处理。

(九) 实验任课教师要对实验报告提出规范要求, 数据处理、报告编写及规范、绘图、分析讨论要求做到严密、严格、严肃。对实验报告要认真批改, 登记成绩。对不合格的实验报告要根据具体情况要求学生重做实验或重写实验报告。

(十) 总结经验, 建立实验教学档案。实验教学档案主要包括: 实验教学文件、实验任课教师教案、试做报告及实验开出情况记录; 仪器设备的使用、维护、修理情况; 学生实验报告、学生在实验过程中常见问题的原因分析及解决办法; 有关实验室建设、实验教学研究及提高实验教学质量的资料等。

(十一) 实验任课教师和实验技术人员要认真研究实验教学规律, 不断改进实验教学方法, 吸收科研和教学的新成果, 改进和开发实验新装置, 更新和合理安排实验内容, 要增加综合性、设计性实验项目的比例, 并创造条件设立一定数量的实验项目供学生选做。充分利用实验室的特点, 加强学生实践能力、科学作风和创新精神的培养。

第十五条 学生在实验中的基本要求:

学生在实验中应遵守《学生实验守则》(见附件)。

第十六条 实验教学考核与成绩评定

(一) 各学院、中心应建立健全实验教学考核制度, 并严格执行。各类实验课程的成绩评定标准由大纲规定。

(二) 课内实验的考核, 由实验任课教师根据教学大纲规定的实验考核方式、课程成绩评定标准组织考核和决定实验成绩计入课程总成绩的比例。

(三) 单独设课的实验课, 应独立考核和计分。除平时考核外, 应在实验结束时, 安排实验操作和实验理论考试, 最后综合评定成绩。平时与实验结束时实验操作和实验理论考试占总成绩的比例由教师根据实验教学大纲确定。

(四) 课内实验考核不及格、实验缺课或实验报告缺交1/3及以上者, 不得参加该门课程的考核。

(五) 实验课不及格, 必须重做(补)实验后方可第二次考核。

第五章 质量监控与管理

第十七条 学校实行校、院（部、中心）两级实验教学质量监控体制。

第十八条 学院、中心是实验教学管理的主体，应建立本部门实验教学过程管理与质量监控实施细则，采取切实可行的措施，加强对实验教学过程的各个阶段和各个环节的组织实施情况、实验教学管理规章制度的执行情况及实验课堂教学质量进行检查和监控，及时反映和解决实验教学中存在的问题，并做好文字记录。

第十九条 每轮实验结束后，学院、中心要及时进行实验教学质量分析和实验教学工作总结，并征求学生对实验教学的意见和建议，不断推进实验教学体系、内容、方法和手段的改革，不断提高实验教学质量。

第二十条 学校将定期和不定期地对实验教学质量进行检查和考评，其结果将作为学院（中心）教学考核的重要指标。教务处负责建立实验教学检查和质量评价体系，组织有关人员实验教学进行经常性的检查和综合性的评价，广泛听取教师和学生的意见和建议，会同学校有关人员及时做出实验教学检查总结，推广实验教学好的经验和典型，反映实验教学和实验教学管理中存在的普遍问题，并提出改进措施，以保证实验教学质量和实验管理水平的不断提高。

第六章 附 则

第二十一条 本办法由教务处负责解释。

第二十二条 本办法自颁布之日起施行。原《实验教学工作管理办法》（沪应院教〔2007〕55号）同时废除。

校企合作课程管理办法

(上应教〔2019〕71号)

为积极推进产教融合、校企合作的教育教学改革，强化应用型人才培养特色，提升人才培养质量，特制订本办法。

第一章 校企合作课程的界定及开设原则

第一条 校企合作课程指由企业兼职教师、学校教师共同开设的专业理论课程、独立设置的实验课程或相关课程组成的课程群（不含毕业设计和各类实习）。课程内容要求应与行业或企业的实际相对接，围绕提高学生的应用能力进行课程内容设计，要及时更新和增加行业或企业的新知识、新标准、新技术、新设备和新流程等。

第二条 坚持“按需设课，纳入计划”的原则。各学院要依据专业建设与教学改革的实际需要，确定校企合作课程，确定教学内容与课时，要将校企合作课程纳入专业人才培养计划，并编写教学大纲、教案和讲义。

第三条 坚持“择优聘用，确保质量”的原则。担任校企合作课程的企业兼职任课教师，应优先在与学校有长期稳定合作联系的企业中考虑，应聘请专业素质高、工程实践经验丰富、热心育人、有一定教学能力、能完成相关教学任务的中、高级工程技术人员和管理人员，或具有本科以上学历具有五年以上企业经历的技术与管理人员。

第四条 每门校企合作课程都要配备一名学校专任教师作为该课程共同负责人，与企业兼职教师共同进行课程内容和制定课程大纲，共同开展教材和指导书的建设工作，共同建立课程试题库，全程参与授课与辅导。企业人员参与授课时数原则上不少于总课时的1/3；上课地点可以在校内，也可以在相关企业。

第五条 每门课程都应结合课程实际，制定相应的课程考核标准及评价方法，由校企教师共同对课程实施过程考核与评价。

第二章 校企合作课程课时费标准

第六条 企业兼课教师的课时酬金分别按以下标准支付：

(一) 校内开设的校企合作课程

高级职称（公司总经理、副总经理）、中级职称（公司部门经理），每课时酬金分别按250元、200元。企业兼课教师交通费按学校有关规定执行。

市外企业兼课教师在沪期间因开设课程所产生的其他费用（如住宿费）另计，但需事先报主管校

长批准后实报实销；国外知名企业家、企业技术人员的兼职报酬及相关费用由主管校长酌情审批。

（二）企业内开设的课程

安排在企业内开设的课程应遵循相对集中的原则，原则上班容不小于20人，同一课程最多只能分散到3个不同企业。对分散到2个以上不同企业授课时，课时酬金按照每课时250元×课程时数×2计算，由二级学院进行再次分配。

第七条 承担校企合作课程的校内教师的课时酬金按正常教学班课程工作量计算。

第三章 校企合作课程管理流程

第八条 校企合作课程的申报与开设

（一）申请开设的校企合作课程应是培养计划中列出的正式课程，每学期每个专业原则上不超过3门，且考虑在不同专业方向的合理分布。

（二）各学院要组织学院教学工作委员会对校企合作课程的申报、设置及企业兼职教师的聘请进行严格论证。

（三）各学院需于每年6月前将《上海应用技术大学校企合作课程计划开设汇总表》、《上海应用技术大学新开（续开）校企合作课程开设表》（附课程大纲、授课计划等）报教务处。已经立项的校级重点校企合作课程可直接进入学校下一年度学校预算，其他申报的校企合作课程需经学校教学工作委员会论证后，再经主管校长审核批准后纳入下一年度学校预算。教务处将批准课程名单下达给二级学院。

（四）各学院需于每学期第八周前，根据学校批文，填写下一学期《上海应用技术大学校企合作课程开设汇总表》，经学院院长签署意见后，分别报人事处、教务处审核、备案。

（五）若企业兼职教师需要调课，请校内教师在企业兼职教师授课前5个工作日，将调课申请表经学院审核同意后报教务处备案。

（六）课程结束后，学院需对校企合作课程教学过程材料（教案、讲义、学生问卷调查表、课程视频等）进行整理存档，并报教务处备案。

（七）各学院应做好校企合作课程教学效果和学生满意度分析及年度总结。

第九条 校企合作课程的酬金发放

（一）课程结束后，各学院持《上海应用技术大学校企合作课程酬金申请汇总表》，经教务处审核后到人事处办理企业兼职教师的课时费用手续。

（二）校企合作课程专项经费专款专用，由人事处根据校企合作课程管理流程核定使用。

第四章 附 则

第十条 本办法由教务处、人事处负责解释。

第十一条 本办法自颁布之日起施行。原《校企合作课程管理办法》（沪应院教〔2014〕31号）同时废除。

市属高校应用型本科 试点专业项目建设管理办法

(上应教〔2019〕72号)

第一章 总 则

第一条 为全面贯彻落实国务院常务会议关于部署加快发展现代职业教育的精神，以市属高校应用型本科试点专业建设为抓手，推进学校应用型本科专业内涵建设，根据《上海市教育委员会关于开展上海市属高校应用型本科试点专业建设的通知》，结合学校实际，特制定本管理办法。

第二条 指导思想

创新人才培养模式，建设若干个行业特色鲜明、专业设置与职业岗位联系密切的应用型本科专业。通过试点推动、示范引领，提高学校的应用型人才培养质量，增强学校服务区域经济社会发展能力。

第三条 建设目标

通过试点专业建设，研究符合应用型人才成长规律的专业培养方案，构建能与相关中高职专业有效衔接的本科专业培养模式和课程体系，建成若干职业教育特征鲜明、行业高度认可的应用型本科专业。积累试点专业建设的有效经验和实践成果，形成应用型本科专业建设标准和教学规范，引领相关应用型本科专业的改革建设。

第二章 建设内容与具体要求

第四条 建设内容

根据《上海市教育委员会关于开展上海市属高校应用型本科试点专业建设的通知》要求，遵循应用型人才的培养规律，试点专业的主要建设内容主要包括八个方面：研制特色鲜明的人才培养方案，构建以能力为本的课程体系，深入推进教学方法改革，形成校企联合运行机制，完善实践教学条件，打造特色师资队伍，深化国际合作与交流，加强专业建设管理。

第五条 具体要求

(一) 试点专业要能充分符合学校的办学定位和社会需求，建设思路清晰，目标明确具体，方案科学可行。

(二) 试点专业应明确项目负责人，成立核心建设团队，为建设项目的有效开展提供团队支撑。建设过程中要充分发挥所在学院(部)专项建设领导小组、教学工作委员会和行业企业专家的指导作用。

(三) 试点专业应整合梳理原有的专业建设经验和改革探索成果, 做好原有教学资源(实验室及实验设备)、课程建设(精品课程、重点建设课程)和团队建设的对接、整合与提升, 提高经费的使用效益。

(四) 试点专业应建立以学生满意度为核心的建设成果考核机制, 注重建设成果的收集、梳理、凝练和总结。

第三章 项目管理

第六条 管理机构

(一) 成立试点专业建设校级领导小组, 由主管校长任组长, 成员由学校各主要职能部门(教务处、人事处、财务处、审计处、纪委、科技处、资产处、学生处、国际交流处)负责人和试点专业所在学院(部)的院长(或书记)组成。校级领导小组的主要职责是: 加强学校层面的统一规划、组织领导、指导、协调和监督检查; 负责审核项目建设规划、实施方案和经费预算; 审定试点专业的年度工作计划和具体实施方案; 研究决定并协调试点专业建设中的重大问题; 审核试点专业年度建设成果及经费使用情况等。校级领导小组的秘书设在教务处, 设兼职秘书一名。

(二) 成立试点专业所在学院(部)领导小组, 由学院(部)院长(或主持工作的常务副院长、执行院长)担任组长, 小组成员由学院(部)领导、试点专业及相关系主任(教研室主任)、合作企业负责人等组成。学院(部)领导小组的主要职责是: 遴选建设项目负责人并协助项目负责人组建建设团队; 制定本试点专业项目的管理实施细则及相关的规章制度; 制定年度工作计划和具体实施方案; 研究专项建设中的重要问题; 遇有重大事项及时报告校级领导小组; 定期或不定期向校级领导小组汇报项目建设进展情况等。

第七条 项目负责人制

应用型本科试点专业建设实施项目负责人制, 由学院(部)领导小组和所在学院(部)教学工作委员会共同遴选推荐, 并报校级领导小组审定。项目负责人的主要职责是: 依照试点专业的有关建设要求和总体目标, 领衔制订建设计划和实施方案; 组建项目建设团队, 开展项目建设工作, 把握项目的总体建设水平和项目计划实施进度; 按市教委审批要求和学校财务相关规定合理计划和使用项目经费, 自我评价项目建设成果; 宣传、展示项目建设成果, 推进项目建设成果应用等。

第八条 子项目立项与管理

(一) 各试点专业可根据建设目标和内容确立3个以上子项目, 并相应组建由3-5人组成的子项目团队。子项目的建设内容包括实验室建设、课程建设、教材建设、教改研究、教学团队建设等。

(二) 各子项目及其负责人由试点专业建设负责人根据实际需要确立, 但需报经学院(部)领导小组和学院(部)教学指导委员会论证同意。子项目负责人应为学校在编人员, 原则上应具有中级及以上职称, 重要子项目应具有高级职称, 应具备试点专业较丰富的教学及改革经验。

(三) 各试点专业确立的实验室建设、课程建设、教改研究和教学团队建设等子项目应同样遵循学校同类项目的管理办法和经费管理要求, 填写相关表格。试点专业确立各子项目后同时报校级领导小组备案, 经资格审核后同时列为校级建设项目, 原则上学校不再为各子项目提供建设经费。

第九条 项目变更报批管理

(一) 试点专业建设方案及经费预算等一经批准后, 原则上不能变更。若确实需要变更的, 应由所在学院(部)领导小组提出申请, 经校级领导小组审核, 报上级主管部门批准后方可变更。

(二) 项目建设期内因特殊原因需要变更建设负责人、子项目负责人和团队成员, 需经项目所在学院(部)审核同意, 并且按照第三章第七款提出新的建设负责人或建设团队成员推荐人选, 经校领

导小组批准后，方能办理变更手续。

第四章 经费管理

第十条 经费来源

试点专业建设的经费主要来源为市教委下拨的专项经费。

第十一条 经费使用与管理

(一) 建设经费使用与管理统一归口学校财务处，并遵照专项经费的相关使用管理要求。

(二) 各试点专业根据建设目标和建设内容，按市教委下拨的经费额度编制年度经费使用计划和具体经费预算，经校级领导小组审核后，报市教委批准。

(三) 市教委经费拨付到位后，项目建设经费使用必须严格按照批准的项目预算执行，不得随意改变经费使用方向和内容，并确保该经费专款专用。原则上当年经费当年用完。

(四) 贵重仪器设备（单件（套）超过20万元）的采购需先经过学院（部）教学工作委员会的论证和校内外专家论证同意并经校级领导小组审核批准后，方可进入学校资产处的相关采购程序。

第十二条 经费开支范围

根据上海市教委的相关文件规定、上海应用技术大学财务制度及上海应用技术大学《关于课程建设及教学改革研究项目经费使用的管理办法》等文件执行。

第十三条 经费使用监督与检查

(一) 项目经费实行专款专用，独立核算，学院（部）和个人不得以任何理由和方式截留、挤占和挪用，不得用于与项目无关的支出，不得用于滥发奖金补贴等违反财经纪律的支出。

(二) 每年末各项目进行年度决算，学校对项目经费使用进行年度检查。纪检监察部门实行全过程跟踪。

第五章 项目考核与验收

第十四条 日常管理

试点专业所在学院（部）对建设项目负有管理责任并实施日常管理。

第十五条 年度考核

学校对试点专业建设建设项目进行年度考核。各试点专业提交《上海应用技术大学应用型本科试点专业建设项目年度报告书》，由教务处依据年度建设目标组织专家进行考核。

第十六条 终期验收

(一) 试点专业根据终期验收要求提交有关验收文本和支撑材料。

(二) 学校对试点专业提交的验收材料进行审核，根据市教委的要求组织实施结题验收。

第十七条 持续发展

(一) 学校根据试点专业项目的验收情况和发展方向，在教学团队建设、专业实验室和实习基地建设、课程建设、教材建设等方面继续加强投入，推进试点专业建设的可持续发展。

(二) 学校试点专业建设领导小组适时对建设项目进行整体评价，及时总结推广经验，展示成果，指导学校专业建设的整体改革工作。

第六章 附 则

第十八条 本办法由上海应用技术大学市属高校应用型本科试点专业建设领导小组负责解释。

第十九条 本办法自颁布之日起施行。原《关于市属高校应用型本科试点专业项目的建设管理办法》（沪应院教〔2014〕80号）同时废除。

上海应用技术大学第二课堂管理办法

(上应教〔2019〕77号)

第一章 总 则

第一条 为规范上海应用技术大学第二课堂管理,维护第二课堂正常秩序,提高学生核心能力素养,促进学生成长成才,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,依据有关法律、法规,制定本办法。

第二条 本办法适用于上海应用技术大学对全体在籍普通全日制本科生第二课堂的管理。

第三条 要高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,深入贯彻落实党的教育方针,积极适应高等教育综合改革新发展、共青团深化改革新形势和大学生成长成才新特点,紧紧围绕立德树人根本任务,构建与第一课堂深度融合、相辅相成的第二课堂人才培养模式。

第四条 学生在校学习期间,应按照第二课堂人才培养方案要求,自主选择参加学校第二课堂活动,遵守第二课堂相关管理规定。

第二章 学分要求

第五条 学校第二课堂实行学分制,由第二课堂学分和诚信积分组成。

第六条 凡学校本科生在校期间第二课堂必须累计修满8学分,方可毕业。专升本、合作办学、联合培养等本科生,应修满相应学业年限对应第二课堂学分。

第七条 第二课堂学分具体要求为:主题报告类1.5学分、校园文化活动类1学分、志愿公益服务类1学分、社会实践类2学分、创新创业类1.5学分、校园安全文明类1学分。

第八条 第二课堂通过诚信积分记录学生参加第二课堂活动情况,0分起算,成功参加第二课堂活动并有效评价获得加分,否则予以扣分,不设上下限。

第三章 培养方案

第九条 学校第二课堂人才培养方案由主题报告、校园文化活动、志愿公益服务、社会实践、创新创业、校园安全文明等6个部分组成。第二课堂内容丰富、形式灵活,围绕思想素质养成、政治觉悟提升、文艺体育项目、志愿公益服务、创新创业创造、实践实习实训、技能特长培养等内容设置课程项目。

第十条 学生应根据第二课堂人才培养方案要求,结合自身的兴趣、特长和能力,合理安排第二课堂活动。在第7学期结束前,完成第二课堂人才培养方案要求的课程、活动、竞赛、项目等,并修满

相应学分。

第四章 课程内容

第十一条 主题报告旨在加强学生德育教育，拓展学生视野，主要包括：“天天讲”通识讲座报告、“月月演”艺术教育展演、“学长讲坛”分享交流会、“明学沙龙”研讨会，专业学术报告、就业创业指导等，以及主题教育、主题党日、主题团日活动等。由学校各部门、学院（部）以及党团支部负责组织实施。

第十二条 校园文化活动旨在加强学生体育和美育教育，为学生提供展示和交流平台，主要包括文艺体育、人文素养类活动、竞赛等，由学校各部门、学院（部）以及各级学生会组织、学生社团、学生社区、易班等负责组织实施。

第十三条 志愿公益服务旨在增强学生社会责任感，主要包括：普及文明风尚志愿服务、送温暖献爱心志愿服务、公共秩序和赛会保障志愿服务、应急救援志愿服务以及面向特殊群体的志愿服务等。学生志愿者在志愿服务过程中要弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神。由学校各级团组织和学生会组织负责组织实施。

第十四条 社会实践旨在引导学生在广阔的社会课堂中受教育、长才干、做贡献。主要包括：理论普及宣讲、社会调查研究、教育关爱服务、文化艺术服务、美丽中国实践、机关部门挂职锻炼、企业实习实践等。由学校各级团组织和相关部门负责组织实施。

第十五条 创意创新创业类旨在培养学生创意思维、创新意识和创业能力。包括大学生创新创业训练计划项目、学科竞赛、创新创业竞赛、学科型社团活动等，以及学生公开发表论文、申请专利、获得中级以上技能证书等。由“三创”教育中心及各部门、学院（部）组织实施。

第十六条 校园安全文明类旨在增强学生安全意识，提升学生文明修养。需在大一、大二学年内，完成大学生安全教育在线学习并通过相关考试；每学期安全文明综合考评合格，含垃圾分类、宿舍卫生、安全用电、遵守管理条例等。由学校相关部门、各学院（部）负责组织实施。

第五章 认定记录

第十七条 学校通过第二课堂教育管理系统做好学生第二课堂经历认定记录，建立记录档案。

（一）学校组织开展的第二课堂活动，由负责人予以认定记录。

（二）学生自行开展的志愿服务、社会实践，取得资格证书、专利授权，发表论文等，由学生本人提交认定申请及佐证材料，学院负责人经过审核予以认定记录。

第十八条 学生第二课堂经历记录和学分认定按照类别、活动形式、成果等进行。

（一）主题报告每场不少于60分钟，0.15分/场，累计需要完成10场。

（二）校园文化活动按照活动类和竞赛类两种形式认定：活动类每场不少于40分钟，0.1分/场；竞赛类市级及以上获奖1分/项、校级获奖0.8分/项、院级获奖0.6分/项。

（三）志愿公益服务以小时为单位认定，0.02分/小时，累计服务不少于50小时。

（四）社会实践按照团队和个人两种形式认定：团队实践市级及以上获奖2分；校级获奖负责人2分、成员1.6分；校级合格负责人1.6分、成员1.2分；院级合格负责人1.2分，成员1分。个人实践不少于10个工作日，优秀2分、良好1.6分、合格1.2分。

（五）创意创新创业分四类进行认定：学术科技竞赛、大学生创新创业项目等：获奖（结项）市级及以上1.5分、校级1.2分、院级1分；论文、专利、技能证书等：第一、第二作者（发明人）1.5分，

其他递减0.3；中级及以上技能证书1.5分/项；三创活动每次不少于40分钟，0.1分/次。

（六）校园安全文明按照学习和考评两类进行认定：完成学习并通过测试0.3分；安全文明综合考评合格0.1分/学期。

第十九条 迟到、早退、缺席、考核不合格、违反相关规定等不予以认定学分，并扣除相应诚信分。每成功参加一场第二课堂活动诚信分计0.1分，否则扣除0.2分，有效评价再计0.1分。

第二十条 学生第二课堂经历记录及成果认定，经校团委认证后可形成第二课堂成绩单。第二课堂成绩单可作为学生在校期间综合素质测评、评奖评优、推优入党等的重要评价，亦可作为社会用人单位选人、用人具有规范性、公信力的科学参考依据。

第六章 组织管理

第二十一条 校团委负责学校第二课堂组织实施，教务处负责第二课堂学分认定。学生工作指导委员会审定第二课堂整体规划并管理指导。

第二十二条 第二课堂实行谁组织、谁发布、谁管理、谁认定的一站式服务模式。严格实行自下而上、逐级审核、及时更新的登记、审核、发布、认定机制。

第二十三条 各部门、学院（部）设立第二课堂教育管理系统管理员，负责具体工作实施。第二课堂组织方可以根据实际情况设定活动范围，面向群体。可以根据活动要求、诚信分等筛选实际参加人员。

第七章 附 则

第二十四条 本办法自2019级学生起实施。

第二十五条 本办法解释权归教务处、校团委。

上海应用技术大学

横向科研项目经费管理细则（修订版）

（上应科〔2019〕3号）

第一条 为进一步规范学校横向科研项目经费管理，保障科研业务活动有序有效开展，提高经费在科研活动中的使用效益，根据国家有关规定并结合学校实际情况，修订本管理细则。

第二条 横向科研项目是指经费来源性质属于社会资金支持的项目，包括技术开发、技术咨询、技术服务（技术培训）、技术转让等合同约定的项目。

第三条 本管理细则所指的横向科研项目经费是指所有以学校为法人单位承接横向科研项目所取得，纳入学校财务处统一管理，单独核算的科研经费。

第四条 横向科研项目经费应按照合同、协议等约定合理使用，支出范围主要包括：管理费、设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅/会议/国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、人员津贴、劳务费、办公费、接待费（含餐费）、通讯费、培训费等其它与项目研究相关的费用。不得开支礼品、捐赠、罚款、违约金等与科研活动无关的费用。任何与科研项目活动无关的使用，一经查实，即定性为违规行为。

其中：

（一）设备费：是指在项目（课题）实施过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设备而发生的费用。

（二）材料费：是指在项目（课题）实施过程中需要消耗的各种原材料、辅助材料、低值易耗品、元器件、试剂、实验动物、部件、外购件、包装物的采购、运输、装卸、整理等费用。

（三）测试化验加工费：是指在项目（课题）实施过程中由于承担单位自身的技术、工艺和设备等条件的限制，必须支付给外单位（包括项目（课题）承担单位内部独立经济核算单位）的检验、测试、设计、化验及加工等费用。

（四）燃料动力费：是指在项目（课题）实施过程中直接使用的相关仪器设备、科学装置等运行发生的水、电、气、燃料消耗费用等。

（五）差旅/会议/国际合作与交流费：是指在项目实施过程中发生的差旅费、会议费和国际合作与交流费。

差旅费：是指在项目（课题）实施过程中开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的外埠（国内）差旅费、市内交通费用等。

会议费：是指在项目（课题）实施过程中为组织开展学术研讨、咨询以及协调项目（课题）等活动而发生的会议费用。

国际合作与交流费：是指在项目（课题）实施过程中项目（课题）研究人员出国及外国专家来华

工作的费用。

(六) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费: 是指在项目(课题)实施过程中需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请及其他知识产权事务等费用。

(七) 人员津贴: 是指项目成员中学校编在岗教职员工的劳务性费用。人员津贴支出时, 个人所得税由科研人员按国家税法规定依法缴纳。

(八) 劳务费: 是指在项目(课题)实施过程中支付给项目(课题)组成员中没有工资性收入的相关人员(如在校生等)和项目组临时聘用校外人员等的劳务性费用。

(九) 接待费: 项目(课题)实施过程中根据需要而发生的餐费等费用。项目负责人应严格控制餐费开支, 人均餐费标准不超过150元/天(发票上须注明用餐人数)。

(十) 其他费用: 是指在项目(课题)实施过程中发生的除上述费用之外的其它支出, 应当在申请预算时单独列示, 单独核定。

第五条 横向科研经费采用预算制。项目预算原则上需按照以下比例进行, 并填写《上海应用技术大学横向科研项目经费预算审批表》, 如有特殊需求, 经提出由科技处审核。

其中:

(一) 管理费: 按到款经费额的5%提取;

(二) 招待费: 不超过项目到款经费额的15%;

(三) 通讯费: 不超过项目到款经费额的15%;

(四) 在保证横向科技项目研究任务按计划完成的前提下, 人员津贴费和劳务费总额不超过项目实际到款额的50%(技术开发类)和70%(咨询及服务类、软件开发类)。

第六条 项目预算按照第五条统一安排后即可执行。因课题研究需要须调整预算, 若调整额度不超过原预算相应支出科目的20%, 则由项目负责人填写《上海应用技术大学横向科研项目经费预算调整审批表》、学院领导签字盖章后提交给财务处, 并报科技处即可调整; 若调整额度超过原预算相应支出科目的20%, 则由项目负责人提交《上海应用技术大学横向科研项目经费预算调整审批表》, 经科技处核准确认, 财务处审核后方可调整。

第七条 外协经费、归对方所有的设备采购以及材料购置费等相关的支出按照原始项目合同约定条款执行。若原始合同中无明确约定, 但项目研究确需开展外协业务的, 项目负责人应与外协方签订合同或有效协议, 明确转出经费数额和任务内容。项目负责人需填写《上海应用技术大学横向科研项目外协经费审批表》, 连同原始合同或有效协议, 经科技处核准确认, 财务处审核, 方可转拨经费。

项目负责人须对外协业务的真实性、相关性、合规性和有效性负责, 承诺与外协方之间不存在违规、违法和关联交易。

第八条 若外协经费额度确需进行调整, 项目负责人需填写《上海应用技术大学横向科研项目经费预算调整申请表》, 提交科技处审核, 由财务处对相关费用进行调整。

第九条 横向科研项目若在校内分立子项目, 项目负责人须与子项目负责人(校内在编在岗教职员工)首次到款前签订合作协议, 明确双方权利、义务以及各子项目经费分配比例。合作协议经科技处审核后由财务处对子项目进行经费划拨。每一子项目须单独做预算。

第十条 横向科研项目因研究需要聘用校外人员, 若对方系无工资性收入人员的, 项目负责人应先填写“上海应用技术大学横向项目研究校外聘用人员审批表”报科技处审批, 再由拟聘用人员与上海市应翔资产经营有限公司签订相关的劳务合同(协议)。(参见人事处外聘人员管理办法)

第十一条 横向科研项目因研究需要在校外举办会议的, 应提出申请, 报科技处审批。

第十二条 横向科研项目经费到款后(或到款前)由财务处开具税务发票。其中技术开发和技术转让类合同通过上海市技术市场认定并在合同有效期内的, 可根据税务局认定额度办理申请免税手

续。具体手续由财务处负责办理。

需预开税务发票的项目，请按财务制度执行，项目负责人需填写《上海应用技术大学横向科研项目预开发票申请表》并按程序办理。项目负责人需先从其它项目经费中垫付发票保证金，保证金按开具发票票面金额的8%收取，款到即退。若自开票之日起一年内经费无法到账，则该保证金归学校所有。

第十三条 合同期限到时间，项目合同款到位，算项目结题。若委托方确认项目已经完成，2年后横向科研项目的结余经费可100%转入上海应用技术大学科技发展基金。如需要结算，结余经费的结算比例为学校20%、学院10%、项目组70%，分别由学校、学院和项目组统筹使用，其中项目组70%的经费，可一次性地用于劳务费。

第十四条 学校建立科研经费使用抽查制度，原则上每两年开展一次横向科研经费使用状况抽查。对违规使用科研经费的行为，一经查出，依据国家相关法律法规以及学校的相关规定，视其程度，采取全额返还、约谈、降薪、公开公示、移送司法部门等方式追究相关人员责任。

第十五条 本细则若与今后的国家和上海市法律、法规和制度等相冲突，以上级文件为准。

第十六条 本细则由科技处和财务处负责解释，自公布之日起实施。

上海应用技术大学 学术道德委员会章程

(上应科〔2019〕4号)

第一章 总 则

第一条 为维护学术道德，严明学术纪律，规范学术行为，崇尚诚实劳动，营造优良学风，鼓励科研创新，促进学术进步，并依据《上海应用技术大学学术委员会规程》规定，特制定本章程。

第二条 学术道德委员会为校学术委员会所属的专门委员会，评估学校学术道德方面的方针、政策和存在的问题，组织有关学术道德问题的调查工作，并向校学术委员会提出处理建议。

第三条 学术道德委员会旨在倡导实事求是、坚持真理、学风严谨的优良风气，发扬学术民主，鼓励学术创新，保护知识产权，尊重他人劳动和权益，引导广大师生正确对待学术研究中的名与利，反对在科学研究中沽名钓誉、弄虚作假。

第四条 学术道德委员会的工作对象包括全校的教职工，以及已上海应用技术大学的名义从事学术活动的挂职教师等。

第二章 组 成

第五条 学术道德委员会委员一般由校内具有良好的学术道德、热心于学校管理与建设、为人正派和办事公道的学者、专家组成。

第六条 学术道德委员会的组成由校学术委员会推荐候选和直接聘任委员，最终由校学术委员会审议通过后，由学校颁布实施。现设主任1人，委员会人数14人，其中1人兼秘书长。

第七条 学术道德委员会下设秘书处，秘书处设在科学技术处，负责受理对学术道德问题举报等日常工作。

第八条 学术道德委员会实行任期制，每届任期四年，委员连任原则上不超过2届，任期内如遇委员因退休或离开学校岗位连续一年以上或其他原因需要更换时，由学术道德委员会推荐提名，并经校学术委员会全体委员投票产生。

第九条 学术道德委员会每学年召开1~2次全体会议。根据工作需要，学术道德委员会主任可临时召集会议。

第十条 学术道德委员会决定重大事宜按照少数服从多数的原则，在学术问题上，应如实记录少数人的意见。

第十一条 召开委员会会议，出席人数为应到会人数的三分之二以上方可开会，投票表决意见经

实到人数的三分之二以上通过方为有效。

第三章 职 责

第十二条 负责对学术道德方面的建设进行调研和咨询，总结学风建设经验。

第十三条 委员会对下列学术不端行为，必须进行严肃处理：

- (一) 抄袭、剽窃、侵吞他人学术成果；
- (二) 篡改他人学术成果；
- (三) 伪造或者篡改数据、文献，捏造事实；
- (四) 伪造注释；
- (五) 未参加创作，在他人学术成果上署名；
- (六) 未经他人许可，不当使用他人署名；
- (七) 其他学术不端行为。

第十四条 负责组织对学术失范行为进行调查，对事实做出认定，出具调查报告，并向校学术委员会提出相应的处理意见。

第十五条 委员应积极参加学术道德委员会组织的各种审议、咨询及学术道德教育等活动，积极建言献策，发表意见和建议。

第四章 附 则

第十六条 本章程未尽事宜和工作中新出现的事宜，由学术道德委员会另行议定。

第十七条 本章程由学术道德委员会负责解释。

第十八条 本章程自发布之日起施行。

上海应用技术大学知识产权管理办法

(上应科〔2019〕6号)

第一章 总 则

第一条 为加强学校及其所属单位的知识产权管理，鼓励学校师生员工发明创造和智力创作的积极性，增强学校科研创新能力和专利实施能力，充分发挥高校在知识产权工作中的先导作用，根据《中华人民共和国专利法》、《中华人民共和国商标法》、《中华人民共和国著作权法》、《上海市专利资助办法》等相关法律法规，结合学校实际情况，制定本办法。

第二条 本办法适用于学校全体教职工、聘用人员及各类学生（含研究生、本科生、专科生、培训生、进修生等）。

第三条 本办法所称的知识产权范围包括：

- (一) 专利权；
- (二) 商标权（含校名、校标和各种服务标记）；
- (三) 商业秘密（技术秘密）；
- (四) 软件著作权及邻接权；
- (五) 集成电路布图设计专有权；
- (六) 植物新品种权；
- (七) 国家法律、法规规定的其他知识产权。

第二章 申请与归属

第四条 学校对以上海应用技术大学名义申请注册的商标，包括校名、校标和其他标记享有专用权。

第五条 执行学校任务，或主要利用学校及其所属单位的物质技术条件等资源所完成的发明创造、技术成果等，是学校及其所属单位的职务发明创造、职务技术成果。

职务发明创造申请专利的权利归学校所有，授权后，专利权归学校所有。职务技术成果的使用、转让等处置权归学校所有。

第六条 承担国家各部委及省、市有关部门科研计划项目形成的知识产权，除涉及国家安全、国家利益和重大社会公共利益以及合同另有约定外，归学校所有。

承担企事业单位委托的技术开发项目所形成的知识产权，除合同另有约定外，归学校所有。

第七条 学校师生员工及其离校一年以内对其完成的非职务发明创造等，经科学技术处认定并出具相关证明后，方可办理有关知识产权申请手续。

第八条 由学校及其所属单位主持、代表学校及其所属单位意志创作，主要利用学校及其所属单位的物质技术条件创作，并由学校及其所属单位承担责任的作品、布图设计，其著作权、布图设计专有权属学校所有。作品完成两年内，未经学校及其所属单位同意，作者不得许可第三人以与学校及其所属单位相同的方式使用该作品。

第九条 在学校学习、进修及开展合作科研的教师、科研人员、工程技术人员、学生，在校期间参与导师承担的本校研究课题或承担学校安排的任务所完成的发明创造、技术成果等，除另有协议外，归学校所有。

第十条 离休、退休、停薪留职、调离以及被辞退的人员，在离开学校一年内完成的与其原承担的本职工作或任务有关的发明创造等，归学校所有。

第三章 任务和职责

第十一条 学校知识产权管理的职责是：

- (一) 贯彻落实国家、上海市和上级机关有关知识产权的法律、法规、方针、政策；
- (二) 制定学校知识产权工作规划、计划及规章制度，并组织实施；
- (三) 宣传、普及知识产权知识，指导或接受师生员工知识产权法律和事务咨询；
- (四) 负责学校专利申请、商标注册、计算机软件等产权确认及其维持工作；
- (五) 调解处理校知识产权的争议或纠纷，本校与外单位发生知识产权纠纷或诉讼时，协助学校法务部门调解或处理；
- (六) 规范科技、经济、贸易等活动中的知识产权管理，对学校签署有关知识产权内容的合同进行审核；
- (七) 办理对职务发明者、设计者、作者的奖励与报酬事务。

第十二条 在科研工作过程中，应做好技术资料的记录和保管工作，未经学校授权，不得复制、传播和转移有关科研成果。科研工作完成后，项目负责人应当将全部实验记录、数据、代码、报告、手稿、图纸、声像等原始技术资料收集整理，交所在学院归档。

第十三条 离休、退休、停薪留职、辞职或调离的教职员工在离开学校之前，承担或参与学校有关科研课题的本专科学生、研究生、进修生、培训生等在毕业或结业离校之前，应当将在学校从事科技工作的全部原始科学技术资料交回所在学院，并承担保密义务。

第十四条 职务发明创造、职务技术成果的完成人、职务作品的作者转让或许可他人使用其专利申请权、专利权、计算机软件著作权、商标权或其他知识产权的，按学校的职务科技成果转移转化的相关管理规定执行。

第十五条 学校及其所属单位订立技术合同，应当按照《中华人民共和国合同法》和有关知识产权的法律法规的要求撰写，对知识产权的归属和利益分享应当做出约定。

第十六条 学校及其所属部门教师、科技人员、学生在国内外发表学术论文、出版学术专著、讲学、访问、参加会议、参观、接受科技咨询等学术交流活动中，对属于保密的信息和技术应当按照国家有关规定和学校的制度严格保密。

第四章 奖 励

第十七条 学校鼓励发明创造和智力创作的积极性。

第十八条 学校对获得职务发明创造专利权的发明人及优秀职务作品的作者给予奖励。奖励标准

依照学校发布的科研奖励办法的有关规定执行。

第五章 违规责任

第十九条 学校所属单位、个人不得泄露学校的科技成果，不得擅自使用、许可、转让学校的专利技术、商标权、计算机软件著作权等知识产权。违反本规定，并使学校的权益受到损害的，追究相应的法律责任。

第二十条 对学校及其所属单位的发明创造应当申请而未及时申请知识产权保护，由此给学校利益造成损害的，应当追究相关人员的责任。

第二十一条 学校发现所属单位或者个人为他人非法实施专利、假冒他人专利、冒充专利提供资金、场所、运输工具、生产设备等便利条件的，将予以制止。提供者除须承担法律责任外，学校可以视情节轻重，对直接责任人予以行政处分。

第六章 附 则

第二十二条 本办法若与国家新颁布的有关法律法规有抵触之处，以国家法律法规为准。

第二十三条 武器装备科研生产相关的知识产权管理办法另文规定。

第二十四条 本办法由科学技术处负责解释。

第二十五条 本办法自公布之日起实施。

上海应用技术大学 专利申请资助与维护实施细则（试行）

（上应科〔2019〕8号）

第一章 总 则

第一条 为提升上海应用技术大学专利质量，促进学校职务科技成果转移转化，健全学校知识产权管理，根据《上海市专利资助办法》、《上海应用技术大学知识产权管理办法》等相关管理办法制定本细则。

第二章 适用范围

第二条 本细则适用于上海应用技术大学全体教职工、聘用人员及各类学生（含研究生、本科生、专科生、培训生、进修生等）。

第三条 本细则适用于申请人（权利人）或第一申请人（第一权利人）为上海应用技术大学的专利。

第三章 专利申请资助

第四条 关于在职教职工为第一发明人申请专利的资助管理。

在职教职工为第一发明人申请发明专利，且“上海应用技术大学”为专利唯一申请人的，在学校财力允许的条件下，学校全额资助发明专利申请的费用，包括向国家知识产权局缴纳的申请费、实审费、授权费和专利代理费等。

在职教职工为第一发明人申请实用新型专利和外观设计专利的各项费用也由学校全额资助，包括向国家知识产权局缴纳的申请费、授权费和专利代理费等。

第五条 对于有两个及两个以上申请人的专利申请，所产生的所有费用由申请人平均分担。

第六条 所有职务专利申请，须经由科学技术处初审合格后方可由科学技术处提交专利代理公司进行预审，预审通过后方可进入正式申请程序。

第四章 专利维护

第七条 学校维持“上海应用技术大学”为唯一专利权人的发明专利、实用新型和外观设计专利

的年费。如果专利权人超过一个，由专利权人平均分担维持费用。

第九条 对于发明专利，学校维护三年；对于实用新型专利和外观设计专利，学校维护一年。专利年费的计算方式，以国家知识产权局的规定为准。

第十条 专利失效后且在恢复期一年内，如发明人能够实现转化，可向科学技术处提出专利权恢复请求，科学技术处按照国家知识产权局的规定协助办理专利权恢复事宜。所涉及经费由发明人科研项目经费支付，支付的费用包括专利年费、恢复权利请求费及代理服务等。

第五章 附 则

第十一条 申请人为“上海应用技术大学”的计算机软件著作权登记申请参照本办法进行管理。

第十二条 武器装备科研生产相关的专利申请资助和维护管理办法按照相关规定执行。

第十三条 本细则由科学技术处负责解释。

第十四条 本细则自公布之日起施行。

上海应用技术大学教职工学术规范

(上应科〔2019〕9号)

第一章 总 则

第一条 为加强学校学风建设,维护学术规范,惩治学术违规行为,根据《中华人民共和国高等教育法》、《高等学校预防与处理学术不端行为办法》等法律、法规,结合学校实际,制定本规定。

第二条 本规定适用于上海应用技术大学教职工及以上上海应用技术大学的名义从事学术活动的挂职教师等。

第三条 校学术委员会下设学术道德委员会,负责受理有关学术不端行为、学术纠纷的举报并进行调查,做出认定结论。学术道德委员会秘书处设在科学技术处。

第四条 科学技术处、人事处(党委教师工作部)、纪委、组织部等单位应当在各自职责范围内,做好处理学术不端行为的相关工作。

第二章 学术行为准则

第五条 专任教师、科研人员、教辅人员等在科研活动中应当遵循实事求是的科学精神和严谨认真的治学态度,恪守学术诚信,遵循学术准则,尊重和保护他人知识产权等合法权益。

在学术成果(包括论文、专利、报奖等)和课题申报书中引用他人的思想、观点、实验数据、资料、结论或其他学术成果的,应当如实注明出处。成果中的引用部分不得构成引用人成果的主要部分或实质部分。成果中的引用部分不得侵犯他人知识产权、泄露他人技术秘密和其他秘密。合作成果的署名人应对合作成果负责;合作研究的主持人或成果的第一署名人对研究成果整体负责;学术论文的通讯作者对论文负主要责任;指导教师经审阅同意后为通讯作者,教师应负主要责任。

任何人不得假冒他人对成果及学术承诺署名。

在参与推荐、评审、论证、鉴定、答辩、评奖等学术活动中,行为人应坚持学术评价的客观公正原则,不得徇私舞弊或谋求不正当利益。要实事求是、客观准确地提交学术成果总结、验收或鉴定报告,不得弄虚作假,夸大事实。

第三章 学术不端行为

第六条 学术不端行为,是指严重违反学术道德、应受学术道德谴责并受相应处分的行为,包括剽窃、抄袭、私自署名、伪造、泄密等。

第七条 将他人的学术观点、学术思想、实验数据、实验结论、其他学术成果和技术成果,通过

不正当手段窃为己有，冒充为自己所创成果的行为，是剽窃行为。

第八条 在成果中使用他人的学术作品时，不注明出处的，是抄袭行为。

第九条 未参加实际研究或成果创作而要求或者同意在别人成果中署名，或未经他人同意而私自将其成果及学术承诺中代其署名的，是私自署名行为。

第十条 伪造或篡改科研数据、资料、文献、注释、证明材料，或者捏造事实、编造虚假研究成果属伪造行为。

第十一条 违反国家和学校有关保密规定，未经学校科研主管部门和项目主管部门批准，擅自将应当保密的学术事项公开的，为泄密行为。

第十二条 在校学术道德委员会就他人有关学术不端行为进行调查时，故意隐匿有关事实和证据的，属于包庇行为。

第十三条 其他违背学术界公认学术道德规范的行为：包括买卖论文、由他人代写或者为他人代写论文，夸大、炒作个人学术成果价值，谋取不正当利益；虚报或重复申报同级同类奖项；滥用学术信誉，在参与学术评价活动中徇私舞弊；故意干扰或妨碍他人的学术研究活动等行为。

第十四条 有学术不端行为且有下列情形之一的，应当认定为情节严重：

- (一) 造成恶劣影响的；
- (二) 存在利益输送或者利益交换的；
- (三) 对举报人进行打击报复的；
- (四) 有组织实施学术不端行为的；
- (五) 多次实施学术不端行为的；
- (六) 其他造成严重后果或者恶劣影响的。

第四章 举报受理和调查

第十五条 对本校及相关人员的学术不端行为，校内外任何个人和组织都有权向校学术道德委员会举报。校内各部门单位收到相关举报应转学术道德委员会归口管理。

对学术不端行为的举报，一般应当以书面方式实名提出，并符合下列条件：

- (一) 有明确的举报对象；
- (二) 有实施学术不端行为的事实；
- (三) 有客观的证据材料或者查证线索。

以匿名方式举报，但事实清楚、证据充分或者线索明确的，应当视情况予以受理。

对媒体公开报道、其他学术机构或者社会组织主动披露的涉及本校人员的学术不端行为，应当依据职权，主动进行调查处理。

第十六条 校学术道德委员会秘书处负责受理举报、记录在案，并及时通报校学术道德委员会负责人。认为举报材料符合条件的，应当及时作出受理决定，并通知举报人。不予受理的，应当书面说明理由。

第十七条 校学术道德委员会秘书处应设专人对案卷材料进行严格保管，任何人不得私自泄露有关案情材料。

第十八条 校学术道德委员会在接到举报后，应及时指派两名或以上人员到相关院系或单位的学术委员会，核实举报事实，听取相关院系或单位学术委员会的意见及被举报人的申辩，然后在校学术道德委员会会议（不少于三分之二委员到会）上报告初步调查结果。经出席会议三分之二以上委员同意的，予以正式立案。

第十九条 由校学术道德委员会正式立案的,应当通知举报人和被举报人。不予立案的,应当告知举报人。举报人如有新的证据,可以提出异议,提交校学术道德委员会会议讨论和认定。正式立案后,校学术道德委员会应责成相关院系或单位的学术委员会(不少于3人)及时进行调查核实,并向校学术道德委员会提出书面报告,就举报的事实作出明确认定或否定的说明。必要时调查组应当包括学校纪检监察部门指派的工作人员。对事实清楚、证据确凿、情节简单的被举报行为,也可以采用简易调查程序,立案和认定一并进行。

院系或单位学术委员会的报告应由多数成员通过并注明表决情况和分歧意见。院系或单位的调查工作接受校学术道德委员会的指导。当被调查对象涉及院系负责人或学术委员会委员以及必要时,校学术道德委员会可邀请校内外有关专家组成专门调查组,独立进行调查。

调查过程中,出现知识产权等争议引发的法律纠纷的,且该争议可能影响行为定性的,应当中止调查,待争议解决后重启调查。

第二十条 校学术道德委员会、相关院系或单位的学术委员会中与案件举报人和被举报人有亲属、指导教师与学生或合作研究等直接利害关系的人员,应当回避。举报人或被举报人若有充分理由证明上述机构人员中有不宜参加调查或审议的,经校学术道德委员会主任批准,可以要求有关人员回避。

第二十一条 在受理举报、获取证据、调查处理过程中,学校及相关方面应采取有效措施,保护举报人、证人和被举报人的合法权益。

第二十二条 校学术道德委员会在接到调查结果的书面报告后,应及时分发给有关委员,并及时进行审议,作出明确的调查结论。为衔接认定和处理环节,校有关职能部门的有关人员可以列席审议。校学术道德委员会的调查结论,由到会人员的三分之二人数通过有效。

第二十三条 校学术道德委员会通过的调查报告,应在7个工作日内提交给学校有关职能部门,并由后者及时提出具体的处理建议。

第五章 处理和申诉

第二十四条 学术不端行为受到道德上的谴责。违反有关法律、法规和政府规章的,由有关司法部门或行政部门处理;涉嫌违反党规党纪的,交纪检监察部门处理;违反有关项目管理规定的,由项目主管部门处理,但均不能免除学校的处分。学校根据有关规定和公开、公平、公正的原则进行相应处理。

第二十五条 学校有关职能部门在接到校学术道德委员会通过的调查报告后,应及时提出具体的处理建议。校学术委员会接到校学术道德委员会的调查报告和校有关职能部门的处理意见后,应及时作出处理决定。

第二十六条 对于出现学术不端行为的学校相关人员,将依据学术不端行为的性质和情节轻重,按照相关管理规定进行处理。

处分期满,经校学术道德委员会和有关职能部门审查,确认其在受处分期限内能够认识错误,并有改正错误的实际行动,未发现新的违规行为,即可获得原有各项资格及权限。

第二十七条 处理决定建议在上报学术委员会会议前应告知被举报人并听取其申辩;处理决定做出后应书面送达被举报人和举报人;10日内若无申诉,则学校正式公布处理决定。

第二十八条 举报人或被举报人如对处分决定有异议,可在接到处理决定后10日内向校有关职能部门书面申请复议。校学术委员会应及时对案件作出复议或不复议的决定。

第二十九条 经校学术道德委员会调查审议,确认举报失实的,学校及相关方面有义务维护被举

报人的名誉和其他权益。

故意捏造事实诬告他人的校内举报人，由校有关职能部门根据有关规定处理。

第六章 附 则

第三十条 本规定由校学术道德委员会负责解释。

第三十一条 本规定自发布之日起实施。

上海应用技术大学 智库建设与运行管理办法

(上应科〔2019〕11号)

第一章 总 则

第一条 制定目的

为积极贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加强中国特色智库建设的意见》(中办发〔2014〕65号)、教育部《中国特色新型高校智库建设推进计划》(教社科〔2014〕1号)以及上海市委办公厅、上海市人民政府办公厅《关于加强上海智库建设的实施意见》，进一步加强学校文科建设，积极发挥学校智库在战略研究、政策建言、人才培养、舆论引导、公共外交方面的功能，特制定本办法。

第二条 适用范围

本办法适用于以下两类智库平台：

1. 上级政府主管部门批准立项建设的智库；
2. 学校批准立项建设并有经费支持的智库。

第三条 基本原则

学校智库的建设与管理坚持以下基本原则：坚持党的领导，把握正确导向，围绕国家和上海的战略需求，坚持科学精神，鼓励大胆探索，开展应用对策研究和决策咨询，更好地服务于政府决策，提升学校研究能力和社会影响力，提升学科建设水平和创新人才培养能力。

第二章 申报与审批

第四条 申请条件

申请智库，需同时具备以下条件：

1. 所申报智库研究领域明确，研究特色突出，符合国家和区域发展战略需求，具有可持续发展潜力。
2. 智库负责人具有正高级专业技术职称，在所申报智库研究领域具有较高的学术威望、一定的社会影响力、较强的决策咨询研究能力和组织动员能力。
3. 有相关的研究院(所)、研究基地、研究中心等机构支撑，有一支研究基础扎实、研究方向聚焦、富有创新精神和决策咨询能力的研究团队。团队成员应在10人以上，其中本校成员所占比例不低于50%。

4. 近三年在同一研究领域，已承担政府部门或相关行业的决策咨询研究任务，已向省部级政府部门提交3篇以上决策咨询报告且至少有1篇被采纳或获省部级以上领导批示。

5. 其它条件：

- (1) 健全的组织架构和治理机制；
- (2) 多层次的学术交流平台 and 成果转化渠道；
- (3) 功能完备的信息采集分析系统；
- (4) 良好的国际交流合作基础等。

鼓励跨学科、跨学院组建智库研究团队，协同攻关；鼓励联合相关政府部门、科研单位、社会组织等组建智库研究队伍，广泛聚集各类智慧要素和创新要素，提升智库建设的实践性、创新性和应用性。

第五条 遴选程序

智库申报由学校科学技术处统一组织。

1. 各研究团队按照申请条件组织申报，并根据要求填写《上海应用技术大学智库建设申报书》，所属学院、部门签署意见后，报送学校科学技术处。
2. 科学技术处根据申请条件，对申报材料进行资格审查。资格审查通过后，学校组织专家进行评审。
3. 根据专家评审意见及各申报智库得分情况进行排序，提出候选智库，报主管校领导审定，并予以公示。

第三章 日常管理

第六条 职能部门

智库的申报、遴选、检查、考核、验收等日常管理工作由学校科学技术处统一组织。

第七条 责任制

智库的建设实行智库负责人负责制。学校与智库负责人签订建设任务书，明确智库的建设目标、建设任务、年度计划及预期成果等，作为绩效考核的依据之一。

第八条 人员聘任

校智库专兼职人员由智库负责人聘任，并签订责任、权利、利益明确的定期聘任合同。

智库负责人可以聘任兼职行政秘书一名。行政秘书协助智库负责人处理日常行政事务，做好智库档案工作。

第四章 建设目标与任务

第九条 建设目标

1. 建设具有中国特色、上海风格的高校智库，使之成为改革发展决策的建言者、社会舆论和民意的引导者，成为在上海市乃至全国具有一定影响力的重要思想库和创新源。
2. 完善决策咨询研究成果的传播推广机制，着力构建决策咨询研究成果的生产、发布和应用转化机制，使之成为党和政府决策部门可信赖的咨政服务平台。
3. 建立以服务国家或区域发展为导向、以实质贡献为标准的评价和激励机制，激发优秀人才参与决策咨询的活力，实现高水平应用型人才的有效集聚，打造一流人才集聚的高地。
4. 经过一个周期的建设，带动整个团队在战略研究、政策建言、人才培养、舆论引导、公共外交

等方面的整体提升，力争成为上海市乃至国家的高端智库。

第十条 建设任务

1. 围绕国家和区域发展的战略需求，积极开展基础研究，为科学决策提供坚实的理论支撑。
2. 加大专业数据库、资料库或网站建设力度，推进社会科学实证研究，为决策咨询研究提供数据支持。
3. 积极承揽各级各类决策咨询和社会服务项目（包括积极参与上海市决策咨询研究项目和上海市决策咨询优秀成果奖的申报等），及时为政府部门提供有针对性和操作性的决策咨询建议。每个智库每年度递交决策咨询报告不低于5篇，且至少有1篇获得省部级以上领导肯定性批示或被省部级以上部门录用或采纳。
4. 针对社会热点问题，在各大主流媒体上发表研究成果，及时释疑解惑，正确引导社会舆论。
5. 建立与国际组织和海外研究机构的交流合作机制，积极开展人文交流，推动公共外交，加强对外传播能力和话语体系建设，提升国际竞争力和影响力。
6. 加大人才培养力度，对科研能力强的青年骨干教师重点培养，组织参与实践考察、社会调研、挂职锻炼，努力培养复合型智库人才，为中国特色智库建设提供有力的人才保障。
7. 每一层次的智库在建设周期内都要设立争取更高层次智库的建设任务和目标，如遇上级主管部门新设智库建设任务，必须积极组织申报。

第五章 建设周期与绩效考核

第十一条 建设周期

原则上，学校批准立项建设的智库的建设周期为两年。

学校对智库实行定期考核、动态管理，根据考核结果决定下一年度是否继续建设以及经费投入的额度。

第十二条 经费投入与使用

学校批准立项建设的智库经费由学校综合预算、统一管理，每个智库每年资助30-50万元。

智库建设经费专款专用，开支范围和标准参照《上海应用技术大学学科建设与科研项目经费管理实施细则》执行。

第十三条 成果认定

智库建设成果认定及奖励标准参加附件。

第十四条 绩效考核

学校根据智库的年度建设任务，围绕成果发表水平、咨询报告采纳件数、成果转化率及社会影响力、人才培养等方面设定考核指标，侧重考察研究成果对政府决策和社会生活的影响力，突出质量和绩效导向。

智库应根据建设目标和建设任务进行定期自查，每年年底向科学技术处报送年度检查报告。学校根据上级主管部门和学校的要求，定期组织对智库建设情况进行绩效考核。

纳入绩效考核的成果仅限于智库成员以“上海应用技术大学”为第一署名单位的成果。

第十五条 考核结果

考核结果分为A、B、C三个等级：考核结果为A级的，下一年度给予重点支持，在财政经费允许的情况下，可以考虑适当增加下一年度的建设经费；考核结果为B级的，维持原定建设经费继续建设；考核结果为C级的，终止经费支持，该团队退出智库建设计划。

第十六条 结果应用

智库年度和终期考核结果，将作为申报教育部或上海市人文社会科学重点研究基地、智库的重要衡量标准和参考依据。

第六章 附 则

第十七条 本管理办法自2019年9月10日起施行。

第十八条 本管理办法由科学技术处负责解释。

上海应用技术大学科研奖励办法

(上应科〔2019〕12号)

第一条 总 则

为充分调动学校教师和科研人员进行科学研究的积极性和创造性,争取高层次、高水平的研究项目、出高质量的科研成果,促进学校科学研究的快速发展,提高学校整体科研水平和学术地位;以高水平应用技术大学建设为引领,促进科研成果转化,争取早日建设成为具有国际影响力的高水平应用技术大学,积极为国家和地方经济建设作贡献,特修订本办法。

第二条 奖励原则

1. 注重重点奖励与一般奖励相结合:以激励产出“三高”成果为导向,重点奖励“高水平、高层次、高质量”的标志性、原创性科研成果,其他成果予以一般性奖励。

2. 注重基础研究与应用研究相结合:基础研究以高水平项目、论文为主,着重评价科学价值。应用研究以政府决策采纳、成果获奖、自主知识产权成果等为主,着重评价目标完成情况、技术成果的突破性和带动性。

3. 注重数量与质量关系:支持和鼓励成果获奖、高水平项目立项、发明专利、发表高水平的论文、ESI热点论文和高被引论文、政府决策咨询报告等影响大、显示度高的科研成果,提升成果对学校发展、社会服务的贡献度。

第三条 奖励范围

奖励范围包括科研项目、获奖成果、学术论文及专著、艺术学科作品展示等。

1. 科研项目:获得国家级、省部级以上的科研项目,大额的横向项目。

2. 获奖成果:获得国家级和省部级政府(及相当的行业联合会)奖励。

3. 学术论文及专著:公开发表的学术论文、公开出版的专著。

4. 产生重要影响的成果:“领导批示”的成果;被省部级及以上有关部门收录的研究报告。

5. 艺术学科作品展示:被省部级及以上博物馆、美术馆收藏的艺术作品。

6. 专利;获得授权的专利。

7. 展会:参加国内外展览会获得的奖励。

8. 标准:主持或参与制定的国际标准和国家标准、行业/地方/团体标准,在标准正式颁布后给予奖励(只奖励学校排名最高者)。

9. 具体奖励范围与标准见附件。理工科见附件一“理工科奖励范围与标准”;人文社科类见附件二“人文社科艺术类奖励范围与标准”;艺术类除按照人文社科类标准执行外,对展赛成果另外予以奖励,见附件三“艺术类展赛成果奖励标准”。

第四条 奖励条件

1. 省部级以上科研项目,学校按项目级别给予一定的科研奖励;重大项目的子课题,以项目批准单位正式立项通知书为准,申报书上的承担单位须有上海应用技术大学。项目立项时奖励50%,按期

结项时奖励另外的50%，项目奖励金额不超过项目到账额；

2. 获得省部级及以上的获奖成果必须署名单位“上海应用技术大学”，按照排名顺序给予一定比例的奖励；其他奖励只适用于第一署名单位为“上海应用技术大学”的科研成果。

3. 科研成果的完成人为上海应用技术大学在职教职工，以及在科研成果上署名“上海应用技术大学”为完成单位的离退休人员及兼职人员。

4. 发表学术论文按以下原则认定教职工的成果：

(1) 若第一作者和通讯作者均为学校教职工，认定为通讯作者的成果；每篇论文只奖励一次，通讯作者已申报，则第一作者不再奖励，反之奖励；

(2) 若第一作者为学生，后续作者中该学生导师为通讯作者或后续作者中为该学生导师且无通讯作者时，认定为该导师的成果；

(3) 若有多名教师作为通讯作者，多名教师可协商分配比例；

5. 各类期刊不包括专刊、特刊、集刊和增刊；各类论文不包括译文、会议综述、文献整理、散文、诗歌、随笔、访谈等；

6. 学术论文只奖励以学校为第一作者单位正式发表的论文，并列第一单位及共同作者不作奖励。

第五条 奖励办法与程序

1. 符合上述奖励范围和条件的科研成果，必须在规定的日期内在校科研管理信息系统中登记，并上传论文原件、奖励证书、专利证书原件照片或扫描件等有关材料，超过规定日期将不予奖励。

2. 各学院按照本办法相关规定整理审核材料，汇总后报科学技术处（附论文原件、奖励证书原件等有关材料）。

3. 科学技术处对材料进行审核、汇总，并财务确认扣除外协费后对奖励进行公示。

4. 经公示无异议，予以奖励。

第六条 其他

1. 科研成果奖励的收入所得税由获奖者个人承担。

2. 奖励成果被举报有剽窃、抄袭、弄虚作假或其他违反学术道德规范等行为的，由校学术委员会学术道德专门委员会进行审议处理，被认定为学术不端的，必要时撤销其奖励并追回其所获奖金。

3. 同一项科研成果若同时获得不同级别的奖励，以获得的最高等级奖励为准，不重复计奖。

4. 对于由多人完成的成果，相关人员的奖励金额由最先排序完成人或核心完成人（限教职工）分配。

5. 奖励过程中的争议事项及未尽事宜，由校学术委员会讨论审议并提出建议方案，提交校长办公会讨论决定。

第七条 本办法由科学技术处负责解释。

第八条 本办法自2019年起实施，原《上海应用技术学院科研奖励办法（试行）》（沪应院科〔2015〕1号）废止。

上海应用技术大学 科技发展基金项目管理办法

(上应科〔2019〕13号)

第一章 总 则

第一条 为了推动学校科技工作快速发展,提高学科建设水平,促进科学技术的创新和推广,促进广大教师、科研人员积极开展科学研究,规范科研经费的使用办法,提高科研经费的使用效率,特制定《上海应用技术大学科技发展基金项目管理办法》(以下简称办法)。

第二条 《办法》的宗旨是:明确基金的资金来源,规范基金的使用办法,加强项目的过程管理,提高基金的使用效率,集中申报,集中评审,集中公布结果,为学校科研工作的全面发展提供基础保障。

第三条 基金的资金来源

- (一) 接受校基金会划拨的科研专项经费;
- (二) 各类科研项目验收结题后的结余经费;
- (三) 其它研究类项目验收结题后的结余经费。

第四条 管理职责与权限

(一) 学校科学技术处是基金的主管部门,负责基金项目的申请、评审、立项和过程管理等工作事宜,负责审查项目年度执行情况报告和项目的验收工作。

(二) 学校财务处负责科研项目结余经费和划拨资金的入账管理工作,负责项目的经费预算和在研项目预算执行管理和监督工作。

(三) 受资助项目的所在部门协助学校科学技术处参与项目的日常管理工作,提供相应的研究条件,协调解决项目执行过程中存在的问题,确保项目能够顺利完成。对于研究人员发生变动,研究内容有重大调整以及项目的延期、中止等情况,项目负责人必须填写《上海应用技术大学纵向项目重要事项变更表审批表》,经二级学院或所在部门签署意见后报科学技术处审查批准。

(四) 项目负责人全面负责项目的实施,真实报告项目的年度进展情况和经费使用情况,及时报告项目执行过程中出现的重大问题,按时、按质、按量完成项目的目标任务。

第二章 申报、评审与立项

第五条 基金主要资助学校在职人员,项目研究内容必须符合学校学科和专业发展的方向。

第六条 鼓励科技人员探索创新,优先资助新兴、交叉学科的研究,不支持低水平重复性研究项

目。

第七条 对于提供项目结余经费的科研人员所申请的研究项目，项目评审时将优先予以考虑，一般情况下，所申请项目的经费不高于原项目结余经费。

第八条 对于纳入学校科技发展基金的项目结余经费，实施期为二年，超过实施期的项目经费余额将由学校统一收回，不得再次结转为科技发展基金。经费使用办法如下：教师可根据项目实际使用需求编制经费预算执行，其中劳务费，理工类不超过10%；软课题、文科类课题、计算机软件类课题不超过30%；助研费不超过20%（仅限于用于研究生补贴）；不得列支招待费。其它资金来源资助的项目超过实施期的项目经费余额可再结转为科技发展基金。

第九条 基金项目的申报时间为每年的1-3月份（具体时间以科学技术处通知为准），项目申报须经二级学院学术委员会初审通过后报科学技术处，由科学技术处组织专家评审后报主管校长批准立项。

第十条 申请人按通知要求填写《上海应用技术大学科技发展基金项目申请书》，一式三份交所在部门。

第三章 实施与管理

第十一条 申请人接到立项通知后，根据专家意见进行修改，并在两周内将修改后的《上海应用技术大学科技发展基金项目申请书》交科学技术处。

第十二条 项目经费的使用，原则上按照项目经费预算执行，如在执行过程中却因研究需要或其它客观因素的原因，改变原项目预算，当实际支出变化超过预算支出的10%，需提出更改经费预算申请，经科学技术处批准后再执行新的预算。

第十三条 在项目申请、执行和验收期间，如发现学术不端行为，参照《上海应用技术大学科研工作道德行为规范》，予以项目经费停拨、追回及行政处理等。

第十四条 项目经费实行单独建账，专款专用，不得挪为他用。

第十五条 项目经费采用一次下达项目经费的方式拨款。

第四章 项目验收

第十六条 项目验收采用材料验收方式进行，在项目结束日期后的一个月內，项目负责人应认真填写《上海应用技术大学项目结题书》，一式三份交科学技术处。

第十七条 对于基金资助项目发表的论文、出版的专著等研究成果应标注“上海应用技术大学科技发展基金资助”的字样。

第十八条 通过项目资助，获得省部级及以上项目资助，项目负责人可向科学技术处提出免于验收申请。

第五章 附 则

第十九条 本办法由科学技术处负责解释。

第二十条 本办法自发布之日起生效。

第二十一条 本办法自2019年起实施，原《上海应用技术学院关于印发〈上海应用技术学院科技发展基金项目管理办法（试行）〉的通知》（沪应院科〔2015〕2号）废止。

上海应用技术大学 教师短期出国（境）研修管理办法

（上应人〔2019〕8号）

为促进学校对外交流与合作，提高教师队伍的国际化水平，进一步规范教师短期出国（境）研修的管理工作，更好地促进教师专业化发展和教育人才队伍建设，现结合学校实际，特制定本办法。

第一条 目的原则

（一）提升教学科研和教育管理能力。围绕拓展教师队伍的国际化视野，加强教师与国（境）外同行的交流沟通，强化教师对国际前沿教学科研理念方法、先进教育管理方式的学习研究等主题，确定出国（境）团组的研修任务和实质性内容。

（二）合理安排人员结构和经费预算。本着务实、高效、精简、节约原则，坚持因事定人，根据年度研修计划和研修主题安排出国（境）团组的数量及人员结构，组织相应的申报工作。严格遵守国家有关文件精神，落实执行经费预算的安排，讲求实效，厉行勤俭。

第二条 适用范围

本办法适用于人事处组织的，出访期限在6个月以内的在岗在编专任教师的出国（境）教学、科研等研修活动。

第三条 选派条件

（一）爱国爱校，具有良好的政治思想素质和师德修养，治学严谨，身体健康，教学科研等业绩突出，具有较好的外语基础和外语交流能力。

（二）实际在校工作三年及以上，硕士研究生及以上学历，或副教授及以上职称；

（三）下列情况，可作为优先选派条件：近三年个人年度考核优秀者；主持或积极参加学校组织的相关教学科研等活动者优先纳入选派范围；近五年未入选过“上海市高校教师专业发展工程”的国外访学计划、学校组织的出国（境）研修项目的教师；35周岁及以下的中级职称、45周岁及以下的副高级职称且无海外经历的专任教师。

（四）出国（境）研修项目如对选派教师有特殊要求的，则按具体研修项目的要求执行。

第四条 相关程序

（一）学院（部）根据学科发展需要和师资建设规划，并结合学校发展需求，科学制订年度教师短期出国（境）研修计划（需明确教师研修目标及考核任务），内容包括研修任务、人员、时间、目的国家（地区）、拟邀请单位、经费预算以及出国（境）团组与人员总量等，提交人事处，人事处初审后报学校审议。

（二）人事处适时公布出国（境）研修项目申报通知，教师根据学科、专业及自身发展需要和选派要求进行申请，获得所在学院（部）推荐并拟定研修任务协议后，上报人事处。

(三) 人事处收到材料后,将在分管校领导主持下会同国际交流处等职能部门进行审核(“双肩挑”教师须同时经由组织部审核批准),确定选派名单之后报学校审批通过,并在全校范围内公示。

(四) 人事处将最终确定的教师短期出国(境)研修团组及选派人员名单等材料送至国际交流处,经学校同意后,由国际交流处报上海市相关外事部门获取任务批件(确认件)。

第五条 行前准备

(一) 持合法证件出国(境)。出国(境)任务批件(确认件)下达后,人事处配合国际交流处等学校相关部门,协助上述获批人员按照国家、上海市和学校的有关规定,办理政审、护照(通行证)、签证(签注)等出国(境)手续。

(二) 做好行前思想政治教育和安全保密教育。人事处会同国际交流处组织上述获批人员召开出国(境)研修行前会,内容包括进出海关、购买保险、遵守纪律、保证安全、处理突发事件等。

(三) 每个研修团组需确定一名团长,履行确认团组各项信息、人员考勤及率团执行公务等职责。

第六条 计划执行

(一) 出国(境)团组和个人应严格按照任务批件所规定的范围和期限出访,认真完成预定的研修任务,不得以任何理由擅自更改、增加出访国家(地区)或延长在外停留时间。

(二) 出国(境)人员在涉外过程中必须自觉维护国家的利益和形象,注意内外有别,严格遵守外事纪律和当地法律,尊重当地风俗习惯,杜绝不文明行为。

(三) 出国(境)团组和个人收授礼品应按学校有关外事规定执行。

(四) 团组和个人在国(境)外期间,遇到重要情况要及时报告人事处、国际交流处和我国驻外使领馆,并报告上级审批机关。

第七条 证照收缴和费用管理

(一) 人事处组织的教师短期出国(境)研修费用纳入预算管理,严格遵循学校财务制度执行。

(二) 出国(境)团组和个人应在入境后按照规定上缴公务出国(境)证件及研修总结报告等材料,由人事处归档,再予以办理报销手续。

(三) 财务报销凭出国(境)任务批件复印件、护照及通行证出入境记录页复印件、有效费用明细票据,经人事处审核,由财务处按照批准的出国(境)研修团组人员、天数、路线、经费预算及开支标准核销经费。不得核销与研修任务无关的开支。

第八条 成效考核

研修教师出国(境)前应与学院签订明确的研修任务和研修计划。原则上回校后一年内应引进国际化课程,或承担全英语教学课程,或发表(录用待刊)与研修任务相关的高水平论文,或促成学校与国外著名高校或科研机构签订国际合作协议。

研修教师除完成个人研修任务外,还应及时更新知识结构,了解、掌握本学科最新国际动态,提高教学、科研水平;努力促进学校与国外高校、科研院所间的学术交流与合作,积极为学校联系、推荐国(境)外高层次人才。

研修教师回校后一年内,学校将对研修任务的完成情况进行考核。考核结果分为优秀、合格和不合格三个等次,学校将对考核优秀的教师给予表彰或奖励,并视情况给予跟踪资助;考核不合格的人员,2年内不得参加各种校级项目、奖励的申请,年度考核不得考评为优秀,且原则上今后不再纳入学校各类培训培养计划。

本办法自发布之日起施行,由人事处负责解释。本办法未涉及的相关事宜,按国家、上海市和学校的有关规定执行。

上海应用技术大学 关于师资队伍建设中加强语言文字工作的 若干规定

(上应人〔2019〕13号)

为进一步贯彻落实《中华人民共和国国家通用语言文字法》和《上海市实施〈中华人民共和国国家通用语言文字法〉办法》的精神,更好地传播科学技术知识,构建和谐的语言生活环境,不断推进学校语言文字规范化工作,提高学校师生的语言文字规范意识和语言文字应用能力,现就师资队伍建设中加强语言文字工作提出如下意见:

一、普通话达标要求

普通话是国家规定的标准语言,是高校教育教学和管理工作的重要媒介。学校要求全体教职工普通话达到如下标准:从事教师岗位的教师(包括专任教师、实验员、辅导员等)普通话等级当达到二级乙等及以上水平,其他从事管理岗位的人员当达到三级甲等及以上水平。

二、人才引进中语言文字要求

各院(部)在引进人才的过程中,除必要的学术技术能力和思想品德考核外,还要充分考核应聘者语言规范化能力、文字书写能力和语言表达能力等。在向学校人事处推荐时,要明确应聘者语言能力基本符合岗位要求的意见。

三、执行持证上岗制度

普通话等级证书是证明普通话水平的有效凭证。学校在语言文字评估后,将在教师普通话测试合格的基础上,根据学校实际情况,逐步执行教师持普通话等级证书上岗制度。

所有引进教师必须获得普通话合格证书,学校才同意为其办理教师资格证的申请。

四、普通话培训与教师培养

学校把普通话培训作为教师基本功训练内容之一。教师首次参加普通话测试的经费由学校支付,教师可持有效缴费凭证至人事处报销相关费用。教师参加普通话测试的达标结果作为个人年度考核、岗位聘任、职称晋升等主要条件之一。

五、队伍建设及研究工作

加强语言文字工作的骨干队伍建设，积极支持教师参与语言文字和中文信息处理等方面的应用研究，为学校语言文字工作规范化、标准化，提供理论和技术支持。

六、本规定由人事处负责解释，从发文之日起执行，原相关文件同时废止。

上海应用技术大学 人事派遣制实施办法（试行）

（上应人〔2019〕20号）

为进一步深化学校用人制度改革，规范各部门对人事派遣制人员的聘用与管理，充分调动被派遣人员的工作积极性，特制定本办法。

一、实行人事派遣制的对象及其基本要求

1. 各学院、机关以及教辅部门因缺编而需聘用的管理与专业技术人员（主要指工程技术人员、实验技术人员等），均实行人事派遣制。
2. 人事派遣制人员一般要求具有硕士研究生学历（学位），年龄在35岁以下。

二、实施人事派遣制的办法与操作程序

1. 各部门在编制允许范围内，将拟实行人事派遣制的具体岗位及其岗位要求报学校人事处，经学校审批同意后，进行公开招聘。
2. 部门对拟引进的人事派遣制人员进行面试，对其思想政治表现与业务水平进行认真考核，并填写引进人员推荐表报人事处。
3. 人事处审核整理拟引进的人事派遣制人员的材料，提出审核意见，并上报学校。
4. 所有拟引进的人事派遣制人员经校长办公会议讨论决定后，人事处公示学校同意引进的人事派遣制人员情况。
5. 经学校审批同意聘用的人事派遣制人员与学校指定的劳务公司签订人事派遣合同（一般每次签两年）。
6. 使用部门与人事派遣制人员签订具体岗位任务书。
7. 使用部门负责对所聘人事派遣制人员进行日常管理与考核。

三、人事派遣制人员的待遇及管理

1. 人事派遣制人员在聘用合同期内，根据所聘用的岗位享受与学校同等在编在岗人员的工资与福利待遇（除购房补贴外）。
2. 因科研项目及其它专项工作需要而聘用实行人事派遣制人员，在聘用合同期内，其工资及福利待遇均由项目经费支付。
3. 实行人事派遣制人员，在聘用合同期内，纳入学校在编在岗人员管理，年度考核、职务认定、岗位聘任以及日常管理等均按学校在编在岗人员的规定或办法执行。

四、转编

人事派遣制人员转为学校事业编制人员按照学校相关文件规定执行。

五、其他

1. 本实施办法与国家法律法规和上级有关部门规定不符的，按国家法律法规和上级有关部门规定执行。
2. 本实施办法由人事处负责解释，从发文之日起执行，此前凡与本办法不一致的以本办法为准。
3. 本实施办法仅限于本校范围内适用。

上海应用技术大学 岗位设置管理实施办法

(上应人〔2019〕24号)

为贯彻落实《上海市事业单位岗位设置管理实施办法》(沪委办发〔2009〕40号)、《上海市事业单位岗位设置管理若干问题的处理意见》(沪人社专发〔2010〕34号)、《上海市高等学校岗位设置管理实施办法》(沪教委人〔2010〕68号)以及《关于进一步优化本市高等学校专业技术岗位设置管理的意见》(沪人社规〔2018〕38号)等文件的精神,完善学校岗位设置与管理制度,结合学校实际情况,特制定本实施办法。

一、岗位设置管理的实施范围

学校在册的事业编制教职工适用本实施办法(人事派遣制人员参照执行)。

本实施办法涉及校级领导的,按照干部人事管理的有关规定执行。

二、岗位设置的基本原则

1. 岗位总量核定与结构控制原则

按照上海市教委下达的编制总量及各岗位人员的结构比例,学校根据各学院(部)及各职能部门的功能、职责、任务等因素进行岗位总量和各岗位人员结构比例的控制。

2. 按需设岗与科学高效原则

根据各学院(部)的教学、科研、学科建设等实际需要及各职能部门的工作实际和发展情况,同时考虑保证重点,兼顾一般,优化结构,提高效率的要求,学校对各学院(部)及各职能部门进行各类岗位和结构比例的设置。

3. 动态调整与依法管理原则

根据各学院(部)的教学、科研、学科建设及各职能部门的现状和长远发展等,学校对各学院(部)及各职能部门的岗位进行动态调整,实行动态平衡、有序开展、平稳推进、逐步到位,确保岗位设置与学校的事业发展相适应。同时,各学院(部)及各职能部门要严格按照学校有关岗位设置管理规定和权限,进行岗位的设置和管理。

三、岗位总量、分类及其结构比例

(一) 岗位总量

根据上海市编制委员会核定的学校教职工编制数,结合学校实际确定岗位总量,并据此进行定编定岗。学校将根据发展和实际需要,对岗位总量进行适时调整。

（二）岗位类别设置及其比例

学校岗位分为管理岗位、专业技术岗位和工勤技能岗位三种类别。

1. 管理岗位是指担负领导职责或管理任务的工作岗位。

2. 专业技术岗位是指从事专业技术工作、具有相应专业技术水平和能力要求的工作岗位。学校专业技术岗位的主体是各二级学院（部）中从事教育教学、科学研究、实验教学以及学生思想政治教育的岗位，简称“教师”岗位。其他专业技术岗位系指工程技术、图书资料、会计统计以及医疗卫生等岗位，简称“其他专业技术”岗位。

3. 工勤技能岗位指承担技能操作和维护、后勤保障、服务等职责的工作岗位，分为技术工岗位和普通工岗位。

各类岗位结构比例见下表：

岗位名称	管理岗位	专业技术岗位		工勤技能岗位
		教学	其他专技	
百分比	17%	71%	8%	4%

（三）岗位等级设置及其结构比例

1. 管理岗位

（1）管理岗位分为8个等级，按局级正职、局级副职、处级正职、处级副职、科级正职、科级副职、科员和办事员依次分别对应管理岗位三级至十级职员岗位；

（2）六级职员及以上职员岗位数量控制在管理岗位总量的35%，其中五级、六级职员按2:3配置。三级、四级职员岗位职数根据干部人事管理权限由上级决定；

（3）七级、八级职员岗位占管理岗位的50%，按2:3配置；

（4）九级、十级职员岗位占管理岗位的15%，95%为九级职员岗位。

2. 专业技术岗位

（1）根据学校事业发展需要，兼顾工、理、经、管、文等各类学科协调发展的要求，合理设置各级各类岗位；

（2）根据《关于进一步优化本市高等学校专业技术岗位设置管理的意见》（沪人社规〔2018〕38号）的文件精神，学校高级专业技术岗位占专业技术岗位总数的比例不超过50%，正高级岗位和副高级岗位数之间的结构比例为1:2，该结构比例在教育主管部门的指导下逐步调整到位；

（3）专业技术岗位共分为13个等级

正高级岗位：一级岗位属国家专设的特级岗位，二级、三级、四级岗位之间的结构比例控制目标为1:3:6；

副高级岗位：五级、六级、七级岗位之间的结构比例为2:4:4；

中级岗位：八级、九级、十级岗位之间的结构比例为3:4:3；

初级岗位：十一级、十二级岗位之间的结构比例为5:5；十三级为员级；

教师岗位设置一级至十二级，其他专业技术岗位设置四至十三级。

3. 工勤技能岗位

（1）工勤技能岗位包括技术工岗位和普通工岗位，其中技术工岗位分为五个等级，高级技师、技师、高级工、中级工、初级工分别对应一级至五级工勤技能岗位。普通工岗位不分等级；

（2）工勤技能一级、二级岗位数控制在工勤技能岗位总量的5%；工勤技能三级岗位控制在工勤技能岗位总量的20%左右；工勤技能四级岗位控制在工勤技能岗位总量的50%左右。

4. 特设岗位

特设岗位是根据学校聘用急需的高层次人才等特殊需要,经批准设置的工作岗位,属于学校非常设岗位。特设岗位的等级根据规定的程序确定。特设岗位不受岗位总量、最高等级和结构比例限制,在完成工作任务后,按照管理权限予以核销。

四、岗位聘用

(一) 管理岗位的聘用

1. 以任职资历、工作能力、现实表现为主要根据,同等情况下综合考虑工作年限和校龄。

2. 根据“高等学校聘用人员一般不得在两类岗位上任职。因工作需要确需兼任的,须按干部人事管理权限审批,并严格控制”的文件精神,学校遵循从严控制,规范管理的原则,在管理岗位担任领导职责并确需兼任的五级及以上职员(含少量六级职员)岗位中聘用“双肩挑”人员。

3. 学校制定五级职员及以下各级管理岗位的任职条件。

(二) 专业技术岗位的聘用

1. 为有利于提升办学综合实力,切实加强高层次人才队伍的建设,根据上级有关文件的精神,学校以任职资历、学术成就、学术影响以及现实表现为主要依据,同等情况下综合考虑工作年限和校龄,统一制定三级至七级专业技术岗位聘用条件。

2. 对八级及以下专业技术岗位,学校制订指导性意见,由各二级学院(部)、教学辅助部门根据部门特点和工作要求补充制订具体任职要求。

(三) 工勤技能岗位的设置和聘用条件由学校制订。

五、聘用组织机构

1. 成立校“管理岗位聘任委员会”,负责管理人员岗位聘用的审定。

2. 成立校“专业技术岗位(职务)聘任委员会”,负责专业技术人员岗位聘用的审定。

3. 成立校“管理岗位聘任评议委员会”,负责管理人员岗位聘用的评议。

4. 成立校“专业技术岗位(职务)聘任评议委员会”,负责专业技术人员岗位聘用的评议。

5. 各学院(部)成立“岗位聘任小组”,负责各学院(部)人员的推荐及聘用工作。

六、聘用程序

1. 学校定期开展岗位等级晋升工作(二级专业技术岗位根据上海市统一部署实施)。拟申请各类岗位晋级的人员可根据学校公布的空岗数,按规定程序进行申报和评聘。

2. 学校及各部门公布拟聘的各级各类岗位和任职条件;

3. 本人提出申请并按要求下载和填写“岗位应聘表”;

4. 各类人员聘用程序

管理岗位人员:申报晋升七级、八级、九级岗位的,由所在部门按拟聘岗位数和任职条件予以资格审核,将符合条件的应聘人员材料交机关党总支汇总,经人事处资格审核后,由管理岗位聘任评议委员会提出拟聘名单。

专业技术岗位人员:申报专业技术三级和五级、六级岗位的,由所在二级学院(部)根据评聘条件进行资格初审,符合基本条件的予以推荐并排名,申报其他专业技术各级岗位的,由各部门汇总符合条件的应聘人员材料,上述人员经人事处资格审核后,由校专业技术岗位聘任评议委员会提出拟聘名单。申报八级及以下专业技术岗位的,由所在二级学院(部)根据结构比例负责评聘,结果报人事处备案。

工勤技能岗位：工勤技能岗位一级、二级、三级岗位数由学校统一掌握，经所在部门评聘后推荐至人事处；其它四级、五级及普通工勤技能岗位由所在部门根据结构比例负责评聘，结果报人事处。

4. 各级各类岗位拟聘任人员公示一周。

5. 校岗位聘任委员会审定聘任人员。其中专业技术二级岗位人员经学校审定候选人后报上海市教委和上海市人力资源和社会保障局批准后予以聘任。

七、聘用合同及人员晋级

1. 人员聘用合同聘期一般为三年，新进校人员的聘期按进校聘用合同的约定聘用。

2. 各部门应根据受聘人员岗位职责、任务、要求与其签订《聘期工作任务协议书》。

八、投诉、申诉及其受理

1. 学校“教职工校内申述处理委员会”负责与岗位聘任相关的投、申诉事宜。

2. 应聘者有权对学校各级聘任组织的人员组成、聘任程序、聘任决定进行公开的监督，有权提出投诉和申诉。

3. 投诉或申诉一般在聘任工作进行中或公示期间提出，必须以事实为依据，必须以书面形式提出并签署真实姓名。

4. “教职工校内申述处理委员会”受理投、申诉后，负责对事实展开调查，召开必要的听证会等；负责向相关的聘任组织提出处理意见和建议；负责向投、申诉人反馈意见。

5. “教职工校内申述处理委员会”有责任为投、申诉人保守秘密，投、申诉人的合法权益任何部门或个人不得侵犯，不得以任何形式打击报复。

九、附则

1. 各级各类岗位的任职条件将根据上海市及学校事业的发展和要求在每次聘任开始前予以调整。

2. 本实施办法由人事处负责解释。

上海应用技术大学

关于教职工在职国内进修管理办法

(上应人〔2019〕26号)

为满足学校办学需要，造就一支高素质的人才队伍，必须加强师资队伍的培训培养工作，根据学校实际情况修订原办法。

一、进修原则

1. 坚持有组织、有计划、有目的的进修。
2. 注重进修的效益与效率，按需要、有选择地进行重点进修。
3. 进修以本市及在职为主，以不影响学校正常的教学科研等工作为前提。
4. 进修以教学科研第一线中青年教师为主，优先支持市（校）重点学科、特色学科中紧缺的高层次人才以及有发展潜力的中青年教师的进修。

二、进修范围

教师进修有关条款适用范围为教师岗人员（专任教师、实验人员、辅导员）。

三、进修形式

1. 业务进修

- (1) 指在国内进行针对性强的短期业务进修、做国内访问学者或做博士后等。
- (2) 进行短期业务进修、做国内访问学者的时间一般不超过一个学期，做博士后的一般最长不超过两年。
- (3) 对于需要出国进修和参加工程实践的，按学校有关规定执行。
- (4) 新教师岗前培训，按照学校有关规定执行。

2. 学历进修

- (1) 指攻读博士学位的学历进修。
- (2) 申请攻读博士学位的年龄一般不超过40周岁，对少数具有高级专业技术职务教师的年龄可放宽至45周岁。

四、进修期间的待遇

1. 学历进修者在学校批准的进修期限内，如确有必要且在各院、部工作安排许可情况下，可享受最长不超过一年的脱产待遇，脱产期间可享受国家工资及上海地方岗职津贴。在规定的就读期间内，

教学工作的减免及校内岗位津贴发放等由各院、部根据其承担工作情况自行决定。

2. 在职攻读博士学位的时间一般不超过四年。

3. 经学校批准的学历进修，进修者凭毕业和学位证书可由学校报销其学费的二分之一，学校报销学费部分的最高限额为3万元。超过四年未取得学位者，每延期半年毕业，报销学费额度递减25%。

4. 经学校批准的业务进修，进修者凭进修合格证书或进修单位评价证明可由学校报销其全额学费，报销学费的最高限额一般为5000元。

5. 学费以外的费用由个人承担。

6. 经学校批准，参加省部级以上职能部门注册工程师培训并完成注册的教师，培训费用由学校承担50%。

五、管理和考核

1. 当年在读博士学位教师人数控制在部门教师总数的10%以内，其它各类培训人数控制在5%以内。对于教学骨干的进修，原则上每个院部在每个学期可推荐1名并报学校审批。辅导员博士学位进修指标单列，不进入二级学院指标，在读进修人数不超过辅导员总数的15%。

2. 进校工作两年以上，连续两年考核合格及以上者可申请参加进修。辅导员工作满两年，可申请攻读思想政治教育专业博士学位；凡辅导员工作满一轮（四年），可申请其它专业博士学位进修。进修申请须得到二级学院和学生处同意。

3. 参加进修的两次间隔时间一般为三年。

4. 各院、部在每年12月份向校人事处上报下年度进修计划，由人事处审核后报分管人事校领导审批。

5. 因个人原因而未能完成进修任务者，应由本人承担一切费用。

6. 完成进修任务者，应努力从事学校的教学科研工作。其中完成学历进修者至少为学校服务五年；完成短期业务进修者，应视进修情况至少为学校服务二年至五年。

7. 学校设立辅导员培训专项经费，该经费主要用于：

- (1) 辅导员上岗培训；
- (2) 辅导员专题培训；
- (3) 辅导员职业咨询师培训；
- (4) 辅导员心理咨询师培训。

凡涉及费用较高的培训，学校将与辅导员签订协议，在协议期限内因自身原因离职和校内转岗须退还全部或部分培训费。

六、申请进修的程序

1. 本人填写进修申请表；

2. 所在部门按程序进行初审（含思想和业务素质的审核）；

3. 人事处根据本办法复审后，报分管人事校领导审核。副处级（含副处级）以上岗位人员须征求组织部意见并经相应管理岗位分管领导的批准。

七、关于职工进修

职工进修系指学校在岗管理人员、其他专业技术人员和工勤岗位人员的进修。进修内容须是与所在专业或岗位密切相关且必须的业务进修、岗位培训和劳动技能培训。进修地点应在本市，校内能进修的应在校内进修。

1. 凡参加进修的人员首先须按岗位职责要求完成本职工作，原则上以完全业余或基本业余进修形式为主。如确有困难，在工作安排许可的情况下，每周可使用一个工作日为限的工作时间。不得因参加进修学习而影响本职工作。

2. 进校工作两年以上，连续两年考核合格及以上的职工可申请参加进修，其考证费用由本人支付。

3. 职工的进修以适时适量为宜，由部门在每年12月申报下年度进修计划，学校将根据申请者原有的专业基础、业务能力和岗位要求等因素综合考虑并予以审批。

4. 完成进修任务的职工服务期参照教师进修规定实施。

5. 校企、后勤乙方等独立核算部门的进修规定由各部门自行制定并实施。

八、其他

1. 本规定仅适用于经学校批准由学校承担部分学费及占用工作时间的培训。

2. 教职工应根据个人实际情况和职业发展的需要，主动积极参加包括学历进修在内的各类进修。凡在业余时间自费参加进修人员不受本规定的限制。

3. 副处及其以上人员的干部岗位进修，由组织部负责管理，业务技术进修（包括学历进修）按本规定执行。

4. 教职工取得博士学位后，若要申请转入专任教师岗位，须得到二级学院和相关主管部门同意，报校长办公会议审核批准。

5. 凡未经批准进行业务进修的教职工，如果进修影响到部门正常工作，所在部门可以对其提出处罚意见，提交上级主管部门讨论决定。

6. 本办法自发文之日起执行，原相关文件同时废止。

7. 本办法执行之前已经审批并实施各类进修仍按原办法实施。

8. 本办法的解释权属人事处。

上海应用技术大学 引进人员编制管理实施办法（试行）

（上应人〔2019〕28号）

为进一步完善人事管理聘用机制，深化学校用人制度改革，优化师资队伍结构，现结合学校实际，特制定引进人员编制管理实施办法。

一、实施对象及办法

本办法实施对象为二级学院（含高等职业学院、继续教育学院及工程创新学院）、教辅部门以及机关需聘用的管理和专业技术人员，其中拟录用专任教师及拟聘任在专业技术岗的优秀应届毕业生可申请事业编制，其余的人员仍然实行人事派遣制。

二、实施程序

1. 拟录用人员提交个人相关资料（在校期间学习成绩专业（班级）综合排名对其等级进行评定，外语、计算机相关等级证书、校级及以上获奖荣誉和各类竞赛奖励证书等）。
2. 个人填写承诺书。
3. 学校引进人才及进编、转编工作小组依据拟录用人员提供的资料，参照上一年度上海市应届生进沪就业评分办法，进行进编审核、评议；将评议结果提交校长办公会议讨论，确定事业编制人员和人事派遣人员名单并进行公示。
4. 事业编制人员与学校签订聘用合同，人事派遣人员签订派遣合同，办理相关录用手续。

三、其他

1. 人事处负责拟录用人员的资料初审（其中学生工作部负责辅导员的资料初审）。
2. 学校引进人才及进编、转编工作小组负责拟录用人员审核和评议。
3. 提交个人资料如有虚假，学校随时解除聘用合同。
4. 人事派遣方式拟录用人员按学校人事派遣政策和规定执行。

四、附则

1. 本办法与国家法律法规和上级有关规定不符合的，按照国家法律法规和上级有关规定执行。
2. 本规定由人事处负责解释。原《上海应用技术学院引进人员编制管理实施办法（试行）》（沪应院人〔2014〕8号）同时废止。

上海应用技术大学 公开招聘工作实施细则

(上应人〔2019〕32号)

根据人事部《事业单位公开招聘人员暂行规定》(2005年人事部令第6号)和《上海市事业单位公开招聘人员办法》(沪人社规〔2019〕15号)的精神,结合学校人事工作发展的实际,为了进一步提高学校师资队伍建设水平,规范学校公开招聘工作,对原《上海应用技术学院关于引进人才的实施办法(修订)》(沪应院人〔2013〕4号)、《上海应用技术学院关于进一步完善人才引进工作流程的实施办法》(沪应院人〔2013〕9号发布)、《上海应用技术学院公开招聘工作实施细则(试行)》(沪应院人〔2014〕16号)进行修订,制定本实施细则。

第一章 总 则

第一条 学校专业技术人员、行政及教辅人员、工勤人员的公开招聘适用本实施细则。

第二条 公开招聘应贯彻公开、公平、竞争、择优的原则,按照德才兼备的用人标准和岗位所需的专业、技能、任职资格等条件择优聘用。

第二章 招聘范围、条件及程序

第三条 学校各部门面向社会招聘,凡符合以下条件的各类人员均可报名应聘:

- (一) 遵守中华人民共和国宪法和法律;
- (二) 具有良好的品行;
- (三) 具备岗位所需的学历、专业、资格、技能等条件;
- (四) 适应岗位要求的身體条件;
- (五) 岗位所需要的其他条件。

各类人才的年龄要求一般不超过:硕士35周岁,博士或具有副高职称40周岁,具有正高职务45周岁,博士生导师50周岁,院士无年龄限制。

第四条 招聘程序:

- (一) 制定招聘计划;
- (二) 发布招聘公告;
- (三) 受理应聘人的申请,对资格条件进行审查;
- (四) 各部门组织面试或考核;
- (五) 根据考试或考核、考察结果,初步确定拟聘人员;
- (六) 将拟引进人员的材料提交校人事处,人事处审核材料;

- (七) 学校引进人才及进编、转编工作小组或高层次人才工作领导小组进行审查或面试；
- (八) 上报校长办公会议进行审批；
- (九) 公示拟引进人员；
- (十) 公示人员进行体检；
- (十一) 拟进编人员上报事业单位录用人员备案表；
- (十二) 签订聘用（劳动）合同，办理录用手续。

第三章 招聘计划与信息发布

第五条 各招聘部门在学校核定编制范围内，根据实际工作需要，提出下一年度教师岗位、其他专业技术岗位、管理岗位等招聘需求计划，并报送学校人事处，年度招聘需求计划须于前一年的11月底前上报。

第六条 人事处根据学校和部门的规划，结合其工作的目标，并考虑学校对各部门的定编数，对各部门招聘需求计划进行审核，拟定学校年度招聘计划，报上级主管部门核准。

第七条 经上级主管部门审核同意的招聘计划统一由人事处向社会公开发布。招聘信息内容包括：招聘的岗位，招聘职数，应聘条件，应聘办法和联系方式，以及相关政策等需要说明的事项。

第八条 招聘广告要在市人力资源和社会保障部门网站（21世纪人才网）、学校主页人才招聘网上发布。

第四章 资格审查与考试、考核

第九条 学校公开招聘采取考试或考核的办法，考试科目或考核内容根据学科、专业及岗位特点设置。

第十条 应聘人员的资格初审。人事处和各招聘部门受理应聘人员的申请，对应聘人员的基本条件、专业背景、学术水平等进行审查。

第十一条 学院对拟引进人才进行面试、试讲，对其思想政治表现以及教学、科研、业务等水平进行认真考核并给出客观评价后报人事处。面试主要测试岗位专业知识、业务能力、综合素质和心理健康情况，分别由学院思想品德考察组、教育教学考察组与学术技术评议组组织实施。各考察评议组由5人及以上组成，包括学院班子成员、教学及学术委员会成员、系（教研室）主任、1-2名教授以及其他相关学科领域的教师。面试根据岗位实际需要，可采取试讲、情景模拟、实际操作等多种方式进行。学院党政联席会议对各考察评议组结果进行审议，将通过人员的相关材料提交人事处；特殊人才或具有正高职务的人员需要主管人事工作的校领导进行面试。对特殊学科专业引进40-45岁的具有五年以上工程或企业经历的教师，需先进行学术能力评价，符合教授或副教授学术能力要求的，方可引进。

第十二条 学校对于行政、教辅人员举行集中招聘。应聘行政、教辅人员首先要经过学校组织的统一考试，通过之后由学校引进人才及进编、转编工作小组进行面试，拟定岗位人选，上报校长办公会审定。

第十三条 对于学校急需引进的特殊人才，采取一事一议的办法进行引进。高层次人才工作领导小组提出动议并商相关学院，经考察通过后报校长办公会审定。

第五章 聘 用

第十四条 各部门将通过面试的应聘者材料（申请录用教师情况表、引进人员信息表、个人简历、部门考核情况等）报学校人事处审核，人事处根据学校的总体规划、各学科（专业）的发展需要和学校确定的各部门编制，对拟引进人才的材料进行审核整理，提出审核意见和待遇标准建议，经学校引进人才及进编、转编工作小组讨论通过后，上报校长办公室会议进行审批，择优确定拟聘用人员名单。

引进人员信息表主要包括推荐表、身份证复印件、学信网认证的最高学历、学位证书复印件、最高专业技术职务复印件、应届博士毕业生须提供2位导师的推荐函（本人的导师和所在学科点另外1名导师）、荣誉奖项复印件、科研论文复印件及重要检索证明材料、科研项目证明材料。

第十五条 对拟聘用人员在校园网和市人力资源和社会保障部门网站（21世纪人才网）进行公示，公示期不少于7个工作日。公示期间，对拟聘用人员有异议的，由人事处或招聘部门及其它有关部门进行调查核实，根据查实的内容、结果确定是否聘用。

第十六条 对学校拟录用人员，在公示的同时，到学校指定的医疗机构进行体检，并向学校人事处提交医院出具的有明确体检结论的体检表。对体检合格人员方可向市人力资源和社会保障部门上报事业单位录用人员备案表。

第十七条 经公示确定的拟聘人员，签订聘用（劳动）合同，办理正式录用手续。

第六章 待遇与管理

第十八条 待遇

（一）住房补贴

学校为引进的博士或具有副高及以上职务的优秀人才提供住房补贴。住房补贴标准根据各学科（专业）的人才市场紧缺程度和学校的需要程度确定，每个拟引进人才的住房补贴由校长办公会讨论确定。住房补贴可用于引进人才购房或租房。

（二）博士津贴

40周岁以下博士中级职称人员，可享受三年每月800元的博士津贴。

（三）科研启动基金

对于新引进的教授或博士，学校提供一次性科研启动经费（需经科技处评审立项）。原则上博士3—5万元、教授5—10万元。

第十九条 管理办法

（一）享受住房补贴的引进人才与学校签定协议书后，方可享受住房补贴，试用期内不兑现住房补贴。

（二）享受住房补贴的引进人才需为学校工作至少八年，违约者按学校有关规定和协议书有关条例处理。

（三）住房补贴的发放

（1）只有在购房后、且产权证上属有本人姓名方可以申请提取一次性提取住房补贴。

（2）凡住房补贴金额在20万元以上，由学校首付住房补贴总款的80%，余款根据协议分十年逐月支付。

（3）凡住房补贴金额在20万元及以下，采用借款方式一次性发放住房补贴款或分八年逐月支付。

第七章 纪律与监督

第二十条 招聘工作要做到信息公开、过程公开、结果公开，接受社会及有关部门的监督。

第二十一条 学校公开招聘工作适用回避制度。凡与学校及聘用部门负责人有夫妻关系、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系的应聘人员，不得应聘学校或部门负责人的秘书或者人事、财务、纪检监察岗位，以及有直接上下级领导关系的岗位。聘用单位负责人员和招聘工作人员在办理聘用事项时，涉及与本人有上述亲属关系或者其他可能影响招聘公正的，也应当回避。

第二十二条 招聘部门按照学校批准的聘用计划和学校规定的程序做好聘用工作，保证年度聘用计划切实得到实施。

第二十三条 对伪造、涂改证件、证明或以其他方式获取应聘资格等违反公开招聘纪律的聘用人员，视情节轻重取消面试、考试或聘用资格；对违反本规定招聘的受聘人员，一经查实，应当解除聘用合同，予以辞退。

第八章 附 则

第二十四条 本实施细则未涉及的相关问题，按国家和上海市的相关要求执行。

第二十五条 本办法适用于2019年11月1日后进校人员，由人事处负责解释。

上海应用技术大学 “特聘研究员”岗位设置及聘任管理办法 (试行)

(上应人〔2019〕33号)

第一章 总 则

第一条 按照《上海应用技术学院关于引进人才的实施办法》精神，根据学校人才队伍的现状及师资队伍建设的需要，制定本办法。

第二条 本岗位适用以下人员：（1）“青年东方学者”及其他同等级省部级人才计划获得者；（2）引进时不完全符合学校正高级职务聘任条件而学术条件优秀的人员。

第三条 “特聘研究员”聘期为三年，其专业技术职务为副高级，聘期考核合格视情况可进行续聘。

第二章 聘任条件

第四条 “特聘研究员”候选人应具备以下基本条件：

1. 年龄不超过45周岁；
2. 符合学校正高职务规定的科研、学术及高水平产学研等要求；
3. 研究方向明确，已展示出很强的研究能力，学术背景良好或工程实践经历丰富，发展前景明确，发展潜力巨大，符合学校学科定位及师资队伍建设的需要。

第三章 聘任程序

第五条 “特聘研究员”候选人聘任程序主要分为以下两种情况：

1. “青年东方学者”及其他同等级省部级人才计划获得者在引进时由学校直接聘任。
2. 其他拟新引进人员

（1）申请人填写申请材料及提供个人材料，学院（部）组织学院学术委员会（或教授委员会）对应聘人员进行评议，并提出初步意见，经学院（部）党政联席会议研究，确定学院（部）推荐人选并报人事处；

（2）协管人事副校长协同校长提出动议后将材料外送评审并经过校学术委员会或学科组评议通过

后由学校专业技术职务聘任委员会评议聘任。

(3) 学校与受聘者签订特聘研究员岗位聘任合同。

第四章 待 遇

第六条 特聘研究员根据条件可以聘任到学校教师四级以上相应岗位，并完成其相应岗位职责。

第七条 引进人员住房补贴、科研启动费按照正高级专业技术职务条件提供；按照副高级职务提供国家工资、保险及其他福利等，按照所聘岗位提供校内岗位工资。

第八条 聘期内，受聘人入选东方学者、千人计划或校内外其他人才计划的，待遇就高，不重复享受。“青年东方学者”及其他同等级省部级人才计划获得者引进后满三年可以按照正常条件评聘正高级专业技术职务，不满三年视为破格。

第五章 考核管理

第九条 特聘研究员按照所聘的相应岗位及学校相关规定进行考核，其教学工作量按照相应岗位要求减半。

第六章 附 则

第十条 本办法解释权归人事处。原《上海应用技术学院“特聘研究员”岗位设置及聘任管理办法（试行）》（沪应院人〔2015〕9号）同时废止。

上海应用技术大学

关于进一步加强中青年教师参加工程 (社会) 实践的实施意见

(上应人〔2019〕34号)

为进一步完善学校中青年教师(从事专业教学的专任教师)参加工程(社会)实践工作,切实提高教师工程(社会)实践质量,学校对原《上海应用技术学院关于进一步加强中青年教师参加工程(社会)实践的实施细则(试行)》(沪应院人〔2013〕3号)进行修订和补充,形成本实施意见。

一、参加工程(社会)实践的形式

1. 若相关学科专业存在学校专门指定的实践单位,则相关教师原则上赴指定实践单位进行工程(社会)实践;若相关学科专业尚无学校指定的实践单位,则可以自主联系国家正式注册的单位或者工作室进行实践;

2. 主持企业委托的横向科技开发项目,原则上可视作完成3个月的工程(社会)实践。

二、参加工程(社会)实践的要求

1. 进校前非教师工作经历小于3年(含)的教师,每五年中须有累计半年以上践习时间,践习活动应与该教师岗位职责和任务相一致或紧密相关(下同)。

2. 教师晋升高一级职称前,一般须有半年工程(社会)实践经历(博士后期间不计为实际工作经验)(其中35岁以下的青年教师聘任高级职务必须有累计1年及以上的实践时间)。

三、参加工程(社会)实践的内容

工程(社会)实践的内容包括:参与项目(工程)的咨询、服务与管理;参与设备(装置、系统、新材料、新产品、新工艺)的研制、开发、设计、制造、调试和运行,参与生产一线技术管理和社会实务(主要针对人文社会科学等)等。

四、程序与待遇

1. 二级学院应在每年12月底之前,向人事处上报下一年度参加工程(社会)实践的人员名单。

2. 参加工程(社会)实践的教师,在实践期间,教师的工资、职务聘任、福利等待遇不受影响。

五、考核与奖惩

1. 教师在参加工程（社会）实践前，须向所在二级学院提交教师工程（社会）实践培养计划；在实践中，须每周向所在二级学院提交实习日记，每月向所在院（部）提交实习总结；实践结束后，须向所在二级学院提交教师工程（社会）实践考核表，由所在二级学院审查汇总后提交人事处审核，每年由人事处统一进行考核。

2. 二级学院应逐年提高有一年工程（社会）实践经历教师在从事专业教学专任教师中所占比例，该比例将作为二级学院考核指标。

3. 人事处和教师所在二级学院应共同帮助教师落实实践单位。

4. 以完成横向科技开发项目作为工程（社会）实践形式的教师，没有学校许可，不能全脱产进行横向科技开发项目。

六、附则

1. 本办法自发文之日起执行，原《上海应用技术学院关于进一步加强中青年教师参加工程（社会）实践的实施细则（试行）》（沪应院人〔2013〕10号）文件同时废止。

2. 本办法的解释权属人事处。

上海应用技术大学

2019年“依法治校”示范校创建工作

专项考核办法

(上应〔2019〕23号)

为进一步推进学校治理科学化、制度化、规范化,提高科学治理、民主治理、依法治理水平,现特制定2019年“依法治校”示范校创建工作专项考核办法。

一、考核范围

19个学院(部)、23个机关部门及上海应翔资产经营有限公司、上海香料研究所(含东方美谷研究院)、

二、考核内容

“一票否决”指标,即2019年度内,学院(部)和机关部门若发生一票否决事项,将取消年度考核;年度内没有发生一票否决事项,将依据下表参与考核。

具有“一票否决”性质指标主要包括:①发生具有重大社会影响的违纪或违法案件;②发生重大安全生产、食品安全责任事故;③发生影响社会稳定的重大群体性责任事件;④发生严重违规办学(办班)、违规招生和违规收费事件等违反教育行风的其他典型事件;⑤发生具有重大社会影响的学术不端行为。

“依法治校”示范校创建工作考核细则

考核内容	考核指标与分值	考核依据	比重	备注
规章制度制定与执行情况	规章制度制定程序合理(10分);规章制度制定全面(30分);规章制度执行中没有出现涉法涉诉及纠纷处理情况不力、信访及投诉等现象(10分);专家进校检查时没有因规章制度制定或执行不力而被减分的(10分)。	制度汇编手册;信访办、校办、纪委等提供;以及专家进校考核情况	70%	<ul style="list-style-type: none"> ● 学院(部)规章制度制定程序是否合理主要看参考《上海应用技术大学规章制度制定管理办法(试行)》情况;机关部门规章制度制定程序是否合理主要看执行《上海应用技术大学规章制度制定管理办法(试行)》情况。 ● 学院(部)的规章制度是否全面主要包括党建、教学、科研、学生、人事、安全等方面;机关部门的规章制度是否全面主要依据《上海市高等学校依法治校年度报告表》及相关支撑材料

(续表)

考核内容	考核指标与分值	考核依据	比重	备注
依法治校组织领导情况	专家进校考察时组织配合情况(5分);积极主动推进依法治校示范校创建工作情况(5分);师生对学校推进依法治校示范校创建工作知晓度(5分)	依法治校工作小组	15%	
依法治校特色、亮点项目	主要看项目特色显著程度(15分)	部门提供材料	15%	依法治校特色项目很明显(15分);依法治校特色项目明显程度一般(10分);依法治校特色项目明显程度不足(5分);没有提供材料(0分)

三、考核方法

一是部门提供相关说明材料;二是依法治校工作办公室提供过程材料(主要包括各部门提供材料及时性、全面性等);三是各部门实际工作质量。

四、考核等级

考核结果分为A、B、C三个等级,其中学院(部)与上海应翔资产管理有限公司、上海香料研究所(含东方美谷研究院),共21个单位,前六名为A等级,排名7-17为B等级,排名18-21为C等级;机关部门前7名为A等级,排名8-19为B等级,排名20-23为C等级。

五、考核小组

根据《上海应用技术大学2019年机关及其他部门考核办法》规定,考核小组为“依法治校”示范校创建工作小组。

六、上海市机械工业学院、上海市材料工程学院参照执行。

七、本办法由“依法治校”示范校创建工作小组负责解释。

上海应用技术大学 规章制度制定管理办法（试行）

（上应委〔2019〕23号）

第一章 总 则

第一条 为进一步推进学校治理科学化、制度化、规范化，根据中共中央《关于加强党内法规制度建设的意见》《国务院办公厅关于加强行政规范性文件制定和监督管理工作的通知》《上海市行政规范性文件制定和备案规定》等文件精神，以及《上海应用技术大学章程》，结合学校实际，特制定本办法。

第二条 本办法所称的规章制度，是指以学校名义制定的旨在规范学校各项工作，在全校范围内具有普遍约束力的规范性文件。

第三条 本办法适用于学校制定、修改和废止规章制度的活动，以及学校授权部门起草、解释规章制度的活动。并按照符合学校实际，推动学校整体工作，有利于提高学校治理水平和工作效率的原则实施。

学校及部门对具体事项做出的处理决定，向上级的请示和报告，为处理紧急事项而应急制定的文件，以部门名义制定的办事指南和内部事务管理制度，不适用本办法。

第四条 规章制度制定程序一般包括起草、审核、决定、公布、解释、监督等。因发生紧急事件，或者执行上级部门的决定或通知等情况，需要立即制定规章制度的，经学校批准，可简化制定程序。

第五条 学校规章制度的制定、修改和废止，应当严格遵循宪法、法律、法规以及党和国家的方针、政策，禁止出现与之相抵触的内容；党和国家的政策及法律法规、规章等已经明确规定的內容，学校规章制度原则上不作重复规定；切实保障师生合法权益，在规定其应当履行义务的同时，要规定其权利受到侵害时的救济途径。

第六条 规划与政策法规研究室是学校各类规章制度的综合管理部门，负责规章制度制定工作的规范审核、监督实施与整理汇编。

第二章 规章制度的制定程序

第一节 起 草

第七条 各部门根据实际需要，制定学校规章制度；若确定制定规章制度，在起草过程中，部门

应当深入进行调查研究，收集有关资料，进行风险评估，并积极听取意见，必要时可以组织专家进行论证。听取意见可以采取书面征求意见、在学校门户网站公开征求意见或者召开座谈会、论证会、听证会等多种形式。

第八条 部门在听取意见的基础上，对规章制度进行修改，形成规章制度“征求意见稿”，并在起草说明中就规章制度制定过程中的调研情况及事关师生重大利益的条款、关键指标等，作出相应说明或解释。

第二节 审 核

第九条 部门报送的材料应当包括规章制度“征求意见稿”和起草说明。规划与政策法规研究室对规章制度“征求意见稿”和起草说明进行全面审核，同时征询校内外法律顾问或专家意见。审核的主要内容包括：

（一）是否符合宪法、法律、法规的规定，是否遵循国家的方针、政策；是否与学校现行规章制度匹配和衔接；

（二）是否符合学校改革与发展的实际需要；

（三）是否符合授权范围；

（四）需要审核的其他内容（包括但不限于审核规章制度的文字、格式等形式要件以及起草说明的内容完整性等）。

不符合以上审核内容的规章制度“征求意见稿”，规划与政策法规研究室可以将其退回起草部门修改。

第十条 规章制度“征求意见稿”和起草说明经审核后，由起草部门根据审查意见拟定正式的规章制度文本“送审稿”和起草说明，呈报分管校领导审阅批准或提交学校相关决策机构审议通过。

第三节 决定和公布

第十一条 属于党委会、校长办公会议事范围的学校规章制度，应由党委会、校长办公会审议或决定。

属于党员代表大会、教职工代表大会、团员代表大会等决议事项的，应按有关规定提交相应机构审议。

第十二条 对于事关师生重大利益的规章制度，学校初步审定后，应提交教职工代表大会或学生代表大会讨论通过，再由学校审议通过。

第十三条 学校规章制度原则上由党委办公室或校长办公室以学校名义负责统一发文公布；经会议讨论需修改后再公布的规章制度，由起草部门负责对规章制度文本进行修改，形成规章制度修改稿，报送有关校领导签署意见后再转党委办公室或校长办公室办理规章制度的公布事宜。

第十四条 学校规章制度公布后，应当及时通过信息公开途径予以公开，并作适当解释。规章制度涉及保密内容的，应当按照国家有关保密工作的规定确定印发和公布范围。同时规划与政策法规研究室应当及时归档规章制度的标准文本。

第三章 规章制度的修改、废止程序

第十五条 学校每五年对规章制度进行梳理。有以下情况之一的，原规章制度起草部门应当及时按程序修订或废止该文件：

（一）原文件与新的法律法规、规章相抵触或不一致的；

(二) 原文件所依据的文件已被废止或修改的；

(三) 客观环境与条件的变化而使原文件难以实施的。

第十六条 规章制度的修订，原则上应当与规章制度制定程序一致；原规章制度修订后需标明“新修订规章制度执行时原规章制度同时废止”。

第十七条 规章制度的废止，由原规章制度起草部门提出意见，报原决策机构审定，并公布。

第四章 附 则

第十八条 学校所属独立法人单位，规章制度制定后需向规划与政策法规研究室备案；涉及学校资产等制度，在制定过程中需与相关职能部门充分沟通。

第十九条 本办法由规划与政策法规研究室负责解释。

第二十条 本办法经上海应用技术大学党委常委会审议通过后，自2019年7月1日起正式施行。

中共上海应用技术大学委员会
上海应用技术大学
2019年4月2日

上海应用技术大学 外国留学生管理工作规定（试行）

（上应外〔2019〕15号）

第一章 总 则

第一条 为适应日益发展的外国留学生工作，进一步规范学校外国留学生管理工作，根据教育部、外交部、公安部于2017年7月1日共同发布的第42号令《学校招收和培养国际学生管理办法》，结合学校目前外国留学生工作的实际，特制定本规定。

第二条 本规定所指外国留学生是指持外国护照在学校注册接受学历教育或非学历教育的外国公民。

第三条 本规定是学校外国留学生工作的基本规定，适用于学校各二级学院和职能部门。

第二章 管理体制

第四条 学校确定一名副校长分管学校外国留学生工作。

第五条 国际交流处是留学生工作的归口管理部门，全面统筹、协调外国留学生各项工作，并负责外国留学生的外事管理和生活管理工作。

第六条 各二级学院是外国留学生专业教学管理的主体，应将外国留学生纳入中国学生的管理范围，制订必要的激励措施，提高任课教师、导师开展外国留学生工作的积极性。

第七条 各职能部门做好各自职责范围内外国留学生工作。

第三章 外国留学生的类别、招生和录取

第八条 学校为外国留学生提供学历教育和非学历教育。接受学历教育的类别为：本科生和硕士研究生；接受非学历教育的类别为：交流生、进修生及长、短期语言生。

第九条 国际交流处负责全校外国留学生招生工作相关政策的制订，并会同相关学院、部门共同做好学校外国留学生招生录取工作。

第十条 每年春季开学，由国际交流处根据学校关于留学生教育的发展规划、学校总体招生计划及相关学院可接受能力拟定外国留学生招生计划。

第十一条 国际交流处负责外国留学生招生工作的归口管理，积极组织对外招生宣传，公布招生章程，并按照国家的有关规定，对申请入学进行入学资格的审查。其中，学历生的专业资格由相关

学院会同研究生部、招生办公室审查。

第十二条 相关学院与外国各学校达成接受外国留学生协议须报国际交流处备案,以便国际交流处为外国留学生办理录取手续及签证材料。

第十三条 国际交流处为批准录取的外国留学生办理相关入学手续,并将录取的学生信息报送教务处、研究生部、学生处、招生办公室和相关学院,录入相应的学生信息数据库。

第四章 奖学金制度及外国留学生经费使用和管理

第十四条 中国政府为外国留学生来华学习设立了“中国政府奖学金”;上海市人民政府为外国留学生来华学习设立了“上海市外国留学生政府奖学金”。学校是“上海市外国留学生政府奖学金”接收学校。

第十五条 根据外国留学生发展规模,学校将逐步设立外国留学生奖励金和奖学金,用以吸收更多高层次的外国留学生。

第十六条 国际交流处负责制定外国留学生收费标准及培养经费分配办法,同时加强与上级有关部门的沟通,争取更多资源支持和发展学校外国留学生事业。财务处做好外国留学生收费工作,规范外国留学生经费使用和管理。

第五章 教学管理

第十七条 按照“保证质量”的目标,外国留学生的教学管理原则上参照中国学生的教学管理。其中,学历生的专业教学纳入中国学生教学管理。

第十八条 教务处负责本科生编班,并将本科生信息录入教学管理系统等教学管理工作。在国际交流处和教务处的指导下,相关学院负责本科生专业教学计划的制订、实施和日常教学管理、毕业审核及学位授予(初审)等工作。国际交流处负责本科生的毕业审核(终审)及毕业证书的颁发;并将符合学位授予条件的学生名单汇总上报校学位委员会审议批准。

第十九条 研究生部负责研究生分配学号、编班、成绩管理等教学管理工作。在研究生部的指导下,相关学院负责研究生专业培养方案的制订、实施和日常教学管理等工作。

第二十条 暂由国际交流处负责各类外国留学生的汉语教学及其管理工作。

第二十一条 图书馆负责给外国留学生开放图书馆借阅功能,并开展专题讲座,指导外国留学生使用图书馆资源。一卡通中心负责给外国留学生制作一卡通,并开放相关权限。

第二十二条 相关学院组织外国留学生进行教学实习和社会实践,应当按教学计划与在校的中国学生一起进行;但在选择实习或实践地点时,应当遵守有关涉外规定。

第六章 生活管理

第二十三条 由国际交流处牵头,会同相关学院、学生处、研究生部依照国家有关法律、法规和学校的规章制度对外国留学生进行日常生活教育和管理,关心外国留学生生活,积极开展法律法规教育。

第二十四条 由国际交流处牵头,会同相关学院、学生处、研究生部参照有关规定组织开展外国留学生文化体验活动和丰富多彩的中外学生联谊活动。鼓励外国留学生参加学校举办的各种文体活动、节日庆祝活动和各类竞赛。不得组织外国留学生参加政治性活动。

第二十五条 学校尊重外国留学生的民族习俗和宗教信仰，但不提供举行宗教仪式的场所。校内严禁进行传教及宗教聚会等活动。

第二十六条 外国留学生的安全稳定工作纳入学校整体安全稳定工作。学校定期开展外国留学生安全教育。

第二十七条 外国留学生在校内发生偷窃、打架斗殴、酗酒滋事等违反校纪校规的一般性事件，由保卫处会同国际交流处、相关学院处理。在校外发生一般性事件，由国际交流处、相关学院协助当地警方处理。发生重大事件，保卫处、国际交流处、相关学院及各相关部门协同上海市外事、教委、公安等有关部门处理。

第二十八条 学校为外国留学生提供外国留学生公寓。外国留学生公寓由后勤保障处管理，国际交流处协助管理。外国留学生应遵守外国留学生公寓的住宿管理规定。

第二十九条 外国留学生的出入境、居留许可等外事管理由国际交流处负责。

第七章 社会管理

第三十条 国际交流处、保卫处配合有关行政部门，做好外国留学生的社会管理工作。

第三十一条 外国留学生在校学习期间不得就业、经商或从事其他经营性活动。

第八章 附 则

第三十二条 本规定自公布之日起生效。原《上海应用技术学院外国留学生管理工作规定（试行）》（沪应院外〔2012〕14号）相应废止。学校其它外国留学生文件规定与本规定不一致的，以本规定为准。本规定没有说明的事项，依据相关法律法规及学校其他规定操作。

上海应用技术大学 中外合作办学项目管理办法（暂行）

（上应外〔2019〕16号）

为促进学校国际教育交流合作工作，拓展中外合作办学领域，提升合作办学水平，规范中外合作办学项目管理，更好地发挥国际交流合作对学校事业发展的推进作用，根据《中华人民共和国中外合作办学条例》及《中华人民共和国中外合作办学条例实施办法》等文件精神，结合学校实际情况，制定本办法。

一、项目申报

1. 国际交流处统一负责学校各类中外合作办学项目的申报工作，并提供相关事宜的咨询、建议、审核和报批服务。
2. 二级学院作为合作办学项目的实施主体，应积极开展与国外大学的联系，寻求合作机遇，洽谈合作意向，形成框架方案，并向国际交流处提交书面申请报告，由国际交流处报分管校长审阅。
3. 分管校长审阅同意后，有关二级学院会同国际交流处、教务处、学生处、财务处、研究生部等职能部门，与国外合作方商谈合作办学的具体内容、条件和相关事项，拟定合作办学协议文本，并形成符合要求的申报材料。
4. 国际交流处负责审核所有申报材料，提出综合意见后报分管校长和校长办公会议审议，校长办公会议讨论批准后，国际交流处负责上报审批。

二、项目管理

1. 学校成立“中外合作办学项目管理委员会”，负责全校所有中外合作办学项目的统一管理、指导和检查评估；提交学校中外合作办学工作的年度总结；根据上级主管部门要求，部署学校接受教育部、上海市教委对中外合作办学项目的评估检查工作。中外合作办学项目管理委员会由分管校领导任主任，成员由国际交流处、教务处、研究生部、学生处、财务处、人事处、科技处等职能部门负责人组成。讨论具体事项时，项目所在学院负责人和项目负责人共同参加。
2. 各中外合作办学项目成立教学指导委员会，负责该项目发展规划，制定人才培养目标和培养方案，实施教育教学改革（包括培养方案、课程体系、教学大纲、实践课程等）。委员会成员由中外双方人员组成，一般中方三名（含合作办学项目负责人），外方两名，由中方人员担任委员会组长（或由中外双方协商产生），委员会成员报国际交流处备案。指导委员会每年召开会议，并形成会议记录。
3. 各中外合作办学项目设立项目负责人，负责教学安排、质量监控、学生事务（学生赴国外合作学校学习的派遣和安排等）、外籍教师管理等工作，并保持与国外合作方的常规联系，维持项目正常

运行。项目负责人由项目所在二级学院推荐，学校聘任。项目负责人可聘请本学院相关教师组成工作组，开展工作。

4. 中外合作办学项目向社会宣传、发布广告或招生简章时，须事先提请国际交流处审核，审核通过后方可发布。严禁以各种方式向学生及家长做出任何未明确事项的承诺。

三、经费管理和使用原则

1. 项目账户

学校依据《中华人民共和国中外合作办学条例》在学校账户内设立中外合作办学项目专项，统一办理收支业务。每个项目单独设立一个专项。中外合作办学项目除去各类成本和支出后形成的办学结余，原则上用于该项目的教育与教学活动，不断改善办学条件。

2. 经费来源

中外合作办学项目经费来源为项目注册学生的学费收入。

3. 经费支出结构

(1) 国外合作方费用：指双方签订的合作办学协议中明确规定需向外方学校支付的费用和成本，或者协议中明确规定应由我方承担的外方教师的差旅和授课费等支出。

(2) 项目净收入：扣除国外合作方费用之后剩余的学费部分为项目净收入。

(3) 二级学院经费：占项目净收入的36%，由二级学院负责管理使用。分为：教学经费、学生经费、人员经费和项目管理经费四部分。教学经费10%：用于与中外合作办学项目直接相关的中方专任教师及项目管理人员的国内外培训、教学业务、教学改革、课时补贴和硬件设施采购等；学生经费10%：用于项目注册学生的学生活动、奖学金和助学金发放；人员经费12%：用于补充二级学院的教师酬金；项目管理经费4%：由项目负责人签字审批使用，用于与中外合作办学项目直接相关的接待、交通、通讯、宣传、办公、服务及其他。

(4) 二级学院经费预算方案：二级学院须独立编制中外合作办学项目的教学经费和学生经费的预算方案，上报国际交流处审批后列入财务预算程序，且年末向国际交流处提交教学经费和学生经费的执行报告。外语学院的教学经费也须编制上报预算方案和执行报告。

(5) 学校事业经费：项目净收入的64%列入学校预算。学校提取中外合作办学项目净收入的1.5%，补充外国语学院的合作办学项目英语课程教学经费，支付合作办学项目外语教师的课时补贴。该经费随年度预算同时下达。学校另提取中外合作办学项目净收入的2.5%，奖励外语学院和项目所在二级学院，在合作办学项目的教育改革和人才培养方面取得的成效。奖励办法另行制定。

4. 以上各类经费的结算和划拨，由财务处会同国际交流处执行。使用部门必须严格管理，专款专用，发挥最大效益。财务处和审计处应加强对经费使用情况及使用效益的监督检查。

5. 二级学院经费中的教学经费、学生经费、人员经费和项目管理经费的比例确因办学需要进行调整，需报分管财务和国际交流的校领导审核批准。同时，学校根据二级学院的办学状态和考核结果，可下调二级学院经费比例。

四、考核和评价

1. 定期开展学生问卷调查和座谈会。学生问卷调查由国际交流处负责，二级学院配合开展，包括学生评教和教师意见反馈；座谈会由项目负责人负责，国际交流处参与。

2. 召开年度中外合作办学项目工作会议，交流工作经验，汇报工作计划，通报相关信息，布置工作任务。

3. 编制年度办学质量报告。主要由项目负责人组织质量报告的编制，报告应包括经费使用情况、

学生课题内和课题外学习情况、就业情况等；质量报告须在学校OA系统公示。

4. 根据各项考核结果，由中外合作办学项目管理委员会确定年度奖励方案。

四、附则

1. 本办法适用于所有中外合作办学项目。

2. 本办法自颁布之日起试行，《上海应用技术大学中外合作办学项目管理办法》（沪应院外〔2010〕41号），《上海应用技术大学中外合作办学项目管理办法补充规定》（沪应院外〔2012〕13号），《上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法（暂行）》（沪应院外〔2014〕12号）以及其他校内与中外合作项目相关的规定同时废止。

3. 本办法由国际交流处负责解释。

上海应用技术大学

本科外国留学生学籍管理规定

(上应外〔2019〕19号)

根据我国政府有关《学校招收和培养国际学生管理办法》(42号令),和上海应用技术大学学分制学生学籍管理规定,结合学校外国留学生的具体情况,特制定本规定:

第一章 申请、注册

第一条 申请者条件

1. 申请者应是品德良好、愿意遵守中国的法律法规及学校纪律、尊重中国人民风俗习惯的外籍人士。
2. 申请者应具有高中毕业学历,成绩良好。
3. 申请者应通过相应的汉语水平考试(HSK),其中申请理工类学科、经济管理类学科和艺术类学科的学生应达到HSK四级以上水平(含四级),申请文科专业的学生应达到HSK六级以上水平(含六级)。
4. 申请入学者如未能提供HSK相应等级证书,可以提供汉语学习证明,经学校审核批准后可作为试读生入学。试读生的课程安排和学费标准等同于正式本科生。试读期原则上为一年。本科试读生在试读期间获得与入学条件相符的HSK等级证书且各门考试成绩合格者,可以取得本科生学籍,学校承认其在试读期间所修的本科课程的学分。试读期间未能获得与入学条件相符的HSK等级证书或取得学分不足所选课程学分的1/2者,作为普通进修生结业,不退任何费用。
5. 汉语水平低于HSK四级的申请者原则上需先在国际交流处进修半年至一年的汉语,再行申请本科。
6. 已在其他高校就读并申请转入学校相同或相近专业学习的留学生,应提交原高校出具的转学说明、学习证明和成绩单,并提供HSK等级证书,由接收学院对其已修课程的学分进行确认,报教务处、国际交流处和主管校领导审批同意后,方可插入相应年级专业学习。

第二条 申请人应交验的材料

1. 《上海应用技术大学外国留学生入学申请表》;
2. 护照原件及复印件;
3. 经公证后的学历证书及成绩单原件;
4. HSK等级证书、成绩单原件及复印件;
5. 报名费。

第三条 通过国家交流项目或校际交流项目来学校学习的外国籍本科生按有关规定或协议办理申请手续。

第四条 申请就读本科的留学生应于每年申请截止日期之前将申请材料送到国际交流处。申请材料由二级学院、国际交流处共同审核。国际交流处负责在8月15日之前向被录取者发送录取通知书和有关签证材料。

第五条 被录取的学生应在规定的时间内到国际交流处及相关二级学院报到注册，并按规定交纳学费和住宿费等费用。

第二章 课程和教学管理

第六条 本科外国留学生均应按上海应用技术大学本科教学计划的规定修读所在专业的课程，并取得相应的学分。根据外国留学生的特点，作如下调整：

1. 免修课程：

- (1) 马克思主义基本原理概论
- (2) 中国近现代史纲要
- (3) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
- (4) 思想道德修养与法律基础
- (5) 军训与军事理论
- (6) 大学语文
- (7) 形势与政策

2. 中级汉语和中国概况作为本科留学生必修课程纳入本科生教学管理系统，由国际交流处进行日常教学管理。

3. 母语或国家官方语言为英语的学生免修大学英语课程。

4. 母语或国家官方语言为非英语的国际经济与贸易专业本科留学生，大学英语课程为必修，其他专业学生大学英语课程可作为选修课，是否修读大学英语课程，由学生自主选择。

5. 体育课作为选修课，是否修读体育课程，由学生自主选择。

6. 专业必修或限选课程不及格者，应按学校规定交费重修；享受政府奖学金的留学生重修时需自己支付重修学费。

7. 免修课程的相应学分都为减免学分，不以其它选修课学分替补。二级学院如确实认为留学生在该专业学习过程中可以免修或可以用其它学分代替某课程学分，应上报教务处、国际交流处，经教务处、国际交流处同意后可确定为免修或用指定课程替代学分。

8. 所有本科留学生都必须在学校规定的时间内进入本科教学管理系统进行选课。因个人原因不能及时选课者，后果自负。教务处应根据留学生学习的实际情况，尽可能确保留学生在第一轮次选课中选课成功。

第七条 本科留学生所在二级学院应负责留学生的日常教学管理，将其纳入日常工作。学院应重视对留学生的学习指导，指派专人协助留学生制定学习计划，指导留学生完成学业。学院辅导员应关心留学生的日常学习生活，推荐品学兼优的本院学生和留学生结对互助，使得留学生能够克服困难、尽快适应本科专业的学习。

第八条 严重违反考核（考试和考查）纪律或者作弊的外国留学生参照《上海应用技术大学考试考核违纪处理办法（试行）》严肃处理。

第三章 转专业、休学、复学

第九条 转专业的留学生应在一年级开学后两周内、或一年级和二年级春季学期结束前提出申请，需填写《上海应用技术大学外国留学生转专业申请表》，经原学院、申请转入学院、教务处和国际交流处按照《学分制学生学籍管理规定》相关条款审批同意后转入所申请的学院学习。

第十条 休学最长年限为2年。留学生向所在学院提出申请，并需教务处和国际交流处批准。外国留学生休学申请获得批准后，应到所在学院开具成绩单，递交到国际交流处，并办理好相关的校内一卡通手续和签证手续。

第十一条 休学的留学生如需复学，应于下学期开学前2个月提出申请，并经学生所在学院、教务处和国际交流处批准。

第四章 学业警告及退学

第十二条 有下列情况之一者，应予学业警告。

1. 一学期所学课程经第二次考试后，不及格学分达到或超过14学分；
2. 不及格课程学分累计达到或超过24学分。

第十三条 学业警告以一学期为期，受学业警告学生取消当年度奖学金和转专业申请资格。学业警告期满，实施学业警告的情形消失，则恢复学生正常待遇。

第十四条 有下列情况之一者，应予劝退。

1. 已被学业警告一次，又出现学业警告情形的；
2. 不及格学分累计达到或超过30学分。

第十五条 有下列情形之一者，应予退学：

1. 本人申请退学者；
2. 复学申请未被批准者；
3. 超过最长学习年限仍未完成学校规定的学业者；
4. 无正当理由逾期两周不注册者；
5. 未请假离校连续两周没有参加学校规定的教学环节者；
6. 经确诊患有精神病、癫痫等严重疾病无法继续在校学习者；
7. 因意外伤残无法继续在校学习者；
8. 患有传染性疾病不适于在中国境内停留者；
9. 在校期间有反华言行，情节严重者；
10. 触犯中国法律并被中国司法机关处以拘留以上处罚者。

第十六条 退学的学生，原则上不得申请复学。

第十七条 因违反中国法律和校规校纪被勒令退学者，学费一律不退，因其他原因退学者，按留学生退费标准执行。

第十八条 退学者应在离校前办好各类退学手续，包括校内的一卡通手续、退宿手续和签证手续。

第五章 修业年限、毕业、结业、肄业与学位

第十九条 本科留学生基本修业年限为四年（建筑学专业为五年），因故不能及时毕业者可以申

请延长，延长期限最多为两年。延长期间按留学生学费标准交纳学费。提前完成学业的学生可以申请提前毕业，但在校本科课程的学习时间不得少于三年，而且需要按上海应用技术大学自费留学生收费标准交齐所选学分应付的学费。对于转院校的插班生学制最短为二年。按实际学习时间交纳学费。

第二十条 本科留学生完成教学计划规定的全部课程，取得所在专业规定的学分者，允许毕业，发给毕业证书。

第二十一条 本科留学生在学校规定的学习年限内已取得所在专业人才培养计划规定的课程总学分的90%及以上，不再继续在校学习者，准予结业，发给结业证书。

第二十二条 在六年内（建筑学为七年）未获得毕业所要求的应修学分者，应做肄业处理，发给肄业证书。

第二十三条 取得毕业资格的学生，凡符合《上海应用技术大学外国留学生学士学位授予工作细则》中的有关规定者，授予学士学位，发给学士学位证书。

第六章 附 则

第二十四条 本规定经学校批准，自2019年10月开始实行。原《上海应用技术学院本科外国留学生学籍管理规定》（沪应院外〔2013〕2号）相应废止。凡本规定中条款与上级有关部门的规定有冲突者，以上级有关部门的规定为准。

第二十五条 本规定由国际交流处和教务处共同解释。

上海应用技术大学

校级“海外名师”项目管理办法

(上应外〔2019〕21号)

为促进学校国际教育交流合作工作，加大海外智力资源的引进力度，规范对外籍教师的管理，更好地发挥国际交流合作对学校事业发展的推进作用，结合学校实际情况，特制定本办法。

上海应用技术大学校级“海外名师”项目是上海市“海外名师”项目的配套项目。校级海外名师是指在某一学科或专业领域具有较深造诣的外籍（已加入外国国籍的华人亦可）和港澳台专家学者。

一、申报条件

1. 应是学校教学、科研或国际化发展急需的人才。
2. 应具有副教授及以上职称，具备与学校工作领域相适应的教学能力和科研水平，熟悉相关领域的全球最新学术进展。
3. 年龄原则上不得超过65岁，身体健康。自行购买在学校任职期间的医疗及意外保险。

二、申报流程

校级海外名师与上海市海外名师项目同时申报，二级学院根据各自学科和专业建设的需要，聘请海外专家为学校的教学和科研服务。二级学院申报材料须包括：

1. 海外名师项目申请表
2. 三封推荐信（其中至少一封应来自国外相同学科、专业的专家或相关机构）及中文翻译件
3. 拟聘对象本人签字同意的函件及翻译件
4. 拟聘对象本人护照复印件
5. 其他需要提供的材料

外事领导小组负责评审二级学院提交的申报材料，评审结果以书面形式通知各二级学院。受聘“海外名师”聘任仪式由国际交流处与相关二级学院共同组织。

三、工作安排

1. 海外名师所在二级学院负责安排、管理专家在本部门的工作。各二级学院必须提前制定海外名师工作计划，审定专家的教学、科研计划以及所使用教材，并配备专门助教配合专家完成工作。
2. 海外名师工作结束后，二级学院应填写《上海应用技术大学海外名师成果表》交国际交流处备案。内容包括：课程、讲座或合作项目名称，授课对象、人数、效果等。
3. 二级学院须在海外名师来校前一个月，向国际交流处提交海外名师来校计划。国际交流处负责

办理海外名师来校手续，并积极与二级学院协调，为境外专家营造良好的工作和生活环境。

四、经费使用

1. 学校根据海外名师在校工作计划（时间长短，工作内容等），给予海外名师经费，一般不超过四万。海外名师在校时间一般不得少于15天。

2. 项目经费的90%用于支付海外名师的国际旅费（一般是直接往返经济舱机票）、在华食宿行补贴和劳动报酬。项目经费的10%作为二级学院项目管理费（含助教津贴）。

3. 项目结束后，凭项目成果总结、相关发票及海外名师本人签名的报销单至学校报销。

4. 海外名师经费必须专款专用。

五、本规定自发布之日起执行，最终解释权归国际交流处。原《上海应用技术学院校级“海外名师”项目管理办法》（沪应院外〔2014〕19号）相应废止。

上海应用技术大学 学生思想政治教育教师职务聘任评审 实施细则（试行）

（上应学〔2019〕55号）

根据《上海高校学生思想政治教育教师职务聘任办法（试行）的通知》（沪教委人〔2007〕3号）及《上海应用技术大学专职辅导员双线晋升办法》（上应委〔2019〕15号）的文件精神，为进一步完善学校学生思想政治教育教师职务评审工作，特制定本实施细则。

一、聘任评审对象

本办法适用于本校在岗专职学生思想政治教育教师，包括专职辅导员、从事学生工作的党政干部及党委学生工作部、校团委干部。

二、聘任评审原则

- （一）突出思想政治教育实绩；
- （二）注重思想政治教育科研能力；
- （三）强调从事学生工作基本年限。

三、初级专业技术职务评聘条件

除满足学校规定的初级专业技术职务的基本任职条件外，还须具备以下条件：

1. 获得硕士学位，工作（签订学校聘用合同）3个月期满，经考查合格，可聘任初级专业技术职务。
2. 获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位、获得学士学位或者本科毕业学历，见习1年期满，年度考核为“合格”以上，可聘任初级专业技术职务。

四、中级专业技术职务评聘条件

除满足学校规定的中级专业技术职务的基本任职条件外，还须具备以下条件：

1. 获得博士学位；获得硕士学位，并具有2年以上学生思想政治工作经历；获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位，具有3年以上学生思想政治工作经历；获得学士学位或者本科毕业学历，具有5年以上学生思想政治工作经历。
2. 年度考核均为“合格”以上。

3. 所带学生班集体获校级及以上奖励。

4. 具有一定的学生工作研究能力, 参与学生思政相关课题的研究, 独立或以第一作者身份公开发表学生工作相关论文1篇以上。

5. 已获得高校教师资格证。

6. 根据《上海应用技术大学辅导员培训工作实施办法(试行)》(上应委〔2016〕25号)的要求, 完成相应的年度培训任务。

五、高级专业技术职务评聘条件

根据《上海高校学生思想政治教育教师职务聘任办法(试行)》(沪教委人〔2007〕3号)的规定执行, 上级文件有变化或调整的, 以上级文件为准。

六、结构比例

学校根据辅导员编制总数, 合理设置学生思想政治教育教师职务岗位的结构比例。评议实行指标单列、序列单列、评议单列、标准单列。每年高级专业技术职务评聘名额由学校专业技术职务聘任委员会统一公布。

七、组织管理

1. 学校成立上海应用技术大学学生思想政治教育教师职务评审委员会(以下简称“评审委员会”), 评审委员会成员由学校党政领导及相关职能部门负责人、教授代表组成。评审委员会办公室设在党委学生工作部, 由党委学生工作部部长兼任办公室主任, 具体负责学生思想政治教育教师职务评审的管理、协调工作。

2. 学生思想政治教育教师职务评审委员会职责:

(1) 负责初、中级专业技术职务的评聘评议并提出拟聘名单报学校专业技术职务聘任委员会统一聘任;

(2) 负责高级专业技术职务申报资格初审并报人事处, 由学校报上海市教育委员会设立的上海高校学生思想政治教育教师职务聘任领导小组办公室统一进行评议;

(3) 根据上海高校学生思想政治教育教师职务聘任领导小组办公室评议结果对应聘人员进行复审排序, 并根据学校有关规定送人事处进入相关程序;

(4) 经学校授权的有关学生思想政治教育教师职务评审的其他事项。

3. 评审委员会对应聘人员的考察、评议及拟聘人员推荐, 均以投票的方式进行表决, 投票结果分为同意、不同意和弃权。评审委员会必须有三分之二以上的成员出席会议, 应聘人员获全体评审委员会应到成员二分之一以上同意, 即为通过有效。

4. 评审委员会成员在考察、评议本人或其直系亲属时, 应予回避。

5. 评审委员会成员不可委托他人投票或补投票。

八、其他

1. 本实施细则自校长办公会通过后即生效。

2. 本实施细则由党委学生工作部、人事处负责解释。

上海应用技术大学学生违纪处分条例

(上应学〔2019〕73号)

第一章 总 则

第一条 为加强校风校纪建设,维护正常的教学、生活秩序,依据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》、《普通高等学校学生管理规定》(教育部第41号令)、《高等学校学生行为准则》(教学〔2005〕5号)及《上海应用技术大学章程》等有关规定,结合学校实际情况,特制定本条例。

第二条 本条例所称“学生”是指在上海应用技术大学接受普通高等学历教育的在籍本科生、专科生和研究生。对在上海应用技术大学接受成人高等学历教育的学生及进修生的违纪行为处分参照本条例实施。

第三条 本条例中无明确规定而又必须给予纪律处分的,可比照本条例中相应条款予以处分。

第四条 对有违纪、违规、违法行为的学生,学校可视其行为性质、情节轻重等,给予如下纪律处分:(一)警告;(二)严重警告;(三)记过;(四)留校察看;(五)开除学籍。

第五条 警告、严重警告处分期限一般为半年,记过处分、留校察看期限一般为一年,从批准之日起算。在处分期间,对错误有深刻认识并有进步表现的,处分期满后,由本人提出申请,按照规定的审批程序,可予解除处分。

第六条 处分时拒不认错、处分后经教育仍不悔改的,应延长处分期限。在处分期间有新的违纪行为,按本条例第十条规定从重处分直至开除学籍。

第七条 毕业时,留校察看处分尚未解除者,作结业处理。处分期满后,如符合毕业条件,可按照学校有关规定办理发放毕业证书相关手续。

第八条 违纪情节轻微尚不足以给予纪律处分的,可对其进行批评教育、通报批评、责令经济赔偿等。

第九条 有下列情形之一者,可从轻处分:

- (一)能主动如实交代错误事实,认错态度好,真诚悔改,并有立功表现;
- (二)在集体违纪事件发生后,能及时报告、交代事实真相,协助学校查清违纪事件;能主动检举揭发、积极防止不良后果发生;经查实,确系受他人胁迫或诱骗;
- (三)其他可以从轻处分的情形。

第十条 有下列情形之一者,应从重处分:

- (一)拒不承认错误,态度恶劣;
- (二)互相串供,隐瞒真相,诬陷他人;
- (三)对有关人员打击报复、威胁恐吓阻碍调查;

- (四) 以前在本校因违纪行为受过处分, 再次违纪;
- (五) 贿赂违纪处理人员或以其他方式干扰违纪处理工作;
- (六) 作为集体违纪事件组织策划者;
- (七) 同时有两种以上违纪行为;
- (八) 其他应从重处分的情形。

第十一条 具有本条例规定的从重、从轻处分情节的, 应当在处分事由规定的处分等级限度内作出从重或从轻处分。

第十二条 对受处分者的附加处理: 受处分学生, 在处分期间取消评定各类奖学金、助学金及荣誉称号资格。解除处分后, 学生获得表彰、奖励及其他权益, 不再受原处分的影响。

第二章 分 则

第十三条 有违反宪法、危害国家安全和社会稳定的言论和行为, 给予开除学籍处分; 情节较轻, 教育尚能改正者, 视情节给予记过或留校察看处分。

第十四条 参加危害国家安全有关组织, 利用互联网及其他手段制作、散布危害国家安全和社会稳定的言论及谣言, 组织和煽动闹事(含校内外非法游行集会示威), 扰乱社会公共秩序、学校正常教学生活秩序者:

- (一) 情节严重, 经教育不悔改者, 给予开除学籍处分。
- (二) 情节严重, 教育尚能改正者, 给予留校察看处分。
- (三) 一般参与者, 给予记过处分。

第十五条 违反国家法律、法令、法规, 受到公安司法机关处罚者:

(一) 对违反《中华人民共和国治安管理处罚法》受到公安机关警告或罚款处罚者, 给予警告或严重警告处分。

(二) 对违反《中华人民共和国治安管理处罚法》受到公安机关行政拘留处罚者, 给予记过或留校察看处分。

(三) 对被采取刑事拘留强制措施或收容教育、强制戒毒以及判处管制、拘役及以上刑罚者, 给予开除学籍处分。

第十六条 学生在校期间有下列行为之一, 但尚不足以进行违法追究的行为者, 给予相应纪律处分:

(一) 非法开展宗教活动, 加入非法组织或邪教组织, 开展邪教、封建迷信活动, 视其情节给予严重警告直至开除学籍处分。

(二) 泄露国家机密, 视其情节给予严重警告直至开除学籍处分。

(三) 未经学校有关主管部门或学院批准擅自组织集体活动, 给予警告处分; 造成严重后果的, 视其情节给予严重警告直至开除学籍处分。

(四) 违反学生团体管理规定, 未经批准擅自组织成立团体、编印刊物, 或以团体名义开展非法活动, 以及其他违反社团管理规定造成严重后果的行为, 视其情节给予严重警告直至开除学籍处分。

(五) 违反学校规定, 出借、出售本人证件二次以上者, 给予警告或者严重警告处分; 伪造证件、病假证明、各类申报材料、档案, 欺骗学校, 视其情节给予严重警告或记过处分。

第十七条 在校内违反校园治安管理有关规定, 有下列情形之一者, 给予相应的纪律处分:

(一) 偷窃、骗取、非法侵占国家、集体或私人财物

1. 初次作案数额较小, 情节轻微, 责令其赔偿经济损失, 并给予警告或严重警告处分。

2. 犯有偷窃行为而屡教不改，或偷窃、骗取数额较大，情节严重，责令其赔偿经济损失，并给予留校察看或开除学籍处分。

3. 团伙偷窃、骗取他人财物者，责令其赔偿经济损失，并给予严重警告直至开除学籍处分，为首者从重处分。

4. 非法侵占国家、集体或私人财物，责令其归还或赔偿经济损失，并视情节给予严重警告、记过或留校察看处分。

（二）损坏、破坏公私财物或引起事故

1. 因过失损坏公私财物或引起各类事故者，责令其赔偿经济损失；若后果严重的，给予警告或严重警告处分。

2. 因违反校纪校规而引起各类事故者，责令其赔偿经济损失，并给予严重警告或记过处分；造成重大损失的，给予留校察看或开除学籍处分。

3. 故意破坏公私财物或引起各类事故者，责令其赔偿经济损失，视情节及后果给予记过直至开除学籍处分。

（三）寻衅滋事，打架斗殴

1. 用各种方式挑起打架事端（包括用言语向他人挑衅），引起对方打架或双方互殴者，视情节及后果给予警告或严重警告处分；造成严重后果的，给予记过直至开除学籍处分。

2. 有殴打他人行为者，视情节及后果给予记过直至开除学籍处分。

3. 持械参与打架者，无论其有无造成伤害，均给予留校察看或开除学籍处分。

4. 策划或参与打群架者，给予留校察看或开除学籍处分。

5. 重犯打架错误者，给予留校察看或开除学籍处分。

6. 目睹打架斗殴事发经过，故意提供伪证、阻碍调查者，给予记过或留校察看处分；打架斗殴参与者本人故意歪曲事实、提供伪证的，给予开除学籍处分。

（四）赌博

1. 学生不得在校内打麻将，不得组织、参与赌博。如有违反，视情节给予警告直至开除学籍处分。

2. 提供赌具、场地或组织聚赌者，从重处分。

（五）酗酒滋事

学生不得酗酒，对不听劝告执意酗酒者，给予警告或严重警告处分；对酒后滋事者，视其情节及后果，给予记过直至开除学籍处分。

（六）用淫秽语言或动作损害他人人身和人格的行为，或偷录、偷拍他人隐私等其他有伤风化行为，情节较轻，给予警告或严重警告处分；情节严重，给予记过及以上处分。触犯法律的，由有关部门依法处理。

（七）传播色情、淫秽物品

1. 聚众观看色情、淫秽物品，给予严重警告处分；组织、聚首者从重处分。

2. 制作、复制、传播淫秽物品者，给予留校察看或开除学籍处分。

（八）从事非法经济活动

对违反国家或学校有关规定，从事传销、有偿代人听课等非法经济活动者，视其情节，给予警告直至开除学籍处分。

（九）危害公共安全

1. 在校园内私拉电线、焚烧杂物、违规使用明火，擅自挪用或损坏消防器材、通讯设施、电力设施等危害公共安全者，责令其赔偿经济损失，并给予严重警告或记过处分；造成重大损失的，给予留

校察看或开除学籍处分。

2. 违反《上海市公共场所控制吸烟条例》，不听劝告，屡教不改者，给予警告处分；在校园内因吸烟、使用蜡烛等引起火灾者，责令其赔偿经济损失，并给予记过或留校察看处分；造成重大损失的，给予开除学籍处分。

3. 违反安全操作规程或实验室、资料室等安全管理制度，未经批准购买、使用、存放易燃、易爆、剧毒等危险化学品或其它违禁品者，造成事故的，责令其赔偿经济损失，并给予严重警告或记过处分；造成重大损失的，给予留校察看或开除学籍处分。

4. 对聚众、扰乱和妨碍学校管理人员依校规执行公务，影响学校教育教学秩序、生活秩序以及公共场所管理秩序者，给予严重警告或记过处分；造成严重后果的，给予留校察看或开除学籍处分。

5. 利用互联网、通讯工具及其他手段造谣、诬陷他人，造成他人名誉伤害者，给予严重警告处分；造成严重后果的，给予记过或留校察看处分。

(十) 违反校园交通安全管理有关规定：

1. 违反校园交通安全管理有关规定且拒不服从校内管理人员交通管理调度的，给予警告或严重警告处分。

2. 在校内有违反《中华人民共和国道路交通安全法》行为且不听劝阻的，给予警告或严重警告处分；对因违法驾驶造成财产损失或人身伤害等严重后果的，责令其赔偿经济损失，并给予记过或留校察看处分；对因违反《中华人民共和国道路交通安全法》构成犯罪的，给予开除学籍处分，由公安机关依法处理。

3. 对蓄意涂损、破坏交通标志标识的，给予警告处分；情节严重的，给予严重警告或记过处分。

4. 对蓄意损毁他人交通工具的，视情节轻重，给予严重警告或记过处分。

第十八条 违反国家和学校计算机网络管理有关规定，有下列情形之一者，给予相应的纪律处分：

(一) 对国家、学校、他人计算机信息系统功能或信息系统中存储、处理、传输的数据和应用程序进行非法删除、修改、增加等，或隐匿、毁弃或盗用他人互联网信息的，给予严重警告或记过处分。

(二) 制作、传播或利用计算机病毒等破坏性程序，影响或破坏计算机信息系统的正常运行的，利用系统漏洞做出可能危害系统安全行为的，有影响其他使用者正常使用行为的，给予警告或严重警告处分；造成严重后果的，给予记过、留校察看或开除学籍处分。

(三) 违法违规登陆非法网站，经教育不改，给予警告或严重警告处分；传播有害信息者，按照本条例第十四条规定给予处分。

(四) 对有其他违反国家使用计算机网络有关规定的行为者，视情节给予警告直至开除学籍处分。

第十九条 学生必须按时参加教学计划规定的教学活动和学校统一安排组织的集体活动，凡无故缺席的一律以旷课论处。

(一) 对上述活动无故缺席者，每一天按旷课6学时计。

(二) 凡迟到或早退两次作旷课1学时论处，其它考勤参照学时数计算（迟到、早退超过15分钟者按1学时计）。

(三) 一学期内旷课累计达10学时者，给予警告处分；达20学时者，给予严重警告处分；达30学时者，给予记过处分；达40学时者，给予留校察看处分，达到或超过60学时者，给予开除学籍处分。

第二十条 考试违纪和作弊者：

(一) 学生有以下违纪情形之一且经劝阻不改，该门课程本场考试成绩以“0分”记载，并给予警告处分：

1. 未在规定的座位或监考指定座位参加考试的。
2. 携带考试规定以外的物品进入考场并未放在指定位置的。
3. 考试开始信号发出前答题的，或者考试结束信号发出后继续答题的。
4. 在考场或者禁止的范围内喧哗的，或者实施其它影响考场秩序行为的。
5. 未经考试工作人员同意在考试过程中擅自离开考场的。

(二) 学生有以下严重违纪情形之一者，该门课程本场考试成绩以“0分”记载，并给予严重警告处分：

1. 擅自将试卷、答卷（含答题纸、答题卡等）、草稿纸等考试考核用纸带出考场外的。
2. 考试结束离开考场未交卷的。
3. 在考试考核过程中旁窥、交头接耳、互打暗号或者手势的。
4. 在开卷考试考核中，携带禁止的资料或者工具的。
5. 拒绝、妨碍监考及考试工作人员履行管理职责的。

(三) 学生有以下作弊情形之一，该门课程总成绩以“0分”记载，同时取消其第二次考试资格，并给予记过处分；情节严重者，给予留校察看处分：

1. 学生携带手机进入考场且未关机的。
2. 学生携带手机进入考场未主动存放到考场手机袋中的。
3. 闭卷考试中，携带与考试内容相关的材料，或者携带存储有与考试内容相关资料的电子设备参加考试的。
4. 闭卷考试中，在桌面、衣服、身上等处写有与考试课程有关内容者。
5. 抄袭或者协助他人抄袭试题答案或者与考试内容相关的资料的。
6. 抢夺、窃取他人试卷、答卷、草稿纸的。
7. 传、接与考试相关的物品或者交换试卷、答卷、草稿纸的。
8. 考试过程中借故离开考场，偷看有关考试内容的资料的。
9. 考试过程中借故离开考场，与他人交谈有关考试内容的。
10. 考场违纪被监考人员警告两次仍不纠正的。
11. 考试结束后，在试场内发现其有作弊证据并经核实的。
12. 考试结束后，由他人检举揭发的作弊行为并经核实的。
13. 考试结束后，通过考场监控录像发现其有作弊行为并经核实的。
14. 以央求、送礼、请客、威胁等手段要求教师加分的。
15. 隐瞒违纪事实作伪证的。
16. 被举报核实以央求、送礼、请客、威胁等手段要求其他学生协助其作弊或隐瞒违纪事实作伪证的。
17. 根据试卷卷面答题内容，经阅卷教师鉴定，并与学校有关部门共同确认属抄袭等行为的。

(四) 学生有下列作弊情形之一，给予开除学籍处分：

1. 请人代考者。
2. 替人代考者。
3. 在试卷、答卷上填写与本人身份不符的姓名、学号等信息的。
4. 使用通讯工具或其他器材向考场外发送、传递试题信息的。
5. 使用通讯工具或其他器材接收信息实施作弊的。
6. 在考场中使用手机拍摄试卷的。
7. 组织作弊，偷窃试卷或采用其他各种手段窃取试卷内容者。

8. 累计两次作弊行为。

9. 向他人出售考试试题或答案牟取利益, 以及其他严重作弊或扰乱考试秩序行为者。

(五) 其他违反考场纪律及作弊者, 参照以上条款执行。在校外考试中严重违反考场纪律或作弊者, 参照以上条款执行。

第二十一条 违反学术道德, 剽窃、抄袭他人研究成果者:

(一) 剽窃、抄袭他人研究成果或抄袭他人文章2500字以上或查重率10%以上, 不注明引文, 给予严重警告或记过处分; 情节严重者, 给予留校察看或开除学籍处分。

(二) 伪造数据的, 给予记过或留校察看处分。

(三) 由他人代写、为他人代写毕业(学位)论文或者组织毕业(学位)论文代写的, 给予开除学籍处分。

第二十二条 违反学生宿舍管理有关规定, 有下列情形之一者, 给予相应的纪律处分:

1. 在寝室内带入或使用违章电器的, 一律没收, 视情节给予警告或严重警告处分; 引起火灾者, 责令其赔偿经济损失, 并给予记过或留校察看处分; 造成重大损失的, 给予开除学籍处分。

2. 凡在寝室内私拉电线、私自偷电的, 责令经济赔偿, 并给予警告或严重警告处分; 引起火灾者, 责令其赔偿经济损失, 并给予记过或留校察看处分; 造成重大损失的, 给予开除学籍处分。

3. 未经允许, 留宿非本楼人员, 给予警告或严重警告处分; 容留校外人员、异性住宿的, 给予记过或留校察看处分。

4. 学生不得在宿舍内饲养宠物。不听劝阻的, 给予警告或严重警告处分。

5. 对其他违反学生宿舍管理有关规定经教育仍不改正者, 视情节给予警告直至开除学籍处分。

第三章 处分程序及学生权益

第二十三条 对学生的处理, 证据要充分、依据要明确、定性要准确、程序要正当、处分要适当。

学校在对学生作出处分决定之前, 应当告知学生作出纪律处分决定的事实、理由及依据; 告知学生享有陈述和申辩的权利; 听取学生的陈述和申辩。

学校对学生作出处分, 应当出具处分决定书。处分决定书应包括下列内容:

1. 学生的基本信息;
2. 作出处分的事实和证据;
3. 处分的种类、依据、期限;
4. 申诉的途径和期限;
5. 其他必要内容。

处分决定书直接送达学生本人; 直接送达不到的, 可采取留置、邮寄或公告等方式送达。

第二十四条 受处分学生的处分及解除处分材料真实完整地归入学校文书档案和本人档案。非全日制学生处分及解除处分材料寄送至其单位人事管理部门或其档案托管所在地管理部门。

第二十五条 处分报批程序:

(一) 留校察看及以下处分由各学院或有关部门提出处理意见, 学生处审核, 报主管校领导批准, 学校行文公布。

(二) 开除学籍的处分由各学院或有关部门提出处理意见, 学生处审核, 报校长办公会决定, 学校行文公布, 并报上海市教育委员会备案。

第二十六条 被开除学籍的学生必须在处分决定书批准日起两周内办理离校手续并离校, 逾期不

离校的按校内治安管理规定作校外人员处理。

第二十七条 学校授权学生处牵头成立由教师代表、学生代表组成的学生处解除与延长评议委员会，对解除处分、延长处分期限事宜进行民主评议。

第二十八条 解除处分、延长处分期限报批程序：

- (一) 受处分学生提出解除处分书面申请或学院提出对受处分学生拟延长处分期限意见；
- (二) 学生处解除与延长评议委员会民主评议，提出解除处分或延长处分建议并报主管校长批准；
- (三) 学生处出具解除处分决定书或延长处分期限决定书。

第二十九条 学校成立学生申诉处理委员会，受理学生对取消入学资格、退学处理或者违规、违纪处分的申诉。学生申诉处理委员会由学校主管校领导、有关职能部门负责人、法律顾问、教师代表、学生代表组成。学生申诉处理委员会的日常办事机构设在信访办公室。

学生对处分决定有异议的，在接到学校处分决定书之日起10日内，可以向学校学生申诉处理委员会提出书面申诉。

学校申诉处理委员会对学生提出的申诉进行复查，并在接到书面申诉之日起15日内，作出复查结论并送达申诉人。情况特别复杂不能在规定期限内作出复查结论的，经学校主管校领导批准，可延长15日并提前告知申诉人。需要改变原处分决定的，由学生申诉处理委员会提交学校重新研究决定，并通知相关部门及申诉人。

学生对复查决定有异议的，在接到学校复查决定书之日起15日内，可以向上海市教育委员会提出书面申诉。

第四章 附 则

第三十条 本条例自2019年9月1日起施行。学校其它有关管理制度、规定与本条例冲突的，以本条例为准。

第三十一条 本条例由学生处负责解释。

上海应用技术大学 大学生社会实践管理办法

(上应学〔2019〕96号)

第一章 总 则

第一条 社会实践是大学生思想政治教育的重要环节,对于促进大学生了解社会、了解国情,增长才干、奉献社会,锻炼毅力、培养品格,增强历史使命感和社会责任感具有不可替代的重要作用。

第二条 根据全国高校思想政治工作会议精神、《关于进一步加强和改进大学生社会实践的意见》和《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》的文件精神,为进一步加强新形势下高校实践育人工作,结合学校实际,特制定本办法。

第三条 大学生社会实践旨在紧紧围绕立德树人的教育目标,坚持价值引领和行动引导相结合、理论教育与实践养成相结合,引导大学生走出校门、深入基层、深入群众、深入实际,在学思结合、知行合一的实践锻炼中,受教育、长才干、做贡献,树立正确的世界观、人生观和世界观,努力成长为德才兼备、全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人。

第二章 组织机构及职责

第四条 学校成立大学生社会实践活动工作领导小组,由分管学生工作的校领导为组长,成员由团委、党委宣传部、党委学工部、校长办公室、教务处及各学院负责人组成,负责大学生社会实践的方案审定、经费筹措、批准成立评审委员会及审核认定评审结果等。领导小组办公室设在团委,具体负责大学生社会实践的组织实施、项目管理、总结表彰等。

第五条 各学院成立大学生社会实践工作小组,由分管学生工作党总支(委)副书记、分团委书记及相关教师组成,负责学院大学生社会实践活动的方案制定、组织实施、评比表彰。努力将大学生社会实践活动建设成为人才培养的蓄水池、学子锻炼的大舞台、关注社会发展的主干道。

第六条 大学生社会实践活动设立评审委员会,负责制定评审实施细则,并对社会实践项目进行立项、结项评审。团委负责大学生社会实践的评审、答辩等组织工作。

第三章 社会实践的要求、内容及形式

第七条 大学生社会实践是人才培养的重要组成部分,是学校德育工作的重要组成部分,已经纳入学校教学计划。每个本科生在校期间应修满“第二课堂”社会实践类学分,研究生、专科生参加社

会实践活动时间累计不少于2周，每个学生在学期间至少参加一次社会实践，撰写一篇调查报告。

第八条 坚持理论学习、创新思维与社会实践相结合，坚持向实践学习、向人民群众学习，是大学生成长成才的必有之路。大学生社会实践活动应着重突出社会性、思想性、实践性，内容包括以下六类：

（一）“三下乡”类：组织大学生暑期文化科技卫生“三下乡”，深入乡村、社区、街道、厂矿、军营，尤其是革命老区、贫困地区和少数民族地区，开展理论普及宣讲、国情社情观察、依法治国宣讲、科技支农帮扶、教育关爱服务、文化艺术服务、爱心医疗服务、美丽中国实践等社会实践活动。

（二）社会调查类：围绕国家和城市经济社会发展的重点领域、热点问题，深入开展观察寻访和实证调查，提出解决问题的意见和建议，形成具有现实意义的研究成果。

（三）专业实践类：围绕学生专业学习中的难点、疑问，通过调研、资料查阅、企业认知与实习、实验验证、产品制作等环节得以解决。深入挖掘专业文化中蕴含的核心价值，将专业前沿知识与先进思想理论相结合，将专业法律法规实践与行业职业素养提升有机结合。在实践中重构认知，不断提升创造能力。

（四）历史文脉保护类：聚焦上海历史保护建筑，运用所学知识挖掘历史建筑丰厚的文化底蕴，提升城市内涵，弘扬城市精神，促进文物资源的保护、利用，为上海这座现代城市增添新的魅力。

（五）寻访优秀校友类：寻访挖掘优秀校友成长发展历程，凝练上应人优秀品格，激励在校学子勇担使命、奋发有为，并为广大校友带去母校的问候，宣传学校发展的新成就，凝聚校友情谊，提升校友意识。

（六）专项行动类：根据学校党委和团市委部署，围绕重大国家战略和重要纪念活动开展的专题性调研、走访、宣讲等社会实践活动。

第九条 大学生社会实践活动一般包括社会调查、生产劳动、志愿服务、公益活动、科技发明、勤工助学等形式，主要分为以下四类：

（一）大学生寒暑期团队社会实践，学生利用寒暑假走出校园、走向社会、返回家乡开展社会实践活动；

（二）大学生日常化团队社会实践，学生利用节假日、周末、课余走出校园、走向社会开展社会实践活动；

（三）大学生个人社会实践，学生利用寒暑假、节假日、周末、课余走出校园、走向社会开展实习、实践活动；

（四）大学生挂职锻炼，通过学校推荐、学生自荐等形式选派优秀大学生前往机关、企事业单位挂职锻炼。

第四章 项目的申报与实施

第十条 在学期初、寒暑假前夕，由学校发布开展社会实践通知，面向全校招募社会实践团队和项目。拟申请社会实践项目的召集人，可通过第二课堂教育管理系统等载体招募实践团队队员。团队成员需为上海应用技术大学在籍学生，鼓励跨专业、跨年级、跨学院组建团队，每个团队成员为6—12人，同一个团队不得同时申请两个社会实践项目。

第十一条 大学生社会实践严格施行“导师制”。遴选责任心强、科研实力强、热心学生生活的教师作为大学生社会实践活动指导教师。每个实践团队必须有1名教师全程带队指导，每位教师指导不多于2个团队开展社会实践活动。

第十二条 学校广泛搭建社会实践育人平台，征集大学生社会实践项目资源。社会实践团队可自行确定项目课题，亦可从学校提供的选题中选取擅长的课题。选题需与所学专业特长相结合，与自身资源特长相结合，与已有研究基础相结合，与社会热点相结合。每个社会实践项目需制定详细可行的活动方案，明确实践目的和意义，明晰人员分工，规划项目进度，活动策划须严谨详实，确保达到预期成果。

第十三条 各团队向所在学院申报社会实践项目，由学院评审确定院级立项团队。在此基础上，由学院择优推荐社会实践项目参加校级评审，学校组织评委对申报项目进行评审，最终确定校级立项项目。学校和学院须加强社会实践项目的申报指导，尤其在选题方向、调研方法、成果总结等方面需实施全面的培训。

第十四条 高度重视大学生社会实践开展过程中的安全管理。立项项目需制定项目安全应急预案、签订实践团队安全责任书、购买社会实践保险、落实外地团队带队老师，以确保实践活动顺利完成。大学生社会实践开展期间，各部门、学院须安排专人值班，沟通协调各项具体工作。如遇突发事件，按照学校突发应急事件处理办法及时上报。

第十五条 实践团队在活动过程中，应积极争取当地政府、企事业单位和社会团体等支持，实践活动力求务实创新，出成果出效益，应及时汇报实践进展情况，并按照要求提交活动简报、调研报告、活动照片、媒体报道及鉴定（或证明）等材料。

第五章 社会实践的经费及使用

第十六条 为保证大学生社会实践活动的有效开展，学校设立大学生社会实践专项经费对社会实践活动予以支持。社会实践经费由大学生社会实践活动领导小组统一管理，用于校级立项项目资助、宣传动员、培训指导、保险购买及师生表彰激励等。

第十七条 大学生社会实践项目经费采用学校拨款、学院资助和学生自筹相结合的方式，鼓励队伍积极争取社会赞助。实践队伍应按照预算合理使用实践经费，专款专用，账目要清晰、使用要规范，在资助额度内实报实销。社会赞助社会实践经费应转入学校社会赞助专项账户，并按照学校相关要求使用。未完成实践活动的队伍，将视情况收回全部或部分经费。

第六章 社会实践的评比和表彰

第十八条 参加个人社会实践活动或挂职锻炼的学生，需提交《上海应用技术大学个人企事业单位实习实践鉴定表》和个人实习实践总结，考核合格后获得第二课堂相应学分，成绩由所在学院和实践单位评定，报校团委审核。

第十九条 大学生社会实践团队项目采取结项评审制，实践团队须按照要求及时提交结项材料，社会实践优秀项目、先进个人由所在团队自主申报，并由所在学院或部门审核推荐。评审委员会将组织开展项目评审，评审结果报领导小组审核确定。

第二十条 大学生社会实践活动设优秀组织奖、先进个人、优秀指导教师、优秀项目奖（特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、优胜奖），学校将对获奖集体、个人和团队给予奖励并颁发证书。若新增其他奖项，由领导小组讨论决定。

第二十一条 开展大学生社会实践总结表彰展示活动，对获奖个人、团队和集体予以表彰，并在校内外媒体上宣传展示大学生社会实践活动成果，以扩大和深化社会实践的教育效果，推动学校社会实践活动蓬勃发展。

第六章 附 则

第二十二条 本办法自颁布之日起开始试行。

第二十三条 本办法解释权归大学生社会实践活动工作领导小组办公室。

上海应用技术大学 家庭经济困难学生认定工作实施办法

(上应学〔2019〕132号)

第一章 总 则

第一条 为了认真做好学校家庭经济困难学生认定工作，切实保证国家和学校各项资助政策落到实处，根据《上海市教育委员会等四部门关于印发〈上海市家庭经济困难学生认定工作实施意见〉的通知》（沪教委〔2019〕7号）文件精神结合学校实际，修订本办法。

第二条 本办法适用于学校全日制在籍在读本专科学生（含预科生，不含留学生），纳入全国研究生招生计划的全日制研究生。

第三条 本办法中家庭经济困难学生是指学生本人及其家庭的经济能力难以满足在校期间的学习、生活基本支出的学生。

第二章 认定原则

第四条 家庭经济困难学生认定工作坚持实事求是、客观公正。认定家庭经济困难学生要以客观实际出发，以学生家庭经济状况为主要认定依据，认定标准和尺度要统一，确保公平公正。

第五条 坚持定量评价与定性评价相结合。既要建立科学的量化指标体系，进行定量评价，也要通过定性分析修正量化结果，更加准确、全面地了解学生的实际情况。

第六条 坚持公开透明与保护隐私相结合。既做到认定内容、程序、方法等透明，确保认定公正，又尊重和保护学生隐私，严禁让学生当众诉苦、互相比困。

第七条 坚持积极引导与自愿申请相结合。既引导学生如实反映家庭经济困难情况，主动利用国家资助完成学业，又充分尊重学生个人意愿，遵循自愿申请的原则。

第三章 组织机构

第八条 成立校学生资助工作领导小组，领导、监督家庭经济困难学生认定工作；学生资助管理中心具体负责组织、管理全校家庭经济困难学生认定工作；学院成立以分管学生资助工作副书记为组长，辅导员、班导师代表等相关人员参加的认定工作组，负责认定的具体组织和审核工作；年级（专业或班级）成立认定评议小组，成员应包括班导师、辅导员、学生代表等，开展民主评议工作，认定评议小组成员中，学生代表人数一般不少于年级（专业或班级）总人数的10%，其构成人员名单应在

本年级（专业或班级）范围内公示。学院认定工作组名单、年级认定评议组成员名单须报校学生资助管理中心备案。

第三章 认定标准

第九条 学校家庭经济困难学生根据其家庭经济状况分为特别困难和一般困难两个档次。

（一）特别困难档：原则上需要符合两个条件：

- （1）学生家庭人均月收入低于上海城镇居民最低生活保障标准的家庭；
- （2）建档立卡贫困家庭学生、最低生活保障家庭学生、特困供养学生、低收入困难家庭学生、孤残学生、烈士子女、家庭经济困难残疾学生及残疾人子女等条件之一。

（二）一般困难档：学生家庭人均月收入在上海城镇居民最低生活保障标准1.5倍以下的低收入家庭。若家庭遭遇突发事件致使家庭经济陷入困境，根据实际情况可认定为一般困难或特别困难。

第四章 认定程序

第十条 家庭经济困难学生认定工作原则上每学年进行一次，认定结果当学年内有效。每年6月份进行在校学生的困难复核工作；每年9月份进行新生或者首次申请困难生的原在校生的困难认定工作（一般在每学年第一学期开学后一个月内完成）。

（一）每学年开学报到一周之内，首次申请认定的学生向所在学院辅导员提交认定所需材料；申请困难复核的学生根据6月份学校发布的相关通知按时间递交材料。

（二）各学院年级（专业或班级）认定评议小组负责对提交申请的学生开展民主评议，报学院认定工作组进行审核。学院认定工作小组应认真审核初步评议结果，若有异议，应在征得认定评议小组意见后予以更正。审核通过的，以书面形式在学院范围内进行公示。若师生有异议，可通过有效方式向学院认定工作小组书面提出异议材料，学院认定工作小组应在接到异议材料的3个工作日内予以答复。师生若对学院认定工作小组的答复仍有异议，可通过有效方式向校学生资助管理中心书面提请复议，学生资助管理中心应在接到复议申请的3个工作日内予以答复。如情况属实，应做出修改。

公示通过之后，学院认定工作小组确定本学院家庭经济困难学生初审名单，报校学生资助管理中心。

（三）校学生资助管理中心负责对终审的本校各等级家庭经济困难学生名单及相关认定资料按学年整理装订，建立学校家庭经济困难学生信息档案，建立全校家庭经济困难学生的信息库，并按要求录入全国和上海学生资助管理信息系统，同时报市学生事务中心（市学生资助管理中心）备案。只有在校家庭经济困难学生信息库中的学生才有资格享受各类帮困奖助学金（详见附件：上海应用技术大学家庭经济困难学生资助一览表）。

第十一条 学生本人或者家庭遭遇特殊意外情况，导致家庭经济困难的，可以随时向所在学院申请。校资助工作领导小组、校学生资助管理中心、各学院认定工作组、各学院认定评议小组，按照各自的职能分工，认真负责地共同完成认定工作。

第五章 管理和监督

第十二条 各学院应加强学生的诚信教育，要求学生或监护人如实提供家庭经济情况，及时告知家庭经济状况变化情况。家庭经济状况发生明显好转后应主动向学校报告，学校应及时做出调整。如

发现有恶意提供虚假信息的情况，一经核实，学校应及时取消学生的认定资格和已获得的相关资助，并追回资助资金。情节严重的，学校应依据有关规定进行严肃处理。

第十三条 各学院每学年第二学期开学初对已认定的家庭经济困难学生进行一次资格复查，对于退学和家庭经济有明显好转的同学即不再列入帮困范围，终止对其的资助，并及时上报校学生资助管理中心。

第十四条 学生在提交家庭经济困难申请时应如实提供本人及家庭各方面情况，保证所提供材料的客观性和真实性。各学院通过信件、电话、实地走访等方式对申请人情况进行核实，如发现弄虚作假现象，一经核实，立即取消资助资格；已获得资助的，收回所有资助金；情节严重的，依据有关规定予以严肃处理。

第十五条 各学院应当专门为家庭经济困难学生建立起规范的档案，完整地记录认定资料和接受资助的情况。

第六章 附 则

第十六条 本办法若与上级政策相悖，以上级政策为准。

第十七条 本办法自发布之日起实施。

第十八条 本办法由学生处负责解释。

上海应用技术大学 辅导员海外研修选派和管理办法（试行）

（上应学〔2019〕164号）

第一章 总 则

第一条 为进一步加强学校优秀中青年骨干辅导员培养，学习借鉴海外学生管理经验，提升骨干辅导员的教育管理能力，扎实推进学校学生管理工作，提升辅导员的国际化水平，结合学校实际，制定本办法。

第二章 组织领导

第二条 学校成立由分管学生工作校领导任组长，分管人事工作校领导任副组长，组织部、人事处、国际交流处、财务处、学生工作部、团委主要负责人和二级学院分管学生工作负责人若干代表等组成的选派工作领导小组。领导小组下设办公室（设在学生工作部），负责做好辅导员研修选派的组织协调、管理考核工作。

第三章 选派范围及条件

第三条 研修人员为一线专职辅导员、各学院学生工作负责人及从事学生工作的党政团干部等；年龄原则上在45周岁（含）以下，从事学生工作三年（含）以上；具硕士（含）以上学位，已取得中级（含）以上专业技术职务；具有良好的英语（所赴国家语言）沟通能力，能胜任海外研修任务。

第四条 辅导员工作室主持人，校级（含）以上年度人物，校级（含）以上学生工作课题立项及市级（含）以上辅导员素质能力竞赛获得者优先考虑。

第五条 每年选派1-2人参加海外研修学习。

第四章 研修内容

第五条 围绕高校学生管理理念及工作实践开展研修，主要从心理健康、创新创业、生涯教育等课程研修及学生事务管理学习等方面细化为若干个具体研修方向，每年年底前完成下一年度研修计划申报工作。

第五章 派出与管理

第六条 研修时间为3-6个月，由学工部会同国际交流处及相关二级学院共同商定制定研修工作规划。

第七条 研修费用由辅导员海外研修专项经费统一支出。差旅、住宿、生活费用按照学校相关因公出国（境）进修规定执行。

第八条 学校发布选派通知后，经二级学院推荐同意后报名，填写《上海应用技术大学辅导员海外研修申请表》递交至学生工作部，经资格审查，由选派工作领导小组对符合条件人员进行面试，确定海外研修人员名单，并进行公示。

第九条 选派人员要充分进行研修准备。提前进行文献资料查询、准备，针对要解决的问题凝练调研题目，拟定调研提纲，力图全面了解研修地学生工作的组织、管理、服务和保障的基本情况。

第十条 研修人员要端正态度，珍惜机会，认真学习调研。要严守出国研修纪律，不得有违反学校规定的言行，不得擅自变更研修安排。

第十一条 研修期间，研修人员应认真系统地开展调研、学习和思考，积极主动收集相关文献、图片和视频资料，以便获得系统、深入的认识。研修学习应包括三个模块：第一模块为集中培训，了解国外学生管理的发展历程、现状和趋势、教育理念、教学方法、课程开发手段、教学资源库建设、人才培养模式等；第二模块为互动交流，包括随堂听课、课题研讨、师生座谈、实训观摩等；第三模块为参访考察当地学校、培训基地、相关企业等。

第十二条 研修结束后，每人撰写不少于5000字的研修报告，内容包括主要作法、基本经验、主要启示，对做好学校相关工作的对策和建议。回校后，在全校辅导员范围内组织汇报并面向学生开设相关讲座。同时，研修人员填写《上海应用技术大学辅导员海外研修考核表》，由选派工作领导小组对其研修期间的表现作出书面鉴定意见，交由组织部，作为干部培训的档案材料留存。

第十三条 研修结束后，要求研修人员继续在学生工作岗位上至少服务3年，如服务期限不满提出转岗申请（组织安排除外），按照学校相关因公出国（境）进修规定退还研修费用。

第六章 附 则

第十四条 其他未尽事宜，参照学校相关因公出国（境）进修规定执行。

第十五条 本办法自正式颁布之日起生效，解释权归学生工作部。

上海应用技术大学

硕士研究生指导教师遴选办法

(上应研〔2019〕1号)

为加强学校硕士生指导教师队伍建设，保证硕士研究生的培养质量，特制定本办法。

一、遴选原则

1. 坚持标准，程序公开，按需遴选，保证质量。
2. 注重遴选学术水平高、发展潜力大的中青年教师，优化研究生导师年龄结构、专业结构。
3. 注重遴选业务素质高、实践能力强的行业企业骨干担任专业学位研究生行（企）业导师，利用校企优势资源联合培养研究生。

二、硕士研究生导师遴选的基本条件

1. 拥护党的基本路线和教育方针，热爱研究生教育事业，治学严谨、作风正派，具有良好的师德修养、工作态度和责任心。
2. 原则上应为具有高级专业技术职务或主持省部级及以上项目具有博士学位的讲师，年龄55周岁及以下（以申请当年的9月1日为界），能认真履行硕士研究生指导教师职责的在职人员。
3. 在本学科领域具有较高的学术水平，有明确稳定的研究方向，近五年在相关领域取得过较高水平的科研成果，主持在研科研项目（不包括各类校级项目），具有指导研究生所需的科研经费（原则上理工农类学科在研经费不少于10万元，数学、人文社科等其它学科不少于3万元），具体科研经费标准由各学科分委会根据实际情况确定，并报研究生部备案。
4. 具有坚实宽广的理论基础和系统深入的专业知识，有较丰富的教学经验。近三年内独立讲授过一门本学科课程，且教学效果良好。
5. 符合学校特色优势学科发展需要，或学术成果突出，在某些领域有重大成就，遴选条件可适当放宽。具体由学校学位评定委员会审定。
6. 已具有博士、硕士导师资格的新引进教师，经所属学位评定分委员会审核，校学位评定委员会审定，可直接聘为学校相关专业的硕士生导师。
7. 新增硕士点申报成功的带头人直接认可其硕士研究生指导教师资格。

三、兼职硕士生导师申请的基本条件

根据研究生培养或进行论文工作的需要，可适量聘请外单位专家为学校兼职硕士生导师。被聘的兼职硕士生导师应满足下列条件：

1. 应具有副高级及以上职称。
2. 有较深厚的学术造诣和较丰硕的科研成果，且正在从事重大项目的研究。
3. 与学校有较多的学术和科研联系与合作，来自企业的申请者需与学校有合作科研项目。

四、专业学位研究生行（企）业导师申请的基本条件

根据教育部有关规定，专业学位须大力推广校内外双导师制，以校内导师指导为主，重视发挥校外导师作用。为保证专业学位研究生培养质量，切实落实校内外双导师制度，充分发挥行（企）业导师作用，现就专业学位研究生行（企）业指导教师遴选办法规定如下：

1. 热心专业学位研究生培养工作，责任心强，治学严谨，为人师表，身体健康。
2. 申请人应具有行业企业实际经验，有明确的行（企）业背景。
3. 具有相同或相近专业的高级专业技术职务、或具有博士学位，或获得硕士学位后且工作年限一般不少于3年。

五、校内导师和兼职导师申请程序

1. 本人提出申请，填写《培养硕士学位研究生指导教师申请表》，并提供相关证明材料。申请人所在学院对申请书和证明材料的真实性进行审查后，经所在学院学位评定委员会审核，由学院向一级学科（或专业领域）学位评定分委员会提交申请材料。

2. 在原单位已取得博士或硕士研究生指导教师岗位任职资格的引进人才，由本人提出申请，填写《培养硕士学位研究生指导教师直聘简况表》，并提供原单位博士或硕士研究生指导教师任职资格证明，经所在学院学位评定委员会审核，由学院向一级学科（或专业领域）学位评定分委员会提交申请材料。

3. 各一级学科（或专业领域）的学位评定分委员会进行初审，并将初审通过的申请者的纸质材料、电子材料报研究生部审核。初审要求如下：

一级学科（或专业领域）的学位评定分委员会从学科相关性、学术水平、教学水平和科研项目经费等方面进行综合评审，采用无记名投票的方法进行表决。出席会议的委员应超过全体委员的三分之二（含三分之二），会议方为有效。获得应到会全体委员过半数同意票的申请者，视为初审通过。

4. 学校学位评定委员会评审，采用无记名投票的方法进行表决。出席会议的委员应超过全体委员的三分之二（含三分之二），会议方为有效。获得应到会全体委员过半数同意票的申请者，方可获得硕士研究生指导教师资格。

5. 兼职导师审核和选聘办法：由本人提出申请并征得所在单位同意，学校两名导师推荐，学院审核同意后，按照本遴选办法规定的程序和标准，与学校申请人员同时进行选聘。

六、专业学位研究生行（企）业导师申请程序

1. 本人提出申请，并征得所在单位同意，填写《专业学位研究生行（企）业指导教师申请表》，并提供相关证明材料。经相关学院学位评定委员会审核，由学院向专业学位评定分委员会提交申请材料。

2. 各专业学位评定分委员会进行审核，并将审核通过的申请者的纸质材料、电子材料报研究生部备案。审核要求如下：

专业学位评定分委员会按照遴选标准，采用无记名投票的方法进行表决。出席会议的委员应超过全体委员的三分之二（含三分之二），会议方为有效。获得应到会全体委员过半数同意票的申请者，视为审核通过。

3. 各专业学位评定分委员会将审核通过的申请者的纸质材料、电子材料报研究生部复核和备案。

4. 其他规定

(1) 原则上每位行(企)业导师只能在一个专业学位专业指导研究生。

(2) 企业导师聘任期为三年。

(3) 全日制专业学位研究生行(企)业导师应与专业学位研究生实践基地建设相结合。

七、本遴选办法由研究生部负责解释,自公布之日起执行,原有关规定与此文要求不符的,以此为准。

上海应用技术大学 研究生奖学金评审管理办法（暂行）

（上应研〔2019〕3号）

第一章 总 则

第一条 为激励研究生刻苦学习、潜心科研、勇于创新、积极进取，根据《财政部教育部关于印发〈研究生学业奖学金管理暂行办法〉的通知》（财教〔2013〕219号）和《上海市财政局上海市教育委员会关于印发〈上海市地方高校研究生学业奖学金管理暂行办法〉的通知》（沪财教〔2014〕2号）精神，结合学校实际情况，设立上海应用技术大学研究生奖学金。为做好研究生奖学金评审工作，制订本细则。

第二条 研究生奖学金的参评对象为纳入全国研究生招生计划、具有中华人民共和国国籍的在校非定向全日制研究生。

第二章 奖励比例、标准与基本条件

第三条 全日制第一志愿报考学校并被录取的考生，入学后给予新生特别奖6000元。全日制第一志愿调剂学校并被录取的考生，入学后根据综合评定给予最高不超过3000元奖励，具体评定等级如下：

- （1）获得省部级及以上优秀毕业生称号的一次性奖励2000元。
- （2）获得校优秀毕业生称号的一次性奖励1000元。
- （3）985高校全日制本科毕业生录取为学校硕士研究生一次性奖励1000元。
- （4）211高校全日制本科毕业生录取为学校硕士研究生一次性奖励500元。

第四条 硕士研究生学业奖学金依据思想品德、学术创新、科研成果、课程成绩、应用能力、社会服务等方面的实际表现综合评定学业奖学金的等级。凡涉及的发表学术科研论文，均指以上海应用技术大学为第一单位署名、学生为第一作者的论文。导师第一作者、学生第二作者可视为学生第一作者。凡在重要竞赛中获团体奖的，须注明排名。等级设置如下：

年级	等级	金额	比例
硕士一年级	不分等级	6000	100%
硕士二、三年级	一等	12000	≤ 5%
	二等	10000	≤ 25%
	三等	6000	≥ 70%

第五条 研究生学业奖学金基本申请条件：

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
2. 遵守宪法和法律，遵守学校规章制度；
3. 诚实守信，品学兼优；
4. 积极参与科学研究、社会实践；
5. 积极参与学术讲座和学术沙龙等学术活动；
6. 按学校规定时间进行学籍注册、缴纳学费。

研究生出现以下任一情况，不具备参评资格：

1. 参评学年违反校规校纪受到通报批评及以上处分的；
2. 参评学年违反研究生学术道德规范，在学术科研等方面有不诚信行为等情况的；
3. 在申请资料中提供了不实信息或隐瞒不利信息者。

第六条 原则上学位课等必修课程考试不及格者不得参评一等学业奖学金。

第三章 评审机构与程序

第七条 研究生学业奖学金每年评审一次，一般于每学年初进行。

第八条 学校研究生学业奖学金评审领导机构为上海应用技术大学研究生学业奖学金评审领导小组（以下简称“校评审领导小组”），由学校主管领导、相关职能部门负责人、研究生导师代表等组成。校评审领导小组依照本办法，制定名额分配方案，统筹领导、协调和监督本校评审工作，并裁决有关申诉事项。

第九条 各学院须成立研究生学业奖学金评审委员会（以下简称“院评审委员会”），由学院主要领导任主任委员，研究生导师、行政管理人员、学生代表任委员，负责本学院研究生学业奖学金的申请组织、初步评审等工作。

第十条 评审程序

1. 研究生本人在规定时间内向所在学院评审委员会提出申请，并按照要求提交相关材料。
2. 院评审委员会确定本学院获奖学生名单后，应在学院公开范围内进行不少于3个工作日的公示。公示无异议后，提交校评审领导小组审定，审定结果在全校范围内进行不少于2个工作日的公示。
3. 对研究生学业奖学金评审结果有异议的，可在学院公示阶段向所在学院评审委员会提出申诉，评审委员会应及时研究并予以答复。如申诉人对院评审委员会作出的答复仍存在异议，可在学校公示阶段向校评审领导小组提请裁决。

第十一条 研究生学业奖学金的评审工作应坚持公正、公平、公开、择优的原则，严格执行国家有关教育法规，杜绝弄虚作假。

第十二条 在研究生奖学金评审过程中，若研究生本人有违反学术纪律或弄虚作假行为，取消该生在校期间奖学金评审资格，并根据情节轻重给予相应处分。

第四章 发放管理与监督

第十三条 学校将按照国家有关规定于每年11月30日前将当年学业奖学金一次性发放给获奖学生，并将研究生获得学业奖学金情况记入学生学籍档案。

第十四条 硕士研究生在基本学制期限内，由于出国、疾病等原因办理保留学籍或休学等手续的，暂停对其发放研究生学业奖学金，待其恢复学籍后再行发放。超过规定学制年限的延期毕业生不

再享受研究生学业奖学金。

第十五条 已获得研究生学业奖学金，被发现有严重违反校规校纪、学术不端等情形，撤销奖学金获奖资格，并收回奖学金。

第十六条 研究生学业奖学金的资金专款专用，接受校财政、审计、纪检监察等部门的检查和监督。

第五章 附 则

第十七条 各学院根据实际情况制定本学院详细实施细则。

第十八条 本办法自2019级研究生开始实施，2018级之前的研究生按照上应研〔2017〕11号文件执行。本办法由上海应用技术大学研究生部负责解释。

上海应用技术大学

研究生工作管理办法（试行）

（上应研〔2019〕11号）

为了进一步规范学校硕士研究生管理，保证研究生的培养质量，结合学校研究生工作实际情况，特制定研究生工作管理办法。

一、管理体制

研究生管理实行学校和学院的两级管理体制。研究生部为学校研究生的行政管理机构。学生工作部（处）、团委是学校负责研究生学生工作的部门。学院党总支负责研究生的思想政治工作和党建工作，学院行政具体负责研究生业务管理的各项工作。

二、各部门（学院）管理职责

1. 研究生部

研究生部是学校负责学位与研究生教育工作的管理部门。研究生部应全面贯彻国家的教育方针，认真执行国家研究生教育与学位工作的有关法规和政策，在学校统一领导下，履行以下职责：

（1）做好学校研究生发展规划，学科点的布局和研究生发展规模的实施。指导学院做好学位点的培育、建设和申请，以及学位点的评估工作。

（2）对研究生招生、学籍、培养、学位授予等进行统筹管理，做好研究生管理文件的制订工作。

（3）做好校级、市级研究生课程建设、教材建设和研究生创新计划的立项与验收工作。

（4）组织校级及以上研究生学术活动。对研究生的学术成果进行奖励。

（5）组织研究生导师的遴选、上岗培训、考核等工作。

（6）配合学生处、团委做好对研究生的学生管理工作。

（7）做好校学位委员会秘书处工作。

2. 学生工作部（处）是校党委和行政共同领导下的负责研究生学生工作的职能部门，在学校统一领导下，履行以下职责：

（1）贯彻执行校党委和校行政的决定，组织、协调及落实职能相关的各项研究生学生工作。

（2）统筹指导各学院的研究生的思想政治教育，包括研究生辅导员队伍的建设，研究生思想政治教育类活动、学风建设等。

（3）负责研究生的就业指导及研究生就业数据的统计上报工作。

（4）负责研究生心理健康教育。

（5）做好研究生“三助”工作。

(6) 负责研究生的奖惩工作。

3. 校团委

(1) 贯彻执行学校党委和行政的决定, 组织、协调及落实相关研究生的团工作。

(2) 指导研究生的团组织建设、推优、评优等工作。

(3) 指导研究生学生会的工作、文化活动的开展、学生骨干队伍培养等工作。

4. 学院

学院是研究生教育的实体, 也是研究生的日常教学和管理部门, 履行以下职责:

(1) 具体负责研究生的思想政治工作、党团组织建设, 接受学生处、团委的指导。

(2) 具体负责研究生的业务管理: 包括专业课的排课、选课、组织研究生学位论文答辩等。

(3) 在研究生部的指导下开展招生工作。

(4) 一级学科硕士点及专业学位硕士点所在学院需做好学位点分学位委员会相关工作。

(5) 组织并协调本学院研究生参加教学实践、社会实践与学术活动。

5. 导师组长

导师组长负责所管学位点的建设工作, 履行以下职责:

(1) 负责所管理学位点的建设(包括导师队伍建设)工作及培养方案的制订。

(2) 协助学院做好所管学位点的日常业务管理工作, 做好对研究生中期考核、开题报告和学位论文答辩等的审核和把关。

6. 研究生导师

研究生指导教师是研究生教育和培养的第一责任人, 真正做到教书育人, 并履行以下职责:

(1) 依据本学科的培养方案, 与研究生一起制订培养计划, 指导研究生的业务学习, 定期检查培养计划的执行情况。

(2) 在学术道德方面以身作则, 对研究生言传身教, 培养研究生严谨、求实的科学态度, 勤奋、扎实的工作作风和献身科技事业的精神。

(3) 负责指导研究生学位论文的研究和写作。

(4) 导师应定期(每周1-2次)面对面地指导研究生, 解决他们学习过程中所遇到的问题, 关心研究生身心健康。因公或因私出差、出国等, 要妥善安排并落实好研究生的具体指导工作。

三、本办法自公布之日起开始实施。

四、本办法由研究生部负责解释。其他未尽事宜, 由研究生部统筹协调解决。

五、《上海应用技术学院研究生工作管理办法(试行)》(沪应院研〔2012〕4号)自本办法实施之日起废止。

上海应用技术大学 研究生国家助学金管理暂行办法

(上应研〔2019〕14号)

第一章 总 则

第一条 为完善研究生奖助政策体系,提高研究生待遇水平,根据《财政部国家发展改革委教育部关于完善研究生教育投入机制的意见》(财教〔2013〕19号)、《财政部教育部关于印发<研究生国家助学金管理暂行办法>的通知》(财政〔2013〕220号),以及《上海市地方高校研究生国家助学金管理暂行办法》(沪财教〔2013〕93号)文件精神,自2014年秋季学期起,研究生普通奖学金调整为研究生国家助学金。为做好研究生国家助学金工作,制定本办法。

第二条 上海应用技术大学研究生国家助学金用于资助上海应用技术大学纳入全国研究生招生计划的所有全日制研究生(有固定工资收入的除外),补助研究生基本生活支出。获得资助的研究生须具有中华人民共和国国籍。

第二章 资助标准

第三条 上海应用技术大学硕士研究生资助标准为每生每年6000元。

第四条 上海应用技术大学将根据上海市财政局和上海市教育委员会建立的研究生国家助学金资助动态调整机制,根据经济发展水平和物价变动情况,适时调整资助标准。

第三章 预算下达和调整

第五条 上海应用技术大学研究生国家助学金预算需在上海市教委预算中安排,由上海市财政局、上海市教育委员会每年按规定程序将研究生国家助学金名额下达到上海应用技术大学。

第六条 上海应用技术大学根据符合条件学生人数编制研究生国家助学金预算,并按相关程序拨付。如根据有关规定确需调整的,按照预算管理的要求调整年度预算。

第四章 发放、管理与监督

第七条 上海应用技术大学按每年12个月,每月500元的标准于当月25日将研究生国家助学金发放到符合条件的学生手中(研究生部于当月18日前将要发放的学生学号、姓名、金额等信息交至财务

处)。

第八条 研究生在学制期限内,由于出国、疾病等原因办理保留学籍或休学等手续的,暂停对其发放研究生国家助学金,待其恢复学籍后再行发放。超过规定学制年限的延期毕业生不再享受研究生国家助学金。

第九条 上海应用技术大学将严格执行国家相关财经法规和本办法的规定,对研究生国家助学金实行分账核算,专款专用,不得截留、挤占、挪用,并自觉接受财政、审计、纪检监察、主管部门的检查和监督。

第五章 附 则

第十条 本办法自发布之日起施行。《上海应用技术学院关于印发<上海应用技术学院研究生国家助学金管理暂行办法>的通知》(沪应院学科〔2014〕2号)自本办法实施之日起废止。

第十一条 本办法由上海应用技术大学财务处、研究生部负责解释。

上海应用技术大学

研究生教学管理实施细则（试行）

（上应研〔2019〕15号）

第一章 总 则

第一条 课程学习是研究生培养工作的重要组成部分，是研究生掌握坚实基础理论和系统专业知识的重要途径。规范和加强研究生课程教学管理，建立和维护良好的课程教学秩序，是提高培养质量的重要保证。

第二条 学校研究生教学工作实行校、院两级管理，研究部作为全校研究生课程教学的管理机构，负责全校研究生课程教学的宏观管理及全校研究生公共课程教学的协调和管理，并组织研究生课程建设和各类研究生课程教学的评估、检查工作。相关学院作为研究生课程教学的具体实施单位，负责本单位的研究生教学与管理工作的。

第二章 课程安排

第三条 研究生部和相关学院分别承担研究生公共课和专业课的课程安排。学校每学年集中两次安排研究生课程，分别在每学年第一学期、第二学期结束前一月内，每次均安排下学期的研究生课程。

第四条 研究生部和相关学院根据研究生专业培养方案的课程设置要求分别制订开课计划，下达教学任务。课程安排要求确定教师、上课时间、地点、容量等要素。课程安排应于学期结束前一周内在研究生部和学院网上公布课程安排结果。课程表一经排定，原则上不能更改，并严格执行，以保证课程教学秩序的稳定。

第三章 任课教师

第五条 研究生课程的主讲教师一般应由具有高级职称或博士学位的人员担任。

第六条 任课教师必须按教学大纲进行教学。为保证教学计划的严肃性，凡列入课程表的课程必须按时开课，任课教师不能以任何理由随意停开或更改开课时间。为保证课程的完整性和连续性，任课老师确因特殊因素而不能上课时，应妥善安排好课程和选课研究生，填写《上海应用技术大学研究生课程调课登记表》，并经二级学院主管院长批准、报研究生部备案。

第七条 任课教师应配合教学管理部门做好开课选课、课堂考勤、考试安排、成绩登记、教学评估等管理工作。

第四章 选（退）课

第八条 研究生入学后由导师指导完成个人培养计划的制定，完成选课。课程开课后原则上不再进行补选（退）课，因特殊原因须补选（退）课的，需填写《上海应用技术大学研究生补选（退）课程申请表》，并由导师、学院签字后报研究生部备案。

第九条 按照一级或二级硕士学位点培养方案，学位课为必修课，非学位课为选修课，所选课程必须满足培养方案的要求。

第十条 正式确定选课名单。研究生应参加已选课程的学习和考试，一般情况下不得缺考，缺考者成绩登记为“缺考”。

第五章 重修和缓考

第十一条 若研究生成绩不合格或登记“缺考”，学校不单独组织补考，研究生可申请重修，重修课程的学习和考核要求与一起上课的研究生相同。每门课程一般只重修一次，重修后的合格成绩覆盖该研究生原来的不合格成绩或“缺考”记录。若该门课程因故停开，经研究生部同意，研究生可在导师指导下选修相近课程并参加考试。若研究生已取得合格成绩则不予重修。

第十二条 研究生因特殊原因不能按时应考，必须事先书面请假，经相关学院及任课教师同意并报研究生部批准并备案后，方可缓考。申请缓考的研究生，其成绩暂登记为“缺考”，学校不单独组织补考，只需在以后学期申请重修，并参加考试即可。若该门课程因故停开，经研究生部同意，研究生可在导师指导下选修相近课程并参加考试。

第六章 课程考核

第十三条 研究生学习的所有课程都必须进行考核，考核方式与分数比例必须与教学大纲一致。考核分为考试和考查两种，学位课程（包括公共学位课和专业学位课）必须进行考试；选修课可采取考试或考查。研究生课程的考试，可采取课堂开卷、课堂闭卷、课程论文、口试加笔试等不同的形式；研究生课程的考查，是根据平时听课、完成作业、课堂讨论、调研报告、社会实践等情况综合评定的成绩。

第十四条 研究生的公共学位课，以及部分研究生学位课的命题工作，应逐步实行教考分离的管理办法，成立专门的命题小组，或逐步建立该课程的试题库。所有任课教师和命题人员都应该严格遵守试题保密的有关规定，不许以任何方式泄漏试题。试题应有适当难度和份量，研究生的课堂考试时间一般为100分钟。

第十五条 全校研究生公共课考试由研究生部安排，考生所在学院组织监考；各专业课程考试一般随堂进行。考试安排不得任意变动，确需调整的，要及时做好通知研究生的工作。每个考场至少要有两名监考人员，监考教师应严格遵守学校有关课程考试的各项规定。研究生部与各学院组织巡考，一旦发现违纪，即严肃处理。

第七章 考场规则

第十六条 考生应携带本人研究生证或身份证进入考场，服从监考老师安排，按指定座位入座。

证件放在桌面左上角，以便检查。迟到30分钟不得进入考场，考试30分钟后才可交卷离开考场。

第十七条 闭卷考试只准带必需的文具，如钢笔、圆珠笔和电子计算器（不得有编程和翻译功能）。开卷考试可以带任课教师指定的教学参考书和本人笔记本，不得携带任何复印资料和电子文本。与考试无关的用品应置于监考教师指定的地方。

第十八条 考试必须独立完成，考试期间不得交头接耳，不得互换资料，不得抄袭或有意让他人抄袭答题内容，不准接传答案或者交换答卷等。考场内严禁吸烟。考生在考试期间关闭通讯工具，不得以计时为由开启通讯工具，更不能接听手机。考试终了时间一到，考生应立即停止答题，并整理好答题纸，连同试卷交给监考老师，不得延误。

第十九条 违反上述考试纪律者，考试成绩作零分，并应重修本门课程。情节严重者，将给予相应的校纪处分。

第八章 成绩管理

第二十条 研究生课程成绩评定，笔试应采用百分制，若个别课程不宜采用百分制，可采用五级记分制，分为A（90-100分）（A+、A-）、B（80-89分）（B+、B-）、C（70-79分）（C+、C-）、D（60-69分）（D+、D-）、E（60分以下），在成绩统计时分别按90、80、70、60分计算，+、-分别上、下浮动4分（不及格成绩不作统计）。

第二十一条 任课教师或阅卷教师应实事求是、客观公正地评判研究生的课程成绩，保证研究生课程成绩的含金量，拉开实际上存在的好中差学生之间的成绩差距，特别是对研究生的公共课和较多修读人数的专业课，应保持成绩的正态分布。

第二十二条 任课教师应在课程考试结束后的两周内完成试卷的评分工作，成绩登录研究生教学管理系统，并提交教师本人签名的成绩单。公共课考试成绩送交研究生部，专业课成绩交给学院研究生教学秘书。修改研究生成绩，应在递交成绩后两个月内完成，逾期一律不予修改。成绩修改应由任课教师本人持试卷和修改说明，到学院或研究生部修改。

第二十三条 研究生选修课考试成绩不及格或登记“缺考”，研究生可选择重修，也可以不参加重修，只要调整并完成个人学习计划，准予毕业和申请答辩，但不及格成绩或缺考记录将保存至个人成绩档案中。研究生学位课考试成绩不合格或登记“缺考”者必须参加重修，否则不能毕业。

第二十四条 研究生课程考试的试题、试卷（包括口试记录、考核论文等）均由该课程教学所在单位负责保存。如无特殊情况，试卷保存时间为研究生毕业后3年。

第二十五条 研究生成绩由学院具体管理。学院研究生秘书在研究生修完个人学习计划确定的所有课程、申请学位论文答辩前，应综合该研究生所修课程的考试成绩，打印《上海应用技术大学研究生课程成绩单》一式2份，经学院和研究生部审核盖章后，1份存入学校档案馆，1份装入研究生档案。

第二十六条 二级学院提供研究生因就业、考试等原因需要的个人成绩单，加盖本学院公章后有效。毕业研究生的成绩证明由学校档案馆提供，加盖档案馆成绩专用章后有效。研究生的出国成绩证明（含学历学位证书）按照校本科生出国成绩管理相关规定执行。研究生的各类成绩证明应如实反映在学期间的学习状况，不得任意改动。

第九章 教学检查

第二十七条 研究生课程教学的日常评估和检查由各学院组织实施。学院应不定期检查课程考勤、上课纪律，主管院长应不定期组织研究生课程教学经验交流，掌握本学院研究生课程进展。

第二十八条 研究生教育督导组是对学校研究生课程教学进行检查、评估的重要组织，不定期检查各学院的研究生课程教学质量和教学管理水平，各学院应积极配合督导组的工作，对督导组提出的意见和建议，应认真听取，充分考虑，努力改进。

第二十九条 研究生部在各学院自我评估和检查的基础上，组织研究生教育督导组及有关专家定期开展研究生课程教学的抽查和不同类型的课程评估。抽查和评估的结果应反馈给有关学院，以改进课程教学工作。

第十章 附 则

第三十条 专业学位研究生的课程教学除各教学指导委员会和学校另有特别规定外，其他均应按照本实施细则的相应要求执行。

第三十一条 本办法自公布之日起开始实施。

第三十二条 本细则由研究生部负责解释。

第三十三条 《上海应用技术学院关于印发〈上海应用技术学院研究生教学管理实施细则（试行）〉的通知》（沪应院研〔2012〕6号）自本办法实施之日起废止。

上海应用技术大学

硕士学位论文盲审及异议论文处理 的规定

(上应研〔2019〕16号)

为进一步完善研究生学位论文质量保障和监督机制，提高研究生培养质量，保证学位论文评阅的客观性和公正性，研究生部对研究生学位论文组织盲审，对盲审认定为抽检结果“异议”的学位论文，制定如下处理规定：

第一条 在抽检论文的评议意见未返回之前，或抽检结果有异议，原则上不予批准申请人的答辩申请。

为保证评审人有充分的评审时间，评审时间定为自将抽检论文提交到研究生部之日起30天。在收到评审人返回的评审意见后，由研究生部将其作隐名处理后及时经由二级学院反馈给申请人及其导师。

为保证申请人的正当权益，如果自将抽检论文提交到研究生部之日起30天届满时，盲审意见仍未返回，只要申请人的其他条件已达到毕业的其他标准，二级学院可批准其进行毕业答辩，待评审意见返回后再审批其学位答辩。

第二条 “抽检结果异议”是指：在评议意见中任一项评价指标未达标（被评为“D”、“E”或60分以下）；或评审专家对论文的总评分低于60分。除此之外，评价指标虽达标，但专家评语中明确指出论文尚未达到相关学位授予水平要求的论文，以及被核实为抄袭的论文，也将在结果中显示“异议”。

第三条 研究生学位论文盲审抽检结果异议，自下达通知之日起计算，在6个月内给予一次修改论文的机会。根据盲审意见修改后的学位论文原则上送原评议专家复评；研究生或其导师若对盲审评议结果持有异议，可以提出申诉，经校内逐级审批，由研究生部聘请其他专家复评。

第四条 经复评仍不合格者，其学位论文须在导师指导下再次组织开题后重做论文，重做论文的期限为6至12个月。重做论文完成后，经导师及学院分管院长签字确认，方可申请再次盲审评议。

第五条 复评需填写《上海应用技术大学研究生学位论文盲审复评申请表》（见附件）。

第六条 重做的研究生学位论文需重新进行盲审。

第七条 重做的研究生学位论文经盲审评议不合格者，不予受理答辩或学位申请，本次学位申请无效。“本次学位申请无效”，是指学位申请人用以申请学位的各种依据无效，若再次申请学位只能从重新入学开始。

第八条 经盲审复评仍不合格的研究生在校时间最长不能超过学籍管理中规定的修读年限，否则视为结业处理。

第九条 学位论文盲审工作坚决排除非学术因素的干扰，任何申请人和导师都不得以任何方式干扰该项工作的正常进行，若发现干扰盲审及学位论文存在作假、舞弊等行为，一经确认，取消其学位论文答辩资格，且不得申请复评，并按教育部及学校相关规定严肃处理。

第十条 本办法自公布之日起实施，由研究生部负责解释。

第十一条 《上海应用技术学院关于印发〈上海应用技术学院硕士学位论文双盲抽检异议结果处理的规定〉的通知》（沪应院研〔2014〕8号）自本办法实施之日起废止。

上海应用技术大学 全日制招生考试工作规定

(上应招〔2020〕2号)

为进一步规范学校招生考试工作的组织实施,确保学校招生考试工作公平公正、科学规范及高效有序,现根据教育部第33号令《国家教育考试违规处理办法》、《2018年普通高等学校招生全国统一考试考务工作规定》(教学〔2018〕3号)和上海市教委相关文件要求,针对学校专升本、三校生、春季高考自主测试、中本贯通转段、高本贯通转段等全日制招生考试工作,特制定以下规定:

一、组织机构及职责

校招生工作领导小组负责指导和管理招生考试工作,纪委监察处负责监督,相关二级学院负责命题工作,教务处、招生办公室人员组成的考务办公室负责考试考务工作。

二、工作制度

1. 关于对命题教师、阅卷教师的要求

相关二级学院根据《上海应用技术大学命题教师、阅卷教师推荐要求》的规定,每年推荐一定数量的命题教师和阅卷教师,建立命题教师和阅卷教师库。学校招生工作领导小组按每门考试科目需求随机抽取命题教师和阅卷教师,并直接通知本人。

2. 关于命题与试卷印刷的要求及流程

① 命题教师严格根据考试大纲独立命题,于考前2个工作日将试卷、试卷评分标准、参考答案分别密封签名,交招生工作领导小组指定人员存入保密室。

② 招生工作领导小组于考前1个工作日从试题库随机抽取1份作为正式考试试卷并进行印刷。

③ 试卷印刷前,由招生工作领导小组在纪委监察处的监督下对文印人员重申保密规定,并指定专人负责监督试卷印刷全过程,试卷印刷过程实行全程监控。若试卷量少应由命题教师本人在考务办进行复印,考务办开启监控和屏蔽设置。

④ 试卷印刷结束后,试卷、原稿当即密封,销毁印刷过程中的废卷和废纸。

⑤ 密封后的试卷由招生工作领导小组、纪委监察处和保卫处共同负责放入试卷保密室保管。

3. 关于考场与监考的要求

① 考试当天,考试区域予以封闭。考场原则上使用标准化考场,对于不具备标准化考场的考试区域,启动屏蔽装置和监控录像。

② 监考人员由本单位在编的机关干部和教师担任,要求工作责任心强,做事认真,并由招生工作领导小组进行业务培训和纪律要求。

③ 参与监考的专业教师不得参加阅卷。

④ 考试开始前1小时，考务办公室负责人、监察及保卫处共同从试卷保密室取出试卷，并护送至考务办公室。

⑤ 考试开始前45分钟，监考教师至考务办公室领取工具袋（内含门贴，座贴、考场记录单等考试用品），并布置考场。

⑥ 考试开始前20分钟，2位监考教师一起至考务办公室领取试卷。

⑦ 考试开始前15分钟，监考教师核对考生准考证、身份证等有效证件信息，考生在考生签到表签名，考生入场，监考教师监督考生按指定座位就坐。

考试开始前5分钟，监考教师宣读考场纪律、考试科目时间表、监考人员职责、考生守则、国家教育考试违规处理办法、举报电话等，并在考生监督下拆封试卷，清点无误后发放试卷。

⑧ 考试开始15分钟后，迟到考生禁止进入考场。

⑨ 考生交卷离场时间不得早于每门科目考试结束前30分钟且考试结束前5分钟不得交卷离场。考生离场时应将试卷、答题纸、草稿纸（夹在试卷内）一起上交，不得将试卷、答题纸、草稿纸等带离考场。交卷离场后，不得再进入考场及在考场附近逗留、谈论。

⑩ 考试时间结束时，考生立即停止答题，安坐在原位，待监考教师按顺序收齐全部试卷、答卷，清点份数无误并宣布考生可以离场后，方可离场。监考教师须填写好考场记录单，2位监考教师共同将试卷送考务办公室，经检查无误后进行试卷密封装订，装订密封后交考务办公室。考务办公室将收集的所有试卷、答卷移交招生办公室，招生办公室组织阅卷。

4. 关于阅卷与登分的要求及流程

① 阅卷教师须按规定时间到达指定场所，在标准化考场内阅卷。

② 每门课程试卷由2位阅卷教师进行阅卷和复核，对于量大的试卷可以多位教师采用流水作业方式阅卷和复核。

③ 阅卷过程中，试卷不准揭封。在阅卷中若有修改，阅卷教师在修改处签字。

④ 阅卷完毕，复核无误，方可拆开密封线进行登分。

⑤ 登分单经复核无误，由阅卷教师共同签字后交招生办公室。试卷交招生办公室存档备查。

⑥ 美术与设计学类、风景园林（速写）阅卷方式

a. 招生办公室将画卷反面名字折叠密封，在画卷正面编号。

b. 由5名阅卷教师组成阅卷组，阅卷时先独立进行分档，分档采用1、2、3、4、5五个档次，取5位阅卷教师的平均档为该试卷的档次，按下列平均档区间来划分档次。

平均档区间	11.4	1.52.4	2.53.4	3.54.4	4.55
归入档次	1	2	3	4	5

c. 分档结束后，阅卷教师将分档表交评分工作人员，计算平均档后将试卷从1档至5档依次展开同一档次的试卷，阅卷教师根据档次进行独立打分。

d. 阅卷教师根据试卷的档次严格在分档范围内进行独立评分，档次与分值关系如下：

档次	1	2	3	4	5
分值	100~90	89~80	79~70	69~60	<60

e. 阅卷结束后，5位阅卷教师将签名后的评分表交评分工作人员。

5. 关于成绩复核的流程

考生对自己的考试科目成绩有异议，可在规定时间向学校招生工作办公室申请查分要求并填写《上海应用技术大学全日制招生考试成绩核查记录单》。招生办公室提请招生监察小组进行成绩复核，并把复核结果通知考生本人。学校只核查漏改、漏统、错统部分，宽严不查。

三、回避制度

所有参与招生考试的人员如有下列情况应主动提出回避：单独或联合辅导过参加学校春季高考、专升本、三校生、中本贯通转段、高本贯通转段等相关考试的考生，或主要亲属中有人（指本人的子女、本人及其配偶的兄弟姐妹、本人及其配偶的兄弟姐妹的子女）报考学校相关招生考试专业，都应主动提出回避，并承诺违反回避制度承担相关的法律责任。

四、保障制度

1. 学校纪委监察处对学校招生考试工作进行全程监督。
2. 所有招生考试工作人员必须严格遵循招生考试纪律要求和保密规定，签订《上海应用技术大学招生考试工作责任承诺书》。
3. 在命题、印刷、监考、阅卷等所有招生考试环节中，所有参与招生考试人员的手机等无线通讯设备关闭并按要求上交，严格遵守保密规定，杜绝泄露相关信息。
4. 招生考试专业所在的二级学院不得举办与考试科目相关的任何形式考前辅导班。凡违反规定举办考前辅导班的二级学院，一经查实，将由学校追究相关责任人和相关学院领导的责任。

五、违规处理

考试工作人员应严格遵守招生纪律，认真履行工作职责，在命题、印刷、监考、阅卷及其他所有考试考务工作中，有违反教育部33号令规定的任何违规行为，造成严重后果，学校将给予相应的行政处分；构成犯罪的，移交司法机关依法追究刑事责任。

六、本规定适用于全日制本专科的招生考试，自发文之日起执行，由上海应用技术大学招生办公室负责解释。

上海应用技术大学 学院用房定额管理办法（试行）

（上应资〔2019〕2号）

房产资源是高等学校重要的办学资源，为进一步提高学校公用房的使用效率和管理水平，以教育部《普通高等学校建筑规划面积指标》为指导，结合学校公用房使用的实际情况，制订本办法。

一、学院用房管理原则

学院用房是指校属公有的、提供给学院用于人才培养、科学研究、社会服务等所有各类房屋。此类用房根据功能划分为教学实验用房、教师办公用房、行政办公用房、学生补贴用房、研究生补贴用房、科研补贴用房及专项补贴用房等七类。学院用房管理基本原则：

1. 学校公用房实行校、院二级管理机制。资产与实验室管理处负责学院用房面积核定和调整学院用房配置定额，并报校长办公会议批准后实施；学院是学院用房二级管理的主体，可依据本办法并结合实际情况，制订本学院的实施细则。

2. 学院用房实施“定额配置、有偿使用、缺额奖励、超额收费”的原则。

3. 尽量压缩行政用房面积。

二、学院用房定额标准

学院用房依据定额标准配给使用，各类用房面积核定办法如下。

1. 教学实验用房

分为公共基础实验用房、专业及专业基础实验用房和计算机上机实验用房等三种类型。

教学实验用房定额面积 = (公共基础课实验人时数/S1 + 专业及专业基础课实验人时数/S2) × 4 m² × 科类调整系数K1 + 上机时数/S3 × 2.5 m²

其中：

(1) 课内实验人时数：按各学院承担的本、专科生教学计划的实验任务中，各课实验学时数与选修该实验的学生数的乘积；

(2) 独立设置的实践环节（毕业实习、设计除外），以每周32学时分别计入公共基础、专业及专业基础大类实验学时；

(3) 实验、实践教学在计算机上完成的，实验课类型按上机计算；使用学校公共机房教学的各类实验学时不计入学院实验学时；

(4) 校园内专用室外实验场地的使用面积，按10%计入学院定额用房总面积；

(5) 各类实验每学年实验人时数定额S1、S2、S3计算见表1；

(6) 各科类实验调整系数K1见表2。

表 1 各类实验每学年实验人时数定额表

实验课类型	人时数 (实验单元)	每周实验 单元数	每学年 实验周数	每学年 人时数单元 S
公共基础课实验	2	5	32	S1=320
专业及专业基础课实验	2	4	24	S2=192
计算机上机实验	2	10	32	S3=640

表 2 各科类实验调整系数 K1

学科类别	调整系数 (K1)	适用学院
艺术类	1.8	艺术学院
工科一类	1.6	城建学院、材料学院、化工学院、香料学院
工科二类	1.4	轨交学院、机械学院、电气学院、生态学院、计算机学院
理科类	1.3	理学院
经管类	1.1	经管学院
文科类	1.0	外语学院、人文学院、马院

注：新增学院的科类实验调整系数按表2中学科类别相近原则确定

2. 教师办公用房

教师办公用房定额面积 = 正高人数 × 15 m² + 副高人数 × 10 m² + 中级及以下人数 × 7 m²

3. 行政办公用房

行政办公用房定额面积 = 管理人员定额面积 + 教学辅助用房定额面积 + 学院预留面积

其中：

管理人员人均定额面积：正处级18平方米/人，副处级12平方米/人，处级以下9平方米/人；部门正职原则上可设单独办公室，部门副职原则上不单独设办公室。

干部配置的办公用房只能安排一处，学院教授只能安排一处办公用房。

学院辅助用房包括档案资料室、会议会客室、工会小家等辅助用房，由学院统筹。定额面积计算方法是：100 m² + 教职工编制数 × 1.5 m²。

学院预留面积见表3。

表 3 学院预留面积

教职工规模数	≤ 50	51 ~ 100	>100
定额面积 (m ²)	100 K2	150 K2	200 K2

K2—调整系数，K2=0.5-2，按全校用房资源情况确定。

4. 学生补贴用房

本科生补贴定额面积根据本（专）科生人数由表4查得。

表4 本(专)科生定额面积

本(专)科人数	< 500	500-1000	1000-1500	1500-2000	>2000
定额面积(m ²)	80	100	120	140	160

本科生用房定额面积可用于学院的相关辅助用房考虑。

5. 研究生补贴用房

研究生补贴用房应与学院实验室、科研学科、各类工作室、工程中心等用房统筹考虑。

研究生补贴用房定额面积 = 在校硕士生人数 × K3

K3—研究生人均用房调整系数, K3=2-4 m²。

6. 科研补贴用房

科研补贴用房是指专门用于完成各类科研任务所给予的用房定额补贴。科研补贴用房定额按学院近三年承担科研经费平均值进行核定。核定办法是:

科研补贴用房定额面积=[近三年承担科研经费平均值(单位:万元) × K4] × 0.5 m² (经管人文类0.25 m²)

K4—调整系数, 见表5, K4=1-4, 按全校用房资源情况确定。

表5 科研补贴用房调整系数

经费完成数	≤ 500	500-1000 (含)		1000-2000 (含)		2000-3000 (含)	
调整系数	K4	500 万内	K4	600 万内	K4	800 万内	K4
		大于部分	0.3K4	大于部分	0.2K4	大于部分	0.1K4

注: 学校下达(或实际完成)的近三年科研经费平均值超出3000万元部分暂不补贴用房面积。

7. 专项补贴用房

专项补贴用房是专门用于补贴学校认定并引进或聘用的特殊人才用房, 专项补贴的用房面积根据具体情况由校长办公会一事一议讨论决定。

各类上海市级(省部级)及以上的研究中心、服务平台(中心)等建设期内补贴100平方米/个(同类项目不重复统计); 一级学科硕士授权点依托学院补贴50平方米/个; 专业学位工程硕士授权领域依托学院补贴40平方米/个; 教育部备案批准的本科教学中外合作办学专业补贴30平方米/学院(同类项目不重复统计)。

如特殊人才专项补贴用房面积单独计算, 不纳入学院定额用房总面积中, 则其完成的科研经费不计入科研补贴用房统计中。

三、几点说明

1. 每年4月底之前, 资产与实验室管理处公布经校长办公会批准的各学院预用房定额。

2. 各类用房定额相关测算数据依据:

教学实验用房—教务处、资产与实验室管理处核定的学院近三年本、专科生实验人时数平均值(当统计数据不足三年时以实有统计数据年度平均值为依据);

教师办公用房—当年人事处核定的岗位编制数;

行政办公用房—当年组织部配备的干部岗位数、人事处核定的岗位编制数;

学生用房—上年度10月学生处核定学生数;

研究生补贴用房—上年度10月研究生部核定的研究生数；研究生数随导师学科计入所在学院；
科研补贴用房—科技处核定的学院近三年承担科研经费平均值。

专项补贴用房—以人事处、规划与学科建设办公室、研究生部、教务处等相关职能部门认定为
准；

3. 为鼓励学院的科研工作，当承接到超过学院近三年承担科研经费平均值的30%时，可在该学院
科研补贴用房定额面积的基础上再向学校申请科研补贴用房。

申请流程是：项目负责人向本学院提出申请，学院审核同意后向资产与实验室管理处提出申请，
由资产与实验室管理处审核并报校长办公会批准后实施。

当项目完成后，应及时腾退所占房屋资源。

4. 每年终结算时，学生用房、研究生补贴用房均以当年同期相关部门核定数进行结算；教学实验
用房、科研补贴用房以当年及前二年实际完成量的平均值进行结算；教师办公用房以当年同期人事处
核定的学院实有岗位数（不超过人事处核定的岗位编制数）结算；与外单位合作共同承担的科研任
务，不计算科研补贴用房面积。

5. 专项补贴用房依据学校认定的特殊人才聘期或项目建设期限实施动态管理；聘期或建设期结束
后，房屋使用清理腾退过渡期原则上不超过一年，特殊情况报校长办公会批准。

6. 不在本学院从事行政管理工作、但近三年承担所在学科的教学或科研任务人员（教授、副教
授、讲师）用房面积补贴：正高7.5 m²/人、副高5 m²/人、中级3.5 m²/人；教学和科研任务分别以教务
处和科技处认定为标准，不重复统计人次数。

7. 学校原则上以不超过各学院总使用面积的5%为机动用房，动态调整相关系数K。试运行期间，
每年公布本办法相关调整系数K。

四、学院房产资源使用费管理及结算办法

1. 房产资源使用费收费标准

（1）以学院用房定额总面积为基准，学院实际用房面积超出配置定额面积的部分，以每平方米
1.5元/天的付费标准，由学院向学校支付超额面积用房资源费；学院实际用房面积少于用房配置定额面
积的，缺额部分按每平方米1.0元/天的标准，由学校向学院发放节约用房奖励。

（2）符合本《办法》第三条（几点说明）中第3点所申请的科研补贴用房，以每平方米3元/天的
付费标准，由申请人（或学院）向学校支付使用面积用房资源费。

（3）经学校同意的其他各类科研补贴用房，以每平方米3.5元/天的付费标准，由申请人（或学
院）向学校支付使用面积用房资源费。

2. 费用结算办法

（1）每年12月底之前，资产与实验室管理处依据当年各学院公用房定额面积和实际使用面积进行
核算，发放《学院用房费用结算通知单》。

（2）人事处依据《学院用房费用结算通知单》，将房产资源使用的节约奖励经费或应上缴学校超
额使用经费纳入学院年度绩效考核统筹结算。

3. 管理

（1）科研补贴用房依据学校批准同意的使用期限实施动态管理；使用期结束后，房屋使用清理腾
退过渡期原则上不超过二个月，特殊情况报校长办公会批准。

（2）逾期未交纳房产资源使用费的单位，学校将暂停该学院所有房屋资源的使用调配，并直接
从该学院的年度绩效考核经费或历年结余经费中扣缴，同时收回多余房屋及使用权，重新调配使用。

五、其他

1. 本《办法》中所指的“面积”均为“使用面积”。

2. 学校对实际用房面积已超出用房配置定额面积的学院，原则上不再增量配置新的超面积房源。学院用房面积定额和付费价格暂定每年核定一次；期间，定额面积变动情况大于20%的学院，由学院在当年8月底之前向资产与实验室管理处提出申请，资产与实验室管理处按本办法进行核定，并报校长办公会议批准后予以调整。

3. 其他特殊情况，学院可提出申请，由资产与实验室管理处视实际情况讨论并报校长办公会议决定。

4. 为防止学校房产资源被占用，未经学校批准，严禁私自外借学校公用房办班、办公司等，一经发现学校除处以收回该用房使用权及没收相应所得外，还将收取每月每平方米使用面积150元的资源占用费。

5. 当按本办法配置学院用房定额面积发生缺额时，学校可视房产资源情况对现有定额面积进行整体同比调整，；学校可根据发展需要对实验室用房进行统筹。

6. 依据本办法，各学院需制定相应的实施细则，报学校审核批准。

7. 各楼宇中实行定额配置后其余的公用房，一律由学校统筹调配。

8. 本办法适用学院暂不包括学校内部独立核算的学院（高等职业学院、继续教育学院）和工程创新学院、体育教育部。

9. 本办法自发布之日起执行，原《上海应用技术学院公共用房定额及管理暂行办法》（沪应院资〔2008〕6号）同时废止。

10. 本办法由资产与实验室管理处负责解释。

上海应用技术大学 实验室危险化学品安全管理办法

(上应资〔2019〕10号)

第一章 总 则

第一条 为进一步加强学校实验室化学品安全管理,严防事故发生,保证学校正常的教学、科研和生活秩序,根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》、《危险化学品安全管理条例》、《易制毒化学品管理条例》等相关规定及《上海应用技术大学实验室安全管理办法》,结合学校实际,特制定本办法。

第二条 本办法所称的危险化学品包括:

(一) 国家安全生产监督管理总局等10部门联合公布的《危险化学品名录》中的剧毒化学品和非剧毒化学品;

(二) 公安部公布的《易制爆危险化学品名录》和《民用爆炸物品品名表》中的化学品;

(三) 国务院公布的《易制毒化学品的分类和品种目录》中的化学品;

(四) 国家食品药品监督管理局等3部门联合公布的《麻醉药品品种目录》和《精神药品品种目录》中的药品;

(五) 国务院公布的《医疗用毒性药品目录》中的药品。

在本办法中,易制毒(爆)化学品、剧毒化学品、麻醉药品、精神药品和医疗用毒性药品统称为管制类危险化学品,其余危险化学品统称为非管制类危险化学品。危险化学品主要包括爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、有毒品、腐蚀品等各种化学品。

第三条 实验室危险化学品的安全管理实行学校、学院、实验室三级管理体制,各级职责按《上海应用技术大学实验室安全管理办法》(上应资〔2017〕3号)执行。学校建立实验室危险化学品安全管理督查机制,对实验室管制类危险化学品实施全过程管理,做到“四无一保”,即无被盗、无事故、无丢失、无违章、保安全。

第四条 凡购买、储存、使用、运输和销毁实验室危险化学品的部门与个人,必须严格遵守本办法。违反本办法规定的有关人员,学校可依据事项性质、情节轻重,严肃追究责任,构成犯罪的由司法机关依法追究刑事责任。

第二章 管理机构及职责

第五条 安全保卫处负责运用视频监控、门禁、红外报警等技术方法和手段,对学校危险品仓

库、各学院实验室危险化学品进行安全保卫与管理,负责易制爆类危险化学品的采购审批和汇总上报。

第六条 资产与实验室管理处负责全校实验室危险化学品安全管理的制度建设、日常管理、培训考核等工作。负责易制毒化学品的购买、审核管制类危险化学品的采购、仓储及使用过程中的安全检查,负责废弃危险化学品、管制类化学品包装物、使用危险化学品所产生危险废物的集中处置。

第七条 各学院院长、书记是本单位实验室安全工作第一责任人;各学院的分管院长是本部门危险化学品、易制毒、易制爆化学品安全管理工作的责任人,其职责是:

(一)建立健全本部门危险化学品、易制毒化学品、易制爆化学品的安全管理制度、安全防范措施、安全操作规程,并对制度的执行情况进行检查。

(二)开展危险化学品安全教育,组织技术培训,配备防护设施,提高相关人员的安全意识和管理水平。

(三)建立危险化学品管理台账,指定专人负责监督本部门使用危险化学品的实验室按照国家规定储存,确保危险化学品的安全。

(四)制定应急预案。发生事故时,及时采取有效措施,防止事故扩大,减小事故损失;迅速查清事故原因,上报学校主管部门。

第八条 各实验室安全责任人负责本实验室的所有技术安全管理工作,包括组织制定并张贴本实验室危险化学品的安全操作规程和应急措施,配备必要的安全防护设施,督促操作人员安全规范操作,管理本实验室危险化学品的购买、入库、存放、使用、处置、台账记录及本实验室的日常安全检查等工作。

第三章 实验室危险化学品的采购与运输

第九条 学校建立化学品管理平台,资产与实验室管理处负责遴选优质供应商,核定供货商品,考核其服务质量。因教学、科研工作需要购买危险化学品,必须通过学校化学品管理平台完成。

第十条 管制类危险化学品的采购必须经资产与实验室管理处、保卫处审批,特殊情况报主管校领导批准,并依规向公安部门申报,取得相应资质后按核准的数量采购。任何单位和个人不得违规购买、接受或赠送管制类化学品。

第十一条 根据国家规定,危险化学品应由供货商或委托有资质的单位承运,运输单位必须符合国家有关危险化学品运输的相关规定,其他部门或个人不得自行运输。严禁随身携带危险化学品乘坐学校校车或公共交通工具。

第四章 实验室危险化学品的储存

第十二条 实验室危险化学品必须储存在专用仓库或专用储存室(柜)内,危险化学品专用储存室(柜)应在醒目的位置设置警示标识和指示牌,指示牌上必须注明负责人及联系方式以及所有存放化学品的名称、危险特性、预防措施、应急措施等相关信息。

走廊等公共场所不得存放危险化学品。

第十三条 危险化学品专用仓库应当符合有关安全规定,并根据物品的种类、性质,采取相应的防范措施。

(一)在明显位置张贴警示标识。

(二)安装坚固的防盗门窗;安装视频监控系统,覆盖仓库内部及出入口,并保证处于正常工作

状态，至少保存图像记录1个月。

(三) 根据有关标准选用防爆电器，安装可燃气体监控检漏报警装置，配备消防设施和采取相应的消防安全措施。

(四) 安装通风装置，保持仓库干燥，夏季应该采取隔热降温措施。

(五) 安装避雷设施，并定期检测，确保不发生因雷击引发的事故。

第十四条 实验室危险化学品应根据国家规定的安全要求分类分项存放，不同类别危险化学品的存放应达到规定的安全距离，需特别注意的是：

(一) 易燃易爆危险化学品必须根据各自不同的危险特性，分类分项存放在易燃易爆储存柜内，不得混存；

(二) 遇火、遇潮容易燃烧、爆炸或产生有毒气体的危险化学品不得在露天、潮湿、漏雨和低洼容易积水地点存放；

(三) 受阳光照射容易燃烧、爆炸或产生有毒气体的危险化学品和桶装、罐装等易燃液体、气体应当在阴凉通风地点存放；

(四) 化学性质或防火、灭火方法相互抵触的危险化学品，不得在同一储存室（柜）存放。

第十五条 易燃、易爆、腐蚀、助燃、剧毒等压缩气体的存放须符合相关安全规定，尤其应注意：

(一) 气瓶应存放在通风良好的场所，并有固定措施；

(二) 容易引起燃烧、爆炸的不相容（相互反应）气体必须分开存放；

(三) 气瓶不可靠近热源和火源。

第五章 实验室危险化学品的台账与使用管理

第十六条 易制毒危险化学品原则上存放在学校危险化学品仓库，由仓库管理员负责建立易制毒危险化学品台账记录。易制爆危险化学品按需采购，采购人完成备案手续后，由学校危险化学品仓库进行收发。

第十七条 实验人员应按实验计划，经实验室安全责任人同意，向学校提出管制类危险化学品转移至实验室储存申请，经核查危险化学品的存放条件，确认安全措施到位、存放管理规范后办理危险化学品领用手续。

第十八条 实验室安全责任人应指定专人负责，建立实验室危险化学品入库登记台账。所有危险化学品的容器都应有清晰的标识或标签，标明内容及危害，妥善存放、保管、管理，台账必须清晰明了，进出账目相符。

第十九条 规范实验室危险化学品领用手续，危险化学品领取量一般不得超过当日工作需要量。使用完毕后有剩余的危险化学品应归还至贮存柜，做好使用台账记录。未经学校和公安部门批准，任何单位和个人不得私自存放或擅自处理危险化学品。

第二十条 每学期结束前两周，各实验室对本实验室的危险化学品进行核查，并将购买、使用、存储、处置等信息报送至学院；学院汇总后，于每学期结束前一周将统计数据报送至资产与实验室管理处。

第二十一条 危险化学品使用部门和个人应熟悉和了解所使用危险化学品的性质，并制定相应的安全使用说明。使用前要制订实验方案和应急防范措施，严格遵守有关规定。尤其是在使用易燃易爆品、剧毒品、致病性生物品以及有压力反应等危险性较大的实验时，严禁盲目操作。

第二十二条 使用危险化学品，必须有相应的安全防护措施，严格遵守安全管理制度和操作规

程。学生在实验中使用危险化学品时，必须在老师的指导下进行，防止丢失、污染、中毒和其他事故发生。

任何人禁止在实验室留宿；节假日、夜间进行实验时必须有两人以上在场。

第六章 实验室危险化学品废弃物的处理

第二十三条 实验室危险化学品废弃物应按照《上海应用技术大学实验废弃物处置管理办法》（上应资〔2019〕9号）的要求，进行分类收集，安全存放，规范处置，防止污染环境。

第二十四条 剧毒品废弃物必须经政府有关部门批准，委托持有危险废物经营许可证的单位处置，并报资产与实验室管理处备案。

第七章 安全应急措施和事故处理

第二十五条 各学院和实验室应认真落实《上海应用技术大学实验室安全与环境检查管理规定》（上应资〔2019〕8号），及时发现并消除安全隐患，最大限度预防安全事故的发生。

第二十六条 各学院应根据本部门危险化学品种类、性质、存放和使用情况，确定各区域、实验室的安全等级，有针对性地制订本部门的危险化学品事故应急救援预案，配备相应的应急救援器材和设备，并进行定期检测和维护，保证其运行状态良好。

第二十七条 各学院应成立危险化学品事故应急救援小组，每年至少组织一次本单位人员的应急救援预案学习和演练。

第二十八条 发生危险化学品事故（包括燃烧、爆炸、泄露、丢失、被盗等）时，事故发生部门应立即启动危险化学品事故应急救援预案，采取有效的应急措施，同时报告学校相关职能部门，不得瞒报、谎报或延报；

同时，应对事故的发生经过和处理情况详细记录并存档备案。对造成危险化学品事故的责任单位和个人，将依照国家相关法规和学校有关规定进行处理。

第八章 其 他

第二十九条 各学院和实验室在新建、改建、扩建教学、科研场所或设施时，凡涉及危险化学品的，除按学校相关规定办理审批手续外，还应将相关项目的安全可行性论证报告报资产与实验室管理处备案。项目建成后，须经相关部门验收后，方可投入使用。

第九章 附 则

第三十条 本办法涉及的相关国家法律法规、各类化学品管理条例、名录等均以国家及政府部门最新颁布的为准；本办法涉及的各项危险化学品，其目录可从资产与实验室管理处网站下载。

第三十一条 本办法自发布之日起执行，原《上海应用技术学院危险化学品管理规定》（沪应院资〔2013〕3号）、《上海应用技术学院危险化学品仓库管理制度》（沪应院资〔2013〕4号）、《上海应用技术学院危险化学品领用和寄存管理办法》（沪应院资〔2013〕5号）同时废止。

第三十二条 本办法由资产与实验室管理处负责解释。本规定未尽事宜，按有关法律法规规章及上级有关规定执行。

上海应用技术大学 实验室安全培训及准入制度

(上应资〔2019〕14号)

为进一步加强实验室安全管理，强化学生和教师的实验室安全与环境保护责任意识，丰富安全与环境保护知识，防止实验室安全事故发生，保障实验室人员和国家财产安全，依据国家有关法规及本校实验室实际，制定本制度。

第一章 总 则

第一条 本制度适用于所有拟进入实验室内学习、工作的人员，包括拟进入实验室的教工、学生、外来人员和临时工作人员。

第二条 各学院负责本学院实验室安全与环境保护知识宣传教育，并在本制度的基础上，结合学科特点，制定具体的实验室安全培训及准入管理细则，落实实验室安全培训及准入制度。

第三条 实验室安全培训及准入制度是实验室工作的重要内容，纳入学院实验室工作年度考核。因本制度执行不到位而导致实验室安全与环境保护事故发生，学校将减少或暂停次年对其实验室建设项目的支持。

第四条 各实验室不得允许未获安全准入资格的学生进入实验室操作，违者学校将追究相关管理人员责任。

第二章 组织与管理

第五条 资产与实验室管理处负责监督、检查各学院实验室安全培训及准入制度的实施情况，负责实验室安全教育与考试平台的建设与系统维护，负责安全考试题目及各类安全教育资料的收集和整理，不断充实完善安全教育网络平台内容。

第六条 各学院指定一名副院长负责本学院实验室安全培训及准入制度的实施，与实验室负责人签订安全责任书，指导实验室制定具体的安全培训及准入制度并监督检查执行情况；积极开展课程相关实验项目安全教育素材库建设，不断充实安全教育内容，力争学生在校期间安全与环境保护教育不断线。

第三章 安全教育内容和教育方式

第七条 实验室安全教育内容主要包括：

- (一) 国家与地方关于高校实验室安全与环境保护方面的政策法规以及学校的相关规章制度。
- (二) 实验室一般安全、环境保护及废弃物处置常识。
- (三) 理、工、医类实验室专项安全与环境保护知识。
- (四) 实验室急救知识与事故应急处置预案。
- (五) 其它实验室安全与环境保护的相关知识。

第八条 实验室安全教育方式主要包括：

- (一) 实验室安全教育与考试平台在线学习。
- (二) 实验室安全教育与考试平台在线考试。
- (三) 学校、学院安排的安全知识培训与安全事故案例分析。

第四章 适用与实施

第九条 新入职的教工应在人事处安排的新员工培训阶段接受有关实验室安全教育，登录学校“实验室安全教育与考试平台”进行考试并通过考试。教工入职后还应定期参加学校相关部门或所在学院组织的实验室安全培训教育。

第十条 各学院应在研究生、本科生新生入学阶段集中组织对其进行实验室安全与环境保护教育培训，协助完成学校组织的实验室安全准入的学习和考试，核准新生实验室准入资格。

第十一条 研究生导师负责研究生论文的“课题风险评价”，论文开题阶段应结合课题内容对其开展有针对性的安全教育与培训，并与其签订实验室安全责任书。研究生应按风险评价等级向所在学院实验室安全责任人提交日常安全自查表备查。

第十二条 任课教师负责课程相关实验（实践）项目的安全教育与培训，有针对性地指导学生做好实验预习工作，加强对实验过程中涉及风险因素的分析 and 应急处置教育，对未按要求完成实验预习工作的学生，有权取消其实验资格。

第十三条 指导教师负责本科生毕业论文或科创活动的安全教育与培训，结合课题内容对其开展风险因素分析和应急处置教育。

第十四条 进入实验室学习工作的教师、学生应遵守实验室守则，对违反操作规程，缺乏应急预案的高风险实验项目，实验室安全责任人有责任报请学院实验中心，暂停其使用实验室的资格。

第十五条 外来人员和临时人员进入实验室，由实验室安全责任人负责根据具体情况组织安全教育与培训，对其实验活动进行安全监管。

第五章 附 则

第十六条 本管理办法未尽事项，按国家有关法律、法规执行。

第十七条 本办法自发布之日起执行，由资产与实验室管理处负责解释。

上海应用技术大学 实验室安全责任追究办法（试行）

（上应资〔2019〕18号）

为进一步加强学校实验室安全管理，保证实验室工作人员及实验学生的人身安全，创造良好的实验工作环境，防止实验事故发生，保障教学、科研工作的正常进行，促进学校事业稳定、快速发展，依据国家有关法律法规和《上海应用技术大学实验室工作规程》（上应资〔2017〕2号）、《上海应用技术大学实验室安全管理办法》（上应资〔2017〕3号）、《上海应用技术大学消防安全管理办法（修订）》（上应保〔2019〕1号）等学校相关规定，制定本办法。

第一条 本办法适用于各类实验室危险化学品、特种设备、辐射、生物、仪器设备、消防、用水、用电、用气等的安全责任追究。

第二条 学校实验室安全工作坚持“安全第一，预防为主”的方针，贯彻“谁主管、谁负责”，“谁使用、谁负责”的原则，逐级建立实验室安全责任体系，确定各级安全责任人，履行实验室安全工作职责。

第三条 实验室安全责任追究对象：

- （一）直接责任人；
- （二）实验室安全负责人；
- （三）二级部门安全管理人和责任人；
- （四）校级安全管理人和责任人。

第四条 实验室安全责任追究种类：

- （一）书面检查；
- （二）通报批评；
- （三）取消年度评优评奖；
- （四）经济赔偿；
- （五）行政处分；
- （六）移送司法机关。

以上处理的种类可以单独使用，也可以合并使用。需要给予党纪处分的按照学校有关规定执行。

第五条 对有以下行为之一且未造成严重后果的，视情节给予相关责任人书面检查或通报批评，给予责任部门通报批评。同时可视情节取消其一年内各类评奖评优等资格。

（一）实验室管理制度不健全、安全责任不明确，经上级机关或学校职能部门指出两次以上不改正的；

（二）违反国家法律法规、学校和本部门实验室安全管理规定进行危险操作，或指使、强令他人

违规冒险进行危险性操作的；

(三)不服从、不配合实验室安全监督、检查和管理的；

(四)未根据要求及时排查、消除实验室安全隐患的，或未组织、督促、协助消除实验室安全隐患的；

(五)发现实验室安全隐患未及时采取整改措施并报告学院领导和相关职能部门，或接到相关报告后未采取有效措施的；

(六)发生造成财产损失或人身伤害的实验室安全事故后隐瞒不报，或不如实报告事故情况，或未及时将事故报告学院领导和相关职能部门的；

(七)责任部门未进行实验室安全设施定期检修和维护的；

(八)事故发生后，为隐瞒、掩饰事故原因，推卸责任，故意破坏或伪造事故现场的；

(九)违章购买、租用、储存、使用压力容器、危险性气瓶和其他特种设备的；

(十)未经备案（或准予）私自购买、使用剧毒、易制毒、爆炸类或其他危险性化学品的；购买、储存、使用管控类化学品不符合安全监管规定和要求的；随意倾倒实验废液和丢弃实验废物的；

(十一)未经安全许可私自购买转让放射性物质或设备的；

(十二)私自开展动物实验或进行病菌培养的；

(十三)实验过程脱岗，造成仪器设备损坏或其他安全隐患和事故的；

(十四)未经相关部门审批，擅自改变建筑物、房屋使用性质及原有结构，或由于对建筑物、房屋进行分割、改建、功能改造、加装吊顶等造成原有消防安全设施损坏、灭失的；

(十五)擅自占用、堵塞消防安全通道、违反消防安全设施和消防通道使用管理规定、在楼宇公共区域停放并给电动非机动车充电的；

(十六)未在紧急情况或应使用范围内，擅自动用消防灭火器材或设施的；因内部管理不善致使实验室内消防器材缺损或非正常使用未及时上报的；

(十七)室内（尤其是实验室）使用不安全电源、不合格插线装置、私拉电线、私拆改水电路、使用违章电器、大功率的用电设备未单独拉线、为电瓶车充电等存在安全隐患且不做整改的；

(十八)未经批准随意增加大功率实验设备造成安全事故的；

(十九)擅自修理实验室水、电、气管路等设施，造成安全事故的；

(二十)损坏电缆水管和燃气管道；

(二十一)电气开关附近放置易燃易爆化学品。

第六条 因违反国家各级部门和学校有关规定、操作失误、失职渎职、管理不到位等原因致使实验室发生特大实验室安全责任事故的（造成国家财产直接经济损失一百万元（含）以上、1人死亡、2人重伤等之一），直接责任人移交司法机关处理，直接责任人受到行政拘留或刑事处理的，给予直接责任人撤职或开除处分；并扣发9个月~1年绩效津贴；给予实验室安全负责人记过及以上处分，扣发9个月~1年绩效津贴；给予二级部门管理人和责任人记过及以上处分，扣发6~9个月绩效津贴，取消该部门当年各类评奖评优资格并通报批评；对于造成经济损失的，由责任部门和相关责任人赔偿相应损失。

第七条 因违反国家各级部门和学校有关规定、操作失误、失职渎职、管理不到位等原因致使实验室发生重大实验室安全责任事故的（造成国家财产直接经济损失五十万元（含）至一百万元、2人以下重伤、5人以上轻伤等之一），直接责任人受到行政拘留或刑事处理的，给予直接责任人撤职或开除处分，并扣发6~9个月绩效津贴；给予实验室安全负责人记过及以上处分，扣发6~9个月绩效津贴；给予二级部门管理人和责任人记过及以上处分，扣发3~6个月绩效津贴，取消该部门当年各类评奖评优资格并通报批评；对于造成经济损失的，由责任部门和相关责任人赔偿相应损失。

第八条 因违反国家各级部门和学校有关规定、操作失误、失职渎职、管理不到位等原因致使实验室发生严重实验室安全责任事故的（造成国家财产直接经济损失十万元（含）至五十万元、2~4人轻伤等之一），给予直接责任人记过、降低岗位等级或撤职处分，扣发4~6个月绩效津贴；给予实验室安全负责人记过、降低岗位等级或撤职处分，扣发3个月绩效津贴；给予二级部门管理人和责任人记过、降低岗位等级或撤职处分，扣发2个月绩效津贴，取消该单位当年各类评奖评优资格并通报批评；对于造成经济损失的，由责任单位和相关责任人赔偿相应损失。

第九条 因违反国家各级部门和学校有关规定、操作失误、失职渎职、管理不到位等原因致使实验室发生较大实验室安全责任事故的（造成国家财产直接经济损失二万元（含）至十万元、1人轻伤或未造成人员伤亡等之一），给予直接责任人记过处分，扣发3个月绩效津贴；给予实验室安全负责人记过处分，扣发2个月绩效津贴；给予二级部门管理人和责任人警告或记过处分，扣发1个月绩效津贴，取消该单位当年各类评奖评优资格并通报批评；对于造成经济损失的，由责任单位和相关责任人赔偿相应损失。

第十条 因违反国家各级部门和学校有关规定、操作失误、失职渎职、管理不到位等原因致使实验室发生一般实验室安全责任事故的（造成国家财产直接经济损失二万元以下，未造成人员伤亡），给予直接责任人通报批评、警告或记过处分，扣发1~2个月绩效津贴；给予实验室安全负责人通报批评、警告或记过处分，扣发0.5~1个月绩效津贴；给予二级部门管理人和责任人通报批评或警告处分，取消该部门当年各类评奖评优资格并通报批评；对于造成经济损失的，由责任部门和相关责任人赔偿相应损失。

第十一条 在上级部门、政府职能部门（机构）等组织的实验室检查中，发现实验室安全隐患，出具书面安全隐患通知的，给予实验室安全负责人通报批评；第一次扣发2000元绩效津贴；以后每次扣发5000元绩效津贴；实验室安全负责人因实验室安全隐患问题被上级部门、政府职能部门和机构等约谈的，每次扣发5000元绩效津贴，累计约谈二次及以上的，不得使用实验室。

第十二条 在上级部门、政府职能部门（机构）和学校等组织的实验室检查中，被学校安全保卫处、资产与实验室管理处等职能部门出具书面安全隐患及整改通知的，给予实验室安全负责人通报批评；第二次起除给予实验室安全负责人通报批评外，每次还将扣发该实验室安全负责人1000元绩效津贴；累计三次及以上的，则不得使用实验室。

第十三条 实验室安全责任事故中，直接责任人为学生的，由学生处根据学校学生违纪处分条例另行制定责任处理细则。

第十四条 实验室安全责任事故中，直接责任人为学生的，直接责任人导师和所在二级部门须承担相应的经济损失责任，参照第六条至第十条减半执行。

第十五条 因个人违反相关安全法规和安全管理规定以及安全操作规程，导致发生实验室安全事故，承担相应的安全责任。

第十六条 实验室安全责任事故中涉嫌犯罪的，依法移送司法机关追究刑事责任。

第十七条 对于存在严重安全隐患的实验室，安全保卫处和资产与实验室管理处有权采取实验室暂停使用、封闭等整改措施。

第十八条 发生安全事故后，按“谁主管，谁负责”的原则，责任事故所在部门成立由相关专家组成的事故鉴定小组，查明事故原因，形成书面报告；根据本暂行办法确定事故的等级和责任人，提出初步处理意见，一并报学校安全保卫处、资产与实验室管理处。

第十九条 学校成立由主管校领导、相关职能部门和专家组成责任事故处理小组，核实事故情况，根据相关监管部门事故认定意见、事故单位初步处理意见，提出追究直接责任人、实验室安全负责人、二级部门管理人和责任人、责任事故单位的处理意见，报校长办公会审核，做出处理决定。

第二十条 学校做出处理决定后，应及时通知事故责任人所在部门。事故处理结果由所在部门负责人及时通知相关事故责任人。若事故责任人对事故的认定与处理有异议，可以在接到处理决定之日起5个工作日内向上海应用技术大学教职工校内申诉处理委员会提出书面申诉。申诉期间，原处理决定不停止执行。

第二十一条 对于相关管理人员，工作尽职尽责，认真履行自己的安全管理岗位职责，积极落实学校安全管理要求、采取有效安全管理措施防范安全事故（隐患），措施清楚规范、合理到位，有据可查，并及时书面报告学院主管领导（或主要领导）等上一级领导，但由于其他人员的操作不当或管理不当等因素而导致的安全事故，依据事故认定情况，可不予追究其全部或部分安全责任。

第二十二条 本暂行办法未尽事项，按国家有关法律法规执行。本暂行办法条款如与国家颁布的法律法规相抵触的，按国家法律法规执行。

第二十三条 本暂行办法由资产与实验室管理处、安全保卫处、后勤保障处、人事处负责解释，自印发之日起执行。

上海应用技术大学 实验室安全事故应急处理方案

(上应资〔2019〕25号)

第一章 总 则

第一条 为进一步加强学校实验室安全管理,有效预防和减少实验室安全事故的发生,保障师生员工的生命、财产安全,维护正常的教育教学秩序,积极应对可能发生的实验室安全事故,快速、高效、有序地组织开展事故抢险、救援和调查处理,根据《生产安全事故应急条例》、《上海应用技术大学突发公共事件应急预案》(上应委〔2019〕51号)、《上海应用技术大学消防安全管理规定》(修订)(上应保〔2019〕1号)、《上海应用技术大学实验室安全管理办法》(上应资〔2017〕3号)等上级和学校有关规定精神,结合学校实际情况,制定本方案。

第二条 本方案所称实验室安全事故是指全校范围内各级各类教学、科研实验室或实验场所发生的,造成或者可能造成人员伤亡、财产损失、环境破坏和严重社会危害的事故、事件。

第三条 工作原则

(一)以人为本,安全第一。发生实验室安全事故时,要及时采取人员避险措施;实验室安全事故发生后,优先进行人员抢救,同时注意救援人员的自身安全。

(二)把握先机,快速应对。对学校发生的实验室安全事故,各相关部门和单位要第一时间作出反应,迅速到位,防止事故扩大,造成二次伤害,最大限度减少人员伤亡。

(三)统一领导,分级负责。事故发生后,各相关单位应在学校的统一领导下,立即启动应急预案,分工负责,相互协作。

(四)预防为主,常备不懈。贯彻落实“安全第一,预防为主”的方针,坚持事故应急与预防工作相结合,做好常态下的隐患排查、风险评估、事故预警、风险防范体系建设和预案演练等工作。

第二章 领导机构与职责

第四条 学校安全稳定工作委员会是实验室安全事故应急处理的领导机构,全面负责领导、协调实验室安全事故的应急处置工作。

第五条 安全事故现场指挥由学校突发公共事件应急处置工作领导小组或现场最高级别的党政领导担任,现场指挥根据事故性质、危害程度进行工作安排,确保抢险、救助工作有序进行,将事故损失降到最低程度。

第六条 各单位应成立本部门实验室安全事故应急处理领导小组,负责事故现场指挥、协调和应

急处置，其主要职责为：

- （一）根据学科特点及实验室类型，负责本单位事故应急预案的制定和落实；
- （二）做好实验室安全知识宣传，普及一般急救知识和技能；
- （三）实验室发生安全事故时，负责保护现场，并做好现场救援的协调、指挥工作，确保安全事故第一时间得到有效处理，防止事故扩大蔓延；同时及时、准确地上报实验室安全事故。

第三章 事故预防、预警及响应

第七条 各单位应做好预防、预警工作，最大限度地防止事故发生：

- （一）落实实验室安全责任人，分析实验室安全隐患，定期检查，确保安全防范设施、措施到位；
- （二）加强安全教育和应急演练，完善应急处置预案，提高应对突发事件的实战能力，保证各项应急预案有效实施；
- （三）重视实验人员健康检查，发现与实验室生物安全有关的人员感染或伤害立即报告、处置。

第八条 实验室安全事故发生后的响应

- （一）事故现场人员是事故报告的责任人，所在单位为事故报告的责任单位；
- （二）责任人应在自救、保护现场的同时立即启动事故上报机制，责任报告单位负责人在接到报告后，初步判定事故情况，进行现场处置，必要时启动应急预案，各相关单位应在第一时间到达事故现场，协助实验室安全事故的处置；
- （三）实验室安全事故的报送渠道和要求，按《上海应用技术大学突发公共事件应急预案》（上应委〔2019〕51号）执行；
- （四）凡发生实验室安全事故必须逐级上报，不得隐瞒。对迟报、谎报、瞒报和漏报事故及其重要情况的，根据相关规定对有关责任人给予相应处分；构成犯罪的，移交司法机关追究其刑事责任。

第四章 安全事故应急处理方案

第九条 实验室发生安全事故紧急疏散方案。

- （一）接到紧急疏散通知时，实验指导老师应指令学生停止实验，关闭水源和电源。
- （二）由实验指导教师和实验室工作人员负责组织下楼通道的安全。既要最大努力地辨别疏散方向，又要协调好各楼层的先后疏散顺序，还要注意与其他楼层间的平衡，不争抢、不拥挤、不踩踏，安全有序地疏散。
- （三）转移至安全地带后，实验指导教师应立即清点人员并汇报清点情况。

第十条 水电事故应急处理方案

（一）水电事故预防方案

1.加强日常检查工作。发现问题及时向后勤保障处反映，并要求及时维修。如发现共性问题应同时向学院报告，以便会同有关部门排查处理。

2.计划停电或停水。接到停电或停水通知后，学院办公室应及时通过oa系统公布，各实验室中心主任应督促各实验员关闭实验室总闸。

（二）水电事故应急处理方案

1.渗、漏水事故应急处理方案。发现人员须立即通知物业管理人员关闭相应区域的上水管总阀，同时通知实验室安全责任人、实验员、实验室中心主任前往现场，召集人员清扫地面积水，移动浸泡

物资，尽量减少损失。

2. 突然停电、停水应急处理方案。立即停止实验，关闭水源和电源以防通电、通水时发生意外。将冰箱中的易挥发试剂转移至阴凉通风处，防止挥发气体聚集后产生危险。检查无误后方可离开实验室。

夜间突然停电时应保持镇静，辨别疏散方向，安全有序地转移到室外（走廊安装有应急照明灯），并立即通知物业管理人员。物业管理人员应携带应急照明灯进入实验室，关闭水源和电源等，检查无误后方可离开实验室。

3. 触电事故应急处理方案。首先要使触电者迅速脱离电源，越快越好，触电者未脱离电源前，救护人员不准用手直接接触及伤员。使伤者脱离电源方法：a) 切断电源开关；b) 若电源开关较远，可用干燥的木棍、竹竿等挑开触电者身上的电线或带电设备；c) 可用几层干燥的衣服将手包住，或者站在干燥的木板上，拉触电者的衣服，使其脱离电源。d) 触电者脱离电源后，应视其神志是否清醒，神志清醒者，应使其就地躺平，严密观察，暂时不要站立或走动；如神志不清，应就地仰面躺平，且确保气道通畅，并于5秒时间间隔呼叫伤员或轻拍其肩膀，以判定伤员是否意识丧失。禁止摇动伤员头部呼叫伤员。抢救人员应立即对伤员就地实施人工肺复苏法，并设法联系医疗部门接替救治。

4. 仪器设备电路事故应急处理方案。操作人员须立即停止实验，切断电源，并向仪器设备管理人员和实验室汇报。如发生失火，应选用二氧化碳灭火器扑灭，不得用水扑灭。如火势蔓延，应立即向学校安全保卫处和消防部门报警。

第十一条 火灾的应急处理方案

(一) 发现火情，现场工作人员要保持镇静，立即切断或通知相关部门切断电源。

(二) 确定火灾发生的位置，判断出火灾发生的原因，如压缩气体、液化气体、易燃液体、易燃物品、自燃物品等；对于初起火灾应根据其类型，采用不同的灭火器具进行灭火。包括木材、布料、纸张、橡胶以及塑料等的固体可燃材料的火灾，可采用水冷却法，但对珍贵图书、档案应使用二氧化碳、卤代烷、干粉灭火剂灭火。易燃可燃液体、易燃气体和油脂类等化学药品火灾，使用大剂量泡沫灭火剂、干粉灭火剂将液体火灾扑灭。可燃金属，如镁、钠、钾及其合金等火灾，应用特殊的灭火剂，如干砂或干粉灭火器等来灭火。

(三) 明确火灾周围环境，判断出是否有重大危险源分布及是否会带来次生灾难发生；对有可能发生爆炸、爆裂、喷溅等特别危险需紧急撤退的情况，应按照统一的撤退信号和撤退方法及时撤退。

(四) 按照“先人员、后物资，先重点、后一般”的原则抢救被困人员及贵重物资，疏散其他人员，关闭门窗防止火势蔓延。

(五) 依据可能发生的危险化学品事故类别、危害程度级别，划定危险区，对事故现场周边区域进行隔离和疏导。

(六) 视火情拨打“119”报警求救，报警时要讲明发生火灾的地点、燃烧物质的种类和数量、火势情况、报警人姓名、电话等详细情况，并到明显位置引导消防车。

第十二条 实验室中毒事故应急处理方案

实验中若感觉咽喉灼痛、嘴唇脱色或发绀，胃部痉挛或恶心呕吐等症状时，则可能是中毒所致。视中毒原因施以下述急救后，立即送医院治疗，不得延误。

(一) 吸入中毒的应急处理方案。迅速将患者搬离中毒场所至空气新鲜处；保持患者安静，并立即松解患者衣领和腰带，以维持呼吸道畅通，并注意保暖；严密观察患者的一般状况，尤其是神志、呼吸和循环系统功能等；吸入刺激性气体中毒者，应给予2%~5%碳酸氢钠溶液雾化吸入、吸氧。气管痉挛者应酌情给解痉药物雾化吸入。应急人员一般应配置过滤式防毒面罩、防毒服装、防毒手套、防毒靴等。

(二) 经皮肤中毒的应急处理方案。将患者立即移离中毒场所, 脱去污染衣服, 迅速用清水洗净皮肤, 粘稠的毒物则宜用大量肥皂水冲洗; 遇水能发生反应的腐蚀性毒物如三氯化磷等, 则先用干布或棉花抹去, 再用水冲洗; 送入医院就医。

(三) 误食中毒的应急处理方案。反复漱口; 视情况用0.02%~0.05%高锰酸钾溶液或5%活性炭溶液等催吐; 中毒者大量饮用温开水、稀盐水或牛奶, 以减少毒素的吸收; 重金属盐中毒者, 喝一杯含有几克 $MgSO_4$ 的水溶液, 立即就医, 不要服催吐药, 以免引起危险或使病情复杂化。砷和汞化物中毒者, 必须紧急就医。

第十三条 实验室化学品灼伤及烧伤事故应急处理方案

(一) 化学物质溅出应急处理方案。强酸、强碱及其它一些化学物质, 具有强烈的刺激性和腐蚀作用, 发生这些化学灼伤时, 应及时脱去被污染的衣物, 应用大量流动清水进行至少5分钟冲洗, 清除残存在皮肤上的化学药品, 保持创伤面的洁净。冲洗后相应地用苏打(针对酸性物质)或硼酸(针对碱性物质)进行中和。

(二) 化学物质溅入眼内时, 在现场立即就近用大量清水或生理盐水彻底冲洗。实验室内备有专用洗眼水龙头。冲洗时, 眼睛置于水龙头上方, 水向上冲洗眼睛, 时间应不少于15分钟, 切不可因疼痛而紧闭眼睛。处理后, 再送眼科医院治疗。

(三) 普通轻度烧伤的, 可用清凉剂擦于创伤处, 并包扎好; 略重烧伤的立即送医院处理; 遇有休克的立即通知医院前来抢救。

第十四条 危险化学品泄漏事故应急处理方案

(一) 进入现场救援人员必须配备必要的个人防护器具。救援人员严禁单独行动, 要有监护人, 必要时用水枪掩护。

(二) 组织现场人员撤离。

(三) 事故中心区应严禁火种、切断电源, 采用合适的材料和技术手段堵住泄漏处。

1. 围堤堵截: 筑堤堵截泄漏液体或者引流到安全地点。

2. 稀释与覆盖: 向有害物蒸气云喷射雾状水, 加速气体向高空扩散。对于液体泄漏, 可用泡沫或其它覆盖物品覆盖外泄的物料, 在其表面形成覆盖层, 抑制其蒸发。

3. 收容: 用沙子、吸附材料、中和材料等吸收中和。

4. 废弃: 将收集的泄漏物移交有资质的单位进行处理。

第十五条 病原微生物

(一) 若病原微生物泼溅在皮肤上, 立即用75%的酒精或碘伏进行消毒, 然后用清水冲洗;

(二) 若病原微生物泼溅在眼内, 立即用生理盐水或洗眼液冲洗, 然后用清水冲洗至少15分钟, 立即就医;

(三) 若病原微生物泼溅在衣物、鞋帽上或实验室桌面、地面, 立即选用75%的酒精、碘伏、0.2~0.5%的过氧乙酸、500~1000mg/L有效氯消毒液等进行消毒。

第十六条 气体钢瓶事故应急处理方案

(一) 气体泄露时应立即关闭总阀门, 对可燃气体用沙石或二氧化碳、干粉等灭火器进行灭火, 同时设置隔离带以防火灾事故蔓延。对受伤人员立即实行现场救护, 伤势严重的立即送往医院。

(二) 气体钢瓶中有毒气体泄露时, 抢险人员须佩带防毒面具或口罩、氧气呼吸器等进行呼吸防护, 进入现场处理事故和救助人员。

(三) 气体钢瓶爆炸时, 所有人员须立即撤离现场并报警, 等待救援。

第五章 事故调查与处理

第十七条 凡发生安全事故必须逐级上报，不得隐瞒。

第十八条 安全事故发生后要做好相关现场保护工作，等待学校安全工作领导小组进行事故调查。

第十九条 事故调查结束后三天内，事故单位上交文字报告，报告内容必须明确事故发生的时间、地点、伤亡情况、经济损失、发生事故的原因及相关责任人员。

第二十条 对因人为原因造成实验室安全事故的单位，将根据情节轻重和后果严肃处理。违反法律、法规的依法给予处罚，并追究有关当事人法律责任。

第二十一条 本方案自发布之日起执行，原《上海应用技术学院实验室安全事故应急处置方案》（沪应院资〔2015〕4号）同时废止。未尽事宜或与上级主管部门文件规定不一致的，按国家相关法律、法规执行。

本方案由资产与实验室管理处、安全保卫处、后勤保障处负责解释。

组织架构

党政领导

党委领导

书 记：刘宇陆
副 书 记：柯勤飞 宋敏娟 何星海 王 瑛
纪委书记：何星海

行政领导

校 长：柯勤飞
副 校 长：王 瑛 张锁怀 毛祥东

机构与干部

党委办公室

主 任 孙 劼
副主任 侯建生
副主任 赵 倩（2019年6月到任）

信访办公室

主 任 刘爱玲

纪委、监察处（合署）

纪委副书记、纪委办公室（监察处）主任（处长）

魏立群

纪委办公室（监察处）副主任（副处长）

胡 艺

纪检员 赵华强

党委组织部、统战部（合署）

部 长 王 瑛（2019年1月离任）

王占勇（2019年1月到任）

副部长 毕劲松

学校党委组织员 陈方敏（2019年4月到任）

党委宣传部

部 长 杨 明

副部长 王宏伟

副部长 董国文

党委教师工作部、人事处（合署）

部（处）长 李国娟

副部（处）长、教师发展中心常务副主任（正处级）

程道来

副部长 王宏伟（兼）

副处长 陈青长

许建强

党委学生工作部、学生处（合署）

部（处）长 袁翔

副部（处）长 牛亏环

副部（处）长 陈雷

王晓琳（兼）

人民武装部、安全保卫处（合署）

处（部）长 杨军

副处（部）长 吴龙根

副处（部）长 王震（2019年6月离任）

离退休工作委员会

常务副主任 潘培人

副主任 陈勇

副主任 陈红

工会

主席 宋敏娟（兼）

常务副主席 张淑梅

副主席 王乐全

女职工委员会主任 张淑梅

副主任 龚蔚（2019年12月离任）

妇女工作委员会主任 张淑梅（兼）

团委

书记 王晓琳

校长办公室

主任 王占勇（2019年6月离任）

邱翔（2019年6月到任）

副主任 秦凤

副主任 胡婷（2019年5月离任）

陈静（2019年6月到任）

副主任 范文蓓（兼）

徐汇校区管理委员会办公室

主任 范文蓓

常务副主任（正处级） 于有进

规划与政策法规研究室（挂靠校长办公室）

主任 王占勇（兼）（2019年6月离任）

邱翔（兼）（2019年6月到任）

常务副主任 周正柱

教务处

处 长 王宇红
 副处长 沈 伟
 章冬云
 姜 超

招生工作办公室（挂靠教务处）

主 任 徐卫萍

科学技术处

处 长 韩 生
 副处长 荆学东
 杜 永
 欧阳春发（兼）（2019年8月离任）

研究生部、学科建设办公室（合署）

主 任 房永征
 副主任 黄俊革
 研究生部副主任 翟育明
 叶 璟

学位办公室（挂靠研究生部）

主 任 翟育明
 副主任 沈 伟（兼）

财务处

处 长 王敏飞
 副处长 吴 文
 李 申

企业财务管理中心（挂靠财务处）

主 任 王敏飞（兼）
 副主任 吴 文（兼）

国际交流处

副处长（主持工作） 邓 维
 副处长 马浙娅

资产与实验室管理处

处 长 钟晓勤
 副处长 俞 苓
 吴 斌

采购与招标管理办公室（挂靠资产与实验室管理处）

主 任 钟晓勤（兼）

审计处

处 长 孙 劼
 副处长 王 珍

基建处

处 长 姚国英

- 副处长 金 杰
副处长 江惠忠
- 后勤保障处**
- 处 长 翁德明
副处长 钟家春
张 勤
- 上海应用技术学院后勤服务中心**
- 总经理 宋明枫
- 后勤联合党总支**
- 党总支书记 翁德明（2019年3月离任）
宋明枫（2019年3月到任）
党总支副书记、纪委书记 张 勤
- 图书馆**
- 馆 长 毛东森
直属党支部书记 庄海根
副馆长 张 宏（2019年7月离任）
副馆长 孙汝杰
- 信息化技术中心**
- 主 任 张小全
副主任 袁志刚
副主任 金 鑫
- 档案馆**
- 馆 长 黄永跃
- 上海应翔资产经营有限公司**
- 经 理 欧阳春发（2019年8月离任）
肖立中（2019年10月到任）
副经理 刘 晨
郑 海
许 吟（2019年1月离任）
- 材料科学与工程学院**
- 院长、党总支副书记 徐家跃
党总支书记 田怀香
党总支副书记、副院长 李 婉（2019年4月到任）
副院长 田 甜
贾润萍
- 化学与环境工程学院**
- 院 长 胡晓钧
党总支书记 孙小玲
党总支副书记、副院长 陈 静（2019年6月离任）
王 震（2019年6月到任）
副院长 周义锋

刘振江

香料香精技术与工程学院

院 长 肖作兵
 联合党委书记 王化田
 联合党委副书记、副院长 陈 翔
 副院长 王 伟
 胡 静

国际化妆品学院（2019年7月成立）

院 长 刘玉亮（聘任）
 肖作兵
 执行院长 张婉萍（聘任）

机械工程学院

院 长 张慧敏
 党总支书记 杨瑞君（2019年9月到任）
 党总支副书记（主持工作） 杨瑞君（2019年9月离任）
 党总支副书记 张慧敏（2019年9月到任）
 何 静（2019年1月到任，2019年9月离任）
 副院长 张 珂
 何 静

电气与电子工程学院

院 长 钱 平
 党总支书记 华 容
 党总支副书记、副院长 钱婷婷
 副院长 陈 岚
 马向华

城市建设与安全工程学院

院长、党总支副书记 丁文胜
 党总支书记 朱柳娟
 党总支副书记、副院长 张小懿
 副院长 武田艳
 王国林

计算机科学与信息工程学院

院长、党总支副书记 刘云翔
 党总支书记 刘胤杰
 党总支副书记、副院长 陈 颖
 副院长 肖立中
 陈丽琼

理学院

院 长 邱 翔（2019年8月离任）
 党总支书记 陈 勇
 副院长（主持行政工作） 李以贵（2019年8月到任）

- 党总支副书记、副院长 徐小明
副院长 李以贵（2019年8月离任）
王凤超（2019年8月离任）
- 生态技术与工程学院**
- 院 长 张志国（聘任）
党总支书记 曹 扬
党总支副书记、副院长 刘静怡
副院长 侯梅芳
赵 杨
- 轨道交通学院**
- 院 长 吴 光（聘任）
党总支书记 李文举
执行院长 万 衡
党总支副书记、副院长 张 绚
副院长 曹 权（2019年9月离任）
- 经济与管理学院**
- 院长、党总支副书记 熊 焰
党总支书记 王 真（2019年4月到任）
党总支书记（主持工作） 王 真（2019年4月离任）
党总支副书记、副院长 杨 雪
副院长 张金福
于本海（2019年6月到任）
- 人文学院**
- 院长、党总支副书记 刘红军
党总支书记 周 文
党总支副书记、副院长 朱 敏
副院长 李正东
- 马克思主义学院**
- 直属党支部书记 宋敏娟（兼）
院长、直属党支部副书记 李国娟
常务副院长 邱 杰
直属党支部副书记 杨燕华
副院长 周 贇
- 外国语学院**
- 院 长 陈家旭
党总支书记 李晓晶
党总支副书记、副院长 金丽华
副院长 孙志青
于 静
- 艺术与设计学院**
- 院 长 林 迅（聘任）

党总支书记 孙桂娟
 党总支副书记、副院长 赵 慧
 副院长 孙立强
 舒 燕

工程创新学院

院 长 王宇红（兼）
 常务副院长 徐 兵
 党总支书记 王清成
 党总支副书记、副院长 何 静（2019年1月离任）
 陈文博（2019年6月到任）
 副院长 吴 雁

体育教育部

主 任 尹小俭
 直属党支部书记 韩 磊
 副主任 邵 君
 傅晓龙

高等职业学院

院长、党总支副书记 张东民
 党总支书记 卢康道
 党总支副书记、副院长 林娟娟
 副院长 陈惠芬

继续教育学院直属党支部

院 长、直属党支部副书记 陈树晖
 直属党支部书记 孙雨明
 副院长 沈 刚
 张 化

上海香料研究所

所 长 肖作兵（兼）
 副所长 潘仙华
 副所长 薛 军

东方美谷研究院

院 长 毛祥东（兼）
 执行院长 马来记（聘任）
 常务副院长、技术总监 潘仙华

其他各类组织

中共上海应用技术大学纪律检查委员会

书 记： 何星海

副书记： 魏立群

委员： 陈红 胡洪江 李晓晶 毛东森 何星海 孙雨明 王敏飞 魏立群
张淑梅

防范与处理邪教问题领导小组

组长： 刘宇陆

副组长： 孙 劼

成员： 王晓琳 张淑梅 杨军 杨明 袁翔

领导小组下设办公室，办公地点设在党委办公室，孙劼同志兼任办公室主任，杨军同志兼任办公室副主任。

统一战线工作领导小组

组长： 刘宇陆

副组长： 王 瑛

成员： （按姓氏笔画为序）

王占勇 王宇红 王敏飞 邓 维 毕劲松 孙 劼 李国娟 杨 明
房永征 钟晓勤 袁 翔 翁德明 韩 生

领导小组下设办公室，设在统战部，主任由王瑛兼任

党校校务委员会

党校校长： 刘宇陆

党校常务副校长： 王 瑛

党校校务委员会成员（按姓氏笔划为序）：

王 瑛 王晓琳 毕劲松 刘宇陆 刘红军 孙 劼 李国娟 杨 明
袁 翔 魏立群

关心下一代工作委员会

主任： 宋敏娟

名誉主任： 祝尔纯

副主任： 王维龙 朱国强

委员： 潘培人 袁 翔 吴 文 张 化 刘爱玲 胡 艺

秘书长： 陈 红

老干部工作领导小组

组长： 宋敏娟

副组长： 张锁怀

成 员： 王 瑛 李国娟 张淑梅 王敏飞 翁德明 潘培人
 秘书长： 陈 勇

离退休工作委员会

主 任： 宋敏娟
 副主任： 潘培人 陈 勇
 委 员： 王 瑛 王占勇 李国娟 张淑梅 王敏飞 翁德明 朱贵平 赵增绶
 强国贤

教职工校内申述处理委员会

主 任： 张艳萍
 副主任： 张淑梅 王 瑛 王占勇
 成 员： （按姓氏笔画为序）
 王 真 许 旭 刘爱玲 张婉萍 张 勤 胡洪江 徐 春 黄美菊
 魏立群

教职工校内申诉处理委员会办公室设在校工会。

办公室主任： 张淑梅（兼）

校党委理论学习中心组

组 长： 刘宇陆
 副组长： 柯勤飞 何星海
 成 员： 宋敏娟 王 瑛 张锁怀 毛祥东 杨 明 丁文胜 王宇红 刘红军
 孙 劼 孙小玲 李国娟 肖作兵 房永征 袁 翔 徐家跃 翁德明
 魏立群 侯建生 杨 军 潘培人 张淑梅 王晓琳 王占勇 范文蓓
 徐卫萍 韩 生 王敏飞 邓 维 钟晓勤 姚国英 庄海根 毛东森
 张小全 黄永跃 田怀香 胡晓钧 王化田 潘仙华 杨瑞君 张慧敏
 华 容 钱 平 朱柳娟 刘胤杰 刘云翔 陈 勇 邱 翔 曹 扬
 张志国 李文举 吴 光 王 真 熊 焰 周 文 邱 杰 李晓晶
 陈家旭 孙桂娟 林 迅 王清成 徐 兵 韩 磊 王若文 卢康道
 张东民 孙雨明 陈树晖 欧阳春发 宋明枫 张钦东 阎庆华
 孙国权 金 怡

辅导员队伍建设领导小组

组 长： 宋敏娟
 副组长： 王 瑛 袁 翔
 组 员： （按姓氏笔画为序）
 孙 劼 王宇红 王敏飞 李国娟 杨 明 王晓琳 邓 维 房永征

学生工作指导委员会

- 主任：宋敏娟
副主任：张锁怀
委员：（按姓氏笔画为序）
王宇红 王若文 王瑛 李国娟 杨军 杨明 王晓琳 刘爱玲
邓维 房永征 袁翔 徐毅 翁德明 潘培人
秘书长：袁翔（兼）
副秘书长：王晓琳（兼）

保密委员会

- 主任：刘宇陆
副主任：柯勤飞
组员：宋敏娟 何星海 王瑛 张锁怀 毛祥东 魏立群 韩生 王占勇
杨明 李国娟 邓维 张小全 王敏飞 王宇红 房永征 黄永跃
杨军 徐家跃
办公室组成人员：
主任：孙劼
副主任：韩生
成员：赵健（专职保密员）
定密工作小组组成人员：
组长：柯勤飞
副组长：韩生
成员：张睿 马霞 肖立中

军工保密专门委员会

- 主任：柯勤飞
副主任：张锁怀 韩生
成员：刘宇陆 宋敏娟 何星海 王瑛 毛祥东 王占勇 杨明 韩生
王敏飞 王宇红 张赟彬 钟晓勤 张小全 杨军
办公室组成人员：
主任：韩生
成员：荆学东 张敏敏 刘子贤 赵彪 陈慧 金鑫 陈佳庚
定密工作小组组成人员：
组长：韩生
成员：荆学东 马霞 肖立中 张睿 刘子贤

学校突发事件应急处置领导小组

组 长： 刘宇陆 柯勤飞
 副组长： 宋敏娟 何星海 王 瑛 张锁怀 毛祥东
 组 员： 孙 劼 王占勇 杨 明 范文蓓 杨 军 张淑梅 袁 翔 房永征
 李国娟 王敏飞 张赟彬 钟晓勤 张小全 姚国英 翁德明

学校突发事件领导小组办公室

主 任： 王 瑛
 副主任： 孙 劼 杨 明 范文蓓 杨 军 翁德明

学校突发事件领导小组下设现场处置组、舆论引导组、应急保障组、调查处理组4个工作组

（一）现场处置组

组 长： 杨 军
 副组长： 各相关部门、二级学院负责人

（二）舆论引导组

组 长： 杨 明
 副组长： 范文蓓 张淑梅 袁 翔 张小全

（三）应急保障组

组 长： 翁德明
 副组长： 范文蓓 杨 军 王敏飞 钟晓勤 张小全

（四）调查处理组

组 长： 孙 劼 王占勇
 副组长： 杨 军 刘爱玲 各相关部门和二级学院负责人

国家安全小组

组 长： 刘宇陆
 副组长： 王 瑛
 组 员： （按姓氏笔画为序）
 王占勇 王宇红 邓 维 孙 劼 杨 军 杨 明 张小全 袁 翔
 韩 生
 联络员： 孙 劼（兼）

梳理完善各职能部门工作职责领导小组

一、领导小组

组 长： 刘宇陆
 副组长： 王 瑛
 成 员： （以姓氏笔画为序）

王占勇 孙 劼 李国娟 侯建生 魏立群

二、工作小组

组 长： 王 瑛

成 员： （以姓氏笔画为序）

毕劲松 许建强 李国娟 侯建生

工作小组设在党委组织部。

经济责任审计工作联席会议

组 长： 何星海

副组长： 王 瑛 孙 劼

组 员： 王敏飞 魏立群 钟晓勤 王 珍 胡 艺

教职工疗休养工作领导小组

组 长： 宋敏娟

组 员： 张淑梅 李国娟 王敏飞 魏立群

秘 书： 王乐全

思想政治工作委员会

主 任： 刘宇陆

副主任： 柯勤飞 宋敏娟 何星海 王 瑛

成 员： 张锁怀 毛祥东 杨 明 孙 劼 王占勇 魏立群 李国娟 袁 翔

潘培人 张淑梅 王晓琳 王宇红 房永征 邓 维 张小全 侯建生

翁德明 庄海根 田怀香 孙小玲 王化田 杨瑞君 华 容 朱柳娟

刘胤杰 陈 勇 曹 扬 李文举 王 真 周 文 李晓晶 孙桂娟

王清成 韩 磊 卢康道 孙雨明 范文蓓 张钦东 孙国权

秘书长： 杨 明 李国娟

思想政治工作委员会办公室设在党委宣传部。

课程思政教学改革领导小组

组 长： 刘宇陆 柯勤飞

副组长： 宋敏娟

成 员： 田 钦 杨 明 王 瑛 王占勇 袁 翔 周小理 房永征 徐 毅

王宇红 熊 焰 刘红军 李国娟 徐 兵

秘书长： 李国娟 王宇红

精神文明建设委员会

主任：刘宇陆
 副主任：柯勤飞 宋敏娟 何星海 王 瑛
 委员：杨 明 孙 劼 王占勇 魏立群 袁 翔 张淑梅 李国娟 王宇红
 韩 生 杨 军 翁德明 刘红军 王晓琳 王宏伟
 办公室主任：王宏伟（兼）

招生监察小组

组 长：何星海
 副组长：魏立群
 成 员：刘爱玲 赵华强 蒋岩岩（本专科招生）
 杨瑞君（研究生招生） 孙雨明（成教招生）

专业技术职务聘任思想品德考核组

组 长：刘宇陆
 副组长：杨 明 魏立群
 成 员：由被考核人员所在部门的党总支书记担任
 秘 书：王宏伟

专业技术职务聘任教育教学考核组

组 长：张锁怀
 副组长：王宇红 魏立群
 成 员：由学校教学督导组组长和被考核人员所在部门学校教学指导委员会委员担任
 秘 书：姜 超

空缺岗位评议及聘任组织机构

1. 校专业技术与管理岗位聘任委员会

主任：柯勤飞
 副主任：刘宇陆 王 瑛
 委员：宋敏娟 何星海 张锁怀 毛祥东 王宇红 李国娟 张淑梅 房永征
 韩 生
 秘 书：李国娟（兼） 张淑梅（兼）

2. 校专业技术岗位聘任评议委员会

主任：柯勤飞
 副主任：王 瑛

委 员： 张锁怀 王宇红 李国娟 肖作兵 房永征 韩 生 熊 焰
秘 书： 李国娟（兼）
列 席： 魏立群

3. 校管理岗位聘任评议委员会

组 长： 王 瑛
副组长： 王占勇 李国娟
成 员： （按姓氏笔画排序）
王 真 王化田 田怀香 朱柳娟 华 容 庄海根 刘胤杰 孙小玲
孙桂娟 李文举 李晓晶 杨瑞君 宋明枫 张淑梅 陈 勇 范文蓓
周 文 侯建生 曹 扬 韩 磊
秘 书： 许建强
列 席： 魏立群

专业技术职务聘任委员会

主 任： 柯勤飞
副主任： 王 瑛
委 员： （按姓氏笔画排序）
毛祥东 王宇红 毕劲松 刘宇陆 刘红军 张淑梅 张锁怀 李国娟
肖作兵 房永征 韩 生
秘 书： 陈青长

学校教师专业发展工程评审与考评小组

组 长： 王 瑛
副组长： 李国娟
成 员： （按姓氏笔画排序）
毛海舫 王宇红 邓 维 毕劲松 房永征 韩 生 熊 焰
秘 书： 程道来

学校教师社会实践评议小组

组 长： 王 瑛
副组长： 李国娟
成 员： （按姓氏笔画排序）
王宇红 毕劲松 刘红军 邹劲柏 陈青长 徐 春 韩 生
秘 书： 陈青长（兼）

学校引进人才及进编、转编工作小组

组 长：王 瑛
 副组长：李国娟
 成 员：（按姓氏笔画排序）
 王宇红 毕劲松 张淑梅 房永征 徐家跃 袁 翔 韩 生
 校内外专家代表
 秘 书：陈青长

师资队伍建设委员会

主 任：柯勤飞 刘宇陆
 副主任：王 瑛
 委 员：（按姓氏笔画排序）
 丁文胜 王宇红 刘云翔 刘红军 吴范宏 张志国 张锁怀 李国娟
 陈家旭 徐家跃 钱 平 韩 生
 秘书长：李国娟（兼）

教师资格与职称资格审查小组

组 长：王 瑛
 成 员：（按姓氏笔画排序）
 王宇红 李国娟 袁 翔 韩 生
 秘 书：陈青长

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。校纪委副书记列席会议。

学校考核领导小组与学校考核工作小组

1. 学校考核领导小组

组 长：刘宇陆 柯勤飞
 成 员：宋敏娟 何星海 王 瑛 张锁怀 毛祥东

学校考核领导小组秘书处设在人事处。

2. 学校考核工作小组

组 长：王 瑛
 副组长：张锁怀
 成 员：（以姓氏笔画为序）
 王占勇 王宇红 毕劲松 孙 劼 李国娟 杨 明 张小良 张淑梅
 周玉梅 房永征 侯建生 袁 翔 韩 生 魏立群
 秘 书：李国娟 毕劲松

研究生国家奖学金评审领导小组

组 长： 刘宇陆
副组长： 宋敏娟
成 员： 袁 翔 房永征 王敏飞 韩 生 牛亏环 徐家跃 钱 平 胡晓钧
肖作兵 张慧敏 丁文胜 刘云翔
秘 书： 袁凌杰

辅导员职业技能竞赛领导小组

组委会主任： 刘宇陆
组委会副主任： 宋敏娟
组委会成员： （按姓氏笔画为序）
王 瑛 李国娟 杨 军 杨 明 王晓琳 张淑梅 王宇红 袁 翔
房永征 翁德明
秘书长： 袁 翔（兼）

学生处解除与延长评议委员会

主 任： 袁 翔
委 员： （按姓氏笔画）
王晓琳 王 震 叶 璟 沈 伟 张 勤 金 鑫
教师代表2人 学生代表2人

学生帮困领导小组

组 长： 柯勤飞
副组长： 王 瑛 袁 翔
组 员： 孙 劼 王敏飞 牛亏环 单晓茜 陈 静 陈 翔 陈 雷 钱婷婷
张小懿 陈 颖 徐小明 刘静怡 张 绚 杨 雪 朱 敏 金丽华
赵 慧 何 静 林娟娟

大学生评奖委员会

组 长： 宋敏娟
副组长： 袁 翔
组 员： 王宇红 房永征 韩 生 王若文 牛亏环 王晓琳 单晓茜 陈 静
陈 翔 陈 雷 钱婷婷 张小懿 陈 颖 徐小明 刘静怡 张 绚
杨 雪 朱 敏 金丽华 赵 慧 何 静 林娟娟

学生申诉处理委员会

主任：宋敏娟
 副主任：魏立群
 委员：（按姓氏笔画为序）
 王宇红 王晓琳 刘爱玲 杨 军 袁 翔
 教师代表1名 学生代表2名

大学生就业创业工作领导小组

组长：柯勤飞
 副组长：宋敏娟 张锁怀
 成员：袁 翔 王宇红 房永征 韩 生 李国娟 王敏飞 徐 兵 陈 雷
 王晓琳
 秘书长：陈 雷

中国国际进口博览会志愿者工作领导小组

组长：宋敏娟
 副组长：袁 翔 王晓琳
 组员：杨 明 王占勇 王宇红 房永征 王敏飞 翁德明 李晓晶 王 真

治安综合治理领导小组

组长：宋敏娟
 副组长：杨 军 孙 劼
 委员：（按姓氏笔画为序）
 王晓琳 王宇红 邓 难 李国娟 杨 明 张淑梅 肖立中 范文蓓
 房永征 姚国英 钟晓勤 翁德明 袁 翔

第五届工会委员会

主席：宋敏娟
 常务副主席：张淑梅
 副主席：王乐全 徐 春（兼）
 委员：于万钧 王 珍 王乐全 王敏飞 朱柳娟 庄 金 刘丽萍 刘爱玲
 刘惠平 许建强 吴 斌 沈秀国 宋敏娟 张淑梅 郑康生 胡晓钧
 贺 坤 徐 春 龚 蔚

第五届“双代会”筹备工作领导小组

组 长： 宋敏娟

副组长： 张淑梅

成 员： 王 瑛 杨 明 王占勇 侯建生 王乐全 龚 蔚 徐 春

教职工疗休养工作领导小组

组 长： 宋敏娟

组 员： 张淑梅 李国娟 王敏飞 魏立群

秘 书： 王乐全

妇女工作委员会

主 任： 张淑梅

常务副主任： 龚 蔚

委 员： （按姓氏笔画排序）

王晓琳 邓 菲 刘丽萍 齐良峰 张淑梅 张婉萍 郑 丹 高雅珍

徐 春 龚 蔚 董维维

少数民族预科生预科阶段培养工作领导小组

组 长： 宋敏娟

副组长： 袁 翔 张东民

成 员： 王宇红 徐卫萍 李国娟 杨 军 翁德明 王晓琳

调整少数民族预科生预科阶段培养工作领导小组

组 长： 王 瑛 张锁怀

副组长： 袁 翔 徐 兵

成 员： 王宇红 李国娟 徐卫萍 杨 军 翁德明 王晓琳

学术委员会

主 任： 徐家跃

副主任： 柯勤飞 张锁怀 肖作兵

委 员： （按姓氏笔画排序）

丁文胜 万 衡 马 霞 王宇红 毛海舫 刘卫东 刘云翔 刘红军

严 明 吴 光 吴范宏 张志国 张金福 张慧敏 李文举 李国娟

李哲虎 杨顺勇 邱 翔 陈 岚 陈家旭 周 好 周小理 周玉梅

房永征 林 迅 林晓艳 金鸣林 侯梅芳 段俊生 胡晓钧 赵 喆

赵道亮 徐 春 徐 毅 钱 平 韩 生 熊 焰 潘仙华

秘书长： 房永征（兼）

副秘书长： 韩 生（兼）

秘书处设在学科建设办公室。

信息公开工作领导小组

组 长： 柯勤飞

副组长： 张锁怀

成 员： 孙 劼 王占勇 张淑梅 魏立群 张小全

徐汇校区管理委员会

主 任： 毛祥东

副主任： 范文蓓

委 员（按姓氏笔画排序）：

于有进 王占勇 王宇红 邓 维 孙 劼 宋明枫 杨 军 杨 明
欧阳春发 钟晓勤 袁 翔 翁德明 潘培人

管委会下设办公室，办公室主任由范文蓓同志兼任。

“校长奖”评审委员会

主 任： 柯勤飞

副主任： 宋敏娟 王 瑛 张锁怀

委 员： （以下按姓氏笔画排序）

王占勇 王宇红 王晓琳 李国娟 杨 军 杨 明 房永征 张淑梅
袁 翔 韩 生 翁德明 教师代表两名 学生代表两名

秘书长： 王占勇（兼）

纪委书记、纪委副书记列席评审会。

“校长奖”（教工）初审委员会

主 任： 宋敏娟

副主任： 王 瑛 张锁怀

委 员： （按姓氏笔划排序）

王占勇 王宇红 毕劲松 李国娟 杨 明 房永征 张淑梅 袁 翔
韩 生 教师代表两名 学生代表两名

秘 书： 王乐全 陈青长

“校长奖”（学生）初审委员会

主 任： 宋敏娟

副主任： 张锁怀

委员: (按姓氏笔划排序)

王宇红 王晓琳 杨明 房永征 袁翔 韩生 翁德明
学生代表两名 教师代表两名

秘书长: 袁翔(兼)

校务公开工作领导小组

组长: 柯勤飞

常务副组长: 何星海

副组长: 王占勇 张淑梅

成员: (按姓氏笔画为序)

王瑛 王宇红 王敏飞 邓维 李国娟 杨明 房永征 钟晓勤
姚国英 袁翔 翁德明 魏立群

学科建设委员会

主任: 柯勤飞

委员: (按姓氏笔画排序)

王宇红 吴光 张慧敏 邱翔 周小理 周玉梅 房永征 林迅
肖作兵 金鸣林 胡晓钧 赵喆 徐毅 徐家跃 韩生 熊焰

秘书长: 房永征(兼)

秘书处设在学科建设办公室。

学术道德委员会

主任: 肖作兵

委员: (按姓氏笔画排序)

万衡 刘卫东 李哲虎 杨顺勇 周好 侯梅芳 段俊生 赵道亮
潘仙华 韩生

秘书长: 韩生(兼)

秘书处设在科学技术处。

市属高校应用型本科试点专业建设领导小组

组长: 张锁怀

副组长: 王宇红

成员: 李国娟 王敏飞 袁翔 邓维 王珍 周义锋 钟晓勤 华容
孙小玲 韩生 魏立群

教学事故审核小组

组 长：张锁怀
成 员：张淑梅 魏立群 姜 超 张小全 曹 扬 钟晓勤 周义锋 彭亚萍
高雅珍 学生会主席

工程教育专业认证工作领导小组

组 长：张锁怀
副组长：王宇红 胡晓钧 丁文胜
成 员：（按姓氏笔划）
王敏飞 毛东森 邓 维 邱 翔 李国娟 张小全 姚国英 钟晓勤
徐卫萍 袁 翔 翁德明 韩 生
秘书长：姜 超

本科学专业调整及专业分流工作领导小组

组 长：张锁怀
成 员：王宇红 袁 翔 魏立群 沈 伟 张金福 彭亚萍 尚慧琳 陈 岚
周义锋 徐卫萍

教学指导委员会

主 任：张锁怀
成 员：（按姓氏笔画排序）
于万钧 于本海 马 霞 王宇红 王若文 毛海舫 严 明 吴梦初
李文举 李哲虎 宋丽莉 张小全 张东民 张 珂 张锁怀 陈 岚
陈树晖 林晓艳 周 好 袁 翔 徐 春 曹晓燕 彭亚萍
秘书长：王宇红（兼）姜 超

秘书处设在教务处。

招生工作领导小组

组 长：张锁怀
副组长：王 瑛
成 员：王宇红 邓 维 张东民 陈 岚 袁 翔 徐卫萍 曹晓燕

化学工程与技术一级学科硕士点学位评定分委员会

主 席：胡晓钧
委 员：（按姓氏笔画排序）

毛东森 邓 维 刘小珍 吴范宏 肖作兵 金鸣林 周小理 胡晓钧
徐 毅 徐家跃 韩 生

秘 书： 刘振江

化学工程专业学位分学位委员会

主 任： 胡晓钧

委 员： （按姓氏笔画排序）

邓 维 朱勇强 吴范宏 肖作兵 罗 勇（企业专家）
周永生（企业专家） 胡晓钧 徐 毅 徐家跃

秘 书： 刘振江（兼）

机械工程一级学科硕士点分学位委员会

主 任： 张锁怀

委 员： （按姓氏笔画排序）

叶银忠 李文举 张 珂 张锁怀 张慧敏 徐 春 钱 平 荆学东
程道来

秘 书： 张 珂（兼）

管理科学与工程、生态学一级学科硕士点分学位委员会

一、管理科学与工程一级学科硕士点分学位委员会

主 任： 熊 焰

委 员： （按姓氏笔画排序）

于本海 张林刚 刘红军 张金福 汪朗峰 周正柱 武田艳 熊 焰
翟育明

秘 书： 翟育明（兼）

二、生态学一级学科硕士点分学位委员会

主 任： 张志国

委 员： （按姓氏笔画排序）

叶 璟 毕东苏 宋丽莉 张志国 周玉梅 赵 杨 侯梅芳 耿春女
贺 坤

秘 书： 侯梅芳（兼）

安全工程专业学位分学位委员会

主 任： 丁文胜

委 员： （按姓氏笔画排序）

丁文胜 王小群 王国林 朱 鹏 刘云翔 孙有利（企业专家）

邵长宇（企业专家） 张珂 张小良 赵道亮 胡大柱 钱平
翟育明

秘 书： 王国林

轻工技术与工程专业学位分学位委员会

主 任： 肖作兵

委 员： （按姓氏笔画排序）

王 伟 冯 涛 李 爽（企业专家） 肖作兵 周永生（企业专家）
周小理 易封萍 荣绍丰 郭奕光（企业专家）

秘 书： 冯 涛（兼）

研究生教育“一流人才”培养计划建设领导小组

组 长： 柯勤飞

副组长： 王 瑛 张锁怀

成 员： （按姓氏笔画排序）

王占勇 王敏飞 肖作兵 李国娟 房永征 胡晓钧 徐家跃 韩 生

秘 书： 房永征（兼）

学位评定委员会

主 席： 柯勤飞

副主席： 张锁怀

委 员： （按姓氏笔画为序）

丁文胜 王宇红 刘云翔 刘红军 李国娟 肖作兵 吴 光 邱 翔
张志国 张慧敏 陈家旭 林 迅 房永征 胡晓钧 钱 平 徐 毅
徐家跃 韩 生 熊 焰

秘书长： 徐 毅（兼） 王宇红（兼）

博士学位授予单位立项建设领导小组

组 长： 柯勤飞 刘宇陆

副组长： 王 瑛 张锁怀 毛祥东

成 员： （按姓氏笔画排序）

王占勇 王宇红 王敏飞 李国娟 房永征 韩 生

秘 书： 房永征（兼）

财经工作领导小组

组 长： 柯勤飞

副组长： 张锁怀
成 员： 丁文胜 王敏飞 王宇红 李国娟 房永征 孙 劼 胡晓钧 魏立群
谢 琨

外事工作委员会

主 任： 王 瑛
副主任： 邓 维
成 员： （按姓氏笔画排序）
王宇红 王敏飞 李国娟 徐 毅 曹 扬 韩 生 魏立群

徐汇校区房屋等资源使用情况排摸工作领导小组

组 长： 张锁怀
副组长： 钟晓勤 范文蓓
组 员： （按姓氏笔划为序）
王占勇 陈树晖 宋明枫 张小全 张东民 杨 军 林 迅 欧阳春发
翁德明 魏立群
秘 书： 吴 斌

招标采购工作领导小组

组 长： 张锁怀
副组长： 钟晓勤
成 员： （按姓氏笔画排序）
王占勇 王敏飞 王 珍 许 旭 孙 劼 张小全 姚国英 徐 春
翁德明 魏立群
秘 书： 孟建良

学校房屋修缮、改造审核小组

组 长： 毛祥东
副组长： 姚国英 翁德明 王敏飞
组 员： （按姓氏笔画排序）
王占勇 王宇红 王 珍 张小全 江惠忠 钟晓勤 范文蓓

学校基建项目推进小组

组 长： 毛祥东
副组长： 姚国英
组 员： （按姓氏笔画排序）

王占勇 王敏飞 王 珍 江惠忠 张小全 金 杰 钟晓勤 房永征
魏立群

学校基本建设工作小组

组 长： 毛祥东
副组长： 姚国英
成 员： 魏立群 王敏飞 王 珍 江惠忠

奉贤校区四期建设工程规划领导小组

组 长： 毛祥东
副组长： 姚国英 房永征 王若文
成 员： （按姓氏笔画为序）
王占勇 王宇红 张淑梅 张小全 钟晓勤 袁 翔 徐 兵 韩 生

突发公共卫生事件应急领导小组和工作小组

一、上海应用技术大学突发公共卫生事件应急领导小组

组 长： 柯勤飞
副组长： 张锁怀
成 员： 王 瑛 王占勇 张淑梅 杨 明 袁 翔 杨 军 王宇红 翁德明
王晓琳 林美琴

二、上海应用技术大学突发公共卫生事件应急工作小组

组 长： 张锁怀
副组长： 翁德明
成 员： 袁 翔 杨 军 林美琴 袁朝宇 屈 敏 张 婷 何 欣

小组日常工作由校门诊部负责。

红十字会理事会

会 长： 毛祥东
副会长： 张淑梅 翁德明 袁 翔
秘书长： 王占勇
副秘书长： 张 勤
理 事： 杨 明 杨 军 李国娟 王晓琳 毕劲松 陈 静 陈 翔 陈 雷
钱婷婷 张小懿 陈 颖 徐小明 刘静怡 张 绚 杨 雪 朱 敏
金丽华 赵 慧 何 静 林娟娟 孙雨明 张晨程 袁朝宇

“健康校园”领导小组

组 长： 毛祥东
副组长： 王占勇 翁德明
成 员： 杨 明 袁 翔 张淑梅 王宇红 王若文 王晓琳 宋明枫 张 勤
袁朝宇

人口与计划生育领导小组

组 长： 毛祥东
副组长： 张淑梅 张 勤
成 员： 杨 明 龚 蔚 李国娟 王敏飞 张 婷

大学生医疗保障管理工作小组

组 长： 毛祥东
副组长： 袁 翔 翁德明

组成单位：

学生处：	负责配套帮困资金，商业补充保险；	负责人：	牛亏环
后保处：	负责制定相关政策，监管实施情况；	负责人：	张 勤
教务处：	负责学籍管理，学生基本信息表登记；	负责人：	沈 伟
财务处：	负责医疗保险经费管理、核算；	负责人：	吴 文
常设办公机构：	门诊部；	负责人：	袁朝宇

食品安全领导小组

组 长： 毛祥东
副组长： 翁德明
成 员： 孙 劼 王占勇 杨 明 袁 翔 张淑梅 杨 军 王晓琳 张 勤
宋明枫 袁朝宇
秘 书： 张 勤（兼）

食品安全工作小组

组 长： 张 勤
副组长： 张克菊
成 员： 王乐全 王 真 周 青 吴龙根 王 琴 李琦霏 刘钰宸（学生）
郭志茹（学生）

奉贤校区数字化能源监管平台建设工作小组

组 长：毛祥东
 副组长：翁德明 张小全 钟晓勤
 成 员：钟家春 袁志刚 吴 斌 吴 文 张 勤 金海凤 宗 剑 薛晓飞
 秘书长：王占勇
 副秘书长：钟家春

档案工作委员会

主 任：毛祥东
 副主任：黄永跃
 委 员：（按姓氏笔画排序）
 王占勇 王 瑛 王宇红 孙 劼 李国娟 杨 明 钟晓勤 韩 生
 姚国英 袁 翔
 秘 书：黄永跃（兼）
 档案工作委员会下另设干部人事档案工作小组。
 组 长：毛祥东
 成 员：王 瑛 李国娟 黄永跃

体育运动委员会

主 任：张锁怀
 副主任：宋敏娟 尹小俭
 委 员：（按姓氏笔画排序）
 孙 劼 刘云翔 刘红军 孙雨明 华 容 许庆祥 张东民 张志国
 吴范宏 陈家旭 李哲虎 李晓晶 李晓斌 杨益群 张赟彬 周小理
 翁德明 钱 平 袁 翔 徐家跃 翁德玮 魏立群
 秘书长：尹小俭（兼）

《应用技术学报》第一届编辑委员会

主任委员

柯勤飞 上海应用技术大学

副主任委员

毛祥东 上海应用技术大学
 曹阿民 上海科学院
 吴向阳 上海化工研究院
 徐家跃 上海应用技术大学

委员（以姓氏笔画为序）

丁传贤 中国工程院院士 中国科学院上海硅酸盐研究所

石玉林 北京思信通科技有限公司
叶银忠 上海城建职业学院
朱为宏 华东理工大学
许旭 上海应用技术大学
杜永 上海应用技术大学
肖作兵 上海应用技术大学
吴光 上海应用技术大学
吴范宏 上海应用技术大学
邹军 上海应用技术大学
张万斌 上海交通大学
张锁怀 上海应用技术大学
陈代杰 上海交通大学
陈红光 上海科学院
罗正鸿 上海交通大学
罗勇 上海化工研究院
杭寅 中国科学院上海光学精密仪器研究所
金敏 中国科学院宁波材料技术与工程研究所
荆学东 上海应用技术大学
胡晓钧 上海应用技术大学
贺鹏飞 同济大学
陶绪堂 山东大学
曹育才 上海化工研究院
商照聪 上海化工研究院
韩生 上海应用技术大学
鄢国强 上海科学院
楼志斌 上海科学院
薛冬峰 中国科学院长春应用化学研究所

主 编

徐家跃 上海应用技术大学

执行主编

朱建育 上海应用技术大学

中高职贯通培养领导小组及管理委员会

1. 领导小组

主 任： 张锁怀（上海应用技术大学）
副主任： 周 健（上海信息技术学校）
 高 炬（上海石化工业学校）
 金 怡（上海市材料工程学校）
成 员： 张东民（上海应用技术大学）
 王 鹤（上海信息技术学校）

黄汉军（上海石化工业学校）

苏晓锋（上海市材料工程学校）

负责校区协调、宏观决策和试点政策指导工作。

2. 管理工作委员会

主 任： 张东民（上海应用技术大学）

副主任： 王 鹤（上海信息技术学校）

黄汉军（上海石化工业学校）

苏晓锋（上海市材料工程学校）

成 员： 高职院校教学院长、专业主任，各中职校教务处主任、专业（系）负责人等
管理工作委员会具体负责中高职贯通教育教学工作和教学质量监控。

课程思政指导委员会

主 任： 宋敏娟

副主任： 张锁怀

成 员： 杨 明 王宇红 李国娟 房永征 张小全 侯建生 翁德明 庄海根
田怀香 孙小玲 王化田 杨瑞君 华 容 朱柳娟 刘胤杰 陈 勇
曹 扬 李文举 王 真 周 文 李晓晶 孙桂娟 王清成 韩 磊
卢康道 孙雨明 金鸣林 薛 纭 吴梦初 严 明 曹晓燕

秘书长： 王宇红 李国娟

课程思政教学改革办公室

主 任： 王宇红

副主任： 李国娟

成 员： 邱 杰 曹 扬 程道来 董国文 姜 超 翟育明 杨燕华 熊 亮
郑中华

秘 书： 姜 超

中-本贯通教育培养联合体领导小组

组 长： 张锁怀 （上海应用技术大学教学校长）

成 员： 王宇红 （上海应用技术大学教务处处长）

高 炬 （上海石化工业学校校长）

陈 强 （上海信息技术学校校长）

蒋忠元 （上海市医药学校校长）

戴国平 （上海市城市建设工程学校（上海市园林学校）校长）

金四云 （上海食品科技学校校长）

金 怡 （上海市材料工程学校校长）

徐 刚 （上海市公用事业学校校长）

- 胡晓钧 (上海应用技术大学化学与环境工程学院院长)
 张志国 (上海应用技术大学生态技术与工程学院院长)
 肖作兵 (上海应用技术大学香料香精技术与工程学院院长)
 徐家跃 (上海应用技术大学材料科学与工程学院院长)
 吴光 (上海应用技术大学轨道交通学院院长)
 张华 (上海高桥石油化工有限公司, 首席技师、高级工程师)
 张长波 (上海化工研究院有限公司土壤环境修复工程技术中心副主任, 高级工程师)
 季敏 (上海医药(集团)有限公司综合管理办公室副主任, 高级经济师)
 褚伟良 (上海市园林工程有限公司副总工程师, 世界技能大赛园艺项目上海市裁判长, 高级工程师)
 孙玉明 (中共上海市委党校厨师长、高级技师, 上海市职业技能鉴定中心“西式面点”项目鉴定负责人)
 卢太强 (上海建材集团公司副总工程师、高级工程师)
 周波 (上海申通地铁有限公司通号分公司人力资源部经理, 高级工程师)

中-本贯通教育培养联合体秘书处

- 秘书长:** 王宇红 (上海应用技术大学)
- 成 员:** 黄汉军 (上海石化工业学校教学校长)
 沈晨阳 (上海石化工业学校教务部主任)
 邵喆 (上海石化工业学校化工科科长)
 王鹤 (上海信息技术学校教学校长)
 盛晓东 (上海信息技术学校教学运行中心主任)
 黄虹 (上海信息技术学校化工系主任)
 高志新 (上海信息技术学校化学工艺教研组长)
 常光萍 (上海市医药学校教学校长)
 杨云 (上海市医药学校教育运行处副处长)
 陈欢 (上海市医药学校制药技术系主任)
 汪婷婷 (上海市医药学校制药技术专业负责人)
 姜文琪 (上海市城市建设工程学校(上海市园林学校)教学三部主任)
 程和美 (上海市城市建设工程学校(上海市园林学校)教务科科长)
 徐冰 (上海食品科技学校教学校长)
 沈春燕 (上海食品科技学校教务科科长)
 李硕 (上海食品科技学校教务科副科长)
 王仲伟 (上海食品科技学校食品专业科科长)
 苏晓锋 (上海市材料工程学校教学校长)
 蔡红军 (上海市材料工程学校教务处处长)
 陆平 (上海市材料工程学校材料专业部主任)
 季强 (上海市公用事业学校教学校长)
 倪树华 (上海市公用事业学校教学运行部主任)

- 杨 彬 (上海市公用事业学校轨道通号教研组组长)
- 周义锋 (上海应用技术大学化学与环境工程学院教学院长)
- 陈桂娥 (上海应用技术大学化学与环境工程学院专业负责人)
- 樊冬丽 (上海应用技术大学专业化学与环境工程学院专业负责人)
- 赵 杨 (上海应用技术大学生态技术与工程学院教学院长)
- 刘静怡 (上海应用技术大学生态技术与工程学院教学院长)
- 贺 坤 (上海应用技术大学生态技术与工程学院专业负责人)
- 胡 静 (上海应用技术大学香料香精技术与工程学院教学院长)
- 肖 瀛 (上海应用技术大学香料香精技术与工程学院食品科学与工程专业系主任)
- 田 甜 (上海应用技术大学材料科学与工程学院教学院长)
- 吴 蓁 (上海应用技术大学材料科学与工程系主任)
- 曹 权 (上海应用技术大学轨道交通学院教学院长)
- 沙 泉 (上海应用技术大学轨道交通学院通信工程(轨道通号技术)专业负责人)
- 孙志青 (上海应用技术大学外国语学院教学院长)
- 王凤超 (上海应用技术大学理学院)
- 王从笙 (中国石化上海石油化工股份有限公司, 副科长、工程师)
- 李伟之 (上海华谊技能鉴定所常务副所长, 高级工程师)
- 毕德忠 (上海信谊天平药业有限公司总经理助理, 高级工程师)
- 毕庆泗 (上海植物园副园长, 高级工程师)
- 祝焱波 ((光明集团)上海益民食品一厂有限公司技术中心主任, 工程师)
- 朱敏涛 (上海建工材料工程有限公司副总工程师, 博士、高级工程师)
- 陈欢军 (上海申通地铁有限公司地铁9号线经理助理, 高级技师)

“上海市设计学Ⅳ类高峰学科” 建设领导小组

- 组 长: 林 迅
- 组 员: 孙立强 李哲虎 任晓军 吴桂香 吴飞飞 陈玉飞 舒 燕
- 秘 书: 朱 艳

收费工作领导小组

- 组 长: 张锁怀
- 副组长: 王敏飞
- 成 员: (按姓氏笔画排序)
- 王 珍 叶 璟 李 申 沈 伟 沈 刚 张 勤 胡 艺 袁 翔

房屋建筑、设施维修及改造项目工作小组

- 组 长: 毛祥东

副组长： 姚国英 王敏飞

组 员： （按姓氏笔画排序）

王占勇 孙 劼 张小全 范文蓓 杨 军 钟晓勤 翁德明

秘 书：江惠忠

工作小组设在基建处。

高等学历继续教育本科生学士学位英语成绩考核小组

组 长： 张锁怀

副组长： 陈家旭 陈树晖

组 员： （按姓氏笔画排序）

丁文胜 王宇红 沈 刚

秘 书： 沈 刚（兼）

智库工作领导小组

组 长： 刘宇陆 柯勤飞

副组长： 宋敏娟

组 员： （按姓氏笔画排序）

王宇红 王敏飞 邓 维 李国娟 杨 明 邱 翔 房永征 钟晓勤

韩 生

小组秘书处设在科学技术处。

高层次人才引进工作领导小组

组 长：刘宇陆、柯勤飞

副组长：分管学校组织工作、人事工作的校领导

组 员：党委组织部长、人事处处长

秘 书：人事处分管人才工作的副处长

学院（部）聘任方案审核工作小组

组 长： 王 瑛

副组长： 王占勇 邱 翔 李国娟

成 员： 袁 翔 张淑梅 王宇红 韩 生 房永征 陈青长

秘 书： 陈青长（兼）

“依法治校”示范校领导小组和工作小组

1. “依法治校”示范校领导小组

组 长： 刘宇陆 柯勤飞

副组长：宋敏娟 何星海 王 瑛 张锁怀 毛祥东
领导小组秘书处设在校长办公室。

2. “依法治校”示范校工作小组

组 长：宋敏娟

副组长：孙 劼 王占勇

成 员：（以姓氏笔画为序）

王占勇 王宇红 王敏飞 王晓琳 邓 维 冯 闯 孙 劼 毕劲松
杨 明 李国娟 宋明枫 张淑梅 张婉萍 范文蓓 周正柱 房永征
陈树晖 钟晓勤 姚国英 袁 翔 徐家跃 曹 扬 黄永跃 韩 生
谢海波 魏立群 戴逸洁

秘 书：周正柱

学校所属企业体制改革工作领导小组

1. 学校所属企业体制改革工作领导小组

组 长：刘宇陆 柯勤飞

副组长：毛祥东 王 瑛

组 员：（以姓氏笔画为序）

王占勇 王 珍 王敏飞 李国娟 邱 翔 肖立中 肖作兵 范文蓓
钟晓勤 魏立群

2. 学校所属企业体制改革工作办公室

主 任：毛祥东

副主任：肖立中 王化田 郑 海

成 员：（以姓氏笔画为序）

许建强 刘 晨 吴 文 吴 斌 徐 敏 薛 军

专职辅导员管理岗位聘任工作领导小组

组 长：宋敏娟

副组长：王 瑛

成 员：袁 翔 王占勇 李国娟 胡 艺

秘 书：吴 敏

领导小组下设办公室，办公室设在党委学生工作部，办公室主任由袁翔同志兼任。

学生资助工作领导小组

组 长：柯勤飞

副组长：宋敏娟 袁 翔

组 员：孙 劼 王敏飞 牛亏环 李 婉 王 震 陈 翔 陈文博 钱婷婷

张小懿 陈颖 徐小明 刘静怡 张绚 杨雪 朱敏 金丽华
赵慧 何静 林娟娟

硕士研究生招生工作领导小组

组长：柯勤飞
副组长：张锁怀
成员：（按姓氏笔画排序）
丁文胜 刘云翔 刘红军 邱翔 吴光 肖作兵 张慧敏 张志国
房永征 林迅 胡晓钧 钱平徐家跃 熊焰

硕士研究生招生工作监察小组

组长：何星海
副组长：魏立群
成员：（按姓氏笔画排序）
叶璟 刘爱玲 杨军 赵华强

房产证补办工作领导小组

1. 房产证补办工作领导小组

组长：张锁怀
副组长：钟晓勤
组员：（以姓氏笔画为序）
王敏飞 孙劼 邱翔 姚国英 魏立群

2. 房产证补办工作小组

组长：钟晓勤
副组长：江惠忠
成员：（以姓氏笔画为序）
吴文 吴斌 徐敏 杨梦婷

思想政治教育教师职务评审委员会

主任：宋敏娟
副主任：王瑛 张锁怀
委员：（按姓氏笔画排序）
王占勇 王宇红 李国娟 杨明 周好 房永征 袁翔 韩生
秘书：吴敏

评审委员会下设办公室，办公室设在党委学生工作部，办公室主任由袁翔同志兼任。

院、部、所概況

材料科学与工程学院

【概况】材料科学与工程学院秉承“物成于材人立于德”的院训，聚焦地方经济和社会需求，积极探索创新性应用型人才培养模式。学院设有4个系，分别是材料科学系、金属材料系、复合材料系、建筑材料系；建有2个市级研究平台，分别是上海建筑防水材料工程技术研究中心（联合）和上海市冶金工艺和设备检测技术服务平台。学院现有3个本科专业，其中国家特色专业1个；1个材料科学与工程一级硕士学位授予点，1个材料化学工程二级硕士学位授予点和1个材料与化工专业学位硕士学位授予点。学院现有教职工78人，教授15人（含双肩挑），副教授29人（含双肩挑），博士生导师5名，硕士生导师（含博导）44名。截至2019年底，学院学生总数1148名，其中：在院硕士研究生207名、本科生941名。近年来，学院承担国家级特色专业、教育部卓越工程师计划、上海市本科教育高地、上海市高校内涵建设、上海市应用型本科试点专业、上海市一流专业等教学改革项目；承担上海市高峰高原学科、上海市重点学科、上海市冶金工艺与检测技术服务平台、上海建筑防水材料工程技术研究中心等平台建设。现有实验室面积5500平方米，建设有金属压力加工、高分子成型、晶体生长、冶金新技术、新能源材料等多个专业实验室。在上海建工集团、宝钢集团、上海建材集团、华谊集团、上海玻璃钢研究院、晶澳太阳能等单位建立了30余家实习基地、卓越工程师培养基地。经上海市学位办批准，先后在中科院上海硅酸盐所、上海建材集团、上海超日太阳能等3家单位建设有上海市专业学位研究生实践基地。

学科专业建设。学院积极围绕材料学院十三五发展规划，引导教师科研向光电材料和建筑材料两大行业聚焦。结合学院实际，形成了“基于协同创新的一流应用创新人才培养”的一

流研究生培养特色项目。认真落实材料科学与工程一级硕士点建设，形成了特色人才培养方案。学校专业学位点调整，材料与化学工程专业学位硕士点获批，到目前为止，拥有一级点1个、二级点1个、专业学位点1个，学院学位点的结构布局更加优化。承担学校博士点建设任务，组织教师赴上海交大、同济大学、哈工大、南理工、吉大、西南交大、青岛大学等10余家博士点单位调研，合理布局学科，突出特色优势，优化师资队伍，为材料化学专业博士点申报打下基础。对标上海建筑防水材料工程技术研究中心建设任务，成立校内外协同创新团队，开展技术联合攻关。由国家建材研究院承担的国家无机材料分析检测平台获批，学校作为参与建设单位承担部分建设任务。梳理学院系列规章制度，推进依法治校工作，推进软硬件资源的有效建设，极大提升了材料学科的科研能力和成果水平。

教学工作。2019年教学运行平稳，教学秩序井然有序。强化教学档案规范管理，认真梳理教学档案，实行试卷、实习报告、实验报告、毕业论文及时归档，进一步加强内涵建设。加强专业内涵建设，材料科学与工程专业获批上海市一流专业，并申报国家一流专业；组织国内外调研40余人次，并根据工程教育专业认证标准，以能力为导向，全面梳理课程体系，修订教学大纲，完成2019级人才培养方案的修订工作，完成材料科学与工程专业、复合材料与工程两个专业的工程教育专业认证申请工作，其中材料科学与工程专业已正式受理；积极申报校企合作课程和实验建设，将企业案例和需求融入理论和实践教学。2019年新增上海市重点课程2门，校级VR虚拟仿真、在线、线上线下、校企合作等共计10项，2门慕课拍摄完成，课程思政专业育人课程建设项目4项，4人获批学校教师新发展工程的教学能力建设计划。学院目前共开设通识课37门次，其中教授研讨课15门次。探索新的专业建设模式，通过跨学科的微专业建设，加快本科专业升级。积极开展教学研究，教师参加各类教学教改会议100余人次，发表教改论文30余篇，获校级教学成就奖6人次，三创成就奖6人次。强化应用型本科专业建设，部署了23项院级课程、教改项目、

课程体系和应用型教材建设,建设节能材料检测实验室、涂层涂料专门实验室和材料结构分析实验室,开设了一批相关实验课程。组织建材专业方向40名本科生参加了10余次考证培训和考核,扎实推进双证融通。扎实推进课程思政教学改革,新增2支课程思政教学团队,形成专业核心课程全覆盖,并作为课程思政领航学院,强有力支撑学校获批上海课程思政教育教学改革领航计划。

科研工作。积极组织各类项目的申报动员,规范管理,成效显著。2019年获批国家自然科学基金面上项目1项、青年项目2项、其它国家级项目2项;新增市科委重点项目1项、其它项目2项;新增上海市联盟计划9项以及横向课题70余项,年到位经费1289万元。在校企合作方面,柯勤飞校长带队走访上海汇得科技股份有限公司,携手共建新材料联合科创中心。柯勤飞校长带队走访宁波材料所,双方一致同意展开全方位合作,包括研究生联合培养。邀请了来自加拿大阿尔伯特大学Arthur Mar教授、俄罗斯科学院高纯衬底化学研究所高级研究员Stanislav Balabanov博士、日本大阪大学Nobuhito Imanaka教授、日本东北大学Shu Yin教授、荷兰阿姆斯特丹大学张宏教授等海外知名学者来校开展学术交流。邀请天津理工大学吴以成院士、北京大学张亚文教授、清华大学甯存政教授、山东大学张怀金教授、中国科学院上海光机所胡丽丽研究员等30余位知名学者指导工作和做学术报告。1人获得上海市优秀技术带头人,1人获得中国产学研合作个人优秀奖,获得中国产学研合作创新优秀奖1项、上海产学研合作优秀项目三等奖2项。有3项科研成果亮相第21届国际工业博览会,受到媒体关注。2019年学院在Nanoscale、Substain Energy Fuel、Electrochim. Acta等国内外知名期刊上发表SCI论文80余篇,其中SCI二区及以上论文52篇,申请专利90余项,授权专利40项,学院的科研能力和成果水平显著提高。

师资队伍。2019年,学院引进15人,现有教职工78人,其中专任教师56人;教授15人(含双肩挑),副教授29人(含双肩挑),具有博士学位的专任教师51人,占专任教师91.1%,拥有国

家“千人计划”1人,上海市学科带头人1人,享受国务院政府特殊津贴1人,东方学者5人(含青年东方),浦江人才计划获得者3人,上海市海外名师3人、校级1人,校企合作指导教师70名。本年度1人晋升教授,2人晋升副高,2位教师执行教师发展新工程,多位教师到企业践习或国内访学。

交流合作。成功组织了由中国稀土学会稀土晶体专业委员会、上海应用技术大学主办的“第一届全国稀土晶体材料与应用研讨会暨稀土化学国际论坛”,有来自日本、荷兰、挪威等国的相关教授学者和国内高校、科研院所、企事业单位共150余人参会。会议设有36个邀请报告、22个口头报告和40余篇学术墙报展示,并颁发2019年稀土专业委员会学术成就奖、杰出青年科学家奖、学术创新奖、学术出版奖和优秀论文奖。徐家跃教授等人获得学术成就奖,申慧等5人获得学术创新奖、最佳口头报告奖、英国皇家化学学会RSC优秀墙报奖等奖项。张骋教授作为全国工业陶瓷标准化技术委员会(SAC/TC194)委员代表中国参加国际标准化组织ISO/TC206的一系列活动,并牵头国际标准ISO 23114:2020 Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Test method for determining bonding strength of ceramic coatings的制定工作。推进中本贯通试点工作,与上海材料工程学校、上海信息管理学校举行10余次联合教研,定期研讨教学教改问题,组织10余名教师参与中职阶段教学,落实转段考试的大纲及标准。召开校企合作工作会议,走访4家企业,组织12名学生与上海市建工集团开展就业见习计划。江诗颖等16名学生赴波兰格但斯克工业大学开展短期留学,另有4名学生前往台湾大叶大学、新加坡理工大学等开展交流项目;在应用型本科支持下,赴日本、波兰高校参观学习,积极推动学生海外留学和教师海外进修项目。2019年,在中国陶瓷工业协会指导下,联手世界500强企业瑞士西卡集团举办第三届材料节,吸引了材料行业协会、知名企业及多所兄弟高校共同参与,促进了科学研究、专业技能与行业应用的有效融合。学生任志阳在贴砖争霸赛中晋级国际总决赛并获“校园人气王”奖

项。

研究生培养。2019年学院共招收研究生80人，现有在读研究生208人，规模创历史新高，极大壮大了学院科研队伍。研究生签约率达到98.04%，就业率达到100%。稳步建设先进材料、光电材料和建筑防水材料三个市学位办专业学位研究生实践基地，每年安排落实10余名研究生企业锻炼和合作培养。3名同学获得国家奖学金，3名同学获得上海市优秀毕业生，5名同学获得校优秀毕业生，有60多名同学在上海市先进材料大赛、科创杯等各类学科竞赛中获奖。有30余人次研究生先后在国内外学术会议中获得优秀口头报告奖或优秀墙报奖。在上海市学位办资助下，成功举办了2019年上海“光电材料”研究生暑期学校，邀请来自上海交大、华东理工、中科院等单位20余位专家作报告，120多名全国各地研究生参加暑期学校。江国健教授等主编的《新材料创新与产业化》研究生教材，由中国矿业大学出版社出版。

学生工作。2019届本科生签约率为92%，研究生签约率为98.04%。毕业生考取研究生24人，其中考取985、211工程院校11人，考取国外高校4人。学风建设成效显著，1名学生获校长奖“入围奖”，1名学生获忠诤-尔纯思政教育一等奖，4个班级获校级优良学风班，大一高数期中考试平均成绩位列全校第一。科创立项再创佳绩，“大学生创新创业计划训练”项目获国家级立项7项，上海市级立项21项，校级立项67项，创历年新高。学科竞赛成绩喜人，获国家级一等奖4人，二等奖12人，三等奖22人，优秀奖28人；市级一等奖3人，二等奖15人，三等奖21人。组织申报36个项目参加第六届上海市大学生新材料创新创意大赛，斩获一等奖1项，二等奖5项，三等奖6项，学院荣获大赛优秀组织奖。学术成果丰硕，本科生参与发表论文与专利30余项，位居全校前列。社会实践成绩突出，获2019暑期社会实践项目一等奖2项，三等奖4项，以出色的工作荣获暑期社会实践优秀组织奖。体育竞技再创辉煌，学院以团体总分第一的优异成绩荣获第19届校运会冠军，这是学院获得的第十六个冠军。辅导员队伍建设稳步推进，本年度辅导员主持项目

4项，提交案例与征文21篇，公开发表论文4篇，获市级以上荣誉5人次，校级荣誉14人次。

党建工作。扎实推进“不忘初心，牢记使命”主题教育，完成规定学习任务的基础上，认真开展特色活动，实现现场党性教育全覆盖、党建知识竞赛全覆盖、身边优秀榜样支部全覆盖。围绕学院改革发展和基层群众关心的突出问题深入开展调研，对照问题清单，逐条逐项认真整改。严格落实三大主体责任，以主题教育为契机，加强党务工作队伍建设，狠抓基层党组织建设和支部日常管理，不断推进支部规范化、标准化建设。建立完善的意识形态工作体系，进一步加强师德师风建设。严明党的政治纪律和政治规矩，坚定不移贯彻执行中央八项规定和实施细则，认真执行“三重一大”集体决策制度，落实党风廉政建设和党内监督工作主体责任，做到守土有责。依托党建示范项目“师生科技创新服务平台建设”促进主题教育落地落实，不断完善教工党支部+学生协同发展工作模式，引领学院学风建设、教风建设。聚焦工程教育专业认证、一流专业申报、博士点建设、新大楼搬迁等中心工作，营造积极向上、团结奋进的文化氛围。及时帮助解决教师思想、工作及生活上的困难和问题，提高党组织的凝聚力，促使全院师生进一步统一思想，提高认识，以饱满的热情、昂扬的斗志，齐心协力扎实做好各项工作。

工会工作。2019年学院工会积极主动参政议政，工会主席坚持参与党政联席会议，教师代表积极参加校双代会，组织召开学院第五届第二、三次教代会，是网上提交提案最多的部门。积极组织工会系列活动，响应校工会“健康你我他”活动，组建了健步行小队，组织教师参加校教工乒乓球比赛和工间操比赛，创新开展“回娘家”活动，赴自然博物馆和浦江游轮开展亲子和春游活动等，通过这些活动教师们锻炼了身体，愉悦了身心。认真组织“青年教师讲课大赛”，以赛促教，取得了良好成效。用心做好福利发放工作，创新把福利与扶贫融合，为精准扶贫事业贡献力量。学院全年各类上门慰问在职职工和退休职工16名。徐耀民老师作为上海市象棋队教练，在全国比赛中获得好成绩，受到上海市体育局嘉

奖,在其脱产训练期间,学院积极支持和配合,协调好岗位工作。2019年,学院工会以出色的工作荣获“2019退管工作先进集体奖”、市级“模范教工小家”称号,光电团队荣获上海市“教育先锋号”荣誉称号,工会主席荣获上海市教育系统“优秀工会积极分子”和“优秀提案”奖。

(代丽、周鼎、田甜等)

化学与环境工程学院

【概况】化学与环境工程学院现有化学工程系、应用化学系、制药工程系、环境工程系和化学系5个系10个教研组,拥有上海市级基础化学实验教学中心、分析测试中心、电镀工程研究所、应用催化研究所、化工技术研究所、环境工程研究所,药物创新研究所。5个本科专业:化学工程与工艺、应用化学(精细化工工艺,分析与监测,表面精饰工艺3个专业方向)、制药工程专业(化学制药和药物制剂)、与环境工程专业、给水排水科学与工程。至2019年底,学院教师总人数160人,其中专业课教师66人,基础课教师56人,实验室人员21人,辅导员10人。现有全日制本科生共1892名,硕士全日制学生共423名,非全日制共3名。

师资队伍建设。学院推荐申请到上海市千人计划1人,上海市青年东方学者1人;韩生教授入选国家百千万人才工程;毛海航教授荣获全国石油和化工教育“教学名师”称号;毛海航教授领衔的“绿色化工技术”教学团队荣获全国石油和化工教育优秀教学团队;2名教师聘任为副教授,2名教师聘任为教授;1名青年教师入选上海高校中青年骨干教师国外访学计划,2名青年教师入选上海高校教师产学研践习计划,2名新进教师参加市教委组织的岗前培训;6名骨干教师参加在浙江绍兴举办的2019中国化工教育年会; Haitao Liu/刘海涛教授入选学校高端海外人才引进项目; Tom Driver/汤姆·德里弗教授入选2019年上海市“海外名师”项目; Wei Zhang/张炜教

授入选2019年校级“海外名师”项目。

教学工作。组织化学工程与工艺、制药工程专业申报国家级一流本科专业,两个专业均通过上海市一流专业评审并报送教育部申报国家级一流专业;制药工程专业认证已被受理并完成专业自评工作;启动环境工程专业认证并提交认证申请书;承办第九届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛东部赛区决赛,吴晶晶、王东升等指导学生获全国二等奖1项;王磊指导学生获第十三届全国大学生化工设计竞赛二等奖1项、陈桂娥等指导学生获第二届上海市大学生化工实验大赛一、二等奖各1项;金东元等指导学生获第十三届上海市大学生化学实验竞赛三等奖两项;校级金课专项奖3项(毛海航、《化工环保与安全》,陈桂娥、《乙酸乙酯工厂应急演练》,郭国才、《超导带材电沉积镍、铜金属镀层3D虚拟仿真实验》);校级教改成就奖三等奖1项,校级三创成就奖三等奖2项;2019届毕业设计(论文)校级优秀指导教师6人,获校级优秀毕业设计(论文)10项;校级优秀实习指导教师1人;市教委重点课程立项1项,验收通过1项;获校级重点课程建设1项,验收通过1项;校级教改立项1项,验收通过2项;校级课程思政立项5项;校级校企合作课程验收通过9项;2019届毕业设计(论文)重点项目结题6项;校级实验室建设申报2项;校企合作实验项目立项1项,结题验收2项;制药工程专业应用型本科建设重点课程立项5项,制药工程专业应用型本科建设教学改革项目立项2项;新增过程化考核试点课程10门。

科学研究。2019年共获得纵向科研立项18项,经费429.47万。其中省部级以上项目9项,包括国家自然科学基金3项,其中,面上项目2项,上海市科委地方高校能力建设项目1项,上海市自然科学基金2项,上海市联盟计划6项。此外,新增横向项目96项,总到账经费1277.6万。累计纵横向科研经费总到账为1707.07万元;2019年获科技成果奖5项,其中毛海航教授获得2019年度中国轻工业联合会科技进步一等奖,韩生教授获得2019年中国石油和化学工业联合会科技进步奖二等奖;2019年在各类学术期刊

上共发表高水平论文110篇，其中，SCI/EI收录82篇，其中二区及以上论文40篇；申请国家发明专利243项，获授权发明专利62项；主办第八届国际氟相技术论坛暨第三届绿色氟化工技术协同创新论坛，来自美国、日本、意大利、法国、捷克等国的相关教授学者及中国香港和内地的高校、科研院所、氟化学氟化工行业专家学者、企业家等共200余人出席论坛；韩生教授作为大会副主席协办2019应用化学与工业催化国际学术会议（ACIC 2019）；主办2019首届绿色化工技术发展论坛。

学生工作。成功开展美国肯塔基大学访学项目，并组织6名学生到美国肯塔基大学进行暑期研修；学院在2019年全国大学生英语竞赛、校大学生化学实验技能竞赛、校大学物理竞赛、高等数学竞赛等比赛均有收获。学院学生在专业老师的辛勤指导下，努力拼搏，第九届“国药工程——东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛中荣获全国二等奖（团体）；第十三届全国大学生化工设计竞赛中荣获全国二等奖（5名）；第十届上海市大学生化工设计比赛三等奖（5名）；；2019“创青春”上海市大学生创业大赛优秀项目奖（1项）；第二届上海市大学生化工实验大赛一等奖（3名）、二等奖（3名）；第十三届上海大学生化学实验竞赛三等奖（2名）；“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛二等奖；第十一届苏州国际精英创业周绿色低碳创新大赛一等奖等；2019年研究生共申请专利27项，并且发表论文72篇，参与校级国家级竞赛45人，并取得卓越成绩：第十一届“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模比赛二等奖（1名）；中国（上海）国际发明创新博览会金奖（2名）、一等奖（2名）；第二十五届上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖（2名）等；获得学校大学生科技创新活动计划项目立项128项，上海市大学生创新项目立项28项。“挑战杯”课外学术科技作品竞赛荣获校级二等奖；2019全年社会实践校级立项31项，院级立项15项，参与600余人次，占学院总人数30%。暑期社会实践中，学院市级重点团队立项占学校立项数超30%。学院荣获校优秀组织奖；2019年学院

成功考取国内研究生的人数达到60名，出国读研19人，占有毕业生人数的44%，考研报名率和录取率全校第一。学生签约率较去年增长5.51%，获学校“就业工作进步奖”，签约率增长率全校第一；学院《青春绽芳“化”，建“工”新时代》化学工程与工艺专业宣讲荣获校“时代·应用”专业文化宣讲示范项目奖；以“辅导员队伍建设”为抓手，着重培养团队合作能力，提升辅导员能力建设。2019年专职辅导员职业能力基础知识竞赛平均成绩全校第一。2019获得中国高教学会课题课题1项，校级课题8项，发表论文7篇。杨娜老师荣获市级辅导员工作室主持人，李阳老师荣获第九届“我心目中的好老师”。辅导员全年共参加辅导员市级培训25人次，校级培训84人次。

精神文明建设。2019年度共确立积极分子110名，发展对象52人，发展党员52人，培训内容丰富，学生培训效果较好；在学校党委的正确领导下，学院涌现了一批勤奋务实、注重实效、爱岗敬业的优秀共产党员，其中毛海舫荣获上海市教卫工作党委系统优秀共产党员；毛海舫、吴晶晶、仇彦崑荣获上海应用技术大学优秀共产党员；教工第二党支部荣获上海应用技术大学先进基层党组织荣誉称号。

国际交流工作。2019年培养了54名中新双学位毕业生，毕业生的双学位率接近95%。其中有5位同学被评为“上海市优秀毕业生”，3位同学被评为“校优秀毕业生”，1位同学获国家奖学金殊荣，2位同学获国家励志奖学金殊荣，1位同学获上海市奖学金殊荣，1位同学获全国大学生英语竞赛三等奖，2位同学获岛津奖学金。在考研深造上，有7位同学考取了英国曼彻斯特大学、新西兰奥克兰大学、英国利兹大学、澳大利亚昆士兰大学等国内外高等学府的研究生；1名教师赴美加州大学圣迭戈分校（University of California, San Diego, 简称UCSD）访学。学院的双语和全英语授课科目达到了18门，其中本科生课程17门，研究生课程1门；积极开拓国际科研合作和项目申请，2019年学院教师和美国等国家的高校联合发表科研论文6篇，包括顶级论文1篇（Chemical Science, IF: 9.556）。参加国

际学术会议及学术交流5人次。2019年,主办国际会议1次(2019第八届国际氟相技术论坛),协办国际会议1次(2019应用化学与工业催化国际学术会议)。2人次担任国际会议主席;2019年,获批1项上海市海外名师项目、2项校级海外名师项目和1项高端海外人才引智项目,教师队伍中新增具有半年以上海外访学经历1名。1人受聘英国林肯大学环境化学领域访问教授;学院共有3名应用化学(分析与监测)专业的学生赴新西兰奥克兰理工大学就读本科四年级课程。共有5名学生赴英国剑桥大学参加学术发展课程项目;6名学生参加美国肯塔基大学暑期研修项目;1名学生参加香港跨国名企实习项目;1名学生参加台湾大叶大学暑期研修专班(干部/学生)项目;1名学生赴新加坡参加新加坡理工大学文化交流项目;1名学生赴台湾静宜大学参加秋季交换生项目;1名研究生前往University of Massachusetts进行交流学习;1名学生赴美国麻省大学进行为期3个月的学习交流和联合培养;新建境外企业建立联合实验室或实习基地1个。

(胡晓钧、王震)

香料香精技术与工程学院

【概况】香料香精技术与工程学院,与久负盛名的上海香料研究所合署办学,系我国唯一系统从事香料香精领域高层次人才培养、科学研究的大学二级学院,知名度、影响力、科研能力和技术水平国际领先、国内第一,被誉为我国调香师的摇篮、香料香精行业人才的“黄埔军校”。学院由香料香精技术与工程系、食品科学与工程系、生物工程系和化妆品技术与工程系及都市轻化工业实验教学中心组成。现有香料香精技术与工程、食品科学与工程和生物技术与工程、化妆品技术与工程四个学科。2019年底,学院共有学生1293人,全日制本科生1071人,研究生222人。

师资队伍。学院共有教职工76人。学院目前

有教授14人,副教授21人,具有博士学位的教师47人,2019年专任教师退休2人,引进专任教师2人。

教学工作。国家工程教育专业认证现场考查专家组于12月18日通过IFT食品专业国际认证。香料香精技术与工程和食品科学与工程2个专业入选上海市一流专业。完成了一流本科“香料香精化妆品专业”香料香精人才培养方案的论证及香料香精化妆品智慧实验室及化妆品配方实验室的建设。圆满完成招生工作,报考香料香精技术与工程专业第一志愿考生达到100%;云南招生一本率显著提高;通过春招、中本贯通扩大了学院的影响力;举办报考咨询会、校友咨询会,做好本院招生宣传工作。修订了2019级人才培养方案,新增3门上海市重点课程、3门校级课程思政专业育人课程、1门校级在线课程、1门校企合作课程、2项校企合作实验项目。验收中期考查项目:校企合作实验项目1项、校级课程建设1项,校企合作课程建设项目4项,校级课程建设中期检查3项,校级教学改革项目中期检查2项。

加强校企合作交流、提高大学生技能竞赛水平。2019年校企合作课题91个,校企合作课题占比37.4%,较2018届占比34.7%略有提高,卓越班校企合作课题占比50%。校级重点毕业论文4项均为良好。新签实习基地6个,实习基地总数达到26个,安排38人次学院讲座,其中国外专家为15人次,方向涉及香料香精、化妆品、食品风味等。组织完成学科技能竞赛5项,其中校级1项。举办了第一届“冰希黎”调香竞赛及上海市食品创新创业大赛。食品科学与工程专业参加教育部食品教指委举办的食品工程原理实验虚拟仿真比赛,获得国家级二等奖。

学科建设工作。主持完成了上海市香料香精工程技术研究中心能力提升项目(200万元)的验收工作。主持建设了上海市高原学科—化学工程与技术(香料香精技术与工程)的第二阶段工作。主持成立了中欧香料香精化妆品技术创新中心研究中心,聘请英国皇家工程院院士、英国伯明翰大学张志兵教授为中心特聘战略科学家。主办了2019中国国际香料香精化妆品科学与技术论坛,参会人数超过200人,进一步提升了学科的

知名度。

科研工作。获批国家自然科学基金4项，横向项目近50项；发表SCI收录论文49篇，其中ESI高被引论文5篇，授权国家发明专利17项，专利成果转化9项；主编出版《香精制备技术》专著；肖作兵教授主持完成的项目成果《香气协同效应与释放技术研究及产业化》已通过上海市科技进步一等奖复评。完成“轻工技术与工程”一级学科硕士学位点的申报答辩工作；完成了2019年度的研究生招生工作，共招收硕士研究生82名，其中学术型硕士研究生51名，专业学位型硕士研究生31名。成功承办了2019年上海市“香料香精化妆品”研究生学术论坛，加强香精香料化妆品领域国内外高校研究生学习和交流，实现优质教育资源共享；培育“生物技术与工艺学”“香料香精工艺学”“试验设计与计算机数据解析”和“有机波谱分析”等课程为2019年研究生重点课程；培育《化妆品微生物学》和《化妆品原料性能及应用科学》为高水平研究生教材。

学生工作。学生工作以学风建设工作为重点，以培养“中国特色高水平应用型香料人才”为目标，以价值引领为内核，以知行合一为方法论，以多元互动为基本内容。纵向上，为学生量身订做了一套从大一到大四的梯度性成长规划体系：大一注重‘启蒙导航，夯实基础’；大二则突出‘专业引领，明确方向’；大三以‘竞赛促学，实践体悟’；大四则加强‘职业规划指引，助力启程’。横向上，以党建为引领，通过就业、科创、心理、资助、团学等方面的交互作用，共建学风建设的主体内容，合力助推香料学子成长成才。学生考试成绩显著提升，高数考试中、期末排名，18级连续三次全校第2，第四次排名全校第1；19级高数期中排名第2。英语考试排名，18级从原来的全校第4位跃居第1位。

加强大学生三创活动、学科类竞赛及实践实习。学生在挑战杯、互联网+、汇创青春等大学生创新创业大赛中获奖颇丰。其中，国家级奖1项，市级奖15项。比如，《Knights against fire》项目获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖。学院开展和参与的学科竞

赛有：ADM调香竞赛、‘冰希黎’调香竞赛、‘丽华杯’调香竞赛、“恰恰杯”食品创意大赛、应用本科试点专业调香应用创新大赛、上海市食品创新创意大赛、全国高校首届“相宜杯”大学生化妆品产品开发竞赛等。为了给学生提供更多的实习实践锻炼机会，提升其就业能力，培养其创新意识，以培养应用型技术人才提供优质平台，创造条件。学院积极推进校企合作，大力拓宽毕业生的就业渠道，并为学院人才培养模式的创新提供保障。学院先后分别与上海美吉生物医药科技有限公司、普研（上海）标准技术服务股份有限公司、苏州东吴香精有限公司、芬美意香料（中国）有限公司、上海润创食品科技有限公司、云南巴菰生物技术有限公司、赫玛食品科技（上海）有限公司、-上海丰科生物科技股份有限公司、上海美兰化妆品公司、上海市天乐日化厂等建立了综合功能、专业实习、创新创业等基地。

围绕五四100周年、建国70周年、“不忘初心，牢记使命”主题教育等重大政治主题，通过团日活动、社区活动、区域共建活动等，加强对党员、入党积极分子、团员的思想教育和价值引领。学院组成的团队在“时代应用”宣讲中获得一等奖，学生在宣讲中得到了思想的洗礼；在暑期社会实践中组成的科技扶贫团队获得上海市暑期社会实践三等奖，践行了用知识服务社会的宗旨。2017-2019年，学院本科生各专业平均签约率均超95%，毕业生总体签约率平均95%以上，连续三年全校排名前三。2017-2019连续三年本科生、研究生毕业生签约率保持100%。与中国烟草、农夫山泉、隆力奇、花王、珈蓝等十几家优质企业建立实习就业对口合作关系。

党建工作。香料香精联合党委组织党员干部进一步学习和落实“十九大”会议精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，学习习近平在纪念五四运动100周年大会上的讲话精神和在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的讲话精神，及时跟进学习习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上的重要讲话精神、习近平总书记在进博会开幕式讲话精神和十九届四中全会精神。通

过学习，联合党委教职工特别是党员干部在政治理论水平上有很大的提升，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。

香料香精联合党委重视意识形态工作，定期排摸师生思想状态、联合党委书记对外出交流教师进行谈话，发现问题及时提醒。联合党委书记带头承担班导师和社会实践指导工作，引领学生终身发展，为全院教职工做出表率。组织党员干部成功申报上海市高校课程思政领航计划；进一步加强师德师风建设，树立“三全育人”思想，教育引导争做“四有”好老师。配备专职组织员，精强党务工作。精心组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，按照“守初心、担使命，找差距、抓落实”总要求，把“学习教育、调查研究、检视问题、整改落实”贯穿主题教育全过程，完成了所有规定动作，也结合实际开展部分自选动作，基本达到了“理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率”目标。

香料香精联合党委严把党员发展的质量关，2019年度共发展党员20名，转正29名党员（含3名教职工党员）。联合党委加强对党支部的指导工作，2019年底联合党委将对香料所的4个支部整合为2个支部，同时启动换届选举，选优配强支委和支部书记，按照“双带头人”建设要求，配齐支部书记。为加强党性教育，保持党员先进性，联合党委组织党委书记、副书记、支部书记等为学院党员干部、积极分子、新生上党课。定期开展班子民主生活会，开展批评与自我批评，严肃党内政治生活，真正做到“红脸出汗、咬耳扯袖”。

落实党风廉政建设和党内监督工作主体责任制，打造干部清正的政治生态。香料香精联合党委组织党员干部集中学习和自学《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党党内监督条例》。联合党委加强党组织自身建设，严管班子，带好队伍，认真执行“三重一大”制度和党政联席会议制度，树立“一岗双责”意识，贯彻执行中央八项规定精神。加强党内监督，严肃党内政治生活，积极发挥工会、妇委会的工作，定期召开教代会或职代

会，充分发挥财经民主监督小组的作用，加强对院所财务的监督，并在教代会或职代会上汇报财务执行情况。

国际交流工作。先后有10名本科生和5名硕士研究生赴ISIPCA进修学习。组织派出学生国外学习2人；新增全英文授课课程2门；新增校级名师2人；主办2019中国国际香料香精化妆品科学技术论坛；香料香精技术与工程专业与法国蔚蓝海岸教育集团建立国际实习基地。

（王化田，马金城）

机械工程学院

【概况】机械工程学院设3个系，分别是机电工程系、过程机械系、材料成型系；建有1个上海市工程中心：上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及工程技术研究中心。学院有机械工程一级学科硕士学位点1个，包括机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程4个二级学科；设有本科专业3个，包括机械设计制造及其自动化（含中美合作办学班级）、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程。学院现有教职工78名，其中教授7名，副高级职称教师（含副教授、高级工程师和高级实验师）26名，硕士生导师25名。截至2019年底，学院学生总数1254名，其中：在院硕士研究生176名、本科生1078名（含留学生1名）。实验室面积约6000平方米，设备资产6000多万；建立长期合作的产学研基地30多家，校企联合实验室8个；与全球近20所大学建立合作关系，开展双学位项目、访学项目及招收留学生。学院持续推进内部治理的制度化建设，根据学校“依法治校”示范校建设的总体工作安排，整体梳理和修订（立、改、废）了学院的48项规章制度，包括修订11项，新制定11项。机械设计制造及其自动化专业获得上海市一流本科专业，并推荐申报国家级一流本科专业；工程教育认证申请被受理，中外合作办学通过现场评估，2019年荆学东教授荣获仪器仪表学

会奖中国仪器仪表学会科学技术二等奖；张而耕教授荣获上海产学研合作优秀项目一等奖；刘旭辉教授荣获上海产学研合作优秀项目三等奖。

师资队伍。2019年引进上海市人才1名，高级职称教师3名，青年博士4名，实验员3名，辅导员1名。其中，引进具有海外留学经历的教师，引进具有德国高校工作经历的1名，引进了毕业于瑞典吕勒奥工业大学和毕业于俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学的博士各1名。本年度，郑刚、王波两位专任教师职称晋升为副教授，实验技术人员贾程莉职称晋升为实验师，辅导员王宏、马轻轻职称晋升为思政讲师。专任教师刘彩霞参加人事处新教师发展计划，赴兄弟高校学习交流。为促进学院全英语教学建设，学院出资，安排徐轶等4位教师赴美国中密西根大学（CMU）参与课程学习。鼓励教师参与国际研讨，唐有绮等多位教师赴国外参加2019年学术研讨会。

学科专业建设。机械工程学科面向国家目标和区域经济社会发展需求，强化建设“上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及装备工程技术研究中心”，以及“绿色高效装备与控制技术”、“无损检测与机电控制”、“表面技术及装备”等3个校级协同创新平台，形成以工程技术研究中心、协同创新平台为主要架构的工程技术创新体系；依托机械工程博士点培育建设，实施大学科集成式发展模式，在绿色高效过程装备技术、智能机械与机器人应用技术、数字化设计制造与数控设备、应用计算力学等先进技术领域加强集成创新和产学研应用结合，突破一批制约产业发展的共性、关键技术，为经济社会发展提供不可或缺的技术支撑，成为长三角地区科研开发、技术创新和产业化的重要基地；以平台建设推动工程技术学科快速发展，使机械工程学科整体水平处于应用型本科高校前列。

学院积极推进硕士点建设，2019年，机械工程一级硕士点在严格硕士研究生学习、科研和学术管理的同时，积极加强导师团队建设和创新研究生精细化过程管理模式。2019年立项应用型机械专业研究生国际化培养模式探索一流研究生培养特色项目，完成了其中的教改项目4项、课

程建设项目4项；研究生导师出版教材2本，《逆向工程》、《高等动力学》已经与华中科技大学出版社签订出版合同；研究生学科竞赛项目硕果累累，研究生国家级二等奖5人、国家级三等奖9人，省级获奖33人。教学改革项目：生源状况分析及提高生源质量的对策研究通过学校考核。2019年，学院与西门子工业软件（上海）有限公司合作共建研究生联合培养工作站，有效地促进了校企双方合作进程，充分发挥了学校和企业的优势，学院将进一步深化研究生培养、科学研究、研究生教育改革等方面的合作，将研究生实践能力培养与企业发展紧密结合，实现校企共赢。

学院积极推进本科专业建设，学院本科专业以学生为中心，以学生产出为导向，通过课程设计-综合实践-毕业设计三级实践课程体系，培养学生解决复杂工程问题的能力。2019年学院获批上海高校本科重点教改项目1项，获批上海高校本科重点课程建设1项，还有校级课程建设项目立项6项；发表教改论文20余篇。机械设计制造及其自动化专业是上海市优秀专业、专业综合改革试点专业、上海市应用型试点本科专业，并列入教育部“卓越工程师培养教育计划”，该专业中的数控技术方向为中美合作办学项目（美国中密西根大学），2019年通过教育部中外合作办学专业现场评估；2019年机械设计制造及其自动化专业获得上海市一流本科专业，并推荐申报国家级一流本科专业。材料成型及控制工程是上海市第五期重点培育学科，中央财政支持建设学科；过程装备与控制工程专业获得校重点学科建设。

2019年学院积极推动博士点建设，举办了“中德智能制造国际交流论坛”并承办了“特种设备检验检测学术交流年会”，积极推动学院的学术交流和专业学科建设。本年度学院院长带队赴中北大学机械工程学院调研学习，构架了双方联合培养博士研究生协议，对学校机械工程博士点建设具有十分重要的意义。另外，本年度学院加大学科带头人的引进力度，通过各方渠道沟了解有意向的博士生导师，邀请了北京、西安、兰州等不同地域的教授们来学校讲座，充分扩大学校的知名度和学校求贤若渴之心。

2019年学院加强实验室安全建设,全年无安全事故。学院制定了学院安管理规范,每月定期进行常规安全检查,确保实验室内无安全隐患。学生进行课内实验前,实验员将实验室安全规范明确告知每位同学,并签字确认。本年度学院鼓励实验教师积极申报实验室建设项目,支持青年教师进实验室,开发新实验。2019年结题实验室建设项目2项,分别为《机械设计制造及其自动化数控技能考证软硬件建设》和《材料成型专业实验室综合性建设》;在建实验室建设项目为1项,名为《液压传动与PLC控制实验台更新》;新申报实验室建设项目2项。本年度学院科研项目经费实现1033万元,再次突破千万;并在中国工业博览会参展3项展品,展示了学院的风采。

自2018年11月上海物理气相沉积(PVD)超硬涂层及装备工程技术研究中心获批建设以来,围绕三个研究方向开展工作:物理气相沉积涂层及其关键工艺技术开发,表面技术相关装备国产化研究和表面检测技术的应用研究。工程中心以其完备的硬件基础和专业团队在2019年取得了一系列成果:联合承担1项国家自然科学基金项目,1项上海市科促会联盟计划项目;承担企业委托项目8项,经费达316万;申请PVD涂层技术方面的发明专利28项,技术开发成果转化3项;发表论文9篇;出版专著2本;获得科技进步三等奖、上海市产学研合作优秀项目一等奖、上海应用技术大学校长奖等奖项。举办2019特种设备检验检测学术交流年会、2019国际蓝宝石及人工晶体生长技术论坛,参加2019金属切削高层论坛。服务企业超30家,对外培训超10次。目前已累计技术服务企业几百家,年产生经济效益超过几十亿。

教学工作。以学校“依法治校”示范校建设和工程教育专业认证为契机,进行了教学工作的制度化、规范性建设。重新修订或新增了教学管理制度20余项,为教学工作科学、规范、有序的开展提供了制度保障;学院认真梳理教学管理常规工作,明确职责,有序推进专业人才培养方案修订、专业宣讲及大类分流、教师激励计划实施与检查、课程大纲修订、专业配排课、过程化考核、学院督导听课、毕业设计、重点课程教改项

目申报与结题等教学常规工作;学院对重点教学工作制定时间进度表,加强专业建设。学院根据专业布局和发展需求,对标工程教育专业认证要求,优化调整了基本教学组织机构,成立机电工程、过程机械、材料成型三个系,组织安排工程教育专业认证、新专业申报、课程及毕业设计安排、教研活动等教学工作。

2019年学院全体教职工凝心聚力,在工程教育专业认证、一流专业申报、中外合作办学、应用型本科建设、教育教学方法改革、学生创新能力培养等方面取得了突出的成绩。学院机械设计制造及其自动化专业、过程装备与控制工程专业两个专业成功获工程教育专业认证受理;机械设计制造及其自动化专业被认定为上海市一流专业;通过中外合作办学现场评估;上海市应用型本科专业建设继续推进;2019年共立项校级及以上课程建设或教改项目8项,发表教改论文20余篇。2019年学生积极参与无人机社团、3D打印社、智能机器实验室、三维建模社、机械创新社、创意工坊等学科型社团,年度参与大创项目和学科竞赛比例超过60%,本科学生参与申请专利10项,发表学术论文2篇,通过第二课堂进行创新能力培养。

围绕课程思政教育教学改革,在专业人才培养的育人全链域,遵循学生成长成才规律,按照“盐溶于汤”的课程思政教学理念,围绕课程间的时间逻辑,以“价值引领、知识传授、能力养成”的育人目标为发力点,多次开展课程思政研讨交流。根据专业特点和教育规律,将工程师职业素养、家国情怀、社会责任、人文修养具体化,确定专业思政目标,并明确专业课程思政对这些目标的支撑关系。专业面向“中国制造2025”和区域先进制造业发展需求,围绕学校“具有国际影响力的高水平应用技术大学”的办学定位,坚持立德树人,注重学生价值塑造和人格养成,明确工程师的角色和责任,认知工程对社会和可持续发展的影响,明瞭历史、文化环境和发展全球观,培养工匠精神、创新精神和自主学习的能力。

科研工作。2019年,学院教师共发表论文40篇,其中EI、SCI检索论文9篇;承担科研项目

20余个,获得各类课题经费1000余万元:获各类纵向项目11项,到款经费188万元;申报联盟计划18项,获批立项8项;完成科技成果转化1项,到款3万;横向项目到款经费800余万元;工博会参展项目为3项;2019年,学院共申报国家自然科学基金项目8项。张而耕老师第二单位联合申报,获批面上项目1项,到款10万;余欢老师获得青年基金资助。授权专利42项,其中发明专利30项,实用新型专利12项。2019年荆学东教授荣获仪器仪表学会奖中国仪器仪表学会科学技术二等奖;张而耕教授荣获上海产学研合作优秀项目一等奖;刘旭辉教授荣获上海产学研合作优秀项目三等奖。

党建工作。认真组织学院的“不忘初心,牢记使命”主题教育,制定了总体方案、学习和调研方案,积极开展学习、调研、问题检视和整改。在主题教育期间,全院开展集中学习调研42次,其中班子学习集中学习11次,调研9次,各支部集中学习22次,交流发言200余人次,学院举办读书会11场次,覆盖党员人数260余人次。问题检视环节,梳理出即知即改、及时能改、长期要改的问题6项,即知即改4项,及时能改1项,长期要改1项。通过主题教育,有效促进了班子团结、学院工作作风、能力建设、业务推动方面的工作。推动党员发展质量提升工作,注重发挥支部和党员的积极作用,引导教工党员参与学生党员的发展工作,注重支部和总支在党员发展工作中的规范化。2019年,发展新党员23人,包括1名教师,确定积极分子43人,包括30名本科生,11名研究生,2名教师。2019年,结转组织关系总数43人。

2019年党总支在基层党建、意识形态、党风廉政方面不断落实主体责任,坚持“围绕中心抓党建、抓好党建促中心”的理念,利用学生支部会议等场合,积极组织相关的文件精神传达和学习。党政班子成员带领广大党员教师和学生一起,力促学院全面发展。

针对学生党支部的支委会建设,开展了相应的调研和摸底调查,优化和配齐了各支部的支委成员。通过基层支部建设,凝心聚力,在业务和党建两个方面做到双驱动,提高党建的引领作

用。全面落实基层党建工作责任制,通过基层党支部建设研讨会、基层党建课题中期评审会、2019年度校级党建课题立项会、党支部书记述职会等方式,积极推进党建重点工作和基层组织建设。积极组织党支部书记参加基层党支部书记网络培训班学习。积极引导和推动宣传、团学、群众等工作,每月组织学院简报、及时把关相关新闻稿件的校级院级投送、认真开展各类精神文明建设活动。

交流合作。2019年8月,徐轶等4位教师赴美国中密西根大学(CMU)学习交流。2019年,院长带队赴中北大学机械工程学院调研一级学科博士点建设并洽谈合作。2019年学院举办了“中德智能制造国际交流论坛”并承办了“特种设备检验检测学术交流年会”。

学生工作。学院共有本科生和研究生共1254人。2019年161021A1团支部获得了2019年上海市五四红旗团支部荣誉称号;2019年11月-12月主办了第二届“飞创杯”大赛,参赛学生百余人,辐射各学院学生;2019年,学生申报大学生创新创业项目112项,创历史新高;2019年本科生学生在2019年“第12届全国三维数字化创新设计大赛”总决赛、2019年上海市大学生“创造杯”大赛、2019上海市大学生机械工程创新大赛、“上图杯”先进成图技术与创新设计大赛、上海市大学生创意机器人挑战赛、第二十届卡迪克斯网络赛等多个重大赛事中,获全国科技竞赛奖项68项,市级奖项21项,获奖人次达150余人次;研究生学科竞赛项目共获得研究生国家级二等奖5人次、国家级三等奖9人次,市级获奖33人次;在中国“互联网+”大学生创新创业大赛中,学院学生首次荣获上海赛区铜奖,获得中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛国际赛道银奖,实现学校该奖项零的突破;张珂教授带领的团队作品入围第十六届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛决赛,并获得上海市一等奖;学院举办“东富龙”杯智能车竞赛暨全国大学生“恩智浦”杯选拔赛第十二届校内选拔赛,优秀队员代表学校参加全国大学生竞赛,屡获竞赛一、二、三等奖,为学校争得了很多荣誉。2019年第十四届“恩智浦”杯全国大学生智

能汽车竞赛华东赛区, 6支参赛队获得三个二等奖、一个三等奖、二个成功参赛奖的优异成绩。

(周新玲、张建国、何静等)

电气与电子工程学院

【概况】电气与电子工程学院目前共有本科生999人, 硕士研究生106人。1个控制科学与工程一级学科硕士点培养点, 1个仿生装备于控制工程二级学科硕士点培养点, 电气工程及其自动化、自动化和电子信息工程等3个本科专业, 其中, 电气工程及其自动化本科专业是与美国中密西根大学合作办学。

师资队伍。学院共有教职工63人, 其中专任教师46人。教授7人, 副教授18人, 高级工程师4人; 教师中具有博士学位31人, 占67.40%, 引进博士4名。

学科建设。陈岚等老师《商品信息溯源解码关键技术研发及其应用》项目获得了2019年中国产学研合作创新成果奖优秀奖; 成功承办2019年教育部自动化类教指委等主办的全国大学生西门子杯中国智能制造挑战赛华东 I 赛区大赛和上海大学生工业自动化挑战赛。

教学工作。全面贯彻落实全国教育大会精神, 深化课程思政教学改革。申报“上海高校课程思政领航计划”, 形成了三个专业的20门课程的思政团队。形成了课程思政全覆盖, 在每一门课程中有机融入思政元素。电气工程及其自动化专业成功申报上海市一流本科专业。2019年校级教改项目6项。VR课程“机器人工程导论”一门, 上海市重点课程建设三门, 教育部产学合作项目2项。教育部自动化教指委教育教学改革研究课题面上项目一项, 新工科“十三五”规划教材“工业建模技术”建设一项。张丽娟在上海市和全国青年教师电子电工讲课比赛获得二等奖。完成了12项解决复杂工程问题训练课程案例开发。积极推进结合混合式教学改革推进过程化考核常态化实施。学院获得毕业设计优秀组织奖。

三创课程开设门数5门, 承担创新创业训练指导教师比例34.4%, 学生正式报名参加互联网+等市级以上创新创业大赛的比例29.2%, 获国家级一等奖1项, 二等奖6项, 三等奖10项, 学生论文及专利数23项。2019年大创申报数量102篇, 其中市级大创项目39篇, 校级项目63篇, 参加大创、创客空间、互联网+、学科竞赛等学生人数累计达到6758人次, 其中共计开展三创活动34次, 学科型社团活动12次, 累计参加人数达到1826人, 平均每个活动有54人参加。电气专业学生全部参与双证融通项目, 2019年西门子PLC认证75人。与爱尔兰都柏林大学签署2+2, 3+1协议, 开展双学位培养, 2019年5人获得荣誉学士学位。

科学研究。2019年获批国家04科技重大专项子课题一项、上海市自然科学基金一项、上海市多维度信息处理重点实验室开放课题2项, 获批科促会联盟计划6项, 累计科研到账480多万元。横向项目25项; SCI检索论文6篇, EI检索论文23篇, 共发表论文52篇。第一申请人申请发明专利21项, 实用新型专利2项。组织开展了各项学科竞赛, 南桥杯, TI杯, 西门子杯智能制造挑战赛等, 均有高水平获奖, 其中西门子杯获奖次数达到93次, 南桥杯获奖次数(国家级、市级)达25次, TI杯达12次; 此外学生参加全国大学生英语竞赛、“高云杯”首届集成电路创新设计大赛、“儒易杯”中华文化国际翻译大赛等次赛均有获奖。2018-2019年度学院学生参加竞赛获省级及以上各类竞赛奖励共计139次。

本科生工作。2019届毕业生本科生164名, 研究生27名, 本科生就业率100%, 签约率92.07%。开办两期学院分党校, 学院共有学生党员55人, 占学生总人数的5%, 发展学生党员比例名列前茅。组织完成了7名专升本同学、236名本科生、40名研究生, 共计283名新生的心理普测。本科生有39名学生结果异常, 相关老师已经完成对学生的约谈, 并且做好39份约谈的电子档案和纸质档案。重点关注10名学生也拿到了学校心理健康中心的邀约信。完善心理预警网络机制, 将心理委员、寝室长、党员等都纳入心理健康队伍建设中。2019年上半年举办了大型活动“学在电气 乐在科技 创想未来”电气大学生科

技文化节、创客空间比赛以及下半年覆盖全体大一学生第二届“宿舍创客空间”项目活动。学院有一大批学子在“飞思卡尔”智能车比赛、“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛、全国大学生电子设计竞赛、“西门子杯”仿真挑战赛、“AB杯”竞赛等各类学科竞赛项目中获得佳绩。有203人次在省部级以上学科竞赛中获奖，荣获第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖，荣获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖。

研究生工作。学院研究生毕业人数28人，研究生就业率100%，签约率96.3%。发表EI论文18篇，两名学生获得国家奖学金。2015级学术型研究生顺利毕业，毕业人数为11人，全部获得学位。其中，公开刊物发表论文35篇，发明专利25项。招收研究生41人，其中：学硕25人，专硕16人，完成学校相关的招生计划。组织研究生参加各类竞赛和创新活动，获得了，第十四届中国研究生电子设计大赛上海赛区团队三等奖，第十六届中国研究生数学建模竞赛一等奖，2019年“西门子杯”中国智能制造挑战赛流程行业自动化方向、“西门子杯”中国智能制造挑战赛离散行业自动化特等奖，6名学生参加了献血活动。

精神文明。成立意识形态工作领导小组，制定《落实意识形态工作责任制办法》。明确领导班子成员根据工作分工，按照“一岗双责”要求，抓好分管范围内的意识形态工作，对分管领域职责范围内的意识形态工作负主要领导责任。制定《电气学院党总支关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的工作方案》、《电气学院党总支“不忘初心 牢记使命”主题教育学习教育方案》、《电气学院领导班子“不忘初心、牢记使命”主题教育总体调研方案》，以及《学院各党支部“不忘初心 牢记使命”主题教育学习教育方案》。通过问卷调查和座谈会形式，发放调研问卷50份，座谈会10余次，收集主题教育反馈意见以及建议。学院严格贯彻主题教育“守初心、担使命，找差距、抓落实”总要求，在改进措施上注重长效性，在整改落实上注重成效性，聚焦解决实际问题，特别是在调研过程中聚焦学院师生关心的热点、难点问题，凝心聚力，统

筹推进，确保主题教育落地落实。建立4个课程思政专业团队，开展“课程思政”全体教师全覆盖工作，有7门课程获学校第二批、第三批专业育人试点课程，6门课程获“课程思政”领航课程。全院有43门课程开展“课程思政”实施工作，所有43门课程制定课程思政教学计划表。以开展主题教育为契机，织全体党员参观“中国工农红军第十四军纪念馆”开展主题教育现场参观学习”、参观奉贤区博物馆开展“铭记历史、不忘初心”开展主题党日活动，与如皋市长江镇开展党建助推校区产学研对接交流主题党日活动。组织各支部申报7项“一总支一品牌、一支部一特色”党建创新项目，一项获得品牌项目，一项获得建宣传项目，一项获示范项目，5项获得特色项目。品牌项目《党团齐渗透，矩阵式管理促进大学生创新能力提升》获教育部党建网支部风采展示并获校十佳基层党建特色项目。

2019年上半年发展党员19人，下半年预发展党员16人。学院组织学校党校37、38期分党校培训班，有57位入党积极分子参加了党课培训，学院学生党支部积极配合好学校组织部做好发展对象的组织管理工作，发展党员培训班培训结业19人，经考察其中19人发展为中共预备党员。开展凝聚力工程，组织退休教职工回娘家，开展退休实验室教师与青年实验人员交流结对子活动。组织部分退休教师与学院教职工一起赴苏州石公寺和天平山开展秋游活动，共同参观江苏省爱国主义教育基地范仲淹纪念馆。学院领导探望困难退休职工，给困难退休教师送温暖。定期为退休教职工开展志愿服务活动。开展“践行使命献爱心、获2019年度学校二级退管工作先进集体，获2019年“健康你我他”活力健身操大赛三等奖。学院获2019年度上海市教育系统基层“五好关工委组织”荣誉。学院制定《廉政风险防范管理工作制度》，在第一时间给全体教职工传达学校党风廉政建设工作会议的精神。

国内外合作与交流。在已有《电气学院中美合作优秀学生奖学金实施条例》基础上，颁布《电气学院中外合作班学生赴海（境）外学习、实习奖学金发放办法（试行）》，全年共计发放中美合作优秀学生奖学金达115200元；有近十名

学生参加爱尔兰塔拉理工学院交流生、瑞典斯塔德大学交流（换）生等海外学习、实习等项目。（童爱芬）

城市建设与安全工程学院

【概况】城市建设与安全工程学院现有教职员工93人，其中专任教师67人。在专任教师67人中，教授8人，副教授38人；具有博士学位55人（其中博士后12人），占82%；具有硕士学位12人，占18%；硕、博士合计占专任教师总数的98%。学院现有全日制在校生2007人，其中本科生1865人，研究生120人，留学生22人。2019届研究生本科生毕业总共365人，其中就业365人，签约333人，签约率91.23%，就业率100%。学院共有6个本科专业：建筑学、土木工程、安全工程、建筑环境与设备工程、热能与动力工程以及工程管理，1个安全工程领域工程硕士授权单位，1个上海市重点学科《城市安全工程》。学院实验中心仪器设备总值为4732余万元。

教学工作。2019年，安全工程专业准备国际工程教育认证工作，继续完成高本贯通项目。根据学校和学院工程教育认证工作的推进，安全工程专业认真准备自评报告，并进一步修订了人才培养方案、知识-能力模块为基础的现代职业教育课程体系构建、知识-能力二元评价的教学方法改革等工作。学院以“一流专业”的建设为目标，立足于以职业能力模块为基础，以岗位需求为导向，以多元化人才培养为特征的建筑业应用型人才培养教学体系的系统改革，通过倡导“知识-能力”的双元评价模式，从培养目标、培养方案、课程体系和教学方法各个方面着手改革，强化学生工程能力，实现应用型人才的培养。2019年，学院累计建设专业责任教授团队8个，核心课程教授团队20个；市级重点课程3门，校级重点课程建设4门，校级教改项目2项。各专业新增专业选修课程7门，开设双语课程9门，通识课程9门，教授研讨课程4门。开设校企合作课程

9门，新建校企合作课程1门，校企合作指导毕业设计达58%。教师发表教改论文8篇；大学生参加国家及省市级的各类学科技能竞赛10余项，国际级1项，国家级立项9项，市级立项1项；获奖65人次，国家级及以上53人，省市级12人。

科学研究。2019年项目总到款1074.8万元，其中，获国家自然科学基金面上基金2项，上海市自然科学基金项目2项，联盟计划项目5项；新签横向合同94项，总到款额685.6万元。发表论文42篇（核心期刊及以上17篇），获批专利27项（发明13项，实用新型14项）。土木工程团队荣获第八届上海应用技术校长奖（提名奖）。以“城市安全前沿”为主题，邀请了钟国辉、姚晔等国内外知名专家学者举办10余场讲座。

学科建设。积极开展“土木工程一级学科硕士点”的筹建工作，引进青年学术骨干4人；获批1项面上国家自然科学基金项目；申报了上海市城市建造及运营安全评估专业技术服务平台；申报了上海市级实验教学示范中心“城市建设与安全运营实验示范中心”；基于既有平台，推进既有协同创新平台建设，继续推进与上海化学工业区园区合作的校级协同平台的建设，围绕应急物资智能储备系统、应急档案建设规范化研究、智慧园区卡片化电子应急预案系统专题研究、区域应急响应中心建设标准化专题研究、应急演练标准化体系建设专题研究和化工安全生产事故集等展开进一步合作研究；拓展城市安全工程协同创新平台建设，学院依托结构与安全工程实验室，积极对接行业龙头，拓展协同创新平台建设渠道，与上海市建筑科学研究院进一步展开试验测试项目合作的同时，共同申报了国家自然科学基金面上项目，以加强深度合作；推进与上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司的深度合作，在近三年“上海5号线装配式桥梁的抗震性能”工程试验项目合作基础上，为适应土木行业发展需求，积极开展共建“上海市工业化装配化市政工程研究中心”实验室工作；与宝业集团，依托“上海装配式建筑技术集成工程技术研究中心”，就建筑装配化生产集成工程技术展开进一步协同合作。目前，已完成合作框架协议的签署工作。

学生工作。2019年学院举办天天讲11场、其他学术讲座8场。举行研究生讲座8场、研究生学术沙龙4场,汇报26人次。邀请高校派出所为全体在校生进行精准防诈骗讲座24场;举行寝室微讲堂25次。召开就业指导月专题讲座6场,学长导航活动5场,面试沙龙1次。制定《同心圆专业导航制度》,为2019级新生举办小班导沙龙6场,专业教授和企业专家专业导航6场,组织企业项目参观和现场教学8场,走访赢创中国、海尔集团、机械施工集团、建工集团上海一件、国齐检测、凯谛思工程咨询等企业。辅导员荣誉方面,蔡亚鸣老师壁画作品《海上丝绸之路》、环境设计作品《一寸光阴·明学悦读体验中心》入选第十三届全国美展,参与指导的作品获得第四届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动一等奖。王云杰老师的网文作品获上海高校网络教育优秀作品三等奖、获得上海应用技术大学优秀共产党员荣誉称号、2019年暑期社会实践优秀指导老师、2019(上)社会实践优秀指导教师等校级荣誉并获得喀什大学2018年度优秀团干部,喀什大学2018年度三创工作优秀导师,其援疆事迹获评上海应用技术大学“2018年度精神文明十佳好人好事”。邓超老师获评上海应用技术大学2018年辅导员年度人物。邓超、董雷雷、龚丹、张小懿等多位老师在2019年辅导员论坛论文、工作案例评选中获奖。贾丽、李钰荃老师获得上海应用技术大学军训优秀指导员荣誉称号。辅导员科研方面,龚丹老师申请上海市教育委员会、上海市关工委课题各1项。此外,学办还获得校统战部课题3项,组织部课题5项,学工部课题1项。

学生国家级专业技能奖项方面,张松凯等10位同学获得第五届全国高校BIM毕业设计作品大赛特等奖1项、一等奖2项。沈仪等3位同学获得全国高等院校BIM应用技能全过程造价大赛三等奖。王诗淇等6位同学获得第三届全国中高等院校BIM电子招投标大赛优秀奖。蔡加熙等4位同学获得第十七届MDV中央空调设计应用设计大赛优秀奖。钱炫丞等5位同学获得第五届全国高等院校学生BIM应用技能大赛优秀奖。学生省市级专业技能奖项方面,刘朋朋等2位同学获得

第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛上海赛区选拔赛一等奖。雷勃煌、孔家亮同学分别获得上海市第四届汇创青春作品展示一等奖、二等奖。刘天顺同学获得上海市安全知识竞赛一等奖。詹宇峰同学获得第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区三等奖。黄笑笑等3位同学获得第三届上海市大学生结构设计竞赛三等奖,鲁胜辉等3位同学获得优胜奖。靳宇阳等2位同学获得2019年长三角本科高校联盟互联网+比赛优胜奖。在学生专业活动方面,上半年,学院举办了第六届城市文化节。开展“五四烛青春,学子展芳华”系列展览,包括“带着国旗去旅行”形象展,和“五四主题”创意手抄报、海报、绘画展两个部分;科创部“For life创意收集活动”、生活部“生活大爆炸安全隐患排查活动”、社团部“建校65周年模型展示活动”、学习部“以学为名,筑梦之城展览”、社团I Love SIT文创设计作品展等共7个主题活动。下半年,学院举行了新生节系列活动,包括新生入学系列讲座、同心圆专业导航系列沙龙讲座和参观、新生杯辩论赛、新生篮球赛、新生杯拔河比赛、All Star文艺汇演、迎新晚会等活动。

学院共有12个学生社团,其中学科型社团6个:工程创新社、上应安全社、筑风设计社、能源社、宁静城市模型社、砼筑钢芯结构社,实现了专业全覆盖。工程管理创新社继续组织学生参加各类全国BIM大赛,取得了良好的成绩。砼筑钢芯结构社协办了“希德建筑”结构设计大赛校级选拔赛、并组织参加了上海市结构设计大赛。上应安全社会同平安志愿者队,在保卫处的牵头指导下,开展了啄木鸟安全行动计划,排查校园隐患100多处。筑风设计社配合“不忘初心,牢记使命”主题教育,承办了建国七十周年“更新——历史文化街区更新设计作品展”。能源社在开展活动的同时,鼓励学生进行大创项目构想,为大家提供一个交流的平台。宁城是模型社开展建模软件培训。

国内外交流与合作。台湾大学陈志杰教授、香港理工大学钟国辉教授来访为本科及研究生开设讲座;俄罗斯圣彼得堡国立艺术与与设计学院专家来访,为建筑艺术创作中心揭牌并与学生互动

交流,示范建筑水彩。本科双语授课课程7门,硕士双语授课课程1门;学院与香港建筑金属结构协会建立“结构与安全工程实验室”。土木工程专业硕士研究生赵晓(166132105)赴新西兰坎特伯雷大学攻读博士;建筑学专业共计22名学生参加“4+1/3+2”的匈牙利佩奇大学双学位项目;土木工程专业1名学生参加美国密苏里大学2+2联合培养项目;能源与动力工程专业1名学生参加德国特里尔应用技术大学交换生项目。学院共计12名学生分别参加英国剑桥大学学术发展课程项目、新加坡理工大学文化交流项目、台湾大叶大学秋季交换生等项目。10月,学院承办“2019东方美谷——国际水彩艺术大师进校园”活动,接待俄罗斯圣彼得堡国立艺术与与设计学院水彩艺术大师一行6人。校党委副书记、副校长王瑛,以及校国际交流处、人事处等相关部门负责人参加了会见。王瑛代表学校向圣彼得堡国立艺术与与设计学院教授谢尔盖颁发了兼职教授证书,宣布成立上应建筑与艺术创作中心。会后,6位水彩艺术大师应邀为学生演示水彩画创作。

精神文明。2019年,学院教师献血2人次,共有师生献血187人次,圆满完成任务。学院荣获上海应用技术大学2019年度二级退管工作先进集体等荣誉;武田艳、王瑞荣获学校第十九届“忠途-尔纯”思想政治教育三等奖;学院建筑系学生“改善社区环境,传播美育精神”墙壁彩绘系列活动获得2019年度校精神文明十佳好人好事荣誉称号。在运动会中,学生代表队获得运动会团体第二名。土木工程李闯同学获得第九届校长奖(学生)入围奖。在帮困资助工作中,学生积极参加4月举行的诚信活动月活中,获得一等奖、二等奖各2件,学院获得优秀组织奖。在9月举行的我和祖国共成长征文活动中,学院获得校一等奖1件,三等奖2件,杨小宁同学的征文《感恩的心、感谢有你》获得上海市三等奖。申请专利23个,新增职业资格证书获得者200余张。国家级和市级大创项目19个。2018年(下)大学生社会实践,学院有9支团队获得校级立项。其中,《纪念改革开放40周年专项——关于临港城区的历史发展进程》等4支团队获得优秀项目奖1箱,一等奖2项,二等奖1项。2019年

(上)大学生社会实践,学院有18支团队获得校级立项,5支团队获得院级立项;2019暑期专项大学生社会实践,学院7支团队获得校级立项。其中《校园文创·创出上应风——从上海高校做起,全面打响上海文化品牌》等10支团队获得一等奖2项、二等奖2项,三等奖6项。

学院现有教工党支部3个,学生党支部4个,共有党员112名,其中正式党员99名(含教工党员57名),预备党员13名。2019年,学院第37、38期分党校顺利完成教学任务,共举行6次理论课,2次讨论和2次实践活动,共有84名学员结业,成为入党积极分子。2019年共有26名学员参加发展对象培训班并顺利结业。同时,学院创新支部活动形式,将支部和专业建设结合在一起,让支部党员成为学习和专业带头的核心。学生第一党支部坚持“三会一课”制度,过好党的组织生活,“不忘初心”主题教育活动,开展党建活动进社区,多维黏合党建与思政,开展本年度的特色党支部活动;学生第二党支部通过组织学生阅读红色经典,更加深入全面地了解我们国家的文化、革命传统和部队的优良作风,增强理想信念,并学习优良作风,指导自身;学生第三支部联合教工三支部举办“‘不忘初心,牢记使命’更新——历史文化街区更新设计作品展”主题党日活动,以独特的学院文化献礼建国70周年;学生第四党支部通过参观红色景点,通过特色学习实践的方式,让学生党员们回顾了新中国成立的艰难历程和取得卓越成就,持续有效地推进了政治理论的深化和思想觉悟的提升,提高了党员积极性。(张艳敏)

计算机科学与信息工程学院

【概况】计算机科学与信息工程学院有3个本科专业。共有教职工91人,其中专任教师64人,教授3人,副高24人,具有博士学位的教师45人。在校本科生1315人,硕士生102人。

师资队伍。2019年学院引进教师2名,3名

青年教师参加工程企业实践计划,1名青年教师参加上海市教委组织的市属高校新教师岗前培训,24名教师获得硕士研究生导师资格。

学科建设。学院有三个院级研发中心:无线传感网与智能信息处理、机器嗅觉与模式识别、智能交通与嵌入式系统。1个基于机器学习的香料香精深度分析与优化创新基地。2个协同创新平台:大数据与智能信息处理、机器视觉与嗅觉协同。

教学工作。立足社会对应用型人才的需求,实现专业链与产业链无缝对接,学院为专业各方向凝练技术特长,围绕技术特长加强学生职业能力培养。申报并获批人工智能专业;计算机科学与技术专业设有信息系统与数据处理技术、数字媒体技术和数据应用安全技术(高本贯通)三个方向;软件工程专业设置项目管理与开发方向;网络工程专业下设网络工程技术和物联网工程技术两个方向。学院申报并获批电子信息专业学位授权点,同时在控制科学与工程、信息管理与信息系统、安全工程和机械电子工程硕士点招收硕士研究生。学院现有上海市属高校应用型本科试点专业——软件工程;计算机科学与技术重点学科;基于机器学习的香料香精深度分析与优化创新基地;大数据智能信息处理、机器视觉与机器嗅觉2个协同创新平台;虚拟现实与可视化、无线传感网与智能信息处理、智能交通与嵌入式系统、机器嗅觉与模式识别4个研发中心;大数据实验室、信息安全实验室、物联网与智能家居实验室、软件测试实验室、多媒体技术实验室等10余个实验室。

在新工科的背景下,采用“学历+”的教学模式,学院强化了应用型人才培养的体系建设思路,形成了坚持一条主线,依靠两个支撑,建设四个平台,打造五位一体的内涵建设模式,保证教学的质量。其中,学生能力培养作为“一条主线”,学校和企业作为“两个支撑”,“四个平台”即校内理论与实验教学、企业实践与卓越计划、资质认证与技能竞赛、国际国内合作与交流。“五位一体”包括优化专业布局;深化校企合作,推进双证融通;组建教学团队,教授引领教学;强化教研活动,提高教学水平;加强双师

队伍建设,提升工程实践能力。继续实施专业、课程模块(课程群)、课程三级负责人制度,将大数据、人工智能、云计算、V2X等技术融入相关专业,整合更新教学内容。

以专业认证为抓手,全面提高教学质量。深刻理解专业认证内涵,优化人才培养计划,修订教学大纲,教学质量显著提高。2019年10月向中国工程教育专业认证协会提交了软件工程专业工程教育认证申请书;以校企合作为基础,提高学生技能培养。拥有13家稳定实习基地,满足学生进入企业实习的需要,举办多次企业冠名竞赛,企业家进课堂。学院500余名学生获得COMTIA、创业能力等职业资格证书。2019年学院立项18个学科竞赛项目,占全校总数16.82%(18/107)。其中,国家级19,市级1个。2019年全院学生参加学科竞赛912人次,获奖51人次。学生获得2019年全国软件专业人才设计与创业大赛一等奖1人次,二等奖8人次,三等奖13人次;人工智能类创新大赛二等奖5人次,三等奖5人次;Fira仿真型机器人足球赛二等奖6人次;文化智能创意比赛项目二等奖6人次;2019中国机器人大赛7人次等等;以新工科建设为引领,实现专业改造转型。建设人工智能新专业。融入车联网的最新理论和技术,正在改造物联网工程专业方向。全面建设“大数据与软件开发技术”微专业;继续推进全校计算机基础课改革;以教学质量为目标,凝练教育教学成果。出版教材2部,获2019届毕业设计(论文)重点项目2项;2019届校级毕业设计(论文)优秀指导教师2人,2019届校级优秀毕业设计(论文)4人次。软件工程教研室获批2019年度校级优秀教研室;获市级重点课程建设项目2项,获市级虚拟仿真实验项目1项,校企合作课程建设项目1项,校级教学改革研究项目1项。三创课程开设18门,三创项目指导教师48人次,新建成3校外三创基地。2019年4月与东软集团股份有限公司、星环信息科技(上海)有限公司、上海京颐科技股份有限公司、上海华钦软件技术有限公司等6家行业领军企业共建产业学院。根据学科需要,落实产业学院建设方案,本年度开设14门校企合作课程,涉及24个班:计算机导论(腾科)、新技术讲座(企

顺)、java程序设计(京颐)、计算机网络原理(腾科)、软件项目管理与案例分析(软中)、大数据在金融中的应用(华钦)、数据科学与大数据分析(星环)等。组织近300名学生参加“就业训练营”集中毕业实习。

科学研究。2019年,学院科研到账数554万元,申请专利22个,授权6项,发表教学科研论文66篇,SCI和EI收录35篇。组织申报国家自然科学基金项目11项,获批面上基金1项,青年基金1项;组织申报上海联盟计划项目18项,获批9项;获批上海市基金1项;举办学术讲座9场、学术论坛2场。

学生工作。学院学生围绕四个主题开展系列活动,全面提高学生综合素质。学生获得多项奖励:69名学生获得校优秀学生,7名学生获得优秀学生干部,59名学生获得优秀团员,5个班级获得先进集体,4个团支部获得优秀团支部等。学院三创项目有国家级立项7项,全国级22项,市级立项22项,获得全国软件专业人才设计与创业大赛一等奖,全国机器人大赛二等奖等奖项。学生就业取得了喜人的成绩,签约率达到98.78%,就业率达到99.19%,连续四年签约率全校第一,再次获得学校就业工作特别奖。学生在校运动会上获得第三名的好成绩,学院在分党校建设和计算机节、科学商店、计算机俱乐部建设方面形成了自己的特色,成为品牌项目。

国内外交流与合作。2019年学院有2名学生去瑞典西部大学交流学习,2名学生去澳大利亚堪培拉大学交流学习,1名学生去台湾龙华科技大学交流学习,1名学生去台湾静宜大学交流学习,3名学生赴英国剑桥大学短期游学,3名学生赴新加坡理工大学短期游学,3名学生赴台湾大叶大学短期游学,1名学生赴韩国参加国际会议。

精神文明。学院现有教工党员55人,占全院教职工人数60.44%。发展学生党员33名,36名学生预备党员转正。完善学院网站,举办两期分党校,共有91名学生顺利结业。1名教师获得学校“忠途-尔纯”思想政治教育奖。学院分工会在2019年度积极组织、充分动员教职工参加学校运动会,获得团体总分第三名。组织学院乒乓球爱好者参加学校“健康杯”乒乓球比赛,获得团体

亚军和优秀组织奖。积极参加校首届教职工“健康文化节”系列活动之第一届“羽协杯”羽毛球团体赛,获得团体亚军。积极参加校首届教职工“健康文化节”之“健康你我他”活力健身操大赛,获得团体一等奖。(朱毅)

理学院

【概况】理学院现设有两个本科专业:数学与应用数学、光电信息科学与工程。学院设有应用数学系、应用物理系、高等数学教研室、物理教研室及物理实验中心。学院现有本科生621人,教职工92人。其中专职教师75人,教授9人,副教授20人。教师中具有博士学位的比例占73.33%。

师资队伍。引进4位青年博士,他们都是既参与公共教学又参与专业教学,充实了专业师资力量。参与教师发展工程计划项目9人,其中2人国外访学、1人产学研,1人实验室队伍建设,教师教学能力建设5人。

学科与科研。继续推进三个院级协同创新平台建设,包括“LED器件协同创新平台”“光电信息检测协同创新平台”和“金融数学协同创新平台”,平台在方向凝炼、团队凝聚和学科发展等方面发挥了至关重要的作用。其中“金融数学协同创新平台”支撑的方向为应用数学一级硕士点的建设;“LED器件协同创新平台”参与了“材料科学与工程”硕士点和信息类专业硕士点建设。“光电信息检测系统协同创新平台”参与了“控制科学与工程”硕士点和信息类专业硕士点建设,支撑的方向为智能检测与传感技术(共3个方向)。

2019年度共获得2项国家级项目(1项国家自然科学基金项目和1项国家自然科学基金重大项目专项子项目1项),3项省部级项目,2项联盟计划项目,16项横向科研项目等。新获批自然科学基金重大项目研究计划项目1项。纵、横向项目合计到账361.01万元,纵向208.51万,横向152.50

万,创学院历史最好成绩,完成率180.05%。教师发表论文总数36篇,其中SCI论文21篇。申请专利12项,其中授权1项,公开9项。邱翔教授获得上海市自然科学二等奖;邹军教授获得上海市科技进步二等奖。共邀请了国内外专家为师生作了10多场学术报告,21人参加国内学术会议。工博会,上交会参展2项。

教学工作。2019年,学院的教学工作以学校的公转为主学院的自转为辅,两者并重,在日常教学、课程思政、激励计划、专业建设、教学改革、工程认证等各个条线均取得了不俗的成绩。2019年,在全国高等学校物理基础课程(实验课程)青年教师讲课比赛(上海赛区)上1名教师获二等奖;1名教师获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师;获校2019年教学成就三等奖1项;教改成就奖三等奖2项;三创成就奖一等奖2项。胡洪江老师的“高等数学”和谭默言老师的“大学物理”课程被列为学校课程思政精品改革领航课程。

本年度承担公共平台课547门次,实践类课16门次,学科专业基础课与专业必修课23门次,专业选修课10门次,通识课16门次(其中11门为教授学科前沿课程),预科学分课程2门次。毕业设计指导91人。人均教学课时约350学时。共承担了近3000多名学生的大学物理实验课的教学任务,281个实验班,开出实验项目36项,此外,演示实验项目128项。面向全校开出公选课1门。开放实验教学:开设了“基础训练实验室”“设计创新实验室”和“物理演示实验室”这三个实验室,全年开放实验9000多人时数,为学生自主学习提供便利条件。

坚持定期开展教学业务学习、交流。部门每两周召开一次各教研室会议,讨论教学相关问题。高等数学教研室和大学物理教研室分别开展了面向全校的公开教研活动。2019年共组织了13次(其中,18-19(二)安排了5次,19-20(一)安排了8次)优秀教师示范教学课。坚持考教分离、流水阅卷。全校公共基础课“高等数学”“大学物理”,学科大类基础课“线性代数”“概率论与数理统计”做到了“五统一”:统一大纲、统一授课计划、统一教材、统一考

试、统一阅卷(流水阅卷)评分,确保了数理公共基础课的教学质量。坚持听课制度、师生座谈会制度。学院班子成员与二级督导组共听课161人次,覆盖率达到100%。召开学生座谈会2次,教师座谈2次,特别召开了1次青年教师座谈会。及时掌握教学情况,了解教师、学生的意见,查找问题、及时沟通与整改。坚持做好本科教学教师激励计划规定的坐班答疑与自习辅导,给学生提供更多解惑的机会,公共教学5个团队的自习辅导采用了集体辅导与个别辅导相结合的形式,根据教师自愿选择的时间、地点,面向全校学生答疑辅导。另外,本年度在教务处的领导的支持与相关学院的配合下,继续在材料学院、机械学院、电气学院、计算机学院、城建学院、化工学院、香料学院、轨交学院、工创学院、理学院进行了高等数学、大学物理的测试与辅导。18-19(二)参加高等数学测试辅导的学生共2263人,参加大学物理测试辅导的学生共2334人;19-20(一)参加高等数学测试辅导的学生共2699(其中电气班辅导人次231人),参加大学物理测试辅导的学生共1719人。测试辅导2019年共进行15次。在教务处的领导与相关学院的配合下,应该说取得了较为满意的成效。

组织学校学生参加了2019年美国大学生数学建模竞赛,全国大学生数学建模竞赛,电工杯全国大学生数学建模竞赛,中国研究生数学建模竞赛;组织学校学生参加了第十一届全国大学生数学竞赛;第一届华东地区物理学术竞赛;以及第36届全国部分地区大学生物理竞赛;承办了2018上海市大学生物理学术竞赛,并举办了LED灯具结构散热设计技能竞赛。各项比赛获得了突破性成绩,获得全国大学生数学建模竞赛,全国一等奖1项,上海赛区一等奖1项二等奖1项,三等奖3项;中国研究生数学建模竞赛全国一等奖1项、二等奖5项、三等奖10项;美国大学生数学建模竞赛二等奖1项,三等奖7项;电工杯全国大学生数学建模竞赛全国二等奖2项,三等奖2项;全国大学生数学竞赛非数学专业类全国二等奖3项,三等奖9项,上海市三等奖1项、数学专业全国三等奖1项;第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国际赛道国赛银奖1项、国赛铜奖1项等。

以公共基础课程改革为主,积极开展教学研究与教学改革建设教学团队10个,在学校领导和教务处的大力支持下,积极开展公共课程改革,已出版教材3本,待出版7本,审稿2本,已出版应用型教材3本,本年度获批教育部第二批产学合作协同育人项目1项;本年度获批上海市重点课程2项;本年度学院获批校级重点课程建设1项,教改项目4项;本年度学院获批过程化考核课程3门,校企合作课程4门;本年度学院获批课程思政课程1门;本年度发表教学论文2篇,参加教学会议20多人次。到通过专业认证的高校进行考察调研;参加教指委光电类教师培训1项;邀请企业专家、教指委专家到学校进行人才培养方案的修订研讨。对19级、20级人才培养方案也制定了修订计划。实验室管理规整等工作。召开聘任工作委员会:根据学校的统一部署,结合前两年各类教学任务和目标任务(含各类考核指标任务)的完成情况,落实了新一年期激励计划剩余任务和指标,并通过了“2018.9-2019.7学院本科教学教师激励计划经费发放办法”。制定了学院新的激励计划奖励方案。展并逐步完善专任教师的坐班答疑和自习辅导工作,其中“高等数学”“大学物理”“大学物理实验”课程教学团队实行了集体答疑制度。继续实施“高等数学”和“大学物理”的双周测试与集体答疑辅导工作。新进青年教师都实行了助教制度。为近三年进校青年教师配备了指导教师,制定了培养方案,并对培养结果进行考核。结合本科教学教师激励计划,落实十个团队的建设任务:“高等数学教学团队”“工程数学教学团队”“大学物理教学团队”“大学物理实验教学团队”“数学分析教学团队”“高等代数教学团队”“常微分方程教学团队”“LED照明技术及实验教学团队”“散热设计基础教学团队”。

学院现有“数学与应用数学”和“光电信息科学与工程”两个本科专业,2019年引进4位青年博士,他们都是既参与公共教学又参与专业教学,充实了专业师资力量;结合学生招生规模的变化,修订了人才培养计划,增设了专业选修课程,部分调整了实践环节的教学安排,教学过程更趋合理;分别到上海理工大学、南京理工大

学等相关已经通过了专业认证的院校进行考察和调研;邀请企业专家、教指委专家到学校对人才培养方案的修订工作进行指导,对19级、20级人才培养方案进行了修订;为满足工程教育专业认证要求,对未来三年的实验室建设进行了规划,并对实验室管理规章制度等进行了统一整理;通过专业平台的建设,加强了与企业之间的密切合作。新增2项联盟计划项目,8项横向科研项目,获奖大学生三创项目47项。多种形式开设校企合作课程4门,申请校企合作实验项目2项。

国内外合作与交流。本年度,学院共有7名本科生和1名研究生参加了海外交流和学习,其中选送3名本科生到美国肯塔基大学出国留学2年。数学与应用数学专业的郭雨同学获得新西兰达尼丁市长奖学金,在上海市教委老师的带领下,开启了为期15天的新西兰但尼丁市交流活动。数学与应用数学专业3名本科同学和1名研究生参加了暑期交流计划,到新加坡理工大学进行暑期交流。

学生工作。2019年,学院牢牢把握立德树人这一根本任务,根据上海教育系统提出的“三圈三全十育人”理念,全面推动学风建设。聚焦第一课堂,主抓学生成绩;制定和实施“导师制”和“研究生助理制度”,落实全员育人。聚焦素质教育第二课堂和网络教育第三课堂,全面提升学生的综合素质;开展主题党团活动、沛霖杯系列活动和天天讲等活动,落实全过程育人。构建理学院、柘林镇、海湾村、上海青少年活动中心等校内校外合力育人格局,推动学生工作更上一层楼,落实全方位育人。通过领导班子成员带头,设立本科生导师制,为大一新生聘请了20位本科生导师,每位导师负责8位同学。本科生导师中有班子成员5人、教授3人、副教授6人、硕士生导师7人、海外经历9人。学院通过开班会,党团活动,安全教育,心理健康教育,考研交流会,辅导学困生,设立海湾励志奖学金,上应数学实践工作站,天天讲,网络教育,社会实践等丰富多彩的形式,落实全员育人,全过程育人,全方位育人。2019届毕业生92人,其中13位同学考取了国内外大学的研究生,研究生考取率达到了14.13%。研究生的考取人数为历年

最多，考取率为历年最高。2019届学生考取国内重点大学研究生的人数也为历年最多。第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛、第十六届“挑战杯”、美国大学生数模竞赛、国家数模竞赛等赛事中都取得了好成绩，生均获奖超过1/4项。学院2019级新生超一本率达到了75%，再创历史新高。毕业生的签约率近年来一直高位运行。虽然金融方向的就业大环境不理想，但是以金融数学方向为主的2019届毕业生的签约率还是达到了92.39%。2019年，18122111班被评为“2019年上海应用技术大学优良学风示范班”。

精神文明。在学院和党政班子的努力下，学院的党建和精神文明工作取得了丰硕的成果。2019年物理教工党支部入选“全国党建工作样板支部”；获得“教育先锋号”。开展主题教育，学院领导班子共开展集中学习13次；开展调研发现问题16个，其中即知即改问题6个，主题教育期间整改问题2个，需要长期整改问题8个；依法治校方面，学院完成迎接“依法治校”示范校创建工作检查任务。王瑛书记调研了学院工作；王占勇部长参加院领导班子学习“依法治国”“依法治校”主题学习；基层党建工作主体责任制方面，在政治上、思想上、行动上坚决同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚决践行“两个维护”。把政治建设摆在学院党建工作的首位，严格按照民主集中制的原则和组织程序完成总支换届，选优配强党总支委员。要求学院全体干部严格遵守党风廉政的底线，没有发现学院干部违反党风廉政方面的情况；学院党总支与海湾村党总支开展了区域化党建党组织结对共建活动；对每个月的党建工作提示内容进行细化，保质保量做好党建的基础性工作进一步完善；充分发挥党外代表人士和知识分子的作用、同心同向、构建同心圆；邀请毛祥东副校长参加2019智慧城市生态灯光技术应用论坛；举办了传承和发扬詹守成先生及其家庭无私奉献、情系教育精神座谈会，沛霖杯青年教师讲课比赛，学校第二期“教师沙龙”，课程思政示范课等系列活动；牢牢掌握学院正确舆论导向，唱响主旋律，壮大正能量全年在校官网共发布新闻稿33篇，院官网发布新闻95篇。

学院紧紧抓住第四学科楼被命名为“沛霖楼”这一契机，充分挖掘“沛霖楼”所传承的精神内涵，丰富老师们的业余文化生活。如举办了第一届“沛霖杯”青年教师讲课比赛；第一届“沛霖杯”文艺汇演暨理学院春游活动；举办第一届“沛霖杯”快乐童年主题活动欢度国际六一儿童节；举办了“不忘初心、牢记使命”传承和发扬詹守成先生及詹氏家族“无私奉献、情系教育”精神座谈会；举办了传承和发扬沛霖精神座谈会暨退休教师欢送会；举办了第一届“沛霖杯”欣赏高雅艺术、提升审美能力主题活动，举办第一届“沛霖杯”教师趣味运动会；与海湾村村委会共同举办第一届“沛霖”精神联谊活动暨庆“三八”国际妇女节活动；举办了第一届“沛霖杯”乒乓球赛和师生篮球赛；关心退休教工，组织开展了“回娘家”活动；荣获2019年退管工作先进集体。学院工会通过为职工办实事做好事、实施送温暖活动维护职工合法权益，关心职工身心健康，职工家中的红白喜事以及职工生病等，都能上门探望、慰问。这些都充分反映了学院全体教工团结进取的精神面貌。（何莉莉）

生态技术与工程学院

【概况】生态技术与工程学院共有教教职工44人，本科生743人，硕士研究生122人。有风景园林、园林、园艺、生态学四个本科专业，涵盖理、工、农三个门类。风景园林、园植物与观赏园艺2个校级重点学科。有1个生态学一级学科硕士点，1个风景园林专业硕士点。学院设有风景园林规划设计、观赏植物和环境生态3个方向的研究所。1个校内植物园、1个校企合办景观工程设计公司、1个校企联合人才培养工作室和24个校外实习基地。

师资队伍。学院现有教教职工44人。专任教师31人，其中教授10人，副高级职称16人，具有博士、硕士学位占100%。研究生导师24人，校外兼职导师12人，学院师资力量在全市同类专业中

名列前茅。

学科建设。学院完成2019年度生态学硕士学位点专项评估工作以及生态工程实验室建设项目验收工作。召开了全国首届萱草文化、育种与应用研讨会。举办了2019上海萱草文化节并获得40家媒体报道,上海市民知晓率达33%。完成申报上海萱草国家种质资源圃。申报美丽中国与生态文明研究院并获批“上海高校智库”二类智库。母亲花专报被国家领导人批示,买花难专报获市领导批示。联合申报上海城市路域生态工程技术研究中心。共建上海应用技术大学园林园艺教学科研基地(奉贤区新优园林植物繁育基地)一期。建设萱草新品种种苗生产基地6个。邀请国内知名院校专家举办相关专业讲座4场。组织参加第二届国际面源污染控制与水环境保护研讨会,2019年中国风景园林学会年会。合作成立浙中萱草产业研究院。与河南省鄢陵县共建的“上海应用技术大学花卉产业研究院”正式挂牌。

教学工作。学院总开课127门,全年完成总教学任务9512学时。教授、副教授总授课6724学时,人均396学时。激励计划坐班答疑5589学时、晚自习辅导1780学时,全年无教学事故,完成了全年教学任务。通过系列专业的营建节活动,推进以技术技能与培养的课程体系建设。继续完善风景园林应用型本科人才培养方案及教学体系。继续深入开展与国际接轨的LAAB专业认证对标工作。完成第一届风景园林中本贯通学生的转段工作。2019年度获批上海市级虚拟仿真实验教学项目1项,市级重点课程2门。《美丽中国》获上海高校优质混合式在线课程示范案例、首届全国高校混合式教学设计创新大赛三等奖、首届“海湾杯”高校混合式教学设计大赛特等奖。

科学研究。科研总经费1165万元,其中纵向经费283万元,超额完成2019年度指标任务。国际登录萱草新品种22个,上海市认定萱草新品种5个。发表SCI论文8篇,SSCI1篇。实用新型专利授权5个,发明专利授权3个。萱草课题取得重大突破,获得农委专项2个,科委重大专项1个。

学生工作。开展劳育赋能,五育并举,通过劳动精神与专业素养结合,价值观引领与志愿服务结合,高阶性劳动与专业挑战度结合,全方位

培养学生劳动精神、专业能力。积极参加国内学科竞赛,取得优异成绩。荣获第45届世界技能大赛花艺竞赛冠军1项。“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖(国家级)1项。第九届全国大学生“创新、创意及创业”上海赛区一等奖2项。“互联网+”大学生创新创业大赛特等奖1项,铜奖1项,优胜奖1项。“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示二等奖1项,“发现杯”全国大学生互联网软件设计大赛华东地区(网络营销)二等奖1项,第三届中国(上海)发明创新展览会金奖1项,第五届中国互联网创新创业大赛(上海赛区)优胜奖1项,2019上海(国际)花展金奖1项,上海市高校观鸟比赛三等奖1项。

举办2019年“美丽花境”、“色彩的花园”、“拾光筑”三大类设计营造生态设计营造节。举办寒暑期、三创社会实践活动。承担第21届中国花卉园艺展览会志愿服务工作,开展各类科普讲解、先贤献花活动、迎新工作等志愿实践。诸译云的《矿井中的金丝雀》获市级三等奖。构建完善的学生资助工作机制,顺利完成各类奖学金评定工作。学院学生获国家奖学金1人,上海市奖学金1人,国家励志奖学金20人。开展就业工作大调研,召开专题会议,就学生、企业、学院的就业问题调研,并形成方案和改进措施。举行2019上海应用技术大学园林生态行业招聘会。本科生就业率99.23%,研究生就业率为100%。2名同学通过体检,政审合格,光荣入伍。学生社区全年无安全稳定重大责任事故。“生态美”公众号二度获得校“十佳活力公众号”。获批上海市市民修身行动市级示范点1个。获得上海学校心理健康教育月活动三等奖1项。

精神文明工作。深入开展“不忘初心,牢记使命”主题教育活动,做到“十个一”。通过参观、考察、调研等形式,近距离体验“红色”文化,突出爱国主义教育、时代精神教育和党性教育。完成中共一大会址、龙华烈士陵园红色资源调研报告。探索“党建+课程思政”路径,推进党建与思政课的深度融合,组建美丽中国临时党支部。2019年发展学生党员26人。开展社区特色文化类活动5次。通过“萱草季·毕业季·感

恩季”活动打造特色校园文化品牌。“时代·应用”专业文化校园宣讲获得校内一等奖。博诚志愿者服务队获校“十佳好人好事”奖并获市“最佳志愿服务项目”（提名）。

与轨交学院一起组队参加校教职工乒乓球比赛。参加校活力操比赛并获“优秀组织奖”。组织秋游集体活动、组织摄影、自行车慢骑、套圈各类文体活动以及爱心送温暖活动。张好萍荣获“校工会积极分子”称号，曹扬荣获“关心工会工作好领导”称号。（曹扬）

轨道交通学院

【概况】轨道交通学院设有四个本科专业：轨道通号技术、牵引供电工程、机辆工程、铁道工程，共21个班级，学生注册人数705人。学院共有教职工41人，其中正高5人，副高13人，教师获博士学位占84%以上。

学科专业建设。服务“一带一路”轨道交通国际应用型人才培养模式探索，获得校级教学成果二等奖；服务“一带一路”轨道交通国际应用型人才培养模式探索获得上海市高校本科重点项目立项。2019年共招收研究生28名研究生，至此，学院研究生总数达66人。导师数共13人。

校企合作。走访国家铁路局、中国铁路上海局集团有限公司、中国铁路昆明局集团有限公司、中国铁路成都局集团重庆机务段、上海铁路局大机段、中铁二十三局、中国中车四方车辆股份有限公司、申通地铁维保公司、申通地铁第一运营公司、博世（中国）投资公司、苏州中德宏泰电子科技有限公司等。

国际交流与合作。以“一带一路”倡议为指引，开启铁路教育国际化新模式，中老铁路是“一带一路”倡议提出后，中老两党两国领导人亲自决策和推动的重大战略合作项目，是“一带一路”建设的标杆示范项目。针对中老铁路2021年开通运营，铁路运行亟需行车维护、运输管理的本土化铁路技术服务人才的客观现实，积极贯

彻习总书记2017年11月访问老挝发表的《携手打造中老具有战略意义的命运共同体》文章精神，分别于2017年12月及2018年2月专程访问“一带一路”沿线高校老挝苏发努冯大学，双方协商，共同培养中老铁路本土化铁路技术服务人才，开启“一带一路”铁路工程高等教育国际化新模式。开设中老铁路班，国内首次为“一带一路”培养本土化高级铁路技术人才。2019年又招收10名本科生、2名研究生。申报澜沧江-湄公河合作专项基金中方项目。

学生工作。坚持思想理论教育与实践有机结合，实施“党政齐抓共管、科研、学生管理三位一体”的举措，学生工作在学风建设、就业工作、党团建设、文化建设等方面取得了可喜的成绩。加强学风建设，开展主题活动，以轨道交通行业为依托，针对学生特点开展积极向上、丰富多彩的校园文化活动；加强思政工作，关心困难学生，坚持以各项活动为载体，把政治思想工作融入其中；加强网络思政教育，新生易班认证率和新生基本信息完善率100%。重视心理工作坊队伍建设，举办心理委员培训讲座。社会实践显特色，就业工作有成效，学院暑期社会实践团队赴中老铁路沿线城市老挝琅勃拉邦开展社会实践活动。访问境内的苏发努冯大学，了解老挝文化及高等教育状况，加强两校学生交流；访问中老铁路建设单位中铁二院工程集团公司“磨憨-万象铁路项目部”，成立临时联合党支部，在施工现场与工程师进行交流，了解中老铁路规划、工程建设情况及使用的相关技术等。走入中国工程，体验中国制造，感受祖国强大，激发爱国热情。高度重视就业工作，成立就业工作小组。走访企业见面交流，邀请企业来校招聘。2019届毕业生签约率92.5%，就业率99.375%。

（周春宝）

经济与管理学院

【概况】学院共有教职工90人，其中专任

教师69人、专职辅导员10人、实验室4人、院办5人。专任教师中教授5人，副教授28人，共占专任教师总数的47.8%；具有博士学位47人，具有硕士学位19人，共占专任教师总数的95.6%。2019年共培养积极分子119名、发展党员70名（含1名教工）共有全日制在校本科生1971，全日制在校研究生84人。

师资队伍。学院大力加强师资的内培外引工作，2019年从同济大学、上海财经大学、台湾国立中正大学、华东理工大学等985/211大学及境外大学引进青年博士教师5名，充实了一线教学科研团队。在高层次人才引进中，引进哈尔滨工业大学教授1名。选送2名教师出国（境）进修。3名教师参加市教委青年教师教学技能培训。

学科建设。学院调整了研究方向，将信息系统与商务智能、服务科学管理、技术创新及知识产权管理、管理科学与工程作为管理科学与工程一级学科点的主要研究方向；构建学科特色方向为“技术创新及知识产权管理”；组织申报了“工程管理（MEM）”专业学位点；完成管理科学与工程一级学科点的专项评估工作。管理科学与工程一级学科硕士点培养的第三届学生入学，共招生41名学生，其中招收老挝留学生3名。面向研究生举行学术讲座12场，学术沙龙10期。成立了上海创业学院；承担学校协同创新平台《中小企业技术创新协同创新平台》、《企业战略管理协同创新中心》建设；与上海市知识产权局签订了战略合作框架协议；获批上海“浦江人才”称号1人。

教学工作。信息管理与信息系统专业获批上海市一流本科专业；管理学、计量经济学课程获得上海市重点课程课程建设立项；获得校级校企合作重点建设课程建设2门；开出校企合作课程6门；获得校级教学改革研究项目2项（线上线下课程建设3门，线上线下混合式教学课程1门）；获得校企合作研究实验室立项2项；新增过程化考核课程有16门；各类校级课程结项5项；完成中期检查课程7项；国际经济与贸易专业开出全英文课程3门；重点建设了外贸函电、创业学、西方经济学、管理信息系统、管理会计、管理信息系统概论、会展案例分析、智慧的财富化及

其管理、人力资源管理、会展礼仪与文化10门课程思政课程；建设知识产权管理、创业理论与实践2个市级教学团队，企业人力资源开发1门课程思政教学团队。涉及5门学科基础课程和10门课，覆盖学院5个专业，涉及2000多师生，辐射学校其他学科专业学生；3支“课程思政”研究团队，覆盖16位教师，研讨课程思政的思政元素挖掘和育人方法，学院被列为学校课程思政建设领航学院。全年教师发表教学论文11篇。接受其他学院申请转经管类专业学生43人；完成了2017级工商管理大类学生的专业分流；2019级经管类专业招生平均第一志愿录取率达到90%；市场营销、国际经济与贸易、信息管理与信息系统等专业人才培养特色凝练取得了突破，化妆品营销、一带一路经济贸易、面向运维与实施的专业人才培养计划开始实施，与用友公司、金蝶合作编写“实施与维护”岗位知识技能相关的6门课程教材，融入到信管专业人才培养方案中，实施“2.5+0.5+1”培养模式，学生到企业实习并接受培训，2019年共派出35名同学进入用友公司各个项目组进行顶岗实习与用友集团合作对信息系统与信息管理专业教师进行了为期1天的企业技术培训。

科学研究。2019年学院科研总经费达到353.06万元，其中纵向项目总经费完成204.7万元，到账横向经费共计148.36万元。成功获批国家级课题5项，其中国家社科基金3项，国家自然科学基金2项，引进人才转入国家社科基金1项；获批教育部人文社科项目1项，获批上海市哲学社会科学基金课题2项，后期资助项目1项，上海市软科学项目1项，上海市人才项目1项。承担的《上海科技型中小企业科技创新现状问题与治理对策》形成研究专报被上海科技创新中心采纳。《上海市专利试点示范企业绩效评估报告》报送上海市知识产权局并转化为相关政策。《新能源汽车充电桩技术专利战略研究报告》与《漕河泾一五一产业专利统计分析研究》报送国家知识产权局并转化为相关政策。2019年，教师发表论文50余篇，其中在经济评论、经济管理、系统管理学报、预测、Energy and Buildings、系统工程理论与实践等高水平期刊发表论文12篇，实现高级

别刊物论文发表的新突破。面向全校师生，举办上应管理论坛系列讲座13场。全院共有26人次参加包括国家自然科学基金、国家社科基金以及其他省部级项目的申报。

学生工作。辅导员队伍建设中，学院目前有14名专职辅导员（含副书记），本年度2人获得上海市中级心理咨询师证书，2人获得校级辅导员年度人物称号，公开发表篇论文3篇，申请各类课题立项4项，获得校级以上奖项5项。学院承担校级辅导员工作室2个——大学生领导力工作室和“花样绽放”女生成长工作室，为全校学生服务。校级辅导员工作创新项目立项2项，荣获上海市“育才奖”1人。学生日常管理中，学生学科技能竞赛各类获奖达143人次，共获得27项国家级奖项、34项上海市级奖项，其中包括2019年“新道杯”企业沙盘模拟经营大赛国家二等奖、2019年上海市大学生创业决策仿真大赛二等奖、金蝶云管理创新杯全国总决赛二等奖。参与社会实践项目申报的学生，寒假290人，暑假420人。寒暑假共有78支团队申报，校级立项32项，获奖项目12项。组织30多名学生参加春运上海南站志愿服务，获得全国青年志愿者优秀组织奖；承担2019年世界摩托车锦标赛志愿服务。在“新星杯”篮球赛中荣获全校第一名。每年选送40多名学生到用友、金蝶等知名企业见习；和工商银行共建财商教育基地。创业教育及学科科创竞赛：获上海市大学生创业决策仿真大赛二等奖；8名学生成功将自己的创业项目落地，注册公司实地运作。毕业生总计524人，其中本科生516人，研究生8人。本科生签约率86.23%，就业率100%。其中考取国内研究生11名，出国学习深造的达34人，参加国家地方项目1人；研究生签约率100%，就业率100%。

国际交流。英国雷丁大学亨利商学院刘毅鹏教授受聘于学院高端智库海外人才，开展科研讲座、论文指导、教师科研交流等工作；派出59人次学生参加海外学习、实习项目；出国留学34人，接待境外来访师生、学期交换生45人，其中荷兰方提斯大学40名师生赴学院开展第二届“中国经济周”系列学术交流活动；举办了首届中荷经济发展论坛。

精神文明建设。2019年，学院分工会组织开展了三八妇女节采草莓活动、义务献血、教职工春秋游（沙家浜和嘉兴南湖）、运动会、退休教师“回娘家”和暑期疗养等各项活动，参与学校健康杯系列活动（健步走、乒乓赛、“三对三”篮球比赛和网球比赛等）、单身教工联谊活动和学校健康文化节教职工书画展，组织学院老师积极参加“困难救助一日捐”活动，教教职工参加人数为64人，共收到捐款3950.00元。策划组织了多项学院活动，有五届二次教代会，首届学院教职工迎新联欢会，学院青年教师讲课比赛（石华瑀和牛晓琴获一等奖）。关心教职工身心健康，利用节假日走访慰问生育、生病和困难教教职工10多人次，慰问经费近30000元。陈文然和董维维获得学校“工会积极分子”称号。

（燕惠芬）

人文学院

【概况】学院现有42名教教职工，其中专任教师30名，教授2名，副教授14名，讲师14名，高级职称比例为53%，博士28人。

学科建设。2019年，学院主办上海市劳动与社会保障学会2019年青年学者论坛年会，同时联合兄弟单位共同举办、筹办和参与了高水平学术报告5场，并主办学院海外访问学者学术演讲1场。积极推进产学研合作，在走访洽谈（30余次）、焦点座谈（10余次）和工作会议（1次）多种形式的基础上，全力实现合作领域的点面拓展。协助奉贤区文创办“华亭古海塘”申报国家级重点文物保护单位，负责历史资料收集整理等基础材料工作，与奉贤区非遗中心合作，调查奉贤境内历史文化资源，为奉贤区非物质文化遗产进行生产性保护与开发服务。与上海香料所、奉贤区“东方美谷”合作，创建以本土天然花草植物为主体的相关中国元素平台，为时尚化妆品行业提供香文化资料。学院为中国建设银行奉贤区支行工作人员开展了“三农人才队伍建设与乡村

振兴”60人10学时的专题集中培训，共计600人时数。

教学工作。2019年，学院按照OBE理念，根据教务处的工作安排，完成了2019级人才培养方案的修订。2019年11月，积极申报了学校各类课程建设，共完成混合式教学项目申请两项，校企合作课程项目两项。2019年12月，学院还申报了学校教学成果奖，申报的题目聚焦学院已经开展了十年的中华母亲节系列活动，根据系列活动所取得的丰硕成果，探索以中华母亲节为载体的优秀中华传统文化如何在新时代高等教育中发挥教书育人的作用，实现了从理念到实践的教育创新。

科研工作。2019年，学院共发表论文25篇，达到了学院年度论文发表的预期计划目标。其中CSSCI期刊论文4篇，核心期刊论文7篇，一般期刊论文14篇。2019年，学院科研经费完成107.14万元，其中纵向课题经费8万元，横向课题经费99.14万元，实际经费到账97.14万元，经费完成率107.14%，到账完成率97.14%。学院组织全院教师积极申报国家级课题，其中国家社科基金项目申请10项，国家社科基金项目教育学专项1项、艺术学专项1项，国家自然科学基金项目申请1项。学院共申请了国家级项目12项，国家级项目申报率为50.0%，除去3名国家社科基金项目在研的老师受到限报之外，申报率为56.5%。学院教师还积极申报省部级各类科研项目9项，合计申报各级各类课题以及人才计划21项，其中获批教育部人文社科规划基金（教育学）青年项目资助1项（资助经费：8.0万元）。2019年度，在立足于服务社会的基础上，获得梅兰芳纪念馆、东方美谷、奉贤区南桥镇政府、奉贤区残联、静安区社会工作者协会、静安区天目西路街道党工委（办事处）、浦东新区人民政府南码头路街道办事处、成都康弘生物科技有限公司、台州市和普化工有限公司等横向合作项目12项，其中立足奉贤地方政府项目4项，累积到账经费99.14万元。

学生工作。学院辅导员积极参与辅导员工作室，覆盖率100%，工作室参与率100%。2019级新生易班账号校方认证率达到100%，新生班级公共群建设完成率100%，新生在易班上参加

《学生手册》学习及测评率达到100%。2019年学院保质保量完成了本年度的兵役登记工作，动员学生积极响应应征入伍，通过前期宣传，共9人报名参军，3人确定走兵，超额完成征兵任务。2019年学院就业工作稳中有进，毕业生总签约率为90.05%，比去年略有增加，就业率为99.5%，与去年基本持平，专业对口率95%，其中签约率在全校17个学院中排名第14名，文科类学院中排名第2。出国留学学生10人，考研成功学生5人，参加西藏专招项目2人，三支一扶项目1人，当兵入伍1人。毕业生满意度调查有效问卷完成率达标。

精神文明建设。2019年学院承办了学校“聚焦立德树人.助推教师发展”教师沙龙，组织课程思政研讨会、观摩课，组建课程思政团队，申报课程思政课题，做到课程思政在所有专业、所有教师中的全覆盖，组织师生党员观看红色电影、参加党员知识竞赛、赴陈云纪念馆、钱学森图书馆、奉贤博物馆、顾炎武故居参观，邀请王伟烈士妻子讲述“海空卫士”精神。2019年共发展党员28人，其中教工党员1名。经典诵读临时党支部在大一全体学生中进行“优秀传统文化诵读”活动，由党支部书记、指导老师培训学生领读员，组织学生每周进行两次晨读。重点开展了党建联建活动，与海棠社区、法华村、新港村的结对共建，指导乡村治理，成立了“滩浒渔村文化教研基地”，师生捐书近千册设立了“海棠书屋”，开展“文化相约践初心，花开海棠诵经典”主题党日活动。5月，与新落成的奉贤区博物馆开展了爱国主义教育基地文化共建，揭牌了大学生“学雷锋志愿服务站。结合今年的“依法治校”创建工作，学院修订了《人文学院关于实行院务公开的实施办法》，努力做到党务、政务、财务公开。

（杞万村）

马克思主义学院

【概况】马克思主义学院，由校党委副书记、

副校长负责联系,从组织管理、机构建设和体制机制等方面为学校马克思主义理论学科和思想政治理论课的建设提供了坚实保障。2019年是马克思主义学院“高校示范马克思主义学院建设计划”爬坡奋进的一年,学院发展迈上了新的台阶。

学院下设“中国近现代史纲要”、“思想道德修养与法律基础”、“马克思主义基本原理概论”、“毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论”和“形势与政策”五个教研室,现有专任教师37人,其中教授6人,副教授10人,博士(在读博士)25人,占专任教师比69%,硕士及硕士以上学位教师占比97.2%。另有校内兼职教师40余人,师生比为1:350。

师资队伍。以推进“高校示范马克思主义学院建设计划”项目建设为契机结合“教师专业能力提升计划”、“教学改革计划”等多项工作的开展,邀请了多名知名专家学者与学院教师结对子,助力教师发展;继续推进优质资源进课堂活动,建立思政课教师教学能力培训机制。学院“教师专业能力提升计划”已成常态化,1名教师获得上海市“五一”劳动奖章、上海市“四有”好老师(教书育人楷模)提名,1名教师获上海市思想政治理论课教学竞赛一等奖。开展教材培训,组织教师参加教育部马工程重点教材示范培训班、上海市“马工程”重点教材任课教师培训。参加教育部举办的培训1人次;参加上海市“马工程”重点教材任课教师培训(第四批)集中培训3人次,网络培训1人次,创新校内外集体备课制度,发挥“专家引学”的理论优势,开展专题讲座、研讨沙龙、示范课堂等形式,如邀请知名专家学者上海大学博士生导师忻平、上海师范大学马克思主义学院周中之教授、同济大学马克思主义学院教授、博士生导师李占才、青年学者上海师大马克思主义学院马振江、华东师大马克思主义学院闫方洁教授、上海对外经贸大学马克思主义学院冯国芳教授等23名优秀师资力量进入教研室、走进思政课堂,不断提升思政课教师教学能力,88人次参加了各级各类学术会议,基本实现了教师发展受益面的全覆盖;引进青年博士4名,为学科建设和硕士学位点建设提供了人力资源支撑。

学科建设。大力推进马克思主义理论学科建设,以“中华优秀传统文化与马克思主义中国化研究”学科方向为抓手,对标马克思主义理论学科硕士学位点建设标准,制订了学科建设发展三年整体规划和年度计划;设立“示范马院”专项课题33项,不断推动高水平项目和学术成果积累;获批“习近平新时代中国特色社会主义思想研究基地”和“上海高校思想政治理论课研修基地”2个市级研究平台,成功主办大型学术会议3场,顺利承办首届上海高校马克思主义学院书记、院长研修班,组织组织教师赴河北师范大学参加全国高校思政课教师暑期社会实践研修活动,参加由上海教委组织的上海高校马院院长赴古巴哈瓦那大学研修活动等各项教育培训。

教学工作。继续推进《中国智造》、《问道中国》课程建设,课程现已在MOOC平台上实现在线开放;新增《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》通识课程1门,《马克思主义基本原理概论》获2019年校级线上线下混合式教学改革项目(过程化考核类),《基于上海红色文化资源利用的高校思政课“四位一体”实践育人模式的构建》获2019年度校级教学改革研究项目;遴选23位骨干教师对接各个学院,加入专业试点课程团队,共同推进专业试点课程改革工作。积极推进思政课教育教学改革,其中,第三届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动一等奖1项、上海高校“习近平新时代中国特色社会主义思想大学生领航计划”系列主题活动之“我心中的思政课上海高校大学生微电影展示活动”三等奖和优秀奖各1项、上海高校大学生学习习近平新时代中国特色社会主义思想大比武系列活动——大学生微电影展示二等奖2项;教学团队指导学生的社会实践作品在“知行杯”上海大学生社会实践项目大赛上先后获得三等奖1项;指导学生在上海高校学生讲思政课公开课展示活动中荣获三等奖1项。

科学研究。继续举办“名刊主编沙龙”,邀请国内名刊主编或编辑,与学院教师探讨如何撰写更高质量的学术论文,助力教师科研能力提升。2019年,马院教师共发表文章36篇,其中CSSCI、中文核心期刊及重要报刊文章15篇;出

版学术著作3本；申请立项23项，其中省部级项目5项，教育部项目1项，上海市哲社规划办项目3项，上海市软科学研究重点项目1项，上海市学校艺术科研重点项目1项，上海教育科学研究项目1项，上海市教委项目5项，上海市德育实践项目1项以及获批“上海高校‘双带头人’教师党支部书记工作室”1个，超额完成学校额定经费任务128.68%，形成了具有一定影响的马学科学术团队和科研梯队，在同类院校之中发挥了示范效应。举办了已先后举办“习近平生态文明思想‘三进’与思想政治理论课创新”教学论坛、“第14届马克思主义基本原理上海论坛暨历史唯物主义基本原理及教学呈现方式”教学改革论坛、“习近平总书记关于中华优秀传统文化的重要论述研究”“文化自觉与文化自信”等全国学术研讨会等。

学生工作。继续推进知行学社工作，实现了社团向学科型社团的顺利跨越，社团学生先后承办“扬五四爱国魂，铸不朽青春志”纪念五四运动100周年活动、举行首届大学生讲思政课选拔赛、围绕中华优秀传统文化与新时代举办2期“知行讲坛”、联合校“领航者学生思政教育工作室”邀请复旦大学博士生讲师团来校主讲“不忘初心牢记使命”主题宣讲、承办第二届大学生理论微宣讲比赛、开展五四运动100周年纪念活动、“红色朗读亭”纪念“一二九运动”84周年经典诵读活动等，不断扩展社团育人载体形式。继续发挥马克思主义理论宣讲团作用，规范了学院的宣讲工作，由教师宣讲团引领学生宣讲团，深入校园，走向社会，以学生身份讲学生语言，讲好中国故事，传播中国声音，唱响主旋律，传播正能量。针对专业因材施教地设计开展传统文化传承类社会实践项目，项目成果分别在第三届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动、上海高校“习近平新时代中国特色社会主义思想大学生领航计划”系列主题活动、“知行杯”上海大学生社会实践项目大赛、上海高校学生讲思政课公开课展示活动等项目上获奖。

精神文明。学院直属党支部不断将基层党建创新落到实处，先后组织教师赴“中共四大”会址、开展马克思主义学院思政课读书征文

比赛、“不忘初心 牢记使命”主题教育系列活动、参加上海市大中小学思政课一体化建设教学观摩活动、学习贯彻习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会重要讲话精神、上海教育大会精神等，构建好的党建文化，营造好的党建生态，形成好的党建氛围。积极服务社会，先后进奉贤区“两新”组织、进西渡街道、进海韵社区等为百姓做讲座做辅导，广泛宣传习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届四中全会精神，传播马克思主义中国化最新理论成果，马克思主义学院教师团队荣获上海市2017-2018年度教育系统三八红旗集体。（文强强）

外国语学院

【概况】外国语学院2019年共有教职工94名，其中专任教师84人。专任教师中，教授4人，副教授26人，在读博士4人，学院聘请外籍教师2人。在校本科生501名，其中留学生7人；与喀什大学联合培养研究生6名。为适应学院发展需要，学院对系部设置进行了调整，成立了公共外语教研一部、公共外语教研二部、应用英语系、应用德语系、翻译中心、实验中心、学院办公室和学生工作办公室。2019年，学院进一步梳理、修正并完善了涉及发展规划、人事管理、财务管理、人才培养、科研工作和外事管理等方面的规章制度，制定并通过了《外国语学院教研机构调整方案》、《外语学院2019系部考核办法》等一系列规章制度，建立了较为完备的规章制度。

学科建设。随着学校高水平建设的不断推进，学院以学科建设为引领，2019年全体师生勠力同心，携手推进翻译硕士点（MTI）建设，进一步提高自我创新和实际应用能力，全面提升学院的整体对外形象，进一步丰富校园文化活动、深化校园文化建设。针对不同年级的学生，开展多种形式的语言实践操练和课题研究，以课外实践带动课堂教学，并积极参加长、短期国际交流活动。

2019年,学院与喀什大学签订了联合培养研究生协议,招收2019级研究生6人,学院6名教师成为喀什大学外聘硕士生导师。根据协议,喀什大学研究生学制两年,其中一年半在学校学习,完成部分课程、实习、论文撰写及答辩工作。

教学工作。提高大学外语教学质量,为学校培养具有国际视野的、高水平应用型人才服务。2019年,学院大学外语教学水平取得了很大进步,以构建有效性和智能化的大学英语分层教学体系为目标,从教师队伍优化、教学方法改革和英语水平测试完善等方面入手,推进大学英语教学改革,努力提高大学英语教学质量。积极参与学校高水平应用型本科建设项目。2019年,顺利完成大学外语综合测试平台、视听实训智慧学习云平台、U校园智慧教学云平台的建设任务,推进现代信息技术与教育教学深度融合,为线上建课、混合式教学的推进、无纸化过程考核、学科竞赛等工作的顺利开展做好保障。首次组织85名2018级非语言专业本科生学生参加“2019年同济大学学术英语水平考试”。参加同济大学的集体阅卷,由同济大学统一核算和发布成绩、发放证书。72名学生通过考试,其中37人达到“优秀”水平,即“具备优秀的学术英语能力,及同英语从事专业领域学习、研究和学术会议交流的能力”。教学改革项目取得突破,2019年获批教育部协同育人慕课建设、市重点课程建设、校线上线混合式教改、在线课程建设共5项教学项目,在大学英语教学中全面开展线上线下混合式教学探索,并取得好成绩。两门课程获首届“海湾杯”高校混合式教学设计大赛一等奖1项、二等奖1项——魏兰的《学术英语阅读与翻译》获一等奖,徐晗的《英文报刊阅读》(奖状);一门课程《英文报刊阅读》获学校推荐申报2019年度线上线下混合式国家级一流本科课程。举办首届“研究生学术英语展示大赛”,展示研究生英语教学改革成果,大赛依托日常教学内容,以英文学术写作中的文献综述展示为大赛主题,参赛团队以小组为单位进行选题、检索评估文献、展示讲解文献综述。此次大赛培养了研究生主动探索与思考、有效利用学术资源、主动建构学术研究的思路和方法、交流展示研究成果的能力,调

动了学习积极性,提高了研究生学术英语的应用能力,受到了广大师生的欢迎。加强教学研讨,助力人才培养,加强系部教研活动的管理。根据教育部《关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》和学校的发展要求,各系部教研活动紧紧围绕新时代高教40条、“金课”建设标准、新时代外语教学改革与发展趋势等议题开展学习研讨及示范课活动,加强教师对课程思政教育教学改革、将现代化信息技术融入课堂教学等外语教学发展趋势的理解与研究。开展中本贯通英语联合教研活动。举办了6次中职和本科院校英语教研活动,围绕英语课程标准的落实进行主题明确的研讨和随堂听课;制定了《中本贯通教育中职阶段英语课程监控考试实施方案》,并于2019年6月实施了中职7校的英语联合监控考,以促教学质量和生源质量的提高。组织教师参加各类教学活动。积极推介各类教育教学中培训,同时率队走访兄弟院校调研,搭建平台,鼓励教师走出去加强业务学习,领会教育部新一轮教学改革精神,提高专业技术水平。本年度共选派教师外出走访调研、参加教学理念与实践研修班、研讨会等45人次。

外语专业人才培养方面,结合学校的高水平应用型本科的办学定位、学院的发展目标以及学生的就业情况,修订了2019级英语、德语专业人才培养方案,大力增设相关模块课程,夯实“基础+模块+实践”三位一体的课程体系,进一步提高应用型本科外语人才的培养质量。注重实践教学,加强校企合作。学院各专业按照培养高素质、应用型外语人才的专业定位,加强校企合作,推进人才培养模式的变革,扩展和密切与行业、企业的联系,加强教育与实践相结合,建立与企业之间长期稳定的联系制度,实现互惠互利、合作共赢的目标,努力为经济社会服务。学院与多家单位形成了稳定的校企合作关系,并在教学见习、实习实训基地、师资培训、顶岗实习、学生就业等方面进行了深入合作。通过和企业的合作,促进了双方共同发展,达到学校、企业和学生三赢。2019年,组织学生参观了上海申美饮料食品有限公司、上海电气集团股份有限公司、上海科大讯飞信息技术有限公司、上海彩虹

鱼有限公司等。以考研深造为契机,营造良好学风。2019年有16名同学分别考取了上海大学、英国卡迪夫大学等国内外大学的研究生,考研录取率13.33%。以专四、专八考试为抓手,夯实专业学习基础。专四既测试学生的综合能力,也测试学生的单项技能,是评估教学质量,推动校际交流的一种手段。2019年度英语专业四级通过率为90.32%,高出全国37.63个百分点。专八的难度堪比和GRE,在证明外语应用能力证书方面,国内最高级别的证书。2019年度英语专业八级通过率为81.03%,高出全国46.07个百分点。利用专业优势,为进博会输送专业翻译人才和志愿者。学院利用自身优势,与中译语通签约,经过层层选拔,挑选出6位同学担任进博会专业翻译工作。另有10位同学通过了校团委的选拔,成为进博会志愿者。德语专业学生喜获德国总理奖学金。在中美贸易摩擦、全球经济不景气的情况下,2019年9月6日,德国总理默克尔第12次访华,推动了中德加强合作,“共抗危机”。在这样的大背景下,德语专业2012年毕业生倪俊英,获得德国总理奖学金,将赴德着手致力于中德间经济文化交流的深化,并促进两国间经贸往来。

科研工作。教师积极申报国家社科基金、教育部人文社科基金、上海市哲社、上海市决策咨询等项目,形成良好的科研氛围。2019年国家社科基金项目:7项,2019年教育部人文社科基金:15项,2019年上海市哲社(含教育)项目:3项,上海市决策咨询项目:2项。2019年,学院共完成经费62万元,其中横向项目42万元,国家社科基金项目1项20万元,为历史最高。在研国家社科基金项目1项,教育部人文社科项目1项,浙江省哲社项目1项。

学生工作。围绕“三平台四举措”,全方位开展学生工作。搭建三平台,提升学生国际视野。协办全国高水平赛事,培养学生的创新精神和国际视野。2019年度学院成功协办了第11届“商辩之路杯”商业英语辩论大赛暨2019年全国高校创新创业系列赛。以外语节的开展,营造全校学生学习外语的良好氛围。承办第十六届外语节,历时一个多月,共有2500多名学生参与外语节的各项活动,外语节在保留传统项目的基础

上,结合主题教育的精神,增设了“用外语讲中国故事”比赛项目,围绕中国政治、历史、文化、教育、改革开放成就等进行讲解,弘扬了中国优秀传统文化,增强了大学生的“四个自信”。推出四举措,营造三全育人氛围。全面推行本科生导师制。以思政引领为出发点,从德育、专业、学术、技能、就业五位一体进行指导。针对学生学习困惑、职业选择等进行了深入的指导,收到了良好的效果。引进社会资源,设立“三为”助学金。积极开拓社会力量共同育人,与三为文化发展有限公司签约,2019年捐资10万元人民币,资助经济困难,学习积极向上的学生。加强与社区联动,全方位管理学生,并在学生入党环节充分征询意见。充分发挥辅导员、班导师、小班导、家委会等力量共同培育学生。毕业生深受企业欢迎,就业工作再创佳绩。很多企业因为往届毕业生的优秀表现,主动到校来招聘。2019年,学院签约率96.67%,全校排第二,创历史新高!就业率连续7年达到100%!

党建工作。按照学校统一部署,学院党总支深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、十九届四中全会精神,围绕贯彻习近平总书记考察上海重要讲话和在进博会开幕式讲话内容,落实“不忘初心,牢记使命”主题教育学习各项工作。一方面,理论学习与实践学习并重,严格执行“三会一课”制度,组织参观“遵义会议,伟大转折——遵义会议纪念馆主题展”、陈云纪念馆、上海市奉贤区博物馆等。活动内容丰富,形式多样,效果显著;另一方面以党建特色项目为抓手,提升基层党建工作质量,实现品牌特色项目全覆盖。通过推进党建特色项目提升组织力,明确基层党支部的职责定位,突出政治功能,不断发挥支部在日常学习工作中坚强战斗堡垒作用。(吴斯琦)

艺术与设计学院

【概况】艺术与设计学院共有教职工82人,

其中专任教师62人、专职辅导员7人、实验室6人、行政人员7人。现有设计学、美术学两个一级学科，其中设计学下设视觉传达设计（平面设计方向、多媒体设计方向、会展设计方向、装潢设计方向）、环境设计（室内设计方向、景观设计方向）、产品设计（产品设计方向、装饰艺术设计方向）三个专业八个专业方向；美术学下设绘画专业（油画方向、水彩方向）两个专业方向。学院设4个系，分别是视觉传达设计、环境设计、产品设计、绘画；学院一级学科点1个，艺术学；二级学科点2个，分别是美术学、设计学；硕士学位授予点2个，分别是艺术、生态学；本科专业4个；学院现有教职工82名，其中教授4名，副教授21名，硕士生导师（含博导）18名。截至2019年底，学院学生总数763名，其中：在院硕士研究生35名、本科生728名、留学生2名。举办以“设计驱动·创新发展”为主题的2019设计学应用型研究生教育及学科建设研讨会；举办2019第五届上海·亚洲平面设计双年展等大型活动，共有10次得到了公众媒体宣传报道。成功获批艺术专业硕士学位授权点；上海市设计学IV类高峰学科建设项目；上海市教委重点培育学科“视平面艺术创新工作室”；“中国元素艺术可视化”的创新与实践—孙伟VR虚拟现实视觉艺术工作室；高水平产业技术创新基地建设学科建设项目（中国元素化妆品品牌设计中心）。

师资队伍。2019年人才引进了3名副教授（其中两名博士副教授）、2名年轻博士。2名讲师晋升为副教授。择优推选了1名教师出国访学、2名骨干教师赴国内名校进行教师教学能力建设课程进修、1名青年教师产学研践习。

学科专业建设。学院紧密对接国家战略和上海“五个中心”“四大品牌”建设需求，面向设计高峰学科建设，对标国际设计学科先进水平，围绕首次被纳入“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的数字创意产业，整合学院多学科方向的优势，以时尚品牌，化妆品设计以及中国元素为研究内容，以大师工作室、高水平产业技术创新基地等建设项目为基础，将数字技术与文化创意、设计服务深度融合，建设相关中国元素创意平台，促进传统文化资源创造性转化，形成时

尚品牌策划与营销，衍生品开发与设计、广告包装设计、展览展示设计以及信息与服务设计为特色的学科领域和以应用型为主的人才培养模式。

以数字化视觉设计为龙头，建设《中国元素品牌原创国际化》为目标，打造出本专业本科教育的品牌特色，在专业培养中，以“能力模块”对接“岗位需求”；通过学科融合（交叉），对接行业转型发展，80%以上的毕业生服务于国内一流视觉策划、设计类企业；重视校企合作育人，持续推进产教融合，与上海文化创意产教融合引领项目—构建面向东方美谷美丽健康产业文创人才的培养体系；上海市地方高校应用型本科试点专业建设项目—玉文化创意设计与时尚创新平台建设等10多家企业共建校外实习基地和产学研创新平台，邀请企业专家参与人才培养方案修订、课堂教学、实习和设计指导；定期举办各类设计创意前沿讲座，推进与各企业的合作办学、合作育人、合作发展、合作就业，强化实践教学；开展多门校企合作课程和教学实践，授课效果显著提升，着力创建人才培养全过程深度融合的协同育人机制；积极组织学生参加国内外各类高级别设计创意大赛，在省部级及以上各类比赛中屡获佳绩；近三年大创立项近百项。

学院共计硕士生导师18名，已开设研究生课程共计12门。2019年招生21名艺术学专业硕士，目前共有35名研究生，其中艺术学专硕21名，生态学专硕14名；3名学生获得国家助学金，14名学生获得国家学生奖学金，14名学生获得学校各类奖学金，1名学生获得第四届“汇创青春”上海市大学生文化创意作品展示活动比赛三等奖，1名学生参加俄罗斯圣彼得堡理工大学短期游学，1名学生于2020年1月16日至5月14日在英国南安普顿索伦特大学进行研究生交流项目课程，1名学生研究生优秀学位论文培育项目结题，12名学生发表论文。学生均参与导师科研工作。已举办“设计驱动、创新发展—2019设计学应用型研究生教育及学科建设研讨会”。

学院在本科专业建设上，成立“中国元素艺术可视化”的创新与实践—孙伟VR虚拟现实视觉艺术工作室；建设2019高水平产业技术创新基地建设学科（中国元素化妆品品牌设计中心）；

参与构建面向东方美谷美丽健康产业文创人才的培养体系建设；举办2019设计学应用型研究生教育及学科建设研讨会；举办2019第五届上海·亚洲平面设计双年展。

教学工作。2019年度教学工作根据学院“十三·五”规划，进一步致力于“以能力培养为核心、以专业建设为基石，全面提高应用型人才培养质量”的办学方向。从课程体系、教学方法、实践平台和国际合作四个方面进行建设，明确了4个专业的常规、重点和特色工作。制定了详细的实施计划，以“本科教学激励计划”为契机，以“应用型一流专业”建设为抓手，开展教学工作。

做好各专业及其所属专业方向的专业责任教授和核心课程责任教授项目团队的建设与发展；以“学生中心”、“产出导向”和“持续改进”的核心理念为指导，修订2019级人才培养方案；强化专业责任教授团队和核心课程团队的建设，充分利用实施教学质量工程机遇，努力加强市级、校级教学质量项目的申报与建设工作，以“精、特、优”为目标，努力培训市（校）级优质课程；先后开展了期中教学质量检查、教学质量月活动，召开了学生座谈会和教师座谈会，通过学院各层面的听课，教风和学风状况，过程化考核执行情况，毕业设计分析等来掌握和探讨本科教学存在的主要问题和薄弱环节；积极与对口香山中学、松江二中、城桥中学、杨子中学、致远中学等中学联系建立，并到现场进行交流、沟通，展示学院风采，以扩大艺术招生的宣传力度。

学院总开课311门，共计修订人才培养计划课程56门，新增专业选修课程8门，新增优质通识课程15门，完成申报并获批校级本科重点课程2个，校企合作课程建设项目1项，校级教学改革研究项目1项，校企合作课程2个，校企合作实验2个，推进坐班答疑、自习辅导、青年教师培养工程、课程过程化考核、专业责任教授及专业核心课程责任教授五个项目实施，教师的参与覆盖率100%，课程过程化考核做到全覆盖；积极邀请国内外专家企业负责人参与校企课程实践、毕业设计的合作（学年共有18位国内外专家参与课

程和毕业设计的研讨活动），深入开展与英国索伦特大学、美国蒙特克莱尔大学2+2、3+1学分互认双学位项目；扩大招生宣传力度，与香山中学、枫泾中学、松江二中、亭林中学、城桥中学、杨子中学、致远中学等加强联系和宣传，多渠道展示学院风采。

科研工作。2019年，学院教师共发表论文40篇，其中在全国中文核心期刊发表论文11篇，撰写著作与教材5部，承担科研项目21个，获得各类课题经费842.6万元。教师韩贵红发表论文“城市界面的视觉阅读与审美模型——以上海外滩海派历史街区为例”——《美术大观》核心期刊2019.11，获2019中国建筑学会颁发的“优秀论文奖”。教师韩贵红主持的横向课题合同标的259万，设计项目“长兴镇敬老院适老空间环境设计”为中标实操项目，社会意义很强的项目。基于我国社会急速膨胀的老龄化社会命题，探索如何高质量满足老年人的物质和精神需要，有效解决厚植人文关怀、营造“精神家园”的设计理念与城市建成区用地紧张的矛盾。项目在本领域具有引领性，也得到了业主与民政部门的高度好评。教师叶铮荣获中国建筑设计协会颁发的“2019全国杰出室内建筑师”称号。教师池振明的作品“大展宏图”荣获文化部主办的第十二届中国艺术节全国优秀美术作品入选奖。

交流合作。通过与德国、英国、美国、澳门、台湾地区等院校联合培养、校际交流、实习见习等形式，为学生提供多样化的海外学习、实习渠道，如俄罗斯圣彼得堡理工大学暑期研修项目，新加坡理工大学文化交流项目，台湾大叶大学秋季交换生项目。邀请美国威廉帕特深大学艺术设计传播学院院长Moore前来参与“包装设计”教学；邀请美国蒙特克莱尔大学艺术设计学院Jun Li教授前来作工作坊教学；邀请日本著名设计师中村至男，日本教授短期工作坊。美国蒙特克莱尔州立大学的2+2项目；英国索伦特大学的研究生交流项目，一位同学得到资助。法国，杰尔·谢尔·澜，法国巴黎贝西大道40号工作室专业艺术家，讲座内容——当代艺术；零创国际艺术教育Paul、Ken，平面品牌包装创意，“香遇”集训营讲座。

学生工作。学院积极争取针对特教大学生的2019年上海公益天使计划在学校开幕,并被上海市残疾人福利基金会授予上海大学生助残专项基地;在上海当代艺术馆,上海K11艺术馆,上海油罐艺术馆等场馆长期活跃着学院志愿者的身影,今年参与志愿服务人数达到600人次。还有多名学生参加了英国、俄罗斯、新加坡、台湾等国家和地区的交流学习;九大学生社团共同发挥专业优势,开展了墨印韵然艺术创作沙龙、连续9年举行衣表人裁服装设计大赛、文创作品设计、海报设计大赛、艺术联展等专业品牌活动。安泊剧社获邀参加上海市高校优秀剧作展演,艺术学生辩论队荣获校园辩论赛亚军。2019年学生获得国家级及省部级以上奖项80余项,大创项目立项32项。荣获了校优良学风示范班、良学风班等荣誉。学生荣获校“忠诤尔纯”思想政治教育三等奖。暑期社会实践立项32支队伍,近三百多名学生参与,获校一等奖一项,二等奖一项,三等奖四项。确定入党积极分子35名,发展新党员18名,13名预备党员转为正式党员。

(林 迅)

工程创新学院

【概况】工程创新学院是学校实施教育部CDIO工程教育模式改革和教育部卓越工程师培养计划两项试点工作的主要平台,创新学院三大功能定位是:一、建设学校“教育教学改革试验田”;二、组织大学生“创意创新创业”三创教育工作;三、建设大学生现代工程训练基地。现有6个本科卓越计划培养试点专业:电气工程及其自动化、软件工程、化学工程与工艺、轻化工程、材料工程、机械工程,截止2019年12月,共有学生559名,其中鲁班书院学生共503人(含2016级原卓越班学生、2018级、2019级鲁班书院学生),少数民族预科班2019级新生56人。目前学院共有教职工22人,其中博士研究生学历8人,硕士研究生学历14人。2019年,学院获得65

项立项。学院调动、整合校内各学院创新创业教育力量,获得第五届“互联网+”中国大学生创新创业大赛上海赛区优秀组织奖。2019年,学院共发表教改论文11篇。2019年,学院管理的工训一馆西门子PLC电气控制系统实验室、控制与仿真实验室等实验室实现对外开放2500人.学时,工训二馆功能产品(日化)制造实验室对外开放300人.学时。

学校“教育教学改革试验田”建设。2019年学院负责教育教学改革实体鲁班书院的管理运行。2019年继续完善并实施《鲁班书院兼职导师实施管理办法》、《书院导师工作条例》。共聘任书院专职导师4名,兼职导师42名。通过精细化导师制过程管理,利用鲁班书院会客厅研讨、书院导师见面会、书院导师讲座的形式,建立新型师生关系,探索学以致用、知行并进、卓越创新的书院精神,鼓励学生跨学科、跨专业开展各类学习研讨活动。2019年开设了《中国古代技术》、《中国当代技术》、《创新方法与创业实践》等共7门创新模块核心通识课程,全校各专业学院20多名知名教授参与了创新模块的通识课程建设工作,入选上海市优质在线课程项目1门。

学校大学生“创意创新创业”三创教育工作组织实施。作为上海市首批深化创新创业教育改革示范高校,2019年全校申报“大学生创新创业训练计划项目”达到800项。其中:上海市级267项,国家级89项,涵盖全校14个专业学院,参与学生3442人。

工程训练一馆103室大学生创新创业活动室定期举办各类创新创业主题活动,其中大型活动4次。2019年主办“大学生创意创新创业教育教学成果展示会”。主要面向4000多名新生,除了30多个社团的主题展示区之外,新增工程实训中心3D打印作品展示区、虚拟仿真游戏体验区等,12月份举办年度三创教育工作总结展示,涉及14个专业学院的百余项三创教育成果。2019年,组织“互联网+”大学生创新创业校内选拔赛,共吸引了全校803个大学生创新创业项目、2890名学生报名参赛,参赛单位覆盖了学校全部专业学院、学生社团以及师生自由组建的跨界

团队,学生参赛覆盖率 20.6%,从中选拔优胜者参加全国“互联网+”学生创新创业大赛,获得 1 项国赛银奖,2 项市赛银奖,9 项市赛铜奖,3 项市赛优胜奖。2019 年组织参加上海市第四届“汇创青春”上海大学生互联网+文创作品展示活动。全校选送 45 件作品参加展示活动,获得一等奖 6 项,二等奖 12 项,三等奖 28 项。2019 年,组织参加由上海市科技创业中心资助、上海市发明协会主办的第 25 届上海高校学生创造发明“科技创业杯”竞赛活动。全校选送 74 个大学生科技创新项目参加竞赛。获得一等奖 1 项,二等奖 3 项,三等奖 11 项。

大学生现代工程训练教学基地建设。2019 年学院对工程训练中心建设主要举措:第一,制度建设,以依法治校为抓手,修订完善相关规章制度;第二,强调学生综合动手能力的培养,鲁班锁加工等依托产品的实训课程纳入常规化实训课程,实训课程开发从依托单个零部件向依托产品转变;第三,努力实现实训方式的灵活与多样化,组织全校学生参加上海市大学生工程训练能力大赛的校级、市级竞赛,以赛带训;第四,开设《科学可视化》通识课,结合虚拟仿真实验技术开展实验教学;第五,继续加强“双证融通”职业资格培训工作力度,电子电工中级证考证培训纳入常规实训项目,纳入考核奖励体系。

合作交流。合作交流方面,2019 年工程训练一馆西门子先进制造实训中心、罗克韦尔联合实验室、大学生创新创业活动中心和数控加工实训室等实验室共接待了包括食品专业认证专家评估小组等几十次国内外代表团的参观访问;2019 年每学期专门组织鲁班书院学生赴第二十一届中国国际工业博览会等大型国际会展参观 3 次以上,并定期为鲁班书院学生聘请任和等校外知名专家开展各类创新创业类专题讲座。2019 年组织教师赴中国商飞客户服务有限公司、上海辰竹仪表有限公司等校企合作基地开展交流活动 3 次以上。2019 年学院继续聘任中国商飞集团上海飞机客户服务有限公司副总经理(主持工作)、工业设计所所长、澳大利亚工程院院士和研究员任和先生担任特聘教授,并完成了特聘教授的阶段性工作考核。

党群工作。学院共有教职工党员 16 人,占教职工总人数 72%。2019 年,党建工作立足于“围绕中心抓党建,抓好党建促发展”,围绕学院“三大功能定位”,发挥党总支的政治核心作用,推动全面从严治党向基层延伸。2019 年,推进“不忘初心、牢记使命”主题教育工作,期间,总支共组织学习 16 次,四个环节方面的工作完备,最终形成学院的三项常态制度;认真落实“三会一课”制度,每月两次总支委员(扩大)会议,党支部每月一次专题组织生活会和主题党日活动,召开三次党员大会;严肃认真开展党内政治生活和党内基层民主生活会议;根据学院发展形势的需要,完成学院总支学生党支部的合并,成立新的鲁班书院党支部,更好发挥学生党支部的在学院学生工作中的战斗堡垒作用;总支关心党员教职工生活,全年共慰问困难党员 6 名;学院党员贯彻落实“两学一做”学习教育常态化制度化,切实做“四讲四有”的合格党员,发挥先锋模范作用,学院教师党员本职工作突出,获得校内外各类表彰 10 人;组织党员参观“遵义会议,伟大转折——遵义会议纪念馆主题展览”和赴奉贤区革命烈士陵园主题党日活动;总支在扎实党建工作的基础上注重理论成果的转化,共申请一项“一总支一品牌”项目和五项“支部特色”项目;2019 年党总支、党支部和党员密切联系群众,切实关心教职工的利益,设立“意见箱”,密切干群关系;学院工会将职工秋游、退休职工回娘家、学院职工飞镖拔河比赛等活动逐渐内化成学院每年常规化集体活动,增强职工凝聚力和组织活力。学院教职工积极参加学校组织的各类文体活动,评选年度文体积极分子 5 名。(徐兵)

工程训练中心

【概况】工程训练中心是大学生现代工程训练教学基地。中心对全校大学生开展工程实训课,并为全校各专业学生的校内生产实习,毕业设计和部分专业课程的实验实训提供保障,是学

校实现卓越工程师人才培养目标的重要支柱。同时中心也是学校开展工程教育改革的基地。中心建筑面积约1万平方米，配备有多台普通车床、刨床、磨床、数控车床、数控铣床、加工中心、电火花线切割和快速成型机、三菱PLC实训设备等多种教学器材，是国内高校一流的专业实验、实习、实训平台，是学校培养大学生工程实践能力和综合工程素质的现代化、开放式的实验、实训基地。

师资队伍。中心2019年引进1名具有工程实训经验的青年教师，1名应届硕士毕业生，现有实训教师16人，外聘原退休实训教师3人。今年发展两名教工党员，目前共有教师党员10人，占实训教师总数58%。2019年继续组织开展中心青年教师教学观摩，培养在职青年教师参加暑期各类技能、职业资格培训，有1人获数控技师证书。

条件建设。2019年中心努力提高教学环境，117数控实训实验室为进一步提高理论带动实操的教学效果，进行重新布置，并配置专用投影仪；204电子电工实训室继电变频设备启用。

教学工作。工程教学方面，2019年中心顺利完成了本科和高职学生工程实训教学任务，为1800多名工科学生进行工程实训教学，完成实训教学78215人·学时。此外，工训一馆二楼3D打印实验室、电工实训室等共实现对外开放1500人·学时。2019年，共有11位工程实训教师除了完成基本实训教学外，积极投身大创项目指导、工程实训竞赛项目指导工作。2019年，组织6支参赛队参加上海市大学生工程能力大奖赛，获得二等奖6项。2019年，学校本科学生报名参加上海市电工职业中级证，通过中心组织的集中强化培训，80%的学生一次性通过电工职业中级考核。（徐兵）

体育教育部

【概况】体育教育部认真贯彻落实新时代

中国特色社会主义建设指导思想，在学校党委直接领导下，开展学校体育教育和形式多样的校园体育运动，努力打造体育育人的校园体育文化。体育教育部是直属学校领导的体育教学单位和体育运动行政管理部门，设教务管理办公室、教研室、竞赛室、竞训室、场馆室等管理工作组织机构。2019年体育教育部有教职工37名，其中教授、博士生导师、上海市浦江人才1名，副教授5名，具有硕士、博士学位的专任教师25名，形成了一支高素质的师资队伍。

党务工作。2019年体育教育部有党员25名，入党积极分子3名，其中2019年共发展两名青年教师光荣地加入党组织。下设两个党小组，两名党小组长均由党性强、政治素质高的青年教师骨干担任，党小组长履职能力不断提高，党小组活动开展丰富多彩，如开展党小组集体读书学习会、主题党日活动，组织党员开展志愿服务、为群众做实事等活动。2019年，在校党委的领导下，体育教育部组织实施“不忘初心、牢记使命”主题教育，推动基层党组织和广大党员深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、十九届四中全会精神，习近平总书记考察上海重要讲话精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、落实“两个维护”。2019年，领导班子成员认真完成听课任务，定期主持召开学生和教师座谈会，收集师生对教学工作的意见及建议。注重教职工理想信念的教育，每学期会通过党总支委员或工会委员了解教职工思想状况和诉求，并开展有针对性的教育引导。同时，引导和支持体育教育部工会每学期积极开展各类活动（春秋游、集体生日会、欢送退休教师等），以此增加部门的凝聚力。2019年，共计召开13次党政联席会，22次班子会议。体育教育部共开展各类党的组织生活会、党员读书会、精神文明图片展、退休教师欢送会、秋游等各类部门活动二十余次。开展为退休教师、重病教师、困难教师送温暖等走访慰问活动。2019年慰问人次达20人次。体育馆承接学校各类大型活动共约40多场次。后勤积极配合，任劳任怨。秋季田径运动会和教职工趣味运动会，形成师生热爱运动、享受健康的良好氛围。

教学工作。全面贯彻落实党的教育方针路线,以“立德树人”为宗旨,牢固树立教学质量是第一生命线的意识,不断提高高校体育教学质量,确保学校体育教学秩序的正常运行。

积极推进课内外一体化教学模式,全面提高学生综合素质。贯彻落实“以法制校”的精神,梳理完善教学管理文件制度,健全体育教育部教学质量监督与保障体制;加大对教师教学检查考评力度,落实对新进青年教师传帮带计划,建立老、中、青三结合的教学研究团队,全面提高业务水平和教学能力。结合教师坐班答疑,积极开展教研室活动,并以此为抓手,按制定的计划,分专项开展教学探讨与交流,提高教师专项运动能力和专项技术能力,全面锻炼提高体育教育部师资队伍业务水平。

在全面提升体育教学质量的基础上,注重对学生身体健康素质的培养,通过课程评价体系的完善、课内外一体化的推进、体育单项协会的发展,全面促进学生身心健康,为培养良好的体育锻炼习惯,形成终身体育打下良好的基础。同时,体育教育部以课堂教育为主渠道,强调课程内容建设,根据课程不同性质,分别挖掘课程中蕴含的思想政治教育资源,把培育和践行社会主义核心价值观有机融入整个体育教育体系,全面渗透到学校体育教学全过程。

在课程设置上,尊重学生学习兴趣,满足学生成才需求,尽可能多的开设学生喜欢的课程。2019年体育教育部在岗专任教师30人,共承担了580个教学班。其中192个兴趣选项班,189个特色普修班,三、四年级体测班级181个,4个特殊体育班,6个公共选修班,8个重修班,完成了共14204教学时数,教师年均体育课教学工作量达473学时。

2019年体育教育部承担一、二年级学生课外体锻辅导任务,组织学生进行课外晨、午体育锻炼约达238000人次,全年记录和处理了23万多条的学生课外锻炼信息。

体育教育部对全校学生进行了《国家学生体质健康标准》测试,2019年度参测学生“国家学生体质健康标准”达标率达到92.9%。

2019年度校级教学改革研究项目立项1

项——“微教育模式”在乒乓球课程教学中的应用。

科研工作。2019年度,在科学研究方面,通过传帮带,教授积极带领中青年教师参与科学论文的撰写工作。共发表论文10篇,其中SCIE/SSCI 3篇,北大核心5篇;获校级教改立项1项;参编教材1本。

其中在《中国学校卫生》(北大中文核心期刊)2019年重点号(第11期):“中日儿童青少年体质健康比较研究”组稿发表论文五篇:①中日比较促进中国学生体质健康状况改善;②中日两国儿童青少年BMI与体能指数的关系研究;③中日儿童青少年体质指数与心肺耐力关系的研究;④日本儿童青少年生长长期趋势研究;⑤日本儿童青少年1900—2015年体格变化的聚类分析)。

在SSCI&SCI收录源期刊发表学术论文两篇:

①Differences in Cardiorespiratory Fitness between Chinese and Japanese Children and Adolescent, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019.7; ②Trends in Overweight and Obesity Among Children and Adolescents in China from 1995 to 2015:A Meta-Analysis, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019.11。

师资队伍。2019年体教教育部教职工37人,具有博士学位7人(含4名海归博士),具有硕士学位22人,博硕率占78%。专任教师31人,具有高级职称5人,其中教授、博士生导师、上海市浦江人才1名,副教授4名,中级职称23人。2019年,体育教育部成功引进3名专业教师,其中1名为海归博士,1名211高校应届博士毕业生,1名高水平运动员。2019年两位青年教师申报教师系列中级(讲师)技术职称。

交流合作。2019年,主办全国级的学术论坛和编审会,扩大学校与国内学术界的学术科研联系,提升学校体育学科的学术水平,同时提高体育教育部的服务能力和学校的社会影响力。2019年3月,主办《中国学校卫生》2019年第2次专家定稿会及编辑工作座谈会,来自北京大学、复旦大学、上海交大、华东师大、安徽医科大等高校知名专家学者出席。2019年10月,由中国高校

科技期刊研究会体育期刊专业委员会主办，体育教育部承办的“2019年中国高校科技期刊研究会体育期刊专业委员会常务理事会议暨学术沙龙在校召开，来自体育科学、北京体育大学学报、上海体育学院学报、首都体院学报等18家体育学CSSCI期刊专业委员会负责人出席会议。

体育竞赛。体育教育部组织运动队参与上海市高校阳光体育大联赛项目5项，共获得大小奖项40余项，其中，在体育舞蹈比赛中获得前三名奖项15项，第一名4项，获奖个数达到35项；武术拳操项目获得拳操二等奖；篮球3V3历史性获得了男子B组第一名的佳绩；旱地冰球项目获得团体一等奖，男子第四名的好成绩。

体育教育部组织运动队参加上海市大学生锦标赛、城市业余联赛等大学生竞赛13项，共取得前八名奖项20个，其中橄榄球队再次蝉联上海市高校橄榄球联赛冠军；武术队在上海市高校咏春拳比赛中获得三项第一；壁球项目依然保持在校中的领先地位。

体育教育部组织运动队参加多项全国性体育比赛。体育舞蹈队参加了全国体育舞蹈锦标赛总决赛的比赛，收获了一金一银的好成绩，共获得前八名奖项5个；啦啦操队参加了全国啦啦操分站赛（上海站）的比赛，获得丙组集体花球自选动作和丙组集体街舞自选动作两项第一。

群体工作。2019年组织三层面比赛40项，参与学生超过22240人次。体育教育部组织开展了篮球、足球、羽毛球、乒乓球、排球、校田径运动会、健康跑、校友桥牌等10项校级体育比赛，参赛学生超过13000余人次。2019年田径运动会，共设19个项目，全校共有包含留学生在内的18个院（部）参加了本届运动会，参赛面广，参赛率高，大部分学院达到了90%以上的参赛率。教职工趣味运动会共设18个竞赛项目（含7个集体项目），900多名教工参赛，形成了自觉健身，科学锻炼，热爱工作生活、追求健康的新风尚。

体育教育部充分发挥大学生的主体作用，鼓励学生单项体育协会开展阳光体育运动。大学生单项体育协会数达21个，协会成员近4000人。各单项协会根据项目特点制定学期计划，组织理

论学习、技能训练和比赛活动，积极组织举办校级篮球、足球、田径运动会等各项比赛真正做到了“自主运动、全面发展、锻炼自我、超越自我”，2019年单项体育协会共举办各类比赛和活动23项，累计学生参与人数达8000人次。

体育教育部充分发挥各二级学院在课余体育活动中的作用。2019年，二级学院共举办了7项各具特色的体育比赛，参赛学生超过1240人次。

场馆管理。2019年体育教育部克服后勤管理人员极其短缺的不利条件，满足了体育课程、运动训练和大学生体育锻炼对场地器材的要求。为近2万课时体育课程和体质测试课程提供场地保障和器材出借服务。服务大学生单项体育协会课外活动2000余场次，人数累计超过8万人次。提供体育场馆志愿者提供体育场馆服务时间段累计近3200小时。积极配合学工部、团委、保卫处、后保处、继续教育学院、工会、各二级学院等部门，提供活动场地出借服务。先后协助服务了大型校园招聘、新生入学接待、献血、接种疫苗、毕业生毕业典礼、毕业晚会、教工运动会、各学院组织的学生各类体育比赛等等活动，共约40余项，服务时间约120余天。

体育场馆维修方面，2019年对西田径场跑道、道崖、田赛场地、教学场地上的各类球网、建筑破损的门窗开关、玻璃、徐汇校区乒乓球室窗户等等进行了维修，确保教学场地的正常使用；西操场夜间灯光昏暗问题，10月份整改期间向后保处、基建处提交了加装照明灯光申请，基建处解决方案：在西操场相邻的教师公寓和2栋学生宿舍楼顶加装8个1000瓦照明灯，并于10月31日安装了2个测试灯源，经过测试达到预期效果，于11月11日8个灯全部安装到位；东部田径场及周边室外体育场地磨损严重、护栏倒塌，加剧体育场地紧缺，10月份就此问题向后保处、基建处提交维修申请，经基建处专业施工队现场测量，东部田径场需要维修的围栏长度约1000米，维修总费用90余万元。经请示审批，将列入学校2020年度维修工程计划。

奉贤校区体育课程场地不足，2019年启用第六学科楼B310并加装镜子以满足特教生体育课程场地和体育舞蹈课程教学需求。启用后物业将对

第六学科楼B310进行日常运维管理工作。

举办第四届校园跑。“2019第四届Hi Run上海·跑入最美校园”第17站在上海应用技术大学奉贤校区举行。活动由上海市教育委员会、上海市体育局、共青团上海市委员会指导，上海市中学生体育协会主办，上海市校园跑步联盟、上海应用技术大学承办，中国建设银行股份有限公司上海市分行协办。来自上海市7个区23所学校近900名运动员参与了此次比赛。体育教育部为900名中学生带来了健美操和舞龙舞狮表演。运动员围绕着校园主线景观挥臂前进，领略美丽的校园风光，体会“明德、明学、明事”的校园文化。

成立“学生课外体育锻炼指导中心”。为进一步推动体育教育部课程思政教育教学改革，直属党支部利用体育文化育人并结合实践育人的优势，建立学生课外体育锻炼指导中心，着力建立体育育人的长效机制。课外锻炼指导中心联合校医院和体育教师，统计整理学生入学时以及每年体测时的身体数据，建立APP保存数据。通过“大数据”，指导中心给出学生课后锻炼的建议，加入对应课外锻炼指导小组，持续记录他们在锻炼后的体质健康水平，真正实现体育运动的人性化、自主化和科学性。（尹蝶儿）

高等职业学院

【概况】。（见高等职业教育）

继续教育学院

【概况】。（见继续教育）

上海香料研究所

【概况】2019年，上海香料研究所检测中心全年接受检测产品共8465个批次，其中化妆品3724个批次，洗涤类1107个批次，食用香料香精2159个批次，非食用香料香精432个批次，食品相关产品164个批次，食用香料香精生产许可证0个批次，餐洗洗涤剂164个批次，化妆品非特备案727个批次，食品药品监督管理局及各区县食用香精抽检0批次，上海市质量技术监督局及各区县抽检餐具洗涤剂65批次，工商及消保委口红产品质量评测等20批次。全年完成化妆品功效评价97个项目。

2019年，研究所标委会共完成国家标准、行业标准制修订项目14项（其中香料香精3项，化妆品11项）。负责国际标准化组织第54技术委员会（ISO/TC 54）“精油”国际标准、第217技术委员会（ISO/TC 217）“化妆品”国际标准的国内对口工作，承担国际标准制定0项，对有关国际标准草案及工作文件进行投票表决，全年共对26个国际标准草案及工作文件进行了投票表决，投票率为100%。

2019年，研究所信息中心编辑出版《香料香精化妆品》期刊6期，共刊发学术论文100余篇。

2019年，研究所生产力促进中心在全国范围内进行香料香精化妆品专题技术类培训74人次。

（季金俊）

学科建设

【概况】 2019年, 学科办按照学校总体部署, 依托学校高水平地方应用型高校建设项目, 多举措支撑高度对接行业发展的三大学科群建设, 不断优化学科布局, 深化校企合作, 优化协同创新平台建设体系。在上级有关部门及校院领导支持下, 协同创新平台建设、示范性平台建设、省部级工程中心建设成效显著, 学科建设内涵明显提升。(刘 贝)

【特色优势学科群建设】 以上海“五个中心”和“四大品牌”建设为目标, 紧密对接引领“美丽健康”产业, 支撑“上海制造”品牌建设, 服务“上海文化”品牌建设, 以高峰高原学科建设和高水平地方应用型高校建设为依托, 以省部级平台基地建设为抓手, 创新管理和吸引人才聚集的新模式, 建设高度对接行业发展的香精香料化妆品和绿色化工学科群、功能新材料和智能制造学科群、艺术设计与文化创意学科群等三大特色优势学科群, 引领和支撑行业发展。(刘 贝)

【工程中心建设】 上海市工程中心建设取得新突破。继18年获批两个上海市工程技术研究中

心后, 19年再获批“上海绿色氟代制药工程研究中心”、“上海路域生态工程技术研究中心”2个上海工程技术研究中心, 其中“上海市绿色氟代制药工程研究中心”的获得有力支撑博士学位授权点建设。(刘 贝)

【校内示范性高水平平台建设】 学校三批协同创新平台全部完成建设。协同创新平台夯实了学科的行业背景, 促进了校企深度合作, 提升了学科实力。在协同创新平台建设基础上, 推进示范性高水平平台建设, 立项建设绿色氟代制药工程中心等7家示范性高水平平台, 培育省部级工程中心。(刘 贝)

【高峰高原学科建设】 为壮大学校学科高层次人才队伍, 稳步推进学校高峰高原学科建设, 学校举办了上海高峰高原学科化学工程与技术高峰论坛及中国国际香料香精化妆品行业学术交流会议, 邀请彭孝军院士等嘉宾做了相关主题报告, 介绍了化工领域前沿的大量科研成果和成果转移实例, 为广大师生带来最新的研究前沿成果和学科发展新理念, 将推动化学工程与技术学科取得更大进步。(刘 贝)

附 录

Ⅱ类高原学科

学科名称	学科负责人	研究方向	方向负责人	骨干成员
化学工程与技术 (香精香料技术与工程)	肖作兵	香气协同与缓释控制	肖作兵	肖作兵、周小理、冯 涛、田怀香、于海燕、胡 静
		新型香料合成与功能性评价	邓 维	邓 维、刘小珍、姚子健、韩 生、胡晓钧、刘美娜
		香料绿色合成技术	吴范宏	吴范宏、任玉杰、徐 毅、毛海舫、潘仙华

IV类高峰学科

学科名称	校内负责人	依托单位
材料科学与工程	徐家跃	上海大学、上海应用技术大学等
设计学	林 迅	同济大学、上海应用技术大学等

国家工程技术研究中心

编号	名称	依托单位
1	国家半导体照明应用系统工程技术研究中心	上海科学院、上海应用技术大学

教育部工程研究中心

编号	名称	负责人	部门
1	香料香精及化妆品教育部工程研究中心	肖作兵	香料香精技术与工程学院

校内示范性高水平平台

编号	平台名称	负责人	部门
1	高品质白光 LED 关键材料示范协同创新平台	房永征	材料科学与工程学院
2	发光器件封装和检测工程技术研究中心	邹 军	理学院
3	全固态锂电池材料工程技术研究中心	韩 生	化学与环境工程学院
4	先进陶瓷增材制造工程技术研究中心	赵 喆	材料科学与工程学院
5	萱草新品种选育与应用工程技术研究中心	张志国	生态技术与工程
6	绿色氟代制药工程研究中心	吴范宏	化学与环境工程学院
7	食品风味工程技术研究中心	田怀香	香料香精技术与工程学院

校内协同创新平台

编号	平台名称	负责人	立项批次	部门
1	LED 器件协同创新平台	邹 军	第一批	理学院
2	金融数学协同创新平台	安玉莲	第二批	
3	光电传感检测系统协同创新平台	李以贵	第二批	
4	晶体材料协同创新平台	徐家跃	第一批	材料学院
5	特种轧制技术协同创新平台	徐 春	第一批	
6	功率型白光 LED 关键材料协同创新平台	房永征	第二批	
7	绿色涂料协同创新平台	吴 蓁	第二批	
8	有机光电材料协同创新平台	贾润萍	第三批	

(续表)

编号	平台名称	负责人	立项批次	部门
9	表面技术及装备协同创新平台	张而耕	第一批	机械学院
10	绿色高效装备与控制技术	张慧敏	第一批	
11	无损检测与机电控制协同创新平台	侯怀书	第二批	
12	服务机器人关键技术研究协同创新平台	荆学东	第三批	
13	功能性发酵乳质量控制协同创新平台	田怀香	第一批	香料学院
14	东方美谷研究院	潘仙华	第二批	
15	功效化妆品的开发及评价协同创新平台	王伟	第二批	
16	食用菌深加工协同创新平台	冯涛	第二批	
17	生物高分子的微生物发酵合成与应用协同创新平台	马霞	第三批	
18	大数据智能信息处理协同创新平台	刘云翔	第一批	计算机学院
19	机器视觉与机器嗅觉协同创新平台	李文举	第一批	
20	园林植物新品种选育与应用协同创新平台	张志国	第一批	生态学院
21	香料植物种质资源开发协同创新平台	宋丽莉	第一批	
22	当代生活艺术品创新设计实践中心	吴飞飞	第一批	艺术学院
23	企业战略管理协同创新中心	翟育明	第一批	经管学院
24	中小企业技术创新管理研究基地	熊焰	第一批	
25	传承与弘扬中华优秀传统文化协同创新平台	李国娟	第一批	马克思主义学院
26	租界文化寻根协同创新平台	周好	第二批	
27	焦炉机械无人化研究协同创新平台	马向华	第一批	电气学院
28	电气装配数字化设计协同创新平台	钱平	第二批	
29	超高效永磁同步电机及其控制系统协同创新平台	王步来	第三批	
30	绿色制药协同创新平台	吴范宏	第一批	化工学院
31	城市水务工程协同创新平台	毕东苏	第一批	
32	先进功能润滑材料协同创新中心	韩生	第二批	
33	工业有机废液处理与回收协同创新中心	胡晓钧	第二批	
34	城市安全工程协同创新平台	丁文胜	第一批	城建学院
35	轨道交通服役装备运行与安全工程	吴光	第二批	轨交学院
36	轨道交通运行监测与安全控制	杨明来	第二批	
37	文化创意产业协同创新平台	刘红军	第二批	人文学院
38	语言服务与管理协同创新中心	陈家旭	第二批	外语学院

上海工程技术研究中心

编号	名称	校内负责人	依托单位
1	上海香料香精工程技术研究中心	肖作兵	上海应用技术大学
2	上海物理气相沉积(PVD)超硬涂层及装备工程技术研究中心	张锁怀	上海应用技术大学
3	上海绿色氟代制药工程技术研究中心	吴范宏	上海应用技术大学
4	上海药物合成工艺过程工程技术研究中心	吴范宏	上海现代制药股份有限公司、上海医药工业研究院、上海应用技术大学
5	上海建筑防水材料工程技术研究中心	贾润萍	上海建材集团、上海应用技术大学
6	上海城市路域生态工程技术研究中心	张志国	上海市市政规划设计研究院有限公司、上海应用技术大学

上海专业技术服务平台

编号	名称	负责人	部门
1	上海市冶金工艺和设备检测专业技术服务平台	魏立群	材料科学与工程学院
2	上海精密轴承研发测试专业技术服务平台	张慧敏	机械工程学院

上海市协同创新中心

编号	名称	负责人	部门
1	上海市香精香料及化妆品协同创新中心	毛祥东、肖作兵	上海香料研究所

上海高校人文社会科学重点研究基地

编号	名称	负责人	部门
1	中小企业技术创新管理研究基地	熊焰	经济管理学院

上海高校示范马克思主义学院

编号	名称	负责人	部门
1	上海高校示范马克思主义学院	李国娟	马克思主义学院

校内文科发展工程项目

编号	名称
1	经济与管理学院 文科发展工程项目
2	外国语学院 文科发展工程项目

(续表)

编号	名称
3	艺术与设计学院 文科发展工程项目
4	人文学院 文科发展工程项目
5	理学院 文科发展工程项目

2019 年学校学科发展项目

序号	内容
1	高峰高原学科
2	协同创新平台
3	示范性高水平平台
4	省部级及以上工程技术研究中心
5	上海市专业技术服务平台
6	上海市协同创新中心
7	上海高校人文社会科学重点研究基地、上海高校马克思主义学院建设研究中心
8	文科发展工程项目

教育教学

本科教育

【概况】2019年是中华人民共和国成立70周年，是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标的关键之年；也是教育系统深入实施“奋进之笔”，攻坚克难、狠抓落实的重要一年；更是学校扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动，坚守“为党育人、为国育才”的初心使命意识，把学校建设成具有国际影响力的高水平应用技术大学的奋斗年。

学校为推动内涵建设与转型发展，在紧抓教学运行工作，保障教学高效开展的同时；聚焦课堂教学育人主渠道，深入实施课程思政教育教学改革，成为全市10所“上海高校课程思政整体改革领航高校”之一。同时以树人为核心，创新人才培养模式，以工程教育认证为抓手，大力实施线上线下混合式教学改革，着力打造“金专”“金课”。在加强实验室与实践基地建设中，注重虚拟仿真实验教学，建成虚拟交互教育创新中心，学校成为VR/AR产教融合协作组副组长单位。此外，学校深入开展本科教学质量监督和教研活动，持续强化教学质量体系建设。总体上，学校通过综合实施各类教学改革，提升了教学育人成效，全力落实高水平地方应用型高校试点建设任务，提升高水平应用型人才培养。

截止到2019年12月31日，本科在校生15862人。2019届本科生毕业3134人，其中授予学士学位3039人，获学位率为96.97%，结业90人，2019届本科毕业生就业率达到99.35%。2019年共有138名学生获批转专业，10名学生本插本，58名本科生自费留学，404名本科生赴国外高校交流。同时继续开展第二校园活动，6名学生赴厦门理工学院学习，15名厦门理工学院学生来上海应用技术大学学习。

2019年学校本科开课课程共2387门，6527门

次，选课332046人次。学校为本科生授课的教授共119人、副教授299人，教授、副教授人均授课276课时，教授、副教授为本科生授课比例为95.9%。开课教师答疑覆盖率为100%，自习辅导覆盖率为100%。
(王宇红、沈伟)

【课程思政教育教学改革】2019年，学校在建设第一、二、三批专业育人课程的基础上，发挥领航团队和领航课程负责人的示范引领作用，努力达成专业课程教学应该追求价值引领、知识传授和能力提升“三位一体”教学目标。各团队和课程按照“盐溶于汤”的要求，将育德元素与上海应用技术大学的“办学特征、学科特色、专业特点、课程特质”相结合，努力做到科学放盐、艺术放盐，凝练出“4S教学法”和“工程案例启智”“人物故事感悟”“职业规范引导”等一批具体的改革经验和亮点，取得了良好的育人效果。
(郑中华)

【获批上海市课程思政教育教学改革整体改革领航高校】2019年，学校立足办学定位和特色，从培养具有理想信念、家国情怀、扎根基层、勇担责任的高水平应用技术人才这一目标出发，践行“盐溶于汤”的课程思政教学理念，不断强化顶层设计、组织保障和体制机制建设，形成了应用型高校课程思政建设的有效模式。在上海市教委实施“上海高校课程思政领航计划”的申报工作中，学校建设方案脱颖而出，与复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学等10所高校共同成为上海市课程思政教育教学改革“整体改革领航高校”。
(郑中华)

【一流本科建设】学校以一流本科优势专

业建设为引领,全面落实“以本为本、四个回归”,紧扣国家发展需求,主动对接地方经济发展和产业特色,按照“一流专业”“双万计划”的建设要求,深入探索优化专业结构和人才培养机制,强化专业内涵和特色建设。2019年,材料科学与工程专业、化学工程与工艺、土木工程、香料香精技术与工程、食品科学与工程、制药工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、信息管理与信息系统9个专业获批为上海市一流本科专业建设点,其中材料科学与工程专业入选国家级一流本科专业建设点。

(欧阳晶晶)

【应用型本科试点专业】学校围绕高水平应用型人才培养继续开展教学改革,加强需求导向的应用型本科试点专业建设。2019年,学校第二批市属高校应用型本科试点专业土木工程和风景园林专业对照项目建设总体目标和主要建设任务顺利完成了上海市教委的验收工作。

(欧阳晶晶)

【工程教育专业认证】学校引导学院以教育部专业教学质量标准和工程教育认证标准为对标,进一步明确各专业培养目标,修订完善2019级人才培养方案,推进课程内容、知识点的整合,加强专业核心课程与课程群建设及优化课程体系。2019年10月,食品科学与工程专业顺利通过了教育部评估中心认证专家组的现场考察。学校组织材料科学与工程、机械设计制造及其自动化等9个专业正式提交了工程教育专业认证申请,其中材料科学与工程、机械设计制造及其自动化和过程装备与控制工程3个专业的认证申请已被中国工程教育认证协会受理。

(欧阳晶晶)

【贯通培养模式改革】学校贯彻执行与上海石化工业学校、上海信息技术学校、上海市医药学校、上海市城市建设工程学校(上海市园林学校)、上海食品科技学校、上海市材料工程学校、上海市公用事业学校共同制定的《中本贯通教育培养联合体章程》等管理制度。学校召

开2019级中-本教育贯通班开学典礼暨家长见面会和中-本贯通教育培养联合体第五次会议,并充分发挥联合体领导小组、联合体工作小组、课程联合教研组在招生管理、教学管理、学籍管理等工作中的作用,全面加强贯通教育建设。2019年,中本贯通在校生889人,其中在读本科生320人。

(欧阳晶晶)

【教学团队】学校持续完善专业责任教授制度,截至2019年12月,各学院已聘任专业责任教授61名,建设专业责任教授团队60个;推进核心课程责任教授制度,已遴选213名核心课程教授,建设202个核心课程责任教授团队。

(杨 骅)

【专业设置与建设】学校推荐申报人工智能、机器人工程、大数据管理与应用3个本科新专业。学校以特色优势学科专业为依托,开设香精制备技术、精细化学品制造及分析、包装材料、芳疗园艺、营销工程师、大数据与软件开发技术、智能制造等7个微专业。

(杨 骅)

【通识教育】学校从高水平应用型人才的特质要求出发,把社会主义核心价值观教育与一线工程师职业素养的培养融入课堂教学,融入人才培养全过程,持续打造人文精神与明德修养、科学精神与技术创新和企业文化与职业素养三大模块,构建具有鲜明应用型人才培养特色的通识教育体系。2019年全校共开设通识课程323门次,其中“应用·前沿”教授研讨课程107门次。

(杨 骅)

【教学改革】2019年,学校的本科教学工程取得新进展。《面向全产业链人才培养的微专业管理机制创新》《服务“一带一路”的轨道交通国际应用型人才培养模式探索》《基于学科竞赛群功能效应的应用型本科高校图学类课程体系构建与实践》3个项目获批为上海高校本科重点教学改革项目。《新工科背景下应用型高校计算机课程体系创新研究与实践》《新工科背景下计算机基础课程建设》2个项目获批为上海高校大学计算机课程教学改革项目。

(戈君宇)

【课程与教材建设】学校以线上线下混合式教学改革为抓手,充分利用超星、智慧树、雨课堂、中国大学MOOC等线上教学平台,推进信息技术与课程教学深度融合。推荐《中国智造》《中国古代技术》等六门课程上线“中国大学MOOC”平台,为广大社会人员免费提供学习资源。同时,学校组织、推荐优秀在线课程项目参加省市级、国家级比赛。在全国高校混合式教学设计创新大赛中,曹扬《美丽中国》荣获三等奖、王宇红《物理化学》荣获设计之星奖、徐春《塑性成形理论》荣获优秀奖;曹扬《美丽中国》入选为2019年度上海高校优质混合式在线课程示范案例优秀案例。此外,《园林植物种植设计虚拟仿真实验》获上海市虚拟仿真实验项目称号;《微电子工艺学》《复合材料结构设计基础》《冲压工艺与模具设计》等22门课程获批为市级重点建设课程。2019年,全校共出版校企合作教材12本。

(戈君宇)

【教学质量监控】实施期初、期中、期末三段式的校院两级教学质量监控。2019年由校领导带领的开学教学巡视,共巡视303个教学班。校督导完成听课课程1056门次,实践教学看课278门次;教学秩序巡视3580门次,考场巡视4508场次。抽查期末试卷262卷;检查激励计划执行情况,对毕业设计(论文)、综合性设计性实验课程支持材料实施专项检查。2019年学生评教共评价课程5976门次,学生参评率达96.67%,有效参评人次为307247人次。

(许敏)

【教研活动】学校发布并实施《关于教研室开展教研活动的指导意见》(上应教【2019】2号)、《2019年优秀教研室评选办法》。2019年校督导和教研室主任共观摩教研活动36场。教研活动计划由各学院在学期初组织制定并报送教务处备案,校领导、校督导对教研活动情况和效果进行观摩,同时安排教研室之间的交叉观摩,加强各教研室之间的交流。通过评选优秀教研室,推广优秀案例,促进基层教研组织积极健康发展。

(许梦琦)

【本科课程教学大纲修订】学校对2019级各专业本科人才培养方案中的所有课程启动教学大纲修订工作。大纲修订以“立德树人”为根本原则,要求体现课程的价值引领属性。以OBE理念为导向,将课程目标和学生学习效果落实到教学各环节。以继承、创新、融合为要点,对于已开设的课程,在继承课程原有教学基础和改革经验的基础上,充分利用在线平台,强化教学内容、教学手段和考核方式的创新。

(许莹)

【结合混合式教学改革推进过程化考核常态化实施】学校探索以线上线下混合式教学改革为抓手,充分利用线上教学平台,将过程化考核改革由部分试点向全面常态化实施推进,将过程化考核方式由线下考核转向线上考核推进,使其成为信息技术与课程教学深度融合,打造上应“金课”的重要抓手。注重将“课程思政”教学改革要求和未来工程师ASciT(爱科技)核心能力素养融入其中,形成一套更加科学合理,更加符合应用型人才培养要求,更加有利于全面评价学生学习成效的考试制度和考核体系。

(许莹)

【教学质量月】2019年11月1日至2019年11月30日,学校开展第十一届“教学质量月”活动。质量月以“坚持以生为本,推进‘四个回归’,切实提升课堂教学质量”作为活动主题,通过开展全校教育思想大讨论,实施“立德树人、同向同行”“聚焦课程,质量提升”等系列活动,深化课程思政教学的实践与改革,促进信息技术与课程建设的融合,推动形成全校教职员工人人关心教学,全体学生全心投入学习的良好氛围。

(许莹)

【本科教学质量报告和本科教学状态数据】2019年9月,学校启动2019年本科教学状态数据填报及教学质量报告编写工作,并于2019年11月完成了高等教育质量监测国家数据平台83张表单及上海市本科教学核心状态数据平台28张表单的填报。通过提炼2018-2019学年教育教学重点特色建设项目,整合教学状态数据,分析数字背后揭示的问题并提出针对性的解决措施,完成了

2.9万字的《2019年本科教学质量报告》。

(许莹)

【质量标准的持续完善】学校针对质量监控中凸显的共性问题,结合学校教育教学改革发展方向,在总结以往监控工作的基础上,完善试卷检查标准,修订了实验类课程课堂教学质量评价表、实践教学看课评价记录表。标准和指标的修订紧密结合“金专”“金课”建设导向,将OBE理念融入到质量监控全过程,不断完善和改进质量监控制度、监控方法、监控手段,进一步落实教学质量持续改进的闭环。

(许莹)

【实验室与实践基地建设】2019年,学校建设校企合作实验项目15项。在顺利完成2018年实验室建设项目验收工作的同时,学校再投入500万元用于9个项目的实验室建设。新建上海相宜本草化妆品股份有限公司、中铁二十四局集团上海铁建工程有限公司、上海市浦东新区建设(集团)有限公司等几家专业契合度高的实习基地,目前全校有校外实习基地202家。“上海寰晟新能源科技有限公司”(城建学院)立项建设为第九批校级示范实习基地,学校示范实习基地总数达25个;“上海贤达美尔森过程设备有限公司”(机械学院)、“上海企顺信息系统有限公司”(计算机学院)立项建设为校级第六批校企联合培养工作室,学校联合培养工作室总数达到27个。

(罗瑾)

【虚拟现实教育创新中心建设】2019年,学校投入700余万元建成的虚拟现实教育创新中心拥有I-Motion未来课堂、I-Group人机交互实验室、I-Space大空间实训室等6个实验室;在中心建设的同时还配套开发VR虚拟仿真实验项目7项,VR虚拟仿真技术课程项目6项。其中“园林植物种植设计虚拟仿真实验”获得2019年度上海市级虚拟仿真实验教学项目。该中心是沪上功能最全,覆盖专业面最广的虚拟现实交互中心。

(罗瑾)

【毕业设计】2019年,学校共有3162名学生

参加毕业设计(论文)环节,毕业设计(论文)指导教师共计795人,其中高级职称的指导教师人数为344名,占总人数的43.8%;中级职称的指导教师人数为323名,占总人数的40.6%;其他占总人数的15.6%。来自企业、科研的课题分别达到43.2%和22.4%(国家、省部级为主),工程设计类课题占毕业学生总数的49.9%。2019届毕业设计(论文)重点项目43项,投入经费共20万元,32项完成了结题验收工作。本届毕业设计(论文)学生发表论文30余篇,学生参与申请各类专利21项。为进一步提高本届毕业设计(论文)教学质量,加强规范管理,科学引用文献资料,杜绝毕业设计(论文)抄袭、拷贝、篡改已有科研成果等学术不端现象的发生,实行本科生毕业设计(论文)100%诚信检测管理。

(许淑华)

【大学生学科技能竞赛】2019年,学校共组织学科技能竞赛107项,其中国际竞赛7项,市级及以上竞赛99项。全校共有7000余人次参加了各级、各类竞赛,获国际大赛奖项30项,国家级奖项547项,省部级奖项494项。学校承办7项校级及以上竞赛赛事。

(许淑华)

【“双证融通”工作】学校主动融入现代职业教育体系,积极探索、实践校企合作联合培养人才模式,以应用型转型试点本科专业为引领,推进实施“双证融通”工作。2019年,全校范围内开展食品检验员(高级)、陶瓷装饰工(中级)、NX CAD工程师(中级)、UG NX(中级)认证等各类职业资格培训,参与考证学生人数达1900人。

(许淑华)

【语言文字工作】2019年,学校顺利通过了由上海市语言文字工作委员会组织的针对十所最早批准建立的上海市语言文字工作示范校检查。继续组织2017级本科生和2018级高职生共计3883人参加了普通话水平测试,参测率、达标率分别为94.2%和73.9%。同时,积极组织学生参加第二届长三角地区大学生经典诵读邀请赛上海赛

区决赛，并获三等奖1项，实现此项赛事“零”的突破；此外，学校还组织学生参加汉字水平测试、留学生中国诗文诵读大会、中国诗词大会选拔赛（上海地区）及第21届“推普周”系列活动，提升学校语言文字工作内涵建设。在新聘用教师的条件中，明确加入了对语言文字应用能力等级的要求。对在校教师教育教学中的语言文字应用能力和水平提升，进一步提出了具体规定和措施。（王思维）

【学校举行2019年校企合作人才培养教育工作会议】 2019年10月，学校举行2019校企合作人才培养教育工作会议，会议邀请中国石化上海石油化工股份有限公司、上海建工集团股份有限公司、中国铁路上海局集团有限公司、上海东富龙科技股份有限公司、unity、上海曼恒数字技术有限公司等合作紧密的企事业单位参加。会议

围绕校企合作人才培养，提出了依托虚拟交互教育创新中心积极开展VR虚拟仿真“金课”建设，解决企业和高校共同面临的现场实习培训安全问题。以结合双方优势打造优质教育资源、实现开放共享展开了讨论。（罗瑾）

【承办2019第六届上海市大学生西门子杯中国智能制造挑战赛】 2019年7月，学校承办的“第六届上海市大学生西门子杯中国智能制造挑战赛”在奉贤校区举行。大赛共吸引了来自上海等华东四省市的150支队伍、622名师生分别参加离散行业自动化、离散行业运控控制、流程行业自动化及自由探索四个赛项的角逐。经过激烈角逐，学校代表队在决赛中获得一等奖5项、二等奖15项、三等奖3项。最终经过层层选拔，学校学生在华东赛区中获得特等奖9项。

（许淑华）

研究生教育

【概况】 2019年，主要围绕研究生培养质量、学位点建设、学科群建设三大主题，不断优化学科布局，推进博士点建设，稳步扩大招生规模，积极搭建实践与科研创新平台，进一步加强导师队伍建设，提升研究生应用创新能力，研究生人才培养质量持续提升，成功入选“上海高等学校一流研究生教育引领计划”。

2019年，学校拥有一级学科硕士点7个：化学工程与技术、机械工程、生态学、管理科学与工程、材料科学与工程、控制科学与工程、数学；专业硕士学位类别5个：材料与化工、资源与环境、生物与医药、艺术、风景园林。学校现有在籍研究生1735人，其中全日制学术学位研究生1099人、全日制专业学位研究生613人、非全日制专业学位研究生23人、留学生6人。学校现

有硕士生导师623人，其中校内硕士导师399人。

举办 2019年上海市香料香精化妆品研究生学术论坛、2019年上海市“光电材料”研究生暑期学校、2019年上海市聚焦国家战略背景下的文化创意产业发展与人才培养模式创新研究生学术论坛。（任丽莉）

【招生工作】 2019年硕士研究生招生，招收全日制学生690人，其中学术学位420人，专业学位270人，非全日制专业学位学生10人。第一志愿录取105人，第一志愿报考的学生数达499人，增长73%。生源质量进一步提高，91.3%以上的学生毕业于二本以上本科院校。2019级研究生新生的报到率达到98.29%。2019年的研究生就业率100%，签约率98.28%，研究生的就业质量较

好，专业对口率较高，用人单位评价较高。

(程婷婷)

【培养工作】学校重视、规范课程教学在研究生培养中的作用，2019年，修订了《上海应用技术大学研究生教学管理实施细则（试行）》并发文。完成2019级研究生培养方案制（修）订工作，并在课程教学内容中注重科研学术的前沿性，增加人工智能等相关课程，首次开设《中华优秀传统文化》《德语》《法语》等课程。构建更加符合专业学位特点的课程体系，改革教学内容和方式，加强案例教学，探索不同形式的实践教学。研究生参加学科竞赛和发表高水平学术论文再创佳绩，共获学科竞赛奖项117项（234人次），82位研究生在SCI、EI上发表高水平专业学术论文。研究生教育教学改革方面，对2017-2019年度研究生教育教学项目中期检查与结题评审，其中完成中期检查10项，结题验收1项。

(王青)

【学位工作】2019年，修订了《上海应用技术大学硕士研究生指导教师遴选办法》、《上海应用技术大学进一步规范研究生学位论文涉密认定和管理的规定（试行）》《上海应用技术大学硕士学位论文盲审及异议论文处理的规定》，制定了《上海应用技术大学关于学术型硕士研究生授予学位科研成果要求的补充规定（试行）》及《上海应用技术大学关于专业学位研究生授予学位科研成果要求的补充规定（试行）》等文件。开展硕士学位论文校内盲审工作，组织2019届研究生学位论文校级“盲审”工作，按50%的比

例，将学位论文送至外校盲审；2019年组织召开4次校学位评定委员会会议，对拟申请学位授予人员进行审定，授予学位人数346人。

(林学渊)

【学位点授权与评估】2019年，数学硕士学位授权一级学科，材料与化工、资源与环境、生物与医药硕士专业学位授权类别通过国务院学位委员会审核。轻工技术与工程一级学科学位点和电子信息专业硕士学位点被列入上海市拟统筹增列学位授权点名单。完成化学工程与技术一级学科硕士学位点的合格评估，结果为“合格”。

(林学渊)

【学位建设】与华东理工大学签订校际战略合作框架协议，开展博士生联合培养，5位教师获华东理工大学博导资格。

完成轻工技术与工程、机械、土木水利、电子信息、工程管理、马克思主义理论6个硕士学位点的培育工作。

获批上海市“一流研究生教育引领计划”项目（总经费2000万元），成为首批入选学校。资助62项研究生高水平应用型科研成果和优秀学位论文培育项目，根据学科特色设置了14个研究生培养特色项目，把博士点建设有机融入一流研究生引领计划项目，有力推动学校博士授予单位和博士点建设。

(任丽莉)

【导师队伍建设】2019年，新晋导师38名；选派4位导师参加上海市学位办主办的导师培训工作。

(任丽莉)

高等职业教育

【概况】 高职学院全面负责全日制高职学生的教育教学工作, 2019年度学院设有10个专业(方向), 粉笔是: “空中乘务” “应用化工技术(中高职贯通)” “机电一体化技术” “计算机应用技术” “应用电子技术” “电气自动化技术” “市场营销” “商务管理” “应用艺术设计(室内设计方向)” “应用艺术设计(视觉传达方向)”, 2019年招收全日制高职生139名, 生源来自全国5个省市自治区。截止2019年底共有在校全日制高职学生539人。其中2018级、2019级“应用化工技术(中高职贯通)” “机电一体化技术” “计算机应用技术” “商务管理” “应用艺术设计专业” 358名学生在长桥校区入读。

学院实施高效高质的管理体制, 用人机制上采用正式教职工与兼职人员结合方式。全院在编人员16名, 其中正高级职称1名, 副高5名, 中级职称5名, 硕士研究生学位以上占教职工比例为62.5%。聘有兼职人员4名, 其中辅导员队伍兼职1人、教学行政管理队伍兼职3人。任课教师队伍: 本校教师66人; 企业技术人员13人; 外校教师54人。 (位广红)

【专业建设】 学院瞄准发展远景目标, 结合高职学院办学特色, 积极拓展校企合作新领域, 采用“走出去、请进来”的办法, 通过各种渠道了解企业对高职层次的人才需求, 与15家企业建立稳定的校企合作关系、21家企业成为学院签约校企合作、实习基地, 11月20日召开深度融合校企合作研讨会, 进一步深化校企合作内涵, 促进专业内涵建设。2019年学生有46名学生前往巴斯夫新材料有限公司、Intertek天祥集团、中石化上海石油化工股份有限公司等单位实习。

学院一直坚持“双证书”制度, 技能考证一

方面提高和强化了高职学生的职业素质和动手能力, 另一方面可大大提升高职毕业生在日趋严峻的就业市场中的竞争力, 缩短了毕业生就业后的磨合期, 也是帮助学生稳健地走上工作岗位的第一步。2019年技能考证合格率远高于社会人员平均合格率, 其中2017级、2018级共有225人参加职业技能考证, 其中“机电一体化技术”、“计算机应用技术”、“艺术设计(室内设计方向)和(视觉传达方向)”等专业的考证通过率均为100%。

2019年技能工作室项目结题5项, 立项5项。通过技能工作室这个提升专业技能的实践平台, 学生的技能得以提高, 全年在各类职业技能竞赛中获奖14项(团体2项), 获奖学生16人。在2019年第六届上海市“航空服务礼仪”大赛中, 获得团体一等奖; 在第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上, 高职学院学生获得上海赛区金奖, 全国银奖; 席惠老师带领三名学生荣获教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国高职联赛二等奖。在中国市场学会、全国高校市场营销大赛组委会举办的第十届社科奖全国市场营销大赛总决赛中, 高职学院的参赛团队分获全国总决赛三等奖以及全国复赛二等奖, 以及“营销实战教学示范奖”的团队奖项。

学院重视中高贯通培养, 经过高职学院全体师生的努力和多年的积累, 2019年应用化工技术专业获批上海一流专科高等职业教育专业建设。学院把握好契机, 借助一流专业建设平台, 加强应用化工技术专业建设。一流专业建设对标“国际先进、国内一流”, 瞄准立德树人、体系建设、专业建设、队伍建设、基地建设等方面的建设目标, 按一流专业建设实施计划, 扎实推进专业建设, 满足上海现代化化工产业升级对高素质技术技

能人才的需求。学院定期召开中高贯通三校研讨会，研讨教学资源库申报等一流专业建设事宜。

高职院校2019年起与上海市材料工程学校联合培养“市场营销（化妆品营销）”中高职贯通培养试点工作。定期召开市场营销（化妆品营销）中高贯通两校研讨会，深入探讨中高贯通教育培养教学管理制度，制定《中高贯通教育培养联合管理方案》、《中高贯通教育培养教学质量管理办法》《中高贯通教育培养联合教研活动制度》《市场营销（化妆品营销）专业中高职教育贯通培养学生甄别实施办法》等制度。

“空中乘务”专业委托继续教育学院实施人才培养的教育教学和学生管理。制订双方教学和学生管理等职责要求，以及委托办学协议。

（王小群、席惠）

【教学工作】高职院校教学组织始终贯彻有章可循，有据可依，严控教学质量；2019年狠抓流程与落实，做到了教学运行信息及时准确，全局把控方向明确，教学质量和效益成效显著。在三校区运行，教师聘任越发困难的压力下，高职院校开发教师资源，不断调整运行，力保正常教学秩序。学院形成的教学管理统计表，数据实时，准确无误。

学院聘请校内在职及退休教授作为学院教学督导，教学督导深入课堂听课，将课后作业检查、试卷的难易度、知识的覆盖面、批改情况、毕业设计的开题报告及毕业设计等作为重点。2018-2019学年2个学期，高职院校分别组织学生在考前对当学期所有任课老师进行评教，对8个专业14个班级340名学生进行了评教问卷调查，从而保证评教的公平性，选出高职院校第十二届

“明星教师”5位，分别是：高职院校席惠、高职院校郁平、高职院校刘康平、机械学院退休教师石钢、计算机学院黄春华。

2019年4月26日、5月10日、11月7日和11月15日，举办了以“如何养成好的学习态度，构建好的学习氛围”“如何养成好的学习态度、构建好的学习氛围”“加强教风、学风建设”为主题的教学质量接待日活动。

坚持做到每日的教学巡视，及时处理教学巡视中发现的现象和问题，2019-2020（1）对1次发生的教学差错进行了相应的处理。

（王小群）

【学生工作】在奉贤、徐汇、长桥多校区运行模式下，因地制宜，发挥各校区软硬件的优势。加强长桥校区的文化建设，除校园环境、教室环境及宿舍环境建设外，更是安排各类讲座、社团活动、技能工作室、宿舍评比、迎新晚会及安全值班，做到周周有活动，天天有教师。

学院针对学生的就业需求采取了不同的就业指导。为2016级毕业生开展就业宣讲9场，推荐单位118家；为2017级毕业生开展就业宣讲5场，推荐单位31家。举办2017级毕业生就业模拟面试，为就业困难学生提供就业推荐。2019高职院校毕业生签约率为99.6%，名列前茅。

注重心理健康教育工作。建立日常心理监控机制，学办每月15日召开学生心理状况集体研判分析会，会后一周内更新心理“预警”“重点关注”“一般关注”学生档案。各个班级心理委员双周定期向辅导员汇报班级学生心理状况。加强对辅导员心理科学、精神卫生知识的学习培训。

（林娟娟）

留学生教育

【概况】2019年上海应用技术大学接收来自28个国家的外国留学生282人。其中，本科生121人，硕士研究生7人，语言生107人，普通进修生3人。5名本科留学生、2名硕士研究生顺利毕业。接收了第二批剑桥大学短期生，中老铁路人才联合培养项目进入第二年。

获得上海市外国留学生政府奖学金拨款96万元。开设非学历生初级汉语课程以及学历生中级汉语和中国概况课程。

进一步完善留学生日常管理。开展留学生法制宣传月系列活动，编制禁毒宣传手册，修订《留

学生手册2019版》，将留学生出勤抽查及宿舍检查常态化。

加强留学生支持保障系统建设。完成上海市外国留学生全英授课示范性课程结项。组织学生参加第十二届上海高校外国留学生龙舟赛、“张江杯”上海市第十七届外国友人乒乓球比赛、校内足球赛、中国诗文经典诵读及南翔古镇文化体验等活动，培养留学生对中国文化的了解和热爱。举办“舌尖上的美味”国际美食节，促进中外师生文化交流。

（陈 诚）

继续教育

【概况】2019年，继续教育学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以“不忘初心、牢记使命”的主题教育为契机，以制度建设为核心，以提升办学质量为重点，以目标任务为引领，圆满完成各项任务目标。全年各类教育培训收入7970余万元。上交学校2002万元。为学校修缮徐汇校区大礼堂、教学场所、宿舍和机房，累计出资72.43万元。促成合作方赞助91.85万元，新建徐汇校区正门和大礼堂LED屏、改造大礼堂舞台，为校庆献礼。

高等学历继续教育。2019年成人高考共录取新生4835人。其中：专科起点本科录取人数3408人，高中起点专科录取人数1427人。

完成学校《关于设置2019年高等学历继续教育学习站点的报告》和信息平台报送工作；经上海市教育委员会批准新增3个学习站点，停止3个学习站点。

完成学校高等学历继续教育学习站点设置与管理情况的自评工作，顺利接受上海市教育委员会高等教育处组织的专家组对学校7个学习站点的调研。

继续开展视频课程建设工作，已建成177门线上学习课程。“上应成教”手机APP使用人次达17万。

继续实行“学分银行”制度，2019年转换学分的学分总数为878学分，转换学分的课程总

数为 303 门次。以非学历证书替代课程免考的有 121 张次,转换的学分数为 791 学分。

作为上海市成人高校艺术类专业招生考试的考区之一,完成了命题、组考、阅卷等工作。2019 年共有 269 人参加了艺术类加试。

2019 年学校高等学历继续教育共有毕业生 3006 人,其中高起专 1200 人,高起本 74 人,专升本 1732 人;共有 933 人获得学士学位,其中应届生 886 人,历届生 47 人。

高等教育自学考试。组织完成一年两次的自学考试,2019 年上半年第 74 次高等教育自学考试新生人数 4272 人,报考科次 50640 科次;实考科次 38190,实考率 79.06%;合格者 25853 人,平均合格率 67.70%。2019 年下半年第 75 次高等教育自学考试新生人数 4935 人,报考科次 53182 科次;实考科次 42085,实考率 79.00%;合格者 28512 人,平均合格率 68%。审核本、专科毕业生 1473 人,全年各专业获得学士学位 787 人。

完成《环境设计》专业(专升本)中的“空间组合与理论”和《会展策划与管理》专业(专科)中“会展实务”课程的考纲重新编写工作。

思政培训。受上海市教委终身教育处委托,2019 年学院面向上海高校开展“继续教育队伍思政教育工作培训”专项工作,组织广大继续教育管理者和教师深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,强化继教队伍在培育时代新人中的使命与担当,全年共举办培训班 5 期,30 余所高校的 150 多名管理人员和教师参加了培训。

各类培训。依托学校优势学科和优质资源,以安全应急培训、香料香精化妆品行业培训为主要方向,培训业务快速发展。学院在安全应急培训方面积累了 5 大类别 80 多门短课程,具备了为企事业单位量体裁衣、快速组合培训课程的能力。学院为浦东新区应急管理局研发定制了为期 2 周的危化品安全监管人员专业化能力培训课程;为区政府应急管理部門定制了初始应急演练课程;承接了上海市防灾减灾培训中的灾害信息员

大型培训。学院加强与行业协会合作,2019 年继续开展了第 3 期三级调香师(行业职业技能)培训,培训人数连创新高;与合作伙伴上海市绿建协会和上海市 BIM 推广中心共同策划举办了两期全市建筑信息模型技术员的培训。

学院发挥优势,服务社会,航空运输服务职业教育品牌效应进一步扩大。在学校承办的“第六届上海市航空服务礼仪大赛”上,学校获大赛团体一等奖和“最佳组织奖”,以及多个单项奖。学院还开展了轨道交通服务、高级会计师论文指导、学位英语考前辅导、自考助学、Unity 认证开发者培训、大学生技能培训等培训项目。

远程教育。与西南科技大学合作的网络教育在读生 8437 名。与华东理工大学合作的网络教育在读生 2721 名。

社会化考试。学院承担了“全国硕士研究生招生考试”“雅思考试”“全国英语等级考试”“全国计算机等级考试”“全国大学生英语四、六级笔(口)试”“上海市成人高校招生统一文化考试”“全国一级建造师执业资格考试”“全国监理工程师资格考试”“全国注册消防工程师资格考试”等考试的组织实施工作,全年考试共计 13 项 42 次,参考人数共达 63280 人次,其中雅思考试 16727 人次。承担一级建造师、二级建造师、注册安全工程师考试审核点,共组织完成 19150 人次的报名审核工作。

民主管理。2019 年 1 月 15 日召开继续教育学院第四届第三次教职工代表大会,会议审议通过《继续教育学院 2018 年度行政工作报告》《继续教育学院 2018 年度财务工作报告》《继续教育学院教职工年度考核条例》,以无记名书面测评方式民主评议学院领导班子以及班子成员。

2019 年 12 月 27 日召开继续教育学院第四届第四次教职工代表大会,会议以无记名投票方式审议通过《继续教育学院 2020 ~ 2022 年聘期岗位聘任实施办法》。

(吴涵韵、杨颖丽、张化、顾佳经、张欢欢)

本专科生招生工作

【概况】学校招生4291名，其中本科4047名，专升本43名，高职144名，新预科学生57名。生源覆盖除北京、天津、海南及港、澳、台外的28个省（市）。计划包括中西部协助、贫困专项、新疆单列、少数民族专项（包括新疆、西藏内地班、预科转入）、三校生（含特教）、中本贯通转段、专升本、春季考试招生、新预科九大类别。录取批次包括艺术提前批、国家（地区）贫困专项、本科一、二批、高职批及春季考试招生、专升本、中本贯通转段、三校生（含特教）考试录取。

学校生源质量在去年去的好成绩的基础上，再次取得新突破。一批次招生省市增加至16个，开拓了青海为新招生省市。2238名考生超一本线，占秋招本科生的58.94%、外省市本科生的85.03%，16个省市录取最低分超一本线，新疆、福建、浙江仅1名考生低于一本线，24个省市的平均分超一本线，所有学院录取超一本线考生比例都有上扬，最高分考生超一本线93分。外省市中外合作专业招生177人中，7人录取分数低于一本线。艺术类考生除上海今年呈现大小年特点外，其他省市的录取分数都超去年。上海招生中首次把香料香精技术与工程、化妆品技术与工程单独成组，该组录取分数突飞猛涨达482分，在同类高校招生组录取分数排位中实现历史性“翻盘”，学校特色专业招生优势凸显，学校整体生源质量在上海、外省市均创历史新高。

学校招生录取工作严格践行“阳光工程”，落实“八项基本要求”、“三十不得”招生纪律和“十公开”要求，校监察处全程参与招生录取工作，及时发布《2019年上海应用技术大学秋季招生录

取进度表（实时更新）》，通过热线电话及时为考生查询录取结果，截至8月20日，《2019年上海应用技术大学秋季招生录取进度表（实时更新）》查询次数为84688次。学校对社会公布招生监督、信访电话，随时接受社会监督，安排专人接待考生及家长的信访、咨询工作。

（蒋岩岩）

【招生宣传概况】学校2019年继续实施“学校统一领导、招办总体负责、学院分片承包、职能部门通力合作、师生全员参与”的协同联动招生宣传工作机制，制定了《2019年学院（部）招生工作成效考核办法》激励措施，奖励招生宣传工作先进集体一、二、三等奖各6名，评选出招生宣传先进个人18名；修订了学校综合册子、2019年报考指南、中外合作专业宣传页、艺术类专业宣传页及18个省市共计20个种类的招生资料；在以生源中学为重点宣传目标的指导思想下，开展了第七届“高中校长校园”、第六届“学长导航计划”“实地走访生源中学”“建立优秀生源基地”“优秀新生入学奖学金”等宣传项目，通过手机网站、招生官网、《高招周刊》、官网微博、学长导航QQ群、招生公众号、各省市网上阳光平台等渠道全方位推广学校。学校除参加上海市大型招生咨询会外，18个学院（部）共35个招生宣传小组奔赴18个外省市招生宣传，13个学院及校招生办深入上海市生源中学主题宣讲及咨询服务，共计参加大型现场咨询会16场，走进及接待来访生源中学190余所，学院（部）、招生办外出咨询150余人次。

（蒋岩岩）

附 录

【附录一：本科专业设置一览表】

学院		专业	
代码	名称	代码	名称
1	材料科学与工程学院	080401	材料科学与工程
		080408	复合材料与工程
		080402	材料物理
2	机械工程学院	080202	机械设计制造及其自动化
		080203	材料成型及控制工程
		080206	过程装备与控制工程
		080202	机械设计制造及其自动化 (中外合作)
3	电气与电子工程学院	080601	电气工程及其自动化
		080801	自动化
		080701	电子信息工程
		080601	电气工程及其自动化 (中外合作)
4	计算机科学与信息工程学院	080901	计算机科学与技术
		080902	软件工程
		080903	网络工程
5/6	城市建设与安全工程学院	081002	建筑环境与能源应用工程
		081001	土木工程
		082901	安全工程
		080501	能源与动力工程
		082801	建筑学
		120103	工程管理
7	化学与环境工程学院	081301	化学工程与工艺
		070302	应用化学
		070302	应用化学(中外合作)
		081302	制药工程
		082502	环境工程
		081003	给排水科学与工程

(续表)

学院		专业	
代码	名称	代码	名称
8	香料香精技术与工程学院	081701	轻化工程
		081704T	香料香精技术与工程
		081705T	化妆品技术与工程
		082701	食品科学与工程
		083001	生物工程
9	艺术与设计学院	130502	视觉传达设计
		130503	环境设计
		130504	产品设计
		130402	绘画
10	经济与管理学院	020401	国际经济与贸易
		120102	信息管理与信息系统
		120203K	会计学
		120903	会展经济与管理
		120202	市场营销
		120202	市场营销(中外合作)
11	外国语学院	050201	英语
		050203	德语
14	生态技术与工程学院	090502	园林
		090102	园艺
		082803	风景园林
		071004	生态学
15	轨道交通学院	080202	机械设计制造及其自动化 (车辆工程)
		081802	交通工程(轨道工程)
		081007T	铁道工程
		080703	通信工程
		080601	电气工程及其自动化 (轨道供电牵引)
21	人文学院	030302	社会工作
		120403	劳动与社会保障
		120210	文化产业管理
22	理学院	070101	数学与应用数学
		080705	光电信息科学与工程

【附录二：2019年本科教学改革成果一览表】

序号	类别	项目名称	课程负责人	院系	时间
1	2019年上海高校本科重点教学改革项目	面向全产业链人才培养的微专业管理机制创新	王宇红	教务处	2019年3月
2	2019年上海高校本科重点教学改革项目	服务“一带一路”的轨道交通国际应用型人才培养模式探索	曹权	轨道交通学院	2019年3月
3	2019年上海高校本科重点教学改革项目	基于学科竞赛群功能效应的应用型本科高校图学类课程教学体系构建与实践	刘旭辉	机械工程学院	2019年3月
4	2019年上海高校大学计算机课程教学改革立项项目	新工科背景下应用型高校计算机课程体系创新研究与实践	王宇红	教务处	2019年7月
5	2019年上海高校大学计算机课程教学改革立项项目	新工科背景下计算机基础课程建设	刘云翔	计算机科学与信息工程学院	2019年7月
6	2019年度市教委本科重点课程建设	微电子工艺学	田甜	材料科学与工程学院	2019年7月
7	2019年度市教委本科重点课程建设	复合材料结构设计基础	张娜	材料科学与工程学院	2019年7月
8	2019年度市教委本科重点课程建设	冲压工艺与模具设计	聂文忠	机械工程学院	2019年7月
9	2019年度市教委本科重点课程建设	物联网FRID原理与应用技术	赵立辉	电气与电子工程学院	2019年7月
10	2019年度市教委本科重点课程建设	电工学	邓菲	电气与电子工程学院	2019年7月
11	2019年度市教委本科重点课程建设	控制工程（过程控制）	王贵成	电气与电子工程学院	2019年7月
12	2019年度市教委本科重点课程建设	Java程序设计	刘胤杰	计算机科学与信息工程学院	2019年7月
13	2019年度市教委本科重点课程建设	计算机平面设计	吴敏 薛庆水	计算机科学与信息工程学院	2019年7月
14	2019年度市教委本科重点课程建设	道路勘测设计	肖敏敏	城市建设与安全工程学院	2019年7月
15	2019年度市教委本科重点课程建设	土木工程概论	彭亚萍	城市建设与安全工程学院	2019年7月
16	2019年度市教委本科重点课程建设	外国近现代建筑史	赵前	城市建设与安全工程学院	2019年7月

(续表)

序号	类别	项目名称	课程负责人	院系	时间
17	2019年度市教委本科重点课程建设	分离工程	陈桂娥	化学与环境工程学院	2019年7月
18	2019年度市教委本科重点课程建设	天然香原料学	易封萍	香料香精技术与工程学院	2019年7月
19	2019年度市教委本科重点课程建设	食品生物化学	肖瀛	香料香精技术与工程学院	2019年7月
20	2019年度市教委本科重点课程建设	化妆品功效评价	章苏宁	香料香精技术与工程学院	2019年7月
21	2019年度市教委本科重点课程建设	企业战略管理	邵兴东	经济与管理学院	2019年7月
22	2019年度市教委本科重点课程建设	计量经济学	李竹宁	经济与管理学院	2019年7月
23	2019年度市教委本科重点课程建设	英语国家概况	何茂林	外国语学院	2019年7月
24	2019年度市教委本科重点课程建设	园林工程	李小双 吴威	生态技术与工程学院	2019年7月
25	2019年度市教委本科重点课程建设	插花艺术	韩建秋	生态技术与工程学院	2019年7月
26	2019年度市教委本科重点课程建设	高等应用数学(机电类)	邱翔	理学院	2019年7月
27	2019年度市教委本科重点课程建设	光纤技术	林晓艳	理学院	2019年7月
28	“全国高校混合式教学设计创新大赛”三等奖	美丽中国	曹扬	生态技术与工程学院	2019年6月
29	“全国高校混合式教学设计创新大赛”设计之星	基础物理化学	王宇红	教务处	2019年6月
30	“全国高校混合式教学设计创新大赛”优秀作品	塑料成型理论	徐春	材料科学与工程学院	2019年6月
31	“上海高校优质混合式在线课程示范案例”	美丽中国	曹扬	生态技术与工程学院	2019年7月

【附录三：本科实习基地一览表】

序号	基地名称	院系（单位）名称
1	CCDI 悉地国际	城市建设与安全工程学院
2	RUIITE FASHIONS COMPANY（香港瑞特服装公司）	经济与管理学院
3	安徽泾县晓霞饭店（安徽文宣城泾县桃花潭镇查济村）	艺术与设计学院
4	安徽省黄山市黟县宏村浔阳旅社（安徽黄山黟县宏村镇）	艺术与设计学院
5	翱途能源科技（无锡）有限公司	材料科学与工程学院
6	大韩道恩高分子材料（上海）有限公司	材料科学与工程学院
7	戴德梁行物业（咨询）上海有限公司	城市建设与安全工程学院
8	德乐食品饮料配料（上海）有限公司	香料香精技术与工程学院
9	德中工商技术咨询服务（太仓）有限公司上海分公司	外国语学院
10	帝斯曼维生素（上海）有限公司	化学与环境工程学院
11	珐星生物科技（上海）有限公司	香料香精技术与工程学院
12	枫泾文化产业园区	人文学院
13	奉贤区绿化管理署	生态技术与工程学院
14	固纬电子（苏州）有限公司	电气与电子工程学院
15	光明乳业股份有限公司华东中心工厂	香料香精技术与工程学院
16	汉德齐麟会展（上海）有限公司	经济与管理学院
17	合亚医药科技（上海）有限公司	化学与环境工程学院
18	华东建筑设计研究总院	城市建设与安全工程学院
19	华谊天原化工物流有限公司	城市建设与安全工程学院
20	嘉善恒杰热管科技有限公司	理学院
21	江苏澳光电子有限公司	化学与环境工程学院
22	江苏绿源新材料有限公司	材料科学与工程学院
23	江西浮梁县瑶里学生写生服务服务中心	艺术与设计学院
24	江西省婺源县段莘乡庆源村	艺术与设计学院
25	江西省婺源县一甲文化艺术交流有限公司	艺术与设计学院
26	康莱纳（上海）食品有限公司	香料香精技术与工程学院
27	科文特亚表面处理技术（苏州）有限公司	化学与环境工程学院
28	莱博药妆技术（上海）股份有限公司	香料香精技术与工程学院
29	绿谷（集团）有限公司	经济与管理学院
30	茂英电子（上海）有限公司	化学与环境工程学院
31	闵行污水处理运营有限公司	化学与环境工程学院
32	诺易思工程软件（上海）有限公司	理学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
33	珀莱雅化妆品股份有限公司	香料香精技术与工程学院
34	上房园艺有限公司	生态技术与工程学院
35	上海埃格环保科技有限公司	化学与环境工程学院
36	上海爱震笙数码科技有限公司	艺术与设计学院
37	上海岸谷工业产品设计有限公司	艺术与设计学院
38	上海百雀羚生物科技有限公司	香料香精技术与工程学院
39	上海百润香精香料股份有限公司	香料香精技术与工程学院
40	上海北冥之鱼平面设计工作室	艺术与设计学院
41	上海贝一建筑设计咨询有限公司	城市建设与安全工程学院
42	上海必诺检测技术股份有限公司	香料香精技术与工程学院
43	上海玻璃钢研究院有限公司	材料科学与工程学院
44	上海博恩世通光电股份有限公司	理学院
45	上海超日太阳能科技股份有限公司	材料科学与工程学院
46	上海辰竹仪表有限公司	工程创新学院
47	上海达沃斯文化传播有限公司	经济与管理学院
48	上海大越人居环境科技发展有限公司	生态技术与工程学院
49	上海大洲电子材料有限公司	材料科学与工程学院
50	上海迪夫格环境科技有限公司	城市建设与安全工程学院
51	上海地铁第一运营有限公司	轨道交通学院
52	上海第二建筑有限公司	城市建设与安全工程学院
53	上海鼎龙机械有限公司	机械工程学院
54	上海东富龙科技股份有限公司	机械工程学院
55	上海恩派社会创新发展中心	人文学院
56	上海飞浪气垫船有限公司	材料科学与工程学院
57	上海峰林生物科技有限公司	化学与环境工程学院
58	上海奉飞电气有限公司	电气与电子工程学院
59	上海奉贤区思齐社会工作服务中心	人文学院
60	上海钢之杰钢结构建筑系统有限公司	材料科学与工程学院
61	上海公谊兽药厂	化学与环境工程学院
62	上海共同家园社区公益发展中心	人文学院
63	上海光明村科技创业有限公司	生态技术与工程学院
64	上海汉撒文化发展有限公司	艺术与设计学院
65	上海航空发动机制造股份有限公司	机械工程学院
66	上海禾丰制药有限公司	化学与环境工程学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
67	上海合时智能科技有限公司	电气与电子工程学院
68	上海恒安聚氨酯股份有限公司	材料科学与工程学院
69	上海宏基园艺有限公司	生态技术与工程学院
70	上海后博信息科技有限公司	经济与管理学院
71	上海华宝孔雀香精香料有限公司	香料香精技术与工程学院
72	上海华东发展城建设计(集团)有限公司	城市建设与安全工程学院
73	上海华强环保设备工程有限公司	化学与环境工程学院
74	上海华钦信息科技股份有限公司	计算机科学与信息工程学院
75	上海华申智能卡应用系统有限公司	计算机科学与信息工程学院
76	上海华湘计算机通讯工程有限公司	理学院
77	上海华伊美妆化妆品有限公司	香料香精技术与工程学院
78	上海华谊(集团)公司	化学与环境工程学院
79	上海寰晟新能科技有限公司	城市建设与安全工程学院
80	上海卉彩园艺有限公司	生态技术与工程学院
81	上海继尔新材料科技有限公司	材料科学与工程学院
82	上海嘉澍商务咨询有限公司	外国语学院
83	上海建材(集团)有限公司	材料科学与工程学院
84	上海建材集团防水材料有限公司	材料科学与工程学院
85	上海建工二建集团有限公司	城市建设与安全工程学院
86	上海建工七建集团有限公司	城市建设与安全工程学院
87	上海今邦实业有限公司	机械工程学院
88	上海金创源建筑设计事务所有限公司	城市建设与安全工程学院
89	上海金厦实业有限公司	化学与环境工程学院
90	上海京颐信息科技有限公司	计算机科学与信息工程学院
91	上海精博析科科学仪器有限公司	电气与电子工程学院
92	上海敬开德精密陶瓷有限公司	材料科学与工程学院
93	上海静安园林绿化发展有限公司	生态技术与工程学院
94	上海九高节能技术股份有限公司	电气与电子工程学院
95	上海九木传盛广告有限公司	艺术与设计学院
96	上海巨金投资管理有限公司	理学院
97	上海凯宝药业股份有限公司	化学与环境工程学院
98	上海凯闰教育科技有限公司	经济与管理学院
99	上海康茂胜自动控制有限公司	机械工程学院
100	上海科大讯飞信息科技有限公司	外国语学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
101	上海刘维亚原创设计策划有限公司	艺术与设计学院
102	上海龙磁电子科技有限公司	材料科学与工程学院
103	上海麦龙国际贸易有限公司	经济与管理学院
104	上海满华信息技术有限公司	经济与管理学院
105	上海曼恒数字技术有限公司	计算机科学与信息工程学院
106	上海美术设计有限公司	艺术与设计学院
107	上海默家电子商务有限公司	艺术与设计学院
108	上海农业科学院	生态技术与工程学院
109	上海朋泰精密模具有限公司	材料科学与工程学院
110	上海鹏泰机械科技有限公司	材料科学与工程学院
111	上海品星防爆电机有限公司	电气与电子工程学院
112	上海浦杰香料有限公司	香料香精技术与工程学院
113	上海企顺信息系统有限公司	计算机科学与信息工程学院
114	上海秦古美术馆	艺术与设计学院
115	上海戎腾电子科技股份有限公司	电气与电子工程学院
116	上海乳品四厂有限公司	香料香精技术与工程学院
117	上海软中信息技术有限公司	计算机科学与信息工程学院
118	上海瑞尼展览服务有限公司	经济与管理学院
119	上海莎瑞光电科技有限公司	理学院
120	上海申花钢管有限公司	材料科学与工程学院
121	上海申能星火热电有限责任公司	城市建设与安全工程学院
122	上海申通地铁集团有限公司	轨道交通学院
123	上海申通地铁集团有限公司技术中心	轨道交通学院
124	上海申意汽车零部件有限公司	机械工程学院
125	上海世语翻译有限公司	外国语学院
126	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	生态技术与工程学院
127	上海市奉贤区安全生产监督管理局	城市建设与安全工程学院
128	上海市奉贤区残疾人联合会	人文学院
129	上海市奉贤区海湾镇阳光家园	人文学院
130	上海市奉贤区文化广播影视管理局	人文学院
131	上海市环境监测中心	化学与环境工程学院
132	上海市检测中心生物与安全检测实验室	化学与环境工程学院
133	上海市静安区社会工作者协会	人文学院
134	上海市闵行区水文站	化学与环境工程学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
135	上海市农业科学院食用菌研究所	香料香精技术与工程学院
136	上海市浦东新区社会工作协会	人文学院
137	上海市徐汇区社会工作协会	人文学院
138	上海市园林工程有限公司	生态技术与工程学院
139	上海市自来水奉贤有限公司	化学与环境工程学院
140	上海树园盆景花木有限公司	生态技术与工程学院
141	上海帅翼驰铝合金新材料有限公司	材料科学与工程学院
142	上海腾瑞制药有限公司	化学与环境工程学院
143	上海天安轴承有限公司	材料科学与工程学院
144	上海天坛助剂有限公司	化学与环境工程学院
145	上海外高桥造船有限公司	化学与环境工程学院
146	上海伟历信工程咨询有限公司	城市建设与安全工程学院
147	上海西派埃仪表成套有限公司	电气与电子工程学院
148	上海西派埃自动化仪表工程有限责任公司	电气与电子工程学院
149	上海希明电气技术有限公司	电气与电子工程学院
150	上海先科化工有限公司	材料科学与工程学院
151	上海贤达美尔森过程设备有限公司	机械工程学院
152	上海现代国际展览有限公司	经济与管理学院
153	上海现代商友软件有限公司	计算机科学与信息工程学院
154	上海相宜本草化妆品股份有限公司	香料香精技术与工程学院
155	上海香料研究所	香料香精技术与工程学院
156	上海协昌霍宁实业发展有限公司	机械工程学院
157	上海新松机器人自动化有限公司	机械工程学院
158	上海星雨社区发展中心	人文学院
159	上海旭梅香精有限公司	香料香精技术与工程学院
160	上海亚虹塑料模具制造有限公司	机械工程学院
161	上海亚太计算机信息系统有限公司	计算机科学与信息工程学院
162	上海沿浦金属制品股份有限公司	机械工程学院
163	上海阳晨投资股份有限公司	化学与环境工程学院
164	上海怡标电镀有限公司	化学与环境工程学院
165	上海益民食品一厂有限公司	香料香精技术与工程学院
166	上海因仑信息技术有限公司	电气与电子工程学院
167	上海银木电器制造有限公司	化学与环境工程学院
168	上海银升信息技术有限公司	经济与管理学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
169	上海英科实业有限公司	材料科学与工程学院
170	上海樱通翻译服务有限公司	外国语学院
171	上海雍敏实业有限公司	经济与管理学院
172	上海永安乳品厂	香料香精技术与工程学院
173	上海驭术软件有限公司	计算机科学与信息工程学院
174	上海缘昌医药化工装备有限公司	机械工程学院
175	上海跃进食品有限公司	香料香精技术与工程学院
176	上海越哲食品有限公司	香料香精技术与工程学院
177	上海柘中电气有限公司	电气与电子工程学院
178	上海植物园	生态技术与工程学院
179	上海智通建设发展股份有限公司	城市建设与安全工程学院
180	上海中致社区服务社	人文学院
181	上海众德能源(集团)有限公司	城市建设与安全工程学院
182	上海驻净电子科技有限公司	经济与管理学院
183	上海紫东薄膜材料股份有限公司	材料科学与工程学院
184	深圳波顿香料有限公司	香料香精技术与工程学院
185	深圳国泰安教育技术股份有限公司上海分公司	经济与管理学院
186	苏州大亮表面处理材料有限公司	化学与环境工程学院
187	苏州东吴香精有限公司	香料香精技术与工程学院
188	苏州翔楼新材料股份有限公司	材料科学与工程学院
189	塔普翊海(上海)智能科技有限公司	电气与电子工程学院
190	塔塔信息技术有限公司	计算机科学与信息工程学院
191	通标标准技术服务(上海)有限公司	化学与环境工程学院
192	无锡鼎亚电子材料有限公司	化学与环境工程学院
193	无锡阳工机械制造有限公司	经济与管理学院
194	西门子工业软件(上海)有限公司	机械工程学院
195	西南交大(上海)轨道交通研究院有限公司	轨道交通学院
196	易如节能环保技术(上海)有限公司	理学院
197	浙江亿米光电科技有限公司	理学院
198	中国科学院上海药物研究所	化学与环境工程学院
199	中国石化上海石油化工股份有限公司	面向全校
200	中青旅上海国际旅行社有限公司	经济与管理学院
201	中铁二十四局集团上海铁建工程有限公司	轨道交通学院
202	中智商展(北京)国际会议展览股份公司	经济与管理学院

【附录四：全日制本科生情况】

专业	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	总计
安全工程			1	76	70	74	78	299
本科预科班							56	56
材料成型及控制工程			1	59	61	74		195
材料科学与工程		2	4	138	146	149	38	477
材料物理			3	66	66	69		204
材料学院大类							232	232
产品设计				41	35	33	33	142
德语		1		59	64	63	61	248
电气工程及其自动化		2	4	109	114	118	119	466
电气工程及其自动化(电力牵引与供电)			2					2
电气工程及其自动化(轨道供电牵引)				39	30	37	36	142
电子信息工程		2	6	75	80	80	79	322
风景园林				79	67	82	79	307
复合材料与工程				28	26	33		87
给排水科学与工程			3	32	36	34	33	138
工程管理		1	3	33	41	41	38	157
光电信息科学与工程				71	67	75	75	288
国际经济与贸易			1	90	126	103		320
过程装备与控制工程		1	2	48	72	68		191
化学工程与工艺			5	67	142	138	136	488
化妆品技术与工程						43	38	81
环境工程			5	38	38	32	33	146
环境设计				40	56	54	51	201
会计学				139	123	135		397
会展经济与管理			1	47	41	47		136
绘画			2	16	12	12	11	53
机械设计制造及其自动化		4	1	137	135	180	76	533
机械设计制造及其自动化(车辆工程)			1	36	40	40	37	154
机械学院大类							239	239
计算机科学与技术		2	10	81	89	127		309
计算机学院大类							318	318
建筑环境与能源应用工程			3	71	67	70	78	289
建筑学			47	51	49	58	47	252

(续表)

专业	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	总计
交通工程			3					3
经管学院大类							313	313
劳动与社会保障				73	71	54		198
能源与动力工程			3	73	66	73	78	293
轻化工程			1	141	72			214
人文学院大类							187	187
软件工程		1	1	160	178	129	39	508
社会工作			2	63	62	51		178
生态学		1	1	31	25	36	39	133
生物工程			1	64	75	64	75	279
食品科学与工程		1	1	76	78	70	77	303
市场营销			5	162	118	116	79	480
视觉传达设计			1	110	86	81	76	354
数学与应用数学			6	73	80	83	78	320
铁道工程				28	67	75	80	250
通信工程		2	1	80	72	69	70	294
土木工程		4	2	140	145	147	151	589
网络工程			2	67	109	115		293
文化产业管理				75	65	55		195
香料香精技术与工程					67	86	78	231
信息管理与信息系统		1		80	83	85	77	326
英语		1		65	62	61	63	252
应用化学	1	4	10	194	193	191	197	790
园林			1	37	26	38	39	141
园艺				35	38	37	41	151
制药工程			1	118	94	94	101	408
自动化		1	6	77	75	75	76	310
总计	1	31	153	3788	3900	3954	4035	15862

【附录五：硕士研究生情况（不包含留学生）】

专业	2015级	2016级	2017级	2018级	2019级	总计
化学工程			13	18	12	43

(续表)

专业	2015级	2016级	2017级	2018级	2019级	总计
应用化学	1	2	25	34	41	103
制药工程		3	29	27	23	82
工业催化			6	10	7	23
生物化工			11	17	16	44
香料香精技术与工程		1	26	28	34	89
材料科学与工程					44	44
材料化学工程	1	1	39	46	13	100
机械设计及理论		1	9	16	19	45
机械制造及其自动化		2	9	16	17	44
机械电子工程			28	51	22	101
控制科学与工程					77	77
车辆工程			14	10	5	29
仿生装备与控制工程		1	19	22		42
生态学			39	53	29	121
管理科学与工程			22	38	52	112
化学工程(专业学位)	1	2	62	77	95	237
安全工程(专业学位)	1	3	73	89	95	261
轻工技术与工程(专业学位)			22	31	32	85
风景园林(专业学位)					32	32
艺术(专业学位)					21	21
总计	4	16	446	583	686	1735

【附录六：高职学生情况】

专业	2017级	2018级	2019级	总计
空中乘务	18	14		32
机电一体化技术	26	26		52
电气自动化技术		15	39	54
计算机应用技术	34	32		66
市场营销		33		33
应用艺术设计	36	34	17	87
应用电子技术	29			29
商务管理	38		32	70

(续表)

专业	2017 级	2018 级	2019 级	总计
应用化工技术(中高职贯通)		57	59	116
合计	181	211	147	539

【附录七：高职专业设置】

序号	专业代码	专业名称
1	411016004050	空中乘务
2	411035702010	应用化工技术(中高职贯通)
3	411015603010	机电一体化技术
4	411015603020	电气自动化技术
5	411016102010	计算机应用技术
6	411016101020	应用电子技术
7	411016307010	市场营销
8	411016306020	商务管理
9	411016501010	应用艺术设计

【附录八：专科生实践教学基地一览表】

序号	教学实习基地名称	签约日期
1	上海商派网络科技有限公司	2016年12月1日
2	上海三旭商贸有限公司	2016年11月1日
3	昆山统一企业食品有限公司	2019年6月1日
4	上海学昶信息技术有限公司	2017年3月1日
5	溧阳申菱电梯工程有限公司上海分公司	2016年12月30日
6	上海华谊新材料有限公司	2019年7月1日
7	上海和全药业股份有限公司	2017年12月1日
8	中石化上海石油化工股份有限公司	2019年6月19日
9	英威达尼龙化工(中国)有限公司	2019年10月16日
10	巴斯夫(中国)有限公司	2018年5月21日
11	上海国齐检测技术有限公司	2017年12月1日
12	拟镜网络科技(上海)有限公司	2017年12月1日
13	上海曼恒数字技术股份有限公司	2018年1月1日
14	上海风尚信息技术有限公司	2018年3月10日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
15	上海携惠建筑装饰咨询公司	2018年6月1日
16	予凡(上海)文化传媒有限公司	2018年6月1日
17	安徽永鹏空间装饰工程有限公司	2017年1月16日
18	上海睿舜流体技术有限公司	2018年1月1日
19	上海博思信息技术有限公司	2018年7月25日
20	高田(上海)汽配制造有限公司	2018年3月16日
21	奥特斯(中国)有限公司	2018年12月18日
22	上海神开石油设备有限公司	2019年10月1日

科学研究与技术开发

科技工作

【概况】2019年紧密围绕学校“十三五”期间建设高水平应用技术大学的定位，提升学校科研对接地方、区域、国家发展需求的高度，解决行业、企业关键技术的水平。在校领导的关心和支持下，二级学院领导和职能部门的大力支持和配合下，全校教师的共同努力下，2019年学校科研工作在经济环境非常困难的情况下，也取得了一些新的成就和突破。

调动一切可以调动的资源，促成项目获批。2019年科技处邀请了10位高层次专家做项目申报辅导报告。组织各类项目评审会15场，完成10余类校内竞争性项目共160余个项目的评审推荐工作，聘请专家90人次。选派科研骨干王步来、张茂华、姚凌云、徐琛、郭晓明、李亮、卞明等去市科委、市教委、各地方政府科技等部门挂职，加强联系。

应用基础研究水平稳步提升，科技成果奖出现新亮点。2019年全校共获批纵向科研项目160项，其中国家级项目26项，省部级项目37项，市教委及其它项目97项，总项目经费3045万元。实现了国家自然科学基金重大研究计划、国家自然科学基金重大仪器专项等国家自然科学基金重大项目的突破，获批国家级面上项目12项，创学校历史新高。曙光、优秀技术带头人、浦江、晨光、扬帆、阳光等高水平人才计划项目的获批继续成为学校科研工作的亮点。共组织申报各类科技奖37项，其中国家科技奖1项，市科技奖14项，教育部科技成果奖2项，市决策咨询研究成果奖7项，各类行业协会科技奖13项。其中，肖作兵教授领衔申报的“香气协同与释放控制关键技术及应用”，实现了学校近五年国家奖申报的新突破。学校共获批各类省部级科技成果奖21项，创学校历史新高。其中，韩生教授和毛海航

教授作为第一完成人分获中国发明协会和中国轻工业联合会科技奖一等奖，可争取申报国家科技奖。经管学院熊焰教授等的两篇决策咨询专报被中央办公厅录用。

完善管理体系，为产学研深度融合保驾护航。修订和制定了上海应用技术大学横向科研项目经费管理细则（修订版）、上海应用技术大学产学研联合工作站管理办法、上海应用技术大学横向科研项目合同管理办法等7项产学研相关管理细则，建立了较完善的产学研管理体系，并加强政策宣传，为产学研工作的有效开展提供了政策保障。

夯实技术需求来源，实现精准对接。积极与金华、温州、南通、如皋、启东、如东、昆山、射阳、海盐、界首、晋城等政府、企业多次互访、实地考察，挖掘地方技术需求近千项。与温州市、启东市、盐城市盐都区新签订产学研合作协议，成立了上海应用技术大学（鄞陵）花木产业研究院。成功举办多场对接会，如靖江市“百优企业院校行”上海应用技术大学产学研洽谈会、温州市企事业单位上海高校院所行（上应大专场）、上海应用技术大学启东、武义、晋城成果推介暨产学研合作对接会。

横向经费持续增长，服务社会见成效。2019年横向经费持续增长，与各企业签订横向合同近500项，实属难得。在2019年上海市应用技术型高校分类评价中，产学研相关的指标如：“产学研合作项目（基地数）”、“师均企事业单位委托项目数”、“技术转让当年实际收入”等均为满分，这也是学校持续开展产学研深度融合的有力体现。

主办或参加高层次活动，宣传最新科技成果。举办了“首届长三角产学研深度融合创新论

坛”。在第二十一届中国国际工业博览会上，学校共21项应用科技成果亮相，肖作兵教授团队的“香气协同与释放控制关键技术及应用”荣获高校展区优秀展品奖，学校荣获高校展区优秀组织奖。在第七届“上交会”上学校9项“应用技术”研究成果参展，学校也积极组织参加首届中国国际智能产业博览会（重庆）和华东科交会、中国高校科技成果交易会（第二届）华东专场等展会，推介学校最新科技成果。

联盟计划立项数再创新高，更好地服务中小型企业。2019年“联盟计划”上海市共立项81项，学校获批58项，占比71.6%，这是学校近年来受“联盟计划”资助项目比例最高的一次，连续9年居于全市高校首位。2019年度“上海产学研合作优秀项目奖”中学校有5项成果入围，占全市总入围项目的50%，在高校中首屈一指。张而耕老师领衔的项目获得上海市产学研合作优秀项目奖“一等奖”；刘旭辉、刘云翔、张娜、邵霞老师领衔的项目分别获得上海市产学研合作优秀项目奖“三等奖”。

高水平产业技术创新基地建设稳步推进，初见成效。2019年科技处牵头的首期高水平产业技术创新基地建设的4个平台（如等香料香精化妆品协同创新平台、香料绿色合成及过程污染控制协同创新平台、功能性化妆品包装材料协同创新平台等）和3个中心（如中欧香料香精及化妆品技术创新中心、中欧香料香精及化妆品知识产权运营中心等）稳步推进，平台建设初见成效。同时完成了2020年第二期13个平台（如高性能光电晶体材料及其应用协同创新平台、功能性复合能源材料协同创新平台、多功能萱草新品种开发与技术创新平台等）的组织申报、评审和预算编制

工作。

拓展军民融合，助力科学研究。多次派员参加保密培训与会议，邀请中国船舶重工集团公司第七一一研究所保密办公室主任施坚剑来校以“做一名优秀的保密干部”为题开展保密培训。严格按照有关文件精神，成立了以孙劼主任为组长的保密自查检查工作领导小组，并明确配备2019年保密情况检查自查工作小组，专门承办2019年保密情况检查自查工作。2019年申报军民融合项目2项，并创造工作条件，保密办规划并建设完成了学校保密工作室和保密会议室的改造和布置工作。调整了“上海应用技术大学保密委员会”、“上海应用技术大学保密委员会办公室”、“上海应用技术大学保密定密小组”的组织机构和机构成员，负责日常的保密管理和领导工作。

科协当好桥梁纽带，支撑科研发展。2019年全力做好上海市科协工作，组织申报和参加科协的一系列项目和活动，如“晨光计划”、“科技英才”、最美科技工作者、全国科技工作者日活动、第六届“谁是王牌诠释者”赛事、“科学也偶像”科学家精神短视频征集活动等等。其中“晨光计划”申报1项并获批，项目负责人理学院邹军，项目用于著作《灯丝LED产业专利分析报告》的发行。围绕“智库、学术、科普”组织开展学术讲坛，营造科研氛围。2019年科协牵头邀请知名学者武书连，中科院院士颜德岳、岳建民、费维扬，外国知名学者Kirk SCHANZE，国内行业专家教授钱跃竝、复星集团副总裁李昊，智库建设相关领导专家来校做学术交流，其中有7场学术报告在校庆期间进行。组织各二级学院开展专业性、科普性学术报告。（张敏敏）

知识产权

【概况】2019年，知识产权申请750件，其中发明专利667件，占比88.93%；实用新型专利83件，占比11.07%。知识产权授权253件，其中

发明专利190件，占比75.09%；实用新型专利52件、外观设计专利4件、软件著作权7项，三项占比24.91%。
(董建功)

学术刊物

【应用技术学报】由上海应用技术大学、上海科学院、上海化工研究院共同主办，主要关注：材料科学与工程、化学工程与技术、机械与电气工程等领域的国内外最新科学技术研究与应用技术创新等的学术论文、研究报告、综述、科技简报等。设置：特邀稿件、研究论文、前沿亮点栏目。2019年按计划完成期刊出版4期，共刊发论文57篇，基金总数为95项，占比167%，省部级及以上基金资助的稿件比例为47%，录用率为63.1%。中国学术期刊影响因子年报（2019版）统计结果显示：复合影响因子为0.366，综合影响因子为0.255。

全年共有包括山东大学、华东师范大学等国内外高校、中国科学院长春应用化学研究所、福建物质结构研究所、宁波材料技术与工程研究所、上海科学院、上海化工研究院、中国铁路上海局集团有限公司等研究机构及企事业单位的杰青、长江学者、领军人才、特聘教授、上海市优秀学术带头人等行业知名专家撰写研究论文、综合评述行业发展趋势等。论文的学术质量有大幅提升。

获奖。学报执行主编获得2019年中国高校科技期刊优秀编辑、2019年第五届上海高校科技期刊优秀编辑。

科学研究。2019年《应用技术学报》获得中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会、上海市新闻出版局、上海市文教结合工作协调小组办公室“上海高水平高校学术期刊支持计划”基金资助——《应用技术学报》专业化平台建设与影响力提升（是同类学校中唯一获得该项目支持的学报）。

【香料香精化妆品】双月刊，上海香料研究所主办发行，中国科技核心期刊，2019年共编辑出版六期，设有研究报告、综述与专论、相关中国专利、海外瞭望、国内行业简讯、法规标准等栏目，共刊登学术论文等文章140余篇，载文量与上一年度持平。在刊发的论文中，涉及各项基金（包括国家自然科学基金、国家科技基金、省市地方科研基金和集团支持基金等）的论文有52篇。根据中国知识资源总库、中国科学文献计量评价研究中心、中国学术期（光盘版）电子杂志社文献检索分析中心、中国学术

期刊综合引证年度报告《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》及《中国学术期刊影响因子年报》的数据,本刊2018统计年度各项指标的报告分别为:(一)影响力指数CI值300.352;复合总被引827。(二)复合类指标:影响因子0.652;影响因子学科排序50/171;他引影响因子0.561;5年影响因子0.631;即年指标0.070。

(三)综合类指标:综合总被引494;影响因子0.520;分区Q2。(四)其他计量指标:可被引文献量100;可被引文献比0.72;基金论文比0.37;引用半衰期8.8;被引半衰期6.9;引用期刊数336;被引期刊数235;他引总引比0.91;WEB即年下载率61;总下载量6.85万次;量效指数3.293。

规划与政策法规研究

课题管理工作。继续组织报送全国教育科学规划、上海高等教育学会、上海市教育科学规划等各类教育课题,以及课题获批后相关管理工作。2019年获教育科学教育部重点项目1项,上海市教育科学研究项目2项,2019年度探索区域教育协作新机制试验(长三角教育协作发展)项目1项;递交上海市教育科学研究项目2项和上海市哲学社会科学教育一般项目1项结题材料;继续参与上海市哲学社会科学规划教育学一般项目《长三角地区新建本科高校服务区域经济发展路径与制度设计研究》《新媒体视域下大学生社会主义核心价值观培育主要特征、影响机制和路径创新研究》课题研究。

组织“依法治校”示范校创建工作。从2018年年底开始,启动该项工作,按照依法治校示范校的建设要求,推进学校和学院层面的规章制度废、改、立进程,共整理汇编学校党务制度59个、学校行政制度289个,学院党务制度49个,学院行政制度454个,校属企业38个,共887个。并配合相关部门圆满完成了依法治校年度报

告表、支撑材料、规章制度的汇编、学校工作汇报PPT等资料准备工作。在进校考察期间,配合完成会务、专家接送、实地考察、资料查阅等工作。

组织高校分类评价工作。2019年,学校在17所应用技术型高校分类评价中,连续两年喜获排名第一,在四个梯队中位列第一梯队。根据《上海应用技术大学指标得分分析表》,学校在“高层次人才数”、“省部级及以上教学、科研、实验平台数”、“产学研合作项目(基地数)”、“师均企事业单位委托项目数”、“技术转让当年实际收入”等指标上得分明显高于同类高校平均得分值。这充分体现了学校按上海高等教育“二维分类”建设要求,进一步明确“多科性应用技术型大学”办学定位,围绕立德树人根本任务,以高素质应用型人才培养为中心,以高水平“双师型”师资队伍建设为抓手,以高度对接行业发展的学科专业建设为支撑,以技术创新为导向,以产教融合、协同创新为路径,以体制机制改革创新为活力,在提升学校整体实力与核心竞争力方面取得了可喜成绩。(杨梅)

附 录

【附录一：科研情况统计表】

科研经费情况

单位：千元

一、当年拨入合计	214012
其中：科研事业费	11782
国家、省、市、自治区、地市局（含县）专项费	74190
企事业单位委托经费	110991
自选项目经费	13614
二、当年支出合计	212487

摘自《2019年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技课题情况

课题来源	课题数（项）
总计	1737
国家及部级科技项目	143
省、市、自治区、地市局（含县）科技项目	320
企事业单位委托科技项目	973
学校项目	301

摘自《2019年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技成果情况

		单位	数量
出版专著	科技	部	7
	人文社科		5
合计			12
发表学术论文	国外学术期刊	篇	286
	国内学术期刊		432
合计			718

摘自《2019年全国普通高等学校科技统计年报表》

【附录二：2019年省（部）级以上科研成果获奖情况一览表】

序号	成果名称	获奖人员	获奖类别	获奖等级	时间	排名
1	《香气协同与释放控制关键技术及应用》	肖作兵	中国轻工业联合会科学技术发明奖	一等奖	2019	1
2	物理气相沉积超硬涂层的关键技术研究及应用	张而耕	上海产学研合作优秀项目奖	一等奖	2019	1
3	液化石油气钢瓶全生命周期安全质量评价与相关标准制定	荆学东	中国仪器仪表学会科学技术奖	一等奖	2019	2
4	特高压变压器油关键技术及产品开发	韩生	中国石化工业联合会科技进步奖	二等奖	2019	3
5	基于储层采动裂隙网络模型的煤层气安全高效开采关键技术及应用	孔胜利	上海市科学技术奖	三等奖	2019	1
6	磁流变液阻尼减振器及其相关技术的产业化	刘旭辉	上海产学研合作优秀项目奖	三等奖	2019	1
7	基于 Spark/Hadoop 开源技术的大数据基础软件平台	刘云翔	上海产学研合作优秀项目奖	三等奖	2019	1
8	氧化镁废弃物绿色回收关键技术及在超高工程塑料中的应用	张娜	上海产学研合作优秀项目奖	三等奖	2019	1
9	3D 转金浆料	邵霞	上海产学研合作优秀项目奖	三等奖	2019	1
10	智慧型触媒式绿色空气净化关键技术及产业化	房永征	首届上海职工优秀创新成果奖	三等奖	2019	1
11	高耐热聚氨酯材料的制备及产业化应用技术研究	贾润萍	中国产学研合作创新成果优秀奖	优秀奖	2019	1
12	商品信息溯源编解码关键技术研发及其应用	陈岚	中国产学研合作创新成果优秀奖	优秀奖	2019	1
13	原位复合节能薄膜的研制及应用	张娜	第三十一届上海市优秀发明选拔优秀发明	银奖	2019	1
14		韩生	中国产学研合作创新奖		2019	1
15		王占勇	中国产学研合作促进奖		2019	1

【附录三：纵向科技项目】

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
不同褐煤液化机理及改善液化性能研究	市教基会	蔺华林	15
壁湍流结构的历史效应及其湍流模式研究	市教基会	邱翔	15
含氟羧酸的脱羧氟烷基化反应研究	中科院有机所	刘振江	1.5
高质量石榴石型 RIG 磁光晶体生长与性能评价	晶体材料国家重点实验室	申慧	10
北外滩地区控制性详细规划色彩专题研究	市规划和自然资源局	苟爱萍	19
上海城市现状色彩特征与规划对策体系研究	市规划和自然资源局	苟爱萍	18
上海市大学公共体育课程“个性化”改革发展研究	市教委	张晓贤	1
近代百年中国平面设计研究(1843-1949)	教育部	黄艳华	2
园区绿地雨水收集利用技术与示范(一)	张江管委会	贺坤	21
园区绿地雨水收集利用技术与示范(二)	张江管委会	邹维娜	14
基于深冷轧制的高强度高熵合金氢脆行为研究	市科委	刘敏	20
漕河泾开发区专利运营体系建设咨询项目	漕河泾开发区科创中心	方曦	15
用于胰胆管病变研究的多模态声光融合内窥成像系统	国家自然科学基金委	戴翠霞	100
大学生马克思主义幸福观教育模式研究	市教科规划办	杨燕华	3
大学生网络行为及其规范问题研究	市教科规划办	游颖异	3
互联网金融市场风险及监管研究	欧美同学会	贾有娇	1.5
高等学校知识产权管理规范贯标项目	市知识产权局	韩生	6
抗病常绿大花萱草新品种选育与应用示范	市农委	秦巧平	150
基于氧多酸绿色催化制备亚胺小试及其中试	奉贤区科委	韩生	4
2017年专利调查项目咨询	市知识产权发展研究中心	方曦	1.488
响应性铈配合物磷光探针的设计及其在细胞内次氯酸根检测成像中的应用	湖南大学	姚子健	3
核电用大口径厚壁 HDPE 管焊接超声无损评价关键技术研究	市科委	侯怀书	80
结构可控型芳香纳米材料制备及在纤维素纺织品上应用关键技术研究	市科委	柯勤飞	100
包覆高浓度防晒剂纳米脂质载体关键技术研究	市科委	张婉萍	80
光伏电池正银浆料用超细银粉的制备工艺研究	市科委	李向清	60
上海城市树木安全风险评估研究	市绿化管理指导站	贺坤	10
科技项目知识产权全过程管理与评价应用服务	北京理工大学	方曦	16
“一带一路”背景下中国跨国企业合法性构建及其对国际化绩效的影响研究	教育部	张林刚	10

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
积极青少年发展观视角下留守儿童希望感的研究：特征、机制与提升	教育部	张 萍	8
习近平总书记对科学社会主义的重大贡献研究	教育部	孙 力	10
学校体育资源与社区全民健身资源的融合与共享机制研究	市体育局	杨 雪	0.5
上海市民体育消费热点研究 - 上海市体育消费热点月度分析报告	市体育局	曹 扬	0.5
SWEET 家族基因调控枇杷果实糖分配与积累的功能辨析	国家基金委	秦巧平	25.26
多级孔核 @ 壳单原子原位加氢耦合催化氧化超深度脱硫调控机制研究	市科委	王 磊	20
碳化钼 / 层状过渡金属硒化物异质结构的表界面调控及电催化析氢机制研究	市科委	徐小威	20
可控多孔牙种植体表面 3D 打印技术及生物力学性能研究	市科委	张建国	20
异构认知无线网络中基于机器学习的无模型频谱预测技术及其 QoE 性能研究	市科委	曹开田	20
融合深度语义信息的复杂场景显著性检测和分割研究	市科委	张 晴	20
型凝血酶抑制剂的设计、合成及活性研究	市科委	任玉杰	20
集成电化学消解的水质重金属离子检测微纳传感器的研究	市教基会	金 妍	6
光学伪装用湿度响应迷彩织物	东华大学	刘志福	3
上海科技型中小企业技术创新合作新现象、新问题与治理对策	市哲社办	周 钟	3
十四五时期闵行促进就业和落实社会保障体系前期思路研究	闵行人社局	曹 扬	5
基于“电控”SERS 的食品农药残留现场快速检测装备及关键技术研究	市科委	李 丹	55
基于电子感官和数据挖掘技术的生鲜乳中掺假物快速筛查平台及控制体系的构建	市科委	田怀香	60
上海推动科技创新成为高质量发展强大动能的思路与对策研究	市科委	于新东	10
ISO DIS23114 国际标准制定工作	国家市场监督管理总局	张 骋	2
NRF2/ARE 信号通路介导的离子液体对秀丽线虫毒物兴奋效应与机理	桂林理工大学	张 晶	5

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
自愈合高弹性触觉传感器关键技术研究	华师大	欧阳春发	2
网络攻击环境下传感器网络系统分布式状态估计	华师大	李秀英	2
基于 BAYES 模型的车载语音增强	华师大	沈希忠	2
内镜超声引导下用于胰胆管早期病变检测的光学内窥成像系统	市科委	戴翠霞	25
“互联网+”与制造企业核心竞争力构建研究	国家哲社办	李宗伟	20
威廉斯图像诗学的中国文化渊源及生成语境研究	国家哲社办	梁 晶	20
中美贸易摩擦背景下中国先进制造业价值链跃迁机理、实现路径与保障策略研究	国家哲社办	李煜华	20
面向技术更替的积分限额交易型产业政策作用机理与政策优化研究	国家哲社办	周 钟	20
CO ₂ 与酚类污染物光催化绿色高效转化为碳酸二芳基酯及机制研究	国家自然科学基金委	刘吉波	25
弱还原低阶煤的结构及加氢液化性能研究	国家自然科学基金委	蔺华林	65
MOFs 限域光电传感界面的构建及其精准检测与高效捕集恶臭气体的研究	国家自然科学基金委	李 丹	65
环糊精超分子基天然香料皮克林乳液的构筑及其界面自组装机理	国家自然科学基金委	寇兴然	25
人源诺如病毒 (GII.4) 与肠上皮细胞表面蛋白质受体的互作机制	国家自然科学基金委	李茜茜	58
水果香气中关键特征香料物质间相互作用机制研究	国家自然科学基金委	肖作兵	58
切达奶酪中支链醛的生物合成调控及其风味协同增效作用研究	国家自然科学基金委	陈 臣	58
1.6 μm 波段 Er:GSAG 晶体性能调控与抗辐照机理研究	国家自然科学基金委	陈媛芝	26
高效率 Eu ²⁺ 单掺杂单相全光谱白光发射荧光粉的缺陷 / 结构调控及其发光机理研究	国家自然科学基金委	侯京山	26
超声波强化多孔介质中油类污染物脱除过程的机理研究	国家自然科学基金委	赵 芳	24
基于脱溶相变的全无机钙钛矿单晶量子点化及其发光机理研究	国家自然科学基金委	徐家跃	60
正交胶合木 - 混凝土组合楼板火灾性能及设计方法研究	国家自然科学基金委	许清风 (丁文胜)	60
基于半导体可变电容的高温超导可调滤波器研究	国家自然科学基金委	商兆江	22
流线型无人飞艇 MPC 姿态优化控制研究	国家自然科学基金委	崔 柳	28

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
基于深度神经网络的高分辨率遥感图像精确配准研究	国家自然科学基金委	陈颖	60
国际学习对制造企业国际化速度的作用机制与时空效应研究	国家自然科学基金委	熊焰	49.5
大数据环境下面向多主体利益均衡的医疗保险绩效评价模型与协调机制研究	国家自然科学基金委	于本海	49.5
第二届上海产学研深度融合创新论坛	市科协	韩生	5
定向运输 SLIPS 表面上蒸汽冷凝和液滴输运特性及换热强化机理研究	市科委	吕凤勇	20
上海市马克思主义研究论坛	市中特研究会	李国娟	5
高校课程体系同向同行、协同育人机制研究	市中特研究会	李国娟	5
雨水资源化持续利用研究	市科委	毕东苏	8
移动购物情境中在线评论有用性研究：信息过载的调节机制	市科委	李宗伟	15
长三角城市群跨区域科技创新高质量一体化与协调发展研究	市科委	周正柱	8
红色文化的上海缘起研究	市哲社办	马光霞	8
基于上海经验的新时代高校思政课守正创新研究	市哲社办	张朋光	8
多元主体协同作用下的上海市医疗资源配置优化研究	市哲社办	武田艳	8
开放创新环境下后发企业知识产权保护与价值占用机理研究	市哲社办	曹萍	8
加强上海自贸区党建工作的新思路和新策略研究	市哲社办	常燕军	8
三维重组人体皮肤模型的角质细胞扩增条件优化	科促会	姚凌云	10
工业污染环境下的土壤间接检测方法研究	科促会	黄俊革	10
纳微超硬多元薄膜高速铣削高强钢的应用研究	科促会	张而耕	10
密集仓储中智能穿梭车的研发	科促会	卢冬华	10
漆包线车间高浓度拉丝油废液处理研究与应用	科促会	周明安	5
长效阻燃型聚苯乙烯发泡材料的研究	科促会	张英强	10
半导体湿制程化学清洗设备关键技术研究	科促会	邓菲	8
方便即食崇明金瓜丝的研制	科促会	荣玉芝	10
基于云计算和大数据的数控机床可预测性智能维护系统开发	科促会	丁晓影	10
涂装、印染行业有机废气(VOCs)低温燃烧净化催化剂的研发	科促会	俞俊	6.4

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
QBS 湿压磁瓦整理机器人项目	科促会	沈希忠	8
纳微高硅涂层刀具研制及其切削高硬材料的应用研究	科促会	吴雁	10
Box-in 内部温度控制及顶部降噪板高温脱落模拟	科促会	刘春元	10
一种煤矿专用的高压双速刮板输送机调频软起控制系统的研究	科促会	杨明来	10
基于车联网的汽车主动安全预警控制器的软件系统研发	科促会	杨红喆	10
纯电重卡大功率主逆变器 (IGBT 并联)	科促会	张伯泽	10
灌浆机阀门国产化过程中材料改性技术的研发	科促会	王斌君	10
传统红茶菌菌系组成及其产业化关键技术研究	科促会	孙涛	10
微针成型及规模化复制技术	科促会	李以贵	10
员工自主调节情绪应对压力, 增强工作幸福感	科促会	杨欣	2
复杂载荷条件下汽车发动机高压油管的形变分析及控制	科促会	张长友	10
开发一种新型绝热绝缘材料的需求	科促会	史继超	10
基于 3D 打印技术的儿童无人机个性化和轻量化研究	科促会	高慧	10
基于知识图谱技术的企业和科技政策双向精准对接互动系统	科促会	张丽娟	10
翅片换热器性能优化关键技术研发	科促会	冯劲梅	10
槐糖脂的生产工艺优化及其应用研究	科促会	王伟	8
基于自主学习的服装搭配系统关键技术研究	科促会	董天祯	10
儿童用皮肤修复剂的开发研究	科促会	张倩洁	8
超高速无刷吸尘器电机	科促会	吴斌	10
水电工程用高强韧不锈钢的合金化设计及工艺优化	科促会	郭艳辉	10
连续管道水冷感应加热装置的技术开发	科促会	徐轶	10
工业用超导磁体电源失超保护系统模型设计分析	科促会	陈飞云	10
一种新型车身贴的设计开发	科促会	程道来	8
提高无规共聚聚丙烯管的抗菌性能研究	科促会	贾润萍	10
城市固体垃圾在城市绿化中的资源化利用研究	科促会	贺坤	10
基于大数据云平台的企业创新绩效提升与测评系统开发	科促会	于万钧	10
新型污水处理用有机改性膨润土的开发研究	科促会	程利平	8

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
钢铁表面纳米粒子掺杂陶化复合膜的研制	科促会	成汉文	10
快速冷萃功能强化咖啡饮料的制备关键技术	科促会	肖 瀛	5
互联网内容安全服务研发	科促会	余艳芳	10
道路标线清洗机器人视觉识别及控制算法开发	科促会	王志敏	10
工业机器人的手眼协调技术	科促会	林 伟	10
智能服务机器人定位导航系统的研发	科促会	于志强	8
新型硅土在氟橡胶混炼胶中的应用开发	科促会	高 峰	10
水性眼线液的开发研究	科促会	张婉萍	6.4
基于 LoRa 协议的物联网冷链跟踪技术的研究	科促会	林 涛	10
提升既有框架建筑抗震性能的绿色高效技术研发	科促会	王国林	10
纳米孔绝热板的快速成型工艺研究	科促会	高 群	10
展会特装智能自动化展示系统	科促会	富彦丽	10
柔性 Bi ₂ Te ₃ 纳米薄片 -PEDOT-PSS 热电薄膜的技术开发	科促会	杜 永	8
基于物联网的医院后勤运送调度系统开发	科促会	石琴琴	10
萱草花中功能因子的高效提取及其在化妆品中的功效评价和应用	科促会	陈 臣	10
基于多投影仪拼接的场景仿真大屏幕显示系统的研发	科促会	刘凡美	4.8
面向芯片级封装 LED 用荧光胶膜的研制	科促会	侯京山	10
稳定高效锂电电极材料研究	科促会	黄燕山	10
高功率密度、高显色指数、超大功率智能快速调光的影视造景氛围灯	科促会	李月锋	10
竖向刚性连接装配式混凝土剪力墙结构开发与设计方法	科促会	吴志平	10
基于数据联想技术的精准客户价值挖掘模型的开发	科促会	翟育明	5
超细粉煤灰的制备及其在再生 EPS 中的资源化应用	科促会	邵 霞	10
酵母 β-葡聚糖的增溶及其活性评价	科促会	马 霞	10
张应变诱导的内皮源性微体在血管平滑肌细胞增殖和凋亡调控中的力学生物学机制	国家自然科学基金委	李姗姗	13.916796
基于物联网技术的可穿戴式睡眠监测系统研发	中科院上海微信所	金 妍	5
音乐教育与思想政治教育协同育人研究	市教委	周 妤	5
马克思主义劳动理论视域下大学生幸福观教育研究	市教委	杨燕华	2
马克思主义劳动理论视域下大学生幸福观教育研究	市教委	李国娟	8.5

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
上海高校思想政治理论课教学论坛	市教委	宋敏娟	8.84
网络圈群中大学生价值观冲突的质性研究	市教委	吴敏	3
上海市青少年科学创新实践工作站	市教委	邱翔	50
基于5G网络的8K视频应用技术研究	市科委	马向华	68
防空导弹制导系统核心部件精密加工用国产高档数控机床应用验证	科技部	马向华	24
基于调制层相分离的硬质纳米多层膜增韧及其机理研究	国家自然科学基金委	张而耕	10
基于人工智能的校园网络舆情识别系统的研究与设计	市教委	王栋	5
校园网络入侵检测系统报警处理的建模和实施	市教委	肖立中	5
上海体育市场管理中政府职能研究	市体育局	侯宽纪	1

【附录四：横向科研项目】

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
1	J2019-01	艺术	杨光	胜利女神和日月星辰雕塑基座设计制作服务合同	巴米艺术品(上海)有限公司	350000	350000
2	J2019-02	艺术	王伟华	设计委托合同书	上海锐点企业形象策划有限公司	30000	15000
3	J2019-03	马院	曹峰旗	康健企业文化及员工激励机制研究	宁波康健信息科技有限公司	40000	40000
4	J2019-04	材料	赵国营	LED照明用暖白光荧光薄膜的研制	上海垒睿信息科技有限公司	50000	50000
5	J2019-05	电气	张丽娟 宗剑	功率器件测试封装用高速一贯机研发与应用	上海赢朔电子科技股份有限公司	50000	50000
6	J2019-06	城建	张小良	粉尘防爆测试研究	泰州百力化学股份有限公司	30000	30000
7	J2019-07	轨交	孙效杰	地铁牵引电机轴电压机理及抑制措施的研究	上海基诚检测技术有限公司	96000	48000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
8	J2019-08	机械	徐 轶	产品构件计算机三维辅助设计技术服务	上海振华重工(集团)股份有限公司	22000	22000
9	J2019-09	化工	毛海舫 刘吉波	DMF 高效回收技术研发	浙江埃森化学有限公司	600000	0
10	J2019-10	城建	艾辉林	分离双箱主梁涡激共振气动参数识别系统开发	同济大学	48000	48000
11	J2019-11	理学	金 妍	基于 NB-IoT 的室内空气质量监测系统	上海奥希斯环保技术有限公司	5000	5000
12	J2019-12	电气	马向华	基于深度学习的建筑节能算法研究	上海金孚建筑设计有限公司	45000	45000
13	J2019-13	城建	葛继平	京港澳高速、省道 102 与四港联动大道组合式互通立交工程	上海公路桥梁(集团)有限公司	564000	200000
14	J2019-14	机械	孔令超	新型反应釜开发	上海缘昌医药化工装备有限公司	8000	8000
15	J2019-15	艺术	史争光	涉及委托合同书	上海亚沪数码科技有限公司	10000	10000
16	J2019-16	艺术	李哲虎	涉及委托合同书	竺叮(上海)建筑设计有限公司	10000	10000
17	J2019-17	艺术	孙立强	涉及委托合同书	竺叮(上海)建筑设计有限公司	12000	12000
18	J2019-18	机械	王慧艺	新型智能密集架驱动及多平台控制软件开发	洛阳市派瑞米电子科技有限公司	198000	93000
19	J2019-19	材料	赵 喆	陶瓷 3D 打印材料性能与工艺关联性研究	中国航天科工飞航技术研究院	500000	450000
20	J2019-20	城建	仇圣华	高应力下三层煤四采区回采巷道支炉技术的开发	肥城矿业集团梁宝寺能源有限责任公司	538000	104372
21	J2019-21	化工	毛海舫 张小良	AP18001 项目产业化	浙江普洛得邦制药有限公司	600000	200000
22	J2019-22	城建	吴志平	限制力装置滞回试验	同济大学	25000	25000
23	J2019-23	化工	徐 虎	基于硒化镉量子点的便携式重金属检测探针研发	上海领动新材料有限公司	80000	80000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
24	J2019-24	香料	王化田	一种汤包特制皮冻和鱼汤汤料加工工艺的研制	江苏尚香食品有限公司	100000	60000
25	J2019-25	化工	张兴华	伊维菌素生产工艺开发	广州海普丁生物科技有限公司	300000	300000
26	J2019-26	电气	沈希忠	关于电力系统及其自动化的技术培训	上海聚仁电力科技有限公司	10000	3000
27	J2019-27	城建	刘惠平	系列加氢反应热参数RC1测试项目	浙江鼎龙科技有限公司	110000	110000
28	J2019-28	城建	周洪文	公路钢结构桥梁技术在淮信高速息邢段枢纽互通立交工程中的应用	河南淮信高速公路有限公司	130000	52000
29	J2019-29	化工	吴范宏	氘代香兰素的合成工艺研究	上海化工研究院有限公司	85000	85000
30	J2019-30	电气	茅丰	国网上海检修公司220KV同杆双回路线路单侧停电更换OPGW光缆系统协作研究任务技术服务	上海电力高压实业有限公司	820000	820000
31	J2019-31	生态	张志国	鄱陵县人民政府战略合作协议	鄱陵县林业局	200000	
32	J2019-32	计算机	杨瑞君	产品数据服务器采购合同	国核自仪系统工程技术有限公司	240000	0
33	J2019-33	理学	王凤超	关于含氟制冷剂在电子器件冷却的研究-项目服务合同	霍尼韦尔综合科技(中国)有限公司	206100	0
34	J2019-34	化工	俞俊	涂装、印刷行业有机废气(VOCs)燃烧净化催化剂的开发	上海侨生机电成套设备有限公司	500000	200000
35	J2019-35	城建	彭章娥	2016、2017年度非工业重点用能单位能源消费及碳排放数据调研分析	上海市节能减排中心有限公司	253500	253500
36	J2019-36	城建	胡大柱	螺栓式水平拼接装配剪力墙抗震性能研究与试验	同济大学	42500	42500

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
37	J2019-37	材料	陈 琨	新开发合金钢材料的物性参数测量与分析	宝山钢铁股份有限公司	34320	35349.6
38	J2019-38	香料	于海燕	黄酒酒药中细菌和真菌群落结构分析技术开发	浙江塔牌绍兴酒有限公司	30000	30000
39	J2019-39	计算机	王 浩	基于轨迹数据的城市道路健康诊断算法及开发	上海源奋电子科技有限公司	500000	500000
40	J2019-40	生态	张志国	多倍体萱草新品种及种苗繁育技术产业化示范(待修改后交)	金华市荷花形农业开发有限公司	100000	100000
41	J2019-41	生态	张志国	新型绿化苗木空气控根容器栽培系统研发与示范合作协议(待修改后交)	金华花卉苗木产业研究院	100000	100000
42	J2019-42	艺术	史争光	设计委托合同书	悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司	10000	10000
43	J2019-43	香料	荣绍丰	微生物法制备几丁质及壳聚糖的研发与中试	上海昊海生物科技股份有限公司	1270000	1270000
44	J2019-44	电气	李晓斌	焦炉推焦车地面障碍物测量方法研究	宝山钢铁股份有限公司	422300	216300
45	J2019-45	外语	左世亮	防霉抗菌包装材料的研发	上海三汰包装材料有限公司	20000	20000
46	J2019-46	材料	张 骋	陶瓷涂层粘结强度试验方法循环对比试验	中国建材检验认证集团股份有限公司	50000	50000
47	J2019-47	生态	张志国	金山荟萃园萱草展	上海青竹公园管理服务有限公司	112000	112000
48	J2019-48	化工	郭晓明	结型场效应晶体管零栅饱和和电流的调控方法	东莞市通科电子有限公司	50000	50000
49	J2019-49	生态	赵 杨	奉贤区金汇镇达令港公园新建工程	上海蓝旗建设工程设计咨询有限公司	100000	100000
50	J2019-50	材料	王泽民	网纹辊表面围观检测	上海新净信知识产权服务股份有限公司	12500	12500

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
51	J2019-51	计算机	刘云翔	职业训练营软件开发模块课程开发	上海企顺信息系统有限公司	160000	160000
52	J2019-52	城建	张小良	反应热测试及风险评估研究	泰州百力化学股份有限公司	86000	86000
53	J2019-53	城建	张小良	粉尘防爆测试研究	华工法利莱切焊系统工程有限公司	20600	20600
54	J2019-55	城建	钱惠国	冷水、热泵机组运行COP及照明器具照度测试	上海市第一中级人民法院	30000	30000
55	J2019-56	外语	左世亮	变电站托管运维管理平台的研发咨询	上海恒敬电力科技有限公司	12000	12000
56	J2019-57	材料	金鸣林	干熄焦智能操控系统的研发	宝山钢铁股份有限公司	362500	0
57	J2019-57	电气	李晓斌	干熄焦智能操控系统的研发	宝山钢铁股份有限公司	362500	185400
58	J2019-58	化工	祝俊	一种含银离子净水剂的研制	昆山威胜干燥剂有限公司	150000	100000
59	J2019-59	生态	邹维娜	上海吴淞炮台湾湿地公园植被状况调查	华东师范大学	40000	40000
60	J2019-60	生态	王宏伟	城市绿林地植物多样性检测与评估	上海市园林科学规划研究院	80000	50000
61	J2019-61	生态	王宏伟	大金山岛野生植物补充调查	上海市野生动植物保护管理站	186000	70000
62	J2019-62	材料	江国健	一种防止喷嘴和导流管堵塞的雾化器	上海罗克环控节能科技股份有限公司	10000	10000
63	J2019-63	机械	张而耕	难加工材料钛合金铣刀涂层技术开发	苏州吉恒纳米科技有限公司	500000	500000
64	J2019-64	理学	金妍	基于物联网技术的电梯远程自诊断系统	德普家用电梯(上海)有限公司	5000	5000
65	J2019-65	计算机	肖立中	基于区块链的政务应用研发	昆山市人才创新创业促进会	27000	27000
66	J2019-66	外语	赵晓玲	商务接待翻译与商务英语培训	丰锦国际贸易(上海)有限公司	40000	40000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
67	J2019-67	材料	周鼎	高温电子浆料用辅料制备技术开发	上海昌赞新能源科技有限公司	600000	100000
68	J2019-68	轨交	谭冬莲	三门湾大桥及接线工程桥梁荷载试验	西安长大桥梁工程技术有限责任公司	800000	800000
69	J2019-69	城建	胡大柱	新型钢筋连接混凝土构件力学性能研究	上海欧本钢结构有限公司	18000	18000
70	J2019-70	材料	徐小威	化妆品用冻干粉冻干工艺的技术开发	上海和生化妆品有限公司	100000	100000
71	J2019-71	香料	章苏宁	不同保湿产品使用前对皮肤角质层水分的影响评价研究	上海百雀羚生物科技有限公司	25100	25100
72	J2019-72	香料	周一鸣	环状糊精在蛋黄酱等调味中的吸油乳化研究	大昌洋行(上海)有限公司	50000	50000
73	J2019-73	化工	许旭	乳品中三聚氰胺的可视识别	上海市质量监督检验技术研究院	5000	5000
74	J2019-74	艺术	方晞	功能性家纺产品研发	义乌市瀚福科技有限公司	50000	50000
75	J2019-75	香料	牛云蔚	焦甜香料与不同香韵香料的协同效应研究	安徽中烟工业有限责任公司	170000	51000
76	J2019-76	机械	侯怀书	汽车发动机驻车齿轮热处理检测	上海庞测科技有限公司	150000	37200
77	J2019-77	材料	赵国营	植物照明用LED荧光转换材料的制备	济南实悦生物科技有限公司	36960	36960
78	J2019-78	化工	卞明	万古霉素治疗中国人耐甲氧西林金黄色葡萄球菌血流感染与心内膜炎药代动力学/药效学研究	浙江大学	150000	90000
79	J2019-79	计算机	杨瑞君	Linux操作系统高级培训	国核自仪系统工程有限公司	12000	12000
80	J2019-61-1	外语	岳红星	大金山岛野生植物补充调查	上海市野生动植物保护管理站	50000	50000
81	J2019-80	生态	王宏伟	上海佘山地区自然植被现状调查与生态保护研究	上海松江林场	393000	196500

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
82	J2019-81	生态	王宏伟	上海佘山山系陆生脊椎动物调查	上海松江林场	393000	117900
83	J2019-82	城建	钱惠国	3D 印刷技术的应用与研究(快速烘干技术)	上海艾鲲新材料科技有限公司	30000	30000
84	J2019-83	材料	徐 春	罩退搪瓷钢抗鳞爆敏感性检测	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司科技创新部	10500	10500
85	J2019-84	计算机	王 刚	上海杨浦区同欣进修学校门户网站升级项目	上海杨浦区同欣进修学校	10000	10000
86	J2019-85	化工	卞 明	四个高活性医药中间体的工艺开发	江苏丰泽医药科技有限公司	120000	120000
87	J2019-86	生态	张志国	生态型组合式绿化容器系统技术应用与研发	上海鸿裕企业发展集团有限公司	100000	100000
88	J2019-87	城建	钱惠国	加热炉改造前后能效检测	上海电气上重铸锻有限公司	98000	0
89	J2019-88	艺术	丁 斌	电力储能车改装设计	上海宝准电源科技有限公司	8000	8000
90	J2019-89	城建	钱惠国	供热管网包扎效果检测及节能改造评估	广东冠豪高新技术股份有限公司	66580	66580
91	J2019-90	城建	钱惠国	湘钢重点用能设备能效管理系统及能效评价模型开发	上海宝钢节能环保技术有限公司	340000	0
92	J2019-91	香料	王 伟	草本眼部精华液安全性和功效性评价	科丽思化妆品(上海)有限公司	136000	100000
93	J2019-92	材料	王泽民	690MPa 级易焊接船体钢精细组织及析出行为研究	钢铁研究总院	300000	100000
94	J2019-93	材料	张志洁	InAs/GaSb II 类超晶格格外延台面薄膜测试解析	中国科学院上海技术物理研究所	58000	58000
95	J2019-94	城建	丁文胜	装配式混凝土剪力墙低周反复荷载试验	同济大学	47000	47000
96	J2019-95	城建	丁文胜	预制混凝土框架节点低周反复荷载试验	同济大学	35000	35000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
97	J2019-96	城建	丁文胜	预制混凝土框架柱低周反复荷载试验	同济大学	38000	38000
98	J2019-97	城建	丁文胜	装配式混凝土剪力墙低周反复荷载试验	同济大学	43000	43000
99	J2019-98	城建	丁文胜	装配式混凝土剪力墙低周反复荷载试验	同济大学	45000	45000
100	J2019-99	城建	丁文胜	预制混凝土框架节点低周反复荷载试验	同济大学	28000	28000
101	J2019-100	城建	丁文胜	预制混凝土框架柱低周反复荷载试验	同济大学	47000	47000
102	J2019-101	城建	丁文胜	预制混凝土框架柱低周反复荷载试验	同济大学	37000	37000
103	J2019-102	城建	丁文胜	预制混凝土框架节点低周反复荷载试验	同济大学	35000	35000
104	J2019-103	城建	丁文胜	预制混凝土框架节点低周反复荷载试验	同济大学	33000	33000
105	J2019-104	城建	丁文胜	预制混凝土框架节点低周反复荷载试验	同济大学	26000	26000
106	J2019-105	城建	钱惠国	3D打印人工智能创新设计产业园项目节能评估报告编制	上海锦莲投资管理有限公司	96000	96000
107	J2019-106	外语	何茂林	移动智能设备在协作性学习中的应用模式探索	北京今朝盛世科技有限公司	40000	40000
108	J2019-107	材料	王操	3D打印碳化物陶瓷技术	西安鑫垚陶瓷复合材料有限公司	329000	329000
109	J2019-108	化工	李忆平	高速水润滑轴系转子动力学分析软件开发	上海海事大学	50000	50000
110	J2019-110	理学	邹军	基于荧光体封装的LED灯具关键技术研究产业化	广东阳光富源光电科技有限公司	1000000	0
111	J2019-111	机械	程道来	思嵌电子公司SMT工作平台振动测试及治理	思嵌电子科技(上海)有限公司	80000	0
112	J2019-112	机械	程道来	锂电池测试检测分析	上海电器设备检测所有限公司	22000	22000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
113	J2019-113	城建	张小良	粉尘防爆测试研究	泰州百力化学股份有限公司	13000	13000
114	J2019-114	机械	周琼	汽车零部件加工用刀具表面涂层技术开发	无锡鼎迈机械有限公司	10000	0
115	J2019-115	城建	张小良	泰州百力化学股份有限公司粉尘防爆测试研究	泰州百力化学股份有限公司	16000	16000
116	J2019-116	城建	张小良	粉尘防爆风险评估	急先锋(上海)企业发展有限公司	65000	0
117	J2019-117	香料	马霞	固态发酵生态 γ -聚谷氨酸的菌种筛选和工艺优化	济南瑞丰生物工程有限公司	400000	150000
118	J2019-118	机械	曹家勇	热镀锌机组锌锅辊系高性能轴承结构设计	宝山钢铁股份有限公司	221000	113300
119	J2019-119	化工	郭晓明	氟硼酸钾洗涤用水高效循环利用技术研究	南通金星氟化学有限公司	70000	70000
120	J2019-120	材料	付斌	无取向硅钢冷连轧机异步轧制可行性研究	宝山钢铁股份有限公司	433630	0
121	J2019-121	外语	王旻	建筑安装合同英文智能模板系统的编制	南京国港智能科技有限公司	40000	40000
122	J2019-122	轨交	李围	老中铁路向斜岩溶富水带铁路隧道涌水突泥机理及其防治关键技术研究	中国水利水电第三工程局有限公司	600000	0
123	J2019-123	机械	褚忠	关于基于3D打印的STEAM课程开发	上海旻徽信息科技有限公司	25000	25000
124	J2019-124	机械	曹家勇	汽车涡轮壳自动压装设备开发与调试	昆山格伊特机械制造有限公司	59000	59000
125	J2019-125	化工	赵韵	海洋钢结构防污水性涂料的研究	南通皋亚钢结构有限公司	100000	100000
126	J2019-126	机械	张慧敏	网间信息摆渡传递系统设备	上海轩田工业设备有限公司	300000	20000
127	J2019-127	机械	张慧敏	基于二维码的网间信息自动传递系统	上海智慎信息科技有限公司	100000	10000
128	J2019-128	计算机	刘源 肖立中	智能客服系统的全媒体交互软件	昆山华泛信息服务有限公司	20000	0

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
129	J2019-130	计算机	张 晴	计算机测试数据自动 分析软件开发	上海旋极信息技 术有限公司	180000	180000
130	J2019-131	化工	伍海辉	世浦泰净水产品技术 研究和集成开发	上海世浦泰膜科 技有限公司	200000	0
131	J2019-132	化工	吴岳林	沙蟾毒精类抗肿瘤选 化化合物的探索性研究	安徽华润金蟾药 业股份有限公司	2200000	900000
132	J2019-133	外语	陈朝晖	国外生物炭标准翻译 与研究	上海交通大学	50000	40000
133	J2019-134	机械	郑 刚	汽车先进驾驶辅助系 统测试方法研究	上海大丁自动化 科技有限公司	200000	60000
134	J2019-135	计算机	王笑妍	高效保温膜材应用技 术开发	江苏海勃膜科技 有限公司	106000	106000
135	J2019-136	香料	肖作兵	卷烟香和味关键香味 成分的作用数学模型 建立	云南中烟工业有 限责任公司	1420000	426000
136	J2019-137	机械	周 琼	零件及工具表面 PVD 涂层技术开发	苏州西钛可精密 机械有限公司	10000	0
137	J2019-138	化工	赵 韵	有机改性膨润土微粒 助留助滤剂的研发	南通富强纸业有 限公司	100000	100000
138	J2019-139	城建	钱惠国	企业能源审计	上海富美家装饰 材料有限公司	55000	55000
139	J2019-140	生态	张志国	罗泾镇萱草文化公园 建设	上海景域园林建 设发展有限公司	200000	100000
140	J2019-140-1	外语	陈家旭	罗泾镇萱草文化公园 建设	上海景域园林建 设发展有限公司	100000	100000
141	J2019-141	城建	钱惠国	台车式热处理炉及电 炉温匀性测试	上海浦东新华化 工机械有限公司	30000	15000
142	J2019-142	机械	张 珂	一体化自动铆接机设 计	千代田电子(嘉 兴)有限公司	84500	25350
143	J2019-143	材料	庞灵欢	钢铝混合板材含胶折 边及固话形变测试分 析	同济大学	45000	0
144	J2019-144	香料	陈 峰	委托分析测试	中国农业科学院 农产品加工研究 所	82000	57400
145	J2019-145	计算机	陈丽琼	智能客服系统	上海启聘信息科 技有限公司	700000	125000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
146	J2019-146	生态	秦巧平	多倍体草莓杂交种染色体倍性分析	宁波市农业科学研究院	25000	0
147	J2019-147	计算机	石艳娇	基于深度卷积神经网络的目标检测与识别系统开发	上海博脉信息科技有限公司	230000	230000
148	J2019-148	机械	周琼	零件及工具表面PVD涂层技术开发	济南塞恩凯姆数控刀具有限公司	10000	0
149	J2019-149	计算机	肖立中	赢量代采购管理系统开发	上海赢量金融服务有限公司	20000	20000
150	J2019-150	化工	胡晓钧	上海赛科消防站周边土壤有机物含量检测服务	上海赛科石油化工有限公司	38877.92	38877.92
151	J2019-151	化工	赵韵	尿囊素生产新工艺的研究开发	上海凡言化学科技有限公司	100000	100000
152	J2019-152	材料	张英强	抗静电高分子材料制备	上海晨隆静电科技有限公司	38000	38000
153	J2019-153	机械	程道来	大功率永磁同步直驱伺服电机的应用研究	江苏美事科电机制造有限公司	1000000	500000
154	J2019-154	机械	聂文忠	飞行汽车开发研究	深圳市新视界交通信息科技有限公司	120000	80000
155	J2019-155	机械	聂文忠	记忆合金支架—可吸收骨水泥—自体骨粒混凝土浇注式腰椎间融合术的有限元研究	上海交通大学医学院附属第九人民医院	45000	45000
156	J2019-156	马院	于新东	关于基层政务公开标准化规范化对策研究	浙江省标准化研究院	48000	48000
157	J2019-157	香料	许建营	海洋生物的开发及应用研究	安徽坤大生物工程有限公司	500000	500000
158	J2019-158	生态	耿春女	中心城区大型公园体育设施区植物调查	上海市园林科学规划研究院	20000	20000
159	J2019-159	机械	孔令超	新型节能环保结晶器开发	上海久誉化工科技有限公司	8000	8000
160	J2019-160	理学	邱翔	新能源汽车电池散热优化技术开发合作	上海中氏实业股份有限公司	25000	10000
161	J2019-161	香料	马霞	混浊型卷心菜汁稳定性研究	中国检验认证集团上海有限公司	50000	50000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
162	J2019-162	化工	王朝阳、毛海舫	愈创木酚纯化新工艺开发	浙江纵华香料有限公司	5000000	1000000
163	J2019-163	电气	沈希忠	小电机扭矩测量系统研制	上海如庆电子科技有限公司	100000	20000
164	J2019-165	理学	邹军	全光谱智能照明系统研发和产业化	江苏派锐电子有限公司	1000000	200000
165	J2019-166	外语	左世亮	钢结构超声波探伤耦合剂的开发及应用研究	上海源正科技有限责任公司	20000	20000
166	J2019-167	电气	李晓斌	焦炉推焦人机防碰撞技术研究	上海携力自动化科技有限公司	390000	0
167	J2019-168	人文	周蔚	聚焦“家门口”服务提质增能，加强基层社会治理创新	上海市浦东新区人民政府南码头路街道办事处	44900	44900
168	J2019-169	城建	张小良	预发料仓着火事件调查研究	亚士创能科技(上海)股份有限公司	27500	27500
169	J2019-170	机械	孔令超	C919大飞机工装设计与开发	上海翰天航空器材有限公司	48000	48000
170	J2019-171	化工	汪忠华	基于FPGA的IRIG-B(DC)码编码和解码的设计开发演研究	上海瑞强信息科技有限公司	10000	10000
171	J2019-172	化工	汪忠华	宽量程取压头探针流量计的研发	上海权宥环保科技有限公司	100000	10000
172	J2019-173	化工	汪忠华	模块化高安全性智能低压开关柜通讯管理平台开发研究	上海广盟电气有限公司	10000	10000
173	J2019-174	化工	汪忠华	虚拟现实场景方案的硬件加速系统开发研究	上海乐骋国际旅行社股份有限公司	156000	156000
174	J2019-175	经管	周正柱	新媒体视域下大学生社会主义核心价值观研究	上海开放大学	48000	48000
175	J2019-176	人文	张崖冰	康柏西普治疗糖尿病性黄斑水肿的成本-效用分析	成都康弘生物科技有限公司	320000	230000
176	J2019-177	香料	王伟	保湿粉底液的安全和功效评价	上海创元化妆品有限公司	66950	66950

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
177	J2019-178	艺术	高 慧	汽车雷达产品外观设计	上海空波通讯科技有限公司	19000	19000
178	J2019-179	城建	钱惠国	空气压缩机及其供气系统能效诊断	上海宝田新型建材有限公司	27900	27900
179	J2019-180	城建	钱惠国	3# 矿渣立磨机热工参数测试	上海宝田新型建材有限公司	62960	62960
180	J2019-181	人文	刘红军	三农人才队伍建设 专题培训	建信人寿保险股份有限公司上海分公司	7500	7500
181	J2019-182	机械	张而耕	大型圆锯片超硬涂层技术开发	昆山谷东精密工具科技有限公司	1000000	300000
182	J2019-183	城建	艾辉林	龙潭大桥气动参数数值模拟研究	同济大学	48500	0
183	J2019-184	化工	王振卫	防粘隔离膜高速制造技术研发	江苏双冠新材料科技有限公司	300000	300000
184	J2019-185	材料	赵国营	宽带放大用掺稀土碲酸盐玻璃及光纤的研究	中国科学院上海光学精密机械研究所	100000	100000
185	J2019-186	科技处	韩 生	上海应用技术大学海盐产学研工作站协议	海盐县科学技术局	60000	60000
186	J2019-187	香料	陈丽花	高蛋白发酵鱼粉的研制	浙江省炯炜海洋生物科技有限公司	150000	0
187	J2019-188	机械	黄 群	国产 CCD 星敏感点血星模拟器	上海航天控制技术研究所	280000	266000
188	J2019-189	机械	黄 群	国产 APS 星敏感点血星模拟器	上海航天控制技术研究所	280000	266000
189	J2019-190	城建	胡大柱	配置屈曲约束支撑的装备整体式混凝土框架结构抗震性能试验研究	中国建筑西南设计研究院有限公司	150000	150000
190	J2019-191	化工	胡晓钧	关于区域内河道水质跟踪监测项目	上海市奉贤区海湾旅游区经济管理事务中心	77804	77804
191	J2019-192	生态	贺 坤	果园农作物秸秆覆盖丰产栽培技术研究与示范	上海金源果蔬种植专业合作社	50000	50000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
192	J2019-193	城建	张小良	反应热及风险评估研究	艾迪科精细化工(浙江)有限公司	351800	351800
193	J2019-194	城建	张小良	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司粉尘爆炸参数测试研究	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	30000	30000
194	J2019-195	化工	郭晓明	反应釜穿孔后残余液的绿色化处理	江苏三美化工有限公司	650000	100000
195	J2019-195-1	化工	孟涛	反应釜穿孔后残余液的绿色化处理	江苏三美化工有限公司	100000	100000
196	J2019-195-2	化工	李亮	反应釜穿孔后残余液的绿色化处理	江苏三美化工有限公司	50000	50000
197	J2019-196	机械	张而耕	核电零部件特种涂层技术开发	上海离原环境科技有限公司	100000	100000
198	J2019-197	电气	蒋文萍	NVH 可靠性模型分析系统开发	上海柴油机股份有限公司	290000	87000
199	J2019-198	城建	艾辉林	预制桥面板及压型钢板力学性能试验	同济大学	30000	30000
200	J2019-199	城建	张小良	甲基化等六个反应工艺 HAZOP 分析和 SIS 定级	浙江海森药业股份有限公司	80000	80000
201	J2019-200	城建	姜蓉	水蚌线蚌埠段改线项目道岔梁 BIM 施工应用技术研究	中铁一局集团铁路建设有限公司	150000	150000
202	J2019-201	城建	张小良	上海化工研究院有限公司测试研究	上海化工研究院有限公司	88000	88000
203	J2019-202	计算机	肖立中	三维空间动态识别任意方向加速算法研发	昆山乌班图信息技术有限公司	20000	20000
204	J2019-203	机械	程道来	巴马克一拖多型感应加热电源控制软件开发	上海巴马克电气技术有限公司	20000	20000
205	J2019-204	化工	张全生	高功率系统电极稳定化界面调控技术	上海空间电源研究院	100000	50000
206	J2019-205	科技处	韩生	2019 年金华市第一批科技创新资金	金华市科技局	200000	200000
207	J2019-206	材料	张英强	扶手带封边用油墨的技术开发	上海魁固塑胶制品有限公司	100000	50000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
208	J2019-207	城建	钱惠国	宝钢 2050 热轧加热炉均匀性测试	宝山钢铁股份有限公司	270000	0
209	J2019-208	城建	钱惠国	湖南华菱湘潭钢铁有限公司湘钢重点用能设备能效管理系统及能效评价模型	上海宝钢节能环保技术有限公司	340000	0
210	J2019-208-1	计算机	张成姝	湖南华菱湘潭钢铁有限公司湘钢重点用能设备能效管理系统及能效评价模型	上海宝钢节能环保技术有限公司	40000	40000
211	J2019-208-2	计算机	桂冰	湖南华菱湘潭钢铁有限公司湘钢重点用能设备能效管理系统及能效评价模型	上海宝钢节能环保技术有限公司	96000	96000
212	J2019-209	化工	赵韵	食品级防腐涂料的研发	江苏台烁烘焙器具有限公司	100000	100000
213	J2019-210	材料	张娜	酸再生含酸废水中氨氮脱除技术中试研究	宝山钢铁股份有限公司	446800	0
214	J2019-211	机械	钟晓勤	新型差式扫描量热仪的技术开发	上海祖发实业有限公司	260000	260000
215	J2019-212	机械	吴雁	新能源汽车扁铜线电机定子自动化生产线关键装备的研制	昆山申光电子机械厂	252000	63000
216	J2019-213	化工	胡晓钧	浦东新区惠南民乐基地 D01-12 地块场地修复工程 -- 土壤洗涤药剂、废水处理	上海化工研究院有限公司	564600	267500
217	J2019-214	化工	孙小玲	催化氧化法将环己酮氧化为己内酯及将若干伯醇氧化为羧酸的小试研究	福建鸿燕化工有限公司	500000	150000
218	J2019-215	理学	邹军	散热模拟和设计在半导体系统中的应用	浙江迪欣科技有限公司	1000000	100000
219	J2019-216	化工	汪忠华	用于汽车配件材料的热塑性聚氨酯及碳酸钙共混增韧聚甲醛的制备方法研究	上海飞尔汽车零部件股份有限公司	15000	15000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
220	J2019-217	化工	郭晓明	DOF 催化氧化制备氟虫腈工艺的改进	海正化工南通有限公司	200000	50000
221	J2019-217-1	化工	李 亮	DOF 催化氧化制备氟虫腈工艺的改进	海正化工南通有限公司	50000	50000
222	J2019-218	城建	张小良	粉尘爆炸氧浓度影响研究	北京科立科盈科技有限公司	21000	21000
223	J2019-219	材料	房永征	新型光电节能薄膜研制	海安浩驰科技有限公司	500000	300000
224	J2019-220	城建	张小良	化工热反应评估	上海申丰地质新技术应用研究所有限公司	60000	60000
225	J2019-221	计算机	肖立中	Web/Android/IOS UI 自动化测试工具研发	苏州市龙测智能科技有限公司	1000000	66000
226	J2019-222	城建	赵 芳	能源审计技术服务	上海林声科技咨询有限公司	40000	40000
227	J2019-223	城建	张小良	奉贤区安全生产第三方技术服务机构考核	上海市奉贤区应急管理局	36500	36500
228	J2019-224	城建	刘惠平	绝热加速量热仪 (ARC) 测试物质热稳定性项目	浙江鼎龙科技有限公司	24000	24000
229	J2019-225	外语	左世亮	全自动微量物质配料系统	上海天一高德机电实业有限公司	20000	20000
230	J2019-226	材料	徐 春	超深冲搪瓷钢 DC04EK 氢渗透试验	攀钢集团西昌钢铁有限公司	12000	0
231	J2019-227	化工	汪忠华	阻燃保温聚氨酯型材料研究	上海松风建筑新材料有限公司	40000	0
232	J2019-228	化工	康诗钊	新型聚酰亚胺单体的制备	海悦电缆制造有限公司	50000	50000
233	J2019-229	化工	张全生	高压电容器关键材料开发	南通海立电子有限公司	200000	200000
234	J2019-230	化工	张全生	先进电容器低阻抗技术开发	南通海立电子有限公司	160000	160000
235	J2019-231	轨交	陈大山	黏土路基动静回弹模量的相关性研究实验	中建路桥集团有限公司	125000	100000
236	J2019-232	轨交	陈大山	黏土路基动静回弹模量的相关性研究	中建路桥集团有限公司	213000	200000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
237	J2019-233	材料	刘志福	电子芯片系统封装及管件参数检验	东华大学	120000	120000
238	J2019-234	机械	张珂	客户数据管理平台软件	创络(上海)数据科技有限公司	100000	15000
239	J2019-235	城建	张小良	粉尘爆炸参数测试研究	急先锋(上海)企业发展有限公司	76800	76800
240	J2019-237	电气	陈岚	基于APP的车载氛围灯无线控制方法及其样品研发	中山市德马汽车零部件有限公司	150000	80000
241	J2019-238	电气	高金刚	英泊色谱工作站在线分析功能	合肥英泊智能科技有限公司	30000	30000
242	J2019-239	经管	周正柱	上海大学生网络行为特征及引导路径探析	上海开放大学	48000	48000
243	J2019-240	香料	王伟	无机颜料的表面改性及其在水体系中的分散性研究	上海创元化妆品有限公司	350000	0
244	J2019-241	材料	常程康	磷酸铁锂量产工艺技术验证协议	贵阳联和能源清洁能源有限公司	200000	200000
245	J2019-242	电气	徐兵	AE活性酯合成工序自动控制方案研究及设计委托研发	山东普洛得邦医药有限公司	120000	60000
246	J2019-243	香料	冯涛	种子多糖胶的开发和应用	上海创元化妆品有限公司	300000	180000
247	J2019-244	材料	高群	海缆用聚氨酯弯曲限制器的研发	江苏曜彰体育用品有限公司	100000	100000
248	J2019-245	理学	金妍	智能家居灯光控制系统设计	斑斓家(上海)商业管理有限公司	5000	5000
249	J2019-246	城建	刘惠平	一种溶剂型面漆的易燃易爆及热稳定性测试	上海一田涂料有限公司	10000	10000
250	J2019-247	经管	刘一君	基于AI的通讯基站机房的电子系统防雷、防过电压保护信息系统方案设计	南京正泰龙科技有限公司	337000	312100

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
251	J2019-248	机械	荆学东	结构噪声在弹性支承结构中的传递特性分析技术服务	中国船舶重工集团公司第七〇四研究所	226500	226500
252	J2019-249	人文	刘红军	梅兰芳纪念馆宣传纪念品创意研发与设计	梅兰芳纪念馆	252500	125600
253	J2019-250	化工	卢德力	多酸绿色催化氧化苜氯制备苜醛小试工艺	江苏国胶胶新材料有限公司	100000	100000
254	J2019-251	机械	侯大立	空压机远程集中监视及故障诊断系统	上海为默机械科技有限公司	600000	50000
255	J2019-252	城建	胡大柱	水平及竖向拼接装配剪力墙抗震性能研究与试验	同济大学	34000	34000
256	J2019-253	城建	胡大柱	螺栓拼接装配剪力墙变轴压比抗震性能研究与试验	同济大学	42500	42500
257	J2019-254	城建	张小良	奉贤区东方美谷等新业态消防安全管理标准研究	上海市奉贤区公安消防支队	100000	30000
258	J2019-255	化工	张全生	水系高压电容器用碳材料开发	南通江海电容器股份有限公司	250000	250000
259	J2019-256	香料	王伟	中药眼部精华液安全性和功效性评价	科丽思化妆品(上海)有限公司	136000	0
260	J2019-257	城建	林朝阳	宿州市农商银行 CBD 万达网点装饰设计项目	江苏南通三建建筑装饰有限公司	45855.6	45855.6
261	J2019-258	材料	徐春	芜湖格力热水器用搪瓷钢开发 -- 钢板抗磷焊性能检测及评估	上海梅山钢铁股份有限公司	49200	
262	J2019-259	城建	张小良	改造项目验收咨询	上海化工院检测有限公司	15000	15000
263	J2019-260	科技处	韩生	温州工作站技术服务	温州市科技局	20000	20000
264	J2019-261	经管	谢琨	基于创新型企业管会计信息化在线应用系	博弗教育科技有限公司	80000	80000
265	J2019-262	化工	俞俊	山东汉兴医药 102 车间有机废气和氮氧化物废气联合净化处理技术的开发	山东汉兴医药科技有限公司	380000	114000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
266	J2019-263	轨交	赵 岚	轨道精测精调数据处理软件开发	北斗万方测绘工程技术研究院(北京)有限公司	120000	120000
267	J2019-264	电气	邓 菲	多功能数据采集、控制、透传控制器的研发	上海誉农牧设备有限公司	30000	30000
268	J2019-265	化工	高 峰	高浓制药废水冷冻结晶处理工艺的优化研究	上海埃格环保科技有限公司	500000	500000
269	J2019-266	城建	钱惠国	新建厂房项目节能评估报告编制	爱思帝达耐时(上海)驱动系统有限公司	60000	60000
270	J2019-267	城建	张小良	浦东新区化工行业 82 家企业深度检查	上海市浦东新区应急管理局	492000	492000
271	J2019-268	城建	张小良	反应风险评估和 HAZOP 分析	上海优创化学品有限公司	96000	96000
272	J2019-269	机械	倪修华	转位移载、重力卸载、精密调姿机器人仿真与综合测试	洛阳尚奇机器人科技有限公司	900000	500000
273	J2019-270	人文	肖昕茹	南桥镇推进“美丽乡村·美丽约定”提升基层治理时效性的研究	奉贤区南桥镇人民政府	10000	10000
274	J2019-271	人文	肖昕茹	2019 年奉贤区残疾人基本服务和需求动态更新调查的质量监控及数据分析	奉贤区残疾人劳动服务所	45000	45000
275	J2019-272	材料	金鸣林、金双玲	橡胶轮胎在炼焦配煤生产中应用时有色金属离子	宝山钢铁股份有限公司	295000	154500
276	J2019-273	材料	金双玲、张 睿、金鸣林	干熄炉外排烟气中 CO 治理技术开发	宝山钢铁股份有限公司	280000	0
277	J2019-274	理学	邹 军	激光器件真空共晶焊接设备智能控制系统的研发	烟台华创智能装备有限公司	500000	300000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
278	J2019-275	材料	赵国营	贵金属@SiO ₂ 或TiO ₂ @稀土掺杂发光玻璃的核壳结构样品的制备	北京师范大学	58000	58000
279	J2019-276	机械	姜健	基于无人机的环境样品智能采集系统软件开发	杭州存览科技有限公司	50000	30000
280	J2019-277	城建	王国林	捷约混凝土组合节点抗震性能研究	江南大学	20000	20000
281	J2019-278	电气	钱平	教育部2019年第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛赛事承办合作协议	北京化工大学	65000	65000
282	J2019-279	化工	鲁彦	徐汇区安全生产专项事故应急预案的制定	上海市徐汇区应急管理局	200000	200000
283	J2019-280	生态	周纯亮	校园生物多样性调查-上海应用技术大学校园生物多样性调查项目	华东师范大学	20000	5000
284	J2019-281	理学	邹军	蓄光式材料在服装领域的专利布局及其产业化运用	嘉善天惠服饰有限公司	400000	400000
285	J2019-282	机械	钟晓勤	数控雕刻机非标控制系统的技术开发	上海祖发实业有限公司	35000	35000
286	J2019-283	香料	王伟	雪莲发酵美白精华液的制备工艺开发	科丽思化妆品(上海)有限公司	60000	30000
287	J2019-284	香料	刘慧敏	藜麦活性肽的制备和功效研究	科丽思化妆品(上海)有限公司	150000	75000
288	J2019-285	材料	窦允辰	X射线增敏感应功能材料的结构、组分与性能检测	中国科学院上海硅酸盐研究所	106000	106000
289	J2019-286	材料	张彦	POC晶体生长与物性测试	上海沃垦节能新材料科技有限公司	20000	20000
290	J2019-287	化工	李俊	环戊烯氧化工艺研究	中国石化上海石油化工股份有限公司	130000	0

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
291	J2019-288	校办	毛祥东	上海市奉贤区工业发展的融资需求及解决方案等相关决策咨询	北京银行股份有限公司上海分行	40000	40000
292	J2019-289	生态	贺 坤	开展上海市绿道建设标准化调研	上海市绿化管理指导站	60000	0
293	J2019-290	人文	刘红军	人文学院与水母娘娘公司产学研合作前期调研与规划	水母娘娘海洋生物科技有限公司	20000	0
294	J2019-291	化工	靳苗苗、刘吉波	活性酯类产品、原料质量与反应动力学研究	山东普洛得邦医药有限公司	1800000	600000
295	J2019-292	化工	毛海舫、赵 韵	活性脂类产品的连续化生产工艺开发	山东普洛得邦医药有限公司	2300000	500000
296	J2019-293	化工	汪忠华	新型防鼠光缆的开发研究	上海阳安光电有限公司	28000	0
297	J2019-294	电气	于志强	宝田装船机视觉识别与精确定位软件开发	上海晶敏信息控制技术有限公司	40000	0
298	J2019-295	电气	林 伟	皮肤水分综合检测系统	中国科学院上海生命科学研究院	150000	0
299	J2019-296	生态	张志国	萱草新品种选育及应用示范协议	奉贤区绿化和市容管理局	100000	30000
300	J2019-297	化工	郭强胜	医疗废弃物废水中总有机碳的去除工艺和降解材料的开发	苏州爱源环境工程技术服务有限公司	82500	7500
301	J2019-298	机械	黄 群	视景镜头脚本编辑模块开发	上海烜翊科技有限公司	550000	550000
302	J2019-299	机械	黄 群	三维模型展示工具开发	上海烜翊科技有限公司	450000	450000
303	J2019-300	材料	张 彦	Cr ³⁺ 掺杂铈酸铝镓钙深红荧光粉的改性	济南实悦生物科技有限公司	26000	26000
304	J2019-301	生态	周玉梅	新型滤渗透系统等技术在建设海绵城市工程实践中的实证性新工艺研究	上海十方生态园林股份有限公司	20000	20000
305	J2019-303	材料	徐 春	铝镁钛三层复合金属材料轧制工艺研发	浙江松发复合新材料有限公司	195000	0

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
306	J2019-304	材料	邵 霞	一种复合材料再生料新产品的开发	格林莱特实业(苏州)有限公司	300000	0
307	J2019-305	机械	荆学东	智能柔性化零件测量定位系统	新北浩光学检测科技(上海)有限公司	120000	0
308	J2019-306	计算机	陈云飞	超导样品电源控制系统设计开发	中国科学院合肥物质科学研究所	80000	70000
309	J2019-306-1	计算机	杨晶鑫	超导样品电源控制系统设计开发	中国科学院合肥物质科学研究所	10000	10000
310	J2019-307	机械	徐 轶	机械设备计算机	上海振华重工(集团)股份有限公司	30000	0
311	J2019-308	外语	张晓莉	少儿创新英语交际能力开发与培养	上海大与教育科技有限公司	40000	40000
312	J2019-309	电气	陈 岚	多目标进化算法测试与分析	同济大学	90000	80000
313	J2019-310	香料	张婉萍	以新型载体技术开发皮肤屏障修复剂研究	上海玉德医疗科技有限公司	1000000	280000
314	J2019-311	城建	张小良	粉尘爆炸参数测试研究	浙江海森药业股份有限公司	24000	24000
315	J2019-312	理学	邹 军	激光照明与显示关键材料与工艺的产业化	上海亮威照明科技股份有限公司	400000	300000
316	J2019-313	人文	马衍明	表演教育新思维系列丛书审校服务	上海戏剧学院	144000	144000
317	J2019-314	机械	徐 轶	机械设备售后服务技术支持	上海振华重工集团机械设备服务有限公司	22600	0
318	J2019-315	生态	尹冬梅	玉兰品种资源 ISSR 遗传多样性分析	上海市园林科学规划研究院	50000	0
319	J2019-316	理学	金 妍	相变材料用锆前驱体料源的开发	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	460000	276000
320	J2019-317	材料	金双玲	活性炭烟气脱硫装置副产稀硫酸重金属超标问题研究	宝山钢铁股份有限公司	180000	0
321	J2019-318	外语	胡 燕	商务翻译培训	上海首晟新材料有限公司	40000	40000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
322	J2019-319	电气	陈 岚	RGB-LED 智能氛围灯关键技术及其试验样品研发	中山市德马汽车零部件有限公司	150000	80000
323	J2019-320	电气	陈 岚	RGB-LED 颜色标定关键技术及其试验样机研发	中山市德马汽车零部件有限公司	150000	80000
324	J2019-321	艺术	黄艳华	上海思竺信息科技有限公司企业宣传手册设计项目	上海思竺信息科技有限公司	38500	38500
325	J2019-322	城建	王国林	中国银联业务运营中心塔楼关键节点试验研究	同济大学	45000	0
326	J2019-323	材料	贾润萍	耐甲醇溶液的双组分聚氨酯胶黏剂技术开发	上海华化橡胶有限公司	100000	100000
327	J2019-324	艺术	丁 斌	建筑室内外新型装饰产品设计产品	上海欧开建筑装饰有限公司	120000	120000
328	J2019-325	机械	褚 忠	新型电动液压双瓣抓斗研发	上海佩纳沙士吉打机械有限公司	45000	5000
329	J2019-325-1	电气	张丽娟	新型电动液压双瓣抓斗研发	上海佩纳沙士吉打机械有限公司	40000	40000
330	J2019-326	化工	朱勇强	废水可生化性评价方法的研究	上海埃格环保科技有限公司	500000	300000
331	J2019-327	城建	丁文胜	交错桁架节点滞回试验	同济大学	41970	41970
332	J2019-328	化工	张兴华	新型核受体调节剂的开发	广州海普丁生物科技有限公司	200000	200000
333	J2019-329	机械	唐有绮	煤炭干燥处理装置的研发	上海牛甲机电科技有限公司	15000	0
334	J2019-330	机械	唐有绮	道路修补辅助装置的研发	上海牛甲机电科技有限公司	10000	0
335	J2019-331	化工	刘传祥	肝素涂层聚四氟乙烯膜工艺开发	上海宏普医疗器械有限公司	100000	0
336	J2019-332	计算机	熊宇虹	基于数据挖掘技术的外贸信息管理软件的开发	上海树正金属国际贸易有限公司	80000	80000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
337	J2019-333	计算机	陈飞云	超导磁体电源失超保护系统的设计开发	合肥科焯电物理设备制造有限公司	80000	0
338	J2019-334	人文	刘红军	举办《2019“东方美谷杯”香文化创意大赛》协议书	上海博复信息科技有限公司	20000	0
339	J2019-335	材料	盛赵旻	低铂负载高效氧还原催化剂的技术开发	上海铭蓝燃机工业科技有限公司	30000	30000
340	J2019-336	机械	陈舜青	机械加工中专用刀具的智能化控屑系统开发	上海携力自动化科技有限公司	200000	200000
341	J2019-337	人文	何玲	社工协助A公司制定新员工帮助计划(EAP)	台州市和普化工有限公司	100000	100000
342	J2019-338	化工	田富箱	金泽原水预处理消毒副产物检测	同济大学	48600	0
343	J2019-340	城建	张小良	浦东新区53家重点危险化学品企业安全信息化开发	上海市浦东新区应急管理局	195000	195000
344	J2019-341	理学	罗纯	研发量化投资的归因分析平台系统	上海添橙投资管理有限公司	80000	80000
345	J2019-342	城建	钱惠国	矿渣立磨机热工参数测试	上海宝田新型建材有限公司	251840	0
346	J2019-343	城建	易赛莉	文化旅游区应急管理专项规划技术研究	上海交通大学规划建筑设计有限公司	200000	200000
347	J2019-344	城建	易赛莉	历史保护建筑修复改造的消防安全设计研究	上海交通大学规划建筑设计有限公司	300000	300000
348	J2019-345	材料	陈媛芝	用于中红外激光器的倍半氧化物晶体开发	江苏师范大学	70000	0
349	J2019-346	人文	郑长江	上海泛洲产品集成开发系统建设方案设计	上海泛洲信息科技有限公司	20000	5000
350	J2019-347	机械	侯怀书	基于物联网的智能垃圾分类与检测技术开发	钛谷智能科技有限公司(上海)有限公司	150000	50000
351	J2019-348	机械	侯怀书	基于非线性超声的PE老化无损检测技术及装置研究	锡林郭勒盟特种设备检验所	165600	60000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
352	J2019-349	机械	侯怀书	不锈钢管无损检测设备维护升级	马鞍山尊马科技有限公司	91800	0
353	J2019-350	化工	裴素朋	全氟磺酸型固体超强酸催化剂的制备及应用开发	山东东岳未来氢能材料有限公司	500000	300000
354	J2019-351	材料	刘志福	基于厚膜技术的热传感器研制	上海初炙仪器设备有限公司	50000	50000
355	J2019-352	化工	殷 燕	燃油系统积碳清洗汽油添加剂的开发	上海科缘国际贸易有限公司	500000	30000
356	J2019-353	机械	张而耕	制盖模具硬切削刀具涂层技术开发	上海紫日包装有限公司	30000	0
357	J2019-354	计算机	熊玉庆	异构计算统一程序设计模型研究开发	无锡紫光存储系统有限公司	80000	0
358	J2019-355	城建	王小群	中国交建装备制造企业安全生产检查标准	上海振华重工(集团)股份有限公司	222000	150000
359	J2019-356	香料	张婉萍	纳米乳化技术及关键工艺研究	无限极(中国)有限公司	800000	0
360	J2019-357	机械	姜 健	基于无人机的湿地泥土样本智能采集系统软件开发	浙江量大智能科技有限公司	100000	100000
361	J2019-358	化工	刘 超	树脂砂轮用苯并噁嗪树脂配方研究	上海韩鹿新材料有限公司	100000	50000
362	J2019-359	化工	刘振江	N-F 类氟化试剂及 SF ₄ 的合成应用开发研究	江西科宁科技有限公司	100000	50000
363	J2019-360	化工	孙迎新	噻吩脱硫的金属负载型催化剂技术开发	上海松之茂实业有限公司	120000	120000
364	J2019-361	材料	王 操	高效齿科级 DLP 桌面打印机的研发	嘉兴饶稷科技有限公司	80000	80000
365	J2019-362	机械	张而耕	金属材料铣刀涂层技术开发	昆山欧思克精密工具有限公司	400000	0
366	J2019-363	人文	刘小霞	互联网+背景下企业发展战略规划与管理咨询	上海昂翼实业有限公司	60000	60000
367	J2019-364	人文	刘小霞	社会创新发展中心运营管理服务外包项目	上海映绿公益事业发展中心	20000	0

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
368	J2019-365	计算机	黄良军	公司销售云管理平台的 研究与开发	上海隽傲国际贸易 有限公司	100000	100000
369	J2019-366	计算机	黄良军	深度学习缺陷检测系 统的技术研发	上海共生自动化 科技有限公司	300000	50000
370	J2019-367	经管	梁玲玲	上海妙探网络科技知 识产权管理系统方案	上海妙探网络科 技有限公司	120000	0
371	J2019-368	计算机	程海英	五金电商聚合平台开 发	上海欧辉五金有 限公司	100000	100000
372	J2019-368-1	计算机	郭文宏	五金电商聚合平台开 发	上海欧辉五金有 限公司	30000	30000
373	J2019-368-2	计算机	肖 莽	五金电商聚合平台开 发	上海欧辉五金有 限公司	10000	10000
374	J2019-369	机械	程道来	特高压直流输电阀组 用水风冷却器研发	上海海鼎实业发 展有限公司	45000	5000
375	J2019-369-1	电气	张丽娟	特高压直流输电阀组 用水风冷却器研发	上海海鼎实业发 展有限公司	40000	40000
376	J2019-400	经管	方 曦	导弹舱段复杂应力筛 选试验技术专利分析	上海航天信息研 究所	25000	0
377	J2019-401	经管	方 曦	车载小型化低成本定 位导航技术专利分析	上海航天信息研 究所	35000	0
378	J2019-402	经管	方 曦	多应力条件下机电装 备加速试验技术专利 分析	上海航天信息研 究所	25000	0
379	J2019-403	经管	方 曦	超精密制造关键技术 专利分析	上海航天信息研 究所	35000	0
380	J2019-249-1	艺术	舒 燕	梅兰芳纪念馆宣传纪 念品创意研发与设计	梅兰芳纪念馆	75000	75000
381	J2019-249-2	艺术	陈建生	梅兰芳纪念馆宣传纪 念品创意研发与设计	梅兰芳纪念馆	51900	51900
382	J2019-273-1	材料	张 睿	技术测试	宝山钢铁股份有 限公司	144200	144200
383	J2019-296-1	图书馆	郝海燕	萱草新品种选育及应 用示范协议	奉贤区绿化和市 容管理局	20000	20000
384	J2019-326-1	化工	吴晶晶	废水可生化性评价方 法的研究	上海埃格环保科 技有限公司	200000	200000
385	J2019-404	城建	孔胜利	住宅、商业类用房图 纸修复	上海然慧信息科 技有限公司	12200	0

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
386	J2019-405	电气	王 飞	SOI 绝缘硅片高温场智能均匀化方法设计与试验	常州晶麒新材料科技有限公司	100000	50000
387	J2019-406	机械	李光霁	液体高压粉碎装置的市场应用研究	上海安焯科技有限公司	120000	120000
388	J2019-407	艺术	李哲虎	油画艺术品制作	上海大唯文化发展有限公司	500000	500000
389	J2019-408	经管	刘可新	OA 系统投资管理流程设计	上海泓潮实业投资有限公司	50000	50000
390	J2019-409	机械	高立名	汽车车窗升降过程中的减振研究	上海大丁自动化科技有限公司	59000	59000
391	J2019-410	计算机	韦丽华	大数据中心建设方案咨询	上海望海环境科技有限公司	20000	20000
392	J2019-411	轨交	李培刚	高速铁路 II 型板式无砟轨道端刺区伤损机理与整治技术研究	中国铁路上海局集团有限公司南京桥工段	80000	50000
393	J2019-412	理学	肖 琴	神经网络在水射流切割曲线参数上的应用	上海金箭水射流设备制造有限公司	250000	250000
394	J2019-413	艺术	车朝春	宁波华茂希尔顿景观雕塑新材料研发设计规划	巴米艺术品(上海)有限公司	500000	500000
395	J2019-414	化工	陈桂娥	膜过滤器验证与应用的技术开发	上海金科过滤器材料有限公司	300000	150000
396	J2019-500	香料	冯 涛	多元溶媒转移萃取结合旋转椎体柱蒸馏技术制备天然香料	云南中烟工业有限责任公司	1060000	318000
397	J2019-501	城建	张小良	粉尘爆炸参数测试研究	浙江海森药业股份有限公司	32000	32000
398	J2019-503	化工	康诗钊	纳米材料性能测试	中国石油集团科学技术研究院有限公司	298000	298000
399	J2019-507	化工	李 俊	3, 5, 5- 三甲基己醛氧化生产 3, 5, 5- 三甲基己酸催化剂开发	上海熠成科技有限公司	110000	70000
400	J2019-508	艺术	宫晓东	插图设计服务	上海曙曦贸易有限公司	30000	30000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
401	J2019-510	计算机	肖立中	智能语义翻译的语料库开发	广州华泛信息服务有限公司	20000	20000
402	J2019-511	城建	冯劲梅	室内环境标准体系	上海市室内环境净化行业协会	60800	60800
403	J2019-512	计算机	徐琛	基于大数据的控制系統功能模块研发设计	上海久湛信息科技有限公司	200000	200000
404	J2019-513	计算机	林涛	通用软件开发平台人工智能软件开发	上海软中信息技术有限公司有限工作	100000	20000
405	J2019-515	化工	张高奇	环保防皱硬挺树脂的开发及产业化	浙江卫星石化股份有限公司	120000	120000
406	J2019-516	机械	侯怀书	焊管直焊缝超声探伤装置研究	上海天阳钢管有限公司	221750	140000
407	J2019-517	机械	侯怀书	磨削烧伤电涡流无损检测仪开发	四川同人精工科技有限公司	600000	600000
408	J2019-518	机械	侯怀书	楼宇电控装置智能监控系统研发	无锡市汇聪智能科技有限公司	50000	50000
409	J2019-524	计算机	陈颖	基于大数据的眼科医联体信息化系统开发	上海浦泓科技发展有限公司	180000	180000
410	J2019-525	计算机	石琴琴	基于物联网的智慧后勤应用技术研究与系统开发	上海安点网络科技有限公司	480000	480000
411	J2019-527	电气	卢建宁	采样流量实时测定仪器的研发	浙江埃泰克环境科技有限公司	150000	150000
412	J2019-528	材料	单晓茜	一种具有光热效应的纳米载药微囊的制备及检测	上海燊铭检测技术有限公司	50000	50000
413	J2019-529	机械	付泽民	铝型材料热挤压模具结构优化及表面改性开发研究	平湖市良正五金科技股份有限公司	200000	200000
414	LX2019-14	化工	徐毅	零星服务	上海聚富实业有限公司	9900	9900
415	LX2019-14	化工	徐毅	技术服务	上海巴德士化工新材料有限公司	9800	9800
416	LX2019-27	化工	汪忠华	零星服务	上海瑞宁健身休闲用品有限公司	8000	8000
417	LX2019-27	化工	汪忠华	零星服务	上海明庆塑胶有限公司	8000	8000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
418	LX2019-29	化工	毕东苏	技术服务	上海明据信息科技有限公司	5000	5000
419	LX2019-29	化工	毕东苏	技术服务	乐思灯具(上海)有限公司	5000	5000
420	LX2019-29	化工	毕东苏	技术服务	上海浦桥工程建设管理有限公司	5000	5000
421	LX2019-29	化工	毕东苏	技术服务	佰赫实业(上海)有限公司	5000	5000
422	LX2019-29	化工	毕东苏	技术服务	上海臻顺智能科技股份有限公司	5000	5000
423	LX2019-29	化工	毕东苏	技术服务	上海润和信息技术有限公司	5000	5000
424	LX2019-29	化工	毕东苏	技术服务	高和精工(上海)有限公司	5000	5000
425	LX2019-29	化工	毕东苏	技术服务	上海建科工程项目管理有限公司	5000	5000
426	LX2019-29	化工	毕东苏	技术服务	上海瀚广实业有限公司	5000	5000
427	LX2019-29	化工	毕东苏	技术服务	上海建科工程项目管理有限公司	5000	5000
428	LX2019-31	化工	程利平	技术服务	河北北羽电子科技有限公司	9500	9500
429	LX2019-04	香料	章苏宁	零星服务	上海紫邦生物医药有限公司	2800	2800
430	LX2019-22	香料	章苏宁	测试服务	广州玮弘祺生物科技有限公司	291.6	291.6
431	LX2019-28	香料	于海燕	检测服务	上海紫泉饮料工业有限公司	10000	10000
432	LX2019-36	香料	孟庆然	技术服务	浙江科技学院	4000	4000
433	LX2019-17	电气	张丽娟	零星服务	上海海鼎实业发展有限公司, 上海佩纳沙土吉打机械有限公司	10000	10000
434	LX2019-17	电气	张丽娟	零星服务	上海浩巍投资咨询有限公司	10000	10000
435	LX2019-17	电气	张丽娟	零星服务	张江协同创新研究院	10000	10000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
436	LX2019-05	机械	孔令超	零星服务	翰天航空器材	13500	13500
437	LX2019-25	生态	侯梅芳	技术服务	广东省生态环境 技术研究所	5800	5800
438	LX2019-15	经管	王 晶	零星服务	上海新国际博览 中心有限公司	30000	30000
439	LX2019-32	外语	胡 燕	技术服务	广州外国语大学	5000	5000
440	LX2019-30	轨交	邹劲柏	技术服务	上海地铁维护保 障有限公司	8000	8000
441	LX2019-30	轨交	邹劲柏	技术服务	上海申通轨道交 通检测认证有限 公司	9900	9900
442	LX2019-01	城建	田太阳	零星服务	上海齐耀热能工 程有限公司	7000	7000
443	LX2019-09	城建	刘惠平	零星服务	浙江鼎龙科技有 限公司	3000	3000
444	LX2019-09	城建	刘惠平	零星服务	浙江鼎龙科技有 限公司	3000	3000
445	LX2019-09	城建	刘惠平	零星服务	上海一田涂料有 限公司	5000	5000
446	LX2019-10	城建	张小良	零星服务	上海欧利生东邦 涂料有限公司	4000	4000
447	LX2019-10	城建	张小良	测试服务	锐垦(上海)环 境科技有限公司	6500	6500
448	LX2019-10	城建	张小良	测试服务	上海领昇金属表 面材料有限公司	8000	8000
449	LX2019-10	城建	张小良	测试服务	上海启脉环保工 程有限公司	6500	6500
450	LX2019-10	城建	张小良	测试服务	北京科立科盈科 技有限公司	6000	6000
451	LX2019-10	城建	张小良	零星服务	老虎表面技术新 材料(苏州)有 限公司	8000	8000
452	LX2019-10	城建	张小良	零星服务	上海欧利生东邦 涂料有限公司	4000	4000
453	LX2019-13	城建	钱惠国	零星服务	宝山钢铁股份有 限公司	5000	5000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
454	LX2019-13	城建	钱惠国	零星服务	宝山钢铁股份有限公司	5000	5000
455	LX2019-13	城建	钱惠国	零星服务	宝山钢铁股份有限公司	5000	5000
456	LX2019-13	城建	钱惠国	技术服务	上海浦东新区香格里拉酒店有限公司	5000	5000
457	LX2019-13	城建	钱惠国	零星服务	宝山钢铁股份有限公司	5000	5000
458	LX2019-13	城建	钱惠国	零星服务	宝山钢铁股份有限公司	5000	5000
459	LX2019-13	城建	钱惠国	零星服务	宝山钢铁股份有限公司	5000	5000
460	LX2019-13	城建	钱惠国	技术服务	上海浦东新区香格里拉酒店有限公司	5000	5000
461	LX2019-03	材料	王 操	零星服务	嘉兴饶稷科技有限公司	16700	16700
462	LX2019-07	材料	陈 琨	零星服务	上海轨道交通检测技术有限公司	2400	2400
463	LX2019-07	材料	陈 琨	测试服务	上海轨道交通检测技术有限公司	8600	8600
464	LX2019-08	材料	王泽民	零星服务	科思创聚合物(中国)有限公司	2100	2100
465	LX2019-08	材料	王泽民	零星服务	拜耳材料科技(中国)有限公司	3800	3800
466	LX2019-08	材料	王泽民	零星服务	上海信扬物资发展有限公司	2350	2350
467	LX2019-08	材料	王泽民	零星服务	科思创聚合物(中国)有限公司	4600	4600
468	LX2019-08	材料	王泽民	零星服务	科思创聚合物(中国)有限公司	1500	1500

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
469	LX2019-08	材料	王泽民	零星服务	科思创聚合物(中国)有限公司	1990	1990
470	LX2019-11	材料	胡飒英	零星服务	科思创聚合物(中国)有限公司	6500	6500
471	LX2019-12	材料	庞灵欢	零星服务	上海大学	74000	74000
472	LX2019-12	材料	庞灵欢	零星服务	上海交通大学	48000	48000
473	LX2019-12	材料	庞灵欢	零星服务	上海交通大学	36400	36400
474	LX2019-12	材料	庞灵欢	零星服务	南京航空航天大学	1200	1200
475	LX2019-12	材料	庞灵欢	零星服务	中国科学院上海应用物理研究所	2400	2400
476	LX2019-12	材料	庞灵欢	轧制实验	上海交通大学	1800	1800
477	LX2019-12	材料	庞灵欢	技术服务	哈工大(威海)创新创业园有限责任公司	3000	3000
478	LX2019-12	材料	庞灵欢	零星服务	技术服务	9800	9800
479	LX2019-12	材料	庞灵欢	技术服务	上海大学	19200	19200
480	LX2019-12	材料	庞灵欢	技术服务	上海大学	9800	9800
481	LX2019-19	材料	徐春	零星服务	湖南华菱涟源钢铁有限公司	6000	6000
482	LX2019-20	材料	张彦	零星服务	江苏匠岭半导体有限公司	400	400
483	LX2019-21	材料	徐春	零星服务	广西柳州钢铁集团有限公司	6000	6000
484	LX2019-26	材料	储耀卿	材料加工	宝山钢铁股份有限公司	4880	4880
485	技转 2019-01	材料	欧阳春发	技术转移服务机构示范	上海市科学技术委员会	900000	900000
486	昌鑫 2019-01	材料	魏立群	多功能异步轧机	武汉科技大学	698000	698000
487	技转 2019-02	材料	张琢	CROWCON 传感器现场技术服务	北京科尔康安全设备制造有限公司	858952	658952
488	技转 2019-03	材料	欧阳春发	众创空间专业化培育(引导)	上海市科学技术委员会	300000	300000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
489	昌鑫 2019-02	材料	庞灵欢	160X260 二辊实验轧机设计加工	江苏瑞博豪泰金属材料股份有限公司	280000	280000
490	技转 2019-04	材料	欧阳春发	众创空间创新创业服务体系建设	上海市科学技术委员会	250000	250000
491	技转 2019-05	材料	李永胜	新型白酒除浊高分子吸附材料的研发	上海浩莹机电设备有限公司	500000	250000
492	技转 2019-06	材料	欧阳春发	靖江市科技专项服务	靖江市财政局	100000	100000
493	技转 2019-07	材料	张英强	一种可 UV 固化高官能度树脂及其制备方法	深圳鹏泽知识产权代理有限公司	30000	30000
494	技转 2019-08	材料	张英强	快速固化的可剥性甲油胶及其制备方法	安徽省华腾农业科技有限公司	30000	30000
495	技转 2019-09	材料	张英强	一种 LED 封装胶所用的交联剂及其制备方法	宿州市思达特科技有限公司	30000	30000
496	应研中心 2019-01	材料	欧阳春发	聚氨酯组合聚醚配方优化提升	上海越大节能科技有限公司	100000	10000
497	技转 2019-10	材料	欧阳春发	英科环保科技	会议服务	8000	8000
498	应翔 2019-03	城建	陈 飞	县教育局新建崇明生态教育实验体验馆项目	上海市崇明县东平森林青少年活动基地	1600000	1120000
499	应翔 2019-04	城建	陈青长	联合国二类机构校宿修缮项目	上海师范大学	1340000	1072000
500	技转 2019-11	城建	徐兆康	户外轻便型空调扇、毛细管式热交换装置	上海宁洋特种金属材料有限公司	80000	80000
501	技转 2019-12	电气	王步来	一种异步电机的节能控制方法、同时对三相和双三相交流电动机进行实验的研究系统	步一电机(无锡)有限公司	35000	35000
502	应鑫 2019-01	轨交	潘志群	盾构设备管控备配件管理系统	上海隧道工程有限公司盾构工程分公司	1082154	660000
503	应鑫 2019-02	轨交	万 衡	基于区块链的敏感数据可信存储技术	江苏格邦科技开发有限公司	550000	550000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
504	技转 2019-13	化工	毕东苏	一种负载型的纳米零价铁粒子及其制备方法、一种铝制品抛光废水的综合处理方法	上海乾培环境科技有限公司	60000	60000
505	技转 2019-14	化工	韩 生	一种锂离子电池负极GO-PANI-Ni3S2 复合材料的制备方法	上海德朗能动力电池有限公司	50000	50000
506	技转 2019-15	化工	韩 生	一种锂离子电池负极材料的制备方法	宁波奉化德朗能动力电池有限公司	50000	50000
507	技转 2019-16	化工	韩 生	一种三维石墨烯基氮掺杂多孔碳复合电极材料及其制备方法	上海德朗能电池有限公司	50000	50000
508	技转 2019-17	化工	黄金文	一类李药型 HMG-CoA 还原酶抑制剂及其合成方法	浙江佳泰科技有限公司	50000	50000
509	技转 2019-18	化工	王振卫	一种紫外光固化有机硅离型剂及其制备方法	江苏双冠新材料科技有限公司	50000	50000
510	技转 2019-19	化工	韩 生	一种以三羟甲基丙烷油酸酯为基础油的半合成金属切削液及其制备方法	上海樱花化研化工科技有限公司	50000	50000
511	技转 2019-20	化工	王朝阳	一种连续合成 4- 氯乙酰乙酸酯类的方法	山东昌邑家园化工有限公司	30000	30000
512	技转 2019-21	化工	郑 义	CROWCON 传感器现场技术服务	北京科尔康安全设备制造有限公司	200000	200000
513	技转 2019-22	化工	韩 生	一种生物柴油的制备方法	黄化明	50000	5000
514	技转 2019-23	化工	黄金文	一种 CA-4 类抗肿瘤药物合成方法及其应用	上海华理生物医药股份有限公司	20000	20000
515	技转 2019-24	化工	黄金文	偕二氟乙基取代的二苯乙烯和二苯乙烷类衍生物及其制备方法和应用	上海华理生物医药股份有限公司	20000	20000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
516	技转 2019-25	化工	黄金文	二氟甲氧基取代的二苯乙烷及反式二苯乙烯衍生物及其制备方法和应用	上海华理生物医药股份有限公司	20000	20000
517	技转 2019-26	机械	张而耕	便携式物理气相沉积 CrN 涂层塑料熔接机	苏州吉恒纳米科技有限公司	30000	30000
518	昌鑫 2019-03	计算机	刘云翔	负载均衡平台项目	苏州盛工智能科技有限公司	289500	289500
519	技转 2019-27	计算机	李文举	窑炉自动检测系统开发	上海普利森配料系统有限公司	300000	40000
520	应景 2019-01	生态	贺 坤	2018 年立体绿化建设项目	上海园林绿化建设有限公司	1094339	900000
521	应景 2019-02	生态	冯宜冰	威海东部新城盘鼎河流域湿地修复工程	威海东部滨海新城建设指挥部办公室	850000	850000
522	应景 2019-03	生态	冯宜冰	石岛公园工程设计	荣成市人民政府石岛管理区城乡建设局	530000	400000
523	应景 2019-04	生态	贺 坤	G50 沪渝高速两侧绿地应急改造工程	上海市闵行区绿化园林管理所	215000	215500
524	应景 2019-05	生态	候梅芳	南山新区华殿寺路两侧环境整治设计项目	南山新区管理委员会	265000	212000
525	应景 2019-06	生态	刘静怡	银河两岸景观绿化改造设计	文登经济开发区管理委员会	350000	200000
526	应景 2019-07	生态	候梅芳	平南路绿道工程设计	上海市闵行区绿化园林管理所	396300	198150
527	应景 2019-08	生态	冯宜冰	豹澥还建社区 C12 景观工程设计	武汉光谷建设投资有限公司	433400	197000
528	应景 2019-09	生态	冯宜冰	输元河综合治理项目村北绿化	邯郸市复兴区西苑街道办事处	196000	196000
529	应景 2019-10	生态	贺 坤	江川路街道—上海市园林街镇创建规划	上海市闵行区江川路街道办事处	195000	195000
530	应景 2019-11	生态	冯宜冰	四组团 E、F 地块景观方案及扩初设计	长春金诺房地产开发有限公司	2299836	190512
531	应景 2019-12	生态	冯宜冰	输元河综合治理项目村南绿化	邯郸市复兴区西苑街道办事处	180000	180000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
532	应景 2019-13	生态	冯宜冰	盐城小马沟体育公园规划	上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司	158030	158030
533	应景 2019-14	生态	候梅芳	航头大型社区市政绿化	农工商房地产集团上海汇航城市置业投资有限公司	618900	123780
534	应景 2019-15	生态	刘静怡	石家庄外国语教育集团沙河市校区项目	沙河市中豪房地产开发有限公司	709374.5	113548.75
535	应景 2019-16	生态	冯宜冰	上海市闵行区梅陇镇经济管理实务中心	许泾村果林示范区项目	109411.05	109411.05
536	应景 2019-17	生态	贺 坤	合川路绿道工程设计	上海市闵行区绿化园林管理所	202825	101412
537	应景 2019-18	生态	冯宜冰	花桥光明路(巷浦路至曹浦路段)	昆山银桥控股集团有限公司	140000	100000
538	应景 2019-19	生态	贺 坤	江川路街道东苑佳和园南侧绿化设计	上海市闵行区江川路街道办事处	87900	87900
539	应景 2019-20	生态	贺 坤	江川路街道江川东路绿化设计	上海市闵行区江川路街道办事处	82500	82500
540	应景 2019-21	生态	贺 坤	浦星公路(联航路-立跃路)绿道建设项目方案设计	上海市闵行区浦江镇农业服务中心	64500	64500
541	应景 2019-22	生态	吴 威	上海北郊未来产业园首期启动区项目-环境景观工程施工图设计	上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司	52500	52500
542	应景 2019-23	生态	候梅芳	A15 北侧(三鲁路-召楼路)绿道建设项目方案设计	上海市闵行区浦江镇农业服务中心	50000	50000
543	技转 2019-28	香料	于海燕	一种萱草花茶饮料及其制备方法、一种萱草花酒及其酿造方法、一种萱草花蛋糕预拌粉及其制备方法、一种萱草花酵素的制备方法以及酵素原液	上海裕鸿企业发展集团有限公司	200000	200000

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
544	昌鑫 2019-04	香料	王伟	沥青烟洗净器	太原晟宏化工有限公司	95000	95000
545	昌鑫 2019-05	香料	邵丽	细菌纤维素的发酵制备及其作为医用敷料的研究	上海明彤生物科技有限公司	200000	50000
546	技转 2019-29	香料	荣绍丰	一种采用发酵的方法制备几丁质的方法	上海昊海生物科技股份有限公司	30000	30000
547	昌鑫 2019-06	香料	王伟	沥青烟洗净器	中冶焦耐(大连)工程技术有限公司	140000	28000
548	昌鑫 2019-07	香料	王伟	高温煤炭油制造新型石墨碳素材料	中冶焦耐(大连)工程技术有限公司	140000	28000
549	技转 2019-30	香料所	潘仙华	一种分离测定西格列汀有关物质的方法	上海柏狮生物科技有限公司	180000	180000
550	应翔 2019-01	艺术	韩贵红	原电机学院管理中心等一期装修工程	上海闵行联合发展有限公司	3840000	3456000
551	应翔 2019-02	艺术	韩贵红	长兴镇敬老院新建工程	上海市崇明区长兴镇人民政府	2590000	2331000

【附录五：出版专著】

序号	著作名称	作者	出版单位	出版时间	备注
1	陶渊明哲学思想研究	苟小泉	社会科学文献出版社	2019-11-30	专著
2	《共产党宣言》的魅力	李保忠	中央编译出版社	2019-09-01	专著
3	全球城市导向下的上海文化与社会治理实践创新	刘群	河海大学出版社	2019-12-31	专著
4	区域商务成本与企业迁移	周正柱	中国出版集团 东方出版中心	2019-12-05	专著
5	超声波探伤技术在检测汽车发动机用不锈钢管中的应用	侯怀书	上海科技出版社	2019-12-01	专著
6	区块链金融时代	宋智礼	中信出版集团	2019-11-27	专著
7	气候、灾情与应急	麻庭光	American Academic Press	2019-11-20	专著
8	BIM 技术在造价控制中的研究及实践	武田艳	华南理工大学出版社	2019-11-01	专著

(续表)

序号	著作名称	作者	出版单位	出版时间	备注
9	生态文明理念下的城市空间规划与设计研究	陈苏柳	北京工业大学出版社	2019-11-01	专著
10	超声波纳米颗粒粒度分布测量技术及应用	侯怀书	上海科技出版社	2019-07-01	专著
11	福尔摩斯探案小说汉译研究	班 柏	四川大学出版社	2019-06-30	专著
12	视频中的异常事件检测	石艳娇	科学出版社	2019-03-01	专著

【附录六：五大检索收录的科研论文】

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
1	SCIE	Han, Jie^Ran, Jian-Xiong^Chen, Xiu-Ping^Wang, Zhong-Hua^Wu, Fan-Hong	Study on the green click-chemistry synthesis of 4-trifluoroacetyl-1, 2, 3-triazoles	TETRAHEDRON	2018
2	SCIE	Xi, Yukun^Liu, Yan^Zhang, Dengke^Jin, Shuangling^Zhang, Rui^Jin, Minglin	Comparative study of the electrochemical performance of LiNi0.5Co0.2Mn0.3O2 and LiNi0.8Co0.1Mn0.1O2 cathode materials for lithium ion batteries	SOLID STATE IONICS	2018
3	SCIE	Chen, Zengshi^White, Luther W.^Zhang, Huimin	Predicting Sucker-Rod Pumping Systems With Fourier Series	SPE PRODUCTION & OPERATIONS	2018
4	SCIE	Zhu, Kun^Luo, Qiang^Kang, Shi-Zhao^Qin, Lixia^Li, Guodong^Li, Xiangqing	The study of a novel cobalt-implanted pyridylporphyrin/graphene oxide nanohybrid for enhanced photocatalytic hydrogen evolution and its electron transfer mechanism	NANOSCALE	2018
5	SCIE	Du, Han^Xu, Hu^Zhao, Yun^Li, Dan^Wang, Yuhong	Mercury Ions Mediated Phosphorus Containing Carbon Dots as Fluorescent Probe for Biothiols Screening	NANO	2018
6	SCIE	Duan, Junsheng^Chen, Lian	Solution of Fractional Differential Equation Systems and Computation of Matrix Mittag-Leffler Functions	SYMMETRY-BASEL	2018
7	SCIE	Wei, Gaoling^Zhao, Haiqing^Huang, Deyin^Hou, Meifang	Degradation of tetrabromobisphenol A in a paddy soil during sequential anoxic-oxic incubation: Kinetics, metabolites, and potential pathways	SCIENTIFIC REPORTS	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
8	SCIE	Yan, Hao [^] Xue, Mengru [^] Li, Xiangqing [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi-Zhao	An Efficient Catalyst for Restoration of Large Volume Effluent Containing 4-Nitrophenol at Room Temperature	NANO	2018
9	SCIE	Ren, Jifu [^] Zhang, Xiaojie [^] Lu, Deli [^] Chang, Bin [^] Lin, Jingjing [^] Han, Sheng	Fabrication of controllable graphene aerogel with superior adsorption capacity for organic solvents	RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES	2018
10	SCIE	Dai, Guo-Fa [^] Song, Yu-Chuan [^] Xiao, Fanhua [^] Duan, Wei-Liang	Palladium-Catalyzed Asymmetric 1, 4-Addition of Diarylphosphines to alpha, beta-Unsaturated Sulfonamides	SYNTHESIS-STUTTGART	2018
11	SCIE	Liu, Lin-Dong [^] Lei, Zhong-Liang [^] Wang, Hong [^] Bian, Ming [^] Liu, Zhen-Jiang [^] Liu, Jin-Tao [^] Hu, Xiao-Jun	Inorganic base-mediated stereoselective hydroamination of arylalkynes with imidazole: An efficient access to N-vinylimidazoles	TETRAHEDRON	2018
12	SCIE	Zhu, Ting [^] Li, Zhen [^] Xiao, Fanhua [^] Duan, Wei-Liang	Pd-catalyzed oxidative homo-coupling of acrylates and aromatic alkenes for the conjugated diene synthesis	TETRAHEDRON LETTERS	2018
13	SCIE	Zhu, Yu Jun [^] Lei, Zhong-Liang [^] Huang, Da-Kang [^] Lian, Bo [^] Liu, Zhen-Jiang [^] Hu, Xiao-Jun [^] Liu, Jin-Tao	Decarboxylative difluoromethylation of aldehydes with PhSO ₂ CF ₂ COOK: A facile and efficient access to difluoromethylated carbinols	TETRAHEDRON LETTERS	2018
14	SCIE	Qian, Wei [^] Chen, Haotian [^] Feng, Chenqi [^] Zhu, Liying [^] Wei, Huanming [^] Han, Sheng [^] Li, Guisheng [^] Lin, Hualin [^] Jiang, Jibo	MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES OF THE Ni-B AND Ni-B-Ce ULTRASONIC-ASSISTED ELECTROLESS COATINGS	SURFACE REVIEW AND LETTERS	2018
15	SCIE	Lin, Jingjing [^] Yan, Song [^] Liu, Ping [^] Chang, Xing [^] Yao, Lu [^] Lin, Hualin [^] Lu, Deli [^] Han, Sheng	Facile synthesis of CoNi ₂ S ₄ /graphene nanocomposites as a high-performance electrode for supercapacitors	RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES	2018
16	SCIE	An, Yulian [^] Chern, Jann-Long [^] Shi, Junping	UNIQUENESS OF POSITIVE SOLUTIONS TO SOME COUPLED COOPERATIVE VARIATIONAL ELLIPTIC SYSTEMS	TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
17	SCIE	Li, Baocheng^Xu, Zhen- Jiang^Han, Jianwei	Chiral iminophosphoranes organocatalyzed asymmetric hydroxylation of 3-substituted oxindoles with oxaziridines	TETRAHEDRON LETTERS	2018
18	SCIE	Peng, Ying-Ying^Liu, Peng^Liu, Zhen- Jiang^Liu, Jin-Tao^Mao, Hai-Fang^Yao, Yue- Liang	Regio- and diastereoselective Reformatsky reaction of chiral fluoroalkyl alpha, beta-unsaturated N-tert-butanesulfinyl ketimines: Efficient asymmetric synthesis of beta-fluoroalkyl beta-vinyl beta- amino esters	TETRAHEDRON	2018
19	SCIE	Zhao, Zhi Xiang^Cheng, Li Ping^Pang, Wan	Green synthesis of ethyl oxalate benzylidynyl hydrazides	TETRAHEDRON LETTERS	2018
20	SCIE	Cheng, Han-Wen^Wang, Jie^Li, Yong-Jun^Li, Jing^Yan, Shan^Shan, Shiyao^Wang, Lingyan^Skeete, Zakiya^Zhong, Chuan- Jian	Nanoscale Lacing by Electrons	SMALL	2018
21	SCIE	Wang, Wei^Wu, Jian^Liu, Qinglei^Gao, Yan^Liu, Huimin^Zhao, Bing	A highly selective coumarin-based chemosensor for the sequential detection of Fe ³⁺ and pyrophosphate and its application in living cell imaging	TETRAHEDRON LETTERS	2018
22	SCIE	Huang, Sha-Hua^Hong, Ran	Pinacol coupling going in a photocatalytic asymmetric manner: construction of chiral vicinal amino alcohols	SCIENCE CHINA- CHEMISTRY	2018
23	SCIE	Jin, Yan^Gao, Anran^Jin, Qinghui^Li, Tie^Wang, Yuelin^Zhao, Jianlong	Ultra-sensitive and selective detection of mercury ion (Hg ²⁺) using free- standing silicon nanowire sensors	NANOTECHNOLOGY	2018
24	SCIE	Shao, Xia^Pan, Feng^Zheng, Li^Zhang, Rui^Zhang, Wen-ya	Nd-doped TiO ₂ -C hybrid aerogels and their photocatalytic properties	NEW CARBON MATERIALS	2018
25	SCIE	Liu Xiao-zhen^Shi Xing- ju^Liu Xiao-zhou^Ren Xiao-hui^Chen Jie^Zhou Jie-hua	Preparation of the Porous CeO ₂ Film and Its Spectral Properties	SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
26	SCIE	Luo, Yong-Heng [^] Ping, Yuan-Ji [^] Li, Zong-Rui [^] Gu, Xin [^] Xu, Zhen-Jiang [^] Che, Chi-Ming	Asymmetric Chlorination of Cyclic beta-Keto Esters and N-Boc Oxindoles Catalyzed by an Iron(III)-BPsalan Complex	SYNTHESIS-STUTTGART	2018
27	SCIE	Tang, Guo [^] Gong, Zhiyu [^] Han, Wenjun [^] Sun, Xiaoling	Visible light mediated aerobic photocatalytic activation of C-H bond by riboflavin tetraacetate and N-hydroxysuccinimide	TETRAHEDRON LETTERS	2018
28	SCIE	Yu, Fei [^] Chen, Dexian [^] Ma, Jie	Adsorptive removal of ciprofloxacin by ethylene diaminetetraacetic acid/beta-cyclodextrin composite from aqueous solution	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2018
29	SCIE	Jia, Mingzhu [^] Jiang, Lixue [^] Niu, Fanfan [^] Zhang, Yu [^] Sun, Xiaoling	A novel and highly efficient esterification process using triphenylphosphine oxide with oxalyl chloride	ROYAL SOCIETY OPEN SCIENCE	2018
30	SCIE	Zhai, Yu-Ming [^] Sun, Wan-Qin [^] Tsai, Sang-Bing [^] Wang, Zhen [^] Zhao, Yu [^] Chen, Quan	An Empirical Study on Entrepreneurial Orientation, Absorptive Capacity, and SMEs' Innovation Performance: A Sustainable Perspective	SUSTAINABILITY	2018
31	SCIE	Guo, Qiong [^] Dipper, Richard	On monomial linearisation and supercharacters of pattern subgroups	SCIENCE CHINA-MATHEMATICS	2018
32	SCIE	Zuo, Hongmei [^] Mao, Dongsen [^] Guo, Xiaoming [^] Yu, Jun	Highly efficient synthesis of dimethyl ether directly from biomass-derived gas over Li-modified Cu-ZnO-Al ₂ O ₃ /HZSM-5 hybrid catalyst	RENEWABLE ENERGY	2018
33	SCIE	Yan, Song [^] Lin, Jingjing [^] Liu, Ping [^] Zhao, Zhicheng [^] Lian, Jun [^] Chang, Wei [^] Yao, Lu [^] Liu, Yueran [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng	Preparation of nitrogen-doped porous carbons for high-performance supercapacitor using biomass of waste lotus stems	RSC ADVANCES	2018
34	SCIE	Li, Na Na [^] Sheng, Zhao Min [^] Tian, Hao Liang [^] Chang, Cheng Kang [^] Jia, Run Ping [^] Han, Sheng	In situ approach of cementite nanoparticles encapsulated with nitrogen-doped graphitic shells as anode nanomaterials for Li-ion and Na-ion batteries	RSC ADVANCES	2018
35	SCIE	Ge, Jiping [^] Saiidi, M. Saiid	Seismic Response of the Three-Span Bridge with Innovative Materials Including Fault-Rupture Effect	SHOCK AND VIBRATION	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
36	SCIE	Xiao, Zuobing^Luo, Jing^Niu, Yunwei^Wu, Minling	Characterization of key aroma compounds from different rose essential oils using gas chromatography-mass spectrometry, gas chromatography-olfactometry and partial least squares regression	NATURAL PRODUCT RESEARCH	2018
37	SCIE	Qian, Ping Ping^Wang, Shuai^Feng, Kai Rui^Ren, Yu Jie	Molecular modeling studies of 1, 2, 4-triazine derivatives as novel h-DAAO inhibitors by 3D-QSAR, docking and dynamics simulations	RSC ADVANCES	2018
38	SCIE	Xing, Haibo^Gu, Wenchao^Xu, Dang^Tian, Fuxiang^Yao, Linyun^Wang, Zhenwei^Hu, Xiaojun	A simple fluorescent assay for cyromazine detection in raw milk by using CYR-stabilized G-quadruplex formation	RSC ADVANCES	2018
39	SCIE	Feng, Tao^Wang, Hui^Wang, Ke^Liu, Yi^Rong, Zhiwei^Ye, Ran^Zhuang, Haining^Xu, Zhimin^Sun, Min	Preparation and structural characterization of different amylose-flavor molecular inclusion complexes	STARCH-STARKE	2018
40	SCIE	Huang, Ying^Yi, Weiyin^Sun, Qihui^Zhang, Lirong^Yi, Fengping	A new and facile approach to 1, 2-dihydroisoquinolin-3(4H)-imines by the Cu(I)-catalyzed reaction of 2-ethynylbenzyl methanesulfonates, sulfonyl azides and amines	RSC ADVANCES	2018
41	SCIE	Zhang, Qing^Lin, Jiajun^Li, Wenju^Shi, Yanjiao^Cao, Guogang	Salient object detection via compactness and objectness cues	VISUAL COMPUTER	2018
42	SCIE	Cheng, Li Ping^Wang, Tian Chi^Yu, Rao^Li, Meng^Huang, Jin Wen	Design, synthesis and biological evaluation of novel zanamivir derivatives as potent neuraminidase inhibitors	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2018
43	SCIE	Li, Dan^Ma, Yadan^Duan, Huazhen^Jiang, Fei^Deng, Wei^Ren, Xingang	Fluorescent/SERS dual-sensing and imaging of intracellular Zn ²⁺	ANALYTICA CHIMICA ACTA	2018
44	SCIE	Cheng, Han- Wen^Yan, Shan^Li, Jing^Wang, Jie^Wang, Lingyan^Skeete, Zakiya^Shan, Shiyao^Zhong, Chuan-Jian	Electron Dose-Controlled Formation, Growth, and Assembly of Nanoclusters and Nanoparticles from Auophilic Au(I)-Thiolate Ensemble on Surfaces	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
45	SCIE	Pang, Xiaoying [^] Shen, Shiyin [^] Shao, Zhengyi	The Fundamental Plane of Open Clusters	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	2018
46	SCIE	Li, Mengtian [^] Zou, Jun [^] Wu, Wengjuan [^] Shi, Mingming [^] Yang, Bobo [^] Li, Wenbo [^] Guo, Bin	Effect of Different Welding Methods on Flip-Chip LED (FC-LED) Filament Properties	APPLIED SCIENCES-BASEL	2018
47	SCIE	Wang, Guo [^] Mao, Dongsen [^] Guo, Xiaoming [^] Yu, Jun	Enhanced performance of the CuO-ZnO-ZrO ₂ catalyst for CO ₂ hydrogenation to methanol by WO ₃ modification	APPLIED SURFACE SCIENCE	2018
48	SCIE	Ma, Yadan [^] Wang, Yuhong [^] Luo, Yong [^] Duan, Huazhen [^] Li, Dan [^] Xu, Hu [^] Fodjo, Essy Kouadio	Rapid and sensitive on-site detection of pesticide residues in fruits and vegetables using screen-printed paper-based SERS swabs	ANALYTICAL METHODS	2018
49	SCIE	Chen, Yayun [^] Hu, Xiaoxue [^] Rao, Caihui [^] Li, Zheyao [^] Chen, Lu [^] Fu, Chao [^] Liu, Chuanxiang	A reusable cyanide sensor via activation of C-H group: trifluoromethylcarbinol-directed meta-C-H cyanomethylation of naphthalimide	ANALYST	2018
50	SCIE	Xu, Yichao [^] Zou, Jun [^] Lin, Xiaoyan [^] Wu, Wenjuan [^] Li, Wenbo [^] Yang, Bobo [^] Shi, Mingming	Quality-Improved GaN Epitaxial Layers Grown on Striped Patterned Sapphire Substrates Ablated by Femtosecond Laser	APPLIED SCIENCES-BASEL	2018
51	SCIE	Xie, Qinmei [^] Zhao, Hongxia [^] Li, Na [^] Su, Li [^] Xu, Xu [^] Hong, Zhanying	Protective effects of timosaponin BII on oxidative stress damage in PC12 cells based on metabolomics	BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY	2018
52	SCIE	Liu, Peng [^] Lei, Zhong- Liang [^] Peng, Ying- Ying [^] Liu, Zhen- Jiang [^] Zhu, Feng- Qun [^] Liu, Jin-Tao [^] Wu, Fanhong	Diastereoselective Trifluoromethylation of Chiral alpha, beta-Unsaturated N-tert-Butanesulfinyl Ketimines with Ruppert-Prakash Reagent: Asymmetric Synthesis of alpha-Tertiary Trifluoromethyl Allylic Amines	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS	2018
53	SCIE	Ma, Xianghua [^] Bao, Hanqiu	An Anti-Swing Closed-Loop Control Strategy for Overhead Cranes	APPLIED SCIENCES-BASEL	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
54	SCIE	Du, Yong [^] Xu, Jiayue [^] Paul, Biplab [^] Eklund, Per	Flexible thermoelectric materials and devices	APPLIED MATERIALS TODAY	2018
55	SCIE	Huang, Xiayang [^] Zhang, Xinghua [^] Qian, Tianxin [^] Ma, Junwei [^] Cui, Lei [^] Li, Chunju	Synthesis of a water-soluble 2, 2'-biphen[4]arene and its efficient complexation and sensitive fluorescence enhancement towards palmatine and berberine	BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2018
56	SCIE	Huang, Ying [^] Yi, Weiyin [^] Sun, Qihui [^] Yi, Fengping	Copper-Catalyzed One-Pot Approach to -Aryl Amidines via Truce-Smiles Rearrangement	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS	2018
57	SCIE	Tang, You-Qi [^] Zhang, Yuan-Xun [^] Yang, Xiao-Dong	On Parametric Instability Boundaries of Axially Moving Beams with Internal Resonance	ACTA MECHANICA SOLIDA SINICA	2018
58	SCIE	Chen, Xiang [^] Zhang, Jiaqi [^] Wang, Ze [^] Xu, Xu [^] Zhu, Bin	Combination of Zn ²⁺ and betaine can eliminate the effect of DNA fragments with different GC content on gene chip	ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA	2018
59	SCIE	Duan, Junsheng	A generalization of the Mittag-Leffler function and solution of system of fractional differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS	2018
60	SCIE	Zhu, Kun [^] Kang, Shi-Zhao [^] Qin, Lixia [^] Han, Sheng [^] Li, Guodong [^] Li, Xiangqing	Novel and Highly Active Potassium Niobate-Based Photocatalyst for Dramatically Enhanced Hydrogen Production	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING	2018
61	SCIE	Xu, Xiaoke [^] Zhao, Junliang [^] Li, Guanjie [^] Xu, Jiayue [^] Li, Xiaomin	Epitaxial growth of perovskite (111) 0.65PMN-0.35PT films directly on wurtzite GaN (0002) surface	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING	2018
62	SCIE	Lu, Cheng [^] Yin, Yan [^] Meng, Fanli [^] Dun, Yongbin [^] Pei, Keke [^] Wang, Chenlu [^] Xu, Xu [^] Wu, Fanhong	Discovery of (E) -1-amino-4-phenylbut-3-en-2-ol derivatives as novel neuraminidase inhibitors	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2018
63	SCIE	Zhou, Yan [^] Yu, Jun [^] Mao, Dongsen [^] Mao, Haifang [^] Guo, Xiaoming [^] Sun, Chao [^] Huang, Houjin	A highly moisture-resistant binary M3Co16Ox composite oxide catalysts wrapped by polymer nanofilm for effective low temperature CO oxidation	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
64	SCIE	Liang, Junqing [^] Huang, Guozhi [^] Peng, Peng [^] Zhang, Tianyu [^] Wu, Jingjing [^] Wu, Fanhong	Palladium-Catalyzed Benzodifluoroalkylation of Alkynes: A Route to Fluorine-Containing 1, 1-Diarylethylenes	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS	2018
65	SCIE	Zhang, Zhiguo [^] Luan, Dongtao [^] Chen, Gang [^] Xiao, Fang [^] Yin, Dongmei [^] Ni, Dian [^] Li, Xiaorong [^] Qi, Lihong	Isolation and characterization of a waterlogging-responsive gene involved in ethylene biosynthesis in chrysanthemum	ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM	2018
66	SCIE	Yao, Zi-Jian [^] Li, Peng [^] Li, Kuan [^] Deng, Wei	Synthesis, structure and catalytic polymerization activity of half- sandwich cyclometallated iridium complexes	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2018
67	SCIE	Tang, Youqi [^] Luo, Erbao [^] Yang, Xiaodong	Complex modes and traveling waves in axially moving Timoshenko beams	APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS- ENGLISH EDITION	2018
68	SCIE	Kai, Zhen-peng [^] Wu, Fan	Sequence alignments and structural comparisons of insecticides targeting acetyl cholinesterase and their relationship to ecotoxicity/toxicity	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2018
69	SCIE	Liu, Xing [^] Li, Xiangqing [^] Qin, Lixia [^] Mu, Jin [^] Kang, Shi-Zhao	Co3O4/CoP composite hollow polyhedron: A superior catalyst with dramatic efficiency and stability for the room temperature reduction of 4-nitrophenol	APPLIED SURFACE SCIENCE	2018
70	SCIE	Zhao, Yun [^] Zhang, Ye- Hua [^] Zhuge, Zhen [^] Tang, Yi-Hong [^] Tao, Jian- Wei [^] Chen, Yong	Synthesis of a Poly-L-Lysine/Black Phosphorus Hybrid for Biosensors	ANALYTICAL CHEMISTRY	2018
71	SCIE	Shan, Xiao-Lin [^] Liu, Xiao-Ting [^] Gong, Can [^] Xu, Xu	Precolumn Derivatization with Bromine to Improve Separation and Detection Sensitivity of Triacylglycerols in Edible Oil by Reversed-Phase High Performance Liquid Chromatography	ANALYTICAL SCIENCES	2018
72	SCIE	Zou, Xinyin [^] Qiu, Xiang [^] Luo, Jianping [^] Li, Jiahua [^] Kaloni, P. N. [^] Liu, Yulu	Asymptotic solutions of the flow of a Johnson-Segalman fluid through a slowly varying pipe using double perturbation strategy	APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS- ENGLISH EDITION	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
73	SCIE	Li, Dan [^] Ma, Yadan [^] Duan, Huazhen [^] Deng, Wei [^] Li, Dawei	Griess reaction-based paper strip for colorimetric/fluorescent/SERS triple sensing of nitrite	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	2018
74	SCIE	Wang, Xiaomei [^] Luo, Yong [^] Xu, Hu [^] Li, Dan [^] Wang, Yuhong	para-Hydroxy Thiophenol-Coated CdSe/ZnS Quantum Dots as a Turn-On Fluorescent Probe for H ₂ O ₂ Detection in Aqueous Media	AUSTRALIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2018
75	SCIE	Zhang, Suning [^] Wang, Wenyang [^] Chen, Tao	Preparation and Characterization of PMMA Particles Incorporating a Chemical Sunscreen Agent for Improvement of UV Protection Ability	AUSTRALIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2018
76	SCIE	Mei, Xianyi [^] Yan, Xiaoli [^] Zhang, Hui [^] Yu, Mingjia [^] Shen, Guangqing [^] Zhou, Linjun [^] Deng, Zixin [^] Lei, Chun [^] Qu, Xudong	Expanding the Bioactive Chemical Space of Anthrabenzoquinones through Engineering the Highly Promiscuous Biosynthetic Modification Steps	ACS CHEMICAL BIOLOGY	2018
77	SCIE	Luo, Qiang [^] Ge, Riyue [^] Kang, Shi- Zhao [^] Qin, Lixia [^] Li, Guodong [^] Li, Xiangqing	Fabrication mechanism and photocatalytic activity for a novel graphene oxide hybrid functionalized with tetrakis-(4-hydroxyphenyl) porphyrin and 1-pyrenesulfonic acid	APPLIED SURFACE SCIENCE	2018
78	SCIE	Zhai, Yongyan [^] Zhang, Mengqi [^] Fang, Haibin [^] Ru, Shi [^] Yu, Han [^] Zhao, Wenshu [^] Wei, Yongge	An efficient protocol for the preparation of aldehydes/ketones and imines by an inorganic-ligand supported iron catalyst	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS	2018
79	SCIE	Chen, Yuanhai [^] Liu, Fengru [^] Qiu, Feng [^] Lu, Chenbao [^] Kang, Jialing [^] Zhao, Doudou [^] Han, Sheng [^] Zhuang, Xiaodong	Cobalt-Doped Porous Carbon Nanosheets Derived from 2D Hypercrosslinked Polymer with CoN ₄ for High Performance Electrochemical Capacitors	POLYMERS	2018
80	SCIE	Liu, Zizhuan [^] Yang, Bobo [^] Zou, Jun [^] Zhang, Canyun [^] Shi, Mingming [^] Li, Yang [^] Li, Mengtian [^] Liu, Yiming [^] Wang, Ziming [^] Zheng, Fei [^] Qian, Xinglu	Enhancement of reliability and thermal stability of Ca _{0.2} Sr _{2.73} Si _{0.5} :0.07Eu (2+) phosphor by completely substitute Ba for Ca in warm LED application	OPTICAL MATERIALS	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
81	SCIE	Yao, Wenhao [^] Yu, Fei [^] Ma, Jie	Preparation of Alginate Composite Gel and Its Application in Water Treatment	PROGRESS IN CHEMISTRY	2018
82	SCIE	Guo, Xingyu [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi- Zhao [^] Han, Sheng [^] Li, Guodong [^] Li, Xiangqing	Facile fabrication of a novel pyridinylethyne/titanium dioxide nanotube hybrid with high photoelectronic performance	MATERIALS LETTERS	2018
83	SCIE	Yao, Zi-Jian [^] Lin, Nan [^] Qiao, Xin- Chao [^] Zhu, Jing- Wei [^] Deng, Wei	Cyclometalated Half-Sandwich Iridium Complex for Catalytic Hydrogenation of Imines and Quinolines	ORGANOMETALLICS	2018
84	SCIE	Niu, Yunwei [^] Sun, Xiaoxin [^] Xiao, Zuobing [^] Wang, Pinpin [^] Wang, Ruolin	Olfactory Impact of Terpene Alcohol on Terpenes Aroma Expression in Chrysanthemum Essential Oils	MOLECULES	2018
85	SCIE	Zhang, Gaomin [^] Ren, Yujie	Molecular Modeling and Design Studies of Purine Derivatives as Novel CDK2 Inhibitors	MOLECULES	2018
86	SCIE	Meng, Fanli [^] Yin, Yan [^] Lu, Cheng [^] Duan, Yongbin [^] Zhu, Yaohua [^] Huang, Chen [^] Zhou, Yiming [^] Xu, Xu [^] Wu, Fanhong	Design, synthesis, and in vitro evaluation of epigoitrin derivatives as neuraminidase inhibitors	MONATSHFTE FUR CHEMIE	2018
87	SCIE	He, Lei [^] Hu, Jing [^] Deng, Weijun	Preparation and application of flavor and fragrance capsules	POLYMER CHEMISTRY	2018
88	SCIE	Du, Yong [^] Niu, Hao [^] Li, Jun [^] Dou, Yunchen [^] Shen, Shirley Z. [^] Jia, Runping [^] Xu, Jiayue	Morphologies Tuning of Polypyrrole and Thermoelectric Properties of Polypyrrole Nanowire/Graphene Composites	POLYMERS	2018
89	SCIE	Xiao, Mang [^] Li, Guangyao [^] Xie, Li [^] Peng, Lei [^] Chen, Qiaochuan	Exemplar-based image completion using image depth information	PLOS ONE	2018
90	SCIE	Jiang, Guangxiang [^] Yang, Bobo [^] Zhao, Guoying [^] Liu, Yufeng [^] Zou, Jun [^] Sun, Hongtao [^] Ou, Haiyan [^] Fang, Yongzheng [^] Hou, Jingshan	High quantum efficiency far red emission from double perovskite structured CaLaMgMO ₆ :Mn ⁴⁺ (M = Nb, Ta) phosphor for UV-based light emitting diodes application	OPTICAL MATERIALS	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
91	SCIE	Wang, En-Hui [^] Ping, Yuan-Ji [^] Li, Zong-Rui [^] Qin, Hongling [^] Xu, Zhen-Jiang [^] Che, Chi-Ming	Iron Porphyrin Catalyzed Insertion Reaction of N-Tosylhydrazone-Derived Carbenes into X-H (X = Si, Sn, Ge) Bonds	ORGANIC LETTERS	2018
92	SCIE	Bao, Lele [^] Li, Xiangjun [^] Wang, Zhenwei [^] Li, Jun	Fabrication and characterization of functionalized zirconia microparticles and zirconia-containing bone cement	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2018
93	SCIE	Peng, QiuJun [^] Hu, Jian [^] Huo, Jiyou [^] Yuan, Hongshun [^] Xu, Lanting [^] Pan, Xianhua	Cp*Rh (iii) catalyzed ortho-halogenation of N-nitrosoanilines by solvent-controlled regioselective C-H functionalization	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2018
94	SCIE	Kai, Zhen-Peng [^] Zhu, Jing-Jing [^] Deng, Xi-Le [^] Yang, Xin-Ling [^] Chen, Shan-Shan	Discovery of a Manduca sexta Allatotropin Antagonist from a Manduca sexta Allatotropin Receptor Homology Model	MOLECULES	2018
95	SCIE	Xu, Lei [^] Shao, Yiran [^] Chang, Chengkang [^] Zhu, Yingchun	Efficient Active Oxygen Free Radical Generated in Tumor Cell by Loading- (HCONH ₂) center dot H ₂ O ₂ Delivery Nanosystem with Soft-X-ray Radiotherapy	MATERIALS	2018
96	SCIE	Zhang, Rong [^] Liu, Zheng [^] Peng, QiuJun [^] Zhou, Yijun [^] Xu, Lanting [^] Pan, Xianhua	Access to 2-substituted-2H-indazoles via a copper-catalyzed regioselective cross-coupling reaction	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2018
97	SCIE	Wang, Yue [^] Zhang, Yi [^] Shi, Yan-qin [^] Pan, Xian-hua [^] Lu, Yan-hua [^] Cao, Ping	Antibacterial effects of cinnamon (Cinnamomum zeylanicum) bark essential oil on Porphyromonas gingivalis	MICROBIAL PATHOGENESIS	2018
98	SCIE	Chen, Ying [^] Zong, Gaigai [^] Cao, Guangcheng [^] Dong, Jiawei	Efficient manifold-preserving edit propagation using quad-tree data structures	MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS	2018
99	SCIE	Hou, Huai-shu [^] Chen, Chao-lei [^] Zhu, Bing-bing [^] Yan, Zhen-rong	Ultrasound on-line measurement of pulverized coal flow in coal-fired boilers	MATERIALS TESTING	2018
100	SCIE	Quan, Yang Ping [^] Cheng, Li Ping [^] Wang, Tian Chi [^] Pang, Wan [^] Wu, Fan Hong [^] Huang, Jin Wen	Molecular modeling study, synthesis and biological evaluation of combretastatin A-4 analogues as anticancer agents and tubulin inhibitors	MEDCHEMCOMM	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
101	SCIE	Liu, X.ˆZhang, J.ˆGuo, T.ˆYang, G.	Damping characteristics of magneto-rheological fluid absorber based on closed-loop proportion integration differentiation control	MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK	2018
102	SCIE	Zhang, YanˆXu, JiayueˆYang, BoBoˆCui, QinzhiˆTian, Tian	Luminescence properties and energy migration mechanism of Eu ³⁺ activated Bi ₄ Si ₃ O ₁₂ as a potential phosphor for white LEDs	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2018
103	SCIE	Duan, Jun-ShengˆLu, LeiˆChen, LianˆAn, Yu-Lian	Fractional model and solution for the Black-Scholes equation	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES	2018
104	SCIE	Kang, Li Q.ˆGao, HanˆCai, Yue Q.	Synthesis of symmetric triarylmethane derivatives catalyzed by AIL ionic liquid	MONATSHFTE FUR CHEMIE	2018
105	SCIE	Wang, HongchaoˆZhang, YanˆXiang, DiˆXu, Jiayue	Growth and mechanical properties of near-stoichiometric LiNbO ₃ crystal	OPTIK	2018
106	SCIE	Liu, Y.ˆZou, J.ˆYang, B.ˆLi, W.ˆShi, M.ˆHan, Y.ˆWang, Z.ˆLi, M.ˆJiang, N.	Preparation and reliability of flexible phosphor film for warm white LED	MATERIALS TECHNOLOGY	2018
107	SCIE	Li, DanˆDuan, HuazhenˆWang, YuhongˆZhang, QinmeiˆCao, HairongˆDeng, WeiˆLi, Dawei	On-site preconcentration of pesticide residues in a drop of seawater by using electrokinetic trapping, and their determination by surface-enhanced Raman scattering	MICROCHIMICA ACTA	2018
108	SCIE	Si, GaigaiˆYu, JunˆXiao, XiuzhenˆGuo, XiaomingˆHuang, HoujinˆMao, DongsenˆLu, Guanzhong	Boundary role of Nano-Pd catalyst supported on ceria and the approach of promoting the boundary effect	MOLECULAR CATALYSIS	2018
109	SCIE	Zhao, GuoyingˆXu, LingzhiˆJin, WentianˆSong, SiyuanˆHou, JingshanˆLiu, YufengˆGuo, YanyanˆFang, YongzhengˆLiao, MeisongˆZou, JunˆHu, Lili	Influence of the synthesis atmosphere on NIR fluorescence behavior of Ce/Er co-doped bismuth glass through valence state changes of cerium	OPTICAL MATERIALS EXPRESS	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
110	SCIE	Chen, Gui-E^Sun, Wei-Guang^Kong, Ya-Fang^Wu, Qiong^Sun, Li^Yu, Jun^Xu, Zhen-Liang	Hydrophilic Modification of PVDF Microfiltration Membrane with Poly (Ethylene Glycol) Dimethacrylate through Surface Polymerization	POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING	2018
111	SCIE	Liu, Shuang^Wang, Qingyun	Outer synchronization of general colored networks with different-dimensional node via sliding mode control	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B	2018
112	SCIE	Wan, Chuanyun^Shen, Haiyan^Ye, Xiangrong^Wu, Fanhong	Facial Synthesis of 3D MnO ₂ Nanofibers Sponge and Its Application in Supercapacitors	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2018
113	SCIE	Jiang, Yuqi^Ning, Zhunmei^Li, Shuang	Extraction and purification of isochlorogenic acid C from Chrysanthemum morifolium using ionic liquid-based ultrasound-assisted extraction and aqueous two-phase system	FOOD SCIENCE & NUTRITION	2018
114	SCIE	Niu, Yunwei^Yao, Zhengmin^Xiao, Zuobing^Zhu, Guangyong^Zhu, Jiancai^Chen, Jiaying	Sensory evaluation of the synergism among ester odorants in light aroma type liquor by odor threshold, aroma intensity and flash GC electronic nose	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2018
115	SCIE	Hu, Jing^Zhang, Yudi^Xiao, Zuobing^Wang, Xuge	Preparation and properties of cinnamon-thyme-ginger composite essential oil nanocapsules	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	2018
116	SCIE	Liu, Xinda^Tian, Xiaodong^Xu, Xu^Lu, Jianzhong	Design of a phosphinate-based bioluminescent probe for superoxide radical anion imaging in living cells	LUMINESCENCE	2018
117	SCIE	Xiao, Ying^Dong, Jialin^Yin, Zhiting^Wu, Qiguo^Zhou, Yiming^Zhou, Xiaoli	Procyanidin B2 protects against D-galactose-induced mimetic aging in mice: Metabolites and microbiome analysis	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2018
118	SCIE	Zhou, Yiming^Yan, Beibeizhao, Shen^Zhou, Xiaoli^Xiao, Ying	Toxicological analysis of roast duck flavor components	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2018
119	SCIE	Yi, Fengping^Jin, Ruyue^Sun, Jing^Ma, Baodi^Bao, Xiaoli	Evaluation of mechanical-pressed essential oil from Nanfeng mandarin (Citrus reticulata Blanco cv. Kinokuni) as a food preservative based on antimicrobial and antioxidant activities	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
120	SCIE	Xiao, Mang [^] Liu, Yunxiang [^] Xie, Li [^] Chen, Qiaochuan [^] Li, Guangyao	A Novel Image Completion Algorithm Based on Planar Features	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS	2018
121	SCIE	He, Luwei [^] Dou, Xiaomeng [^] Li, Xiangqing [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi-Zhao	Remarkable enhancement of the photocatalytic activity of ZnO nanorod array by utilizing energy transfer between Eosin Y and Rose Bengal for visible light-driven hydrogen evolution	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2018
122	SCIE	Zhang, Yao-Li [^] Gong, Can [^] Pei, Xing-Li [^] Han, Yu-Liang [^] Huang, Yu- Yu [^] Xu, Xu	Rapid quantitative determination of triglycerides in edible oils by matrix- assisted laser desorption/ionisation Fourier transform ion cyclotron resonance mass spectrometry using pencil graphite combined with 2, 5-dihydroxybenzoic acid as matrix	INTERNATIONAL JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY	2018
123	SCIE	Zhang, Dongyun [^] Li, Wenping [^] Li, Nan [^] Qiao, Jin [^] Ma, Zifeng [^] Chang, Chengkang	Enhanced Electrochemical Performance of $0.4\text{Li}(2)\text{MnO}(3) -$ $0.6\text{LiMn}(0.35)\text{Ni}(0.3)\text{Co}(0.35-x)$ $\text{Al}(x)\text{O}(2)$	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2018
124	SCIE	Zheng, Xiao-Peng [^] Xu, Sun-Jie [^] Wu, Hai- Ling [^] Kong, Ya- Fang [^] Wang, Yang [^] Shen, Qian [^] Xu, Zhen- Liang [^] Chen, Gui-E	Effects of polyvinylidene fluoride content in the synthesis of novel zinc- based metal-organic frameworks polymer composite crystals	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	2018
125	SCIE	Liu, Gongyi [^] Xia, Zijun [^] Jin, Shanshan [^] Guo, Xiaoxia [^] Fang, Jianhua	Preparation and properties of polybenzimidazole/quaternized poly (1-vinylimidazole) cross-linked blend membranes for vanadium redox flow battery applications	HIGH PERFORMANCE POLYMERS	2018
126	SCIE	Chen, Chen [^] Lu, Yanqing [^] Wang, Linlin [^] Yu, Haiyan [^] Tian, Huaixiang	CcpA-Dependent Carbon Catabolite Repression Regulates Fructooligosaccharides Metabolism in Lactobacillus plantarum	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2018
127	SCIE	Tian, Huaixiang [^] Lu, Zhuoyan [^] Li, Danfeng [^] Hu, Jing	Preparation and characterization of citral-loaded solid lipid nanoparticles	FOOD CHEMISTRY	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
128	SCIE	Pang, Siyuan [^] Ma, Fengkai [^] Yu, Hao [^] Qian, Xiaobo [^] Jiang, Dapeng [^] Wu, Yongjing [^] Zhang, Feng [^] Liu, Jie [^] Xu, Jiayue [^] Su, Liangbi	Highly efficient continuous-wave laser operation of LD-pumped Nd, Gd:CaF ₂ and Nd, Y:CaF ₂ crystals	LASer PHYSICS LETTERS	2018
129	SCIE	Zhao, Zhicheng [^] Yan, Song [^] Lian, Jun [^] Chang, Wei [^] Xue, Yuan [^] He, Zhongyi [^] Bi, Dongsu [^] Han, Sheng	A new kind of nanohybrid poly (tetradecyl methyl-acrylate) - graphene oxide as pour point depressant to evaluate the cold flow properties and exhaust gas emissions of diesel fuels	FUEL	2018
130	SCIE	Zhang, Dongyun [^] Zhou, Jiang [^] Chen, Jie [^] Xu, Bingyan [^] Qin, Wen [^] Chang, Chengkang	Rapid synthesis of LiCo _{1-x} FexPO ₄ /C Cathodes via Microwave Solvothermal Method for Li-ion Batteries	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2018
131	SCIE	Xu, Hu [^] Li, Dong [^] Zhao, Yun [^] Wang, Xiaomei [^] Li, Dan [^] Wang, Yuhong	Sodium 4-mercaptophenolate capped CdSe/ZnS quantum dots as a fluorescent probe for pH detection in acidic aqueous media	LUMINESCENCE	2018
132	SCIE	Chen, Jie [^] Zhang, Dongyun [^] Qiao, Jin [^] Chang, Chengkang	High performance of LiMn _{1-x} FexPO ₄ /C (0 ≤ x ≤ 0.5) nanoparticles synthesized by microwave-assisted solvothermal method	IONICS	2018
133	SCIE	Zhang, Dongyun [^] Qiao, Jin [^] Dong, Xiaoxiao [^] Xu, Bingyan [^] Li, Runfa [^] Chang, Chengkang	Graphene enhanced LiFeBO ₃ /C composites as cathodes for Li-ion batteries	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2018
134	SCIE	Li, Dandan [^] Han, Jianqiu	THE EFFECTS ON GROWTH PARAMETERS, PHOTOSYNTHETIC PARAMETERS AND CR (VI) REMOVAL RATE OF THALIA DEALBATA IN CR (VI) HIGH-SALT WASTEWATER	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	2018
135	SCIE	Yang, Yan [^] Yao, Zhiyi	Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking Studies of Novel Trimethoxy-ring Derivatives as BRD4 Inhibitors	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
136	SCIE	Gao, Xiaodong^Ren, Yujie^Huang, Jianqing^Pan, Anjian	Molecular Modeling Studies of Urea-morpholinopyrimidine Analogues as Dual Inhibitors of mTORC1 and mTORC2 Using 3D-QSAR, Topomer CoMFA and Molecular Docking Simulations	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	2018
137	SCIE	Tian, Huaixiang^Shen, Yongbo^Yu, Haiyan^Chen, Chen	Aroma features of honey measured by sensory evaluation, gas chromatography-mass spectrometry, and electronic nose	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES	2018
138	SCIE	Zhang, Wan-Ping^Li, Ling-Yu^Jia, Bing^Ou, Wen-Hua^Song, Li-Li^Zhang, Qian-Jie	Preparation and characteristics of multiple emulsions containing liquid crystals	LIQUID CRYSTALS	2018
139	SCIE	Tian, Huai-Xiang^Zhang, Ya-Jing^Qin, Lan^Chen, Chen^Liu, Yuan^Yu, Hai-Yan	Evaluating taste contribution of brown sugar in chicken seasoning using taste compounds, sensory evaluation, and electronic tongue	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES	2018
140	SCIE	Wang, Hui^Tianfield, Huaglory	Energy-Aware Dynamic Virtual Machine Consolidation for Cloud Datacenters	IEEE ACCESS	2018
141	SCIE	Han, Jianqiu^Zhou, Yumei^Li, Dandan^Zhai, Guangqiang	EFFECTS OF SHORT-TERM HIGH-SALT STRESSES ON PHOTOSYNTHETIC CHARACTERISTICS, ACTIVITIES OF PROTECTIVE ENZYME AND COPPER UPTAKE OF ACORUS CALAMUS IN MICROCOSM SUBMERGED WETLANDS	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	2018
142	SCIE	Chang, Bin^Chen, Jing^Zhou, Mingan^Zhang, Xiaojie^Wei, Wei^Dai, Bin^Han, Sheng^Huang, Yanshan	Three-Dimensional Graphene-based N-doped Carbon Composites as High-Performance Anode Materials for Sodium-ion Batteries	CHEMISTRY-AN ASIAN JOURNAL	2018
143	SCIE	Xu, Lingzhi^Zhao, Guoying^Meng, Shaohua^Fang, Yongzheng^Hou, Jingshan^Liu, Yufeng^Liao, Meisong^Zou, Jun^Hu, Lili	Enhanced luminescent performance for remote LEDs of Ce:YAG phosphor in-glass film on regular textured glass substrate by using chemical wet etching	CERAMICS INTERNATIONAL	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
144	SCIE	Tian, Yongfeng [^] Zhang, Hua [^] Qin, Yanmei [^] Li, Dong [^] Liu, Yang [^] Wang, Hao [^] Gan, Li	Overcoming drug-resistant lung cancer by paclitaxel-loaded hyaluronic acid-coated liposomes targeted to mitochondria	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2018
145	SCIE	Liu Xiao-Ning [^] Pei Xing-Li [^] Gong Can [^] Xu Xu	Matrix-assisted Laser Desorption Ionization-Mass Spectrometry Imaging of Small Molecules in Mulberry Leaf Using Ionic Liquid as Matrix	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	2018
146	SCIE	Wang, Xiaorui [^] Yang, Chengwei [^] Zhou, Ding [^] Wang, Zhanyong [^] Jin, Minglin	Chemical co-precipitation synthesis and properties of pure-phase BiFeO ₃	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2018
147	SCIE	Chen, Daming [^] Yan, Song [^] Chen, Haijun [^] Yao, Lu [^] Wei, Wei [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng	Hierarchical Ni-Mn layered double hydroxide grown on nitrogen-doped carbon foams as high-performance supercapacitor electrode	ELECTROCHIMICA ACTA	2018
148	SCIE	Zhou, Ding [^] Yang, Meiqi [^] Xu, Jiayue [^] Jiang, Yijian [^] Ma, Yunfeng [^] Shi, Ying	Fabrication and Optical Properties of 2at.%Yb:LuYAG Mixed Crystal through Nanocrystalline Powders	CRYSTALS	2018
149	SCIE	Wang, Liping [^] Li, Wenbo [^] Xu, Yichao [^] Yang, Bobo [^] Shi, Mingming [^] Zou, Jun [^] Li, Yang [^] Qian, Xinglu [^] Zheng, Fei [^] Yang, Lei	Effect of different bending shapes on thermal properties of flexible light-emitting diode filament	CHINESE PHYSICS B	2018
150	SCIE	Li, Dong [^] Zhuang, Jie [^] Yang, Yinqian [^] Wang, Dandan [^] Yang, Jinlong [^] He, Haisheng [^] Fan, Wufa [^] Banerjee, Amrita [^] Lu, Yi [^] Wu, Wei [^] Gan, Li [^] Qi, Jianping	Loss of integrity of doxorubicin liposomes during transcellular transportation evidenced by fluorescence resonance energy transfer effect	COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	2018
151	SCIE	Ren, Zhen [^] Zhou, DunFan [^] Zhang, Liheng [^] Yu, Meng [^] Wang, Zhengyu [^] Fan, Yaping [^] Zhang, Daoming [^] Zhang, Quansheng [^] Xie, Jingying	ZnSn (OH) (6) Photocatalyst for Methylene Blue Degradation: Electrolyte-Dependent Morphology and Performance	CHEMISTRYSELECT	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
152	SCIE	Wang, Jingjing [^] Zhai, Yongyan [^] Wang, Ying [^] Yu, Han [^] Zhao, Wenshu [^] Wei, Yongge	Selective aerobic oxidation of halides and amines with an inorganic–ligand supported zinc catalyst	DALTON TRANSACTIONS	2018
153	SCIE	Yu, Han [^] Wang, Jingjing [^] Zhai, Yongyan [^] Zhang, Mengqi [^] Ru, Shi [^] Han, Sheng [^] Wei, Yongge	Visible–Light–Driven Photocatalytic Oxidation of Organic Chlorides Using Air and an Inorganic–Ligand Supported Nickel–Catalyst Without Photosensitizers	CHEMCATCHEM	2018
154	SCIE	Du, Yong [^] Li, Haixia [^] Jia, Xuechen [^] Dou, Yunchen [^] Xu, Jiayue [^] Eklund, Per	Preparation and Thermoelectric Properties of Graphite/poly (3, 4–ethyenedioxythiophene) Nanocomposites	ENERGIES	2018
155	SCIE	Zhang, Mengqi [^] Zhai, Yongyan [^] Ru, Shi [^] Zang, Dejin [^] Han, Sheng [^] Yu, Han [^] Wei, Yongge	Highly practical and efficient preparation of aldehydes and ketones from aerobic oxidation of alcohols with an inorganic–ligand supported iodine catalyst	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2018
156	SCIE	Yang, H. J. [^] Ren, Y. J. [^] Du, C. [^] Jin, L. [^] Li, R. [^] Xie, N.	SYNTHESIS AND ANTICOAGULANT BIOACTIVITY OF HETEROCYCLIC DERIVATIVES OF RESVERATROL	CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS	2018
157	SCIE	Rui, Yin [^] Wu, Xiaomei [^] Ma, Baodi [^] Xu, Yi	Immobilization of acetylcholinesterase on functionalized SBA–15 mesoporous molecular sieve for detection of organophosphorus and carbamate pesticide	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2018
158	SCIE	Mao Haifang [^] Zhang Bo [^] Hu Xiaojun [^] Cai Jiaoyang [^] Mei Tiantian [^] Liu Jibo [^] Zhang Xiaoliang	High Efficiently co–Catalytic Oxidation Bio–guaiacol to Vanillin by Co ²⁺ /Ni ²⁺	CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES– CHINESE	2018
159	SCIE	Ding, Dan [^] Yu, Jun [^] Guo, Qiangsheng [^] Guo, Xiaoming [^] Mao, Haifang [^] Mao, Dongsen	Highly Efficient Synthesis of C–2 (+) Oxygenates from CO Hydrogenation Over Rh–Mn–Li/SiO ₂ Catalyst: The Effect of TiO ₂ Promoter	CATALYSIS LETTERS	2018
160	SCIE	Yang Jingwen [^] Chen Jianbo [^] Wang Shijie [^] Wu Xiaomei [^] Ma Baodi [^] Xu Yi	"One–Pot" Chemo–enzymatic Synthesis of Chiral alpha–Halogenated Aryl Alcohols	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
161	SCIE	Xue, Hongyan [^] Guo, Xiaoming [^] Wang, Shengdong [^] Sun, Chao [^] Yu, Jun [^] Mao, Dongsen	Poisoning effect of CaO on Cu/ZSM-5 for the selective catalytic reduction of NO with NH3	CATALYSIS COMMUNICATIONS	2018
162	SCIE	Zhang, Wanping [^] Li, Lingyu [^] Ou, Wenhua [^] Song, Lili [^] Zhang, Qianjie	Hydrophobic modification of hemp powders for their application in the stabilization of Pickering emulsions	CELLULOSE	2018
163	SCIE	Pei, Supeng [^] Chen, Xiaohong [^] Zhou, Zongshang [^] Zou, Hanzeng [^] Gong, Yongyang	Triphenylacrylonitrile decorated N-phenylcarbazole: Isomeric effect on photophysical properties	DYES AND PIGMENTS	2018
164	SCIE	Zhang, Linxia [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi-Zhao [^] Li, Guodong [^] Li, Xiangqing	A novel three-dimensional pyridine-pillared graphene assembly for enhanced electron transfer and photocatalytic hydrogen evolution	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY	2018
165	SCIE	Liang, Ting-Ting [^] Zhao, Qi [^] He, Shan [^] Mu, Fang-Zhou [^] Deng, Wei [^] Han, Bing-Nan	Modeling Analysis of Potential Target of Dolastatin 16 by Computational Virtual Screening	CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	2018
166	SCIE	Hu Mei-Chen [^] Huang Jin-Wen [^] Huang Lei-Lei [^] Xie Da [^] Zhu Yang-Bin [^] Wang Lin [^] Wang Tian-Xing [^] Wu Fan-Hong	Simultaneous Determination of Twelve Kinds of Residual Solvents in A New Drug CBT108 By Headspace Gas Chromatography	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	2018
167	SCIE	Meng, Tao [^] Ren, Nan [^] Ma, Zhen	Effect of copper precursors on the catalytic performance of Cu-ZSM-5 catalysts in N2O decomposition	CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING	2018
168	SCIE	Chen, Jing [^] Wei, Huanming [^] Chen, Haijun [^] Yao, Wenhao [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng	N/P co-doped hierarchical porous carbon materials for superior performance supercapacitors	ELECTROCHIMICA ACTA	2018
169	SCIE	Wang, Li	Enhanced fault detection for nonlinear processes using modified kernel partial least squares and the statistical local approach	CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
170	SCIE	Feng Zhigang^Xie Xiaomin^Zhang Zhaoguo	Palladium-Catalyzed Cross-Coupling Reaction o Arenesulphonate with Phosphite	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2018
171	SCIE	Zhang Yehua^Jiang Tao^Liu Shufeng^Yu Yaqian^Chen Yong	Ion Transfer of Leucovorin Ion Across the Membrane-modified Liquid/ Liquid Interface	CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES- CHINESE	2018
172	SCIE	Huang Yu-Yu^Xiao Kun^Pei Xing-Li^Han Yu- Liang^Gong Can^Xu Xu	Three Glass Electrospray Ionization Devices for Direct Mass Spectrometry Analysis Using Sharp Slide, Slender Capillary and Sharp Dropper	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	2018
173	SCIE	Huang, Juan^Dai, Gance	Synergistic and interference effects in coaxial mixers: Numerical analysis of the power consumption	CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING	2018
174	SCIE	Shen, Jia^Chen, Donghui^Zhao, Wei^Zhang, Wen Wen^Zhou, Huipin	Study on the Preparation and Characterizations of an Improved Porous Ti/TiO2/CdS-CNT/C3N4 Photoelectrode and Photoelectric Catalytic Degradation of Methylene Blue	CHEMISTRYSELECT	2018
175	SCIE	Yu, Han^Ru, Shi^Zhai, Yongyan^Dai, Guoyong^Han, Sheng^Wei, Yongge	An Efficient Aerobic Oxidation Protocol of Aldehydes to Carboxylic Acids in Water Catalyzed by an Inorganic-Ligand-Supported Copper Catalyst	CHEMCATCHEM	2018
176	SCIE	Lin, Hualin^Chen, Daming^Lu, Chenbao^Zhang, Chao^Qiu, Feng^Han, Sheng^Zhuang, Xiaodong	Rational synthesis of N/S-doped porous carbons as high efficient electrocatalysts for oxygen reduction reaction and Zn-Air batteries	ELECTROCHIMICA ACTA	2018
177	SCIE	Wei, Huanming^Chen, Jing^Fu, Ning^Chen, Haijun^Lin, Hualin^Han, Sheng	Biomass-derived nitrogen-doped porous carbon with superior capacitive performance and high CO2 capture capacity	ELECTROCHIMICA ACTA	2018
178	SCIE	Wang, Hui^Li, Qin^Wang, Chaoyue^He, Huan^Yu, Jianding^Xu, Jiayue	Growth and Dielectric Properties of Ta-Doped La2Ti2O7 Single Crystals	CRYSTALS	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
179	SCIE	Tu, Tianzhe [^] Jiang, Guojian	SiC reticulated porous ceramics by 3D printing, gelcasting and liquid drying	CERAMICS INTERNATIONAL	2018
180	SCIE	Zhang, Wanping [^] Zhai, Xiaomei [^] Ou, Wenhua [^] Song, Lili [^] Zhang, Qianjie	Influencing factors of multiple emulsions formed by one-step emulsification	COLLOID AND POLYMER SCIENCE	2018
181	SCIE	Ding, Yan-Hua [^] Zhang, Xiao-Lei [^] Zhang, Na [^] Zhang, Jian-Yong [^] Zhang, Rui [^] Liu, Yu-Feng [^] Fang, Yong-Zheng	A visible-light driven Bi ₂ S ₃ @ZIF-8 core-shell heterostructure and synergistic photocatalysis mechanism	DALTON TRANSACTIONS	2018
182	SCIE	Yang, Chao [^] He, Kangkang [^] Xue, Yuan [^] Li, Yong [^] Lin, Hualin [^] Sheng, Han	Factors affecting the cold flow properties of biodiesel: Fatty acid esters	ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS	2018
183	SCIE	Li, Qianqian [^] Liu, Yufeng [^] Chen, Peng [^] Hou, Jingshan [^] Sun, Yan [^] Zhao, Guoying [^] Zhang, Na [^] Zou, Jun [^] Xu, Jiayue [^] Fang, Yongzheng [^] Dai, Ning	Excitonic Luminescence Engineering in Tervalent-Europium-Doped Cesium Lead Halide Perovskite Nanocrystals and Their Temperature-Dependent Energy Transfer Emission Properties	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2018
184	SCIE	Xu, Wenfu [^] Niu, Yaran [^] Ji, Heng [^] Li, Hong [^] Chang, Chengkang [^] Zheng, Xuebin	Effect of Ni Addition on Microstructure and Tribological Properties of Plasma-Sprayed MoSi ₂ Coatings	JOURNAL OF THERMAL SPRAY TECHNOLOGY	2018
185	SCIE	Xiang, Di [^] Chu, Yaoqing [^] Xiao, Xuefeng [^] Xu, Jiayue [^] Zhang, Zhijie [^] Liu, Zhifu [^] Zhang, Yan [^] Yang, Bobo	Tunable luminescence and energy transfer of Dy ³⁺ -activated Bi ₄ Si ₃ O ₁₂ -Bi ₄ Ge ₃ O ₁₂ pseudo-system phosphor for warm white-emitting	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2018
186	SCIE	Ren, Yanan [^] Zheng, Dongmei [^] Liu, Linyan [^] Guo, Qiangsheng [^] Sha, Na [^] Zhao, Zhe	3DOM-NiFe ₂ O ₄ as an effective catalyst for turning CO ₂ and H ₂ O into fuel (CH ₄)	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
187	SCIE	Tian, Huai-Xiang [^] Zhang, Ya-Jing [^] Chen, Chen [^] Qin, Lan [^] Xiao, Li-Zhong [^] Fei, Yu-Gang [^] Yu, Hai-Yan	Assessment of main factor causing sensory quality defects in chicken seasoning during storage	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	2018
188	SCIE	Zheng, Fei [^] Zou, Jun [^] Yang, Bobo [^] Liu, Yiming [^] Zhou, Heyu [^] Shi, Mingming [^] Li, Mengtian [^] Qian, Xinglu [^] Liu, Zizhuan [^] Li, Yang	Reliability of fluoride phosphor K ₂ XF ₆ :Mn ⁴⁺ (K ₂ SiF ₆ :Mn ⁴⁺ , K ₂ (Si, Ge) F ₆ :Mn ⁴⁺ , K ₂ TiF ₆ :Mn ⁴⁺) for LED application	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2018
189	SCIE	Dong, Jian [^] Xiao, Peng [^] Zhang, Dongyun [^] Chang, Chengkang	Enhanced rate performance and cycle stability of LiNi _{0.8} Co _{0.15} Al _{0.05} O ₂ via Rb doping	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2018
190	SCIE	Zhu, JianCai [^] Xiao, ZuoBing	Characterization of Odor-Active Volatiles in Hawthorn Puree Using Thermal Desorption System Coupled to Gas Chromatography-Mass Spectrometry-Olfactometry and GC-Flame Photometric Detector	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2018
191	SCIE	Xu Jia-Yue [^] Liang Xiao- Xiao [^] Jin Min [^] Zeng Hai- Bo [^] Kimura, Hideo [^] Hu Hao-Yang [^] Shao He- Zhu [^] Shen Hui [^] Tian Tian [^] Li Hai-Xia	Growth and Characterization of All-inorganic Perovskite CsPbBr ₃ Crystal by a Traveling Zone Melting Method	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	2018
192	SCIE	Shen, Hui [^] Xian, Qin [^] Xie, Tao [^] Wu, Anhua [^] Wang, Menghui [^] Xu, Jiayue [^] Jia, Runping [^] Kalashnikova, A. M.	Modulation of magnetic transitions in SmFeO ₃ single crystal by Pr ³⁺ substitution	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2018
193	SCIE	Qiu, Feng [^] Zhang, Ning [^] Tang, Ruizhi [^] Zhou, Mingan [^] Wang, Yao [^] Wei, Weiwei [^] Bi, Shuai [^] Han, Sheng [^] Zhang, Fan	Asymmetric Boron-Cored Aggregation-Induced Emission Luminogen with Multiple Functions Synthesized through Stepwise Conversion from a Symmetric Ligand	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
194	SCIE	Yu, HaiYan^Liu, Han^Wang, Li^Zhang, Yan^Tian, HuaiXiang^Ma, Xia	Effect of poly- γ -glutamic acid on the stability of set yoghurts	JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE	2018
195	SCIE	Liu, Yiming^Zou, Jun^Shi, Mingming^Li, Yang^Yang, Bobo^Wang, Ziming^Li, Wenbo^Zheng, Fei^Zhou, Heyu^Jiang, Nan	Effect of phosphor composition and packaging structure of flexible phosphor films on performance of white LEDs	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2018
196	SCIE	Hou, Jingshan^Liu, Jinghui^Zou, Jun^Zhao, Guoying^Liu, Yufeng^Feng, Xiang- Fei^Fang, Yongzheng	High color rendering white light emission from single-phased Ca-11 (SiO ₄) (4) (BO ₃) (2):Ce ³⁺ , Tb ³⁺ , Mn ²⁺ phosphor for UV-based light emitting diodes	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2018
197	SCIE	Tian Zhan^Ji Yinghao^Sun Laixiang^Xu Xinliang^Fan Dongli^Zhong Honglin^Liang Zhuoran^Fischer, Gunther	Changes in production potentials of rapeseed in the Yangtze River Basin of China under climate change: A multi-model ensemble approach	JOURNAL OF GEOGRAPHICAL SCIENCES	2018
198	SCIE	Meng, Lingwei^Feng, Kairui^Ren, Yujie	Molecular modelling studies of tricyclic triazinone analogues as potential PKC- θ inhibitors through combined QSAR, molecular docking and molecular dynamics simulations techniques	JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS	2018
199	SCIE	Wang, Bo^Hu, Xiaojun^Zhao, Yun^Wang, Yuanyuan^Tong, Qin	Preparation and photocatalytic performance of N-AZO/TiO ₂ nanocomposites	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2018
200	SCIE	Zhang, Shi-Ding^Gong, Can^Lu, Yan^Xu, Xu	Separation of Triacylglycerols from Edible Oil Using a Liquid Chromatography-Mass Spectrometry System with a Porous Graphitic Carbon Column and a Toluene-Isopropanol Gradient Mobile Phase	JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
201	SCIE	Huang, Lei-Lei^Han, Jie^Ran, Jian-Xiong^Chen, Xiu-Ping^Wang, Zhong-Hua^Wu, Fan-Hong	3D-QSAR, molecular docking and molecular dynamics simulations of oxazepane amidoacetonitrile derivatives as novel DPPI inhibitors	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2018
202	SCIE	Ma, Tingguang	The flammable resistance method for mixture flammability	JOURNAL OF LOSS PREVENTION IN THE PROCESS INDUSTRIES	2018
203	SCIE	Luo, Qiang^Zhu, Kun^Kang, Shi-Zhao^Qin, Lixia^Han, Sheng^Li, Guodong^Li, Xiangqing	A novel cobalt ion implanted pyridylporphyrin/graphene oxide assembly for enhanced photocatalytic hydrogen production	JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES	2018
204	SCIE	Gao, Shaomin^Zhang, Wenwen^Zhou, Huiping^Chen, Donghui	Magnetic composite Fe ₃ O ₄ /CeO ₂ for adsorption of azo dye	JOURNAL OF RARE EARTHS	2018
205	SCIE	Qin, Yanmei^Tian, Yongfeng^Liu, Yang^Li, Dong^Zhang, Hua^Yang, Yeqian^Qi, Jianping^Wang, Hao^Gan, Li	Hyaluronic acid-modified cationic niosomes for ocular gene delivery: improving transfection efficiency in retinal pigment epithelium	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	2018
206	SCIE	Pang Si-Yuan^Qian Xiao-Bo^Wu Qing-Hui^Yu Hao^Xu Jia-Yue^Su Liang-Bi	Structure and Spectral Property of Sc Doped Nd:CaF ₂ Laser Crystals	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	2018
207	SCIE	Zhang, Xiaokang^Zhang, Rui^Jin, Shuangling^Hu, Zhen^Liu, Yan^Jin, Minglin	Synthesis of alumina aerogels from AlCl ₃ center dot 6H ₂ O with an aid of acetoacetic-grafted polyvinyl alcohol	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
208	SCIE	Song, Hui^Jiang, Guojian	Effects of Nd, Er Doping on the Structure and Magnetic Properties of YFeO ₃	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM	2018
209	SCIE	Wang, Lei^Liu, Qian^Jing, Chunyu^Mominou, Nchare^Li, Shuzhen^Wang, Hongwei	In-situ hydrodeoxygenation of a mixture of oxygenated compounds with hydrogen donor over ZrNi/ Ir-ZSM-5+Pd/C	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
210	SCIE	Duan, Jun- Sheng [^] Baleanu, Dumitru	Steady periodic response for a vibration system with distributed order derivatives to periodic excitation	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL	2018
211	SCIE	Wang, Tianpeng [^] Tian, Tian [^] Ding, Song [^] Wang, Zhanyong [^] Ni, Qixiao [^] Zhou, Ding [^] Dong, Guangle [^] Sui, Yanli [^] Jin, Minglin	Effects of Microwave-Assisted Annealing on the Structure and Magnetic Properties of (Nd _{0.75} Pr _{0.25}) ₉ Fe ₇₂ Ti ₁ Zr ₃ Mn _(x) Mo _{4-x} B _{10.5} C _{0.5} Amorphous Ribbons	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM	2018
212	SCIE	Zhang, Zhijie [^] Huang, Hairui [^] Sun, Shu [^] Xu, Jiayue [^] Zhang, Na	CuTCPP hybridized Bi ₂ MoO ₆ composite with enhanced photocatalytic activity	JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES	2018
213	SCIE	Chen, Dawei [^] Mao, Dongsen [^] Xiao, Jie [^] Guo, Xiaoming [^] Yu, Jun	CO (2) hydrogenation to methanol over CuO-ZnO-TiO ₂ -ZrO ₂ : a comparison of catalysts prepared by sol-gel, solid-state reaction and solution-combustion	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
214	SCIE	Wang, Ziming [^] Zou, Jun [^] Zhang, Canyun [^] Yang, Bobo [^] Shi, Mingming [^] Li, Yang [^] Zhou, Heyu [^] Liu, Yiming [^] Li, Mengtian [^] Liu, Zizhuan	Facile fabrication and luminescence characteristics of a mixture of phosphors (LuAG: Ce and CaAlSi ₃ N ₇ : Eu) in glass for white LED	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	2018
215	SCIE	Han, Liping [^] Guo, Tao [^] Guo, Zhen [^] Wang, Caifen [^] Zhang, Wei [^] Shakya, Shailendra [^] Ding, Huanyu [^] Li, Haiyan [^] Xu, Xu [^] Ren, Yujie [^] Zhang, Jiwen	Molecular Mechanism of Loading Sulfur Hexafluoride in gamma-Cyclodextrin Metal-Organic Framework	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2018
216	SCIE	Zhang Zhi-Jie [^] Xu Jia- Yue [^] Zeng Hai-Bo [^] Zhang Na	Carbon Quantum Dots/BiPO ₄ Nanocomposites with Enhanced Visible-light Absorption and Charge Separation	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	2018
217	SCIE	Wu, Lin	A three-dimensional model for lubricant depletion under sliding condition on bit patterned media of hard disk drives	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
218	SCIE	Wang, Ziming [^] Zou, Jun [^] Zhang, Canyon [^] Shi, Mingming [^] Yang, Bobo [^] Li, Yang [^] Zhou, Heyu [^] Liu, Yiming [^] Li, Mengtian [^] Qian, Xinglu	High color rendering index of warm WLED based on LuAG: Ce ³⁺ PiG coated CaAlSiN ₃ : Eu ²⁺ phosphor film for residential lighting applications	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2018
219	SCIE	Yu, Haiyan [^] Zhang, Yan [^] Zhao, Jie [^] Tian, Huaixiang	Taste characteristics of Chinese bayberry juice characterized by sensory evaluation, chromatography analysis, and an electronic tongue	JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE	2018
220	SCIE	Chen, Zengshi [^] White, Luther W. [^] Zhang, Huimin	Predicting Behavior of Sucker-Rod Pumping Systems With Optimal Control	JOURNAL OF DYNAMIC SYSTEMS MEASUREMENT AND CONTROL-TRANSACTIONS OF THE ASME	2018
221	SCIE	Huang, Shan-shan [^] Chen, Shan-shan [^] Zhang, Hong- ling [^] Yang, Han [^] Yang, Hui-juan [^] Ren, Yu- jie [^] Kai, Zhen-peng	Structure-Based Discovery of Nonpeptide Allatostatin Analogues for Pest Control	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2018
222	SCIE	Rong, Shaofeng [^] Wang, Mengze [^] Yang, Shulin [^] Li, Qianqian [^] Guan, Shimin [^] Cai, Baoguo [^] Zhang, Shuo	Improvement in lactone production from biotransformation of ricinoleic acid based on the porous starch delivery system	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2018
223	SCIE	Zhu, Kun [^] Hong, Zhen [^] Kang, Shi- Zhao [^] Qin, Lixia [^] Li, Guodong [^] Li, Xiangqing	Assembly of potassium niobate nanosheets/silver oxide composite films with good SERS performance towards crystal violet detection	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS	2018
224	SCIE	Zheng, Xinfeng [^] Liu, Yufeng [^] Du, Yong [^] Sun, Yan [^] Li, Jun [^] Zhang, Ruoyu [^] Li, Qianqian [^] Chen, Peng [^] Zhao, Guoying [^] Fang, Yongzheng [^] Dai, Ning	P-type quaternary chalcogenides of Cu ₂ ZnSn (S, Se) (4) nanocrystals: Large-scale synthesis, bandgap engineering and their thermoelectric performances	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
225	SCIE	Xi, Yukun [^] Liu, Yan [^] Qin, Zhijun [^] Jin, Shuangling [^] Zhang, Dengke [^] Zhang, Rui [^] Jin, Minglin	Ultralong cycling stability of cotton fabric/LiFePO ₄ composites as electrode materials for lithium-ion batteries	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2018
226	SCIE	Xue, Chaoqiang [^] Zhou, Haijun [^] Hu, Jianbao [^] Wang, Hongda [^] Xu, Jiayue [^] Dong, Shaoming	Fabrication and microstructure of ZrB ₂ -ZrC-SiC coatings on C/C composites by reactive melt infiltration using ZrSi ₂ alloy	JOURNAL OF ADVANCED CERAMICS	2018
227	SCIE	Zhao, Qiancheng [^] Jiang, Guojian [^] Wang, Ziming [^] Shi, Mingming [^] Yang, Bobo [^] Zou, Jun [^] Tu, Tianzhe	Chromaticity-tunable color converter of CaAlSiN ₃ :Eu ²⁺ red phosphor film layer stacked YAG PiG for warm-WLED	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2018
228	SCIE	Xu, Sun-Jie [^] Chen, Gui-E [^] Xu, Zhen-Liang	Excellent anti-fouling performance of PVDF polymeric membrane modified by enhanced CaA gel-layer	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY	2018
229	SCIE	Kai, Zhen-peng [^] Yin, Yue [^] Zhang, Zhi-ruo [^] Huang, Juan [^] Tobe, Stephen S. [^] Chen, Shan-shan	A rapid quantitative assay for juvenile hormones and intermediates in the biosynthetic pathway using gas chromatography tandem mass spectrometry	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	2018
230	SCIE	Zhang, Xinghua [^] Wang, Dungai [^] An, Duo [^] Han, Boshi [^] Song, Xiang [^] Li, Liang [^] Zhang, Gaoqi [^] Wang, Lixian	Cu (II) /Proline-Catalyzed Reductive Coupling of Sulfuryl Chloride and P (O) -H for P-S-C Bond Formation	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2018
231	SCIE	Luo, Jian-ping [^] Wang, Yong-bo [^] Qiu, Xiang [^] Xia, Yu-xian [^] Liu, Yu-lu	Energy dissipation statistics along the Lagrangian trajectories in three-dimensional turbulent flows	JOURNAL OF HYDRODYNAMICS	2018
232	SCIE	Feng, Tao [^] Wang, Wenxin [^] Zhuang, Haining [^] Song, Shiqing [^] Yao, Lingyun [^] Sun, Min [^] Xu, Zhimin	In vitro digestible properties and quality characterization of nonsucrose gluten-free Lentinus edodes cookies	JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
233	SCIE	Zhou, Heyu [^] Zou, Jun [^] Yang, Bobo [^] Wu, Wenjuan [^] Shi, Mingming [^] Wang, Ziming [^] Liu, Yiming [^] Li, Mengtian [^] Zhao, Guoying	Facile preparation and luminescence performance of transparent YAG:Ce phosphor-in-tellurate-glass inorganic color converter for white-light emitting diodes	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	2018
234	SCIE	Zhao, Liangliang [^] Liu, Xiya [^] Wan, Chuanyun [^] Ye, Xiangrong [^] Wu, Fanhong	Soluble Graphene Nanosheets from Recycled Graphite of Spent Lithium Ion Batteries	JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE	2018
235	SCIE	Tu, Tianzhe [^] Jiang, Guojian	Enhanced persistent luminescence of Li ₂ ZnGeO ₄ host by rare-earth ions (Pr ³⁺ , Nd ³⁺ and Gd ³⁺) doping	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2018
236	SCIE	Hou, Jingshan [^] Liu, Yufeng [^] Liu, Qihui [^] Jiang, Guangxiang [^] Chen, Xueyuan [^] Zhao, Guoying [^] Sun, Hongtao [^] Fang, Yongzheng	White light emission from Eu ³⁺ singly activated Ca ₈ (Al ₁₂ O ₂₄)(MoO ₄) ₂ with host-sensitized properties for solid state light source application	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2018
237	SCIE	Chen, Haijun [^] Wei, Huanming [^] Fu, Ning [^] Qian, Wei [^] Liu, Yuping [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng	Nitrogen-doped porous carbon using ZnCl ₂ as activating agent for high-performance supercapacitor electrode materials	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2018
238	SCIE	Chen, Jing [^] Wei, Huanming [^] Fu, Ning [^] Chen, Haijun [^] Lan, Guoxian [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng	Facile synthesis of nitrogen-containing porous carbon as electrode materials for superior-performance electrical double-layer capacitors	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2018
239	SCIE	Wang, Lei [^] Liu, Qian [^] Jing, Chunyu [^] Yin, Jiajia [^] Mominou, Nchare [^] Li, Shuzhen	Simultaneous removal of sulfides and benzene in FCC gasoline by in situ hydrogenation over NiLaIn/ZrO ₂ -r-Al ₂ O ₃	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2018
240	SCIE	Zhang, Wanping [^] Zhu, Dan [^] Qin, Yubo [^] Ou, Wenhua [^] Bao, Yuhan [^] Song, Lili [^] Zhang, Qianjie	Effects of compositions on the stability of polyols-in-oil-in-water (P/O/W) multiple emulsions	JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
241	SCIE	Song, Shiqing^Tong, Yanzun^Feng, Tao^Zhu, Jiancai	Multi-analysis of Odorous Compounds in Finger Citron (Citrus medica L. var. sarcodactylis Swingle) and Certification of Key Compounds	JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS	2018
242	SCIE	Jia Bing^Zhang Qian- Jie^Zhang Zheng^Chen Ming-hua^Zhang Wan- ping	Preparation of liquid crystal emulsion and its application performance study	JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
243	SCIE	Wang, Yifei^Bian, Wenyi^Ren, Xiaoyun^Song, Xiaoqiu^He, Shoukui	Microencapsulation of clove essential oil improves its antifungal activity against Penicillium digitatum in vitro and green mould on Navel oranges	JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY	2018
244	SCIE	Chao Wen-zheng^Tang Chuan-hong^Zhang Jing- song^Yu Ling^Honda, Yoichi	Development of a stable SCAR marker for rapid identification of Ganoderma lucidum Hunong 5 cultivar using DNA pooling method and inter-simple sequence repeat markers	JOURNAL OF INTEGRATIVE AGRICULTURE	2018
245	SCIE	Liu, Ping^Chang, Xing^Lin, Jingjing^Yan, Song^Yao, Lu^Lian, Jun^Lin, Hualin^Han, Sheng	Synthesis of poly (m-phenylenediamine) -coated hexagonal Co9S8 for high- performance supercapacitors	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2018
246	SCIE	Li, Dan^Duan, Huazhen^Ma, Yadan^Deng, Wei	Headspace-Sampling Paper-Based Analytical Device for Colorimetric/ Surface-Enhanced Raman Scattering Dual Sensing of Sulfur Dioxide in Wine	ANALYTICAL CHEMISTRY	2018
247	SCIE	Wang, Bo	Effect of rotary inertia on stability of axially accelerating viscoelastic Rayleigh beams	APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS- ENGLISH EDITION	2018
248	SCIE	Lu, Yanqing^Song, Sichao^Tian, Huaixiang^Yu, Haiyan^Zhao, Jianxin^Chen, Chen	Functional analysis of the role of CcpA in Lactobacillus plantarum grown on fructooligosaccharides or glucose: a transcriptomic perspective	MICROBIAL CELL FACTORIES	2018
249	SCIE	Duan, Jun-Sheng^Qiu, Xiang	Stokes' second problem of viscoelastic fluids with constitutive equation of distributed-order derivative	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
250	SCIE	Du, Yong [^] Chen, Jiageng [^] Liu, Xin [^] Lu, Chun [^] Xu, Jiayue [^] Paul, Biplab [^] Eklund, Per	Flexible n-Type Tungsten Carbide/ Polylactic Acid Thermoelectric Composites Fabricated by Additive Manufacturing	COATINGS	2018
251	SCIE	Sheng, Zhao Min [^] Hong, Cheng Yang [^] Li, Na Na [^] Chen, Qi Zhong [^] Jia, Run Ping [^] Zhang, Dong Yun [^] Han, Sheng	Graphitic nanocages prepared with optimized nitrogen-doped structures by pyrolyzing selective precursors towards highly efficient oxygen reduction	ELECTROCHIMICA ACTA	2018
252	SCIE	Liu, Yiming [^] Zou, Jun [^] Shi, Mingming [^] Yang, Bobo [^] Han, Ying [^] Li, Wenbo [^] Wang, Ziming [^] Zhou, Heyu [^] Li, Mengtian [^] Jiang, Nan	Effect of gallium ion content on thermal stability and reliability of YAG: Ce phosphor films for white LEDs	CERAMICS INTERNATIONAL	2018
253	EI	Gao, Shaomin (1); Zhang, Wenwen (2); Zhou, Huiping (1); Chen, Donghui (1, 2)	Magnetic composite Fe ³⁺ / Fe ⁴⁺ /Ce ²⁺ for adsorption of azo dye	Journal of Rare Earths	2018
254	EI	Wang, Guo (1); Mao, Dongsen (1); Guo, Xiaoming (1); Yu, Jun (1)	Enhanced performance of the CuO- ZnO-ZrO ² catalyst for CO ² hydrogenation to methanol by WO ³ modification	Applied Surface Science	2018
255	EI	Li, Dan (1); Ma, Yadan (1); Duan, Huazhen (1); Jiang, Fei (1); Deng, Wei (1); Ren, Xingang (2)	Fluorescent/SERS dual-sensing and imaging of intracellular Zn ²⁺ / sup>	Analytica Chimica Acta	2018
256	EI	Jiang, Guangxiang (1); Yang, Bobo (2); Zhao, Guoying (1); Liu, Yufeng (1); Zou, Jun (2); Sun, Hongtao (1); Ou, Haiyan (3); Fang, Yongzheng (1); Hou, Jingshan (1)	High quantum efficiency far red emission from double perovskite structured CaLaMgMO ⁶⁺ / inf>:Mn ⁴⁺ (M = Nb, Ta) phosphor for UV-based light emitting diodes application	Optical Materials	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
257	EI	Wang, Ziming (1); Zou, Jun (2); Zhang, Canyon (2); Yang, Bobo (2); Shi, Mingming (2); Li, Yang (1); Zhou, Heyu (1); Liu, Yiming (1); Li, Mengtian (1); Liu, Zizhuan (2)	Facile fabrication and luminescence characteristics of a mixture of phosphors (LuAG: Ce and CaAlSiN ₃ : Eu) in glass for white LED	Journal of Non-Crystalline Solids	2018
258	EI	Ge, Ji-Ping (1); Yan, Xing-Fei (2, 3); Wang, Zhi-Qiang (4)	Seismic performance of prefabricated assembled pier with grouted sleeve and prestressed reinforcements	Jiaotong Yunshu Gongcheng Xuebao/ Journal of Traffic and Transportation Engineerin	2018
259	EI	Zheng, Xinfeng (1); Liu, Yufeng (1, 2); Du, Yong (1); Sun, Yan (2); Li, Jun (1); Zhang, Ruoyu (1); Li, Qianqian (1); Chen, Peng (1); Zhao, Guoying (1); Fang, Yongzheng (1); Dai, Ning (2)	P-type quaternary chalcogenides of Cu ₂ ZnSn (S, Se) nanocrystals: Large-scale synthesis, bandgap engineering and their thermoelectric performances	Journal of Alloys and Compounds	2018
260	EI	Zhang, Rong (1); Liu, Zheng (2); Peng, Qiujun (1); Zhou, Yijun (3); Xu, Lanting (3); Pan, Xianhua (3)	Access to 2-substituted-2: H-indazoles via a copper-catalyzed regioselective cross-coupling reaction	Organic and Biomolecular Chemistry	2018
261	EI	Ren, Yanan (1); Zheng, Dongmei (1); Liu, Linyan (1); Guo, Qiangsheng (2); Sha, Na (2); Zhao, Zhe (1, 3)	3DOM-NiFe ₂ O ₄ as an effective catalyst for turning CO ₂ and H ₂ O into fuel (CH ₄)	Journal of Sol-Gel Science and Technology	2018
262	EI	Huang, Ying (1); Yi, Weiyin (1); Sun, Qihui (1); Zhang, Lirong (1); Yi, Fengping (1)	A new and facile approach to 1, 2-dihydroisoquinolin-3 (4: H) - imines by the Cu (i) -catalyzed reaction of 2-ethynylbenzyl methanesulfonates, sulfonyl azides and amines	RSC Advances	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
263	EI	Chen, Yuanhai (1); Liu, Fengru (1); Qiu, Feng (1, 2); Lu, Chenbao (3); Kang, Jialing (1); Zhao, Doudou (1); Han, Sheng (1); Zhuang, Xiaodong (3)	Cobalt-doped porous carbon nanosheets derived from 2D hypercrosslinked polymer with CoN ₄ for high performance electrochemical capacitors	Polymers	2018
264	EI	Xi, Yukun (1); Liu, Yan (1); Zhang, Dengke (1); Jin, Shuangling (1); Zhang, Rui (1); Jin, Minglin (1)	Comparative study of the electrochemical performance of LiNi _{0.5} Co _{0.2} Mn _{0.3} O ₂ and LiNi _{0.8} Co _{0.1} Mn _{0.1} O ₂	Solid State Ionics	2018
265	EI	Pang, Si-Yuan (1); Qian, Xiao-Bo (2); Wu, Qing-Hui (2); Yu, Hao (2); Xu, Jia-Yue (1); Su, Liang-Bi (2)	Structure and Spectral Property of Sc Doped Nd:CaF ₂ Laser Crystals	Wuji Cailiao Xuebao/Journal of Inorganic Materials	2018
266	EI	Zhang, Shi-Ding (1); Gong, Can (1); Lu, Yan (1); Xu, Xu (1)	Separation of Triacylglycerols from Edible Oil Using a Liquid Chromatography & Mass Spectrometry System with a Porous Graphitic Carbon Column and a Toluene & Isopropanol Gradient	JAOCS, Journal of the American Oil Chemists' Society	2018
267	EI	Fang, Yong-Zheng (1); Jin, Wen-Tian (1); Zhao, Guo-Ying (1); Zhao, Min-Yuan (1); Liao, Mei-Song (2)	Er ³⁺ Sensitized Tm ³⁺ -Doped Lead-free Bismuth Silicate Glass for 2.0 μm Fiber Lasers	Guangzi Xuebao/Acta Photonica Sinica	2018
268	EI	Wei, Xiao (1, 2); Zeng, Daniel Dajun (2); Luo, Xiangfeng (3); Wu, Wei (1)	Building a large-scale testing dataset for conceptual semantic annotation of text	International Journal of Computational Science and Engineering	2018
269	EI	Zhang, Zhi-Jie (1); Xu, Jia-Yue (1); Zeng, Hai-Bo (1, 2); Zhang, Na (1)	Carbon Quantum Dots/BiPO ₄ Nanocomposites with Enhanced Visible-light Absorption and Charge Separation	Wuji Cailiao Xuebao/Journal of Inorganic Materials	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
270	EI	Zhou, Xiaoli(1); Wang, Yue(1); Zhao, Shen(1); Zhou, Yiming (1); Wang, Hong(1); Shi, Ronghua(1); Xiao, Ying(1)	Effect of Tartary Buckwheat on Blood Lipid Metabolism and Tissue Redox Status in Mice Fed High-Fat Diet	Shipin Kexue/Food Science	2018
271	EI	Ricardo, Karen B.(2); Liu, Haitao(1,2)	Graphene-Encapsulated DNA Nanostructure: Preservation of Topographic Features at High Temperature and Site-Specific Oxidation of Graphene	Langmuir	2018
272	EI	Xu, Xiaodong(1); Song, Ze(1); Feng, Tao (1); Song, Shiqing(1); Sun, Min(1); Yao, Lingyun(1)	Effects of Different Treatments on the Release of Flavor Substances from Straw Mushroom (<i>Volvariella volvacea</i>)	Shipin Kexue/Food Science	2018
273	EI	Liu, Xiao-Zhen(1); Shi, Xing-Ju(1); Liu, Xiao-Zhou(2); Ren, Xiao-Hui(1); Chen, Jie (3); Zhou, Jie-Hua(1)	Preparation of the Porous CeO_2 Film and Its Spectral Properties	Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi/ Spectroscopy and Spectral Analysis	2018
274	EI	Duan, Jun-Sheng(1); Qiu, Xiang(1)	Stokes's ; second problem of viscoelastic fluids with constitutive equation of distributed-order derivative	Applied Mathematics and Computation	2018
275	EI	Han, Liping(1,2); Guo, Tao(2); Guo, Zhen(2); Wang, Caifen (2); Zhang, Wei(1,2); Shakya, Shailendra(2, 3); Ding, Huanyu(2); Li, Haiyan(2); Xu, Xu (1); Ren, Yujie(1); Zhang, Jiwen(1,2)	Molecular Mechanism of Loading Sulfur Hexafluoride in γ - Cyclodextrin Metal-Organic Framework	Journal of Physical Chemistry B	2018
276	EI	Xi, Yukun(1); Liu, Yan(1); Qin, Zhijun (1); Jin, Shuangling (1); Zhang, Dengke(1); Zhang, Rui(1); Jin, Minglin(1)	Ultralong cycling stability of cotton fabric/ $LiFePO_4$ composites as electrode materials for lithium-ion batteries	Journal of Alloys and Compounds	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
277	EI	Jin, Yan (1, 2); Gao, Anran (3); Jin, Qinghui (2, 4); Li, Tie (3); Wang, Yuelin (3); Zhao, Jianlong (2)	Ultra-sensitive and selective detection of mercury ion (Hg^{2+}) using free-standing silicon nanowire sensors	Nanotechnology	2018
278	EI	Zhou, Xiaoli (1); Liu, Taiyi (1); Yan, Beibei (1); Wang, Hong (1); Xiao, Ying (1); Zhou, Yiming (1)	Effect of Dietary Supplementation of Tartary Buckwheat on Physiological Metabolism and Intestinal Flora in Mice with High-Fat Diet Induced Dyslipidemia	Shipin Kexue/Food Science	2018
279	EI	Xu, Lei (1); Shao, Yiran (2); Chang, Chengkang (1, 3); Zhu, Yingchun (2, 4)	Efficient active oxygen free radical generated in tumor cell by loading- $(\text{HCONH}_2) \cdot \text{H}_2\text{O}_2$ delivery nanosystem with soft-X-ray radiotherapy	Materials	2018
280	EI	Meng, Tao (1, 2); Ren, Nan (3); Ma, Zhen (2, 4)	Effect of copper precursors on the catalytic performance of Cu-ZSM-5 catalysts in N_2O decomposition	Chinese Journal of Chemical Engineering	2018
281	EI	Shen, Hui (1); Xian, Qin (1); Xie, Tao (1); Wu, Anhua (2); Wang, Menghui (1); Xu, Jiayue (1); Jia, Runping (1); Kalashnikova, A.M. (3)	Modulation of magnetic transitions in SmFeO_3 single crystal by Pr^{3+} substitution	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	2018
282	EI	Jin, Wentian (1); Zhao, Guoying (1); Xu, Lingzhi (1); Qiu, Juan (1); Hou, Jingshan (1); Liu, Yufeng (1); Fang, Yongzheng (1); Liao, Meisong (2); Hu, Lili (2)	1.47 μm Broadband Emission of $\text{Tm}^{3+}/\text{Dy}^{3+}$ Co-Doped Bismuth Glass	Zhongguo Jiguang/Chinese Journal of Lasers	2018
283	EI	Zhao, Yun (1); Zhang, Ye-Hua (1); Zhuge, Zhen (1); Tang, Yi-Hong (1); Tao, Jian-Wei (1); Chen, Yong (1)	Synthesis of a Poly-L-Lysine/Black Phosphorus Hybrid for Biosensors	Analytical Chemistry	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
284	EI	Liu, X.(1); Zhang, J.(1); Guo, T.(1); Yang, G.(1)	Damping characteristics of magneto-rheological fluid absorber based on closed-loop proportion integration differentiation control: Dämpfungseigenschaften eines magneto-rheologischen	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	2018
285	EI	Wang, Hongchao(1); Zhang, Yan(1); Xiang, Di(1); Xu, Jiayue(1)	Growth and mechanical properties of near-stoichiometric LiNbO ₃ crystal	Optik	2018
286	EI	Meng, Lingwei(1); Feng, Kairui(1); Ren, Yujie(1)	Molecular modelling studies of tricyclic triazinone analogues as potential PKC- θ inhibitors through combined QSAR, molecular docking and molecular dynamics simulations techniques	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	2018
287	EI	Song, Hui(1); Jiang, Guojian(1, 2)	Effects of Nd, Er Doping on the Structure and Magnetic Properties of YFeO ₃	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism	2018
288	EI	Xiao, Zuobing(1, 2); Fan, Binbin(1); Niu, Yunwei(1); Liu, Junhua(1); Li, Jing(1); Kong, Jiali(1)	Analysis of Flavor Substances in Chrysanthemum Essential Oils	Journal of Chinese Institute of Food Science and Technology	2018
289	EI	Liu, Zizhuan(1); Yang, Bobo(1); Zou, Jun(1); Zhang, Canyun(1, 3); Shi, Mingming(1); Li, Yang(2); Li, Mengtian(2); Liu, Yiming(2); Wang, Ziming(2); Zheng, Fei(1); Qian, Xinglu(1)	Enhancement of reliability and thermal stability of Ca _{0.2} Sr _{2.73} SiO ₅ : 0.07Eu ²⁺ phosphor by completely substitute Ba for Ca in warm LED applicat	Optical Materials	2018
290	EI	Yu, Zhenyang(3, 4); Zhang, Jing(1, 2); Hou, Meifang(1)	Time-dependent disturbances of chloride salts on overall redox reaction and luminescence in Vibrio fischeri	Chemosphere	2018
291	EI	Ding, Dan(1); Yu, Jun(1); Guo, Qiangsheng(1); Guo, Xiaoming(1); Mao, Haifang(1); Mao, Dongsen(1)	Highly Efficient Synthesis of C ₂ ⁺ Oxygenates from CO Hydrogenation Over Rh-Mn-Li/SiO ₂ Catalyst: The Effect of TiO ₂ Promoter	Catalysis Letters	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
292	EI	Wang, Bo(1); Hu, Xiaojun(1); Zhao, Yun(1); Wang, Yuanyuan(1); Tong, Qin(1)	Preparation and photocatalytic performance of N-AZO/TiO ₂ nanocomposites	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2018
293	EI	Xiao, Ying(1); Wu, Qiguo(1); Yin, Zhiting(1); Zhou, Yiming(1); Zhou, Xiaoli(1); Hu, Zhongzhi(1)	Metabonomics Study on Anti-aging Effect of Procyanidin B ₂ in D-Galactose-Induced Aging in Mice	Shipin Kexue/Food Science	2018
294	EI	Wang, Xiaomei(1); Luo, Yong(2); Xu, Hu(1); Li, Dan(1); Wang, Yuhong(1)	Para-Hydroxy Thiophenol-Coated CdSe/ZnS Quantum Dots as a Turn-On Fluorescent Probe for H ₂ O ₂ Detection in Aqueous Media	Australian Journal of Chemistry	2018
295	EI	Wang, Xiaorui(1); Yang, Chengwei(1); Zhou, Ding(1); Wang, Zhanyong(1); Jin, Minglin(1)	Chemical co-precipitation synthesis and properties of pure-phase BiFeO ₃	Chemical Physics Letters	2018
296	EI	Zhang, Xiaokang(1); Zhang, Rui(1); Jin, Shuangling(1); Hu, Zhen(1); Liu, Yan(1); Jin, Minglin(1)	Synthesis of alumina aerogels from AlCl ₃ · 6H ₂ O with an aid of acetoacetic-grafted polyvinyl alcohol	Journal of Sol-Gel Science and Technology	2018
297	EI	Hou, Jingshan(1); Liu, Jinghui(1); Zou, Jun(2); Zhao, Guoying(1); Liu, Yufeng(1); Feng, Xiang-Fei(3); Fang, Yongzheng(1)	High color rendering white light emission from single-phased Ca ₁₁ (SiO ₄) ₄ (BO ₃) ₂ :Ce ³⁺ , Tb ³⁺ , Mn ²⁺ phosphors	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2018
298	EI	Niu, Yunwei(1); Yao, Zhengmin(1); Xiao, Zuobing(1); Zhu, Guangyong(1); Zhu, Jiancai(1); Chen, Jiaying(1)	Sensory evaluation of the synergism among ester odorants in light aroma-type liquor by odor threshold, aroma intensity and flash GC electronic nose	Food Research International	2018
299	EI	Shao, Xia(1); Pan, Feng(2); Zheng, Li(1); Zhang, Rui(1); Zhang, Wen-Ya(1)	Nd-doped TiO ₂ -C hybrid aerogels and their photocatalytic properties	Xinxing Tan Cailiao/New Carbon Materials	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
300	EI	Yu, HaiYan (1); Liu, Han (1); Wang, Li (1); Zhang, Yan (1); Tian, HuaiXiang (1); Ma, Xia (1)	Effect of poly- γ -glutamic acid on the stability of set yoghurts	Journal of Food Science and Technology	2018
301	EI	Chen, Zhongqiu (1); Feng, Tao (1); Zhuang, Haining (2); Yang, Yan (2); Zhang, Jingsong (2)	Extraction of β -D-Glucan from Lentinus edodes and Its Effect on Starch Digestibility	Shipin Kexue/Food Science	2018
302	EI	Peng, QiuJun (1); Hu, Jian (1); Huo, Jiyou (1); Yuan, Hongshun (1); Xu, Lanting (2); Pan, Xianhua (2)	Cp π -allyl ; Rh (iii) catalyzed: Ortho-halogenation of N-nitrosoanilines by solvent-controlled regioselective C-H functionalization	Organic and Biomolecular Chemistry	2018
303	EI	Xiang, Di (1); Chu, Yaoqing (1, 2); Xiao, Xuefeng (3); Xu, Jiayue (1); Zhang, Zhijie (1); Liu, Zhifu (1); Zhang, Yan (1); Yang, Bobo (1)	Tunable luminescence and energy transfer of Dy ³⁺ -activated Bi ⁴⁺ Si ³⁺ /O ¹²⁻ -Bi ⁴⁺ /Ge ³⁺ /O ¹²⁻ pseudo-system phosphor for wa	Journal of Solid State Chemistry	2018
304	EI	Zheng, Fei (1); Zou, Jun (1); Yang, Bobo (1); Liu, Yiming (2); Zhou, Heyu (2); Shi, Mingming (1); Li, Mengtian (2); Qian, Xinglu (1); Liu, Zizhuan (1); Li, Yang (2)	Reliability of fluoride phosphor K ₂ XF ₆ :Mn ⁴⁺ (K ₂ SiF ₆ :Mn ⁴⁺), K ₂ (Si, Ge)F ₆ :Mn ⁴⁺ , K ₂ in	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2018
305	EI	Chen, Dawei (1); Mao, Dongsun (1); Xiao, Jie (1); Guo, Xiaoming (1); Yu, Jun (1)	CO ₂ hydrogenation to methanol over CuO-ZnO-TiO ₂ -ZrO ₂ : a comparison of catalysts prepared by sol-gel, solid-state reaction and solu	Journal of Sol-Gel Science and Technology	2018
306	EI	Xu, Lingzhi (1); Zhao, Guoying (1); Meng, Shaohua (1); Fang, Yongzheng (1); Hou, Jingshan (1); Liu, Yufeng (1); Liao, Meisong (2); Zou, Jun (2); Hu, Lili (3)	Enhanced luminescent performance for remote LEDs of Ce:YAG phosphor-in-glass film on regular textured glass substrate by using chemical wet-etching	Ceramics International	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
307	EI	Cheng, Yanying(1); Huang, Qingqi(1); Liu, Huiping(1); Liao, Huiying(1); Xiao, Fanhua(1)	Synthesis and Properties of Sulfonated Poly(arylene ether ketone/ketone) Containing Naphthalene as Proton Exchange Membranes	Gaofenzi Cailiao Kexue Yu Gongcheng/ Polymeric Materials Science and Engineering	2018
308	EI	Yue, Han-Xiao(1, 2); Lei, Wen(2); Du, Xiao-Ning(2); Xu, Xu (1)	Multi-Residue Analysis of 4 β ; - Agonists in Pork Using Isotope Dilution Gas Chromatography- Tandem Mass Spectrometry	Journal of Chinese Mass Spectrometry Society	2018
309	EI	Zhou, Yan(1); Yu, Jun(1); Mao, Dongsen (1); Mao, Haifang(1); Guo, Xiaoming(1); Sun, Chao(1); Huang, Houjin(1)	A highly moisture-resistant binary M ₃ Co ₁₆ O _x composite oxide catalysts wrapped by polymer nanofilm for effective low temperature CO oxidation	Applied Catalysis A: General	2018
310	EI	Zhou, Xiaoli(1); Shi, Ronghua(1); Zhou, Yiming(1); Xia, Ke (1); Xiao, Ying(1)	Influence of heat treatment on function characteristics of tartary buckwheat protein	Nongye Gongcheng Xuebao/ Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engin	2018
311	EI	Niu, Yunwei(1); Kong, Jiali(1); Xiao, Zuobing (1, 2)	Correlation Analysis between Taste Compounds and Sensory Attributes of Cherry Wine Based on Partial Least Squares Regression	Shipin Kexue/Food Science	2018
312	EI	Feng, Tao(1); Wang, Xuzeng(1); Wang, Yifei(1); Sun, Min(1); Yao, Lingyun(1); Xu, Zhimin(2)	Isolation and Identification of Yeast Strains from Vineyard Soils and Aroma Compounds of Wines Fermented by Them	Shipin Kexue/Food Science	2018
313	EI	Dai, Guo-Fa(1); Song, Yu-Chuan(1); Xiao, Fanhua(1); Duan, Wei-Liang(2)	Palladium-Catalyzed Asymmetric 1, 4-Addition of Diarylphosphines to α ; , β ; -Unsaturated Sulfonamides	Synthesis (Germany)	2018
314	EI	Xiao, Zuobing(1, 2); Wang, Hongling(1); Niu, Yunwei(1); Zhu, Jiancai(1); Ma, Ning (1)	Analysis of Aroma Components in Four Chinese Congou Black Teas by Odor Active Values and Aroma Extract Dilution Analysis Coupled with Partial Least Squares Regression	Shipin Kexue/Food Science	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
315	EI	Chen, Daming(1); Yan, Song(1); Chen, Haijun(1); Yao, Lu(1); Wei, Wei(1); Lin, Hualin(1); Han, Sheng(1)	Hierarchical Ni - Mn layered double hydroxide grown on nitrogen-doped carbon foams as high-performance supercapacitor electrode	Electrochimica Acta	2018
316	EI	Dong, Jian(1); Xiao, Peng(1); Zhang, Dongyun(1); Chang, Chengkang(1, 2)	Enhanced rate performance and cycle stability of $\text{LiNi}_{0.8}\text{Co}_{0.15}\text{Al}_{0.05}\text{O}_2$ via Rb doping	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2018
317	EI	Yu, Hua-Long(1); Liu, Xiao-Rong(1); Shen, Jun-Hui(1); Chi, Dao-Jie(2)	Bioleaching of copper solvent extraction organics contaminated-chalcopyrite ores by Acidithiobacillus thiooxidans	Zhongguo Youse Jinshu Xuebao/Chinese Journal of Nonferrous Metals	2018
318	EI	Lin, Jingjing(1); Yan, Song(1); Liu, Ping(1); Chang, Xing(1); Yao, Lu(1); Lin, Hualin(1); Lu, Deli(1); Han, Sheng(1)	Facile synthesis of CoNi_2S_4 /graphene nanocomposites as a high-performance electrode for supercapacitors	Research on Chemical Intermediates	2018
319	EI	Wang, Ziming(1); Zou, Jun(2); Zhang, Canyon(2); Shi, Mingming(2); Yang, Bobo(2); Li, Yang(1); Zhou, Heyu(1); Liu, Yiming(1); Li, Mengtian(1); Qian, Xinglu(2)	High color rendering index of warm WLED based on $\text{LuAG: Ce}^{3+}/\text{P}^{\text{ig}}$ coated $\text{CaAlSi}_3\text{Eu}^{2+}$ phosphor film for residential lighting applications	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2018
320	EI	Shen, Xizhong(1); Zheng, Xiaoxiu(1)	Teager Energy Operator and Empirical Mode Decomposition Based Voice Activity Detection Method	Dianzi Yu Xinxi Xuebao/Journal of Electronics and Information Technology	2018
321	EI	Li, Yi-Gui(1); Wu, Wen-Yuan(1); Wang, Huan(1); Cai, Jin-Dong(2); Lü ; , Tong(2)	Fabrication, testing and simulation of microneedle array based on X-ray lithography	Guangxue Jingmi Gongcheng/Optics and Precision Engineering	2018
322	EI	Ma, Xia(1); Liu, Lantian(1); Shen, Li(2); Shao, Li(1)	Physicochemical and Moisturizing Properties of β -D-Glucan from Candida utilis Extracted by Different Methods	Shipin Kexue/Food Science	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
323	EI	Wei, Huanming(1); Chen, Jing(1); Fu, Ning(1); Chen, Haijun (1); Lin, Hualin(1); Han, Sheng(1)	Biomass-derived nitrogen-doped porous carbon with superior capacitive performance and high CO ₂ /capture capacity	Electrochimica Acta	2018
324	EI	Zhou, Xiaoli(1); Xia, Ke(1); Huang, Lin(1); Wen, Lang(1); Zhou, Yiming(1)	The Changes of Protein Content and the Adsorption Capacity for Cholate during Tartary Buckwheat Germination	Journal of Chinese Institute of Food Science and Technology	2018
325	EI	Xiao, Zuobing(1, 2); Li, Jing(1); Niu, Yunwei(1); Liu, Junhua (1); Fan, Binbin(1)	Characterization of the Key Odorants in Rose Oil by Gas Chromatography-Olfactometry/Aroma Extract Dilution Analysis(AEDA), Aroma Recombination	Journal of Chinese Institute of Food Science and Technology	2018
326	EI	Xu, Wenfu(1, 2); Niu, Yaran(2); Ji, Heng(2); Li, Hong(3); Chang, Chengkang(1, 4); Zheng, Xuebin(2)	Effect of Ni Addition on Microstructure and Tribological Properties of Plasma-Sprayed MoSi ₂ Coatings	Journal of Thermal Spray Technology	2018
327	EI	Zhao, Qiancheng(1); Jiang, Guojian(1)	Preparation and Properties of YAG: Ce Luminescent Ceramic Films Used in LED by Aqueous Tape Casting Method	Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society	2018
328	EI	Zhao, Qiancheng(1); Jiang, Guojian(1); Wang, Ziming(1); Shi, Mingming(2); Yang, Bobo(2); Zou, Jun(2); Tu, Tianzhe(1)	Chromaticity-tunable color converter of CaAlSiN ₃ :Eu ²⁺ red phosphor film layer stacked YAG PiG for warm-WLED	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2018
329	EI	Tian, Huaixiang(1); Lu, Zhuoyan(1); Hu, Jing(1)	Preparation and Application of Food-grade Pickering Emulsion	Journal of Chinese Institute of Food Science and Technology	2018
330	CPCIS	Kai, Zhen-peng^Wu, Fan	Sequence alignments and structural comparisons of insecticides targeting acetyl cholinesterase and their relationship to ecotoxicity/toxicity	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2018
331	CPCIS	Guo, Qiong^Dipper, Richard	On monomial linearisation and supercharacters of pattern subgroups	SCIENCE CHINA-MATHEMATICS	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
332	CPCIS	Hu, Biao^Fan, Dongli^Tian, Zhan^Xu, Hanqing^Ji, Yinghao^Wang, Xiangyi	Analysis on Ecological Suitability Planting Area of Chinese Medicinal Yam	2018 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRO- GEOINFORMATICS (AGRO- GEOINFORMATICS)	2018
333	CPCIS	Wang, Xiangyi^Tian, Zhan^Fan, DongLi^Hou, Meifang^Niu, Yilong^Xu, Hanqing^Hu, Biao	Characteristics of CH4 Emission in Double Paddy Field under Climate Change in Southern China Simulated by CMIP5 Climate Model Projections	2018 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRO- GEOINFORMATICS (AGRO- GEOINFORMATICS)	2018
334	CPCIS	Yang, RuiJun^Zhou, HaiLong^Ding, DanFeng	Air Quality Prediction Method in Urban Residential Area	2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 1	2018
335	CPCIS	Chen Ying^Gao Lelian^Liu Guoqing^Chen Hengshi	Image colorization based on self- adaptive mutation particle swarm optimization and support vector machine	2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 1	2018
336	CPCIS	Xiao, Lizhong^Wang, Guangzhong^Liu, Yuan	Patent Text Classification Based on Naive Bayesian Method	2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 1	2018
337	CPCIS	Dong, Tianzhen^Qin, Mingyang^Li, Wenju^Qi, Xiao	An Anti-blocking Particle Filter Tracking Algorithm	2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 1	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
338	CPCIS	Xiao, Lizhong^Wang, Guangzhong^Zuo, Yang	Research on patent text classification based on Word2Vec and LSTM	2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 1	2018
339	CPCIS	Yu, Wanjun^Huang, Shiyuan	Traceability of food safety based on block chain and RFID Technology	2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 1	2018
340	CPCIS	Dong, Tianzhen^Qi, Xiao^Li, Wenju^Qin, Mingyang	Target Feature Recognition Based on Wavelet Transform and CNN-SVM	2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 1	2018
341	CPCIS	Li, Wenju^Zhang, Meng^Shen, Zihao^Hu, Wenkang^Li, Peigang	Track Crack Detection Method in Complex Environment	2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 1	2018
342	CPCIS	Li, Wenju^Hu, Wenkang^Dong, Tianzhen^Qu, Jiantao	Depth Image Enhancement Algorithm Based on RGB Image Fusion	2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 2	2018
343	CPCIS	Cao, Guogang^Cao, Cong^Zhang, Qing^Li, Wenju	Differential Evolution Improved with Intelligent Mutation Operator Based on Proximity and Ranking	2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 2	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
344	CPCIS	Bai, Tao^Geng, Fei	Investigate on the tribological properties of additives in tetra polyurea grease	2018 FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT PREVENTION AND POLLUTION CONTROL TECHNOLOGY (EPPCT 2018)	2018
345	CPCIS	Zhou, Lanfeng^Yang, Lina^Qian, Weijie	A Comprehensive Cost Function Path Planning Algorithm for Sliding Prediction Based on Terrain Slope	2018 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATIONS AND TECHNOLOGIES (AIAAT 2018)	2018
346	CPCIS	Yu Wan-Jun^Zi Jing-yan	Research on risk management of construction safety based on Bayesian network	2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT INFORMATICS AND BIOMEDICAL SCIENCES (ICIIBMS)	2018
347	CPCIS	Chen Nan^Song Zhi-li	Application of UAV Precise Navigation in Environmental Safety Monitoring and Detection	2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT INFORMATICS AND BIOMEDICAL SCIENCES (ICIIBMS)	2018
348	CPCIS	Han, Jiangxue^Jiang, Wenping^Dai, Cuixia^Ma, Hongyan	The Design of Diabetic Retinopathy Classifier Based on Parameter Optimization SVM	2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT INFORMATICS AND BIOMEDICAL SCIENCES (ICIIBMS)	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
349	CPCIS	Wu, Yingying^Ding, Zhaohong	Research on Laser Navigation Mapping and Path Planning of Tracked Mobile Robot Based on Hector SLAM	2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT INFORMATICS AND BIOMEDICAL SCIENCES (ICIBMS)	2018
350	CPCIS	Wang, Guan^Ma, Xianghua	Traffic police gesture recognition using RGB-D and Faster R-CNN	2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT INFORMATICS AND BIOMEDICAL SCIENCES (ICIBMS)	2018
351	CPCIS	Yu Wan-jun^Wang Jian^Zhao Huai-lin	Research on risk management of gas safety based on Big data	2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT INFORMATICS AND BIOMEDICAL SCIENCES (ICIBMS)	2018
352	CPCIS	Yu Wanjun^Wu Yuan	Research on Network Trading System Using Blockchain Technology	2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT INFORMATICS AND BIOMEDICAL SCIENCES (ICIBMS)	2018
353	CPCIS	Zhou, Chen	Observer design of high throughput screening system based on dioid	2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT INFORMATICS AND BIOMEDICAL SCIENCES (ICIBMS)	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
354	CPCIS	Xiong, Yuqing	Some New Approaches to MPI Implementations and a Possible Path to MPI Evolution	2018 11TH INTERNATIONAL CONGRESS ON IMAGE AND SIGNAL PROCESSING, BIOMEDICAL ENGINEERING AND INFORMATICS (CISP-BMEI 2018)	2018
355	CPCIS	Ren, Di^Xu, Bing	An Algorithm for Improving the Accuracy and Real-time of Target Tracking	2018 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION SCIENCE AND CONTROL ENGINEERING (ICISCE 2018)	2018
356	CPCIS	Ren Feng^Ma XiangHua^Ye YinZhong	Bearing Fault diagnosis based on improved VMD and AR	2018 CHINESE AUTOMATION CONGRESS (CAC)	2018
357	CPCIS	Shen, Xizhong^Sun Chenying	Speech Enhancement Exploiting Probabilistic Approach Using Maximum A Posterior	2018 IEEE 23RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON DIGITAL SIGNAL PROCESSING (DSP)	2018
358	CPCIS	Chen, Lan^Yin, Hai Yang^Wang, Tao^Xu, He^Tong, Mei Song	An Improved Algorithm for Enhancing Fingerprint Image Quality	2018 PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM (PIERS-TOYAMA)	2018
359	CPCIS	Chen, Lan^Ma, Ying Jie^Zhang, Jun^Wan, Guo Chun^Tong, Mei Song	A Novel Extraction Method for Melodic Features from MIDI Files Based on Probabilistic Graphical Models	2018 PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM (PIERS-TOYAMA)	2018
360	CPCIS	Chen, Lan^Zhang, Jun^Ma, Ying Jie^Ying, Zhi Ding^Wan, Guo Chun^Tong, Mei Song	A Novel Control Method for Pneumatic Generating System Based on Heavy Haul Train	2018 PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM (PIERS-TOYAMA)	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
361	CPCIS	Chen, Lan^Wang, Tao^Yin, Hai Yang^Xu, He^Tong, Mei Song	An Improved Algorithm for Fingerprint Identification Based on Line Tracking and Mirror-assisted Method	2018 PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM (PIERS-TOYAMA)	2018
362	CPCIS	Cao, Quan^Li, Peigang^Gong, Shuhua	Analysis of Shield Construction in Spherical Weathered Granite Development Area	2017 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND MATERIAL APPLICATION (ESMA2017), VOLS 1-4	2018
363	CPCIS	Du, Yong^Xu, Jiayue^Lin, Tong	Single-walled Carbon Nanotube / Polypyrrole Thermoelectric Composite Materials	2017 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND MATERIAL APPLICATION (ESMA2017), VOLS 1-4	2018
364	CPCIS	Zhu, G. Y.^Lin, C. T.^Chen, J. M.^Lei, D. M.^Zhu, G. X.	The study of size and stability of n-butylcyanoacrylate nanocapsule suspensions encapsulating green grass fragrance	2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW MATERIAL AND CHEMICAL INDUSTRY (NMCI2017)	2018
365	CPCIS	Li, Minkai^Yue, Wei^Xiong, Jicong^Wei, Ping	Research on Optimal Control of Single Capacity Unstable Time-delay Systems	PROCEEDINGS 2018 33RD YOUTH ACADEMIC ANNUAL CONFERENCE OF CHINESE ASSOCIATION OF AUTOMATION (YAC)	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
366	CPCIS	Zhao, Xia [^] Zhao, Huailin [^] Wang, Xiangyang [^] Yin, Jiahan	Modeling and hover attitude control of tail-sitter aircraft	PROCEEDINGS 2018 33RD YOUTH ACADEMIC ANNUAL CONFERENCE OF CHINESE ASSOCIATION OF AUTOMATION (YAC)	2018
367	CPCIS	Zhao, Huailin [^] Wu, Zheng [^] Wang, Xiaoxing	A Multi-robot Rescuing System	ICAROB 2018: PROCEEDINGS OF THE 2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL LIFE AND ROBOTICS	2018
368	CPCIS	Dai, Cuixia [^] Li, Lin [^] Liu, Wenlu [^] Wang, Fenghua [^] Zhou, Chuanqing	In Vivo Time-serial Imaging of Laser-Induced Choroidal Neovascularization in Rats simultaneously Using Photoacoustic Microscopy and Optical Coherence Tomography	PHOTONS PLUS ULTRASOUND: IMAGING AND SENSING 2018	2018
369	CPCIS	Yao, Yiming [^] Li, Minkai [^] Chen, Xiaojuan	Detection of High Throughput Droplet in Microfluidic System	PROCEEDINGS OF 2017 CHINESE INTELLIGENT AUTOMATION CONFERENCE	2018
370	CPCIS	Hu, Biao [^] Tian, Zhan [^] Fan, Dongli [^] Xu, Hanqing [^] Ji, Yinghao [^] Wang, Xiangyi [^] Shi, Runhe [^] Chen, Maosi	Suitability Regionalization of Chinese Medicinal Yam under the impact of Climate Change Simulated by CMIP5 Multi-Model Ensemble Projections	REMOTE SENSING AND MODELING OF ECOSYSTEMS FOR SUSTAINABILITY XV	2018
371	CPCIS	Wang, Xiangyi [^] Tian, Zhan [^] Fan, Dongli [^] Hou, Meifang [^] Niu, Yilong [^] Xu, Hanqing [^] Hu, Biao [^] Shi, Runhe [^] Chen, Maosi	Simulation of Methane Emissions from Double-Rice Cropping System in Southern China during the Past 50 Years by DNDC Model	REMOTE SENSING AND MODELING OF ECOSYSTEMS FOR SUSTAINABILITY XV	2018
372	CPCIS	Xiao, Ying [^] Dong, Jialin [^] Yin, Zhiting [^] Wu, Qiguo [^] Zhou, Yiming [^] Zhou, Xiaoli	Procyanidin B2 protects against D-galactose-induced mimetic aging in mice: Metabolites and microbiome analysis	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2018

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
373	CPCIS	Zhou, Yiming^Yan, Beibei^Zhao, Shen^Zhou, Xiaoli^Xiao, Ying	Toxicological analysis of roast duck flavor components	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2018
374	CPCIS	Zhang, Jiaying	The Application Research Analysis of Natural Products Extraction Based on Supercritical CO2 Extraction Technique	2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART GRID AND ELECTRICAL AUTOMATION (ICSGEA)	2018

【附录七：授权发明专利】

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
杨瑞君、凡耀峰、 吴华杰、	一种野外生存条件下的抗毁性无线传 感器网络节点	发明专利	201511031615.1	20190101
叶 斌	一种钢管酸洗液用纳米添加剂及其制 备方法	发明专利	201710057809.1	20190101
张英强、余乐平、 杨伊婷	可剥离甲油胶及其制备方法	发明专利	201610038642.x	20190104
赵金龙、潘安健、 黄剑清	一种 4- 甲基 -4' - 氟 - 二苯甲酮的 制备方法	发明专利	201610379782.3	20190104
张海刚、胡添添、 张 磊	一种基于旋转高频注入法和模糊 PI 的无速度传感器控制方法	发明专利	201710008282.3	20190108
牛云蔚、姚征民、 肖作兵	一种调配型蟹香精及其制备方法	发明专利	201610089087.3	20190115
张英强、常文秀、 李 烨	可剥性甲油胶及其制备方法	发明专利	201610099131.9	20190115
冯 涛、高林林、 刘 铭	具有抗氧化性的卡拉胶 - 茶多酚微球 及制备方法和用途	发明专利	201510310834.7	20190115
韩 生、陈红艳、 陈达明、常 兴、 刘金宝、蔺华林、 刘 平、赵志成、 周嘉伟、许广文	一种三维氮掺杂胶囊状碳纸电极材料 及其制备方法	发明专利	201710019232.5	20190115
刘云翔、姚文斌、 李晓丹	一种智能工业设备保修管理系统	发明专利	201710021987.9	20190115

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
蔺华林、韦焕明、兰国贤、韩治亚、韩生、马鹏、刘平、周嘉伟、付宁、钱伟、陈达明、陈海军	一种超疏水性聚偏氟乙烯微孔膜的制备方法	发明专利	201610181759.3	20190118
刘小珍、戎威仁、陈捷、刘雨泽	一种稀土、镍和铜共掺杂二氧化铈/二氧化铈膜及其制备方法	发明专利	201710551573.7	20190118
张英强、常文秀、李焯	3D 立体磁性珠光光敏胶及其制备方法	发明专利	201610021269.7	20190118
葛继平、高飞	一种预制盖梁和预制立柱的连接结构和连接方法	发明专利	201611180768.7	20190122
许昌满、郑康、高溯	一种电气设备温度监控装置	发明专利	201611232690.9	20190122
沈希忠、张亚妮、汪顺舟	一种量程自动切换的电子称及称量方法	发明专利	201610970568.5	20190122
陈颖、董嘉炜、宗盖盖	基于混合高斯模型与超像素分割的运动目标检测方法	发明专利	201610024820.3	20190125
黄耀清、郝成红、葛坚坚	一种波长测量仪	发明专利	201710124709.6	20190212
陈彬、熊焰、刘佳	一种自动刷鞋底胶装置	发明专利	201611025974.0	20190212
陈岚、汤荣山、韩发新	适用于商品包装的防伪点阵图形编解码方法	发明专利	201510658327.2	20190215
张慧敏、黄程、汤国平	一种垃圾降解分拣设备及垃圾降解分拣方法	发明专利	201710136404.7	20190215
吴雁、赵杰、李艳峰	一种用于刀具制备 PVD 涂层的柔性旋转工作台	发明专利	201510973856.1	20190215
毛海舫、张博、章平毅	对羟基苯甲醛及其衍生物的醚化方法	发明专利	201610519452.X	20190222
韩生、赵志成、周嘉伟、薛原、颜松、许广文、陈达明、连华林、韩治亚、余焯、卢德力俊、刘平、廉翔、陈红艳、蔺华林、韩治亚、余焯、卢德力、颜松、许广文、陈达明、连、蒋继波、邱丰、于飞、李原婷、祝俊	一种可燃性的纳米复合降凝剂及其制备方法	发明专利	201710278812.6	20190222

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
陈丽花、朱楚楚、朱炯为	一种崇明老白酒品质改良的方法	发明专利	201510946903.3	20190305
张彦、王洪超、李雨萌	一种掺掺杂钼酸钙铽绿光激光晶体及其制备方法	发明专利	201610573476.3	20190305
张英强、常文秀、李焯	改进的可剥性甲油胶及其制备方法	发明专利	201610099313.6	20190305
荣绍丰、管世敏、王敬文	一种制备 9 α -羟基-雄甾-1, 4-二烯-3, 17-二酮的方法	发明专利	201510666412.3	20190305
刘云翔、姚文斌、李晓丹	一种汽车外饰产品制造执行系统及方法	发明专利	201610403817.2	20190312
张兴华、王敦盖、王莉贤、宋翔、张高奇、李亮	一种双烷氧基硫代磷酸酯的制备方法	发明专利	201710191557.1	20190312
张兴华、王敦盖、潘安健、宋翔、王紫豪、张高奇、李亮	氨基酸促进的 10-芳硫基-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物的制备方法	发明专利	201710075386.6	20190315
刘敏敏、胡晓钧、侯立安、于水利	纳米零价铁/碳纳米管/沸石杂化介孔分子筛复合材料的制备方法	发明专利	201610524313.6	20190315
卢冠忠、沈亚莉、黄厚金、俞俊、肖秀珍、郭晓明、毛东森	一种具有抗水保护层的非贵金属氧化物催化剂及制备方法	发明专利	201611223208.5	20190315
蒋继波、钱炜、陈浩天、朱丽莹、张小杰、韩生	一种 Nd-Ni-Mo-P/Go 化学复合沉积层及其制备方法	发明专利	201611223189.6	20190315
蒋继波、朱丽莹、钱炜、陈浩天、韩生	一种光催化析氢复合材料及其制备方法	发明专利	201611223207.0	20190319
姚志艺、张晓攀	潜在 EZH2 小分子抑制剂及其合成方法	发明专利	201610269745.7	20190319
韩生、赵志成、颜松、薛原、许广文、周嘉伟、连原、许广文、周嘉伟、连原、许广文、周嘉伟、连俊、刘平、陈达明、廉翔俊、刘平、陈达明、廉翔韩生、赵志成、颜松、薛、陈红艳、蔺华林、韩治亚	一种多醇类生物柴油降凝剂组合物及其制备方法	发明专利	201710278235.0	20190319

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
于飞、石岩、王成显、姚温浩、陈德贤、张方、倪腾飞、韩生、张海英	一种纤维丝电极材料及其制备方法	发明专利	201711461931.1	20190319
蒋继波、朱丽莹、孙瑶馨、王静静、陈浩天、钱炜、余焱、韩生	一种 POMs-C 复合材料、制备方法和应用	发明专利	201711101326.3	20190319
张英强、余乐平、杨伊婷	可剥离荧光甲油胶及其制备工艺	发明专利	201610038628.x	20190319
张全生、张道明、任楨、霍孟飞、周敦凡	一种制备聚吡咯掺杂钼酸盐的方法	发明专利	201610831712.7	20190319
张聘、薛振海、王丹丹	一种海洋探测用 Go-Nafion 复合膜 Ag/AgCl 参比电极及制备方法	发明专利	201611235320.0	20190319
毕贞法、孔乐	基于磁记忆检测技术的列车轮对踏面故障检测装置及方法	发明专利	201710934900.7	20190322
吴岳林、马建江、陆芳柳	一种 1-二苯甲基氮杂环丁烷-3-甲醛的合成工艺	发明专利	201610541256.2	20190326
康丽琴、谢柳莹	一种 4-羟基苯基双吡啶甲烷的制备方法	发明专利	201610269690.X	20190326
李家骅、陈诚、李磊、王静毅、邱翔、罗剑平、夏玉显、张宇航、郭晨	一种具有切换点火方式功能的燃烧装置	发明专利	201910959162.1	20190402
胡大柱、徐一鸣、朱其昌、张礼	一种多次屈服型减震支撑构件	发明专利	201710620811.5	20190409
葛继平、杨旭东	一种预制拼装护栏施工连接方法	发明专利	201710670208.8	20190409
王慧艺、张慧敏、胡守明	物料袋自动划破进料装置	发明专利	201611163941.2	20190409
马向华、包晗秋	欠驱动桥式吊车全局稳定控制方法	发明专利	201810175728.6	20190409
王慧艺、樊航	智能窄缝扎丝装置	发明专利	201710727047.1	20190409
杨瑞君、赵楠、凡耀峰	一种智能空气质量实时评价装置及其控制方法	发明专利	201610430484.2	20190416
徐家跃、冯海威、田甜	一种高光输出硅酸铋闪烁晶体及其制备方法	发明专利	201710112231.5	20190416

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
张建勇、邓维、 史军霞、黄嫣、 崔鹏辉、温鲜妮鹏辉、 温鲜妮	一种层柱撑结构的 Co(II) 基晶态催化剂及其制备方法	发明专利	201611256941.7	20190419
张烨烨、陈勇、 姜涛、刘书峰、 于雅倩	一种用于亚叶酸钙定量检测装置及组装方法和应用	发明专利	201710166047.9	20190419
俞苓、郭慧玲、 谢苒萸	一种巧克力泥营养面膜及其制备方法	发明专利	201510690257.9	20190419
孙婧怡、李文举、 陈奇	一种适合马路低头族的安全出行装置	发明专利	201610853203.4	20190430
陈颖、曹广成、 宗盖盖	基于抽样型最大似然估计的 JPEG 图像被动取证方法	发明专利	201610031728.x	20190430
曹家勇、王镜森、 汪健、孙凯文、 姚纯哲、吴玉春	一种自动式工件夹紧装置	发明专利	201710547118.X	20190430
陈彬、熊焰、 刘佳	一种用于清除磁钢体上残留的磁性碎片的装置	发明专利	201611163945.0	20190430
吴诚骏、曹扬、 张志国	植物养护系统	发明专利	201610570849.1	20190430
曹家勇、汪健、 王镜森、孙凯文	一种用于带钢热浸镀锌机组的可调横拉杆	发明专利	201710352930.7	20190430
张珂、曹国晋、 石刚	煤饼压平装置	发明专利	201710055168.6	20190507
张兴华、王敦盖、 潘安健、王紫豪、 张高奇、李亮	一种 O-烷基苯基硫代磷酸酯的制备方法	发明专利	201710191662.5	20190514
邹军、姜楠、 石明明、李杨、 杨波波、李文博、 房永征	一种芯片级封装的倒装 LED 白光芯片的制备方法	发明专利	201710712974.6	20190514
祁尚远、王国林、 丁文胜	一种钢筋混凝土框架结构外立面节点的加固方法	发明专利	201710733874.1	20190514
张东民、刘铭心、 盛育东	一种汽轮机转子轮槽量规及其加工方法	发明专利	201610712722.9	20190514
刘洋、陈岚、 邓菲	一种智能跑步机系统	发明专利	201611025833.9	20190521
易封萍、黄颖、 张松幸	一种制备 4-氨基亚胺香豆素衍生物的方法	发明专利	201610565065.X	20190524

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
郑刚、李斌、 吴雁	可纠偏的镀膜机放卷机构	发明专利	201610366530.7	20190524
俞苓、王益莉、 顾飞燕	一种磷酸酯化白芨多糖的制备方法	发明专利	201610844043.7	20190524
张娜、张小磊、 房永征	一种复合可见光催化剂的制备方法	发明专利	201710451726.0	20190524
常程康、陈雪平、 肖鹏	一种无水磷酸铁的制备方法	发明专利	201710060627.X	20190524
章冬云、董晓晓、 乔金	一种锂离子电池用正极材料及其制备方法	发明专利	201710188178.7	20190524
杜永、李云扬、 徐家跃	一种柔性织物复合热电材料的制备方法	发明专利	201710217556.X	20190524
邓维、张建勇、 黄嫣	一种磁性核壳结构的碳/钨-钴多相催化剂的制备方法	发明专利	201710003841.1	20190524
胡静、花琴、 邓维钧	一种薰衣草香精淀粉胶囊及其制备方法	发明专利	201610727431.7	20190524
成汉文、孙瑶馨、 陈家辉、宫雨豪、 王肖元、廉明政、 魏铭仪、罗谨	一种铜纳米立方体可控制备的方法	发明专利	201710327258.6	20190528
张兴华、刘建东、 龚和贵、陈海峰	一种手性 α -芳基丙酸酯类化合物的合成方法	发明专利	201610992728.6	20190528
李丹、邓维、 马亚丹、段化珍	一种荧光/比色双探针快速检测食品中亚硝酸盐的方法	发明专利	201710228176.6	20190528
黄赛花、侯梅芳、 周建	一种烟曲霉及其应用	发明专利	201610004133.5	20190528
孙小玲、贾明珠、 蒋立雪	一种以羧酸和醇为原料合成原料合成酯的方法	发明专利	201610807446.4	20190528
邹军、王子明、 石明明	一种低熔点透明微晶玻璃及其制备方法和应用	发明专利	201611201753.4	20190528
李俊、付伟、 许丽	一种香兰素的制备方法	发明专利	201610489126.9	20190531
姚志艺、王庆宣、 舒启胜、薛楠楠、 杨燕	具有抗肿瘤活性的酰胺类化合物及其应用	发明专利	201610935136.0	20190531
韩生、何抗抗、 蔺华林、韩治亚、 杨超、戴国勇	一种生物柴油的制备方法	发明专利	201610261254.8	20190531

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
韩生、刘平、常兴、蔺华林	一种氮掺杂胶囊结构碳材料的制备方法	发明专利	201710403164.2	20190531
殷燕、陶瑞衡、张华、段殷燕、陶瑞衡、张华、段永斌、孙玉星、孙越、孟媛	一种 β -羰基硫醚的制备方法	发明专利	201710264250.X	20190531
张兴华、王敦盖、潘安健、宋翔、张高奇、李亮	铜催化10-烷硫基-9-氧杂-10-膦杂菲-10-氧化物的制备方法	发明专利	201710075387.0	20190531
杨始刚、秦婷、苏美允、苏佳怡、汤习霞、许杨、孙越	一种呋喃型氧化芳樟醇的制备方法	发明专利	201710287134.X	20190531
殷燕、孙玉星、张华	Slx-2119的合成方法	发明专利	201710129822.3	20190604
葛继平、岳文超	一种哑铃形灌浆套筒及用该灌浆套筒进行装配施工的方法	发明专利	201710903715.1	20190604
王国林、陈明珠、丁文胜	一种既有钢筋混凝土框架梁柱节点的抗震加固方法	发明专利	201610919376.1	20190625
胡静、肖作兵、王宇轩、邓维钧	一种桂花缓释香精及其制备方法	发明专利	201610111115.7	20190628
胡静、何磊、何琪	一种皮革用茉莉香精胶囊	发明专利	201710451965.6	20190628
田怀香、周兴鑫、陈臣	一种检测生鲜乳中4种巴比妥类镇静药物的方法	发明专利	201710368585.6	20190628
张英强、李婧怡、李焯	一种快干可剥离涂料及其制备方法	发明专利	201710427734.1	20190628
房永征、丁艳花、张娜	一种核壳结构可见光催化剂的制备方法	发明专利	201611243817.7	20190628
胡静、花琴、张玉迪	一种光热响应型复合凝胶空心微球的制备方法	发明专利	201610722973.5	20190628
邹军、王子明、石明明	一种透明低熔点的微晶玻璃及其制备方法和应用	发明专利	201611004752.0	20190628
高群、李鹏、欧阳春发、蓝振华	一种纤维素增韧改性聚乳酸复合材料及其制备方法	发明专利	201710229102.4	20190628
张英强、常文秀、李焯	夜光3D打印光敏胶及其制备方法	发明专利	201610099426.6	20190628

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
胡 静、张玉迪、 花 琴、邓维钧、 李 慧	一种光热响应型香精胶囊的制备方法	发明专利	201610721135.6	20190628
伍 林、张洋洋	一种具有柔顺机构的分段式双层膜电热驱动 MEMS 开关	发明专利	201711383679.7	20190702
胡 静、张玉迪、 花 琴、邓维钧	一种 pH- 磁双重响应性染料吸附剂、制备方法及其应用	发明专利	201710260091.6	20190719
刘 静、张 帆、 毕东苏、王 娟	一种高架道路雨水初级过滤及贮留装置	发明专利	201710187234.5	20190719
李 丹、邓 维、 段化珍、马亚丹	一种检测亚硝酸盐的表面增强拉曼基底材料及其制备方法	发明专利	201710364460.6	20190719
任文博、王 伟、 刘清雷	一种烟用加香物质及其制备方法和应用	发明专利	201710131711.6	20190719
王亚楠、彭亚萍、 胡大柱、朱其昌、 张 礼	一种应用于装配式梁柱节点区域的防屈曲扇形金属阻尼器	发明专利	201710820418.0	20190719
王贵成、张 敏、 曹 顺	双路 CNG 卸气柱系统	发明专利	201610156714.0	20190719
房永征、张 娜、 张小磊	一种蓝色 Tio_{2-x} 催化剂的制备方法	发明专利	201611234135.X	20190723
孙 逊	量筒量杯俯读者	发明专利	201710493956.3	20190723
朱丽莹、孙瑶馨、 陈浩天、钱 炜、 蒋继波、蔺华林、 韩 生	$\text{Fe}_{2-1.5x}\text{Mo}_x\text{S}_2$ -RGO 杂化催化剂及其制备方法和应用	发明专利	201710962480.3	20190723
殷 燕、陆 成、 张 华、孟凡丽、 潘金鹏、孙玉星、 段永斌、孙 越、 赵莲花、王 媛、 朱 丹	氨基醇类神经氨酸酶抑制剂及其制备方法	发明专利	201710223912.9	20190723
黄金文、姚 波、 谢 达、吴范宏、 胡美晨、吴建越	一种单磷酸阿糖腺苷的合成工艺	发明专利	201710248033.1	20190723
陈桂娥、吴 琼、 许振良、孙威广、 狄照文、桂明哲、 徐孙杰、朱维纬、 郑晓鹏、叶 静、 俞 俊、姜 飞、 沈 倩	一种高分散性杂化抗菌剂在超滤膜改性方面的应用	发明专利	201610263980.3	20190723

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
程利平、赵志祥、 庞婉、刘洋洋	一种酰胺类神经氨酸酶抑制剂及其制备方法	发明专利	201711445479.X	20190723
鲁彦、许璎曦、 郭建宇、冯喆龙	一种超级电容器用复合电极材料及其制备方法	发明专利	201810430890.8	20190723
程利平、赵志祥、 庞婉、于娆、 李忆平	一种神经氨酸酶抑制剂及其制备方法	发明专利	201810419082.1	20190723
韩生、赵志成、 颜松、孙宁宁、 周嘉伟、薛原、 连俊、常伟、 陈达明、蔺华林	一种纳米复合三元聚合物降凝剂及其制备方法	发明专利	201710378815.7	20190723
张兴华、邵长伟、 王莉贤、宋翔、 张志忠、张高奇	一种多组分一锅法制备烯基硫(硒)代膦酸酯的方法	发明专利	201710800981.1	20190723
王慧艺、吉建佳、 林小凯、李爱平	一种自动线束包覆控制装置及其自动控制方法	发明专利	201710539313.8	20190726
邹军、刘伟明、 石明明、李杨、 杨波波、李文博、 房永征	一种用于LED的荧光薄膜结构的制备方法	发明专利	201711050036.0	20190726
许楨、钱平、 张成功	双向DC-DC变换电路	发明专利	201711139468.9	20190802
刘旭辉、涂田刚、 郭甜甜	间隙可调式磁流变液力学性能测试装置	发明专利	201610815834.7	20190802
邹劲柏、白鹏	一种抑制无线同频中继网络自激的通信方法	发明专利	201610791493.4	20190802
吴蓁、童伟、 何辛、高晟弢、 杨志星、周心怡、 赵亮	一种十三烷二酸缩水甘油酯改性胺固化剂及制备方法和应用	发明专利	201710596074.X	20190830
贾润萍、赵玻、刘岩、 倪锦平、张元、刘珂、 刘若灿、代倩蓉	一种抗菌自洁型水性含氟聚氨酯涂料及其制备方法	发明专利	201711004505.5	20190830
房永征、张娜、丁 艳花	一种核壳结构TiO ₂ 纳米管@Ti-MOF催化剂的制备方法	发明专利	201710447455.1	20190830
胡静、王宇轩、邓 维钧	一种薄荷油淀粉微胶囊及其制备方法	发明专利	201610722975.4	20190830

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
周一鸣、周小理、崔琳琳、吴静、张欢	一种含玉米胚芽粉面包冷冻面团及其制备方法	发明专利	201610129270.1	20190830
周一鸣、周小理、闫贝贝、崔琳琳、王越、江扬	一种改进的谷物酥性饼干及其制备方法	发明专利	201610129999.9	20190830
周小理、周一鸣、江扬、王越、崔琳琳、许健	一种谷物酥性饼干及其制备方法	发明专利	201610130062.3	20190830
江国健、赵前程	一种 YAG:Ce 荧光粉的制备方法	发明专利	201710963641.0	20190830
房永征、郑新峰、刘玉峰、侯京山、张娜、赵国营、潘彩霞、张若愚	一种化学气相沉积法制备棒球棒状硫化亚铜纳米线的方法	发明专利	201710983846.5	20190830
房永征、蒋广翔、侯京山	一种荧光热稳定性增强的红色荧光粉及其制备方法	发明专利	201710203006.2	20190830
周一鸣、周小理、崔琳琳、王慧、闫贝贝	一种含藜麦胚芽粉面包冷冻面团及其制备方法	发明专利	201610130990.X	20190830
张小良、刘晓晨、刘婷婷、何锐、宋慧娟、曹新光、沈晓波	无尘粉料灌装装置及方法	发明专利	201710502927.9	20190830
丁肇红、李伟、李胜皓	一种基于灰色神经网络预测算法的前后两轮自平衡小车	发明专利	201610803533.2	20190924
易封萍、金如月、邵子懿	一种酸梅红茶饮料及其制备方法	发明专利	201610563298.6	20190927
张兴华、时郑、王莉贤、邵长伟、王紫豪、安朵、李亮	一种烷基硫(硒)代膦酸酯的制备方法	发明专利	201710800328.5	20190927
石琴琴、徐强	一种基于路径匹配的改进 DV-Hop 定位方法	发明专利	201611253256.9	20190927
张娜、甘传先、房永征、邹军、张建勇、陈倩、张启蒙	一种 g-C ₃ N ₄ @NiCo ₂ O ₄ 核壳结构的制备方法	发明专利	201810587941.8	20190927
黄旺兴、安磊、张锁怀	一种开盒机及其工作方法	发明专利	201711316078.4	20190927

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
杨始刚、秦婷、 苏美允、苏佳怡、 汤习霞、许杨、 孙越	一种4H-5-(1-羟基-1-甲基乙基)-2-甲基-2-咪喃乙醇的制备方法	发明专利	201710287135.4	20190927
贾润萍、赵玻、 刘岩、倪锦平、 张元、刘珂、 刘若灿、代倩蓉	一种含胍酸盐的亲水扩链剂单体及纳米乳液和制备方法	发明专利	201711001130.7	20191001
俞苓、顾飞燕、 王益莉	一种青稞发酵原浆及制备方法和应用	发明专利	201710494337.6	20191001
王伟、刘慧敏、 刘清雷	一种含有黄秋葵提取液的膏霜	发明专利	201710442845.X	20191001
赵国营、房永征、 金文田	一种采用丝网印刷法制备LED封装用荧光玻璃片的方法	发明专利	201710055819.1	20191001
张娜、房永征、 丁艳花、甘传先、 陆沁怡、沈姗姗	一种层状复合材料的制备方法	发明专利	201710999877.X	20191001
程利平、全阳平、 庞婉	3-(3,4,5-三甲氧基苯甲酰)-苯并咪喃类微管蛋白抑制剂及其制备方法和用途	发明专利	201710388643.1	20191001
韩生、许广文、 薛原、王爱民、 蔺华林、廉翔、 赵志成、刘平、 周嘉伟	一种多芳基醇解型三元聚合物柴油降凝剂及其制备方法	发明专利	201710473181.3	20191001
卢德力、林静静、 刘玥冉、张小杰、 颜松、常伟、 连俊、姚璐、 韩生	一种NiMoO ₄ /还原氧化石墨烯纳米复合材料及其制备方法	发明专利	201811249162.3	20191001
殷燕、陆成、 张华、孟凡丽、 潘金鹏、孙玉星、 段永斌、孙越、 赵莲花、王媛、 李柱	N-[4-(烷氧基)-苯磺酰基]-5-芳基-恶唑-2-硫酮类神经氨酸酶抑制剂	发明专利	201710224170.1	20191001
邱丰、刘玉萍、 陈元海、韩生、 韦焕明、钱炜、 任济夫、陈海军	一种利用星状聚合物可控制备多孔碳材料的方法	发明专利	201710484008.3	20191001

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
张大伟、沈绍典、王爱民、王根礼、毛东森、卢冠忠	一种碳包覆铜微纳米颗粒复合材料的制备方法	发明专利	201710954647.1	20191001
韩生、赵志成、颜松、周嘉伟、连俊、常伟、薛原、陈达明、蔺华林	一种四元聚合物柴油降凝剂及其制备方法	发明专利	201710339401.3	20191001
胡晓钧、姜伟杰、田富箱	一种环保型IDS土壤淋洗剂的回收方法	发明专利	201710320078.5	20191001
成汉文、孙瑶馨、陈家辉、路畅、陈明洋、罗谨	一种基于碳纳米管和金属纳米粒子的气体传感器及其构建方法	发明专利	201810183586.8	20191001
杨永胜、仇圣华	一种地下连续墙的施工方法和应用于该方法中的接头	发明专利	201711363123.1	20191011
邹军、姜楠、石明明、李杨、杨波波、李文博、房永征	一种基于芯片级封装的可自调色温的LED灯丝制备方法	发明专利	201710712972.7	20191011
黄良军、张亚妮	基于视频监控的人群统计方法及系统	发明专利	201710395675.4	20191011
丁文胜、业绪盼、张礼、臧野、杨永胜	一种梁柱节点新型腋撑金属耗能装置	发明专利	201710740064.9	20191011
张小良、曹新光、何锐	可燃性气体爆炸参数测试装置	发明专利	201610738964.5	20191011
王慧艺、樊航	网络型鲜蛋自动销售机	发明专利	201710534061.X	20191011
刘旭辉、张珈豪、廖华栋	一种可控复合阻尼主动减振磁流体轴承	发明专利	201710008898.0	20191025
刘慧敏、王伟、魏继文	一种百香果果皮中的多酚的提取方法	发明专利	201710585096.6	20191029
杜永、李俊、徐家跃	一种柔性纳米复合热电材料的制备方法	发明专利	201611177246.1	20191029
孙小玲、陈晨、马占虎	一种可回收的磁性壳聚糖酞菁催化剂及应用	发明专利	201710249287.5	20191029
侯怀书、朱兵兵、陈朝雷	带有弱刚性测量头的超声波探伤传感器	发明专利	201710437784.8	20191029
张彦、王洪超、杜逸、徐家跃、向迪、施赛楠、马文昊、伍超宇、李星亮	一种红色荧光材料及其制备方法	发明专利	201810107070.5	20191029

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
沈希忠、郑晓修、王海波	一种自适应测量的电阻应变片测力方法及系统	发明专利	201710071771.3	20191105
高喜梅	改善石墨电极表面固体电解质膜性能的电解液及其制备方法	发明专利	201711057305.6	20191105
甘传先、张娜、房永征、张建勇、张启蒙、陈倩、田松琪、梁志博	一种以泡沫镍为基体的 $NixMn1-xCo2O4$ 纳米花的制备方法	发明专利	201810591971.6	20191108
郑刚、康瑞、李斌、吴雁、方以表	进丝角度可调的送丝装置	发明专利	201610307884.4	20191129
俞苓、张芝华、超文正、王益莉、顾飞燕、黄怡雯、蔡梦婷	一种白芨多糖硫酸酯化的制备方法	发明专利	201610381797.3	20191203
赵国营、房永征、金文田、徐玲芝、刘玉峰、侯京山、张娜、邹军	一种高导热系数硼硅酸盐荧光玻璃材料及其制备方法	发明专利	201710060625.0	20191203
王一非、刘竹臻、赵瑞鹏、张赆斌	一种层层自动组装的肉桂精油微胶囊及其制备方法	发明专利	201510558554.8	20191203
马霞、张燕、于海燕、汪丽	一种含有 γ -聚谷氨酸的凝固型酸奶及其制备方法	发明专利	201610331118.1	20191203
张健、张家瑛	一种茶树精油纳米粒的制备方法	发明专利	201510915251.7	20191203
周鼎、邢婷婷、杨美琪、王占勇、徐家跃	一种自主装单分散的氧化镧纳米球的制备方法	发明专利	201710897417.6	20191129
房永征、郑新峰、刘玉峰、侯京山、张娜、赵国营、张若愚、李倩倩	一种制备四硫化锑三铜纳米晶材料的方法	发明专利	201710985676.4	20191129
郑刚、康瑞、李斌、吴雁、方以表	进丝角度可调的送丝装置	发明专利	201610307884.4	20191129
葛继平、高飞	一种旋转卡扣拼接式桥墩结构及相应的拼接方法	发明专利	2017106684431	20191119
黄旺兴、安磊、张锁怀	一种新型双电机驱动式开盒机	发明专利	2018100732027	20191126

(续表)

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
张磊、张海刚、王步来、叶银忠、吴光、程道来、万衡、徐兵、潘志群、卢建宁、储雷、杨俊、童中祥	一种基于模糊控制和MRAS的永磁同步电机无速度传感器测速方法	发明专利	2017102974825	20191129
张海刚、徐李鑫、张磊、王步来、叶银忠、吴光、程道来、万衡、徐兵、潘志群、卢建宁、储雷、杨俊、童中祥	一种改进模糊控制的永磁电机无速度测速系统	发明专利	2017102989144	20191129
邹军、刘祎明、石明明、李杨、杨波波、李文博、房永征	一种白光LED用“汉堡包”结构荧光薄膜的制备方法	发明专利	201710823266X	20191203
韩建秋、韩月	一种用于绿化的蜂窝软盘育苗器及其制作方法	发明专利	2016108891319	20191203
赵炎、赵怀林	一种化学纤维分离的电机系统及其转速获取方法	发明专利	2017103361471	20191203

【附录八：2019年学术活动一览表】

日期	主讲人	主讲人职称/职务	单位	主讲主题
1月14日	Kirk SCHANZE	教授	德克萨斯大学 圣安东尼奥分校	Chromophore-Catalyst Assemblies for Solar Fuels
4月11日	颜德岳	中国科学院院士	上海交通大学	逆转肿瘤耐药性的探索
4月15日	岳建民	中国科学院院士	中国科学院 上海药物研究所	重要生物活性天然化合物的 发现与应用研究
4月19日	李昊	投资总监	中信信托	创业还是就业，这是个问题
4月25日	费维扬	中国科学院院士	清华大学	加强工程科学研究，推进绿色 低碳发展
4月25日	武书连	研究员	中国管理科学 研究院	中国大学评价指标体系
6月17日	钱跃斌	国家杰出青年、万人 计划、新世纪 百千万人才	苏州大学	LBM 计算及应用——LBM Computing & Applications

(续表)

日期	主讲人	主讲人职称/职务	单位	主讲主题
7月6日	韩军	副总评估师	科技部国家科技评估中心	以色列科技创新与技术转移体系
7月6日	牛萍	科技人才管理部主任	科技部人才中心	科技人才发展与创新创业
7月6日	王燕永	局长	安徽省滁州市科技局	主动承接科技成果转化、积极融入长三角创新体系
7月6日	孙青山	副局长	江苏省南通市科技局	深化产学研合作,推动区域科技创新融合发展
7月6日	赵洪亮	副局长	浙江省金华市科技局	金华市科技合作的实践与体会
7月6日	王涛	院长	浙江清华长三角研究院	打造产学研创新生态,推动区域高质量发展
7月6日	黄方	部长	中国科学技术大学科研部	中国科学技术大学科技成果转化情况介绍
7月6日	邱建国	科技开发部副部长	北京大学	高校科技成果转化工作交流
7月6日	赵荣祥	院长	浙江大学工业技术转化研究院	构建产学研合作圈,助力长三角一体化
7月6日	刘燕刚	主任	上海高校协同创新发展研究中心	上海交大科技成果转化政策研究和实践进展
7月6日	孙岳明	常务副院长	东南大学科研院	凝心科技成果转化 聚力校地融合发展
9月6日	陆隽	教授	新西兰奥克兰理工大学	褐藻糖胶在肿瘤治疗中的应用以及新西兰科研机会
9月17日	梅家齐	保健技术研究所专家	广州中医药大学	功能性芳疗油调配与实践
11月12日	吴庆生	教授	同济大学	纳米材料的仿生合成及其在生物医药中的应用

【附录九：高教研究立项项目】

全国教育科学规划项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	DIA190422	产教融合视域下应用型高校构建协同创新平台的实践研究	曲嘉	规划与政策法规研究室	全国教育科学“十三”规划教育部重点课题

上海市教育科学规划项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	C19132	大学生马克思主义幸福观教育模式研究	杨燕华	马克思主义学院	上海市教育科学研究一般项目
2	C19061	大学生网络行为及其规范问题研究	游颖异	校长办公室	上海市教育科学研究一般项目

人事工作

人事工作

【概况】2019年，是第二批“不忘初心，牢记使命”主题教育活动实施之年，是党委教师工作部、人事工作谱写新篇章的关键一年。党委教师工作部、人事处继续以“有国际影响力的高水平应用技术大学”的办学目标为指导，不断增强教师的育德意识和育德能力，大力加强人才引进力度，稳步推进高层次人才队伍建设，科学优化激励考核，充分激发广大教职员工的干事创业的活力动力。

党委教师工作部始终以立德树人为使命，不断探索体制创新、机构优化、工作抓手以及协同共进，提升学校教师的育德意识和育德能力。做好建章立制工作，草拟师德师风建设文件、修订教师专业发展新工程等文件，把教师的师德师风建设贯穿到教师发展的全过程。围绕教师思想动态、课程思政以及节假日等主题，定期开展思想动态线上和线下调研活动，并撰写形成相关调研报告。

继续聚焦师德师风建设主责主业，承办明德讲坛；更加注重学院需求导向，举办教师沙龙。全年共开展明德讲坛和教师沙龙15次。深化课程思政教育教学改革，成立上海应用技术大学课程思政研究中心，为沪上首家课程思政研究中心，定期开展课程思政研究论坛、聘请课程思政研究中心特聘研究员、发布课程思政研究中心研究课题等活动。学校成为全市10所“上海高校课程思政整体改革领航高校”之一。加强教师教学能力日常培训，20名新进教师参加上海市岗前培训、150余名教师参加学校岗前培训以及各类教师能力、素养专题培训活动。推进教师专业发展新工程，选派43名教师参加六大工程，严把选拔关和考核关，适当提高教师补贴力度。开展学校第十一届青年教师教学竞赛活动，40余名

青年教师参加竞赛活动并获得奖项。充分发挥仪式典礼的教育作用，举办新入职教师宣誓仪式、新晋职称教师宣誓仪式、上海应用技术大学教职工荣休典礼等活动，营造良好的师德师风建设氛围。

做好人才引进、师资培训、双师型队伍以及行业专家建设、高层次人才培养、专业技术职务评聘、部门及教职工年度考核、人事代理转编等工作。出台了《上海应用技术大学2019年专业技术职务评聘实施办法》、《上海应用技术大学关于享受校聘教授、副教授待遇的实施办法（试行）》、《上海应用技术大学关于外聘教授聘任管理办法（试行）》等文件，有效地激发教师各类人才的活力，推动教师队伍的建设与发展。2019年引进共79人，其中正高9人，副高20人。继续做好“安居乐教”工程，办理人才落户（含当年博士、硕士以及往年引进人才）45人。

进一步完善考核机制，制定了2019年度学院考核办法，充分发挥考核的导向和激励作用。修订了人事代理转编、空缺岗位聘任办法。平稳、有序地完成了2019年度人事代理转编和空缺岗位聘任工作，其中，有30人转为事业编制，有430人成功应聘高一级岗位。在充分调研的基础上认真做好聘期考核和新聘期聘任的各项工作，出台了《上海应用技术大学2017-2019年聘期岗位及2019年度考核办法》、《上海应用技术大学2020-2022年聘期岗位聘任办法》等重要文件。不断强化激励计划对本科教学的激励作用，制定了2019-2020年度激励计划分配要点，完成了激励计划经费的计算和切拨、开课教师状态数据表上报和2018-2019激励计划实施成效的自评报告等工作。用足用好政策红利，制定了2019年度绩效增资分配方案，稳步提升学校人均绩效工资水

平。认真细致地做好全校教职工薪级工资晋升、社保基数调整、国家工资及各类津补贴发放、在职、收入证明开具等日常人事工作。

通过引进与培养，现有教职工1643人，其中专任教师1175人；具有高级专业技术职务的教师504人，占专任教师总数的42.89%；具有行业企业工作经历或实践经验的“双师型”教师422人，占专任教师总数的35.91%；具有博士学位的教师651名，占专任教师总数55.40%。重视高层次人才的培养和引进，拥有国家千人计划1人、国家万人计划1人、国家重点研发计划“纳米

科技”首席科学家1人、新世纪“百千万人才工程”国家级人选3人、上海“千人计划”5人、东方学者15人，青年东方学者2人，上海市领军人才2人、上海青年拔尖人才1人等一批优秀人才。

积极组织各类奖项申报工作。2019年学校获批百千万人才工程国家级人选1名，全国优秀教师1名，上海市“四有”好教师（教书育人楷模）提名奖1名，上海育才奖7名，上海高校特聘教授（东方学者）1名，上海市高校高层次文化艺术人才工作室1项，上海市人才发展资金资助计划1名。

教师培养培训

【概况】学校有20名教师获出国进修项目资助，1名教师获国内重点高校进修项目资助，7名教师获产学研践习计划项目资助，3名教师

获实验技术队伍建设项目资助。15名青年教师入选“2019年上海市高校青年教师培养资助计划”。

人才引进

【概况】学校积极开展人才引进工作，2019年学校引进教职员工109人（含专任教师79人），其中教授9人，副教授12人，高级工程师9

人，具有博士学位81人，具有企业背景的高级人才10人。

专业技术职务评聘工作

【概况】2019年1月，经学校专业技术职务聘任委员会审议、表决通过、校长办公会议批

准，28位同志被聘高级专业技术职务，31位同志被聘中级专业技术职务。

考核工作

【概况】2019年制定并下发了《上海应用技术大学2019年度机关和其他部门考核办法》、《上海应用技术大学2019年度学院考核办法》和《上海应用技术大学2017-2019年聘期岗位及2019

年度考核办法》，成立了由校领导任组长，相关部门负责人和教师代表为组员的考核工作领导小组。2019年12月至2020年1月，学校对所有部门及教职工（含人事代理）进行年度工作考核。

工资福利

【概况】2019年，为学校在编在岗教职工进行了薪级工资和岗位津贴的调整。完成了2019年

绩效增量的核算和发放；完成了全校教职工基本工资调标及差额补发。

附 录

【附录一：教职工情况】

	编号	教职工数									聘请校外教师	离退休人员	
		合计	校本部教职工						科研机构人员	校办企业职工			其他附设机构人员
			计	专任教师	行政人员	教辅人员	工勤人员						
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
总 计	1	1643	1603	1175	262	106	60	0	14	26	310	57	
其中：女	2	827	809	585	167	50	7		4	14	96	28	
正高级	3	124	124	123	1	0					51	3	
副高级	4	406	402	381	11	10			3	1	103	10	
中 级	5	807	785	545	161	79			7	15	103	26	
初 级	6	99	85	55	15	15			4	10	1	2	
未定职级	7	162	162	10	74	2	76				52	*	

(续表)

		编号	教职工数									聘请 校外 教师	离退 休人 员
			合计	校本部教职工					科研 机构 人员	校办 企业 职工	其他附 设机构 人员		
				计	专任 教师	行政 人员	教辅 人员	工勤 人员					
其中 聘任 制	小计	8	1598	1558	1114	262	106	76	0	14	26	*	*
	其中:女	9	825	807	585	167	46	9		4	14	*	*
	正高级	10	124	124	123	1	0					*	*
	副高级	11	406	402	381	11	10			3	1	*	*
	中 级	12	807	785	545	161	79			7	15	*	*
	初 级	13	99	85	55	15	15			4	10	*	*
	未定职级	14	162	162	10	74	2	76				*	*

【附录二：专任教师年龄及学历结构】

	编号	合计	29岁及以下	30-34岁	35-39岁	40-44岁	45-49岁	50-54岁	55-59岁	60-64岁	65岁及以上
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
总计	1	1175	55	148	244	252	215	149	107	5	
其中：女	2	609	38	90	141	144	105	71	18	2	
获博士学位	3	651	16	81	152	177	114	79	29	3	0
获硕士学位	4	429	36	66	90	68	87	47	35	0	0
正高级	5	135			7	18	28	51	27	4	
副高级	6	407		8	70	118	103	66	41	1	
中级	7	570	21	119	161	115	83	32	39		
初级	8	52	30	14	6	1	1				
未定职级	9	11	4	7							
博士研究生	10	651	16	81	152	177	114	79	29	3	
其中获博士学位	11	651	16	81	152	177	114	79	29	3	
获硕士学位	12										
硕士研究生	13	335	36	62	85	47	51	27	27	0	
其中获博士学位	14										
获硕士学位	15	335	36	62	85	47	51	27	27	0	
本科	16	186	3	5	7	28	50	43	48	2	
其中获博士学位	17										
获硕士学位	18	94		4	5	21	36	20	8		
专科及以下	19	3							3		
其中获博士学位	20										
获硕士学位	21										

按专业
技术
职务分按学历
(学位)
分

【附录三：教授名录】

序号	姓名	研究方向
1	毕东苏	给水排水科学与工程
2	曹 扬	区域经济学
3	常程康	纳米材料、发光材料与新能源材料
4	陈光军	机械制造及其自动化
5	陈桂娥	化工膜分离
6	陈家旭	英汉对外研究、认知语言学
7	陈 岚	信号与信息处理
8	陈舜青	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价
9	陈玉飞	设计艺术
10	程道来	动力工程
11	仇圣华	结构工程
12	戴翠霞	光学工程
13	邓 维	有机合成、能源材料、生物材料
14	丁文胜	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估
15	杜 永	材料学
16	段俊生	应用数学
17	房永征	无机非金属材料
18	冯 涛	食品风味化学与淀粉科学
19	高雅珍	伦理学
20	苟爱萍	风景园林
21	韩建秋	园林植物与观赏园艺
22	韩 生	应用化学
23	侯梅芳	土壤污染控制修复与农业资源循环利用
24	胡 静	轻工技术与工程
25	胡晓钧	环境修复材料与装备
26	华 容	控制理论与控制工程
27	黄厚金	化学
28	黄俊革	地球物理、地下工程检测与监测
29	黄清俊	观赏园艺
30	黄耀清	应用物理与光学
31	贾润萍	材料科学与工程
32	江国健	材料学

(续表)

序号	姓名	研究方向
33	金鸣林	新型炭材料及复合材料
34	荆学东	智能仪器仪表技术、节能技术、机器人技术
35	康诗钊	纳米化学、无机固体化学
36	柯勤飞	生态环境材料、生物医用材料和高等教育管理
37	李法云	污染控制化学、环境修复技术
38	李国娟	中国古代哲学、思想政治教育
39	李俊	化学工程
40	李宁洲	机车传动与优化、车辆系统动力学与控制
41	李围	桥梁与隧道工程
42	李文举	通信与信息技术
43	李向清	无机化学
44	李晓斌	复杂过程的检测、建模与控制
45	李以贵	微传感器、微执行器
46	李煜华	管理科学与工程
47	李哲虎	艺术学
48	梁晶	欧美诗歌比较文学
49	林晓艳	光学工程
50	蔺华林	化学工艺
51	刘超	化学工程与技术
52	刘红军	中国古代文学
53	刘维俊	物理化学
54	刘卫东	材料监测与分析技术
55	刘小珍	稀土功能材料、精细化学品
56	刘旭辉	机械工程
57	刘宇陆	湍流理论和环境流体学
58	刘云翔	人工智能、计算机软件与理论、信息融合、智能信息处理
59	刘振江	有机化学
60	罗纯	应用数学
61	罗剑平	流体力学
62	马来记	中草药、化妆品
63	马霞	发酵工程
64	毛东森	工业催化
65	毛海舫	化学工程与工艺
66	毛祥东	计算机科学与技术

(续表)

序号	姓名	研究方向
67	牛云蔚	食品科学
68	潘仙华	香料合成
69	彭亚萍	结构检测鉴定与加固、建筑结构抗震减灾
70	钱平	电气工程及其自动化
71	秦巧平	园艺植物栽培生理与分子生物学
72	邱翔	流体力学
73	任晓军	视觉传达设计
74	任玉杰	有机合成
75	荣绍丰	发酵工程
76	尚慧琳	力学
77	沈绍典	稀土功能纳米孔材料
78	沈希忠	信号处理、神经网络和信息处理
79	宋丽莉	植物逆境生理
80	宋晓秋	纳米香精技术的开发研究
81	孙劼	计算数学
82	孙小玲	有机合成
83	田怀香	食品风味化学
84	万传云	应用化学
85	万衡	计算机仿真
86	王步来	电力电子与电力传动
87	王军	有机光电子材料与器件
88	王伟	化学工艺
89	王瑛	英语语言文学
90	王宇红	工业催化
91	王占勇	磁性功能材料
92	魏立群	金属压力加工
93	吴范宏	有机氟化学、药物及药物中间体合成
94	吴贵升	多相催化、量子化学计算
95	吴桂香	产品设计
96	吴晓春	园林
97	吴蓁	化学建材、装饰装修材料、环保型产品研发
98	伍林	纳米摩擦学、微机电系统、微纳米加工技术和器件
99	武田艳	管理科学与工程
100	肖作兵	新型香精技术及其性能表征研究

(续表)

序号	姓名	研究方向
101	熊 焰	管理科学与工程
102	徐 春	材料加工工程
103	徐家跃	晶体生长、光电功能材料制备与表征
104	徐 毅	生物催化和绿色制药
105	许 旭	有机合成
106	薛庆水	计算机软件与理论
107	严 明	外国语言学与应用语言学
108	杨顺勇	工商管理
109	易封萍	天然产物提取分离加工
110	尹小俭	运动人体科学
111	于本海	管理科学与工程
112	于海燕	食品科学与工程
113	于万钧	计算机应用技术
114	于新东	世界经济
115	于新东	政策咨询与研究
116	张 骋	无机非金属材料
117	张东民	数字化设计制造
118	张而耕	机械工程
119	张慧敏	工程装备与控制工程
120	张金福	国际贸易
121	张 珂	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计
122	张全生	应用电化学、储能材料和固体化学
123	张 睿	纳米介孔材料表面效应、动力学效应研究
124	张锁怀	机械系统动力学
125	张婉萍	环境科学与工程
126	张小良	土木工程
127	张志国	园林植物与观赏园艺、景观生态
128	赵道亮	消防安全
129	赵怀林	智能控制
130	赵 喆	材料科学与工程
131	郑 丹	物理化学、燃料电池及电化学
132	钟晓勤	机械工程
133	周洪文	路桥工程
134	周小理	食品新资源深度开发与利用、新型食品添加剂的应用研究

(续表)

序号	姓名	研究方向
135	周 妤	中国近代思想史研究
136	周玉梅	生态学
137	朱建育	编审
138	朱勇强	环境工程
139	邹劲柏	交通工程
140	邹 军	光电信息科学与工程

【附录四：高层次人才一览表】

序号	姓名	一级学科	人才称号
1	赵 喆	材料科学与工程	“上海千人计划”获得者
2	张 帆	化学工程与技术	“上海千人计划”获得者
3	陈 峰	食品科学与工程	“上海千人计划”获得者
4	徐志民	食品科学与工程	“上海千人计划”获得者
5	刘海涛	化工学院	“上海千人计划”获得者
6	刘宇陆	力学	百千万人才工程
7	肖作兵	轻工技术与工程	百千万人才工程
8	韩 生	化学工程与技术	百千万人才工程
9	邹 军	材料学	万人计划
10	赵 喆	材料科学与工程	中组部“千人计划”入选者
11	柯勤飞	材料科学与工程	教育部职业教育指导委员会委员
12	胡晓钧	化学工程与技术	新世纪优秀人才
13	肖作兵	轻工技术与工程	上海市“上海市领军人才”称号获得者
14	韩 生	化学工程与技术	上海市“上海市领军人才”称号获得者
15	赵 喆	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
16	伍 林	机械工程	上海市“东方学者”称号获得者
17	邓 维	化学	上海市“东方学者”称号获得者
18	蒋 晟	化学	上海市“东方学者”称号获得者
19	武 英	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
20	陈 璞	化学	上海市“东方学者”称号获得者
21	曾海波	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
22	吴东清	化学	上海市“东方学者”称号获得者
23	张 欣	化学工程与技术	上海市“东方学者”称号获得者

(续表)

序号	姓名	一级学科	人才称号
24	孙洪涛	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
25	廖梅松	信息与通信工程	上海市“东方学者”称号获得者
26	吴越	化学	上海市“东方学者”称号获得者
27	黄庆荣	食品科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
28	魏巍	化学工程与技术	上海市“东方学者”称号获得者
29	逯代兴	机械工程	上海市“东方学者”称号获得者
30	牛云蔚	轻工技术与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
31	罗剑平	力学	上海市“浦江人才”称号获得者
32	李以贵	电子技术	上海市“浦江人才”称号获得者
33	赵怀林	控制科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
34	邓维	化学	上海市“浦江人才”称号获得者
35	常程康	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
36	盛赵旻	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
37	李丹菁	控制科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
38	王斌君	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
39	尹小俭	体育学	上海市“浦江人才”称号获得者
40	李宗伟		上海市“浦江人才”称号获得者
41	刘宇陆	力学	上海市“曙光计划”称号获得者
42	肖作兵	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
43	毛东森	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
44	王军	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
45	韩生	化学工程与技术	上海市“曙光计划”称号获得者
46	冯涛	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
47	邓维	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
48	田怀香	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
49	胡晓钧	化学工程与技术	上海市“曙光计划”称号获得者
50	邱翔	力学	上海市“曙光计划”称号获得者
51	蔺华林	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
52	胡静	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
53	吴范宏	化学工程	上海市“市青年科技启明星”称号获得者
54	胡静	轻工技术与工程	上海市“市青年科技启明星”称号获得者
55	陈臣	轻工技术与工程	上海市“市青年科技启明星”称号获得者
56	史继超	材料科学与工程	上海市“市青年科技启明星”称号获得者
57	王军	化学工程	上海市“市青年科技启明星”称号获得者

(续表)

序号	姓名	一级学科	人才称号
58	刘美娜	化学工程与技术	上海市青年东方学者
59	杜 永	材料科学与工程	上海市青年东方学者
60	刘宇陆	力学	国务院政府特殊津贴
61	肖作兵	轻工技术与工程	国务院政府特殊津贴
62	周小理	食品科学与工程	国务院政府特殊津贴
63	胡晓钧	化学工程与技术	国务院政府特殊津贴
64	韩 生	化学工程与技术	国务院政府特殊津贴
65	房永征	材料科学与工程	国务院政府特殊津贴
66	肖作兵	轻工技术与工程	全国优秀教师
67	周小理	食品科学与工程	全国优秀教师
68	肖作兵	轻工技术与工程	国家重点研发计划纳米科技重点专项首席科学家
69	任玉杰	有机合成	教育部高等学校大学化学课程教学指导委员会委员
70	胡 静	轻工技术与工程	上海市青年拔尖人才
71	胡 静	轻工技术与工程	晨光计划
72	鲁 彦	化学工程	晨光计划
73	冯 涛	轻工技术与工程	晨光计划
74	赵道亮	安全科学与工程	晨光计划
75	尚慧琳	力学	晨光计划
76	王 卓	艺术学	晨光计划
77	方亚辉	化学工程	晨光计划
78	唐有绮	力学	晨光计划
79	姚子健	无机化学	晨光计划
80	柳 爽	力学	晨光计划
81	邹 军	材料学	晨光计划
82	刘 媛	中国语言文学	晨光计划
83	邱小燕	管理科学与工程	晨光计划
84	孔胜利	安全科学与工程	晨光计划
85	金 妍	电子科学与技术	晨光计划
86	张金福	管理科学与工程	浙江省新世纪 151 人才工程
87	李煜华	管理科学与工程	黑龙江省文化名家暨“六个一批人才”
88	王步来	电气工程	江苏省高层次创新创业人才引进计划
89	李法云	生态学	辽宁省百千万人才工程(百人层次)
90	王 军	化学	闽江学者
91	邹 军	材料学	云南省千人计划专家

(续表)

序号	姓名	一级学科	人才称号
92	徐家跃	材料科学与工程	上海市优秀学术带头人
93	吴范宏	有机化学	上海市优秀学术带头人
94	韩 生	化学工程与技术	上海市优秀技术带头人
95	房永征	材料科学与工程	上海市优秀技术带头人
96	孙 永	体育学	运动健将
97	邓睿华	体育学	运动健将
98	白 帆	体育学	运动健将
99	周美竹	体育学	运动健将
100	孙 永	体育学	国家级裁判员
101	邓睿华	体育学	国家级裁判员
102	汤 骧	体育学	国家级裁判员
103	周美竹	体育学	国家级裁判员
104	顾金玥	体育学	国家级裁判员

【附录五：兼职（客座）教授一览表】

姓 名	专 业	职称 / 职务	工作单位
Nicholas James Long	艺术设计	教授	英国索伦特大学艺术学院
Peter Lloyd	艺术设计	教授	英国索伦特大学艺术学院
Stephen R. Drown	风景园林	教授	美国爱达荷大学
曾 坚	石油化工	教授	中国石油和化学工业联合会
陈国敏	设计	无	高铁座椅生产企业老总
陈 健	艺术设计	教授、博导	同济大学创意与设计学院
陈金秋	工业制造	总经理	赢创特种化学（上海）有限公司
陈 明	LED/ 新能源	总经理	广东阳光富源光电科技有限公司
范圣玺	设计行为学、认知学研究	教授、博导	同济大学创意与设计学院
高红兵	土木工程	高级工程师	中铁西南科学研究院有限公司
韩秀成	知识产权政策和战略研究	主任	国家知识产权局知识产权发展研究中心
何佳讯	战略品牌管理、 消费者行为	教授	华东师范大学
贺仁龙	人工智能	高级工程师	中国信息通信研究院东华分院
黄鹏飞	知识产权	高工	上海知识产权服务中心
纪红兵	精细化工	杰青	中山大学

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
蒋宇静	安全工程	教授	山东科技大学
李光安	服装企业形象设计与品牌策划研究	教授	上海工程技术大学艺术与设计学院
李胡生	知识产权	教授	上海知识产权局
李文博	微电子	高级工程师	浙江亿米光电科技有限公司
林奇	游族网络、影业	董事长	上海游族文化传媒有限公司
林轶	半导体照明	高级工程师	上海科锐光电发展有限公司
刘乃东	照明与智能化工程	一级注册建筑师	上海翰远集团
刘维亚	产品包装设计	领衔创意设计大师	刘维亚原创设计有限公司
刘岩	建筑材料	高级政工师	上海建材集团有限公司
刘玉亮	生物工程	高级工程师	伽蓝(集团)股份有限公司
刘云	科技评价、创新管理	教授	中国科学院大学
楼志斌	电子信息	高级工程师	上海科学院
陆靖	化学系	教授	上海市教育委员会
罗晓明	特种设备检验检测	教授级高工	中国特种设备检验协会华东办事处
马新宇	艺术设计理论与实践	教授	上海商学院艺术与设计学院
孟少平	结构工程、桥梁工程	教授	东南大学
倪锦平	建筑防水材料	高工	上海白蝶管业科技股份有限公司
庞广廉	化学	教授	中国石油和化学工业联合会
彭孝军	精细化工	教授	大连理工大学
曲永雷	工商管理	总经理	博世中国投资有限公司
任和	工业设计	教授	上海商飞飞机设计制造有限公司
余远斌	应用化学(精细化工)	教授	浙江工业大学
申有青	生物纳米材料	教授	浙江大学
沈浩鹏	文化创意	创作总监	大剧院、上海图书馆标志、VI系统等设计者
沈蕾	企业管理	教授	长三角协调会创意经济合作执委会
石碧	高分子材料系皮革工程	院士	中国工程院院士、四川大学教授
石碧	皮革工程	教授	四川大学
史吉平	生物催化与工程	研究员	中国科学院上海高等研究院
宋振骐	采矿工程	教授	山东科技大学
孙宝国	应用化学	院士	中国工程院院士、北京工商大学校长
孙力	政治学理论	教授	国防大学

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
汤雷	建筑、景观、规划等一体化	高级工程师	千年城市规划工程设计股份有限公司
王爱群	环保工程	高级工程师	中国中建设计集团照明规划研究所
王志斌	中国文化研究与传播	院长	上海熙华国学研究院
邬锐	戏剧	研究员	上海市气象局
吴强	宣传、新闻	主任	上海市委宣传部办公室
俞建勇	纺织材料	院士	中国工程院院士、东华大学副校长
喻卫刚	消防监督	工程师	上海市消防局
恽燕春	建筑工业化	高级工程师	宝业集团股份有限公司
张留禄	金融管理	教授	广州银行
张全有	安全管理	处长	上海市安全生产监督管理局
张群星	高纯溶剂及溶剂循环利用	研究员	上海星可高纯溶剂有限公司
张展	艺术设计	教授	上海第二工业大学艺术与设计学院
赵健	企业经营管理	高级经济师	上海建材(集团)有限公司
赵谋明	食品工程	教授	华南理工大学
赵炎	创新战略、知识密集型服务业	教授	上海大学
钟国辉	结构工程	教授	香港理工大学
仲星明	艺术设计	教授、博导	上海大学数码设计学院
周其林	有机合成	教授	南开大学
周旭东	艺术设计	教授、博导	上海戏剧学院
朱淳	艺术设计	特聘教授、博导	澳门科技大学人文艺术学院
朱为宏	应用化学	教授	华东理工大学
朱正红	科技创业	教授级高工	上海市科技创业中心
诸君浩	光电物理	教授/中科院院士	中国科学院上海技术物理研究所
庄建民	包装设计与产品研发	高级工艺美术师	上海界龙实业集团股份有限公司

【附录六：2019年度考核优秀部门及人员】

1. 学院各板块考核优秀名单

(1) 本科教学与专业建设

电气与电子工程学院
化学与环境工程学院

香料香精技术与工程学院
材料科学与工程学院

城市建设与安全工程学院

经济与管理学院

(2) 学科建设与研究生教育

化学与环境工程学院

香料香精技术与工程学院

城市建设与安全工程学院

计算机科学与信息工程学院

轨道交通学院

生态技术与工程学院

(3) 科技工作与社会服务

经济与管理学院

艺术与设计学院

香料香精技术与工程学院

化学与环境工程学院

城市建设与安全工程学院

理学院

(4) 师资队伍建设与高水平人才引进

材料科学与工程学院

生态技术与工程学院

机械工程学院

经济与管理学院

化学与环境工程学院

理学院

(5) 学生思政与学生管理

人文学院

化学与环境工程学院

计算机科学与信息工程学院

材料科学与工程学院

经济与管理学院

香料香精技术与工程学院

(6) 国际化办学与交流合作

经济与管理学院

人文学院

轨道交通学院

城市建设与安全工程学院

艺术与设计学院

机械工程学院

(7) 资源使用与管理保障

电气与电子工程学院

理学院

城市建设与安全工程学院

机械工程学院

材料科学与工程学院

生态技术与工程学院

(8) 党的建设与政治保障

马克思主义学院

香料香精技术与工程学院

材料科学与工程学院

生态技术与工程学院

理学院

城市建设与安全工程学院

2. 综合排名优秀学院

材料科学与工程学院

城市建设与安全工程学院

香料香精技术与工程学院
化学与环境工程学院
经济与管理学院
理学院

3. 获奖部门

党委办公室 学生工作部 学生处 校长办公室
组织部 统战部 教师工作部 人事处 教务处
继续教育学院 工会 资产与实验室管理处
科学技术处 研究生部（学科办、学位办）

4. 考核优秀及表扬个人名单

（1）个人考核优秀名单

于本海 卫琳琳 马 卿 马浙娅 王 珍 王 玺 王 静 王占勇 王忠弟 王贵成
王根礼 王森玲 王筑娟 王粤琪 开振鹏 戈君宇 牛云蔚 牛晓琴 毛连敏 毛海舫
文强强 孔令超 邓 菲 邓 超 石春香 石晓娟 叶卫东 申 慧 田 甜 田怀香
付艳丽 白 帆 白 露 司改改 邢海波 毕劲松 朱 丽 朱 敏 朱柳娟 任玉英
庄 葳 刘 岩 刘 媛 刘 媛 刘云翔 刘帅伟 刘吉波 刘光明 刘兆鑫 刘春元
刘爱玲 刘基河 刘维俊 刘稳良 汤 骧 孙 永 孙 敏 芮 银 李 佳 李 倩
李 锐 李小双 李亚萍 李纪清 李国娟 李晓丹 杨 卉 杨 光 杨 娜 肖作兵
肖智广 吴 敏 吴 斌 吴 蓁 吴卫光 吴志平 吴岳林 邱 翔 何 莲 何莉莉
余艳芳 邹 朋 汪存燕 沙 娜 沈 忱 沈 忠 沈剑平 宋晓秋 张 娜 张 涛
张 晶 张 裕 张 勤 张可人 张永博 张丽娟 张金福 张建勇 张珈玮 张敏慧
张淑梅 张雯莹 张燕华 陆海洲 陈 勇 陈 楠 陈文然 陈青长 陈朝晖 陈瑞英
邵晓晚 武田艳 林洪纬 林娟娟 欧阳丹丹 季宝兴 金 妍 金 杰 金鸣林
周 延 周娟娟 单 博 宗雷敏 房永征 孟 安 孟 军 赵 芳 赵 彪 赵宏伟
赵美兰 郝海燕 荣绍丰 胡大柱 柳艳芳 段 然 侯建生 俞 晓 俞根发 饶 婷
施雁勤 姜 荫 袁 翔 耿永才 夏卫红 原鑫鑫 顾佳经 顾金玥 钱燕华 倪 越
倪迪安 徐 轶 徐小明 徐家跃 徐耀民 殷 燕 高 峰 高 颖 郭 琼 郭宏伟
郭国才 郭艳辉 席 惠 诸俊华 曹 萍 曹开田 常燕军 崔 柳 崔耀文 麻庭光
章冬云 蒋 亮 蒋倍玲 蒋扇英 韩 生 程庆华 鲁 彦 富彦丽 谢 琨 谢 鲲
谢宜婷 解 芳 解文金 廉 翔 蔡莉明 管世敏 廖慧英 谭冬莲 熊 焰 缪素琴
潘顺利 鞠兴忠 魏 彪

（2）干部考核表扬名单

王宇红 孙小玲 杨 明 陈树晖 钟晓勤 曹 扬

学生工作

学生工作

【概况】学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕学校中心工作，在“三全育人”工作中主动作为，助力高素质应用创新型人才培养。提升学生思想政治工作质量，增强学生德育工作的针对性实效性。

组织全体学生观看国庆阅兵，和校团委联合组织“青春心向党，建功新时代”校园五四歌会，拍摄“我和我的祖国”、“五月的鲜花”快闪视频，开展“我和国旗同框”照片征集活动，将爱国主义教育融入校园活动中。以“不忘初心、牢记使命”主题教育为工作抓手，组织270名学生党员开展“看献礼大片攀登者，做新时代奋发有为攀登者”电影主题党课；首次通过易班优课平台举办主题教育学生党员易班在线党建知识测评，测评范围覆盖全校学生党员768人。组织开展“校长奖”的评选表彰工作，发挥校园榜样的示范引领作用。学校学生首次荣获上海市大学生年度人物称号，实现了学校在该项目的零的突破。不断完善以“适应、融入、奋斗”为主线的新生入学教育、“感恩、责任、梦想”为引领的毕业生离校教育，提升开学典礼和毕业典礼的仪式感、荣誉感和教育意义。加强“上应微学工”、“易班”平台建设，提升网络育人实效。学校易班优课活跃度排名全市高校第七名。2019年在全国和上海市第三届大学生网络文化节暨全国高校网络教育优秀作品推选中入选55项，获奖29项。其中：上海市一等奖6项、二等奖10项、三等奖13项；全国三等奖2项、优秀奖3项。上海市首批9所高校实体书店的“明学悦读体验中心”建成，努力创建潜移默化的育人环境。

持续加强学工团队自身建设，增强全校学工团队的专业能力。出台了《关于进一步加强辅导员队伍建设的办法》《关于青年教师和党务干

部担任兼职辅导员实施办法》《辅导员双线晋升实施办法》等一系列文件，为辅导员的职业化与专业化发展提供制度保障。本年度已聘任兼职辅导员近40名。本年度已建成覆盖学生学习发展各方面的十个辅导员工作室，形成以项目为引领、以问题为导向，跨学院矩阵式的学生工作团队。组织开展辅导员专题培训，提升辅导员的素质能力。以辅导员年度人物评选为抓手，发挥榜样的引领与示范作用。组织开展辅导员团队拓展活动，加强全校学工团队的凝聚力建设。

加强学生就业创业工作，持续提升就业工作质量。全年共举办6场全校规模的校园招聘会，270余场各类专场招聘会及宣讲会，累计共有2300多家用人单位参与并提供招聘岗位22000余个。2019届毕业生总体就业率99.45%，全校整体签约率92.21%，较全市平均签约率高出近10个百分点。其中少数民族学生签约率91.37%，家庭经济困难生签约率95.07%，均在全市名列前茅，真正在最大程度上实现2019届更加充分和更高质量的就业创业。推进精准就业服务，积极引导学生到祖国最需要的地方去。本年度有10名同学参加“三支一扶”计划，8名同学参加西藏新疆专招项目。

完善学生资助管理工作，切实发挥资助育人功效。全年校内奖学金发放10053人次，金额655万元；全年资助30904人次，金额1199万元。为2060名学生办理国家助学贷款，贷款金额达1458万元；为185名服役学生办理学费补偿代偿及学费减免，资助金额237万元。全年提供1890个校内外勤工助学岗位，学生参加勤工助学工作达14569人次，共计发放529万元。2019年实施“远学无忧”计划，资助家庭经济困难学生21人境外学习交流，共计8万元。

不断提升心理育人工作成效，打造特色创新的心理育人模式。举办上海高校心理咨询师中级培训班，组织开展心理健康教育月活动，获得2019年度上海学校心理健康教育月活动月优秀组织

奖。对4881名新生开展心理普测，共筛查出重点关注学生243名，接待来访者咨询433人次，心理危机干预21例，为莘莘学子建立了一道心理防护墙。
(袁翔、吴敏)

思想政治教育

【概况】为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，结合“不忘初心，牢记使命”主题教育活动宗旨，学校思想政治教育工作聚焦“立德树人”根本任务，着眼学校发展大局，满足学生成长需要，落实“三全育人”，对接“十大育人”体系，培养学生“爱科技”九大素养，积极探索专业化、科学化、法治化的学生工作管理模式，不断推进校风学风长效机制的构建与实践。
(任玉英)

【学习、贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想】通过组织师生参加学习习近平新时代中国特色社会主义思想大比武系列主题活动，在全校范围内开展“思政很美——上海高校大学生思政课艺术作品巡展”、“砥砺前行七十年·奋斗成就中国梦——上海高校学生讲思政课公开课展示”、“我心中的思政课——上海高校大学生微电影展示”、“马克思主义经典著作读书征文活动”。重点开展“不忘初心，牢记使命”主题教育工作，学讲话、学原文、悟原理。用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，全面推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进师生头脑，着力推进社区特色文化建设，重点开展党建文化进社区活动，助推学生学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想。
(王云杰)

【举办“扬帆新征程 逐梦新时代”2019毕业晚会】6月26日，学校在体育馆举办主题为

“扬帆新征程 逐梦新时代”2019毕业晚会。校党政领导、各学院及机关各部门负责人、全体辅导员及2019届毕业生一同观看晚会。晚会由晨曦斑斓追梦路，上应学子立潮头”“朝霞似锦颂华年，精神丰碑筑心间”“骄阳烂漫舞芳华，搏击征程向未来”“红日当空耀华夏，逐梦时代看今朝”4个篇章组成，各篇章相辅相成、融会贯通，节目涉及歌舞、机器人秀、武术、朗诵、合唱等，晚会还特邀华东师范大学学生带来精彩的健美操表演，内容丰富多样，形式灵动新颖，展现了学子的蓬勃朝气，蕴示着对毕业生的美好祝福与殷殷期望，彰显了时代变迁与社会发展的大主题，展现了新时代青年学子的责任与担当。
(任玉英)

【举行2019届本科生毕业典礼暨学位授予仪式】6月29日，学校在体育馆举办2019届本科生毕业典礼暨学位授予仪式，4000余名毕业生参加典礼，代表学校最高学术权威的权杖见证学位授予仪式。感动与欢笑、离别与展望在这里汇聚。校党委书记刘宇陆出席并向参加基层服务项目的毕业生授校旗，校党委副书记、校长柯勤飞深情寄语全体毕业生，并为第九届“校长奖”获得者田颖颁奖。毕业典礼上，上海应用技术大学校歌《为了上应的荣光》正式发布，校歌MV震撼首发。刘宇陆、柯勤飞共同为校歌发布仪式揭幕，典礼最后播放由全体毕业班辅导员演唱的MV《追梦之路》，送别全场毕业生。毕业典礼前，全体校领导与基层服务项目的毕业生、西藏

专招生合影留念。当天下午，校长柯勤飞在体育馆大厅内与毕业生个别合影。（任玉英）

【全体新生同上“第一堂思政课”】9月10日，校党委书记刘宇陆在奉贤校区体育馆为2019级全体新生讲授主题为“不负青春韶华 书写时代荣光”开学第一堂思政课。刘宇陆寄语新同学们以“坚持奋斗”的韧劲和拼劲，顶起自己的那片天，走好青年这一代人的长征路，在伟大的新时代里抒写无愧于青春的绚丽篇章！历时1个多小时的授课，刘宇陆以亲和的师长身份，情真意切、谆谆教诲，拉近了学校领导和学生之间的距离，新生们全情投入、振奋不已。（任玉英）

【举办新生开学典礼】9月12日，学校在体育馆举办2019级新生开学典礼，4100余名新生身着红色定制文化衫、佩戴校徽参加典礼。典礼前精心上演了《歌唱祖国》现场快闪活动。刘宇陆为第45届世界技能大赛金牌获得者、2019级生态技术与工程学院陆亦炜同学颁发优秀新生校长特别奖。校长柯勤飞代表学校向以优异成绩考入上应大的新同学表示最热烈的欢迎，向辛勤哺育和守望学生成长成才的家人和师长表示感谢，并发表题为“厚德精技 谱写青春华章”的主题讲话。全体新生立志牢记作为新时代大学生的担当，扬帆上应，成就精彩华章。（任玉英）

【开展“垃圾分类 党员先行”志愿服务活动助力垃圾分类】为进一步学习贯彻习近平总书记关于垃圾分类工作的重要指示批示精神，更好地学习践行《上海市生活垃圾管理条例》，按照学校相关要求，在学生社区开展“垃圾分类党员先行”志愿服务活动。以学生社区党建引领推进垃圾分类，引导广大共产党员在学生社区范围内，协助阿姨开展学生宿舍楼垃圾分类指导工作，从身边做起，从小事做起，从自己做起，培育和践行社会主义核心价值观，为群众办实事，突出社区共产党员先锋模范作用，以实际行动迎接庆祝中国共产党成立98周年。（王云杰）

【思政教育进社区】2019年度，社区思政

教育工作紧紧围绕“习近平新时代中国特色社会主义思想”，以党建、团建为引领，全体社区开展了“学习、贯彻习近平总书记五四重要讲话精神”微讲堂、参观“遵义会议纪念馆主题展”、“学习习近平在‘不忘初心、牢记使命’主题教育工作会议上的讲话”微讲堂、“深入学习贯彻习近平同志在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上的重要讲话精神”微讲堂等，学校各学院社区工作站先后开展了一系列特色活动：5号社区开展“红色经典阅读分享会”活动，15号社区开展“读红色经典，译红色文化——红色经典翻译比赛”“讲中国故事”喜迎国庆活动，22号社区开展“学习五四精神，争做时代新人”微讲堂，24号社区开展“学习贯彻习近平总书记五四重要讲话精神”，25号社区开展“以青春之我创青春中国——25号社区纪念五四运动100周年主题系列活动”“锦绣70年·奋斗新时代”等活动。通过利用微活动、微党课、微讲堂，构建了基于学生生活社区的学习习近平新时代中国特色社会主义思想新模式。（王云杰）

【推进易班建设】学校易班在第三届上海大学生网络文化节、高校网络教育优秀作品征集活动中获奖29项，推出的主题教育学生党员易班在线测评、2019易班迎新系统、“第九届校长奖”评选、“辅导员年度人物学生测评”等专题应用受到全校师生好评。学校易班体验中心运营满三年，“明学悦读体验中心”正式开业，陆续承办交大VR讲座、365青年成长计划交流会、香水体验沙龙等，并接待英国剑桥大学等国际交流高校师生访问。易班举办了第四届大学生网络文化节、第六届高校易班创意文化设计大赛、易班新生节、校园好声音、等特色活动。（任玉英）

【第九届“我心目中的好老师”评选】10月至11月，学校举办第九届“我心目中的好老师”评选，活动经各学院学生推选、全校学生代表投票、易班网络投票、评审小组审议等多个环节，并报校长办公会议审定。学校决定授予李阳、倪德荣、顾海、丁晓影、胡洪江、金妍、张萍、于海燕、李锐、石春香等10名教师“我心目

中的好老师”荣誉称号。

(任玉英)

【第六届研究生“明学节”】4月至6月，举办了第六届研究生“明学节”系列活动。本届“明学节”系列活动设计围绕工程师文化建设，弘扬“工匠精神”，着眼于培育研究生科研创新

能力、自我认知能力，沟通交际能力和自我降压能力，设置了校级活动和社区活动两大系列十余项活动。其中“术业专攻”活动对接教育部创新实践系列赛事，充分展现了学校研究生的科研创新能力。

(刘妍君)

学生管理

【概况】2019年，学校学生自助报到注册系统全面升级，进一步推进了学生管理信息化建设；学校迎来第二批少数民族预科生，42名少数民族预科生进入本科专业学习，56名预科新生进入鲁班书院学习；学工部部长袁翔带队，学校学生工作团队先后前往厦门大学、南方科技大学、北京理工大学珠海学院、西华大学、西南石油大学等进行思政工作调研。扎实做好第九届“校长奖”（学生）评选、优良学风班、学习标兵等评选活动，持续完善本、专、研及预科学生《学生手册》、进一步规范学生办事窗口管理制度和学生事务办事流程，不断提升学生管理办事服务水平。

(兰书琴、任玉英)

【少数民族预科班学生培养管理】学校规范少数民族预科生教育管理，提高教育教学质量，培养少数民族合格人才，鲁班书院第一届少数民族预科班学生顺利进入本科专业学习。学工部专门配备少数民族专职辅导员负责预科班学生工作，联合内派教师、高校派出所、保卫处等开展了国庆联欢、公民警校、素质拓展、民族宗教法律法规教育讲座等活动，培养预科班少数学生爱国荣校和公民守法意识。

(任玉英)

【举行第九届校长奖（学生）评选】3月至5月，学校举行第九届校长奖（学生）评选活动，经学校候选人推荐、初评、复评、网络投票、终评等环节，最终，化工学院田颖同学荣膺校长奖，机械学院叶源飞、人文学院依帕尔克孜·艾尼瓦尔、轨交学院孙楠、艺术学院凌燕荣获提名奖。他们树立自立自强、品学兼优的学生典型，充分发挥榜样的力量引领学生共同进步、营造优良学风。

(任玉英)

【举办2019年优良学风班等评选】10月，围绕学风建设带班风，通过班风促学风，2019年学校开展了上海应用技术大学优良学风班、优良学风示范班、学习标兵、学习型寝室评选。2019年度校级优良学风班共评选出30个优良学风班，通过网络投票和现场答辩，10个班级最终荣获校优良学风示范班。学校按照各学院人数比例、年级比例和计算得分三项指标综合评判，评选出100名学习标兵和79个学习型寝室，按照各学院推荐排名、校内易班网络平台投票结果，从以上候选人中共评选出10个“我最喜爱的‘学习标兵’”和10个“我最喜爱的‘学习型寝室’”进行表彰。以上评选有力的推动了学校优良学风氛围的营造和创建。

(任玉英)

奖励与资助工作

【概况】开展精准资助与育人成才相结合的发展型资助育人模式，持续完善“六位一体”的学生资助体系。在认定2124名困难学生人数的基础上，切实做好基本经济资助保障工作，在资助过程中融入并强化育人理念、教育引导学生素质能力提升，助力学生成长成才。全年奖励、资助学生共计47227人次，资助总金额达4375.5715万元。（牛亏环）

【经济资助工作】（一）本专科生资助情况：1、国家政府类奖助学金：奖助人数为5033人次、奖助金额达1058.31万元。国家奖学金26人、奖励金额为20.8万元；上海市奖学金35人、奖励金额为28万元；国家励志奖学金608人、奖励金额为304万元；国家助学金发放4364人次，共计705.51万元。2、校级各类奖助学金：共19442人次、金额为755.996万元。校优秀综合奖学金、校长奖学金、新生入学奖、学科竞赛奖、体育类学金等共11100人次、奖励金额670.77万余元；校帮困奖学金、校励志奖学金共1682人次、奖助金额为62.65万元；国庆节、中秋节、冬令送温暖、校庆等节日慰问补贴6648人次，补贴金额16.576万元；学费减免12人，减免金额为6万元。3、社会类奖助学金：奖助220人次、金额为70.0553万元。兆广助学金、詹守成奖学金等10项获奖人次为223、资助金额达56.8853万元；21名参加海外交流项目的学生获得“明学远修无忧计划”成长资助金、资助金额为8.7353万元；徐汇区少数民族联助学金10人，资助金额为3万元。4、勤工助学：全年提供1740个校内外勤工助学岗位，参加勤工助学的学生人次16913人次，发放勤助工资623.7802万元。其中，学生参与校内勤工助学工作达16325人次，发放勤助

工资费用共计529.3172万元；校外勤工助学588人次，通过学校发放的校外勤助工资计94.463万元。5、助学贷款：本年度申请国家助学贷款学生2060人，贷款总金额为1458.36万元。6、其它补助：共1329人、金额为299.57万元。2020届毕业生困难学生求职补助金发放631人、发放金额为47.15万元；服兵役学生办理学费补偿、贷款代偿及学费减免185人，资助金额237.69万元；新生发放新生大礼包500人，金额达13.53万元；发放校级一次性临时补助13人、补助1.2万元。

（卢梦玲、叶菁、陈亦辰）

（二）研究生资助情况：深入贯彻“精准资助”理念，全面推进研究生“三助一辅”工作，认真做好研究生助管（含兼职辅导员）、助教岗位发布、岗位管理、薪资发放和考核工作。2019年，参加助管助教工作的研究生达到2230人次，兼职辅导员180人次，发放助管薪资39.7万元，助教薪资45.3万元，兼职辅导员薪资24.4万元，总计109.5万元。（刘妍君）

育人成效体现。创新搭建学生成长平台，助力学生成长发展，效果取得突破性进展。资助育人成果先后获得上海市资助育人成果展演优秀组织奖，“我与祖国共成长”主题征文活动优秀组织奖，上海高校十佳资助育人宣传大使及优秀组织奖等。（牛亏环）

【诚信·感恩·励志主题教育】开展第九届“诚信月”系列活动，在全校范围内开展主题作品征集系列活动。征集作品主题要求紧扣“诚信”，包括考试中的诚信；助学贷款中的诚信；困难生认定中的诚信、勤工助学中的诚信；择业与就业中的诚信等。征集作品形式为书法、海报及舞台剧剧本。学生积极参与，表达了在校园

生活中的所见、所闻、所感。开展学校第十一届“不忘初心·资助圆梦”征文活动，充分发挥国家资助政策的助学与育人功能；加强学生思想道德和励志圆梦的教育，分享家庭经济困难学生在资助政策的帮助下成长成才的经历，鼓励广大同学努力学习、奋发自强、励志成才。

(陈亦辰、徐同玲)

【“毕业季”爱心系列活动】举办“应有你，爱满芳华”2019毕业季献爱心系列活动，内容包括倡导毕业班学生积极捐献闲置物品（生活用品、学习用品等），进行爱心义卖活动。另外也开展了“应有你，爱满芳华”的征文、摄影、Vlog征集活动，内容包括了学生对充满爱心的校园生活的热爱。活动目的旨在宣传慈善育人的理念，营造互帮互助、充满爱心的校园氛围，培养学生主人翁意识。

(陈亦辰)

【上海高校十佳资助宣传大使】为进一步加大国家学生资助政策和成效宣传的深度和广度，促进高校学生资助工作深入开展，上海市举办了第二届“我为资助代言”上海高校十佳学生资助宣传大使现场评选活动。经培育、选拔与培

训、指导，戴华丽同学作为学校学生代表参与市级评选，并以全市三等奖荣获“上海高校十佳学生资助宣传大使”称号，学校获优秀组织奖，啦啦队获鼓励奖。

(陈亦辰)

【上海市资助育人成果展演】学校艺术学院特教班的聋哑学生们代表学校献上了精心准备的舞蹈《时刻准备着》。用舞蹈的力度表达在困境中顽强不屈的精神；用舞蹈的韧劲表达在资助政策下的茁壮成长；用舞蹈的张力表达对未来的憧憬和向往。他们精彩绝伦的舞姿中洋溢着无限的激情与热情，他们阳光灿烂的笑容中更充满了暖心的温度，这正是学校资助育人的温度。

(陈亦辰)

【社会资助】2019年度社会类助学金有校友捐赠的詹守成奖学金、兆广助学金、天勤助学金、明学帮困助学金“明学远修无忧计划”成才资助金、增名助学金等；上海市慈善基金会捐赠的手拉手助学金、中华烟草助学金等；徐汇区民族联少数民族大学生帮困助学金、宁夏燕宝基金会捐赠的宁夏籍学生助学金等，社会资助在资助育人方面发挥了积极作用，补充完善了学生资助工作整体格局。

(卢梦玲)

就业工作

【概况】2019年，学校共有毕业生3825人，其中研究生349人、本科生3224人、专科生252人。截至8月25日，毕业生签约率92.21%，就业率99.45%。

加强就业工作队伍建设，提高就业工作能力。全年共举办《大学生职业生涯规划基础教学认证培训》《大学生职业生涯规划与就业创业指导课程师资专题培训》《大学生就业与创业课程专题培训》等三场校内专场师资培训，参与人次

达150人次。(李德培)

多措并举，扎实推进毕业生就业帮扶工作。全年共举办6场全校规模的校园招聘会，230余场各类专场招聘会及宣讲会，累计共有近2500家用人单位参与并提供招聘岗位20000余个。截至2019年8月25日，2019届毕业生签约率为92.21%，就业率达99.45%，就业专业对口率达92.02%。签约率高于全市高校平均水平8.95个百分点、高于同类高校平均水平9.31个百分点。近

年来，学校毕业生面向基层、面向一线岗位就业的热情不断高涨。2019年共有23位同学走上服务基层的工作岗位，其中有7位同学被西藏日喀则市专招项目录用，1位同学被新疆专招项目录用，5位同学远赴新疆和西藏参加“大学生志愿服务西部计划”，10位同学被“三支一扶”服务计划录取。（李德培、吴晓燕、张慧）

【2019年就业创业及生涯规划课程建设研讨会举行】1月7日，校创业工作指导站、学工部就业指导服务中心举办2019年创业指导站工作研讨暨就业创业指导与职业生涯规划课程交流会。就业指导服务中心教师和任课教师参加进行交流发言，分享指导学生创业的案例，介绍上海各区县的大学生创业扶持政策。（丁元）

【2019届毕业生就业创业工作动员巡讲活动举行】3月23日，学校开展了2019届毕业生就业创业工作动员巡讲活动。此次巡讲由学工部就业指导服务中心组织的讲师团统一备课、授课。巡讲内容涵盖“2019届毕业生就业形势”“求职策略”等主题。（丁元）

【2019年春季校园招聘举行】3月29日，学校2019年春季校园招聘会在奉贤校区举行。约500家用人单位来校，为毕业生提供岗位千余个，岗位需求基本涵盖学校所有专业，学校毕业生及在校生近4000人次参与招聘会。（李德培）

【第五届“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛举行】5月25日，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛暨第二届滨海校区大学生创新创业大赛学校赛区初赛举行。副校长张锁怀出席开幕式并致辞、宣布大赛开幕。工创学院常务副院长徐兵主持开幕式。校教务处、学工部、团委相关负责人，工创学院班子成员及教师，30位来自政府机构、众创空间和投资公司的特邀评审专家、参赛创新创业项目负责人共计800余人参加。（丁元）

【校暑期实习专场招聘会举行】6月8日，学校举行2019年暑期实习专场招聘会，本次招聘会由奉贤区“壮妍”大学生职业训练营及闵行区青年（大学生）职业训练营联合协办。约630家用人单位来校招聘，提供近8000个实习工作岗位，共吸引不同年级近四千名在校生参与。（李德培）

【2019届毕业研究生就业动员大会举行】6月26日，第五届研究生“明学节”系列活动之2019届毕业研究生就业动员大会举行。研究生辅导员及全体2019届毕业研究生参会。（刘妍君）

【学校举行2019届毕业生座谈会】6月27日，学校举行“感恩致远·寄语未来”为主题的2019届毕业生座谈会。校党委书记刘宇陆与2019届毕业生代表畅谈大学生活及母校发展，校党委学工部部长袁翔主持座谈会。会上，毕业生代表们踊跃发言，纷纷表达对母校的感恩之情，分享大学期间学习、生活的收获与体会。（丁元）

【举行2019年秋季大型综合招聘会】11月29日，由上海市学生事务中心、奉贤区人社局联合指导，学校主办的奉贤地区高校2020届毕业生秋季校园招聘暨学校2020届毕业生秋季校园招聘会在奉贤校区体育馆举行，现场共有1360余家企业入驻参会，涉及机电、计算机、金融、医疗、教育、化工、服务等多个行业，提供8157多个就业岗位，岗位需求涵盖学校所有专业。招聘会共吸引学校近4000余名毕业生踊跃与招聘单位交流洽谈，现场秩序井然、气氛热烈。（李德培）

【研究生就业】2019届共有毕业研究生349人，研究生就业率100%，签约率98.28%，专业对口率100%以上。有17名研究生升学至哈尔滨工业大学、复旦大学、同济大学等知名学府攻读博士学位。（刘妍君）

学生工作队伍建设

【概况】 遵循“一个重点、三个特色、五个计划”的整体思路，推进以辅导员队伍专业化发展为重点，着力打造“辅导员论坛、辅导员队伍建设月、辅导员工作室”3个特色品牌，通过优选高进计划、素质提升计划、激励管理计划、团队建设计划、职业发展计划等5个计划，建立一支专兼结合、规模合理、具有较高专业素养和业务能力的辅导员队伍。（吴敏）

【辅导员招聘】 2019年学校面向社会公开招聘辅导员共11人，严格专职辅导员的选聘标准和程序，按生师比要求配备辅导员，招聘坚持高标准、严要求，应聘辅导员除了必须具备中共党员、学生干部或学生工作经历等条件，还要有心理学、教育学、思想政治教育等宽口径知识背景。招聘采用心理测试、笔试和面试相结合的方式，由学校相关职能部门组成的辅导员选聘工作领导小组，通过一系列规范化、科学化的选聘流程，确保选聘工作公开、公平、公正地开展。（吴敏）

【辅导员培训】 关照辅导员素质与能力提升，建立了基地培训与市级培训、校内培训与校外培训、专题培训与系列培训相结合的培训体系。本年度，组织开展以“爱国奋斗、导航青春”为主题的专题校内培训。邀请“时代楷模”曲建武、全国辅导员年度人物李睿、汪雨申分享榜样故事。开展辅导员沙龙活动，提升辅导员的科研能力。（吴敏）

【辅导员年度人物评选】 3月，学校进行“2018辅导员年度人物”评选，旨在进一步加强学校辅导员队伍建设，宣传表彰一批长期以来、

特别是2018年度在为人师表、爱岗敬业、无私奉献等方面有突出表现的，在辅导员考核中涌现出的优秀辅导员，发挥先进典型的示范和引领作用，更好地调动和激励辅导员工作的积极性和创造性。评选由2018年度考核优秀的辅导员自愿报名，采用笔试、公开答辩的形式，由候选人结合自身的工作技巧、工作内容、工作效果、工作特色等方面进行汇报，最终依据评委、全体辅导员现场投票以及学生测评满意度三部分得分，评选出邓超等10名“2018辅导员年度人物”。

（吴敏）

【组织申报辅导员工作创新项目】 为了加强对大学生思想政治教育工作的实践研究和创新工作方式方法，3月，学校组织开展了2019年辅导员工作创新项目的申报工作。此次申报，共受理申报课题87项，经专家评审共有18项拟被批准立项，课题研究时间为立项公示之日起一年内结题。（吴敏）

【加强辅导员工作室建设】 为进一步推进辅导员工作室建设，充分发挥工作室的科研及育人功能，2019年新建了“领航者”学生思政教育工作室，结合之前所建的9个工作室，建成了覆盖学生学习成长各方面的10个辅导员工作室，工作室围绕学生发展的各个主题开展校本研究，成为学校辅导员队伍建设的品牌项目。（吴敏）

【举办2019年辅导员论坛】 举办上海应用技术大学2019年辅导员论坛。论坛组织辅导员分别以职业能力提升、学生事务管理、科研能力提升、职业生涯发展、网络思政教育等主题开展，征集辅导员论文104篇、工作案例113篇，并评选

出10篇优秀论文提交至第十六届上海高校辅导员论坛。最终一篇论文荣获第十六届上海高校辅导员论坛征文三等奖。 (吴敏)

【出台辅导员队伍建设的制度】根据《上海应用技术大学关于进一步加强辅导员队伍建设

的实施办法》的精神,本年度梳理制定了《关于开展专职辅导员管理七级岗聘任工作的通知》《青年教师和党务干部担任兼职辅导员实施办法》《关于辅导员2020-2022聘期辅导员聘任工作实施办法》等队伍建设制度。

(吴敏)

心理健康教育与咨询

【概况】心理健康教育工作全面覆盖学校学生。重点推进“中心带动-学院推动-班级互动-寝室联动”的心理健康教育四级网络。与上海市及奉贤区精神卫生中心紧密合作,继续推进“医教结合”心理健康教育新模式。以心理健康活动月为依托,打造心理健康教育活动特色,丰富心理健康教育形式。 (牛亏环、肖君政)

【建立心理危机预警机制】3月和9月,分别下发《关于心理危机学生排摸的通知》,各学院根据对心理危机学生排摸情况和中心面询的严重个案情况,对重点关注学生和心理危机预警学生开展学院心理建档工作。

(肖君政、葛素侨、余壮)

【海湾高校心理咨询案例研讨会】4月和10月,心理中心承办了海湾高校案例研讨会,特别邀请上海学生心理健康教育发展中心主任李正云教授担任督导专家。研讨会的成功举办,有效促进了海湾高校心理健康教育资源共享,共同提升专业人员素养和业务能

力,也有力推动了学校医教结合工作的顺利开展。

(牛亏环、肖君政)

【5·25大学生心理健康活动月】5月,心理中心组织开展了以“心心相应”为主题的5·25大学生心理健康月活动。开展了心理健康

知识竞赛、校园心理情景剧大赛、心理趣味运动会、心理游园会、“我的心晴故事”主题征文等心理活动。此次心理健康活动月荣获2019年度上海学校心理健康教育活动月优秀组织奖,另外有三名同学在心理健康教育中心的指导下,荣获“2019年度上海心理健康教育活动月优秀心晴故事奖”三等奖。 (肖君政、余壮)

【2019年度班级心理委员继续教育培训】6月,心理中心举办了2019年度班级心理委员继续教育培训,培训邀请华东政法大学心理咨询中心主任王啸天、华东理工大学心理健康教育与咨询中心教师周冠华和林紫心理机构讲师高圆圆等专家作为主讲人,为2016、2017、2018年级班级心理委员开展继续教育培训。此次培训有利于提升班级心理委员的专业技能水平,加强心理健康教育学生队伍建设,并进一步推动心理健康教育朋辈自助与互助。 (肖君政、余壮)

【24小时心理咨询热线服务】中心开通24小时心理咨询热线继续为学校学生服务。学生们通过这个热线咨询的内容包括恋爱问题、人际关系、家庭问题、个人成长等。该热线具有方便、快捷、保密性好的特点,可帮助学校学生在遇到情绪困扰或心理困惑时及时获得支持与帮助,帮助他们维持良好的心理健康水平。

(肖君政、葛素侨)

【**新生入学心理健康教育讲座**】9月，中心组织各学院开展新生入学心理健康教育讲座，帮助学校新生可以更快、更好的适应大学生活，学习心理健康教育知识，充分了解学校心理健康教育工作设置，在遇到心理困扰时可以及时寻求帮助。（肖君政）

【**2019级新生心理普测和重点关注学生约谈**】9月至12月，心理中心组织全校专科生、本科生及研究生共4881人进行了心理普测，并根据测试结果组织开展有针对性的心理咨询与辅导，对242名重点关注学生进行约谈，建立心理档案，并对存在心理危机的学生进行及时干预。（肖君政、葛素侨、卢传赞）

【**承办2019年度上海市高校心理咨询师培训班**】10月，受上海学生心理健康教育发展中心委托，心理中心承办2019年度上海市高校心理咨询师培训班。开班仪式在学校徐汇校区举行，党委学工部副部长牛亏环、上海学生心理健康教育发展中心主任李正云以及来自各高校的90余名学员参加。（牛亏环、肖君政）

【**心理健康教育工作学生先进个人评选**】11月，心理中心组织开展了2019年度心理健康教育工作学生先进个人的评选。经过评审，最终有10名学生被评为学生先进个人。优秀学生先进个人评选工作有利于提高学校朋辈辅导群体的工作积极性，有利地推动了学校心理健康教育工作的开展。（肖君政、卢传赞、葛素侨）

【**2019级班级心理委员选拔和培训**】11月、12月，中心组织开展了2019级班级心理委员的选拔和培训，对157名班级心理委员进行了岗前专业培训，讲授心理学理论知识和技能两方面的内容，帮助新生班级心理委员了解和认识心理健康教育工作，提升朋辈心理辅导和互助能力。（肖君政、卢传赞、葛素侨）

【**“医教结合”专题培训及案例督导**】2019年度，心理中心邀请上海市精神卫生中心专家来校开展了5次医教结合心理咨询专题培训及疑难案例督导，对提升学校心理中心专兼职心理咨询师及各学院心理辅导员的专业技能具有重要作用。（肖君政、卢传赞、葛素侨）

附 录

【附录一：各学院2019届毕业生就业率情况】

2019届毕业生就业情况统计表（统计截止日期：2019年8月26日）

院系	毕业人数	就业人数	就业率	签约人数	签约率
材料科学与工程学院	200	198	99.00%	184	92.00%
城市建设与安全工程学院	341	341	100.00%	309	90.62%
电气与电子工程学院	164	164	100.00%	151	92.07%
高职学院	252	252	100.00%	251	99.60%
工程创新学院	122	121	99.18%	114	93.44%
轨道交通学院	160	159	99.38%	148	92.50%
化学与环境工程学院	319	318	99.69%	289	90.60%

(续表)

院系	毕业人数	就业人数	就业率	签约人数	签约率
机械工程学院	195	193	98.97%	184	94.36%
计算机科学与信息工程学院	246	244	99.19%	243	98.78%
经济与管理学院	516	516	100.00%	439	85.08%
理学院	92	92	100.00%	85	92.39%
人文学院	201	199	99.00%	180	89.55%
生态技术与工程学院	131	129	98.47%	109	83.21%
外国语学院	120	120	100.00%	116	96.67%
香料香精技术与工程学院	216	214	99.07%	205	94.91%
艺术与设计学院	201	195	97.01%	177	88.06%
汇总	3476	3455	99.35%	3184	90.79%

【附录二：上海市优秀毕业生名单】

研究生：

徐玲芝 刘祎明 王子明 朱 坤 段化珍 王静静 马亚丹 颜 松 常 伟 郭 浩
陈 剑 郭甜甜 胡添添 张 昱 李丹丹 卢艳青 卢卓彦 徐晓东

本科生：

○ 材料科学与工程学院

万 通 赵凌飞 李志强 代 雪 张文雅 丁 建 黄俊杰 田皓良 谢志伟 徐子安
施亦洲

○ 化学与环境工程学院

吕欣婕 张 滢 朱 晨 余玮璐 徐云芳 李佳欣 王冠霖 田 颖 陈 晨 何于凤
陶朝富 王若婷 王新慧 叶汉荣 周琤艺 王爱萍 王 洁 徐森婷

○ 城市建设与安全工程学院

朱红鹏 蒋振山 曹 健 安旭杰 胡其葳 赵韵叶 拜合提亚尔·伊力 宋晨鸥
张育俐 韩宇宁 王娇娇 蒋明辉 杨梓桐 李 闯 王 吉 易宇飞 高秀明 史泽森

○ 机械工程学院

谷明壮 黄晓陆 郑 宇 周 帅 章锦锋 凌 洋 何 璞 杨 刚 陆伦捷 王 琦
吕明忠

○ 电气与电子工程学院

张 智 凌雨薇 宋 颖 奚静雯 庄皓东 姚与伦 朱建伟 陈 成 蔡汉康

○ 计算机科学与信息工程学院

许玉兰 张双丽 胡晓雯 杜宏晋 陈晓莉 马 雪 单仁洁 何佳欣 林志鹏 师景慧
吴蕴仪 郭大卫 李佳倩

○ 经济与管理学院

史雁楠 应婉露 董晓蕾 杨诗怡 钱爱使 葛 霖 徐慧琳 黄 荟 钟 琳 冀小艺
刘诗晴 李毛森 赵晓芹 王跃莹 杜程玲 倪雅倩 许金玲 赵文静 杨海荣 童兴刚
施 练 张 梦 杨静怡 陆思敏 张 洁 徐俊豪 李冬婷

○ 人文学院

张炳功 陆威伦 依帕尔克孜·艾尼瓦尔 郁欣蔚 孙雅勤 李梦媛 欧晓妍 邹咏妍
李月月 祖丽皮亚·吾斯曼

○ 艺术与设计学院

曾玮琪 沈丹妮 吉 莉 孙舒文 陶炜程 王爽爽 虞世钦 周 益 朱书晴
李佳云(特教生)

○ 生态技术与工程学院

戴逸洁 张逸雯 邵 亮 郑云谷 盛媛媛 田 旭 苏婉蓉

○ 外国语学院

黄钟星 谢玉琴 李笛韶 郭友纯 姜 旭 周泽妮

○ 理学院

包昱欢 刘逸凡 孙文磊 张 金 冯其云

○ 香料香精技术与工程学院

王 妍 石江涛 侯 静 陈梓谦 居艺朵 汤 晔 环冰倩 甄 昕 李学文 齐 磊
陈美怡

○ 轨道交通学院

吴冰雪 金晓铖 王 宁 倪 萍 张华北 孙 楠 秦茂轩 王晓博

○ 工程创新学院

陈志豪 蒋武林 康力文 舒健祺 李朝南 黄欣欣

○ 高等职业学院

张 毅 熊家辉 徐加沪 孙爵寅 柳双双 王梓屏 吕玉霖

【附录三：2018-2019学年国家奖学金获奖学生名单】

研究生（21人）：

陈 静 马亚丹 王静静 朱 坤 颜 松 刘玥冉 李玲玉 卢卓彦 何 磊 刘祎明
王子明 徐玲芝 陈 剑 杨 光 胡添添 刘晓晨 梅德磊 李丹丹 吴 浩 孙万芹
龚姝华

本专科生：

○ 材料科学与工程学院

任泽钰

○ 机械工程学院

叶源飞 肖 康

○ 电气与电子工程学院

唐 雄 尚兴森

○ 计算机科学与信息工程学院

谢云洁 周 静

○ 城市建设与安全工程学院

张迪雅 李梅林 宋孟丛

○ 化学与环境工程学院

康子璇 周萧毅 郭米程

○ 香料香精技术与工程学院

李一凡 郑国茂

○ 艺术与设计学院

崔君杰

○ 经济与管理学院

彭 云 俞若曦 任昱莹

○ 外国语学院

李 润

○ 生态技术员工程学院

李 娜

○ 轨道交通学院

李鹏飞

○ 人文学院

刘 静

○ 理学院

郭 雨

○ 工程创新学院

李乾坤

○ 高职学院

吴小雪

【附录四：2018-2019学年上海市奖学金获奖学生名单】

○ 材料科学与工程学院

梁浩伟 泰子豪

○ 电气与电子工程学院

王 闯 黄渊博

○ 机械工程学院

范 莉 张远超

○ 计算机科学与信息工程学院

卢江雪 陈 彪 杨福丽

○ 城市建设与安全工程学院

吕丹妮 黄笑笑 王 瑞 王香香

○ 化学与环境工程学院

苏敏讷 赵珠子 李冰冰 张 倩

○ 香料香精技术与工程学院

唐嘉炜 徐 道

○ 艺术与设计学院

周冬阳 张嘉媛

○ 经济与管理学院

严雨晴 葛姝婷 王新光 樊淑贞

○ 外国语学院

李张懿

○ 生态技术与工程学院

尚晨希

○ 轨道交通学院

刘清清 张若凡

○ 人文学院

严柳屹 徐峥妍

○ 理学院

王潇阳

○ 工程创新学院

许方桥 吴馨婷

○ 高等职业学院

巩晨祺

【附录六：第八届校长奖（学生）获得者名单】

校长奖：

田 颖（化工学院）

校长奖（提名奖）：

凌 燕（艺术学院） 依帕尔克孜·艾尼瓦尔（人文学院） 叶源飞（机械学院）

孙 楠（电气学院）

校长奖（入围奖）：

万 通（材料学院） 高芸琪（经管学院） 李 闯（城建学院） 李乾坤（工创学院）

林志鹏（计算机学院）

管理与服务保障工作

综合管理

【概况】2019年，校长办公室、规划与政策法规研究室、徐汇校区管委会以党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实全国和上海高校思想政治工作会议精神，全面贯彻党中央、国务院、市委、市政府、市教卫工作党委和市教委一系列决策部署，认真落实“不忘初心、牢记使命”主题教育精神，紧紧围绕加快建设具有国际影响力的高水平应用技术大学目标，切实履行“综合协调、参谋助手、督促检查、服务保障”职能，以担当尽责为本，深入推进各项工作取得新成效，圆满完成2019年各项工作任务。

牵头做好学校重大事项服务工作。圆满完成了30多项大型接待服务。如：市“依法治校”示范校创建工作专家组来校进行实地评估、市教委来校开展2019年地方高水平大学预算经费使用情况专项调研座谈会。组织、协调筹备召开了32场重要会议。如：上海应用技术大学国际化妆品学院成立仪式暨2019国际化妆品科学技术论坛、建校六十五周年系列纪念活动、中外高校创新发展校长论坛、庆祝第35个教师节大会等。起草了重要文稿50余篇。如：工作要点、工作总结、双代会报告、重要会议领导讲话、调研报告等。协调处理各部门请示签报62件，帮助二级部门破解困难。积极推动学校建设发展。如：获批高水平地方应用型高校试点建设高校，2019年，我校在17所应用技术型高校分类评价中，连续2年喜获排名第一，在四个梯队中位列第一梯队。积极推动学校治理体系与治理能力建设。按照依法治校示范校的建设要求，推进学校规章制度的废、改、立，整理汇编学校党务制度59个、学校行政制度289个，学院党务制度49个，学院行政制度454个，校属企业38个，共887个；深入开展治理

体系与治理能力建设对策性研究，进一步建立健全各类规章制度，明确职能部门岗位职责，理清工作流程和服务指南，努力形成用制度管权、管事、管人、管资源的机制，不断提高学校治理能力和治理水平。

进一步提高办文水平。严格遵守《党政机关公文处理工作条例》（中办发〔2012〕14号），严格按收发文规范进行来文的收发、登记、批办、传阅、催办，以及发文的流转、编号印发和归档工作，全年共收发上级单位来文420份，审核发布各类公文573份。

扎实做好文书工作。做好各种校外来文收发工作。全年共分发报纸、杂志10万余份，收发各种信件5000余件；负责机要文件的收发工作，全年收发机要215件。加强和规范学校印章管理。按规定管理和使用学校法人代表身份证复印件、组织机构代码等学校重要证照，提供各种证照复印件2000余次，出具介绍信、证明等200余份。

认真做好信息督查工作。编辑学校《每周工作动态》9期、《上海高校每周动态》12期、《高教动态沪外版》11期，展示校内外工作成效和特色亮点，充分发挥参谋助手作用。做好信息公开及报送工作。一年来，积极向市教委报送信息，其中，《上海应用技术大学优化校内政策促进成果转化落地见效》被中共上海市委教育工作领导小组办公室简报录用。加强对校长办公会、校领导专题会、校领导现场办公会、领导批示及上级部门交办相关事项的督查督办。做好师生来电来信来访反馈工作。处理校长信箱来信181件，接待来访人员220余人次。对师生反映的问题认真对待，提出处理建议报分管校领导批转职能部门办理，并及时将办结情况反馈给师生员工，做到件件有回音，事事有落实，使校长信箱成为师生

表达意愿、反映诉求和解决问题的重要平台。不少师生还通过信箱对学校以师生为本、关注师生生活、解决师生困难和问题来信表示感谢。

加强对外联络服务。严格按照中央八项规定、省委十项规定和学校八项规定精神，厉行节约，做好对外接待工作，切实做到常规接待细致入微、高效周到，大型接待科学运筹、精心组织。本着“热情而不铺张、高雅而不奢华”的原则，努力降低接待成本。

稳步做好综合服务保障工作。完成校领导外出公务活动服务保障工作。加强对会议室的维护和管理，为学校及各二级单位提供会场服务，审核会议2768场。认真做好校领导及中层干部寒暑假及节假日值班安排，建立和完善应急值守制度体系；四是交通服务工作安全有效，协调各类公务用车服务。

不断发展和完善教育发展基金会与校友联络

工作。2019年教育发展基金会紧密围绕学校中心工作，不断加强和广纳社会资源，积极争取社会各界支持。截至2019年底，基金会累计接收捐赠收入达1456余万元，设立各类专项奖学金等30余项，发放给学生的各类奖助学金达93余万元，成功资助百余名学生帮助他们顺利完成学业。学校校友会不断凝聚校友力量，搭建平台，积极开展校友联谊活动，完成了学校65周年校庆校友接待工作；完成1500余人次校友接待、走访工作；开展暑假期大学生社会实践校友寻访活动30余场；举办“上应奔跑 精彩传承”暨上海应用技术大学第四届校友运动会。

合同管理及法律咨询工作。2019年度合同管理系统流转合同共计5520件。开展规范性文件合规审查19件、法律咨询12件、谈判1件、参加申诉处理1件、诉讼案件4件、处理执行异议听证案件1件、处理版权纠纷1件。 （秦 凤）

徐汇校区管委会

【概况】徐汇校区管理委员会，全面负责徐汇校区管理工作。管理委员会设副主任一名，负责协调和管理徐汇校区日常工作运行，管理委员会成员由党办、校办、宣传部、管委会办公室、资产与实验室管理处、安全保卫处、后勤保障处、后勤服务中心、教务处、学生处、国际交流处、离退休工作委员会、应翔资产经营公司等部门负责人组成。管理委员会的主要职责是按照学校统一领导和部署，对各项工作进行管理、协调、督查和应急处置，以保障徐汇校区安全平稳有序运行；根据徐汇校区的具体情况，对徐汇校区各项资源的高效使用和发展规划提出建议，供校领导班子决策。

管理委员会下设办公室，作为学校派出机构行使日常管理职责。其主要职责是：贯彻落实学校党委和行政年度工作计划和目标任务，执行

党委和行政的各项决议和决定，完成学校领导交办的有关工作；深入实际调查研究，了解和掌握校区有关情况，及时向校党委和行政领导汇报，保证信息畅通；努力形成适合两地办学新情况下徐汇校区的管理模式、管理制度和工作流程；充分发挥在市区办公的便捷和优势，做好与校本部工作联系和对接；负责协调校区内各教学单位和职能部门的有关工作，保证校区各项工作正常运转。协调做好校区与校外部门、单位之间的工作联系；切实全面准确地掌握和了解徐汇校区各类公共场地资源、楼宇办公场地使用的相关情况，保证校区各类资源的充分有效使用；根据工作需要，建立校区联系会议或例会制度，了解沟通各部门的工作情况，及时研究解决存在问题，保证各项工作的落实。

（华 兰）

财务工作

【概况】2019年，财务处围绕学校中心工作，秉持着坚持规范为根本，坚持科学合理性为基础，合理编制、实施学校的预算方案，规范经费管理与使用，积极推进预算执行率，认真做好学校各项财务管理与服务工作。

根据国家出台的新法规、新制度等，根据学校相关部门出台的新制度，结合实际情况，修改完善财务相关制度。结合财务管理的绩效评价和每年内控的自评工作，在财务处内部开展了工作职责的梳理工作。通过绘制各个岗位的工作流程图来明确各自的职责范围，从过程管理的角度明确每个岗位的工作职责，从而加强财务的内部控制。

“不忘初心，牢记使命”，理论学习有提高。今年财务处上半年开展政府会计制度的学习交流，下半年认真开展“不忘初心，牢记使命”的主题教育系统的学习和调研等活动，不论是政治理论学习还是业务学习大家都受益匪浅，尤其是政治素养得到了提高。在主题教育期间，大家不仅听了专家们的辅导报告，还利用工作之余深入学习了“党的政治建设”、“全面从严治党”、“政治纪律和政治规矩”等八个专题和习近平总书记的系列讲话；赴二级学院就各项工作开展调研，解决难题；开展了财务制度宣讲（尤其是针对大创项目的制度解疑）志愿者活动。

以创建“依法治校”示范校为契机，修改完善了学校的财务制度。根据年初学校提出创建“依法治校”示范校的要求，结合新财政制度即政府会计制度的执行，我们对财务制度开展了全面梳理，拟定了制度的目录，依据制度内容进行分工，各司其职，修改和制定相关制度。经过梳理，我们废除5个制度、修改12个制度、新建了2个制度。完成制度初稿后，还组织财务处班子逐字逐句逐条进行审核、修改，还邀请二级学院

和各职能部处的财务联系人听取意见和建议。在正式发文后，又对财务联系人组织开展制度的宣讲。制度是财务规范运行的保障，与时俱进做好制度的修改完善是财务工作中的重重之中。

凝心聚力，克服困难，保障财务各项工作规范、有序开展。今年开始正式执行《政府会计制度》，对财务而言核算增加了一本账，工作量也会成倍的增长。尽管去年大家参加了培训，但与实际做还是差异很大。不仅要设置好核算的科目、项目码等基础工作，在核算时还得保持思路清醒，在财务会计核算的基础上规范做好预算会计核算。大家一边摸索一边继续学习交流，克服各种困难，切实保证会计核算的准确性。

今年不仅因新制度执行工作量增加，还因为学校获得了高水平应用型高校试点建设项目，资金量上增加6000万元，核算的工作量同步增加不少。由于经费下达晚，执行要求高，财务处将此项目作为重点项目，进行实时跟踪，每月向校领导汇报预算执行情况。建设期间，因执行率偏低，柯校长和张校长多次召开职能部门和项目负责人会议，积极推进项目的建设。

财务处还在微信公众号中，分期、分主题地开展制度的讲解，不仅通俗易懂，而且画面生动，老师更愿意去看去了解。针对个人所得税的六项扣除新政出台，我们特邀税务咨询所资深专员为我们的财务联系人开展培训。通过大量的实例，让大家轻松学会了如何申报、如何计算。

面对逐年增加资金投入的大创项目的报销，财务处重新梳理了经费使用细则，在第二批经费下拨时，将其打印出来作为宣传手册，夹在每张经费卡中。年底为推进项目执行率、加快制单量，主动联系工创学院，召集学生代表进行费用预审培训，每天安排学生代表在各学院定时定点预审，收集后转交财务处加班处理。我们积极主

动与科技处沟通，简化科研项目入账手续，有效提高我们的服务效率。

精心准备，热情接待，主动配合完成各项审计和专项检查。2019年是审计和专项检查的大年，所有的审计、专项检查和绩效评价贯穿了财务处全年的工作，财务处精心准备，认真准确梳理数据，积极主动配合相关部门完成各项审计和专项检查。主要有：上海市审计局聘请的第三方对学校三期学生公寓开展二审；北京会计师事务所对学校7位教师承担的国家自然基金的专项检查；接受上海市教委委托高等教育投入评估咨询委员会对学校开展2019年高校预算经费执行管理情况专项调研；上海市教委审计处委托会计师事务所和审计组开展马克思主义学院建设重点专项、高等职业教育创新发展行动计划、高校毕业生就业工作创新基地建设、上海领军人才计划、高校继续教育队伍培训与能力提升、校园文化特色项目扶持、应用型高校协同创新平台研究等项目专项审计；校审计处根据组织部要求，对16个部门21位领导经济责任审计；安排专人参加学校纪委组织的对上海香料研究所的巡查工作；根据上海市财政的要求，聘请上海玄钥管理咨询有限公司对“2018年学生奖助学金项目”和“教学设施更新改造（二期）项目”开展建设后绩效评价工作。在今年的财务年报审计中也有突破，学校的审计结果为无保留意见。

持之以恒开展财务信息化建设，工作效率和服务水平不断提高。今年在财务信息化建设上获得了提升。结合政府会计制度的执行，对财务的软件进行了升级。在软件的更新和衔接上出现不少问题，听到老师的反应及时与软件开发公司联系，拾遗补漏，保证数据导入和核算的正确性。我们开通了财务处的微信公众号，且开通了全日制学生微信交费平台，大大降低了学费欠费率，大大减少了报到现场付费的人数（开学季现场缴费人数从2018年的1907人降为2019年的366人）。年内我们还将开通继续教育学院学生交费的微信平台，不仅给学生带来便捷，也有效提高我们的学费收缴率。我们还在微信公众号中，分期、分主题地开展制度的讲解，不仅通俗易懂，而且画面生动，老师和学生更愿意去看去了解。

进一步规范和完善校属企业的财务管理。结合去年巡视工作整改，学校把校属企业的出纳归集到财务处。我们协助部分企业修改完善了财务制度，规范校企的财务运行。配合应翔资产经营公司做好市属高校体制改革摸底工作，安排专人参加市教委组织的高校保留企业的专家评审会议。协助企业开展年报审计和法人离任审计工作，认真完成审计整改工作。安排企业财务参加上级组织的各类培训，进一步加强企业规范管理，有效防范企业经营风险。

加强财务队伍建设，培养一支能吃苦、能战斗的队伍。财务处今年人员变动比较大，1名科长退休，新入职2名，3人从其他部门应聘或调入财务处工作。不论是办公室还是出纳岗位，移交的量很大，新人接手新工作也有较长的适应期，但大家还是非常努力、非常勤奋地学习。今年全处有7人参加了会计专业技术资格晋升的全国统考（所有考试都是机考），有2人成绩合格能获得中级职称的晋升。1人上半年参加了上海市财政局举办的第四十期大中型企事业单位总会计师培训，下半年赴北京参加了外交部财务人员的培训。现在的财务处尽管是一支年轻化、高工作量的队伍，但大家都互帮互助、万众一心，已经锻炼成一个勇挑重担、吃苦耐劳、能够凝聚全力高质量地完成所有财务业务的团队。

2019年学校年初安排预算收入76,953.50万元，比上年增加698.52万元，增长0.92%。学校调整后预算收入90,483.59万元，比年初预算收入增加13,530.09万元，增长17.58%。主要是增加基本工资、绩效工资和市教委安排的代编项目。2019年学校年初预算支出76,953.50万元，比上年增加698.52万元，增长0.92%。学校调整后预算支出76,953.50万元，比年初预算增加13,530.09万元，增长17.58%。主要是教育支出和人员保障经费支出的调整增加。

2019年收入决算总计100,338.17万元，本年收入完成率为110.89%。其中：财政拨款收入67,632.00万元，占全部收入的67.40%；事业收入31,508.04万元，占全部收入的31.40%；其他收入1,198.13万元，占全部收入的1.20%。

2019年支出决算总计103,813.65万元，预

算支出完成率114.73%，其中：教育支出82,207.26万元，占全部支出的79.19%；社会保障和就业支出7,687.89万元，占全部支出的7.41%；医疗卫生与计划生育支出2,717.97万元，占全部支出的2.62%；住房保障支出2,000.06万元，占全部支出的1.93%；其他支出9,200.48万元，占全部支出的8.85%。

2019年年末结转资金15,050.77万元，比年初减少1,483.99万元。减幅为8.97%。其中：基本支出结转146.26万元，主要是教育收费安排的社会保障和就业支出资金的结转；项目支出结转14,904.52万元，主要包括科研项目、各类专项资金、机关事业单位退休人员活动费、基本建设项目资金的结转。

2019年末学校资产总额276,198.46万元，比2018年末减少5,930.42万元，减幅为2.10%，主要原因：流动资产减少3,472.10万元，固定资产增加29,826.88万元，在建工程减少53,877.55万元，无形资产增加21,945.13万元。2019年末负债总额13,716.39万元，比2018年末减少5,006.22万元，减幅为27%，主要原因：流动负债减少4,293.03万元，偿还长期应付款360.41万元。资产负债率为4.97%，处于较低水平。

2019年末净资产总额262,482.07万元，减少924.20万元，减幅为0.35%，减少的主要原因：累积盈余减少582.61万元，专用基金减少341.59万元。
(王敏飞)

资产管理

【概况】2019年，资产与实验室管理处暨采购与招标管理办公室以党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在学校党政领导关心指导下，对标学校“十三五”事业发展规划及建设高水平应用技术大学的目标，牢固树立责任意识，强化服务意识，严格依法依规办事，在物资采购、资产和实验室管理等方面规范有序，较好地完成所承担的各项工作任务。

全年采购各类设备、服务耗材等共计预算金额12108.24万元，启动项目采购完成率为100%。其中进口设备采购892.63万元，国产设备、服务11215.61万元（校内询价设备、服务92个，金额1229.38万，通过招标节约资金100.3万元；委托招标82个，金额10162.42万；委托政府集中采购合同556个，金额716.44万）；部门自购设备合同409个，金额1791.69万。圆满完成已启动的各类各项采购项目与增量明显的服务类采购，如：2019图书资源招标采购、学校商铺招租、奉贤校区班车、物业、第一食堂、徐汇校区食堂等招标，学校VR虚拟仿真实验室设备及装修工程采

购，以及学校工会教职工礼品等的招标采购。全年审核各类物资、服务类采购合同金额644份，未出现一起合同纠纷案件，有效合理的维护了学校的利益。

根据市财政局、市教委等上级部门要求，完成学校房屋资产使用情况、房产权证办理等相关情况表、调查表的填报上报、“上海市市级行政事业单位资产管理信息系统”的历史数据体检和治理工作、2018年度市级行政事业单位国有资产报告编报等；完成教委2019年新增的资产月报的填报和报送工作；完成教委关于推进“公物仓”资产管理机制的前期工作。做好学院定额用房模拟运行的相关工作；完成徐汇图文信息中心工程和奉贤校区工程竣工财务决算后的在建工程转固、学校相关产证的更名。2019年新增设备入库4242条，金额43829万元，新增家具入库697条，金额182万元，设备（含家具）调拨1362件；完成学校各类设备和部门搬迁；完成2018年报废资产的公开处理，启动2019年固定资产报废工作；全年累计回收报废设备2579件、低值耐久品信息

审核358件、大型仪器设备开箱验收94台套、新进及历年各类设备盘点10次，累计盘点设备1710件，促进二级单位提高新购设备的开箱使用率。

升级实验室安全教育与考试平台，新增通识类及生物类资源知识点21个；为各实验室增添废液原料桶暂存柜35台、PP酸碱柜100台等；增添化学类、机械、生物等急救药箱232套，实验室便携式护理包102个；完成第三学科楼天然气管道及泄漏报警装置的年检工作。通过学校“化学品管理平台”审核化学品申购7722单，规范学校化学品采购，规范处置废液16.05吨，废弃化学试剂1830瓶。完成新购大型仪器设备开箱及现场

验收61台套，完成全校51台10万元以上新购大型仪器设备建档，全年大型仪器设备共享收费50余万；规范维修经费的使用，全年共审核仪器设备维修申请299批次。完成2019本科和研究生新生的安全教育培训，开设相关实验室安全讲座和化学品专项培训，保障实验室安全。

配合学校做好依法治校示范校的制度建设工
作，完善更新学校相关采购、资产和实验室管理制度；配合学校相关部门完成各类各项报表填报工作；配合徐汇区建交委、市教委等做好涉及轨交15号线桂林公园站相关工作；配合学校做好相关司法工作。
(岳去畏)

审计工作

【概况】审计处以“不忘初心、牢记使命”主题教育为契机，提升审计服务学校发展的深度与广度，规范管理，聚焦重点，强化监督，注重学习，全面做好学校干部经济责任审计、工程审计等工作。

强化制度落实，加强机制建设。按照市教委及学校有关依法治校示范校创建工作要求，对审计处规章制度进行了全面梳理，废止3个制度，修订、制定5个制度。

落实干部经济责任审计工作。组织落实了16个部门、21位负责人（5个二级学院院长、书记同审）在任、离任经济责任审计工作，重点加强在任干部的经济责任审计。从财务管理、资产管理、内部控制与管理等方面提出审计建议32项，并对各部门前期审计的整改落实情况进行跟踪检查，将其整改反馈情况写入审计报告。完成2018年度10个部门的经济责任审计整改工作，确保审计工作落到实处和取得实效。

规范工程项目审计管理，为学校节省资金。

牵头负责协调上海市审计局对学校奉贤校区三期学生公寓工程竣工决算的审计工作，追回多计的工程结算价款75.54万元；参与并配合投资监理做好学校综合实验大楼等15个工程项目的全过程跟踪工作；配合和督促投资监理完成学校奉贤校区电缆采购铺设工程等59项建设、修缮工程项目的审价工作，审计资金总额1478.19万元，核减金额180.12万元，核减率12.19%。

拓展审计业务类型。开展了2项科研经费项目、1项学科平台建设项目及1项专项资金财务收支验收的专项审计工作。

配合上级单位、学校相关部门做好审计管理与服务工作。落实市教委关于校属企业、民非企业2018年度16项年报审计及其整改工作；完成市教委对学校“马克思主义学院建设重点专项经费”“高等职业教育创新发展行动计划”及“高校毕业生就业工作创新基地建设”等5个项目的专项审计工作，揭示5个问题并提出相应的审计建议。
(李明)

基本建设

【概况】2019年基建处在学校党政的领导下，以学校发展为己任，攻坚克难、扎实推进，为校园的建设发展再谱新的篇章。

完成了综合实验楼工程项目。综合实验楼工程项目包括综合实验楼和一座35 kV变电站。其中综合实验楼坐落于校园东南侧，总建筑面积40000平方米，地上五层，局部地下一层，其中地上面积37400平方米，地下面积2600平方米；35KV变电站位于校园西南侧，总建筑面积852平方米，2层建筑。项目总投资24304.8万元。该项目于2017年9月28日开工，历时700天于2019年8月底完工，较计划工期提前两个月（其中35kV变电站已于2019年3月29日竣工交付学校使用）。作为学校产教融合发展工程配套项目，综合实验楼的建成，既有效解决了学校实验用房不足的现状，同时也为产教融合、校企合作的应用技术办学模式提供了必要的硬件配套条件

完成了三期学生公寓决算审计。三期学生公寓项目概算总投资11243万元，总建筑面积29026平方米。该项目2014年7月正式开工，2016年5月竣工。2019年6月接受上海市审计局对该项目的竣工财务决算审计，在财务处、审计处的共同配合下，8月底顺利完成全部审计工作。审计结果表明，三期学生公寓项目在建设过程中，项目的

资金管理、工程建设管理、合同管理等管理制度健全，建设资金使用合规，总造价控制在概算总投资内，实际完成投资额为11104万元。

完成了已竣工项目的产证办理。完成了三期已竣工的结构实验室、体育馆、田径场及看台、三期学生公寓楼这几个项目的产证办理。

完成了电缆采购铺设工程。2019年1月份完成施工招标和合同签订，3月份开始施工，4月底工程完成，确保在夏日来临之前实现了学生安装空调的愿望，解决了部分学生因夏季天气闷热所带来的烦恼，为学生创造了良好的学习和生活环境条件。

完成了零星维修改造各项工程。完成了奉贤校区第三学科楼实验室通风系统改造工程设计方案及申报书的编制，并送上海投资咨询有限公司等待组织专家进行评审；配合体教部完成了奉贤校区西运动场照明设备安装与跑道整修；完成了徐汇校区老干部活动区域电梯的更新采购招标与合同签订；完成了徐汇校区雨污水混排整改工程的方案设计及招投标工作；完成了徐汇校区18号、48号、52号学生宿舍空调电改造工程的方案设计、招投标及合同签订；完成了奉贤校区电动车充电车棚的方案设计与询价工作。

（姚国英）

后勤管理与服务

【概况】2019年后勤保障处坚持“服务为本、服务育人”理念，对内完善管理运行，对外提升服务质量。在食品安全、校园环境、设备保

障、宿舍管理、健康校园、垃圾分类等方面，不断强化全局意识、责任意识、服务意识、质量意识、效率意识，提升后勤管理和服务水平。

加强思想建设，强化内部管理，提高工作作风。组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，认真落实党风廉政建设主体责任和内部管理制度。狠抓工作作风，推动形成讲实话、察实情、办实事、求实效的工作作风。

加强食堂监督管理，提升食堂服务质量。2019年，加强食堂安全管理和饮食文化建设，坚持食品卫生天天查，制定周菜单公示制度，更换了优质大米，增添创新菜肴，加大对食堂食品卫生监督力度，落实食堂价格稳定工作。完成市教委对学校进行的食品安全专项检查工作；完成“不忘初心、牢记使命”主题教育的食堂问题整改工作；完成奉贤校区民族餐厅搬迁改造工作；完成三食堂二楼教师专窗施工改造并正式启用。组织各食堂开展端午节、中秋节、教师节的美食展示活动；举办了2019年餐饮比武和校园美食评比活动。2019全面学校食堂运行平稳有序，没有发生重大食品安全问题。

提升校园环境建设，营造绿色生态家园。根据学校规划做好校园绿化布局、调整和种植工作。完成奉贤和徐汇校区的日常绿化养护工作。2019年春季种植树木2256多株，当年存活率达到90%以上。

加强健康校园建设，促进学生身心健康。全力做好医疗服务、红十字会、无偿献血、计划生育，以及学生健康及教职工健康知识宣传等医疗保障工作。重点做好门急诊、新生体检、军训医护、预防接种等，确保校园环境卫生、疾病预防等安全可控。2019年完成新生体检4871名，预防接种2644人次。无偿献血共完成1861人份，其中成分献血23人份。

红十字会承接2019年上海市红十字会高校秘书长会议；承办第九届上海市大学生国际人道问题辩论赛；10月23日举办校级“人道筑梦，与爱同行”主题晚会；荣获第九届上海市大学生国际人道问题辩论赛优秀组织奖；成功申请“博爱申城”项目；荣获上海市精神文明建设委员会“2018-2019年度上海市志愿服务先进集体”荣誉称号。

规范设备管理，保障教育教学正常运行。做好全校专用（特种）设备的保养维修工作。

2019年后勤保障处维护保养清洗水箱20只、电梯67台、水泵房15座、变电所18座、各类空调560多台、开水机和直饮机224台、热水器120多台、太阳能热水系统14套。为确保全校1050余台电器设备的正常运行，制定了日常巡检、维修保养的有关规定，发现故障问题，及时处置修理，确保学校教学生活安全稳定。做好奉贤校区楼宇防雷实施设备的检测和整改工作；重庆汇贤优策科技股份有限公司投资并完成1-10号学生宿舍浴室的改造，负责运营浴室到2033年（不可抗力除外）。配合康健居委会进行二次水改的各项申请工作，做好冶金小区和康健小区水费收缴工作。

精心做好防汛防台专项工作。制定2019年防汛防台预案；完成防汛防台物资储备及补充；组织开展防汛防台隐患排查；建立防汛防台微信群，及时发布防汛防台信息和工作要求。强化预防和值班制度，站在奉贤一线迎战台风。

加强宿舍文化，完善物业管理。遵循“以人为本”的服务理念，大力开展社区文化建设，形成以“和谐文明、团结向上”为特色的良好寝室风貌。完成学生公寓“6T”管理达标创建。加大违章电器安全检查工作，并每周进行卫生安全的检查，一旦发现违章电器、私拉电线等行为，一律没收并督促整改。做好学生宿舍的空调安装申请工作，截止至2019年底，奉贤校区学生宿舍空调安装率已达到85%，大幅度改善学生的生活住宿条件。

做好奉贤校区11号楼至24号楼学生公寓和校园综合物业招投标工作，最终由中航物业管理有限公司服务学校奉贤校区11-24号宿舍楼、综合物业管理，以及徐汇校区C楼物业维护管理。

全面做好生活垃圾分类处理工作。全面贯彻《上海市生活垃圾管理条例》，推进上海应用技术大学校园生活垃圾分类工作，制定《上海应用技术大学生活垃圾分类实施方案（试行）》。开展公寓区、教学办公区的公共部位及外围垃圾桶分布、数量，进行摸底调查，核定了分类设施设备数量及确定安装位置等。广泛宣传垃圾分类工作，开展生活垃圾分类管理培训。向学生发放《生活垃圾分类告知书》，与商铺店主签订《商铺垃圾分类收运流程告知书》，与环境供方签订

《上海应用技术大学垃圾分类告知书、责任承诺书》，明确垃圾分类的职责范围；先后举办5场“垃圾变宝源自分类，呵护环境始于点滴”为主题的垃圾分类校园活动；建立了学生进行垃圾分类的奖惩机制。

确保学校班车正常运行。根据学校的工作安

排，规范灵活调度车辆，确保学校校庆、新生入学等重大活动的用车。完成班车外包服务2019年招投标和交接工作，确保学校日常教工班车及学生实习用车的正常运行，2019年学校班车没有发生重大安全状况。

（张晨程）

安全保卫

【概况】2019年，在学校党政的领导下，人民武装部（安全保卫处）紧紧围绕学校党政工作中心，继往开来，积极开拓进取，以“踏石留印、服务师生”的工作作风，围绕“开拓创新，创建平安校园”的目标，团结协作，稳步推进消防、治安、交通、技防建设、户籍管理、学生安全教育、学生安全队伍建设等工作。

消防工作。协同相关职能部门和高校派出所检查实验室16次，学生寝室、食堂和商业街等校内重点场所8次，查处安全隐患43起，完成整改40起，发出整改通知书12份。对奉贤校区第一、第二、第三学科楼部分房间吊顶内火灾报警系统进行增补、改造；投入3万余元，对徐汇校区16号楼和食堂消防系统火灾报警线路进行了改造、铺设；投入18万余元对徐汇校区C楼火灾自动报警系统设备进行了更新换代升级；聘请消防专业检测公司，分两批对徐汇、奉贤两个校区部分楼宇的消防设施进行了年度检测；投入12万余元，在所有学生宿舍楼安装5891张逃生疏散指示图。在新生军训期间及11月9日消防安全宣传日系列活动，组织学生开展大规模疏散逃生演练和灭火演练。同时组织学生、部门安全员、物业、食堂工作人员灭火演练8次，邀请消防支队开展安全知识讲座3次，让师生员工充分了解和熟悉疏散逃生方法，火灾的性质和预防措施，各类消防设施和灭火器的性能及操作方法。

治安工作。对治安防范重点区域、重点部位加强巡查，严格对大型活动、校园设摊、广告

派发、推销等管理，保障校园安全。定期分析梳理并汇报校园治安案件发案情况，并配合公安部门、校内相关部门和学院展开案件侦破、处理及宣传教育工作。2019年共处理校园治安及交通案（事）件274起，案件中失窃及物品遗失类案件154起，打架8起，火灾2起，交通事故37起，诈骗类案件35起，处理其他纠纷38起。

交通安全工作。积极谋划学校交通现代化建设工作，通过市教委重点支持项目资金72万余元，建设奉贤校区智能交通分析预警管理系统，分别在西南门、东门安装人员道闸和人脸识别，增加违章停车拍照3个，行政楼、第六学科楼地下停车库车辆道闸各1套，已通过功能验收。此项目的实施可以有效提升学校交通管理手段和智能化，为学校交通安全工作再创新路径。同时加强对校内外车辆的管理，2019年全年录入车辆信息200余条，制作车辆通行证200余张。

技防工作。完善技防管理制度，积极发挥技防作用。目前学校监控实现全部高清化改造，宿舍楼新增监控周界报警，学校监控点位1344个，现已全部接进监控中心，可以实时监控校园和各楼宇出入口情况。2019年共查阅监控209次，利用技防手段破获案件38起，为师生找回失窃及遗失物品42件，挽回经济损失10万余元。通过定期对监控系统进行检测维修，确保校内监控系统的正常运行；制定监控工作的制度，加强对保卫干部和监控队员的业务培训。

户籍管理工作。接收办理新生户籍497人，

教工子女户籍20人。排摸学校616人外来务工人员基本信息，配合好地方综治管理。全年开具学生与教工户籍证明1145份，开具学生与教工迁出证明694份，开具学生补办身份证明350份，开具学生居住证明346份，开具教工居住证明109份，开具支援内地建设校友领取上海市政府补助所需户籍证明165份。完善户籍相关工作流程，做好新入职教师登记管理，加大户籍档案电子版的录入，提高工作效率。

学生安全教育工作。联合高校派出所，在军训期间对新生开展消防、交通、防诈骗、反邪教等内容的安全教育，发放安全防范宣传资料并进行入学治安防范能力测试。邀请高校派出所、奉贤消防支队、星火消防中队为学校学生开设公民警校课程，联合海湾派出所开展“警民一家”治安防范宣传教育，联合奉贤区禁毒办开展禁毒防艾主题宣传活动，通过开展形式多样的安全教育活动，提升学生的安全防范意识。积极响应上海市教委“安全教育三年计划”要求，依托上海市

网上安全教育平台，2018级学生安全教育在线学习与考试通过率达到99.53%，在全市高校中名列前茅。

学生安全队伍建设。学校平安志愿者队伍不断壮大，目前总数达1300余人，覆盖全校16个学院。组织300名新入队平安志愿者开展了消防知识、校园安全防范、反恐防爆知识等安全培训课6次；参与迎新、灭火疏散演习、自学考试等校内重大安全保障活动7次；对外为海湾滨海古园清明和冬至志愿服务9天，树立了学校平安志愿者队的良好形象；积极参加市第四届大学生安全知识竞赛，在中片区15所高校中取得第1名的骄人成绩，并成功晋级上海市第四届大学生安全知识竞赛总决赛，在决赛中获得三等奖。

荣获2019年度“徐汇区消防工作先进单位”荣誉称号；荣获2019年“上海市第四届大学生安全知识竞赛三等奖”；荣获“上海市安全文明校园”荣誉称号；吴龙根荣获“第四届上海高校校园卫士（绿叶奖）”荣誉称号。（陈琦）

离退休工作

【概况】2019年，学校离退休工作在市教卫党委老干部处、市高校退管会等上级主管部门的积极指导下，在学校党政的坚强领导下，深入贯彻落实市老干部工作会议和教卫工作党委系统老干部工作会议精神，结合“不忘初心，牢记使命”主题教育，积极探索新形势下离退休党员干部的思想政治建设，在围绕中心、服务大局的总工作目标下，紧抓老干部的政治生活待遇同时，认真探索和搭建离退休干部为党的事业增添正能量的有效途径和平台建设，在探索管理和服服务离退休干部的工作转型发展中取得了一定成效，赢得了广大离退休教职工的支持和肯定。截止2019年底，学校共有离休干部25人，（其中香料所2人）年龄最大97岁，最小83岁，平均年龄91.3岁，2019年因病去世1人。退休局级干部

13人，年龄最大87岁，小于70岁的2人，平均年龄81.3岁，2019年因病去世1人。学校全年在册退休职工1861人（其中男性1024人，占55%；女性837人，占45%；70岁以上956人，占51.4%；80岁以上412人，占22.1%；90岁以上38人，占2%。当年新增退休人员52人，新发大病21人，去世35人）。参加市总工会住院补充医疗保险人数为1835人，保险金额55万余元；获保理赔3049人次，理赔金额52万余元；市退管会特困补助8人；为74位老同志办理老年优待证。2019年继续做好退休职工的体检、疗休养和“双送”工作。根据学校有关规定和部门规章制度，组织75岁以下自愿参加中山医院、美年等体检中心体检的退休人员共500人次，全年全体离退休人员体检费共140余万元。组织8个批次的疗休养活动；开

展困难补助620人，补助金额达18万余元；组织“冬送温暖夏送清凉”慰问总人次为785人次，慰问支出金额达43万余元。2019年，离退委党委带队对高龄多病和大病的老同志进行医院探望或上门慰问等共计740多人次。举办座谈会、培训会、辅导报告、书画摄影展、朗读会、参观考察等形式的活动30余场，参加人次约3500余人次。2019年，赵增绶同志荣获上海市教卫系统优秀党务工作者，马慎毅、章丽敏同志荣获学校优秀共产党员称号，退休七党支部获学校先进基层党组织，吴斌同志荣获2018年度“忠途一尔纯”思想政治教育奖二等奖；校关工委两个分会课题双双荣获2018年上海市教育系统关心下一代工作课题研究成果三等奖。在市教卫工作党委系统2019年老干部工作会议上，王辉、许宝发、马志火、沙钝同志分别获得“为教卫事业改革发展重点任务建言献策”银点子奖、铜点子奖。

(陈红、吴斌)

【校领导新春慰问老干部】2019年农历新春前夕，校党委书记刘宇陆，校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀、毛祥东分别探望和慰问学校离休干部、离休遗属和退休局级老领导。校领导向老干部们通报了学校近阶段主要工作，认真听取老干部们对学校发展的建议，并感谢他们为学校发展做出的历史贡献。老干部们对学校的快速发展

感到欣慰，对学校未来充满憧憬，并纷纷感谢学校对老干部们无微不至的关心。

(吴斌)

【组织退局老干部参观学习】为了解奉贤区的历史沿革，体会“敬奉贤人，见贤思齐”，以家训带家风，以家风树村风，以村风扬民风的新时代“贤文化”，离退委组织退局干部参观奉贤博物馆新馆。重点参观了奉贤博物馆开馆的首个沪上首次雍正文物专题展——“雍正故宫文物大展”。老领导们参观后纷纷表示近距离目睹故宫珍品机会难得，并对我国古代精湛的手工艺赞叹不绝。

(吴斌)

【离退休党委举行党务工作培训班】4月11日，离退休党委召开“以政治建设为引领，不断加强离退休党支部建设”为主题的党务工作培训班。离退休党委委员、离退休各党支部书记、委员等30余人参加培训会。会上集体学习了《习近平总书记考察上海时的重要讲话精神》和《中共中央关于加强党的政治建设的意见》的重要论述以及《中国共产党支部工作条例》（试行）的主要精神。培训会的相关内容还以测试卷的形式要求每位与会者会后独立完成，以巩固学习成果。会上还部署了离退休党委关于《庆祝新中国成立70周年和校庆65周年系列活动》安排，以及对党费收缴、党建工作经费的使用作了说明。

(陈红)

网络与信息化建设

【概况】2019年，是“十三五”规划的冲刺之年。信息化技术中心紧紧围绕“十三五”发展规划目标凝心聚力、砥砺前行，以学校稳定、发展为大局，坚持“服务为本、服务育人”的理念，根据年初制定的年度工作计划和量化考核指标，全体人员把握工作计划的重点，在子项目上

有序分工，按计划分布落实，圆满完成年度工作任务，为建设高水平应用技术大学提供坚实的信息化技术保障。

【软硬兼备，全力保障校园网络安全运行】完成迎新、开学/毕业典礼等重大活动的网络保

障工作20余次。结合网络安全重保年,建立网络信息安全态势感知监测机制,日均拦截学校信息系统网络攻击30000余次。做好对5个信息系统的安全等保测评工作,其中2个信息系统(邮件系统、信息公开网)已完成全部测评整改。完成特殊时期网络信息安全重点保障工作。完成徐汇校区无线覆盖改善工程,弥补楼宇无线盲点。

校内出口带宽由1.8Gps升速至2.1Gps,联通出口链路设备由1Gps更换提升至10Gps。新增综合实验楼信息点1684个,校园无线网络AP数137个,安防探头214个。

【强化机房管理,有效服务师生】全年完成40间会议室的运维,保障各类重大活动39场次,转播25场次。

承担本科、高职、继教学院各类教学上机、语音教室上课任务93.2万人学时,承担国家普通话水平计算机测试、全国计算机等级考试、上海市高校计算机等级考试、全国卫生资格考试等各类上机考试任务19875人次。

做好四、六级英语考试、期中、期末英语考试和学位考试的听力设备保障工作。做好2019年全国研究生入学考试、春季考试招生、中本贯通招生以及专升本考试等重要考试的标准化考场巡查系统技术支持和设备保障工作。做好研究生招生面试标准化监控设备保障工作。

【落实多媒体教学设备维护改造工作】完成“公共教学设施设备更新”实验室建设项目,更新2个公共机房计算机186台、投影机10台。完成3间语音教室共计162座的“语音教室云平台”实验室建设项目的建设。在2018年校园安防改造的基础上,完成第三教学楼的14间语音教室和15间机房高清视频信号接入标准化考场平台,并为这29间教室增配了信号屏蔽器。目前,学校第一、第二和第三教学楼的60人以上教室都建成为标准化考场。

【推进智慧校园建设,提升信息化保障水平】全年新制一卡通5,400余张、补卡9500余张。做好110台食堂商铺POS机、5108个寝室智能电表、956台热水刷卡器、128套洗衣机控制器、102台门禁、28台圈存机、16台多媒体查询机、16台考勤机、23台车载机等的维护检修工作。

建设或参与建设应用系统平台37个;完成移动校园2.0版app教师端的上线更新工作;完成对统一身份认证系统的重建工作,通过与上海市教育委员会的统一身份系统对接,实现了身份的联盟认证;升级改造并完成迁移网站137个,网站点击率15,700,000+次;完成298门精品课堂的上线工作,其中261门课程完成全部内容更新;新增课堂考勤系统,共有725课次使用,学生扫码或按钮考勤5506次。

图书情报

【概况】2019年图书馆党政以“不忘初心,牢记使命”为宗旨,确立“三位一体”(即文献信息、学科情报和决策咨询)服务和提升服务能力为全年工作目标。落实《图书馆发展规划(2014-2020年)》(以下简称《规划》)所确定的后三年(2018-2020年)建设项目,加强文献资源建设和服务平台建设;深入了解学校学科专业需求,并以此为基础做好“三位一体”的分

类服务。

2019年落实资源建设资金665.52万元,其中购置纸质书刊160.09万元(包括中外图书4.14万册,中外期刊263种,并落实荐书建议227份),数字资源(数据库)499.4万元;电子单刊订购在去年15种外文电子期刊外,2019年再增建筑类、数学类4种,现有19种。继续扩展免费资源,包括试用了SCI索引库、worldlib智能平台、

科学智库、中国生物志、设计师之家资源库等22个数字资源；组织网络开放资源，现有11类694个数据库索引。到2019年底共引进数据库47个，电子图书86.65万册，数字资源与纸质资源的采购比从7.3:2.7提高到7.6:2.4。

2019年图书馆以《规划》所确定的后三年（2018-2020年）建设项目为抓手，完成“文献集成管理系统”更新项目建设，图书馆微信平台建设和图书馆智慧服务系统（RFID）二期建设，制定奉贤校区图书馆阅览室文献布局调整方案。制定图书馆2019年度各部门重要工作指导意见，持续推进图书馆各部门的分类管理，强化部门目标管理和考核；在2020-2022年聘任中创新开展部门主任和部分岗位的预报名工作，让馆员在自身职业发展上有充分的思考时间，平稳推进图书馆新一轮聘任工作。围绕图书馆发展，共组织全馆8场业务讲座、10多次部门工作研讨、5次部门主任带着问题去兄弟高校图书馆考察学习，提高馆员业务素养和业务管理能力。

2019年图书馆分别在4月22日至28日和11月11日至12月8日，以“世界读书日”和“读者服务月”两个活动主干，全年共组织20多场服务品牌推荐活动，提高图书馆的亲合力，包括与宣传部合作为校报“书香校园”专栏推荐图书、举办“新中国成立70周年”图书展示、数据库展示直通车、图书馆微信平台宣传、为师生办理上海图书馆的阅览卡等各种数据库讲座、图书推荐、专题展示、新服务推广和阅读活动。

2019年除编制出版《图书馆年度报告》和《全校国家基金项目、高水平论文和中国专利分析报告》外，还专门编制出版了2000年至2018年底《上海应用技术大学专利分析报告》，拓展图书馆情报分析广度和深度，为学校决策咨询作贡献。在深入了解二级学院学科专业的情报服务需求后，改进了“周周服务”活动内容，增加需求强烈二级学院的服务频次和“点菜”要求。为二级学院共举办专题讲座和咨询共23场次，有1024人次老师及研究生享受到图书馆的学科精准服务。管理好学校教师学科QQ服务群，进一步提升个性化学科服务，从290人扩充到340，传递的文献3870篇。全年为151人次的师生查引、

查录论文276篇（其中SCI收录177篇，EI收录60篇），完成查新报告35份，对全校新生（含研究生、本科、高职）进行全覆盖的入馆教育等。组织学生社团活动37次，共计1269人次参与。

2019年图书馆全年共接待读者64.90万人次，借阅图书10.44万册，图书馆主页访问量为27.14万次，随书光盘下载量为165.68G，数字资源总访问、检索量达2570.79万次，文献总下载量152.17万篇。

2019年图书馆全年完成图书馆基础工程建设2项，组织校级及以上课题申报1项，专题调研14项，馆员公开发表论文22篇。19人次参加了图书馆系统的各类学术活动，举办学术报告8场，共380人次参与；走出校园开展馆际交流，全年共组织5次图书馆管理人员带着问题去外校图书馆学习考察。

2019年图书馆以文化为引领，加强自身建设。一是扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，举行了12次学习专题研讨，围绕3个课题开展了7次调研座谈，完成了3份调研报告，结合调研情况进行问题检视，及时整改4项，1项力争在2020年10月完成；二是发挥党员的岗位先锋模范作用，号召党员主动关爱部门职工，为他（她）们解决工作和生活中的实际困难，促进部门的凝聚力；三是开展党日活动，参观陈云故居和“一大”会址纪念馆，党员“初心”重温宣誓等党日活动，增强党性，牢记宗旨；四是举办“我和我的祖国”主题摄影展，邀请全校摄影爱好者参与，拉近图书馆与师生读者的距离；举办业务与人文讲座7场，提高馆员素养。五是支持分工会开展各项工作，关心生病和困难职工，积极排忧解难外；组织参观学习和各种文体活动，丰富了馆员的工余生活，如在校运动会中，图书馆馆员积极参与，获得全校第六好成绩，增强了集体的凝聚力；学校开展的“一日捐”活动，图书馆全员参与。图书馆再次荣获学校二级退管会工作先进集体。（孙汝杰）

【图书馆微信公众号正式发布】2019年11月，在上海应用技术大学图书馆服务月活动期间，图书馆微信公众号正式发布。该平台

是由我馆引进上海川远信息科技有限公司技术，经过半年多的联合开发、调试和试用，现在已经正式上线。平台完成最初提出的框架结构，实现了信息一对多的传播。
(冯 蕾)

【上海应用技术大学专利分析报告】(2019年版)正式发布 2019年12月底，《上海应用技术大学专利分析报告》(2019年版)正式发布。这是图书馆第一份以本校专利情况作为目标进行的专题分析报告，对学校2000年至2018年底中国专利的申请、授权等数据进行了统计、清理、归纳、分析，并进一步与学校的学科和教授相关联，深入分析学科发展在应用技术的变化趋势，和学校专利成果转化情况，以此揭示科技成果转化情况和社会的贡献度。报告分上下两篇，

分别是《学校中国专利申请和授权分析报告》和《学校中国专利转化成果分析报告》。

(冯 蕾)

【图书馆文献标准化管理系统投入使用】 2019年5月，图书馆全面启动上海市经信委信息化“文献标准化管理系统”项目的建设。经图书馆各部门共同努力，于7月完成项目招标，8月签订合同，9月新系统初步建成试运行。新系统与图书馆其他业务系统正常对接，并顺利通过软件安全和系统功能测评，11月正式投入使用，运行平稳。新系统全面改善了图书馆的文献管理功能，提高文献管理能力和管理效率，为图书馆的全面智能化建设打下了基础。

(唐 丽)

档案管理

【概况】 2019年档案馆围绕学校的中心工作，继续秉持“服务为本”的理念，踏踏实实做好档案的管理和服务。文史档案共归档入库3349卷；整理、归入声像光盘40盘、纸质照片199张、数码照片和视频3.24TB、录像带108盘、实物档案57件、并对合校以来所有实物档案986件进行清点整理；毕业生档案交寄3539份；接收、审核新进教工档案并指导其填写干部履历表共计114份，整理转出档案20份，收集、归入散片档案资料4500多张。

(张永吉)

【制度修订】 全馆集思广益，对原先31份规章制度进行了梳理，最终合并、精简成3份新的档案馆规章制度，即：重点修订《上海应用技术大学综合档案工作条例与实施细则》、新增《上海应用技术大学干部档案工作条例与实施细则》

和《上海应用技术大学学生档案实施细则》。

(张永吉)

【档案接待】 2019年综合档案室共接待、查询各类文史档案1800多卷次，打、复印材料3000多张材料，电话咨询、邮件回复共计2500余次；人事档案室为有需要的教职工提供、开具各种证明176份。学生档案电话咨询2200余次。办理包括参军、插班、退学等学生档案的交寄、整理计155份。

(张永吉)

【校史馆管理】 学校校史馆接待校内外领导、离退休员工、老校友和在校师生员工共计155批5735人，为满足参观者的需要，除工作日接待外，寒暑假也开放参观，同时会根据对方需求定制个性化参观，让参观者开心而来满意而归。

(张永吉)

产业管理

【概况】上海应翔资产管理有限公司（以下简称“公司”）在学校党政、公司董事会、监事会的领导下，紧紧围绕公司转型发展战略和年度计划目标逐项落实，不断朝着规范化管理目标努力，在改革发展、成果转化、制度建设、党群工作等方面，开展了卓有成效的工作。公司全员共同努力，坚持以经济效益为中心，以改善经营条件、提升经营质量为抓手，确保国有资产保值、增值，使公司发展不断适应和对接学校的发展目标，较好地完成了年度工作任务和经济目标。

（郑海）

【管理层变动】8月16日，免去欧阳春发公司经理职务，10月19日，任命肖立中为公司经理。欧阳春发、孔娴不再担任公司董事，增选肖立中、张钰为公司董事。

（贵后宏）

【营收情况】经会计事务所审计，应翔公司合并财务报表资产总计77,451,246.72元，营业收入26,998,783.98元，净利润5,255,127.24元。

（郑海）

【制定校属企业行政体制改革方案】8月31日，按照市教委及学校的决策部署，制定了27家企业全面摸底工作报告、调查摸底统计报表及行政体制改革方案。

（郑海）

【成立大学科技园公司】5月15日，公司完成了上海应技大科技发展有限公司的工商注册，注册资金3000万元，认缴出资日期至2038年5月1日。

（郑海）

【获批大学科技园培育工程项目】8月28日，获批市科委、市教委联合发文的大学科技园

培育工程项目。

（郑海）

【项目申报资助情况】2月，经上海市科学技术委员会等批准，获得四项资助项目：《众创空间创新创业服务体系建设和建设》（19ZC2437100）资助经费25万元、《众创空间专业化培育（引导）》（18ZC2436000）资助经费30万元、《技术转移服务机构示范》（18ZC2420300）资助经费90万元，同时申请获批靖江市科技产学研合作专项经费10万元（2060403靖江财政）。经上海市教育委员会等批准，获得《上海应用技术大学技术转移中心建设》（1021ZK192003）资助经费45万元，共计纵向项目到账经费200万元。

（张钰）

【徐汇校区充电桩安装运行】6月1日，经上海市徐汇区交通管理中心及相关停车场库管理部门验收，徐汇校区东片停车场电动汽车充电桩安装项目完工，运营使用。

（陈辉）

【公开竞标招租经营性房产】9月，根据学校要求，对公司受托管理的桂林路、柳州路经营性门面房产进行公开竞标招租。

（陈辉）

【党群工作】总支下设3个党支部，正式党员数21名，副处级以上党员干部4名，女党员4名。党支部民主评议测评100%合格；党员民主评议测评100%合格。在“不忘初心、牢记使命”主题教育中，与徐汇滨江经济发展有限公司党支部签署共建协议，以党建共建联建为纽带，共同服务企业、服务滨江、服务徐汇。工会工作获得“2019年退管工作优秀集体”称号。

（陈辉）

校友联络工作

【概况】2019年，学校校友会紧紧围绕学校中心工作，不断加强校友联络和服务工作，不断凝聚校友力量，积极服务于校友返校活动。完成了学校65周年校庆校友接待工作。校友会及学院分会共完成1200余人次校友接待、走访工作。开展暑假期大学生社会实践校友寻访活动30余场。

校友会牢记服务校友宗旨，积极宣传母校的发展和取得的成就，广泛联系校友，挖掘校友资源，加强校友和母校之间、校友之间的联系。搭建平台，积极开展校友联谊活动和校友文体活动，增强校友和母校之间的情感。学校高度重视校友对学校办学的支持作用。2019年4月学校召开了上海应用技术大学第三届校友会理事会换届选举工作，校长柯勤飞担任会长，汇聚了众多成功校友的加入，壮大了校友会的人才队伍。2019

年校长柯勤飞带队分别走访了光明食品集团有限公司、上海华谊（集团）公司、上海汇得科技股份有限公司、上海东富龙科技股份有限公司和上海百润香精香料股份有限公司等校友企业，广泛听取校友们对学校发展的意见和建议，争取校友们积极支持学校基金会工作。11月成功举办了以“上应奔跑 精彩传承”为主题的校友健康跑暨上海应用技术大学第四届校友运动会，有将近120余名校友返校参加了此次校友联谊活动。

校友会不断加强信息化网络建设，注重校友活动的线上宣传和报道。2019年校友会办公室不断完善和优化校友会官网、校友会官方微信公众号信息平台，利用多种线上途径不断优化校友服务功能，及时传递校友服务信息。

（贾书果）

教育发展基金会工作

【概况】基金会加强内控建设，积极拓展筹资渠道，多方筹措资金，广泛开展公益活动。教育发展基金会严格按照《基金会管理条例》和相关规章制度要求，履行职责和义务。2019年共修改和制定了《上海应用技术大学教育发展基金会财务报销流程》《上海应用技术大学教育发展基金会项目管理制度》《上海应用技术大学教育发展基金会印（证）管理规定》《上海应用技术大学教育发展基金会用印、法人证书申请单》《上海应用技术大学教育发展基金会捐赠登记表》《上海应用技术大学教育发展基金会基金项目立项表》等6项管理制度。基金会的项目捐

赠、入账、基金发放、财务管理等更加制度化、规范化、可操作化。依法完成了基金会2019年度财务审计报告，2019年度基金会信息上报和信息公开，2019年度基金会年检网上申报；梳理2019年基金捐献项目，归档捐赠协议，圆满完成2019年上海市属高校社会捐赠收入财政配比资金的申请，获得配比资金159.10万元；完成了2019年基金会日常运行管理，基金捐赠入账、基金项目管理、各类别基金资助金发放、财务管理等；及时更新基金会官网、官微服务号，完善信息公开渠道，主动接受社会公众监督。2019年基金会年检合格。

教育发展基金会紧密围绕学校中心工作，不断加强和广纳社会资源，积极争取社会各界支持学校教育事业发展。在校园招聘会现场给企业宣讲基金会政策法规，为企业捐赠提供政策支持解读。通过校庆、校友运动会、校友走访、校友返校日、行业企业交流、产学研合作平台等多种形式，汇八方涓流，积极拓展募集渠道。在社会

各界爱心人士的支持和共同努力下，基金会资产总额持续增长。截至2019年底，基金会净资产总规模达1415.71万元，2019年累计总收入226.7万元。2019年共计发放各类奖助奖教基金达93万余元，资助学校在校百余名品学兼优的大学生参加各级学科竞赛、出国游学、优秀奖励和贫困助学等，帮助他们顺利完成学业。（贾书果）

附 录

【附录一：固定资产管理】

部门名称	台件	金额
总值	65541	3, 015, 436, 518.41
其中：教学设备	35061	565, 413, 091.71
材料科学与工程学院	1985	74, 877, 495.47
机械工程学院	1829	66, 617, 711.26
电气与电子工程学院	2368	43, 049, 032.08
计算机科学与信息工程学院	2192	19, 143, 827.12
城市建设与安全工程学院	2096	52, 285, 928.11
化学与环境工程学院	4317	103, 341, 934.91
香料香精技术与工程学院	2877	79, 253, 888.92
艺术与设计学院	1233	14, 772, 989.73
经济与管理学院	873	9, 492, 998.13
外国语学院	595	5, 894, 887.00
体育教育部	662	8, 842, 840.71
高等职业学院	568	5, 252, 668.00
生态技术与工程学院	923	13, 591, 223.22
轨道交通学院	766	22, 079, 872.86
工程创新学院	892	20, 351, 986.07
马克思主义学院	131	681, 557.00
人文学院	405	4, 089, 671.62
理学院	1920	20, 362, 807.30
信息化技术中心	9864	84, 754, 419.94
工程训练中心	482	10, 972, 377.79
行政部门	4691	34, 937, 251.59
继续教育学院	500	5, 128, 551.56

(续表)

部门名称	台件	金额
图书馆	712	6, 504, 857.00
后保(含乙方)	4015	55, 775, 970.10
其它(含校办厂)	2930	240, 885, 598.98
图书藏书量/册		63, 238, 712.28
家具		91, 367, 400.43
房屋		1, 849, 198, 942.92
交通车辆/辆	21	8, 689, 116.31

教学仪器统计1000元以上的设备

【附录二：档案情况统计】

项目	数量	单位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	96932	卷
录音、录像、影片	172	盘
光盘	947	盘
照片	2524	张
二、本年进馆档案		
案卷	8285	卷
光盘	40	盘
三、馆藏资料	12118	件
四、档案编目情况		
案卷目录	202	本
全引目录	209	本
五、本年移出档案	3539	卷
六、本年利用档案人次	2900	人次
七、本年利用档案卷次	3010	卷次
八、本年利用资料人次	26	人次
九、本年利用资料件次	30	件次
十、本年复制档案、资料	3000	页
十一、档案馆建筑总面积	901	平方米
其中：档案库房建筑面积	648	平方米
十二、机读目录	28.6	万条
其中：案卷级	5.3	万条
其中：文件级	23.3	万条

国际教育交流与合作

国际教育交流与合作

【概况】2019年,国际交流处(港澳台办公室)认真学习领会习近平总书记在全国教育大会上的讲话精神,围绕扩大教育开放做文章,以提升国际影响力为核心,优化学校国际合作布局、突显学校学科优势和办学特色、规范各项规章制度流程手续,全面提升学校对外交流层次和水平。

积极拓展新的合作领域和更高层次合作院校,学校现已与全球28个国家和地区的近127所院校建立了学术交流和合作关系,新增合作协议22份。全年接待来自美国、加拿大、英国、意大利、韩国、爱尔兰、新西兰、比利时、瑞典、德国、法国、荷兰以及台湾等国家和地区81批次355人次来访(增长8%)。在接待中宣传学校,提高学校在国外大学中的知晓度和认可度。2019年学校教师赴海外交流共计55批105(增长4%)人次。配合学校战略,成立国际化妆品学院,邀请国际化妆品院校和企业共同建设产业联盟。

通过与海外院校联合培养、校际交流、学生互换、实习实践等多种形式,为学生提供多样化的海外学习、实习渠道,拓宽学生国际视野、提高学生国际竞争力。2019年度共执行学生海外学习实习项目35个,派往海外院校学习、实习和培训的学生399人次,其中长期交流生(3个月及以上)210次(增长约15%)。吸收来自台湾大叶大学的5名学期交流生来学校学习,关心他们的学习与生活,并安排他们参加上海市台胞服务中心举办的“百名台生看上海”活动以及学校举行的校园国际文化节等相关活动。新开拓海外交流项目5个,包括俄罗斯圣彼得堡理工大学暑期研修项目、美国肯塔基大学暑期研修项目、荷兰方提斯应用科技大学交换生项目、香港跨国名企实习项目、中老铁道工程专业实践项目。为学校申请了港澳台本科生招生资质,并获得教育部批

复。自2020年起学校可通过普通高校联合招收华侨港澳台学生(简称全国联招)招收港澳台本科生。

着力打造“留学上应”品牌,坚持服务“一带一路”战略和学校发展目标。2019年学校外国留学生总数达到293人次(增长13.5%),在校生规模扩大17%,其中,学历生127人,增长11.4%,生源质量明显提高。留学生支持服务体系建设取得初步成果,挂牌上海高校外国留学生英语授课示范性课程1门;中老铁路人才联合培养项目进入第二年,“一带一路”沿线国生源占一半以上。“中老铁路互联互通人才培养项目”获批上海市教委2020年“一带一路”项目,资助额度25万元,来华留学项目取得历史性突破。接收了第二批剑桥大学短期生。

进一步完善留学生日常管理,开展留学生法制宣传月系列活动,编制禁毒宣传手册、修订《留学生手册2019版》,将留学生出勤抽查及宿舍检查常态化。加强留学生支持保障系统建设,完成上海市外国留学生全英授课示范性课程结项及尾款预算申请。组织学生参加第十二届上海高校外国留学生龙舟赛、“张江杯”上海市第十七届外国友人乒乓球比赛、校内足球赛、中国诗文经典诵读及南翔古镇文化体验等活动,培养留学生对中国文化的了解和热爱。举办“舌尖上的美味”国际美食节,促进中外师生文化交流。

积极申报上海市“海外名师”项目,新审核通过2名市级“海外名师”、4名校级海外名师以及3名高端海外人才引进项目。聘请长期外教33名;邀请短期来校讲学外籍教师18名。对校院两级海外名师提出了明确要求,切实发挥海外师资力量对学校教学科研的推动作用。

2019年度,起草并发文《上海应用技术大学因公出国(境)管理规定》,进一步优化因公出

国（境）审批与管理工作机制。邀请教委等上级主管部门来校讲座，组织外事秘书培训，组织外

事院长和办公室主任进行政策宣讲，进一步加大外事工作培训和宣传力度。（邓 维）

重要的国际交流活动

【刘宇陆率团访问俄罗斯、匈牙利和波兰】

6月13日至22日，党委书记刘宇陆应邀对俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学、莫斯科国立建筑大学、匈牙利德布勒森大学及波兰格但斯克大学进行了交流访问。此次访问与俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学签订了暑期项目合作协议；与莫斯科国立建筑大学就建筑和工程人才的培养模式进行了交流，拟与对方在机械学院开展合作；与匈牙利德布勒森大学商讨拟在工程学科和数学方面开展访问学生及教师科研的合作；鉴于学校与波兰格但斯克工业大学的良好长期学生合作，此次访问两校续签了合作备忘录。（宁雪霏）

【柯勤飞率团访问新西兰和澳大利亚】

9月19日至26日，校长柯勤飞应邀对新西兰奥克兰理工大学、坎特伯雷大学、澳大利亚伍伦贡大学和堪培拉大学进行了交流访问。此次访问与新西兰奥克兰理工大学拟在已有合作办学的基础上，开展在应用化学、食品科学专业研究生层次的合作；访问新西兰Ara坎特伯雷理工学院，两校就机械、电气和土木专业开展交换生合作，短期游学项目（英语+创新活动）及教授英语培训展开会谈。同时，两校拟开拓在人工智能大数据领域的学生合作和科研合作；此次访问与澳大利亚伍伦贡大学正式建立了合作关系，签署了两校框架协议（软件工程学分对接作为附件）和暑期项目协议。同时，两校在软件工程专业2+2双学位合作项目将启动。（宁雪霏）

【宋敏娟出席“中外应用技术大学学术研讨会”】10月20日至29日，党委副书记宋敏娟应邀出席了“中外应用技术大学学术研讨会”暨第

十二届“中德应用型高等教育研讨会”、第四届“中瑞应用型高等教育研讨会”及“中意应用型高等教育研讨会”。本次研讨会由德国奥斯纳布吕克应用科学大学、瑞士南部应用科学与艺术大学和意大利米兰理工大学联合举办，与会者就中德瑞意四国高等教育体系中应用科技大学的办学理念、人才培养目标及培养方法进行深入学习交流，党委副书记宋敏娟代表学校出席并作题为《技术创新引领产教深度融合：上海应用技术大学的实践与探索》的主旨报告。（宁雪霏）

【国际会议】4月18日，学校举行“创新融合发展”为主题的中外高校创办新发展校长论坛。南京工业大学、浙江工业大学、常州大学、新西兰奥克兰理工大学、爱尔兰都柏林理工大学、美国肯塔基大学、上海大学、上海应用技术大学8所中外大学校长齐聚一堂发表主旨演讲。出席论坛的中外大学校长分别从科技成果转化与高校创新创业、应用科技的国际开发协作、高等教育协同创新发展、应用行高校的教育体系变革、世界一流应用型人才培养等多个角度进行演讲，梳理应用型高校发展历史，分析应用型本科创新发展存在的短板并探讨破解之道。此次论坛从不同视角探讨了新形势下创新型人才培养之道及学科建设、产教融合的协同发展路径，展示出各国高校在新时代共同的担当精神和各自的不懈努力与宝贵探索。（宁雪霏）

【2019第八届国际氟相技术论坛暨第三届绿色氟化工技术协同创新论坛】8月8日至11日，由上海应用技术大学主办，中国科学院上海有机化学研究所、巨化集团有限公司、上海化工研

究院有限公司共同协办的“2019第八届国际氟相技术论坛暨第三届绿色氟化工技术协同创新论坛”在学校奉贤校区举行。来自美国、日本、意大利、法国、捷克等国的相关教授学者及中国香港和内地的高校、科研院所、氟化学氟化工行业专家学者、企业家等共200余人出席论坛。本届论坛旨在树立全球顶尖的氟相技术和氟化工技术发展风向标，邀请来自国内外颇具影响力的专家学者和企业家出席，共享科研成果和前沿技术，促进企业、高校、科研院所产学研深度融合，共同突破核心技术和关键技术，将推动我国丰富的氟资源优势转化成氟化工技术优势，并将为与会代表提供新思路和应用经验，建立业务和研究关系，寻找未来事业的全球合作伙伴机会。论坛颁发了2019第八届国际氟相技术奖，国际著名氟相化学家、意大利米兰理工大学（Politecnico di Milano, Italy）麦特兰格洛教授（Pierangelo Metrangolo）获此殊荣并应邀作论坛报告。此次论坛的举行，促进了国内外高校、科研院所和企业间产学研的深度融合，搭建了在氟相技术和氟化工领域具有国际影响力的高水平专业交流平台，提升了学校在国内外氟化学化工领域的知名度。（宁雪霏）

【中德智能制造国际交流论坛】9月12日，中德智能制造国际论坛在学校举行。本次论坛旨在发布国内外智能制造领域的新形势、新动态，帮助师生了解德国工业4.0战略的实施计划及实施方法的核心。通过中的智能制造领域发展现状的对比，取长补短，更好的贯彻“中国制造2025”十年发展战略。德国科学与文学院院长及德国科学与工程院院士科研团队总助高级研究院 Yubo Wang先生、德国国家工业4.0创新中心经理 Benjamin Rohm先生、中德智能制造服务典范工程云制造专家 Johannes先生、上海市智能制造专家同济大学博士生导师王玉教授、上海大学博士生导师张在房教授等国内外专家应邀出席。

（宁雪霏）

【第一届全国稀土晶体材料与应用研讨会暨稀土化学国际论坛】10月21至24日，中国稀

土学会稀土晶体专业委员会在上海市成功召开了第一届全国稀土晶体材料与应用研讨会暨稀土化学国际论坛。会议由中国稀土学会稀土晶体专业委员会主办，上海应用技术大学承办，中科院长春应用化学研究所稀土资源利用国家重点实验室、中科院新疆理化技术研究所、中科院上海光学精密机械研究所、中科院上海硅酸盐研究所、暨南大学和中国计量大学协办。来自日本大阪大学、日本东北大学、荷兰阿姆斯特丹大学、北京大学、清华大学、上海交通大学、同济大学、山东大学、中山大学、中科院长春应用化学研究所、中科院上海硅酸盐研究所、中科院上海光学精密机械研究所等单位的国内外知名教授学者、企事业单位专家共170余人参会。此次会议还与英国皇家化学学会合作设立了“晶体工程通讯最佳墙报奖”等系列学术奖项。上海应用技术大学申慧副教授获得了此次会议设立的首届学术创新奖。此次会议还为从事期刊出版的参会代表设立了学术出版奖，英国皇家化学学会宋冠群博士、《中国科学：技术科学》孙书军博士、《中国稀土学报》王凤娥教授分享了首届学术出版奖。（宁雪霏）

【中荷经济发展论坛】11月1日，中荷经济发展论坛在校举行。来自中荷两校的六名专业教师从自身研究领域出发，分别围绕化妆品品牌战略研究、荷兰国际金融及国际会计教育、中国城市商业环境、循环经济、中国消费者细分、城市建设与经济发展六大主题作专题报告，深入分析中荷经济发展中面临的新现象、新趋势、新挑战。中荷经济发展论坛作为“中国经济周”的学术专场研讨交流活动，加深了学校与荷兰在学科、学术领域交流的力度，同时也是在学校国际化办学定位的基础上讲好中国故事、宣扬中国文化的重要平台，进一步推动和促进学校国际影响力的提升。（宁雪霏）

【2019国际智能信息与生物医学科学学术会议】11月21日至24日，学校举行2019国际智能信息与生物医学科学学术会议。来自美国、俄罗斯等多国及中国香港和内地高校的学者、研究生等近百人参会。会议主要围绕三个主题：（1）

计算机与信息工程；（2）人工智能与机器人；（3）生物信息学与生物医学。以上主题与上海应用技术大学的有关院系和专业紧密相关。会议目标是为顶尖技术领导者，学者，工程师，科学家，领先行业领导者以及研究生提供分享想法和讨论领域最新科学技术的舞台与机会。通过以上领域的现场学术交流，参与者可以了解最新学术动态，学习专业学术思想，从而促进上海应用技术大学教师和研究生的科学研究，扩展大家的国际视野。（宁雪霏）

【2019中国国际香料香精化妆品科学技术论坛】11月22日至23日，由上海应用技术大学、上海香料研究所、上海化工研究院有限公司共同主办，中国香料香精化妆品工业协会等单位协办的“2019 中国国际香料香精化妆品科学技术论坛”在上海举办。英国皇家工程院院士、英国伯明翰大学Zhibing Zhang教授，美国罗格斯州立大学Chi-Tang Ho教授和Qingrong Huang教授、美国伊利诺伊大学香槟分校Keith Cadwallader教授、美国克莱姆森大学Feng Chen教授、美国俄勒冈州立大学Michael C Qian 教授、美国国际香料公司技术总监 Yabin Lei 博士、芬美意香料（中国）有限公司亚太区研发中心副总裁陈东方博士等国内外高校、科研院所、香料香精化妆品行业专家学者、企业家等共200余人出席论坛。本次论坛以“聚焦香料香精化妆品前沿科技，助力美丽健康产业”为主题，围绕香料香精化妆品领域最新科学研究进展和行业发展面临的瓶颈问题，邀请来自美国、英国、法国等相关领域国际著名

高校及科研机构、行业和企业知名专家和学者贡献智慧和方案，将对引领香料香精化妆品产业发展趋势、推进技术与产品升级，促进产、学、研、用合作交流等诸多方面起到重要的作用。

（宁雪霏）

【2019第五届上海·亚洲平面设计双年展】2019年12月16-17日，两年一度的第五届上海·亚洲平面设计双年展在上海图书馆开幕。由学校在2011年主办第一届上海·亚洲平面设计双年展以来，该项活动的开展迄今已是第十个年头，目前已经成为展示亚洲设计的最新创作成就及各国各地区平面设计界和设计教育界的国际交流平台，在全国及亚洲具有极大的影响力。2019第五届上海·亚洲平面设计双年展的主题为“播”，期待作为中国现代设计发源地的上海不断迎来设计艺术的新生花朵。组委会共收到来自海内外近六千份的设计作品投稿，除来自日、美、英、法、德等传统“设计强国”之外，波兰、塞尔维亚、土耳其、墨西哥、乌克兰、罗马尼亚、泰国和乌兹别克斯坦等国家的设计者也踊跃来稿，收稿数量创历史新高。本届双年展总策展人为艺术与设计学院院长林迅教授、国家级教学成果奖获得者吴飞飞教授，评审团成员由中国台湾著名设计师林磐聳、日本著名设计师中村至男（Nakamura Norio）、英国索伦特大学艺术设计&时尚学院院长Peter Lloyd、日本IDEA杂志主编小圆西等担纲，经初评和终评两次评审，最终评选300余幅优秀设计作品参加展出，24件（系列）作品获得“评委最喜爱奖”。（宁雪霏）

国际教育中心

【概况】国际教育中心紧紧围绕学校“国际化”发展战略目标，响应学校“启动上海高水平地方应用型高校建设，推进学校高质量内涵发展”的重点任务，着力打造多元化、实践型、实

用性的国际教育培训平台，扩大学校知名度；加强国际化办学的内涵建设，培养具有爱国情怀、国际视野、创新精神的高水平应用技术人才。

举办第四届“国际文化周”。2019年4月15

日至4月19日,举办以“追梦”为主题的“第四届国际文化周”,安排和组织了八大类13项主题活动。韩国梨花女子大学、韩国湖南大学、英国中央兰开夏大学、英国考文垂大学、英国赫特福德大学、英国伯明翰城市大学、英国德蒙福特大学、澳洲乐卓博大学、美国霍特国际商学院、北美纳维教育集团等十所来自英、美、澳、韩海外高校的领导和老师参与了各类活动。

国际教育培训。开展了英美澳留学桥国际教育项目、韩国中文MBA前置课程培训项目、国际空乘项目等,培训人数518人。

汉语留学生培训项目。全年累计招生127人,学生来自20个国家,其中:上半年留学生人数70人;下半年留学生人数57人。另为12名轨道交通学院老挝籍全日制留学生提供汉语培训。

(吴涵韵、顾佳经)

留学生工作

【概况】2019年上海应用技术大学接收来自28个国家的外国留学生282人。其中,本科生121人,硕士研究生7人,语言生107人,普通进修生3人。5名本科留学生、2名硕士研究生顺利毕业。接收了第二批剑桥大学短期生,中老铁路人才联合培养项目进入第二年。

获得上海市外国留学生政府奖学金拨款96万元。开设非学历生初级汉语课程以及学历生中级汉语和中国概况课程。

进一步完善留学生日常管理。开展留学生法制宣传月系列活动,编制禁毒宣传手册,修订

《留学生手册2019版》,将留学生出勤抽查及宿舍检查常态化。

加强留学生支持保障系统建设。完成上海市外国留学生全英授课示范性课程结项。组织学生参加第十二届上海高校外国留学生龙舟赛、“张江杯”上海市第十七届外国友人乒乓球比赛、校内足球赛、中国诗文经典诵读及南翔古镇文化体验等活动,培养留学生对中国文化的了解和热爱。举办“舌尖上的美味”国际美食节,促进中外师生文化交流。

(陈 诚)

附 录

【附录一：签署协议（备忘录）一览表】

序号	国别	协议名称	日期
1	中国台湾	上海应用技术大学与中国台湾大叶大学学术合作约定书	2019/01/01
2	美国	上海应用技术大学与美国肯塔基大学暑期研学协议	2019/01/04
3	美国	上海应用技术大学与加州大学圣地亚哥分校 Extension 合作备忘录	2019/01/14
4	瑞典	上海应用技术大学和瑞典西部大学谅解备忘录	2019/01/20
5	韩国	中国上海应用技术大学与韩国湖南大学”2+1+1 “和” 3+1 “空中乘务专业专升本项目合作协议	2019/01/29
6	意大利	中国上海应用技术大学和意大利 Intercos Technology (SIP) Co.Ltd 合作办学协议	2019/02/22
7	瑞典	中国上海应用技术大学与瑞典哈尔姆斯塔德大学合作备忘录	2019/04/02
8	西班牙	萨拉戈萨大学与上海应用技术大学合作协议	2019/03/07
9	中国	上海应用技术大学和中国对外友好合作服务中心海外短期专业实习项目合作协议	2019/05/05
10	英国	上海应用技术大学和爱因斯特学生海外实习项目合作框架协议	2019/05/15
11	新加坡	上海应用技术大学与新加坡理工学院合作协议	2019/05
12	俄罗斯	中国上海应用技术大学与俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期项目合作协议	2019/06/14
13	波兰	波兰格但斯克工业大学与上海应用技术大学合作谅解备忘录	2019/06/21
14	老挝	中国上海应用技术大学与老挝苏发努冯大学 2019 年铁路工科高等教育合作项目协议书	2019/06/17
15	加拿大	中国上海应用技术大学与加拿大汤姆逊大学合作办学协议书（市场营销专业本科教育项目）	2019/06/29
16	爱尔兰	上海应用技术大学与爱尔兰卡洛理工学院机电一体化技术专业 2+2 或 3+2 专升本转化衔接项目合作协议	2019/08/13
17	美国	上海应用技术大学与美国东密西根大学谅解备忘录	2019/09/09
18	澳大利亚	中国上海应用技术大学与澳大利亚伍伦贡大学谅解备忘录	2019/09/26
19	澳大利亚	中国上海应用技术大学与上海应用技术大学入境游学协议	2019/09/26
20	俄罗斯	俄罗斯圣彼得堡斯泰格利茨国立艺术与设计学院与中国上海应用技术大学合作协议	2019/10/22
21	韩国	中国上海应用技术大学与韩国大邱韩医大学合作备忘录	2019/11/02
22	日本	上海应用技术大学与一般财团法人国际人才教育基金日本项目合作协议书	2019/11/27

【附录二：接待境外来访情况】

序号	时间	来访单位	来访人数
1	2019.1.10	美国肯塔基大学	2
2	2019.1.14	爱尔兰都柏林理工大学	1
3	2019.2.27	香港理工大学	1
4	2019.3.04	德国奥斯纳布吕克应用技术大学	1
5	2019.3.05	德国比勒费尔德中型企业应用技术大学	1
6	2019.3.11	美国亚利桑那大学	2
7	2019.3.14	英国驻上海总领事馆	7
8	2019.3.19	香港信华教育国际集团澳门国际精英联合总会	1
9	2019.3.22	美国加州州立理工大学	1
10	2018.3.22	美国伊利诺伊州立大学	1
11	2019.3.22	香港专业教育学院	73
12	2019.3.25	圣彼得堡彼得大帝理工大学	8
13	2019.3.26	美国肯塔基大学	3
14	2019.4.10	美国肯塔基大学	3
15	2019.4.15	美国太平洋路德大学	1
16	2019.4.16	威斯康星大学麦迪逊分校	2
17	2019.4.16	德国普尔潘公司	2
18	2019.4.17	英国赫特福德大学	3
19	2019.4.17-19	爱尔兰都柏林理工大学	1
20	2018.4.19	韩国梨花女子大学, 韩国湖南大学, 英国中央兰开夏大学, 美国霍特国际商学院, 北美纳维教育集团	8
21	2019.4.19	爱尔兰都柏林理工大学	1
22	2019.4.23	比勒费尔德中型企业应用技术大	1
23	2019.4.25	美国尼亚加拉大学	2
24	2019.5.9	德国欧福大学	3
25	2019.5.13	台湾大学	1
26	2019.5.16	丹麦代表团	11
27	2019.5.16	美国肯塔基大学	2
28	2019.5.17	加拿大圣力嘉学院	3
29	2019.5.21	大叶大学	2
30	2019.5.23	维也纳应用技术大学	2
31	2019.05.27-07.05	中央密歇根大学	5
32	2019.6.12	美国密苏里大学	1

(续表)

序号	时间	来访单位	来访人数
33	2019.06.13	汤姆逊大学	1
34	2019.06.24	爱尔兰都柏林理工大学	3
35	2019.06.30	加拿大汤姆逊大学	4
36	2019.07.02	越南胡志明市公务员团	13
37	2019.07.05	台湾静宜大学	10
38	2019.08.06	梨花女子大学	5
39	2019.08.30	大叶大学	5
40	2019.09.04	美国肯塔基大学	3
41	2019.09.09	英国剑桥大学	6
42	2019.09.09	德国联邦经济与对外贸易联合总会(德国 bwa)	6
43	2019.09.16&9.17	奥克兰理工大学(参加国际化妆品学院)	1
44	2019.09.24	玛尼帕尔高等教育学院	5
45	2019.09.24	美国肯塔基大学	2
46	2019.9.25	美国东密歇根大学	1
47	2019.09.25	美国肯塔基大学	3
48	2019.9.25-26	西悉尼大学	1
49	2019.9.28	领升国际	2
50	2019.10.12	西部大学	2
51	2019.10.14	加州大学欧文分校	2
52	2019.10.14	克莱姆大学	1
53	2019.10.18	老挝苏发努冯大学	1
54	2019.10.24	领升国际 Ascend International	2
55	2019.10.24	圣保罗大学	1
56	2019.10.25	伊朗标准和工业研究院	1
57	2019.10.28	格但斯克工业大学	3
58	2019.10.29	圣彼得堡国立艺术与设计学院	8
59	2019.10.31	荷兰 Helmond 市长及方提斯应用技术大学代表团	44
60	2019.11.4	庆山市代表团	27
61	2019.11.9	德国欧福大学	6
62	2019.11.3-27	美国罗格斯州立大学	1
63	2019.11.11	爱尔兰都柏林理工大学	1
64	2019.11.16	阿尔伯塔大学	1
65	2019.11.18	田纳西大学(查哈努家分校)	5
66	2019.11.19-30	美国罗格斯州立大学	2

(续表)

序号	时间	来访单位	来访人数
67	2019.11.19-24	美国国际香料公司	1
68-72	2019.11.21-25	美国体外科学研究院	1
		荷兰 EGGXPART 公司	1
		美国克莱门森大学	1
		美国伯明翰大学	1
		美国伊利诺伊大学香槟分校	1
73	2019.11.21	ACL 总部	1
74	2019.11.22	Cosmetic Laboratories (Aust) Pty Ltd	1
75	2019.11.25	俄勒冈州立大学	1
76	2019.11.28	荷兰海牙应用科技大学	3
77	2019.12.05	国立中兴大学	1
78	2019.12, 04	加拿大圣力嘉学院	2
79	2019.12.09	联合国训练研究院事务部	4
80	2019.12.15	美国南卡罗来纳大学	1
81	2019.12.17	美国尼亚加拉大学	3

【附录三：2019年学校聘请外籍文教专家一览表】

序号	姓名	聘任期限	国籍
1	Patrick Kabinda	2018.02-2019.09	赞比亚
2	Jenifer Delos Santos Shoucair	2018.06-2019.01	菲律宾
3	Edilor Diesta Orbase	2018.06-2019.06	菲律宾
4	Julieta Torralba	2018.06-2019.06	菲律宾
5	Aaron	2018.08-2019.01	美国
6	Julian Marioulas	2018.08-2019.01	德国
7	Beatriz Maria Garcia Lopez	2018.09-2019.08	西班牙
8	Julian Christopher Azan	2018.09-2019.08	美国
9	Katie Lynn Podlasinski	2018.09-2019.08	美国
10	Leeah Marie Stickelmaier	2018.09-2019.08	美国
11	MOK WAI HONG	2018.09-2019.08	马来西亚
12	Mary Nelly Acosta Barrios	2018.09-2019.09	乌拉圭
13	Ronald Herbert Cornelius	2018.09-2019.09	加拿大
14	Rudolf Herholdt	2018.09-2019.09	南非

(续表)

序号	姓名	聘任期限	国籍
15	Jeloned Bartosz	2018.09-2019.09	波兰
16	Christopher Sean	2018.09-2019.09	美国
17	Kateryna Verba	2018.09-2019.09	乌克兰
18	Joycelyn Howbrook	2018.12-2019.11	英国
19	Jenifer Delos Santos Shoucair	2019.01-2020.01	菲律宾
20	Julian Marioulas	2019.02-2019.06	德国
21	Patrick Kabinda	2019.03-2020.01	赞比亚
22	Kateryna Verba	2019.03-2020.01	乌克兰
23	Christian Kay Vopel	2019.05-2019.05	德国
24	Nicola Brasch	2019.05-2019.05	新西兰
25	Kumar	2019.05-2019.06	美国
26	Daniel Chen	2019.05-2019.06	美国
27	Eric Lien	2019.05-2019.06	加拿大
28	Paritosh Ghosh	2019.05-2019.06	加拿大
29	Mohammad Mahbobi	2019.05-2019.06	加拿大
30	Chengxiang Peng	2019.05-2019.07	美国
31	Frank Cheng	2019.06-2019.07	美国
32	Molu Olumolade	2019.06-2019.07	美国
33	Julieta Torralba	2019.06-2020.06	菲律宾
34	MOK WAI HONG	2019.07-2020.07	马来西亚
35	Stephen Joseph Perrot	2019.07-2020.07	美国
36	MARY ATIAMUGA WANDERA	2019.08-2020.01	德国
37	Sara Masoomi	2019.09-2019.09	伊朗
38	Iana Gritcan	2019.09-2019.09	新西兰
39	Beatriz Maria Garcia Lopez	2019.09-2020.08	西班牙
40	Saaf Harrieth Lizbeth	2019.09-2020.08	瑞典
41	Katie Lynn Podlasinski	2019.09-2020.08	美国
42	Pritsak Olga	2019.09-2020.08	乌克兰
43	Mary Nelly Acosta Barrios	2019.09-2020.09	乌拉圭
44	Rudolf Herholdt	2019.09-2020.09	南非
45	Ji Yeon Yoo	2019.10-2019.10	新西兰
46	Owen Archibald Young	2019.10-2019.10	新西兰
47	Eric Lien	2019.12-2019.12	加拿大
48	Caitlin McLaughlin	2019.12-2019.12	加拿大

(续表)

序号	姓名	聘任期限	国籍
49	Sheena Van Dyk	2019.12-2019.12	加拿大
50	Paul Clark	2019.12-2019.12	加拿大

【附录四：2019年海外名师名单】

序号	所在学院	名师姓名	国籍 / 性别	来自院校	类别
1	材料科学与工程学院	陈仿林	美国 / 男	美国南卡罗来纳大学终身教授	市级
2	化学与环境工程学院	汤姆 德里弗	美国 / 男	伊利诺伊大学芝加哥分校有机化学系主任、教授	市级
3	香料香精化妆品学部	陆隽	新西兰 / 男	奥克兰理工大学健康与环境学院 高档高级讲师 - 副教授	校级

【附录五：学生出国留学游学一览表】

序号	国家(地区)	类型	所属院系(专业)	项目名称	交流周期
1	新西兰	中外合作办学	化学与环境工程学院	奥克兰理工大学应用化学专业本科合作项目	1年
2	加拿大		经济与管理学院	汤姆逊大学市场营销专业本科合作项目	1年
3	美国		机械工程学院	中密歇根大学机械设计制造及其自动化专业本科合作项目	2年
4	美国		电气与电子工程学院	中密歇根大学电气工程及其自动化专业本科合作项目	2年
5	美国	联合培养	全校工程类专业	密苏里大学本科“2+2”联合培养项目	2年
6	美国		数理、化学、经济、英语等	肯塔基大学本科“2+2”联合培养项目	2年
7	美国		机械工程学院	奥克兰大学本科“2+2”联合培养项目	2年
8	匈牙利		城市建设与安全工程学院	佩奇大学本硕“3+2”/“4+1”联合培养项目	2年/1年
9	澳大利亚		计算机科学与信息工程学院	堪培拉大学本科“2+2”联合培养项目	2年
10	新西兰		香料香精技术与工程学院	奥克兰理工大学本科“3+1”联合培养项目	1年

(续表)

序号	国家(地区)	类型	所属院系(专业)	项目名称	交流周期
11	英国	联合培养	艺术与设计学院	南安普顿索伦特大学本科“2+2”/“3+1”联合培养项目	1年
12	爱尔兰		电气与电子工程学院	都柏林理工大学本科“2+2”/“3+1”联合培养项目	2年/1年
13	瑞典	交流生	全校多个专业	西部大学交换生项目	1学期
14	瑞典		全校多个专业	哈姆斯塔德大学交换生项目	1学期
15	德国		全校多个专业	特里尔应用科技大学交换生项目	1学期/1年
16	德国		艺术与设计学院	汉堡应用科技大学交换生项目	1学期
17	荷兰		经济与管理学院	方提斯应用科技大学交换生项目	1学期
18	台湾		全校多个专业	静宜大学交换生项目	1学期
19	台湾		交流生	全校多个专业	大叶大学交换生项目
20	台湾	全校多个专业		龙华科技大学交换生项目	1学期
21	美国	艺术与设计学院		蒙特克莱尔州立大学交流生项目	1学期
22	法国	经济与管理学院		斯特拉斯堡大学交流生项目	1年
23	波兰	材料科学与工程学院		格但斯克工业大学学期课程合作交换项目	1学期
24	澳大利亚	寒暑期 研修	全校	伍伦贡大学暑期研修项目	10天
25	俄罗斯		全校	圣彼得堡理工大学暑期研修项目	2周
26	美国		全校	肯塔基大学暑期研修项目	2-3周
27	英国		全校	剑桥大学学术发展课程项目	2-3周
28	德国		工程创新学院	西门子柏林技术学院暑期研修项目	2周
29	德国		外国语学院	不莱梅大学暑期研修项目	4周
30	德国		外国语学院	特里尔大学暑期研修项目	2周
31	法国		香料香精技术与工程学院	ISIPCA香水学院调香课程项目	2周
32	台湾		全校	大叶大学暑期研修项目	2周
33	老挝		轨道交通学院	苏发努冯大学中老铁路在建工程调研项目	1周
34	多个国家和 地区	海外实习	全校理工类专业	爱因斯坦带薪专业实习项目	6-12周
35	美国		全校	美国带薪实习项目	3个月
36	香港		全校	香港跨国名企实习项目	1周
37	老挝		轨道交通学院	中老铁道工程专业实践项目	3个月
38	新加坡	其他	全校	新加坡理工大学文化交流项目	4天
39	新西兰		全校	新西兰达尼丁市长奖学金项目(市教委)	2周

【附录六：外国留学生的国别和类型】

序号	国籍	人数小计	所占比例
1	土库曼斯坦	83	29.43%
2	荷兰	42	14.89%
3	科摩罗	40	14.18%
4	老挝	29	10.28%
5	蒙古	20	7.09%
6	塞内加尔	12	4.26%
7	尼日尔	10	3.55%
8	乌兹别克斯坦	7	2.48%
9	俄罗斯	4	1.42%
10	乌克兰	4	1.42%
11	英国	4	1.42%
12	安哥拉	3	1.06%
13	冈比亚	3	1.06%
14	越南	3	1.06%
15	菲律宾	2	0.71%
16	哈萨克斯坦	2	0.71%
17	南非	2	0.71%
18	委内瑞拉	2	0.71%
19	阿富汗	1	0.35%
20	刚果(布)	1	0.35%
21	哥伦比亚	1	0.35%
22	加蓬	1	0.35%
23	科特迪瓦	1	0.35%
24	肯尼亚	1	0.35%
25	马达加斯加	1	0.35%
26	塔吉克斯坦	1	0.35%
27	泰国	1	0.35%
28	乍得	1	0.35%
合计：282人			

【附录七：外国留学生按专业结构统计表】

院系	专业	本科	硕士	博士	小计	所占比例
城市建设与安全 工程学院	建筑环境与能源应用工程	1	0	0	1	0.78%
	建筑学	20	0	0	20	15.63%
	土木工程	8	0	0	8	6.25%
小计：		29	0	0	29	22.66%
轨道交通学院	安全工程	0	2	0	2	1.56%
	铁道工程	20	0	0	20	15.63%
小计：		20	2	0	22	17.19%
机械工程学院	过程装备与控制工程	1	0	0	1	0.78%
	机械设计制造及其自动化	0	1	0	1	0.78%
小计：		1	1	0	2	1.56%
计算机科学与信 息工程学院	计算机科学与技术	13	0	0	13	10.16%
	软件工程	4	0	0	4	3.13%
	网络工程	4	0	0	4	3.13%
小计：		21	0	0	21	16.41%
经济与管理学院	管理科学与工程	1	4	0	5	3.91%
	国际经济与贸易	26	0	0	26	20.31%
	会展经济与管理	2	0	0	2	1.56%
	市场营销	6	0	0	6	4.69%
小计：		35	4	0	39	30.47%
外国语学院	德语	1	0	0	1	0.78%
	英语	10	0	0	10	7.81%
小计：		11	0	0	11	8.59%
香料香精技术与 工程学院	轻化工程	1	0	0	1	0.78%
	食品科学与工程	1	0	0	1	0.78%
小计：		2	0	0	2	1.56%
艺术与设计学院	视觉传达设计	2	0	0	2	1.56%
合计：		121	7	0	128	

【附录八：外国留学生学生类别统计表】

所属分类	学生类别	人数小计	所占比例
学历生	本科生	121	42.91%
	硕士研究生	7	2.48%
	博士研究生	0	0.00%
非学历生	语言生	107	37.94%
	普通进修生	3	1.06%
	高级进修生	0	0.00%
	研究学者	0	0.00%
	预科生	0	0.00%
	专科生	0	0.00%
短期生	短期团组	44	15.60%
合计：282人			

【附录九：外国留学生按洲际统计表】

洲	本科生	硕士研究生	博士研究生	语言生	普通进修生	高级进修生	研究学者	预科生	专科生	短期团组	合计
非洲	32	0	0	44	0	0	0	0	0	0	76
南美洲	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
欧洲	5	0	0	3	2	0	0	0	0	44	54
亚洲	83	7	0	58	1	0	0	0	0	0	149
合计	121	7	0	107	3	0	0	0	0	44	282

党建和思想政治工作

综合工作

【概况】2019年是新中国成立70年，也是学校建校65周年，学校进入了创建高水平应用技术大学的关键时期，这一年在校党委的直接领导下，党委办公室坚守初心使命，紧扣中心工作，认真做好办文、办会、办事等各项工作。

围绕中心大局办文办会，做到“参之有道”。围绕关系学校全局的中心工作、领导关注的重要工作以及基层关心的热点问题，做好文稿起草、会务组织等工作，发挥参谋服务作用。一是做好调查研究。确保为党委提供及时、准确、全面的信息服务和决策建议。一抓经常性调研。全年陪同党委领导深入基层一线调研23次，获取第一手材料，做好下情上达，使党委决策更加贴近实际。二抓重大工作调研。服务重大工作的推进落实，集中优势力量深入调研。2019年党办校办合力开展高水平地方应用型高校建设调研，党办牵头围绕《上海应用技术大学高水平应用型高校建设方案》、《五年建设关键指标与进度安排（2019-2023）》和2019年度重点任务制定调研方案，在全面梳理二级学院基本情况的基础之上，分7个小组赴二级学院（部）开展实地调研，访谈147人次，撰写详实的调研报告，为各项建设任务的落实奠定了扎实的基础。三抓信息主渠道建设。2019年上报信息86篇，在上海高校中排名第4（2018年排名第10）；其中，《教卫动态》录用5篇，市委办公厅录用4篇（实现零突破）。二是认真起草文稿。综合研判多方信息，吃透上情、摸清下情，精益求精做好重要文件、重要会议活动的文稿起草工作。2019年起草党委工作要点、干部大会讲稿、“双代会”讲稿等30多篇。三是规范公文办理。严格执行文件的收发、传递、保管等工作。确保机要密件当天阅处，机要非密件一周一流转，相关部门阅件及时通知。全年共处理上级机要文件700余件，起

草、审核、制发党委及党办发文90余件。四是组织重要会议。落实党委常委会、书记办公会等党委重要会议的议题征集、纪要起草等，全年起草纪要39个。组织党务工作例会、干部大会、教师节表彰大会等其它日常会议共计20次。协助落实市人大常委会副主任沙海林一行来校调研座谈会、国际化妆品学院成立大会等相关事宜。五是积极参与依法治校示范校创建工作。牵头完成“决策机制”“纠纷解决机制”两项指标任务，完善集体决策议事规则，重审党委常委会、书记办公会等执行程序，做到“规范立法、法之必行”，切实提升学校内部治理水平；完善争议解决机制，依法保障师生合法权益；完成支撑材料29项。负责梳理学校党委及党办制度，以全面、严谨、规范的原则，结合上级要求和工作实际，新订制度1个（《中共上海应用技术大学委员会全体会议议事规则》）、修订8个（《中共上海应用技术大学委员会常委会议事决策规则和执行“三重一大”决策制度实施办法》《中共上海应用技术大学委员会书记办公会议事规则》等）、废止6个。牵头系统梳理学校党群部门以及二级单位党务方面的各项制度，坚持严格把关，多次反馈交流，并提出具体修改意见。最后分类汇编成学校党务制度59个、二级单位党务制度62个。六是参与“不忘初心、牢记使命”主题教育。全员、全程参与“不忘初心、牢记使命”主题教育。对外：做好联络接待；对内：起草总方案、整改报告、最终总结等重要文稿15余篇，负责整改落实八个专项整治中3项重点任务的落实；参与巡回指导40次；组织主题教育启动大会、校领导党课、整改落实推进会等重要会议27场；完成10项相关材料的整理归档等工作。

做好安全维稳工作，做到“助之有力”。抓实抓细做好安全维稳工作，为学校发展保驾护航

航。一是提高政治站位，切实履行责任。先后召开安全稳定工作会议4次，及时落实上级要求并部署学校安全维稳工作，并在重大节点召开专题会议进行专题布置。强化落实节假日及重大节点的领导值班工作，确保发生突发状况时第一时间有人应急和处理。全年未发生重大安全事故。二是健全防控机制，构筑安全体系。2019年着力优化完善安全稳定工作治理体系，推进形成安全稳定工作联席会议机制，成立上海应用技术大学安全稳定工作委员会，修订《上海应用技术大学突发公共事件应急预案》。三是加强风险研判，落实化解措施。建立安全稳定工作每月台账，做好风险研判，2019年排摸校内风险隐患100余条。四是做好信访接待工作，维护和谐稳定。坚持依法治校，及时稳妥处理各类信访问题。2019年接待各类来电来访来信共95件（其中学生申诉2例），比往年降低30多件。

加强协调督办，做到“协之有方”。充分

发挥办公室“总调度”和“中转站”的作用，抓好协调督办等，确保决策有序及时推进。一是统筹推进“三大主体责任”落实。年初召开全面从严治党工作会议，起草领导班子党风廉政建设分工文件；年末开展八项规定和形式主义、官僚主义的校内自查，牵头起草自查报告。二是强化跟踪督办确保决策推进。对党委作出的重要决策部署、领导批示交办的重要事项等紧抓不放，跟踪问效，直至落实；全年完成党委常委会决议执行单23条。三是抓好机关党建促进业务提升。将落实主题教育四项举措与抓机关业务提升、作风建设、管理育人紧密结合，为推动学校内涵式发展提供支撑。机关党总支牵头开展办公室主任业务培训，落实了机关处级干部分组40次集中学习，组织召开14个机关部门的专项调研成果交流会，以及16场检视问题专题会议；并对机关整改落实推进情况开展23次督查，推动形成10余项制度、近60项举措。（赵倩）

组织工作

【概况】2019年党委组织部在学校党委的领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党的十九大、十九届四中全会精神，围绕中心谋大局、突出重点抓落实、凝心聚力促发展，全面加强领导班子和干部队伍、基层党组织和党员队伍建设，为推进学校事业发展提供了坚强的组织保证。

明导向强培养促担当，打造一支高素质、敢为善为的干部队伍。突出政治标准，强化制度供给。紧扣新时代新要求，制定出台《上海应用技术大学处级领导干部选拔任用工作办法（试行）》《中共上海应用技术大学委员会关于处级干部管理的规定》，严把选任关、管理关。本年度新任处级干部10人，召开民主推荐会9场，620余人次参加；举行公开选拔面试1场。选用聘任制干部6人，完成试用期满干部考核14人次；访谈

干部群众430余人次。加强年轻干部与后备干部培养。本年度共提拔“80后”年轻干部6名（占比66.7%），其中正处级干部2名。处级干部中40岁以下占比24.8%；启动全校后备干部遴选，进一步聚焦主业主责，紧扣上级工作部署和要求，积极探索新形势下学校开展干部教育培训的有效方法和模式，加强后备干部队伍建设。严管厚爱相结合，加大教育管理力度，促进干部担当作为。本年度组织部门先后对存在慢作为、不作为、乱作为等情况的4名干部进行了提醒谈话。审核录入个人有关事项报告120余人次，重点核查10人次，随机抽查13人次；按照市委组织部要求完成专项工作；完善干部监督日常提醒机制，加强干部因私出国（境）管理；完成处级干部社团兼职报备70余项。围绕“如何进一步激发干部的使命感、增强干部的业务本领，打造一支胜任

学校发展需要的干部队伍，建立干部创新创业能力提升培养机制，提高干部、特别是青年干部履职能力”主题开展相关调研。召集新提任干部、正处级干部等不同类型干部代表共30余人参与座谈交流，全方位掌握干部队伍现状。邀请市委党校副校长郭庆松教授作《习近平新时代中国特色社会主义思想的理论背景和现实意义》，市委党校刘志广教授为干部作《深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神》。围绕高等教育内涵建设和分类管理、专业建设与人才培养等实务能力的培训设计相关课程，邀请市教委副主任轩福贞作《新时代地方应用型院校的发展与转型》报告、上海交通大学副教务长吴静怡作《从专业认证谈工科专业建设与创新人才培养》报告，上海大学原党委副书记徐旭作《深化综合改革加快推进高水平大学建设》报告等。

牢牢把握主题教育的总要求和目标任务，深入扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。健全工作保障机制，相继出台制定《上海应用技术大学领导班子“不忘初心、牢记使命”主题教育总体调研方案》《上海应用技术大学“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题工作实施方案》《上海应用技术大学“不忘初心、牢记使命”主题教育问题整改工作实施方案》等文件；发布了近20个主题教育工作提示，做好关键点把控；组织7个巡回指导组开展严督实导，积极推动学校26家二级党组织主题教育健康有序开展。紧扣主题教育主线 全面落实四项重点措施。牢牢把握主题教育的根本任务、总要求和具体目标，把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿全过程。全校开展集中学习研讨886次、举办读书班188次，领导班子共开展集中学习研讨28次，交流发言363人次；坚持带着问题学，带头开展调研，全校形成127篇调研报告，形成了领导班子带头学、中层干部跟进学、党员干部全员学的“三级同步”学习格局；坚持边学习与边查摆、边查摆与边整改、边整改与边落实相结合的原则，坚持问题导向和目标导向，明确整改方向和整改责任，共梳理出140个，完成整改问题84个，一时难以解决、需要长期推进的问题9个，问题解决率达94%。已制定相关整改

措施424条，完成数量达384条。《人民日报》客户端、人民网、新华网、光明日报（客户端）、光明网、中新社等媒体推出学校主题教育的相关报道，原发专题新闻通讯20条，其中《上应大主题教育：把“整改效果图”转变为“发展路线图”》《上应大主题教育注重发挥马学科引领作用》《上海应用技术大学：主题教育聚焦立德树人抓好“四件事”》等深入报道了学校在主题教育期间整改落实的成效。

聚焦组织力建设，不断激发基层党建内生动力。健全基层党支部标准化规范化建设体系。结合依法治校建设和深化校院两级管理制度，对两级管理体系中党的建设的职权划分进行了重新梳理与界定，并结合学校基层党支部工作实际，制定出台《上海应用技术大学关于进一步加强党支部规范化建设的指导意见》，就基层党支部设置办法、设置程序、支委架构、支部书记的配置等做了明确规定；开展软弱涣散基层党组织集中整顿，排查基层党支部班子配备不齐、组织生活不正常以及党组织缺乏凝聚力、号召力的现象，并就排查出的6个软弱涣散党支部，党委对相关二级党组织书记进行了约谈。强化党务知识更新，培训新时代合格基层党务工作者。相继举办党务工作者培训班、党务工作者培训班、二级党组织书记沙龙、处级干部学习研讨班、主题教育基层党组织负责人培训、主题教育党支部书记培训班等，共计500余人次的党务工作者参加培训，通过专题报告、制度解读、案例教学、知识普测等丰富了党务工作者的知识储备。落实“对标争先”，提高基层党建质量。围绕“党建+中心工作”持续推进“一总支一品牌、一支部一特色”党建立项工作，构建了“党建+专业育人”“党建+校企合作”“党建+人文教育”等项目，逐渐形成一批党建工作特色品牌，涌现了一大批先进党员典型和基层党组织代表，其中，理学院物理教工党支部入选教育部第二批全国党建工作“样板支部”、香料学院教工第二党支部入选上海高校党支部“攀登”计划“样板支部”，马克思主义学院获批上海高校“双带头人”教师党支部书记工作室。加大先进典型宣传力度。本年度在“上海基层党建”网、“上海教卫党建”网和

微信公众号等党建主流媒体上发表信息稿15篇，其中，反映学校党建工作特色的文章《以高质量党建落实立德树人根本任务》被《光明日报》红船初心专刊重点报道。加强党员发展管理，严把党员发展关口。严格按照计划发展党员。认真贯彻发展党员工作总体要求，积极稳妥地做好发展党员工作。按照“坚持标准、保证质量、优化结构、慎重发展”的发展党员方针，共发展党员469名（其中在校学生454人、教职工16人），计划完成率98.7%，较好的完成了发展任务。加强党员教育培训。严把学生党员发展政治关，建立

校院两级党校总分结合机制，构建“1+6+1”发展对象培训体系，保证26学时集中培训，对发展对象进行全过程、跟踪式培养，全年培训470人次；开展全校毕业生党员“不忘初心使命，续写上应荣光”专题党课，党委书记刘宇陆为近500名毕业生党员授课；各二级党组织开展了党史竞赛、读书分享、志愿服务等毕业生党员活动；结合主题教育开展研究生新生党员系列教育活动，组织专题报告、参观遵义会议图片展、集体谈话，激励学生勇于担当、发挥模范带头作用。

（毕劲松）

宣传工作

【概况】2019年，是党和国家发展历史上具有里程碑意义的一年，是学校站在65周年新起点上全面迈进新时代的一年。党委宣传部坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧扣立德树人和培养担当民族复兴大任时代新人根本任务，聚焦学校改革建设发展中心任务，切实推进“不忘初心、牢记使命”主题教育，着力加强意识形态责任制建设，大力开展师生思想政治教育，积极培育践行社会主义核心价值观，守正创新，开拓奋进，为新时代高水平应用技术大学建设发展提供了强有力的思想保证、舆论支持、精神动力和文化条件。

紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想强化思想理论建设。持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，是思想文化战线首要的政治任务。党委宣传部以习近平新时代中国特色社会主义思想为主线灵魂，以党委中心组学习为主要载体、以“不忘初心、牢记使命”主题教育为主要抓手、以推进“学习强国”全覆盖为主要平台、以课程思政改革建设为重要路径，谋划落实了多项思想理论建设举措。一是聚焦“中心组”深化学习教育。进一步修订完善了党委中心组学习制度，强化了学习内容、组织管理

和考核督查等规范性要求。在精心制定2019年学习计划的基础上，结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，围绕习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要、习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲、习近平总书记考察上海重要讲话、党的十九届四中全会精神、宗教工作、依法治校等，党委中心组全年组织开展集中学习9次。学习形式进一步创新，特别在集中研讨上、在形成学习习惯上有了明显改变。与此同时，党委宣传部积极服务保障学校党政班子专题理论学习，进一步加强对二级单位党组织中心组学习的引导。二是聚焦“主题教育”深化学习教育。按照上级和学校党委的统一部署和要求，坚持以理论滋养初心、以理论引领使命，全面加强主题教育学习教育的顶层设计与面上推进，聚焦“党的建设、全面从严治党、理想信念、宗旨性质、党性修养、担当作为、政治纪律和政治规矩、廉洁自律”等8个方面专题和学校组织开展的党史国史新中国史、新时代爱国主义、党的群众路线等“若干专题”以及党的十九届四中全会精神，精心设计党委学习教育计划方案和全校学习教育工作方案，在全面保障党委班子集中学习研讨和读书班学习等工作的基础上，强化了各二级单位

党组织学习教育工作的指导与推进。通过学习教育，全校党员干部加深了对习近平新时代中国特色社会主义思想的认识，增强了贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想的自觉性和坚定性，激发了担当使命的责任感和紧迫感。三是聚焦“学习强国”深化学习教育。学校作为上海高校重点推进“学习强国”平台首批试点单位，党委宣传部全面部署，把充分运用学习强国平台作为推进习近平新时代中国特色社会主义思想教育的重要途径，组建管理队伍、开展实务操作培训，迅速高效地完成了全校党员的平台录入和学习运行。全校以党支部为单位，全校党员组建完成“覆盖全党、纵向到底、横向到边”的学习组织架构，形成了学强国、用强国和赶超比拼的学习氛围。在学习强国使用运行过程中，及时向上级单位传送学习情况，向各基层党组织发布学习通知，做好学习统计，向强国平台推送了多篇展现学校发展的高质量新闻报道，推荐了优质课程和师生先进典型故事。四是聚焦“课程思政”深化学习教育。继续对标高校思想政治工作会议、全国教育大会等重大精神，坚持把思想政治教育工作引向深入。按照校党委关于提升教师育德意识与育德能力，扎实推进全校课程思政改革建设的总体要求，把思想政治教育工作贯穿在全部工作过程之中。在课程思政教育教学改革试点、上海高校课程思政改革领航高校申报等工作中，积极参与顶层设计和面上推动，特别在申报方案的思路聚焦、材料撰写、汇总上报等工作中投入了较大精力，在加强课程思政内外宣传引领上开展了大量工作。着眼谋划和形成学校“三全育人”整体改革方案，积极调查研究和研讨思路举措，初步形成了学校“三全育人”整体改革方案。

严格对照主体责任制建设要求强化意识形态工作基础建设与管理。意识形态领域工作是党的一项极端重要的工作。党委宣传部作为校党委意识形态工作牵头抓总部门，始终注重通过顶层谋划、面上抓紧、点上抓实等举措，强化了意识形态领域的总体把控与日常监管，突出了基本规则与基础阵地的建设管理，学校意识形态管控处于较好态势（根据保密工作要求，此部分略写）。一是进一步完善了制度体系。根据中央和

校党委关于意识形态工作责任制的要求，强化硬性责任体系建设，梳理完善“硬性指标”，严格“任务清单”“责任清单”“制度清单”管理，强化风险防控。修改确定并签署了有关部门和二级学院意识形态管理主体责任书。二是进一步推进了调查研究。依照主题教育工作要求，聚焦意识形态工作要求，牵头开展专项调查研究，召开座谈会、开展访谈、查阅材料，形成了“意识形态工作主体责任制调研报告”，进一步明晰了学校意识形态工作现状与方向。三是进一步强化了协同机制。进一步强化意识形态工作体制建设，推进完善党委统一领导、宣传部门牵头抓总，有关部门协同参与的校级联动机制和各党总支守好阵地的责任机制，定期分析研判意识形态状况，确保工作处于常态化。加强了意识形态倾向性、苗头性问题的态势研判和部门协同分析，有关信息及时做好了沟通处理。四是进一步加强了阵地管理。严格执行“一会一报”制度，抓好前置审查、现场核查和件数监控，各部门和二级学院“三联单”审批制度得到强化。着力加强了各类校园网站、“两微一端”等平台建设与管理，学校官网、官微、校报、电视台、广播台、宣传栏切实做到意识形态管理有序良好。进一步加强了网络和新媒体建设管理。结合2019年大事多、敏感节点多的实际，强化了舆情监测及舆论引导。

准确把握新时代学校建设发展中心任务强化新闻宣传和舆论引导。深入学习贯彻中央和上级决策部署，深刻理解和把握学校发展大势，充分融汇宣传载体传播党的路线方针政策和全校中心工作，这是宣传工作的核心职能。党委宣传部聚焦学校人才培养、内涵建设、党的建设等关键任务，着力抓好有力度的校内外新闻宣传舆论引领工作。一是改革创新对外宣传工作，有力提升了学校社会影响力。党委宣传部坚持把外宣工作摆在十分突出的位置，注重策划、注重创新、注重特色，切实通过各级新闻媒体宣讲传播好上应故事、上应精神、上应文化。上海电视台、上海教育电视台，《人民日报》《光明日报》《中国教育报》《解放日报》《文汇报》《中国科学报》《新民晚报》《上海科技报》《新闻晨报》《青年报》、人民网、新华网、光明网、文汇报、上观新闻等众

多新闻媒体对学校进行了多方位关注报道。截止2019年12月初,主流媒体对学校的专题新闻报道近120篇(不含转载,较去年增加35%左右),还有众多综合报道,有效地宣传了学校办学成果,扩大了学校的社会影响力。特别在“不忘初心牢记使命”主题教育、高水平应用技术大学建设、课程思政教育教学改革、弘扬中华优秀传统文化、产学研合作创新发展等方面,实施了有力度的对外宣传,收到良好的社会反响和辐射效果。二是紧扣学校发展中心任务,切实增强了新闻宣传引导力。党委宣传部坚持把服务和营造学校事业蓬勃向上发展氛围作为根本职能,始终把握全校工作脉搏,充分运用宣传载体扩大引领影响力。学校官方网站“学校新闻”编发校级新闻近500余篇、图片1200余张、字数50余万,集中宣传报道了学校党的建设、主题教育、内涵建设、人才培养、服务社会、文化建设、国际交流合作等中心工作;“校园快讯”聚焦各职能部门和二级单位工作动态,累计编发新闻900余篇,图片1800余张,文字总计55万左右,对各单位教育教学、科学研究、人才培养、基层党建和精神文明建设等工作进行了全面宣传报道;校园网150余张主页大图及时传播和宣传学校重大中心工作,受到师生关注。开辟了“不忘初心、牢记使命”主题教育专题网,涵盖上级精神、专家解读、先进典型、学校动态、基层传真等板块,及时发布中央和上级重大精神,编发主题教育新闻300余篇,系统呈现了学校各级党组织主题教育工作部署、工作进展和典型做法。《上海应用技术大学报》积极创新内容和形式,拓展新闻报道深度与广度,开辟“思政工作”“国际教育”“名师荐书”等专栏,全年编印发行18期。校园电视台建设水平逐步上升,推出新闻视频类微信公众号《上应试听》。三是积极推进新媒体建设与管理,提升了官方微信传播力。主动研究新形势下媒体发展变化特点,积极推进官方微信新媒体建设。“上海应用技术大学”官方微信公众号紧扣宣传主调、注重选题策划、创新版式设计,全年共计推送发文近200条,总浏览量达到687771,粉丝达到32000余人,在上海67所高校中官微影响力排行榜一度跻身第6名,切实扩大了学校辐射面与影响力。为了

进一步加强全校新媒体建设管理引导,推进贯彻落实《上海应用技术大学新媒体平台管理办法(试行)》,党委宣传部组织开展了“新闻素养与新媒体运营专题培训”,邀请解放日报首席记者、上海发布微信公众号主要编辑进校授课,组织开展了2019年度校园“十佳活力”微信公众号评选工作,进一步促进了校内新媒体协同运行机制建设。

培育践行社会主义核心价值观提升了校园精神文明文化建设品质。坚持以社会主义核心价值观引领立德树人和精神文明建设,加强大学文化建设推进文化育人,是宣传思想文化工作始终重视的基本职能之一。党委宣传部着力夯实精神文明建设基础,提升文明创建品质,增强学校文化育人整体实力,丰富师生精神文化生活,相关工作迈上了新台阶。

一是讴歌建校历程激发师生活力。全力参与筹备组织校庆65周年有关活动——在上海外滩之窗外媒体大屏举行主题宣传活动,引起师生热烈反响,赢得社会广泛关注;及时更新完善学校最新宣传片;精心筹备并在奉贤和徐汇校区推出“壮阔新征程、再创新辉煌——上海应用技术大学建校六十五周年主题成就展(2014—2019)”;加强文化环境布置,营造了浓厚的校庆文化氛围;全方位推出了校庆立体新闻报道。一系列工作充分表达了师生的心愿,赢得了广泛的社会好评。二是弘扬先进事迹滋养教育初心。党委宣传部牵头组织举办了“喜庆新中国七十华诞 弘扬新时代师德风范——庆祝第35个教师节大型座谈会”,与工会和团委联合举办了“牢记立德树人初心、喜庆新中国70华诞——不忘初心牢记使命主题教育暨教师表彰大会”,传播了一大批教师的奋斗情怀、高尚精神、师德风范。牵头举办了“遵义会议、伟大转折”主题巡展,30000余名师生及社会观众前来观展,弘扬传播了红色经典革命精神。重点推出了全国优秀教师周小理、国家重点专项首席科学家肖作兵、上海市精神文明十佳好人好事陈冠琴、上海市教卫工作党委“两优一先”代表等一批先进典型,引领了校园主流精神力量。三是创建上应校歌塑造精神品牌。历经多方努力,集中师生智慧,挖掘社

会资源，历经一系列艰苦细致的工作过程，2019年6月正式发布了上海应用技术大学校歌《为上应的荣光》，赢得了较好的社会声誉。四是提升传统文化项目建设能级。协同生态技术与工程学院、人文学院推进完成2019上海萱草文化节、中华母亲节系列活动，在师生中广泛传播了爱国、孝亲、敬老等中华优秀传统文化，引起中央宣传部、上海市高度关注，得到奉贤区、徐汇区大力支持，赢得良好社会反响。五是突出新中国70周

年主题引领。聚焦庆祝中华人民共和国成立70周年为重大主题，策划开展了相关庆祝活动并全方位传播了师生爱国情怀。加强了校内重大活动宣传引领和宣传栏建设管理，营造了隆重庆祝新中国成立70周年和“不忘初心、牢记使命”主题教育的校园浓厚氛围。校园电影院播放了《流浪地球》、《X战警》《中国机长》《攀登者》《古田军号》《我和我的祖国》等25部47场次受到师生普遍欢迎的主流影片。（王玺）

统战工作

【概况】2019年，统战工作紧紧围绕学校中心工作，服务改革发展大局。学校现有四个民主党派基层组织：民盟上海应用技术大学委员会115人；九三学社上海应用技术大学支社78人；民进上海应用技术大学委员会55人；民建上海应用技术大学支部24人。无党派人士10人。现有两个统战团体：上海市欧美同学会上海应用技术大学分会75人，上海应用技术大学中青年知识分子联谊会55人。

学校目前有市人大代表1名（毛祥东）、政协委员1名（刘宇陆）、徐汇区人大代表2名（柯勤飞、张锁怀）、奉贤区人大代表1名（宋敏娟）、奉贤区政协委员2名。

（胡晓钧、丁文胜）

【完善制度 健全机制】修订《上海应用技术学院民主党派、党外人士“双月”座谈会制度》以及《关于建立领导干部与党外代表人士联谊交友制度的实施方案》；成立学校民族宗教工作领导小组。

【落实向党外人士通报情况和征求意见】开展民主党派、党外人士双月座谈会、党外人士座谈会。听取民主党派、党外人士对学校博士学位授予单位建设、推进具有国际影响力的高水平应

用技术大学建设方面的意见和建议。

【民主党派、统战团体活动】学校党委鼓励和支持民主党派、统战团体积极开展产学研合作、科技服务、医疗服务、联谊交友等活动。本年度大力支持民主党派、统战团体开展“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育。如：学校党委统战部、校中青年知识分子联谊会联合举办“不忘合作初心，继续携手前进”庆祝新中国成立70周年趣味运动会，学校教职工及家属近70人参加活动。校党委统战部、九三支社、工会与九三学社徐汇区委联合举办校园义诊活动，学校约100余名教职工前来进行医疗咨询。校民盟赴陈云故居开展“不忘合作初心、继续携手前进”主题教育。校民进组织参观考察崇明生态岛建设。校党委副书记、副校长、欧美同学会秘书长王瑛带队赴徐汇区参观考察。

【统一战线调查研究课题】获得上海市教卫工作党委系统统一战线2019年度调查研究和理论研究课题立项2项。校级统战课题立项13项。学校统战工作获得上海统战部统战工作实践创新成果特色奖，统战课题获得上海市教卫系统统战课题二等奖1项。

（许丽）

纪检与监察工作

【概况】2019年学校纪检监察工作的总体要求是：在上级纪委监委和学校党政的领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话和党的十九大、十九届三中、四中全会精神，全面落实十九届中央纪委三次全会和十一届市纪委三次全会工作部署，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”；坚持稳中求进工作总基调，以党的政治建设为统领，坚持不懈推进作风建设，坚决破除形式主义、官僚主义；忠实履行工作职责，持之以恒深入推进学校反腐倡廉工作，积极营造风清气正的政治生态；进一步落实完善纪检监察“三项改革”和加强纪检监察队伍自身建设，为学校教育事业的发展提供政治、纪律和制度保障。

【发挥纪检监察专职监督作用】校纪委会组织起草纪委工作计划、总结、报告等各种文稿、学校党风廉政建设的有关制度。4月，协助校党委筹备召开2019年学校全面从严治党干部大会，做好有关会议文件（领导责任分工、四书四会三报告、责任书与承诺书等）准备工作。7月，向学校党委专题汇报校纪委会上半年的工作和有关落实学校开展巡察工作的准备。8月，底校纪委书记对全体中层干部作了《遵守纪律 用好权力 接受监督》的廉洁从政教育的报告。12月，校纪委会对全校26位新提任、试用期满和调整岗位干部进行了廉政教育集体谈话。制定和修订《学校纪律检查委员会工作职责》、《学校纪委落实“中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则”》、《学校关于在国内交往中收受礼品礼金的登记管理实施办法》等30余项文件。协助党委完成《学校关于贯彻落实习近平总书记重要指示精神集中整治形式主义官僚主义自查情况及问题整改》、

学校执行中央八项规定精神自查、市教卫工作党委检查学校“三大主体责任”等相关材料的撰写工作。协助参与完成“2019年学校秋季规范教育收费自查的报告”。组织每月一次纪委例会，财务、审计、监察三方联席会议，深入研讨学校党风廉政建设的风险点和制度建设，为学校党委和纪委的决策提供依据。

【深入开展廉政教育和廉洁文化建设】4月，编印《学校党风廉政建设制度选编》供160余名中层干部学习，以提高干部廉洁自律意识。11月，组织校纪委委员、党员干部和人财物重要岗位干部收看《叩问初心》警示片。继续利用纪委监察处网站、“清风”微信号开展廉政文化宣传教育。

【深入开展监督监察工作】完成2019年本科春季招生考试、中本贯通、中高职贯通、专升本、三校生招生考试、秋季招生的监察工作。4月，完成学校研究生面试招生的现场监察工作。全年完成学校基建项目（10余项）、学校资产物资采购（60余项）的招投标监察工作；完成后勤修缮和物业管理、食堂、商铺等招标续标等监察工作；参与学校人才引进和职称评审的监察工作；参与工会的体检、疗休养等涉及教职工切身利益项目的监察工作。

【落实市委巡视和巡视整改工作】配合做好市委第三巡视组移交市纪委监委的5件督办问题线索查办工作，完成其中3件的处置工作，党纪警告处分1人、党纪立案审查2人、诫勉谈话2人、批评教育2人。4月，通报了《关于科研经费报销套取大额资金问题的查处情况》。5月，学校纪委与财务处对2018年学校干部的评审费进行

再梳理。12月，完成巡视移交的21件问题线索的调查处置，对涉及违反工作纪律、廉洁纪律等问题的有关干部均进行诫勉谈话等处理。

【开展查信办案工作】 全年学校纪委办公室共收到和处理各类信访件25件，2018年巡视移交等22件，合计处理47件，办结41件（其中纪委办初核为33件，由相关部处理8件）；涉及党纪处分3人、诫勉谈话（书面检查）9人、批评教育7人、提醒谈话：8人、监察建议2个。同时加强了监督执纪“四种形态”，让咬耳扯袖、红脸出汗成为日常提醒监督的工作常态。

【开展问题线索专项检查工作】 5月，根据上级纪委监委《关于开展处分决定执行情况专项检查的通知》工作部署，完成学校的党纪政纪处分决定执行自查和报送工作。12月，完成学校160余位校管干部的廉政档案补充建设工作。全年完成学校新提任和使用期满干部18人的纪委廉政意见和3位干部的外调纪委廉政意见。

【开展对二级单位党风廉政建设主体责任检查和巡查工作】 4月份，进一步落实《学校纪委委员联系二级单位（部门）分工通知》，组织校纪委会委员就“二级学院人才引进”、落实《学校采购管理办法》文件等进行专项调研检查，形成调研报告并与有关部门协同推进相关整改工作。11月，落实市巡交办“关于开展基层巡察”的工作要求，制定《中共上海应用技术大学委员会巡

察工作实施细则（试行）》、《关于对上海香料研究所党组织开展巡察工作的通知》、《上海应用技术大学党委对上海香料研究所党组织巡察工作方案》等文件。12月，对上海香料研究所开展巡察工作。完成两所托管中专学校——上海市机械工业学校、上海市材料工程学校党风廉政建设专项检查整改和归档工作。通过专项检查和巡察，进一步督促基层单位规范工作意识，进一步压实基层单位全面从严治党的主体责任意识。

【加强纪检监察自身建设工作】 3月，制定《学校2019年纪检监察工作要点》。坚持每周的部门例会学习和问题线索集体研判、每月组织召开校纪委会委员（扩大）例会、财审监三方联席会议。9月，结合“不忘初心 牢记使命”主题教育，进一步提高纪检干部的岗位政治意识、担当意识、纪律意识、责任意识和拒腐意识。11月，学校纪委书记、副书记参加了上海市纪委在市委党校举办的“上海高校纪委书记、副书记培训班”学习。9-10月，纪检干部参加了全体纪委办公室干部参加“中央纪委培训课程光盘版学习”。12月，纪检干部参加“全市纪检监察审理业务培训班”，完成了学校纪检监察干部培训全覆盖工作。9月和12月，完成学校纪委退出与履行监督责任无关的议事协调机构等工作。11月，完成学校纪检监察工作中形式主义、官僚主义的问卷调查和自查整改工作。12月，启动校纪委会谈话室的建设和纪检专网建设工作。

（魏立群）

工会、教代会工作

【概况】 2019年校工会以习近平新时代中国特色社会主义思想和中国工会十七大精神为指导，秉承追求卓越，主动作为的态度。在校党委正确领导下，在行政大力支持下，围绕学校发展新目标、聚焦职工发展新需求，不断深化民主管

理，构建服务保障体系，凝心聚力助发展，深化服务促和谐，促进了学校事业全面发展。

召开五届三次教代会，审议《2018年度学校行政工作报告》、《2018年度学校财务工作报告》、《2018年度学校工会工作报

告(书面)》、《2018年度工会经审报告(书面)》、《2018年度学校教代会提案工作报告(书面)》;通报《上海应用技术大学学院用房定额管理办法》、《上海应用技术大学章程(修订)》情况(书面)。举行教代会联席(扩大)会议,审议2020-2022聘期方案。启动教代表巡视工作,邀请职能部门对教职工的意见和建议落实情况进行反馈。举办3场校领导与职工恳谈会。制定协同推进提案的制度,今年13项提案,12项提案获得立案,1项作为建议,提案聚焦学校发展和教职工关心的实际问题。教代会代表列席校长办公会议,分工会主席列席二级部门党政联席会议,民主评议二级部门领导,分工会主席和教代表对“三重一大”等方面发挥积极作用,指导二级部门召开二级教代会,审议部门2020-2022年新聘请方案。组织开展主题学习,学习党的十九届四中全会精神。组织赴兄弟高校进行工会工作学习调研。加强工会理论研究,设学校工会理论重点课题1项,普通课题9项。今年学校参与上海市总工会委托调研课题2项(王乐全、刘一君),获得上海市教育系统工会理论研究会委托课题1项(王乐全),自主研究课题3项(刘一君、杨欣、李姿娟)。

举办庆祝建国70周年系列主题活动:以歌颂祖国伟大成就为题,举行了首届师生原创诗歌比赛,四十多篇作品,优秀作品推荐到上海市诗歌文化节,获得上海市二等奖。举办“借你的双眸看上应——上海应用技术大学喜迎新中国成立70周年、建校65周年书画摄影作品展”,共400余件作品应征参展,近100幅书画和摄影作品进行公开展示。联合举办庆祝建国70周年主题教育暨教师表彰大会。组织教职工参加“青春心向党建功新时代”校园歌会。举办“我和我的祖国”主题观影活动,500多名教职工参与观影。

召开纪念三八妇女节109周年暨巾帼建功表彰会。组织参加上海市五一评选活动。李国娟老师获得上海市五一劳动奖章。举办第八届校长奖(教工)选拔和初评会。组织开展2018-2019年度先进工会工作者、支持工会工作好领导、工会积极分子评选。进行迎校庆工会工作成果展。上应大工会官方微信推文31篇,近1000人次关注,

获得2019年度学校十佳活力公众微信号。组织教职工参加多种职工素养提升活动,房永征团队获得上海市优秀职工创新成果奖,韩生团队获得上海市职工合理化建议创新奖,上海市发明选拔赛,获两枚银奖。指导二级学院青年教师教学竞赛。与校办、机关党总支联合举办办公室主任培训班,举办办公室主任职业技能竞赛。

举办首届教职工健康文化节,将健康知识普及、大型健步走、素养培训、体育竞赛、社团(协会)体育活动展示等为一体,为广大教职工提供参与、体验健康文化活动和展现风采的大舞台。举办校园大型义诊活动,邀请医院专家给教职工提供有针对性健康医疗咨询。举办大型主题健步走活动,300多人次全年持续参与。举行教工趣味运动会,开设“圈圈乐”等新项目,趣味运动会1000余人次参与。举办健康活力操大赛,19支队伍参赛,200多名教职工参与。上海应用技术大学“健康杯”教工乒乓球团体赛,20支队伍,52场比赛。举办“香健杯”网球邀请赛、全校“乒协杯”教工乒乓球混合团体比赛和“羽协杯”羽毛球赛等多种比赛,300多人次参与。15个教工社团、协会,开设7个文体培训班,近200名学员参加学习培训。组织参加上海市教育工会三笔一画大赛、象棋比赛、羽毛球等各级、各类比赛和活动,教工合唱团应邀参加上海市合唱赛,参加校歌录制、发布、毕业典礼展演。

做好教职工各项福利保障工作。完成全校教职工的国庆、新春大礼包招、投标及发放工作;完成40人近3万元的困难补助发放及13万元的一日捐重大疾病补助发放;完成了150余人次近30万元的五一、新春帮困送温暖的材料汇总、补助金发放工作;完成近300人的暑期送清凉慰问品采购及发放工作;完成教师节慰问,献血慰问等各项工作。加强疗休养水平和质量,完成12支休养团队,330多人次参加疗休养,做好医疗体检、保险理赔上门服务等工作,组织近1500人次参加学校健康体检。为1700人办理了市总职保和天安保险的当年度保险,为62位职工办理了新的工会《服务卡》。

举行与华虹集团“中国芯儿女情”青年教工联谊活动,还有与华为集团、上海证券交易所举

办联谊活动，共有几十队对来自不同单位青年和学校不同机关部门、学院青年教职工参加。举办两周的“爱心暑托班”，近300人次青年教职工子女参与。开展了2019年生育的女教工（双教工家庭）“妈咪礼包”补贴申领和“上海市优秀青年女教师成才资助金”的申领工作。完善了全校教职工独生子女费申领工作。举行2019年度“拥抱快乐·放飞梦想”庆祝六一国际儿童节系列活动。

【教代会】3月21日，校第五届教职工代表大会暨工会会员代表大会（简称“双代会”）第三次会议开幕。校党委书记刘宇陆出席，校党

委副书记、校长柯勤飞作学校行政工作报告。校党委副书记、工会主席宋敏娟主持大会。校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席。全校正式代表及列席代表近150人出席会议。本次“双代会”会期7天，于3月28日闭幕。大会期间，各代表团认真讨论审议学校行政工作报告、财务工作报告、工会工作报告、经审工作报告等。大会通报了2018年度校教代会代表民主评议校领导班子情况，书面通报了《上海应用技术大学章程（修订）》情况。代表们围绕全面推进学校上海高水平地方应用型高校建设、提升学科建设水平和增强科研实力、着力推进依法治校示范校建设等方面献计献策。（徐津津）

共青团工作

【概况】2019年，上应大团委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步落实党的十九届四中全会精神、团十八届三中全会精神，积极引导上应青年进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，加快适应“两个一百年”奋斗目标历史交汇期的新形势新任务，自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、忠实实践者。

2019年，结合五四运动100周年和新中国成立70周年，校团委开展“青春心向党·建功新时代”纪念五四运动100周年、“青春表白祖国”学习习近平总书记在中国共产党成立70周年大会上的重要讲话集中主题团日活动，开展“忆峥嵘岁月，悟文化之源”红色文化寻访活动等，全面提升学习的自觉性和团员意识。深入贯彻团中央“青年大学习”行动，通过线上线下联动的方式组织动员团员青年参与到网上团课的学习当中。

举行“青春心向党·建功新时代”校园歌会回望百年五四；上应青年以主题快闪的形式，献礼祖国、追忆五四；“小我融入大我，青春献给祖国”主题社会实践活动优秀成果展示暨“时

代·应用”专业文化主题宣讲会，以青年学生的视角和语言解读专业文化、讲实践故事、表达爱国情怀；“国旗下成长”师生国庆升旗仪式激发了全体师生的爱国情怀和民族自豪感；在全校范围内举办“学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题征文暨演讲比赛”，其中外国语学院胡莱含同学获得上海团员青年学习习近平新时代中国特色社会主义思想演讲比赛优胜奖。动员全校师生，积极参与“尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法”等的主题系列活动。

今年，大学生社会实践共立项532项，其中校级立项352项，院级立项180项，5000余名学生参与实践，足迹遍布全国19个省、市、自治区。社会实践团队表现出色，获市二等奖2项、三等奖4项，并荣获2019年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位。

2019年，校团委修订《上海应用技术大学学生社团管理办法》，出台《上海应用技术大学学生社团年审办法》《上海应用技术大学社团活动管理办法》，严格学生社团管理，精简办事流程，激发社团活力。整合“天天讲”、校艺术

团、文化艺术类学生社团等资源和力量,开展以文学、音乐、美术、体育、戏剧等为主题的第二课堂活动,打造校园文化品牌,提升学校整体艺术教育水平。2019年,共开展了100余场“才聚语海”天天讲系列讲座活动,学生热情参与,听众近万人次。同时,为满足学生多元化课余活动的需求,提高学生的修养,校团委积极举办“校园文化艺术节暨社团文化艺术节”、“校主持人大赛”、“锋芒毕露才艺大赛”、“社团嘉年华”等文化艺术节的系列活动。

2019年顺利完成208名第二届中国国际进口博览会志愿者服务工作,12名老挝留学生志愿者也参与此次进博会。学校生态学院项鸣老师担任第二届中国国际进口博览会论坛处长期管理岗志愿者,全程参与了第二届进口博览会和虹桥国际

经济论坛主论坛(暨开幕式)及分论坛的筹办工作。5名毕业生成为西部计划志愿者,助力国家战略和社会发展。

举办第一届“厚德杯”大赛暨2020年创青春校内选拔赛,成立院级赛专家评审委员会,院级赛阶段已报名项目193项。积极组织动员青年大学生参与2019年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛,推荐12项作品进入市赛,获全国三等奖1项,上海市一等奖3项,三等奖3项。为青年学子搭建层次错落的创新创业赛事体系,推荐作品参与徐汇区“创业梦之星”、“宝山杯”人工智能大赛等赛事,其中在“创业梦之星”评选,学校共选送推荐11项作品参与本次评选,2项荣获项目组总分第二名、第三名,并获得最具潜力奖、最佳商业模式奖表彰。(沈忱)

学生会工作

【概况】上海应用技术大学学生会下设工作部门包括3个中心和3个部门,分别是:综合管理中心、学术部、文艺部、体育部、传媒中心、权益服务中心。2019年6月22日举行了上海应用技术大学第三次学生代表大会,选举孟可为校学生会主席。

2019年度,校学生会在校党委的正确领导下和校团委的指导下,高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,秉承“明德、明学、明事”的校训精神,深入贯彻执行党和国家的教育方针,全心全意为广大同学服务,促进学生综合素质的提高,维护学生权益,将各项事务服务专门化、工作专业化发展,同时结合学校特色开展了积极向上、丰富多彩的校园文化活动。

学生会始终坚持把思想政治引领贯穿在各项工作和活动中,把全面贯彻党的十九大、团的十八大精神,认真学习贯彻习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的讲话精神作为首要工作任务,积极引导广大同学树立正确人生观、世

界观、价值观。学生会配合举办“青春心向党,建功新时代”主题校园歌会,“五四”主题快闪活动,100个基层团支部同时开展五四特别主题团日活动,献礼祖国、追忆五四,展示广大上应学子坚定理想信念,牢记时代使命的精神面貌,弘扬了五四精神。为推动“不忘初心、牢记使命”主题教育扎实开展,学生会配合学校举办了“小我融入大我,青春献给祖国”主题社会实践活动优秀成果展示暨“时代·应用”专业文化主题宣讲会、“学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题征文暨演讲比赛校内选拔赛”“学宪法、讲宪法”等系列活动,并推选来自外国语学院胡某含同学代表学校参加团市委举办的演讲比赛并获得三等奖。

本年度,校学生会在校党委的领导下和校团委的指导下圆满完成了校园文化艺术节、十大歌手大赛、主持人大赛、学长讲坛、月月演、寒暑假社会实践、挑战杯等常规经典活动。第十六届“校园杯”辩论赛,第十一届“新生杯”辩论

赛丰富了校园文化生活，提高了思辨能力和品德修养，展现了上应学子良好的精神风貌。此外，学生会积极组织各学院学生会举办各类体育赛事，“‘竹马岁月，童趣一刻’第三届忆童年大赛”“校园杯足球赛”等释放蓬勃活力，加强各学院之间的联动，提高了大学生身体素质，弘扬了积极向上的精神。2019年，志愿者服务中心组织志愿者活动十余次，协助校级大型活动的开展，负责招募、安排近一千二百余人次志愿者。

在“新春团拜会”“人工智能大会”“高等教育自学考试”、科学商店“萱草文化节”“毕业晚会”等活动中，志愿者服务中心默默维护秩序，为活动保驾护航。进博会期间，学校自6月起正式启动进博会招募工作，最终确定上岗志愿者208名进行为期5天的进博志愿活动，其中本科生202名、研究生5名，1名长期志愿者，配备了6名带队教师，来自老挝的交流生12名，弘扬青年志愿精神，展现上应学子良好风貌。（周雄才）

妇工委工作

【概况】2019年校妇工委始终贯彻全心全意为女教职工服务的宗旨意识，紧紧围绕“宣传教育、保障权益、巾帼建功”三条主线，努力推进学校妇女工作的创新发展，增强妇女组织的吸引力和凝聚力，为女教职工成长成才提供更好的服务和平台。

3月，召开了《上应巾帼人·建功新时代》庆祝“三八”国际妇女节109周年暨建功表彰会。积极组织、申报上海市巾帼建功标兵、上海市巾帼文明岗的评选活动。张婉萍老师，获得上海市巾帼建功标兵荣誉称号，大学英语教学改革团队，获得上海市巾帼文明岗荣誉称号。精心组织策划“三八”妇女节活动：海宁皮革诚一日常贸考察，女教职工美容、服饰等讲座，更有各分工会组织的形式多样、内容丰富的女教职工DIY活动。

5月，充分利用女性社团开展活动，女性研究中心和女人花社团，开展了关于健康、美容、旗袍秀等活动

6月，组织部分小朋友参加“放飞梦想——2019上海教苑亲子嘉年华”活动；举办“拥抱快乐·放飞梦想”庆祝“六一”国际儿童节活动，期间组织小朋友们进行了小小香皂师、小小建筑

师、小小书法家、小小园艺师等体验活动，放映了深受小朋友喜爱的电影内容《大侦探皮卡丘》等，更有各分工会组织开展庆“六一”活动，丰富多彩的活动广受小朋友们的喜爱。

7月，开办了为期二周的“爱心暑托班”，通过暑假作业的辅导、阅读习惯的养成、机器人互动、交通安全知识互动、跆拳道互动手工剪纸互动、垃圾分类知识有奖问答等十余种不同类型的活动让孩子们收获了自己在成长道路上的一段快乐难忘的回忆，同时保障了学校期末教育教学主战场安稳有序的进行。

11月，依托女教授联谊会，开展小型学术交流，开展“探寻历史足迹，感受城市温度”人文行走活动，组织大家一起探秘上海老建筑背后谜一样的故事，分享尘封的历史往事，感受上海这座有温度、值得阅读的城市。

12月，根据教育系统妇工委的工作布置开展了2019年星级爱心妈咪小屋建设经费补贴、生育的女教工（双教工家庭）“妈咪礼包”补贴申领和“上海市优秀青年女教师成才资助金”的申领工作。共计申请费用近4万元。完善了全校教职工独生子女费申领工作。

（徐津津）

人民武装

【概况】2019年，人民武装部（安全保卫处）在校党委的领导下，提高政治站位，强化使命担当，认真抓好大学生国防教育，圆满完成大学生征兵工作任务，扎实开展大学生军训工作。

（陈琦）

【征兵工作】按照国防动员部和上海市征兵办要求，认真组织兵役登记、征兵宣传、预征报名、上站体检、政治审核、定兵送兵等工作。圆满完成在校大学生兵役登记工作；定兵送兵95人，其中男兵90人，女兵5人，圆满完成上海市征兵办下达的征兵任务。邀请分管校领导、学工部、教务处召开入伍学生欢送会，欢送入伍学生踏上征程、奔赴军营。

（陈琦）

【军训工作】顺利完成4124名大学生军训工作。根据上级部门要求，紧扣新大纲要求，认

真组织实施大学生军事技能训练和军事理论教学。邀请东部陆军73181部队官兵来校担任军训教官，期间克服承训教官配备不足的困难，征召在校退伍大学生担任助训教官，形成在校退伍学生带训助训的工作机制，并做好教官和大学生们的安全、管理、育人、服务等工作。遴选在校退伍大学生承担徐汇区6所中小学军训和学校继续教育学院的新生军训任务。

（陈琦）

【退伍大学生管理与服务工作】在校退伍学生160余人，退伍学生在校发挥的作用越来越大，协助保卫处开展征兵宣传、军训助训、校内重大活动保障、学校日常升旗等工作。积极参加上海市各级各类比赛，获得多项荣誉。接收退伍学生95人，为40名退伍毕业生成功办理了上海落户手续。

（陈琦）

主要表彰与奖励

获省（部）级及以上表彰或奖励的集体

（排名不分先后）

第八届上海高校辅导员团队拓展活动最佳团队奖

上海应用技术大学

2018年上海市“三支一扶”工作先进高校

上海应用技术大学

上海市“我与祖国共成长”资助育人主题征文活动 优秀组织奖

上海应用技术大学

“我为资助代言”2019年上海高校十佳学生资助宣传大使评选活动 优秀组织奖

上海应用技术大学

2019年上海市学生资助育人成果展演 优秀组织奖

上海应用技术大学

上海市教卫党委系统先进基层党组织

香料香精技术与工程学院教工第二党支部

上海高校党组织“攀登”计划样板支部

香料香精技术与工程学院教工第二党支部

上海高校“双带头人”教师党支部书记工作室

马克思主义学院直属党支部杨燕华工作室

全国党建工作样板支部

理学院物理教工党支部

上海统战部统战工作实践创新成果特色奖

上海应用技术大学

2019年度上海学校心理健康教育月活动月优秀组织奖

上海应用技术大学

2019年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位

上海应用技术大学团委

第十一届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛二等奖

聚焦推普脱，献礼祖国70华诞——以云南施甸县布朗族普通话推广现状为例

——上海应用技术大学团委

第十一届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛二等奖

振兴光辉照耀雪域，“藏南明珠”闪耀光彩——探索克松村的社会发展变迁

——人文学院

第十一届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛三等奖

以史为鉴溯渊源，披荆斩棘拓新篇“——探究新时代上海城市发展的历史工业基因

——马克思主义学院

铭记革命来时路·筑梦时代新征程——“时代·信仰”红色文化宣讲团

——校团委

文化厚德，精技强国——“时代·应用”专业文化宣讲

——校团委

易地扶贫搬迁社区的可延续性调研——以贵州省凤翔社区为例》

——香料学院

2019“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛全国三等奖

“全息投影+教育”整合系列产品

——生态学院

2019“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛上海市一等奖

“全息投影+教育”整合系列产品

——生态学院

智能纵扭复合超声振动铣削系统

——机械学院

基于智能手推车的实体超市智能化改造设计与开发

——理学院

2019“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛上海市三等奖

基于有限元热阻模型与倒装平面涂覆技术的柔性LED立体发光球泡灯

——理学院

氧化镁废弃物的回收及再利用

——香料学院

一种含有水杨酸微胶囊的净痘清颜皂

——香料学院

2019年度校精神文明十佳好人好事

校团委志愿者服务中心（集体）

2019上海市民阿卡贝拉音乐大赛

铜奖 Sitappella人声乐团

上海市巾帼文明岗

大学英语教学改革团队

2017-2018年度上海市教育系统三八红旗集体

马克思主义学院

2017-2018年度上海市三八红旗集体

食品科学与工程专业

2014-2018年度上海市“教育先锋号”

光电材料与器件学科团队、高等数学教学团队

2019年“交通银行杯”教育系统乒乓球赛（高校A组）第二名

上海应用技术大学工会

第八届“校长奖”（教工）荣誉称号

上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及装备工程技术研究中心团队

第八届“校长提名奖”（教工）荣誉称号

土木工程团队

教职工个人获奖情况

(排名不分先后)

上海市教卫工作党委系统优秀共产党员

田怀香 毛海舫

上海市教卫工作党委系统优秀党务工作者

朱柳娟 赵增绶

2019年度上海市青年五四奖章

周一鸣

2019年度上海市优秀共青团干部

魏 晋

第十一届“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛优秀指导教师

周雄才 郭小兵 周 赟

2018年度上海统战工作实践创新成果奖

袁 翔

2019年度上海市高校辅导员论坛征文三等奖

陈 雷

第三届全国高校网络教育优秀作品推选展示活动网络文章优秀奖

任玉英 陈 蕾

2018上海高校网络思政工作论坛论文二等奖

任玉英

上海高校网络教育优秀作品推选展示一等奖

陈 蕾

上海高校网络教育优秀作品推选展示二等奖

骆玉丽 陈 蕾 吴 斐 任玉英

上海高校网络教育优秀作品推选展示三等奖

梁 焱 朱 秀 瞿 彬 李 佳 王云杰 马轻轻 陈 蕾 任玉英

2019上海市大学生模拟求职大赛优秀指导教师

张 慧

上海市五一劳动奖章

李国娟

2017-2018年度上海市三八红旗手

田怀香

上海市巾帼建功标兵

张婉萍

上海职工优秀创新成果 三等奖

房永征

上海市职工合理化建议创新奖

韩 生

2017-2018年度上海市教育系统三八红旗手

胡 静

第三十一届上海市优秀发明选拔赛优秀发明银奖

邹 军

第三十一届上海市优秀发明选拔赛优秀发明银奖

张 娜

2014-2018年度上海市教育系统心系教职工好领导

刘宇陆

2014-2018年度上海市教育系统优秀工会工作者

张淑梅

2014-2018年度上海市教育系统优秀工会积极分子

王乐全 郑康生 蔡宝国 庄 金

2019年“交通银行杯”教育系统乒乓球赛（男子青年组）第三名

白帆

第六届上海教师书法、板书、钢笔、中国画大赛钢笔组高校一等奖

吴雯婷

第八届星光计划上海职业院校技能大赛（平面设计）指导教师二等奖

周佳楠

2019年度市教卫工作党委系统统一战线调查研究优秀成果二等奖

陈浩淼

获表彰或奖励的学生

2018年度上海市大学生年度人物

依帕尔克孜·艾尼瓦尔

第三届“全国大学生网络文化节”

三等奖：朱明君 虞世钦

优秀奖：张德忠

上海大学生网络文化节

一等奖：王洋洋 魏妙然 倪依 王佳颖 宋文娟 洪俊辉 谢子彧 李佳涛 刘若辰
林涛 顾泽晨 罗军 刘永顺 顾家明 刘小瑜

二等奖：朱明君 张德忠 刘俊言 周明 杨舒琰 陈文婷 虞世钦

三等奖：唐鑫源 董佳业 杜昕泽 张雄寅 周亚莉 秦伟荃 王哲元 郑佳彬 谢佳作
邵将

上海市“我与祖国共成长”资助育人主题征文活动

三等奖：杨小宁

“我为资助代言”2019年上海高校十佳学生资助宣传大使评选活动

三等奖：戴华丽

2019年度上海学校心理健康教育月活动优秀“晴”故事

三等奖：王跃儒 宋娇 诸译云

第十一届“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛

先进个人：张馨予 王浩洋

2019年度上海市优秀共青团员

张梓立

“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛

二等奖：赵阳洋

三等奖：丁丹凤 杨丽娜 谷伟 张宇星 李聚义 王彩虹 裴健

“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛

三等奖：陈斌 唐泽莘

2019数字科技文化节暨全国3D大赛12周年精英联赛

三等奖：周 远 董章辉

第二十届中国机器人及人工智能大赛

三等奖：李梦雪

第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛

三等奖：闵 军 徐强强

第十二届“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛

二等奖：刘丹丹 钟雄锋 任 峰

三等奖：成 果 王开发 侯 捷 熊鹏鹏 徐少丽 王志进 鞠建敏 李绩鹏 解维治
王子辰 刘嘉岚 武志薪 谷 伟 魏哲宇 富春霞 赵启新 张艺馨 张 俊
赵阳洋 赵阳洋

全国机器人创意设计大赛（机器人技术创新类）

三等奖：沈子豪

全国大学生英语竞赛（A类）

一等奖：戚莹梦 金敏慧 陈佳岩

二等奖：刘露璐 刘宇齐 娄静洁 蒋 敏 董译萱 杨海明 杨璐颖 陆芳柳 王 颖
水梦书 秦钰波 苏洪锐 庞凤娇 赵晴晴 黄雪晴

三等奖：李 响 黄红虹 孙 颖 高佳丽 贺冬钰 薛毓铨 祝梦洁 刘 隽 刘丹丹
黄之灏 郑思倾 陆馨怡 李玉洁 赵启新 金晓霞 杜培婷 桑璐烨 王思佳
殷蒙蒙 徐 炜 潘金晶 刘 雪 沈 艺 张梦鸽 王旭阳 宁 静

第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛华东区

特等奖：张嗣静 张 权

一等奖：方 爽

万华杯创新应用大赛华东赛区

三等奖：陈凤飞

第十六届“挑战杯”上海大学生课外学术科技作品竞赛

一等奖：刘思源 马亚健

三等奖：钱幸璐

第五届“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区）

二等奖：陈凤飞

三等奖：陆 顶 张 毅 方建飞 周 远 程慷慨 简 震 张远方 丁志娟 张致富

罗启文 马亚健 刘思源 李颖 陈斌 唐泽莘 章梦 沈子豪

“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛（上海赛区）

二等奖：卞 鹏 徐强强 杨园园 郝展星 任 林

三等奖：闵 军 吴其鑫 沈伟龙 汪 洋 吴海玲 聂 震 钟雄锋 孙 路 刘丹丹
张 号 卞 婷 黄晓杰 陈宇磊 汤 凯

第六届上海市大学生新材料创新创意大赛

二等奖：陈 鹏 甘传先 杨永阁 刘 珂 刘 新 王大洋 惠 资 王蒙蒙 李卫东

三等奖：丁学渊 黄志雄 赵 呈 甘祖忠 董 键 何辉辉 刘三超 王乃占 孙光翰
周 江 殷利斌 蒋颖穗 娄静洁 王欣宇

“临港杯”2019年“创青春”上海青年创新创业大赛

优秀项目奖：杨圆圆 胡中山

2019年“创青春”中国青年汽车行业创新创业大赛（上海赛区）

二等奖：孔祥胜

第二十五届上海高校学生创造发明“科技创业杯”

二等奖：赵豆豆

三等奖：王叶函 常 宾 倪腾飞 刘业萍

2019数字科技文化节暨全国3D大赛12周年精英联赛（上海赛区）

一等奖：周 远 牛晓建 刘 海 孙红敏 刘星光

第十五届五一教学建模竞赛（上海赛区）

三等奖：富春霞 于吉行 曹 强

第十一届苏州国际精英创业周绿色低碳创新大赛

一等奖：陈凤飞

第五届上海市研究生环境论坛

三等奖：刘业萍

第一届上海“新特杯”数字化创新设计大赛

二等奖：简 震 丁志娟

上海市大学生创业决策仿真大赛

二等奖：王 震 王俊龙 施小维

三等奖：石家宇 周 超 王佳剑 聂丽雯 李 维 殷永娅 刘 倩 胡志军 王 磊
贾晓华 程雅晴

中国（上海）国际发明创新博览会

金奖：许钰萌 王叶函 颜松 陈凤飞 常哲馨 杨圆圆

银奖：高丽 刘业萍 刘凤茹 陈宇凯

一等奖：胡中山 郑飞 刘自转

二等奖：钱幸璐

2018年APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛

二等奖：汪婷 金婷婷 何闯

第八届星光计划上海职业院校技能大赛（CAD机械设计）

二等奖：俞旻昊

三等奖：陈逸飞

社科奖2018-2019年度第十届全国高校市场营销大赛全国总决赛

二等奖、营销实践教学示范奖：徐俊蓉 黄能哲 张佳欣 巩晨琪 张一宁

第八届星光计划上海职业院校技能大赛（平面设计）

二等奖：张毅

三等奖：沈轩竹

2019年“西门子”杯中国智能制造挑战赛上海市高校联赛

二等奖：罗梓皓 夏华洲 吴霖斌

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛

上海赛区金奖，全国银奖：钟恒瑞

第六届上海市“航空服务礼仪”大赛

团体一等奖：何梦玮

美国大学生数学建模竞赛

三等奖：范若欣 李慧栋 何芷歆 李悦彤 李斯敏 李乾坤 吴寅超 吴馨婷 胡龙龙
支凤东 邹茜 郭雨 肖锦辉 明宇 夏寅丽 周昕昀 陈胤杰

“儒易杯”中国文化国际翻译大赛

三等奖：黄婉婕

2019国际城市旅游纪念品设计大赛

优秀奖：童慧

全国大学生电工数学建模竞赛

二等奖：周欣悦 张若凡 施宇轩 肖锦辉 郭 雨 明宇 高云龙 张效瑜 周文萱
 三等奖：杨壹涵 蔡雯勤 卓弋栋 何芷歆 李斯敏 李嘉彤

2019年大学生化工设计竞赛（全国）

二等奖：郑笑笑 周萧毅 于宁悦 黄 徐 卢自杰

RoboCup公开赛

优胜奖：马正德 李彦锋 刘瑞杰 吴新龙 贾商逵 吴铮华 毕文婷 杨 东 宋安邦
 张伟强 赵 磊 罗 立

2019中国服务器人专项赛

一等奖：吴新龙 马正德 赵 磊 王 清 应 捷 毕文婷
 二等奖：张陈丽 李国燕 白迎新 焦 森 姜志生

2019中国机器人大赛

二等奖：李国燕 张陈丽 丁圣杰 汤 凯

2018年度机械行业职业教育技能大赛-金属切削智能制造单元装调与运行（AI场景设计版）赛项

三等奖：王 闯 卫凯旋 姚玥琳

“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛（全国总决赛）

三等奖：王璟璠 王华东
 优秀奖：尚兴森 郭启亮

第九届“国药工程杯”全国大学生制药工程设计竞赛

二等奖：郭世怡 刁玲玉 张如意 彭菲雅 陈晓娇 张怡蔚

“外研社杯”全国英语写作比赛

三等奖：陈 诺 邱逸佳 陆仕廷

商辩之路杯商业英语辩论大赛

二等奖：周依婕 曹雨晴 饶洪铭 沈 玥
 三等奖：周依婕 金燕婷 麻媛媛 张嘉伟 孙 晋 李一丹 刘倪欢 田 颖 陈月阳

第六届上海市大学生先进材料创新创业大赛

三等奖：郭大卫

首届全国大学生高分子材料实验实践大赛

一等奖：宁 闯
 二等奖：王佳妮 黄雨璠 宁 闯 王佳妮 黄雨璠

第八届全国大学生金相技能大赛暨第七届高校大学生金相制样比赛

一等奖：李琦
二等奖：陈志伟 刘晓亮 张礼洋
三等奖：徐永胜
优胜奖：韩志伟 杨锋

2019中国包装创意设计大赛

一等奖：宋晓慧
二等奖：陈海洋
三等奖：单雪莲 缪翔 赵燕鸽 祝灵杰

全国中高等院校BIM应用比赛

特等奖：王诗淇 朱玉花
一等奖：吕名龙 沈仪 俞丹红
优秀奖：覃彦淞

2019全国中高等院校BIM招投标网络竞赛

特等奖：钱炫丞
优秀奖：张松凯 黄洵凯 周伟东

第四届全国建设类院校施工技术应用技能大赛

特等奖：王子瑞 潘云贵 张松凯 房晓丰 秦茂轩
一等奖：刘星星 蒙明振 张桂菊 周伟东 王逸群 吴德明

第五届全国高等院校学生BIM应用技能网络大赛

二等奖：吴德明
优秀奖：黄洵恺 王子瑞 潘云贵 秦茂轩 钱炫丞 张松凯 刘星星

Microsoft Imagine Cup全球学生创新大赛

二等奖：曹聪 王孜怡 王一杰
三等奖：刘顺堃 孙少策

Fira仿真型机器人足球赛：5vs5

二等奖：蒋辰基 林思源 张晟浩

Fira仿真型机器人足球赛：11vs11

二等奖：蒋辰基 葛海潮 张玉蝶

文化智能创意比赛项目

二等奖：黄奕维 陈睿昕 郑健怀 王 鹏 杨 钲

2019中国机器人大赛 FIRA 5vs5

二等奖：刘星星 邓嘉欢 崔星星 周 静 葛海潮 林思源 蒋辰基

2019全国大学生英语竞赛

特等奖：王施宇

一等奖：邹丽辰 贾永恒 李朝南 吴 澄 郭 钰 陈 诺

二等奖：王佳妮 郑 芳 龚嘉民 周伊人 张宇航 周 静 俞若曦 刘安娜 赵焱琦

魏嘉璐 濮海奕 朱诗佳 吉雯婧 徐依帆 王诗怡 沈奕晗 王思雨 徐嘉涵

杨轶群 许佳璐 张亚婕 徐进元 杨思义 董 洵 王慧琳 张 连 黄 雁

徐宿红 唐沁晔 顾仁浩

三等奖：展 升 许之恒 张 霜 俞辰嘉 夏 玥 张迪雅 洪雯婷 杨立昱 徐 闻

朱 佳 程 超 姚纯萍 沈元翔 江湘莉 季斐宇 顾辰星 臧中兴 崔星星

沈 妍 许 巍 王晓昱 颜晓菁 杨含坤 李珊珊 胡争玮 孔笑奕 袁 润

任 安 李欣珑 冷威威 王凌云 磨雪菲 夏寅丽 胡子翀 苏嘉文 李君如

杨沁韵 黄哲元 陈安琪 盛秋怡 徐逸婷 周思济 孙建军 李晨炜 肖嘉雯

张 越 邹之阳 李文静 李桐巍 陈韵沂 吴依蕾 季美娟

第十三届国际青少年艺术节英文朗诵

金奖：李 楠

第十三届国际青少年艺术节英文电影配音

金奖：李 楠

第十五届世界华人青少年艺术节英文电影配音

金奖：杨杨博雅 侯雅丽

上海市(TI)大学生电子设计竞赛

二等奖：王璟璠 马明阳 黄昱途

三等奖：黄国军 丁圣杰 谭星兴 许方桥 李乾坤 吴寅超

优胜奖：于千越 高世杰 靳午焯 王昊天 侯飞宇 崔展豪 王华东 尚兴森 汤 遥

孙晨浩 张陈丽 蔡建飞

第五届全国高校BIM毕业设计作品大赛建模大赛

三等奖：张松凯 黄洵凯 周伟东

优秀奖：钱炫丞

第五届全国高校BIM毕业设计作品大赛BIM应用大赛

特等奖：王子瑞 潘云贵 张松凯 房晓丰 秦茂轩 刘星星
一等奖：蒙明振 宋萌丛 张桂荀 周伟东 王逸群 吴德明 黄洵恺

“园冶杯”大学生国际竞赛

优秀奖：孔家亮 于嘉诚 杨立昱

第十七届MDV中央空调设计大赛

优秀设计奖：蔡加熙 吴志云 张宇星 唐斐骁

2019年全国高等院校BIM应用技能大赛

三等奖：沈 仪 周慧洋 徐明昊

第六届全国大学生水族馆造景技能大赛

优胜奖：朱明辉 陈 琳 刘力心 黄婧雅 杨振宇

第四届全国失效分析大奖赛暨第二届材料专业学生研究能力挑战赛

二等奖：陈易龄 陈伟豪

“中建西部建设杯”第十届全国混凝土设计大赛

三等奖：杨正军 屈祯阳 李景怡 孙美强

全国大学生数学竞赛

二等奖：曾奕轩 周子豪 汤遥

三等奖：孙闾睿 王 磊 褚天舒 许晓艺 李怡萱 熊 晨 付恩宇宸
汪龙皓 王飞虎 周昕昀 衷 涛

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国际赛道全国总决赛

银奖：黄 辉

铜奖：陈畅畅

全国三维数字化创新设计大赛（全国总决赛）

一等奖：徐 彪 鲁昌凡 沈 军 王梦洁 孙克铮

二等奖：周 远 牛晓建 刘 海 孙红敏 刘星光

三等奖：董章辉 刘智群 张远方

2019大学生广告艺术大赛

三等奖：范思嘉

优秀奖：沈张琦 章宇坤

第十三届全国商科院校展示设计大赛特装设计本科组

一等奖：盛昱涛 夏雨馨 张慧慧

第十三届全国商科院校展示设计大赛VI设计本科组

一等奖：沈嘉懿 姚鑫磊

第十三届全国商科院校展示设计大赛特装设计本科组

二等奖：周 燕 董如馨 申丹颖

2019上海大学生网络安全大赛

三等奖：马一潇 张若凡 王燕

“西门子杯”中国智能制造挑战赛（离散行业运动控制方向）

特等奖：卫凯旋 姚玥琳 许俊华 王 闯 郭朝阳

“西门子杯”中国智能制造挑战赛（流程行业自动化方向）

特等奖：卢天晴 于文举

二等奖：毕玉琪 蒋炎芝 孙 婕 许雪虎 茅 燕 扶梅

三等奖：黄裴哲 黄臻昊 王心如

“西门子杯”中国智能制造挑战赛（离散行业自动化方向）

特等奖：卢沛毓 孙新宇

一等奖：文 豪 尹佐琦 吴蓉蓉 程 超 王浩天

二等奖：刘俊杰 胡子炜 龙一锋 李国燕 周马军 郭 乔 邹亚刚 李虎跃 蓝威

中国大学生机械工程创新创业大赛—2019智能制造大赛

三等奖：王 闯 姚玥琳 唐 雄 卫凯旋 王浩天 黄婉婕 孟泽润 姜亚茹 柴 毓

第四届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛（精创教育杯）第五大区赛（安徽、福建、江苏、上海、浙江）

二等奖：刘 静 李 潘 焦雅婷 吴 静

“新道杯”沙盘模拟经营大赛

一等奖：赵鸿基 任昱莹 朱浩铭 刘 尚 梁 蓉

二等奖：陈翔鸿 龚 勋 孙 悦 邢志华 张峰源

2019“上图杯”先进成图技术与创新设计大赛

一等奖：潘雨欣 花璟玥 叶子鸣 廉恩泽 刘欣怡

二等奖：仇岚馨 诸逸婧 姜雯圆 黄慧中 沈 瑶 李智豪 徐雅晴 胡佳磊 张思齐

第13届上海市大学生化学实验竞赛

三等奖：陈灯霞 郑安邦

2019年大学生化工设计竞赛（华东赛）

二等奖：郑笑笑 周萧毅 于宁悦 黄 徐 卢自杰

2019大学生化工实验大赛

一等奖：周智睿 赵钰辉 周成玲

二等奖：方思捷 李铭辉 张雅雯

全国软件专业人才设计与创业大赛

一等奖：赵鸿杰

二等奖：刘星星 赵哲峰 潘 伟 叶融哲 范玉奇 王潇阳 段宏岳 杨 健

三等奖：辛 鹏 张少展 黄修棋 程佳辉 吴德明 魏 翔 卓弋栋

王晓艺 邢鹏飞 吴新龙 黄元贵 罗洋洋 杜永琪

上海市大学生中国智能制造挑战赛（流程行业自动化方向）

一等奖：卢天晴 于文举

二等奖：毕玉琪 蒋炎芝 孙 婕 许雪虎 茅 燕 扶梅

三等奖：黄裴哲 黄臻昊 王心如 庞尔跃 吴光辉

李杰俊 宁 皓 袁浩哲 张 桁 孙晨浩 周志鹏 邬晔东

上海市大学生中国智能制造挑战赛（离散行业自动化方向）

一等奖：卢沛毓 孙新宇 文 豪 尹佐琦 吴蓉蓉

二等奖：程 超 王浩天 周马军 郭 乔 邹亚刚 李虎跃 蓝 威 刘俊杰 胡子炜
龙一锋

三等奖：李国燕 高世杰 于千越 龚 勋 王志浩 沈丞予 谭星兴 覃金毫 朱璠婷
李永朋 程远峰 李自蹊 赵飞扬 张源溥 张怡璇 施嘉华 刘 欣 湛远艳

上海市大学生中国智能制造挑战赛（离散行业运动控制方向）

一等奖：卫凯旋 姚玥琳 许俊华 王 闯 郭朝阳

三等奖：孙鹏飞 祝跃辉 胡远明

上海市（TI）大学生电子设计竞赛

二等奖 曲佳睿 田 跃 朱健伟

三等奖：赵强强 张天芥 赵 晶 庄海滔 廉 胤 鲜浦东 卫梓晟 孙松帅
黄国军

“高云杯”首届集成电路创新设计大赛

二等奖：谭星兴 黄昱途 王璟璠

“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛（上海赛区）

一等奖：王璟璠 尚兴森 王华东 郭启亮
 二等奖：田书豪 何方 李国燕 程超 成建宇 谭星兴
 三等奖：孙鹏飞 唐雄 尹佐琦 沈洁霞 庄世蕊 马正德 王迎春 贾语璇 周马军
 姚阅 卢天晴

2019“外研社杯”英语阅读竞赛

三等奖：刘培培 李珊珊

“外研社杯”上海市高校学生跨文化交际能力大赛

优胜奖：蒋雨菲 丁驰良 王嘉炜

第六届上海市大学生先进材料创新创意大赛

三等奖：王友一 陈铖 陈畅畅 宁闯 王欣宇
 二等奖：姚华 郭浩楠 范思达 朱凯文 李加诚 任泽钰 杨宸恒宇 侯佳男

第四届“汇创青春”-上海大学生文化创意作品展

二等奖：潘翔 李兆益 黄开泰 顾逸洋 胡俊超 冯陈为 陈可欣 傅蕾绮 袁帅飞
 张晟浩 杨茜 柴寅超

第九届“上图杯”先进成图技术与创新设计大赛

一等奖：刘欣怡 仇岚馨 廉恩泽 叶子鸣 花璟玥 潘雨欣
 二等奖：张思齐 胡佳磊 姜雯圆 诸逸婧 黄慧中 李智豪 沈瑶 徐雅晴

上海市大学生工业设计大赛

一等奖：王乐益 周天阳 奚皓君
 二等奖：陈育玲 陈丽娜 杨艾沁 许鸿翰 蔡晟 刘智琳
 三等奖：钟洁仪 周婷 王欣欣 刘怡若 陶子恒

大学生物理学术竞赛（华东赛区）

二等奖：牛晨 唐汝志 谢佳奇 郭雨 江时旭 谢玉成

大学生物理学术竞赛（上海赛区）

二等奖：包文轩 李昀展 喻欢欢 杨评 宁闯 宋汶齐 刘琦 黄鹏 程捷

2019第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能车竞赛

二等奖：黄国军 武建峰 庄海滔 胡琳 刘美芳 赵浩中 陈倩茹 范莉
 三等奖：刘双武 王超 越邵岩

大学生物理学术竞赛（上海赛区）

二等奖：谢玉成 包文轩 李昀展 喻欢欢 杨 评 宁闯 宋汶齐 刘 琦 黄 鹏
程 捷 郭 雨

大学生物理学术竞赛（华东区）

二等奖：牛 晨 唐汝志 谢佳奇 郭 雨 江时旭 谢玉成

2019外研社全国大学生英语写作大赛

二等奖：杨轶群

三等奖：张 越 张宇航

2019外研社全国英语阅读大赛

二等奖：吴金键

三等奖：崔凌燕

“外研社杯”全国大学生英语辩论赛

三等奖：田 颖 陈月阳

中国日报21世纪全国大学生英语演讲比赛

二等级：陈 诺

三等级：陈俊秀

“高云杯”首届集成电路创新设计大赛

二等奖：谭星兴 黄昱途 王璟璠

第三届三地六校联合设计竞赛——安昌古镇历史街区改造更新设计

一等奖：张隽颐 雷勃煌 陈 松

上海植物园花展未来园艺师竞赛

一等奖：李 琪 李 娜 金叶芷 兰 静 岑延永

2019年上海市食品创新创意大赛

优胜奖：张乐心 谢佳晟 张依敏

二等奖：金 运 唐 莹 赵思婕 陈杰圣

创意奖：郁 芸 沈紫筠 杨秋艳 华依婷 何熠杰

优胜奖：肖欣怡 张逸凡 周 韬 杨博文 欧秋萍

第三届上海大学生结构设计竞赛

三等奖：黄笑笑 黄凤林 覃汪优

优秀奖：鲁胜辉 刘飞宏 张晓涵

第36届全国部分地区大学生物理竞赛

一等奖：曾奕轩 李昆鹏 张馨予

二等奖：曾 柯 尧耀文 孙世博 衷 涛 王池 邹 亚 毕京龙 刘 刚

三等奖：周启月 宋子皓 张凯乐 余永琦 袁志彭

全国大学生数学建模竞赛

一等奖：高云龙 张效瑜 魏 翔

二等奖：施宇轩 周欣悦 颜允锋

三等奖：田锦东 孟泽润 王佳辰 李霁菲 张洪琪 胡小林 董文成 黄婉婕 陈欣岚

上海市大学生创造杯大赛

三等奖：刘瑞杰 吴铮华 张文杰 安煜翔

二等奖：刘双武 邵 岩 房 蔚 白迎新 谭汪涛 戴胡潇洋 魏虹涓 武建峰
李昆鹏

第十二届周培源力学竞赛（个人赛）

二等奖：叶源飞 吕海成

三等奖：徐 彪 马 晶 张远超 孟凡星

2019年上海市大学生创意机器人挑战赛

二等奖：赵浩中 朱安妮 黄国军 武建峰 黄 辉

优胜奖：邵 岩 王泳智 刘双武 白迎新

第八届上海市大学生机械工程创新大赛

二等奖：汪龙皓 袁 爽 张佳丽 赵雪悦 魏明祥 马 颖 李 强 陈昊天 李欣月
黄国军

第九届上海市大学生工程训练综合能力竞赛

二等奖：于浩杰 汪梦瑶 安 煜 万子源 张 鹏 白博洋 江 为 秦正男 李国燕
张陈丽 陈 微 杨 东 吴胤伟 王佳伟 王晨宇 卢泽君 童 浩 戴鹏鹏
程 超 薛彦哲 李自蹊 吴馨婷

2019年长三角地区应用型本科高校联盟“互联网+”大学生创新创业大赛

优胜奖：靳宇阳

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区

优胜奖：潘 翔 柴寅超

铜奖：李玉冰 陈畅畅 吕 潇

全国设计大赛（上海赛区）

特等奖：徐 彪 鲁昌凡 沈 军 王梦洁 曾韩超 周 远 牛晓建 刘 海 孙红敏
刘星光 董章辉

二等奖：陈昊天 李 强 马 颖 黄国军 蒋 隽

三等奖：曾韩超 张东升 马寅杰 韦腾飞 马增威 林中德 魏明祥 刘梦宇 牛长青
刘思源 侯 捷 肖礼军 王 冰 成 果 王开发

大事记

一月

1月2日 校党委书记刘宇陆出席学校思想政治工作委员会2019年第一次会议并讲话。校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明出席会议。会议由何星海主持。

1月2日 校长柯勤飞出席学校一流研究生教育工作会议并讲话。

1月4日 学校举行2018年退休教工答谢会暨新教工迎新会，校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞出席并讲话。校党委副书记、工会主席宋敏娟主持。

1月7日 校党委书记刘宇陆出席2018年二级单位党组织书记落实“三大主体责任”述职评议会并讲话。校长柯勤飞主持会议。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席会议。全体党委委员、二级单位党组织书记、专职组织员和党支部书记代表参会。上海电子信息职业技术学院党委书记田钦，上海对外经贸大学党委宣传部长严大龙，上海体育学院纪委副书记、监察处处长、审计处处长王红英等校外专家应邀出席会议。

1月9日 “改革开放再出发 携手奋进新时代”——海湾三校辅导员联谊大会在学校举行，校党委副书记宋敏娟、华东理工大学党委副书记宋来及上海师范大学学工部部长朱惠军出席。学校和华东理工大学、上海师范大学的学工部、校团委负责人，200余名辅导员共聚学校、喜迎新春、共话发展。

1月9日 校党委副书记、副校长王瑛主持召开2018年学校党员领导干部民主生活会征求意见座谈会。来自各学院的党代会、教代会代表，中层干部、教授及无党派人士代表等参加座谈会。

1月10日 校党委副书记宋敏娟热情接待了来校的上海市慈善基金会监事长、上海市纪委原

副书记、监察局局长、学校校友顾国林及上海纪实频道记者一行。顾国林一行此次来校，旨在指导学生资助育人工作、看望被资助学生代表热沙来提·艾山。校党委学工部长袁翔、副部长牛亏环及校学生资助管理中心有关人员陪同接待。

1月10日 校党委副书记、副校长王瑛亲切接待了来访的美国肯塔基大学文理学院院长马克·科恩布拉赫（Mark Kornbluh）和中国项目办公室主任、孔子学院执行院长修华静博士一行，双方举行座谈。学校国际交流处、化工学院及理学院负责人陪同座谈。

1月11日 学校举行“依法治校”示范校创建工作动员会，校长柯勤飞出席并讲话，校党委副书记宋敏娟主持。校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀出席会议。各职能部门和各学院负责人参会。

1月11日 校长柯勤飞出席以“聚贤凝力，协同创新”为主题的2019年上海产学研合作交流座谈会并致辞，会议由上海市科技成果转化促进会（以下简称市科促会）、学校和奉贤区科委共同主办。市科促会会长朱英磊、常务副会长兼秘书长王奇，市教委科发中心主任陆震，奉贤区科委副主任卫晓安，上海航空股份有限公司副总经理王琛出席。政府及行业协会代表，企业家代表，专家学者等与会。王奇主持。

1月14日 学校举行伽蓝（集团）股份有限公司执行总裁刘玉亮受聘学校兼职教授的聘任仪式。校长柯勤飞出席并致辞，对刘玉亮的到来表示欢迎和感谢，表示学校高度重视化妆品技术与工程专业建设工作。柯勤飞阐述了学校未来发展目标、学校化妆品专业建设背景及刘玉亮在学校化妆品专业建设中的重要支持作用。柯勤飞指出，聘任以刘玉亮为代表的高层次人才为学校兼职教授，是产教融合发展的必要举措。

1月14日 学校举行了2018年度学生工作总结表彰大会，校党委副书记宋敏娟出席并讲话。她指出，学生工作队伍要心中有信仰，胸中有力量，育人事业才能有保障。要勇于创新，跑好接

力赛，现阶段学生工作面临许多新问题、新挑战，必须要在工作中加强情感投入，灵活应用大数据及新媒体技术，探索形成网络思政体系，带动学生工作在新的一年里有新气象、新作为。

1月15日 学校召开2019年基金申报工作推进会。校长柯勤飞出席并讲话。各学院院长、分管科研副院长、相关教师及科技处相关人员参加会议，校科技处处长韩生主持会议。

1月19日 学校召开2019年对外宣传工作研讨会，校党委书记刘宇陆出席并讲话，介绍学校各项教育事业建设发展情况。校长柯勤飞出席会议并致辞。校党委副书记、纪委书记何星海主持会议。人民日报、新华通讯社、光明日报、科技日报、中国科学报、中国青年报、文汇报、新民晚报、新闻晨报、澎湃新闻、上海电视台、上海教育电视台等20多家新闻媒体的领导、主编、记者应邀与会。

1月19日 学校2019年新春团拜会隆重举行。全国政协常委、上海市人大常委会原副主任、学校原副校长郑惠强出席。校党委书记刘宇陆致辞，校长柯勤飞主持。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席。学校原党委书记祁学银，原党委副书记、副校长朱国强，原副校长姜海山、任淑淳、瞿志豪、祝永康，原副校长、上海电机学院副院长陈东辉出席。奉贤区副区长袁园、上海铁路局原党委书记刘涟清、上海化工研究院原院长徐大刚等学校理事会理事、基金会理事和校友会理事出席。

1月20日 2018—2022教育部高等学校材料类专业教学指导委员会在哈尔滨工业大学隆重召开成立大会。校长柯勤飞教授当选教学指导委员会委员。新一届材料类教学指导委员会由来自在全国24个省、市、自治区的55名专家组成，哈尔滨工业大学校长、党委副书记周玉院士当选为本届材料类专业教学指导委员会主任委员，并为新当选委员颁发聘书。

1月22日 2018年度校党员领导干部民主生活会暨巡视整改专题民主生活会在徐汇校区召开。市委第12督导组组长、市纪委四室副主任

(正处级)朱勇祥，市委第12督导组组员、市委组织部宣教科技干部处闻兆伟和上海市市级机关工委研究室陈德；市教委副主任轩福贞、市教卫纪检监察组纪检监察室主任曹春杰、市教卫工作党委组干处赵静等上级领导到会指导。校党委书记刘宇陆主持会议，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，市委常委、宣传部长杨明出席，副校长毛祥东列席会议，党办、纪委办公室相关负责人列席。

1月23日 学校与上海建材(集团)有限公司及其下属防水公司、派丽(中国)公司联合申报的工程中心“上海建筑防水材料工程技术研究中心”成立大会暨共建签约仪式举行，校长柯勤飞，上海建材集团总裁赵健出席并讲话。校办主任王占勇、校研究生部主任房永征、科技处处长韩生、材料学院院长徐家跃，派丽中国副总裁陈激扬、派丽集团全球研发中心主任董峰亮、上海建材(集团)有限公司副总工卢泰强、上海建材集团防水材料有限公司董事长倪锦平等出席。

二月

2月2日 学校在徐汇校区举办“金猪纳福，逐梦未来”2019年寒假留校学生迎春茶话会。校长柯勤飞，团市委副书记戴冰出席并致辞，校党委副书记宋敏娟出席。校办主任王占勇、校党委学工部部长袁翔，后勤保障处、学工部及部分学院相关负责人，学生资助管理中心全体人员、部分辅导员及留校学生代表共同参加。

2月5日 校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞分别深入奉贤、徐汇校区，亲切慰问春节期间坚守岗位一线的干部和工作人员。

2月18日 校党委在徐汇校区召开党委全委(扩大)会议暨校领导班子务虚会，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕认真贯彻落实全国教育大会精神，着力推进新时代学校一流本科建设和学科内涵建设为主题，解放思想，畅所欲言，形成广泛共识。校党委书记刘宇陆主持会议并讲话。校长柯勤飞发表讲话。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁

怀，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明及校党委委员、部分职能部门和二级学院主要负责人出席会议。

2月20日 上海应用技术大学第一届理事会第三次会议在徐汇校区举行。全国政协常委、上海市人大常委会原副主任、第一届理事会名誉理事长郑惠强出席。校党委书记、第一届理事会理事长刘宇陆主持会议。校长柯勤飞出席并讲话。全体理事、全体校领导和学校相关职能部门有关负责人参加会议。

2月22日 学校召开全校干部大会，部署新一年学校工作。校党委书记刘宇陆出席会议并发表题为《明确形势 坚守使命 富于创造 勇于担当 奋力推进高水平应用技术大学建设》的重要讲话。校长柯勤飞出席会议并作题为《把握形势 狠抓落实 实现学校发展新跨越》的重要讲话。校党委副书记、纪委书记何星海向与会干部作警示教育。校领导宋敏娟、王瑛、张锁怀、毛祥东出席会议。

2月22日 学校举行新学期首场干部讲坛，特邀上海理工大学校长丁晓东以“深化改革，大力推动大学内涵发展”为题作报告。校党委书记刘宇陆主持，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席，全体中层干部聆听报告。

2月22日 校长柯勤飞，副校长毛祥东出席了学校与沧州渤海新区合作洽谈会，沧州渤海新区党工委委员、管委会副主任陈太龙一行与学校科技处、各学院相关负责人参加会议。

2月24日 校党委副书记宋敏娟在学生处有关负责人陪同下到各学院检查学生报到注册情况。

2月26日 学校召开2019年本科教学督导工作会议。副校长张锁怀出席，校督导组全体成员及教务处相关人员参加会议。教务处处长王宇红主持会议。

2月26日 校党委副书记、纪委书记何星海率人文学院、科技处相关负责人一行走访奉贤海湾旅游区管委会，双方就推进合作事宜进行座谈。

2月27日 校党委副书记、副校长王瑛热情会见了应邀来访的香港理工大学教授钟国辉，并举行了“客座教授”受聘仪式。城建学院院长丁文胜陪同会见。

三月

3月1日 副校长毛祥东在徐汇校区热情接待了来访学校的上海科技创新中心和漕河泾科创中心的领导及专家，双方进行座谈交流。

3月4日 德国奥斯纳布吕克应用科学大学来访学校，校党委副书记、副校长王瑛热情会见了来宾并交流座谈。

3月1日 副校长毛祥东在徐汇校区热情接待了来访学校的上海科技创新中心和漕河泾科创中心的领导及专家，双方进行座谈交流。校三创教育中心及专业学院负责人参加会议。

3月5日 洛阳理工学院党委副书记葛玻一行来访学校，校党委副书记宋敏娟热情会见了来宾并座谈交流。

3月7日 校党委召开党务工作例会。校党委书记刘宇陆主持会议并讲话，校党委副书记宋敏娟出席会议并就安全稳定工作和校庆工作提出具体要求。

3月7日 校长柯勤飞率队走访上海航天设备制造总厂有限公司，受到该公司党委书记许建明、副总经理郭立杰等的热情接待。双方围绕科研平台建设、军民融合工程建设、科技合作及研究生培养等方面进行了深入交流。

3月7日 学校大学生骨干培养计划第六期“英才计划”培训班开班，校党委副书记宋敏娟出席并作主题报告。

3月8日 学校召开以“上应巾帼人 建功新时代”为主题的庆祝“三八”国际妇女节109周年暨巾帼建功表彰会。校党委书记刘宇陆出席并讲话，并代表学校党政向全校妇女同志表达了节日祝福，向获奖集体和个人表示衷心祝贺。校长柯勤飞出席，校党委副书记、校工会主席宋敏娟主持会议。

3月8日 学校召开“落实全国教育大会精神，推进教育教学现代化建设”全校教学工作会议。校长柯勤飞出席并讲话，副校长张锁怀主

持。

3月11日 学校召开2019年学校教师专业发展新工程项目评审会议，校党委副书记、副校长王瑛主持会议并发言。

3月12日 校党委书记刘宇陆带队巡视奉贤校区校园环境绿化建设工作。校党委书记刘宇陆先后到第一教学楼红豆杉移植地、体育馆大草坪和浙江黄岩友谊林、学生宿舍区、大学生活动中心I LOVE SIT标识牌等区域检查，并进行现场指导，他指出，“十年树木，百年树人”，要充分认识到植树的重要意义，树立生态文明意识，形成推动校园文化建设的共识与合力。

3月12日 学校召开《上海应用技术大学规章制度制定管理办法》征求意见会，校党委副书记宋敏娟出席并讲话。她指出，《上海应用技术大学规章制度制定管理办法》是在前期经充分调研和讨论，并结合学校实际情况基础上形成的，是学习规章制度制定的主要依据。

3月13日 副校长毛祥东亲接待了来访的英国驻上海总领事馆副总领事柯牧申（Tony Clemson），文化教育处领事、英国文化教育协会华东区主任马旭宁（Matthew Knowles），科技创新处官员斯塔凯（Stacey Jiang）和访问项目处官员哈纳（Hannah Tu）一行。上海市欧美同学会留英分会秘书长顾炜威，伦敦大学学院校友会秘书长林文贵、理事戴金波、理事傅潇霄陪同来访。双方举行会谈。

3月14日 学校召开行政工作例会。校长柯勤飞出席并主持会议，围绕学校2019年行政重点工作做了部署。校党委副书记、副校长王瑛对师资队伍建设工作作了部署，并通报了2019年学院考核方案。校党委副书记宋敏娟，副校长张锁怀出席会议。

3月14日 2019年上海市高校红十字会工作会在学校召开，学校副校长、校红十字会会长毛祥东出席并致辞，市红十字会副会长李江英出席。

3月15日 学校举行2019年新进教师培训首场校长讲坛，校长柯勤飞以“不忘立德树人之初心，牢记事业发展之使命”为主题开讲。校党委副书记、副校长王瑛出席并主持讲坛。

3月15日 校党委副书记宋敏娟率领参加第

二届“澜湄周”活动的学校轨交学院学生，拜访了老挝驻华大使馆，受到了老挝驻华特命全权大使万迪·布达萨冯（Vandy BOUTHASAVONG）女士的热情接待，双方进行了友好交谈。

3月18日 校长柯勤飞带领教务处及生态学院相关负责人及教师赴上海城市建设学校（上海市园林学校），就中本贯通风景园林专业建设工作进行调研，受到该校热情接待，双方举行座谈交流。

3月19日 校党委理论学习中心组举行2019年第一次集体学习会，传达学习全国“两会”精神。全国人大代表、民盟中央常委、民盟上海市委专职副主委、复旦大学教授丁光宏应邀来校作专题报告。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明及校院两级中心组成员、全体中层干部、马克思主义学院全体教师共同参加学习。

3月19日 由校党委学工部、校创业指导站主办的校企共建创业教育课程“创业十日谈”启动仪式暨第二届滨海大学生创业大赛校内选拔赛发布会在校举行，校党委副书记宋敏娟出席并致辞，奉贤区人社局、东方美谷、海湾旅游区、课程共建企业及海湾三校选修此课程学生近500人参加活动。

3月19日 学校召开上海市高原学科“化学工程与技术（香料香精技术与工程）”暨上海香料香精工程技术研究中心专家委员会会议。校长柯勤飞出席，中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国教授，中国工程院院士、东华大学俞建勇教授应邀出席会议。高原学科负责人、工程中心主任肖作兵教授主持会议。

3月19日 副校长毛祥东热情接待了来访的德国陆科思德教育集团远东及亚太区总监莱斯利（Leslie A. Twine）、REALMAX集团执行院长一行，并就合作办学、共建人工智能联合研究院等事宜进行洽谈。学校电气学院院长钱平陪同洽谈。

3月19日和3月26日 副校长张锁怀带领工创学院、教务处、艺术学院、经管学院、人文学院、团委等三创教育相关负责人分别走访了上海

理工大学、上海工程技术大学，就深化高校创新创业教育改革工作进行专题调研，受到两校热情接待。

3月20日至21日 中美两湾高等教育战略合作论坛暨数字人才培养创新实践研讨会在宁波举行。校党委书记刘宇陆应邀出席会议，并主持“以数字为媒——中美合作”主旨报告。会议期间，刘宇陆还出席了长三角地区应用型本科高校联盟主席单位会议。会上讨论了联盟2018年度工作报告和2019年工作计划，并举行联盟轮值主席单位交接仪式。

3月21日 学校第五届教职工代表大会暨工会会员代表大会（简称“双代会”）第三次会议开幕。校党委书记刘宇陆出席，校长柯勤飞作学校行政工作报告。校党委副书记、工会主席宋敏娟主持大会。校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席。全校正式代表及列席代表近150人参加会议。

3月21日 上海市公安局奉贤分局在学校召开“2019年奉贤高校安全保卫工作联席会议”。校党委副书记宋敏娟出席并讲话。上海师范大学党委副书记、副校长葛卫华，海湾旅游区管委会书记、主任李秋第，奉贤分局副局长顾联星出席。奉贤分局相关处室（部门）、派出所负责人及奉贤6所高校保卫处处长参会。

3月22日 副校长毛祥东带领经管学院相关负责人赴合肥工业大学，就管理科学与工程专业建设工作进行调研，受到中国工程院院士、该校教授杨善林的热情接待。

3月26日 上海应用技术大学2019“澜湄周”及“合作共赢——中国铁路助力澜湄合作互联互通图文展”开幕式在校举行。校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委常委、党委组织部部长王占勇出席。王瑛主持开幕式。党委宣传部、研究生部、国际交流处、教务处、轨交学院等部门相关负责人及轨交学院师生代表、老挝留学生等参加开幕式。

3月26日 学校与上海水星家用纺织品股份有限公司产学研合作签约暨揭牌仪式在校举行。校长柯勤飞出席并讲话。上海水星家用纺织品股份有限公司董事长李裕陆出席。

3月27日 副校长毛祥东热情接待了到访的德国萨尔州代表一行6人，就德国萨尔州企业及大学与学校合作推进科技园建设相关问题进行会谈。徐汇区科委主任陈勇及学校相关专业、项目负责人出席座谈。

3月28日 学校第五届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议举行闭幕会。校党委书记刘宇陆出席并以《新时代新使命，全力推进高水平应用技术大学建设》为题发表讲话。校党委副书记、工会主席宋敏娟主持大会，副校长张锁怀出席。全校正式代表及列席代表近130人参加会议。

3月28日至29日 学校举办2019年（首届）国际青年学者论坛。校党委书记刘宇陆在开幕式上致辞。柯勤飞在开幕式上作主旨演讲。校党委副书记、副校长王瑛主持论坛开幕式。来自海内外高校的青年学者、学校二级学院负责人、教师代表、研究生代表近260余人参加开幕式。

3月29日 国家食品药品监督管理局高级研修学院副院长廖沈涵一行来访学校，校党委书记刘宇陆热情会见了来宾，并陪同廖沈涵一行考察了现代都市工业品制造可视化训练中心日化制造中试实验室、上海市香料香精化妆品工程中心及香料香精成果展示厅。

3月29日 校党委副书记宋敏娟带队走访上海市知识产权局，就学校知识产权管理学科建设及中欧知识产权学院筹建情况、学校服务地方经济等工作进行深入调研。上海市知识产权局局长芮文彪对宋敏娟一行表示热烈欢迎。

3月29日 2019年上海市学生资助工作会议暨优秀典型表彰会在上海科技大学举行。市教委副主任倪闽景出席会议并讲话，市教卫工作党委副巡视员李蔚主持会议。校党委副书记宋敏娟出席，校党委学工部有关负责人、国家奖学金获奖学生代表等参加表彰会。

3月29日 学校与靖江市“百优企业院校行”代表团举行产学研合作交流活动。校党委书记刘宇陆在会前与代表团进行交流。靖江市委常委、组织部部长申晓勇，靖江市政府副市长出席交流活动。校党委组织部、学工部、科技处、香料学院、机械学院、电气学院相关负责人和教

师；靖江市有关部门负责人、企业家师参加交流。校科技处处长韩生主持合作交流会议。

3月29日 校党委副书记、副校长王瑛热情接待了来访的莫斯科圣彼得堡彼得大帝理工大学物理、纳米技术和电信学院国际合作主任波波夫·叶夫格尼（Попов Евгений Александрович），一行8人。双方举行座谈。

3月30日 由中国高等教育学会主办的“一流本科教学质量保障体系”研讨会在北京国家教育行政学院召开。校长柯勤飞应邀出席并作“强化教学内涵建设，培养一流专业人才”主题报告。

四月

4月2日 校党委书记刘宇陆专程拜访了民建上海市委、民进上海市委和九三学社上海市委。校党委副书记、副校长王瑛陪同拜访。民建上海市委副主委钱雨晴、民进上海市委专职副主委黄山明和九三学社上海市委专职副主委周锋等民主党派市委领导分别会见了刘宇陆一行。

4月2日 学校举行“明学悦读体验中心”揭牌仪式，市教委副主任倪闽景，校党委副书记宋敏娟出席，市委常委、宣传部长杨明及相关职能部门负责人、博库书城负责人、各学院学生工作负责人、易班指导教师和学生代表参加揭牌仪式。校党委学工部部长袁翔主持仪式。

4月2日 校长柯勤飞主持召开学校与颐成资本公司的合作洽谈会，副校长毛祥东出席。颐成资本创始合伙人王建成出席。

4月3日 学校纪委组织召开“加强党的政治建设”学习研讨会，校党委副书记、纪委书记何星海主持。学校全体纪委委员、二级学院党总支书记代表、学校特邀监督员等参会。审计处干部及纪委办公室全体人员列席会议。

4月8日 上海市学生事务中心副主任王涛率队，市教委学生处、市学生事务中心相关负责人到学校检查“学生资助规范管理工作自查自纠活动”专项核查整改情况，并召开“回头看”工作会议。学校党委副书记宋敏娟出席会议，对市教委、市学生事务中心对学校学生资助工作的支持和指导表示感谢。

4月9日 校党委副书记宋敏娟热情会见了巢湖学院党委委员、纪委书记阮爱民带队的易班建设工作考察团一行，双方举行座谈。

4月10日 中国教育国际交流协会中外合作办学现场评估专家组莅临学校进行实地检查。专家组由中国教育国际交流协会学术交流与研究部副主任唐振福带队，成员包括上海理工大学上海-汉堡国际工程学院党委书记杨承三教授、北京航空航天大学中法工程师学院副院长于黎明教授、南京工程学院电力工程学院副院长李军副教授、上海师范大学哲学与法政学院王奇才副教授、中国教育国际交流协会学术交流与研究部项目主管刘纵横、上海市教育评估院教育综合事务评估所项目主管侍伟民。校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛热情接待了专家组一行，欢迎他们莅校指导。

4月10日 校长柯勤飞热情接待了国际日化香料香精协会（IFRA）亚太区主任玛玛特（Rohaya Mamat）和国际香精香料公司（IFF）杨海华女士，欢迎她们到访学校并为师生作报告，增进学校师生对IFRA的了解，并表示期待双方进一步的交流与合作。

4月10日 学校举行首批青年教师和党务干部兼职辅导员聘任仪式暨专题培训会。校党委副书记宋敏娟出席并讲话，校党委学工部部长袁翔主持仪式。校党委学工部及校团委负责人、全体青年教师和党务干部兼职辅导员、相关学院学生工作负责人参加聘任仪式。

4月11日 校党委中心组召开扩大集中学习会，上海市教委政策法规处处长王磊博士应邀就如何推进依法治校工作作专题辅导报告。校党委书记刘宇陆主持学习会。校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀、毛祥东，市委常委、宣传部长杨明，市委常委、组织部长王占勇出席学习会。全体校党委委员、纪委委员，全体中层干部，党支部书记参加学习会。

4月11日 学校召开2019年全面从严治党和安全稳定工作会议，学习传达上级会议精神，回顾总结2018年工作，研究部署2019年任务，推

进全面从严治党工作，筑牢安全稳定底线，加强学校内涵建设。校党委书记刘宇陆出席并讲话。校长柯勤飞主持会议。校党委副书记、纪委书记何星海传达了中央、教育部、上海市委和上海市教育工作党委有关全面从严治党会议的重要精神，并就2019年学校纪检监察工作进行了部署。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席。全体校党委委员、纪委委员，全体中层干部，党总支（委）、直属党支部纪检委员，校院党风廉政监督员、二级单位财经民主监督小组组长、学校从事“人、财、物”重点岗位管理人员，党支部书记等200余人参加会议。

4月12日 校长柯勤飞为校大学生骨干培养计划第六期“英才计划”培训班作题为“聚焦核心能力素养，成就应用创新型人才”的主题报告。校团委全体干部、第六期“英才计划”学员及校、院学生会骨干250余人聆听了报告。

4月12日 “一带一路”铁路国际人才教育联盟第一届校（院）长论坛在西南交通大学举行。学校副校长张锁怀应邀率轨交学院相关负责人参会并发言。

4月16日 学校举行“2018辅导员年度人物”评选大会，校党委副书记宋敏娟出席。14名来自各学院的2018年度考核优秀辅导员报名参评。相关职能部门负责人，学工部、团委全体人员及全体辅导员参加大会。

4月16日 学校与东软集团股份有限公司共建信息与智能技术产业学院签约仪式举行，副校长张锁怀出席并讲话，校教务处处长王宇红、计算机学院院长刘云翔、东软集团股份有限公司副总裁李军、上海大客户部总经理王英泽，相关教师代表、企业代表等10余人参加会议。

4月18日 学校与华东理工大学签订合作框架协议。校长柯勤飞、副校长张锁怀和华东理工大学副校长辛忠出席仪式，张锁怀、辛忠代表两校签约。

4月18日 学校举行以“创新 融合 发展”为主题的中外高校创新发展校长论坛。南京工业大学、浙江工业大学、常州大学、新西兰奥克兰理工大学、爱尔兰都柏林理工大学、美国肯塔

基大学、上海大学、上海应用技术大学8所中外大学校长齐聚一堂发表主旨演讲。校党委书记刘宇陆致欢迎辞。校长柯勤飞发表主旨报告。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀出席。论坛由王瑛主持。校党委办公室、校长办公室、党委宣传部、党委学工部、教务处、科技处、人事处、研究生部等相关部门负责人，各二级学院院长、党总支书记、分管副院长及教授代表共计100余人参加论坛。

4月18日 由商务部、科技部、国家知识产权局和上海市人民政府共同主办第7届中国（上海）国际技术进出口交易会（简称上交会CSITF）在上海世博展览馆隆重开幕。学校9项“应用技术”研究成果参展，涉及美丽健康、新材料、环境修复和智能制造等多个领域。会展期间举行了学校——晋城经济开发区产学研合作签约仪式，市教委主任陆靖，校党委书记刘宇陆、副校长毛祥东，市教委科技处处长徐开宇、教科发中心主任陆震出席并共同见证签约仪式。学校的9项参展项目分别来自化工学院、材料学院、电气学院、计算机学院、理学院、机械学院、轨交学院、城建学院等学院，各项目引起了现场观众的注意。会展期间，学校“便携式人体三维扫描仪”项目参与了由主办方举办的高校展区路演活动，并获专家认可。

4月18日 学校举行“壮阔新征程 再创新辉煌——纪念建校六十五周年主题成就展（2014—2019）”。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛及部分中层正职干部集体参观主题展。校党委常委、党委宣传部部长杨明作参观讲解。

4月19日 “借你的双眸看上应——上海应用技术大学喜迎新中国成立70周年、建校65周年书画摄影作品展”在奉贤校区工会楼举行开展仪式。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、副校长王瑛出席开展仪式。校党委副书记、纪委书记何星海于4月18日前往指导布展工作。刘宇陆、柯勤飞共同为展览开展剪彩。开展仪式由校工会常务副主席张

淑梅主持。

4月19日 学校举办上海高峰高原学科化学工程与技术高峰论坛。校长柯勤飞出席论坛并致辞，中科院院士、大连理工大学彭孝军教授，中国石油大学（北京）徐春明教授，天津大学刘昌俊教授，浙江大学任其龙教授，浙江工业大学余远斌教授出席会议并做学术报告，论坛由校学科办主任房永征主持，化工学院、香料学院和材料学院骨干教师和研究生参加了论坛。

4月19日，学校举行2019年新进教师培训之校长讲坛，副校长毛祥东以“大学科技园创新平台建设”为主题开讲。校党委教师工作部部长、人事处处长李国娟主持讲坛，新进教师、洛阳理工学院挂职教师到会聆听。

4月19日 校第四届国际文化周闭幕式在徐汇校区举行。副校长张锁怀出席并致辞。

4月19日 由校党委学工部、校创业指导站主办的校企共建创业教育课程“创业十日谈”启动仪式暨第二届滨海大学生创业大赛校内选拔赛发布会在校举行，校党委副书记宋敏娟出席并致辞，奉贤区人社局、东方美谷、海湾旅游区、课程共建企业及海湾三校选修此课程学生近500人参加活动。

4月20日 上海应用技术大学建校65周年纪念大会在奉贤校区隆重举行。校领导刘宇陆、柯勤飞、宋敏娟、何星海、王瑛、张锁怀、毛祥东，原校领导祁学银、任淑淳、瞿志豪、杨世缙，上海中医药大学党委副书记、纪委书记张艳萍，上海商学院党委副书记、副校长翁德玮，上海市经济委员会原副主任、上海市化工局原局长符卫国，上海市仪电（集团）有限公司副总裁于建刚，上海百润投资控股集团股份有限公司董事、副总经理张其忠，上海市教卫工作党委直属机关党委副书记李坚真、上海电子信息职业技术学院党委书记田钦，学校机关职能部门、学院（部）负责人、师生代表及校友等3000多人齐聚奉贤校区和徐汇校区，共同庆祝学校65周年华诞。

4月20日 上海应用技术大学校友会第三届理事会换届大会暨第三届理事会第一次会议召开。理事候选人、青年工作委员会委员和来自全

国各地近136位校友参加换届选举大会。

4月24日 全国政协委员、市教委副主任倪闽景应邀来校，为学校离退休干部教师学习全国“两会”精神作辅导报告。校党委副书记、离退休工作委员会主任宋敏娟主持报告会。校离退休党员和艺术学院师生200多人共同聆听。

4月25日 学校召开课程思政指导委员会会议，研究部署2019年课程思政重点工作，推进课程思政教学改革进入新阶段。校党委书记刘宇陆，校党委副书记、校课程思政指导委员会主任宋敏娟出席并讲话。副校长张锁怀主持会议。课程思政指导委员会全体成员出席会议。

4月26日 “青春心向党·建功新时代”上海应用技术大学校园歌会在奉贤校区体育馆隆重举行。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，中共奉贤区委常委、宣传部长徐卫，原校党委书记祁学银，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，共青团上海市委副书记戴冰等出席歌会并登台与师生一同演出。校园歌会由校党委学工部、校团委、校工会主办，离退休工作委员会、体教部协办。各二级学院、机关各部门负责人、教师代表及4000余名在校学生，部分校企合作单位代表等欢聚一堂，共同见证和参与了这场活力无限的青春盛典。

4月30日 纪念五四运动100周年大会在北京人民大会堂隆重举行。上午10:30，校党委书记刘宇陆、校党委副书记宋敏娟、有关职能部门负责人、200余位青年师生集中收看大会实况直播，聆听习近平总书记重要讲话。

五月

5月5日 机关第四党支部举行党员集体学习会，校党委副书记、纪委书记何星海为支部党员讲授党课。党委常委、宣传部长、机关第四党支部书记杨明主持会议。机关党总支部分党支部委员参加学习。

5月6日 上海应用技术大学2019年（第十届）中华母亲节开幕式暨“母亲文化与家国情怀”学术论坛在奉贤校区举行。汪纪戎、龚心瀚、李汉秋、贺茂之、陈正烈、陈芳源、萧建

国、王玉峰、徐加宏、倪煊标、肖云、孙爱云、平珏、柏怡岚、龚春芳、盛菊花等社会各界嘉宾应邀出席开幕式。校长柯勤飞在开幕式上致辞，校党委副书记宋敏娟出席开幕式并主持学术论坛，校党委副书记、纪委书记何星海主持开幕式。上海市教卫工作党委宣传处处长陈郭华、奉贤区委宣传部常务副部长张文权应邀出席开幕式。校党委常委、宣传部部长杨明，党委教师工作部部长、人事处处长、马克思主义学院院长李国娟，党委学生工作部部长、学生处处长袁翔，校工会常务副主席张淑梅，人文学院党总支书记周文，生态学院党总支书记曹扬，校团委书记王晓琳，各有关职能部门、二级学院师生代表400余参加开幕式。

5月6日 学校举行“青春心向党，建功新时代”纪念五四运动100周年暨学习习近平总书记重要讲话座谈会。校党委副书记宋敏娟出席并传达校委书记刘宇陆同志讲话，校党委学工部部长、学生处处长袁翔主持座谈会。校党委常委、宣传部长杨明，校工会常务副主席张淑梅，校团委书记王晓琳，历届五四青年奖章获得者，青年教师、思政教师代表，学生党员、共青团员代表，老团干代表及全体团干部出席座谈会。

5月7日 学校举行“青春心向党，建功新时代”纪念五四运动100周年暨学习习近平总书记重要讲话座谈会。校党委副书记宋敏娟出席并传达校委书记刘宇陆同志讲话。校党委学工部部长、学生处处长袁翔主持座谈会。

5月7日 校长柯勤飞带队赴常州大学调研，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀参加调研活动。常州大学党委书记陈群、校长蒋军成、副校长徐守坤热情会见了柯勤飞一行，双方进行座谈交流。

5月8日 学校组织召开高校分类评价工作推进会，校长柯勤飞出席并讲话。校党委副书记、副校长王瑛主持会议。相关职能部门负责人参加会议。规划办相关负责人在会上分析了2019年高校分类评价工作变化情况，并对学校分类评价工作进行了相关部署。

5月10日 上海应用技术大学100个基层团支部在徐汇、奉贤、长桥三个校区集中开展“青春

心向党，建功新时代”纪念五四运动100周年特别主题团日活动。校党委书记刘宇陆，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛分别深入所联系基层团支部，与广大团员青年共同回望历史、缅怀先驱，立足当下、展望未来。

5月10日至23日 学校2019年“健康杯”教工乒乓球团体赛举行，经循环赛、淘汰赛两个阶段的激烈奋战，最终城建学院、计算机学院、机械学院分获冠军、亚军和季军。机关一分工会获得第四名；图书馆、理学院并列第五名；继教学院、轨交生态联合队并列第七名。校党委副书记、校工会主席宋敏娟、校工会常务副主席张淑梅、体育教育部主任尹小俭分别为获得冠、亚、季军的参赛队颁发奖杯、奖牌。

5月14日 学校党委中心组举行2019年第三次集体学习会，上海市民族宗教局副局长杜宇平应邀来校作宗教工作专题报告，校党委书记刘宇陆，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长、校办主任王占勇及全体党委中心组成员参加学习会。何星海主持学习会。

5月15日 学校与界首市政府和企业代表团举行产学研合作洽谈对接会。副校长毛祥东出席会议并致辞。界首市市委常委、副市长、市高新区管委会常务副主任滕敏出席会议。校科技处、香料学院、生态学院相关负责人和教师；界首市高新区、园林局、科技局有关部门负责人、企业家参加交流。校科技处处长韩生主持合作洽谈对接会。

5月16日 学校举行化妆品品牌战略研究中心揭牌暨兼职教授聘任仪式，校长柯勤飞、副校长毛祥东，市知识产权局协调管理处处长孔元中、奉贤区科委副主任汪国威、华东师范大学亚欧商学院中方院长何佳讯、东华大学旭日工商管理学院沈蕾出席。学校相关职能部门及学院负责人、教师代表参加仪式。

5月16日至17日 校党委副书记宋敏娟带队前往新疆喀什大学考察，看望学校援疆教师米红

林、刘稳良，并为喀什大学干部、教师介绍学校课程思政教学改革探索与实践。喀什大学党委书记丁有明、党委副书记邓勇热情会见了宋敏娟一行。校党委组织部、工会、研究生部等部门相关负责人陪同看望。

5月21日 学校召开2019年党建创新项目立项推进会，校党委副书记、副校长王瑛出席会议并讲话。校党委常委、党委组织部部长王占勇主持会议，部分党建项目负责人、专职组织员、党支部书记代表参加会议。

5月21日至24日 学校和市血液中心组织在学校奉贤校区体育馆开展了为期四天的无偿献血活动，共计献血1098份，成分献血14份，累计献血量达219600毫升，向社会贡献了上海应用技术大学师生们的爱心。献血期间，校党委书记刘宇陆、校党委副书记宋敏娟、副校长毛祥东亲临现场，慰问献血师生及辛勤服务的医务工作者和志愿者们，体现了学校对本次献血活动的关心和重视。

5月23日 校党委书记刘宇陆带队赴资生堂中信化妆品有限公司走访调研。资生堂中信化妆品有限公司管理部长赵为民热情接待了刘宇陆一行，双方进行座谈交流。党委办公室、科技处、教务处、党委学工部（处）、香料香精技术与工程学院等部门负责人陪同调研。

5月24日 学校举行高水平应用型高校建设工作会议，校长柯勤飞主持并讲话。校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，校党委常委、组织部长、校办主任王占勇出席。学校相关职能部门处、相关学院等有关负责人及各建设项目负责人等参加会议。

5月24日至26日 习近平生态文明思想“三进”与思想政治理论课创新教学论坛在校举行。校党委副书记宋敏娟出席并致辞。复旦大学教授陈学明，国防大学政治学院教授、学校特聘教授孙力，学校生态学院李法云教授作主旨报告。校党委教师工作部部长、人事处处长、马克思主义学院院长李国娟主持。

5月27日 校长柯勤飞，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委常委、组织部长、校办主任王占勇热情接待了来访的上海中医药大学党委

副书记、纪委书记张艳萍，副校长王拥军一行，双方进行座谈交流

5月29日 校长柯勤飞会见了到访学校的上海市文创办副主任陈跃华等一行，双方就进一步推进学校文化创意产业及品牌战略发展进行交流。

5月30日 “助学筑梦铸人 成人成才成功”2019年“诚信月”闭幕式暨资助育人颁奖典礼举行，校党委副书记宋敏娟出席并致辞。她回顾了学校十余年来资助育人历程，在对学校资助育人工作给予充分肯定的同时，指出了资助育人工作的新起点、新规划、新目标，描绘了资助育人工作的美好前景和卓越未来。她并为获得国家奖学金的同学颁奖、对品学兼优的学子给予鼓励。

5月31日 学校举行2019年新进教师培训校长讲坛，校党委书记刘宇陆以“担当教师使命，矢志立德树人”为主题开讲。要求新进教师一定要不忘初心，恪守道义和良知，肩负起教书育人的神圣使命。

5月31日 校党委召开党务工作例会，校党委书记刘宇陆出席会议并传达了上级专题稳定会议精神，强调要认清形势，提高政治站位；聚焦重点工作，做好安全稳定预防保障措施；要加强工作落实和责任落实，通过维护校园师生安全稳定，保障国家安全稳定。校党委副书记宋敏娟主持会议并从强化毕业季就业服务工作，做好课程思政工作，以及加强校园安全，关注师生需求的角度提出了要求。党委宣传部、安全保卫处、党委学工部、资产与实验室管理处、教务处对各自分管的工作进行了工作部署和交流。各党总支（委）书记、直属党支部书记、相关职能部门处长参加会议。

六月

6月4日 “遵义会议 伟大转折——遵义会议纪念馆主题展”开幕式在学校奉贤校区图书馆广场举行。上海市教育委员会副主任毛丽娟，中共奉贤区委常委、宣传部长徐卫，遵义会议纪念馆副馆长王志力，校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副

书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，中共奉贤区委宣传部常务副部长张文权，上海市教卫工作党委宣传处副处长江鸿波，校党委常委、党委宣传部部长杨明，校党委常委、党委组织部统战部部长王占勇出席开幕式。开幕式由何星海主持。华东理工大学、上海师范大学等高校党委宣传部负责人应邀出席开幕式。校党委中心组全体成员、师生代表以及来自奉贤区委宣传部、区文旅局、区教育局、区科委、柘林镇、海湾旅游区等单位有关同志近300人参加开幕式。校党委书记刘宇陆致辞。毛丽娟、刘宇陆、柯勤飞、徐卫、王志力共同为开幕式剪彩。开幕式后，学校党委中心组全体成员、奉贤区有关部门负责人、学校师生代表集体参观了展览。

6月4日 2019上海萱草文化节在学校奉贤校区正式开幕。上海市教育委员会副主任毛丽娟，中共奉贤区委常委、宣传部长徐卫，光明日报上海记者站站长江继军出席开幕式。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，上海市景观学会理事长、原校党委书记祁学银，校党委副书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席。毛丽娟、徐卫、刘宇陆、柯勤飞、祁学银及学校生态技术与工程学院院长张志国共同为2019上海萱草文化节揭幕。市教卫工作党委、市绿化市容管理局、市农委等相关职能处室负责人，奉贤区部分委办局、乡镇负责人，宝山区、金山区相关单位负责人，光明日报、文汇报、上海电视台、上海教育电视台、看看新闻等媒体记者，华东理工大学、上海师范大学党委宣传部相关负责人，上海植物园、辰山植物园、上房园艺等相关企业负责人，学校部分中层干部及师生代表350余人参加开幕式。

6月5日 由校党委宣传部、党委学工部（处）、人文学院主办的“母亲文化与家国情怀”校第十届中华母亲节系列活动举行闭幕晚会，校党委副书记何星海出席并颁奖。中华母亲节促进会理事、中国文件检验专业委员会副秘书长、研究员王玉峰，校党委常委、宣传部部长杨明，人文学院党总支书记周文等出席，校党委学工部、校团委、校工会有关负责人，相关学院师生代表参加活动。

6月6日 由上海科技成果转化促进会、上海市教育发展基金会、上海市促进科技成果转化基金会主办的2019年上海市“联盟计划——难题招标专项”项目评审会在学校举行。校长柯勤飞出席并致辞。上海科技成果转化促进会会长朱英磊、副会长周焕忠，上海科技成果转化促进会专家委员会主任孙正心，上海市教育发展基金会理事长助理王明复、秘书长张宏莲等领导专家出席。联盟计划项目评审专家及学校科技处相关人员参加评审会。

6月12日 校长柯勤飞热情接待了来访的昆山市市长周旭东一行，双方进行交流座谈。

6月12日 学校纪委召开传达落实市纪检监察派驻机构改革意见精神专题学习会议。校党委副书记、纪委书记何星海主持。会上结合当前市纪检监察派驻机构改革要求，传达学习了上级文件精神和工作要求，通报了现阶段学校纪委的整体工作落实推进情况，部署下一阶段主要工作。全体纪委委员、二级学院党总支书记代表等参加会议。审计处干部、后勤保障处干部及纪委办公室全体人员列席会议。

6月13日 副校长、东方美谷研究院院长毛祥东热情接待了来访的国家药品监督管理局高级研修学院教材部副主任高博、全国食品药品职业教育教学指导委员会（以下简称全国食药行指委）秘书处责任人徐建功一行，并陪同参观了香料学院实验室和东方美谷研究院实验室。

6月14日 学校举行第九届“校长奖”（学生）终评会，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席。“校长奖”评审委员会评委、兄弟院校特邀评委及各学院学生工作负责人、辅导员和师生代表参加终评会。

6月17日 学校举行课程思政教师培训暨第七期明德讲坛，校党委副书记、纪委书记何星海主持，上海中医药大学原党委书记，上海中医药大学课程思政指导委员会主任张智强以“课程思政在高校专业教学中的探索与实践”为题开讲。示范学院、示范团队、专业育人试点课程负责人和洛阳理工学院挂职教师等50余人参加。

6月17日 副校长、东方美谷研究院院长毛

祥东热情接待了来访的上海市经济和信息化委员会巡视员陈跃华和上海市日化行业协会会长金坚一行，双方举行座谈。

6月20日 学校党委中心组举行2019年第五次集体学习，校长柯勤飞主持学习会。泛长三角城市工艺美术产业战略发展联盟主席、上海市文化创意产业领导小组原办公室副主任陈跃华教授应邀来校作辅导报告。校党委副书记宋敏娟传达“不忘初心，牢记使命”主题教育有关精神和要求；校党委副书记、纪委书记何星海通报意识形态有关工作。校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，校党委常委、宣传部长杨明，校党委常委、组织部长王占勇及党委中心组全体成员参加学习。

6月20日 学校召开“迎七一”青年教师座谈会，部分青年教师代表应邀出席。校党委副书记、副校长王瑛出席座谈会并讲话。校党委常委、组织部长王占勇主持座谈会。

6月20日 “上海市2019年高校继续教育（学院）办学管理干部思政工作专题培训班”开班仪式在学校徐汇校区举行。副校长张锁怀出席并致辞，市教委终身教育处处长陶文捷讲话。来自上海市各高校继续教育学院的80余位领导和管理者参加，开班仪式由学校继续教育学院院长陈树晖主持。

6月21日 上海市委党校副校长、上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心副主任兼秘书长郭庆松应邀为学校党务工作者培训班学员作题为“深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想”专题报告。报告会由校党委副书记、副校长王瑛主持。

6月21日 校长柯勤飞热情接待了来访的上海海关科技处调研员吴雄英、上海出入境检验检疫局工业品与原材料检测技术中心主任蒋伟及中心所属国家重点实验室骨干一行5人。双方举行座谈，共商合作事宜。

6月21日 为进一步增强区校联动，更好地服务地方经济发展，校党委副书记、副校长王瑛带队赴徐汇区参观考察，走进徐汇区虹梅街道，实地参观党建社会化平台“虹梅庭”，交流学习“虹梅庭”党建统战共融互促的经验。校党委常

委、组织部统战部部长王占勇陪同。学校二级党组织书记、欧美同学会、知联会会员、党委组织部统战部相关工作人员参加了本次活动。

6月22日 上海应用技术大学第三次学生代表大会、第一次研究生代表大会在奉贤校区召开。校党委副书记宋敏娟出席大会并讲话。上海市学生联合会驻会执行主席王佳琪，校党委学工部部长、学生处处长袁翔，校团委书记王晓琳，各兄弟高校代表，学校各学院团总支书记及学生正式代表参加大会。

6月26日 学校举行“不忘初心使命 续写上应荣光”上海应用技术大学2019届毕业生党员教育大会暨“毕业党课”。校党委书记刘宇陆出席大会并主讲毕业党课。校党委副书记、副校长王瑛主持大会。校党委组织部、党委宣传部、党委学工部、党委办公室、团委等部门负责人，各学院党总支书记、副书记、专职组织员、毕业班党支部书记、带班辅导员，以及全体2019届毕业生党员参加了大会。

6月26日 “扬帆新征程·逐梦新时代”上海应用技术大学2019毕业晚会在体育馆举行。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席晚会并亲切慰问参演师生。各学院及机关各部门相关负责人、全体辅导员及4000余名学生欢聚一堂，共同见证和记录了这个美丽的夜晚。本次晚会由党委学工部、校团委主办，校工会、体教部、后保处协办。

6月27日 学校召开“感恩致远·寄语未来”——2019届优秀毕业生座谈会，校党委书记刘宇陆出席并讲话。党委组织部、党委教工部、教务处、研究生部、安全保卫处、后勤保障处、图书馆、信息化技术中心、体育教育部等部门负责人及20名毕业生代表参加座谈会。党委学工部部长袁翔主持。

6月28日 学校2019届高职学生毕业典礼在徐汇校区举行。副校长张锁怀出席并讲话，党委学工部部长、学生处处长袁翔主持仪式。徐汇校区管委会副主任兼办公室主任范文蓓，高职院校党政班子成员，上海石化工业学校及上海信息

技术学校负责人，高职院校教师、辅导员、毕业生、家长代表出席本次典礼。

6月28日 上海市委党校经济学教研部刘志广教授应邀来校，为全体中层干部和党务工作者培训班学员作题为“深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神”专题报告。校党委副书记、副校长王瑛主持报告会。

6月28日 学校隆重举行迎“七一”新党员宣誓仪式。校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话，原化专1963届校友、原上海化工局局长符卫国同志应邀出席，宣誓仪式由校党委常委、组织部部长王占勇主持，优秀教师党员代表及210余名师生新党员参加仪式。

6月29日 全国高校首届“相宜杯”大学生化妆品产品开发竞赛及颁奖仪式在学校奉贤校区举行。学校副校长张锁怀、上海相宜本草化妆品股份有限公司研发副总裁吕智出席并致辞，学校香料香精技术与工程学院化妆品技术与工程系以及北京工商大学理学院化妆品系相关教师、参赛学生一同参加了颁奖仪式。

6月29日 上海应用技术大学2019届本科生毕业典礼暨学位授予仪式在奉贤校区体育馆隆重举行。校党委书记刘宇陆出席并向参加基层服务项目的毕业生授校旗，校长柯勤飞深情寄语全体毕业生，并为第九届“校长奖”获得者颁奖。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，校学位评定委员会委员出席典礼，各学院、各部处负责人，教师代表，校友代表，毕业生亲友代表等观礼，共同见证3225名毕业生收获成长的喜悦，祝福他们开启人生新的篇章。

6月30日 学校举行2019届研究生毕业典礼，校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席。校研究生部及各研究生培养学院相关负责人，导师代表、毕业班辅导员、学生家长以及全体毕业研究生等共300余人参加典礼。

七月

7月1日 学校召开庆祝中国共产党成立98周年大会，表彰“忠诤一尔纯”思想政治教育奖获得者，以及优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织。校党委书记刘宇陆发表讲话。校长柯勤飞主持大会。校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥东出席大会。

7月2日 校党委副书记、副校长王瑛热情接待了来访的越南胡志明市内务厅副厅长林雄晋（Lam Hung Tan）及胡志明市公务员团一行。上海市人民政府外事办公室亚洲大洋洲处尚玢女士陪同访问。校党委组织部、国际交流处及马克思主义学院负责人陪同会见。

7月2日 副校长张锁怀热情接待了来学校考察交流的湖北汽车工业学院校长钟毓宁及该校工会、教务处、研究生处、发展规划处等部门负责人一行。双方进行座谈。

7月4日 学校召开民主党派、党外代表人士双月座谈会，通报学校近期重点工作并听取意见和建议。校党委书记刘宇陆出席并讲话，校党委副书记、副校长王瑛主持座谈会。统战部、各民主党派、统战团体代表以及无党派人士、党外青年教师代表参加座谈会。

7月4日 由上海市学位委员会主办，学校承办的2019年上海市“香料香精化妆品”研究生学术论坛在校举行。校长柯勤飞出席并致辞。中国工程院院士陈克复、浙江工业大学化学工程学院院长余远斌、伽蓝集团执行总裁刘玉亮、中国香化协会专家李慧良、上海东方美谷研究院执行院长马来记、上海交大农业与生物学院研究员魏新林等专家学者前来作学术报告。香料学院院长、上海香料研究所所长肖作兵主持论坛。

7月4日 副校长毛祥东热情接待了来访的洛阳理工学院副校长王晓峰一行，双方就应用型大学建设和深化合作进行了交流。

7月5日 由上海市教育委员会、浙江省教育厅、江苏省教育厅、安徽省教育厅、中国民营科技促进会、上海市科学技术协会等部门共同指导，上海市教育委员会科技发展中心和学校联

合主办的“首届长三角产学研深度融合创新论坛暨长三角高校技术转移联盟成立大会”在学校徐汇校区举行。上海市教育委员会主任陆靖出席并致辞，代表上海市教育委员会对论坛召开表示热烈祝贺。中国民营科技促进会会长马彦民、科技部人才中心科技人才管理部主任牛萍、科技部国家科技评估中心副总评估师韩军、上海市教委科技发展中心主任陆震以及来自浙苏皖三省教育厅相关领导、高校产学研工作负责人、企业行业产学研各方专家学者及学校师生代表等200余人参加论坛。校党委书记刘宇陆、校长柯勤飞出席并致辞。

7月5日 学校举行党组织书记沙龙，校党委书记刘宇陆出席并讲话。校党委副书记、副校长王瑛主持，校党委常委、组织部部长王占勇出席。校党委组织部相关负责人及学校各党委、党总支（直）支书记参加沙龙。

7月5日 副校长毛祥东热情接待了来访的金陵科技学院副校长倪杰及校办、合作与发展规划处、科技处、基建处、后勤管理处等相关部门负责人一行，双方进行座谈交流。

7月6日，由上海市教育委员会、浙江省教育厅、江苏省教育厅、安徽省教育厅、中国民营科技促进会、上海市科学技术协会等部门共同指导，上海市教委科发中心和学校联合主办的“首届长三角产学研深度融合创新论坛暨长三角高校技术转移联盟成立大会”在学校徐汇校区举行。上海市教委主任陆靖、中国民营科技促进会会长马彦民、上海市教委巡视员蒋红、学校党委书记刘宇陆、学校校长柯勤飞、浙江清华长三角研究院院长王涛、上海科学院院长秦文波、中国民营科技促进会副会长盛小列、学校副校长毛祥东、科技部国家科技评估中心副总评估师韩军、科技部人才中心科技人才管理部主任牛萍、上海市教委科技处处长许开宇、江苏省高校科发中心主任陈明、安徽省教育厅科技处处长许绪荣、浙江省教育厅高教处副处长吴振辉、上海市教委科发中心主任陆震、上海高校协同创新发展研究中心主任刘燕刚、徐汇区科委主任陈勇等相关领导以及来自沪浙苏皖的高校产学研工作负责人、行业企业产学研各方专家及学校师生代表等200余人出

席论坛。

7月7日 由上海市学位委员会主办，学校承办的2019年上海“光电材料”研究生暑期学校在校开班。校长柯勤飞出席开班仪式并致辞。

7月9日 校长柯勤飞率队走访上海市激光技术研究所，受到了该所所长张杰等领导的热情接待。双方围绕科研平台建设、研究生联合培养、科技合作等方面进行座谈交流。

7月9日 校党委副书记、副校长王瑛率队走访上海外高桥集团股份有限公司和中译语通科技股份有限公司上海分公司，与相关企业洽谈并推进校企合作。校外国语学院院长陈家旭、党总支书记李晓晶、副院长于静及学院德语系主任徐林峰等相关人员陪同走访。

7月9日 校党委副书记、副校长王瑛带队赴上市国企子公司上海亚明照明有限公司调研，该公司总经理苏耀康、副总经理白桦热情接待，并陪同王瑛一行参观了公司发展陈列馆及该公司的国家级企业技术中心。双方签署了校企合作框架协议，并确定了加强合作相关事宜。校理学院党总支书记陈勇及学院青年教师代表陪同调研。

7月11日 以上海市教委总督查、上海市政府教育督导室常务副主任平辉为组长的上海市高校分类评价专家组来学校，校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀陪同专家组调研学校香料香精技术与工程学院、轨道交通学院、机械工程学院、生态技术与工程学院的技术研究中心和人才培养基地。校党委办公室、组织部、宣传部、校办、规划与政策法规研究室、人事处、学生处、研究生部（学科办）、教务处、科技处、财务处、国际交流处、工创学院、继教学院、图书馆、技术转移中心等相关职能部门负责人参加会议。

7月11-12日 学校举行“不忘初心强责任深化内涵促发展”2019年处级干部学习研讨班。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀出席学习研讨。校党委常委、宣传部部长杨明，校党委常委、组织部部长王占勇以及全体处级干部参加了学习研讨。刘宇陆在

开班仪式上作动员讲话。在结业典礼上，刘宇陆、柯勤飞作总结讲话。

7月13日 学校2019届高等学历继续教育毕业典礼暨学位授予仪式在徐汇校区举行，副校长张锁怀出席并讲话，继续教育学院和各校外学习站点近300名师生参加典礼。

7月16日 上海创业学院成立仪式在学校举行。中共上海市委副书记燕爽，上海市科技工作党委书记刘岩，上海市教卫工作党委书记虞丽娟，上海市科学技术委员会总工程师陆敏，校党委书记刘宇陆、校长柯勤飞以及上海创新创业中心有关负责人等各级领导和嘉宾出席仪式。副校长毛祥东主持仪式。来自国内各地的小巨人科创企业、孵化器、科研院所、政府机构等单位的专家学者、企业学员等300余人共同参加上海创业学院揭牌仪式。

7月16日至18日 由教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司和中国仿真学会联合主办的第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛华东一分区赛在学校举行。学校党委副书记何星海、副校长张锁怀出席大赛活动。

7月17日 校长柯勤飞率队走访中国科学院宁波材料技术与工程研究所，受到了该所所长黄政仁等领导的热情接待。双方围绕人员交流、研究生联合培养、科研合作等方面进行座谈交流。

7月23日 校长柯勤飞率队走访光明食品集团有限公司，校党委副书记宋敏娟陪同走访，光明集团党委书记、董事长是明芳，总裁刘平等热情接待了柯勤飞一行。双方围绕人才培养、科研合作和基地平台建设等进行深入交流，并就签署校企合作战略协议达成共识。校党委组织部、教务处、科技处、研究生部（学科办）、香料学院、经管学院等单位相关负责人和食品专业教授陪同走访。

7月24日 校党委书记刘宇陆、校长柯勤飞来徐汇校区招生录取现场，亲切看望奋战在招生录取一线的工作人员，代表学校对招生工作人员表示慰问。刘宇陆、柯勤飞认真听取招生工作有关情况汇报，详细了解当前招生录取工作进展及计划安排，听取了接下来招生工作安排。刘宇

陆、柯勤飞对大家酷暑仍坚守岗位、辛勤工作表示谢意，对录取现场的秩序井然、工作人员的细致严谨给予充分肯定。校党委办公室、校长办公室有关负责同志陪同看望慰问。

7月24日 学校召开2019年上海市工程技术研究中心及专业技术服务平台申报预答辩评审会，校长柯勤飞主持。上海市农业科学院院长蔡友铭、上海科学院科技发展处处长楼志斌、上海半导体照明工程技术研究中心常务副主任杨卫桥、上海市激光技术研究所副所长王健超等作为评审专家应邀出席。

7月30日 校党委副书记、副校长王瑛率队走访上海莎瑞光电科技有限公司，该公司总经理杨洁翔、产品总监刘适立等热情接待了王瑛一行。双方围绕人才培养、平台建设等进行座谈交流，并就签署校企合作框架协议和“莎瑞光电奖学金”达成共识。校科技处、理学院等单位负责人和相关专业教师随同走访。

八月

8月1日 校党委书记刘宇陆带队走访上海建工集团股份有限公司，校党委副书记宋敏娟陪同走访，上海建工集团股份有限公司总裁卞家骏、党委副书记张立新等热情接待，双方举行座谈。双方就签署校企合作战略协议达成共识。校党委办公室、校长办公室、教务处、科技处、研究生部（学科办）、材料学院、城建学院相关同志随同走访。

8月5日 校党委书记刘宇陆带队走访上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司，该公司副总经理宋延勇、徐剑锋等热情接待，双方举行座谈。

8月8日 校长柯勤飞带队走访上海汇得科技股份有限公司，校党委副书记、副校长王瑛陪同。上海汇得科技股份有限公司董事长钱建中接待了柯校长一行。双方在共建联合科创中心框架下，围绕平台基地建设、产教融合、人才培养、技术创新研发等问题进行了深入交流，并就签署校企合作协议达成共识。

8月8日至11日 由学校主办，中国科学院上海有机化学研究所、巨化集团有限公司、上海

化工研究院有限公司共同协办的“2019第八届国际氟相技术论坛暨第三届绿色氟化工技术协同创新论坛”在学校奉贤校区举行。校长柯勤飞出席并致开幕辞。来自美国、日本、意大利、法国、捷克等国的相关教授学者及中国香港和内地的高校、科研院所、氟化学氟化工行业专家学者、企业家等共200余人出席论坛。

8月12日 校长柯勤飞带队走访校友企业上海东富龙科技股份有限公司，副校长张锁怀陪同走访。上海东富龙科技股份有限公司董事长兼总经理郑效东热情接待，双方就校企合作共建制药设备联合科创中心进行深入交流，并签署校企共建框架协议书。

8月13日 校长柯勤飞带队走访上海华谊（集团）公司，校党委副书记宋敏娟陪同走访，上海华谊（集团）公司党委书记、董事长刘训峰，总裁王霞，副总裁魏建华、顾春林等热情接待，双方进行座谈交流。

8月22日 校长柯勤飞热情接待了邳州市副市长应鹏展带队的邳州市代表团一行，双方就如何推进政产学研合作进行了深入交流。邳州市委组织部副部长、人才科副科长及学校科技处相关人员参加座谈会。

8月22日 副校长张锁怀带队赴大型央企航空工业宝胜集团下属宝胜智能技术有限公司调研，该公司朱学军董事长热情接待并陪同张锁怀一行参观了该公司电线电缆生产加工车间及AGV智能叉车系统。

8月26日至29日 上海高校思想政治理论课新上岗教师培训班在校举办。校党委副书记宋敏娟致欢迎辞，市教委德育处副处长杨长亮致辞并作开班动员。开班仪式由校党委教师工作部部长、人事处处长，马克思主义学院院长李国娟主持。

8月27日 校长柯勤飞带队走访上海百润投资控股集团股份有限公司，校党委副书记、副校长王瑛陪同走访。上海百润投资控股集团股份有限公司执行总裁张其忠，集团总工程师郑小柏等热情接待。双方围绕共建联合科创中心主题，就平台基地建设、产教融合、技术创新研发等问题进行了深入交流，并达成广泛共识。

8月30日 学校召开中层干部大会，部署新学期学校工作。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记、纪委书记何星海发表讲话。校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席会议。全体中层干部参加会议。

九月

9月1日 2019级新生军训动员大会在奉贤校区体育馆举行，为期12天的军训正式拉开帷幕。校党委副书记宋敏娟出席并作动员讲话，代表学校向全体新生表示热烈祝贺和欢迎，向承担学校军训任务的全体官兵和为军训辛勤工作的老师们表示感谢。中国人民解放军73181部队政治部主任刘国华中校出席。中国人民解放军73181部队全体承训教官与全体参训学生参加了动员大会。

9月1日 校党委副书记何星海带队走访上海天汉环境资源有限公司，该公司副总经理、学校校友黄玉光及运营总监陈继东、技术总监孙波等热情接待。双方围绕校企合作、项目申报、人才培养等进行深入交流，并就签署校企合作框架协议达成共识。校科技处、化工学院等单位相关负责人和相关专业骨干教师陪同走访。

9月1日 新学期开学第一课，校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东带队对奉贤、徐汇两个校区的113个教室进行巡视，查看新学期第一节课课堂教学到位及教学保障情况。

9月1日 学校召开课程思政建设推进会，布置新学期课程思政改革建设工作。校党委副书记、课程思政改革领导小组副组长、课程思政教学指导委员会主任宋敏娟，副校长、课程思政改革领导小组副组长、课程思政教学指导委员会副主任张锁怀出席会议，与校课程思政改革办公室成员共同研究新学期课程思政建设推进工作。

9月4日 校长柯勤飞热情接待了来访的国家知识产权局知识产权运用促进司司长雷筱云一行，双方举行座谈。

9月4日至6日 由市委宣传部、市教卫党委、市教委主办，市学生德育发展中心、上海市师资培训中心和学校承办的首届上海高校马克思主义学院书记、院长研修班在校举办。市教卫党委副书记、市教委副主任李昕致辞并作开班动员，教育部高校思政课教指委副主任委员、上海市人大外事委、侨民宗委主任高德毅等专家作报告。校党委书记刘宇陆致欢迎辞，校党委副书记宋敏娟出席开班仪式，市教委德育处处长长沙军主持开班仪式。来自上海高校马克思主义学院的85位书记、院长参加了此次研修。

9月5日 学校机械工程学院与西门子工业软件（上海）有限公司合作共建研究生联合培养工作站签约仪式在校举行。校党委书记刘宇陆、西门子研发中心总经理徐居仁出席仪式。西门子大中华区总监朱亚喆、战略咨询部高级顾问赵继政，研发部经理李亢、沈利群、杜鹃，学校研究生部主任房永征、副主任翟玉明、机械工程学院班子成员参加仪式。

9月6日 学校举行“喜庆新中国七十华诞 弘扬新时代师德风范”——庆祝第35个教师节座谈会。校党委书记刘宇陆讲话，代表校党委向全体教职工致以节日的问候和亲切的慰问。校长柯勤飞致辞并主持会议。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥东出席座谈会。离退休教师代表，各学院教师代表，部分职能部门、各学院（部）主要负责人，学生代表等80余名师生齐聚一堂，共庆新中国70华诞，共享光荣教师节，共话立德树人初心，共商新时代上应大发展。

9月6日 学校纪委召开专题学习会议，学习、传达8月22日全市纪检监察干部监督工作会议精神与8月26日上海高校纪检监察体制改革推进会精神。校党委副书记、纪委书记何星海主持。全体纪委委员、校级特邀监督员等参加会议。审计处、后保处干部及纪委办公室全体人员列席会议。

9月9日 副校长毛祥东热情会见了来访的德国联邦经济发展与对外贸易联合总会（BWA）工业4.0专业委员会学习与发展总监林汀、课程经

理任晓雨，德国亚琛应用技术大学“嵌入式系统和机电一体化”系教授兼任亚琛应用自动化及机电一体化所所长约格·沃勒特（Jorg Wollert）、德国陆科思德教育集团大中华总经理张亮、德国鲁克斯教育集团大中华区技术总监聂磊及上海郢研科学仪器有限公司总经理范保奎一行。

9月10日 校党委书记刘宇陆以“不负青春韶华 书写时代荣光”为题，围绕“肩负新时代智造强国的责任担当”“投身高水平应用技术的伟大实践”“迸发民族中国梦伟大复兴的青春活力”三个方面，为2019级全体新生讲授第一堂思政课。校党委副书记宋敏娟出席授课活动。校党委常委、党委宣传部部长杨明，党委学工部部长、学生处处长袁翔，党委教师工作部长、人事处处长、马克思主义学院院长李国娟，人民武装部部长、保卫处处长杨军，马克思主义学院常务副院长邱杰以及各学院相关负责人参加授课活动。

9月11日 学校举行“不忘初心、牢记使命”主题教育基层党组织相关负责人培训会。校党委副书记宋敏娟出席培训会并作培训报告；校党委常委、校党委组织部部长王占勇主持培训会。学校党务部门负责人、学校主题教育巡回指导组成员、各二级党总支、委（直属党支部）书记、副书记、全体党支部书记和各二级单位主题教育工作联络员参加了培训会。

9月11日 学校召开2019年人事人才工作会议，校长柯勤飞出席会议并讲话。校党委副书记、副校长王瑛主持会议。各学院院长及人事处相关负责人参加会议。

9月12日 学校2019级学生军训汇报大会在奉贤校区举行。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥东，中国人民解放军73181部队政治部主任刘国华中校，军训团副团长、校党委学工部部长袁翔，军训团副团长、校武装部部长杨军出席大会。

9月12日 上海应用技术大学2019级新生开学典礼在奉贤校区体育馆隆重举行，四千多名新生为了共同的智造强国梦想相聚上应大，扬帆

起航,开启新的人生征程。校领导刘宇陆、柯勤飞、宋敏娟、何星海、王瑛、毛祥东,学校各学院、职能部处负责人及教师代表、新生辅导员、班导师、家长代表、中学校长代表等共聚一堂,共同见证这个温馨而又激动人心的时刻。开学典礼由校党委副书记宋敏娟主持。校党委学工部部长、学生处处长袁翔介绍出席开学典礼的校领导及各学院出席典礼的党政负责人。

9月12日 上海应用技术大学“不忘初心、牢记使命”主题教育动员大会在奉贤校区召开,校党委书记刘宇陆代表学校党委作动员讲话,对学校主题教育进行全面动员部署。市委第十二巡回指导组组长张超美作指导讲话,全体组员出席会议。会议由校长柯勤飞主持。全体校领导、全体中层干部、全体党支部书记、学校主题教育巡回指导组成员、各二级单位主题教育工作联络员、学生党员代表参加会议。

9月16日 “不忘初心,牢记使命”主题教育“全面从严治党”专题学习会在奉贤校区举行。校党委书记刘宇陆主持学习会并讲话。校长柯勤飞,校党委副书记宋敏娟,校党委副书记、纪委书记何星海,校党委副书记、副校长王瑛,副校长张锁怀,党委常委、宣传部长杨明,党委常委、组织部统战部部长王占勇出席学习会。

9月16日 校党委副书记宋敏娟出席生态技术与工程学院2019级新生“开学第一课”活动并讲话,对新生们加入生态学院、加入上应大家庭表示欢迎,鼓励新生们树立远大理想、规划好四年大学生涯,刻苦学习专业知识、立志成才。校党委学工部部长袁翔,生态学院班子成员、新生辅导员、教师代表参加活动。

9月17日 上海应用技术大学国际化妆品学院成立仪式暨2019国际化妆品科学技术论坛在奉贤校区举行,中国香料香精化妆品工业协会理事长陈少军,奉贤区区委书记庄木弟、副区长顾佶,上海市教育委员会学位办主任束金龙,校党委书记刘宇陆,校长柯勤飞,校党委副书记何星海,校党委副书记、副校长王瑛,副校长张锁怀,新西兰奥克兰理工大学副校长墨菲(Nigel Charles Murphy),上海日用化学品行业协会执行会长金坚等各级领导和嘉宾出席仪式。来自化

妆品行业的中外企业代表和校友约200余人共同参加。

9月17日 学校举行2019级中本教育贯通班开学典礼暨家长见面会,副校长张锁怀出席并致辞。上海石化工业学校、上海信息技术学校、上海医药学校、上海市城市建设工程学校(上海市园林学校)、上海食品科技学院、上海材料工程学院、上海公用事业学校等7所中职院校校领导共同出席。学校教务处、学生处、招生办等相关职能部门及各学院负责人参会。

9月17日 校党委副书记宋敏娟接待了来访的洛阳理工学院副校长李大伟一行,双方就开展应用型大学建设和推进全面合作进行交流。学校校办、党委教工部、人事处、保卫处负责人,洛阳理工学院第四批挂职7位教师及学校指导教师参会。

9月18日 根据“不忘初心、牢记使命”主题教育总体安排,校领导班子以“理想信念”为主题开展集中交流学习研讨。市委主题教育第十二巡回指导组组长张超美及郑锦、曾瑜华、张逢春出席指导。校党委书记刘宇陆,校长柯勤飞,校党委副书记宋敏娟,校党委副书记、纪委书记何星海,校党委副书记、副校长王瑛,副校长张锁怀,党委常委、宣传部长杨明,党委常委、组织部统战部部长王占勇出席会议。刘宇陆主持学习会并讲话,张超美作点评讲话,柯勤飞、王瑛领学,宋敏娟、何星海作交流发言。

9月19日 学校为2019年入伍学生举行欢送大会,校党委副书记宋敏娟出席并讲话。

9月19日 校党委书记刘宇陆先后召开两场座谈会,开展主题教育调研活动。党委办公室、党委组织部、党委宣传部相关人员陪同调研。二级党组织负责人、教师党支部书记代表参加座谈。

9月23日 校领导班子“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨会召开,聚焦“全面从严治党”,集体学习了《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》中关于全面从严治党方面的章节。校党委书记刘宇陆,校党委副书记宋敏娟,校党委副书记、纪委书记何星

海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，市委常委、宣传部长杨明出席会议。宋敏娟主持学习会。刘宇陆、张锁怀领学，何星海、王瑛、杨明作交流发言。校党群部门主要负责同志参加学习会。

9月24日 校党委副书记宋敏娟到材料学院调研课程思政教育教学改革工作，教务处、马克思主义学院、人事处相关负责人陪同调研，材料学院班子及部分课程思政团队、课程负责人参加调研会议。

9月25日 为深入推进“不忘初心、牢记使命”主题教育，校党委理论学习中心组专题学习会在“党的诞生地”——中共一大会址纪念馆举行。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，校市委常委、宣传部长杨明及党委中心组成员参加学习会。

9月25日 校党委在徐汇校区举行“壮丽七十年 奋进新时代”听70老同志讲奋斗史——“不忘初心 牢记使命”主题教育专题座谈会。校党委书记刘宇陆出席并讲话，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀出席会议。校党委原副书记、原副校长朱国强，校纪委原副书记、机关党总支原书记赵增绶，校人事处原处长顾建生，校科技处原调研员沙钝，机械工程学院退休教授胡大超，经管学院原教务秘书刘娟娟作为与共和国同龄的70老同志代表出席会议。

9月27日至29日 学校举办第二届国际青年学者论坛。校党委书记刘宇陆出席并致辞。校长柯勤飞出席并作主旨演讲。校党委副书记、副校长王瑛主持论坛。市教委人事处处长李兴华出席并讲话。来自海内外高校的青年学者、学校各二级学院负责人、教师代表近150余人参加开幕式。

9月27日 学校举行牢记立德树人初心、喜庆新中国70华诞“不忘初心、牢记使命”主题教育暨教师表彰大会。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥东出席大会。

全国优秀教师周小理等学校优秀教职工受到表彰。学校全体中层干部、全体党支部书记、教师代表、学生代表500余人参加大会。

9月27日 为认真贯彻落实9月27日上海市高校主题教育工作专题培训会议精神，9月28日、9月29日学校分别召开主题教育领导小组会议和二级单位党组织书记会议，传达学习上海市专题会议精神，研究部署学校主题教育工作。9月29日上午，校党委书记刘宇陆主持召开学校主题教育领导小组会议，9月28日下午，校党委副书记宋敏娟主持召开全校二级单位党组织书记会议，认真传达学习上海市主题教育专题培训会议精神。会后，各二级单位纷纷召开专题会议，实事求是地检视存在的问题，初步梳理汇总了相关问题。

9月28日 学校举办第三届材料节暨材料技能大赛，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀出席材料节及分论坛。材料学院院长徐家跃主持开幕式。中国科学院长春应用化学研究所、中国科学院新疆理化技术研究所、上海交通大学、同济大学、河南理工大学、上海城建职业学院、上海材料工程学校等科研院所、兄弟学校的相关领导和专家，瑞士西卡集团、中国陶瓷工业协会、上海市新材料协会、上海市装饰装修行业协会、上海市建设工程检测协会、上海建材集团、上海建工材料工程有限公司等行业企业专家，多位来自海外高校的优秀青年学者应邀出席。

9月29日 校党委理论学习中心组举行“不忘初心、牢记使命”主题教育学习会，围绕“党史、新中国史”进行专题学习。上海市社联副主席、上海市中共党史学会会长、上海大学原党委副书记兼纪委书记忻平教授应邀作题为“不忘初心、牢记使命——学习党史、新中国史的体会”的专题辅导报告。校长柯勤飞主持学习会。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀，副校长毛祥东，市委常委、宣传部长杨明，市委常委、组织部统战部部长王占勇出席学习会。校党委理论学习中心组成员，全体中层干部，全体党支部书记，党员代表参加学习会。

9月29日 根据“不忘初心、牢记使命”主

题教育总体安排，校领导班子围绕“宗旨性质”专题开展集中学习研讨，校领导刘宇陆、柯勤飞、宋敏娟、何星海、张锁怀以及校党委常委、党委宣传部部长杨明，校党委常委、党委组织统战部部长王占勇出席会议。

9月29日 上海应用技术大学“小我融入大我，青春献给祖国”主题社会实践活动优秀成果展示暨“时代·应用”专业文化主题宣讲会在校举行。校党委副书记宋敏娟出席并讲话。党委宣传部、党委学工部、教务处、工会、马克思主义学院、团委有关负责人，各学院党总支书记、党总支副书记、团总支书记、2019级新生辅导员及“时代·应用”宣讲团指导教师、宣讲员等500余人出席。

十月

10月1日 学校在奉贤校区行政楼前广场隆重举行“国旗下成长”庆祝新中国成立70周年升旗仪式。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委办公室、党委组织部、党委宣传部、党委学工部、武装部、校工会、校团委等部门的负责人，以及各学院党总支副书记、团总支书记、辅导员代表、学生代表等共计800余人参加仪式。

10月1日 中央庆祝中华人民共和国70周年大会在北京隆重举行。习近平总书记发表了重要讲话。天安门广场举行了盛大阅兵式和群众游行。学校校园到处弥漫着庆祝大会的盛况。校党委书记刘宇陆，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀等与师生共同观看了实况直播。学校党委立即召开“不忘初心、牢记使命”主题教育专题学习会。校党委书记刘宇陆、校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委，党委宣传部部长杨明，党委常委，党委组织统战部部长王占勇出席座谈会。党委办公室、党委学生工作部（学生处）、校工会、校团委、人民武装部（安全保卫处）、后勤党总支等有关负责人以及学校二级学院党总支副书记、副院长出席座谈会。

10月7日 校领导班子“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨会召开，聚焦“习近平总书记关于弘扬新时代爱国主义精神的重要论述”专题，与会同志集体学习了习近平总书记关于爱国主义精神的重要论述以及习总书记在庆祝新中国成立70周年大会上的重要讲话精神。校党委书记刘宇陆主持学习会并作总结讲话，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席会议。宋敏娟、张锁怀领学，柯勤飞、何星海作交流发言。党委学工部部长、学生处处长袁翔，马克思主义学院常务副院长邱杰，校团委书记、学工部副部长王晓琳，马克思主义学院直属党支部副书记杨燕华列席学习会。袁翔、邱杰分别围绕学生思想政治工作和思想政治理论课如何聚焦爱国主义教育作了交流发言。

10月7日 校长柯勤飞，校党委副书记、纪委书记何星海在徐汇校区亲切会见学校1979级旅美知名艺术家王大宙校友夫妇。

10月8日 学校举行“不忘初心、牢记使命”主题教育党支部书记培训班开班仪式。校党委副书记、纪委书记何星海以“对照学习《党章》《党规》，践行坚守初心使命”为题，为参加培训班的各二级单位党总支书记、副书记、党支部书记、专职组织员作了首场报告。校党委常委、组织部统战部部长王占勇主持开班仪式。

10月9日 校领导班子“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨会召开，会议聚焦“党性修养”专题开展集中学习研讨。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席会议。刘宇陆主持。王瑛、王占勇领学，何星海、杨明作交流发言。列席会议的档案馆馆长黄永跃、人文学院院长刘红军、机械学院院长张慧敏、材料学院党总支书记田怀香、轨交学院党总支书记李文举及高职院校党总支书记卢康道分别作了交流发言。

10月10日 学校举行“不忘初心、牢记使命”主题教育爱国主义专题教育活动，师生党员共同观看爱国主义大片《攀登者》。校党委书记刘宇陆出席并讲话。市委第十二巡回指导组成员、上海电影集团党委委员郑虎出席并指导学校主题教育推进工作，为师生讲授《攀登者》影片创作情况。校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统学校全体中层干部、全体党支部书记、师生党员代表等500余人共同参加《攀登者》观影学习会。

10月10日 根据校党委“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习安排，校领导班子围绕“党的政治建设”召开专题学习研讨会。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席会议。刘宇陆主持学习会，柯勤飞、杨明领学，宋敏娟、王瑛作交流发言。列席会议的研究生部主任、学科办主任房永征，工程创新学院党总支副书记、常务副院长徐兵，图书馆直属党支部书记庄海根、馆长毛东森，高等职业学院院长张东民等也分别作了交流发言。

10月11日 上海市人大常委会副主任沙海林一行来校调研，市人大常委会委员、监察和司法委员会主任委员顾伟强、市人民对外友好协会办公室主任黄品芳、市人大社会建设委员会办公室主任余志强等陪同调研。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛出席调研会。校办、党委学工部、教务处、国际交流处负责人，轨交学院相关负责人、教师代表、老挝留学生、志愿者代表参加座谈。

10月11日 由上海市绿色建筑协会、上海建筑信息模型技术应用推广中心和学校共同举办的首期上海市建筑信息模型技术员培训班在徐汇校区开班。市住建委副主任裴晓，市慈善基金会监事长、市纪委原副书记兼监察局局长顾国林，学校副校长毛祥东在开班仪式上讲话。

10月12日 党员校领导班子成员在内的近70名正处级以上党员领导干部，分赴全校40个学生党支部与700余名学生党员一起召开主题教育专题学习会，话初心、讲使命、谈党性，推动主题教育往深里走、往心里走、往实里走，强化立德树人和思想政治工作。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇，机关职能部门、教辅部门、各二级学院（部）负责人分别前往联系的二级学院学生党支部，与学生党员围坐在一起，学习习近平总书记关于“党性修养”的有关讲话原文，聚焦“大学生党员党性修养”专题，仔细听取学生党员讨论发言，交流党性修养认识，激励学生党员坚定入党初心、彰显党员先进、勇担时代使命。

10月12日 校长柯勤飞、副校长毛祥东率队赴奉贤区调研。奉贤区委书记庄木弟，区委常委、副区长连正华，副区长顾佺，副区长袁园热情接待了柯勤飞一行，双方举行座谈。

10月12日 学校举行“不忘初心、牢记使命”主题教育暨“诵中华经典 抒爱国情怀”第二届经典诵读启动大会，校党委副书记宋敏娟出席并讲话。

10月14日 学校在奉贤校区举行“不忘初心、牢记使命”主题教育专题报告会，深入学习习近平总书记关于教育的重要论述。教育部思政理论课教学指导委员会副主任、上海市人大外事委主任、侨务民族宗教委主任高德毅应邀作辅导报告。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席。柯勤飞主持报告会。学校全体中层干部、全体党支部书记、师生党员代表等200余人聆听了本次报告。

10月14日 根据校党委“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习安排，校领导班子围绕“习近平总书记关于教育的重要论述”专题开展

集中学习研讨。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席会议。刘宇陆主持会议。张锁怀、王占勇领学。柯勤飞、王瑛作交流发言。城建学院院长丁文胜、机械学院院长张慧敏、经管学院院长熊焰、人文学院院长刘红军、高等职业学院院长张东民列席学习会，熊焰、丁文胜作了交流发言。

10月16日 根据校党委“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习安排，校领导班子围绕“廉洁自律”召开专题学习研讨会。校党委书记刘宇陆，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席会议。刘宇陆主持学习会。何星海、杨明领学，王占勇作交流发言。计算机学院院长刘云翔，离退休党委书记、离退休工作委员会常务副主任潘培人，继续教育学院院长陈树晖，后勤联合党总支书记宋明枫，招生办公室主任徐卫萍列席学习会，分别结合自身的工作实际作了交流发言。

10月16日 上海市教委副主任毛丽娟率市学位办主任束金龙、市教委发展规划处副处长何斌、市教委财务处副处长杨雁俊等一行来校调研，校党委书记刘宇陆热情接待毛丽娟一行，代表学校对市教委领导的到来表示欢迎和感谢。校长柯勤飞，副校长张锁怀出席调研会。调研会由束金龙主持。

10月17日 学校召开主题教育领导小组办公室工作会议。校党委书记刘宇陆出席会议并讲话。校党委副书记宋敏娟主持会议并讲话。党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇，学校主题教育领导小组办公室成员参加会议。刘宇陆强调了主题教育的重要意义，对深入推进主题教育提出要求。宋敏娟传达了上海市市管高校主题教育整改落实工作成果交流会议会议精神。

10月17日 学校首届教职工“健康文化节”开幕式在奉贤校区工会楼前举行。校党委书记刘宇陆出席并宣布健康文化节开幕。校党委副

书记宋敏娟出席并讲话。校党委常委、组织部统战部部长王占勇出席。学校部分机关部（处）负责人，各党总支（委）、直属支部书记，分工会主席、文体委员、健步走社团成员代表共150余名教职工参加开幕式。

10月18日 学校首届教职工“健康文化节”开幕式在奉贤校区工会楼前举行。校党委书记刘宇陆出席并宣布健康文化节开幕。校党委副书记宋敏娟出席并讲话。校党委常委、组织部统战部部长王占勇出席。学校部分机关部（处）负责人，各党总支（委）、直属支部书记，分工会主席、文体委员、健步走社团成员代表共150余名教职工参加开幕式。校工会常务副主席张淑梅主持开幕式。

10月18日 学校举行2019年第三次校领导与教职工恳谈会，校党委书记刘宇陆出席并讲话。

10月19日 学校党委召开“不忘初心、牢记使命”主题教育调研成果交流会，梳理总结前期调研成果，分享调研经验，推动问题解决。市委第十二巡回指导组组长张超美，成员张逢春、杨明磊出席会议，听取调研成果汇报。校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇围绕调研主题，先后作调研交流发言。副校长毛祥东提交了书面调研交流材料。学校部分职能部门、各学院（部）负责人，学校主题教育领导小组办公室成员以及各调研小组成员参加会议。

10月22日 由中国稀土学会稀土晶体专业委员会和学校共同主办，中科院长春应用化学研究所稀土资源利用国家重点实验室、中科院新疆理化技术研究所、中科院上海光学精密机械研究所、中科院上海硅酸盐研究所、暨南大学和中国计量大学等单位协办的“第一届全国稀土晶体材料与应用研讨会暨稀土化学国际论坛”开幕。学校校长柯勤飞出席并致开幕辞。中国工程院院士吴以成、中国稀土学会秘书长牛京考、日本稀土学会会长Nobuhito Imanaka、中国硅酸盐学会晶体生长与材料分会理事长胡章贵、中国稀土学会稀

土晶体专委会主任薛冬峰分别致辞，表达了对大会的祝贺。

10月23日 江苏省盐城市盐都区上海招才引智推介活动及科技人才对接会在学校举行，学校副校长毛祥东出席会议并致辞。校党委书记、组织部统战部部长王占勇，盐都区委常委、组织部长王铁根，盐都区副区长董彬出席。

10月24日 学校召开2019年敬老座谈会，校党委书记刘宇陆出席并向与会者通报学校近期工作，听取离退休干部对学校工作的建议。校党委副书记、副校长王瑛主持会议。离休干部代表、退休局级干部、退休党支部书记和委员、离退休老同志近五十人参加会议。

10月24日 校长柯勤飞为2019级研究生新生作科学道德与学风建设专题报告。党委学工部部长袁翔主持报告会，研究生部主任房永征及2019级研究生辅导员参加报告会。

10月24日 校长柯勤飞，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委常委、组织部统战部部长王占勇热情接待了来访的上海市浦东新区生态环境局局长章灿钢一行，化工学院院长胡晓钧、院党总支书记孙小玲陪同接待。双方举行座谈，王占勇主持座谈会。

10月24日 化工学院党总支与海湾旅游区党工委举行以“加强党的政治建设，锻造坚强领导核心”为主题的“不忘初心、牢记使命”主题教育联组学习会，校党委副书记、纪委书记何星海出席并讲话。化工学院班子成员及党员代表，校第二巡导组成员，海湾旅游区班子成员参会。

10月25日 校党委书记刘宇陆以“坚守党员初心使命、发挥先锋模范作用，建设具有国际影响力的高水平应用技术大学”为题，为全校师生党员作主题教育专题党课。市委主题教育第十二巡回指导组组长张超美，组员曾瑜华、张逢春、杨明磊出席，校党委副书记、副校长王瑛，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席。学校在奉贤校区、徐汇校区共计设立7个党课分会场，1500余名师生党员共同聆听了本次党课。

10月25日 按照校党委关于“不忘初心、牢记使命”主题教育学习教育的总体部署，校党

委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，党委常委、副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇分别前往联系的二级单位党组织，与全校中层干部一起，围绕主题教育“担当作为”专题举行集中学习研讨会。

10月25日 学校举行2019年校企合作人才培养教育工作会议，副校长张锁怀出席并致辞。上海建工集团股份有限公司、中国石化上海石油化工股份有限公司、中国铁路上海局集团有限公司等十余家企业代表应邀出席，学校部分学院负责人和骨干教师参会。

10月25日 学校举行第四届校园国际文化节开幕式暨学生海外交流分享会，校长柯勤飞出席并致辞。校党委副书记、副校长王瑛出席。国际标准化组织ISO理事会TC134秘书长莫杰达·罗山·塔巴里（Mojdeh Rowshan Tabar），剑桥大学教授、英国皇家学会院士尼古拉·克莱顿（Nicola Clayton），美国领升国际主席盖伊·阿姆斯特朗（Guy Armstrong），香港信华教育国际集团首席市场官李·弗兰克（Frank Li），澳大利亚伍伦贡大学亚洲区经理崔瑾等海内外高校和公司代表出席开幕式。校党委常委、宣传部长杨明，校党委学工部部长袁翔，校研究生部主任、学科建设办公室主任房永征，校教务处副处长沈伟及各学院相关人员参加开幕式。

10月26日 由上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心主办、学校承办的习近平总书记关于中华优秀传统文化的重要论述研究学术研讨会在校举行。中共上海市委宣传部副部长、市新闻出版局局长徐炯，学校党委副书记、副校长王瑛出席开幕式并致辞。学校党委教师工作部部长、人事处处长、马克思主义学院院长李国娟主持开幕式。

10月26日 第十四届马克思主义基本原理上海论坛“历史唯物主义基本原理及教学呈现方式”在学校举行。副校长毛祥东，上海市学生德育发展中心党支部书记、副主任宗爱东出席并致辞。学校党委教师工作部部长、人事处处长、马克思主义学院院长李国娟主持论坛。

10月26日 “VR/AR产教融合协作组成立仪式暨VR教育创新中心揭牌仪式”在奉贤校区举行。副校长张锁怀出席会议并致欢迎辞，上海市教育科学研究院院长桑标，上海震旦职业学院校长、上海产学合作教育协会会长冯伟国，上海杉达学院副校长娄斌超出席。上海曼恒数字技术股份有限公司执行副总裁袁鑫、上海数字内容产业促进中心副主任丁燕等行业企业负责人，华东理工大学、东华大学、上海大学、上海师范大学、上海工程技术大学、上海第二工业大学等17所兄弟高校教务处和资产处负责人参加。仪式由上海产学合作教育协会秘书长朱元春主持。

10月27日至30日 国家工程教育专业认证专家组对学校食品科学与工程专业进行现场考察，专家组组长由江南大学夏文水教授担任，大连工业大学林松毅教授、加多宝集团庞建国高级工程师担任评估专家，南京工业大学俞健副教授担任专家组秘书。学校党委书记刘宇陆、校长柯勤飞分别出席现场考察专家见面会和专家意见反馈会，副校长张锁怀全程参与现场考察工作。

10月28日 应如皋市人民政府邀请，学校副校长毛祥东率队出席“2019如皋科技人才洽谈会”和“百所高校如皋行”校企对接会。如皋市委书记张建华、市长何益军等热情接待了毛祥东一行，双方举行座谈。

10月29日 校党委副书记、副校长王瑛热情接待了来访的俄罗斯圣彼得堡国立艺术与科学学院教授谢尔盖等水彩画艺术家一行6人，向来宾简介了学校基本情况，特别介绍了学校应用型人才培养、高水平一流学科建设、人才队伍建设等方面的成就。学校国际交流处、城建学院、人事处等相关部门负责人参加会见。

10月29日 学校为年届70周岁的退休教职工举办简朴而隆重的集体祝寿活动，校党委副书记、副校长、离退休工作委员会主任王瑛出席并讲话，离退休办公室全体工作人员和年届70周岁的退休教职工共70余人参加了活动。集体祝寿活动由离退休党委书记、离退休工作委员会常务副主任潘培人主持。

10月30日 上海市教卫工作党委系统2019年党建研究立项课题中期检查汇报会在学校举

行，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、副校长王瑛，校党委常委、组织部统战部部长王占勇热情接待了出席会议并作指导的上海师范大学校党委副书记裴小倩、上海市教卫党建研究会秘书长顾继虎一行。各课题组负责人及成员参加会议。

10月31日 按照学校“不忘初心、牢记使命”主题教育总体部署，校长柯勤飞以“对接国家战略，推进协同创新，加快建设具有国际影响力的高水平应用技术大学”为题讲授主题教育专题党课。上海市委主题教育第十二巡回指导组副组长郑锦，组员郑虎、杨明磊，校领导宋敏娟、张锁怀，校党委常委、党委宣传部部长杨明，校党委常委、党委组织部统战部部长王占勇出席。全校中层干部、师生党员代表等共计200多人共同聆听党课。

10月31日 学校召开2019年度分类评价结果分析会，校长柯勤飞主持并讲话。校党委副书记、副校长王瑛出席。党办、党委宣传部、党委教工部、党委学工部、校办、规划与政策法规研究室、教务处等各部门有关负责人参会。

10月31日 第二届“SIT-FONTYS”中国经济周开班仪式在校举行，校长柯勤飞热情接待了前来出席仪式的荷兰赫尔蒙德市市长艾莉（Elly Blanksma）一行，对艾莉一行表示热烈欢迎，介绍了学校办学历程和建设发展情况，以及所取得的成就，并预祝第二届“SIT-FONTYS”中国经济周活动圆满成功。

十一月

11月1日 中荷经济发展论坛在校举行，校党委副书记、副校长王瑛出席并致辞，来自中荷两校的六名专业教师从自身研究领域出发，分别围绕化妆品品牌战略研究、荷兰国际金融及国际会计教育、中国城市商业环境、循环经济、中国消费者细分、城市建设与经济发展六大主题作专题报告，深入分析中荷经济发展中面临的新现象、新趋势、新挑战。

11月2日 校党委副书记宋敏娟以“宗旨性质”为主题，深入推进“不忘初心、牢记使命”主题教育，进一步学习贯彻习近平新时代中国特

色社会主义思想，带领马克思主义学院教师开展主题教育专题学习。马克思主义学院党员教师出席。各位党员教师围绕“宗旨性质”专题，交流了自己的学习体会。

11月4日 校党委副书记、副校长王瑛热情接待了韩国庆山市市长崔永祚带领的庆山市代表团，代表团成员包括庆山市计划财政局长李汉宰、庆山市战略事业推进团长金輿洙、大邱韩医大学总长卞暢堦、大邱韩医大学产学研合作团团长朴秀鎭等。校长办公室、国际交流处、档案馆、香料学院、轨道学院、国际化妆品学院等部门和学院负责人陪同代表团参观考察。

11月6日 校党委举行主题教育专题学习会议，传达学习党的十九届四中全会精神、习近平总书记考察上海重要讲话和在第二届国际进口博览会开幕式上的主旨演讲精神。校党委书记刘宇陆主持会议并领学党的十九届四中全会精神。校长柯勤飞，党委副书记宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席会议。柯勤飞、王瑛作会议发言，宋敏娟传达了市委传达学习党的十九届四中全会精神干部大会上李强、应勇、尹弘等市领导讲话精神，杨明领学了习近平总书记考察上海重要讲话和在第二届进博会开幕式上的主旨演讲精神。机关党总支书记、党委办公室副主任侯建生，校纪委副书记魏立群，校长办公室主任邱翔，政策与法规研究室主任周正柱等参加学习会议。

11月7日 上海市教委副主任轩福贞来学校徐汇校区召开主题教育调研会议，听取相关学校主题教育推进情况汇报并指导下一步工作。校党委书记刘宇陆、上海电机学院党委书记孙培雷、上海工艺美术职业学院党委书记许涛、上海中侨职业技术学院党委书记平杰分别汇报了各校主题教育近期成效及下步重点工作。校党委常委、宣传部长杨明，校党委常委、组织部统战部部长王占勇，学校主题教育领导小组办公室部分成员参加调研会议。

11月7日 校党委副书记、纪委书记何星海热情接待了来访的山东省沂源县县委书记王义朴

一行，校办主任邱翔、化工学院党总支书记孙小玲、国际交流处处长邓维陪同会见。校药物创新研究所所长吴范宏、化工学院产学研合作单位浙江恒桑控股有限公司执行董事兼总裁姚兆崖和上海华理生物医药股份有限公司总经理俞晓东等人也参加座谈。

11月7日 校党委副书记、副校长王瑛率队赴上海百雀羚日用化学有限公司和华熙怡兰化妆品（上海）有限公司，出席学校与两家企业的产学研基地、实习基地揭牌仪式。

11月7日至8日 校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、副校长王瑛分别前往国家会展中心，在团市委挂职副书记戴冰、团市委学校工作部部长徐豪及相关同志的陪同下，慰问学校正在第二届中国国际进口博览会志愿服务岗位上工作的“小叶子”们。校办主任邱翔、校团委书记王晓琳、外国语学院副院长于静等陪同慰问。

11月8日 校长柯勤飞赴东方美谷研究院调研指导工作，副校长、东方美谷研究院院长毛祥东出席调研汇报会。学校相关职能部门负责人陪同调研。

11月8日 根据学校“不忘初心、牢记使命”主题教育的安排，校党委书记刘宇陆带领相关职能部门负责人赴主题教育基层调研点经管学院，就推进中欧知识产权学院筹建工作开展调研座谈，经管学院党政班子全体成员和教师代表参加座谈。

11月8日 校党委副书记宋敏娟热情接待了来访的辽宁大学副校长李淑云一行，双方举行座谈。宋敏娟对来宾一行表示欢迎，并作《立足校本 多措并举 注重成效 构建高校思想政治教育课程新体系——上海应用技术大学课程思政教学改革探索与实践》的报告。辽宁大学教务处处长王伟光、党委宣传部副部长李玉华及相关负责人，学校马克思主义学院常务副院长邱杰、党委宣传部副部长董国文、教务处副处长姜超参加座谈。

11月9日 按照“不忘初心、牢记使命”主题教育部署安排，学校召开“不忘初心、牢记使命”主题教育对照党章党规找差距专题会议。

市委主题教育第十二巡回指导组副组长郑锦，组员郑虎、杨明磊到会指导。校党委班子成员刘宇陆、柯勤飞、宋敏娟、何星海、王瑛、张锁怀、杨明、王占勇，学校主题教育领导小组办公室成员参会。校党委书记、学校主题教育领导小组组长刘宇陆主持会议。

11月9日 学校举行第四届（总第十九届）田径运动会和教工趣味运动会。广大学生、教工踊跃参加。校党委副书记宋敏娟出席开幕式并致辞，宣布田径运动会开幕并鸣响运动会开幕枪。学工部、校工会等相关职能部门负责人及各学院院长、总支书记出席开幕式，体教部主任尹小俭主持开幕式。

11月9日 2019年上海市公益天使计划——助力上海市残疾大学生职业发展启动大会在学校举行。本次活动由上海市残疾人联合会、上海市残疾人福利基金会、学校艺术与设计学院、上海三享两益青年职业发展促进中心共同举办。校党委副书记宋敏娟、上海市残疾人福利基金会理事长徐凤建出席，并共同启动“公益天使计划”。

11月10日 第四届校友运动会在校举行。校党委书记刘宇陆，校党委副书记、副校长王瑛和近150名校友参加运动会。

11月11日 学校举行上海市高校创业指导站成效评审会，校党委副书记宋敏娟出席会议。全国大学生创业培训指导委员会主任委员李肖鸣、上海市就业促进中心创业指导处专家等评委出席评审会。学校各学院相关负责人和指导教师参会。校党委学工部部长袁翔主持。

11月11日至12日 校党委副书记何星海应南通市人民政府邀请，率队参加了“2019中国南通江海英才创业暨中央创新区人才发展大会”。为南通市的经济和社会发展建言献策。

11月12日 “时代楷模”、“全国优秀教师”、大连海事大学辅导员曲建武教授应邀来校作“不忘初心、牢记使命”主题教育辅导员专题报告。校党委书记刘宇陆，党委副书记宋敏娟热情会见了曲建武教授。学校全体专兼职辅导员，学工部、团委全体人员，部分教师共计130余人聆听了报告。

11月12日 应昆山市人民政府邀请，学校

副校长毛祥东率队出席“2019千灯镇金秋经贸洽谈推介会”，并代表学校与昆山创业控股集团有限公司签约成立上海应用技术大学人工智能研究平台。

11月13日 副校长毛祥东带队走访徐汇区政府，就学校与徐汇区在知识产权人才培养、学科建设、社会服务以及校、区之间建立全方位的合作关系展开深入交流，徐汇区副区长晏波热情接待了毛祥东一行。

11月13日 校纪委举行专题会议，深入传达学习党的十九届四中全会精神、习近平总书记在上海考察调研的重要讲话精神，传达学习市纪委监委专项整治漠视侵害群众利益问题工作推进会精神、市纪委书记廖国勋在纪检监察干部开班会上关于“做实做细监督工作，为推进纪检监察工作高质量发展夯实基础”报告的精神。校党委副书记、纪委书记何星海主持并讲话。全体纪委委员参会。各学院党总支书记代表、审计处干部、后勤保障处干部及纪委办公室人员列席会议。

11月13日 校长柯勤飞带领相关职能部门负责人赴材料学院、生态学院等，就研究生学习和研究生导师指导等工作进行调研。

11月14日 校党委副书记宋敏娟主持召开校领导班子主题教育专题民主生活会征求意见座谈会。部分学院和职能部门的中层干部、民主党派、师生代表参加座谈会。

11月14日至15日 学校召开“不忘初心、牢记使命”主题教育整改落实推进会。校党委书记刘宇陆，校党委副书记宋敏娟，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席。学校二级党组织书记、联络员、学校主题教育办公室相关人员参会。刘宇陆就扎实推进下一步整改落实具体工作提出要求。宋敏娟对各二级单位整改落实取得的阶段性成效表示肯定。学校整改问题责任部门负责人和26家二级党组织书记分别围绕整改落实的举措和总体成效等方面进行了交流。

11月15日 学校与上海市知识产权局战略合作框架协议签约仪式在奉贤校区图书馆举行。上海市知识产权局局长芮文彪、办公室主任严

睿，学校校长柯勤飞出席，校党委副书记宋敏娟主持签约仪式。

11月15日 校党委副书记、副校长王瑛为外国语学院大学英语教研一部党支部作题为“明德惟馨，匠心育人：探索新时代高水平应用技术大学人才强校之路”的主题教育专题党课。全体支部党员聆听。

11月19日 学校举行课程思政研究中心成立仪式暨上海高校课程思政整体改革创新论坛活动，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，上海市学生德育发展中心党支部书记、副主任宗爱东出席，宋敏娟主持。

11月20日 轨交学院举行师生党员与老挝留学生“二帮一”活动启动仪式，校党委副书记宋敏娟出席并讲话，祝贺“二帮一”活动顺利启动。

11月21日 校党委副书记、副校长王瑛率队赴上海相宜本草化妆品股份有限公司和珀莱雅化妆品股份有限公司，出席学校与两家企业的产学研基地、实习基地揭牌仪式。校国际化妆品学院执行院长张婉萍、校科技处副处长杜永、外国语学院副院长于静随同走访。

11月21日至24日 学校举行2019国际智能信息与生物医学科学学术会议。校党委副书记、副校长王瑛出席开幕式并致辞，热烈欢迎出席会议的嘉宾学者。来自美国、俄罗斯等多国及中国香港和内地高校的学者、研究生等近百人参会。学校计算机学院院长刘云翔、电气学院教授赵怀林参会。

11月22日 学校党委举办理论学习中心组（扩大）学习会，专题学习党的十九届四中全会精神。上海市党的十九届四中全会精神宣讲团成员，上海市社联党组书记、专职副主席权衡应邀主讲。校党委书记刘宇陆主持会议。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，副校长毛祥东，校党委常委、宣传部长杨明出席。学校党委及二级单位党组织中心组全体成员、全校党支部书记、教师代表、学生代表参加学习会。

11月22日 学校举行“2019年校园十大美食评比活动暨餐饮岗位技能大赛”，校党委副书

记宋敏娟、副校长毛祥东、上海市学校后勤协会餐饮管理专业委员会主任沈建平等出席，学校后勤保障处、校工会、学生处、团委等部门相关负责人、各餐饮单位负责人和200名师生代表参加活动。

11月25日 学校召开“不忘初心、牢记使命”主题教育学习会，聚焦“扎实践行党的群众路线”专题开展集中学习研讨。校党委书记刘宇陆主持会议。校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席。何星海领学，柯勤飞、宋敏娟作交流发言。党委教师工作部部长、人事处长、马克思主义学院院长李国娟，党委学工部部长、学生处长袁翔，校工会常务副主席张淑梅，校长办公室主任邱翔结合工作实际交流了学习体会，机关党总支书记、党委办公室副主任侯建生，党委学工部副部长、校团委书记王晓琳列席会议。

11月25日 校长柯勤飞热情接待了来访的美国化学学会农业和食品化学分会执行委员会委员、美国化学学会农业和食品化学分会会士、美国俄勒冈州立大学钱春华教授（Michael C Qian），对他的到访表示欢迎，并感谢钱春华教授一直以来对学校香料香精专业发展给予的大力支持。学校香料学院相关负责人陪同会见。

11月26日 上海市依法治校示范校创建工作专家组对学校进行实地评估。评估专家组组长、上海市司法局巡视员刘平，上海市教科院原党委书记王刚、上海市社科院研究生院副院长管浩、华东师范大学校办副主任秦虎、上海海事大学法学院院长王国华等专家组成员，上海市教育评估院教育综合事务评估所项目主管侍伟民、上海市教育评估院教育综合事务评估所刘婷婷等专家组工作人员出席汇报会。校党委书记刘宇陆出席并致欢迎词。校长柯勤飞出席并作《创建依法治校示范校年度工作汇报》。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥东出席。学校相关职能部门、学院负责人和师生代表参加汇报会。

11月29日 由上海市学生事务中心、奉贤

区人社局联合指导，学校主办的奉贤地区高校2020届毕业生秋季校园招聘暨学校2020届毕业生秋季校园招聘会在校落幕。本次招聘会面向所有在奉高校开放，共有1360余家企业入驻参会，向毕业生提供8157个岗位，可容纳约21000余人就业。校党委副书记宋敏娟、上海市学生事务中心副主任周红星、东方美谷集团公司党委书记李亿、奉贤区人社局就业促进中心相关领导及在奉各高校就业部门代表出席活动。

11月29日 学校举行首届健康文化节闭幕式暨活力健身操大赛。校党委副书记宋敏娟出席，校党委副书记、纪委书记何星海应邀担任评委。全校19个分工会参赛队参赛，各二级部门党总支书记、分工会主席、教职工代表等200余人参加活动。

十二月

12月2日 校党委副书记、副校长王瑛主持学校召开2018年教师专业发展新工程考评会。校教师专业发展工程评审与考评小组成员参加。

12月3日 为进一步落实“不忘初心、牢记使命”主题教育整改工作，校党委副书记宋敏娟率队赴上海师范大学调研，受到上海师范大学党委副书记葛卫华热情接待。学校党委学工部、校团委、教务处、研究生部、信息化技术中心、安全保卫处、后勤保障处及各二级学院学生工作负责人等参加调研。

12月4日 学校召开2019年新提任、试用期满、调整岗位中层干部集体廉政教育谈话会议。校党委副书记、纪委书记何星海出席并讲话。校党委书记宋敏娟、组织部统战部部长王占勇出席。学校新上岗中层干部、转岗干部和试用期满干部共30余人出席会议。

12月4日 由党委宣传部、党委学工部主办，人文学院、马克思主义学院承办，校管乐团协办，校弦乐团加盟、教工合唱团助演的“上海应用技术大学第三届诗词文化节‘初心·使命’管乐团专场音乐会”举行。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委书记宋敏娟、组织部统战部部长王占勇及相关职能部门、各学院负责人出席。

12月4日 学校召开党外人士座谈会，副校长毛祥东出席会议并讲话。校党委书记宋敏娟、组织部统战部部长王占勇主持会议。学校各民主党派主委、统战团体负责人以及无党派教师代表参加座谈会。

12月5日 学校举行新闻素养与新媒体运营专题培训会，校党委副书记宋敏娟出席并作开班动员。党委书记宋敏娟主持。学校各党总支（委）、直属党支部宣传委员，校内各微信公众号主要管理员，党委宣传部全体干部及新媒体办公室成员共计140余人参加本次培训会。

12月6日 根据上海市纪委、市委组织部、市委主题教育领导小组相关工作要求，学校党委在徐汇校区召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会。市委第十二巡回指导组组长张超美、副组长郑锦及组员一行6人，市委组织部宣教科干部处王娅红，市教卫工作党委组织部干部处陈皇到会指导。校党委书记刘宇陆主持会议。校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，党委书记宋敏娟、宣传部长杨明，党委书记宋敏娟、组织部统战部部长王占勇参加会议。校党委委员及学校主题教育领导小组办公室部分成员列席会议。

12月7日 学校举行第十一届青年教师教学竞赛，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。上海交通大学田作华教授、华东政法大学沈贵明教授、上海师范大学张波教授应邀担任评委，学校校内评委、校工会、校党委学工部、人事处以及各二级学院30余名青年教师参加。

12月10日 学校召开2019年学院学风建设特色项目汇报会，校党委副书记宋敏娟，副校长张锁怀，校党委书记宋敏娟、组织部统战部部长王占勇出席。校学生工作指导委员会委员、各学院党总支书记担任汇报评委。汇报会由党委学工部长袁翔主持。党委学工部、团委、全体辅导员参加汇报会。

12月11日 根据市委、市教卫党委和学校党委要求，材料工程学校党委组织召开“不忘初心、牢记使命”主题教育专题民主生活会。市委第十二巡回指导组副组长郑锦及组员张逢春、

杨明磊，校党委副书记、副校长王瑛，校党委常委、组织部统战部部长王占勇，第七巡回指导组组长陈怡、副组长唐桂玲出席。材料工程学校党委书记孙国权主持会议，学校党委班子全体成员参会。

12月12日 学校举行招生工作成效特色项目汇报会，副校长张锁怀出席并讲话。校招生领导小组成员、各学院（部）招生工作负责人及招生宣传小组成员参会。招生办主任徐卫萍主持。

12月16日 学校举行2019年优秀新生入学奖学金颁奖仪式暨第七届学长导航计划启动会。副校长张锁怀出席并致辞，对获奖学生表示祝贺，对即将出发参加学长导航计划的学生表示鼓励。

12月17日 为深入推进全校“不忘初心、牢记使命”主题教育，近日，校党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，党委常委、副校长张锁怀，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇分赴各单位党总支，参加“不忘初心、牢记使命”主题教育专题民主生活会。

12月18日 上海市委委员、市科技工委书记刘岩，上海创业学院院长、上海市科委总工程师陆敏，上海市科创中心主任朱正红等一行来校，校长柯勤飞、副校长毛祥东热情接待。双方举行会谈，对上海创业学院建设和未来发展进行了深入研讨，对新型研发中心建设交换了意见。柯勤飞希望，市科委对学校区块链研究中心建设给予指导和支持。

12月25日 校长柯勤飞率队赴浙江省平湖市调研，平湖市委书记祁海龙，平湖市委常委、常务副市长钱勇彪等热情会见了柯勤飞一行，上海阿莱德实业股份有限公司董事长张耀华陪同会见。三方举行座谈并签署战略合作协议。

12月26日 学校召开2019年度部门考核交流汇报会，校党委书记刘宇陆，校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张

锁怀，副校长毛祥东出席会议。全体中层干部、各部门参与测评考核的代表共计200余人参加会议。

12月27日 学校在工会楼举行“真情难忘上应荣光”2019年退休教工答谢会暨三十年教龄表彰会，校党委书记刘宇陆，校党委副书记宋敏娟，校党委常委、组织部统战部部长王占勇出席。校工会常务副主席张淑梅及相关二级单位党组织书记、2019年度退休教工和三十年教龄教职工参加表彰会。

12月27日 学校召开了2019年二级单位党组织书记落实“三大主体责任”述职评议会。校党委书记刘宇陆出席会议并讲话。校长柯勤飞主持会议。校党委副书记宋敏娟，校党委副书记、纪委书记何星海，校党委副书记、副校长王瑛，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织部统战部部长王占勇出席会议。上海大学党委常委、组织人事部副部长、组织处处长张洁，上海海事大学党委宣传部部长杨大刚，学校纪委原副书记赵增绶等校内外专家应邀出席会议。学校全体党委委员、二级单位党组织书记、专职组织员和党支部书记代表参会。

12月27日 学校在工会楼举行“真情难忘上应荣光”2019年退休教工答谢会暨三十年教龄表彰会，校党委书记刘宇陆，校党委副书记宋敏娟，校党委常委、组织部统战部部长王占勇出席。校工会常务副主席张淑梅及相关二级单位党组织书记、2019年度退休教工和三十年教龄教职工参加表彰会。

12月28日 由国际化妆品学院向上海应用技术大学校友会申请成立，国际化妆品学院与香料学院共建的上海应用技术大学化妆品行业校友会成立仪式举行，校党委副书记、副校长王瑛出席并致辞。校办、党委学工部相关负责人参加了成立仪式。

12月30日 2019长三角虚拟现实创新联盟大会暨长三角虚拟现实产教融合研讨会在校举行，副校长毛祥东出席并致辞。长三角地区相关高校、科研单位和企业代表出席会议，探讨艺术科技产教融合，共迎虚拟现实行业未来。

毕业生名单

2019 届毕业硕士研究生名单

化学工程与技术 (141人)

姜楠	向迪	李佳	韦国辉	田小平	白涛	曹翠杰	鲜琴	胡震	刘欣
张小磊	刘祎明	刘思宇	郑冬梅	蒋广翔	赵玻	潘彩霞	陈雪媛	刘若灿	李梦恬
王梦慧	徐玲芝	薛伟伟	周江	郭天钦	李倩倩	秦玉杰	文章莘	刘静慧	李娜娜
曹松爽	孔亚芳	陈静	周宗上	张艳	姚温浩	周敦凡	王静静	张梦齐	姚璐
高少敏	陈元海	周会平	连俊	安朵	黄嫣	李园义	郝威名	崔鹏辉	刘书峰
冯海娜	宣茂杰	吴铜	张小杰	陈浩天	杜露阳	朱坤	肖坤	刘晓宁	韩博士
郭星羽	朱丽莹	章林霞	彭玉美	李想	许梦茵	张志忠	刘春琪	张丙虎	任亚男
王宇轩	郝静静	杜晗	朱玉	杨盛淇	陈越	于吉行	郭行祥	苗飞飞	薛红燕
李英姿	陆芳柳	胡彪	杨金龙	刘阳	段化珍	史军霞	许义梅	马亚丹	李鹏
戎威仁	窦肖萌	汪波	林静静	李格华	王果	包乐乐	章玉平	连波	贺松
张维	于娆	饶才辉	黄珊珊	黄清奇	郭文静	王媛	赵志祥	王倩	韩杰
高马也	李丹丹	王向一	孟格蕾	隋宁	赵桑	张三丰	王自锋	刘颖颖	侍荣华
卞文怡	曾小兰	吴其国	赵宇	夏亚文	何磊	金如月	李玲玉	童彦尊	王品品
赵晓伟	邓娟	王若琳	吴阳	吴梦	孙静	孙启辉	张玉迪	卢卓彦	孙小鑫
伍进									

机械工程 (45人)

毛世维	高四强	赵夏	马颖捷	于天洋	韩江雪	郭锐	包晗秋	任狄	王洋
马维华	闫娜云	周晨	郭扬光	张科博	孔乐	陈涛	贾玉琛	陆云帆	胡方朝
陈剑	马召光	黄旺兴	樊航	牛长青	宋国强	杨光	盛夕正	郭甜甜	何澄
李嘉伟	张英驰	蔡金东	吴玉春	赵阳	姚淳哲	邵诚卓	郭宇飞	黄程	周海龙
高乐莲	吴浩	秦明阳	陈冬	吴先铭					

化学工程 (专业学位) (83人)

王恒	史雨桦	代倩蓉	李海霞	王晶晶	李颖	徐灿	周迪	王紫豪	刘喜亚
陆王钊	黄毅	刘庆贺	李智弟	崔彬涓	薛文娟	马建江	马宏燊	俞泽昊	乔金
钱新华	王浩	王波	杨璐	杨铭	赵越	周贺雨	蔡梦婷	常立	常伟
陈则贫	黄怡雯	王婧	翟光强	徐一超	王春晖	夏柳	石岩	胡剑	刘玥冉
吕庭键	勾瑞	王晓梅	王胜	孙越	皋元	李星亮	张俊杰	孔芒芒	胡雯雯
李德全	李帅涛	宋翔	张薛薇	薛儒康	程茹	郝德兰	侯筱婷	姜琴	李理
刘建新	徐晓东	张恩搏	任文博	王立平	张隆	赵莲花	姜姗姗	刘敏	刘琦
卢艳青	毛彦佳	倪宇帆	温鲜妮	宋泽	王一鸣	颜松	唐珊	王晶晶	董行行
刘芳芳	闫雅贤	王子明							

安全工程(专业学位)(80人)

丁旭 栗玉剑 倪启校 王梓腾 李琰波 吴小卫 李新旗 曹玉洁 赵锋锋 金鹏
 祁尚远 吴磊 张琪 高菲 朱其昌 俞剑玲 吕瞳 华国琳 陈谦 侯志龙
 刘佳 王广仲 张健 张祥 赵莉 訾敬岩 杨文祥 陈欣宇 房磊 郭浩
 胡添添 焦超飞 李宏基 魏从猛 刘婷婷 钱伟 任志伟 沈斌 杨旭东 罗雄辉
 张俊 安磊 陈修山 胡宏 张昱 徐立 王远洋 邢树鹏 常福跃 章梦
 徐烨 吴雨 华福文 刘媛媛 陶彬之 汤汉伟 高飞 韩贝 梅德磊 吴远
 胡文康 王乾 戴文骏 刘晓晨 郑晓修 台龙飞 刘嘉 吴珂佳 骆洲 徐一鸣
 张奥健 何心 汪东东 陈高敏 王国宁 陈维光 李欧洋 李相如 吴冰倩 任攀元

2019 届毕业本科生名单

材料科学与工程学院(材料物理)13101412班

顾峰瑞

材料科学与工程学院(材料科学与工程(金属压力加工技术))141012F1班

陆兆贇

材料科学与工程学院(材料科学与工程(金属材料))141012F2班

高正合 陈航 王周晨

材料科学与工程学院(材料科学与工程(无机非金属材料,卓越))141012Y1班

王昱景

材料科学与工程学院(材料科学与工程(金属压力加工技术))15101291班

曹欣 马瑞祥 曹翔 钟少雄 范珂 贺琦洁 魏蔚 陆思彦 林海坤 徐鸿杰
 何钟涛 刘祥东 陈宇 金迪 张凌霄 周鑫杰 杨展 奉惠威 张帅 钟恺

材料科学与工程学院(材料科学与工程(高分子材料))151012D1班

牛照琴 叶莉 邓青 夏非凡 谢志伟 杨承威 王淼 陈崇林 陈羽雯 何安捷
 孙筱宇 丁晶晶 徐佳鸿 万通 孙亦冉 李美佳 赵依青 汪清漩 周扬健 姚婵
 张宏丽 方肖莉

材料科学与工程学院(材料科学与工程(金属材料))151012F2班

赵匡一 吴依林 张煜 王江伟 关剑 薛凯杰 倪陆沂 黄兆吉 胡龙 曹禹航
 吕少飞 李海龙 章博文 陈晨 刘芮琪 白源涛 石可可 顾斌翔 陆屹伟

材料科学与工程学院 (材料科学与工程 (无机非金属材料, 卓越)) 151012Y1班

黄俊杰 马文昊 黄柏文 伍超宇 宋义良 陈元元 戴阳波 车 祥 顾雪婷 张文雅
陶韵阳 杨晋鋈 施亦洲 丁继刚 郑海雨 王一鸣 石 杰 李宇航 张铭焕 赵凌飞
代 雪 杜 逸 雷炳赋 杨清文 马明霞 施赛楠 郑天一 方 尉 刀宇辰 刘 欣
李焯磊 林 顿 孙 宇 丁 建 李志强

材料科学与工程学院 (复合材料与工程) 15101311班

汤 洋 陈玉萍 郑 璐 车 雯 姜雨婕 陈 琪 田皓良 倪佳俊 陆沁怡 樊 犇
陈志恒 陈晓霖 金思言 侯心怡 孙瑜婷 顾璋杰 唐 越 奚金玮 吴亦冰 秦 雯
张斯昊 朱智杰 刘东辉 赵 萌 王松莹 李 舒 杨 成 邢祥源

材料科学与工程学院 (材料物理) 15101411班

安泽亮 杨超凡 刘正栋 王康煜 林红捷 刘 靖 白英豪 谢宗楷 张梓枫 霍鑫楠
苏 霖 笄 恬 张蔓琳 周雪东 石雨鹭 姜奕辰 郭魏涛 王维平 黄 俊 高宏晨
白 焯 马海霞 权福海 黄 媛 李晨晖 郭 成 潘泽宇 朱欣怡 蒋紫阳 杜 虹
李 娜 周佳伟 杨玉乐

材料科学与工程学院 (材料物理) 15101412班

简 彪 李金铎 李思齐 顾屹仕 宋天宏 崔雪波 王浩宇 康 乐 张雪洋 闫 晶
张恩敏 王铃锟 王子建 郭帅虎 徐子安 陈金秋 陈 川 刘 健 何韦毅 王 童
郭子铭 何 乔 李 俊 承 诺 王昭玉 郭浩志 苏睿婕 张 琦 董 彪 李若愚
徐 敏 樊佳琪

城市建设与安全工程学院 (土木工程 (建筑工程)) 13105122班

秦徐馨

城市建设与安全工程学院 (土木工程 (交通土建工程)) 13105161班

侯宇宸

城市建设与安全工程学院 (建筑学) 13105201班

赵 谦

城市建设与安全工程学院 (工程管理) 13105611班

杜 萍 李东旭

城市建设与安全工程学院 (土木工程 (建筑工程)) 14105121班

崔 浩

城市建设与安全工程学院 (土木工程 (建筑工程)) 14105122班

雷晓菲

城市建设与安全工程学院(土木工程(交通土建工程))14105161班

陈 豆 冯瑞鑫 赵云涛 李鹏程 燕 俊

城市建设与安全工程学院(建筑学)14105201班

韩 为 龚 钰 陈慧玲 黄代和 金毅珉 梁潇文 刘冰清 宋晨鸥 王瑞彬 徐忻宇
许强强 薛雯婕 张灵杰 张鑫权 张育俐 赵春雨 郑子怡 周禹宏 朱 昊 朱晓雅

城市建设与安全工程学院(建筑学)14105202班

韦安俊 蔡来思 杭晓瑜 何 叶 刘 丽 罗文宏 庞澌宇 尚伟文 施逸成 汤振杰
王 珏 谢阳城 忻泽卿 闫毅梦 杨智刚 姚舒艺 张 璐 邹育雯 亚库甫·阿布都艾尼
拜合提亚尔·伊力

城市建设与安全工程学院(工程管理)14105611班

黄雯蕾 庞智文 石子捷 沈欣欣

城市建设与安全工程学院(建筑环境与能源应用工程)14105712班

朱俊彦

城市建设与安全工程学院(土木工程(建筑工程))15105121班

汤 宇 王文韬 张文杰 黄 健 吴 昊 周新博 李孟童 曹诗雨 张海旗 史泽森
王怡雯 李 闯 谢志强 吴 磊 孔文渊 黄彩燕 黎嘉豪 田 浩 庞安邦 赵 鉴
田心和 张 港 徐开航 沈家成 罗 菲 徐展博 乔 沛 尤 佳 罗 帷
艾则孜·阿卜杜莫敏

城市建设与安全工程学院(土木工程(建筑工程))15105122班

许 诺 宋四祥 赵轶恒 王逸群 宣程强 杨梓桐 彭文强 周伟东 孙嘉成 钱炫丞
欧筠涌 孙 鹏 黄灵达 张 政 李敬文 黄洵恺 盛春辉 张松凯 傅 赞 韦 堃
刘硕杰

城市建设与安全工程学院(土木工程(交通土建工程))15105161班

徐 坤 刘沁宇 陈俊伟 韦 健 白文书 徐 锴 李金波 李小轩 王 颜 王雪邴
梁 兴 黄鑫博 张 拓 桂宗平 龚 凯 蒋明辉 周宇航 张德忠 孙 瑞 彭 帅
高秀明 涂友治 冯 昭 朱振丰 刘泽钦 王 吉 沈宇峰 岑晓菲

城市建设与安全工程学院(工程管理)15105611班

唐茂焜 余万彬 周铭宥 马宏达 谭皓天 李景航 曹剑华 张玮杰 黄景然 万 园
刘 英 丁雨薇 侯梦菲 田桂英 邱丹宁 吴 淳 万徐蓝 胡嘉钰 陶 醉 谢清婧
李培玮 陈思凯 伍万仓 陈 震 朱 迪 赵 福 任帅堂 李庆玲 徐佳丽 杨 悦
张家佳 袁宝月 易宇飞 徐佳丽 侯少雯

城市建设与安全工程学院(建筑环境与能源应用工程)15105711班

余浩 王雅亮 周澈 汪一泓 张倚凡 秦永甲 金稼霖 孙欣源 王凯 施浩羽
 孙宇鹏 卢映羽 张梓馨 胡双双 蒋迎迎 张慧思 常菁 罗胜斌 魏冠群 岳书良
 卢江涛 邱佳伟 王昭华 王秀红 孙晨龙

城市建设与安全工程学院(建筑环境与能源应用工程)15105712班

李振华 王嘉玮 韩宇宁 谢雨璟 李泽昭 蔡加熙 杜小荻 张俊 梁子珍 李雯
 陈蕴旒 赵平懿 奚桢祺 王娇娇 吴承基 杨成 金亮 张家明 金成鑫 杨刘欢

城市建设与安全工程学院(安全工程)15106311班

蒋振山 王刚 陈智 张宇 石晓芳 扈昊 干泽宇 胡其葳 李文娟 王昊博
 朱红鹏 冯一凡 付圣钧 蒋金桓 罗希陶 王三龙 王晗 张薛康 张依卿 毛贇
 黄中元 陈薇霓 殷祎珺 王家鞞 周莹 张洁灏 张雨劼 李米 周鹄 周朝雷
 余唐巧慧

城市建设与安全工程学院(安全工程)15106312班

陈路遥 燕超 陆嘉玮 张梦瑶 卢凯旋 秦志益 杨建华 秦中勉 顾昊 王德富
 牛南 彭真 张道然 吴若宇 李晨 冯玮霖 唐正宵 范华 阮栩 杨通友
 王欢 孙苏悦 唐恣仪 瞿奕 李佳倩 孙越 陈佳慧 王瑾 张岩

城市建设与安全工程学院(能源与动力工程(建筑节能))15106611班

李涛 孔丽 陈长辉 袁孙舜 毛帅鑫 申家兴 陈冠成 吴永荣 郭泽昊 张丞
 何贤涛 龚诗慧 刘卜凡 卫乾浩 沈萌 徐煜伟 黄梦颖 钱佳杰 曹健 吴琦
 胡林 高孟思 王鑫阳 谭雅芳 安旭杰 曹鑫 阮承俊 周玉璟 金煜洁 吴宇青
 赵韵叶 陈杰 张浩杰 许诺

城市建设与安全工程学院(能源与动力工程(工业节能))15106621班

刘昊佳 于洋 胡柳菲 韦焱 汪睿 景晓娇 刘祥鑫 蒋佳豪 朱达江 张翔云
 王浩然 尉佳琪 何英凤 许栋晖 徐嘉庆 张翌舟 李越

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)14103201班

杜杰

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化(卓越A))141032Y2班

张子弘

电气与电子工程学院(电子信息工程)14103301班

毛之昊 张黎 雍从雨 陈行

电气与电子工程学院(自动化(过程控制))15103161班

席腾飞 陆家华 黄河 雷宇鹏 刘晨 任光照 杨佳胜 张倩 张臆 周鑫
 贾涌槟 刘海峰 王晓琳 王毅 薛刻杰 杨天 周钰璇 陈欣 陈喆宇 倪羿宸
 宋歌 许瑞雨 黄国鹏 庞浩 邵佳韵 陶佩磊 王勋 杨明翰

电气与电子工程学院(自动化(智能机器人))15103171班

陈庄浩 江永林 阚阔 刘展超 孙亦劼 韦明君 赵强强 鲍祺 高子怡 刘烨颀
 孙昊程 徐非凡 杨为华 周峰 仇雷 戴伟杰 季佳伟 刘炳辰 刘小威 秦靖钧
 王志勇 韦崇恳 叶中旭 张智 陆景先 李鑫 陶哲恒 彭嘉彬 樊璐

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化(工业自动化,中美合作))15103221班

陈风 梁霄 缪奇峰 孙若飞 林可欣 蔡汉康 蔡欣淼 陈煜璋 韩浩亮 贺禹聪
 胡皓翔 胡锦东 黄重涵 蒋进 靳镛锴 李霄瀚 刘璐 马一鸣 弄敏婕 宋颖
 陶鑫宇 田珈毓 王栋 王瑀萱 魏家豪 魏田 肖懿熙 熊轩诚 许赞麟 颜汉钦
 张瑞雯 赵文瀚 周星萍 朱烨涛 朱以轩

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化(电气工程应用))15103241班

卫家豪 高仁豪 解红霞 孙嘉祺 赵晶 朱健伟 林高正 徐佳杰 陈佳琴 马诗芸
 姚与伦 张网根 张耀 庄皓东 陈成 刘蕙茗 武豪 徐舟 杨小芹 袁昊
 王圣凯 刘志壮 山岩

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化(电气传动与控制技术开发))15103251班

蔡海兰 陈之凯 刘畅 刘航奇 曲佳睿 田跃 陈浩杰 王文卿 顾萌 刘培杉
 龙俊文 张庭高 严明杰

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化(卓越A))151032Y2班

钱坤 赵逸清 朱家希 陈鹏 荆佳雯 李佳锴 魏博 孙明辉 田泽元 何宇华

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化(卓越B))151032Y3班

董子琪 洪邦瑞 黄侃阳 李俊锡 陈绕文 窦建铎 洪欢 贾易 宋威龙 王超
 王靖 卫健健 蒋武林 刘娇阳 武晨晨 杨博麟 张其运 陈志豪 张鹏飞

电气与电子工程学院(电子信息工程)15103301班

周家豪 刘镇铎 任亮 吴婕 董晓璇 凌雨薇 沈欣翼 涂海艳 奚婧雯 周景超
 黄恺异 黄奕萍 戚成 苏钦 孙源 韦雨良 杨铭 张君恒 高鸿宇 计唯一
 陈珉 陶智 孙煜博 夏秋杰 张星宇

轨道交通学院(机械设计制造及其自动化(机辆工程))14115211班

虞志豪

轨道交通学院(交通工程(轨道工程))14115411班

董宇

轨道交通学院(通信工程(轨道通号技术))15115111班

陈阳阳 潘振宇 霍树云 刘娟 陈鹤丹 陈荣丽 陈万琪 陈曦 董银萍 冯超
 付森 干堰亮 高品 高旻雄 洪沈庆 黄筱晗 黄哲鹏 姜怡霖 蒋君昊 金孝张
 瞿伟 陆佳凯 陆寅杰 潘康 钱竞元 沈俊杰 田贵元 王爱 王瀚 王宏
 王家楠 王庆 王巍浩 韦乃铭 魏泽鹏 吴冰雪 吴琪超 肖勇 徐康 徐玮彦
 严昌浩 张晓杰 张峥涛 赵钰 郑沛俊 钟卓霖

轨道交通学院(机械设计制造及其自动化(机辆工程))15115211班

尹兵兵 黄竞 谭一舟 曹政 董旭东 段富先 顾易杰 郭航 郭鑫鹏 郝希元
 何东辉 金晓铖 金逸宸 金张余 梁晔 刘思成 刘玉 倪萍 苏家栋 王楠
 王宁 吴佳杰 伍志豪 徐赛妮 杨明泽 尹堃 曾立成 张鹤鸣 郑如栋 郑宇飞

轨道交通学院(交通工程(轨道工程))15115411班

卞振宇 陈金芄 傅文程 顾蕴卓 胡阳 黄铖 黄喆彦 贾志远 瞿天成 李晨
 李蔚然 廖传志 刘逸飞 刘兆言 吕泓昊 马嘉良 秦茂轩 沈居峰 舒华臻 王本丞
 王哲 王铮 王子晗 尹正伟 虞文桂 张书恒 周子斌 徐敏

轨道交通学院(交通工程(轨道工程))15115412班

蔡雨玲 陈嵩 仇梦佳 杜怡婷 龚茵茵 韩豪杰 何海豹 李嘉琪 李林瀚 刘佳程
 卢克霜 穆庆林 潘恒 孙莉芸 孙卓异 覃增宁 王雪莹 王芸 翁佳慧 吴浩
 邢家铭 杨沁芸 张华北 张梦梅 张权 钟亮 周思晗 邹莹

轨道交通学院(电气工程及其自动化(电力牵引与供电))15115611班

蔡成坤 陈静雯 陈柳 董玺玺 黄世闻 雷聪 李军鹏 李为 李彦龙 李赞韬
 罗玉洁 马文丽 裘正君 施俊杰 苏宇 孙楠 王佳 王晓博 吴海航 吴小杰
 杨永清 郑可名 朱高远 朱健

化学与环境工程学院(环境工程)13107411班

张振东 段奕戎 吕韬

化学与环境工程学院(化学工程与工艺)14107111班

屠昊天

化学与环境工程学院(应用化学(分析与监测,中新合作))14107322班

苏嘉豪

化学与环境工程学院(应用化学(表面精饰工艺))14107351班

崔欣芸 陈佳豪

化学与环境工程学院(应用化学(表面精饰工艺))14107352班

赵佳宇 胡跃华

化学与环境工程学院(环境工程)14107411班

姜 思

化学与环境工程学院(化学工程与工艺)15107111班

刘佩东 路瑞林 陈 哲 秦晓霞 原雅杰 肖雪纯 徐俊樱 汤衍杰 卢姣姣 周莲澄
朱 霞 康娜娜 孟 媛 汪春海 杜鑫伟 王玉冰 田 颖 仇岳萍

化学与环境工程学院(化学工程与工艺(卓越))151071Y1班

王 玥 卫哲成 陈 虹 龚 银 李小庆 谢添宇 杜 悦 郭君毅 黄华健 李恩帅
黄欣欣 沈定矣 徐 玲 王沐芄 李 慧 刘 军 王园园 陈媛媛 冯喆龙 李 伟
施政军 谢 欢

化学与环境工程学院(制药工程(化学制药))15107211班

常亚林 方丝怡 孙 婕 张 倩 甘燕婷 王新慧 杨文豪 段 瑾 高云飞 吴天赐
黄丹榕 李子健 袁 祯 张 媛 汤 英 杨添源 叶沛杭 张 杨 支凤东 李语嫣
张育苑 金 琪 李 柱 陆 蓓 杜晓娟 廖 鹏 唐 莹 肖俊霞 徐梦莹 叶汉荣
张玲颖 周琤艺 朱 丹

化学与环境工程学院(制药工程(药物制剂))15107221班

李原松 温 馨 朱芸宜 邹 茜 孙怡婷 杨宇航 陈 曦 陈玉婷 刘 蕊 倪 壮
宋 哲 周思苑 吴思林 肖畅畅 陈冰洁 顾希龙 黎恺祺 李 萍 李诗文 唐俊超
胡晓雪 黎甜甜 张晓叶 张 勇 赵坤锋 赵 洋 高智蔚 江沁楠 彭文雨 杨燕妮
赵泽圣 左晨钰 龚轶文 刘姝慧 张 康

化学与环境工程学院(应用化学(分析与监测,中新合作))15107321班

陶雨哲 刘珍珍 李佳欣 罗国新 李珂超 白俊琪 苏子龙 马银昊 陈家辉 吕欣婕
刘一琪 徐云芳 刘博涵 王 婷 罗丽雯 任析朦 何 钰 陈明洋 孙晓洁 马占虎
陈玉晨 宫雨豪 王肖元 王 虎 廉明政 李守婷 魏铭仪 徐 亮 汪瀚清 李富强

化学与环境工程学院(应用化学(分析与监测,中新合作))15107322班

王思奇 李一铭 马海尧 徐寅洋 陶 晶 刘自成 杨紫莹 周安祺 王天琪 王 露
耿笳阳 冯铭楠 刘 丕 李俊奇 程柏杰 吴咏铨 苏振华 巩 吉 邢学丽 王若琳
王禹臻 陈晞映 王小平 龚 奇 王羽璇 周紫嫣 倪 诚 余玮璐 王冠霖 税何睿智

化学与环境工程学院(应用化学(精细化工))15107341班

陈晨 穆悦 王爱萍 张梦圆 方婷婷 李怡洁 山宇 王圣雄 王晓艺 夏岫华
钟婷婷 孙雪婷 王静雯 周玉芝 陈佳文 姜敏 林冲 吴斌阳 郝驰 叶玲君
周冰倩 沈吉雯 王若婷 朱新 李仪 谢宇 崔孟晴 费翔 李仕忠 陈学宇
戴保玉 周红云 柳邱松

化学与环境工程学院(应用化学(精细化工))15107342班

田晓娟 潘茵茵 秦雨馨 何于凤 姜翠平 秦紫玲 王大鹏 韦甜甜 翁妮 于雅倩
张超凡 李欣 刘青 周文霏 曾程 胡静 陶朝富 王祉越 徐淼婷 张玉
刘燕 聂彝 邹凡一 李单单 吕红哲 李挺 邱丹晨 张月童 费凡 甘婷
王玉坤

化学与环境工程学院(应用化学(表面精饰工艺))15107351班

唐佳斌 卿晨 徐春艳 梁惠民 翟九龙 郭静 何双艺 李智超 卫伟 杜乐
何伊芸 黄冰冰 蒋金津 徐化庆 张洛宾 黄华林 靳伟诺 马林燕 张文强 何冬梅
钱爽 朱梦麒 翟森茂

化学与环境工程学院(应用化学(表面精饰工艺))15107352班

柯宸宇 孙翔 常承宇 周平 宣晓东 陈青莹 李祉毅 费小芸 沈雨童 贾建力
唐越泽 王洁 张若愚 柳玉洁 宋立钦 陶梦雅 幸豪 许多 杨育涵 陈思
金凡 王磊

化学与环境工程学院(环境工程)15107411班

邱天 杨浩 杨俊 张滢 刘懿瑶 乔一页 王伟 谢乐 俞欣玥 张欣怡
朱晨 湛璐 焦荣强 杨梓健 朱永杰 华思嘉 唐佳音 胡晓晗 简永强 李芸菁
赵佳怡 陈文华 周哲诚 鲍晓燕

化学与环境工程学院(给排水科学与工程)15107511班

陈宇豪 黄文全 冯陈杰 莫奕雯 李赛飞 宋玺琛 吴建宇 韩天姿 李婷 罗汝佳
王兴 徐婧婧 曾文婷 胡仇 赵俊磊 任荣祥 王天润 张婉钰 冯溢洋 黄思漪
陶子豪 周启臣

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(数控技术应用,中美合作))14102151班

李笑阳 朱润 金泽亮 张乐成

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(卓越))141021Y1班

马伟雄

机械工程学院(材料成型及控制工程)14102311班

徐一帆

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(数控技术应用,中美合作))15102151班

纪文博 路琛 王天宇 贺文迪 常嘉诚 薛杰伦 何文博 毕然 薛湜文 乔冠华
 吴佰儒 张江鹏 李雅婧 薛申 易泽宏 朱浩然 叶庆丰 杨刚 胡龙龙 陈雷
 陆伦捷 詹天浩 李轶韡 陈家辉 殷健良 胡梦圆 周祎炜 李朱政 叶锦浩 范子琪
 王成麟

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(机械电子工程))151021A1班

王克飞 王蓉 吴德鹏 刘贯敏 王超 沈逸 周祖行 陈宇 马天祥 陈思豪
 徐立伟 凌洋 何璞 薛贤洋 朱庆贤 王健 李威 章锦锋 张佳瑞 冯泽豪
 徐王勇 胡汇如 石戴唯 朱丹 鲜浦东 周帅 李卓俊 杨军乾 李正杨 程福桥

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(机械电子工程))151021A2班

侯宇强 卢郁生 徐日 郑宇 曹嘉伟 黄旻 周健 邱建望 冯汉麟 张海波
 张正允 黄梓安 唐肖磊 谷明壮 侯庆 喻伟 廉胤 陈俊 牛凯 秦丹妮
 朱熊波 凌欣妮 周文杰 陶李成 黄晓陆

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(卓越))151021Y1班

丁一凡 赵继凯 王国强 刘昊昕 田珂 肖亦凡 吕明忠 龚天宇 张毅杰 沈宇航
 陶薛橙 方辉晟 张试昌 任俊鹏 沈泽皓 朱旭东 陆毅 梅宇轩 张铖 杨帆
 王志 任佳伟 吴俊杰 蒋诚 马龘龘 杨荣 黄凯 周智 张哲 石涛
 王卉 黎峰泉 周杰 王琦

机械工程学院(过程装备与控制工程)15102211班

陈益谦 朱鑫宇 李想 马正铨 赵婷 张荣昊 彭杰 陈果 王鑫 刘敏豪
 陈佳栋 曾鋈 宗兆杰 潘杰杰 詹锡林 苏恩弘 吴超 吴宗文 魏德时 樊婧婧
 崔力文 胡振鹏 丘子安 隋妍 杨文攀 池丹茹 沈越 陆欣 张浩然 阎昱冰
 杨正涛 吴伟康 包日宁

机械工程学院(材料成型及控制工程)15102311班

李龙 张嘉伟 莫丽珍 陈鹏 胡佳乐 陆晨茜 尤安祥 徐子扬 臧梦瑶 江尧
 郑子枫 吴时青 胡宇航 王昊天 董席贺 胡兴业 宋一鸣 卢元飞 施沈豪 倪德福
 杨红瑾 夏平 陆思怡 唐旭 张宇豪

计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)14104111班

徐佳伟 黄嘉化 秦擎乾

计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)14104112班

张哲鹏 韩锦煜 瞿潇莹 陈昕 陆文强 胡剑昭

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）15104111班

盛晓畅 梁亚楠 李 瑞 陆彦文 朱润鋈 黄嵩凯 夏 雷 叶明康 刘 宇 杨 爽
郭 悦 颜文俊 王添羽 李振赫 曾德华 陈兴华 边 鑫 范怀深 张敏怡 杨 立
徐 宏 杨 斌 袁 铭 朱祺溟 李佳斐 龙兆峰 赵子东 董文吉 陈立智杰

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）15104112班

白弋永 李靖雯 石鉴尘 夏玉婷 张昊毓 伍尤鹏 叶宵宇 惠硕旻 黎志恒 白 磊
郭 乔 苗晓敏 龚文杰 张振杰 蒙逸晨 吴义平 郭成彬 许思寅 徐佑舜 东徐津
钟思亮 单若琪 李品姝 成科达

计算机科学与信息工程学院（软件工程（项目管理与开发））15104221班

刘松华 刘毅成 罗詹濛 余消消 冯秋娜 吴丝雨 徐睿智 唐仁治 陈晓莉 乐秋菡
王亦明 马相圆 伍明毅 何佳欣 师景慧 谢丽红 李仕宣 汪明珠 周 逸 胡晓雯
胡雪琦 张垲婕 陈振宇 袁月恒 王国强 苏鑫海 刘顺堃 吴 玮 马 雪 曹 宇
张双丽 林志鹏 梁武贵 杨 越 杨逢雨 宋文清 张 合 冯文博 施 鑫 聂宏达
彭泽宇 阿布力米提·阿玉甫

计算机科学与信息工程学院（软件工程（数字媒体技术））15104231班

毛 宁 许 妍 夏欣晗 王倩文 陆梁骏 单仁洁 文绍丹 俞 凯 李凌萱 赵媛媛
吴莉芬 吴蕴仪 刘 潇 王怡慧 卜安英 周回香 徐婷婷 高 博 邱 聪 李逸健
唐 昊 龚紫荆 陈晓婷 何良鑫 王思敏 徐陆飞 李 响 孙 烨 余池楠 宇成功
杨佳晚 王泓宇 邹沛伽 许玉兰 陈德生 陈思凡 杨 建 陶乐吟 孙玉琨 吴昊洪

计算机科学与信息工程学院（软件工程（游戏软件制作与开发））15104241班

王柏鑫 宰妮妮 梁祯琪 沙 昊 李子卿 王 瑜 颜美静 陈治午 王 强 赵晶晶
萧增科 邵亦政 卫天浩 马 杰 梁振源 胡靖森 杨怡文 谭欢欢 宋 佳 黄琴琴
龚尤澜 黄智豪 邱 晓 刘继瑾 杨恩培 陈伟杰 李 健 文栎钦

计算机科学与信息工程学院（软件工程（卓越））151042Y1班

乔 岳 崔 硕 赵欣玥 范金明 马俊飞 郑文杰 叶协康 刘永志 魏廷江 余庆涛
尤洋洋 曹绪龙 于 言 杨子矜 李晨曦 陈雨生 康力文 王家明 赵晓磊 王金山
李志刚 胡国强 江春光 高晓泽 张圣铭 顾亚辉 徐云天 高 勇 耿子钊 李晨玉
刘凌君 许渊聪 赵鸿杰 彭依玲

计算机科学与信息工程学院（网络工程（网络与信息安全））15104331班

吴 昊 刘燕杰 邓雨沐 亢太瑞 乔薛鹏 向原野 赵中泽 谢祎涛 翁 燕 王骁义
吴俊宗 厉嘉禄 张成迪 贺文君 李九彬 张婉宁 姜险丽 张 桐 李佳倩 饶 品
钟大盛 徐佳文 张剑南 陈小伟 刘艾杭 杜宏晋 张轶楠 张金贵 王心怡 李雨航
李俊楠 陈嘉华 孟恩德 顾嘉诚 宋子申

计算机科学与信息工程学院（网络工程（物联网技术））15104341班

田永茂 曾秀杰 刘莹莹 彭雨菲 魏宗翰 聂峰 刘文杰 张松涛 夏天赋 倪瑜玮
石岩 林伟坚 尹浩天 林伟 杨毅颀 黄清扬 陈希恭 齐辰青 陈宏臻 郭大卫
黄淑慧 郭腾超 杨祥 王坤 卢宏成 刘浚哲 宋富秋 吕红涛 姚瑞根

经济与管理学院（市场营销（中加合作））13110312班

王梦雪

经济与管理学院（市场营销（营销工程师））13110341班

程佳怡

经济与管理学院（信息管理与信息系统）13110611班

朱美璇

经济与管理学院（市场营销（中加合作））14110311班

谢裕成 刘艺 王懿富

经济与管理学院（市场营销（中加合作））14110312班

王芸 陈木难

经济与管理学院（市场营销）14110341班

童馨仪

经济与管理学院（信息管理与信息系统）14110611班

马永康

经济与管理学院（工程管理（工业工程与生产管理））15105621班

崩兴林 陈瑜文 戴人杰 邸哲宇 葛霖 撤蓉 胡爱文 金建宏 李姝绮 李霞
刘婷婷 刘香 卢子涵 马兆鑫 潘昕芸 钱明惠 王杰 王晓飞 王雨晴 王兆祥
邬佳颖 徐宏明 严雅 杨小晓 应婉露 余勃 袁倩 袁阳志 张彩健 张晓颜
张雨雯 周明 周子顺

经济与管理学院（会计学）15110131班

赵婕 陈洁 杜程玲 揭欣悦 倪嘉莹 任静 沈斯阳 吴云 谢梦瑶 张静
章慧丽 胡晓雨 解晨露 李俊贤 吕思嘉 倪雅倩 王雨萌 袁佳馨 张弛 曾恒
耿文慧 郭龙春 郭维琳 李佼姣 陆章飞 宋丽玮 邢淳 陈舒隽 刘静 卢国庆
孙加其 许鹏飞 张海进 邹姝凡 李春曜 李向梅 梁英 刘建萍 王雪晨 王子航
吴清扬 杨思敏 姚婧 江南雪琳

经济与管理学院(会计学)15110132班

杨梦媛 查桢伟 白舒文 曹海莹 陈淑瑶 邓琪 傅天宸 刘会婷 刘泳菖 钱予希
阮丽 王澜 吴丹妮 邢亦奏 俞佳恒 周如意 左雅茹 蔡捷 冯沙沙 何亚平
陆燕婷 汤晓艳 徐婧 赵晨诣 赵文静 程晓 晋爽爽 濮珣 戚艺蕴 施霖
王静 王婷 夏依琳 许金玲 杨海荣 张菁菁 施晶莹 王裕 夏凌悦 徐艳怡
姚思奕 支骥 孙冰慧 许婧婧 芮悦 任杰

经济与管理学院(会计学(国际会计))15110161班

曾俊 房盛亮 黄格格 孟庆龄 王晨 王楚旋 杨致礼 张宏新 曹艺鹤 江宇峰
刘丹宁 钱秋艳 王姗 王子格 叶诗雨 陈颖 李佳慧 余婷 张梦 胡梦
李诗琪 陆文佳 罗倩倩 王伊 肖柱东 杨华 赵昕 刘金轩 孙伊馨 王则陆
张琳 郑皓元 张晓琴 冯晨阳 葛熙睿 李玲 童兴刚 张钱丰 赵馨愉 黄小兰
蒋蕴屹 施练 朱玮珺

经济与管理学院(市场营销(中加合作))15110311班

余震 曹可歆 陈丽 陈霄 戴婉青 范赟达 高芸琪 何浩 胡祺媛 胡杨
贾忻妍 康漕杨 来俊婷 李思潼 李雨隆 刘君翔 路雨心 马俊豪 毛月环 尚杰
沈顾遥 沈其楠 施彤 史雁楠 吴佳昊 吴文文 徐慧琳 徐可 杨志杰 游宇琴
张晶晶 张良 张婷婷 张哲翔 郑荃 郑笑笑

经济与管理学院(市场营销(中加合作))15110312班

李元亨 林晓珊 蔡畅 陈中伟 董楠 董晓蕾 樊云熙 冯萍 傅曦文 高鹏远
顾佳楠 何建军 胡瑞涵 黄芳楠 黄怡蓉 金霞 林宇 陆朝飞 陆怡秀 罗婧
饶熠 沈佳宇 沈媛媛 史程梁 唐明霄 汪舟颖 王聪 王佳敏 吴奕杉 徐天立
徐欣然 余剑楠 张瑞 张效源 郑萍 王刘贞卉

经济与管理学院(市场营销)15110341班

江夏青 巩骋 王露露 欧晓蝶 程洋洋 李佳序 陆婧雯 俞锦程 黄智超 颜鸿宇
杨云帆 白海啸 李青青 薛意 杨圣 郑赟恺 陈晶瑜 陈榕宁 仇佳怡 牟冠兆
陶志友 谢文卓 杨静怡 张威 刁玉奇 黄华喜 黄静凡 徐静涵 张洁 李榕基
魏依岚 郑雅琳 方倩 顾奔 金泽兴 王亮 黄雪婷 刘杰 陆思敏 王婕
王逸敏 张瑞琴 周训明

经济与管理学院(信息管理与信息系统)15110611班

崔文浩 傅婧 蒋林钰 麻竞月 肖震鹏 谢婕 赵晨韵 傅轶东 陈娜娜 黄荟
刘倩 聂焱熙 司茹欣 王蕴芝 郑舒文 程文仪 葛俊杰 俞珞飞 张政凯 李新炜
牟远红 钟琳 陈建瑞 杜向阳 吕进超 莫云雄 潘慧琴

经济与管理学院(信息管理与信息系统)15110612班

段童方 彭炜程 沈晓婷 王婧 王信 徐宏伟 成霞婷 董婉琰 范嫣婷 黄伟

黄云 李怡丹 孙芸 王佳 周沁屿 胡志斌 冀小艺 陆翌奕 汪俊生 王思蓓
周妮娜 程思佳 计屹帆 李远 廖锦健 吴堪辉 徐晓榕 余亚玲 徐菁菁

经济与管理学院（国际经济与贸易）15110811班

张智麟 丁洋 黄自豪 金圣峻 李琛 林亦嘉 刘诗晴 马天豪 朴世旭 吴云侃
张绘鑫 陈圣秋 劳诗怡 刘华莉 施凯博 田媛 王敏屹 王祎霏 姚琪 袁伟博
张喆 顾慧琳 李毛森 刘毓桐 钱奕玮 戎德馨 王安婷 王一串 郁浩磊 张会琦
张嘉璐 周今 周至铨 陈婷 陈悦 代芸绮 何霄 赖文林 阮成璐
阿民（AMENULLAH AHMADI） 迪达尔（PENAYEV TOYDURDY）

经济与管理学院（国际经济与贸易）15110812班

王燕珺 何有婷 孙睿 谢周颖 徐颖 严笑 蔡剑文 孙丹丹 朱秋扬 宗子璇
何淑霖 金紫瑛 马星艳 王佳怡 宣澍雯 蒋明月 潘佳敏 吴文彬 郁文静 张东
张腾龙 张天舒 蔡洲沿 何菁菁 胡明翠 黄卓异 金枫 张雅静 赵冰冰 祝宏波
陈臻 丁涛 李雪 钱聪聪 俞裴 赵晓芹 郑佳琪 朱宇 刘韦孜 王跃莹

经济与管理学院（会展经济与管理）15110911班

陶磊 陈丽 张长虹 汤子莹 韦璐 周静敏 钱爱使 张佳慧 周洁如 周婧
陈刚 黄媛 彭煜婷 卫范晶 徐思云 何淑婷 刘钰 吴轶浩 杨诗怡 叶艺田
张思燕 郑如冰 智韵雯 陈逸婷 韩海彦 何辉 吴晨程 曹佳怡 沈雨琦 徐婧婧
张毅 庄溪颂 沈宇阳 王佳慧 吴悦 张华进 周国媛 马永西 秦俊倩 玉劲雯
赵晶晶 赵祎迪 钟思佳 吕秀芳

经济与管理学院（市场营销）17410361班

姜香玉 徐俊豪 顾碧情 孙佳荣 李冬婷 盛晓佳 唐晨佳 姚黎明 殷逸航 唐蕴曦
谢逸 葛倩倩 刘子懿 杨骏 张颖 李红利 顾一凡 刘丹 吴悦 徐凯丽
徐捷 赵诗意 陈旭伟 解杨煊 夏丹玲 徐冬艳 张旻晟 胡睿琦 时国锋 王晟杰
冯浩 屠逸韵 杜子薇 竺叶青 张佳雯 朱志清 涂洋洋 叶明轩 李少培

理学院（数学与应用数学）14122112班

曾政通

理学院（数学与应用数学）15122111班

杨政铭 胡海潮 伍红霞 陈宇文 叶蕃 张晋敏 周驰 王芳 王哲 王嘉诚
包昱欢 张家瑜 翁宇涛 朱明 谢岷君 肖明望 储政 于宇 毛诗允 李沈豪
陆张超 赵今 陈昊 饶宇迪 邓帆 高力栋 徐黎祺 姚依敏 王芳 朱诗琳
周姗 张姗 欧阳晓婕

理学院（数学与应用数学）15122112班

高浩元 刘天赐 刘逸凡 涂文辉 孙文磊 静智慧 周勉伍 陆勤睿 钱鹏 唐丹凤
许梦丽 毛晟 程楠 陈思睿 范文罕 顾红伟 施煜琦 卓丹 陈翊凡 苏玉雪

陈玲 张依雯 姚娜 宋之丹 张金

理学院(光电信息科学与工程) 15122311班

黄家坤 万浩然 冯其云 童祉楠 涂云婷 方暄妍 齐逊 杨可 沈晓宇 陈珂羽
严晨杰 卢嘉颖 孙富兵 张易超 许珂 高磊 冯丽 成恒峰 赵韦良 邹翔宇
庞恺 李炎子 刘元 王宜菲 倪越颖 朱嘉仪 杨梦莹

人文学院(劳动与社会保障) 14121212班

刘文扬

人文学院(社会工作) 15121111班

王雨桐 王思琪 沈彦辰 王雪琦 江上阳 何建功 朱毓豪 苏丽 徐雅 黄福淳
芦宏 段戌钊 孙黔新 李梦媛 杨蕾 韩文欣 曾昌智 樊梦珂 刘明东 朱恩妮
沈振宇 项晴川 黄怡莹 戴浩东 宋凌珠 穆彦君 史文昱 叶竹馨 万栋梁 丁鹏

人文学院(社会工作) 15121112班

于野萍 王嘉琦 史忆来 张一晨 段炜韬 李灵芝 吴昊 郝江华 舒国斌 马晓舸
张进奥 张娣 杨子林 杨笈 濮月 于思宇 何姣 李晨妍 邹倩 陈麒年
马晓强 周栋 韩硕 程沁怿 慕青伶 司翠竹 张沙琳 何保定 秦艺慧 董亚飞
王永璇

人文学院(劳动与社会保障) 15121211班

吴菁 赵艳 钱艺洁 唐靖雯 郭永晴 章亮 蒋晨逸 潘晨钰 王礼卿 王媛媛
欧晓妍 周悦莺 杨韵 洪逸婷 肖彦忻 李菲菲 何惠岚 吴逸群 郑丹 胡仪仪
梁雪 孙雅勤 陈明 倪莉 徐慧娴 朱晨佳 汪昊昌 徐雪莹 付婷佳 李思
张璐 金昕怡 陈宇 张思敏 宋震宇 马佳妮 祖丽皮亚·吾斯曼

人文学院(劳动与社会保障) 15121212班

顾青 吕双 钱佳妮 顾思婷 高晶 郭丰源 邓雨帆 任钰文 李倩 陈韬羽
熊洋洋 李月月 陆佳宁 单蕊 郁欣蔚 常素杰 鲍怡雯 楼婷 章丹圆 黄紫妍
管周羿 邹咏妍 雷思宇 戴彦雯 叶意 刘佳慧 俞静 聂庭玉 庄佳妮 尹海峰
张茜

人文学院(文化产业管理) 15121311班

吴俣缦 叶慧敏 任怡芸 张东浩 罗大伟 陆威伦 金淑盈 范强 张琳瑛 赵晓辉
顾欣 徐金来 施翌 钟健健 赵燕洪 顾昕怡 王贺 王洋溢 王晗钰 冯湘凝
孙庭舒 李小锐 吴佳韵 陆晶晶 贺辰懿 盛群 李佳 夏瑜 王伊宁 张玥
李娅铨 许李芸菲

人文学院(文化产业管理) 15121312班

余庆 周一旻 段亚楠 丁佳玲 卢依淳 任涛 吴孙婕 严海峰 周丽莹 周璐

郑依宁 刘 强 张春波 田 琳 章佳妮 余依凡 李林玉 张炳功 吴婧怡 胡之华
姚君依 钱 静 诸嘉艺 丁晓颖 马士成 冷月婷 吴 静 李嘉宁 邹芯蕊 黄青怡
依帕尔克孜·艾尼瓦尔 旦增央金

生态技术与工程学院(风景园林)14114312班

潘越君

生态技术与工程学院(园林)15114111班

毕 珩 鲍家康 曹保义 曹忠伟 查慧敏 陈可馨 戴逸洁 丁紫钰 董 洁 傅 成
干子菁 高楚楠 高徐菁 高 铮 黄伟琳 黎梦萍 李沁田 梁雅林 沈怡璇 盛媛媛
史明粤 苏婉蓉 唐晨昕 王 昕 王瀛紫 王之隽 徐仪宸 晏闻洽 张嘉玲 张紫苑
章依雯 赵渠成 周健伟 朱 玲 朱书云 朱为丽 蒋坤霞 易昱键

生态技术与工程学院(园艺)15114211班

伍若彤 陈玲玲 陈玺宇 董 楠 董书琦 樊青青 高冬儿 郭 培 韩 威 江文静
李佳蓉 李沐遥 刘 彬 刘树芳 吕国双 沈嫣然 苏俊鑫 谭雨馨 汤慧婷 田 旭
汪 程 王雪蕾 韦金美 卫梓亭 张 薇 张晓琰 张逸雯 周瑞捷 周泽英 李玺来
边巴顿珠

生态技术与工程学院(风景园林)15114311班

黄舒玲 吴 适 陈亚楠 陈 颖 程 洁 邓 蓉 丁羽文 甘至悦 龚璐璐 何南珣
胡雅欣 刘沁映 刘文雯 任刘恬 阮静怡 邵 亮 沈时瑜 侍甜元 汤温钰 滕一涤
涂茜新 杨佳倩 杨 琴 曾 艺 展 静 张子聪 张子祺 章雯黎 朱晨曦 朱靖雯
朱嫣然

生态技术与工程学院(生态学)15114411班

常 哲 陈俊杰 陈佩佩 范 伟 冯馨蔚 何佳雯 胡维凯 胡雨佳 吉子宜 季顶宇
金 迪 李启昀 李松涛 刘玉馨 路初平 罗 莎 马海玥 马子慧 邱 婷 沈诗韵
师 洋 孙嘉玲 孙立信 檀 笑 汤圣泽 许文蔚 严弘婕 易仁知 郑云谷

外国语学院(英语(国际贸易))14111141班

范潇予

外国语学院(英语(国际会议会务))14111161班

裘泽宇 罗梦瑶

外国语学院(德语)14111212班

汪美好

外国语学院(英语(国际贸易))15111141班

徐文佳 陶丞彝 阮雨俊 陆悦庭 李笛韶 汪甜甜 张盈鸣 栗楠楠 吴 颖 刘佳敏

王佳柳 戚文蕾 金琳 顾晔 沈雨辰 陈泽彦 顾铭轩 胡杨海 钱坤 王子阳
 陈楷文 陈奇 傅倩茹 傅蕴嘉 洪源 胡慧颖 黄露娇 李静 沈欣怡 施琦祯
 祝思越 王贞君 娜思佳 (VOIKHEVYCH ANASTASIIA)
 欧乐山 (MOSHCHANETS OLEKSANDR)

外国语学院(英语(国际会议会务))15111161班

钱静 陈思浩 黄钟星 马明哲 潘浩然 汤靓晖 周芮冰 何欣怡 刘思思 卫蓓怡
 沈骁 杨曦 孙悦 陆怡 孙淑凡 罗可心 王新怡 王洋洋 沈博侃 程佳慧
 丁怡芸 李彤 卢晶璟 陆伊人 陆奕敏 钱文君 吴秋婷 谢玉琴 杨锐 姚慧慧
 希尔艾力·艾麦提

外国语学院(德语)15111211班

刘慧欣 柯明成 朱修成 王嘉炜 益峰 黄晓俊 韩雨彤 胡思佳 劳心哲 林荣婷
 潘晨婷 潘成卓 沈莹莹 苏可依 孙诗瀛 孙依凡 王佳楠 王珏 王筱雯 王艺韵
 严嘉韵 叶蕾 张佳奕 周慧 朱嘉仪 朱诗意 朱雯婷 祝丽娟

外国语学院(德语)15111212班

熊丹丹 徐佳宇 管畅 谢天 潘治涛 陈奕霖 戴唯一 耿嘉妍 郭友纯 胡超怡
 姜旭 蒋洁 李雅菲 刘晓怡 秦婉怡 瞿佳琪 王嘉妮 王娇琪 王培 王忆宁
 邬咏絮 徐莹菲 于博彦 张颖 周泽妮

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程(食品加工工艺))13108231班

蒋希朝

香料香精技术与工程学院(轻化工程(化妆品工艺))14108131班

朱炜

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程(食品加工工艺))14108231班

李佳南

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程(食品质量与安全))14108241班

马振凌 茅矛

香料香精技术与工程学院(生物工程(生物制药))14108331班

刘鹏 洪陈祥

香料香精技术与工程学院(轻化工程(香料香精工艺))15108121班

麻映超 姜秀芬 李洁 吕俊杰 袁晨赟 丁梦阳 杨澜 王妍 王禄 石江涛
 刘燕 向淮 孙荷 吴迪 吴金鸿 李紫枫 杨振华 苏永茂 金磊 侯静
 胡靖敏 常锐 黄丝语 蒋新一 魏宇豪 马一玮 田苡萌 伍爱新 何琬婷 张越阳
 张凝 李卫青 李雪妍 李雯慧 汪奉辉 陈梓谦 卓越敏 俞浩 胡玉轩 贺兆国

聂雪儿 曹玉洁 麻晓冰 蒋心予

香料香精技术与工程学院(轻化工程(化妆品工艺))15108131班

张鹏 叶凌 张念 关楠 吴萌伟 张蕾 李庆庆 李延博 方 程 王孟彬
王悦 石皓文 孙士欣 李蝶琴 周 翊 孟宇璇 胡慧慧 路贝奇 买孜然·沙塔尔
约日尼萨古丽·吾布力

香料香精技术与工程学院(轻化工程(香料香精工艺,卓越))151081Y2班

王越 宁高杨 刘彦艺 曲伟 李申豪 李伟 李朝南 李慧林 汪佳怡 陆佳妮
秦川 康晓婷 景璟 舒健祺 葛奕玮 冯好 刘泽莉 赵肖玮 徐雯 黄嘉磊
臧志业

香料香精技术与工程学院(轻化工程(化妆品工艺,卓越))151081Y3班

范启越 朱苏倩 陈瑞宇 刘子夜 孙海燕 苏晓薇 连琼瑛 欧雪莲 姚纯萍 郝鼎
高华章 常清宁 漆楚鑫

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程(食品加工工艺))15108231班

孙耀辉 包先洋 孔俊义 王彦沁 韦捷 兰天豪 叶嘉懿 刘廷啸 刘旭宸 余蕴如
张海鑫 张薇 李瑞 陈佳铭 居艺朵 郭冬青 董怡雯 简金丽 虞佳慧 付卓凡
皮凤麟 杨佳宁 陈伟涛 费意超 项丹仁 浦子杰 郭婧歆 钱韵怡 顾晓艳 谢大祥
张逸豪 刘晨浩 张晔雯 周春霆 姜云 张必诚 蒋英豪 张赟 陆岭峰 赵贝琰
曹惊惊 惠弘磊

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程(食品质量与安全))15108241班

赵志慧 向梦园 乐言文 张韩迅 李韵 沈喆钧 苏影 陈鼎睿 周羽敏 范泽宇
段祈帆 胡沁雨 赵小毅 唐媛媛 黄淇伦 仇朦 王昕妤 田霄艳 朱佳妮 汤晔
吴彩娜 张诗慧 李瑞艳 沈斯文 陈佳昊 陈诗云 陈懿 环冰倩 桂瑜桑 郭宇琴
陶康凤 彭佳聪 曾彩玲 甄昕 朱睿 胡祖慧 李婷婷 朱育皓 梁婕妤 王意波
陈安妮 陈萍 韩晓晴 张子君

香料香精技术与工程学院(生物工程(生物制药))15108331班

吕中原 朱静颖 朱聪聪 张艾琳 张杭 张期淇 李玉婷 李莹 杨宽宽 汪学成
袁佳杰 鲍文静 马雪芮 文泽宇 王晓徽 田道 张艺凡 张业萃 张亦立 沈玉敏
邹朋燕 陈建文 周孟雪 曹世杰 黄煜玲 高英邦彦

香料香精技术与工程学院(生物工程(发酵工程))15108341班

王世飞 王岚兰 王国秉 王滔 王馨睿 李学文 杨镓旭 陈欣怡 周千慧 周立佳
徐迎迎 陶函 顾一屿 黄明皓 管乐慧 王磊 朱天奕 纪轩 齐磊 何贤静
李明凯 陈美怡 武璐 郑美玉 胡薇 徐语瞳 浦永杰 顾蕾佳 傅介汇 温向玲

艺术与设计学院（绘画（油画））15109221班

王越 姜雪景 汪嘉琪 陆婷 迟晨 陈诗韵 徐顾嘉 方敏 潘田甜 刘云云
马原 卞楠 蔡湾湾

艺术与设计学院（绘画（水彩））15109231班

虞世钦 高小舒 周敏萱 严晶 张诗涵 聂安娜

艺术与设计学院（视觉传达设计（平面设计））15109311班

樊开元 许子健 石韵 陈子悦 李靖雯 陆旖菱 殷世钰 吴晓玉 章宇坤 王爽爽
吉莉 廖仙凤 张晖 金嘉悦 贺晨圆 徐熠洲 徐君 施学成

艺术与设计学院（视觉传达设计（平面设计））15109312班

蔡轶睿 李沁箐 揭金榕 曾玮琪 胡佳雯 包文佳 陈梦好 陈隽梅 范思嘉 鲁乾达
何长宽 陶炜程 周益 谈心怡 朱甜甜 葛园媛 陈天悦 沈张琦 马诗懿 凌怡

艺术与设计学院（视觉传达设计（多媒体设计））15109321班

曹雪琪 张斌斌 吉欣雨 李洁明 张盈宏 刘睿超 姚绮韵 马秋人 彭佳铭 陈菁
潘佳琪 殷梦婷 侯天慧 顾佳 许慧琴 陈依君 陆琲儿 韦萍萍 郭鑫 李翊玮

艺术与设计学院（视觉传达设计（装潢设计））15109331班

李佳云 韩婉玉 陆佳音 张洁雨 潘柳真 杨雯昕 华迪米 杨天逸 林田强 陈明珠
吴莞尔 凌燕 王袁圆 彭佳慧 沈嘉雯 陈晨 乔敏昊 孙思豪

艺术与设计学院（环境设计（室内设计））15109411班

赵嘉诚 周思远 朱建丞 卢祺 叶鑫凯 顾佳捷 周迅劼 武杰 徐颂吟 顾喆欣
陶逸洋 洪增彬 朱晓祺 赵元聪 谢欣豫 黄筱钰 朱谦 王青云 姜金沂 吕文星
陈贤若琰

艺术与设计学院（环境设计（室内设计））15109412班

陈心荷 叶昀儒 罗松涛 刘一帆 朱文彬 张禹鹏 陈姝而 颜晨一 董诗怿 吴佳欣
徐鸣 徐婧怡 范雪怡 刘涛 廖骞 臧菲菲 陈俐 徐静骄 乔昕昱

艺术与设计学院（环境设计（会展设计））15109431班

丁宁 汤波 魏子尧 陈信屹 李彤 万晓睿 郑闻君 辛容佳 孙舒文 施懿清
黄佳欣 蒋晓语 吴新昕 朱书晴 王馨玮 狄静宜 葛坤皓

艺术与设计学院（产品设计）15109511班

许国锋 刘若辰 刘永顺 蔡风杰 顾家明 林梓贤 杜家好 郭琪 陆哲人 沈丹妮
嵩佳易 王羽佳 李昕玥 王安然 张冉婷 杨斌 计浩伟 周玄刚 赵佳莹 商蝶
施倾城

艺术与设计学院（产品设计（时尚产品设计））15109521班

乐圣洁 吴雪妍 林涛 顾泽晨 赵嘉琪 居薇雯 李嘉欣 王祎蔚 刘佩蓉 谢祖贤
羊志君 徐佳欣 张易矇 黄思帆 罗宇涛 阮熠凌 周珏 彭梦媛 王茹菲 徐子琦

2019 届毕业专科（高职）生名单

机电一体化技术 17356301 26人

鲍经纬 陈逸飞 程超威 程冠宇 方添森 高强 高祥祥 郭志为 何鑫 李强强
刘静逸 刘浪 刘西莱 木卡旦斯·克力木江 穆尼热·凯尤木 全积超 沈佳洲
王万领 王唯奇 肖汉迟 谢宝华 徐洪霞 杨昊凡 叶明轩 俞旻昊 朱丹杰

应用电子技术 17361101 29

李周浩 孟飞 曹佳昊 陈嘉龙 陈梦媛 方乐涵 高勤祥 龚榕萱 韩霓萍 李启明
李赠辉 廖志瑞 卢慧芸 鲁宏祥 罗梓皓 潘跃文 阮晨雪 宋青杨 孙浩奇 谈怡莹
王嘉诚 吴霖斌 夏华洲 徐倩 荀子甜 杨玉安 叶鑫杰 张浩 朱梦奇

计算机应用技术 17361201 34人

杜一炜 张仁彬 卢放 吴延浪 赵磊 张云康 阿卜杜海比尔·阿巴斯 边巴加央
成家麒 程城 崔雨嫣 代轶文 丁熠樊 方思成 高冲 韩龙 黄梓怡 陆胡杰
施雄强 王合宇 王玲星 王强隆 王祥 王雨茜 吴小雪 杨尚良 叶宇鑫 余华健
余秋凡 张宇 张振哲 赵怡婷 郑珍妮 周文祺

空中乘务 17360401 18人

王孟媛 陈天希 狄莹 高雅杰 顾淑敏 胡晓睿 姜玥 李青霞 刘毅东 鲁伟杰
祁旖旎 钱盈辰 阮幸芸 孙磊 王筱怡 徐捷 杨玥任 杨泽军

商务管理 17363601 38人

姚之琰 赖明明 乔正君 岑啸俊 陈冰洁 陈昆 陈志恒 程子轩 邓家麟
迪丽阿热·图尔贡 傅怡雯 葛嘉祺 巩晨祺 顾轶伦 何兆鑫 黄能哲 黄晓青
李佳奇 李映凡 罗奕淳 马璟旖 米合日古丽·努尔东 妮珍 倪豪 潘心义
祁诗雨 任一天 沈佳晨 施凌 索朗次仁 唐嘉晖 徐俊蓉 宣任齐 张佳欣
张一宁 章皓佳 周思聪 朱韵妮

应用艺术设计 17365101 16人

冯燕婷 高嘉莹 高磊 顾逸然 韩冬妮 洪晨宇 解一诺 李成 李青青 裴怡枫
田程丹 王羽昕 徐佳乐 徐天奕 薛振南 余映雪

应用艺术设计 17365102 20人

费亦纯 洪陈亮 贾磊 祁卉 秦驿桦 沈轩竹 沈雨梦 孙冬瑜 唐宁 唐舒琪
夏萱 徐畅 徐晓东 许婉佳 张惠琳 张俊杰 赵天宇 周婧雯 周昱婷 朱玲玥

应用化工技术(中高职贯通培养) 18357201 29人

钱赞 周逢奇 陶海川 陈明轩 陈叶 龚曹锴 金毅 凌志源 栾文豪 束寒潇
眭远 王雨鑫 吴佳尧 许志远 范心浩 孙晨一 张杰豪 徐昊 朱文强 顾文浩
孙淳 王子诚 曹怡妮 黄宇欣 李海清 刘倩 朱嘉怡 韩舒逸 包晨薇

应用化工技术(中高职贯通培养) 18357202 28人

丁丰怡 赵军 谢翊峰 徐昊 俞王双 张家毅 张昕宇 钟恒瑞 周逸卿 王汐夏
郁骏伟 吴坤 陈扬 周诗涛 毛鑫渊 孙霄 陆晨龙 范晨 王焯炜 唐金涛
王佳妮 王仟瑞 王彦婷 朱小芸 陈思捷 严如艺 盛龙欢 陈予沁

后 记

《2020 上海应用技术大学年鉴》(总第 19 卷)在学校年鉴编纂委员会的指导下付印了。在此,我们谨向所有为本年鉴编纂给予大力支持的各级领导和有关人员表示诚挚的谢意!

本年鉴是一部综合性年鉴,我们尽可能按照年鉴的规范以条目形式进行编纂,资料力求详实,能够真实而全面地反映学校发展的历史。学校年鉴编纂委员会在前面 18 卷的基础上,根据学校发展的实际情况,对编纂大纲和内容进行了调整。

本卷按照新的纲目进行编纂,编辑部人员已尽最大努力进行了数据核准和内容调整,然因时间比较仓促,可能还会存在一些疏漏的情况,殷切地期望广大读者对我们的工作提出批评和建议,为提高学校的年鉴质量而共同努力!

《上海应用技术大学年鉴编辑部》

2020 年 11 月