

2019

上海应用技术大学年鉴

《2019上海应用技术大学年鉴》编辑部

2019年10月



▲ 4月21日，建校64周年座谈会



◀ 9月20日，2018年上海市高校本科教育工作会议在学校召开，上海市教委主任陆靖出席会议并作工作部署

▶ 11月23日，教育部院校设置司司长来校调研





▲ 9月12日，刘宇陆讲授“第一堂思政课”

▶ 12月13日，教师沙龙第5期《提升教育教学能力 打造课程思政“金课”》



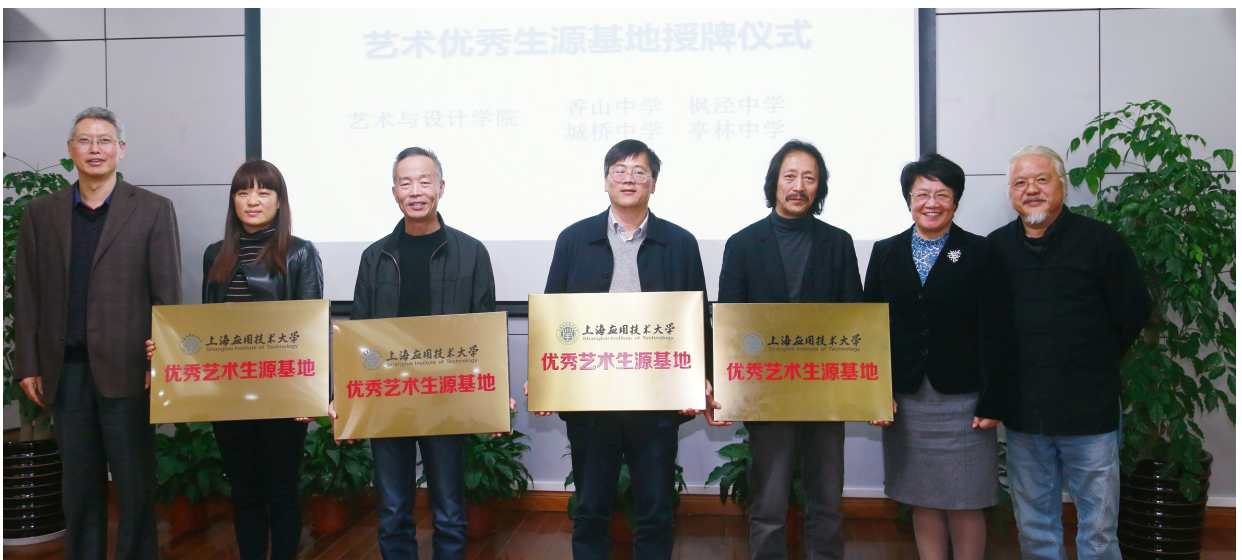
▼ 12月18日，全校干部师生认真收看收听庆祝改革开放40周年大会实况





◀ 11月22日，学校召开教育思想大讨论暨2018年教学工作会议

▼ 11月30日，艺术优秀生源基地



▲ 12月13日，学校主办2018功能材料青年论坛暨研究生学术论坛



▲ 7月4日,学校举行“不忘初心 放飞青春”2018 毕业晚会



▲ 7月6日,西部志愿者出征仪式



▲ 10月22日,首届进博会志愿者出征



▲ 11月17日,学校在2018年辅导员素质拓展活动中获得一等奖



▲ 11月21日,全国高校“校园好声音”唱响在上海应用技术大学



▲ 10月9日，学校举行上海市高原学科化学工程与技术（香料香精技术与工程）高层次人才招聘会议



▲ 12月14日，东南大学孟少平教授受聘为学校兼职教授



▲ 12月14日，国际专家报告会启动仪式

▶ 肖作兵教学团队成果获上海市教育成果特等奖





▲ 5月15日，学校签约共建“上应大-昌晖智慧交通科创中心”



▲ 5月23日，校长柯勤飞带队考察东方美谷研究院并与奉贤区领导座谈



▲ 6月8日，《联盟计划-难题招标》项目获批数连续8年居于全市高校首位



▲ 10月18日，学校举行“铁路工程国际联合实验室”签约与揭牌仪式



▲ 学校李晓斌教授（左五）获第八届吴文俊人工智能科技进步奖一等奖



▲ 4月2日，学校承办中国教育国际交流协会应用型高校国际交流分会2018副理事长单位工作会议



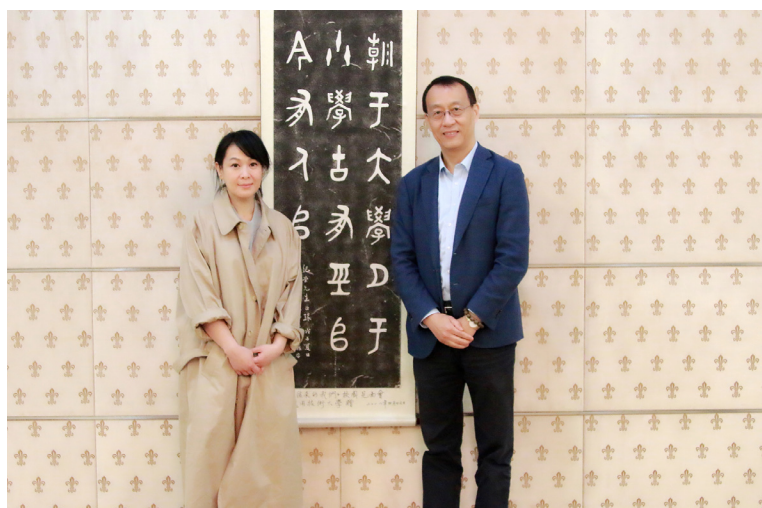
▶ 10月18日，老挝苏发努冯大学代表团来访



▲ 11月29日，校领导率队拜访堪培拉大学



▲ 12月10日，学校举行第三届校园国际文化节



◀ 《致后来的我们》，刘若英上海应用技术大学路演

▼ 校友返校聚会



▲ 学校庆祝改革开放四十周年师生文艺展演

《2019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 袁 翔

翟育明 房永征 黄永跃 韩 生

《2019上海应用技术大学年鉴》编辑部

主 编：柯勤飞

副 主 编：王占勇 秦 凤

责任编辑：曲 嘉

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。2019（总第18卷）记载了2018年1月1日至2018年12月31日间学校各领域、各方面的发展情况。

二、本年鉴采用条目编纂法，以条目为主要的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作了较全面的记述。

三、本年鉴内容排为类目、栏目、分目和条目，栏目和分目前一般设有“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，本年鉴采用详略不同和视角不一的方法记述，力求全方位地记录学校发展的轨迹。

五、本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 不忘初心 牢记使命 压实责任 奋力谱写新时代学校全面从严治党新篇章
——在 2018 年学校全面从严治党工作会议上的讲话…………… 党委书记 刘宇陆
- 8 厚德精技 砥砺知行 努力建设具有国际影响力的高水平应用技术大学
——校长柯勤飞在第五届双代会第二次会议上的报告…………… 校长 柯勤飞
- 13 以巡视整改开启学校高质量发展新征程 奋力建设具有国际影响力的高水平应用技术大学
——在 2018 年学校干部大会上的讲话…………… 党委书记 刘宇陆
- 19 厚德精技 砥砺知行 扎实推进高水平应用技术大学建设
——校长柯勤飞在干部大会上的讲话…………… 校长 柯勤飞

重要文件与规章

- 27 上海应用技术大学 2018 年党政工作要点
- 33 上海应用技术大学聘任制干部管理办法（试行）
- 36 上海应用技术大学关于深入贯彻落实中央八项规定精神的实施办法
- 40 上海应用技术大学中层领导人员因私出国（境）管理暂行办法
- 43 中共上海应用技术大学委员会关于加强全面从严治党“四责协同”机制建设的实施办法（试行）
- 46 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
- 50 上海应用技术大学公文办理规定
- 53 上海应用技术大学督查督办工作实施办法（试行）
- 55 上海应用技术大学加强机关工作人员作风建设六项制度及实施细则
- 58 上海应用技术大学高层次人才引进办法（试行）
- 61 上海应用技术大学关于高级专业技术人员延聘的若干规定
- 63 上海应用技术大学 2018 年专业技术职务评聘实施办法
- 68 上海应用技术大学加大专任教师引进力度实施意见
- 71 上海应用技术大学劳务派遣用工管理办法（试行）

- 73 上海应用技术大学少数民族预科生管理办法（试行）
- 78 上海应用技术大学国家奖学金评审办法
- 80 上海应用技术大学上海市奖学金评审办法
- 82 上海应用技术大学国家励志奖学金评审办法
- 84 上海应用技术大学学生勤工助学管理办法
- 87 上海应用技术大学少数民族预科生“学生帮困奖学金”评定办法
- 89 上海应用技术大学少数民族预科生综合奖学金评定办法
- 91 上海应用技术大学《教材建设与管理办法》补充规定
- 92 上海应用技术大学教师职称评审教育教学能力的考评办法
- 95 上海应用技术大学学院承办大学生学科技能竞赛的实施细则
- 96 上海应用技术大学关于通识课程开设和修读的管理办法
- 98 上海应用技术大学大学英语课程教学管理办法
- 99 上海应用技术大学关于开展本科生就业见习计划的管理办法（试行）
- 101 上海应用技术大学本科生学士学位授予规定
- 103 上海应用技术大学本科生毕业设计（论文）工作管理办法
- 113 上海应用技术大学微专业管理办法（试行）
- 115 上海应用技术大学硕士研究生指导教师遴选办法
- 118 上海应用技术大学研究生学位论文重复率检测办法（试行）
- 120 上海应用技术大学学位论文作假行为处理办法实施细则
- 122 上海应用技术大学关于补办学历、学位证书的规定
- 123 上海应用技术大学“上海市外国留学生政府奖学金”评定办法
- 126 上海应用技术大学采购管理办法
- 134 上海应用技术大学高等学历继续教育学习站点设置管理办法
- 137 上海应用技术大学高等学历继续教育本科毕业生学士学位授予规定

综 述

- 142 学校概况
- 145 党政领导
- 145 机构与干部
- 149 其他各类组织
- 172 重要会议与活动
- 172 【校领导班子调整】
- 172 【获批上海高水平地方应用型高校建设】
- 172 【获批教育部工程研究中心】
- 172 【获批2项上海市工程技术研究中心】

- 172 【获 12 项上海市级教学成果奖】
- 172 【入选首批上海高等学校一流本科建设引领计划】
- 172 【获批一流研究生教育计划项目】
- 172 【实施“一带一路”中老铁路工程服务人才合作项目】
- 173 【19 项科技创新成果添彩工博会】
- 173 【市委第三巡视组进驻上海应用技术大学开展巡视工作】
- 173 【市教卫工作党委系统来校开展大调研】
- 173 【市教卫工作党委对校党委落实“三大主体责任”情况进行实地调研检查】
- 173 【召开三届九次党委全委会】
- 173 【召开 2018 年全面从严治党工作会议】
- 174 【奉贤区委书记庄木弟讲授《美丽中国》】
- 174 【交通运输部领导会见党委书记刘宇陆】

院、部、所概况

- 178 材料科学与工程学院
- 178 【概况】
- 180 化学与环境工程学院
- 180 【概况】
- 183 香料香精技术与工程学院
- 183 【概况】
- 185 机械工程学院
- 185 【概况】
- 188 电气与电子工程学院
- 188 【概况】
- 189 城市建设与安全工程学院
- 189 【概况】
- 191 计算机科学与信息工程学院
- 191 【概况】
- 193 理学院
- 193 【概况】
- 195 生态技术与工程学院
- 195 【概况】
- 196 轨道交通学院
- 196 【概况】
- 197 经济与管理学院

- 197 【概况】
- 198 人文学院
- 198 【概况】
- 199 马克思主义学院
- 199 【概况】
- 200 外国语学院
- 200 【概况】
- 201 艺术与设计学院
- 201 【概况】
- 203 工程创新学院
- 203 【概况】
- 204 工程训练中心
- 204 【概况】
- 204 体育教育部
- 204 【概况】
- 205 高等职业学院
- 205 【概况】
- 205 继续教育学院
- 205 【概况】
- 205 上海香料研究所
- 205 【概况】

学科建设

- 210 【概况】
- 210 【工程中心与平台建设】
- 210 【协同创新平台建设】
- 210 【智库建设】
- 210 【高峰高原学科建设】
- 210 附录

教育教学

- 216 本科教育

- 216 【概况】
- 216 【课程思政教育教学改革】
- 216 【一流本科建设】
- 216 【专业设置与建设】
- 217 【应用型本科试点专业】
- 217 【工程教育专业认证】
- 217 【贯通培养模式改革】
- 217 【本科教学教师激励计划】
- 217 【教学团队】
- 217 【教学成果奖】
- 218 【教学改革】
- 218 【课程与教材建设】
- 218 【通识教育】
- 218 【教学质量监控与分析】
- 218 【学生评教】
- 218 【教学督导】
- 219 【教学质量月】
- 219 【过程化考核课程】
- 219 【本科教学质量报告和本科教学状态数据】
- 219 【实验室与实践基地建设】
- 219 【毕业设计】
- 220 【大学生学科技能竞赛】
- 220 【“双证融通”工作】
- 220 【语言文字工作】
- 220 【举行 2018 年校企合作人才培养教育工作会议】
- 220 【承办 2018 第六届上海市大学生西门子杯中国智能制造挑战赛】
- 220 【获“外研社·国才杯”英语演讲大赛全国总决赛一等奖】
- 221 研究生教育
- 221 【概况】
- 221 【招生工作】
- 221 【培养工作】
- 221 【学位工作】
- 222 【导师队伍建设】
- 222 【学位授权和建设】
- 222 高等职业教育
- 222 【概况】
- 224 留学生教育

- 224 【概况】
- 224 继续教育
- 224 【概况】
- 226 本专科生招生工作
- 226 【概况】
- 226 【招生宣传概况】
- 227 附录

科学研究与技术开发

- 244 科技工作
- 244 【概况】
- 245 知识产权
- 245 【概况】
- 245 学术刊物
- 245 【应用技术学报】
- 245 【香料香精化妆品】
- 246 规划与政策法规研究
- 246 【概况】
- 247 附录

人事工作

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

354 【概况】

354 附录

学生工作

368 学生工作

368 【概况】

368 思想政治教育

368 【概况】

369 【学习贯彻党的十九大精神以及习近平同志系列重要讲话精神】

369 【举办“不忘初心 放飞青春”2018 毕业晚会】

369 【举行 2018 届本科生毕业典礼暨学位授予仪式】

369 【全体新生同上“第一堂思政课”】

369 【思政教育进社区】

369 【推进易班建设】

370 【举办第五届研究生“明学节”】

370 学生管理

370 【概况】

370 【少数民族预科班学生培养管理】

370 【举行第八届校长奖（学生）评选及校长奖宣讲会活动】

370 【举办 2018 年优良学风班评选】

371 奖励与资助工作

371 【概况】

371 【经济资助工作】

372 【开展“诚信·感恩·励志”主题教育】

372 【举办素质能力提升训练营】

372 【举行“毕业季”爱心系列活动】

372 【上海高校十佳资助宣传大使】

372 【社会资助】

372 就业工作

372 【概况】

373 【2018 年春季校内勤工助学大型招聘会举行】

373 【2018 年春季校园招聘会举行】

373 【2019 届毕业研究生就业动员大会举行】

373 【“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛举行】

373 【校暑期实习专场招聘会举行】

- 373 【学校举行 2018 届毕业生座谈会】
- 373 学生工作队伍建设
- 373 【概况】
- 374 【辅导员招聘】
- 374 【辅导员年度人物评选】
- 374 【组织申报辅导员工作创新项目】
- 374 【加强辅导员工作室建设】
- 374 【举办 2018 年辅导员论坛】
- 374 【组织辅导员团队拓展活动】
- 374 心理健康教育与咨询
- 374 【概况】
- 375 【举办海湾高校心理咨询案例研讨会】
- 375 【开展 5·25 大学生心理健康活动月】
- 375 【开展 2018 年度班级心理委员进阶教育培训】
- 375 【承办 2018 年度上海市高校心理咨询师培训班】
- 375 附录

管理与服务保障工作

- 384 综合管理
- 384 【概况】
- 385 徐汇校区管委会
- 385 【概况】
- 385 财务工作
- 385 【概况】
- 387 资产管理
- 387 【概况】
- 388 审计工作
- 388 【概况】
- 389 基本建设
- 389 【概况】
- 389 后勤管理与服务
- 389 【概况】
- 391 安全保卫
- 391 【概况】
- 392 离退休工作

- 392 【概况】
- 393 【离退休党委举行党的十九大精神和《新思想三十讲》辅导报告】
- 393 【举行 2018 年度二级退管工作总结交流会暨表彰会】
- 393 网络与信息化建设
 - 393 【概况】
- 394 图书情报
 - 394 【概况】
- 395 档案管理
 - 395 【概况】
- 396 产业管理
 - 396 【概况】
- 396 校友联络工作
 - 396 【概况】
- 397 教育发展基金会工作
 - 397 【概况】
- 397 附录

国际教育交流与合作

- 402 国际教育交流与合作
 - 402 【概况】
 - 402 重要的国际交流活动
 - 402 【刘宇陆率团访问意大利、葡萄牙和西班牙】
 - 402 【柯勤飞率团访问芬兰、法国】
 - 402 【何星海率团访问澳大利亚、新西兰】
 - 403 【毛祥东率团访问美国、加拿大】
- 403 国际教育中心
 - 403 【概况】
- 403 留学生工作
 - 403 【概况】
- 404 附录

党建和思想政治工作

- 414 综合工作

- 414 【概况】
- 415 组织工作
- 415 【概况】
- 417 宣传工作
- 417 【概况】
- 419 统战工作
- 419 【概况】
- 420 【举办纪念改革开放 40 周年统战专题培训研讨班】
- 420 【举办“同心沙龙”活动】
- 420 【举办统战工作交流研讨会】
- 420 纪检与监察工作
- 420 【概况】
- 421 工会、教代会工作
- 421 【概况】
- 422 共青团工作
- 422 【概况】
- 423 学生会工作
- 423 【概况】
- 424 妇工委工作
- 424 【概况】
- 424 人民武装
- 424 【概况】
- 424 【征兵工作】
- 424 【国防教育】

表彰与奖励

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

人 物

- 452 上海市、区人大代表及政协委员

- 454 博士生导师
456 特聘教授（上海市东方学院）
460 上海“千人计划”
461 上海市领军人才

大事记

- 466 一月
467 二月
467 三月
469 四月
470 五月
473 六月
475 七月
477 八月
478 九月
480 十一月
482 十二月

毕业生名单

- 486 2018 届毕业硕士研究生名单
487 2018 届毕业本科生名单
504 2018 届毕业专科（高职）生名单

专

文

不忘初心 牢记使命 压实责任 奋力谱写新时代学校全面从严治党新篇章

——在2018年学校全面从严治党工作会议上的讲话

党委书记 刘宇陆

(2018年4月26日)

同志们：

大家下午好！

今天，我们在这里召开2018年学校全面从严治党工作会议，学习传达上级精神，回顾总结2017年工作，部署2018年任务。大家注意到，往年每年我们都要召开党风廉政建设大会，今年的会议名称有所变化，从“党风廉政建设”到“全面从严治党”的调整，这是贯彻落实党的十九大精神，根据中央对全面从严治党的部署和要求，进一步强化各级党委全面从严治党主体责任落实而做出的调整，彰显了新时代推进全面从严治党的坚定决心和意志。

刚才，何书记传达了上级会议精神，作了工作部署，希望大家要深入学习、认真领会、抓好落实。孙劼处长作了情况通报，希望大家要自觉对照，有则改之，无则加勉，对组织、对自己负责。下面，我再强调二点。

一、提升思想自觉，切实增强管党治党的紧迫感、责任感和使命感

2017年，在市委、市政府、市教卫工作党委的领导下，校党委切实履行全面从严治党主体责任，学校各级党组织深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，紧紧围绕立德树人根本任务和建设具有国际影响力的高水平应用技术大学发展愿景，继续在常和长、严和实、深和细上下功夫，注重党风、校风、教风、学风一起抓，坚定不移地落实意识形态工作、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”，努力营造学校风清气正的办学育人生态。

去年年底，教卫工作党委来校实地检查了我校落实“三大主体责任”的情况，高度肯定了我校开展全面从严治党工作的成效。但与此同时，我们感到，对照十九大提出的新时代党的建设总要求，对照师生的新期待，对照学校事业发展的新形势、新任务，我们在全面从严治党方面还存在一些短板和问题，主要归结为三个不够：政治意识还不够强，对中央全面从严治党的精神和要求学习不够多、理解不够深；责任压力传导还不够；制度执行还不够有力。这些问题的发生根本上源于认识上的主体错位，无论是从党的全局还是高校的使命都必须要加强全面从严治党。

从党的全局看，习近平总书记指出，全党要“重整行装再出发，以永远在路上的执着把全面从严治党引向深入，开创全面从严治党新局面”，并提出了进一步“营造风清气正的良好政治生态”的新

要求，习近平总书记掷地有声的话语，揭开了党的十九大后全面从严治党的新篇章。政贵有恒，治须有常。全面从严治党一刻都不能放松，这是管党治党经验教训的深刻总结。习近平总书记明确指出：“全面从严治党必须持之以恒、毫不动摇。”我们既要看到，经过十八大以来的不懈努力，全面从严治党成效显著，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，对党、对国家、对民族都产生了不可估量的深远影响；又要看到，受国际国内环境各种因素的影响，我们党面临的执政环境仍然是复杂的，影响党的先进性、弱化党的纯洁性的因素也是复杂的，一些地方或单位的政治生态净化、修复和重建，还需要付出更为艰苦的努力。其中最为关键的，就是习近平总书记多次指出的“七个有之”问题还未从根本上得到解决，迫切要求提高党的建设质量、增强党组织的政治功能和组织功能。全面从严治党永远在路上，决不能跌入“抓一抓、松一松，出了问题再抓一抓、又松一松”的循环，必须坚持问题导向，保持战略定力，以“越是艰险越向前”的英雄气概和“狭路相逢勇者胜”的斗争精神，以抓铁有痕、踏石留印的韧劲和狠劲，让干部既“仰望天空”又“眼睛向下”，以党风带动校风、教风、学风，深入推进风清气正的政治生态建设。坚定不移推进全面从严治党向纵深发展。

从高校的根本使命和任务看，全面从严治党是坚持社会主义办学方向，推动高等教育科学发展的根本保证。习近平总书记在关于高校党建的重要批示中强调，全面从严治党，加强党对高校的领导，加强和改进高校党的建设，是办好中国特色社会主义大学的根本保证。这是中国高校与其他国家高校的本质区别，是扎根中国大地办大学的基本要求。办好中国的大学，必须有中国特色，最大的特色就是我们要坚持党的教育方针、坚持社会主义办学方向。

因此，我们一定要充分认识到履行全面从严治党主体责任，既是政治责任、政治担当问题，也是政治态度、政治立场问题。各级党组织和领导干部都要深刻认识履行全面从严治党主体责任的极端重要性，牢固树立抓好从严治党是本职、不抓从严治党是失职的观念，从自身做起，发挥好示范标杆作用，切实增强管党治党的紧迫感、责任感和使命感，以高度的政治自觉把全面从严治党各项要求落到实处。

二、把握当前工作重点，推动全面从严治党落地落实

做好今年的全面从严治党工作，总的要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神，认真落实党的十九大二中、三中全会、十九届中央纪委二次全会和市委、市纪委全会的各项决策部署，以政治建设为统领，把讲政治的要求贯穿于全面从严治党全过程，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，严明党的政治纪律和政治规矩，严肃党内政治生活，加强党内监督，巩固拓展落实中央八项规定精神成果，持之以恒正风肃纪，深入推进反腐败斗争，推动全面从严治党向纵深发展，营造风清气正的良好政治生态，为学校事业健康保驾护航。

这里，我主要强调以下三方面重点工作。

第一，要提高政治站位，压紧压实三大主体责任，推动责任落到实处

教育部党组书记、部长陈宝生在3月1日教育系统全面从严治党工作视频会议上强调，没有离开业务的政治，更没有离开政治的业务。他谈到，自己首先是教育部党组书记，其次是部长，各位党组同志首先是党组成员，其次是副部长、部长助理。每一位党员领导干部都要始终牢记自己的第一身份是党员、第一职责是为党工作。这再次给我们提醒，作为党员领导干部，党员意识必须要强，必须把党的政治建设摆在首位，着力落实好全面从严治党主体责任。

近年来，通过巡视巡察和专项检查发现的突出问题之一就是责任压力传导不到位。

当前，要巩固“三大主体责任”在学校同部署、同推进、同考核的“三同机制”。学校按照教卫党委的要求，修订完善了主体责任清单、任务清单和制度清单，各二级单位都要根据党委的要求，细化制定清单，抓好贯彻落实，做到全覆盖、无死角，下真功、出实招，一级抓一级、层层抓落实，逐

级传导、逐级落实到位。

同时，为贯彻落实市第十一次党代会和十一届市纪委二次全会精神，今年校党委将制定印发学校加强“四责协同”机制建设的实施意见，全面推进党委主体责任、纪委监督责任、党委书记第一责任、班子成员“一岗双责”各方协同、合力运行的“四责协同”机制建设，进一步强化责任担当，增强全面从严治党的工作合力，使“四责协同”成为学校全面从严治党的工作利器和制度保障。

在加强“四责协同”机制建设方面，我特别强调领导干部要牢固树立“一岗双责”意识。“一岗双责”就是一个领导干部既要对自己所在岗位应当承担的具体业务工作负责，又要对自己所在岗位应当承担的党风廉政建设责任制负责，做到管事、管人、管党风廉政建设的一致性，用三句话概况就是：管好自己、做好工作、带好队伍。要充分认识到，业务工作与廉政建设是密不可分的，工作干再多，成绩再突出，一旦出现党风廉政问题，也就前功尽弃、必受问责。要做到工作布置到哪里，党风廉政建设就要跟进到哪里，对可能出现的不廉洁问题和管理漏洞，时刻保持清醒头脑，把问题解决在初始，把苗头消灭在萌芽，并把防范廉政风险的工作超前做好。

第二，要加强领导班子和干部队伍建设，狠抓全面从严治党主体责任落实

首先要加强班子建设，着力提高领导班子干事创业能力。领导班子，是学校改革发展的“领头羊”和“主心骨”，班子的能力水平直接决定着—个单位事业发展的质量和水平。推动全面从严治党主体责任落实，关键是建设好领导班子，切实落实“四责协同”和“一岗双责”，才能够不断提高班子的凝聚力、向心力、执行力和战斗力。要强化责任担当，着力增强落实力。3月1日上午，市委召开季度工作例会，市委书记李强主持会议并强调：要进一步增强“一分部署、九分落实”的自觉性和紧迫感，以真抓的实劲、敢抓的狠劲、善抓的巧劲、常抓的韧劲，全力推动全市各项重点工作抓好落实。要为担当者担当、为负责者负责、为干事者撑腰，让敢担当、会干事、干成事的干部得到褒奖和重用。“开会时群众关心我们说了什么，开完会群众关心我们干了什么，最终评价是看我们干成什么，只有在抓落实上下功夫，才能交出满意答卷。”

上周六，我们举办了改革开放暨校庆64周年座谈会，学校原先校领导班子成员，调出去的校领导、退休教职工、校友都对学校近年来的发展给予了充分的肯定，但是大家也提出殷切希望，希望学校能够抓住机遇，更上一层楼。现在一年已经过去了三分之一，我们的各项任务完成得如何，我们要给自己算算账。建设具有国际影响力的高水平应用技术大学，关键在落实。挑战越是巨大，考验越是严峻，我们就越是必须化压力为动力，越是必须坚持“谋”字在先，“干”字当头、“实”字落地，必须紧紧铆牢各个关键环节，脚踏实地，务求实效，推动问题解决和工作落实。

第三，要持之以恒正风肃纪，加强作风建设，坚持不懈落实中央八项规定精神

去年底，习近平总书记对新华社《形式主义、官僚主义新表现值得警惕》的文章作出重要指示，他指出，文章反映的情况，看似新表现，实则老问题，再次表明“四风”问题具有顽固性反复性。纠正“四风”不能止步，作风建设永远在路上。今年初教卫工作党委和市教委修订印发了《市教卫工作党委、市教委关于深入贯彻落实中央八项规定精神的实施办法》，学校目前已经起草了实施办法的讨论稿，正在征求意见，希望这个实施办法发文后，要抓好文件学习和贯彻落实。学校纪委要把监督检查中央八项规定精神执行情况作为工作重点，一个节点一个节点坚守、一个问题一个问题解决，推动中央八项规定精神化风成俗。要在反对形式主义、官僚主义上下更大功夫，紧密联系实际认真查找形式主义、官僚主义等方面问题的新表现，拿出过硬措施，扎扎实实整改，务求取得实效。特别是对表态多调门高、行动少落实差，阻碍党中央大政方针贯彻落实、师生反映强烈、造成严重后果的，抓住典型、坚决问责、形成震慑。

机关作风建设是个老生常谈但必须要谈的话题。要坚持对机关作风长抓不懈，既要抓日常基础性的工作，更要抓一些根本解决之策。最近，上海市委市政府提出加快智慧政府建设，全力打响“一网

通办”政务服务品牌，推动上海实现政府治理能力现代化。这给我们启发，我们当然限于条件，不可能一撮而就，但是我们要向减环节、减办事时间、减跑动次数，从“群众跑腿”转向“数据跑路”方向努力，我们要切实进行流程再造、数据共享、业务协同，使师生真正感受到新变化。学校也在改进机关作风建设方面进行努力，比如去年机关部门年度考核增加了学院对机关的测评，今年继续实行并且增加了比重。

第四，要强化纪律建设，加强对权力运行的监督和制约

我重点强调三个方面的工作。

一要加强廉政风险防控。坚持查找问题和深化改革相统一，针对发现的突出问题，尤其是重点领域和关键环节问题，加强原因分析，认真查找体制机制方面的薄弱环节，堵塞漏洞、建章立制，形成常态长效，推动各领域、各部门把各项改革同防范腐败的举措同部署、同落实、同检查，切实做到廉政工作部署到哪里，廉政防控机制就建设到哪里，将制度建设落实到制约和监督权力各个方面，与时俱进推进制度创新，加强源头防范。要对学校新的发展形势进行分析，强化各种信息集成的分析和利用（比如孙劼同志刚刚通报的审计问题，就是很好的信息来源渠道），关注可能产生廉政风险的领域。目前根据教卫党委要求主要是要把握好基建、采购、后勤和科研经费管理这“四个重点”和财务管理、招生、校办企业管理这“三个环节”。

二要加强教师师德师风建设。要注重加强教师师德师风建设，引导广大教师把主要精力放在教书育人上。要抓住提高教师育德意识和育德能力这个关键，推进师德师风建设。要以党风带动学风、教风和师德师风，树立系统思维，整体推进学校办学育人生态，营造学校良好的新风气、新风尚，形成文化的力量，以文化人、以文感人、以文育人。广大教师要遵守课堂纪律。高校课堂不是自由思想的集散地，不是学术沙龙承接地。学校所有教师必须遵守法律和教师的职业道德，守好政治底线、法律底线、道德底线，杜绝师德失范现象发生，坚持学术研究无禁区、课堂讲授有纪律的原则，把好课堂的政治关。

三要狠抓自查自纠工作。这两年，我们都开展了自查自纠工作，今年我们要继续坚持从严从实、脚踏实地抓自查自纠，“千条万条，不落实都是白条；千招万招，不落实都是虚招”，坚决杜绝“纸来纸去”，坚决防止把整改停留在做表面文章上。同时要必须坚持问题导向和效果导向，建立长效机制，关键是抓好整改、问责、长效“三部曲”。

第五，用全面从严治党新成效开创学校发展新局面

我们在长期的工作中，有这样的体会：学校某部门或学院工作的薄弱环节，常常折射出党员干部的思想、作风、能力方面的问题。全面从严治党工作就是要从工作薄弱环节折射出来的思想、作风和能力问题切进去，有针对性地加强思想政治工作，推进体制机制建设，提升基层党组织的组织力、干部的领导力和引领力，充分发挥党委的领导核心作用、二级党组织的政治核心和党支部的战斗堡垒作用、党员的先锋模范作用，推进学校新发展。

2018年是贯彻党的十九大精神的开局之年，是改革开放40周年，是决胜全面建成小康社会、实施十三五规划承上启下的关键一年。2018年是开展“不忘初心、牢记使命”主题教育年，是实施学校“十三五规划”的评估年、攻坚年，是大力加强师资队伍建设的推进年，是学校全力筹建博士点的开局年，是全力推进工程教育专业认证的关键年。面对新时代高等教育的新定位、新使命、新变化，我们要一以贯之坚持社会主义办学方向，坚持党委领导下的校长负责制，一以贯之坚持办具有国际影响力的高水平应用技术大学的发展目标，一以贯之增强忧患意识。

在学校新时代的长征路上，全校各级基层党组织和广大党员干部要不忘初心、牢记使命，求真务实、奋发有为、担当实干，以永不懈怠、永不停滞、永不满足的精神不断攻下学校发展的“娄山关”“腊子口”；要保持定力、增强特色，将更多地“比较优势”变成学校的“核心竞争力”，以重

点突破带动全局提升，用全面从严治党的新成效努力推进具有国际影响力的高水平应用技术大学建设新局面，在服务上海“五个中心”、打响“四大品牌”、促进长三角区域一体化发展、加快迈向全球卓越城市建设中彰显上应贡献。

同志们！

当前学校各项发展任务重，由衷地希望各级党组织进一步压紧压实主体责任，全面完成年度各项工作任务，推动全面从严治党向纵深发展，以良好的政治生态和风清气正的氛围为学校建设具有国际影响力的高水平应用技术大学保驾护航！

我就讲这些。谢谢大家！

厚德精技 砥砺知行 努力建设 具有国际影响力的高水平应用技术大学

——校长柯勤飞在第五届双代会第二次会议上的报告

校长 柯勤飞

(2018年5月21日)

各位代表，同志们：

现在我代表学校领导班子向本次大会作行政工作报告，请各位代表予以审议。

一、2017年工作回顾

2017年是党的十九大胜利召开之年，是学校落实“十三五”发展规划的关键之年，是坚持改革创新、依法治校，抢抓机遇的奋进之年。在学校党委领导下，学校认真学习领会十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实全国和上海高校思政工作会议精神，坚持培养德智体全面发展的社会主义建设者和接班人这一根本任务，紧紧依靠全校师生员工，扎实推进内涵建设，人才培养质量稳步提升，各项事业取得新的进步。

1. 坚持立德树人，思想政治工作体系不断完善

以建设上海市示范马克思主义学院为抓手，制定和推进“课程思政”，获批上海高校课程思政教育教学改革试点重点培育单位。结合十九大精神新开设“美丽中国”课程，把习近平新时代中国特色社会主义思想 and 立德树人理念融入专业人才培养体系；继续开讲“中国智造”“中国古代技术”“景观物语 草木关情—文化校园系列讲座”等校本课程，有根、有魂、有效促进学生全面发展。

2. 深化教育教学改革，人才培养质量明显提升

学校工作始终坚持以学生为中心，聚焦人才培养质量提升。

本科教学工作审核评估圆满完成。学校以本科教学工作审核评估为载体，加强制度建设和规范化建设，夯实办学基础。率先启动并通过化学工程与工艺专业认证工作，为全校专业建设做出了示范。

应用型专业转型持续推进。学校在专业建设中，体现OBE教育教学理念，实施目标导向的“反向设计”人才培养方案。获批市属高校应用型本科试点专业3个。成功申报目录外专业“化妆品技术与工程”和“香料香精技术与工程”。探索研究新工科建设，获批新工科研究与实践项目2项。深化产教融合、校企合作，新建校级示范实习基地3个，新增校企合作实验项目17项、校企合作课程建设项目19项。2017年获市级教学成果特等奖1项，一等奖3项，二等奖7项。

招生工作成效明显。推行“一学院（部）固定负责一省市及上海市一个中学”的招生宣传机制，2017年一本批次招生省市增至11个，录取超一本线考生1689名，占秋季招生外省市录取本科考生的

64.61%，生源质量与往年相比取得历史性突破。

着力推进精准就业。2017届毕业生就业率达98.99%，签约率为88.93%，就业专业对口率达88.35%，签约率高于全市高校平均水平。有8位同学被西藏日喀则市专招项目录用，2位同学参加“大学生志愿服务西部计划”，16位同学被“三支一扶”服务计划录取。

创新创业教育持续展开。支持各学院与相关行业企业联合开展“三创”教育，创建以职业需求为导向、以创新能力为重点、以校企合作为途径的创新创业教育模式，2017年获批上海市首批深化创新创业教育改革示范高校。

研究生培养质量不断提高。不断优化研究生成长成才环境，首次开设“工程伦理”课程，提高研究生思想政治素质。推进研究生招生工作，研究生第一志愿录取人数比2016年翻了一番。获市级研究生教育创新计划项目8项，在建市级示范实践基地2个，发表高水平论文61篇。

各类竞赛屡创佳绩。学生获美国大学生数学建模竞赛二等奖6项，其他学科类赛事市级及以上奖项近700项。学校以“增强学生健康素质、养成学生体育兴趣、打造特色体育文化”为指导思想，推进体育教学改革，促进学生健康发展。校运动队参加全国和上海市各类体育大赛23项，获各类奖项88项。

高职教育和继续教育健康发展。高职教育始终坚持“双证书”制度，提升学生职业素养和就业竞争力。继续教育项目持续优化，积极探索应用技术培训市场。

3. 优化学科布局，学科建设水平再上新台阶

学校获批“十三五”应用型本科产教融合发展工程，进入全国100所应用型示范本科高校。制定了《上海应用技术大学学科建设五大工程方案（试行）》，并将其建设成效列入相关学院年度考核。通过校庆学术报告月、协同创新平台论坛等方式，在全校积极营造尊重学术、崇尚学术的良好氛围。通过协同创新平台建设，推动学校协同和对接行业企业、政府与社会组织（简称UGB），提升了产学研合作、应用技术人才培养、“双师双能型”师资队伍建设的三项功能。

学位点建设取得较大突破。学校被上海市列入新增博士学位授予单位建设规划，启动了化学工程与技术、机械工程两个博士学位点的建设。新增控制科学与工程、材料科学与工程两个一级学科硕士点和艺术、风景园林两个专业学位硕士授权类别。与上海理工大学、上海海洋大学等高校签订博士生联合培养协议，增列博士生导师9人。

学科建设水平不断提升。首次参加学科评估。高原学科化学工程与技术（香料香精技术与工程）一期考核良好，“设计学”“材料科学与工程”入选上海市IV类高峰高原学科。国家半导体照明应用系统工程技术研究中心合作共建有效推进；上海市香精香料化妆品协同创新中心通过了上海市教委一期建设验收，并进入二期建设；东方美谷研究院完成了场地建设和专职研发团队引进，启动了中国化妆品产业白皮书的制定；轨道交通安全工程产学研合作平台有效融入“一带一路”战略。

4. 对接行业需求，社会服务能力和水平明显增强

2017年到款科研经费1.8亿元。新增国家级科技项目25项，其中材料学院赵喆教授主持国家重点研发计划“增材制造与激光制造”重点专项子课题，国拨经费222万。获批省部级科研项目39项；获省部级奖励11项；授权专利702件，其中发明专利201件。

学校产学研工作继续保持上升趋势。建立了首个“共建企业-院士工作站”，正式获批国家“二级保密资格单位”，新建产业研究院1个、花木产业研究院2个。获批联盟计划项目48项，共获资助金额436万元，连续七年居全市第一。与申通地铁、上海工业自动化仪表研究院有限公司、中铁西南科学研究院有限公司、上海爵格工业工程有限公司等签署了校企合作协议；12项“应用技术”研究成果和1项大学生双创项目参展第19届中国国际工业博览会，赵喆教授团队的“高精度3D打印齿科陶瓷材料与技术”项目与浙江盛泰防务科技有限公司签订了成交额约为1500万的合作协议，并荣获“高校展区一等奖”。

5. 推进人事制度改革，教师队伍建设水平不断提升

贯彻落实首聘制度，制定了与新聘期拨款模型相适应的2017年度部门考核办法。进一步完善教师培训机制。发挥教师发展中心功能，制订了教师专业发展六大工程实施办法，促进教职员工教学、科研、管理和服务能力的提升。成立“教师工作部”，从思想政治引领、育德意识和育德能力建设及考评机制等方面，不断提升教师综合素质。

2017年共引进人员93人，其中正高5人，副高10人，具有博士学位43人，具有应用背景的高层次人才30人。有10人次获得上海市优秀技术带头人、上海市青年拔尖人才、曙光学者、晨光学者、扬帆计划、浦江人才计划等各类人才称号。

6. 创新思政教育载体，学生工作呈现新风貌

开设鲁班书院，探索具有应用技术特色的书院建设之路。创新思政工作载体，充分发挥“上应微学工”官方微信公众号和易班育人功能，为网络思政教育提供了新实践、新思路。积极开展仪式教育、爱校荣校教育，成功举办了开学典礼、毕业典礼和毕业晚会等育人主题活动。推进“365青年成长计划”，创建上应新学风。承办2017年全国大学生西门子杯中国智能制造挑战赛华东区赛与总决赛等，丰富学生业余生活。扎实推进辅导员队伍科学化管理，辅导员首次获得“上海市年度辅导员人物”称号。

7. 紧扣国家战略，国际交流合作空间进一步拓展

2017年新增海外高校（机构）合作交流5所，合作海外高校和科研机构总数达到116所。新获批与法国斯特拉斯堡大学的优本项目。派出393名学生赴法国斯特拉斯堡大学、美国密苏里大学、德国汉堡应用科学大学等高校学习交流。接收来自51个国家的外国留学生253人次，其中，来自“一带一路”沿线国家的留学生接近一半，学历留学生数量显著增长。

8. 理顺体制机制，内部治理能力进一步完善

坚持和完善党委领导下的校长负责制，公布并执行《校长办公会议事规则（试行）》，组织进行全校教学管理条例的修改和制定、研究生学籍管理修订、研究生和本科生《学生手册》的修改制定以及资产管理制度、人事管理制度、科研管理制度等修订，不断提高制度的规范性、针对性和操作性。完成校工会换届、市人大代表提名和市政协委员推荐，推动学校民主政治建设，充分凝聚人心。依托校领导接待日、校长午餐会等，构建立体化的师生意见诉求和反馈制度，畅通沟通渠道。学校获“上海市五一劳动奖状”，连续九届获评上海市文明单位。

9. 持续改善办学条件，资源利用更趋合理规范

积极推进预算执行，确保有限资金的最大化、合理化的使用。提高学校房屋资源利用的质量和效益，推进资产与实验室管理信息化智能化。特教大楼投入使用。推进综合实验楼项目开工建设，启动四期游泳馆前期工作，完善第三学科楼通风系统改造工程方案。完成了上海市教委专家“6T”现场检查评审工作。加强学校实验室安全、交通安全、消防安全等有效管理。推进徐汇校区资源有效使用。完成校园安防工程（一期）更新改造项目、启动公共机房云桌面系统项目。

各位代表，同志们，经过全体师生的共同努力，学校的工作受到广泛关注和好评，学校的综合实力和影响力得以不断提升。以上成绩的取得，是全体教师兢兢业业教育育人的结果，是全体学子勤奋求知奋发向上的结果，是全体员工恪尽职守无私奉献的结果。与此同时，我们也应该清醒地认识到我们的工作还存在很多不足和难题，比如，学校博士点授权建设工作还需加大力度，教师分类考核机制还需优化，学院的办学自主性还没有得到充分发挥等等。

二、2018年工作推进

习近平总书记在北京大学师生座谈会上指出，“国势之强由于人，人材之成出于学”。中国特色

社会主义进入了新时代，新的历史方位决定了高等教育新的历史使命。我们可以看到，当今中国，党和国家事业发展对高等教育需要的迫切性前所未有，新一轮科技革命和产业变革与中华民族伟大复兴形成历史性交汇，高等教育所积蓄的动能和所蕴含的希望集聚迸发。因此，我们唯有始终树立强烈的忧患意识，与党和国家精神同脉共振，扎根祖国大地，苦干实干，才能在逆水行舟中抢占先机、赢得主动。

2018年，是学校落实“十三五”规划的攻坚之年，是全力筹建博士点的开局之年，是全面推进工程教育专业认证的关键之年。学校要在党委领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和上海高校思想政治工作会议精神为引领，坚持全面从严治党，坚持内涵发展，弘扬办学特色。学校将按照坚持立德树人，以师生发展为中心，以应用型学科专业建设和技术创新为龙头，以高水平师资队伍建设为抓手，以成果、特色、品牌为落脚点，以国际化开放办学和政产学研协同创新为路径的发展思路，努力建设具有国际影响力的高水平应用技术大学。

1. 以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，加强思想政治工作体系建设

抓住培养社会主义建设者和接班人这一根本，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，帮助学生牢牢把握世界大势，坚信中华民族伟大复兴是不可阻挡的历史潮流，将习近平新时代中国特色社会主义思想内化于心、外化于行，努力实践全员育人、全程育人、全方位育人，切实形成具有应用技术大学特色的“十大”育人体系。

2. 以人才强校为宗旨，建设适应学校发展的高水平师资队伍

以科学公正评价、分类指导考核、目标任务导向和强化结果应用为基本原则，进一步优化部门考核办法。修订有关高层次人才的政策，加大海内外高层次人才（团队）引进力度，支撑学校博士点申报。建设人才引进、职称评审、校聘岗位考核平台系统，调整和理顺有关工作流程。大力推进教师专业发展新工程，着力提升教师整体水平。继续推进教师教学激励计划。坚持党管人才原则，认真落实和对接上海市人才新政。建设政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍。

3. 以产业需求为导向，不断完善应用型人才培养模式

主动对接国内外专业认证标准，以现有专业的内涵升级改造为主要途径，在卓越计划试点专业、应用型本科试点专业全面推进工程教育认证工作。积极参加新工科研究与实践项目，主动适应新技术、新产业、新业态和新模式，组织开展包括公共基础课程在内的专业人才培养模式改革。依据OBE教育教学理念优化课程体系，修订完善以行业岗位需求为导向人才培养方案。科学编制招生计划，优化计划批次及分布结构，提高招生自主能力，进一步优化整体生源质量。制定并实施研究生教育质量提升五大工程，大力提升研究生教育质量。

4. 以学科内涵发展为驱动，增强学科竞争力和科技服务能力

要集全校之力，以推进高峰高原学科建设为抓手，夯实各学科建设基础，处理好整体提升和重点突破的关系，加强资源整合和工作协同，以学科带头人引进及培养为重点，力争完成既定建设任务，切实推进博士学位点建设，并形成典型性和可推广经验。制定并实施协同创新平台建设和工程技术研究中心建设实施细则，积极筹建高水平的工程技术研究中心，探索建立国际联合实验室。以学科领域凝练为核心，整合文科学院资源，形成若干高水平协同创新团队，推进各文科学院学科特色形成与快速发展。持续推进化学工程与技术高原学科建设。积极推动设计学、材料科学与工程等在Ⅳ类高峰学科建设中的协同作用。对接上海品牌，加快成果转化，提升服务社会能力。

5. 以多样化教育手段为载体，提升学生全面发展能力

以仪式教育、朋辈教育和自我教育持续推进学风建设，推进“365青年成长计划”，继续开展“校长奖”评选、学习标兵、学习型寝室、优良学风班等评选活动。落实教育部辅导员队伍建设规定，形成学校辅导员队伍建设整体制度设计，提升辅导员思想政治工作能力和科研、教学工作能力。总结并

推进书院制改革试点，提升学生可持续发展能力。精准指导、精准帮扶，提升学生就业能力和心理抗压能力。

6. 以依法治校为核心，优化内部治理结构

坚持和完善党委领导下的校长负责制，推进依法治校，建立和规范办学长效机制。进一步加强和优化校院两级管理体制，厘清和落实学院办学自主权，推进校内机构改革，调整机构设置。完善岗位设置办法，明确各单位岗位职责，科学核定干部职数和人员编制。进一步加强财务、基建、资产、采购等内部控制工作的监督管理，强化纪律和规矩意识。进一步提升预算管理的能力和水平，强化对预算的审核和使用的过程控制，提高预算编制效率和资金使用效率。加强机关执行力建设，进一步简化办事流程，切实为师生服务。

7. 以改善办学条件为目的，持续推进基本建设

以适应学校发展和特色学科发展为配套，进一步完善信息化基础设施，探索启动校内数据的整合、采集、分析和集成。推进综合实验楼建设项目、奉贤校区四期游泳馆项目前期工作、第三学科楼通风改造工程。推进定额用房管理，规范做好国有资产管理各项工作。做好校园交通规划，实施奉贤校区交通管理智能化建设。

8. 以强化安全管控为基点，切实维护校园安全稳定

切实落实安全工作责任制，做好校园安全风险评估和隐患排查治理，强化校内外各部门的协同和合作，持之以恒抓好校园安全稳定工作。要加强有针对性的师生安全教育和安全风险防控，落实主体责任，确保校区和宿舍区的安全。强化实验室安全管理，加强对危险化学品的管控，启动实验室安全准入制度。加强食堂卫生和食品安全工作，做到全过程跟踪有制度，全流程监管有保障。

各位代表、同志们，建设具有国际影响力的高水平应用技术大学的目标已经确定，使命光荣，催人奋进。让我们坚持厚德精技，砥砺前行，聚焦卓越目标，为实现学校新一轮发展作出新的更大的贡献！谢谢大家。

以巡视整改开启学校高质量发展新征程 奋力建设具有国际影响力的 高水平应用技术大学

——在2018年学校干部大会上的讲话

党委书记 刘宇陆

（2018年8月30日）

同志们：

今天上午，徐校长围绕大学的发展与治理给我们作了一个很好的报告。下午，何书记开展了警示教育，希望大家要自我对照、自我反思。刚刚，柯校长在讲话里阐释了对学校发展目标定位的理解，总结了上半年学校重要工作进展，部署了下半年学校重点工作，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。

在暑期，不少干部和部门同志放弃休息，坚守工作岗位，确保了学校平稳运行、各项工作有序推进。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，学校要有新气象。展望下半年乃至未来，我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以巡视为契机，牢记培养社会主义建设者和接班人为高校的根本使命，开启学校高质量发展新征程。

下面，我讲四点意见。

一、提高巡视整改的政治觉悟，在做好“后半篇文章”上发力，为学校高质量发展提供根本保证

按照市委统一部署，市委第三巡视组于6月下旬对学校党委开始了政治巡视。自巡视以来，在校党委的坚强领导下，全校上下全力支持和配合巡视工作，特别是暑期也放弃休息，按照市委巡视组要求配合完成了各项工作，得到了巡视组的充分肯定。接下来，一方面，我们要继续配合巡视组做好有关工作，另一方面，虞书记在昨天上海高校党政负责干部会议上，要求目前被巡视高校要积极谋划巡视整改工作的准备。

做好巡视整改准备要求我们要提高思想认识。全体干部都应该认识到，巡视整改是政治巡视的“后半篇文章”，决定着政治巡视的实际效果，希望全体干部要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习领会习近平总书记关于巡视工作重要思想，提高政治站位、强化政治担当，把巡视整改作为一项严肃的政治任务、政治责任，高度尽职尽责、抓紧抓实抓好，确保巡视反馈意见真正落实落地，充分彰显巡视监督的严肃性和公信力。

做好巡视整改准备要求我们要有具体明确的指导目标。我们认为，要以三个促进：即促进党的建设更加高质量，促进学校管理更加规范，促进学校取得更大的发展为目标，扎实推动巡视整改工作。

做好巡视整改准备要求我们对有些问题必须立即整改。发现问题是巡视的“生命线”，大家也很关注巡视的情况，这次巡视也的确发现了一些问题。学校党委高度重视，在暑期召开了常委会和书记办公会，就巡视中发现的有关问题进行了专题研讨和分析，并且认为对有些问题必须不能等待、观望，要即知即改，比如对有些问题已经进行了严肃处理，对有些组织机构进行了完善，彰显了党委的决心和态度。

我们相信，只要我们提高政治站位，牢牢抓住巡视整改这“后半篇文章”，扎实做好各项准备，高质量做好巡视整改，就一定会为学校高质量发展营造良好的政治生态。

二、明确形势，抢抓机遇，着力推进学校高质量发展

新时代、新起点、新使命，我们应登高望远，分析形势，抢抓机遇，做到党的建设高质量发展和内涵建设高质量发展，并以党的建设高质量发展推动和引领学校内涵建设高质量发展，走好新的长征路。

第一，准确把握学校发展面临的形势和机遇

在年初的全国教育工作会议上，教育部陈宝生部长以六个“要清醒看到”对新时代教育改革发展任务所面临新形势作了深入分析，这里就不详细讲了。这是全国面临的形势要求，但同时，对追赶超越的上海高等教育，包括我们学校在内，除了这些形势要求以外，还有更多、更大的机遇：

一是世情和国情深刻变化，学校发展迎来新机遇。放眼全球，新一轮科技和产业革命正加速兴起，新材料与先进制造、信息网络、生物科技等产业孕育了一批颠覆性技术，大数据、云计算、人工智能等应用技术拓展升级，这些也都为学校的发展提供了新的发展机遇。立足国内，党的十九大报告把高等教育的地位提高到了前所未有的新高度，报告提出的科教兴国、人才强国、创新驱动发展、区域协调发展、可持续发展、军民融合深度发展、教育优先发展等各项战略部署都为高等教育提供了发展的空间、打造了施展的舞台。学校各学院、各部门一定要提高站位、打开思路，看清趋势、把握方向、走正道路，找到工作的发力点，拓展效应的辐射面，在新时代贡献上应力量、突出上应作为，这既是时代提出的命题，也是历史赋予的重任。

二是区域协调发展加速，学校发展面对新要求。去年上海成为中国第一个GDP破3万亿元的城市。站在这样一个历史高位上，展望未来，上海如何在激烈的城市竞争中赢得战略主动，立于不败之地。6月27日，十一届市委四次全会通过《关于面向全球面向未来提升上海城市能级和核心竞争力的意见》。昨天召开的上海高校党政负责干部会议上，市教卫工作党委书记虞丽娟指出，上海高校要从三个方面对接支撑，助推提升上海城市服务能级和核心竞争力，有一个方面是支持建设一批一流大学和一流学科，其中，指出将研究启动高水平应用型大学建设试点，引导“应用技术型”“应用技能型”高校争创一流。同时，在国家实施区域协调发展战略，长三角区域一体化发展不断深化的背景下，作为一所上海地方高校，我们要准确定位、精准聚焦，全面支撑上海和长三角区域经济社会发展，以贡献求支持、求地位、求发展。

三是转型升级提档增速，学校发展进入新阶段。近年来学校围绕具有国际影响力的高水平应用技术大学的建设目标，按照“十三五”规划指定的阶段目标任务开展了一系列工作，取得了良好的成效：学校获批“十三五”应用型本科产教融合发展工程，进入全国百所应用型示范本科高校，并列入上海市新增博士学位授予单位建设规划。但是，面对取得的成绩，我们必须清醒地认识到，其他兄弟高校创新的脚步也从未停止，都在奋力奔跑、极速前进。面对这样一个“千帆竞发，百舸争流”的外部环境，我们尤其要保有危机忧患意识，要做好顶层设计，拿出实实在在的行动、做出师生看得到的

成效，真正将各项规划和工作落地落实，开创学校发展新局面，满足师生对学校发展的期待。

第二，狠抓落实，推进党的建设高质量创新发展

围绕建设具有国际影响力的高水平应用技术大学的发展目标，未来我们既要学校整体实力稳定在全国一流应用型大学的前列，也要在党建上走在全国应用型高校前列，为学校发展提供坚强保证。

我们要认真贯彻全国组织工作会议和全国宣传思想工作重要精神，全力以赴抓好各项任务落实。

一是要坚持对标争先，提升基层党建工作质量。今年是教育系统党建质量年，教育部今年重点工作中有一项就是基层党建质量提升攻坚行动。为了推进这一工作，教育部党组出台了相关文件，对高校党委、院系党组织、基层党支部等三个层面的建设明确了高标准，要求党委要过硬，院系要到位，基层党组织要有力。高标准要与高质量有机融合，我们要结合巡视指出的问题，对提高基层党建质量拿出具体措施，总的思路是“三抓”：既要抓基础工作，如按规定缴纳党费（在巡视组谈话中，有些干部被问到交多少党费不清楚，更谈不上按月主动缴纳了）等；又要抓党组织规范化、标准化建设，尤其注重党内制度建设和落实；还要抓组织纪律性建设，学习贯彻好新的《中国共产党纪律处分条例》。

二是要坚持立德树人，始终坚持办学正确政治方向，培养社会主义建设者和接班人。我们要把立德树人作为检验学校一切工作的根本标准，要把师德师风作为评价教师素质的第一标准，要始终坚持马克思主义指导思想，擦亮办学治校最大底色。关于思想政治工作，一方面，我们要注重工作的总结。学校课程思政工作一直抓得非常扎实，也取得了一定的实效和影响力。宋书记和我说，在暑期，很多二级学院书记和院长积极配合学校课程思政工作，做了大量的工作，在此对大家的工作表示赞赏。最近，党委常委会讨论通过了学校课程思政建设方案，总结了一些长效机制。希望下一步，我们要认真总结包括课程思政在内的学校思想政治工作推进情况，更加推动思想政治工作创新发展。另一方面，要注重精准性和有效性。从精准性来说，今后，我们要更加注重分析我们的对象，包括老师和学生，要按照不同年龄段、不同年级教师的特点开展精准性思想政治工作，我们还要对课程思政工作提出具体的评价标准和可操作的考核机制。我们各级党组织还要特别注重了解师生的情况，关心师生，为精准工作打下基础。从有效性来说，放假前，党委宣传部组织召开了一个会议，这个会议是关于构建十大育人机制的，对加强学校思想政治工作具有关键性的作用，希望要凸显实效，抓紧推进。

我们还要坚持党管意识形态，密切关注师生的思想动态，做到真正地了解师生所思、所想、所盼。各级党组织要负起责任，做到任务落实不马虎、阵地管理不懈怠、责任追究不含糊，对师生错误言论要讲明道理，不做老好人，坚决予以纠正，确保意识形态领域的安全。这里强调下，学校有关的论坛、讲座报告等都要经过科技处和党委宣传部的审批方可举办

三是要探索建立五个体系，建设高素质干部队伍。在8月20日上海市组织工作会上，李强书记说，上海的工作有三个高：高期待，中央对上海工作期待高；高标准，上海的工作要对标国际最高标准、最好水平；高难度，上海许多工作没有现成的经验可循，难度很大。这个同样适用于我们学校。因此，我们要建设具有国际影响力的高水平应用技术大学，必须建设高素质干部队伍。学校党委最近也在研究第七轮干部聘任工作，总的想法是要总结学校干部队伍建设的经验，认真贯彻好干部标准，探索建立总书记在全国组织工作会议上提出的五个体系（五个体系是指“源头培养、跟踪培养、全程培养的素质培养体系”“日常考核、分类考核、近距离考核的知事识人体系”“以德为先、任人唯贤、人事相宜的选拔任用体系”“管思想、管工作、管作风、管纪律的从严管理体系”“崇尚实干、担当作为、加油鼓劲的正向激励体系”）。

学校事业发展总要一代一代上应人传下去、干下去，但我们学校优秀年轻干部数量缺乏。因此，

我们要在注重用好各年龄段干部的同时，大力发现培养选拔优秀年轻干部。在这项工作中，党委将认真贯彻上级关于优秀年轻干部发现培训选拔的精神，下大力气去抓，也希望各级党组织也要高度关心和重视年轻干部的发现培养。

四是着力推进文化建设。文化建设对学校非常重要，因为大学是学术共同体、文化共同体，只有形成了独特的大学文化，学校才有活力、魅力、凝聚力和感召力，才能“栽好梧桐树，引得凤凰来”。文化建设我已经多次强调，总的想法还是希望要进一步加强文化建设的顶层设计和落实，形成具有我们学校特色的大学文化。目前我们已经形成了环境文化建设规划，希望按照这个规划去逐步实施，同时还要探索建立学校视觉形象识别系统，积极加强二级学院环境文化建设。

第三，以博士点授权单位建设为契机，推动学校内涵发展高质量

关于内涵建设如何具体推进，柯校长已经讲了很多，我这里强调下，当前要抓住博士点授权单位建设的有利契机，推动学校内涵发展高质量。建设一级博士点，需要至少3-4个学科方向，每一个方向都要有学术带头人，而要成为学术带头人必须要有国家级项目、省部级奖项、高水平论文和省市级学术头衔。目前来看，还是有差距的，任务很艰巨。一方面，我们要明确此项工作的重大意义。博士点授权单位建设是学校办学实力提升的重大机遇，更是学校内涵建设上水平的重要核心，对建设高水平应用技术大学具有里程碑式的意义，决定着学校未来的生存和发展。这件工作是学校更名后确立的又一项重大工作。为此，学校成立了领导小组，由校长和我担任双组长，强力推进这件事。另一方面，我们要认识到博士点授权单位建设是一项系统性、综合性的工作，检验的是整个学校的综合实力和学科水平，各学院、各职能部门没有局外人，都有一份责任。我们讲，一个局部成为短板，就会拉低整体的水平，一个环节掉链子，就会影响到全局。因此，各学院和部门要树立一盘棋思想，切实增强责任感和使命感，通力协作，互相配合，补短板，强特色，确保2020年获得成功。

三、牢记责任和使命，争做高质量发展排头兵

学校各项事业的发展，干部是最关键因素。要实现学校的奋斗目标，广大党员干部必须时刻走在前面、冲在前面，争做高质量发展排头兵。

一是要讲政治，提高政治能力

旗帜鲜明讲政治，是习近平总书记向全党提出的重大要求。对党员干部来说，政治素质是第一素质，政治能力是第一能力。刚刚何书记结合巡视，通报了很多案例，我认为从本质上来说都是干部不讲政治的结果，是干部政治能力还不能适应学校发展的结果。因此，从巡视看，当前在我们干部队伍中，讲政治，提高政治能力还是第一位的要求。从大的方面讲，我们要深刻理解讲政治的内涵。这个内涵，就是总书记指出的：领导干部旗帜鲜明讲政治就是要把准政治方向，坚持党的政治领导，夯实政治根基，涵养政治生态，防范政治风险，永葆政治本色，提高政治能力，为我们党不断发展壮大、从胜利走向胜利提供重要保证。从小的方面讲，我们要认识到讲政治，既是一种态度，也是一种不折不扣的行动。不妨设想一下，如果一边表态“坚决拥护”，一边却对组织要求的工作不去做，不去执行，谈何讲政治。比如，有关个人事项报告，组织上要求领导干部要及时申报八项“家事”。党委组织部也发过通知了，但请问在座干部有多少人执行；比如，从讲政治高度，我们必须要把学生的健康和发展放在最高位置。但是有时，我们在涉及学生健康时，该汇报的不汇报；还比如，干部要讲政治，要求我们必须要注意依法办事，严格程序，但是我们在有些“三重一大”事项上，程序不规范，直到巡视组这次给我们点出来。因此，讲政治既要求我们要学好讲话精神，更要在实际行动中践行和通过实际行动检验，这才是真正的讲政治。

二是要讲担当，提高执行能力

市委书记李强在8月20日召开的全市组织工作会议上强调，要使充满激情、富于创造、勇于担当成

为新时代上海干部的特质。我们全校广大干部要按照李书记的要求，敢于突破，敢于闯，做事不要老作是不是安全、保险的行为判断，而是应该考虑该不该做的价值判断，如果这个工作符合上情，对学校、师生发展有利，我们就一定要做，我们党委一定会“为担当者担当，为负责者负责”。敢于担当是提高执行能力的关键。刚才柯校长布置了学校下半年的工作，任务艰巨，这个时候就需要我们本领高强，强化执行能力。根据当前我们对干部的了解，强化执行能力当前主要须提高“四力”。要提高领悟力。就是要“理解深”，要准确领会决策意图、吃透指示精神，但事实上，有时我们干部理解就会跑偏，让他做A事情，他偏去做B事情，或者做事不到位，有时带来不好的影响。要提高统筹力。要坚持当前与长远、对内与对外相统一，分清轻重缓急，抓住关键环节，使有限的资源和精力集中在关键主要工作上。有时我们看起来很忙，但是假忙，因为效果不好，服务和推动不了中心工作。要提高控制力。做事情既要把控全局，又要重过程，一个一个环节抓实，一个一个节点推进，还要重效果、结果；既要富含激情，锲而不舍，逢山开路，遇水架桥，不破楼兰终不还。还要自觉、主动地管住自己，主动做对的事情，不能总让别人监督，多次提醒。要提高开拓力。很多工作要换一种思维、换一种方法进行思考求突破。不能一直按老思维办事，一成不变。我们的干部绝不能甘于平庸、安于现状，要如饥似渴地吸收时代新知，积极主动地加强实践历练，意气风发地挺立时代潮头。

三是要讲奉献，提高服务能力

在新时代，面对学校新发展，我们在前进的道路上，还要继续跨越许多“雪山”“草地”，还要继续征服许多“娄山关”“腊子口”。在这个过程中，流汗是经常的，流泪甚至流血也是难免的，艰苦奋斗流汗也好，冲锋陷阵流泪流血也好，说到底就是要奉献，首先是党员干部要带头奉献、无私奉献。我们学校是有奉献传统的，比如我们大家熟知的忠铨、尔纯2位老人就是讲奉献的典范。新时代强烈呼唤党员干部的奉献精神。作为社会良心的大学，如果我们做事事事计较，事事求回报，那我们的高校就成了生意场，就成了拜金主义场所，怎么肩负起新时代赋予我们的使命。所以，新时代，新使命，我们在此要求全校中层干部要以创新精神理解奉献、实践奉献、诠释奉献，用实际行动赋予奉献以新的时代内涵、新的精神境界，忠诚教育事业，提升对学校 and 师生感情，切实转变自己的作风，不断提升自己的服务能力，在奉献中做好服务工作。

四、打造安全文化，为高质量发展营造良好的环境

确保学校安全稳定永远是学校发展的基本底线。市委书记李强指出，安全是“1”，其他工作是“0”，没有安全，后面的“0”再多也无用。目前学校发展任务更重，形势更复杂，需要不断地加强安全稳定工作。这里简要强调二点：

一是安全稳定意识要继续加强

每一个党组织、每一个学院、部门都要守土有责，牢牢将安全稳定工作抓在手上。我们要有高度的敏锐感，始终注意关注国际和国内新闻，关注天气状况，因为这些都会影响到安全稳定。今年下半年上海将举办中国国际进口博览会，这是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大决策，是上海必须完成好的重大政治任务。作为深处上海的高校，我们要在市委、教卫工作党委领导下积极做好各项工作，首当其冲就是要确保学校安全稳定。

二是机制要继续健全

安全稳定工作要抓好，一靠意识，二靠机制。学校层面要根据最新开展的机关部处职责梳理，根据学校新时代发展要求，健全和完善学校安全稳定的机制。同时要靠严格的制度规定的执行，在学校形成人人讲安全的良好安全文化，成为大学文化的一部分。

最后再强调下，接下来几天是新生开学季，有关职能部门要精心安排，各位院长、书记要带头坚守岗位，确保学校开学秩序良好。

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。我们绝不能辜负时代的重托。我们上应人在新时代要更加奋发有为，抓住巡视的机会，敢于担当起我们的历史使命和责任，创造出无愧于历史、无愧于时代、无愧于师生的新时代光辉业绩，推动学校实现高质量发展，加快建设具有国际影响力的高水平应用技术大学。

厚德精技 砥砺知行

扎实推进高水平应用技术大学建设

——校长柯勤飞在干部大会上的讲话

校长 柯勤飞

(2018年8月30日)

同志们：

今天我们召开全体中层干部大会，通报上半年工作，部署下半年任务。同时，我也借这个机会，和大家交流对学校发展的一些思考。

一、对学校发展目标定位的理解

大学是具有人才培养、科学研究、社会服务、文化传承与创新的学术共同体。广义学术包括知识创新、知识应用、知识集成和知识传播。

1. 高水平应用技术大学如何定义

在2015年教育部、发改委、财政部联合出台的《关于引导部分地方普通本科高校向应用型转变的指导意见》中，我们看到“应用技术大学”已经成为国家着力建设的大学类型之一，并日趋得到认同。上海市教育综合改革方案中构建的高校二维分类标准体系和资源配置方式，也将应用技术型高校作为其中一类。应用技术大学不仅要培养一流应用型人才，而且要加强应用型学科建设和科学研究，并为国家，尤其是区域地方的经济社会发展提供先进技术、科技服务和技术创新。

在学校的“十三五”规划中已经明确提出，我们的办学目标是要建成一所具有国际影响力的高水平应用技术大学。那“高水平”“应用”和“技术”该如何理解呢？“高”体现在对接地方、区域、国家发展需求的高度、回应时代所关注问题的能力；“水平”体现在解决行业、企业关键技术问题的水平；“应用”是高教教改的一面大旗，要聚焦应用型学科建设；而“技术”是核心，要着力技术创新，它是一泓滋养行业企业创新发展、高水平应用技术人才培养的源泉。我校的目标定位内涵已很明确清晰，我们要做的就是朝着这个目标把当下的工作做实做细做好。

既然我们的目标是要建成一所具有国际影响力的高水平应用技术大学，那么就必须具备创新的能力。创新，从广义来说，包含了科学发现、技术发明、文化创意和制度改革。近年来，创新发展作为五大发展理念之首已变得越来越深入人心。目前，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，唯有不断创新，才能不断增强我国经济的综合竞争力。加快建设创新型国家的落脚点和根本在于人才，造就创新人才、加强自主创新能力已成为提升国家综合竞争力的基础与核心。唯有不断创新，才能有效推进具有国际影响力的高水平应

用技术大学建设。

2. 上海应用技术大学如何发展

上海应用技术大学依行业而生、缘企业而强，自成立之日起，便与行业企业水乳交融。在六十多年的办学实践中，学校始终坚持培养实践能力强、具有创新精神和国际视野、以未来工程师为主的高水平应用技术人才；坚持服务于先进制造业、现代服务业和战略性新兴产业；服务于国家和上海市经济社会发展战略；服务于长三角区域经济，辐射全国。这是国家和社会赋予我们的责任和使命，也是学校寻求发展的机遇和资源。面对高等教育的新发展、新变革，学校要主动把握新技术发展，通过社会需求导向，应用基础理论提供解决关键问题的路径和方法，提高与地方经济社会发展的匹配度，以应用型学科建设支撑技术创新，推进形成产业与教育的共生共享生态圈，最终达到培养应用创新型人才、服务创新型国家建设的目的。

“应用技术”是学校的办学传统，也是生命线，要坚持传承并赋予新的时代意义。马克思说：“哲学家们只是用不同的方式解释世界，而问题在于改变世界。”改变世界的过程便是应用创新。习总书记曾讲：“实现理论创新和实践创新良性互动”“科技创新的三大方向：一是，面向世界科技前沿；二是，面向经济主战场；三是，面向国家重大需求”。我们至少在其中两个方向上是大有文章可做的。

我们需要着力提升应用学科建设和科学研究的质量和水平。

首先要加强学术文化氛围的营造。国内外学术界，很多科技成果、重大发明发现，往往来自于交流时碰撞出来的火花。不同学科间的对话交流能激发出科技创新的生命力和新机遇。我们的教授是学校学术文化的核心，要在崇尚学术中起到风气引领的示范作用。

第二，鼓励应用基础研究支撑技术创新。如果把创新比作一场接力赛，那么，第一棒就是知识创新。习总书记指出，要努力实现关键核心技术自主可控，把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中，否则就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一击。对学校的科学研究来说也是一样。要牢固树立以技术为核心的意识，善于发现和解决行业、企业的技术难题，最重要的是拥有我们自己的核心技术，这是真正体现学校地位的地方。

第三，提升社会服务能力。产教融合已经成为加强应用创新型人才培养的重要方针、统筹推进高等教育综合改革的重要制度安排。《中国科学报》于2018年7月31日刊登了我校文章《“你依我依”方能实现产教真正融合》，高校和企业共同服务国家创新驱动发展战略，需要责任共担，共生共荣，互为主体共同发力，寻找最大的交集，从而达到一种双赢局面。学校需要借助企业介入科技应用前沿，培养一流专业人才；企业需要学校智力支持和关键技术。

第四，培植产学研深度融合创新文化。学校60多年的办学传统，始终坚持服务区域经济社会发展，服务行业企业，在技术服务中体现价值。要知道产业升级是离不开高等教育的人才供给的，关键是要流程再造，提前介入，知道行业企业的人才需求点在哪里，针对性地为企业解决问题，实现价值增值。

第五，加大协同创新力度。协同创新平台建设是应用型大学的典型标志。要持续推进产学研协同创新平台建设，要将着力点放在建设质量和水平上。希望教师通过协同创新平台接触企业前沿技术，提升自身科研能力，提高教学水平，为培养真正社会需要和认同的高水平应用技术人才服务。

第六，做大技术转化工作。应用转化形成生产性技术是创新接力的第三棒。科研成果的转移转化，重在实现科技成果的价值，也是一所高水平应用技术大学实力的体现。切实做大做好转化工作，扩大技术转移的覆盖领域和区域，健全科研成果转换机制，搭建产教双方的价值交换有效平台，促进校企紧密联结，增强学校服务区域经济社会能级。

我们需要牢牢把握高等学校的根本任务和根本标准。坚持立德树人，以本为本，推进一流本科建

设,积极开展研究生教育。

值得一提的是,今年生源质量得到进一步提升,大多数新生已是00后。学生已经不再是从前的学生,教师应针对当代大学生的特点,要创新教学方法、课程设计和课程体系。要坚持以社会需求和人才成长需求为导向,对接上海五个中心和四大品牌建设,及时动态调整专业或专业方向,及时更新符合应用型人才成长规律的培养方案。加强实践教学体系建设,提升实践创新能力。尽可能丰富学生体验。积极鼓励本科生参与各类学科竞赛和科研活动,研究生深入科学研究和技术创新。在学科竞赛这种跨学科、团队式,科学研究这种自主式、探究式的高级学习形式中增长才干,提升团队精神、创新意识和创新能力。鼓励学生参加各种社团活动,学生参与度的提高会带来就读满意度的提升,最终促进学生终身发展。

与此同时,一所高水平的大学应有高水平的治理体系和治理能力。我们必须树立依法治校观念,加强治理体系建设,不断提升治理能力,提高各级管理者的能力,让有限的资源发挥最大的效益。

总之,我们要坚持“本科教育是立校之本,应用研究是强校之路”的办学理念,通过学科专业的品牌建设,凸显人才培养的特色,以技术为核心,形成应用型学科发展特色。坚持学术型人才和具有行业背景的领军人才并举,形成支撑高水平应用技术大学建设的师资队伍。全方位构建产学研协同创新平台,使学科发展直接与行业企业需求对接,支撑应用创新型人才培养。

二、上半年工作通报

上半年,在全体师生的共同努力下,学校各项工作得以扎实推进,取得了令人欣喜的成绩。暑假期间,同志们也没有丝毫放松,有的走访行业企业,寻求校企合作的机会;有的参加各类专业学术会议,进一步扩大影响,谋求发展;很多部门领导和院系的同志们,高温时节仍坚守工作一线,兢兢业业,为学校的发展竭尽全力。学校上半年的重要进展有:

1. 教育教学取得新成果

在上海市公布的新一届教学成果奖获奖名单中,学校收获特等奖1项,一等奖3项,二等奖7项,获奖数量和等级均为历史最好成绩。其中《中国顶级香精技术人才培养体系的创建与实践》获上海市高等教育教学成果特等奖。

“面向美丽健康产业,培养服务香料香精化妆品全产业链的一流专业人才”获批为第一批“上海高等学校一流本科建设引领计划”建设项目。化学工程与工艺专业正式通过全国工程教育专业认证,土木工程专业接受专家组实地考察。

初步构建了由思想政治理论课、综合素养课、专业育人课共同构成的思想政治教育课程体系,完善了校院两级课程思政体制机制建设,形成了一批教案,首批16门专业育人试点课程通过验收。学校的课程思政教学改革成果被主流媒体广泛报道。

积极谋划,全员参与,生源质量进一步提升。学校今年一批次招生省市增加至14个(新增了宁夏、广西和山西),全校所录超一本线考生人数由去年的1689人增加到今年的1981人,占秋招外省市本科生的75.04%,12个省市所有专业录取最低分都超一本线。今年录取最高分623分,超一本线118分,来自安徽省,录取在材料大类专业。

2. 学科建设内涵提升

香料香精及化妆品教育部工程研究中心成为我校获批建设的首个教育部工程研究中心。Ⅱ类高原学科化学工程与技术(香料香精技术与工程)一期建设完成答辩评审并获批第二轮建设。设计学、材料科学Ⅳ类高峰学科完成第一轮建设。

协同创新平台获得广泛认同。应用技术型高校构建协同创新平台入选上海市教育综合改革典型案例,成为上海市教育综合改革重点推进项目。学校与奉贤区政府联合组建的东方美谷产业研究院正式

启动运行。

学位点建设取得新的突破。获批4个硕士学位点，其中包括2个一级学科硕士点（控制科学与工程、材料科学与工程）和2个硕士专业学位类别（艺术、风景园林）。申报了数学一级学科硕士点。着力部署博士学位授予单位和博士点筹建工作。

3. 科学研究上水平

获批纵向科研项目59项，其中国家级项目18项，省部级项目19项，市教委及其它项目44项，总项目经费1393.3万元。横向到款3522.45万元，较往年同期情况较好。获得授权专利197件。

学校文科科研取得较大进步，李国娟教授申报的成果“为社会主义意识形态教育‘正名’——基于人的主体性发展的视角”获批上海市第十四届哲学社会科学优秀成果奖一等奖（已公示），是我校文科省部级政府奖零的突破。

积极推进产学研对接。获批联盟计划项目58项，再次蝉联全市高校之首。举办首届上海产学研深度融合创新论坛、靖江市“百优企业院校行”等活动，扩大了学校产教融合办学的影响力。

4. 人事改革持续推进

加强学校人事政策解读，明确人事工作目标，提高人事工作效率。多措并举，大力推进人才引进工作，今年同意引进专任教师49人，但目前累计报到12人（偏少），希望人事处和各学院抓紧落实引进教师到位。创新教师思政工作新载体，开设“明德讲坛”。以督促建，在完成多项督查中提升教师工作能级。进一步完善各类制度、优化考核指标体系，完善考核方案。

5. 学生工作成效显著

2018届毕业生就业工作继续保持较好水平，截止到8月19日，全校就业率为99.49%，签约率90.73%，与往年同期相比进一步上升。上半年第二课堂教育管理系统共发布第二课堂活动1641场，参与活动学生人次为140492次，丰富的第二课堂成为学生成长成才的重要阵地。

6. 校园管理有条不紊

做好学院用房定额管理工作基础数据准备工作，推进固定资产的二级管理，保全保值国有资产。严格实验室管理，启动实验室安全准入制度。综合实验楼已基本完成结构封顶。制定并实施了奉贤校区校园景观提升建设方案。信息化水平进一步提升，开通了68门国家精品在线开放课程资源，为全校师生提供优质学习资源平台。

三、下半年重要任务

1. 全力推进博士点授权单位建设

对标博士学位授予单位申请基础条件和目标，举全校之力做好建设工作。各个学院既要重视学位点建设所需要的科研项目、成果获奖等重要指标支撑，也要走出去拓展资源，积极与相关高校开展联合培养博士，与企业联合设立省部级及以上实验室、工程技术中心、智库等科研平台，积极申报和联合申报省部级奖励。尤其是与博士点建设密切相关的单位要主动对标，建设规划设计到人，扎实推进。高峰高原学科建设要延长长版，补齐短板，加固底板。

2. 高度重视一流本科建设任务的落实

学校年初就获批了上海市第一批一流本科建设引领计划项目，希望相关学院要高度重视项目的落实工作，坚持“学生发展为本，体制创新为先，推进产教融合，专业协同发展”的建设思路，围绕全产业链优化专业设置，按需重组人才培养方案和教学环节。要努力打造国内最好的、国际有影响力的特色优势专业。全面对接教育部“双万计划”和卓越工程师2.0版计划。加强新工科建设，培养新工程师，以“微专业”建设为载体，推进跨专业人才培养机制创新。重视和推进专业论证工作，除化学工程与工艺、土木工程专业之外的其他市属高校应用型本科试点专业和卓越计划试点专业在下半年要全

部提交专业认证申请，并按照专业论证标准优化教学过程，完善教学条件。

3. 认真谋划好下一年度国家项目和科技奖励的申报工作

科研项目和科技奖励是支撑博士点建设的核心要素之一。2018年年初，学校积极组织申报国家自然科学基金和上海市科技奖，但获批率不高。希望科技处和各学院要认真分析原因，采取有效举措，挖掘存量（现有人），开拓增量（新进入），提高质量，切实做好事关学校学术地位的诸如自然科学基金、社科基金等项目明年申报的准备工作，务必做到未雨绸缪、精心谋划和组织落实。

4. 着力加强师资队伍建设

学科建设的基础是师资队伍建设，坚持“引得进、留得住、用得好”的原则，花大力气引进适合学校发展的优秀教师。各学院要充分利用上海市和学校的高层次人才引进、青年英才拦蓄工程、高级专业技术职务比例提增等相关制度文件，高度重视师资队伍建设的实效，主动出击，重点引进高层次人才和青年博士，这一指标将成为考核学院人事工作的重点。同时，也要加强现有教师队伍建设，鼓励教师参加企业实践、投身教学和科研项目研究，引导教师将科技成果转化为生产力。学校将成立学校德育研究中心，打造“名师导航”等品牌思政活动，加强教师、特别是辅导员队伍师德师风建设。

5. 进一步加快学校管理的科学化和规范化建设

在过去两个多月，巡视组对学校方方面面的工作进行了巡视，严格按照国家法律法规和学校制度依法治校将成为常态。学校管理工作既要从师生需求出发，进一步精简工作程序，加强智慧校园建设，让数据多跑路，让师生少跑腿；更要进一步规范横向科研项目管理、财政项目招投标管理、合同规范管理等方面的工作，严格执行预算管理制度，为学校师生创造一个稳定有序的工作环境。

同志们，限于时间关系，在此并没有一一列出部门常规工作，但每一项工作都是学校事业的有机组成，都需要我们花力气，想办法，排万难去落实、去推进，只有这样，才能使学校事业稳步发展。

同志们，现在一年的时间已经过半，时间紧，任务重，希望大家不忘初心，牢记使命，恪尽职守，狠抓落实，以更加饱满的精神状态，更加务实的工作作风，投入到新的学期中，扎实推进学校各项工作再上新的台阶，全力谱写上海应用技术大学更加美好的新篇章！

谢谢大家！

重要文件与规章

上海应用技术大学 2018 年党政工作要点

(上应委〔2018〕7号)

2018年学校工作的总体要求是：全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻全国和上海高校思想政治工作会议精神，落实习近平总书记“扎根中国大地办大学”重要指示，落实国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见，落实中央、市委、市教卫工作党委和市教委一系列决策部署，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，主动对接上海“五个中心”建设，着眼“四个服务”，深刻把握新时代高等教育的战略定位和历史使命，以高质量内涵发展为目标，坚持需求导向、问题导向、效果导向，坚持立德树人、改革创新、依法治校，坚持产教融合、校企合作，着力落实学校“十三五”规划，坚持全面加强党的领导，争创一流应用型高校，加快推进建设具有国际影响力的高水平应用技术大学，为支撑国家战略和经济社会发展、推动建设科技强国、建设美丽中国作出上应贡献。

一、深入学习贯彻十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，落实全国和上海高校思想政治工作会议精神，全面加强党的建设

1. 深入学习贯彻十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想

继续以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践，自觉对照历史方位学，对照主要矛盾学，对照奋斗目标学，对照阶段任务学，对照国际坐标学，将学习贯彻引向深入、扎实推进。继续推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。继续全面、深入持久在干部和师生层面切实推进习近平新时代中国特色社会主义思想武装工作，结合学校实际加强理论研究。以思政课为主体，将深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想以及习近平教育思想的任务覆盖各个学科。继续办好《美丽中国》校本学习贯彻落实十九大精神课程。将学习学习贯彻十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想与日常工作、与中心工作有机结合，使之成为学校各级领导班子的基本任务、领导干部的基本功。

2. 贯彻落实全国和上海高校思想政治工作会议精神

总结凝练思政工作会议一年多来的情况，总结经验、发现问题，修改和完善我校思想政治工作有关实施方案。贯彻《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》，充分发挥课程、科研、实践、文化、网络、心理、管理、服务、资助、组织等方面工作的育人功能，挖掘育人要素，完善育人机制，优化评价激励，强化实施保障，切实形成具有应用技术大学特色的“十大”育人体系。加强研究，立足我校培养目标，形成具有应用技术大学特色的学生德育元素顶层设计。通过多种方式，强化教师育德意识与育德能力的培训。研制完善课程思政课堂教学的相关质量标准 and 教学考核指标体系，继续推

进我校课程思政教育教学改革。继续推进示范性马克思主义学院建设。

3. 紧紧围绕中心任务强化宣传思想文化工作

通过加强专题培训、构建意识形态工作日常教育宣传体制机制建设、建立师生思想动态调研分析机制等着力推进意识形态工作责任制。严格执行党委中心组学习制度，推进二级中心组学习常态化、规范化建设。认真做好改革开放40周年纪念活动，营造良好的舆论氛围，抓好精神的宣传贯彻工作。不断提高舆论引导能力，做好重大政策的权威解读、重要活动的深度报道、重点舆情的及时回应，凝聚师生齐心协力推进高水平应用技术大学发展的思想共识。讲好“上应故事”，总结凝练学校转型发展的成效和经验，提升学校的社会辐射力和美誉度。大力推进大学文化建设，推进校园环境文化规划有序落实。探索文明校园创建新载体，做好第10轮文明校园建设工作。

4. 加强领导班子和干部队伍建设

依据学校发展、二级单位班子建设需要，以对党忠诚选忠诚于党的人、以事业为上选担当干事的人、以扎实作风选作风扎实的人，坚持政治标准，做好干部调整任用工作。抓好领导班子政治建设、思想建设，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装党员干部，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”，提高适应新时代、实现新目标、落实新部署的能力。扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。分层分类精准办好各类干部培训班，定期开展规范化系列化专题化的干部沙龙。做好学校第七轮中层干部换届聘任准备工作，举办第七期中青年干部政治理论培训班。强化干部日常监督管理，严格执行日常提醒和谈心谈话制度，研讨出台干部在企业兼职任职的有关规定。

5. 扎实推进基层党组织和党员队伍建设

以提升组织力为重点、突出政治功能推进基层党组织和党员队伍建设。持续推进“两学一做”学习教育常态化制度化。加强和规范党内政治生活，指导基层党组织定期开展主题党日，抓实“三会一课”等党的组织生活制度，提高组织生活质量。继续推进“一总支一品牌、一支部一特色”的创建，积极探索“党建+”“党建带”“党建联”等模式，着力打造以党建阵地（平台）建设为核心，以品牌和特色立项为支撑的党建工作体系。定期开展党组织书记沙龙，举办党组织书记培训班，加强专职组织员队伍建设，切实加强基层党组织带头人队伍建设。认真做好发展大学生党员工作，继续加大在青年教师中发展党员工作力度。

6. 全面落实党风廉政建设和党内监督工作责任制

全面贯彻廉洁自律准则、纪律处分条例，认真落实《关于新形势下党内政治生活的若干准则》，坚决维护习近平总书记在党中央和全党的核心地位、坚决维护党中央权威和集中统一领导，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。完善校党委落实三大主体责任的机制。落实党委主体责任、纪委监督责任，严格执行“四书四会三报告”制度，建立健全二级单位责任分解和跟踪督查机制。探索“三转”后加强监督的组织机制和方式方法，提高纪委监督工作的有效性，建立纪委、二级单位和职能部门联动的“提醒”工作机制。继续落实好中央八项规定精神，修订学校贯彻八项规定的“实施办法”。进一步细化查信办案工作流程。增强党风廉政教育的效果。起草学校贯彻落实《中国共产党党内监督条例》实施办法，强化党务公开、二级单位信息公开工作。进一步加强学校和二级单位的党风廉政监督员、纪检委员和财经民主监督小组的日常监督工作。

7. 加强统战、老干部和群团工作

加强民主党派和统战团体建设，切实发挥他们的作用。加强党外人士培训和培养。坚持生活关心与政治引导并重，采取积极有效的措施和多种形式，积极引导离退休党员和干部适度适宜地发挥好政治优势、经验优势、威望优势。以校教代会为主要形式，以培训新一届教代会代表为契机，以多种形式为辅助，深入开展民主政治建设。以选拔、培训优秀青年教师参加上海市第三届青年教师教学竞赛为主要抓手，以青促会、学术星空教授下午茶、重大节日表彰活动典型为平台，通过多种方式促进教

职工素质提升。加大对教职工身心健康的关心关爱力度，创新群众性文体活动载体，开展丰富的健康保障活动，不断提高教职工的精神文化素养。完成共青团换届工作。立足第二课堂，强化共青团组织及其指导下的各类学生组织的建设。立足多元需求，搭建服务平台，促进女教工成长成才。

8. 切实维护学校安全稳定

加强主动建设，做好校园安全风险评估和隐患排查治理，强化校内外各部门的协同和合作，提升安全稳定管理能力和处置能力。结合校园安全管理和运行中面对的新情况、新问题，修订完善工作制度，优化工作流程。强抓信息安全不松懈，巩固提高信息安全防护体系。开展消防安全隐患自查整改工作，实施奉贤校区交通管理智能化建设，提升交通技防管理水平。规范治安案（事）件处置流程，加强校内安全环境建设。推进技防改造二期建设，规范技防管理工作。强化实验室安全管理，完成对实验室安全风险评估，实施分类管理。完善化学品安全管理平台的相关建设，加强对危险化学品的管控，加强对特种设备、放射性实验室的监管。完善实验室安全教育平台建设，启动实验室安全准入制度。继续强化教师在日常教学和科学研究中的安全意识。落实教委《大学生安全教育三年行动计划》，加强大学生安全教育。

二、全面推进“十三五”事业发展规划，进一步优化学校内部治理体系

9. 开展落实校院“十三五”规划及专项规划中期评估

全面推进学校“十三五”事业发展规划及专项规划，按照规划时间表落实相关工作，开展对各部和各学院落实“十三五”规划的指导、督促和中期评估，根据评估情况，提出相关建议和对策，保障学校“十三五”规划及专项规划圆满完成，促进学校高质量的内涵发展。

10. 持续推进现代大学制度建设

结合学校依法治校示范校建设，全面梳理学校现有规章制度，做好废改立释工作，树立制度的权威意识。根据学校发展要求，梳理和界定部门职责和职能，在此基础上确定岗位职责和 workflows。推动学校在重大决策、决策执行风险、财务管理、人才培养质量、队伍建设质量等方面的内控机制建设。深化校院两级管理体制的改革，不断激发学院的活力。

11. 落实并深化人事制度改革

以科学公正评价、分类指导考核、目标任务导向和强化结果应用为基本原则，进一步优化部门考核办法。修订有关高层次人才的政策，加大海内外高层次人才（团队）引进力度，支撑学校博士点申报。建设人才引进、职称评审、校聘岗位考核平台系统，调整和理顺有关工作流程。大力推进教师专业发展新工程，着力提升教师整体水平。修改完善教职工处分条例。坚持党管人才原则，认真落实和对接上海市人才新政。

12. 建立科学预算和评价机制

建立学校内涵建设发展项目库，进一步规范财务行为，加强预算管理，认真做好预算申报与执行的契合度和经费使用时间性的分析。积极探索绩效评价机制，将经费拨款与绩效评价挂钩，建立以绩效为导向的预算管理体系，切实提高预算执行力度，提升经费使用效率。

三、深化教育教学改革，提高应用型人才培养质量

13. 深入推进工程教育专业认证和“新工科”建设

以现有专业内涵升级改造为主要途径，全面开展工程教育认证工作，并根据要求，分学院、分批次，逐步启动全校所有专业的认证工作，率先在卓越计划试点专业、应用型本科试点专业启动，将工程教育专业认证工作作为建设一流应用型本科教育的重要抓手。围绕新工科“新理念、新结构、新模式、新质量、新体系”建设要求，组织开展包括公共基础课程在内的专业人才培养模式改革。

14. 加快应用型专业转型发展和应用型人才培养体系建设

进一步明确各专业培养目标,注重学生的终身发展,修订完善彰显“本科水平、技术特长”教学特征的人才培养方案。以工程教育认证标准和教育部教指委专业规范为依据,优化各专业人才培养体系,推进课程内容和知识点的整合,合理降低学分。重点推进市级应用型本科试点专业建设,做好目录外专业的建设工作。继续探索中本、高本贯通教育改革,采用多种举措确保贯通培养的教学质量。根据进一步完善学分制管理制度的需求,启动新的具有应用技术大学人才培养特色的教学管理系统建设。

15. 提升学校生源质量,优化生源结构

按照需求导向及时调减招生计划,优化人才培养结构。加强对各省高考新政的研究,深入做好“每个学院负责一个外省市及一个上海市生源中学”招生宣传模式,科学编制招生计划,优化计划批次及分布结构,加强自主选拔能力建设,深入探索“分类考试、多元录取、综合评价”录取机制,获得更多改革红利,凸现招生优势,提高招生自主能力,进一步优化整体生源质量。

16. 扎实推进本科教学审核评估整改工作

推进落实《上海应用技术大学本科教学工作审核评估整改方案》和整改任务清单,重点整改学校自评中存在的不足和专家组提出的问题。坚持整改工作与落实学校“十三五”发展规划相结合,与日常教学改革、教学建设相结合的原则,不断完善教学质量保障体系,切实提高人才培养目标和培养效果的达成度。

17. 深化产教融合,优化实践教学

落实国务院办公厅文件精神,对接区域经济和行业企业技术发展需求,推进产教融合人才培养改革。重点梳理实践教学体系,优化实践教学管理流程,提升三创经费的使用效率。推动更新实验内容,新开实验项目并增加创新性、综合性实验的比例,着力提升实验教学的内涵。

18. 着力提升研究生培养质量

制定并实施研究生教育质量提升五大工程。制定包含研究生生源质量提升工程、研究生导师素养提升工程、研究生优质课程建设工程、研究生创新能力提升工程、研究生教育国际化工程等内容的研究生教育质量提升五大工程,大力提升研究生教育质量。

19. 着力加强学校国际化水平

围绕学校发展定位和目标,完成《上海应用技术大学国际化战略规划》。多渠道、多形式提高学生海外交流、学习的规模和质量。提升教师国际化水平。加快吸引各类优质国际智力资源,推动香料香精高水平办学项目落地,推进知识产权高水平办学项目。拓展海外合作伙伴,根据地域分布、学科优势等因素,拓展与一带一路国家教育合作,推进在人才培养、师资队伍、学术交流、培训等领域的全面合作,建立长效合作机制。加强留学生招生管理,推进留学生课程群建设计划,初步形成可接纳留学生的课程体系。

20. 提升学生发展能力

落实教育部辅导员队伍建设规定,形成学校辅导员队伍建设整体制度设计,提升辅导员思想政治工作能力和科研、教学工作能力,落实辅导员激励政策,为学生能力提升奠定基础。以仪式教育、朋辈教育和自我教育持续推进学风建设,推进“365青年成长计划”,继续开展“校长奖”评选、学习标兵、学习型寝室、优良学风班等评选活动,提升学生学习能力。总结并推进书院制改革试点,提升学生可持续发展能力。精准指导、精准帮扶,积极推进毕业生就业、学生资助帮困及学生心理辅导工作,提升学生的就业能力和心理抗压能力。

四、加强应用型学科和科研工作，提升学校办学实力

21. 全力推进博士点筹建工作

制定分层次的筹建方案，对照博士点建设要求，以学科带头人引进及培养为重点，推进博士点筹建工作；继续推进与相关高校联合培养博士生工作。

22. 落实并推进学科发展工程

制定并实施协同创新平台建设和工程技术研究中心建设实施细则。在已有协同创新平台基础上，筹建高水平的工程技术研究中心；组织申报上海市工程技术中心等省部级平台；推进平台国际化建设，探索建立国际联合实验室。以学科领域凝练为核心，整合文科学院资源，以学位点建设要求为目标，以文工学科交叉为立足点，提升文科学院教师科学研究的参与度和水平，形成若干高水平核心研究团队，推进文科学院学科特色形成与快速发展。

23. 强化高峰高原学科建设

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。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。积极推动设计学、材料科学与工程等在Ⅳ类高峰学科建设中的协同作用。

24. 加强科研和产学研合作

进一步营造学校学术氛围，继续办好校庆学术月活动。提升科研管理和服务水平，完善科研管理的信息化体系。逐步建立学校“应用技术研究”成果的评价体系。加强和完善产学研工作站的工作体系。推进合同管理和专利的运营和维护。推进和落实军民融合项目。做好各类基金申报、报奖申报和展览参展。组织各类人才计划和联盟计划申报。

25. 加快成果转化、提升服务社会能力

对接上海科技创新中心建设，加强科技成果转化中心建设，修改完善符合学校实际的科技创新中心建设的政策制度，打造有利于鼓励教师科技成果转化的政策环境和工作体系。发挥学校学科优势，着力加强服务区域社会经济创新发展战略的项目，推进省部级以上学科平台、东方美谷研究院等重点基地建设。加强智库建设。

五、提高管理能力，强化支撑服务水平

26. 推进智慧校园建设

以适应学校发展和特色学科发展为配套，进一步完善信息化基础设施。做好校园网络出口带宽扩容和核心交换设备以及存储设备扩容前期准备工作。做好移动校园二期项目、办公自动化系统的优化。更新优化多媒体教学设施，提高课堂服务能力。建立媒资管理平台，用于存放、检索、查询、调取全校的视频课程和重要会议活动等视频资料，进行统一管理。对学校多媒体教室、有关会议室和有关实验室计算机设备进行更新改造。探索启动校内数据的整合、采集和分析集成，发挥大数据在学校教育教学、大学内部治理等方面的作用。

27. 完善校园基础设施

继续改善办学条件，坚持以师生为本的理念，为师生提供良好的工作、生活环境。进一步加大力度推进综合实验楼建设项目，配合代建单位做好综合实验楼建设项目专业分包招标及合同签订工作。积极推进奉贤校区四期游泳馆项目前期工作。加快推进第三学科楼通风改造工程。完成一期10栋学生公寓电扩容外线及设备改造工程。完成特教楼工程决算。推进结构实验室、体育馆田径场、三期学生公寓验收。

28. 做好公共服务和后勤保障工作

提高公共服务能级，提升校区资源使用效率。充分发挥徐汇校区的优势作用，加强建设和管理。加强对学校房屋资源的统筹管理，推进学院用房定额管理工作模拟运行，完成徐汇校区用房情况排摸及使用优化。规范做好国有资产管理的各项工作，试运行升级更新后的资产管理系统，并启动对低值品的管理工作，保全保值国有资产。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。积极开展食堂饮食文化建设，不断提高食堂的餐饮质量和满意度。加强学生宿舍精细化管理，做好奉贤校区学生宿舍6T管理达标创建工作。加强健康校园建设，促进学生身心健康。深化节能工作，加强对二级学院能源使用管理考核。充分发挥图书资源及档案信息的利用工作。加强档案日常管理，提高档案使用效率。

中共上海应用技术大学委员会
上海应用技术大学
2018年1月5日

上海应用技术大学 聘任制干部管理办法（试行）

（上应委〔2018〕28号）

第一章 总 则

第一条 为健全和完善选人用人机制，规范聘任制干部的管理，更好地发挥专家学者在学校管理工作中的作用，进一步推进高素质干部队伍建设，根据《党政领导干部选拔任用工作条例》、《事业单位领导人员管理暂行规定》等有关政策规定，结合学校实际，制定本办法。

第二条 本办法所称聘任制干部，是指因工作需要，经学校党委会研究决定，以校长聘任的方式，在校内部分学术性、专业性较强的岗位所选聘的干部。岗位包括但不限于：教学机构（学院）负责岗位；非实体学院、研究机构负责岗位。有下列情形之一的，可以采用聘任制方式：

- （一）人事关系不在本校的；
- （二）具有外国国籍，或者获得国（境）外永久居留权、长期居留许可的；配偶已移居国（境）外；或者没有配偶，子女均已移居国（境）外的；
- （三）年龄已达到或超过法定退休年龄的；
- （四）经学校党委会研究批准的其他情形。

第三条 选聘聘任制干部，必须全面准确地贯彻民主、公开、竞争、择优方针，坚持党管干部，坚持依法依规办事。

第四条 聘任制干部不定行政级别，以“上应聘”为文号发文聘任。

第五条 在学校党委领导下，校党委组织部按照干部管理权限履行聘任制干部的聘任、管理、监督、考核等职责，负责本办法的组织实施。

第二章 聘任条件和程序

第六条 聘任制干部应当具备以下条件：

（一）拥护党的领导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，严守政治纪律和政治规矩，具备强烈的事业心和责任感，有较强的公共服务意识和改革创新精神；

（二）具有胜任岗位职责所必需的专业知识和职业素养，熟悉高等教育工作和相关政策法规，熟悉专业领域发展情况，善于做知识分子工作，业界声誉好；

（三）具有较强的组织领导和管理能力，自觉坚持党委领导下的校长负责制，贯彻执行民主集中制，依法依规办事，团结合作，敢于担当，勤勉尽责，严于律己，清正廉洁；

(四)一般应当具有相关专业高级专业技术职务,或为相关领域具有影响力的高层次人才、高能人才;

(五)具有正常履行职责的身体条件。

第七条 聘任制干部人选的产生一般采用公开选聘、竞聘上岗等形式进行,按照下列程序进行:

(一)岗位动议。党委组织部根据学校发展需求和岗位要求,提出初步建议,提交书记办公会讨论,形成动议方案;

(二)启动选聘。学校根据需要成立选聘工作小组,推进相关工作,选聘工作小组一般由校领导牵头,相关学科教授、专家和职能部门负责人组成;

(三)确定人选。选聘工作小组对候选人进行资格审查,根据需要组织面试,并根据面试交流情况提出建议方案,经书记办公会讨论,提出建议人选,提交学校党委常委会讨论确定拟聘人选;

(四)签订合同。主要校领导与拟聘人选面谈,明确任期工作职责、目标任务、薪酬待遇、考核办法等合同条款,协商一致后签订合同;

(五)发文任职。校长签发学校聘任文件,校领导进行任职前谈话,并到所在单位宣布任职。

第八条 聘任制干部实行聘期制。

(一)一个聘期一般为三年。届中聘任的干部,其聘期与所在单位领导班子的任期保持一致;

(二)聘任发文中写明聘期的,按照发文规定的聘期执行;

(三)在同一职位连续任职一般不超过三个聘期。确因工作需要需要续聘的,经学校党委常委会研究批准,可适当延长。

第九条 实行聘任制干部任职回避制度和选聘工作回避制度。具体参照处级干部选拔任用工作的相关规定执行。

第三章 权利和义务

第十条 学校选聘聘任制干部,应当按照双方自愿、协商一致的原则,约定双方的权利和义务。聘期内,经双方协商一致,可以对约定内容进行变更。

第十一条 聘任制干部在聘期内根据聘任合同履行约定的岗位职责,完成相应的工作任务,依据有关规章制度行使岗位管理职权,承担相应责任。

第十二条 聘任制干部享有接受学习培训、参加或列席学校相关会议、阅读相关文件的权利。

第十三条 根据工作需要和领导班子建设实际,经学校党委常委会研究批准,符合选拔任用条件的聘任制干部可按照相关规定和程序转为委任制或选任制干部。

第四章 管理、监督和考核

第十四条 聘任制干部按照相同或相近类型岗位的要求填报领导干部个人有关事项报告。特殊情形经学校党委常委会研究批准的,可免于填报。

第十五条 聘任制干部要履行党风廉政建设职责,执行廉洁自律各项规定。

第十六条 聘任制干部应当参加(党外干部列席)本单位党政领导班子的民主生活会,通过民主生活会听取意见、改进作风、增进团结、推动工作。

第十七条 聘任制干部的请假管理、出国(境)管理等,参照处级干部的有关管理规定执行。

第十八条 外籍人士应遵守中国的法律法规和学校的规章制度,遵守国家外国专家局和学校外事管理的相关规定。

第十九条 聘任制干部由学校进行考核。考核分为年度考核、聘期考核。考核办法参照处级干部考核的相关规定执行。考核的结果作为奖惩、晋升、续聘、解聘的重要依据。

第五章 解聘、辞职

第二十条 聘任制干部有下列情形之一的，一般应当予以解聘：

- (一) 有严重违法行为或者被依法追究刑事责任的；
- (二) 聘期考核或聘期内年度考核结果被确定为不合格的；
- (三) 因个人原因不能正常履行聘任合同约定工作职责的；
- (四) 因工作失误、失职造成重大损失或出现重大问题造成恶劣影响，或者对重大事故负有重要领导责任，不宜再担任现职的；
- (五) 提出辞职并经学校批准的；
- (六) 因工作需要或其他原因，应当解聘的。

第二十一条 在聘期内因个人或其他原因，聘任制干部可自行提出辞去现任职务。辞职须提交书面辞职申请，学校党委常委会在收到辞职申请书之日起三个月内予以审批答复。未经批准，不得擅自离岗。

第二十二条 聘任制干部离任前应按照相关规定进行经济责任审计。

第六章 附 则

第二十三条 本办法由校党委组织部负责解释。

第二十四条 本办法自发布之日起施行。

中共上海应用技术大学委员会
2018年6月1日

上海应用技术大学关于深入贯彻落实 中央八项规定精神的实施办法

(上应委〔2018〕31号)

为巩固拓展落实中央八项规定精神成果，持之以恒正风肃纪，营造风清气正的良好政治生态，始终保持党同人民群众的血肉联系，根据《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定的实施细则》《上海市深入贯彻中央八项规定精神的实施办法》和《市教卫工作党委、市教委关于深入贯彻落实中央八项规定精神的实施办法》的精神，结合学校实际，制定如下实施办法。

一、密切联系群众，热情服务师生

1. 加强服务基层

坚持和完善校领导定点联系二级学院（部）工作制度。根据需要对校领导联系二级学院（部）进行调整，校领导必须深入联系单位走访调研，加强对联系单位的工作指导，体察实情，破解难题。机关各职能部门要围绕主要工作职责加强与基层单位的沟通联络，主动服务基层。

2. 注重工作实效

校领导到基层开展调研应聚焦影响学校事业改革发展稳定的重大问题和群众反映强烈的突出问题，着眼于找准和解决实际问题，形成长效机制，推动工作，不干扰基层单位正常的工作秩序。

3. 拓展建议渠道

要发挥好党代会代表、教代会（工代会）代表、学代会代表、教职工代表恳谈会，统战双月座谈会，教授联谊会、青年教师联谊会、党外知识分子联谊会和上海市欧美同学会上海市留学人员联合会上海应用技术大学分会等沟通平台的作用，定期听取意见和建议。凡涉及师生员工切身利益的重大政策制定或调整，须事先通过会议、网络等渠道广泛听取各方面意见。积极推进校院两级党务公开、校务公开，进一步落实师生员工的知情权、参与权、表达权和监督权。

4. 健全信访机制

坚持每双周五下午校领导接待日制度，健全校领导分工联系和督办重大信访案件的机制，结合分管工作接访信访群众。各职能部门主要负责人应结合工作及时接访、约访信访群众，主动参与突出信访事项的协调处置。

二、推进工作落实，提升工作效能

5. 提高服务成效

积极推进学校信息化建设，探索网上办公系统建设，简化和优化管理工作流程；机关实行作风建设长效机制；机关党总支每学期至少1次听取二级学院（部）意见和建议，改进工作作风，更好地为师

生服务。

6. 强化工作落实

建立健全工作督办机制，对学校重点工作加强日常督察督办；对学校事业发展规划执行情况、重大重点工作实行定期检查。相关校领导对年度工作计划、党委会、校长办公会等决定执行情况要加强组织落实和限时办结。对因不作为、失职、渎职使重点工作未完成并造成重大负面影响的责任人进行责任追究。

三、精简会议活动，提高质量效率

7. 规范会议安排

严格控制全校性大会的召开，重大会议活动要经审批后执行，未审批的原则上不得召开。全校性的专题工作会议要至少提前三天（紧急会议除外）报党委办公室和校长办公室，并报请党委书记和校长同意；各业务条线召开的会议，须经分管校领导同意；涉外和涉港澳台会议严格按程序审批。

8. 严控会议规模

确需召开的会议，要明确会议主题，压缩会议规模，控制参会人数，参会人员必须与议题紧密相关，杜绝陪会现象。学校党委常委会和校长办公会严格按照议题安排相关部门负责人参会，视情况可邀请其他相关人员列席会议。各业务条线的会议一般只安排分管领导参会。严控庆祝会、纪念会等仪式性会议活动，各类活动如需邀请上级领导参加的，应严格按照规定办理并由党委办公室和校长办公室统一协调安排。

9. 增强会议实效

提倡开小会、开短会，开解决实际问题的会，会议时间一般不超过1.5小时。提交会议研究协调的事项，牵头部门会前要充分准备，会后及时落实，加强督查，切实提高会议质量和效率。除学生毕业留念等具有特殊意义的情况外，一般不安排校领导与参会人员合影。

四、精简文件简报，提高文件效果

10. 精简文件简报数量

从严控制发文数量和发文规格，凡法律法规、党内法规已作出明确规定的、现行文件已有部署且仍然适用的，一律不再制发文件；对内容相近的发文要加强统筹整合，能归并的尽量归并；没有实质性内容、可发可不发的文件简报，一律不发。

11. 严控文件简报篇幅

弘扬“短实新”的优良文风，文件要突出政治性、思想性、针对性和可操作性，做到简明实用，严格控制篇幅。简报和专报要重点反映重要动态、经验、问题和工作意见建议等内容，减少一般性工作情况汇报。

五、改进宣传方式，提升报道实效

12. 改进新闻宣传方式

要不断优化内容设置，将笔触、镜头对准基层，把师生当作最好的老师，让师生参与到新闻作品的“生产”中来，让新闻作品有故事、讲情怀，真正走进师生的“心坎”。要注重宣传艺术，善用师生语言感染师生。要综合使用网站、微博、微信、报纸、电视台等宣传载体，搭建全媒体平台，实现一次生成、多元发布的立体式传播，实现优质新闻内容传播的最大化。

13. 注重新闻报道成效

学校新闻要减少学校领导出席会议和调研活动的报道，压缩报道篇幅，注重报道效果。要多宣传

党和国家的方针政策，多宣传学校重大改革发展成果，多宣传各二级单位的成功经验和举措，多宣传广大教师和学生的先进事迹，多宣传有关领导部门、地方政府和社会各界对学校的关心支持。

六、控制办公成本，厉行勤俭节约

14. 严格控制办公经费使用

严格执行国家和本市有关会议经费开支标准，加强预算编制管理，遵循先有预算、后有支出的原则，严格执行预算，严禁超预算或者无预算安排支出，严禁虚列支出、转移或者套取预算资金。会场布置注重简朴，工作会议一律不制作背景板，不摆放鲜花、食品，不发放与会议无关的材料。严禁在风景名胜或度假村组织会议和培训活动，严禁组织娱乐、旅游、宴请等与会议主题无关的活动，严控赴外省市考察的批次和人数，严禁以任何名义发放礼品或纪念品。严格遵守学校公务接待管理办法，公务接待一般在学校餐厅安排工作餐，在学校安排住宿。强化固定资产管理，从严执行配置、报废程序和标准，降低能耗，厉行节约。

15. 严格执行出访管理制度

实施出访计划审批制度，一般不批准计划外出访。校领导因公出国（境）需严格按照中央和本市有关工作管理规定制定出访计划并报市政府外办核准。不得安排照顾性、任务虚多实少、目的实效不明确或考察性出访，严禁安排无关人员“搭便车”出访，严禁变相公款旅游，严格按照出访任务规范境外活动安排。分管外事工作校领导和相关职能部门负责人出访次数严格按照工作需要确定，其他校领导每年组团出访考察一般不超过1次，承担校际交流任务的处级干部出访原则上每年不超过1次。严控出访天数和组团规模，组团人数不得超过6人、出访1个国家不超过5天、出访2个国家不超过8天、出访3个国家不超过10天，严格执行国家和上海市规定的出访经费开支标准，不得摊派和转嫁出国费用，严禁用公款报销违反规定持因私证件出国（境）的费用。因外事活动接受的礼品，应按相关管理办法进行登记、移交、处置和利用；向外方赠送礼品，应注重特色、意义和实效。

16. 严格管理公务用车

严格执行中央、上海市、市教卫工作党委和市教委有关公务车辆管理规定，规范编制、标准、配备、使用和处置管理工作，降低车辆运行成本，确保安全有序使用。加强公务车辆集中管理和统一调度，不得上门接送、不得对外出租出借。节假日期间除工作需要外应当封存停驶。外事接待、会议和集体活动用车主要通过社会租赁方式解决。严格执行公务用车保险、维修、加油政府集中采购和定点保险、定点维修、定点加油制度，健全公务用车油耗、运行费用单车核算和年度绩效评价制度。严禁为公务车辆增加高档配置或豪华内饰，严禁在车辆维修等费用中虚列名目或夹带其他费用。严禁公车私用、私车公养，或者既领取公务交通补贴又违规使用公务用车行为。严格驾驶员管理，确保安全有序运行。

17. 提高办公资源效率

要加强资源管理，节约集约利用各项资源，提高水、电、气、通讯、粮食、实验仪器、办公家具、设备、办公用品等的利用效率和效益。严格执行办公用房、住房规定，按照有关标准配备使用办公用房、住房，从领导职务上退下来后要及时腾退办公用房。

七、坚持领导带头、加强督促检查

18. 领导带头、狠抓落实

学校领导要坚持以人为本、执政为民，带头遵守和执行本《实施办法》，切实改进领导方式和工作方法，以上率下，带头加强作风建设，带头反对特权、不搞特权，把更多的时间和精力放在深入基层开展调查研究、解决实际问题、抓好工作落实上。

19. 加强监督检查

建立常态长效机制，不搞形式主义，不搞花架子，不做表面文章，确保《实施办法》执行到位。学校党办和校办要定期开展督促检查，每年底向党委常委会汇报中央八项规定精神贯彻执行情况。学校纪委办公室、监察处要把监督执行本《实施办法》作为改进党风政风、干部工作作风的一项经常性工作来抓。财务处和审计处要按照本《实施办法》要求，对会议和活动经费使用情况进行严格审查。组织部和人事处要把本《实施办法》执行情况纳入干部管理和考核范围。对于执行不力的，要予以通报批评限期整改；严重违反规定的，按党纪政纪处理。

20. 本《实施办法》由学校党委办公室、校长办公室负责解释

21. 本《实施办法》自发布之日起实施

2014年3月27日学校党委办公室、校长办公室印发《上海应用技术学院关于改进工作作风、密切联系群众的实施办法》同时废止。此前发布的其它有关规定，凡与本办法不一致的，以本办法为准。若上级有最新规定的，按照最新规定执。

中共上海应用技术大学委员会
上海应用技术大学
2018年6月13日

上海应用技术大学中层领导人员 因私出国（境）管理暂行办法

（上应委〔2018〕57号）

为进一步加强我校中层领导人员因私出国（境）管理工作，根据《关于进一步加强党员干部出国（境）管理的通知》（中纪发〔2004〕26号）、《中共中央组织部关于进一步加强领导干部出国（境）管理监督工作的通知》（组通字〔2014〕14号）有关精神和要求，结合我校实际，特制定本办法。

第一章 总 则

第一条 本办法适用范围：学校在职中层正副职（含副处级及以上托管单位的领导人员）。学校聘任制干部出国（境）管理参照本办法执行。

第二条 本办法适用的因私出国（境）事项是指中层领导人员到中华人民共和国以外的国家和香港、澳门、台湾地区探亲、访友、旅游或从事其他非公务活动。

第三条 因私出国（境）证照包含：因私普通护照、内地居民往来港澳通行证、大陆居民往来台湾通行证、其他因私出国（境）证照（下文统称因私证照）。

第二章 因私出国（境）证照管理

第四条 学校中层领导人员按国家规定进行登记备案。实行因私证照集中管理制度，党委组织部指定专人负责领导人员登记管理、备案撤销等工作。

第五条 领导人员有下列情形的，应在10日内交还或上交因私证照至党委组织部集中保管、登记备案，并按有关规定及时申报。

- （一）因私出国（境）回国（境）的；
- （二）新办、补办、更换证照，收到新办证件的；
- （三）新任处级干部。

第六条 领导人员离任后，本人提出书面申请，经党委组织部同意，可取回证件自行保管。

第七条 因私证件在个人保管期间发生遗失、损毁、被盗等情况时，须及时提交书面说明，报党委组织部备案，并向发证机关申请注销。

第三章 因私出国（境）审批

第八条 因私出国（境）一般限于自费旅游、探亲和处理其他个人事务。一般应安排在寒暑假、

法定节假日，并按照学校有关规定履行请假手续，妥善安排好本职工作。

如因特殊情况（子女毕业典礼、直系亲属婚丧、子女生育、继承遗产等），需在正常工作时间内出国（境）的，需书面向党委组织部请假，并经党委常委会讨论研究批准。

第九条 因私出国（境）应避免下列情况发生，确因特殊原因难以避免的，须按一事一批的原则经党委常委会研究批准：

- （一）单次出国（境）超过三周的；
- （二）同一单位党政正职在同一时段内同时出国（境）的；
- （三）一年内出国（境）超过两次的。

第十条 中层领导人员因私证照领取实行审批制度。申请审批程序如下：

（一）证照的新办、补办、更换、领取，由领导本人填写《上海应用技术大学中层领导人员因私出国（境）审批备案表》（含《行前保密教育及承诺》），新办、补办证照、办理签注还需填写《出入境同意函》，履行校内审批手续；

（二）机关正职干部申请因私出国（境）的，由机关党总支提出审批意见再报分管或联系校领导审批；副职干部申请因私出国（境）的，先由所在单位正职提出审批意见，再由机关党总支提出审批意见，报分管或联系校领导审批；

其他二级部门正职干部申请因私出国（境）的，由所在单位其他正职干部提出审核意见，报分管或联系校领导审批；副职干部申请因私出国（境）的，由所在单位党组织负责人提出审批意见，报分管或联系校领导审批；

（三）党委组织部对领导人员因私出国（境）的申请时间段及干部管理相关事宜提出审核意见；

（四）申请经批准后，领导人员办理相应的登记备案手续，可新办、补办、更换、领取证照。

第十一条 在审批同意领导人员因私出国（境）后，组织部门在干部拟办理签证前向其发放证件，办好签证后立即收回，在干部出国（境）前再将证件交由本人使用。

第四章 纪律与监督

第十二条 领导人员出国（境）应严格按照审批的时间、前往国家（地区）、事由活动。出国（境）时间、前往国家（地区）、事由等发生变化的，均需重新审批。无具体事由申请因私出国（境）的不予批准。

第十三条 证照领取后，因故未能出行的，应在批准出国（境）之日起10日内交还证照。

第十四条 领导人员因私（境）须严格履行审批报备手续。有下列情形的，按有关规定给予相应的组织处理。情节严重的，给予相应的党纪政务处分。

- （一）未经批准擅自办理因私出国（境）证照的；
- （二）未按规定按时上交因私出国（境）证照的；
- （三）未按规定履行审批报备手续的；
- （四）未经批准擅自变更审批的出国（境）范围，或超出审批日期的；
- （五）未经批准擅自滞留国（境）外不归的；
- （六）在国（境）外，私自办理外国长期居留证（绿卡）、前往港澳通行证、香港和澳门的永久性居民身份证的；
- （七）因私出国（境），接受外商或驻国（境）外中资机构（企业）资助的；
- （八）公款报销因私出国（境）费用的；
- （九）违反其他外事纪律和有关规定的。

第十五条 领导人员出国（境）后，要做好保密工作，坚持内外有别，不泄露机密情报和不宜对外公开的情况。

第十六条 因私出国（境）的党员领导，不得以党员身份在国（境）外参加公开活动；应定期主动联系所在单位和党组织，遇到重要情况应及时报告。

第十七条 领导人员出国（境）返回后，应按照学校有关规定办理报到及销假手续。

第十八条 领导人员不得在国（境）外办理退休或辞职手续。

第十九条 领导人员的配偶或子女有任何一人有获得外国国籍、国（境）外永久居留权或者长期居留许可等情况的，领导本人要主动及时向党委组织部报告。

第二十条 领导人员未在年度个人有关事项报告中如实报告所持因私证件和因私出国（境）情况，按照《领导干部个人有关事项报告查核结果处理办法》给予处理。

第二十一条 其他未尽事宜，参照上级部门有关文件执行。

第二十二条 本办法由学校党委组织部负责解释。

第二十三条 本办法自发布之日起执行。

中共上海应用技术大学委员会

2018年11月3日

中共上海应用技术大学委员会关于加强 全面从严治党“四责协同”机制建设的 实施办法（试行）

（上应委〔2018〕71号）

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，建立健全“党委主体责任、纪委监督责任、党委书记第一责任和班子成员一岗双责”的“四责协同”工作机制，根据《中国共产党章程》和《中国共产党党内监督条例》等党内法规和《市教卫工作党委、市纪委监委驻市教卫工作党委纪检监察组关于加强全面从严治党“四责协同”机制建设的实施意见（试行）》要求，结合学校实际，制定本实施办法。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，严明党的政治纪律和政治规矩，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致，把落实全面从严治党主体责任作为重大政治任务，切实推动全面从严治党向纵深发展，营造风清气正的办学政治生态，为学校各项事业发展提供坚强政治保障。

二、总体要求

“四个责任”是一个有机整体，其中，党委主体责任是全面从严治党战略布局得以落实的“纲”，纪委监督责任是保证，党委书记第一责任是关键，班子成员“一岗双责”是基础。“四个责任”必须协调运转、同频共振。

知责明责是前提。党委抓好学校全面从严治党工作的总体部署和推进落实，强化责任分解、检查考核、责任追究。纪委发挥好党内监督专责机关的作用，克服“宽松软”问题，强化监督执纪问责。党委书记管班子、带队伍、作表率，做到重要工作亲自部署、重大问题亲自过问、重点环节亲自协调、重要案件亲自督办。班子成员强化“一岗双责”意识，严格履行分管部门和联系单位从严治党教育指导责任、监督管理责任、配合执纪责任、自律带头责任。

履责尽责是关键。针对“一岗双责”意识淡薄，落实不到位的问题，补齐短板，真正做到管党治党与业务工作同考虑、同部署、同实施、同检查。推动全面从严治党向基层延伸，打通全面从严治党“最后一公里”。

督责问责是重要保障。强化问题发现，提高督责问责的针对性。持续用好问责利器，敢碰硬、动

真格、见真章，发挥督责问责的震慑性。完善“一案双查”制度，加大监督监察力度，强化督责问责的刚性。

三、工作机制

“四责协同”的核心在协调同步同向同力，通过构建长效工作机制，形成“知责、明责、履责、尽责、督责、问责”的闭环。

（一）构建扎实有效的横向协同机制

1. 落实“3+N会议”全面从严治党专题会议制度。党委每年于年初、年中、年末至少召开三次全面从严治党专题会议，对照学校全面从严治党任务和求，认真完成阶段性重点工作，形成年度工作闭环。同时，根据全面从严治党的新形势新任务新要求和工作需要，及时组织召开专门会议，及时研究部署、推进落实。

2. 党委每年听取相关工作汇报。党委每年听取相关工作汇报，纪委将关于党内政治生活状况、开展监督执纪问责以及其他部门开展职能监督、落实全面从严治党重点目标任务等情况报告；党委工作部门和各级党组织报告履行全面从严治党有关工作情况。班子成员共同研究解决履责过程中的具体问题，找准净化政治生态的举措，着力解决党的领导弱化、党的建设缺失、全面从严治党不力，管党治党宽松软等问题。

3. 定期召开有关职能部门联席会议制度。定期召开纪委、财务、审计三部门联席会议，研讨有关党风廉政建设的关键问题并提出建议，提交党委决策参考。定期召开党办、纪委办、党委组织部、党委宣传部、党委教师工作部、党委学生工作部、校办、财务、审计、信访办等参加的联席会议，整合信息，分析动态，全面推进从严治党工作。

（二）构筑分级负责的纵向协同机制

1. 不断健全抓主体责任传导的工作体系。党委通过召开全面从严治党会议、干部大会、签订责任书和承诺书、下发全面从严治党重点任务分解表、加强督办落实等多种方式，积极传导压力，推动任务目标的落实完成。学校各二级单位党组织积极构建责任传递的有效工作机制，实现上下协同，切实解决责任传递不到位问题。

2. 完善落实“三大主体责任”制度体系。把抓好“三大主体责任”落实作为现阶段全面从严治党的重中之重，巩固“三大主体责任”同部署、同推进、同考核的“三同机制”。每年校党委制定主体责任清单、任务清单和制度清单，二级单位党组织结合实际细化清单内容，形成二级单位责任清单、任务清单和制度清单，通过实地调研、述职评议等方式检查二级单位党组织主体责任落实情况，推动主体责任向基层延伸。

3. 严格执行班子成员“四书四会三报告”制度。落实好“四书”制度，拟定廉政承诺书、责任计划书、责任项目书，并通过自我评价，填写总结评议书，检验推进落实情况，确保各项任务落到实处。落实好“四会”制度，年初召开全面从严治党分析研究会、责任计划审议会，年中召开责任落实推进会，年末召开责任总结评议会。落实好“三报告”制度，班子成员在民主生活会上述职述廉、汇报主体责任落实情况等，党委以书面形式向上级党委报告全面从严治党主体责任落实情况，次年年初党委书记在年度全面从严治党工作会议上作工作报告。

（三）落实切实有效的协同督查机制

1. 持续开展自查自纠和巡视巡察整改工作。每年定期开展中央八项规定执行情况自查。探索开展对二级单位和职能部门巡察工作。认真抓好自查自纠和巡视整改工作，督促巡视、自查事项整改落实，举一反三，建章立制，严防类似问题再次发生。

2. 建立职能部门联合检查机制。加强有关职能部门的协调配合，联合开展经常性的专项检查和

“三大主体责任”落实情况督查。做好各职能部门相互之间在监督对象、范围方面存在重合交叉或界限模糊等问题的统筹，杜绝相互推诿，避免出现“真空地带”，切实形成相互配合、各负其责，齐心协力抓落实的局面。

3. 加强对内控机制建设的监督。对部门内部控制建立与实施情况进行定期监督检查，评价内部控制的有效性，厘清管理薄弱环节，发现内部控制缺陷，督促及时加以改进。

4. 加强对问题整改情况的督办。对于监督中发现的问题，督促相关部门认真研究分析，明确责任分解，对于违纪违规的情况，严格追责问责，对在督促检查中发现的落实主体责任工作重视不够、敷衍塞责、不抓不管、为官不为，造成重大损失、严重社会影响或发生严重违法违纪案件等情况的，依据有关规定予以严肃问责，通过问责督促其履职尽责。

四、保障措施

（一）加强组织领导

学校领导班子成员发挥表率作用，坚持以政治建设为统领，严格按照“四责协同”实施办法，带头落实责任。党委引导学校各级党组织充分认识落实全面从严治党“四责协同”机制的重要意义和深刻内涵，总结推进“四责协同”机制的有效经验，使“四责协同”成为学校全面从严治党的工作利器 and 制度保障。

（二）形成工作合力

党委积极支持纪委聚焦主责主业开展工作。纪委主动向党委汇报监督执纪问责中的情况和问题，针对主体责任落实情况提出意见建议。党委结合自身实际，推动加强全面从严治党信息沟通，形成工作合力。党委加强对落实“四责协同”的检查考核，将落实本办法情况作为全面从严治党的重内容进行督办，守好责任田。

（三）严格请示报告

校党委定期向市教卫工作党委报告落实全面从严治党工作情况。纪委每年向市教卫工作党委纪检监察组和校党委报告监督执纪问责情况，对上级纪检监察部门交办的重要任务、对重要敏感情况及时请示报告。学校二级单位党组织每年向校党委报告全面从严治党“四责协同”工作落实情况，发现相关问题及时向校党委请示报告。

本实施办法自发布之日起试行。

上海应用技术大学党委办公室

2018年12月31日

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

(上应委〔2018〕72号)

辅导员是开展大学生思想政治教育的骨干力量，是大学生日常思想政治教育和管理工作的组织者、实施者、指导者，是学校教师队伍和管理队伍的重要组成部分。重视和加强辅导员队伍建设，对深化落实立德树人根本任务，不断提升大学生思想政治教育实效性，扎实推进具有国际影响力的高水平应用技术大学建设，发挥至关重要的作用。

为贯彻落实全国、上海市高校思想政治工作会议精神 and 《中共中央国务院关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》（中发〔2016〕31号）、《普通高等学校辅导员队伍建设规定》（教育部43号令）等文件精神，结合我校实际，特制定本实施办法。

第一章 职责与要求

第一条 辅导员队伍包括专职辅导员和兼职辅导员。辅导员是学生日常思想政治教育和管理工作的一线工作力量，是全面贯彻党的教育方针、保证社会主义办学方向的重要力量，是全员全过程全方位育人的重要环节。辅导员应该努力成为大学生的人生导师和知心朋友。

第二条 辅导员应该达到《高等学校辅导员职业能力标准（暂行）》文件中规定的相关要求，主要工作职责是：

（一）思想理论教育和价值引领。引导学生深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，深入开展中国特色社会主义、中国梦宣传教育和社会主义核心价值观教育，帮助学生不断坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，牢固树立正确的世界观、人生观、价值观。掌握学生思想行为特点及思想政治状况，有针对性地帮助学生处理好思想认识、价值取向、学习生活、择业交友等方面的具体问题。

（二）党团和班级建设。开展学生骨干的遴选、培养、激励工作，开展学生入党积极分子培养教育工作，开展学生党员发展和教育管理服务工作，指导学生党支部和班团组织建设。

（三）学风建设。熟悉了解学生所学专业的基本情况，激发学生学习兴趣，引导学生养成良好的学习习惯，掌握正确的学习方法。指导学生开展课外科技学术实践活动，营造浓厚学习氛围。

（四）学生日常事务管理。开展入学教育、毕业生教育及相关管理和服务工作。组织开展学生军事训练。组织评选各类奖学金、助学金。指导学生办理助学贷款。组织学生开展勤工俭学活动，做好学生困难帮扶。为学生提供生活指导，促进学生和谐相处、互帮互助。

（五）心理健康教育与咨询工作。协助学校心理健康教育机构开展心理健康教育，对学生心理问

题进行初步排查和疏导，组织开展心理健康知识普及宣传活动，培育学生理性平和、乐观向上的健康心态。

（六）网络思想政治教育。运用新媒体新技术，推动思想政治工作传统优势与信息技术深度融合。构建网络思想政治教育重要阵地，积极传播先进文化。加强学生网络素养教育，积极培养校园好网民，引导学生创作网络文化作品，弘扬主旋律，传播正能量。创新工作路径，加强与学生的网上互动交流，运用网络新媒体对学生开展思想引领、学习指导、生活辅导、心理咨询等。

（七）校园危机事件应对。组织开展基本安全教育。参与学校、院（系）危机事件工作预案制定和执行。对校园危机事件进行初步处理，稳定局面控制事态发展，及时掌握危机事件信息并按程序上报。参与危机事件后期应对及总结研究分析。

（八）职业规划与就业创业指导。为学生提供科学的职业生涯规划 and 就业指导以及相关服务，帮助学生树立正确的就业观念，引导学生到基层、到西部、到祖国最需要的地方建功立业。

（九）理论和实践研究。努力学习思想政治教育的基本理论和相关学科知识，参加相关学科领域学术交流活动，参与校内外思想政治教育课题或项目研究。

第三条 党委学生工作部制定《上海应用技术大学辅导员工作手册》，明确辅导员工作具体要求，并根据实际情况进行动态完善。

第二章 选聘与配备

第四条 按照“选优配强、优化结构、轮岗锻炼、多元发展”的原则，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。专职辅导员占比80%，兼职辅导员占比不低于20%，兼职辅导员工作量按专职辅导员工作量的三分之一核定。

坚持普通本、专科生师生比不低于1:150，研究生师生比不低于1:200，足额配备辅导员，其中：工程创新学院（鲁班书院）、艺术学院师生比不低于1:120，少数民族学生师生比不低于1:50。

第五条 辅导员选聘的基本条件：

（一）具有较高的政治素质和坚定的理想信念，坚决贯彻执行党的基本路线和各项方针政策，有较强的政治敏感性和政治辨别力；

（二）新任辅导员必须具备硕士研究生及以上学历，中共党员，热爱大学生思想政治教育事业，甘于奉献，潜心育人，身心健康，具有强烈的事业心和责任感；

（三）具有从事思想政治教育工作相关学科的宽口径知识储备，掌握思想政治教育工作相关学科的基本原理和基础知识，掌握思想政治教育专业基本理论、知识和方法，掌握马克思主义中国化相关理论和知识，掌握大学生思想政治教育工作实务相关知识，掌握有关法律法规知识；

（四）具备较强的组织管理能力和语言、文字表达能力，及教育引导能力、调查研究能力，具备开展思想理论教育和价值引领工作的能力；

（五）具有较强的纪律观念和规矩意识，遵纪守法，为人正直，作风正派，廉洁自律。

第六条 专职辅导员面向校内外公开招聘，享有事业单位编制。专职辅导员选聘工作在学校党委统一领导下进行，党委学生工作部、党委组织部、党委教师工作部（人事处）、教务处、纪委办公室（监察处）等相关部门共同组织开展，由党委学生工作部具体负责。党委学生工作部根据辅导员职业能力标准和实际岗位需求，确定辅导员选拔条件，通过组织推荐和公开招聘相结合的方式，经过笔试、面试、公示等相关程序进行选拔。

第七条 专职辅导员入职后原则上应担任不少于3年的学生宿舍社区住楼辅导员。大一新生专职辅导员原则上工作日应住校。有工作日晚值班、双休日及国定节假日值班任务的专职辅导员原则上应住

校。特殊情况的专项值班任务由党委学生工作部统一部署。

第八条 兼职辅导员包含教师和党务干部兼职辅导员及研究生兼职辅导员两类。教师和党务干部兼职辅导员由各学院推荐,报党委学生工作部、人事处审核批准。研究生兼职辅导员由党委学生工作部会同各学院统一招聘、统一考核、统一管理。兼职辅导员的岗位职责与专职辅导员相同。

学校鼓励专业课教师担任兼职辅导员或班导师,教师兼职辅导员一般从优秀中青年专任教师中选聘。

青年教师晋升副高级专业技术职务(职称),一般须有至少担任1-2年兼职辅导员或班导师工作经历并考核合格。

研究生兼职辅导员一般从优秀研究生中选聘,原则上要求能够连续从事两年辅导员工作。

第三章 培养与发展

第九条 专职辅导员具有教师和管理人员的双重身份,实行“双线晋升”。学生思想政治教育系列专业技术职务(职称)评审与辅导员职级晋升均单列计划、单设标准、单独评审。

专职辅导员思想政治教育系列专业技术职务(职称)评聘注重考查工作业绩和育人实效,将优秀网络文化成果纳入专职辅导员的科研成果统计,作为职务(职称)评聘依据之一。

第十条 学校将辅导员培训纳入师资队伍和干部队伍培训整体规划,党委教师工作部(人事处)设立辅导员培训专项经费,由党委学生工作部统筹安排和使用。建立健全辅导员岗前培训、日常培训和骨干培训相结合的培训体系。每名专职辅导员每年必须参加不少于1次的市级及以上专题培训、专业化培训或其他培训,不少于6次(16个学时)的校内日常培训。兼职辅导员每年参加不少于4次的校内日常培训。辅导员参与培训情况作为考核、评优、晋级的重要依据。

学校鼓励专职辅导员参加与学生事务相关的学校心理咨询师、职业咨询师等职业能力培训和资格认证,并提供培训经费支持。

第十一条 学校积极拓展辅导员跨校、跨境研修学习渠道,推荐优秀辅导员赴海外知名高水平大学研修访学,创造条件支持辅导员到地方党政机关、企业、基层等挂职锻炼。

第十二条 学校鼓励和支持辅导员结合大学生思想政治教育的工作实践和思想政治教育学科的发展开展研究,定期举办辅导员论坛和辅导员沙龙,开展思政工作理论研讨和实务交流,评选优秀研究论文和工作案例等,并进行表彰奖励。

学校设立辅导员工作创新专项研究课题和辅导员工作室,为辅导员提升职业能力和科研能力提供理论指导和经费支持。鼓励、择优推荐辅导员申报教育部、上海市等各级各类课题,并提供相应支持。

第十三条 学校鼓励辅导员为提高业务能力与工作水平而提升自身的学历层次。专职辅导员工作满两年,且辅导员年度考核合格者,可以申请攻读马克思主义学科或思想政治教育相关专业的博士学位。

第十四条 学校依托马克思主义学院成立大学生德育研究中心,聘任符合条件的专职辅导员为大学生德育研究中心兼职研究人员。

学校鼓励具备能力的专职辅导员承担思想政治理论课等相关课程的教学工作。成立辅导员思政课程教学团队,定期参加马克思主义学院各教研组的理论学习和教学研讨活动,加强辅导员与思政专业教师实践教学环节的合作,着力提升辅导员思想政治教育的能力与工作实效。

第十五条 学校对工作实绩突出的辅导员,经党委学生工作部、学院党委(党总支)推荐及党委组织部遴选后,作为党政管理干部的后备力量予以培养。

第十六条 学校积极为辅导员的工作和生活创造便利条件，实施辅导员津贴制度，并依据辅导员的工作特点设立专项经费，为辅导员的工作提供必要保障。

第四章 管理与考核

第十七条 辅导员实行学校和学院双重管理。党委学生工作部负责辅导员的统一招聘、调配、培训、培养与考核等，同时与学院党委（党总支）共同做好辅导员的日常管理工作。学院党委（党总支）负责对辅导员进行直接领导和管理。

第十八条 学校坚持定性分析和定量分析相结合、工作评价和效果评估相结合，制定内容全面、指标合理、方法科学的辅导员考核评价体系，对辅导员进行年度考核及聘期考核。考核工作由党委学生工作部主持，由学生通过网上满意度测评与各学院、相关职能部门共同参与。年度考核及聘期考核结果作为辅导员晋级晋升、评奖评优及绩效奖励发放等的重要依据。

第十九条 学校积极推荐优秀辅导员参加全国及上海市辅导员年度人物评选、辅导员素质能力大赛、思政类课程讲课比赛等活动，对于获奖者，予以表彰奖励。

第二十条 学校建立辅导员岗位退出机制。

（一）辅导员转岗须由本人提出申请，所在学院和拟转入单位签署意见，党委学生工作部审核，分管学生工作的校领导审批，报党委教师工作部（人事处）备案。在辅导员岗位任职不满4年者原则上不得申请转岗。

（二）辅导员年度考核不合格或因工作疏失造成重大事故或严重后果者，不得继续在辅导员岗位任职。

第五章 附 则

第二十一条 本《办法》由学校党委常委会讨论通过，自公布之日起施行。

第二十二条 本《办法》由党委学生工作部负责解释。

中共上海应用技术大学委员会
上海应用技术大学
2018年12月7日

上海应用技术大学公文办理规定

(上应委办〔2018〕6号)

第一章 总 则

第一条 为推进学校公文办理工作科学化、制度化、规范化,进一步增强“四个意识”,坚决维护习近平总书记核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导,全力推动党中央决策部署贯彻落实,进一步规范办事程序,提高办事效率,根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发《党政机关公文处理工作条例》(中办发〔2012〕14号),《中共上海市委关于加强和改进新形势下保密工作的实施意见》(沪委发〔2016〕22号),结合学校实际,制定本规定。

第二条 公文办理工作应当坚持实事求是、准确规范、精简高效、安全保密的原则。公文运转各环节都坚持当天办理,对紧急重要公文,即收即办,确保“零滞留”“无差错”。节假日保持通讯畅通,确保有事及时到岗。

第三条 本规定所指公文包括党和国家各级政府机关,以及上级主管单位通过机要途径或重要会议发给学校党委或行政的各类文件,以及学校党委或行政制发的各类文件,包括决议、决定、公告、通告、意见、通知、通报、批复、函等。

第四条 党委办公室和校长办公室是学校公文的管理机构,机要秘书具体负责公文的拟制、接收、编号、登记、分类、传阅、归档、清退、销毁等管理工作。

第二章 公文拟制

第五条 公文拟制包括公文的起草、审核、签发等程序。

第六条 公文的版式按照《党政机关公文格式》(见附件)国家标准执行。

第七条 公文起草应当做到:

(一)符合国家法律法规和党的路线方针政策,完整准确体现发文部门意图,并同现行有关公文相衔接。

(二)一切从实际出发,分析问题实事求是,所提政策措施和办法切实可行。

(三)内容简洁,主题突出,观点鲜明,结构严谨,表述准确,文字精炼。

(四)文种正确,格式规范。

(五)深入调查研究,充分进行论证,广泛听取意见。

(六)公文涉及其他部门职权范围内的事项,起草单位必须征求相关部门意见,力求达成一致。

(七)部门负责人应当主持、指导重要公文起草工作。

第八条 公文文稿签发前,应当由党委办公室或校长办公室进行审核。审核的重点是:

(一) 行文理由是否充分，行文依据是否准确。

(二) 内容是否符合国家法律法规和党的路线方针政策；是否完整准确体现发文部门意图；是否同现行有关公文相衔接；所提政策措施和办法是否切实可行。

(三) 涉及有关部门职权范围内的事项是否经过充分协商并达成一致意见。

(四) 文种是否正确，格式是否规范；人名、地名、时间、数字、段落顺序、引文等是否准确；文字、数字、计量单位和标点符号等用法是否规范。

(五) 其他内容是否符合公文起草的有关要求。

第九条 经审核不宜发文的公文文稿，应当退回起草部门并说明理由；符合发文条件但内容需作进一步研究和修改的，由起草单位修改后重新报送。

第十条 公文应当根据属性经学校负责人或分管校领导审批签发。签发人签发公文，应当签署意见、姓名和完整日期；圈阅或者签名的，视为同意。

第三章 收文办理

第十一条 收文办理主要程序是：

(一) 签收。对收到的公文应逐件清点，检查文件袋有无破损，核对无误后签字或者盖章，并注明签收时间。

(二) 登记。公文即收即拆，并进行分类编号、登记，对公文的主要信息和办理情况应当详细记载。校领导参加有关会议带回的重要文件，应及时交机要室登记、存档；如需传阅，按公文处理。

外单位通过机要途径传递的涉密公文，由专人当天通知机要秘书确认，确认完毕后对涉密公文进行清点、签收、登记、编号后保存于机要室密码文件柜。外单位人员直接携带至本校，或本校人员直接从外单位携带回的涉密公文，必须当天交予机要秘书，进行清点、签收、登记、编号后保存于密码文件柜。

(三) 承办。由党委办公室或校长办公室负责人根据文件内容、要求和工作需要，提出拟办意见。办公室负责人应在认真阅读文件、吃透文件内容、全面了解文件要求的基础上，撰写拟办意见。

(四) 传阅。根据拟办意见将公文依次送呈校领导、常委批示，阅时注意文件的保管和保密，阅后签署姓名、日期，对重要文件要有明确的阅批意见。如因外出不能及时阅文，应在外出前将文件退回，以便及时转送他人阅办，因外出未阅的文件待回校后补阅。办理公文传阅应当随时掌握公文去向，避免漏传、误传和延误。涉密公文在党委办公室机要室集中批阅，原则上每周批阅一次，具体时间可自由安排。根据领导批示和需要将公文及时送传阅对象阅知，不得擅自扩大或缩小传阅范围。

(五) 催办。及时了解掌握公文的办理进展情况，督促承办部门按期办结。紧急公文或者重要公文应当由专人负责催办。

(六) 答复。公文的办理结果应当及时答复来文单位，并根据需要告知相关单位。

(七) 借阅。公文的借阅要严格履行手续，不得随便带出机要室。确因工作需要暂时借用的，须经党委办公室或校长办公室负责人批准办理借阅手续。借阅文件时间原则上不得超过一天，使用中借阅人要切实负起妥善保管保密的责任和义务，不得对公文进行涂画、折损等，借阅人在阅后要如期、完好地退还至机要室。

本校涉密人员因工作需要借阅涉密公文，必须填写《上海应用技术大学涉密文件借阅审批单》，经本部门领导同意，保密部门审批。涉密公文应在党委办公室机要室借阅，并当天归还，不得外带，并填写《上海应用技术大学涉密文件借阅登记表》。阅文不得私自摘录、复印和引用，不得擅自发给

他人传阅或向外传播，不得带回住宅或公共场所。未经批准不得擅自扩大借阅范围，以确保涉密公文的安全。

第四章 公文管理

第十二条 需要归档的公文及有关材料，应及时收集齐全、整理归档。非密文件每年送档案馆存档。

第十三条 加强涉密公文的保密管理。党委办公室机要室为本校涉密公文的保存和管理的集中场所。本校所有涉密公文由党委办公室机要秘书集中管理，并在密码文件柜中保存。机要秘书应定期对所存涉密公文进行清查、核对，发现问题及时向校保密办公室报告。

第十四条 涉密公文一般不得复制、汇编，确有工作需要的，机密级、秘密级公文应当符合有关规定并经学校负责人批准，绝密级公文应当经发文机关或者其上级机关批准。涉密公文应当在符合保密要求的场所复制，复制件视同原件管理，并加盖复制机关（保密办公室）戳记。

第十五条 借阅文件者造成泄密、文件严重损坏、丢失的，当事人要写出书面材料，如实说明情况，由党委办公室或校长办公室查实后，根据国家和学校的有关规定，进行处理。

第十六条 涉密公文的传达要在符合保密要求的会议室集中进行，并对接触文件的人员和文件使用情况作详细登记，传达时不得录音、录像和记录。

第十七条 公文按照上级相关规定每年进行1次清退和销毁。各党总支（委）、直属党支部于每年6月将内部刊物、文件、资料、保密废纸等上交党委办公室，由党委办公室集中进行清退销毁。清退销毁的文件必须严格履行审批登记手续，由党委办公室、校长办公室二人以上到指定地点监督销毁，确保文件不丢失、不漏销。任何个人不得私自销毁公文。

第五章 附 则

第十八条 电子公文、内部刊物的管理，参照本规定执行。

第十九条 本规定执行中，如遇上级有新的规定，按上级规定执行。

第二十条 本规定由党委办公室、校长办公室负责解释。

第二十一条 本规定自发布之日起施行。

上海应用技术大学党委办公室
上海应用技术大学校长办公室
2018年11月28日

上海应用技术大学

督查督办工作实施办法（试行）

（上应委办〔2018〕7号）

为进一步加强督查督办工作，确保学校重大决策、重要工作部署及时、全面、准确地贯彻落实，有效推进高水平应用技术大学建设，根据上级有关文件精神，结合学校实际，特制定本办法。

第一条 督查督办原则

（一）归口负责，分工承办

学校督查督办工作的主体是学校党委和行政，校领导对其分管工作和部门贯彻落实学校各项决策和部署的督查督办工作负领导责任；各责任部门党政领导对督查督办工作的落实负主要责任。

学校党委（校长）办公室（以下简称“党（校）办”）是全校党政督查督办工作的职能部门，代表学校党委和行政行使督查职责，负责日常具体的督查督办事务。

（二）程序规范，实事求是

按照督查督办工作流程，督查督办部门做好督查督办工作的组织协调，加强与承办部门的联系沟通，实事求是，忠于职守，客观真实地反映督查督办情况。

（三）严格时限，注重实效

以抓落实为出发点和落脚点，承办部门准确把握督查督办工作要求，积极推进工作落实。如遇特殊情况不能按时办结的，应及时客观反映情况问题，不虚报、不瞒报，促进决策的落实落地。

第二条 督查督办内容

（一）上级要求落实督查：包括上级文件精神、明确要求事项等工作的落实情况。

（二）专项工作督查：包括学校事业发展规划、改革发展方案、年度党政工作要点等重大规划、方案或文件的落实情况。

（三）文件批示督查：包括党政主要领导对文件、专报、师生群众来信等各类文件信函批示的落实情况。

（四）会议决定事项督查：包括党委常委会、校长办公会、书记办公会等各类会议决定事项的落实情况。

（五）领导指示督查：包括党政主要领导通过电话、或在公共场合讲话等形式提出的要求的落实情况。

（六）部门请示件督查：包括各部门向学校提出的各类请示文件的落实情况。

（七）其他需要督察督办的事项。

第三条 督查督办形式

分为定期督办、专项督办和联合督办。

(一) 定期督办主要针对学校年度党政工作要点和部门、学院工作计划的贯彻落实情况,原则上每月进行一次。

(二) 专项督办主要针对上级或学校明确要求限期完成的重要专项工作,以及各种会议决议、决定和领导批示、交办的工作,视任务要求不定期进行。

(三) 联合督办主要针对影响重大、涉及面广、持续时间长的综合性工作任务,需从相关职能部门抽调人员组成临时督办小组,视任务要求不定期进行。

第四条 督查督办基本程序

(一) 拟办和立项。对于事关学校的重要工作的落实,党(校)办及时提出拟办意见,并填写《上海应用技术大学督查督办通知单》。立项应遵循一事一项的原则。

(二) 交办。党(校)办一般以《上海应用技术大学督查督办通知单》形式,将督查督办事项告知责任部门,交付责任部门办理落实;特殊情况也可采用口头或电话等形式告知责任部门交办。责任部门对通知单有异议,可在一个工作日内提出转办意见,退回党(校)办进行研究重新立项。

(三) 催办。督查督办事项下达后,党(校)办要及时跟踪了解督查督办事项的进度和办理情况。承办部门无不可抗力原因未按《督查督办通知单》要求执行的,党(校)办应以电话、口头等形式催办责任部门落实。历次催办、查办过程与情况应有明确记录。同时,党(校)办应积极协助责任部门解决工作中遇到的困难,必要时向学校相关领导汇报,请求协调解决。

(四) 办结。主办部门在督查督办事项落实完成后或限办期限前,须客观、真实地完成《上海应用技术大学督查督办事项落实情况报告》,并报分管校领导同意后,报送党(校)办。党(校)办将按交办时的要求对照主办部门的反馈情况进行审查,对不符合要求的,退回主办部门要求补办或再次催办。对符合要求的,及时呈报学校相关领导阅知。并做好材料立卷归档等工作。

(五) 反馈。督查督办工作完成后,党(校)办应及时向批示领导报告结果,定期(或视情况不定期)编制《上海应用技术大学督查督办工作专报》,并在一定范围内通报督查督办工作落实情况。

(六) 归档。党(校)办要及时填写《上海应用技术大学督查督办事项记录表》,在督查督办事项办结后,应及时将办结报告、记录表等各种有关的文字材料以及电子资料收集齐全,整理归档。

第五条 督查督办工作要求

(一) 党(校)办在开展督查督办工作中应坚持原则,按照既定的工作程序和方式方法,开展各项工作落实的督查督办。

(二) 各承办部门负责人是督查督办工作的第一责任人,要按要求认真落实督查督办事项,特殊情况需如实向学校有关领导汇报;要做到事事有落实、件件有回音,不得拖办、漏办,忌重答复、轻落实。

(三) 督查督办工作人员要严格在职责范围内,按学校党政要求和领导批示指示意见,依法依规开展督查督办,创造性地开展工作。

第六条 督查督办结果运用与责任

党(校)办应定时或不定时通报各类督查督办事项的办结率等落实情况,并反馈分管领导和责任部门。督查督办事项的落实效果、办结率等作为承办部门考核评优的重要依据。

第七条 本办法自公布之日起施行,由党委(校长)办公室负责解释。

上海应用技术大学党委办公室
上海应用技术大学校长办公室
2018年12月14日

上海应用技术大学加强机关工作人员 作风建设六项制度及实施细则

(上应委办〔2018〕8号)

第一章 总 则

第一条 为推进全面从严治党工作，进一步加强机关作风建设，健全机关改进作风常态化制度，进一步提高机关工作人员的大局意识、责任意识、服务意识、绩效意识，切实提高机关管理、服务水平和质量，适应学校高水平应用技术大学建设的需求，决定修改完善《上海应用技术学院机关工作人员加强作风建设若干制度实施细则（试行）》，形成加强机关工作人员作风建设的六项制度及实施细则。

第二条 加强机关作风建设的六项制度包括：首问责任制、部门协调制、限时办结制、去向告知制、铭牌上岗制和午间值班制。

第三条 本《实施细则》适用对象为学校机关部门的全体工作人员。二级学院（部）管理机构可参照执行。

第二章 首问责任制

第四条 凡第一个受理人员来访、来电或通过其它通讯工具求办、问询的机关工作人员为首问责任人。

第五条 首问责任人应当努力做到“五办”，即重大事情全力办，份内事情积极办，份外事情协助办，能办事情马上办，难办事情想法办。

1. 属于负责人范围的，要按有关规定及时办理；不能当场办理的，要“一次性告知”有关程序、要求，需要补充或携带的材料，以及如何办理等，并耐心解答对方的询问，让办事人清楚了。

2. 不属于首问责任人职责范围的，但属于本部门职责范围的，首问责任人应根据部门岗位分工，转交相关责任人，若有关责任人不在或联系不上的，首问责任人应当负责将办事人的单位、姓名、联系电话及拟办事项的大致内容等记录在案，事后主动、及时交经有关责任人。有关责任人阅知登记内容后应尽快与办事人联系，了解并解决需要办理的事项。如责任人出差或暂时无责任人、责任不明确的事项，首问责任人应当耐心解释，并尽自己所知给予指导和帮助。

3. 不属于本部门职责范围的，首问人应告知或尽可能帮助师生了解承办部门并联系具体负责人进行转接，必要时应为办事人联系有关责任部门和责任人。

4. 不属于本校职责范围的，首问责任人应当耐心解释，并尽自己所知给予指导和帮助。

第三章 部门协调制

第六条 进一步加强机关各部门之间的相互协作和支持，树立全局观念，更好地为全局服务，努力营造和谐工作的校园氛围。

第七条 学校党务工作和行政工作由职能处室独立开展，党委办公室和校长办公室依照要求统筹协调。

第八条 凡开展的工作需要多个部门参与共同完成的，应由主管领导或主管领导委托牵头单位召开协调会，商讨工作方案，明确分工负责；凡开展的工作，虽然由某一部门负责，但需要其他部门配合的，应主动协调好部门间的工作衔接，共同配合完成工作；如涉及多个部门问题而无法解决，可由主要职能处室以请示件的形式上报党委办公室或校长办公室，由党委办公室或校长办公室提请学校领导解决。

第九条 学校各职能处室应制定相应办事程序、办事流程，明确办事责任人，以公开形式上墙和发布于校园网各部门网页上。各职能处室应严格按照流程，在各自职权范围内主动开展各项工作，做到工作到位而不越位。坚决杜绝互相推诿和拖沓的工作风气，倡导勇挑工作重担和勇于承担工作责任的良好作风。

第四章 限时办结制

第十条 各机关部门要根据职责要求，科学、合理地确定所承办事项的办理时限，能够即时办理的尽量当场办理，不得以任何借口拖延和刁难。

第十一条 各事项办理时限应在本部门网站明示。

第十二条 对限时办理的事项，经办人应即时对服务对象申报的材料和有关手续进行审核，并出具收件回执单，写明所收材料名称、页数、办结取件时间及经办人。

第十三条 对服务对象办理的事项，无正当理由不准延时办理。如特殊情况确需延时办理，经办人要按照职权规定报领导审批，并告知当事人延时办理的理由。

第五章 去向告知制

第十四条 通过制作、悬挂统一样式的“去向牌”，对外告知机关工作人员去向情况。“去向牌”主要包括工作人员姓名和去向状态以及联络电话等内容。

第十五条 “去向牌”以每个办公室为单位统一在各办公室门口设置，将离开办公室后的准确去向情况标明告知。

第六章 铭牌上岗制

第十六条 机关工作人员应在办公桌显眼位置摆放岗位铭牌，自觉接受师生的监督。

第十七条 岗位铭牌由机关党总支统一制作。机关人员岗位发生变更时，部门负责人向机关党总支报告，及时更换岗位铭牌。

第七章 午间值班制

第十八条 工作日中午11点30分至12点30分机关各部门安排工作人员值班，方便师生办事。

第十九条 值班人员午间值班应遵守首问责任制的有关规定，切实做好值班工作。

第八章 检查监督

第二十条 各部门主要负责人负责督促检查本部门工作人员落实机关作风建设上述制度的执行情况；对本部门工作人员提高服务质量，改进服务态度负有责任。定期检查本部门执行制度相关情况，做好情况记录并根据执行情况对本部门工作人员进行表扬、批评和教育。机关党总支将联合纪委办公室、监察处、组织部、人事处等不定期对有关情况进行抽查。

第二十一条 学校采取网上信箱、评价系统、现场意见箱三种形式（电子邮箱：jwjc@sit.edu.cn，xfb@sit.edu.cn；在信息门户首页的“服务快捷通道”栏目内，点击“机关服务质量评价”；奉贤校区行政一楼大厅设置机关作风监督评议意见箱）接受对机关工作人员的作风监督。机关党总支将联合纪委办公室、监察处和信访办等部门对群众投诉反映的问题认真调查处理并及时反馈。

第二十二条 机关工作人员必须严格执行作风建设的各项制度。制度执行情况作为年度部门考核和个人考核以及各类先进评比的重要依据。如有违反制度者，分别以部门内部批评教育、机关范围内通报批评和校内通报批评等形式进行教育。情节严重引起不良后果者，将按照学校有关制度和人事管理条例处理。

第九章 附 则

第二十三条 本《实施细则》由机关党总支负责解释。

第二十四条 本《实施细则》自颁布之日起试行，原《上海应用技术学院机关工作人员加强作风建设若干制度实施细则（试行）》（沪应院委办〔2009〕3号、沪应院办〔2009〕7号）废除。

上海应用技术大学党委办公室

2018年12月18日

上海应用技术大学 高层次人才引进办法（试行）

（上应人〔2018〕1号）

吸引高层次人才来我校工作，是学校强化师资队伍建设，加快实施人才强校战略，提升学科实力水平的重要途径。特制定本办法。

一、引进对象、条件与待遇（费用：万元）

人才类别	基础年薪 (税前)	安家费	科研启动经费		其它待遇
			理工科	非理工科	
杰出人才	一人一议				
学科带头人	50	250	200	/	可配备 100m ² 实验室、2 名专职助手。团队组建方案面议。
青年学科骨干	30	200	100	50	可配备实验室； 可申请职称竞聘绿色通道。
产业精英人才	30	150	100	/	可配备工作室； 可申请职称竞聘绿色通道。
校长特聘人才	一人一议				

注：1.各层次人才的首聘期一般为5年，第3年末中期考核；2.完成合同规定的基本工作量可得基础年薪，完成合同规定之外的超额工作量可得绩效薪酬，具体根据任务完成情况确定（聘用合同中明确）。

高层次人才类别标准：

1. 杰出人才

国家“千人计划”“杰青”、海外高水平大学教授等相当层次及以上顶尖人才。

2. 学科带头人

原则上50周岁以下，上海市“千人计划”、世界权威最新排名前800所大学教授，或相当层次的人才。

3. 青年学科骨干

原则上35周岁以下，国内外副教授及以上职称（具有学术发展潜力），在某一学科领域取得公认的学术成果，能较快提升所在学科某一领域达到国内先进水平；并能经过5年左右培育后达到学科带头

人水准。

4. 产业精英人才

原则上50周岁以下，掌握核心技术、拥有自主知识产权且有良好的市场前景或具有高成长性项目；曾任行业顶尖公司的技术负责人或核心项目负责人；有成功的创新创业经验，在成果转化、技术推广和社会服务方面能发挥推动作用。

5. 校长特聘人才

特聘岗位（相当于以上层次的其他特殊优秀人才）可由校长提名，按规定程序引进。

二、引进程序

1. 人选产生

学校根据学科建设需要公开发布招聘信息，应聘者自荐、学院或教授推荐。

2. 资格审查

人事处接收相关证明材料（包括自大学起的不间断学习和工作简历、人才称号、科研成果清单等详细的佐证材料）、高层次人才引进论证报告（引进需求、引进建设目标、建设方案等）。会同学科建设办公室等部门、同行专家审查。

3. 交流沟通

由相关校领导、人事处负责人、学院负责人与引进人选商议引进条件。

4. 会议决策

经学校引进人才及师资队伍建设项目评议工作小组同意后报请校长办公会议讨论决定，对通过的人选进行公示。

5. 手续办理

人事处组织公示无异议的拟引进人才与学校、学院三方签订聘用合同。

三、职称竞聘绿色通道工作程序

1. 个人申报

拟引进的高层次人才提供以下材料：

- （1）《学术水平与技术能力评议表》（申报副高一式三份，申报正高一式五份）；
- （2）《高等学校教师职务聘任申报表》（一式两份）；
- （3）学历、学位证书（取得国外的学历、学位须提供认证报告）、身份证或护照复印件、职业资格证书、业务工作总结各1份；
- （4）反映本人专业技术水平的专业经历证明、学术、技术成果等材料原件各1份。

2. 学院考核和学校审核

学院对拟引进的高层次人才所提交的申报材料和有关证件进行审查，全面考核其思想品德、学术水平技术实力、实际工作能力、特别是科研成果和业绩贡献，并形成书面考核意见。

学校相关职能部门在学院考核推荐的基础上，对所报送的材料进行审核。

3. 评审评议

根据拟引进的高层次人才所从事的学科方向及技术领域，聘请同行校外专家评审其代表性科研成果（对于产业精英人才，可邀请产业研究院所和大型企业的高级技术专家作为同行校外专家）。校师资队伍建设委员会对通过评审的申报人进行评议并投票表决，原则正高申报人接受面试答辩。

4. 学校聘任

校专业技术聘任委员会对拟聘人员投票表决，确定聘任人员。学校公示后发文公布聘任名单。

四、附则

1. 本办法自发布之日起执行。此前凡与本办法不一致的以本办法为准。
2. 符合本文件高层次人才条件的本校在编教师，如符合我校当年度专业技术职务评聘实施办法规定的晋升高一级职务基本条件，可申请职称竞聘的绿色通道。
3. 本办法经校长办公会决议通过，由人事处负责解释。

上海应用技术大学
2018年1月3日

上海应用技术大学

关于高级专业技术人员延聘的若干规定

(上应人〔2018〕4号)

为进一步发挥高级专业技术人员对学校教学、科研、学科建设、管理等工作的积极作用，更好地帮助青年教师快速成长，有力推动学校建设与发展，特制订本规定。

一、适用范围

在编在岗的正高级专业技术人员可申请延聘。副高级专业技术人员原则上不延聘。

二、申请延聘条件

符合下列第1条，并符合第2-5条之一：

1. 申报人申请延聘时未到退休年龄上限（见本规定第四条），且不对当年度正常晋升专业技术职务的申报人产生额度上的冲突。
2. 在全国性一级学会或协会担任常务理事及以上职务，或省市一级学会担任副理事长及以上职务，或任教育部教学指导委员会委员职务，或国务院学位委员会学科评议组成员，或全国各专业学位教育指导委员会成员，或国家社科基金/自然科学基金评议组成员。
3. 退休前近三年获得过国家级（排名前三）或省部级（排名第一）自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖或教学成果奖奖项；或获得过全国教育战线模范教师、上海市教学名师、上海市教书育人楷模或上海市劳动模范。
4. 正在主持国家级科研项目，或退休前近三年主持横向科研项目累计到校经费理工科300万元；人文社科100万元。
5. 特殊岗位需要且在学校建设中有特殊贡献，或工程中心等学科急需且起支撑带头作用，或学术影响广泛，在国内外享有较高声誉的人员。

三、延聘程序

1. 人事处在每年4月受理延聘申请，个人在退休前至少6个月提出延聘的书面申请。逾期未申请者将按学校有关规定办理退休手续。
2. 学科所在学院（部）提出初步意见，体现“按需延聘”的原则，阐明申报人具备完成重大任务的独有能力。
3. 师资队伍建设委员会进行初审，通过初审的人数一般不多于当年度全校正高实有人数的3%。
4. 学校聘任委员会提出审核意见，同时明确延聘的相应待遇。

5. 市教委人事处审批。

四、延聘管理

1. 每次报批延聘的期限最长为一年。

2. 申请延聘成功的国家专业技术二级岗退休年龄不超过65周岁，申请延聘成功的国家专业技术三、四级岗退休年龄不超过63周岁。

五、附则

本规定经校长办公会决议通过，由人事处负责解释，自发文之日起执行。此前凡与本办法不一致的以本办法为准。

上海应用技术大学

2018年1月15日

上海应用技术大学

2018年专业技术职务评聘实施办法

(上应人〔2018〕13号)

第一章 总 则

第一条 根据《〈上海市高等学校教师职务和其他专业技术职务聘任办法〉实施细则》(沪教委人〔2011〕94号)和《上海市教育委员会关于试行市属高校教师分类考核评价制度的指导意见》(沪教委人〔2016〕54号)文件精神,开展学校2018年高级专业技术职务和中级专业技术职务评聘工作。

第二条 按照公开、公平、公正的原则,实行中高级专业技术职务评聘制度。

第三条 教师专业技术职务晋升评价,按照教师主要成果侧重,分教学为主型、教学科研型、科研为主型和社会服务与推广型四个类型。

第二章 申请基本条件

第四条 学历、资历要求

(一) 申报教授

具有博士学位,并担任5年及以上副教授职务;获得硕士学位,并担任8年及以上副教授职务;获得研究生班毕业证书或者第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位,并担任9年及以上副教授职务;获得学士学位或者具有本科毕业学历,并担任11年及以上副教授职务。

(二) 申报副教授

具有博士学位,并担任2年及以上讲师职务;获得硕士学位,并担任5年及以上讲师职务;获得研究生班毕业证书或者第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位,并担任7年及以上讲师职务;获得学士学位或者具有本科毕业学历,并担任8年及以上讲师职务;博士后出站人员在站进行博士后研究的时间可视同于担任讲师职务的年限。

(三) 申报讲师

具有博士学位;具有硕士学位,并担任2年及以上助教职务;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,担任3年及以上助教职务;具有学士学位或者本科毕业学历,且通过硕士研究生主要学位课程,并担任5年及以上助教职务。

除从事公共基础课(公共马克思主义理论与思想政治教育、公共外语、公共体育、计算机应用基础等)以及艺术学科专业教学的教师外,凡1958年1月1日—1962年12月31日期间出生的教师受聘教授,应具有硕士学位;凡1963年1月1日以后出生的教师,受聘教授应具有博士学位,受聘副教授应具

有硕士学位。

任职年限起止时间为现专业技术职务聘任之日起到2018年12月31日；成果认定截止日期为2018年12月31日；任职年限、学历（学位）不满视为破格。

第五条 外语与计算机要求

职称外语和计算机应用能力考试成绩不再作为申报专业技术职务任职资格评审的前置条件。申报人员可自行提供能反映自身外语和计算机水平的材料，供评审时参考。

第六条 任期内考核要求

任现职期间，聘期考核及年度考核均在合格及以上。若年度考核等级为基本合格及以下或受警告及以上处分者，延迟2年申报。

第七条 教师资格证书要求

申报教师职务任职资格者必须持有高等学校教师资格证书。

第八条 培训要求

学校转型发展中，有“双师双能”型教师培养要求的学院，其教师晋升高一级职务时需符合“双师双能型”教师要求（上应人〔2016〕5号）。

第九条 转评要求

2016年1月1日起公示引进，具有非教师系列专业技术职务的专业技术人员，需从事高校教学科研工作1年及以上并通过教育教学能力考核，方可转评教师系列专业技术职务；转评后需继续从事高校教学科研工作3年及以上，方可申报高一级教师专业技术职务。其担任非教师系列专业技术职务的任职年限可与担任教师职务任职年限连续计算。担任同级非教师系列专业技术职务和教师职务期间取得的成果均可作为评审高一级职务任职资格的依据。

第十条 申报高级专业技术职务或同级转评未获通过的教师，再次申报时，除符合本文件的基本条件（参照附件1~附件4）外，在项目、论著或获奖等其中一方面应有一项新的业绩成果（新业绩成果认定需符合本文件的基本条件，参照附件1~附件4）。

第十一条 对前两年已连续参加专业技术职务外送评议未获通过的教师，须停一年方可再次申报。

第十二条 破格申报专业技术职务的教师，近3年年度考核至少有一次为优秀。破格申报须满足学校规定的破格条件。

第十三条 晋升中级职务时至少在重要学术期刊上发表1篇文章（以考代评系列除外）。

第十四条 1961年12月31日之前出生的人员（女性为1966年12月31日之前出生）申报中级职称，可以参照《高等学校教师职务试行条例》（职改字〔1986〕11号）、《实验技术人员职务试行条例》（职改字〔1986〕58号）、《工程技术人员职务试行条例》（职改字〔1986〕78号）等文件执行。

第十五条 申报晋升专业技术职务人员原则上进我校时间至少满一年；对于校外引进的优秀或者特殊高层次人才可以直接参加高级专业职务学术技术能力评议。

第十六条 申报实验师系列、思政系列、图书系列、高教研究系列、档案系列等人员的学历要求，按照申报相应教师职称系列的学历要求执行。

第十七条 所有入围成果均指任现职以来近5年取得的成绩。正式出版学术论文的发表日期必须在任现职且近五年以来，以第一作者或通讯作者名义发表的文章方可作为入围条件，但仅限于“第一作者”或者“通讯作者”中一人使用。统招统分硕士、博士在读期间的文章不能作为申报高一级职务的入围条件。论文项目等级划分、科研项目累计到账由科技处认定。

第十八条 经校内外专家评议，确认学术水平与技术能力符合职务任职条件的教师和其他专业技术人员，评议表决结果有效期为3年。

第十九条 除“双肩挑”人员外的行政管理人员（国家工资对应岗位）（硕士及以上学历的近三年在专业技术岗位（校内工资对应岗位）工作两年及以上，学士及以下学历的近五年均在专业技术岗位（校内工资对应岗位）工作），可以申报晋升中级及以上专业技术职务，全部评议通过人员必须转到相应专业技术岗位上才能聘任。

第二十条（本条自2020年专业技术职务申报时开始实施）凡1975年1月1日以后出生申报教授职务或1985年1月1日以后出生申报副教授职务的教师，须有半年及以上相关学科领域海外（不含港澳台）经历（留学、访问学者等）。

第二十一条 2018年1月1日起新进的应届博士/硕士学历专任教师，需具有2年及以上的兼职辅导员或班导师经历，方可晋升教师系列高级专业技术职务。

第二十二条 在任现职的近五年，凡已参加“教师专业发展新工程”中的教师产学研践习计划，且考核通过的专任教师，在晋升高一级高级专业技术职务时，可免于工程（社会）实践评议考核。

第二十三条 为保证评审（审定）过程的公平、公正，评审（审定）委员会成员、学科评议组成员，凡亲属等利益相关人为当年度评审（审定）对象的，本人必须主动回避。工作人员中凡本人或亲属等利益相关人为当年度评审（审定）对象的，本人也必须主动回避。

第二十四条 关于学术不端行为的处理

1. 学术不端行为具体包括：

- （1）抄袭、剽窃、侵吞他人学术成果；
- （2）篡改他人学术成果；
- （3）伪造或者篡改数据、文献，捏造事实；
- （4）伪造注释；
- （5）未参加创作，在他人学术成果上署名；
- （6）未经他人许可，不当使用他人署名；
- （7）其他学术不端行为。

2. 对学术不端行为予以严肃处理：

- （1）评议过程中发现的，中止评议；
- （2）评议结束后发现的，取消评议结论；
- （3）三年内不得再次申报；
- （4）学校作出相应处理。

第二十五条 第三次及以上参加评议的人员评议费自理，其他人员评议费用按照教委评估院标准参照执行，不足部分由学校承担。

第三章 评议与聘任程序

第二十六条 评聘教师系列高一级专业技术职务，实行个人申请，学院（部）审核推荐，学校评审聘任的程序。

（一）个人申请，学院（部）审核推荐；

各学院（部）应根据本院的正高额度推荐正高申报人员。有下列情形之一的，可额外推荐正高申报人员：正高额度为1个的学院（部）可再额外推荐1人申报正高职务；暂无正高额度的学院（部）可推荐1-2人申报正高职务。学校用于额外推荐申报人员职称晋升的正高额度由当年学校聘任委员会具体确定。

（二）学校思想品德考核小组、资格审查小组（或思政系列相关考评（考核）小组）先后审核材

料；

(三) 学校对材料审核通过的申报人员进行教育教学能力考评；

(四) 学校将教育教学能力考评通过的申报人员评审材料外送(除教学为主型、社会服务与推广型)，由同行专家对其学术水平与技术能力进行评议；

(五) 学术水平与技术能力经评议的结果达到学校规定基本条件的申报人员(含教学为主型、社会服务与推广型)，学校学术委员会再对其进行学术评议、投票表决，并对其中申报正高级职务和破格申报副高级职务的人员进行面试答辩；

(六) 学校教师社会实践评议小组对通过学校学术委员会投票表决的人员进行工程(社会)实践评议考核；

(七) 学校专业技术职务聘任委员会对中高级拟聘任人选投票表决，确定聘任人选。

1. 2018年5月1日 - 2018年5月13日	拟晋升职务人员向所在学院(部)提交报名申请,并在各学院(部)汇总的《2018年高级专业技术职务和中级专业技术职务报名汇总表》上签字。
2. 2018年5月14日 - 2018年5月27日	各学院(部)向人事处提交相关材料(均须由教师本人签字并加盖学院章): 1.《2018年高级专业技术职务和中级专业技术职务报名汇总表》; 2. 教师教育教学能力考核申报材料(根据上海应用技术大学关于印发《教师职称评审教育教学能力的考评办法》的通知)。
3. 2018年5月28日 - 2018年11月30日	学校组织进行教师职称评审教育教学能力考评工作。
4. 2018年12月1日 - 2018年12月9日	拟晋升职务人员将《高等学校教师职务聘任申报表》(一式两份)递交学科所在学院(部)。
5. 2018年12月9日 - 2018年12月22日	各学院(部)对拟晋升职务人员的思想品德、教育教学能力(科研为主型、社会服务与推广型除外)以及学术水平与技术能力进行考察,由聘任领导小组提出初步推荐意见,公示拟推荐晋升职务人员名单及其相关材料一周,并将名单、教学考核表(一份)、思想政治考核表(一份)和《高等学校教师职务聘任申报表》(一式两份)交人事处。
6. 2018年12月23日 - 2018年12月31日	1. 公示通过的拟推荐晋升职务人员本人将《学术水平与技术能力评议表》、论著、科研成果、检索证明、产学研证明等材料交人事处(材料报送要求详见附件7)。 2. 学校对双师双能型申报人员进行认定审核。
7. 2019年1月1日 - 2019年1月12日	1. 学校资格审查小组审核拟晋升职务人员材料。 2. 学校对材料审核通过的人员进行教育教学能力(科研为主型、社会服务与推广型除外)考评。 3. 学校思想品德考核小组对拟晋升职务人员进行师德审核。 4. 公示学校审核全部通过的拟晋升职务人员名单及其相关材料一周,收取评审费。
8. 2019年1月13日 - 2019年4月13日	学校将审核通过人员的材料外送,由同行专家对拟晋升职务人员的学术水平与技术能力进行评议。
9. 2019年4月14日 - 2019年5月4日	学校学术委员会对于学术水平与技术能力经外送评议结果达到学校规定基本条件的人员进行评议、投票表决,并对其中申报正高级职务和破格申报副高级职务的人员进行面试答辩。

(续表)

10.. 2019年5月5日 – 2019年5月18日	学校对学校学术委员会通过的人员进行工程(社会)实践评议考核。
11. 2019年5月19日 – 2019年6月22日	1. 学校专业技术职务聘任委员会对拟聘人员投票表决, 确定聘任人员, 公示拟聘人员名单。 2. 受理申报人员的申辩、复议。 3. 学校发文公布聘任名单。

第二十七条 高级专业技术职务评聘时间安排

第二十八条 中级专业技术职务评聘时间安排

1. 2018年5月1日 – 2018年5月13日	拟晋升职务人员向所在学院(部)提交报名申请,并在各学院(部)汇总的《2018年高级专业技术职务和中级专业技术职务报名汇总表》上签字。
2. 2018年5月14日 – 2018年5月27日	各学院(部)向人事处提交相关材料(均须由教师本人签字并加盖学院章);《2018年高级专业技术职务和中级专业技术职务报名汇总表》。
3. 2018年12月1日 – 2018年12月8日	拟晋升职务人员将聘任申报表(一式二份)、学术水平与技术能力相关材料原件(一份)、复印件一份(期刊需复印期刊封面封底、目录及论文全文,教材需复印封面封底、目录及所编写的部分内容)等材料递交到所在部门,同时递交学历学位证书复印件一份。
4.. 2018年12月22日之前	各部门完成应聘对象的教育教学考察、思想品德考察和聘任小组意见,并报人事处。
5.. 2019年1月22日之前	人事处完成相关内容的审核。
6.. 2019年5月19日 – 2019年6月22日	1. 学校专业技术职务聘任委员会对拟聘人员投票表决, 确定聘任人员, 公示拟聘人员名单。 2. 受理申报人员的申辩、复议。 3. 学校发文公布聘任名单。

第四章 附 则

第二十九条 本办法与上级有关规定不一致的,按上级有关规定执行。其他未尽事宜,按上级有关部门及学校相关文件精神执行。

第三十条 本办法自发文之日起执行,由人事处负责解释。

上海应用技术大学
2018年7月20日

上海应用技术大学

加大专任教师引进力度实施意见

(上应人〔2018〕15号)

为进一步落实人才强校战略，加强和规范专任教师引进工作，加大专任教师引进力度，建设优质师资队伍，切实提高师资队伍的核心竞争力，为学校建设高水平应用技术大学提供坚实的人才支持和智力保障，经学校研究决定，形成本实施意见。

一、指导思想

建成高水平应用技术大学是当前学校发展的重要目标，也是各学院（部）的共同愿景。为满足学校发展需求，尤其是博士学位授予单位建设对师资队伍建设的需要，学校在人才引进工作中，既要保证数量，又要提升质量，更要把握方向。要重点加大对高层次人才、双师型人才、国内外知名高校毕业的优秀青年博士的引进力度，着力打造一支特色鲜明、结构合理、活力充沛的师资队伍。

二、总体思路

为进一步加大人才引进力度，校院两级单位要强化认识，形成共识。在优化流程、创新路径、建设机制上下功夫，努力构建上下联动，彼此衔接的人才队伍建设新机制。

学校要着力优化人才引进工作流程，提高人才引进工作效率，着力构建一支学术型和双师型并重的优质师资队伍；制定并出台青年教师发展计划，激励青年教师快速成长，为青年教师的快速成长提供良好的制度保障。加大“双师型”队伍建设力度，以柔性或全职方式引进行业精英或企业专家，为建设高水平应用型高校提供人力资源保障。

各学院（部）要高度重视人才引进工作，成立人才工作领导小组，建立人才工作机制，明确专任教师引进的工作目标，落实主体工作责任；立足学院（部）发展需求，研究制定本部门人才队伍建设的实施办法，落实、落细“人才强校”战略。

三、实施办法

（一）拓宽招聘信息宣传渠道，加大人才引进工作宣传力度

校院两级单位要充分利用各种渠道，加大学校人才招聘信息的传播力和影响力。

1. 积极拓展人才招聘信息发布渠道。定期在“中国教育在线”、《science》杂志等主流招聘媒体以及知名高校的就业服务网站等平台上发布学校最新招聘信息。

2. 充分利用人才招聘信息宣传媒介。校院两级单位要善于运用新媒体手段广泛宣传学校人才需求信息及相关人才引进政策，营造良好的引人用人氛围。

3. 善于抢抓人才招聘信息宣传机遇。学院（部）各级领导及教师要充分利用参加国内外学术会议等机会广泛宣传本单位人才需求，加强与国内外高校相关学科（尤其是博士生导师）的联系，以吸纳优秀人才。

4. 着力推进校际人才信息共享机制。积极与相关高校及兄弟院校之间建立人才信息互通机制，确保人才信息更为精准有效。

（二）优化专任教师的引进程序，提高人才引进工作效率

校院两级单位要各司其职、通力合作，畅通人才引进工作渠道，加快人才引进工作效率。

1. 进一步规范学院（部）人才引进工作程序。各学院（部）应及时、定期对应聘简历进行工作反馈以提高人才引进的实效性；各学院（部）对有意向的应聘人员应尽快组织安排面试，应聘人员通过面试后，与其签订关于岗位职责的工作协议及首聘协议；各学院（部）及时将同意引进的书面材料、面试结果材料、签订的工作协议等材料提交人事处，进入校级引进环节。

2. 进一步加快学校人才引进工作流程。学校定期（每隔一周的周一下午）召开人才引进小组会，便于学院（部）提前准备材料并预留参会时间；人才引进小组会也可根据学院（部）进人需求不定期召开。人事处事先将所有拟引进教师材料发送至教务处、科技处、研究生部等职能部门负责人并汇总征求意见，作为人才引进小组会的决策参考。

3. 进一步做好拟引进人员的沟通及服务性工作。所有经校长办公会批准并经公示无异议的拟引进人员，与学校签订人事聘用合同。校、院（部）要加强与拟引进人员的沟通联系，做好拟引进的后续服务工作，确保拟引进人才尽快入职、顺利到岗。

（三）深化人事制度改革，破解人才引进瓶颈

1. 进一步加强人才引进计划的指导性。为制定科学合理的人才招聘计划，每年年初，人事处与各学院（部）在充分沟通交流的基础上，根据学校发展需求，结合学院（部）发展实际，共同制定当年度专任教师招聘计划，作为学院（部）当年人才引进工作考核的重要依据。人事处与学院（部）做好对接服务工作，及时了解、跟踪人才招聘工作动态及进程，确保人才引进计划按时保质完成。

2. 进一步加强专任教师引进的政策支持。对于特别优秀的人才，可以突破学院（部）编制约束，特事特办，加以引进；对于经公示拟引进的专任教师，校院两级单位积极创造条件，确保人才尽快入职到岗，提高拟引进人员的报到率；对于来自985和211高校的新进教师，进校后无需重新评定即可直接认定原职称；对于科研成果优秀于校内同类教师的引进教师，在进校时可开通职称晋升绿色通道。

3. 进一步加强青年教师的引进和培养。对于新进青年应届博士专任教师（报到时35周岁及以下），入职后的第一年以培养教师专业能力为主，重点过好教学关（按照上海市教委规定，未从事过或从事高校教学经历不足一年的新进教师首年不予排课），筑牢科研底，其第一年校内津贴由学校支付（参照博士中级职称按机关讲师岗执行）；设立校内青年专任教师教学激励计划、青年教师人才计划（分层设立特聘研究员、特聘副研究员）等，积极创造条件，激励青年教师职业发展。

4. 进一步强化人才引进的后勤保障。积极谋划，多措并举，为引进人才解决住宿等生活压力创造条件、提供支持。一是通过申请公租房、校内教师公寓等手段，在一定程度上解决新进教师的住宿问题；二是新引进的海外博士、教授可申请免费入住奉贤校区校内教师公寓一年；三是延长租房补贴年限（仅限单身无上海住房的专任教师），由3年延长到5年（第4、5年补贴标准同第3年）；四是优化安家费支取方式，为引进人才在沪购房、租房提供资金支持，以缓解其住房及生活压力。

（四）强化考核与激励，激发人才引进活力

1. 增加专任教师人数在二级拨款模型中的权重。在2020-2022年新聘期中增加专任教师人数在拨款模型中的权重系数，确保专任教师人数比例大的学院（部）具备更多的运行经费。

2. 优化学校人员编制统筹机制。学校将对当年度仍然有10%以上空余编制的学院（部）进行编制

统筹。自2019年起，学校不再对学院（部）的空余编制给予经费补贴。

3. 加大对人才引进工作的考核与激励力度。学校将人才引进工作作为二级学院（部）年度考核的重要内容，依据年初制定的人才引进计划及各学院（部）的工作任务的完成度进行考核与奖励。学校设立“伯乐奖”，对于引进高层次人才的学院（部），视人才级别（国家级人才/省部级人才等）给予学院（部）相应奖励。

四、本办法自发布之日起实施，由人事处负责解释

上海应用技术大学
2018年10月24日

上海应用技术大学

劳务派遣用工管理办法（试行）

（上应人〔2018〕16号）

为适应学校高水平应用型技术大学建设对人力资源的需求，规范用工（人）管理和秩序，保障被派遣劳动者的合法权益，根据《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国合同法》和《劳务派遣暂行规定》等法律法规，结合我校实际情况，制定本管理办法。

一、劳务派遣岗位设置范围

劳务派遣是学校为满足工作需要，委托经依法许可和登记的专业的人力资源服务公司（由学校招标确定，以下称“人力资源服务公司”）为劳务派遣单位，派遣劳动者（以下称“劳务派遣人员”）承担某一岗位工作的一种用工方式。学校劳务派遣岗位的设置范围为：

1. 各用工部门经学校审批同意设置的临时性、辅助性岗位。
2. 各用工部门利用科研经费设置的临时性、辅助性岗位。
3. 学校对上述人员实行“谁用工、谁管理、谁负责”的管理模式，按照“按需设岗、归口管理”的原则从严控制。

本办法所指用工部门是指学校内设二级单位和有充足经费支持的科研项目。

二、劳务派遣人员基本条件

劳务派遣人员应具备承担相应岗位所必须的专业知识和工作能力。

三、管理模式

1. 学校与人力资源服务公司签订《劳务派遣协议》，同时授权委托上海应翔资产管理有限公司为学校劳务派遣用工的管理机构，负责与人力资源服务公司对接办理与劳务派遣人员有关的各项手续事宜。

2. 人力资源服务公司负责管理劳务派遣人员劳动档案，按协议约定支付劳务派遣人员工资（劳动报酬）、缴纳相应的社会保障费用、处理劳动争议等。

3. 用工部门须制定本部门劳务派遣用工管理规章制度，与劳务派遣人员签订岗位工作协议，协助人力资源服务公司对劳务派遣人员进行岗位管理和年度考核。

4. 劳务派遣岗位期限一般为1—2年，特殊情况可根据工作及项目实施实际需要确定合同期限。首次签订合同应设定试用期，试用期时限根据劳务派遣人员与人力资源服务公司签订的劳动合同期限确定。

四、派遣程序

1. 用工部门提出申请，填写《上海应用技术大学劳务派遣岗位需求申请表》（附件1），交人事处汇总，经学校审核批准同意后，方能实施。

2. 人力资源服务公司和用工部门共同发布招聘信息，经人力资源服务公司初选同意后，用工部门按程序对应聘人员进行考核，提出拟劳务派遣人选，填写《上海应用技术大学拟录用劳务派遣人员登记表》（附件2），报人事处审核。人事处审核通过后通知上海应翔资产经营有限公司办理相关手续。

3. 拟劳务派遣人员经指定医疗机构体检合格后，与人力资源服务公司签订劳动合同后，持人力资源服务公司开具的报到通知单到上海应翔资产经营有限公司报到，由上海应翔资产经营有限公司负责按岗位分派到各用工部门工作。

五、劳务派遣人员的相关待遇

1. 劳务派遣人员的薪酬标准遵循“按岗定酬、合同管理”的原则，由用工部门或科研项目负责人参照同类岗位确定。

2. 劳务派遣人员依法享受国家法定的节假日、婚丧假、产假等假期。

六、派遣岗位经费

劳务派遣人员所有经费原则上由用工部门或科研项目经费承担，并通过学校财务处开立的账号由上海应翔资产经营有限公司统一支付给人力资源服务公司。

七、其他

1. 劳务派遣岗位申请时间为每年的6月和12月，劳务派遣人员不占用学校事业编制。

2. 用工部门须根据本部门核定的人员编制空余情况或实际工作需要申请劳务派遣用工，严格控制数量。

3. 本办法自发文之日起执行，由人事处负责解释。本办法中的规定与上级新的规定和法律法规有抵触的，按上级新的规定及法律法规执行。

上海应用技术大学
2018年11月20日

上海应用技术大学 少数民族预科生管理办法（试行）

（上应学〔2018〕54号）

第一章 总 则

第一条 为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，根据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校学生管理规定》（中华人民共和国教育部令第41号）、教育部《普通高等学校少数民族预科班高层次骨干人才硕士研究生基础强化班管理办法》（教民〔2010〕11号）等文件精神，制定本办法。

第二条 少数民族预科生是指对当年参加普通高等学校招生全国统一考试、适当降分、择优录取的少数民族学生，在其进入本科学习前先进行预科阶段培养，旨在通过阶段性强化培训巩固提高其基础理论水平。

第三条 学校成立上海应用技术大学少数民族预科阶段培养工作领导小组，负责学校少数民族预科生教育培养、管理等相关制度制定和工作落实。领导小组下设办公室，办公室设在党委学生工作部。

第四条 党委学生工作部负责少数民族预科班的思想政治教育、学生事务管理、奖贷资助管理等。教务处（招生办公室）负责少数民族预科班的招生、培养方案制定、教学计划实施和成绩管理。安全保卫处负责少数民族预科生安全稳定及应急处置。后勤保障处负责少数民族预科生宿舍管理和清真餐饮保障。校团委负责少数民族预科生第二课堂学分管理工作。工程创新学院（鲁班书院）负责少数民族预科生的日常教育教学管理工作。

第五条 学校对少数民族预科生教育坚持根据培养目标的要求，加强预科生思想政治、道德素质和科学素养教育，强化文化基础知识和基本技能，使学生在德、智、体、美等方面得到进一步的发展，为进入本科阶段学习打下良好基础。

第六条 学校对少数民族预科班的学生管理严格遵守《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校学生管理规定》（中华人民共和国教育部令第41号）《学生伤害事故处理办法》（教育部令第12号）、教育部《普通高等学校少数民族预科班高层次骨干人才硕士研究生基础强化班管理办法》（教民〔2010〕11号）等法律法规。少数民族预科生应遵守《高等学校学生行为准则》（教学〔2005〕5号）、上海应用技术大学校内各类管理规章制度。

第二章 思想政治教育与日常管理

第七条 学校坚持将德育放在少数民族预科生教育管理工作的首位，立足“立德树人”中心环

节,以马克思主义民族理论和国家的民族政策为主要教育内容,教育学生热爱社会主义祖国,拥护中国共产党的领导,学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”、“科学发展观”和习近平新时代中国特色社会主义思想,树立爱国主义、集体主义和社会主义思想,树立正确的马克思主义民族观、宗教观、世界观、人生观、价值观;培养学生有利于国家统一、民族团结、经济发展、社会进步的思想品德和文明风尚;鼓励学生勤奋学习,勇于创新,掌握现代科学文化知识。

第八条 学校开设针对少数民族预科生的思想政治教育与安全法制教育专题讲座,教育学生树立正确的马克思主义民族观、宗教观、世界观、人生观,价值观,主动与狭隘民族宗教观念和错误思想做斗争,促进“四个认同”。

第九条 学校严格贯彻国家的教育方针和民族政策,全面推进素质教育,坚持教育与宗教相分离原则。

- (1) 任何组织和个人不得利用宗教妨碍学校正常教育教学秩序;
- (2) 不得在学校以任何形式进行宗教活动、宣扬宗教、发展教徒;
- (3) 严禁在学校设立宗教活动场所,严禁建立宗教团体和组织;
- (4) 严禁在校内外参加或组织宗教活动;
- (5) 严禁穿戴宗教服饰、佩戴宗教标志;
- (6) 严禁持有、存储、观看、传播暴恐音视频及非法出版物;
- (7) 严禁破坏民族团结和制造民族分裂的行为。

第十条 学校对少数民族预科生的教育管理遵循生活上关心爱护、校纪校规上严格要求、教育教学上耐心细致的原则。学校尊重少数民族学生的民族风俗和生活习俗,依法加强对学生的民族团结教育,使各民族学生互相学习、互相帮助、共同进步。

第十一条 少数民族预科生在思想品德、学业成绩、体育锻炼、课外活动等方面表现突出者,学校予以表彰奖励。

第十二条 少数民族预科生在校学习期间,应当遵守国家法律和校纪校规。违反校纪校规的学生,视其违纪情形按照《普通高等学校学生管理规定》《上海应用技术大学学生违纪处分条例》(2016年12月26日校长办公会议通过,2017年8月修订)给予相应处理。少数民族预科生对处理或处分决定有异议的,可参照《普通高等学校学生管理规定》《上海应用技术大学学生申诉处理办法》(上应学〔2017〕80号,2017年8月修订)向有关部门提出申诉。

第十三条 学校严格落实国家关于资助经济困难学生的有关规定,落实少数民族预科生的“奖、贷、助、补、减”等政策和措施,确保家庭经济贫困学生按国家有关政策得到精准资助。

第十四条 少数民族预科生管理教师配备:根据民族学生多元文化的特点和少数民族预科班学生培养管理的要求,学校配备如下学生思想政治教育与管理干部:(1)专职辅导员:按照少数民族学生师生比1:50的比例,配备少数民族专职辅导员。(2)新疆内派教师:由党委学生工作部指派新疆内派教师参与少数民族预科生思想教育和日常管理工作。

第十五条 学生请销假:少数民族预科生请假、销假按《上海应用技术大学学生请假、销假管理办法》(上应学〔2017〕97号)执行。

第十六条 出入境证件办理证明与护照管理:(1)少数民族预科生办理出国出境证件需开具在校证明,与我校本专科学子办理出国出境开具在校证明办理流程一致。(2)少数民族预科生持有的护照、港澳通行证、台湾通行证等应于入学时由辅导员收齐交党委学生工作部统一保管。

第十七条 根据《教育部关于加强学生军事训练管理工作的通知》(教体艺〔2017〕3号)规定,少数民族预科生预科入学时应参加学校统一安排的学生军事训练。少数民族预科生结业进入本科后应参加学校统一安排的本科生军事训练。

第三章 学籍管理与转入本科专业

第十八条 预科学制为一年。预科生最长学习年限为两年（含休学）。

第十九条 入学手续办理：少数民族预科生须持“上海应用技术大学预科班入学通知书”和学校规定的有关证件，按时到校办理入学手续。因故不能按时报到者，应当于规定报到日期前向学院提交书面申请，办理请假手续，假期以两周为限。未请假或请假逾期的，除因不可抗力等正当事由外，视为放弃入学资格。

第二十条 入学资格审查与复查：学校在报到时对预科生入学资格进行初步审查，审查合格的办理入学手续；审查发现预科生的入学通知、学生信息等证明材料与本人实际情况不符，或者有其他违反国家招生考试规定情形的，取消入学资格。自报到之日起三个月内按照国家有关规定对预科生进行入学资格复查。复查合格者予以注册预科学籍。复查不合格，按有关规定退回生源地。

第二十一条 预科生在入学资格复查期内须参加学校组织的体检。体检中发现学生身心状况不适宜在校学习，经学校指定的二级甲等以上医院诊断，需要在家休养的，可书面申请保留入学资格一年。

在保留入学资格期内经治疗康复的学生，应在下学年开学前一周凭二级甲等及以上医院的康复证明向学校招生办公室申请入学。申请者经学校指定的二级甲等及以上医院复查确认康复的，予以重新办理入学及注册手续。逾期未提交书面入学申请者，视为放弃入学资格。医院复查不合格者，取消入学资格。

第二十二条 注册手续办理：每学期开学时，须由学生本人在学校规定日期向学院办理报到注册手续，取得本学期学习资格。因故不能如期注册者，应当事先履行请假手续；未请假或请假未获准，擅自不按期报到注册者，作旷课论处。无正当理由逾期两周不注册者，按自动退学处理。

学生应按规定缴纳学费及其他费用，否则不予注册（学费按上海市教委批准核定和上海市物价局备案的标准执行）。家庭经济困难学生可按相关规定申请贷款或者其他形式的资助，在办理手续过程中，经学校批准可暂缓注册，原则上暂缓注册最长不超过3个月。暂缓注册学生可以修读当学期相关课程，所修课程及成绩在正式注册后有效。暂缓注册学生应在获得贷款或资助后一周内缴费注册。因未按规定申请贷款或获得贷款后不及时缴费而造成未注册者，视为自动退学。

第二十三条 学分、选课与修读：预科实行学分制。学分是用于计量学生修读课程的学习量的分值单位。每门课程的具体学分数以预科班人才培养计划规定为准。学生所获得的学分是预科结业审定的依据。已注册或经批准暂缓注册的学生，每学期应根据预科班人才培养计划和教学要求进行选课。学有余力的学生每学期可选修一门公共选修课。预科阶段获得的公共选修课学分及成绩可申请作为本科阶段的公共选修课学分及成绩。

第二十四条 考核与记载：课程考核成绩评定采用百分制。学生选课后，必须参加该课程考核，总评成绩60分及以上才能获得相应学分。总评成绩在60分以下，可在下学期开学前补考一次。补考通过，总评成绩以60分计。考核成绩记入学生成绩单并归入学籍档案。

学校采用“课程绩点”评价学生掌握课程的程度，采用“平均学分绩点”（GPA）综合评价学生在某个阶段各门课程的学习质量。平均学分绩点采用5分制。考核不合格的课程，其绩点计为“0”。

考核合格的课程，其绩点为：

$$\text{课程绩点} = \frac{\text{课程考核成绩}}{10} - 5$$

课程学分绩点 = 课程学分 × 课程绩点

平均学分绩点 = Σ 课程学分绩点 \div Σ 课程学分

第二十五条 学生有下列情形之一的，不得参加该课程的考核，应当重修，该门课程成绩以零分计，并计入学分绩点统计：（1）学生选修的课程，未经批准旷课（学）时数或缺交作业次数累计超过教学规定数三分之一的；（2）在学生选修的课程，两次及以上抄袭作业或实验报告的。

第二十六条 预科生严重违反考试纪律或者作弊的，该课程考核成绩记为“0分”，并按《上海应用技术大学学生违纪处分条例》予以处理。旷考或考试作弊者，该课程总评成绩以“0”分计，成绩单上注明“旷考”或“作弊”字样，并不得参加补考，应当重修。若考试由笔试、机考、小论文等多部分组成，任一部分旷考或作弊均视为该门课程整体旷考或作弊。

第二十七条 学生因病、事假累积超过三个月的须办理休学手续。学生在读期间最多可休学一次。学生本人申请休学的，须由本人提出申请，经家长签字确认，学院同意，报教务处批准，学生处备案。学生应在提出休学申请获准后一周内办理完休学手续，未办完手续前按在学处理。学生在办理休学手续前，已考核的所有课程成绩都记录在册。

学生休学期间若发生意外事故或侵权事件，学校不承担责任。学生休学期间如有违反校纪行为，按《上海应用技术大学学生违纪处分条例》处理。

第二十八条 复学按以下规定办理：

（1）学生应于休学期满前一周内持有关证件（或证明），向学院提出复学申请。经学院审核合格、教务处批准后方可复学，持《复学通知书》到学院办理注册。

（2）因伤病休学的学生，申请复学时必须由二级甲等及以上医院诊断，证明已恢复健康，并经学校指定医院复查合格，方可复学。复查不合格者，应退学。

（3）休学学生复学后，应随下一年级学习。

（4）休学期间，如有严重违法乱纪行为的，取消复学资格。

（5）休学期满后两周内不办理复学手续的学生，视为自动退学。

第二十九条 学生出现下列情况之一时，学校予以退学处理：

（1）达到最长学习年限仍未完成学业的；

（2）休学期满在两周内未提出复学申请，或申请复学经学校复查不合格的；

（3）经学校指定医院确诊，患有精神病、癫痫等严重疾病或者意外伤残不能继续在校学习的；

（4）未请假或请假未获批准，连续两周未参加学校规定的教学活动的；

（5）逾期两周未注册而又未履行暂缓注册手续的。

学生退学，由校长办公会议研究决定。学校出具退学决定书并送达学生本人，同时注销预科学籍，报上海市教委备案。学生拒绝签收的，以留置方式送达；已离校的，采取挂号信邮寄方式送达；难于联系的，在学校网站发布公告。退学学生在退学决定生效后，应在两周内办理离校手续。

第三十条 学生在最长学习年限内修完预科班人才培养计划规定的全部课程，成绩合格，可准予结业并获得预科结业证书。预科结业的学生，学校按有关规定转入本科就读专业并发放本科录取通知书。

第三十一条 少数民族预科转本科专业的一般程序为：（1）学生填报本科专业志愿（一般在每学年学习结束出成绩后）；（2）学校按“绩点优先，遵循志愿”原则为学生安排本科专业；（3）学校发放预科转本科录取通知书；（4）学生办理本科入学手续。

第三十二条 学校每年根据教育管理部门规定确定并公布少数民族预科转本科招生专业和计划。专业安排坚持学生自主选择、学校引导和调控相结合原则；坚持学生个性发展需求和民族地区经济建设、社会发展对人才需求相结合的原则；坚持公平、公正、公开原则。学生专业安排按照“绩点优先，遵循志愿”原则，即按学生在预科阶段所有必修课的总平均学分绩点从高到低排序，当总平均学

分绩点绩点相同时，按语文、数学、英语的平均学分绩点排序。

第三十三条 学校通过新生入学教育、课堂教学、讲座、教师指导等形式为学生选择专业提供支持和指导，让学生充分了解学科专业的发展前景、民族地区经济建设和社会发展对人才需求等，引导学生结合实际情况理性选择专业。

第四章 安全稳定

第三十四条 少数民族预科生应严格遵守《上海应用技术大学学生安全管理规定》（上应保〔2017〕1号）。

第三十五条 少数民族预科生不得利用网络、短信、QQ群等传播或转发如下内容的信息：

- （1）任何违反宪法、法律规定的内容；
- （2）危害国家安全和社会稳定，泄露国家机密，颠覆国家政权，破坏国家统一；
- （3）煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结
- （4）破坏国家宗教政策，宣扬邪教和封建迷信；
- （5）散布淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪；
- （6）侮辱或诽谤他人，侵害他人合法权益。

第三十六条 少数民族预科生学生活动组织原则：

- （1）不允许组织、参与任何形式的跨校、单民族集体活动。
- （2）不允许以任何形式组织老乡会。
- （3）少数民族传统节日庆祝活动由学校、学院官方组织学生在校内场地开展庆祝活动。
- （4）在校内举行集会、讲座、路演、晚会、体育比赛等公共活动，组织者必须通过学院提前向学校提出书面申请，申请应当说明活动主题、内容、参与人情况、时间、地点、负责人和安全预案，并报党委学生工作部及安全保卫处审批，严格履行报批手续及有关规定。

（5）各类学生活动主题、内容不得与我国宪法、法律法规相抵触，不得危害国家安全、社会稳定和国家统一，不得煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结，不得破坏国家宗教政策，宣扬邪教和封建迷信，不得借活动进行传教传经。

第五章 宿舍管理与生活保障

第三十七条 少数民族预科生应严格遵守《上海应用技术大学学生宿舍管理条例》（上应后〔2017〕4号）。少数民族预科生住宿实行“混编”安排。

第三十八条 学校尊重少数民族学生的生活习俗，严格执行有关规定，满足有关少数民族学生饮食上的特殊需要。

第六章 附则

第三十九条 本办法自2018年9月1日起试行。

第四十条 本办法学校授权各部门按对应职能负责解释。

上海应用技术大学 国家奖学金评审办法

(上应学〔2018〕114号)

第一章 总 则

第一条 为了激励学生勤奋学习,努力进取,促进学生全面发展,根据《教育部 财政部关于印发〈国家奖学金评审办法〉的通知》(教财〔2007〕24号)、《上海市财政局 上海市教育委员会关于印发〈上海市普通本科高校、高等职业学校国家奖学金实施细则〉的通知》(沪财教〔2014〕37号)文件精神,结合我校实际情况,特制定本办法。

第二章 奖励标准与基本条件

第二条 国家奖学金用于奖励全日制本专科学生中二年级以上(含二年级)特别优秀的学生,专升本学生进入本科阶段第二年起具备申请资格。

第三条 奖励标准为每人每年8000元。

第四条 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,道德品质优良;
- (4) 在校期间学习成绩优异,社会实践、创新能力、综合素质等方面表现特别突出;
- (5) 学习成绩排名与综合考评成绩排名在评选范围内位于前10%(含10%);
- (6) 学习成绩排名或综合考评成绩排名在评选范围内位于10%—30%的学生,必须在道德风尚、学术研究、学科竞赛、创新发明、社会实践、社会工作、体育竞赛、文艺比赛等某一方面表现特别优秀,方可申请国家奖学金,但需提交详细的证明材料。

第三章 名额分配

第五条 国家奖学金评奖名额由上海市教委统一下达,学校按照各学院参评年级在校生人数占全校参评年级在校生总人数的比例确定各学院评奖名额。对于学生人数过少而无法获得名额的学院,由校资助工作领导小组讨论决定是否在上海市教委下拨名额内单列名额。

第六条 各学院按照评奖名额择优评选,若学院出现因学生不符合申请条件而放弃的名额,则由

学校统筹后重新分配。

第四章 申请与评审

第七条 国家奖学金每学年评审一次，实行等额评审，坚持公平、公正、公开、择优的原则。

第八条 同一学年内，申请国家奖学金的家庭经济困难学生可以同时申请并获得国家助学金，但不能同时获得国家励志奖学金或上海市奖学金。

第九条 学生根据国家奖学金的基本申请条件及其他相关规定，向学院提出申请，并递交相关申请材料。

第十条 学院根据本办法及学院实际情况确定国家奖学金推荐学生名单并在学院内公示5个工作日，公示无异议后在规定时间内将推荐名单及有关材料上报校学生资助管理中心。

第十一条 校学生资助管理中心对学院递交的推荐学生名单进行复审，提出当年国家奖学金获奖学生的建议名单，待校资助工作领导小组集体研究审定后，在校内公示5个工作日。公示无异议后将拟推荐学生名单上报市教委审核、汇总，由市教委统一报教育部审批。

第五章 奖学金发放、管理和监督

第十二条 学校于每年11月30日前将国家奖学金一次性发放到获奖学生银行卡中，颁发国家统一印制的奖励证书，并记入学生的学籍档案。

第十三条 学校和各学院切实加强管理，认真做好国家奖学金的评审和发放工作，确保国家奖学金真正用于奖励特别优秀的学生。

第十四条 学校严格执行相关财经法规和本实施细则的规定，对国家奖学金实行分账核算，专款专用，不得截留、挤占、挪用，同时接受财政、审计、纪检监察、主管机关等部门的检查和监督。

第六章 附 则

第十五条 本办法若与上级政策相悖，以上级政策为准。

第十六条 本办法自发布之日起实施。

第十七条 本办法由学生处负责解释。

上海应用技术大学
2018年9月10日

上海应用技术大学 上海市奖学金评审办法

(上应学〔2018〕115号)

第一章 总 则

第一条 为了激励学生勤奋学习,努力进取,促进学生全面发展,根据《上海市财政局 上海市教育委员会关于印发〈上海市奖学金管理实施办法〉的通知》(沪财教〔2014〕36号)文件精神,结合我校实际情况,特制定本办法。

第二章 奖励标准与基本条件

第二条 上海市奖学金用于奖励全日制本专科学生中二年级以上(含二年级)特别优秀的学生,专升本学生进入本科阶段第二年起具备申请资格。

第三条 奖励标准为每人每年8000元。

第四条 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,道德品质优良;
- (4) 在校期间学习成绩优异,社会实践、创新能力、综合素质等方面表现特别突出;
- (5) 学习成绩排名与综合考评成绩排名在评选范围内位于前10%(含10%);
- (6) 学习成绩排名或综合考评成绩排名在评选范围内位于10%—30%的学生,必须在道德风尚、学术研究、学科竞赛、创新发明、社会实践、社会工作、体育竞赛、文艺比赛等某一方面表现特别优秀,方可申请上海市奖学金,但需提交详细的证明材料。

第三章 名额分配

第五条 上海市奖学金评奖名额由上海市教委统一下达,学校按照各学院参评年级在校生人数占全校参评年级在学生总人数的比例确定各学院评奖名额。对于学生人数过少而无法获得名额的学院,由校资助管理工作领导小组讨论决定是否在上海市教委下拨名额内单列名额。

第六条 各学院按照评奖名额择优评选,若学院出现因学生不符合申请条件而放弃的名额,则由学校统筹后重新分配。

第四章 申请与评审

第七条 上海市奖学金每学年评审一次，实行等额评审，坚持公平、公正、公开、择优的原则。

第八条 同一学年内，申请上海市奖学金的家庭经济困难学生可以同时申请并获得国家助学金，但不能同时获得国家奖学金或国家励志奖学金；

第九条 学生根据上海市奖学金的基本申请条件及其他相关规定，向学院提出申请，并递交相关申请材料。

第十条 学院根据本办法及实际情况确定上海市奖学金推荐学生名单并在学院内公示5个工作日，公示无异议后在规定时间内将推荐名单及有关材料上报校学生资助管理中心。

第十一条 校学生资助管理中心对学院递交的推荐学生名单进行复审，提出当年上海市奖学金获奖学生的建议名单，待校学生资助工作领导小组集体研究审定后，在校内公示5个工作日。公示无异议后将拟推荐学生名单上报市教委审批。

第五章 奖学金发放、管理和监督

第十二条 学校于每年11月30日前将上海市奖学金一次性发放到获奖学生银行卡中，颁发上海市教育委员会统一印制的奖励证书，并记入学生的学籍档案。

第十三条 学校和各学院切实加强管理，认真做好上海市奖学金的评审和发放工作，确保上海市奖学金真正用于奖励特别优秀的学生。

第十四条 学校严格执行相关财经法规和本实施细则的规定，对上海市奖学金实行分账核算，专款专用，不得截留、挤占、挪用，同时接受财政、审计、纪检监察、主管机关等部门的检查和监督。

第六章 附 则

第十五条 本办法若与上级政策相悖，以上级政策为准。

第十六条 本办法自发布之日起实施。

第十七条 本办法由学生处负责解释。

上海应用技术大学
2018年9月10日

上海应用技术大学 国家励志奖学金评审办法

(上应学〔2018〕116号)

第一章 总 则

第一条 为了进一步激励我校家庭经济困难学生努力学习,奋发成材,促进他们全面发展,根据《财政部、教育部关于印发<普通本科高校、高等职业学校国家励志奖学金管理暂行办法>的通知》(财教〔2007〕91号)和《上海市财政局 上海市教育委员会关于印发<上海市普通本科高校、高等职业学校国家励志奖学金实施细则>的通知》(沪财教〔2014〕40号)等文件要求,结合我校实际情况,特制定本办法。

第二章 奖励标准与基本条件

第二条 国家励志奖学金用于奖励资助全日制本专科学生中二年级以上(含二年级)品学兼优的家庭经济困难学生,专升本学生进入本科阶段第二年起具备申请资格。

第三条 奖励标准为每人每年5000元。

第四条 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,道德品质优良;
- (4) 在校期间学习成绩优秀或学习成绩有明显进步者,评奖学年所选课程第一次考试成绩无不及格者(不含通识课和第二课堂学分);
- (5) 经学校认定的家庭经济困难学生,生活俭朴;
- (6) 积极参加社会公益活动;
- (7) 具有自我解困的意识,愿意通过自己的努力积极解决经济上的困难。

第三章 名额分配

第五条 国家励志奖学金评奖名额由上海市教委统一下达,学校按照各学院参评年级在校家庭经济困难学生人数占全校参评年级在校家庭经济困难学生总人数的比例确定各学院评奖名额。

第六条 各学院按照评奖名额择优评选,若学院出现因学生不符合申请条件而放弃的名额,则由

学校重新统筹分配。

第四章 申请与评审

第七条 国家励志奖学金每学年评审一次，实行等额评审，坚持公平、公正、公开、择优的原则。

第八条 同一学年内，申请国家励志奖学金的学生可以同时申请并获得国家助学金，但不能同时获得国家奖学金或上海市奖学金；

第九条 学生根据国家励志奖学金的申请条件及其他相关规定，向学院提出申请，并递交申请材料。

第十条 学院根据本办法及学院实际情况在限额范围内确定国家励志奖学金推荐学生名单并在学院内公示5个工作日，公示无异议后在规定时间内将推荐名单及有关材料上报校学生资助管理中心。

第十一条 校学生资助管理中心对学院递交的推荐学生名单进行复审，提出当年国家励志奖学金获奖学生的建议名单待校资助工作领导小组审批。审批后，在校内公示5个工作日，公示无异议后将评审结果报市教委审核。

第五章 奖学金发放、管理和监督

第十二条 学校于每年11月30日前将国家励志奖学金一次性发放到获奖学生银行卡中，颁发学校统一印制的奖励证书，并记入学生的学籍档案。

第十三条 学校和各学院切实加强管理，认真做好国家励志奖学金的评审和发放工作，确保国家励志奖学金真正用于资助品学兼优的家庭经济困难学生。

第十四条 学校严格执行相关财经法规和本实施细则的规定，对国家励志奖学金实行分账核算，专款专用，不得截留、挤占、挪用，同时接受财政、审计、纪检监察、主管机关等部门的检查和监督。

第六章 附 则

第十五条 本办法若与上级政策相悖，以上级政策为准。

第十六条 本办法自发布之日起实施。

第十七条 本办法由学生处负责解释。

上海应用技术大学

2018年9月10日

上海应用技术大学 学生勤工助学管理办法

(上应学〔2018〕141号)

第一章 总 章

第一条 为加强对学生勤工助学活动的统一管理 with 协调, 促进我校学生勤工助学活动的有序开展, 保障学生合法权益, 帮助学生顺利完成学业, 发挥勤工助学育人功能, 培养学生自立自强、创新创业精神, 增强学生社会实践能力, 根据《高等学校勤工助学管理办法(2018年修订)》的文件精神, 结合我校实际情况, 特制定本办法。

第二条 本办法适用于我校全日制本专科生和研究生。

第三条 本办法所称勤工助学活动是指学生在学校的组织下利用课余时间, 通过劳动取得合法的报酬, 用于改善学习和生活条件的实践活动。

学生以学为主是最基本的原则, 学生参加勤工助学活动, 不得影响正常的教学及其他活动。

第四条 学生参加勤工助学活动必须遵守国家法律法规、社会公德、学校规定及用人单位规章制度, 履行勤工助学活动有关协议的各项义务, 不得参加有损大学生形象、有害社会公德的活动。

第五条 校学生资助管理中心(以下简称“中心”)负责全校学生各类勤工助学活动管理与协调工作。任何学生个人, 团体或用人单位未经中心许可, 不得在校园范围内招录学生参加勤工助学活动或进行各种经营性活动。学生私自在校外打工的行为, 不在本办法规定之列。

第二章 工作职责

第六条 校学生资助管理中心的职责:

1. 根据勤工助学工作相关要求制定相应的规章制度;
2. 加强对勤工助学学生的思想教育, 培养学生热爱劳动、自强不息、创新创业的奋斗精神, 增强学生综合素质, 充分发挥勤工助学育人功能;
3. 组织和管理全校勤工助学日常工作, 保障勤工助学活动正常有序开展, 主要包括开拓校外勤工助学渠道、落实勤工助学岗位等;
4. 审核校外用人单位资质、调解学生与用人单位之间的矛盾纠纷; 确保学生不参加有毒、有害和危险的生产作业以及超过学生身体承受能力、有碍学生健康的劳动, 维护学生合法权益;
5. 加强对勤工助学学生的思想教育, 开展主题教育活动, 组织学生开展必要的勤工助学岗前培训 and 安全教育, 帮助他们树立正确的劳动价值观, 促进学生全面发展;

6. 实施其他有关学生勤工助学的管理和服 务事项。

第七条 学生所在学院的职责：

1. 按照勤工助学工作要求对申请参加勤工助学的学生进行审核、推荐；
2. 了解参加勤工助学学生的具体情况，并协助中心解决好学生在勤工助学工作中出现的困难和问题。

第八条 各院、部、处、室、馆等应积极为学生提供岗位，优先录用家庭经济困难学生。所设临时岗位需至中心登记，具体说明工作内容、工作时间、工作强度及拟付劳务酬金等情况，经中心审核后，列入勤工助学计划。

第三章 勤工助学岗位的管理

第九条 中心有权对勤工助学的岗位进行检查，有权对每一位参加勤工助学的学生进行跟踪考核，用人单位或部门在聘用过程中发现有不合格的学生随时可以通过中心及学生所在院（部）对其进行思想教育，经教育后不改的学生予以解聘，情节严重者中心将取消其在校期间的其它勤工助学资格。

第十条 各用工部门对上岗学生进行其相关工作的专业培训，明确工作职责，全程提供业务指导，保证学生顺利上岗，提高工作效率，并负责勤工助学学生的日常管理，保障勤工助学学生的劳动安全。

第十一条 岗位类型：勤工助学岗位分固定岗位和临时岗位

1. 固定岗位是指持续一学期的长期性岗位和寒暑假期间的连续性岗位；
2. 临时岗位是指不具有长期性，通过一次或几次勤工助学活动即能完成任务的工作岗位。

第十二条 校外勤工助学活动必须由中心组织统一管理，并注重与学生学业的有机结合。学生利用课余时间，减轻经济压力的同时，增强社会实践能力；中心注重培养既有社会实践能力又有专业理论知识的综合型人才。

第十三条 校外用人单位来校进行勤工助学招聘，必须向中心提出申请，提供营业执照复印件、法人资格证书副本、负责人证件等相关证明材料，经中心审核后，签订协议，方可进行校内招聘。学生酬金由用人单位支付。

第四章 勤工助学酬金标准及支付

第十四条 参加校内勤工助学的薪资及支付方式：报酬原则上不低于12元/小时。各用人部门在学工系统内录入学生工资，并由用人部门统一填写打印《月度勤工助学薪资考核表》（学生当月参加勤工助学的内 容、时间、报酬），主管部门的负责人签字后于每月十五日前提交中心，中心于每月二十日前做好统计报表交财务处，由财务处每月月底打入学生的农业银行卡中。

第十五条 勤工助学岗位既要满足学生需求，又要保证学生不因参加勤工助学活动而影响学习。学生在校期间，参加勤工助学活动的时间，原则上每周不超过8小时，每月不超过40小时。

第十六条 校内勤工助学岗位的报酬，由学校专项经费支付，中心负责核发。学生参加校外勤工助学，其劳动报酬由校外用人单位按协议支付。

第五章 法律责任

第十七条 学生在校内开展勤工助学活动，中心与学生签订协议书。学生在校外开展勤工助学活

动的，中心与用人单位和学生三方签订协议书。签订协议书并办理相关聘用手续后，学生方可开展勤工助学活动。协议书必须明确学校、用人单位和学生等各方的权利和义务，开展勤工助学活动的学生如发生意外伤害事故的处理方法以及争议解决方法。

第十八条 学生勤工助学依法享受劳动保护，任何用人单位或个人应为学生的人身安全提供保障，不得损害或变相损害学生在劳动保护方面的合法权益。

第十九条 在勤工助学活动中，若出现协议纠纷或学生意外伤害事故，协议各方应按照签订的协议协商解决。如不能达成一致意见，则按照有关法律法规规定的程序办理。

第六章 奖励与处分

第二十条 对在勤工助学活动中表现突出的个人和集体，学校设立相关奖项予以表彰。（例如勤助之星，优秀员工，优秀部门等）

第二十一条 中心对校内勤工助学岗位统一监督管理，下设督查部门执行对在岗学生的监督，对违反本办法者，按照中心有关规定处理。

第二十二条 对于下列情况的学生，将按学校有关规定处理：

1. 未向中心申报，擅自在校内为校外单位、个人张贴海报，散发宣传材料，或个人从事经商活动者；
2. 私自利用勤工助学或中心名义组织勤工助学活动，扰乱学校正常勤工助学活动秩序者；
3. 违反本办法有关规定者。

第七章 附 则

第二十三条 本办法若与上级政策相悖，以上级政策为准。

第二十四条 本办法自发布之日起实施。我校印发的《上海应用技术大学学生勤工助学管理条例》（上应学〔2017〕83号）同时废止。

第二十五条 本办法由学生处负责解释。

上海应用技术大学
2018年11月14日

上海应用技术大学少数民族预科生 “学生帮困奖学金” 评定办法

(上应学〔2018〕142号)

为了充分体现党、政府、学校对少数民族预科生中家庭经济困难学生的关心和爱护，根据国家的相关精神，结合学校的实际情况，特制订本办法。

一、评定对象

评选对象为我校全日制在籍在读少数民族预科生中家庭经济困难学生，申请基本条件：

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，积极学习和践行社会主义核心价值观，维护国家利益。
2. 自觉维护民族团结与校园安全稳定，不传谣、不信谣，不参与违法活动，不穿着带有宗教色彩的服饰，积极参加政治学习，思想上积极要求进步，有正确的是非观念，敢于批评各种错误言行。
3. 遵守宪法、法律、法规，遵守公民道德规范，遵守学校各项规章制度，具有良好的道德品质和行为习惯。
4. 刻苦学习，勇于探索，积极实践，在校学习满一学期及以上，修满规定应达到的学分。
5. 积极参加体育锻炼，身心健康。

二、评定等级、奖励金额及比例

校“学生帮困奖学金”分一等奖和二等奖两种。

一等奖：奖励金额为每学期300元/人，比例为扣除校综合奖学金获得者的总学生数的5%；

二等奖：奖励金额为每学期200元/人，比例为扣除校综合奖学金获得者的总学生数的10%。

三、评定条件

获奖学生必须品行良好，遵守各项校纪校规，学习勤奋，其中：

1. 一等奖

- (1) 申请者必须是我校当学期家庭经济困难学生数据库中特别困难的学生；
- (2) 课程考核平均学分绩点1.8及以上（补考成绩不可替代原考核成绩，不含通识课和第二课堂）。

2. 二等奖

课程考核平均学分绩点1.5及以上（补考成绩不可替代原考核成绩，不含通识课和第二课堂）。

四、评定办法

1. 校“学生帮困奖学金”每学期评定一次。

2. 校“学生帮困奖学金”由学院组织评定，获奖学生名单在学院公示3个工作日，无异议后，提交校学生资助管理中心审核。审核通过后，报校资助工作领导小组终审，终审结果在一定范围内公示5个工作日。

3. 评定时同一等级人选原则上按综合素质测评分从高到低确定，如上一等级获奖者不足，名额可用于下一等级。

4. 同一学期获得校综合奖学金者不可兼评校“学生帮困奖学金”。

五、有下列情况之一者不得申请校少数民族预科生“学生帮困奖学金”

1. 当学期所选课程两门及以上不及格或一门课程不及格并且补考后仍不及格者（不含通识课和第二课堂学分）。

2. 当学期有旷课或上课无故迟到、早退两次及以上者。

3. 宿舍卫生两次及以上评定为“差”或者违反学校宿舍管理规定的（由后勤保障处认定）。

4. 因违纪受到行政、党团组织纪律处分者。

5. 平时生活挥霍浪费者。

六、本办法自2018级少数民族预科生起实施，由学生处负责解释

上海应用技术大学
2018年11月14日

上海应用技术大学 少数民族预科生综合奖学金评定办法

(上应学〔2018〕149号)

一、评奖对象

我校全日制在籍在读少数民族预科生。

二、申请条件及评定依据

(一) 申请条件

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，积极学习和践行社会主义核心价值观，维护国家利益。
2. 自觉维护民族团结与校园安全稳定，不传谣、不信谣，不参与违法活动，不穿着带有宗教色彩的服饰，积极参加政治学习，思想上积极要求进步，有正确的是非观念，敢于批评各种错误言行。
3. 遵守宪法、法律、法规，遵守公民道德规范，遵守学校各项规章制度，具有良好的道德品质和行为习惯。
4. 刻苦学习，勇于探索，积极实践，在校学习满一学期及以上，修满规定应达到的学分。
5. 积极参加体育锻炼，身心健康。

(二) 评定依据

根据《上海应用技术大学少数民族预科生综合素质测评办法》(见附件)对学生的德、智、体、能全面发展的要求，对每位注册在籍的少数民族预科生进行综合测评。

(三) 在一学期中，学生有下列情况之一者不能参加评定

1. 当学期所选课程考核成绩有不及格者(补考成绩不可替代原考核成绩，不含通识课和第二课堂)。
2. 课程考核平均学分绩点低于2.0。
3. 当学期有旷课或上课无故迟到、早退2次者。
4. 宿舍卫生两次评定为“差”或者违反学校宿舍管理规定的(由后勤保障处认定)。
5. 因违纪受到行政、党团组织纪律处分者。

三、综合奖学金等级、比例

综合奖学金设一、二、三等奖学金，获奖总人数占全校少数民族预科生总人数的30%，其中：

- 一等奖：每人每学期2000元，占少数民族预科生总人数的3%；
- 二等奖：每人每学期1000元，占少数民族预科生总人数的7%；
- 三等奖：每人每学期500元，占少数民族预科生总人数的20%。

四、评定程序

1. 学校发布评定通知。
2. 辅导员根据《上海应用技术大学少数民族预科生综合素质测评办法》计算学生的综合素质测评分，确定初选学生名单，报至学院学生工作领导小组。同一等级人选原则上按综合素质测评分从高到低以年级为单位排序确定，在规定比例范围内确定初选获奖名单。
3. 学院学生工作领导小组评议初选学生名单并公示，公示结束后，上报学生处。
4. 学生处汇总、复审并公示。获奖学生由学校颁发奖金及《上海应用技术大学综合奖学金证书》。

五、其他

综合奖学金名额根据少数民族预科生规模按比例切块到学院。

六、本条例自2018级少数民族预科生起实施，由学生处负责解释

上海应用技术大学
2018年11月14日

上海应用技术大学

《教材建设与管理办法》补充规定

(上应教〔2018〕2号)

依据《关于进一步推进学习贯彻全国和上海高校思想政治工作会议精神的通知》(上应委〔2017〕48号),为深入推进中国特色社会主义理论体系进教材、进课堂、进头脑,进一步加强我校人文社会科学教材建设与管理,现对学校《教材建设与管理办法》(上应教〔2017〕48号)作如下补充规定:

第一条 必须坚持正确的指导思想和政治导向,把教材作为加强社会主义核心价值观教育的基本途径,摒弃具有错误思想观点和倾向的教材。根据教育部、中共中央宣传部《关于高校哲学社会科学相关专业统一使用马克思主义理论研究和建设工程重点教材的通知》(教高函〔2013〕12号),凡与“马克思主义理论研究和建设工程”相关的课程,应优先使用国家组织编写并出版的“马克思主义理论研究和建设工程”教材。

第二条 选用教材以质量为标准,优先选用国家公布目录中教材;选用教育主管部门或教学指导委员会推荐的教材,以及公认水平较高的新教材或修订版教材;选用学校批准立项的规划教材。

第三条 加强对海外教材(含境外出版的教材,境内引进影印版权的外文教材,境内引进版权的翻译教材等)的审核和使用管理,严禁传播西方错误观点的教材进入课堂。

第四条 各教学单位严格审查教材内容。根据《关于开展全覆盖排查整治大中小学教材“问题地图”的通知》(教材局函〔2017〕42号),不断自查“问题地图”等错误,发现问题及时上报并整改。坚决停用内容在政治立场、价值导向、科学性等方面存在问题的教材。

第五条 各学院应引导学生通过正规渠道购买教材,严禁学生使用盗版教材。

第六条 各学院应根据学校的统一要求,加强对选用教材的全面质量管理,加强对教材的编写、评价、推荐和选用工作的指导和监督,定期研究和解决教材选用工作和教材使用中出现的問題,建立教材质量信息反馈制度。

第七条 学校逐步完善教材建设选用监测机制,建立教材选用第三方跟踪调查制度,组织专家对选用教材的质量进行评价,并定期公布结果。

第八条 为保证优质教材进课堂和教材管理的严肃性,教师需按规定选用教材,不得私自选用或售卖教材。一经查实,学校将予严肃处理。

第九条 本办法由教务处负责解释。

第十条 本办法自公布之日起施行。

上海应用技术大学
2018年3月14日

上海应用技术大学

教师职称评审教育教学能力的考评办法

(上应教〔2018〕36号)

第一章 总 则

第一条 为更好地规范我校教师教育教学能力的考评工作，强化职称晋升中的教师教育教学能力评审，促进学校内涵建设健康发展，根据教育部《高等学校教师职务试行办法》《关于进一步加强高等学校本科教学工作的若干意见》《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》等有关文件精神，制订本办法。

第二章 考评要求

第二条 申报教师职称晋升者任现职以来，在教育教学方面必须满足以下基本要求：

(一) 每年完成现聘岗位额定教学工作量，或历年累计完成现聘岗位总教学工作量（经学校批准在国内外进行学术交流或者企业实践的教师，学术交流或者企业实践期间的教学任务可不作要求）。

(二) 从事一年以上（含一年）班导师工作或指导学生社团工作，考评成绩在合格及以上。

(三) 近两个学期没有发生教学事故。

第三条 申报讲师职称（含转评）的教师（博士学位教师除外），在符合第二条规定条件的同时，任现职以来，还应满足如下二项要求：

(一) 通过所在学院教育教学能力考核。

(二) 公开发表一篇教研论文（排名前两位或通讯作者）；或参与校级及以上教学建设与改革项目或高教研究项目；或获得一项校级及以上教学奖项（三等奖及以上）；或参与指导学生获得一项学科技能竞赛市级及以上奖项（三等奖及以上）；或参与指导学生获得一项大学生创新创业计划市级及以上奖项；或指导学生申请并获得各类专利项目；或参与学院重大专业建设项目（如专业认证、一流本科建设等）。

第四条 申报副教授职称的教师，在符合第二条规定的同时，任现职以来，还应满足以下三项要求：

(一) 每学年承担本科生理论课程教学任务，且每学年平均主讲两门本科生课程（公共基础课及学科大类课教师为一门）；每学年承担实践课程教学任务（含指导本科生毕业设计/论文，公共基础课及学科大类课教师除外）。

(二) 根据督导评教、学生评教等综合评价，教学水平及效果总体良好（教师最近一学期校教学

督导听课评价平均成绩为B级及以上，原则上近三年学生评教成绩位于全校后50名的课程（含实践教学）不超过一门次）。

（三）公开发表一篇教研论文（排名前两位或通讯作者）；或作为主要成员（排名前三位）建设一项校级及以上教学建设与改革项目或高教研究项目；或获得一项校级及以上教学奖项（三等奖及以上）；或指导学生获得一项学科技能竞赛市级及以上奖项（三等奖及以上）；或指导学生获得一项大学生创新创业计划市级及以上奖项；或指导学生申请并获得各类专利项目；或作为主要成员参与学院重大专业建设项目（如专业认证、一流本科建设等）。

第五条 申报正教授职称的教师，在满足第二条规定的同时，任现职以来，还应满足如下四项要求：

（一）每学年承担本科生理论课程教学任务，且每学年平均主讲两门本科生课程（公共基础课及学科大类课教师为一门），其中一门是学科大类基础课或学科专业基础课；每学年承担实践教学任务（含指导本科生毕业设计/论文，公共基础课及学科大类课教师除外）。

（二）根据督导评教、学生评教等综合评价，教学水平及效果总体优良（教师最近一学期校教学督导听课评价成绩都为B级及以上，原则上近三年每门次课程（含实践教学）学生评教成绩不在全校后50名且至少有一门次课程学生评教成绩在全校前30%）。

（三）作为第一作者公开发表一篇教研论文；或者作为主编（或副主编）公开出版一本教材（或教学参考书）。

（四）作为主要成员（排名前两位），建设一项校级及以上教学建设与改革项目或高教研究项目；或作为主要成员（排名前两位），获得一项校级及以上教学奖项（市级三等奖及以上，校级二等奖及以上）；或指导学生获得一项学科技能竞赛市级及以上奖项（二等奖及以上）；或指导学生获得一项大学生创新创业计划市级及以上奖项；或指导学生申请并获得各类专利项目；或作为重要骨干建设学院重大专业建设项目（如专业认证、一流本科建设等）。

第三章 考评程序

第七条 教师的教育教学能力考评实行校院两级考评制。二级学院（部）负责教师教育教学能力考评的初评工作，并将初评结果上报学校。学校专业技术职务聘任教育教学考核组负责校级教育教学能力考评工作。

第八条 教师教育教学能力考评须三分之二以上的考评成员出席方可进行。考评小组根据考评要求，对教师的教育教学能力进行综合评价，以无记名投票的方式进行表决。申报职称评审的教师获得应到成员二分之一以上赞成票方为合格。考评人员不可委托他人代投票或补投票。

第九条 学校专业技术职务聘任教育教学考核组对教师教育教学能力的考核为最终结果，并上报学校学术委员会进行综合评议。

第十条 教师职称评审教育教学能力考评工作流程见附表。

第四章 附 则

第十一条 学校每年组织校院两级教学督导组、同行教师、学院领导及教学指导委员会成员，对拟申报职称的教师开展听（看）课、查阅教学档案、访谈等工作，进行教师教学水平及效果评价，并逐步建立健全评价数据库、不断优化完善教师教学水平及效果评价程序。

第十二条 教师应对本人申报材料的完整性和真实性负责。如审核中发现存在弄虚作假情况，考

评即行中止；因申报材料不完整导致评议结果产生偏差的情况，由本人负责。

第十三条 因特殊原因教学工作任务未完成额定要求者，可由二级学院（部）提供说明材料，但其它考评要求不变。双肩挑教师额定教学工作量可按二级学院（部）岗位聘任规定减免，由二级学院（部）提供说明材料，但其它考评要求不变。

第十四条 班导师工作及指导学生社团工作考评由学生处和团委负责。

第十五条 本办法从发布之日起执行，原上海应用技术学院对教师职称晋升的教育教学能力考评的规定（沪应院教〔2014〕79号）同时废止。

上海应用技术大学

2018年3月26日

上海应用技术大学 学院承办大学生学科技能竞赛的实施细则

(上应教〔2018〕41号)

为了进一步规范学科竞赛的组织管理，加强对学院组织承办大学生学科技能竞赛项目的支持力度，根据上海应用技术大学《大学生学科竞赛管理办法》（上应教〔2017〕69号）及有关规定，特制定本实施细则。

一、学院应在当年度向教务处提交下一年度承办大学生学科技能竞赛项目的申请和预算，经学校核准后纳入学校下一年度财政预算。

二、大学生学科技能竞赛项目由承办学院负责筹备和组织，相关部门协同配合。

三、学校对学院承办大学生学科技能竞赛项目按项目级别、规模给予经费支持，参赛人数低于基准人数的不予经费支持，具体标准如下。

级 别	经费（万元）	基准人数
国家级	15	20 人及以上
省部级	10	40 人及以上
协会 / 学会	5	40 人及以上
企业	0.5	30 人及以上

四、经费的使用和报销应严格遵守学校的有关财务规定，本经费不能发放校内劳务费。

五、本办法自发布之日起实施，由教务处负责解释。

上海应用技术大学
2018年4月16日

上海应用技术大学

关于通识课程开设和修读的管理办法

(上应教〔2018〕45号)

通识教育是应用型人才培养的重要组成部分,承担着培养学生综合素质,促进学生全面发展的重要任务。为了加强通识课程的教学与管理,保证教学质量,特制定本规定。

第一条 指导思想

我校的通识教育旨在贯彻“厚德精技、砥砺知行”教育理念,帮助学生打通学科壁垒,构建更加健全的心智、开阔的思维和健康的人格。我校的通识课程在面向全体学生进行基础性的人文和科学知识传授、个性品质培养的同时,注重突出应用型人才的培养特色,强化基础、提升素质,为学生日后的长远学习和终身发展提供必需的方法和眼界。

第二条 课程设置

(一)通识课程面向全校学生开设,共分为人文精神与明德修养、科学精神与技术创新、企业文化与职业素养三大模块,每个模块设3-5门核心课程。核心课程在通识课程教学中发挥示范引领作用,以团队的形式开展教学。

(二)通识课程的设置应体现课时少、内容精,主讲教师水平高、激发学生学习兴趣的原则,不仅关注知识的传授,更关注对学生方法论层面的引导。每门课程30学时(“应用·前沿”教授研讨课15学时)。

第三条 修读要求

(一)每个学生需修满8学分的通识课程,其中每个模块至少都应选修一门。

(二)学生在学校规定的选课时间进行选课,每个学生每学期选修通识课门数一般不超过一门。

(三)学生在通识课开课后第一周可试听相关课程。在试听的基础上对课程进行退改选,退改选时间为通识课开课后的第二周。学生填写《通识课改退选申请表》,并交至自己所在学院教务员。改选课程只能选人数未到上限的课程,采用先到先选原则,若达上限,不能补选。

第四条 通识课的开设及选修程序

(一)教务处在每个学年的第10—12周,安排各学院组织教师申报下一学年的“拟开通识课”,形成《*学年*学期拟开通识课程目录》。各学院将本部门下学期拟开通识课程汇总后统一在第13周交教务处,相关申报材料不全者,教务处不予受理。

(二)申报开设通识课程的教师一般应具有讲师以上(含讲师)职称,且具有教师资格证书,从事教学工作一年以上。原则上每位教师每学期限开一门;如课程成熟且教学质量高的,最多可允许开设两门。申请续开某门通识课程的教师,填写《上海应用技术大学续开通识课程复批表》;申请新开设某门通识课程的教师,填写《上海应用技术大学拟开通识课程申报表》。凡已开设过的通识课程,

如有变化（授课人、课程名称、内容与要求、教材、教学大纲等中的任何一项变动），也须重填《上海应用技术大学拟开通识课程申报表》。

（三）申报日期截止后两周内，教务处组织校教学指导委员会专家审议，并请主管校长审阅同意后，向全校公布全部续开和拟开的通识课程及分班人数定额。

（四）原则上通识课报名人数满30人准予开课。“应用·前沿”研讨课除外。

第五条 教学管理

（一）通识课上课时间一般安排在晚间18:00~20:25，以3个学时计算。

（二）新开通识课程的教学大纲应在授课学期的前一季度连同拟开通识课申报表，由各学院收齐汇总后一起交教务处。

（三）通识课的教学过程、规范与要求与必修课一致，任课教师要严格遵守学院有关规定，完成备课、授课、考试等教学任务，严格管理、严格考勤，保证教学质量，学校也将对通识课采取听课、巡视等质量监控措施，对个别责任心不强或教学效果差的教师将采取相应的处理措施直至取消其开设通识课程的资格。

（四）课程最终成绩的评定应包括考勤、讨论、作业、考试等。具体考核方式由任课教师根据课程实际决定。

（五）通识课未通过者，不安排第二次考试，但可重修或改修。

第六条 本办法由教务处负责解释。

第七条 本办法从2018级本科学生起施行，原《上海应用技术大学关于通识课程开设和修读的管理办法》（上应教〔2017〕37号）同时废止。

上海应用技术大学
2018年7月2日

上海应用技术大学 大学英语课程教学管理办法

(上应教〔2018〕46号)

大学英语课程是我校人才培养计划中重要的公共基础必修课,是我校人文教育的一部分,兼有工具性和人文性双重性质。该课程的教学目标是培养学生的英语应用能力,增强跨文化交际意识和交际能力,同时发展自主学习能力,提高综合文化素养,为学生在学习、生活、社会交往和未来工作中能够有效地使用英语打下良好基础。

学生应通过大学英语系列课程的学习,达到教育部《大学英语教学基本要求》规定的综合运用英语能力,并通过全国大学英语四级考试或通过学校组织的学位英语考试。

大学英语系列课程主要分为基础阶段课程和拓展阶段课程,共安排四个学期192学时的教学。

课程实行分层次教学,外国语学院和教务处根据学生入学摸底测试成绩决定学生进入A、B、C级相应层次学习(艺术类学生不实行分层次教学)。

分层次教学的考试实行教考分离的原则,考核方式以笔试为主,同时根据不同的课程类型确定各类语言应用能力考试的比例。期末试卷根据不同级别分别命题,试卷集中批阅。A级学生的卷面成绩乘以1.1的难度系数,C级学生的卷面成绩乘以0.9的难度系数,以平衡课程要求对成绩绩点的影响。

本办法适用于除外语专业、中外合作专业等以外的其他所有专业,自2018级学生起开始施行。原《上海应用技术大学大学英语课程教学管理办法》(上应教〔2017〕52号)同时废止。

上海应用技术大学
2018年7月2日

上海应用技术大学关于开展 本科生就业见习计划的管理办法（试行）

（上应教〔2018〕47号）

根据《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）文件精神和《上海应用技术大学十三五事业发展规划（2016-2020）》（上应[2016]17号）关于学校定位和发展需求，进一步促进应用型人才培养，深化产教融合，提高学生就业的专业对口率，结合上海市人力资源和社会保障局《关于进一步做好本市青年就业创业见习工作的通知》（沪人社规〔2017〕22号）的政策支持，开展上海应用技术大学就业见习计划。在保障学生培养质量和规范的前提下，依托企业、政府、学校三方力量和资源开展本科生实习实训和毕业设计（论文）教学工作。

一、参加就业见习计划企业的要求

1. 参加就业见习计划的企业必须是在上海市人力资源和社会保障局系统内备案，与学校签订过实习基地协议的企业。（以下简称见习基地）。
2. 见习基地应具备一定规模，管理规范，自愿提供一些具有一定管理、技术含量的实习岗位，配备相应的企业指导老师，并提供一定数量的毕业生就业岗位。
3. 见习基地应符合实习课程教学要求，能积极配合教学计划，可长期参与我校就业见习计划的实施。
4. 与我校签订教育部产学合作协同育人项目的企业优先。

二、参加就业见习计划学院的要求

1. 学院成立就业见习工作领导小组，负责本学院就业见习工作的总体规划、协调指导和管理监督，就业见习计划期限一般为1-6个月。
2. 组织修订大纲、指导书、制定计划、教学督导和检查。
3. 学院就业见习计划经主管院长批准后送教务处审核并报学生处备案。
4. 组织自愿参加的学生进行就业见习活动。
5. 选派教学经验丰富、对生产熟悉、思想作风好、工作责任心强的教师担任指导教师，并指定有一定组织能力的指导教师担任领队。
6. 做好毕业学年见习前的动员工作，讲明目的、要求并宣布纪律，以及双方应履行的责任和义务。

三、纳入就业见习计划课程的要求

1. 该课程需为纳入人才培养计划的实习实训课程或毕业设计（论文），并有长期稳定（三年）的

合作企业；

2. 该课程需依托合作企业修订教学大纲、实习计划和指导书，具体要求如下：

（1）大纲：是进行就业见习的指导性文件，必须按教学计划及专业培养目标来制订。主要内容包
括：目的、要求、内容、方法、考核方式及评定成绩的标准。

（2）计划：按大纲要求，结合实际条件拟订的执行程序。包括：地点、内容、时间、人员安排、
程序安排、考核等。

（3）指导书：根据大纲的要求表现，应能较全面地反映该环节的教学要求内容，应便于学生自
学，有利于其他学生的思维，培养学生主动学习的意识，指导书中还应包括在实际生产中应了解和掌
握的一些具体问题，以及思考题、作业、参考资料等内容。

3. 该课程必须有考核标准和归档资料，成绩的评定标准由各二级学院制定，在就业见习工作启动
前向学生公布，并报教务处备案。

4. 毕业设计（论文）执行遵循《本科生毕业设计（论文）工作管理办法》（上应教〔2017〕44
号）文件要求，保证质量。外聘指导教师聘任需经教务处、人事处审核备案，且不能单独指导毕业设
计（论文）。

四、其他

1. 教学安排期间未经学校备案的就业见习行为学校不予以认定。

2. 毕业学年的就业见习工作不能影响学校正常的就业指导与推荐工作。

上海应用技术大学

2018年7月2日

上海应用技术大学

本科生学士学位授予规定

(上应教〔2018〕50号)

为保证学士学位的授予质量,根据《中华人民共和国学位条例》和《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》的规定,结合本校实际,制定本规定。

一、本校学士学位的学科门类按照国家学位条例有关规定执行。

二、本校应届本科毕业生申请授予学士学位,应符合以下条件:

(一)拥护中国共产党的领导,拥护社会主义制度。

(二)修满本专业人才培养计划规定学分,最终成绩的平均学分绩点在2.0以上(含2.0)。

(三)通过大学英语四级考试或学校组织的学位英语考试。外语类专业必须通过相应的专业外语四级考试或学校组织的学位专业外语考试。若以除英语之外的其他外语(日、德、俄、法等)四级成绩替代大学英语四级成绩申请学位的,学生需在毕业前一年提出申请,并经学校批准后方可作为申请学位的依据。

三、本科毕业生在校期间受过两次以上(含两次)记过处分或留校察看一年以上(含一年)处分的,不能申请授予学士学位。

四、对仅因受处分不符合第三条规定但处分已解除的,如符合下列条件之一,可提出授予学士学位申请。

(一)获得校级及以上优秀学生、优秀班干部、优秀毕业生荣誉称号者。

(二)通过学校报名参加学科竞赛且在市级及以上学科竞赛中获得三等奖及以上奖励者。学科竞赛目录见附件。

(三)毕业前最终成绩的平均学分绩点排名在本专业年级前15%者。

(四)考取国内高校或教育部依托教育涉外监管信息网公布的国(境)外高校的硕士研究生或国内第二学士学位者(以正式录取通知书为准)。

(五)毕业设计(论文)经所在学院评审和答辩,成绩达到90分以上(含90分),且经学校组织校外专家对其设计(论文)水平进行复审,复审成绩达到80分以上(含80分)者。

五、对仅因未能通过学校学位英语考试或大学英语四级考试(外语专业本科毕业生未通过专业外语四级考试或学校组织的学位专业外语考试)不符合第二条第三款条件而未取得学士学位者,在毕业后一年内如能回校参加并通过学校学位英语考试(外语专业本科毕业生通过学位专业外语考试),可提出授予学士学位申请。

六、对仅因平均学分绩点而不符合第二条第二款而未取得学士学位者,在修业年限内如能返校参加相关课程重修学习,达到要求后,可申请授予学士学位。

七、对结业生，如本人提出申请，经审核同意，可在修业年限内返校参加学校相关课程的重修，含做毕业设计（论文）环节，成绩合格且达到毕业规定要求的，准予毕业；同时符合本校学士学位授予规定者，可申请授予学士学位。

八、授予学士学位工作程序：

（一）本人提出申请。

（二）由学院学位评定分委员会对本学院申请学士学位的本科毕业生的学习成绩和违纪等情况逐一进行审查，并拟定内容为建议授予和不授予学士学位的学生名单及原因的报告，送教务处审核。

（三）由教务处将审核后的报告报校学位评定委员会审查。

（四）校学位评定委员会审查通过，作出授予学士学位的决议后，由学校授予学士学位并颁发《学士学位证书》。

九、本规定自2019年6月1日起施行。2019年6月1日以后毕业的本科学生授予学士学位适用本规定。

十、本规定由上海应用技术大学学位评定委员会负责解释。

上海应用技术大学

2018年7月5日

上海应用技术大学

本科生毕业设计（论文）工作管理办法

（上应教〔2018〕51号）

毕业设计（论文）是高等学校本科人才培养方案的重要组成部分，是理论与实践、教学与科研生产相结合的过程，是对学生进行综合素质教育的重要途径，有着任何课堂教学或实习、实验所不可替代的功能，在培养高级应用型人才过程中有着特殊地位。

为规范本科毕业设计（论文）工作，保证毕业设计（论文）质量，特制定本办法。

第一章 总 则

第一条 本科毕业设计（论文）工作旨在通过学生综合应用所学知识进行初步科学研究和实践训练，培养学生独立分析及实际问题能力和创新意识，使学生在文献查阅、方案设计、材料调查与搜集、工程绘图、理论计算、实验研究、数据处理、经济分析、计算机及工具书使用、文字表达等基本技能方面得到进一步的综合训练和提高，达到专业人才培养方案设定的教学目标及专业发展的初步能力。一般情况下，本科毕业设计（论文）即为学士学位论文。

第二章 组织管理机构及职责

第二条 本科毕业设计（论文）工作在主管校长的领导下，由教务处、学院、教研室分级管理，实施指导教师负责制。

第三条 教务处负责全面推进全校的本科毕业设计（论文）工作，具体职责为：

（一）贯彻落实上级主管部门的要求和精神，制订符合本校实际情况、具有本校特色、可操作性强的管理制度，提出本科毕业设计（论文）指导教师规范、本科毕业设计（论文）编写规范、本科毕业设计（论文）评分标准等。

（二）对全校本科毕业设计（论文）工作进行宏观调控和督导，协调校内有关部门为本科毕业设计（论文）的顺利进行提供场地、设备、经费等方面的保障。

（三）定期组织本科毕业设计（论文）工作的检查与评估、毕业设计（论文）论文的盲审及查重。

（四）评选校级优秀本科毕业设计（论文），编辑学校《优秀本科毕业设计（论文）摘要汇编》；组织本科毕业设计（论文）工作经验交流活动、归档材料质量检查和总结工作。

第四条 学院对本科毕业设计（论文）工作负主体责任，主要职责为：

(一)贯彻执行学校关于本科毕业设计(论文)的教学规定,根据本学院各专业的特点,制定本学院本科毕业设计(论文)具体工作计划和具体实施保障措施。

(二)成立本科毕业设计(论文)领导、工作小组,审核指导教师资质。向各教研室布置本科毕业设计(论文)工作任务。

(三)做好学院本科毕业设计(论文)过程管理及质量监控工作。审查、确定本科毕业设计(论文)课题,做好“双选”工作;定期检查、监控各专业本科毕业设计(论文)工作进度和质量,做好开题、中期、答辩等环节的组织、检查、督导及查重工作;组织答辩委员会,负责本科毕业设计(论文)的评审安排、答辩和成绩评定等工作,评选本学院优秀本科毕业设计(论文),并积极向推荐本学院优秀本科毕业设计(论文)。

(四)做好本科毕业设计(论文)工作总结、统计、归档及成果登记工作,并及时将相关材料报送教务处备案。

第五条 教研室对本科毕业设计(论文)工作负直接责任,主要职责有:

(一)贯彻执行学校、学院对本科毕业设计(论文)工作的管理规定。

(二)组织教师选择并论证本科毕业设计(论文)题目,报学院本科毕业设计(论文)教学领导、工作小组审核。

(三)对本科生进行毕业设计(论文)工作动员和安全教育;协调资料、实验条件、调研途径等工作。

(四)检查、督促教师加强对学生的考勤与指导,把握本科毕业设计(论文)工作的进度和质量;组织安排好开题、中期检查和答辩等工作。

(五)及时总结本科毕业设计(论文)工作经验,不断提高本科毕业设计(论文)质量。

第三章 指导教师的遴选及聘任

第六条 指导教师对本科毕业设计(论文)质量和人才培养质量起决定作用,学校不断加强指导教师队伍管理,学院负责审核本科毕业设计(论文)指导教师资格。

首次担任本科毕业设计(论文)的指导教师,需按规定通过指导教师资格审核。

符合条件的校内教师都必须参加本科毕业设计(论文)指导工作。

第七条 校内指导教师的遴选。校内指导教师必须在岗、在职,具有中级及以上职称。允许少数具有硕士及以上学位的优秀初级职称教师承担本科毕业设计(论文)指导工作,但须在副高及以上职称、经验丰富的本校教师指导下进行。

第八条 外聘指导教师的遴选。为提高学生解决实际工程问题的综合能力、提高就业竞争力和对工作岗位的适应性,学校鼓励各学院加强校企联合指导毕业设计(论文)工作,不断提高校企联合指导毕业设计(论文)比例,其中校企合作课题或签约学生在用人单位进行毕业设计(论文)工作的都必须实行校企联合指导。

各学院应积极聘请校外专家和科技人员参加毕业设计(论文)的指导工作,不断加强校企联合指导毕业设计(论文)工作的管理,明确学校、企业(或事业)单位指导教师的分工与责任。原则上校内指导教师应是第一指导教师(第一责任人)、企业(或事业)单位指导教师是第二指导教师(第二责任人);如确实是由企业(或事业)单位人员承担主要学术指导的毕业设计(论文),该企业(或事业)单位人员可以作为第一指导教师,但必须按学校要求办理聘任手续,同时必须有校内指导教师担任第二指导教师(第一责任人),以便能根据学校要求及时把握毕业设计(论文)工作进程与质量。外聘教师不能单独指导毕业设计(论文)。

外聘指导教师应同时符合以下要求：

- （一）品行端正，遵纪守法，无违法犯罪或其他学术、道德等方面的不良记录。
- （二）具有以下资格条件之一：有中级及以上专业技术职称；国家认可的中级及以上职业资格证书；专业与所指导的毕业设计（论文）专业领域相关且本科毕业五年以上。
- （三）在拟承担指导任务的专业领域有一定专长，具备丰富的理论知识或实践经验。
- （四）身心健康，原则上年龄不超过65周岁，自愿接受聘请并承诺遵守学校本科毕业设计（论文）工作规范。

第九条 外聘指导教师的聘任。安排本科毕业设计（论文）指导任务的学院应按学校外聘教师管理办法办理聘任手续。在每学期安排本科毕业设计（论文）指导任务时填写《聘请外聘教师申请表》及汇总表，由教务处审核批准、人事处审核备案后聘用。

外聘指导教师的聘期一般为三年。

各学院外聘指导教师的占比应符合学校相关要求。

第四章 指导教师工作规范

第十条 本科毕业设计（论文）教学环节实行指导教师负责制，指导教师应对所指导学生的整个毕业设计（论文）阶段的教学活动全面负责。每位教师每学期指导的毕业设计（论文）学生数不应超过8人（以第一指导教师计），各学院的生师比应符合学校相关指标要求。

第十一条 本科毕业设计（论文）指导教师的职责主要包括：

（一）在毕业设计（论文）工作中言传身教、以身作则，培养学生综合运用专业知识的实践能力、基本的科研素养和敢于失败的探究精神，引导并要求学生树立正确的学术道德。

（二）做好所指导学生的安全教育工作。

（三）确保本人和所指导的学生在学校毕业设计（论文）管理系统中按照时间节点完成信息填报工作。

（四）按要求提出课题，填写立题卡，报教研室、学院毕业设计（论文）领导小组审批。认真做好开展毕业设计（论文）课题的各项准备工作。

（五）按要求认真填写毕业设计（论文）任务书，交教研室主任签字后，于毕业设计（论文）开始前发给学生并认真指导学生查阅资料、理清思路，指导学生规范撰写开题报告、论文提纲或设计方案。

（六）有明确的指导计划，对在企业顶岗完成毕业设计（论文）的学生制订针对性指导计划。抓好关键环节的监控，保证指导时间和工作质量。提前向学生公布指导时间、地点安排，每周与学生见面指导不少于1次，每次不少于1课时，并通过通信、网络等手段随时保证答疑、指导，随时掌握学生毕业设计（论文）的进度、及时把控质量，做好详细的指导记录；指导学生通过努力学习、积极实践、提高专业综合能力，力求在论文内容、方法等方面开拓创新，获得成果。指导毕业设计（论文）期间外出（不在校）时间超过一周须委托其他有资质的教师临时代替指导，并报学院批准。

（七）审阅学生外文译文；指导学生按要求撰写毕业论文或设计说明书及时将评阅教师意见反馈给学生，并指导学生修改、准备答辩。

（八）根据有关规定及时收齐学生毕业设计（论文）全部资料和成果，交学院统一归档。作好工作总结。

（九）配合学校、学院（部）进行毕业设计（论文）开题、中期和答辩等各项相关工作。

第五章 指导教师评优

第十二条 各学院于答辩结束后的二周内向教务处推荐本年度的本科毕业论文（设计）优秀指导教师，被推荐的指导教师必须同时具备以下条件：

- （一）认真履行毕业论文（设计）指导教师职责，责任心强，作风正派，有表率作用。
- （二）毕业论文（设计）指导期间没有发生任何安全事件及学生投诉等现象。
- （三）高质量地完成指导工作，所指导学生的本科毕业论文（设计）成绩优良。

第十三条 优秀指导教师的评选应遵循以下程序：

（一）学院（部）推荐。教师本人写出本科毕业论文（设计）指导工作小结，学院（部）择优推荐并填写《本科毕业论文（设计）优秀指导教师推荐表》。推荐比例不超过当年指导教师总数（含外聘指导教师）的3%。

（二）学校审核。教务处组织专家复审后交校教学工作指导委员会审批，公示后由学校发文公布。

第十四条 优秀指导教师的奖励。学校给本科毕业论文（设计）优秀指导教师颁发荣誉证书，记入个人业务档案，并给予一定的物质奖励。

第六章 本科毕业设计（论文）工作流程及工作要求

第十五条 本科毕业设计（论文）工作流程如图1所示。

第十六条 制（修）订大纲。每届本科毕业设计（论文）前，各学院要组织专业教研室根据本屆学生的专业人才培养目标和教学要求制（修）订本专业本科毕业设计（论文）教学大纲，并由学院教学委员会审核通过。大纲应体现专业特点、明确本科毕业设计（论文）目标及时间安排、成绩考核办法等内容。

第十七条 论文启动。各学院应按照各专业人才培养方案时间要求提前启动毕业学年学生的本科毕业设计（论文）工作。

第十八条 课题确定

（一）立题。立题应符合学校办学定位、专业人才培养目标和本科毕业设计（论文）大纲要求，做到与科学研究、技术开发、经济建设和社会发展紧密结合。为全面提高毕业设计（论文）质量和学生综合实践素质，在满足专业人才培养目标的情况下鼓励不同学科（专业）相互交叉、相互渗透，鼓励与校外企、事业单位合作提出课题。题目难易要适当，工作量要合理，使学生在毕业设计（论文）中得到基本理论、基本技能和科学研究能力的综合训练；对于学习较好的学生可适当加大工作量与难度。同一课题立题原则上不超过二届，且内容应较前一届有所更新。立题要保证相对完整性，一般以小型为主，以便于学生课题结束时归纳、总结。本科毕业设计（论文）课题必须做到一生一题。若确有实验和设计的特殊要求需两名以上学生协同合作的，必须将同一课题分解为若干小课题并列题目的副标题，在任务书中明确学生分工，各有侧重，以利学生在毕业设计（论文）中得到训练。

（二）审题。学院和专业教研室主任要严格把好审题关。为保证题目的深度、广度、工作量的合理性及题目结果的可预测性，立题须经教研室集体讨论确定并经学院审批。

（三）选题。各学院《毕业设计（论文）备选题目汇总表》须向全体学生公布和介绍，按照“双向选择”的原则确定学生课题。

（四）课题变更。课题因故变更需师生书面说明变更原因，并经教研室按立题程序审核、学院

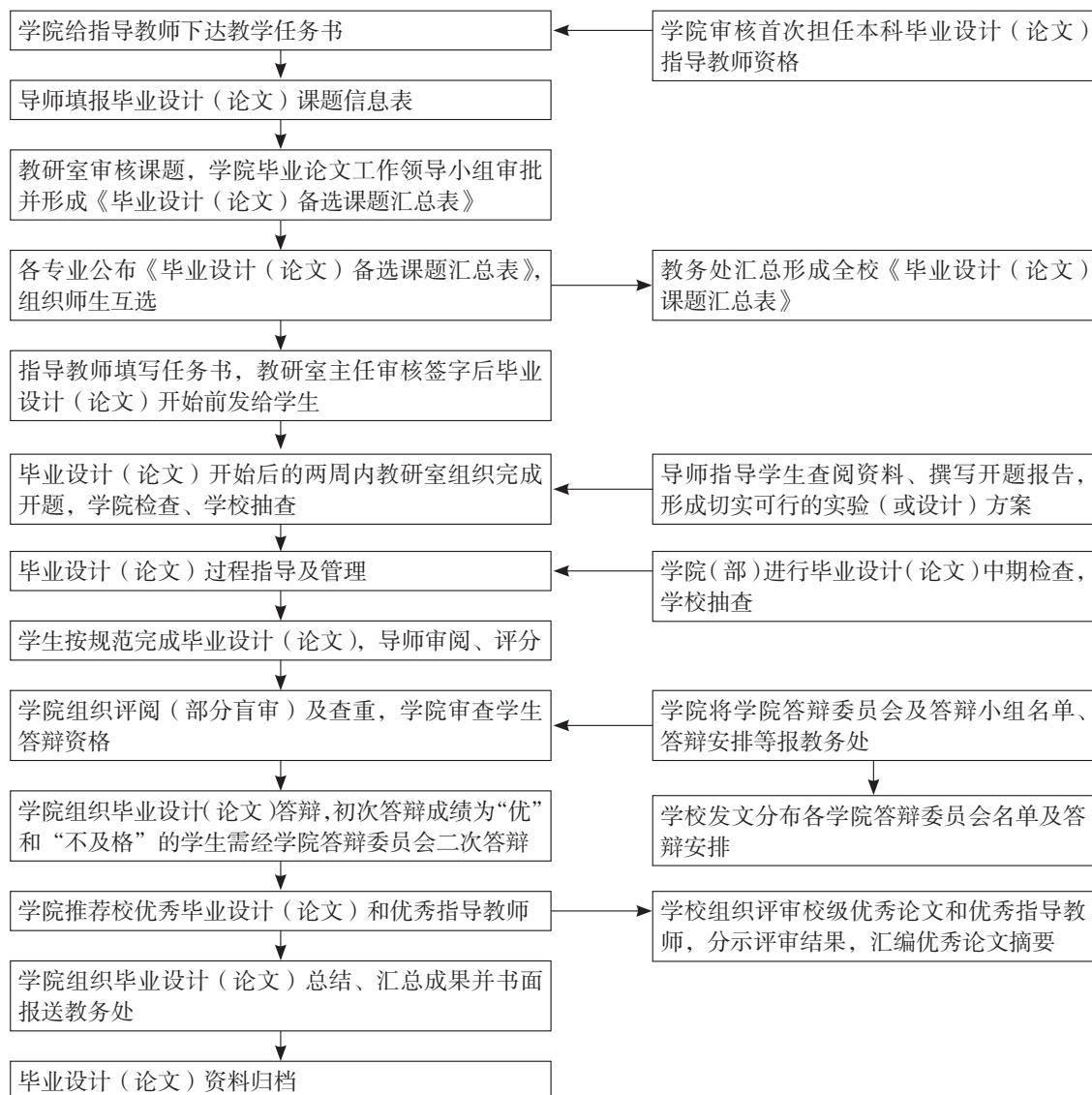


图 1 本科毕业设计（论文）工作流程图

批准，学生须相应修订开题报告。中期检查结束时，学院填报《毕业设计（论文）题目变更情况汇总表》，并报教务处备案。

第十九条 准备工作。学院应在本科毕业设计（论文）教学工作前，做好学生动员及安全教育工作。在学生本科毕业设计（论文）开始前两周组织指导教师完成毕业设计（论文）任务书、提供与课题有关的背景材料、制订具体指导计划、完善设计（实验）条件等各项准备工作。

第二十条 开题工作。教师应指导学生在本科毕业设计（论文）的前两周内完成开题报告，落实课题的方案论证、研究内容、目标、方法、步骤和进度等。开题报告须首先经指导老师审阅，再经教研室组织全体指导教师进行交流、讨论，最后经学院本科毕业设计（论文）领导小组审核同意，学生方能正式开题。

第二十一条 过程管理。指导教师对学生本科毕业设计（论文）的教学过程及论文质量全面负责。在毕业设计（论文）教学过程中，指导教师应对学生设计、计算、绘图、实验、数据整理、资料分析、撰写设计说明书或论文等工作进行及时指导的同时加强管理及质量控制工作。学院和学校对过

程质量进行定期或不定期地抽查和督导。

第二十二条 编写规范。毕业设计(论文)应按《本科毕业设计(论文)编写规范》(见附件)执行。

第二十三条 送审资格的审查。指导教师负责从毕业设计(论文)的质、量、格式等规范方面及查重率对送审资格进行审查。符合送审资格者由指导教师答辩前两周根据学生本科毕业设计(论文)期间的工作态度、能力及毕业设计(论文)质量给出评审成绩,并写出不少于100字的评语。成绩评定必须坚持标准,实事求是。评语应包括学生对专业基本概念、基本原理和基本方法的掌握和运用情况,独立工作能力及创新性,工作量完成情况,毕业设计(论文)质量和水平,学生工作态度等,并明确毕业设计(论文)送审资格审查意见。在校外进行毕业设计(论文)的学生,其论文答辩资格审查一律回校进行。不符合送审资格者应责令学生修改,直到达到要求为止,否则可要求学生延期毕业或直接取消学生毕业答辩资格,并报学院备案。

第二十四条 评阅。指导教师不能兼任自己指导毕业设计(论文)的评阅人。本科毕业设计(论文)应在答辩前一周送交评阅教师。评阅教师应在认真评阅后根据评阅评分标准,给出评阅教师评定成绩,有针对性地写出不少于100字的评语,并明确学生答辩资格审查意见。评阅成绩评定必须坚持标准,实事求是。

第二十五条 答辩组织。学校、学院、教研室、指导教师均应严肃本科毕业设计(论文)答辩的组织管理和工作程序。

答辩工作由各学院本科毕业设计(论文)答辩领导小组主持,并成立专业答辩委员会,可下设答辩小组。学院答辩委员会委员由学术水平较高的高级职称教师(含高级实验师、高级工程师)组成,一般不少于5人,主要任务是领导本学院的全部答辩工作,指导、检查各专业答辩委员会的工作,审定学生的答辩资格,审核专业答辩委员会上报的成绩。

专业答辩委员会由具有高级职称的专业带头人、教研室主任及骨干指导教师组成,一般不少于5人。专业答辩委员会全面负责本专业学生的本科毕业设计(论文)评审及答辩工作,并对学院答辩委员会委员负责。

答辩小组一般为3-5人,成员须具有中级及以上职称,组长一般由专业答辩委员会成员担任,原则上指导教师不参加所指导学生的答辩,提倡聘请校外有实际工作经验的专家参加。答辩小组的主要任务是组织本小组学生的答辩各环节工作,并对专业答辩委员会委员负责。

学院在毕业设计(论文)进程结束前两周提出学院答辩委员会和专业答辩委员会名单,并报学校审核。

第二十六条 答辩资格审核

学院答辩委员会应在答辩前三个工作日对指导教师、评阅教师提出的学生答辩资格意见和评分进行审核,并对审核结果进行公告。学生答辩资格审核结果分为同意答辩、缓答辩和取消答辩资格三种。

毕业设计(论文)内容达不到本科答辩基本要求者,应给予缓答辩。缓答辩学生在正常答辩后的二周内由学院安排答辩资格审核,如仍达不到答辩基本要求者,作取消答辩资格处理。

有下列情况之一的学生,取消本科毕业设计(论文)答辩资格,并填写《取消答辩资格审查表》,且毕业设计(论文)成绩按不及格处理:

- (一)未完成规定任务最低要求者(包括文字部分、图纸部分)。
- (二)毕业设计(论文)的结果有原则性错误。
- (三)指导教师或评阅教师对答辩资格审核未通过者。
- (四)毕业设计(论文)期间旷课累计达三天及以上者,或病事假累计达毕业设计(论文)总时

间1/3者。

(五) 毕业设计主要内容为抄袭者, 或弄虚作假、伪造实验数据者。

(六) 答辩委员会认定为不符合答辩资格的其他情况。

学院须于答辩前一天将《本科毕业设计(论文)取消答辩资格审核表》交教务处备案。

第二十七条 答辩工作

学院于答辩前二周将答辩时间地点报教务处, 教务处汇总并在相关平台公布全校的毕业答辩时间、地点安排表。

答辩可采取专业集体答辩或分小组答辩的形式, 但均须实行公开答辩、严肃答辩程序、活跃校园学术氛围。

每个本科学生必须参加毕业设计(论文)答辩。学生应在预先做好汇报及成果展示等各项准备工作, 一般汇报时间为15分钟左右、答辩时间15分钟左右(一般提问3~5个问题)。以软件、硬件研制为主的毕业设计(论文)在答辩前应进行软件或硬件测试; 对以实验研究为主的毕业设计(论文), 答辩时学生要向答辩小组提交实验数据的原始记录和成果。答辩秘书要详尽地记录好答辩中的问与答。

毕业设计(论文)答辩成绩应从学生对基本理论、基本技能的掌握程度, 分析和解决实际问题的能力、创新能力、毕业设计(论文)的整体水平与实际意义、学生答辩时的表达能力等情况进行全面综合评定, 给出答辩成绩, 成绩评定必须坚持标准, 实事求是。

在国外高校交流的学生如需获得我校的学士学位证书, 除要符合我校国际交流处的相关规定外, 还应参加我校组织的答辩; 如国外交流生因时间等原因不能参加学院集中答辩, 可由学院教学委员会另行组织答辩, 或集体审核其毕业设计(论文)及成果后对其成绩进行认定, 成绩认定书交教务处备案, 毕业设计(论文)、成果、答辩记录等支撑材料由学院存档。

第二十八条 成绩评定

毕业设计(论文)成绩应以学生的学习态度、工作表现、论文质量和答辩水平为依据, 全面考察学生基本理论和基本技能掌握的程度、分析和解决实际问题的能力、毕业设计(论文)的整体水平与实际意义、答辩时的表达能力和成果等情况后进行综合评定。成绩评定必须坚持标准、严格要求、实事求是。

专业答辩委员会应综合指导教师、评阅教师和答辩小组三方面的成绩和评语, 对学生毕业设计(论文)总成绩提出建议, 交学院答辩委员会审定。

毕业设计(论文)成绩按优秀(90-100分)、良好(80-89分)、中等(70-79分)、及格(60-69分)、不及格(60分以下)五级分制记分。

各专业获得优秀成绩的学生比例不超过15%, 获得良好成绩的学生比例不超过35%。被评为“优秀”的毕业设计(论文)须有创新之处。

为了保证成绩的把握尺度, 初评答辩成绩为“优秀”和“不及格”的学生均须经过学院答辩委员会的二次答辩评定最终成绩。

毕业设计(论文)成绩不及格的学生可申请重修, 并在结业三个月至一年内, 向学校提出毕业设计(论文)答辩申请。

第七章 校级优秀毕业设计(论文)推荐及评选

第二十九条 学院应在答辩结束后一周内向教务处推荐校级优秀毕业设计(论文), 被推荐的毕业设计(论文)必须同时满足以下条件:

(一) 毕业设计(论文)成绩在学院内被综合评定为优秀。

(二) 学生高质量地独立完成毕业设计(论文)任务书中的各项内容。

(三) 毕业论文(设计)具有独立见解,或有创造性突破,或有一定的实用价值,或有一定的学术价值等成果。

第三十条 推优比例不超过各专业毕业生总数的3%,其中校企联合指导的毕业设计(论文)优秀论文比例不少于1.5%。

第三十一条 各学院应提交的推优材料应包括:

(一) 200-300字的中英文摘要及2000字左右的论文简缩版(纸质版及电子文档)。

(二) 优秀毕业设计(论文)档案袋。

(三) 《校级优秀毕业设计(论文)推荐表》及《**学院校级优秀毕业设计(论文)推荐汇总表》。

第三十二条 评选方式。由教务处组织校内外专家本着“保证质量、严控标准、宁缺毋滥”的原则对各学院推荐的毕业设计(论文)质量进行评议与复审,申请专利或有成果发表的将优先考虑。报学校教学工作指导委员会审批,公示后由学校发文予以公布。

第三十三条 奖励方式。学校给获校级优秀毕业设计(论文)的学生颁发荣誉证书并给予一定的物质奖励,将成绩记入学生档案,并编辑《上海应用技术大学优秀毕业设计(论文)摘要汇编》。

第八章 工作总结及归档要求

第三十四条 工作总结和成果汇总。学院在答辩结束后两周内将本届本科毕业设计(论文)工作总结和学生成果报教务处。

教务处组织专家评审并编辑《上海应用技术大学优秀毕业设计(论文)摘要汇编》。

第三十五条 归档工作。

学院要安排专人做好本科毕业设计(论文)的归档工作。

毕业设计(论文)须按要求规范化打印、装订和归档。

毕业论文(论文)档案袋由学院保存,获得学校优秀的毕业设计(论文)档案交学校档案室保存。学生的毕业设计(论文)档案袋内应装入以下材料:

(一) 毕业设计(论文)。毕业设计(论文)装订顺序为:封面——任务书——中、外文摘要——目录——引言或绪论——正文——结论——致谢——参考文献

(二) 毕业设计(论文)附录。实验原始记录、调研报告、设计说明书、图纸等,各专业视具体情况制定统一要求。

(三) 学生毕业设计(论文)手册,主要包括学生毕业设计(论文)诚信承诺、教师指导记录不少于5次(记录内容不包括指导开题报告、文献翻译、中期检查、论文修改交流与答辩资格审查)、中期检查学生自检表、学生工作总结等。

(四) 毕业设计(论文)答辩记录;

(五) 成绩评定表。指导教师评阅意见及成绩、评审教师评审意见及成绩、答辩小组意见和学院(部)答辩委员会意见及成绩。

学生毕业设计(论文)全部材料(如:论文、报告、设计说明书、图纸等)均需存入光盘,交教务处实践教学科备案。

第九章 毕业设计(论文)工作质量监控

第三十六条 学院对各专业的本科毕业设计(论文)质量负有主体责任,应对整个毕业设计(论

文)各环节进行质量控制,除要按照计划进程进行立项、开题、中期、答辩等阶段的常规检查外,还应不定期抽查毕业设计(论文)进度和质量。学校将定期或不定期地组织有关人员毕业设计(论文)进程和质量进行抽查、分析和评价,

第三十七条 立项审查。学院(部)应在毕业设计(论文)开始前严格按照立项要求审核选题及任务书,对照学院(部)目标和前一届情况对课题总数、课题类型及各自占比、指导教师情况进行比较、分析、总结并报教务处。

第三十八条 开题检查。学院(部)应在毕业设计(论文)开始后的第三周进行开题检查,主要检查学生开题报告的质量与规范性。形成学院(部)立项汇总表及开题工作检查报告后报教务处。

第三十九条 中期检查

(一)毕业论文进程过半时学院(部)应组织毕业设计(论文)中期检查。检查小组由具有指导资格的教师组成,一般不少于3人。

(二)所有学生均应填写《毕业设计(论文)中期检查学生自检表》。

(三)学院(部)提前一周将抽检的学生名单、检查的时间及地点报送教务处。学院(部)抽检率不低于40%,学校抽检率不低于10%。被抽到的学生务必携带《毕业设计(论文)中期检查学生自检表》、设计(实验)原始记录本、外文翻译等支撑材料当面接受检查和询问。

(四)检查小组重点检查题目、实验内容与教学目标的一致性及学生的工作态度和工作进度,了解教师指导情况、学生在毕业设计(论文)过程中遇到的突出问题及应对情况,对进度较慢、质量较差的加以敦促和警示,并填写《毕业设计(论文)中期检查表》。

(五)学院(部)进行毕业设计(论文)中期检查总结,教务处汇总后公布检查结果,并形成中期检查报告报送学校。

第四十条 答辩资格审核检查和外审

指导教师、评审教师、学院(部)答辩委员会应严格按照要求逐步审查毕业设计(论文)质量与规范,发现问题及时改进。

答辩前,教务处组织专家对学院(部)答辩资格审核情况进行抽查,并按5-10%的比例随机抽取毕业设计(论文)送校外专家评审,抽查与外审情况在答辩前通报。

答辩前学院必须对学生提交的毕业设计(论文)进行诚信查重工作,查重率不得超过10%。

第四十一条 答辩秩序、规范检查

教务处组织校督导答辩检查和巡视。主要检查答辩安排的落实、答辩环境的布置、学生答辩材料及答辩程序的规范性、师生精神状态等。检查结果反馈学院(部)并形成报告报送教务处。

第十章 毕业设计(论文)教学经费

第四十二条 根据学校下拨毕业设计(论文)教学经费情况,教务处按各专业的学科性质和学生人数分配到各学院(部),由学院(部)合理统筹使用。

第四十三条 经费使用范围包括资料费(复印费和少量、必要的参考材料费)、调研费、试验费、实验材料费和必需的办公耗材费(如软盘、打印纸、文具用品)、毕业答辩组织费等,具体见学校《实践教学运行经费使用管理办法》。

毕业设计(论文)教学经费应专款专用,以确保顺利、高质量地完成毕业设计(论文)。凡与科研、教改、生产实际任务结合的课题,均应从项目经费中拨出适当额度补充毕业设计(论文)支出。

第十一章 附 则

第四十四条 学院应在本管理办法基础上结合专业教学特点及人才培养目标制订相应的实施细则，报教务处审核、备案后执行。

第四十五条 未按本办法要求执行的相关人员要承担相应的岗位责任，具体见《教学事故认定及处理的规定》及学校其他相关文件。

第四十六条 未尽事宜由教务处负责解释。

第四十七条 本办法自2018年9月1日起施行，原《本科生毕业设计（论文）工作管理办法》（上应教〔2017〕44号）同时废止。

上海应用技术大学
2018年8月31日

上海应用技术大学 微专业管理办法（试行）

（上应教〔2018〕92号）

第一章 总 则

第一条 为落实立德树人根本任务，深入贯彻《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》（教高〔2018〕2号），提升学校的专业建设水平和人才培养能力，学校决定开设微专业，并制定本办法。

第二条 开设微专业是高水平应用型高校建设和一流本科建设引领计划项目的重要举措，主要以特色优势学科专业为依托，是培养跨学科、跨专业复合型人才的重要载体。

第三条 微专业面向全校本科生开设，以能力培养为核心，具有相对完整的课程体系。一般由6-8门课程及1项三创活动组成，总学分不超过20个学分；能够让学生快速了解和基本掌握某一专业领域的知识和能力。

第四条 微专业为单独开设的人才培养项目，学分不计入主修专业人才培养方案总学分。

第二章 微专业的开设

第五条 香料香精技术与工程学院、化学与环境工程学院、材料科学与工程学院、生态技术与工程学院和经济与管理学院等一流本科建设引领项目学院和计算机科学与信息工程学院率先开设微专业。每个学院选取一个专业中最受学生欢迎，符合经济社会发展需求的专业方向，打造成微专业。

第六条 在上述学院先行试点的基础上，根据学校发展规划和人才培养需要，其他学院也可逐步开设微专业。

第七条 微专业的名称、培养目标和课程体系应由各学院组织校内外专家严格论证。微专业中的课程应以培养方案中的现有课程为主，同时适当开设新课程。各门课程需明确是否有先修课程。

第八条 各学院在规定时间内完成拟开设微专业的论证，提交《上海应用技术大学微专业开设申请表》（附件1），由校教学指导委员会审定后确定。

第九条 开设微专业信息将在教学管理系统、校园网、易班、微信公众号等多种平台上发布，引导学生选修。

第三章 微专业的修读

第十条 学生登陆教学管理信息系统，选择希望修读的微专业进行报名。暂规定每个学生只能修

读1个微专业。

第十一条 学校审核通过后，学生以教务处给定的用户名和密码登录教学管理信息系统，并在学校规定的选课时间内进行选课。微专业上课时间不能与主修专业上课时间冲突。

第十二条 学生应在本科主修专业毕业之前修读完成微专业所要求的所有课程。原则上不为微专业学生单独开班，课程修读要求和考核要求与课程所在专业的学生相同。

第十三条 学生修读的微专业课程不能申请免听或免修。如学生已修读了微专业内的部分课程且获得学分，可申请课程替代。

第十四条 学生在微专业中取得的学分不纳入主修专业学分，不影响主修专业平均学分绩点。

第十五条 学生应根据微专业开设学院的要求完成相关的三创活动。

第十六条 学生修完微专业所需的学分（含三创）后，向教务处提出申请。经认定通过后由学校发放微专业证书。

第四章 微专业的建设

第十七条 学校以团队的形式开展微专业建设，并划拨相应的建设经费。

第十八条 每个微专业应建设2-3门在线课程，探索开展线上线下混合式教学和虚拟仿真实验教学改革；结合学科专业前沿和企业行业需求开设1门新课程。课程建设和教学改革项目经学校认定后单独予以经费支持。

第十九条 各学院应充分发挥专业责任教授和核心课程教授在微专业建设中的作用，并在实施“激励计划”和各类考核、评优中对微专业建设团队予以倾斜。

第二十条 学校将建立微专业的动态调整机制，加强对微专业的教学质量监控，开展有针对性的听课、评教和追踪调研。

第五章 附 则

第二十一条 本办法自发布之日起实施。

第二十二条 本办法由教务处负责解释。

上海应用技术大学
2018年12月3日

上海应用技术大学

硕士研究生指导教师遴选办法

(上应研〔2018〕4号)

为加强我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. 具有高级专业技术职务，或具有博士学位的讲师，申请者年龄原则上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，可直接聘为我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我校兼职硕士生导师。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. 与我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我校有合作科研项目。

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，我校两名导师推荐，学院审核同意后，按照本遴选办法规定的程序和标准，与我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，之前发文与此办法不一致者，以此办法为准

上海应用技术大学

2018年9月3日

上海应用技术大学

研究生学位论文重复率检测办法（试行）

（上应研〔2018〕8号）

为进一步加强学术道德和学术规范建设，健全我校研究生学位论文质量监控体系，提高学位授予质量，根据《学位论文作假行为处理办法》（教育部第34号令），《上海市教育委员会关于进一步加强研究生培养质量保障体系建设，切实提高研究生学位论文质量的通知》（沪教委高〔2018〕76号），特制定本办法。

第一条 凡在我校申请答辩的研究生学位论文，必须经“学位论文学术不端行为检测系统”检测合格后，方可进入盲审、评阅、答辩环节。我校使用“学位论文学术不端行为检测系统”（知网）对研究生的学位论文进行检测。学位申请人须在研究生部规定时间内提交论文，逾期不提交者视为自动放弃本次答辩申请。

第二条 指导教师应当对学位申请人进行学术道德、学术规范教育，对其学位论文研究和撰写过程予以指导，对学位论文是否由其独立完成进行审查。申请答辩的研究生学位论文，只有经导师审查合格并签署同意检测意见后方可提交检测。

第三条 学位申请人提交检测的文本与导师审定的文本内容必须一致，若存在通过技术处理使系统无法正确检测等弄虚作假行为的，一经发现，研究生部将直接取消论文作者本次答辩申请资格，至少半年后方可重新申请检测。被认定存在学位论文作假行为，将根据教育部《学位论文作假行为处理办法》（教育部第34号令）及学校有关规定处理。

第四条 检测结果处理办法

（1）对引用本人已发表论文的原创性内容、附录，不计入重复率。

（2）论文系统检测重复率比例 $\leq 20\%$ ，由导师决定是否要求学位申请人对论文进行修改、由学位申请人所在学院决定对修改后论文重合情况是否组织专家审核，由学位申请人所在学院决定是否允许申请人进入答辩程序。

（3）论文检测重复率比例 $> 20\%$ 且 $\leq 35\%$ ，学位申请人需在导师指导下认真修改论文，论文经导师签字重新定稿后，由本人申请复检，学院审核后统一报送研究生部，可在修改一周后进行复检。复检重复率 $\leq 20\%$ ，可参考第四条（2）处理。复检重复率仍高于 20% ，或超过规定修改期限未提交者，取消本次答辩申请资格，须再次修改并至少推迟至下一批次申请论文检测。论文修改时间计入学习年限，累计学习年限不得超过学校规定的最长学习年限。

（4）论文检测重复率比例 $> 35\%$ ，学位申请人须在导师指导下对论文进行重大修改或重新选题，并至少推迟至下一批次申请再次检测。论文检测重复率比例 $> 35\%$ 的，应由学位申请人所属的学位评定分委员会对其是否存在抄袭剽窃行为进行认定，并给出相应处理意见报研究生部备案。对经认定存

在抄袭剽窃行为的学位论文，学位评定分委员会将按照相关规定，视情节轻重，作出取消学位申请资格或暂缓申请学位的决定。

第五条 研究生部将随机对已通过重复率检测且完成答辩的学位论文进行学术不端行为的电子检测和认定，对存在作假嫌疑的学位论文，将提交有关学位评定分委员会进行调查认定。一经确认存在学位论文作假行为，将根据教育部《学位论文作假行为处理办法》（教育部第34号令）及学校有关规定处理。

第六条 研究生导师要恪尽职责，严格把关，杜绝学术不端行为的发生。如因导师失职导致指导的研究生出现学术不端行为，由学位评定委员会按教育部和学校相关规定视情况对导师作出诫勉谈话、暂停招生、取消导师资格等处理决定。

第七条 本办法由研究生部负责解释。

第八条 本办法自发布之日起试行，原有关规定与本办法规定不符的，以本办法为准。

上海应用技术大学
2018年12月6日

上海应用技术大学 学位论文作假行为处理办法实施细则

(上应学位〔2018〕8号)

第一章 总 则

第一条 为规范我校学位论文管理，推进建立良好学风，严肃处理学位论文作假行为，根据教育部《学位论文作假行为处理办法》（教育部令第34号），结合我校实际情况，制定本办法。

第二条 向我校申请硕士、学士学位所提交的硕士学位论文和本科学生毕业论文（毕业设计或其他毕业实践环节）（统称为学位论文），出现本细则所列作假情形的，依照本细则的规定处理。

第二章 学位论文作假行为的认定

第三条 本办法所称学位论文作假行为包括下列情形：

- （一）购买、出售学位论文或者组织学位论文买卖的；
- （二）由他人代写、为他人代写学位论文或者组织学位论文代写的；
- （三）剽窃他人作品和学术成果的；
- （四）伪造数据的；
- （五）有其他严重学位论文作假行为的。

第三章 责任与义务

第四条 学位申请人员应当恪守学术道德和学术规范，在指导教师指导下独立完成学位论文。

第五条 指导教师应当对学位申请人员进行学术道德、学术规范教育，对其学位论文研究和撰写过程予以指导，对学位论文是否由其独立完成进行审查。

第六条 各学院（部）应当加强学术诚信建设，健全学位论文审查制度，明确责任、规范程序，审核学位论文的真实性、原创性。

第四章 学位论文作假行为的调查和处理机构

第七条 学校学位评定委员会是学位论文作假行为终审认定和申诉处理机构，必要时可以委托专家组成的专门机构，对其进行调查认定。

研究生部负责研究生学位论文作假行为认定工作的组织和管理；教务处负责全日制本科生学位论文作假行为认定工作的组织和管理；继续教育学院负责高等学历继续教育本科生学位论文作假行为认

定工作的组织和管理。

第八条 学院（部）负责对涉嫌作假的学位论文进行调查核实，研究生学位论文调查核实的相关材料报送研究生部，全日制本科生学位论文调查核实的相关材料报送教务处，高等学历继续教育本科生学位论文调查核实的相关材料报送继续教育学院。

第五章 调查和处理程序

第九条 通过论文抽样检查、专家评审、论文答辩、他人举报等方式发现学位论文作假行为。

（一）对具有作假嫌疑的，在相关学院（部）核实的基础上，相关主管部门将材料报送校学位评定委员会，对学位论文是否存在作假以及程度进行认定。对学位申请人员、指导教师及其他有关人员做出处理决定前，应当告知并听取当事人的陈述和申辩。

（二）校学位评定委员会将认定结果和处理决定在形成后三日内书面通知学位申请人员所在学院（部），并由学院（部）书面告知学位申请人。

（三）学位申请人员如对认定和处理结果有疑义，可在接到决定之日起十日内向校学位评定委员会提出书面复议申请，逾期不予受理。校学位评定委员会依照相关规定做出最终处理意见。

第十条 学位论文重复率检测要求按相关规定执行。

第十一条 学位申请人员的学位论文出现购买、由他人代写、剽窃或者伪造数据等作假情形的，学校可以取消其学位申请资格；已经获得学位的，学校可以依法撤销其学位，并注销学位证书。取消学位申请资格或者撤销学位的处理决定向社会公布。从做出处理决定之日起至少3年内，学校不再接受其学位申请。

前款规定的学位申请人员为在读学生的，学校给予开除学籍处分；为在职人员的，学校除给予纪律处分外，还应当通报其所在单位。

第十二条 为他人代写学位论文、出售学位论文或者组织学位论文买卖、代写的人员，属于在读学生的，其所在学校可以给予开除学籍处分；属于学校的教师和其他工作人员的，学校将按照相关规定进行处理。

第十三条 指导教师未履行学术道德和学术规范教育、论文指导和审查把关等职责，其指导的学位论文存在作假情形的，学校将按照相关规定进行处理。

第十四条 学校将学位论文审查情况纳入对学院（部）等学生培养部门的年度考核内容。多次出现学位论文作假或者学位论文作假行为影响恶劣的，学校将根据情节轻重，进行相应的处理。

第十五条 学位论文作假行为违反有关法律法规的，依照有关法律法规的规定追究相关责任。

第十六条 在学校有关部门做出处分或组织处理决定前，一切程序和资料均需保密，所有涉及人员不得泄露调查和处理情况。

第六章 其 他

第十七条 其他对学位论文作假行为负有明显责任的校内单位和个人，本办法未规定的，一律依照教育部的相关规定予以严肃处理。

第十八条 本细则自发布之日起施行，原有关规定与此文要求不符的，以此文为准。

第十九条 本细则由学位委员会办公室负责解释。

上海应用技术大学
2018年12月13日

上海应用技术大学

关于补办学历、学位证书的规定

(上应学位〔2018〕7号)

根据《教育部办公厅关于加强政务信息系统整合共享解决群众办事堵点问题的通知》《上海市学位委员会关于报送补办学历、学位证书工作情况的通知》的要求，现对我校补办学历、学位证书流程作出如下规定：

一、学历证书和学位证书遗失或者损坏，经本人申请，学校核实后出具相应的证明书。证明书与原证书具有同等效力。

二、研究生部学位办负责补办研究生的学历、学位证书及来华留学研究生的学位证书，国际交流处负责补办来华留学生（含研究生）学历证明书。

教务处负责补办全日制本科生的学历、学位证书及来华留学本科生的学位证书，国际交流处负责补办来华留学生的学历证明书。

继续教育学院负责补办高等学历继续教育学历、学位证书。

三、凡需要补办研究生学历、学位证书，应填写《上海应用技术大学研究生毕业、学位证书补办申请表》（从研究生部网站下载）；

凡需要补办全日制本科生的学历、学位证书，应填写《上海应用技术大学本专科生毕业、学位证书补办申请表》（从教务处网站下载）；

凡需补办高等学历继续教育学历、学位证书，应填写《上海应用技术大学高等学历继续教育学历、学位证书补办申请表》（从继续教育学院网站下载）。

四、照片要求：要求使用近期（近三个月内）二寸蓝底免冠照片，同时需准备与纸质照片相同的电子照片。电子版照片像素大小：480*640，分辨率：300dpi，大小：压缩后在20-40K，以身份证号命名，格式为“.jpg”。

五、如本人有困难不能亲自前来办理需要委托他人代办的，被委托人员需要出具以下材料：

1. 委托人委托书（从相关部门网站下载）
2. 委托人身份证复印件
3. 被委托人本人身份证原件、复印件

六、办理前请将所有材料准备齐全。负责补办学历、学位证书的部门在受理之日（收到补办申请的所有材料之日）起10个工作日内予以办结。

七、本规定由学位委员会办公室负责解释。

上海应用技术大学
2018年12月5日

上海应用技术大学

“上海市外国留学生政府奖学金”

评定办法

(上应外〔2018〕5号)

一、总则

(一)为贯彻落实教育部《留学中国计划》和《上海市中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》，促进外国留学生教育事业的发展，根据《关于进一步完善上海市外国留学生政府奖学金资助体系和提高资助标准的通知》(沪财教〔2015〕55号)以及《上海市教育委员会关于印发〈上海市外国留学生政府奖学金申请办法〉的通知》(沪教委外〔2015〕77号)文件精神，吸引优秀的外国留学生来校求学，引导和鼓励留学生在校期间努力学习，全面发展，结合我校实际情况，特制定本办法。

(二)指导思想：提高效益，注重实效，程序规范，专款专用，科学管理。

(三)本办法适用对象：在上海应用技术大学就读且未获得中国政府或其他组织奖励资助的学历留学生。根据合作协议招收的留学生，不适用于本办法。

二、奖学金类别与标准

上海应用技术大学“上海市外国留学生政府奖学金”(以下简称“奖学金”)，分为A类奖学金和B类奖学金。A类资助内容包括学费、住宿费、生活费、综合医疗保险费；B类资助内容包括学费、综合医疗保险费。

奖学金资助标准：

单位：人民币元/人/年

学生类型	学科分类	A奖标准					B奖标准		
		合计	学费	住宿费	生活费	综合医疗保险	合计	学费	综合医疗保险
本科生	一类	52800	18000	4800	30000	800	18800	18000	800
	二类	54800	20000	4800	30000	800	20800	20000	800
	三类	56800	22000	4800	30000	800	22800	22000	800
硕士研究生		65800	25000	4800	36000	800	25800	25000	800

备注：一类包括：经济学、法学、文学、管理学；二类包括：理学、工学、农学；三类包括：艺术学。

三、奖学金评定

上海应用技术大学外国留学生政府奖学金评选工作本着“公开、公平、公正”的原则，每学年评定一次，由国际交流处组织进行。

四、奖学金评定程序

（一）新生奖学金

1. 申请就读我校的学历留学生新生，应于每年6月30日前，由本人登陆www.study-shanghai.org，提出申请。

2. 申请者需提交以下申请材料：《上海市外国留学生政府奖学金申请表》、经公证的最高学历证明和学习成绩单（如申请人为在校学生或已就业，需同时提交本人所在学校或单位出具的在学证明或在职证明）、在华学习或研究计划、推荐信、健康证明、汉语水平考试（HSK）成绩。

国际交流处审核后拟定获奖留学生名单，提交学校外事工作委员会审议。

3. 国际交流处将奖学金获得者有关信息报上海市教育委员会国际交流处备案。

4. 新生奖学金仅发放一年。

（二）学业奖学金

1. 在读学生可申请学业奖学金，由国际交流处根据实际情况组织二级学院、研究生部等相关部门召开奖学金评审协调会确定获奖学生名单及类别。

2. 国际交流处将在读留学生上一学年成绩绩点汇总并排序，提交评审协调会。

3. 协调会根据当年奖学金下拨金额、新生奖学金已占用金额、当年符合申请条件的在读学生总数及学生绩点、表现情况讨论决定学业奖学金生获奖人数和类别。

4. 二级学院根据讨论结果将本学院获得学业奖学金的留学生名单及类别在学院内公示三天，并由辅导员通知所有留学生。公示无异议后，学院确认获奖学生名单，并报国际交流处备案。

五、新生奖学金申请条件

（一）A类奖学金

1. 申请本科阶段学习者具有相当于中国高中毕业的学历，申请研究生阶段学习者具有相当于中国本科毕业的学历，学习成绩优秀，各方面表现突出；

2. 新HSK（五级）180分以上。

（二）B类奖学金

1. 具有相当于中国高中毕业的学历，各方面表现优秀；

2. 新HSK（四级）210分以上。

（三）有下列情况之一者取消奖学金生资格：

1. 申请材料造假，或不如实填写、隐瞒个人信息者；

2. 未经学校批准逾期两周不报到者；

3. 拒不按规定在沪卫生检验检疫部门接受体检或经体检被查出患有传染性疾病不适于在中国境内停留者。

六、学业奖学金评定要求

（一）学业奖学金评定的内容为：

1. 学习成绩，包括上一学年各科考试、考核成绩及学习基本情况；

2. 学习态度和考勤情况；
3. 行为表现和奖惩情况。

(二) 有下列情况之一者不能申请学业奖学金：

1. 有休学、转专业等学籍变动情况者；
2. 推迟毕业者；
3. 因违纪而受到学校处分或处分未解除者；
4. 有影响校园安全稳定行为者。

(三) 未通过学业奖学金年度评审的留学生，本学年不再享受奖学金。

七、奖学金的发放和监督检查

每年奖学金评审工作结束后，国际交流处向财务处提交奖学金生名单及获奖类别明细。奖学金生免交学费。经学校同意住宿校外的奖学金生，财务处按标准将住宿费发放给学生。生活费由财务处按标准分批足额发放给奖学金生。综合医疗保险费由学校直接按规定为奖学金生购买综合医疗保险。

学校外事工作委员会对整个奖学金的运转机制和操作流程予以监督，确保奖学金全部用于符合条件的外国留学生。财务处、国际交流处负责向外事工作委员会汇报经费的使用情况，并报上海市教育委员会备案。

八 本办法自颁发之日起开始实施，由国际交流处负责解释

《上海应用技术学院外国留学生奖学金评定办法（修订）》（沪应院外〔2015〕10号）相应废止。如遇上级调整外国留学生奖学金生活费标准，随新标准执行。

上海应用技术大学
2018年3月22日

上海应用技术大学采购管理办法

(上应资〔2018〕11号)

第一章 总 则

第一条 为规范学校采购工作,加强对采购工作的监督与管理,规范采购流程,提高资金使用效益,维护学校合法权益,依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国招标投标法》、《上海市政府采购实施办法》等相关法律法规,结合学校的实际情况制定本办法。

第二条 凡学校范围内的各类财政资金(纳入预算管理的资金)和非财政性资金(贷款或捐赠等各类资金)(除学校基建处归口管理的工程类等资金)的采购活动,均适用本办法及其相关配套的实施细则、规定。

本办法所称的采购,是指以合同方式有偿取得货物、服务的行为,包括并不限于购买、委托、租赁、雇用等。

本办法所称货物,是指各种形态和种类的物品,包括设备、产品、软件、图书、家具等,不包含耗材。

本办法所称服务,是指除货物和建设工程以外的其他采购对象。

第三条 学校采购工作,应当严格按照批准的预算执行,遵循公开透明、公平竞争、公正和诚实信用原则。

第四条 采购项目须要落实经费来源,填写《上海应用技术大学采购申请表》,完成论证审批等手续方可进行采购。大型仪器设备需要提供论证报告,论证参见《上海应用技术大学关于申购仪器设备可行性论证工作实施细则》(上应资〔2017〕8号),此外,需要向上级部门报批的采购项目应当预先完成报批手续。

第五条 有下列情形之一的采购,经分管校领导或校长办公会议同意后,可作特殊情况处理:

1. 涉及国家安全和秘密的;
2. 因自然灾害等不可抗力因素,需紧急采购的;
3. 学校认定的其他特殊情况。

第二章 组织机构及职责

第六条 学校成立招标采购工作领导小组,负责研究和决定采购与招投标工作的重大事项。领导小组由主管采购与招标工作副校长任组长、成员由资产与实验室管理处、采购与招标管理办公室、监察处、审计处、财务处等相关职能部门领导及专家组成。主要职责为:

- (一) 全面负责学校的采购与招标工作；
- (二) 讨论、审定学校采购与招标工作的规章制度；
- (三) 讨论、决定学校采购与招标工作中的重大事项；
- (四) 定期听取采购与招标工作及制度落实情况工作汇报；
- (五) 审批紧急采购项目及特殊采购项目的采购方式；
- (六) 对采购与招标过程中的重大违法、违规行为提出处理意见。

第七条 采购与招标管理办公室是负责学校采购工作的职能部门，挂靠资产与实验室管理处，负责学校采购与招标工作的组织与实施，主要职责为：

- (一) 贯彻落实国家采购与招标的法律法规和方针政策，制订学校有关采购及招标的规章制度、实施办法；
- (二) 接受采购申请，审核采购项目相关资料的规范性，对办公、教学、科研、后勤保障等相关的设备、教材、图书资源、药品、易制毒化学品等及各项服务的采购事项确定采购方式，并实施分类采购；
- (三) 负责政府采购集市平台目录商品的采购；
- (四) 负责进口设备的论证、报批、结算；
- (五) 负责组织编制招标文件，发布招标公告，接受投标人报名；负责组织审查投标人资格，确定有效投标人名单；
- (六) 负责组织采购限额范围内的校内采购项目、以及其他特殊需求采购项目等的评审工作；对委托招标代理机构的采购项目，组织实施学校投票意见的评审，做好评审全过程的记录工作，发布中标通知书；
- (七) 负责采购合同的初审及授权范围内的合同签订；
- (八) 负责本部门所涉采购活动各项数据的统计，完成采购与招标等相关文件资料的整理和立卷归档；
- (九) 接受项目采购单位对中标供应商完成项目的评价反馈意见，为以后评标作好参考依据；
- (十) 代表学校参与由委托招标代理机构组织进行的项目开标、评标、定标过程；
- (十一) 协助纪委、监察处处理投诉和质疑；
- (十二) 完成学校布置的其他工作。

第八条 采购与招标管理办公室组织成立校内采购评审小组，负责学校组织的采购及招标项目的评审、谈判、磋商、询价和单一来源评审。校内采购评审小组成员由评审专家、相关职能部门领导、项目采购单位或项目承办部门代表组成，成员人数须为5人及以上单数，实行集体评议，独立表决，评审过程接受监督。

评审小组主要职责为：

- (一) 履行评审权利、义务和职责，遵守职业道德，维护学校和投标单位的合法权益；
- (二) 依照相关法律规定，在评审的过程中，根据招标文件规定的相关评审标准和办法，坚持公平、公正的原则，确保采购高性价比产品，对评审的结果负责；
- (三) 对评审过程保密，不向任何人透露涉及评审过程中的比较、推荐等情况。

第九条 项目采购单位是申请采购及招标项目的具体实施单位。其主要工作职责为：

- (一) 负责（或参与）项目的立项申报论证，落实采购资金，提出采购及招标申请；
- (二) 负责项目采购前期的各项材料准备工作，参与采购及招标文件制定和技术释疑，以及后续的项目评审工作；
- (三) 负责合同起草、流转、洽谈及签订等事宜，与中标（成交）单位签订书面合同；

(四) 负责合同执行及项目验收等各项工作。

第十条 学校立项主管部门负责审批项目采购单位提出的采购申请、申购仪器设备的可行性论证及审核采购资金的落实情况。

第十一条 学校相关职能部门根据其职责分工及管理规定负责合同审核、项目监管与组织验收,监督检查合同执行情况。

第三章 采购方式

第十二条 学校采购采用集中采购(含集市采购)和分散采购相结合,采购方式包括公开招标、邀请招标、竞争性谈判、竞争性磋商、单一来源采购、询价及国务院政府采购监督管理部门认定的其他采购方式。

对纳入由上海市财政局公布的集中采购目录的采购项目,应当实行集中采购。

(一) 公开招标是指招标人以招标公告的方式邀请不特定的法人或者其他组织参加投标的采购方式。

货物、服务等采购项目金额达到国家或学校公开招标标准或项目特殊、技术复杂的必须采用公开招标方式执行。

(二) 邀请招标是指招标人以投标邀请书的方式邀请不少于三家特定的法人或者其他组织参加投标的采购方式。

具有特殊性质,只能在有限范围内的供应商处采购的,可采用邀请招标方式。

(三) 竞争性谈判是指谈判小组与符合资格条件的供应商就采购货物、服务事宜进行谈判,供应商按照谈判文件的要求提交响应文件和最后报价,采购人从谈判小组推荐的成交候选人中确定成交供应商的采购方式。

符合下列情形之一的,可采用竞争性谈判方式采购:

1. 招标后没有供应商投标或没有合格标的,或重新招标未能成立的;
2. 技术复杂或性质特殊,不能确定详细规格或者具体要求的;
3. 非采购人所能预见的原因或者非采购人拖延造成采用招标所需时间不能满足用户紧急需要的;
4. 采购艺术品、因专利、专有技术或者服务的时间、数量事先不能确定等原因不能事先计算出价格总额的。

(四) 竞争性磋商是指磋商小组与符合条件的供应商就采购项目进行磋商,供应商按照磋商文件的要求提交响应文件和报价,采购人从磋商小组评审后提出的候选供应商名单中确定成交供应商的采购方式。

符合下列情形的项目,可以采用竞争性磋商方式开展采购:

1. 政府购买服务项目;
2. 技术复杂或者性质特殊,不能确定详细规格或者具体要求的;
3. 因艺术品采购、专利、专有技术或者服务的时间、数量事先不能确定等原因不能事先计算出价格总额的;
4. 市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目;
5. 按照招标投标法及其实施条例必须进行招标的工程建设项目以外的工程建设项目。

(五) 单一来源采购是指采购人从某一特定供应商处采购货物、服务和工程的采购方式。采用单一来源采购方式必须经过申请、审批、公示,方可实施。

符合下列情形之一的,可进行单一来源采购:

1. 只能从唯一供应商处采购的；
2. 突发不可预见的紧急情况，不能从其他供应商处采购的；
3. 必须保证原有采购项目一致性或服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同总金额10%的。

(六) 询价采购是指询价小组向符合资格条件的不少于三家的供应商发出采购货物询价通知书，要求供应商一次报出不得更改的价格，采购人从询价小组提出的成交候选人中确定成交供应商的采购方式。

询价方式采购可用于货物规格、标准统一、现货货源充足且价格变化幅度小的采购项目。

第十三条 任何部门和任何人不得将应当以公开招标、询价方式采购的货物或服务化整为零或者以其他任何方式规避公开招标、询价采购。

第十四条 经国家主管部门审批可以不进行公开招标的，按审批意见执行。

涉及国家安全和秘密等特殊情况下不适宜进行公开招标的项目，须经学校采购工作领导小组或学校相关职能部门审核批准，按学校相关规章制度执行。

对捐赠或部分捐赠的项目，除捐赠人有指定或特殊要求的，也应纳入学校采购管理范畴。

第十五条 学校组织的采购项目，发出邀请后投标人少于三家，经再次邀请仍少于三家的，可转入竞争性谈判、竞争性磋商、单一来源等方式进行采购。

第十六条 学校采购按照当年（或最新版）的《上海市****年政府采购集中采购目录和采购限额标准》和上海政府采购网及上海市政府采购中心网上的通知进行。

第十七条 学校采购应当采购本国的货物、服务，如需采购进口物资的，按照《政府采购进口产品管理办法》填写《政府采购进口产品申请表》，进行进口设备论证，由上海市财政局审批后同意后，方可启动相应采购程序，进行公开招标采购。

第四章 采购限额

第十八条 凡使用学校各类资金，在学校范围内进行的货物和服务采购，单项或批量采购金额达到如下限额标准的项目，均应纳入学校统一采购管理范畴，采购与招标管理办公室按规定程序实施采购。

(一) 单台（套）或一次性批量采购金额在1万元以上（含1万元）及10万元以下的项目，将采购申请表交采购与招标管理办公室备案后，原则上可由采购项目所属部门自行采购，采购项目所属部门需做好货比三家的询价记录和完整保存采购相关文档文件资料；

(二) 单台（套）或一次性批量采购金额在10万元以上（含10万元）及30万元以下的项目，由项目采购单位提出采购申请，履行审批手续后，由采购与招标管理办公室统一组织实施采购。

(三) 单台（套）或一次性批量采购金额达到30万元以上（含30万）及50万元以下的项目，由采购与招标管理办公室统一审核后，由采购与招标管理办公室委托具有资质的招标代理机构按照国家相关规定组织实施采购。

(四) 单台（套）或一次性批量采购金额达到50万元及以上的项目，由采购与招标管理办公室统一审核后，经学校财务处交上海市财政审批，审批通过后由采购与招标管理办公室委托具有资质的招标代理机构按照国家相关规定组织实施采购。其中采购金额达到100万元以上（含100万）的项目或技术复杂、项目特殊的，进行公开招标采购。

预算报批参照学校财务处相关规定执行。

第十九条 政府集市采购目录中的设备（如计算机、空调、传真机、复印机、打印机、投影机、

电梯、乘用车等)和硒鼓、复印纸等耗材及审计、印刷等服务(详细目录见上海政府采购网),无论金额大小必须由采购与招标管理办公室统一组织实施采购。

第二十条 进口设备无论金额大小,均由采购与招标管理办公室统一采购。

第二十一条 任何经费不得购置各类平板电脑(含苹果台式机、苹果笔记本电脑、surface等)。如确因工作需要购置的,采购申请必须经过经费归口管理部门主管校长审批,同意后由采购与招标管理办公室实施采购。

第二十二条 使用财政经费购买笔记本、照相机、摄像机等设备,原则上每人只能采购一台。如确因工作需要需采购一台以上,采购申请必须经过经费归口管理部门主管校长审核,同意后由采购与招标管理办公室实施采购。

第二十三条 横向科研经费,遵循横向合同规定,如合同中约定使用项目经费购买设备在项目结束后归学校所有,则应遵从学校资产管理和采购管理等相关规定进行采购;其余则可自行采购。

第二十四条 国家及上海市对采购与招标项目适用范围、标准及采购程序另有规定的,从其规定。

第五章 采购规范和程序

第二十五条 采购项目需要按照国家 and 学校有关规定,向项目经费归口管理部门申报并履行审批手续,项目经费归口管理部门应对采购项目是否可以进入采购程序及资金落实情况予以审核,获得批准后方可进入采购程序。

第二十六条 采购单位在获得立项主管部门及相关职能部门审批后,由项目采购单位向采购与招标管理办公室提出采购申请;所有经费采购物资(耗材除外)须递交《上海应用技术大学采购申请表》,由采购与招标管理办公室根据所购物资的实际情况,按国家和学校规章制度实施分类采购。

采购计划经审批程序完成后执行;采购过程中计划如确需变更,须经原审批单位和相关部门审核同意后方可执行变更。

第二十七条 采购申请单位按照要求编制采购清单,向采购与招标管理办公室提供需采购物资的详细配置要求(包括名称、规格型号、数量、仪器配置与配套附件、性能指标、参考价格等)。

第二十八条 采购与招标管理办公室根据采购申请表及相关项目采购要求,制订具体的采购方案,编制采购文件,经采购申请单位审核同意后,按国家及学校规定的程序实施采购。

第二十九条 供应商投标应当符合以下要求:

(一) 供应商应当按照采购文件的要求编制招标等相应响应文件,并对采购文件提出的要求和条件做出实质性响应;

(二) 供应商不得弄虚作假、互相串通,不得排挤其他供应商的公平竞争,不得损害采购单位或者其他供应商合法权益;

(三) 供应商应当自觉接受学校管理部门对其采购相关事项的审查、评估。

第三十条 评审

(一) 评审方法应当公开、合理,不得妨碍或者限制供应商之间竞争,不得排斥潜在供应商,并最大程度维护学校利益;

(二) 对于招标采购项目,由采购与招标管理办公室和采购申请单位共同对投标人资格进行预审;经预审,若实质性响应招标文件的投标人不足三家,可以直接确定此次投标无效,不再进入评审环节;

(三) 评审小组应当依照相关法律规定,按照采购招标文件规定的相关评审办法(或标准)提出

评审意见。需要澄清、说明或补正的事项，经有关投标人当场做出书面澄清、说明或补正后，方可作为评审依据；

（四）对于招标采购项目，经评审后，评审小组认定有效标不足三家致使投标明显缺乏竞争的，应重新进行招标采购；二次招标，有效标仍不足三家的，采购申请单位向采购与招标管理办公室申请变更采购方式，由采购与招标管理办公室确定采购方式，特殊情况应经评审小组审批。

第三十一条 根据采购金额、设备产地国别等的不同分类，在以下不同网站公布采购招标、中标、成交结果等信息，接受社会监督。公示期间无异议，由采购与招标管理办公室或采购代理机构向中标单位发出中标（成交）通知书。

- （一）上海应用技术大学信息公开网站；
- （二）上海政府采购网；
- （三）中国政府采购网；
- （四）中国国际招标网。

第三十二条 各采购单位应当建立真实完整的采购档案，不得伪造、变造、隐匿或者销毁，相关文件及合同文本等资料一并整理，立卷归档。各采购单位对每项采购活动的采购文件应当妥善保存，采购文件的保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

第六章 合同管理

第三十三条 确定供应商后，由采购申请单位根据《上海应用技术大学采购合同（样稿）》与供应商确定合同条款，根据学校相关规定及时流转签订合同，合同须由采购申请单位代表和供应商代表双方签字、单位盖章。

第三十四条 签订合同时，不得对招标采购文件要求进行实质性修改，不得变更中标、成交通知书规定的金额。

第三十五条 采购申请单位（采购人）应当加强对供应商的履约管理，合同一经签订，双方应严格按照合同约定履行各自义务，任何一方不得自行变更或者解除合同。如确需调整，应按照国家或学校相关规定履行报批手续。

第三十六条 根据学校有关规定，凡经采购与招标管理办公室负责采购及招标的项目，各项目负责人均需与中标单位签订《上海应用技术大学招标采购廉政协议》（简称《廉政协议》）。《廉政协议》作为合同附件，该附件与合同具有相同的法律效力。

第七章 采购监督与纪律

第三十七条 所有参与采购及招标工作的人员均应自觉遵守国家相关法律、法规、规章和学校相关规章制度，维护国家和学校的利益，按规定的权限、程序开展工作，坚持原则，廉洁自律，保守秘密，主动接受监督。

主要监督内容：

- （一）采购相关部门的活动是否符合有关法律、法规和规章制度的规定；
- （二）采购相关部门是否严格按计划进行，有无超计划或无计划采购行为；
- （三）采购相关部门采购方式和程序是否符合规定；
- （四）采购相关部门合同履行情况是否符合规定。

第三十八条 学校采购及招标工作严格实行回避制度。在采购活动中，采购人员及相关人员与供

应商有利害关系的，必须回避。供应商认为采购及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向学校申请回避。

第三十九条 任何单位和个人都应依据本办法开展采购及招标活动，不得将依本办法规定必须纳入学校统一采购管理的项目化整为零或者以其他方式规避学校统一采购管理。

在一个财政年度内，未按学校规定多次采购一个预算项目下的同一品目或类别的货物、服务，累计资金数额超过学校规定应由采购与招标管理办公室统一采购的，属于以化整为零方式规避统一采购。

第四十条 开标前，任何人不得向他人透露已获取招标文件的潜在投标人的名称、人数以及与招标、投标有关的其他情况；招标过程中任何人不得私自拆看标书，不得向供货商泄露评委、评标过程及与招标有关的其他情况，不得与供应商违规串通。

第四十一条 采取非招标采购的项目，须由项目组讨论决定供应商，并做好相关过程的文档工作，任何人不得单独进行采购。

第四十二条 采购责任人不得收受供应商的财物，在采购过程中有违纪违规行为的，已构成违纪的，学校依据有关党纪、政纪给予纪律处分；情节严重构成犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任。

第四十三条 供应商在采购过程中发生围标、串标、行贿或提供假冒伪劣产品等恶意行为的，将被列入不良行为记录名单，自列入名单之日起3年内禁止其参与学校的任何采购及招标行为。

第四十四条 监察、审计等部门根据职责分工，按照国家的法律法规和学校等相关文件规定，对采购活动进行监督。

任何单位和个人有权对学校采购招标活动中的违法违规行为进行检举和投诉，但不得以非法方式干预和影响采购过程和结果。

第四十五条 凡纳入学校采购管理范畴的项目，项目采购单位在项目审计和经费支出时均应提交中标（成交）通知书及加盖学校合同专用章的合同文本。

第八章 验 收

第四十六条 合同签订后，采购部门必须及时做好验收准备工作，明确使用管理人员，准备好所需环境设施，做到货到及时开箱验收、清点、安装、调试和试运转，并认真做好记录。

进口设备的开箱验收必须在设备到校之日起的三十天内完成。

第四十七条 物资到校后采购部门必须做好接收物资的外包装检查与数量检查，并做好登记，交接时双方签字。发现问题须作好详细记录，以备处理。设备使用人和设备所在二级单位相关负责人需确认设备正常运行。

第四十八条 单价或成套设备10万元以上的，需成立验收小组。验收小组由招标采购项目建设部门组织，由资产与实验室管理处、档案馆代表和供货商参加，不得自行开箱。验收合格按要求填写验收单，签字盖章后报资产与实验室管理处备案，并做好归档工作。

第四十九条 物资验收合格后，采购单位凭发票至资产与实验室管理处办理固定资产入库手续。固定资产入库要求按学校相关规定执行。

未经审批购买的物资，原则上不予办理入库、报销手续。

第五十条 采购物资凡在验收中发现有问题的，采购单位必须在规定的验收期限内向供货商提出，采购与招标管理办公室协助，及时进行索赔及善后处理工作。

第九章 附 则

第五十一条 采购预算金额小于10万元人民币的采购项目，不纳入学校采购招标统一管理范畴，具体管理办法由项目所属学院或职能部门按照本管理办法及时制定完善相关管理规定或实施细则，并报采购与招标管理办公室备案。

校属独立法人单位的采购及招投标工作应结合本单位实际，参照本办法执行。

第五十二条 本办法自2019年1月1日起执行。原《上海应用技术学院物资采购工作管理条例》（沪应院资〔2011〕8号）、《上海应用技术学院物资采购工作管理条例补充规定》（沪应院资〔2014〕1号）同时废止。

第五十三条 本办法由采购与招标管理办公室负责解释。

上海应用技术大学
2018年12月18日

上海应用技术大学高等学历 继续教育学习站点设置管理办法

(上应继〔2018〕4号)

第一章 总 则

第一条 为进一步加强我校高等学历继续教育学习站点的建设和管理,规范我校高等学历继续教育办学行为,保证教学质量,落实《上海市教育委员会关于加强高校高等学历继续教育学习站点规范管理的指导意见》(沪教委高〔2017〕62号),结合实际制定本办法。

第二条 本办法所指学习站点是指,由我校在本市设立,根据学校统一要求和工作安排,在学校具体指导与监督下进行招生宣传、学习支持、辅助管理,开展高等学历继续教育支持服务的机构。

第三条 学校坚持“质量、规模、效益”协调发展的指导思想,本着“科学合理布局、规范有序办学”的原则设置学习站点。

第四条 我校高等学历继续教育学习站点的设置与日常管理工作由学校继续教育学院归口负责。

第二章 设置条件

第五条 我校高等学历继续教育学习站点设置须具备以下条件:

(一) 依托单位原则上应是普通高等学校等公办学校、民办高校、民办高等非学历教育院校;与民办中等及以下非学历教育机构、或其他依托单位合作设立学习站点,须经学校审批公示。

(二) 具备办学相匹配的稳定场所,并确保办学场所符合消防安全规定。

(三) 具有与办学规模和专业教育需求相适应的办学条件和教学设施设备,拥有符合多媒体教学要求的计算机、视频投影仪或大屏幕投影设备等教学设施。

(四) 具有热爱成人教育,熟悉、了解成人教育规律与特点的专、兼职管理人员;能协助学校建立一支相对稳定且符合要求的专、兼职教师队伍。

(五) 具有稳定和一定规模的生源。

第三章 设置程序

第六条 申请设置我校高等学历继续教育学习站点,由依托单位向我校提出申请,经有关部门考察审核后,报学校审批,并签订合作协议。具体程序如下:

(一) 依托单位向学校提出设置高等学历继续教育学习站点的书面申请。

(二) 由学校继续教育学院组织相关负责人员实地考察办学条件、校舍安全和办学的可行性,填写《上海应用技术大学高等学历继续教育学习站点考察情况表》。

(三) 经学校继续教育学院党政联席会议审议通过后,报学校审批,审批通过后学校与符合学习站点设置条件的依托单位签订合作协议。

(四) 学校继续教育学院对新设置的学习站点的负责人、生源组织管理人员、教学教务管理人员、学生管理人员等,进行高等学历继续教育的相关规定和管理业务培训。

第四章 管理与监督

第七条 学校秉承“规范是最好的服务”和“精细化管理,用制度管人,用流程管事”的管理理念,按照成人学习特点和教学规律,制定有一系列规章制度。各学习站点须认真学习和严格执行《上海应用技术大学高等学历继续教育教学管理制度》和《学习站点工作手册》中的有关规定。学校继续教育学院依据有关规定对学习站点的人员配备、生源组织、教学教务和学生管理等工作进行管理与监督。具体包括:

(一) 人员配备

1. 学习站点负责人:必须是办学机构的正式工作人员,外聘人员不得担任负责人。
2. 生源组织人员:熟悉学校招生相关政策和规定,具备一定的招生宣传、咨询与管理经验。
3. 教学教务管理人员:熟悉教学教务相关管理制度,具有教学、教务管理工作经验和认真负责的工作态度,能熟练掌握计算机应用及上网操作等。
4. 班主任:学习站点原则上根据学生数按1:200配备班主任人数。班主任应秉持以人为本的服务理念,努力做好学习支持服务工作;积极主动地对学生进行思想教育,日常与学生保持紧密联系,做好学生与学习站点、学生与任课教师的沟通工作,充分起到桥梁和纽带的作用。

(二) 生源组织与教务管理

1. 必须严格按照我校制订的招生政策、宣传资料对外规范宣传,不得进行虚假或夸大宣传,并在继续教育学院统一指导下处理生源组织过程中出现的具体事务。
2. 协助做好新生学籍电子注册和入学教育等组织工作。
3. 协助做好学生学费收缴工作。
4. 做好学生免修、休(复)学、退学的统计工作,并及时到学校办理相关手续。
5. 负责学生日常考勤工作,做好学生网上学习指导和督查工作。
6. 做好学生考试、补考的组织工作;做好非统考课程的成绩录入、核对工作。
7. 做好毕业生鉴定和毕业工作;协助学校做好毕业证书、学位证书等的发放工作。

(三) 教学管理

1. 严格按继续教育学院制订的教学计划、课程大纲及下发的学期教学任务书,落实好教学场地,协助学校做好任课教师的聘任工作。教学场所、课程表和任课教师若有变动,应及时上报继续教育学院备案。
2. 及时做好教材预定工作。每学期开学前,按照继续教育学院列出的教材目录清单,组织学生购买教材。
3. 根据课程教学要求,做好任课教师和教学辅导教师的拟聘工作,在规定时间内将教师的有关资质上报继续教育学院审核、聘任。
4. 每学期进行一次期中教学质量检查。对任课教师和教学辅导教师的教学能力和水平、教学态度等进行测评,学生反映的情况要有书面记录,并有必要的统计和汇总。

5. 协助学校做好毕业设计（论文）的选题、指导和答辩工作。

6. 做好日常教学资料的收集、整理、汇总与归档工作。

（四）思政教育工作

1. 配合学校全力推进课程思政教育教学改革。

2. 配合学校加强师德师风建设，督促教师教书育人的意识与能力不断提高。

3. 注意全面系统地掌握师生的思想动态。

4. 学习站点应将思想政治工作贯穿于继续教育教学全过程，积极实践全程育人、全方位育人和全员育人。

（五）检查与评估

1. 学校继续教育学院根据《上海应用技术大学继续教育学院教学督导工作实施条例》，组织教学督导对学习站点进行听课、巡考、巡查等。

2. 学校设立每月学习站点工作联系日，指导学习站点的工作，并与学习站点保持定期沟通、了解学习站点的教学运行情况，及时督促站点保质保量地完成各项工作。

3. 学校每年召开一次学习站点工作会议和至少2次专题工作会议，通报办学情况，组织文件学习，统一办学思想和理念，部署有关工作，对学习站点管理人员进行相关规章制度及工作流程等方面的业务培训和竞赛。

4. 学校每年对学习站点的工作进行检查和考核。根据《上海应用技术大学高等学历继续教育学习站点检查评估表》，学习站点结合自身实际情况，进行自评检查并提交自评报告；学校继续教育学院负责组建检查评估组，对学习站点进行实地教学评估检查，年终对各学习站点的办学情况进行考核评分。

第五章 奖惩办法

第八条 学校每年依据《高等学历继续教育优秀学习站点评选办法》和《高等学历继续教育优秀管理者评选办法》，对学习站点的工作进行综合考评。对优秀学习站点和优秀管理者给予表彰和奖励。

第九条 对不能很好地履行合作协议，影响教育教学活动正常开展的学习站点，或者考评不合格的学习站点，学校将视情况严重度，给予限期整改，或按协议停止生源组织工作、或撤销学习站点的处理。

第六章 附 则

第十条 本办法由上海应用技术大学继续教育学院负责解释。

第十一条 本办法于颁布之日起执行。

上海应用技术大学
2018年6月22日

上海应用技术大学高等学历继续教育 本科毕业生学士学位授予规定

(上应继〔2018〕6号)

根据《中华人民共和国学位条例》《国务院学位委员会关于授予成人高等教育本科毕业生学士学位的暂行规定》《教育部关于印发〈高等学历继续教育专业设置管理办法〉的通知》及《上海应用技术大学本科生学士学位授予规定》，结合实际情况，特制定本校高等学历继续教育本科毕业生学士学位授予规定。

一、成人高等教育授予学士学位的条件

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度；
2. 本科学生在规定的年限内修满本专业人才培养计划规定学分，最终成绩的平均学分绩点在2.0及以上；
3. 参加并通过由本校继续教育学院组织的成人高等教育本科生毕业设计（论文）公开答辩；
4. 全国大学英语四级考试（以下简称CET-4）成绩达到上海市教育考试院规定的本市成人高等教育本科毕业生申请学士学位英语水平最低线，或全国英语等级考试三级（以下简称PETS-3）笔试成绩合格，或参加本校组织的学位外语考试，成绩合格。

二、高等教育自学考试授予学士学位的条件

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度；
2. 经自学考试通过本科专业开考计划所规定的全部课程；
3. 参加并通过由本校继续教育学院组织的高等教育自学考试毕业设计（论文）公开答辩，且毕业设计（论文）成绩达到70分及以上；
4. PETS-3笔试成绩合格，或持本校自考准考证参加高等教育自学考试“英语（二）”课程考试，成绩达到70分（百分制）及以上，或在取得自学考试本科毕业证书后（以证书签发日期为准），参加毕业后最近一次由本校集体组织报名的CET-4，成绩达到上海市教育考试院规定的本市成人高等教育本科毕业生申请学士学位英语水平最低线。

三、具有下列情况之一者，不授予学士学位：

1. 在校学习期间受到两次以上（含两次）“记过”处分或留校察看一年以上（含一年）处分的；
2. 在校学习期间被行政拘留或构成刑事犯罪的；
3. 自学考试的学生受到延迟毕业一年及以上处分的。

四、对仅因第三条第一款但处分已解除者，如符合下列条件之一，可提出授予学士学位申请。

1. 毕业设计（论文）经公开答辩，成绩达到90分及以上，且经学校组织校外专家对其设计（论文）水平进行复审，复审成绩达到80分及以上者。
2. 在校学习期间取得由政府授予的市级及以上先进称号者；或取得市级科技进步奖的主要获奖

者；或取得两项及以上发明专利的发明者；或被任命为市政府确定的上海市重大建设项目经理者。

五、CET-4和PETS-3成绩从证书（或成绩单）打印落款日期起，至学校正式受理学士学位申请日期止，四年内有效。

对仅因英语成绩未达到授予学士学位条件要求者，在毕业后一年内（以毕业证书时间为准，且在最长学习年限内）达到要求的，可提出授予学士学位申请。

六、在毕业后两年内（以毕业证书时间为准，且在最长学习年限内），对通过下列方式达到相应学士学位授予条件者，可申请授予学士学位。

1. 因毕业论文未达到要求，愿意回校重修学位论文，参加毕业论文公开答辩，成绩达到相应要求者；

2. 因平均学分绩点未达到要求，愿意回校参加相关课程重修，达到要求者。

七、评定学士学位的程序

1. 学生本人提出申请；

2. 继续教育学院学历教育部对学士学位申请者的有关材料按规定逐一进行审查，拟定内容为“建议授予学士学位的学生名单及原因的报告”，提交继续教育学院学位评定分委员会审核；

3. 继续教育学院将学位评定分委员会审核后的“授予学士学位报告”，报校学位评定委员会审查；

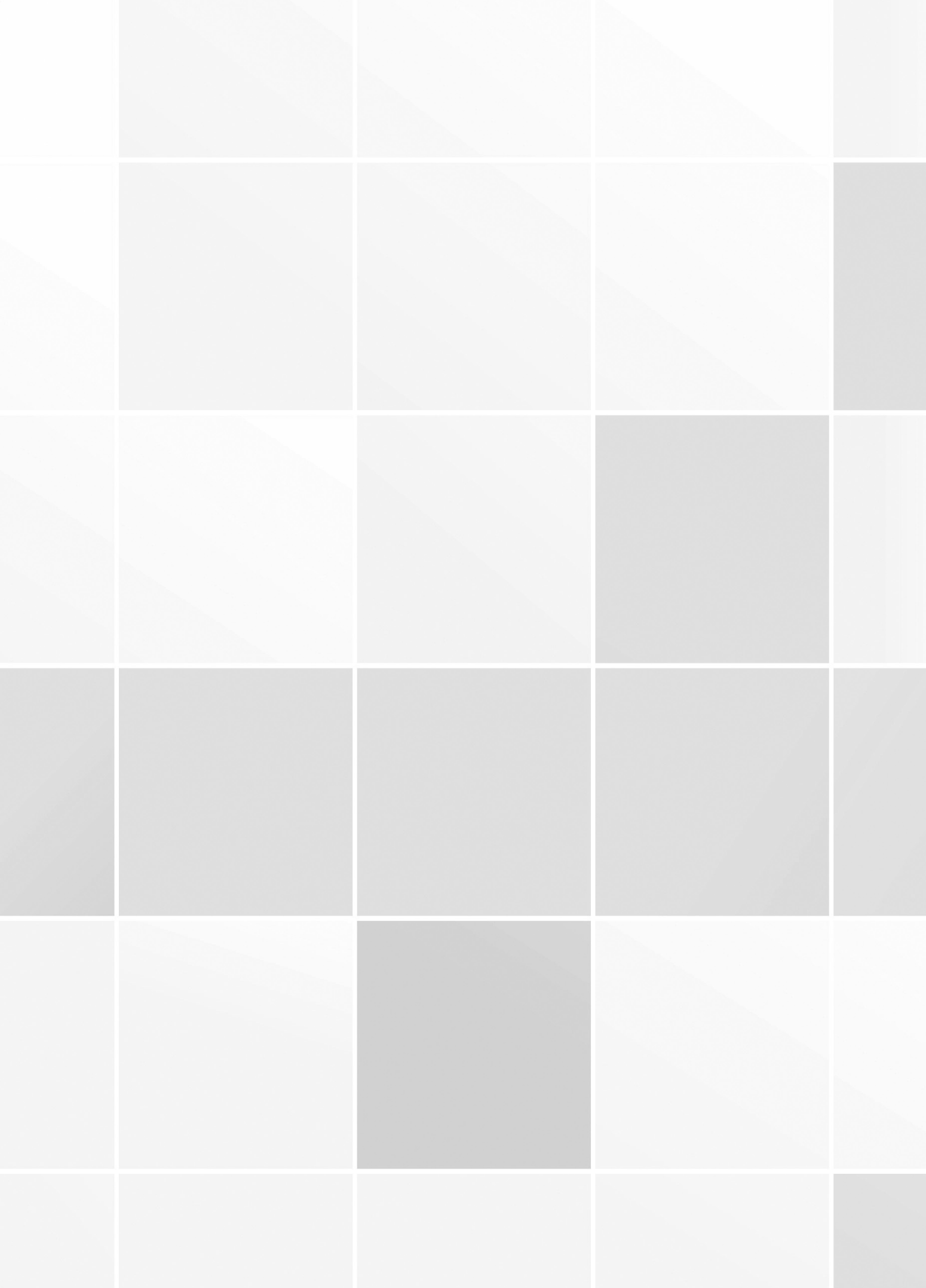
4. 校学位评定委员会审查通过，作出授予学士学位的决议后，由学校授予学士学位并颁发相应的《学士学位证书》。

八、本规定仅适用我校高等学历继续教育本科毕业生申请学士学位。

九、本规定自颁布之日起开始执行。颁布之日后毕业的高等学历继续教育本科毕业生授予学士学位适用本规定。本规定由上海应用技术大学学位评定委员会负责解释。原《上海应用技术大学关于授予高等学历继续教育本科毕业生学士学位的实施细则》（上应继〔2017〕4号）同时废止。

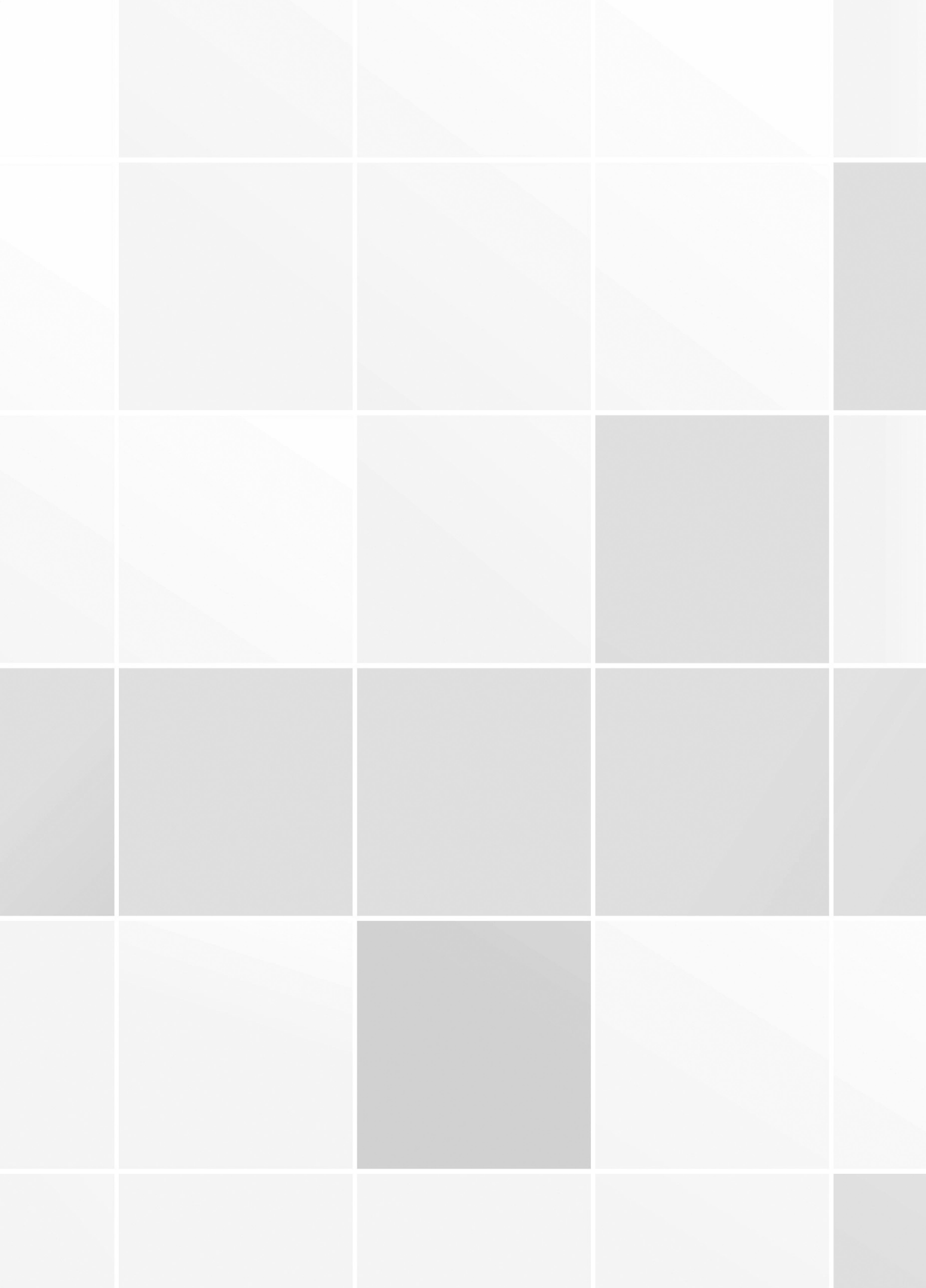
上海应用技术大学

2018年7月12日



综

述



学校概况

学校有学院（部）19个。设有本科专业51个，一级学科硕士点6个（包括28个二级学科和方向），专业学位授权领域3个。本科在校生15263人，研究生1412人。专任教师1114人，教授（正高）123名，副教授（副高）381名，具有博士学位的教师577名，硕士学位的教师434名。拥有奉贤、徐汇两个校区，占地总面积94.6万平方米。

一、发展规划与内部治理

学校新的领导班子组建。坚持党委领导下的校长负责制，严格按照党委常委会议事决策规则和“三重一大决策”制度、校长办公会议事规则进行议事决策，提升决策水平。接受了市委的巡视，把巡视作为学校发展的重要契机，全面提升管党治党、办学治校水平，奠定了学校长远发展基础。以办学水平和办学绩效为导向谋划学校发展，在上海高校分类评价中名列前茅。申报成功列入上海高水平地方应用型高校的重点建设大学；构建了“思政理论课、综合素养课和专业育人课”三位一体的“思政树”课程体系。启动依法治校示范校建设。

二、人才培养

强化应用型专业建设，教育教学内涵质量继续提升。提出以“ASciT（爱科技）”能力素养结构为核心的卓越工程师培养模式，培育具有理想信念、家国情怀、扎根基层、勇担责任的高素质应用型人才。对照新工科要求、专业认证标准，完善人才培养方案，土木工程专业通过专业认证，食品科学与工程、制药工程2个专业认证申请被受理。凝练学校教学成果和优势学科专业群，荣获上海市高等教育教学成果奖12项，获

批教育部“新工科”研究与实践项目2个，获批上海高校一流本科建设引领计划项目。认真贯彻国家教育发展战略，结合学校实际，制定“金课”、微专业、产业学院、VR实验室、产教融合建设方案。积极探索市实验教学示范中心、教学成果奖的培育方案，努力提高教育教学质量。积极推进本科生就业见习计划，将产教融合、校企合作育人的工作落到实处。继续推进教师激励计划，开展教学质量月活动及教育思想大讨论，凝聚共识。积极探索贯通式人才培养体系建设方案和实施路径。

2018年学校生源质量继续上扬，一批次招生省市增加至14个，全校所录超一本线考生人数占秋招外省市本科生的75.54%，学校本科总人数的51.41%，12个省市所有专业录取最低分都超一本线。

凝练提升，学位点申报、学科建设取得新突破。加快打造结构优化、满足需求、协同创新的卓越而有灵魂的研究生教育，获批一流研究生教育计划项目1项。数学硕士一级学科被列入上海市新增学位授权点推荐名单。启动博士学位点筹建工作，积极推动与相关院校的研究生联合培养工作。新获批香料香精及化妆品教育部工程研究中心，成为学校获批的首个教育部工程研究中心。获批上海工程技术研究中心建设立项2项。

积极拓展新的合作领域和新的合作院校，新增合作协议21份。教师赴海外交流共计60批101人次。共执行学生海外学习实习项目35个，新增海外交流项目7个，派往海外院校学习、实习和培训的学生395人次，其中长期交流生（3个月及以上）181人次。获批与法国斯特拉斯堡大学的优本项目1项。聘有外籍专家和教师在校任教，并邀请高层次专家来校讲学，开展合作研究。新

聘校级海外名师1名。

三、学科建设与科学研究

持续推进协同创新平台建设。组织平台参加创新对接会10场。上海东方美谷产业研究院正式运营，支撑上海化妆品之都建设。举办上海先进空气洁净技术与绿色制造产业链协同发展大会。

四、科学研究和科技成果转化

应用基础研究水平稳步提升，科技成果奖出现新亮点。学校共获批各类省部级科技成果奖15项，又一次实现历史新高。其中，获批的上海哲社优秀成果奖一等奖，实现了学校在文科成果奖上的重大突破；科技类获奖中，包括上海市科技进步二等奖和上海市技术发明二等奖和中国轻工业联合会和中国人工智能协会科技奖一等奖等。2018年，学校科研经费到款1.95亿元。推动产学研深度融合，服务区域经济能力进一步提升。“联盟计划”资助项目，连续8年居于全市高校首位。成立上应大科协，拓展科研发展载体。19项应用科技成果亮相工博会，获优秀组织和高校展区二等奖。主办“2018上海产学研深度融合合作创新论坛”。

五、师资队伍建设

创设“明德讲坛”“教师沙龙”两大载体，今年共举办10余场次，实现教师思想政治教育常态化；出台课程思政建设体制机制文件、制定课程思政实施标准等；举办“新进教师与新晋职称教师宣誓仪式”“青年教师教学展示课”等，新进青年教师有16位获得上海市优秀青年教师资助项目，继续推进“六大工程”，教师受益面不断扩大。引育并举，不断优化教师队伍结构。加大人才引进力度，先后分10批录用了（完成公示）100余名教师，为历年最高；制定并实施高层次人才引进及管理文件，双师型教师占比稳步提升。深化人事制度改革，激发办学活力。完善考核制度，凸显绩效导向，制定并实施2018年部门考核方案。新增高层次人才25人（按照上海市教委发布的高层次人才标

准），获得曙光计划、浦江计划、扬帆计划、晨光计划、阳光计划等11项，1人入选上海市人才发展资金资助计划。

六、学生工作

不断优化“微+思政共同体”模式，加强思政、就业、心理、资助协同育人，围绕纪念改革开放40周年开展主题教育活动，深化构建社区“微讲堂”“微学习”“微党建”“微团队”“微实践”等五微一体思政教育体系，丰富社区思政教育新内容。创新思政工作载体，充分发挥“上应微学工”和易班网络育人平台功能，重点围绕学习宣传贯彻党的十九大精神、纪念改革开放40周年、践行社会主义核心价值观、校庆月、毕业季、迎新季等开展一系列主题教育活动，为网络思政教育提供了新思路、新内涵、新实践。持续推进365青年成长计划，充分发挥激励、自律、监督、成长的教育理念和作用。深入开展“校长奖”评选、校长奖宣讲会，“学习标兵”“学习型寝室”和“优良学风班”评选，充分发挥榜样力量、朋辈楷模的示范作用。

辅导员思政工作能力正在稳步提升。修订完善了《辅导员双线晋升管理办法》《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》《上海应用技术大学青年教师担任兼职辅导员实施办法（征求意见稿）》等系列文件；组织10名骨干辅导员开展上海应用技术大学学习宣传贯彻党的十九大精神校园巡讲活动；组织近150名学工干部和支部党员开展“不忘初心、牢记使命”辅导员专题学习研讨班；组织22名辅导员赴安徽师范大学开展辅导员高级研修班。开展辅导员论坛、辅导员工作室建设汇报会等，不断推进辅导员队伍规范化管理、专业化发展。

毕业生就业工作正在向更高质量更充就业目标迈进。全年共举办6场全校规模的校园招聘，230余场各类专场招聘会及宣讲会，累计共有近2000家用人单位参与并提供招聘岗位20000余个。截至2018年8月24日，2018届毕业生签约率为90.73%，就业率达99.49%，就业专业对口率达94.27%（本专）。共有15位同学走上服务基层

的工作岗位，其中有5位同学被西藏日喀则市专招项目录用，4位同学远赴新疆和西藏参加“大学生志愿服务西部计划”，6位同学被“三支一扶”服务计划录取。

资助育人项目正在全力护航学生成长。全年奖励、资助学生共计35602人次，资助总金额达3865.377万元。大学生心理健康教育与服务正在全面推进。2018级新生心理普测率达到100%；新生心理健康教育讲座覆盖率100%。学校与奉贤区精神卫生中心和上海市精神卫生中心共建“心理健康服务医教结合”项目。

七、办学支撑建设工作

初步完成学校预算项目库建设。综合实验楼基本完成结构封顶，完成奉贤校区三期竣工工程的备案验收工作，推进奉贤校区电缆采购铺设工程，提升师生获得感。完成包括全校覆盖的数字高清校园安防系统等十多项信息化建设工程。成立招标采购办公室，规范招标采购程序。措施与制度并举，做好防汛防台专项工作，加强学校实验室安全、交通安全、消防安全、食品安全等有效管理。

（秦 凤）

党政领导

中共上海应用技术大学委员会

书 记： 刘宇陆
副 书 记： 陆 靖（2018年2月止） 柯勤飞（2018年3月起）
宋敏娟 何星海（2018年1月起）
张艳萍（2018年1月止） 王 瑛（2018年3月起）
纪委书记： 宋敏娟（2018年1月止） 何星海（2018年1月起）

行政领导

校 长： 陆 靖（2018年2月止） 柯勤飞（2018年4月起）
副 校 长： 张艳萍（2018年2月止） 王 瑛（2018年4月起）
陈东辉（2018年2月止） 张锁怀
毛祥东（2018年4月起）

机构与干部

党委办公室

主 任 王 瑛（2018年4月离任）
孙 劼（2018年4月到任）
副主任 侯建生

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（2018年10月到任）

纪检员 赵华强

党委组织部、统战部（合署）

部 长 王 瑛

副部长 陈 勇（2018年1月离任）

副部长 毕劲松（2018年4月到任）

党委组织员 胡 艺（2018年10月离任）

党委宣传部

部 长 杨 明

副部长 王宏伟

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 单晓茜（2018年4月离任）

程道来（2018年4月到任）

副部长 王宏伟（兼）

副处长 陈青长

王 珍（2018年4月离任）

许建强（2018年6月到任）

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 王 真（2018年5月离任）

陈 雷（2018年5月到任）

王晓琳（兼）（2018年7月到任）

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

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 张艳萍（兼）（2018年1月离任）

宋敏娟（兼）（2018年5月到任）

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

妇女工作委员会

主 任 刘小珍（2018年7月离任）

张淑梅（兼）（2018年7月到任）

团委

书 记 王晓琳（2018年6月到任）

副书记（主持工作） 王晓琳（2018年6月离任）

校长办公室

主 任 王占勇
 副主任 秦 凤
 副主任 胡 婷
 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（2018年5月上任）

规划与政策法规研究室（挂靠校长办公室）

主 任 王占勇（兼）
 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
 胡 静（2018年7月离任）
 杜 永（2018年10月上任）
 欧阳春发（兼）

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 徐 毅（正处级）（2018年8月上任）
 翟育明（2018年10月上任）
 杨瑞君（2018年4月上任）
 叶 璟（2018年6月上任）

学位办公室（挂靠研究生部）

主 任 徐 毅（正处级）（2018年8月上任）
 翟育明（2018年10月上任）
 副主任 沈 伟（兼）

财务处

处 长 王敏飞
 副处长 吴 文
 副处长 李 申

企业财务管理中心（2018年12月上任，挂靠财务处）

主 任 王敏飞（兼）（2018年12月上任）

- 副主任 吴文(兼)(2018年12月到任)
- 国际交流处**
- 处长 张贇彬(2018年5月离任)
- 副处长(主持工作) 邓维(2018年5月到任)
- 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
- 副处长 吴斌
- 采购与招标管理办公室**(2018年11月成立,挂靠资产与实验室管理处)
- 主任 钟晓勤(兼)(2018年11月到任)
- 审计处**
- 处长 孙劼
- 副处长 王珍(2018年4月到任)
- 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
- 林美琴(2018年2月离任)
- 张勤(2018年2月到任)
- 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
- 党总支副书记、纪委书记 张勤
- 图书馆**
- 馆长 毛东森
- 副馆长 张宏
- 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
- 副经理 刘晨

郑 海
许 吟

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

教职工校内申诉处理委员会

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： 陈东辉 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

（上应委〔2018〕23号）

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

（上应委〔2018〕26号）

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

（上应委〔2018〕58号）

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

(上应委〔2018〕61号)

组长： 刘宇陆 陆靖
副组长： 宋敏娟 张艳萍 叶银忠
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 周小理

精神文明建设委员会

(上应委〔2018〕66号)

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

(上应纪〔2018〕3号)

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

（上应人〔2018〕6号）

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

(上应人〔2018〕7号)

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

(上应人〔2018〕8号)

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

(上应人〔2018〕9号)

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

(上应人〔2018〕10号)

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

(上应人〔2018〕19号)

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

（上应人〔2018〕20号）

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 陈东辉
 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

（上应〔2018〕14号）

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

（上应学〔2018〕49号）

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

（上应学〔2018〕57号）

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

（上应学〔2018〕60号）

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

(上应学〔2018〕124号)

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

(上应委〔2018〕26号)

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

(上应委〔2018〕54号)

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

（上应〔2018〕2号）

组 长： 张艳萍

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

（上应〔2018〕11号）

组 长： 王 璞 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

第一届学术委员会

（上应〔2018〕13号）

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

（上应〔2018〕15号）

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

(上应〔2018〕16号)

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

(上应〔2018〕19号)

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

(上应〔2018〕19号)

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

(上应〔2018〕19号)

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

（上应办〔2018〕3号）

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

（上应教〔2018〕43号）

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

（上应教〔2018〕86号）

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

（上应招〔2018〕6号）

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

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）
杨军 叶璟 刘爱玲 赵华强

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

（上应研〔2018〕5号）

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

（上应学位〔2018〕2号）

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

(上应学位〔2018〕5号)

组 长: 柯勤飞 刘宇陆

副组长: 王 璞 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

(上应财〔2018〕3号)

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 璞

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

(上应资〔2018〕5号)

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

（上应基〔2018〕2号）

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

（上应基〔2018〕3号）

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

（上应基〔2018〕4号）

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

（上应基〔2018〕5号）

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

(上应后〔2018〕1号)

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： 陆 靖

副组长： 张锁怀

成 员： 王 璞 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

(上应后〔2018〕4号)

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

(上应后〔2018〕4号)

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

(上应后〔2018〕4号)

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

(上应后〔2018〕4号)

- 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

(上应后〔2018〕4号)

- 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

(上应后〔2018〕4号)

- 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

(上应后〔2018〕4号)

- 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 张赞彬 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

（上应〔2018〕17号）

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

中高职贯通教育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： 陈 强（上海信息技术学校）

高 炬（上海石化工业学校）

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）

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）

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。

重要会议与活动

【校领导班子调整】4月20日，学校召开干部大会，宣布上海市委、市人民政府关于上海应用技术大学领导班子成员调整的决定：任命柯勤飞为上海应用技术大学党委副书记、校长，王瑛为上海应用技术大学党委副书记、副校长，毛祥东为上海应用技术大学副校长。（秦 凤）

【获批上海高水平地方应用型高校建设】经上海市教育综合改革领导小组第55次专题会议审议，“上海应用技术大学高水平地方应用型高校建设方案”获批通过，支持聚焦香料香精技术与工程类学科专业，以学科专业为重点开展高水平地方应用型高校试点建设。同期获得上海高水平地方应用型高校试点建设的还有上海电力大学、上海工程技术大学和上海立信会计金融学院3所高校。（秦 凤）

【获批教育部工程研究中心】学校“香料香精及化妆品教育部工程研究中心”获批为教育部工程研究中心。从香料、香精、化妆品三个方向积极对接行业领军企业，聚焦解决关键共性技术难题，持续推进科技成果转化，打造属于自己的品牌。（秦 凤）

【获批2项上海市工程技术研究中心】11月，学校作为牵头单位申报的“上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及装备工程技术研究中心”及学校与相关企业联合申报的“上海建筑防水材料工程技术研究中心”获批上海市工程技术研究中心。（秦 凤）

【获12项上海市级教学成果奖】5月14日，市教委发布《上海市教育委员会关于公布2017年

上海市教学成果奖获奖名单的通知》（沪教委人〔2018〕25号），学校共有12项成果获本届上海市教学成果奖。其中，《中国顶级香精技术人才培养体系的创建与实践》获特等奖，另有一等奖3项、二等奖8项。（秦 凤）

【入选首批上海高等学校一流本科建设引领计划】6月25日，市教委发布《关于公布上海高等学校一流本科建设引领计划首批入选项目名单的通知》（沪教委高〔2018〕46号），学校《面向美丽健康产业，培养服务香料香精化妆品全产业链的一流专业人才》入选建设项目，成为上海市一流本科建设引领计划首批项目之一。学校将集聚校内外资源合力推进一流本科建设，由香料学院牵头，材料学院、化工学院、生态学院、艺术学院、经管学院共同参与，根据“学生发展为本，体制创新为先，推进产教融合，专业协同发展”的建设思路，优化专业设置，按需重组人才培养方案和教学环节，形成标志性、引领性的本科人才培养改革措施和路径，使之在高水平应用技术大学的专业建设中发挥示范引领作用。（秦 凤）

【获批一流研究生教育计划项目】学校获批一流研究生教育计划项目1项，以应用型学科群建设为支撑，以协同创新为路径，以研究生培养机制创新为突破口，加快打造结构优化、满足需求、协同创新的卓越而有灵魂的研究生教育，培养具有理想信念、家国情怀和社会责任的，具备厚德精技特色的应用创新型人才，支撑上海及长三角地区经济社会快速发展。（秦 凤）

【实施“一带一路”中老铁路工程服务人才

合作项目】10月18日，学校举行“一带一路中老铁路工程服务人才合作项目”开学典礼及中老铁路工程国际联合实验室签约揭牌仪式。上海市外办副主任（正局长级）祝伟敏出席。“一带一路中老铁路工程服务人才合作项目”是在上海市外办大力支持下，为老挝培养本土化的中老铁路行车维护高级技术人才的国际合作项目，是铁路工程高等教育合作新模式。首批招收了10名本科生和3名研究生。（秦 凤）

【19项科创新成果添彩工博会】9月19日，学校19项科创新成果亮相第二十届中国国际工业博览会。成果着力解决现实应用需求，体现智能、安全、健康、绿色，闪烁着科技创新之光。其中，付泽民教授团队研发的双动力伺服压力机对冲压机与无锡中胜达自动化科技有限公司达成合作协议，合作合同标的一千多万元。

（秦 凤）

【市委第三巡视组进驻上海应用技术大学开展巡视工作】根据市委统一部署，市委第三巡视组近日对上海应用技术大学党委开展巡视。6月21日，学校召开市委第三巡视组巡视上海应用技术大学党委工作动员会。市委第三巡视组组长钮晓鸣就开展巡视工作作动员讲话，市委巡视工作领导小组办公室副主任楚永桥就做好巡视工作提出具体要求，上海应用技术大学党委书记刘宇陆主持会议并就配合做好巡视工作作表态发言。市委第三巡视组副组长王冶勇、洪晴和巡视组全体成员，上海应用技术大学领导班子成员出席会议，有关内设机构党政主要负责人、纪检监察组织和组织人事部门等有关人员，学校所属部门、二级学院党政主要负责人，市党代表、人大代表、政协委员，教授代表等列席会议。

（赵凤霞）

【市教卫工作党委系统来校开展大调研】3月30日，市教卫工作党委系统大调研第五小组来校开展大调研。调研组由市教委总督学平辉任组长、市教委发展规划处处长劳晓芸任副组长。党委书记刘宇陆，党委副书记宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀出席见面

会。平辉主持见面会，他介绍了本次调研工作的相关背景、调研内容和调研方式。刘宇陆代表学校对学校基本情况、发展战略和近况，及目前存在的困难和突出问题进行了汇报。调研组一行走进学生宿舍与学生进行交流，关切询问学生生活和学习上存在的困难与问题，实地考察了部分二级学院实验室、学生食堂和教学楼，与一线教师、学生和后勤服务人员面对面交流，了解教学科研和生活相关设施设备的运行情况。同时，调研组还分别与学校领导、部分中层干部、教师代表、学生代表等近40人进行了个别访谈和座谈。

（赵凤霞）

【市教卫工作党委对校党委落实“三大主体责任”情况进行实地调研检查】12月14日，由上海海事大学原党委书记於世成为组长的市教卫工作党委落实“三大主体责任”第二检查组来我校，对2018年度校党委落实“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”三大主体责任情况进行实地调研检查。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀出席调研见面会。

（赵凤霞）

【召开三届九次党委全委会】3月12日，学校召开中共上海应用技术大学第三届委员会第九次会议。党委书记刘宇陆发表讲话。党委副书记宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀出席会议。刘宇陆要讲政德，抓落实推动人才发展和干部培养，着重提高班子的整体效能，让团队自我进化，推进成员自己成长。

（赵凤霞）

【召开2018年全面从严治党工作会议】4月26日，学校召开2018年全面从严治党工作会议。党委书记刘宇陆出席并讲话，党委副书记、校长柯勤飞主持会议。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，副校长张锁怀、毛祥东出席。刘宇陆指出，做好今年的全面从严治党工作，要以习近平新时

代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神，认真落实中央和市委的各项决策部署，以政治建设为统领，把讲政治的要求贯穿于全面从严治党全过程，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，严明党的政治纪律和政治规矩，严肃党内政治生活，加强党内监督，巩固拓展落实中央八项规定精神成果，持之以恒正风肃纪，深入推进反腐败斗争，推动全面从严治党向纵深发展，营造风清气正的良好政治生态。要聚焦当前工作重点，进一步提高政治站位，压紧压实三大主体责任，推动责任落到实处；要加强领导班子和干部队伍建设，狠抓全面从严治党主体责任落实；要强化纪律建设，加强对权力运行的监督和制约，以真抓实干构建工作新常态，以重点突破带动全局提升，用全面从严治党的新成效努力开创学校高水平应用技术大学建设的新局面。柯勤飞指出，全校上下要积极贯彻落实好2018年学校全面从严治党各项工作任务。一要深刻认识全面从严治党的形势任务，学习贯彻中央和上海市关于全面从严治党的决策部署，用新思维、新办法解决工作实践中面临的新问题、新情况。二要扎实推进全面从严治党向纵深发展，继续推进“两学一做”常态化制度化；深入推进依法治校，坚持把党的领导贯穿于推进学校治理科学化、现代化的全过程。三要切实抓好党风廉政建设工作，以更加振奋的精神状态、求真务实的工作作风，推动学校全面从严治党工作向纵深发展，确保上海应用技术大学风清气正的良好氛围。大会同时举行了签约仪式，刘宇陆、柯勤飞

分别与校领导班子其他成员、机关职能部门、学院代表签署了意识形态工作责任制、基层党建工作责任制、党风廉政建设责任制责任书。会上，何星海传达了2018年市教育体育红十字会系统纪检监察工作会议的重要精神，并就2018年学校纪检监察工作任务进行了部署。会上同时通报了2017年度校部门负责人经济责任审计情况。

(赵凤霞)

【奉贤区委书记庄木弟讲授《美丽中国》】

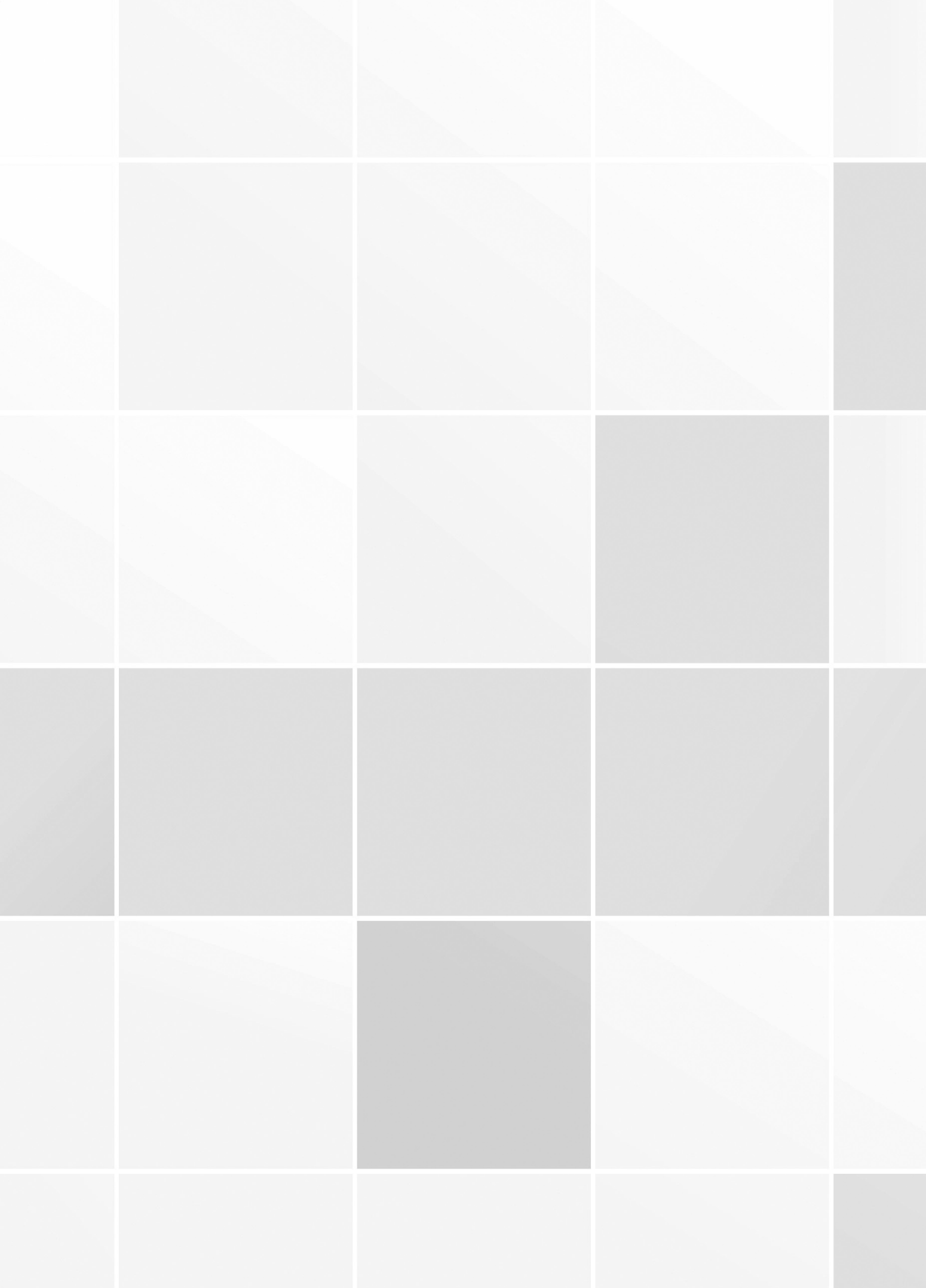
11月30日，党的十九大代表、中共上海市第十一届委员会委员、上海市奉贤区委书记庄木弟应邀到校讲授《美丽中国》的一堂课，为本学期《美丽中国》课程画上圆满句号。党委书记刘宇陆主持，党委副书记宋敏娟出席，学校课程思政建设相关干部教师及选修《美丽中国》课程的学生聆听讲课。

(赵凤霞)

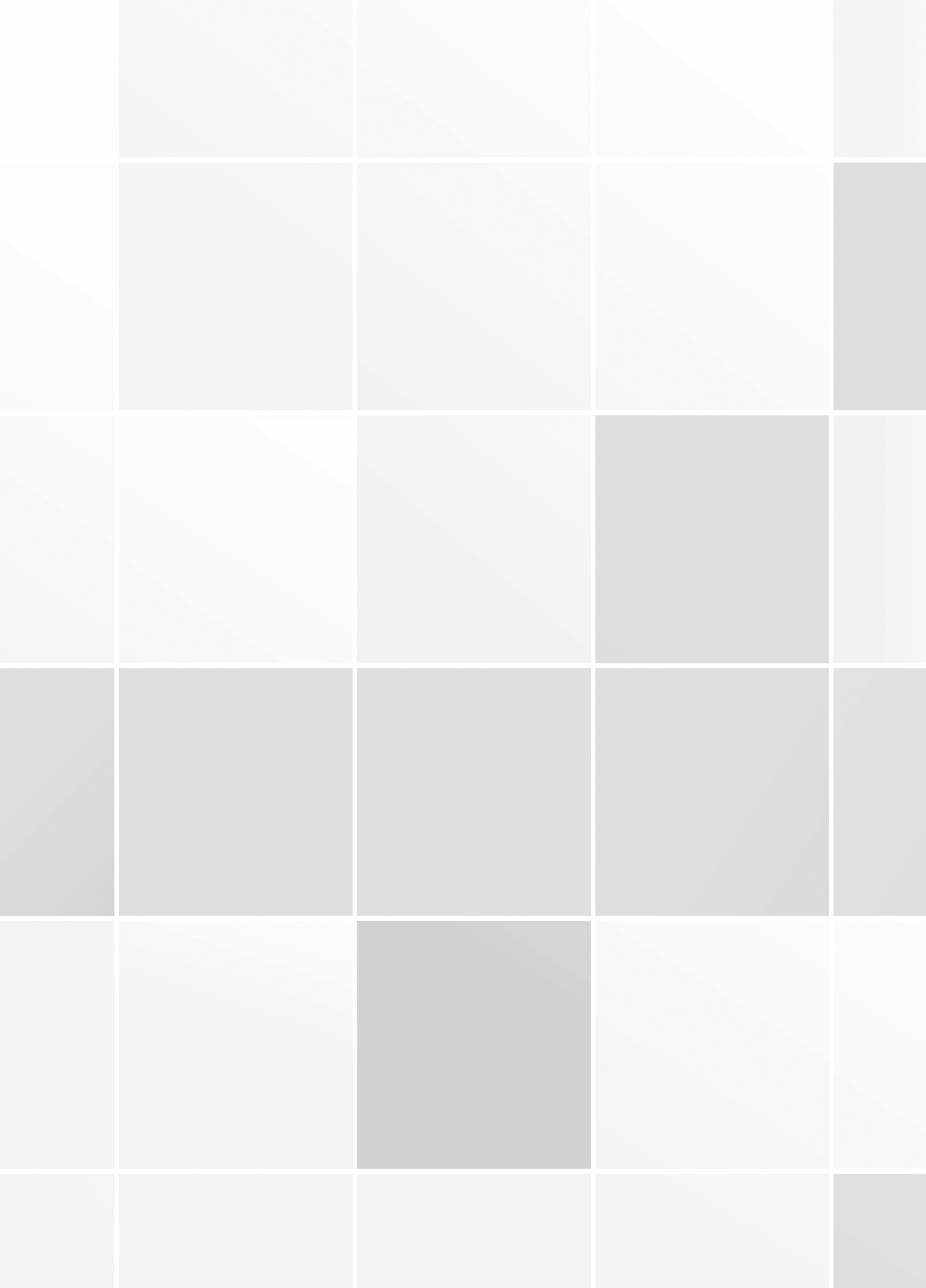
【交通运输部领导会见党委书记刘宇陆】

5月30日，交通运输部副部长、国家铁路局党组书记、局长杨宇栋在国家铁路局会见党委书记刘宇陆、原党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟一行，并就轨道交通的专业与学科建设、人才培养以及“一带一路”建设等问题进行会谈。国家铁路局党组成员钟华、总工程师兼科技与法制司司长严贺祥、综合司司长朱雪源、规划与标准研究院院长王忠刚、科技与法制司综合技术处处长王健飞参加会谈。

(赵凤霞)



院、部、所概況



材料科学与工程学院

负责人

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

毕劲松（2018年4月离任）

副院长 田甜（2018年2月上任）

贾润萍

单晓茜（2018年4月上任，

2018年9月离任）

【概况】材料科学与工程学院（以下简称“材料学院”），现有3个本科专业：材料科学与工程（国家级特色专业）、复合材料与工程专业、材料物理专业，1个材料科学与工程一级硕士点，1个材料化学工程二级硕士点和1个化学工程专业学位硕士点；共有本科生894人，研究生179人。

师资队伍。2018年，材料学院引进5人，新聘兼职教授2人，共有教职工68人，其中专任教师49人，教授11人，副教授21人，具有博士学位的专任教师42人，占专任教师85.7%，具有工程背景的“双师型”教师占专任教师91.8%，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2人，校企合作指导教师70名。4位教师晋升副教授，1位教师获上海市五四青年奖章，3位教师执行教师发展新工程。

教学工作。2018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。组织国内外调研30人次，并根据工程教育专业认证标准，以能力为导向，梳理课程体系，修订教学大纲，完成2018级人才培养方案的修订工作及材料科学

与工程专业工程教育专业认证申请工作；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。2018年新增校级重点课程2项，校级教学改革项目2项，校级校企合作课程建设项目3项，校级虚拟仿真实验教学项目1项，校企合作课程7门，校企合作实验项目2项，新增校级示范实习基地1个。在本科教学激励计划推动下，开展教学内涵建设工作。“产业转型升级中建筑材料人才培养模式的改革与实践”获得上海市教学成果二等奖。2018年开设过程考核课程24门，其中新增3门；2018年开设通识课40门次，其中教授研讨课15门次，新开通识课程6门次。

教学改革。围绕上海市材料科学与工程（建筑节能材料）应用型本科专业建设项目，开展了一系列人才培养模式的改革探索与实践，加强了课程体系和应用型教材建设；强化教改力度，2018年部署了26项校级和院级教改项目和4支工程教育团队，落实了4本与课程体系相适应的应用型本科教材编写任务。建设了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46名本科生参加了10次考证培训和考核，推进双证融通。材料学院承担一流本科建设引领计划包装材料微专业建设任务，制定了人才培养方案，开展核心课程建设。推进中本贯通试点工作，与上海材料工程学校、上海信息管理学校联合教研，定期研讨教学教改问题，组织教师参与中职阶段教学，在2018年度市教委检查中建筑节能材料、文物保护与修复两个中本贯通项目分别获得良好和优秀。积极开展教学研究，教师参加各类教学教改会议，发表教改论文16篇，获校级教改成就团队奖1项，教学成就奖1人。扎实推进课程思政教学改革，成立3个课程思政教学团队，重点建设9门专业核心课程；2018年徐浩森等5名学生赴波兰格但斯克工业大学、台湾大叶大学、新加坡理工大学短期留学及美国暑期交流项目；在应用型本科支持下，赴法国和波兰的企业及高校参观学习，推动学生海外留学和教师海外进修项目。

招生工作。成立招生宣传小组，印制宣传手

册并制作宣讲素材；4名教师赴陕西省2条路线9个城市参加招生咨询会，该省录取学生中22人超一本线，率创历史最高；4名教师在上海参加2场大型招生咨询会，赴上南中学等4所中学开展宣传，本市录取学生平均分创历年最高；6名教师赴零陵中学等3所学校开设科普讲座，指导科创活动，吸引优质生源；建立优质生源的基地1个，参加招办主持的2018年上海市高教学会课题1项。

科研工作。积极组织各类项目的申报动员与规范管理，国家级项目申请卓有成效。2018年获得国家自然科学基金重点项目1项、面上基金1项、青年基金2项、国际合作基金1项、联合申报基金1项，国家级项目累计到款经费259万元。新增市科委项目3项、上海市联盟计划8项、企业重大项目1项及其它项目54项，共获得到位经费1039.5万元。与上海建材集团合作，并签署上海建材产业研究院共建协议。获上海市技术发明二等奖1项、中国轻工业联合会科学技术进步二等奖1项、上海产学研合作优秀项目三等奖1项，教师入选江苏省双创计划科技副总项目、江苏省泰州市双创人才计划。三项教师科研成果于第十二届工博会展出。2018年在ACS Energy Letter、Small、Acta Mater.、Electrochim. Acta等国内外知名期刊上发表学术论文81篇（其中SCI论文58篇，二区及以上论文46篇），申请专利92项，授权专利45项，参与制定国家标准1项、QB/T5153行业标准1项。

学科平台。深入落实材料学院“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。深化学科内涵建设，晶体材料、特种轧制成形、功率型白光LED关键材料、绿色涂料、有机光电材料五个协同创新平台均顺利通过学校考核，其中功率型白光LED关键材料升级为示范协同创新平台。依托上海建材集团、法国派丽公司，获批上海建筑防水材料工程技术研究中心；依托中科院硅酸盐所，联合中科院光机所、中科院技物所、同济大学共同申报上海市功能晶体研发平台，进入立项评审阶段。获批材料科学与工程一级硕士点，并积极落实材料化学工艺博士点方向建设任务，组织教师赴华南理工、厦

大、长春理工、吉大、西南交大、青岛大学、西安建筑科技大学等近10家博士点单位调研。组织“2018功能材料青年论坛”，来自南理工、苏州大学、上海大学等单位知名专家来校作报告，会议规模达120人。材料学科的科研能力和成果水平稳步提高，形成了光电材料、建筑节能材料、金属加工、新能源材料等特色方向。邀请了来自瑞典林雪萍大学Per Eklund教授、日本国立材料研究所（NIMS）徐一斌教授、山东大学张怀金教授（杰青）、南京理工大学曾海波教授（杰青）、山东大学陶绪堂教授（杰青、长江）、南京大学姚亚刚教授（青千）、中科院上海硅酸盐研究所王文中教授（百人计划）、东华大学张国军教授等10余位知名学者来校开展学术交流，营造良好的学术氛围。

研究生培养。2018年材料学院在“材料化学工程”硕士点和化学工程专业学位硕士点上共招收研究生71人，在读研究生总规模达179名，人数创历史新高。研究生签约率达到96.88%，就业率达到100%。上海市研究生校外实习基地建设稳定发展，先后安排落实十余名研究生到先进材料、光电材料和建筑防水材料三个市学位办研究生实践基地锻炼和合作培养。3名同学获得国家奖学金，2名同学获得上海市优秀毕业生，4名同学获得校优秀毕业生，累计50人次在上海市先进材料大赛、科创杯等各类大赛中获奖。在与高性能陶瓷国家重点实验室共同举办的“2018功能材料青年论坛暨研究生学术论坛”上，8名同学获得优秀口头报告奖和优秀墙报奖。

学生工作。2018届毕业生考取研究生19人，其中11人考取“985”“211工程”院校，6人考取国外高校。2018届本科生平均签约率为92.49%。全面促进学风建设，郭芸芸同学获得2018年校长奖“入围奖”。2018年“大学生创新创业计划训练”获国家级项目4项，上海市级项目11项，校级立项83项，创历年新高。学科竞赛方面，获国家级金奖1人，二等奖6人，三等奖5人，优秀奖15人，省市级一等奖1人，二等奖12人，三等奖22人。本科生发表论文及专利数共33项（其中国际论文和授权专利10项），位列全校首位。组织申报34个项目参加第五届上海市大学

生新材料创新创意大赛,斩获二等奖4项,三等奖7项,并荣获大赛优秀组织奖。2018年寒暑假社会实践共获校级立项21项,荣获上海市知行杯三等奖1项,校级二等奖1项,校级三等奖3项,专业实践类集体项目二等奖1项,寻访校友优秀项目1项,校级实践学生先进个人2人,荣获暑期社会实践优秀组织奖。荣获2018年校运会团体总分冠军,取得第十五个冠军。加强辅导员队伍建设,全年辅导员主持党建项目2项,参加案例与征文6篇,公开发表论文1篇,获校级以上各种荣誉9人次,4人参加上海市高校辅导员团队拓展活动获团体一等奖。

由法国派丽集团赞助,学校主办,同济大学等院校协办2018上海应用技术大学材料节暨“派丽·德高杯”材料技能大赛。

党建工作。学院重视师生的思想政治教育工
作,以基层党建特色项目为抓手,以课程思政建设为契机,定期开展政治学习和专题研讨,推动“两学一做”学习教育制度化常态化,做到“深学实做”。严格落实三大主体责任,接受上级单位实地调研考察。建立完善的意识形态工作体系,加强师德师风建设,确保意识形态工作平稳有序;加强党务工作队伍建设,推进党建各项工作制度化规范化建设,实施教师党支部书记“双带头人”培育工程,充分发挥基层党组织的政治核心和战斗堡垒作用;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,认真完成市委巡视反馈整改和党员发展违规违纪检查等工作,做到守土有责。《科技引领,创新驱动,协同发展,科创育人》获年度校级十佳基层党建特色项目,总支品牌建设“师生科技创新服务平台建设”升级成为全校四项党建示范项目之一,充分发挥党员在科研项目中的模范带头作用,推进教工党支部+学生协同发展工作模式,搭建师生科技创新平台,开展形式多样的创新育人活动。聚焦工程教育专业认证等中心工作,营造积极向上、团结奋进的文化氛围。

工会工作。2018年材料学院工会主动参政议政,参加校双代会,组织召开学院第五届第一、

二次教代会,网上提交提案7个,参加学院党政联席会议。积极投身到校工会系列活动中,响应“健康万里行”活动,开展教师工间操,组建健步行小队,参与“校教工篮球赛”。组织教师参加学校“师生艺术节”“家国40年”征文和演讲、上海市教委“青年教师讲课大赛”。全年各类上门慰问在职职工和退休职工14名。组织赴辰山植物园踏青及开展亲子拓展活动,开展庆祝“改革开放40周年”知识竞赛。工会和离退休工作,分别获得了“2018年度学校二级退管工作先进集体”和“2017-2018年度上海应用技术大学部门工会先进教工小家”。(代丽)

化学与环境工程学院

负责人

院 长	胡晓钧
党总支书记	孙小玲
党总支副书记、副院长	陈 静
副院长	周义锋
	邓 维(2018年5月离任)
	刘振江(2018年7月上任)

【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专业。

至2018年底,化工学院教师总人数158人,其中专业课教师64人,基础课教师53人,实验室人员23人,辅导员11人。现有全日制本科生共

1734名，硕士全日制学生共375名。

师资队伍建设。柔性引进中科院院士周其林教授。蔺华林教授获批上海市曙光学者；6名教师晋升为副教授。2名青年教师入选上海高校青年教师国外访学计划，2名青年教师入选上海高校教师产学研践习计划，2名青年教师入选上海高校实验技术队伍建设计划，3名新进教师参加市教委组织的岗前培训。8名骨干教师分别参加在山东青岛和苏州举行的全国高校化工专业建设研讨会以及高校化学化工课程教学系列报告会。

教学与教改成果。化学工程与工艺专业正式通过中国工程教育专业认证；启动制药工程专业认证并提交认证申请书；承办第十二届上海市大学生化学实验竞赛，学生获一、二、三等奖各一项；吴晶晶、王东升指导学生获得第八届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛二等奖，王磊指导学生获得第十二届全国大学生化工设计竞赛二等奖；获校级教学成果奖一等奖2项，获校级教学成果奖二等奖1项；2018届毕业设计（论文）校级优秀指导教师3人，获校级优秀毕业设计（论文）11项；校级优秀实习指导教师2人；地方（行业）高校化学类专业应对产业变化的升级改造研究与实践获批教育部新工科教育改革项目，制药工程专业获批第五批上海市属高校应用型本科试点专业。另获校级重点课程建设2项，验收通过2项；校级教改立项1项，验收通过2项；校级课程思政立项2项；2018届毕业设计（论文）重点项目结题6项；校级实验室建设申报3项；校企合作实验项目立项2项，结题验收2项；院级实验项目建设验收13项；新增过程化考核试点课程1门。

人才培养。制药工程专业启动应用型本科建设并提交专业认证申请；应用化学（表面精饰工艺）启动新工科教学改革；正式出版《有机化学》应用型教材1部。启动《无机化学》《有机化学》《药物制剂》3本制药工程中本贯通教材编写；与上海市智帛新材料科技有限公司、帕克德（中国）工程有限公司、上海新华联制药有限公司、上海天坛助剂有限公司、上海市食品药品检验所、上海海尼药业有限公司等企事业单位

共同开设校企合作课程《有机合成化学》《化工设计》《制药安全工程》《精细化工工艺学》《药物分析》《药事管理与法规》6门；化学工程与工艺第二批中本贯通80名学生转入学校进行本科阶段学习。

科研工作。2018年共获得纵向科研立项28项，经费619.4万。其中省部级以上项目12项，包括国家自然科学基金5（全校14项）+2项，其中，面上项目3项，上海市自然科学基金4项，上海市联盟计划9项。此外，新增横向项目66项，总到账经费985.4万。累计纵横向科研经费总到账为1604.77万元。2018年获科技成果奖4项，其中韩生教授获得中国化工学会2018年侯德榜化工科学技术创新奖、2018年上海市产学研合作优秀项目二等奖“全系列风电特种润滑剂的研制”、第30届上海优秀发明奖2项。发表论文：2018年在各类学术期刊上共发表高水平论文108篇，其中，SCI/EI收录95篇。申请国家发明专利191项，获授权发明专利89项。主办“2018绿色制药与香料协同创新论坛暨第六届上海药物合成工艺过程工程技术研究中心年会”。

学科建设。在2018年上海软科公布的“中国最好学科”排名中，“化学工程与技术”学科排名35位，进前25%。“化学”学科在全球ESI评估中接近前1%（已达到90%）。“化学工程与技术”一级学科博士学位授权点获批立项建设。组织完成了“化学工程与技术”一级学科学位授权点的合格评估工作、材料与化工类工程硕士学位授权点的对应调整工作。绿色制药、城市水务工程、工业有机废液处理与回收、先进功能润滑材料等4个协同创新平台建设持续推进。

研究生培养。与上海化工研究院合作加强上海市级专业学位研究生示范实践基地建设，双方合作已经连续培养了五届学生。学院主持的《化学工程领域专业硕士核心课程群建设》按计划推进建设。2018年招生一志愿录取15人，调剂129人，完成145人，报到率99.3%。2018年开始招收化学工程（专业学位）非全日制研究生，现有非全日制在校生2名。2018年毕业研究生人数为93人，其中授予学位人数为84人，就业率98%以上。化工学院在校研究生人数规模达到377人。6

位教师遴选为硕士生导师，其中1位兼职导师，1位企业导师。共邀请国内外企业或高校专家开展学术讲座11次。举办2018上海市绿色化学化工研究生学术论坛研究生发表高水平论文成果再创新高，有43位研究生获得高水平论文奖励，占全校的65.15%，其中2区及以上的论文23篇，占全校的74.2%；6名研究生获得国家奖学金，4名研究生获得市级优秀毕业生，9名获校级优秀毕业生，4名获优秀学生干部，20名获优秀学生。

学生工作。化工学院在2018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。在第八届“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）；第十二届全国大学生化工设计竞赛中荣获全国一等奖（5名）；第九届上海市大学生化工设计比赛三等奖（5名）；第三届“汇创青春“上海大学生文化创意比赛二等奖（1名）；2018“创青春”上海市大学生创业比赛银奖（1项）、铜奖（2项）；上海市青少年“明日科技之星”三等奖（1项）；2018年长三角地区应用型本科高校联盟“互联网+”大学生创业大赛中荣获创意组一等奖；第三届“郑和杯”中德青年创新创业大赛优胜奖；第十二届上海大学生化学实验竞赛一等奖（1名）、二等奖（1名）、三等奖（1名）；第九届上海市大学生化工设计比赛三等奖（5名）。

2018年研究生共申请专利92项，并且发表论文90篇，参与校级国家级竞赛44人，获第十一届“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）、三等奖（2名）；中国（上海）国际发明创新博览会金奖；第二十四届上海高校学生创造发明“科创杯”一等奖（1名）、三等奖（2名）；第三届“中国创翼”创业创新大赛金奖等。

获学校大学生科技创新活动计划项目立项153项，上海市大学生创新项目立项17项。2018年暑期社会实践项目中“聚焦农产品产业扶贫，感知新时代贵州精神——基于贵州省黔东南州天柱县农产品产业扶贫状况调研”荣获上海市“知行杯”优秀社会实践二等奖。考取国内研究生的

人数40名，出国读研17人，占有毕业生人数的15.45%。辅导员申请各类课题项目5项，发表论文4篇。

国际交流工作。开展林肯大学化学院与上海应用技术大学化工学院访学项目，并组织14名学生到英国林肯大学进行暑期研修。与新西兰奥克兰理工大学合作举办应用化学专业本科教育项目，至今已成功录取了十六届共计1167名学生，2018年培养了47名毕业生。1名教师赴新西兰进行全英文教学培训，获英文授课资格授权。目前化工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。走访了芬兰东南应用科技大学、芬兰坦佩雷应用科技大学、法国国际香料香精与化妆品学院。接洽英国林肯大学化学学院院长伊万教授一行，就化工学院和林肯大学化学院之间关于3+1+1本硕连读项目、硕士生联合培养项目和博士生联合培养项目的协议内容及细节进行了深入的探讨和交流。和英国林肯大学开展暑期学校项目合作，并于2018年暑假开展了第二届学生交流互访活动。积极开拓国际科研合作和项目申请，2018年学院教师和美国、加拿大、科特迪瓦、喀麦隆等国家的高校联合发表科研论文8篇，包括顶级论文1篇（Small, IF: 12.441）。参加境外国际学术会议及学术交流5人次。2018年，新增校级海外名师1名（英国），教师队伍中新增具有半年以上海外访学经历1名。2018年，化工学院共有8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21名学生赴加拿大、匈牙利、英国、新加坡等国家参加海外学校交流项目。有2人次在国际大赛中获奖。

党建工作和精神文明建设。学院班子成员自觉将“党风廉政建设责任制、基层党建工作责任制、基层意识形态工作责任制”等“三项责任制”与学院中心工作同部署、同落实、同检查、同考核。继续推进“两学一做”学习教育党建品牌特色项目立项工作，做到党建项目一总支一品牌，一支部一特色，做到了党建项目全覆盖。教工第一党支部承办了化工学院党总支与上海有机所公共技术服务中心党支部的联合党建活动暨主题为“不忘初心 牢记使命——与党员校友共

同探讨应用型化学化工人才的成长”的党日观摩交流活动。教工第二党支部与闵行区水文站党支部坚持共建支部数年，共同出版《闵露朝拾》期刊。

分两批次共发展党员55名，其中发展教工党员1名，积极分子培训班共培训积极分子108人。推进“课程思政”教育，推动党的理论入脑入心，在学院形成了一支由30多位教师为骨干的课程思政建设团队，成立了“绿色化工”“生态环境”和“基础化学”三个思政教学团队，共计10门课程。“圆梦贵州，情牵千里：‘献爱心，共成长’关爱留守儿童”项目荣获上海应用技术大学2017年度“精神文明十佳好人好事”。陈桂娥教授荣获校“三八红旗手”称号。

(胡晓钧、陈静)

香料香精技术与工程学院

负责人

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
	冯涛(2018年7月离任)
	胡静(2018年7月担任)

【概况】香料香精技术与工程学院(简称“香料学院”),与上海香料研究所合署办学。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。

2018年底,香料学院共有学生1193人,全日制本科生998人,研究生195人。

师资队伍。学院共有教职工75人。学院目前有教授13人,副教授21人,具有博士学位的教师

43人,2018年专任教师退休1人,引进专任教师1人。

教学工作。获批教育部目录外新专业——化妆品技术与工程专业;香料香精技术与工程专业获批市属高校应用型本科试点专业建设;食品科学与工程专业的工程教育专业认证申请已受理。2018年荣获上海市教学成果特等奖1项,二等奖1项优化修订了2018级人才培养方案,新增专业课程21门。冯涛教授主讲的《食品机械与设备》获批2018年上海市级精品课程;新立项校级课程建设项目3项;新立项校企合作课程项目1项;新立项校企合作实验项目1项;新立项校级专业育人课程试点改革1项。组织申报上海高校课程思政教育教学改革“重点培育校”建设项目,组建了3个重点培育团队,10门课程。周小理教授主持的《统筹中(高)-本贯通联合体建设的研究与实践》获批2018年上海市重点教学改革项目;新立项校级教学改革项目3项;完成校级教改项目1项。校企合作课题74个,校企合作课题占比34.7%。毕业论文真题共有107项,真题率50.2%。校级重点毕业论文5项,其中2个优秀,3个良好。完成581人次的实习教学任务,包括认识实习289人次,毕业实习214人次,专业实训14人次,生产实习64人次。新签实习基地1个,实习基地总数达到20个。2017-2018(2)和2018-2019(1)学期共有校级过程考核课程31门,院级过程考核14门。双证融通2项,分别是西式面点师中级(四级)和食品检验员高级(三级)。其中3名同学获得西式面点师中级(四级)证书,25名同学获得食品检验员高级(三级)证书。

学科建设。主持完成了上海市香料香精工程技术研究中心的评估工作,并获得科委100万元经费资助。主持完成了上海市高原学科—化学工程与技术(香料香精技术与工程)的第二阶段申报及建设工作;配合学校完成了化学工程与技术学科(香料化学与香料技术方向)建设的相关工作。聘任了中国工程院院士华南理工大学陈克复教授和中国工程院院士四川大学石碧教授作为特聘教授。获批香料香精及化妆品教育部工程研究中心,并组织完成了工程中心的论证工作。主办

了第五届全国食用香料香精研讨会。

科研工作。2018年科研到款总经费1209.48万元,其中纵向经费到款567.16万,横向到款642.32万。学院教师发表科研学术论文50篇,其中SCI论文30篇。申请发明专利114项,授权30项。获批科技部专项1项、国家自然科学基金2项、省部级项目3项、市教委及其他项目7项。肖作兵教授牵头完成的成果“新型预调鸡尾酒制备关键技术”获2018年度中国食品科学技术学会技术进步奖一等奖、冯涛教授牵头完成的成果“肉制品中脂肪替代及香气补偿关键技术及应用”获三等奖;肖作兵教授牵头完成的成果“香气协同与释放控制关键技术及应用”获2018年度中国轻工业联合会技术进步奖一等奖。组织教师科研成果参展第20届上海国际工业博览会和2018年美博会,共有2件作品参展。

研究生工作。2018年度共招收硕士研究生77名,其中学术型硕士研究生55名,专业学位硕士研究生22名;完成了工程硕士专业学位授权点的对应调整工作,将“轻工技术与工程”工程硕士专业学位授权点调整为“生物制药”工程硕士专业学位授权点;配合研究生部、化工学院积极完成了“化学工程与技术”一级学科硕士点的合格评估工作;3名教授在其他院校获聘兼职博士生导师。

学生工作。学院现有网络思政教育微博平台2个,微信公众号8个,2018年浏览量5万余人次。

学院辅导员中1人拥有上海市心理咨询师证书,1人参加2018-2019年度的上海市高校心理咨询师培训。同时,学院建立心理安全网、开展新生心理委员培训、新生心理健康教育讲座、心理问题学生约谈及学院心理建档等工作。

2018年香料学院贫困生共126名,一般困难58人,特别困难68人。2018年2位同学成功申请国家助学贷款,200多名新生中32人在家乡办理生源地贷款。2017-2018学年香料学院学生获国家奖学金2人、上海市奖学金2人、国家励志奖学金33人、詹守成二等奖1名、詹守成三等奖1名、校励志甲等奖学金3名、校励志乙等奖学金8名。2018年,共计发放勤工助学补助150余人次,金

额达20000元。开展特色资助工作,设立了“丽华杯”调香竞赛奖助学金,共资助学生18人,资助金额达23400元。

完成校级大学生科技创新项目结题共计66项,2017校级大学生科技创新项目于2018年4月正式结题,整体完成情况82.5%。举办第四届“丽华杯”调香竞赛、第二届ADM调香竞赛、首届“冰希黎”调香竞赛和“洽洽杯”瓜子新口味创意大赛等企业冠名的学科竞赛项目。

2018届本科毕业生共有184人,其中轻化工程专业57人,食品科学与工程专业73人,生物工程54人。2018届本科毕业生的签约率为94.57%,就业率为99.5%,研究生毕业生签约率和就业率均为100%。其中本科轻化工程专业签约率为100%,食品科学与工程专业签约率为93.15%,生物工程专业签约率为90.74%。2018届毕业生中,考取国内研究生人数为21人,其中15人考取本校,其余被上理、上海大学、华东师范等校录取。考取本校研究生比率为占比71.43%。此外,2018届毕业生中出国人数为12人,1人参与“三支一扶”计划,西部志愿者2人,西藏专招生1人。

2018年发展学生党员33人,按期转正18人,转接组织关系30人。学院26个团支部共有989名学生、909名团员(不含党员、预备党员)、6名党员、16名预备党员以及53名群众。2018年经组织部总计推优53人,五四评优53人,推选优生优于66名。寒暑假社会实践共计400余人参,获得了丰富的成果,获得1个校级二等奖、2个校级优秀奖、2个先进个人、2个优秀指导教师。

2018年,香料学院与芬美意香料(中国)有限公司、上海市天乐日化厂、普研(上海)标准技术服务股份有限公司4家企业建立了大学生实践实习与创新基地。

党建工作。2018年联合党委带领学院班子成员和骨干老师积极推进各项中心工作,积极推进国家级教学成果奖申报、推进新获批的化妆品技术与工程目录外专业建设、推进食品科学与工程和香料香精技术与工程应用型本科试点专业建设、申请获批香料香精化妆品一流本科建设并积极推进建设等各项学院的中心工作。

2018年联合党委提高政治站位，带领各支部进一步深入推进“两学一做”学习教育、加强支部品牌和特色项目的建设、落实“三会一课”等基本制度、规范党员的发展、加强党管系统的完善与维护；认真选好专职组织员，并加强指导，充分发挥其工作的积极性和主动性。全年发展党员36名，其中，教职工党员3名，学生党员33名，18名预备党员转正。教工支部和学生支部结合实际开展了重温一大会议、南湖红船、香料学院-西渡街道“星西望”关爱成长计划社区党建活动等活动。

2018年学院分工会完成了换届选举；加强对退休职工的关心，利用暑期积极探望高龄离退休职工、慰问高温期间坚守岗位的职工以及生育、生病的教职工近30余人次，学院获2018年度二级退管工作先进集体，食品科学与工程系班组荣获上海市个人先锋号荣誉。

国际交流工作。召开食品科学与工程专业国际认证研讨会，特别邀请了联合国粮农组织总部高级专家、美国奥本大学王易芬教授参会指导。学院教师先后出访了法国国际香料香精化妆品高等技术学院、法国Alpha MOS公司、英国雷丁大学和英国普利茅斯大学，促进了与上述高校和企业的国际交流。选派10名研究生和20名本科生赴法国国际香料香精化妆品高等技术学院培训2周，1名学生到新西兰奥克兰理工大学深造。学院与意大利莹特丽公司签订了国际合作办学协议，积极推进香料香精和化妆品专业与莹特丽公司的合作。（王化田、杨正丹）

机械工程学院

负责人

院长 张慧敏
 党总支书记 程道来（2018年4月离任）
 党总支副书记（主持工作）
 杨瑞君（2018年4月上任）
 党总支副书记、副院长

副院长 陈雷（2018年5月离任）
 张珂
 尚慧琳（2018年9月离任）

【概况】机械工程学院（以下简称“机械学院”）目前有本科生1050人、硕士研究生150人，设有1个一级学科硕士点（含5个二级学科），3个本科专业（机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程）。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）。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为校重点学科。

师资队伍。机械学院共有教职工81人，其中教授13名，副教授21名，高级工程师4名，高级实验师2名，教师中具有博士学位教师43名，柔性引进企业高管1名，引进高级工程师1名，实验员1名，辅导员3名。

学科建设与科学研究。机械工程学科面向国家和长三角区域经济，融合机械、电子、信息、人工智能技术，形成了机械系统动力学及应用、机电装备数字化设计制造及控制、表面智能制造及检测、轨道交通车辆与通号技术等四个特色鲜明的研究方向。举办了3次机械工程学科博士点建设规划研讨会柔性引进企业高管一名。

获批“上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及装备工程技术研究中心”，主要开展类金刚石高阶涂层、“陶瓷”物理气相涂层、“含氧”物理气相涂层世界前沿的硬质薄膜先进技术研发。

2018年获科研经费660余万。获各类纵向项目11项，到款经费131.5万元；申报联盟计划16项，获批立项7项；完成科技成果转化3项，到款9万；横向项目到款经费528.5万元；工博会参展项目为5项，上交会参展项目2项。

教学工作。对标工程教育专业认证标准，正式开始机械设计制造及其自动化专业、过程装备与控制工程专业的工程教育认证申请工作。

推进上海市属高校应用型本科试点专业教学项目建设和教学方法改革。

应用型本科建设项目支持校企合作课程、重点课程建设、教改项目及校企联合实验项目建设共计24项教学项目全部完成结题，经教学工作委员会评审1项考核“优秀”，其余23项“合格”。

机械设计制造及其自动化专业2014级数字化设计与制造方向31名毕业生顺利完成1年企业工程实践，实践单位分别为西门子工业软件（上海）有限公司、上海电气电站发电机厂、上海大丁自动化科技有限公司、上海东富龙科技有限公司。同年安排2015级31名学生进入企业开始工程实践。

举办新工科背景下“机械+”人才培养研讨会。加强教改建设力度，2018年立项的3项校级教改项目，项目负责人依托各类教学项目，修订课程/实验大纲、更新课件/实验和建立试题库，总结项目经验推广到其他课程，并发表相关教学论文22篇。

实验室建设。2018年结题实验室建设项目3项，分别为现代制造技术理论实践一体化教学系统，材料力学与光弹力学的实验教学系统，和3D打印装备与制造实验室；在建实验室建设项目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2项；新申报实验室建设项目5项。

国际合作与交流。继续开展上海应用技术大学与美国中密西根大学合作举办的机械设计制造及其自动化专业本科教育项目；同时赴德国奥格斯堡应用科学大学，达姆施塔特工业大学，瑞士苏黎世应用科学大学进行考察交流，学习欧洲大学的先进经验，开拓新的合作院校。开设全英语课程20门，积极创造全英语环境，培养全英语课程教学的师资，为引进留学生做准备。

培养与引进国际化人才。鼓励教师参与国际研讨，尚慧琳教授赴匈牙利参加2018年IFAC国际时滞动力系统专题研讨会，并做分会场报告；引进具有海外留学经历的教师，2018年引进了毕业于莫斯科国立鲍曼技术大学的应届博士1名，申报引进具有德国高校工作经历的东方学者1名。

继续开展学生国际化交流项目。继续开展CMU 2+2本科双学位项目，有3名学生赴CMU留学。学院现有留学生2名。组织9名学生出国（境）参加短期交流、夏令营等。

加强中外合作办学班级的党建工作，完善中外合作临时党支部的建制。学院在党员发展方面有完善的推优体系和发展对象培养机制，对境外学习的党员、入党积极分子加强定期联系和教育管理，通过网络视频、易班网络平台等方式方法组织学习和活动。目前中外合作办学专业有学生党员2名，积极分子18名，拟发展对象3名。学院加强意识形态方面的教育和管理，为每位外籍教师配备了一名党员教师作为助教，在课程体系、教材教案课件建设、教学内容等方面把好政治关，不断加强对师生的社会主义核心价值观等方面的思政教育，力争思政不留空白和死角。

研究生工作。研究生招生较顺利完成招生计划58名，实际报到人数为58名。进一步规范研究生招生工作程序，加大招生宣传工作力度，充分调动各方面积极性。启动2019年招生宣传工作，组建宣讲团，采取网络宣传与实地宣传两种方式进行。

加强研究生质量管理，修订新的研究生培养计划是学院研究生培养管理工作的重点，已经完成2017级开题报告答辩、2018级个人培养计划上交、2016级专硕论文查重和盲审等工作。学院以学生学位论文质量为重要抓手，经过学位论文答辩，本学年共有40名研究生顺利毕业。

严格研究生日常管理规范。学院对研究生日常及教学进行系统管理，完成2018年机械工程专业培养计划的修订工作，出台《研究生工作室管理规定》。

本科生工作。2018届本科毕业生166人，签约率90.9%，就业率100%，专业对口率99.39%。结合学院产学研合作模式下“顶岗实习”模式、“辅导员—教研室”制度，拓展专业老师、校企合作单位等资源，分类进行就业推荐；举办系列考研讲座，发挥优秀学长“朋辈教育”作用；定期召开毕业研究生校友座谈会；鼓励拓宽读研视野，到国外接受优质教育。加大招生宣传力度，提升生源质量。修订2018年招生指南。接待杨思

中学、宝山中学，江苏路五小师生来学院参观，并向师生展示本院学科型社团3D打印社和无人机社团的成果；学院领导和教师分赴各地各中学进行招生宣讲。2018年，学院对口宣传的安徽省全部超一本分数线招生，录取分数最低分超一本线49分。

企业奖学金激励学风前行。加强“东富龙励志奖学金”内涵建设，拓展学科竞赛类奖学金筹措渠道，先后同众溪实业（上海）有限公司、上海亚虹模具股份有限公司、设立“众溪实业杯奖学金”“亚虹杯奖学金”，为广大贫困学子解决后顾之忧，有力地激励品学兼优的学生刻苦学习专业知识，以榜样示范树学风。

申报立项大学生创新创业项目校内项目77项，上海市级大创项目15项，其中5项获国家级大创项目，参与学生人数达到95%。依托“教-学-研”多维体系，打造科创育人的“1+3”模式，即以“大学生学科型社团”为中心。机械工程学院科技创新党支部组织全体学生党员、入党积极分子和上海市首批学生科技创新百强社团——智能机器实验室全体成员共百余人前往国家会展中心参观第20届中国国际工业博览会。

在大学生竞赛方面，2018“全国三维数字化创新设计大赛”荣获全国竞赛二等奖1项；“全国三维数字化创新设计大赛”精英赛荣获上海赛区一等奖1项；2018年上海市大学生“创造杯”大赛荣获一等奖1项、三等奖1项；“上图杯”先进成图技术与创新设计大赛荣获团体二等奖3项，获得个人一等奖6项，指导教师叶卫东、丁晓影再次荣获优秀指导教师奖；上海市大学生机械工程创新大赛获得二等奖3项；第十二届“恩智浦”杯全国大学生智能汽车竞赛获二等奖4项，三等奖2项；第十八届卡迪克斯网络赛获得团体三等奖四项，团体优秀奖5项，个人二等奖10项、三等奖11项、优秀奖九项，女生二等奖三项、三等奖两项、优秀奖三项，并获得CAD/CAM职业技能认证二级证书10项、一级证书18项；上海市大学生创意机器人挑战赛荣获一等奖1项、三等奖2项；第三届上海市力学竞赛荣获团体二等奖1项，个人二等奖2项。

党建工作。落实“三大主体责任”，履行基

层党建工作责任，落实“三重一大”集体决策制度，定期召开党政联席会议，2018年召开党政联席会议34次。制定《2018年度机械学院重点工作推进表》，推进督办落实。全年党政联席会议分析党风廉政建设情况3次，教工层面开展党风廉政建设情况通报3次。

支部发展。机械学院共有11个党支部、145名党员。培训入党积极分子86人；发展学生党员36人，转正29人，100%完成组织关系转接2018届38人，及时更新和维护党员管理系统。开展好民主生活会，开展“批评与自我批评”，党费收缴41749.6元。以科创党支部为平台，积极探索科创党建文化三位一体的社区党建新模式。

稳定工作。学院党总支副书记作为学院意识形态工作第一责任人成立“网络信息安全领导小组”，建立24小时舆情报送值班制度。学院党总支全年开展2次网络舆情研判。学生工作办公室每周召开一次例会，分析讨论处理学生意识形态方面的个案。

理论学习。开展十九大理论学习共20余次。坚持党总支委员带头讲党课工作，院领导为入党积极分子讲党课2次，坚持党总支委员与发展党员谈心谈话工作2次/人，人均谈话3人，共71人。

党建宣传。重点建设和加强监管学院网、易班、微信公众号（5个），做好党员信息统计工作。制作简报10期。向学校报送各类新闻112条，学院网站更新新闻112条，党务公开更新新闻18条。完善会议报告、新闻推送审核程序。

课题立项获奖。获校党建示范项目立项1项，党建研究课题立项3项；获2018年基层单位关工委课题三等奖；课程思政改革3门。

工会工作。党务、院务、财务三公开，推进民主管理。通过教代会等形式，充分听取教师意见。抓好支部书记、工会主席、教研室主任、办公室主任等干部配备和后备干部培养工作，保障和支持学院各项工作的开展。组织新进教师座谈会，教学、科研经验交流会，开展爱岗敬业、严谨治学教育活动，教师典范不断涌现。

2018年，党员和非党员老师于3月赴上海鲜花港共同开展春游活动；6月学院党总支与分工

会联合赴东方绿舟开展党建活动；组织电影观摩；开展2次和7名民主党派教师的午餐交流会；1次退休教师欢送交流会；多人次走访已退休教师、生病教师、援疆教师家庭等。除关心在职的72位教师外，主动关心135名退休教师，2018年学院获关心退休教师先进集体的荣誉。

(周新玲)

电气与电子工程学院

负责人

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

【概况】电气与电子工程学院（以下简称“电气学院”）目前共有本科生879人，硕士研究生93人。1个控制科学与工程一级学科硕士点培养点，1个仿生装备与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62人，其中专任教师44人。教授7人，副教授15人，高级工程师3人；教师中具有博士学位29人，占65.91%，引进博士1名。

学科建设。李晓斌等老师《有色冶金种类生产过程智能化关键技术及应用》项目由中国人工智能学会颁发的吴文俊人工智能科学技术进步一等奖；承办2018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。2018年，电气学院教学工作紧紧围绕贯彻本科专业类教学质量标准和电气工程及

其自动化专业认证申请展开。在完成学校改革发展过程中的常规教学工作之外，以2018级人才培养方案修订为契机，以课程思政为引领，以专业认证申请为抓手，进一步促进应用型专业发展和提升本科教学质量，“带着想法来，带着成果走”项目获上海市教学成果一等奖1项。共完成43门课程的过程化考核，获批校级教改项目1项，校级重点课程建设1门，校企合作试验项目2项，课程思政建设项目1项；开设校企合作课程2门；新签署校企产学研合作基地2个（上海西派埃仪表成套有限公司、上海西派埃自动化仪表工程有限责任公司）；学院毕业设计重点课题4项，全部获得成果，其中两个课题发表专利，两个课题发表论文，全部获学校验收通过；建设各类教学团队（1个公共基础教学团队、4个工程教育团队、4个专业责任教授团队和15个核心课程团队），公开出版教材1部。

科学研究。2018年，学院获批联盟计划9项、横向课题28项，累计科研到账480多万元。发表SCI检索论文2篇，EI检索论文15篇，国内外期刊论文3篇，第一申请人申请发明专利40项，实用新型专利19项。叉车分析仪参加上海交易博览会，叉车分析仪还和焦炉车辆定位系统参加中国国际工业博览会；组织企业来校参观交流或派遣教师到企业挂职、交流10人次。

学生工作。2018年本科毕业生人数149人，就业率99.32%，签约率91.28%。5人考取国内研究生，5人考取国外研究生。开办了35、36两期分党校，46名入党积极分子参加了党课培训，还有23名学生参加了学校第四、第五期发展党员培训班，发展预备党员22名（其中研究生5名，本科生17名），转正15名。有90名参加献血；举办团日活动共计29次，组织各团支部公开答辩交流会3次；共发布第二课堂活动140余条，内容涵盖各类讲座、宣讲会、社团活动、学生会活动、志愿者公益活动等；举办文艺晚会、科技文化节、演讲比赛；篮球赛、足球赛、羽毛球赛等37场文体活动。成立科技创新社等10多个学科科研型社团，开展“电气学院科技文化节”，成立电气学院三创教育中心，一大批学生在“飞思卡尔”智能车比赛、“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业

大赛、全国大学生电子设计竞赛、“西门子杯”中国智能制造挑战赛、“AB杯”竞赛等各类学科竞赛项目中获得佳绩。科创项目申报市级立项22项，校级立项80项，全年三创教育学生覆盖面471人次，位列全校第二；先后有189人次先后在“西门子杯”中国智能制造挑战赛、第九届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、研究生数学建模等国家级、市级竞赛中获奖。学生鲁国庆获得校长奖提名奖，同时也是学校首届“学术之星”获奖者。

研究生工作。成立了“控制科学与与工程”学术委员会分委员会，通过了人才培养方案、培养技术和大纲及招生宣讲，学院研究生毕业人数31人，就业率100%，签约率90.32%。发表EI论文8篇，1名学生获国家奖学金。2015级学术型研究生顺利毕业，毕业人数为20人，全部获得学位。其中，公开刊物发表论文23篇，发明专利24项。招收研究生36人，其中：学硕26人，专硕10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2018年研究生电子设计大赛上海赛区二等奖，《科学画报》创新创业项目大赛优秀项目奖，第十三届“兆易创新杯”研究生电子设计大赛上海赛区二等奖，第九届“蓝桥杯”电子设计大赛上海赛区嵌入式设计与开发组三等奖等奖项，8名学生参加了献血活动。

精神文明。学院党总支始终坚持“围绕中心抓党建、抓好党建促中心、检验党建看发展”的党建工作理念，落实“三大主体责任”，促进学院全面发展。2018年学院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》，加强课程思政教学改革，实施44门课程思政教学计划，实现全院课程思政教师全覆盖。开展全体任课教师课程思政研讨，增强思想政治教育效果，加强教师师德培训，增强师生“四个意识”和“四个自信”，教育引导广大教师争做“四有”好教师，陈岚老师获校三八红旗手称号，王贵成老师获得“忠诤一尔纯”思想政治教育将三等奖；制定了《电气学院推进学习贯彻全国和上海高校思想政治工作会议精神的实施方案》《电气学院党总支学习贯彻全国教育大会精神的工作

方案》，组织全体党员开展“迎七一，我的初心使命”主题当日活动，各支部通过集中学习交流、重温红色经典、组织志愿服务、教工党员为毕业生党员赠书等活动，强化党员身份意识，引领党员先锋模范作用。制定《电气学院党总支关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化实施方案》《“两学一做”学习教育年度安排和每月学习计划》，党总支制定《电气学院党建工作文件汇编》《党总支“三会一课”制度》。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。

国内外合作与交流。颁布了《电气学院中美合作优秀学生奖学金实施条例》，全年共计发放中美合作优秀学生奖学金达138400元；有20多名学生参加了爱尔兰塔拉理工学院交流生、瑞典哈姆斯塔德大学交流（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

负责人

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

【概况】城市建设与安全工程学院（以下简称“城建学院”）现有教职员工94人，其中专任教师67人。在专职教师67人中，教授6人，副教授42人；具有博士学位52人（其中博士后12人），占78%；具有硕士学位12人，占18%；硕、博士合计占专任教师总数的96%。学院在校学生合计1884人（其中本科生1759人、外国留学生26人、研究生99人）。2018届研究生本科生毕

业总共362人,其中就业360人,签约324人,专业对口354人,签约率89.50%,就业率99.45%。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。土木工程专业完成国际工程教育认证工作,继续完成应用型本科试点改革项目。丁文胜等老师的教改项目“创新知识-能力二元评价模式、培养高质量应用型本科土木工程人才”获上海市教学成果二等奖。

2018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;获上海市重点教改项目1项,校级重点课程建设6门,校级教改项目1项;启动2本校企合作应用型教材的编制;新增实验室建设项目3个。各专业新增专业选修课程7门,开设双语课程6门,通识课程11门,教授研讨课程4门。开设校企合作课程7门,新建校企合作课程1门,校企合作指导毕业设计达61%。教师发表教改论文11篇;获得校级教学成就奖三等奖1项,教学改革成就奖团队奖1项、三创成就奖二等奖1项,其他各类获奖23人次。大学生参加国家及省市级的各类学科技能竞赛20余项,国家级立项3项,市级立项8项;获奖137人次,其中国家级及以上19人,省市级16人。

科学研究。2018年项目总到款928万元,其中,获国家自然科学基金青年基金1项,上海市自然科学基金项目1项,联盟计划项目2项;新签横向合同56项,总到款额816.5万元。发表论文35篇(核心期刊及以上18篇),申请专利52项(发明39项,实用新型12项,外观1项),获批专利12项(发明7项,实用新型5项)。孔胜利老师获上海市科技进步三等奖和中国煤炭工业协会科学技术奖三等奖;孔胜利、丁文胜和张小良等老师获中国职业安全健康协会科学技术奖二等奖。以“城市安全前沿”为主题,邀请了陈建飞、王平山等国内外知名专家学者举办17场讲座。

学科建设。积极开展“土木工程一级学科硕士点”筹建工作。引进青年学术骨干1人(沈敏慧,香港理工大学博士/博士后);获批青年国

家自然科学基金项目1项;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、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”。积极开展协同创新平台建设,推进既有协同创新平台建设。基于既有平台,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。

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;与协同企业山西新景矿煤业有限责任公司开展进一步合作,基于双方合作成果,联合就项目“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”申报并获得上海市科技进步三等奖;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。学院为新生进行专业导航,举办新生入学教育系列讲座9场,开设小班导沙龙7场、班导师专业导航9场。举行学长讲坛3场、校友座谈1场、天天讲10场、其他学术讲座8场。举行研究生讲座11场、研究生学术沙龙3场,汇报23人次。举行寝室微讲堂23次、就业指导月专题讲座4场,面试沙龙1次。

蔡亚鸣老师获2018年第二届全国高校美育成果展演教学成果一等奖。王云杰老师前往新疆喀什大学挂职一年,并获得“创青春”新疆大学生创业大赛自治区级优秀指导教师荣誉称号。蔡亚鸣、邓超、李钰荃老师获上海市第七届高校辅导员素质拓展团体一等奖。李钰荃老师获“家国四十年奋进新时代”主题演讲比赛优胜奖,并被评2017辅导员年度人物。城建学院获2018年暑假社会实践优秀组织奖、海外交流项目优秀组织奖。

学生获国际级专业技能奖项19人次，获省市级专业技能奖项16人次。学生在校第八届“帮困助学·助我成才”征文活动中获二等奖1项，优胜奖2项。举办第五届城市文化节，承办第十二届全国大学生结构设计竞赛上海赛区选拔赛，举行新生节系列活动。学院共有8个学科型社团，实现了专业全覆盖。

学生申请通过专利31项。新增获得职业资格证书人数206人次。寒假社会实践校级、院级，共立项15项，获奖2项。暑假社会实践校级、院级，共立项24项，获奖4项。

国内外交流与合作。学院邀请海外名师英国贝尔法斯特女王大学教授陈建飞、香港理工大学教授戴建国、比利时根特大学教授Luc Taerwe、英国奥雅娜公司火灾疏散专家Michael Kinsey 金城博士为本科及研究生开设讲座共计4场；土木工程专业教师赴日本长崎大学进行调研和交流，为专业认证的持续改进引入国际思维。各专业教师新开双语课程5门；建筑学专业林朝阳老师作品入选“2018中国艺术家绘画作品法国展”。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27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；学院共计18名学生分别参加加拿大圣力嘉学院暑期研修项目、新加坡理工大学文化交流项目、英国金斯顿大学暑期研修项目、台湾大叶大学秋季交换生项目等。

精神文明。学院现有教工党支部3个，学生党支部6个，共有党员103名，其中正式党员82名（含教工党员55名），预备党员21名。2018年，城建学院第35、36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83名学员结业，成为入党积极分子。2018年共有21名学员参加发展对象培训班并顺利结业。

城建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。学生第一党支部加强学生党员的党性教育，充分发挥学生党支部的先锋模范作用，要求党员认真学习，积极配合做好土木工程专业评估（认证）工作。学生第三、五党支部结合建筑

学的学科特点开展了主题党日活动，以“创作”践行社会主义核心价值观，牵头组织开展了“变迁的建筑奋进的上海”——纪念改革开放40周年主题党日活动暨上海地标建筑模型展。学生第三、四、六学生党支部的主题是爱国主义教育基地实践调研。三个支部组织同学们参观了位于中华艺术宫的“从石窟门到天安门”展，“跨越时空的井冈山精神”展、金山烈士陵园、南湖革命纪念馆、上海淞沪抗战纪念馆等爱国主义教育基地。7月16日，学生党员代表利用暑假赴重庆的红岩革命纪念馆开展调研和实践。

2018年，城建学院共有师生献血187人次，圆满完成任务。学院获上海应用技术大学“先进教工小家”称号和上海应用技术大学2018年度二级退管工作先进集体等荣誉；张小懿、朱红鹏获学校第十七届“忠诤—尔纯”思想政治教育三等奖；彭亚萍老师获学校2017—2018年度“师德标兵”；康乐福公益志愿服务队获学校精神文明十佳好人好事荣誉称号。在运动会中，教工代表队获团体第五名，学生代表队获运动会团体第七名。（张艳敏）

计算机科学与信息工程学院

负责人

院长、党总支副书记

刘云翔

党总支书记 于有进（2018年5月离任）

刘胤杰（2018年5月到任）

党总支副书记、副院长

陈颖

副院长

肖立中

陈丽琼

【概况】计算机科学与信息工程学院（以下简称“计算机学院”）有3个本科专业。共有教职工92人，其中专任教师74人，教授2人，副高25人，具有博士学位的教师45人。在校本科生

1192人、硕士生77人。

师资队伍。2018年学院引进教师4名,2名青年教师参加工程企业实践计划,2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,19名教师获得硕士研究生导师资格。

学科建设。计算机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。

教学工作。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“计算机科学与信息”重点学科;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,计算机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。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、信息安全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。2018年9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。落实“上海市青年见习计划”。学院获校三创优秀组织奖。获得各类职业资格证书506人次。承

办2018华为中国区大学生ICT大赛。学科竞赛立项26个占全校总数19.2%。学科竞赛和大创项目1115人次,获奖260人次。

以新工科建设为引领,实现专业改造转型。筹建人工智能专业方向,召开“借力上海人工智能四个高地建设,打造人工智能技术人才培养校企合作新平台”论坛。融入智慧物联网的最新理论和技术,改造物联网工程专业方向。新建“大数据与软件开发技术”微专业;全面启动了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。继续扩大过程化考核课程范围,新增4门,总数达38门。新增2个核心课程责任教授团队,总数达18个。获上海市教学成果二等奖1项,获批上海市应用型本科专业试点项目(软件工程专业),获本科教学成就奖三等奖1项,发表教改论文7篇,出版教材1部。获2018届毕业设计(论文)重点项目1项;2018届毕业设计(论文)优秀企业导师2名,本科教学突出贡献教师7人,开设4门三创课程;获校级重点课程建设项目1项,校企合作课程建设项目1项,校级教学改革研究项目2项,申报校级课程思政建设项目12项。

科学研究。2018年,计算机学院科研到账数486万元,获批军工项目1项,申请专利25个,授权1项,发表教学科研论文47篇,SCI和EI收录15篇。组织申报国家自然科学基金项目11项,获批青年基金1项;组织申报上海联盟计划项目18项,获批9项;举办学术讲座9场、学术论坛2场。

学生工作。19名学生获得国家级奖项,有2名学生获国家奖学金、2名学生获上海市奖学金。18名学生获市级奖项,80人次学生获校级荣誉,408名学生获得创业能力、信息安全、网页制作、CompTIA IT等技能证书,60项校级大学生科技创新项目立项,12项上海市大学生科技创新项目立项,获全国大学生机器人大赛二等奖1项。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。有1名学生去瑞典哈姆斯坦德大学交流学习,5名学生去澳大利亚堪培

拉大学交流学习, 1名学生赴厦门理工大学短期游学, 1名学生去台湾大叶大学短期游学。

精神文明。学院现有教工党员51人, 占全院教职工人数54.8%。发展学生党员32名, 教工党员1名, 9名学生预备党员转正。完善学院网站, 举办两期分党校, 共有54名学生顺利结业。1名教师获得学校“忠诤-尔纯”思想政治教育奖。学院评为A级文明单位, 学院总支报送的《搭建“三式五堂”活化固化“三会一课”》被评为上海市教卫工作党委系统优秀基层党建特色项目, 学院总支多次获上海市基层党建网专题报道。

(朱毅)

理学院

负责人

院长	邱翔
党总支书记	陈勇(2018年11月上任)
党总支副书记(主持工作)	邱翔(2018年1月离任)
	陈勇(2018年1月上任, 2018年11月离任)
党总支副书记	邱翔(2018年1月上任)
党总支副书记、副院长	徐小明
副院长	李以贵
	安玉莲(2018年9月离任)

【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。理学院现有本科生552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。引进曙光学教授1名, 博士3人, 实验员1名, 辅导员1名。在职攻读博士学位2人。国际访学1人, 国内访学1人, 产学研见习

1人。

学科与科研。继续推进3个校级协同创新平台, 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”。其中“LED器件协同创新平台”参与“材料科学与工程”(光电材料制备与应用)硕士点申报并将于2019年度开始招生, “光电信息检测系统协同创新平台”参与“控制科学与工程”(智能检测与传感技术)硕士点申报并将于2019年度开始招生。“金融数学协同创新平台”参与申报“数学”一级学科硕士点并获批。教师发表论文45篇, 其中SCI/EI论文34篇。出版专著5本。获得3项国家自然科学基金项目、3项省部级项目、1项曙光计划项目、2项联盟计划项目和5项横向科研项目, 纵、横向项目合计到账经费205.88万元。2项作品参加了2018年上海工博会和深圳高交会, 1项获上海科技报报道。申请专利25项, 授权6项, 转化专利3项。“光电传感检测系统协同创新平台”参与重大仪器专项《用于胰胆管病变研究的多模态声光融合内窥成像系统》申报并获立项资助(与深圳研究院合作), 经费共695万元, 其中理学院承担课题经费150万元。“LED器件协同创新平台”合作企业浙江亿米光电科技有限公司, 联合申请获批2018年浙江省重大科技专项770万。“光电传感检测系统协同创新平台”与“LED器件协同创新平台”已启动申报2019年上海市工程技术研究中心。

教学工作。承担公共平台课587门次, 实践类课16门次, 学科专业基础课与专业必修课26门次, 专业选修课10门次, 通识课15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89人。人均教学工作量约350课时。大学物理实验中心共承担了3000多名学生的大学物理实验课的教学任务, 150多个实验班, 开出实验项目34项, 演示实验项目128项。开公选课1门。全年完成开放实验9000多人时数。修订人才培养计划, 增设了4门专业选修课。获批校级重点课程建设2项, 教改项目2项。获批过程化考核课程3门, 校企合作课程1门, 课程思政课程1门。发表教学论文9篇。共组织10次优秀教师示范教学课。院领导班子与二级督导组

共听课164人次。1名教师在全国高校数学微课程教学设计竞赛中获全国决赛二等奖；1名教师在全国高校数学微课程教学设计竞赛中获华东赛区特等奖；2名教师在第三届“高等教育杯”全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛中获市三等奖；1名教师获全国大学生数学建模竞赛上海赛区优秀教练员奖；3名教师获得第三届“协鑫杯”国际大学生绿色能源科技创新创业大赛优秀指导教师称号；获校2018年教学成就一等奖1项，二等奖4项，三等奖1项；三创成就奖二等奖3项，三等奖1项。“高等数学”课程被评为“课程思政”示范课程。组织23支参赛队伍参加全国大学生数学建模竞赛，获全国二等奖1项，上海赛区一等奖3项、三等奖3项；组织39队参赛队伍参加中国研究生数学建模竞赛，获全国二等奖3项，三等奖4项；组织5支参赛队伍参加美国大学生数学建模竞赛，获二等奖1项，三等奖4项；组织16支本科参赛队伍参加电工杯全国大学生数学建模竞赛，获全国三等奖2项；组织72名学生参加全国高等数学竞赛，获非数学专业类三等奖3项，上海市三等奖7项；组织3支代表队参加上海市大学生物理学术竞赛，获上海市一等奖1项，二等奖1项，三等奖1项；组织1支代表队参加第一届华东地区物理学术竞赛，获全国三等奖1项；组织40人参加第35届大学生物理竞赛，获二等奖7项、三等奖7项；组织9支参赛队伍参加LED灯具结构散热设计技能竞赛，获校级一等奖1项、二等奖1项，三等奖1项。6项作品参加中国（上海）国际发明创新展览会，获金奖5项；组织1人参加第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛，获铜奖1项。通过“2017.9-2018.7理学院本科教学教师激励计划经费发放办法”。继续实施本科教学教师激励计划，专任教师实行坐班答疑和自习辅导；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。全年参加高等数学测试辅导的学生共4409，参加大学物理测试辅导的学生共2612人。测试辅导共进行15次。实行“过程化考核”课程共7门。建设教学团队10个。已出版教材6本，在编教材教辅材料5本。

国内外合作与交流。邀请了3位国外大学教

授来做报告，全年共邀请专家为师生作了25场学术报告，参加国内会议38人次，国内调研30多人次，8名教师应邀出国（出境）参加学术会议。发表国际合作文章5篇。带领30名学生赴海外进行暑期交流，选送11名本科学生参与海外交流、学习培训或参与学科竞赛。2名本科生参与联合培养项目。1名本科生申请海外大学研究生。

学生工作。数学与应用数学专业及光电信息科学与工程专业毕业生顺利毕业，就业率达100%，签约率为93.18%。3名学生考取国内研究所，1名学生考取国外研究生。“IU”励志奖学金资助了5名学生。组织第六届数理嘉年华学院特色品牌活动。建设了《高等数学》和《大学物理》的365爱理学微信学习和测试平台。搭建了考研交流平台。学生获批“大学生科技创新项目”48项。1名同学获校长奖入围奖；1名教师被评为就业工作先进个人；1名教师被评为就业工作积极分子。制定了理学院本科生（班）导师工作实施办法。

精神文明。学院现有教工党员58人，占全院教职工人数63.04%。发展学生党员14名、17名学生预备党员转正。全年组织理论中心组学习、党支部专题组织生活会、党组织书记上党课、召开课程思政建设推进会20余次；召开詹守成先生精神座谈会1次，举办第一届“沛霖杯”青年教师讲课比赛；成立了宣传工作领导小组和工作小组，全年形成宣传稿67篇，其中学校报道20篇。大学物理教学团队荣获上海市教育系统巾帼文明岗；20多人分别获得上海市育才奖、校“师德标兵”；1名教师被评为2017年校精神文明“十佳”好人好事。2名教师获上海高校青年教师教学竞赛自然科学基础学科、非语言类外语教学等学科组获三等奖；1名教师获第四届全国高校数学微课程设计竞赛华东地区特等奖和全国二等奖，1名教师获学校第十七届“忠诤一尔纯”思想政治教育奖一等奖。选举了院教代会代表，选举产生新一届工会主席和工会委员会。组织了春秋游与素质拓展活动；举办了第一届理学院——海湾村村民委员会三八联谊活动；举办了第一届“沛霖杯”师生乒乓球交流赛和教师趣味运动会。全年家访、探望教职工73人、组织退休教师

欢送会、退休教工“回娘家”等活动。

(何莉莉)

生态技术与工程学院

负责人

院长	张志国(2018年6月离任, 2018年8月聘任)
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

【概况】生态技术与工程学院(以下简称“生态学院”)共有教职工34人,本科生685人,硕士研究生87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。有1个生态学一级学科硕士点,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个校企办景观工程设计公司、1个校企联合人才培养工作室和26个校外实习基地。

师资队伍。学院现有教职工34人。专任教师22人,其中教授7人,副高级职称14人,具有博士、硕士学位占100%。研究生导师21人,校外兼职导师14人。

学科建设。2018年获批风景园林专业硕士点1个。邀请校外专家进行相关专业讲座4场。与鄞陵、金华合作成立的2个产业研究院正式启动,并获政府资助,开展园林植物新品种选育与容器栽培技术与示范。与奉贤区绿化与市容管理局合作共建的园林园艺教学科研基地初步完成。张志国教授再次当选中国风景园林学会园林植物专业委员会副主任委员、上海市景观学会副理事长。学院召开风景园林应用型本科建设研讨会。举办了“2018上海市校园萱草文化节”,受到多家媒体的报道。

教学工作。学院总开课128门,160门/次,完成总教学任务8284学时。教授/副教授给本科生授课5892学时,无教学事故,完成全年教学任务。全面开展课程思政工作,做到了课程思政改革100%全覆盖。召开专题会议,就学风建设进行讨论并形成方案。通过将专业教学、各类实践、就业等工作与学风建设相融合,以专业文化以全过程、全方位的浸润,逐步地构建具有学院特色的学风和传统,根据不同年级的特点,做好专业文化浸润的“四年不断线”的学风建设体系。完成北美风景园林专业认证(LAAB)初始认证的基础工作。张志国、赵杨等“基于校内植物园的‘不教之教’园林园艺专业教学模式构建”课题获上海市教学成果二等奖。韩建秋等《园林植物栽培学》获批上海市精品课程建设项目。获2018上海(国际)花展铂金奖。

科学研究。科研经费合计705.01万,其中横向达647.56万。完成了生态监测实验室与生态综合实验室建设项目验收工作。获上海市人民政府决策咨询研究重点课题1项。发表论文19篇,其中4篇SCI,3篇EI,2篇中文核心。申请专利15项。获得授权17项。

学生工作。学位授予率为96.2%。17级学生在2017-2018(2)期大学英语2的期中统考,平均成绩全校第一。引入“宣讲会+闪训营”的就业招聘模式,2018届毕业生签约率达到85.22%,总就业率98.26%,考研录取17人,参军入伍1人。2018年学院成立认定工作小组,以“物质资助为基础,精神鼓励为动力,能力提升为平台,素质拓展为目标”构建具有学院特色的学生资助工作机制。2018年完成国家、市级各类奖学金25人的线上、线下工作。完成校级各类奖学金、评奖评优的评审工作369人次。2018年获得校“帮困征文”优秀组织奖。举办2018创意花园营造节“色彩的花园”,泛亚“闪训营”两场创意类活动。协办2018年上海市自然保护周奉贤区预热活动,承担江苏路五小、闸北八中、杨思中学等10所学校的科普志愿讲解。举办以长绳活动为载体的班团活动。举行“优苗计划”讲座分享会,开展新媒体技能、实践技能交流培训。学生寝室荣获“上海高校学生公寓六T管理五星级示范楼”

称号,并喜登CCTV-2央视新闻。“13号社区”紧紧围绕社区党建、社区学风、社区思政以及花文化特色等主题开展7场社区党建活动、10场微讲堂、以及10场花文化特色科普服务活动。获“创青春”市赛铜奖,创造杯一等奖2项,园冶杯大学生国际竞赛二等奖。2018“名品彩叶杯”彩叶花园设计竞赛二等奖,“博古通今”传统文化知识大赛一等奖3个。全国大学生英语竞赛A类,二等奖2项,三等奖2项。申请专利3项。大学生科技创新市级4项、校级7项。

党建、精神文明、工会工作。2018年新吸收学生党员26名,完成了24名预备党员转正。开展党员组织生活会和党的教育活动,赴陈云纪念馆、龙华烈士陵园、四行仓库参观,提升党员积极性和示范性。探索“党建+课程思政”新路径,《美丽中国》课程开课2轮,300名学生参加学习。建设校级课程思政示范课程2门,有力推进了党建与思政课的深度融合。“生态美”公众号荣获2018年度校“十佳活力”微信公众号。举办以“孝”为主题的“萱草季·毕业季·感恩季”2018上海校园萱草文化节活动,打造富有特色的校园文化品牌。召开第三届第二次工会全代会。组织学院教工活动8次。(曹扬)

轨道交通学院

负责人

院长	吴光(2018年8月聘任)
党总支书记	李文举(2018年9月到任)
党总支副书记(主持工作)	李文举(2018年9月离任)
执行院长	万衡(2018年11月到任)
党总支副书记、副院长	张绚
副院长	万衡(2018年11月离任)
	曹权

【概况】轨道交通学院设有四个本科专业:

轨道交通技术、牵引供电工程、机辆工程、铁道工程,有本科学生705人。学院共有教职工38人,其中正高5人,副高9人,教师获博士学位占84%以上。

学科专业建设。获批轨道交通类教育部新工科项目。《践行“一带一路”战略思想,构建轨道交通类专业教育国际化应用新模式》获批教育部新工科研究与实践项目,通信工程(轨道交通技术)获批中等职业教育一应用本科教育贯通培养模式试点专业。“一带一路”车文同轨获批上海高校市级优质在线精品课程项目。“铁路信号基础”获批上海高校市级精品课程。参加上海高校“中国系列”课程(中国古代技术)建设。获批1项上海市高校课程思政教育教学改革试点项目《“一带一路,车文同轨”》。建设非领航学院课程思政团队,设立院级重点课程课程思政团队,使课程思政教育教学改革在学院覆盖所有专业、覆盖所有专业老师。“轨道交通桥梁工程”获批校级课程思政建设项目。

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等。与博世(中国)公司等建立“轨道交通智能传感产学研联盟”并共建“智能传感与智能应用技术联合工程中心”;与江苏东华测试股份有限公司共建“轨道交通基础设施分析测试中心”。

国际交流与合作。开设中老铁路班,招收首届10名本科生、3名研究生已于9月份顺利入学学习。与苏发努冯大学共建“中老铁路工程国际联合实验室”。邀请苏发努冯大学代表团来访,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,开展了第二届高铁城轨学科知识竞赛,“申技杯”第一届交通科技大赛,“PTV杯”第十三届全国大学生交通科技大赛预选赛等主题系列活动。50多人次参加院校、上海市及全国的各类竞赛并获奖。

加强思政工作，关心困难学生。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。推荐的心理委员连续2年被评为优秀心理委员，举办的心理活动多次获奖。举办“承信敏廉毅之志，诺诚信考试之言”考前宣誓活动，营造良好的学习风气。开展感恩励志教育，贫困生资助覆盖率达到80%。

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，学习使用的相关技术等。

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。2018届毕业生签约率93.89%，就业率100%，专业对口率96.95%，三项指标均高于去年。有9名同学考取国内外高校研究生。2019届毕业生就业工作已于2018年6月正式启动，举办了三次就业工作动员及就业相关讲座。目前，确定工作意向的同学已过半，另有40多名同学报考研究生，占比达到四分之一。

研究生工作。2018年共招收研究生21名研究生，至此，学院研究生总数达46人。导师数共13人。

(周春宝)

经济与管理学院

负责人

院长、党总支副书记

熊 焰

党总支书记 刘胤杰（2018年5月离任）

党总支书记（主持工作）

王 真（2018年5月到任）

党总支副书记、副院长

杨 雪

副院长

张金福

翟育明（2018年10月离任）

【概况】经济与管理学院设有5个本科专业：会计学、市场营销、信息管理与信息系统、国际经济与贸易、会展经济与管理 and 工程管理。学院共有教职工89人，其中专任教师67人、专职辅导员14人、实验室2人、院办6人。专任教师中，教授4人，副教授24人，共占专任教师总数的41.8%；具有博士学位43人，在读博士2人，具有硕士学位19人，共占专任教师总数的95.5%。共有全日制在校本科生2030，全日制在校研究生54人。

师资队伍。学院大力加强师资的内培外引工作，全年从华中科技大学、上海大学、西安理工大学、同济大学、东华大学引进青年博士教师5人，选送1名教师出国（境）进修。

教学工作。进一步继续深化大数据与商务分析、知识产权管理以及化妆品营销与管理三大特色研究方向建设，筹建商务教学工作。学院四系“两周一次教研活动”成建制地开展并获得良好的教学效果；接受其他学院申请转经管类专业学生40人；完成了2016级工商管理大类学生的专业分流，工作平稳推进；2018级经管类专业招生平均第一志愿录取率达到90%，一本线录取率列学校各专业前列；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；熊焰教授领衔申报的“信息管理与信息系统专业”获上海市应用型试点专业立项建设，立项经费500万；化妆品营销列入上海市“面向美丽健康产业，培养服务香料香精化妆品全产业链的一流专业人才”项目的子项目建设；营销工程师微专业获得学校立项建设；“消费者行为学”课程获上海市全英文示范性课程结项，正式列入上海市全英文课程；魏拴成教授的教学改革项目获得上海市教学改革项目立项建设；全年发表教学论文9篇。2018年管理科学与工程一级学科硕士点培养的第二学生入学，共招生27名学生。面向研

究生举行学术讲座10余场,学术沙龙10期。

科学研究。2018年科研总经费达到265.72万元,其中纵向项目总经费完成207.72万元,到账横向经费共计58万元。获批国家级课题1项,获批教育部人文社科项目2项,获批上海市哲学社会科学基金课题2项。其中承担的内蒙古自治区人民政府重点决策咨询项目《内蒙古大数据产业应用发展研究》获内蒙古自治区主席批示。教师发表论文50余篇。1名教师被外聘为博士研究生导师,并招收管理科学与工程专业博士研究生1名。与漕河泾开发区共同承担的国家知识产权局《漕河泾人工智能、生物医药产业专利统计分析报告》项目成果被编著成内参报国务院知识产权办公室。主办“上海市管理科学与工程研究生论坛”,面向全校师生,举办上应管理论坛系列讲座15场。

学生工作。2018年毕业生总计494人。签约率是86.23%,就业率99.19%。其中考取国内研究生10名,出国学习深造的达19人,参加国家地方项目1人。学生就业于385家企业,用人单位对于毕业生的满意度达到82%。辅导员2人获上海市中级心理咨询师资格,1人参与学校辅导员素质拓展活动,校级以上立项项目5项;承担校级辅导员工作室2个。获校级以上辅导员创新项目立项4项。

32支团队申报寒假社会实践,42支团队申请暑期社会实践,获“2018年上海应用技术大学寒假社会实践优秀集体项目”二等奖2项。

140名学生参加首届中国国际进口博览会志愿者活动。学生学科技能竞赛各类获奖90人次。

继续打造“创客说”“创客行”两大品牌活动,“创客说”共举行8场,KAB大学生创业俱乐部获得“全国百强社团”荣誉称号、全国微创业大赛“优秀组织奖”,成功孵化出两个创业项目。

组织申报“大学生创新创业训练计划”项目23项,其中市级立项11项,校重点立项4项,校一般立项8项,并推荐11项市级立项项目参加“互联网+”大学生创新创业大赛、奉贤区创业比赛等各类创业大赛,其中张峰同学的“小马用厕”项目获铜奖,KAB创业俱乐部获得全国20佳

“优秀组织奖”。

国际交流。加强全英文授课群建设,“组织行为学”课程列为上海市示范性全英文重点建设课程。引进国外高水平师资加强学科建设,法国斯特拉斯堡大学弗朗西斯教授受聘于学院“海外名师”,选送2名优秀本科生赴斯特拉斯堡大学学习。组织72人次的学生参加了海外学习、实习项目,其中40人次出国留学进修。荷兰方提斯大学34名师生赴学院开展“中国经济周”系列学术交流活动。

精神文明建设。共发展学生党员共发展学生党员69名,转正21名党员,144名积极分子参加分党校。学院分工会组织开展了妇女节活动、三对三篮球赛、义务献血、教职工春秋游、运动会、退休教师“回娘家”等各项活动,学院荣获2018年度二级退管工作先进集体。组织学院老师积极参加“困难救助一日捐”活动,教职工参加人数为62人,参捐率72%,共收到捐款4110.00元,关心教职工身心健康,定期走访慰问献血、生育、生病或困难教职工10余人次,慰问经费近30000元。

(燕惠芬)

人文学院

负责人

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

【概况】人文学院设有3个本科专业:社会工作、劳动与社会保障和文化产业管理。现有38名教职工,其中专任教师27名,教授2名,副教授14名,讲师8名,高级职称比例为59%,博士25人。在校学生850名。

学科建设。与兄弟学院共同申报“管理科学

与工程学”一级学科硕士点，2018年正式招生10人。完成三个专业的人才培养方案修订工作。承办“第三届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛（华东地区）”，获特等奖和二等奖，在全国总决赛中获二等奖，并获“最佳组织奖”。

教学工作。曹晓燕老师获学校课程思政示范课。组织教师进行各类教学项目的申报，共报送教学改革项目6门、过程化考核课程3门、通识课程超过20门、校企合作课程5门。校级重点课程立项3项，教学改革项目1项。

科研工作。2018年度，组织教师申报各级各类课题以及人才计划21项。与东方美谷研究院、艺术设计学院合作开展产教融合项目获上海市教委专项拨款50万元；获批上海市2018年度联盟计划专项项目资助10万元。横向合作项目9项，其中立足奉贤地方政府项目5项。累计到账经费31.05万元。

学生工作。2018届毕业生签约率89.30%，就业率100%。积极参与辅导员工作室，覆盖率100%。

20个项目获学校社会实践立项，其中获三等奖3项、优秀奖2项。举办第九届中华母亲节、第二届诗词文化节，承办上海市第三届中华母亲节，并向全国大学生发出了过中华民族自己的母亲节倡议书，光明网、深圳网等媒体的全文转载。31名学生先后赴美国、瑞典、新加坡、中国台湾等国家和地区开展游学、社会实践，参与中外文化交流互鉴。

精神文明建设。学生党支部持续开展学雷锋志愿服务活动。23名学生党员发展，22名预备党员转正，1名学生荣获荣获“忠诤-尔纯”思政教育二等奖，11名学生获“上海市优秀毕业生”，22名学生获“校优秀毕业生”。修订完善学院相关制度实施细则。

学院积极推进“三大主体责任”建设，围绕“实基础，重特色，树品牌”的工作理念，以提升基层党组织组织力为重点，以支部特色项目为抓手，依托学科优势，打造“文化党建”品牌，强化基层党组织引领力。品牌活动得到上海教委基层党建网的报道。联合鲁班书院共同开展了“经典诵读，传承文化”系列活动。与文广局党

委签署了党建共建意向书。（杞万村）

马克思主义学院

负责人

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（2018年11月到任）

【概况】马克思主义学院下设“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，现有专职教师33人，其中教授4人，副教授10人，博士（在读博士）15人，占专职教师比46%，硕士及硕士以上学位教师占比100%。

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，邀请上海大学等专家学者和宝钢、振华重工等企业骨干走进课堂开展教学示范；继续推进“请进来与走出去相结合”的教师培训培养计划，组织11位骨干教师赴福建农林大学参加教育部社会实践研修活动，1人出国参加国际学术会议并作发言交流，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，柔性引进特聘教授2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26项，不断推动高水平项目和学术成果积累；承办上海学校思想政治课教师社会实践研修（“行走的课堂”），组织上海市教育系统24位教师赴青海大学培训交流活动，受到对方及上海市教委的好评。

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，“一课一书”也已完成初稿即将付梓；新增通识课程1门，遴选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。其中，“入耳入脑入心 同向同行同频：以思政课为核心的课程思政教育教学改革与创新”获教育部高等教育国家级教学成果奖一等奖（参与单位），“厚德精技，砥砺知行——应用技术型高校通识教育体系的特色建构和创新实践”获上海市教学成果一等奖。

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。获批省部级项目5项、厅局级项目9项；发表学术论文32篇，其中核心期刊15篇，《为社会主义意识形态教育‘正名’——基于人的主体性发展的视角》荣获上海市第十四届哲学社会科学优秀成果奖学术奖论文类一等奖。举办了长三角地区应用型本科高校德育联盟及课程思政教育教学改革论坛、毛泽东思想与改革开放学术研讨会、“高校思想政治40年：经验与展望”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。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，项目荣获第二届全国高校大学生微电影展示活动全国三等奖1项、上海赛区三等奖和优秀奖各1项，上海高校学生讲思政课公开课展示活动”三等奖1项，“知行杯”上海市大学

生社会实践项目大赛一等奖1项，1位教师获“知行杯”上海市大学生社会实践“优秀指导老师”称号。

精神文明。马克思主义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“从石库门到天安门”美术作品展、“中共一大”会址、嘉兴南湖参观学习，开展纪念改革开放40周年主题党日活动、“读原著、学原文、悟原理”主题系列活动等，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和党的十九大精神，传播马克思主义中国化最新理论成果。

（文强强）

外国语学院

负责人

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

【概况】外国语学院设有大学英语教研一部、大学英语教研二部、应用英语系、应用德语系、学院办公室和学生工作办公室。共有教职工89名，其中专任教师79人，其中教授3人，副教授28人，在读博士7人。在校本科生480名，其中留学生10人。

学科建设。继续推进翻译硕士点（MTI）建设，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。

教学工作。深化大学英语教学改革，服务学

校应用型人才培养目标,论证和修订了2018级大学英语课程设置调整方案,调整课程总学分、整合课程资源、细化分级层次、明确课程模块,着力培养学生的语言实践应用能力。同时,学院优化了引入课内课外教学的网络化学习平台的运行模式,结合课程过程考核要求,积极推动教师充分利用网络化学习平台,优化过程考核方案,满足学生的个性化学习需求。进一步明确网络化学习平台引入课内教学的要求,加强课堂管理,提高教学效果。

积极推介各类教育教学培训,搭建平台,鼓励教师走出去与高水平专家、同行交流,加强业务学习,提高专业技术水平。举办英文报刊阅读大赛、英文电影配音大赛、英语国家文化大赛等各类学科竞赛,参赛人数不断提高,达2731人次。

4位教师获得校级青年教师讲课比赛的一等奖1项、二等奖1项和三等奖2项;在市级教学竞赛中,获得第三届高校学术英语教学竞赛二等奖1项、上海市青年教师讲课大赛优胜奖1项。共有多个学生创新创业计划训练项目获得立项。

扩大国际交流与中外合作办学,英语专业和德语专业共有26名同学赴加拿大、德国、匈牙利等国家和地区进行长、短期交流活动。

2018年共引进博士学位以上人才5名,报到3名。目前,英语专业博士教师4名,在读博士1名;德语专业博士教师2名,在读博士5名。

科研工作。2018年共完成经费34.802万元,其中横向项目7项,共20.802万元;教育部人文社科项目1项10万元。

出版专著、译著、教材等著作4部,核心论文多篇,其中实现了C刊的突破。与已签订产学研合作协议的10多家公司继续保持联系,拓宽合作领域,发挥产学研基地在人才培养、科学研究、师资建设和社会服务方面的重要作用。

学生工作。加强学生诚信教育和心理健康教育。设立“三为”助学金,营造良好学风。

党群工作。继续推进规章制度的废、改、立、释工作,修订各类规章制度7项。开展了“凝聚党心 坚定信念”学习教育活动,系统学习了十九大报告精神及新党章的具体内容,参观

陈云纪念馆、陈云故居等。内容丰富,形式新颖,效果显著。“本科导师重育人,谱写师生别样情”获2018基层党建优秀特色项目。为进一步激发活力,增强教工凝聚力,分工会还开展了校园乐跑、趣味运动会、2018年度教工表彰暨迎新联谊会等活动。
(吴斯琦)

艺术与设计学院

负责人

院长	林迅(特聘)
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

【概况】艺术与设计学院(以下简称“艺术学院”)共有教职工82人,其中专任教师62人、专职辅导员6人、实验室5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。

师资队伍。学院有专任教师62人,其中:教授4人、副教授20人、讲师34人,助教4人,其中高级职称占专任教师人数6.45%。有国外工作和学习经历的教师16人,具有博士学位专任教师4人,在读博士专任教师5人,硕士学位专任教师34人。40岁以下的年轻教师22人,占教师队伍总人数的35.5%。2018年引进教授1名,择优推选了2名教师出国访学、1名中青年教师博士进修及国内访学、3名骨干教师赴国内名校进行教师教学能力建设课程进修。

教学工作。学院总开课328门,共计修订人

才培养计划课程81门,新增专业选修课程2门,新增优质通识课程6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,制定了课程思政建设方案,完成申报9门课程思政课程,紧密与上海设计学IV类高峰建设相结合,提升学科和专业的建设,参与文化通道,“一带一路”与东方设计国际学术研讨会;智慧、文化,可持续上海包装设计与文化研究国际论坛等,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,(共有5位国外专家参与课程11位校外专家、企业负责人参与毕业设计),构建英国索伦特大学、美国蒙特克莱尔大学“2+2”“3+1”学分互认双学位项目。与对口中学香山中学、枫泾中学、城桥中学、亭林中学联系建立“优秀生源基地”。

学科建设。推进设计学IV类高峰学科建设;对接东方美谷产业研究院等企业,成立“品牌(化妆品)研发中心”。构建服务国家战略的设计服务体系和学科发展方向,参与了新京张线《“复兴号”列车视觉形象整体设计》,完成了《基于用户体验的京雄城际铁路车厢前期调研及概念性设计报告》等。

2018年共招生生态景观规划设计学术型硕士生8名,遴选了5名硕士生导师。

科学研究。教师参加各类作品展获得奖项共54项,其中国际级7项,国家级15项,省部级30项;发表论文作品共33篇,其中核心论文6篇,一般论文17篇;完成专著、教材共3部;完成横向经费共240.37万元,纵向经费75万元。

实验室工作。雕塑工作室、丝网印刷工作室、陶艺工作室、木工金属工作室完成建设工作。VR虚拟实验室通过学校效益评估验收。计算机辅助设计工作室设备更新、建筑模型工作室、丝网印刷工作室二期建设三个项目通过学校建设评估验收。摄影工作室完成建设工作。

国际交流。举办线上“2018首届国际大学生T恤插图比赛”;邀请国外高校的专家学者来校进行教学交流。与美国蒙特克莱尔州立大学,英国索伦特大学艺术设计学院签下“2+2”互换学生协议。

学生工作。2018届毕业生205人,就业率99.51%,签约率83.41%。学生获国家级及省部级以上奖项114人,其中国际级8项,国家级26项。学生大创项目立项20项,荣获校优良学风示范班、优良学风班等荣誉。学生荣获校“忠诤尔纯”思想政治教育一等奖。“心桥社团”获校精神文明十佳好事。学生项目荣获第四届“互联网+”上海赛区铜奖。学生社会实践项目荣获了上海市“知行杯”一等奖,上海市暑期社会实践优秀个人。

精神文明建设。组织了第35、36期分党校入党积极分子培训工作,49名艺术学院师生参加党校学习,其中教师3名。本年度共发展19名中共预备党员,其中教师2名。13名预备党员转正,100%完成2018届毕业生党员组织关系转接工作。

学院教工第二党支部与徐汇区田林街道残疾人联合会阳光基地举行了共建揭牌仪式,党建向社区延伸;组织师生党员参观了《从石库门到天安门》《跨越时空的井冈山精神》主题展览,观看《厉害了我的国》等红色影片,丰富党员教育活动;学院与上海民主建国会联合举办了“情系大凉,爱心接力”捐赠活动,共获得捐赠书本55本,衣物832件,文体用品129件;举行了“读经典、悟真理、守初心”五代人共读《共产党宣言》主题党日活动,传承宣言精神;举办了“党建引领创新发展——课程思政绽放艺术之光”主题党日观摩交流活动暨“丹心创绘中国梦薪火传承中华情”课程思政作品展;承办上海市“心·手相连—聋健融合”手语训练营,宣传聋人文化。

2018年,学院教工第二党支部荣获“全国党建工作样板支部”称号、“上海市党支部建设示范点”;学院持续5年打造支部建设与聋生教育相融合的工作品牌——“聋聪合一 普特互渗 写意无声”获教育部第二届全国高校“两学一做”支部风采展示活动工作案例教工党支部“特色作品”奖(上海高校2家),其做法在上海基层党建网宣传报道;“弘扬工匠精神 品读劳模故事”主题党日活动获上海市“十佳”基层党建特色项目,其做法在解放日报、上海基层党建网宣传报道;在马克思主义学院教师的指导下,特教学生创作的微电影作品《暗夜的舞者》荣获教育

部习近平新时代中国特色社会主义思想大学学习领航计划系列主题活动之一——第二届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动三等奖。（林 迅）

工程创新学院

负责人

院 长	王宇红（兼） （2018年5月到任）
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
副院长	吴 雁

【概况】工程创新学院现有6个本科卓越计划培养试点专业：电气工程及其自动化（卓越班）、软件工程（卓越班）、化学工程与工艺（卓越班）、轻化工程（卓越班）、材料工程（卓越班）、机械工程（卓越班）。共有教职工24人。学院获2018-2019年上海高校学生职业（生涯）发展教育工作室（培育点）立项、2018-2019年上海市高校学生职业（生涯）发展教育校外实践基地立项、上海市第三届“汇创青春”上海大学生“互联网+”文创作品展示优秀组织奖、上海市第二十四届上海高校学生创造发明“科技创业杯”竞赛优秀组织奖。组织教师自主编写完成并正式出版35万字的应用型本科实践教材1部。

学校“教育教学改革试验田”建设。2018年工程创新学院负责教育教学改革实体鲁班书院的组织运行。截止2018年12月，共有2017级、2018级6个卓越计划专业529名学生及少数民族预科班2018年新生42人，总计571人入驻。制定并实施《鲁班书院兼职导师实施管理办法》《书院导师工作条例》，建立了书院导师聘任办法。共聘任书院专职导师4名，兼职导师42名。通过精细导

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。开设了《中国古代技术》《中国当代技术》《创新方法与创业实践》《工程中的伦理》4门创新模块核心通识课程，全校各专业学院30多名知名教授参与了创新模块的通识课程建设工作，其中入选上海市精品在线课程项目1门。

学校大学生“创意创新创业”三创教育工作组织实施。2018年全校申报“大学生创新创业训练计划项目”776项。其中：上海市级140项，国家级47项，涵盖全校14个专业学院，参与学生3400人。每月举办各类创新创业主题讲座，其中大型活动4次。通过有效整合校内导师、校外专家教授等师资，举办“Winner创客”大学生三创系列讲座，创建“Winner青创社”。主办“大学生创意创新创业教育教学成果展示会”。组织参加全国“互联网+”大学生创新创业大赛，获上海赛区银奖1项，铜奖3项，优秀指导教师奖1项。组织参加上海市第三届“汇创青春”上海大学生互联网+文创作品展示活动、第二十四届上海高校学生创造发明“科技创业杯”竞赛活动、第二届中国（上海）国际发明创新展览会，获得国际发明创新展览会10项金奖、10项银奖。

大学生现代工程训练教学基地建设。实验室共对外开放26892人·学时。修订完善《工程实训》教学大纲，试点开设数控加工鲁班锁工程实训课程，自主编写完成并正式出版应用型本科实践教材。组织全校学生参加大学生工程训练能力大赛的校级、市级竞赛；开设《科学可视化技术》通识课，结合虚拟仿真实验技术开展实验教学；继续加强“双证融通”职业资格培训工作力度。

开放与交流。西门子先进制造实训中心和罗克韦尔联合实验室等实验室共接待了包括澳大利亚皇家墨尔本理工大学、上海市科技干部管理学院代表团在内的参观访问几十次；每学期专门组织学生赴第二十届中国国际工业博览会、中国自主品牌博览会等国际化展会及校企合作基地参观3次以上，每年为鲁班书院学生聘请校内外专家

开展各类创新创业类专题讲座10次以上。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）任和先生担任特聘教授，并完成特聘教授办公室的场地建设工作。

党群工作。工程创新学院共有教职工党员19人，占教职工总人数79%。2018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。推进“不忘初心、牢记使命、贯彻落实党的十九大精神”学习实践工作；“认真落实“三会一课”制度，每月总支委员（扩大）会议，党支部每月一次专题组织生活会和主题党日，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；学院党员贯彻落实“两学一做”学习教育常态会制度化，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；组织党员参观市工人文化宫《跨越时空的井冈山精神》主题展和赴陈云纪念馆进行“学习十九大、不忘初心、牢记使命”主题党日活动。2018年党总支、党支部和党员密切联系群众，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，2018年校运会上取得好成绩，多项团体运动获得学校第一名。

（徐兵）

工程训练中心

负责人

主任	徐兵
副主任	吴雁

【概况】工程训练中心是大学生现代工程训练教学基地，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。引进1名具有工程实训经验的青年教师，现有教职工16人，外聘教师3人。其中教职工党员9人，占现有教职工总数56%。2018年继续组织开展工程训练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，引进1名钳工技师，1人获数控职业技师证书、1人获机械行业考评员证书，1人获研究生硕士学位。

条件建设。努力提高教学环境，对数控青年实训准备间22平方米进行了重新布置，实现同一实训工种集中办公，为年轻教师带领学生进行各类创新活动及增加组内实训研讨交流提供条件。

教学工作。顺利完成本科和高职学生工程实训教学任务，为2000多名工科学生进行工程实训教学。3D打印实验室、电工实训室等多个工程实训实验室共实现对外开放9737人.学时，西门子PLC电气控制系统实验室、控制与仿真实验室、大学生创新创业基地实现对外开放5786人.学时，功能产品（日化）制造实验室对外开放11369人.学时。组织教师修订完善《工程实训》教学大纲，在鲁班书院“卓越工程师试点班”课程中试点新开设基于项目（数控加工鲁班锁）的工程实训科目。举办上海应用技术大学工程训练创意创新综合能力竞赛，组织7支参赛队参加上海市大学生工程能力大奖赛，获特等奖1项、一等奖1项、二等奖4项、三等奖1项。本科学生报名参加上海市电工职业中级证，通过工程训练中心组织的集中强化培训，考核通过率达到了98%。

（徐兵）

体育教育部

负责人

主任	王若文（2018年12月离任）
----	-----------------

主任 尹小俭（2018年12月到任）
 直属党支部书记
 韩磊
 副主任 邵君
 傅晓龙

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

【概况】体育教育部现有在岗专任教师29人，体育部共承担533个体育课教学班教学任务，完成教学时数高达13504学时，教师年均体育课教学工作量达465学时；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，2018年新注册课外体锻APP共8441人，完成14459人次课外锻炼；对全校学生进行了《国家学生体质健康标准》测试。获市体育局课题1项；参与编写教材（编委）1本；校级课程思政改革项目立项3项。

组织三层面比赛36项，参加校际体育比赛20项，参与学生超过12610人次。举办上海应用技术大学第三届（总第十八届）田径运动会。校单项体育协会数量稳定在21个，协会成员超过3500人，同比增长9%以上，举办比赛22项，参与人数达8660人次。校各运动队参加上海市各类体育大赛17项，获各类奖项（一~六名）61个。

体育教育部直属党支部继续开展“不忘初心、牢记使命，贯彻落实党的十九大精神”实践活动，形成“两学一做”学习教育常态化制度化，贯彻落实“三会一课”、民主评议党员、年度民主（组织）生活会等党的组织生活制度。执行中心组学习制度，推进二级中心组学习常态化、规范化建设。召开了党小组长的述职评议会议。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，慰问人次达16人次，获2018年度学校二级退管工作先进集体奖。（尹蝶儿）

高等职业学院

负责人

院长、党总支副书记

【概况】（见高等职业教育）

继续教育学院

负责人

院长 陈树晖
 直属党支部书记
 孙雨明
 直属党支部副书记
 陈树晖（2018年5月到任）
 副院长 沈刚
 张化

【概况】（见继续教育）

上海香料研究所

负责人

所长 肖作兵（兼）
 副所长 潘仙华
 副所长 薛军

【概况】2018年，上海香料研究所检测中心完成了实验室内部审核、管理评审，通过了中国合格评定委员会对我实验室的扩项评审和复评审、上海市质量技术监督局对我机构的评审、上海市食品药品监督管理局对我实验室非特备案检验机构的评审。检测中心全年接受检测产品共8779个批次，其中化妆品3685个批次，洗涤类

977个批次，食用香料香精2686个批次，非食用香料香精277个批次，食品相关产品173个批次，食用香料香精生产许可证0个批次，餐洗洗涤剂38个批次，化妆品非特备案825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，工商及消保委抽检面膜等43批次。全年完成化妆品功效评价44个项目。

2018年，上海香料研究所标委会共完成国家标准、行业标准制修订项目35项（其中香料香精0项，化妆品35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15个国际标准草案及工作文件进行了投票

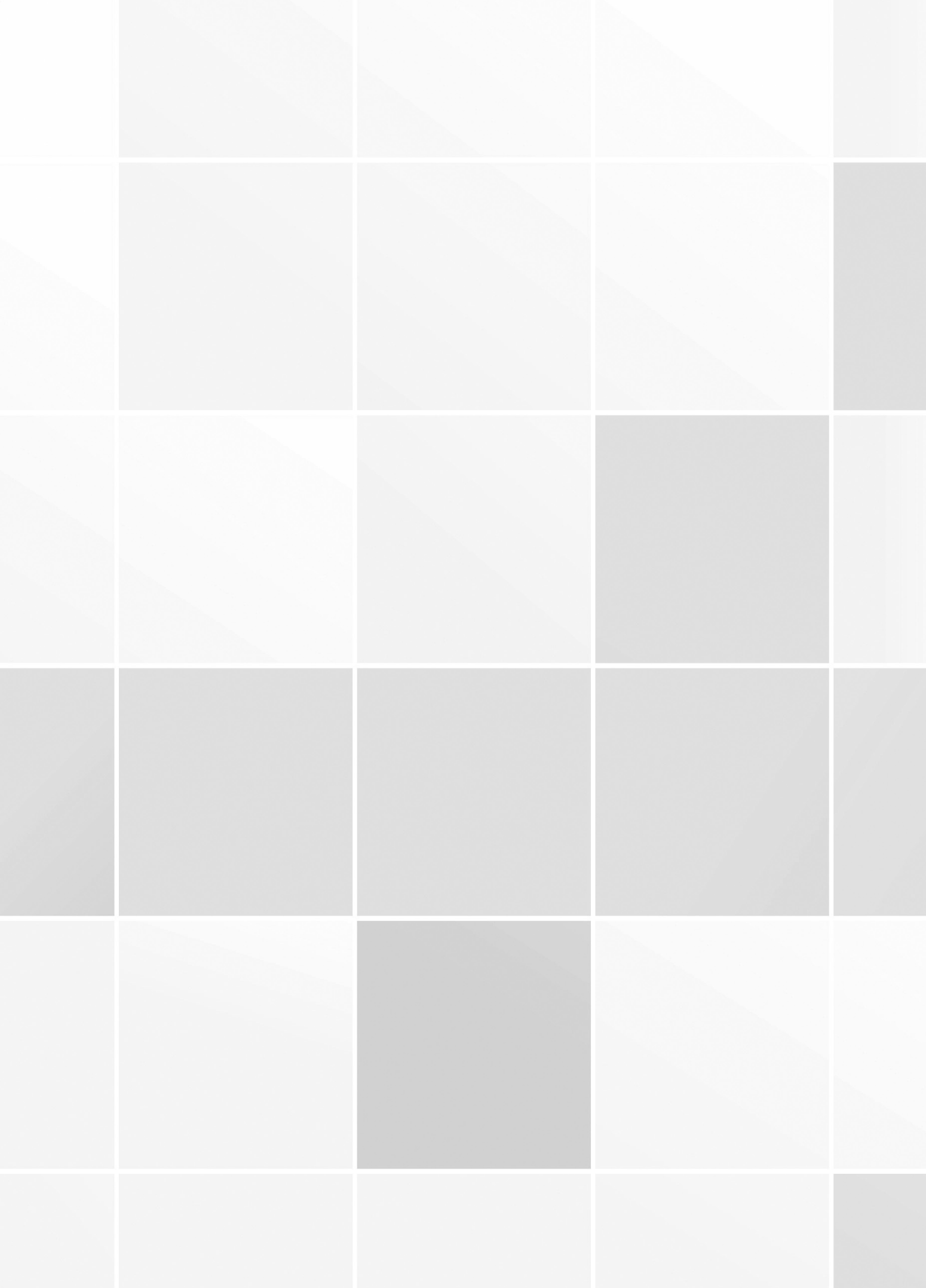
表决，投票率为100%。

2018年，上海香料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。

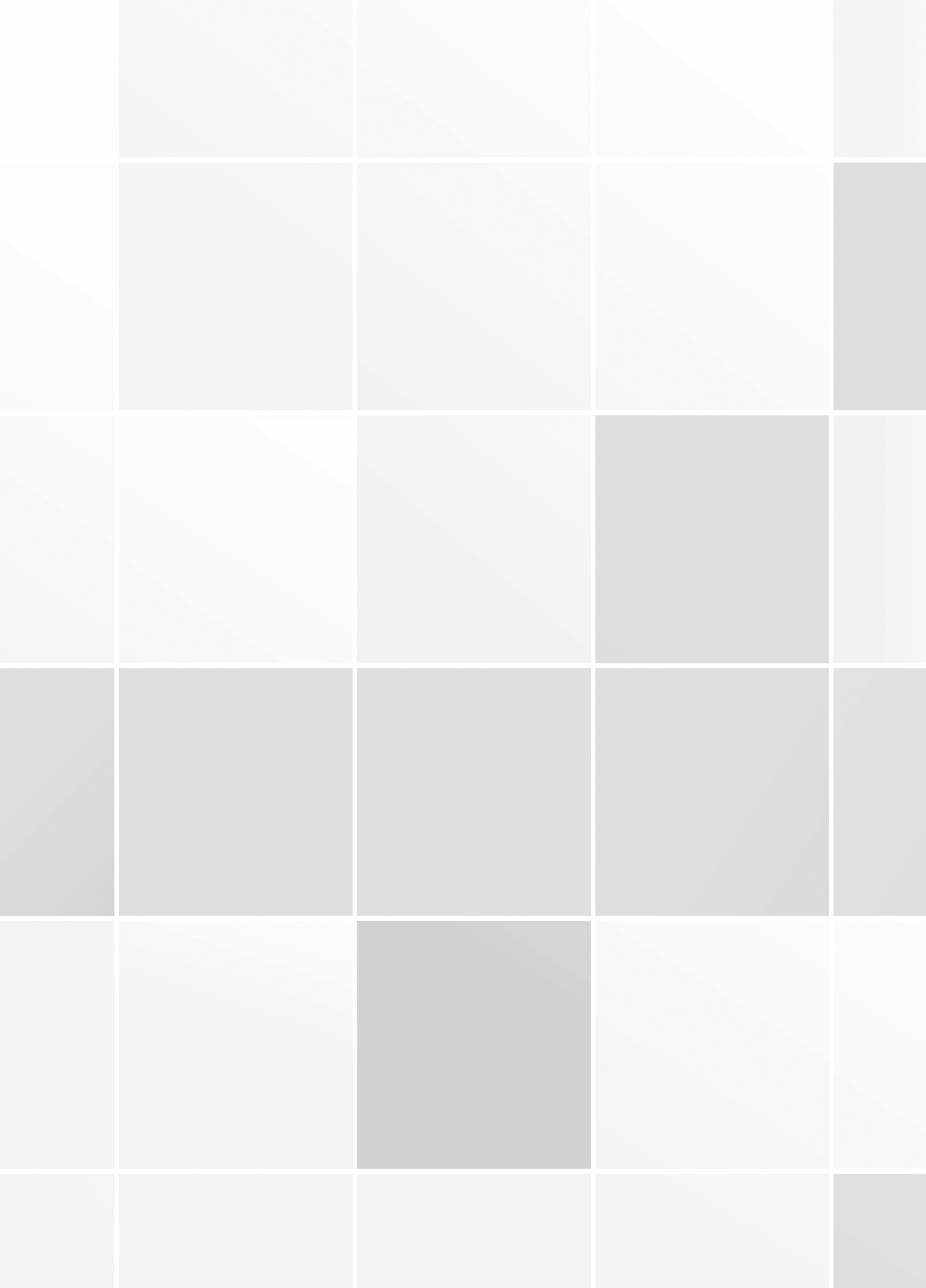
2018年，上海香料研究所生产力促进中心在全国范围内进行香料香精化妆品专题技术培训191人次。

国家重点研发计划“纳米科技”重点专项——“芳香纳米材料制备与应用研究”项目通过国家科技部专家组的中期验收。上海香料研究所作为第一完成单位申报的项目“香气协同与释放控制关键技术及应用”被公示建议授予“2018年度中国轻工业联合会技术发明奖一等奖”，同时该项目获中国轻工业联合会提名作为2019年度国家科学技术奖参评项目。

（季金俊）



学科建设



【概况】2018年,学科建设主要围绕“协同创新”这个主题,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,积极申报上海市工程中心及研发服务平台。协同创新平台建设、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)

【工程中心与平台建设】获批学校首个教育部工程研究中心香料香精及化妆品教育部工程研究中心。“上海物理气相沉积(PVD)超硬涂层及装备工程技术研究中心”“上海建筑防水材料工程技术研究中心”获批上海工程技术研究中心。(刘 贝)

【协同创新平台建设】完成三批共38个协同创新平台的年度考核工作,启动示范性协同创新平台建设工作。上海市教育综合改革重点推进项目《应用技术型高校构建协同创新平台实践研究》结题。东方美谷产业研究院挂牌成立。与上海市室内环境净化行业协会联合举办“上海先进空气洁净技术与绿色制造产业链协同发展大会”。协办绿色制药协同创新平台和上海药物合成工艺过程工程技术研究中心联合承办的“2018绿色制药与香料协同创新论坛暨第六届上海药物

合成工艺过程工程技术研究中心年会”。走访上海科学院、上海产业技术研究院等协同企业,开展深度对接。组织平台参加了扬州、昆山、海盐、阳信等地近十场创新对接会,有多项成果对接成功。(刘 贝)

【智库建设】2018年获批上海市高校智库项目两项:《女性大学生创业能力的培养战略、动态追踪及政策支持研究》及《上海科技型中小企业技术创新合作现状及协同治理研究》。(刘 贝)

【高峰高原学科建设】学校现有一个Ⅱ类高原学科和两个Ⅳ类高峰学科,主要任务包括高峰高原学科建设评估、过程管理、人才队伍建设等方面。修定高峰高原学科管理办法、绩效管理办法。Ⅱ类高原学科化学工程与技术(香料香精技术与工程)一期建设完成答辩评审,在此基础上,获批第二轮建设经费2625万,与第一轮支持经费额度相比增加了15%。此外设计学、材料科学Ⅳ类高峰学科也完成第一轮建设。中国科学院院士周其林、中国工程院院士石碧、陈克复等受邀成为特聘专家。(刘 贝)

附 录

【附表一：2018年度学科建设情况】

2018年学校学科发展项目

序号	内 容
1	协同创新平台
2	省部级及以上工程技术研究中心
3	上海市专业技术服务平台
4	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
4	上海市高峰高原学科
5	上海市协同创新中心

(续表)

序号	内 容
6	文科发展工程项目
7	上海市高校智库内涵建设项目

上海市Ⅳ类高峰学科

学科名称	研究方向	方向负责人(校内)	骨干成员
设计学	视觉传达与交互设计	林 迅	孙桂娟、吴飞飞
材料科学与工程	晶体材料与生长技术、新能源与节能材料、材料成型与加工、光电材料制备	徐家跃	房永征、徐 春、常程康

上海市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

2018年校内协同创新平台

序号	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	
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	

(续表)

序号	平台名称	负责人	立项批次	部门
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	周妤	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

国家工程技术研究中心

编号	名称	共建单位
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

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

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
4	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

上海专业技术服务平台

编号	名称	负责人	部门
1	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
2	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

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、潘仙华	上海香料研究所

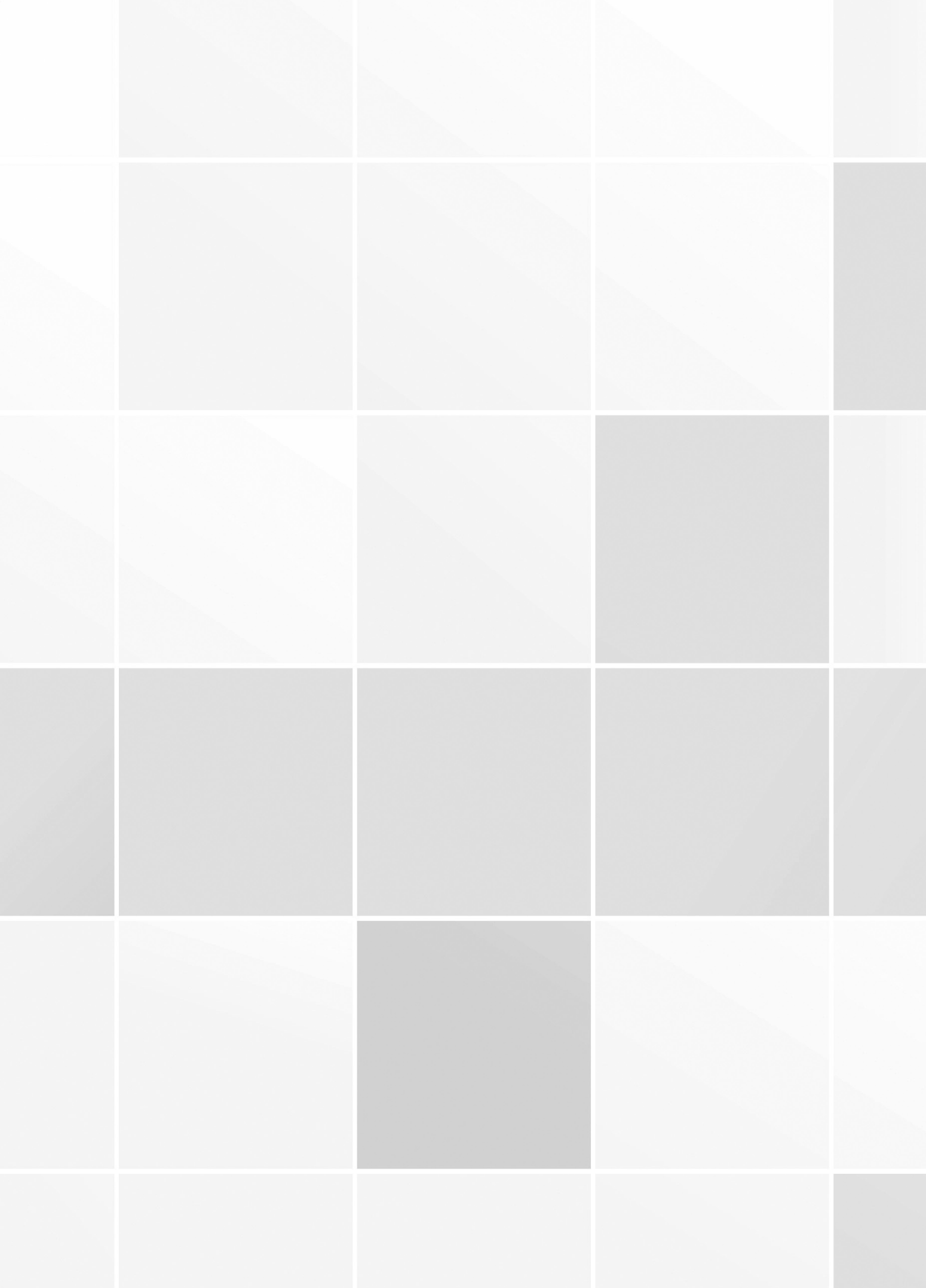
上海高校人文社会科学重点研究基地

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	经济与管理学院

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

教育教学



本科教育

【概况】2018年，面对本科教育新形势、新内容、新机遇，新挑战，学校认真学习贯彻习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神，新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，研究落实“新时代高教40条”“六卓越一拔尖”计划2.0等文件，坚持把立德树人作为教学工作的根本任务。在继续发扬传统办学优势的基础上，主动适应经济发展新常态，从上海实现“四个率先”和建设“四个中心”的大局出发，发挥二级学院主体作用，将转型发展作为首要任务，注重专业建设，抓课程教学，提高育人效果。聚焦课堂教学主渠道，实施课程思政教育教学改革，构建“三全”育人体系；推进工程教育专业认证，首次开设“微专业”，入选首批上海高等学校一流本科建设选引领计划建设项目，落实新工科建设；加强实践教学环节，促进高水平应用型人才培养；加强“中-本”“高-本”贯通教育改革，完善应用型人才培养模式；继续实施本科教学教师激励计划，强化教学质量保障，确保人才培养质量持续改进。

截止到2018年12月31日，本科在校生14489人。2018届本科生毕业3218人，其中授予学士学位3136人，获学位率为97.45%，结业107人，2018届本科毕业生就业率达到98.94%。2018年共有100名学生获批转专业，13名学生本插本，60名本科生自费留学，393名本科生赴国外高校交流。同时继续开展第二校园活动，12名学生赴厦门理工学院学习，9名厦门理工学院学生来上海应用技术大学学习。

2018年学校本科开课课程共2779门，6021门次，选课307168人次。学校为本科生授课的教授共121人、副教授305人，教授、副教授人均授课209.65课时，教授、副教授为本科生授课比例为

97.65%。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】学校作为上海市课程思政教学改革重点培育校，按照“盐溶于汤”的原则，结合学校实际情况，规划构建思想政治理论课程、综合素养课程、专业育人课程“三位一体”的课程思政教育教学体系。学校制定“应用型人才核心素养总体框架”，引导各专业结合实际将其内化到培养目标当中，将课程思政融入培养目标、课程大纲的修订。继续完善校院两级课程思政体制机制建设，制作第一批专业育人试点课程的精彩教案汇编，表彰了首批专业育人试点课程中的6门课程。学校今年验收了第一批专业育人试点课程，建设了第二批专业育人试点项目，开启了第三批专业育人试点项目，累计建设专业育人试点课程30门，课程思政综合素养课程15门，150位教师深度参与课程思政教育教学改革。构建了由思想政治理论课、综合素养课、专业育人课构成的思想政治教育课程体系。

（姜超）

【一流本科建设】《面向美丽健康产业，培养服务香料香精化妆品全产业链的一流专业人才》入选首批上海高等学校一流本科建设选引领计划建设项目。根据“学生发展为本，体制创新为先，推进产教融合，专业协同发展”的建设思路，优化专业设置，重组人才培养方案和教学环节，形成标志性、引领性的本科人才培养改革措施和路径，在高水平应用技术大学的专业建设中发挥示范引领作用，推动学校专业建设升级转型。

（姜超）

【专业设置与建设】为优化学科结构、专

业设置,着重培养创新型、复合型、应用型人才,学校制订并实施《上海应用技术大学微专业管理办法(试行)》。在香料香精技术与工程学院、化学与环境工程学院、材料科学与工程学院、生态技术与工程学院和经济与管理学院等一流本科建设引领项目学院和计算机科学与信息工程学院率先开设香精制备技术、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等6个微专业。生态学专业通过上海市学位委员会审核,增列为学士学位授予专业。

(杨 骅)

【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。2018年,软件工程、信息管理与信息系统专业获批为第六批市属高校应用型本科试点专业。化学工程与工艺、电气工程及其自动化两个第一批市属高校应用型本科试点专业进行验收。

(欧阳晶晶)

【工程教育专业认证】化学工程与工艺专业经教育部高等教育教学评估中心、中国工程教育专业认证协会正式发文公布通过了认证;土木工程专业于2018年5月接受了住建部评估(认证)专家组现场考察;食品科学与工程、制药工程两个专业的认证申请已被工程教育专业认证协会受理。

(姜 超)

【贯通培养模式改革】学校继续开展“中-本”“高-本”贯通教育改革,加强中本贯通教育的组织协调,完善教学与管理工作机制。牵头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《中本贯通教育培养联合体管理方案》。在各学校独立的贯通培养试点领导小组、秘书处及专家指导委员会基础上,组织建立包括联合体领导小组、联合体秘书处、课程联合教研组的联合体管理组织机构,全面负责招生管理、教学管理、学籍管理工作事项,加强贯通教育的组织协调,统一人才

培养质量标准。

2018年,召开中-本贯通教育培养联合会会议6次,及上海应用技术大学2018级中-本教育贯通班开学典礼暨家长见面会。出台《中本贯通教育培养联合体章程》《关于成立中-本贯通教育培养联合体领导小组及秘书处的通知》《关于修订中本贯通试点专业人才培养方案的管理意见》《中本贯通教育培养监控考试实施方案》《中本贯通教育培养联合教研活动制度》等五个管理制度。

(欧阳晶晶)

【本科教学教师激励计划】学校继续实施“激励计划”,引导教师回归教学本原,有效巩固本科教学中心地位。根据《上海应用技术大学2018年度部门考核办法》,从年度学院重大事项执行力考核内容、重大成果项目考核、常规绩效考核内容三部分,分别对各学院(部)进行考核,注重考核与激励相结合,定量测评与定性测评相结合,基本任务考核与重大事项及成果考核相结合;在教师个人考核上,通过“本科教学突出贡献教师”评选,对本科教学、教育教学改革研究、三创活动指导等工作进行整理,表彰、示范突出贡献教师个人及团队。

学校利用日常教学工作开展形式多样的系列活动,如领导、校院两级督导组、教学指导委员会等多层次听课,日常教学检查、专项检查、学生评教、毕业生培养质量信息反馈,过程化考核专题研讨会、青年教师讲课比赛、教坛新秀评选和各类教学先进的表彰等,激发广大教师认真研究本科教学和人才培养的现实问题,不断提升教学业务水平。

(姜 超)

【教学团队】完善专业责任教授制度,截至2018年底,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,已实现每个专业一个专业责任教授团队的目标;推进核心课程责任教授制度,已遴选211名核心课程教授,建设200个核心课程责任教授团队。

(姜 超)

【教学成果奖】学校共有12项成果获2017年上海市教学成果奖。其中,《中国顶级香精技

术人才培养体系的创建与实践》获高等教育类特等奖；《“带着想法来，获得成果走”——应用型高校电气工程专业人才培养新模式实践》《“365青年成长计划”——地方高校思想政治工作载体的创新与实践》《厚德精技 砥砺前行——应用技术型高校通识教育体系的特色建构与创新实践》等3个项目获一等奖；《着眼“应用型人才培养”的高校体育教育创新体系构建与实践》等7个项目获二等奖；以及《探索高职双体系教学模式 实践新型技能人才培养》获职业教育类二等奖。

(欧阳晶晶)

【教学改革】 学校推荐申报《面向全产业链人才培养的微专业管理机制创新》《面向全产业链人才培养的微专业管理机制创新》《基于工程教育认证的土木工程专业持续改进常态化机制创建和实践》《基于AACSB国际认证的地方本科应用型商科人才培养质量保障体系的探索与实践》《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教学体系构建与实践》等6项上海高校本科重点教学改革项目。

(戈君宇)

【课程与教材建设】 《食品机械与设备》《铁路信号基础》《园林植物栽培学》等3门课程获批上海市级精品课程；《“一带一路”车文同轨》获批上海高校优质在线课程建设项目，《食品营养学》通过验收；上海高校示范性全英语课程建设项目《计算机控制系统》通过验收。2018年，全校共出版校企合作教材7本。

(欧阳晶晶、戈君宇)

【通识教育】 组建跨专业教学团队，持续开设15门通识教育核心课程，包括《诗词鉴赏与诗意人生》《艺术、媒介与创造性思维》等6门“人文精神与明德修养”类通识教育核心课程，《中国古代技术》《“一带一路”车文同轨》等5门“科学精神与技术创新”类通识教育核心课程、《创新创业领导力》《领导力与企业组织》等4门“企业文化与职业素养”类通识教育核心

课程。2018年全校共开设通识课程290门次，其中“应用·前沿”教授研讨课程98门次。

(杨 骅)

【教学质量监控与分析】 每学期采取定期检查与随机检查、常规检查与专项检查相结合的方式，坚持实施期初、期中、期末“三段式”教学质量检查。组织开展了校领导带队的开学教学巡视，进行期中、期末等各类考试巡考，激励计划、过程化考核课程、实践教学巡视、试卷、毕业设计（论文）等专项检查，召开教师、学生座谈会以及组织二级学院教学工作自查和学校抽查。继续对校级统考课程（高等数学、大学英语、大学物理、计算机基础、大学语文）进行成绩分析，落实整改措施。按学期公布《开学教学检查报告》《学期教学质量分析报告》，按年度编制《年度专业教学质量分析报告》，并汇编成册（共3本约70万字）。

(蔡 瀚)

【学生评教】 学校进一步运用在教学管理信息系统上开展学生网上评教的功能，制定学生评教测评的各类分析报表。2018年学校在征询各方意见后修订了学生评教指标，于2018年9月正式启用新指标进行学生评教。2018年参评学生达297540有效人次，参评率97.09%，评价课程达6429门次，全校评教平均分2017-2018学年第二学期为95.3分，2018-2019学年第一学期为96.3分。

(蔡 瀚)

【教学督导】 校级督导队伍由兼职督导（在职）23人和专职督导（退休）7人组成，督导组成员完成了898人次的听课，4111课程门次的教学秩序巡视，组织参加了考试巡考、试卷检查、激励计划检查、毕业设计（论文）及实践教学检查等工作。

考场巡视。从每学期初第二次考试起，经新生摸底考试、期中考试和期末考试周的校级统考等各类考试，共巡视约3825考试场次。

考试试卷检查。在二级学院自查的基础上组织校督导对本年度两个学期考试试卷及部分课程近三年的试卷重复率进行抽查。从试卷归档、批

阅规范、试卷分析等各方面进行检查与评价,共抽查了全校17个二级学院期末考试试卷239卷,获优良有172卷,占72.0%。同时抽查了30门课程近三年的期末考试试卷重复率。

激励计划检查。2018年本科教学激励计划教师坐班答疑情况主要以学院自查方式进行,学校组织校督导进行抽查和对学院自查情况的检查,共检查和巡视抽查了17个学院(部)和424人次。

毕业设计(论文)检查。坚持实施毕业(设计)论文工作的前期、中期、后期三段式监控,在学院自查的基础上,校督导抽查了176名学生的前期检查、210名学生的中期检查和150场次的答辩现场检查。

实验实习等实践课程检查。组织校督导对各学院的课程设计、实验教学(包括大型综合实验)等校内实践课程的现场教学检查以及实验实习教学文档检查,共检查289门次课程设计和435门次实验课程(含大型综合实验),74门次的实验实习教学文档。(许敏)

【教学质量月】2018年11月1日至2018年11月30日,全校开展第十一届“教学质量月”活动。本次活动主题为:坚持以生为本,推进“四个回归”,切实提升课堂教学质量。质量月活动内容包括:召开学校教育思想大讨论暨2018年度教学工作会议,采用院长论“谈”的形式,选取各具代表性的学院分享教学改革模式;通过“立德树人、同向同行”系列活动,开展课程思政试点课程教学公开课暨中期检查,表彰2018年度教学突出贡献奖教师;“聚焦课程,质量提升”系列活动则聚焦微专业体系建设的启动及信息技术融入课程教学专题教师培训,并结合2018-2019学年第二学期期中检查开展教学质量专项检查。(许莹)

【过程化考核课程】实施课程教学过程化考核常态化,由以往学校组织审核,转变为各学院结合专业情况制定审核标准、学院教学指导委员会加强指导和过程管理、学校实施质量检查。截止2018年上半年,在已培育试点529门(总体

目标500门)基础上,依据人才培养方案改革动态调整课程数据库。(蔡瀚)

【本科教学质量报告和本科教学状态数据】2018年9月,学校启动2018年本科教学状态数据填报及教学质量报告编写工作,并于2018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。通过教学状态数据整合,提炼17-18学年教育教学重点特色建设项目,聚焦应用型人才培养过程各项举措、成果和突出案例,完成了2.9万字的2018年本科教学质量报告。(许莹)

【实验室与实践基地建设】2018年,学校完成土木工程专业评估(认证)实验室扩建、大数据分析及信息系统开发实训基地(二期)建设、精细化工产品检测平台等22项实验室建设项目,投入建设资金共计944万元。顺利完成2017年实验室建设项目验收工作。

新建上海电气电站设备有限公司上海发电机厂、华东建筑设计研究总院、上海地铁第一运营有限公司等12家专业契合度较高的实习基地,目前全校有校外实习基地199个。“上海合时智能科技有限公司”(电气学院)和“上海朋泰机械科技有限公司”(材料学院)立项建设为第八批校级示范实习基地,学校示范实习基地总数达24个;“上海康茂胜自动控制有限公司”(机械学院)“上海亚虹模具股份有限公司”(机械学院)“上海寰晟新能源科技有限公司”(城建学院)和“上海默家电子商务有限公司”(艺术学院)立项建设为校级第五批校企联合培养工作室,学校联合培养工作室总数达到25个。与上海百润香精香料股份有限公司等单位合作建设校企合作实验室总数达19个。2018年建设“碳纤维桥梁模型制备实验”“生产线控制系统实验”等18项校企合作实验项目。经过四年建设,校企合作实验项目达100项。(罗瑾、王青)

【毕业设计】2018年,学校共有3019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679人,其中高级职称的指导教师

人数为432名,占总人数的63.6%;中级职称的指导教师人数为247名,占总人数的36.4%。来自企业、科研的课题分别达到41.4%和21.7%(国家、省部级为主),工程设计类课题占毕业学生总数的49.6%。2018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31篇,学生参与申请各类专利23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。(安博麒)

【大学生学科技能竞赛】2018年,学校共组织学科技能竞赛135项,其中国际竞赛6项,市级及以上竞赛112项。全校共有5762人次参加了各级、各类竞赛,获国际大赛奖项10项,国家级奖项216项,省部级奖项236项。学校主承办7项校级及以上竞赛赛事。(安博麒)

【“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。2018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)、西式面点师(中级)等各类职业资格培训,参与考证学生人数达1446人。(王青)

【语言文字工作】学校组织2016级本科生和2017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%。学校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留学生中国诗文诵读大会、中国诗词大会(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。(王青)

【举行2018年校企合作人才培养教育工作会议】2018年10月,学校举行2018年校企合作人才培养教育工作会议。徐汇区就业促进中心、奉贤区就业促进中心、中国石化上海石油化工股份有限公司、西门子工业软件(上海)有限公司、上海建材(集团)有限公司、上海建工七建集团有限公司等31家校外实习基地代表,校企联合培养工作室相关企业专家参加会议。(罗瑾)

【承办2018第六届上海市大学生西门子杯中国智能制造挑战赛】2018年7月,学校承办“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。大赛共吸引了沪上各有关高校219支队参赛,经过为期3天的激烈角逐,我校代表队在决赛中获得一等奖4项、二等奖5项、三等奖6项。最终经过选拔筛选,我校学生在华东赛区中获得特等奖1项。(安博麒)

【获“外研社·国才杯”英语演讲大赛全国总决赛一等奖】2018年12月,“外研社·国才杯”英语演讲大赛全国总决赛在北京举行。化工学院田颖同学荣获一等奖,外国语学院赵晓玲老师荣获指导一等奖,这是学校在此项大赛历史最好成绩。本次全国总决赛共有来自全国30个省、市、自治区等在内的193名选手参赛。(安博麒)

研究生教育

【概况】2018年，主要围绕研究生培养质量、学位点布局、稳步扩大招生规模，教育改革及课程建设工作稳步推进。积极搭建实践平台与科研创新平台，学位授予进一步规范，进一步加强导师队伍建设，加强学术交流，教育国际化水平提升，鼓励研究生科研创新，创新能力不断提升，成功申报一流研究生教育项目。

2018年，学校拥有一级学科硕士点6个：化学工程与技术、机械工程、管理科学与工程、生态学、控制科学与工程、材料科学与工程，28个二级学科硕士点：化学工程、生物化工、应用化学、工业催化、材料化学工程、制药工程、香料香精技术与工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及其理论、车辆工程、仿生装备与控制工程、技术创新管理、公共设施安全管理、管理信息系统、工业工程与管理、创意城市管理、知识产权管理、植物抗性生理生态、生态景观规划设计、地表水环境保护、土壤改良与污染修复、故障诊断与智能控制、机器人与自动化装备、智能检测与传感技术、材料成型与加工、晶体材料及生长技术、新能源与节能材料；硕士专业学位点5个：化学工程、安全工程、轻工技术与工程、艺术、风景园林。学校现有研究生1412人，其中全日制学术学位研究生893人、全日制专业学位研究生519人、非全日制专业学位研究生15人、留学生7人。学校现有硕士生导师539名，其中校内硕士生导师360余人。

获批研究生课程建设类项目1项；举办2018年上海管理科学与工程研究生暑期学校、上海市绿色化学化工的研究与应用研究生学术论坛。化学工程专业学位上海建材集团防水材料有限公司研究生实践基地。

（韦丽华）

【招生工作】2018年硕士研究生招生，招收全日制学生585名，其中学术学位405名，专业学位180名，非全日制专业学位学生11名，第一志愿录取70人。第一志愿报考人数288人，增长26%。2018级研究生新生的报到率达到99%。2018年的研究生（2015级）就业率99.6%，签约率95%。

（程婷婷）

【培养工作】完成2018级研究生培养方案修订、新生排课及研究生课程考试和教学材料归档。为2018级新生首次开设《工程伦理》课程，该课程列入2018级专硕人才培养方案。选派任课教师及相关工作人员参加全国工程专业学位《工程伦理》课程师资培训班，进行课程准备及集体备课。明确研究生督导工作量，每学期研究生督导工作量为：听课5次；开题报告督导4-5场，每场1-2名学生；论文答辩督导1-2名学生。校内研究生课程建设立项4项、研究生教改项目立项4项。66位同学在SCI 3区及以上发表专业学术论文，最高影响因子6.492；100位同学荣获国家级、省市级研究生专项学科竞赛奖励。举办法学学术讲座92场（校外专家54人），学术沙龙367人次。

（玄雪梅）

【学位工作】2018年，修订了《上海应用技术学院学位论文作假行为处理办法实施细则》、制定了《上海应用技术大学研究生学位论文重复率检测办法（试行）》及《上海应用技术大学关于补办学历、学位证明书的规定》等文件。运用“上海市研究生论文双盲抽检系统”，完成2018届研究生上海市“盲审”工作。开展硕士学位论文校内盲审工作，组织2018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；组织召开3次校学位评定委员会会议，审议硕士学位授予情况，授予学位人数269人；组织化学工程与技术一级学科硕士点合格评估、安全工程专项评估工作。（韦丽华）

【导师队伍建设】2018年，组织了1次硕士导师的遴选工作，新晋导师47名；加强了对导师资格的审查，制定了《2018年研究生导师招生资格审查指导意见》。（杨丽丽）

【学位授权和建设】2018年，控制科学与工程、材料科学与工程两个一级学科，风景园林、艺术专业学位硕士授权点通过国务院学位委员会审核。完成土木工程、数学、马克思主义、工程管理、社会工作等5个硕士学位点的培育申报、立项、经费下拨。完成安全工程、化学工程、轻工技术与工程等3个工程领域的工程硕士专业学位类别对应调整。

组织开展安全工程专业学位授权点专项评估工作，经全国工程专业学位研究生教指委组织评审，安全工程评估结果“合格”。组织开展化学工程与技术硕士学位点自我评估，完成《学位点自我评估总结报告》的系统上传工作。同时完成化学工程与技术、机械工程、安全工程、化学工程《学位授权点基础数据信息表》的报送。

组织开展硕士学位授权点统筹增列申报工作，经专家评审、表决和校学位评定委员会审定，推荐数学一级学科参加上海市统筹增列申报答辩，被列入上海市新增硕士学位授权点推荐名单。

通过大手牵小手形式，与上海海洋大学等签订博士研究生联合培养协议，3名教授被上海海洋大学授予博导资格；2名教授被上海大学聘为兼职博士生导师，并列入2019年博士研究生的招生简章；积极探索工程类卓越人才“本-硕-博”贯通培养机制。（刘月桃）

高等职业教育

【概况】高等职业学院高职学院全面负责全日制高职学生的教育教学工作，2018年度学院设有“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）”等10个专业（方向），2018年招收全日制高职生222名，生源来自全国8个省市自治区。截止2018年底共有在校全日制高职学生661人。其中2018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221名学生在长桥校区入读。

师资队伍。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17名，其中正高级职称1名，副高5名，中级职称9名，硕士研究生学位以上占教职工比例为64.7%。聘有兼职人员4名，其中辅导员队伍兼职2人、教学行政管理队伍兼职3人。任课教师队伍：本校教师75人；企业技术人员15人；外校教师54人。

教学工作。学院以提高教学质量内涵建设为主导，以专业建设为龙头，加强教学规范化，制订、修订了《高等职业学院教学工作量计结算法及教学经费支付标准》《上海应用技术大学高职学院科研成果奖励办法》《高等职业学院教学组织管理工作暂行规定》《高等职业学院技能竞赛管理实施办法》《高等职业学院职业资格证

书考证实施办法》《高等职业学院国际交流工作管理办法》《高等职业学院课程思政培养项目管理办法》《高等职业学院2018-2019教师激励计划实施方案》《上海应用技术大学高职学生技能提升激励实施办法》等文件,进一步规范高职院校的教学、学生管理等工作。

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、毕业论文的开题报告及毕业设计等作为重点,2017-2018(1)学期,对9个专业21个班级604名学生进行了评教问卷调查,完成对417教师人次的评教工作。2017-2018(2)学期,对8个专业16个班级440名学生进行了评教问卷调查,完成对345教师人次的评教工作。选出高职院校第十一届“明星教师”6位,分别是:高职院校席惠、高职院校郁平、机械学院丁晓影、机械学院石钢、外语学院朱海宁、上海电机学院谢莉。

2018年12月21日,高职院校在长桥校区E楼大礼堂对第十一届“明星教师”进行了表彰。

4月20日、10月26日和11月23日举办了以“加强教风、学风和班风建设”和“如何提高听课效率”为主题的教学质量接待日活动。

2017-2018(2)对5次发生的教学差错进行了相应的处理;2018-2019(1)对2次发生的教学差错进行了相应的处理。

专业建设。学院瞄准发展远景目标,结合高职院校办学特色,修订了《2018级培养计划》。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14家企业建立稳定的校企合作关系。5月21日,与巴斯夫(中国)有限公司签署校企合作协议书并召开校企合作研讨会,12月8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。《探索高职双体系教学模式,实践新型技能人才培养》获得了上海市教学成果奖二等奖(职业教育)。

2018年技能工作室项目结题5项,立项5项。学生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17项(团体2项,优秀组织奖2项),

获奖学生26人。在中国市场学会、全国高校市场营销大赛组委会举办的第九届社科奖全国市场营销大赛总决赛中,高职院校的两个参赛团队分获二等奖及营销大赛策划案单项赛一等奖,指导教师施谊获教学名师奖,高职院校获得优秀组织奖;在教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国高职初赛二等奖;艺术专业4名学生在第十届全国大学生广告艺术大赛上海赛区优秀奖。

持续推进学院重视中高贯通培养。11月2日召开应用化工技术专业中高贯通三校研讨会,续签三方合作办学协议,制订了《关于修订中高贯通试点专业人才培养方案的管理意见》《中高贯通教育联合教研活动制度》《中高贯通教育中职段甄别与转段工作流程》《中高贯通教育贯通培养教学质量评价制度补充规定》等制度。在上海市教委中高贯通专项检查中获得较高评价。与上海市材料工程学校、伽蓝集团联合申报市场营销(化妆品营销)专业中高贯通试点专业,并获得批准。11月,《中高贯通试点合作模式调研分析与实证研究》获批上海市职业教育协会高职高专教学工作专业委员会、上海市高职高专教学研究会教师教改资助项目。

“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。

学生工作。学院针对学生的就业需求进行采取了不同的就业指导。为2018级毕业生开展就业宣讲16场,推荐单位189家;为2019级毕业生开展就业宣讲9场,推荐单位81家。为就业困难学生提供就业推荐。2018高职院校毕业生签约率为99.39%,在全校继续保持领先。

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,会后一周内定期更新心理“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。2018年,学办成功处理重点心理危机案例2起。

长桥校区设立。根据教育部、市教委有关职

业教育改革的有关精神，根据学校的办学定位，探索建设“中职-高职-应用型本科-专业硕士”现代职业教育体系。4月9日校长办公会议决定，高职院校与上海市材料工程学校（简称材料学校）合作办学，在材料学校成立上海应用技术大学长桥校区，高职2018级新生（空乘专业除外）入读长桥校区，开创了和中职校合作办学的新模式，为学校探索建设现代职业教育体系打下好的基础。4月与上海市材料工程学校签订办学

协议，2018年7月19日长桥校区挂牌成立并召开第一次长桥校区管委会会议，在校领导和各职能部门，以及材料学校的指导和支持下，高职学院党政和全体职工共同努力，完成了合作办学框架协议制定、教学安排的落实、新生入学的各项保障工作和安全稳定工作，通过双方通力合作，9月9日211名高职新生在长桥校区平稳报入入学。开学后，保证了高职教育教学工作的稳定开展。（杨丽妮）

留学生教育

【概况】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，2018年我校外国留学生总数达到258人次（增长2%），其中，学历生114人，增长14%，学历生占外国留学生总数的44%，同比增长12%，首次接收剑桥大学短期生，启动中老铁路人才联合培养项目，“一带一路”沿线国生源占一半以上。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2018版》，印发《上海应用技术大学“上海市外国留学生政府奖学金”评定办法》，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。组织学生参加龙舟赛、太极拳友谊赛、中国诗文诵读大会及朱家角古镇文化体验活动，培养留学生对中国传统文化的了解和热爱。举办“舌尖上的美味”美食节，促进中外师生文化交流。（马浙娅）

继续教育

【概况】2018年，继续教育学院以“不忘初心 服务社会 立德树人 提质升级”为主旋律，圆满完成了各项任务目标。全年各类收入达7680多万元，上交学校1968.3万元，并为学校改造修缮徐汇校区公共教学场所和宿舍43.6万元。

成人高等学历教育。2018年成人高考共录取

新生3475人。其中：专科起点本科录取人数2146人，高中起点本科录取人数37人，高中起点专科录取人数1292人。成人高等教育总毕业人数2033人，其中高起专1004人，高起本70人，专升本959人；共有478人获得学士学位，其中应届生447人，历届生31人。

完成《关于设置2018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,对3家新增学习站点的基本办学条件、师资和管理人员队伍、管理措施等进行了全面梳理。

继续开展视频课程建设工作,已建成133门线上学习课程。“上应成教”手机APP在线学习受到学生普遍欢迎,使用人次达108968人次。

继续实行“学分银行”制度,2018年转换学分的学分总数为682学分,转换学分的课程总数为238门次。以非学历证书替代课程免考的有101张次,转换的学分数为564.5学分。

申报国际经济与贸易专业“学分认可型双证融通”项目。做好上海市成人高考艺术类加试工作,完成了艺术类考试命题、阅卷等考务工作。2018年共有254人参加了艺术类加试。

高等教育自学考试。组织完成一年两次的自学考试。2018年上半年第72次高等教育自学考试新生人数3568人,报考科次37980科次;实考科次30674,实考率80.75%;合格者20203人,平均合格率65.86%。2018年下半年第73次高等教育自学考试新生人数5533人,报考科次52712科次;实考科次39114,实考率74.2%;合格者31159人,平均合格率59.1%。审核本、专科毕业生1066人,全年各专业获得学士学位844人。

对主考的三个专业进行了调整,“会展管理”(独立本科)调整为“会展经济与管理”(专升本)“室内设计”(专科)调整为“环境艺术设计”(专科)“室内设计”(独立本科)调整为“环境设计”(专升本)。

各类培训。依托学校优势学科和优质资源,加强与行业协会合作,以安全培训、香料香精化妆品行业培训为主攻方向,积极服务社会,打造“继续教育培训品牌”,先后举办上海市安监局局长培训班、上海市安监科长培训班、交通运输

部东海救助局安全干部培训、江苏省昆山市安监干部培训班等干部培训;开展两届调香师(行业职业技能)培训;大力发展航空运输服务职业教育;开展轨道交通服务、中级经济师、高级会计师论文指导、学位英语考前辅导、自考助学、大学生技能培训等培训项目,培训人次近2万。

远程教育。与西南科技大学合作的网络教育在读生12421名。与华东理工大学合作的网络教育在读生2349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”“上海市外语口译证书考试”等考试的组织实施工作,全年考试共计13项38次,参考人数共达52579人次,其中雅思考试16004人次。承担一级建造师、注册安全工程师考试审核点,共组织完成8901人次的报名审核工作。除原有项目以外,本年度新增考试项目2项:会计类人才选拔考试、执业药师资格考试。

民主管理。召开继续教育学院第四届第二次教职工代表大会,会议审议通过《继续教育学院2017年度行政工作报告》《继续教育学院2017年度财务工作报告》,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。

教育科研。申报《高质量继续教育的内涵、特征与标准研究》(课题编号Z180414)入选中国教育发展战略学会终身学习专业委员会“重点”课题,在核心期刊《现代教育科学》杂志2018年第12期发表学术论文“高校继续教育航空服务特色专业建设探索与实践”。

(吴涵韵、杨颖丽、顾佳经、王嘉)

本专科生招生工作

【概况】学校招生4379名，其中本科4047名，专升本53名，高职236名，新预科学生43名。生源覆盖除北京、天津、青海、海南及港、澳、台外的27个省（市）。计划包括中西部协助、贫困专项、定向（含南疆单列）、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、春季考试招生八大类别。录取批次包括艺术提前批、国家贫困专项、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。

学校生源质量显著提升，一批次招生的省市14个，1981名考生超当地一本线，占秋招本科生的51.49%、外省市本科生的75.61%，12个省市录取的所有考生分数超一本线，分数最高考生超当地一本线118分，录取一本线上考生省内排名位居前列。二批次招生的外省市中，理科100%、文科91.67%的省市录取最低分都超去年。

学校招生录取工作严格践行“阳光工程”，遵守“六公开”“八不准”“30个不得”的招生纪律规定及“制度先行、严格执行、信息透明、全程监察”的原则，校监察处全程参与招生录取工作，学校网上公布2018年秋季招生录取进程表

（实时更新），考生家长通过学校的“录取结果查询”通道可以第一时间查询录取结果，截止8月底浏览量为62504人次。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2018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《2018年学院（部）重大事项执行力（招生工作成效）考核办法》激励措施，在以生源中学为重点宣传目标的指导思想下，开展了第六届“高中校长校园”、第五届“学长导航计划”“专家教授进高中校园讲座”“实地走访各中学”“建立优秀生源基地”等宣传项目及优秀新生入学奖学金的评定，并通过手机网站、招生官网、《高招周刊》、官网微博、学长导航QQ群、各省市网上阳光平台等渠道全方位推广学校。今年在上海和18个外省市共计走进及接待中学165所，参加现场大型招生咨询会12场，18个学院（部）、招办人员外出现场咨询150余人次，向1211名潜在生源和2394个生源中学寄送了招生宣传资料。

（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
8	香料香精技术与工程学院	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

【附录二：2018年本科教学改革成果一览表】

序号	类别	项目名称	项目负责人	院系(部)	时间
1	“新工科”研究与实践项目	地方(行业)高校化学类专业应对产业变化的升级改造研究与实践	陆靖	化学与环境工程学院	2018年3月
2	“新工科”研究与实践项目	践行“一带一路”战略,构建轨道交通类专业教育国际化应用新模式	吴光	轨道交通学院	2018年3月
3	上海市级教学成果奖	中国顶级香精技术人才培养体系的创建与实践	肖作兵	香料香精技术与工程学院	2018年4月
4	上海市级教学成果奖	“带着想法来,获得成果走”——应用型高校电气工程专业人才培养新模式实践	钱平	电气与电子工程学院	2018年4月
5	上海市级教学成果奖	上海应用技术大学“365青年成长计划”——地方高校思想政治工作载体的创新与实践	张艳萍	学生处	2018年4月
6	上海市级教学成果奖	厚德精技 砥砺知行——应用技术型高校通识教育体系的特色建构与创新实践	刘宇陆	教务处	2018年4月
7	上海市级教学成果奖	着眼“应用型人才培养”的高校体育教育创新体系构建与实践	王若文	体育教育部	2018年4月
8	上海市级教学成果奖	“荟聚-重构-优化”,培养高素质应用型食品人才	周小理	香料香精技术与工程学院	2018年4月
9	上海市级教学成果奖	产业转型升级中建筑材料人才培养模式的改革与实践	徐家跃	材料科学与工程学院	2018年4月
10	上海市级教学成果奖	创新“知识-能力”二元评价模式,培养高质量应用型土木工程人才	丁文胜	城市建设与安全工程学院	2018年4月
11	上海市级教学成果奖	“学历+”计算机应用型人才培养模式的探索与实践	刘云翔	计算机科学与信息工程学院	2018年4月
12	上海市级教学成果奖	基于共赢理念的校企育人机制探索与实践-以机械设计制造及其自动化专业为例	张慧敏	机械工程学院	2018年4月

(续表)

序号	类别	项目名称	项目负责人	院系(部)	时间
13	上海市级教学成果奖	基于校内观赏植物园的“不教之教”园林园艺类专业教学模式构建	张志国	生态技术与工程学院	2018年4月
14	上海市级教学成果奖	探索高职双体系教学模式实践新型技能人才培养	杨益群	高等职业学院	2018年4月
15	上海高等学校一流本科建设引领计划项目	面向美丽健康产业,培养服务香料香精化妆品全产业链的一流专业人才	张锁怀		2018年6月
16	上海市级精品课程	食品机械与设备	冯涛	香料香精技术与工程学院	2018年6月
17	上海市级精品课程	铁路信号基础	华容沙泉	轨道交通学院	2018年6月
18	上海市级精品课程	园林植物栽培学	韩建秋	生态技术与工程学院	2018年6月
19	上海高校示范性全英语课程建设项目(2015年立项)	计算机控制系统(Computer Controlled Systems)	李丹菁	电气与电子工程学院	2018年6月
20	上海高校优质在线课程建设项目	“一带一路”车文同轨	吴光	轨道交通学院	2018年7月
21	上海高校优质在线课程建设项目(2016年立项)	食品营养学	张赟彬	香料香精技术与工程学院	2018年7月
22	第六批市属高校应用型本科试点专业	软件工程	刘云翔	计算机科学与信息工程学院	2018年9月
23	第六批市属高校应用型本科试点专业	信息管理与信息系统	熊焰	经济与管理学院	2018年9月
24	中职—应用本科教育贯通培养模式试点专业	通信工程(轨道通号技术)	吴光	轨道交通学院	2018年4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	RUITE 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)	艺术与设计的学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
4	安徽省黄山市黔县宏村浔阳旅社(安徽黄山黔县宏村镇)	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	北京东方振动和噪声技术研究所	机械工程学院
7	大韩道恩高分子材料(上海)有限公司	材料科学与工程学院
8	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
9	德乐食品饮品配料(上海)有限公司	香料香精技术与工程学院
10	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
11	德中工商技术咨询服务上海分公司	外国语学院
12	帝斯曼维生素(上海)有限公司	化学与环境工程学院
13	珙星生物科技(上海)有限公司	香料香精技术与工程学院
14	枫泾文化产业园区	人文学院
15	奉贤区绿化管理署	生态技术与工程学院
16	固纬电子(苏州)有限公司	电气与电子工程学院
17	汉德齐麟会展(上海)有限公司	经济与管理学院
18	合亚医药科技(上海)有限公司	化学与环境工程学院
19	华东建筑设计研究总院	城市建设与安全工程学院
20	华谊天原化工物流有限公司	城市建设与安全工程学院
21	嘉善恒杰热管科技有限公司	理学院
22	江苏澳光电子有限公司	化学与环境工程学院
23	江苏绿源新材料有限公司	材料科学与工程学院
24	江西浮梁县瑶里学生写生服务服务中心	艺术与设计学院
25	江西省婺源县段莘乡庆源村	艺术与设计学院
26	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
27	康莱纳(上海)食品有限公司	香料香精技术与工程学院
28	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
29	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
30	绿谷(集团)有限公司	经济与管理学院
31	茂英电子(上海)有限公司	化学与环境工程学院
32	闵行污水处理运营有限公司	化学与环境工程学院
33	南京熊猫信息产业有限公司	轨道交通学院
34	青岛海尔模具有限公司	机械工程学院
35	青岛尤妮科技有限公司	机械工程学院
36	上房园艺有限公司	生态技术与工程学院
37	上海埃格环保科技有限公司	化学与环境工程学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
38	上海岸谷工业产品设计有限公司	艺术与设计学院
39	上海翱途流体科技有限公司	材料科学与工程学院
40	上海百富勤空调制造有限公司	城市建设与安全工程学院
41	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
42	上海板换机械设备有限公司	材料科学与工程学院
43	上海保立佳化工股份有限公司	材料科学与工程学院
44	上海北冥之鱼平面设计工作室	艺术与设计学院
45	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
46	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
47	上海玻璃钢研究院有限公司	材料科学与工程学院
48	上海博丹环境工程技术有限公司	化学与环境工程学院
49	上海朝田实业股份有限公司	机械工程学院
50	上海辰竹仪表有限公司	工程创新学院
51	上海达沃斯文化传播有限公司	经济与管理学院
52	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
53	上海大洲电子材料有限公司	材料科学与工程学院
54	上海德奎久保田模具有限公司	机械工程学院
55	上海地铁第一运营有限公司	轨道交通学院
56	上海电气电站设备有限公司上海发电机厂	机械工程学院
57	上海鼎龙机械有限公司	机械工程学院
58	上海东风汽车专用件有限公司	机械工程学院
59	上海东富龙科技股份有限公司	机械工程学院
60	上海东园建筑装饰有限公司	艺术与设计学院
61	上海恩派社会创新发展中心	人文学院
62	上海峰林生物科技有限公司	化学与环境工程学院
63	上海奉飞电气有限公司	电气与电子工程学院
64	上海奉贤区思齐社会工作服务中心	人文学院
65	上海复旦上科多媒体股份有限公司	艺术与设计学院
66	上海钢之家信息科技有限公司	材料科学与工程学院
67	上海公谊兽药厂	化学与环境工程学院
68	上海共同家园社区公益发展中心	人文学院
69	上海光明村科技创业有限公司	生态技术与工程学院
70	上海汉撒文化发展有限公司	艺术与设计学院
71	上海瀚伯文化传播有限公司	艺术与设计学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
72	上海航空发动机制造股份有限公司	机械工程学院
73	上海禾丰制药有限公司	化学与环境工程学院
74	上海合时智能科技有限公司	电气与电子工程学院
75	上海恒安聚氨酯股份有限公司	材料科学与工程学院
76	上海宏基园艺有限公司	生态技术与工程学院
77	上海后博信息科技有限公司	经济与管理学院
78	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
79	上海华强环保设备工程有限公司	化学与环境工程学院
80	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
81	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
82	上海华欣民福自控设备有限公司	机械工程学院
83	上海华伊美妆化妆品有限公司	香料香精技术与工程学院
84	上海寰晟新能科技有限公司	城市建设与安全工程学院
85	上海卉彩园艺有限公司	生态技术与工程学院
86	上海建材(集团)有限公司	材料科学与工程学院
87	上海建材集团防水材料有限公司	材料科学与工程学院
88	上海建工二建集团有限公司	城市建设与安全工程学院
89	上海建工七建集团有限公司	城市建设与安全工程学院
90	上海界龙浦东彩印公司	艺术与设计学院
91	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
92	上海金枫酒业股份有限公司	香料香精技术与工程学院
93	上海金厦实业有限公司	化学与环境工程学院
94	上海京颐信息科技有限公司	计算机科学与信息工程学院
95	上海精博析科科学仪器有限公司	电气与电子工程学院
96	上海精文绿化艺术发展有限公司	生态技术与工程学院
97	上海景力厨房设备科技有限公司	机械工程学院
98	上海敬开德精密陶瓷有限公司	材料科学与工程学院
99	上海九高节能技术股份有限公司	电气与电子工程学院
100	上海九木传盛广告有限公司	艺术与设计学院
101	上海凯宝药业股份有限公司	化学与环境工程学院
102	上海凯闰教育科技有限公司	经济与管理学院
103	上海科大讯飞信息科技有限公司	外国语学院
104	上海刘维亚原创设计策划有限公司	艺术与设计学院
105	上海龙磁电子科技有限公司	材料科学与工程学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
106	上海龙域工业设计有限公司	艺术与设计学院
107	上海麦龙国际贸易有限公司	经济与管理学院
108	上海满华信息技术有限公司	经济与管理学院
109	上海曼恒数字技术有限公司	计算机科学与信息工程学院
110	上海美术设计有限公司	艺术与设计学院
111	上海纽特消防设备有限公司	城市建设与安全工程学院
112	上海农业科学院	生态技术与工程学院
113	上海鹏泰机械科技有限公司	材料科学与工程学院
114	上海品星防爆电机有限公司	电气与电子工程学院
115	上海浦杰香料有限公司	香料香精技术与工程学院
116	上海企顺信息系统有限公司	计算机科学与信息工程学院
117	上海秦古美术馆	艺术与设计学院
118	上海人杰摄影有限公司	艺术与设计学院
119	上海戎腾电子科技有限公司	电气与电子工程学院
120	上海乳品四厂有限公司	香料香精技术与工程学院
121	上海软中信息技术有限公司	计算机科学与信息工程学院
122	上海瑞尼展览服务有限公司	经济与管理学院
123	上海瑞运物业管理有限公司	生态技术与工程学院
124	上海三强工程技术有限公司	机械工程学院
125	上海申花钢管有限公司	材料科学与工程学院
126	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
127	上海申通地铁集团有限公司	轨道交通学院
128	上海申通地铁集团有限公司技术中心	轨道交通学院
129	上海申意汽车零部件有限公司	机械工程学院
130	上海世语翻译有限公司	外国语学院
131	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
132	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
133	上海市奉贤区残疾人联合会	人文学院
134	上海市奉贤区海湾镇阳光家园	人文学院
135	上海市奉贤区文化广播影视管理局	人文学院
136	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
137	上海市静安区社会工作者协会	人文学院
138	上海市闵行区水文站	化学与环境工程学院
139	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

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
140	上海市浦东新区社会工作协会	人文学院
141	上海市徐汇区社会工作协会	人文学院
142	上海市园林工程有限公司	生态技术与工程学院
143	上海市自来水奉贤有限公司	化学与环境工程学院
144	上海树园盆景花木有限公司	生态技术与工程学院
145	上海帅翼驰铝合金新材料有限公司	材料科学与工程学院
146	上海腾瑞制药有限公司	化学与环境工程学院
147	上海天安轴承有限公司	材料科学与工程学院
148	上海天坛助剂有限公司	化学与环境工程学院
149	上海伟历信工程咨询有限公司	城市建设与安全工程学院
150	上海西派埃仪表成套有限公司	电气与电子工程学院
151	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
152	上海希明电气技术有限公司	电气与电子工程学院
153	上海先科化工有限公司	材料科学与工程学院
154	上海贤达美尔森过程设备有限公司	机械工程学院
155	上海现代国际展览有限公司	经济与管理学院
156	上海现代商友软件有限公司	计算机科学与信息工程学院
157	上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司	机械工程学院
158	上海协昌霍宁实业发展有限公司	机械工程学院
159	上海新苗仁食品有限公司	生态技术与工程学院
160	上海新松机器人自动化有限公司	机械工程学院
161	上海星雨社区发展中心	人文学院
162	上海旭梅香精有限公司	香料香精技术与工程学院
163	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
164	上海沿浦金属制品股份有限公司	机械工程学院
165	上海怡标电镀有限公司	化学与环境工程学院
166	上海益民食品一厂有限公司	香料香精技术与工程学院
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
169	上海英科实业有限公司	材料科学与工程学院
170	上海雍敏实业有限公司	经济与管理学院
171	上海永安乳品厂	香料香精技术与工程学院
172	上海驭术软件有限公司	计算机科学与信息工程学院
173	上海缘昌医药化工装备有限公司	机械工程学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
174	上海源怡种苗有限公司	生态技术与工程学院
175	上海长合信息技术股份有限公司	轨道交通学院
176	上海植物园	生态技术与工程学院
177	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
178	上海中致社区服务社	人文学院
179	上海众德能源(集团)有限公司	城市建设与安全工程学院
180	上海驻净电子科技有限公司	经济与管理学院
181	上海紫宝实业投资有限公司	城市建设与安全工程学院
182	上海紫日包装有限公司(上海紫江集团)	机械工程学院
183	深圳波顿香料有限公司	香料香精技术与工程学院
184	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
185	苏州大亮表面处理材料有限公司	化学与环境工程学院
186	苏州东吴香精有限公司	香料香精技术与工程学院
187	苏州翔楼新材料股份有限公司	材料科学与工程学院
188	塔普翊海(上海)智能科技有限公司	电气与电子工程学院
189	通标标准技术服务(上海)有限公司	化学与环境工程学院
190	统一超商(上海)便利有限公司	人文学院
191	无锡鼎亚电子材料有限公司	化学与环境工程学院
192	无锡阳工机械制造有限公司	经济与管理学院
193	西门子工业软件(上海)有限公司	机械工程学院
194	浙江凯华模具有限公司	机械工程学院
195	浙江亿米光电科技有限公司	理学院
196	中国科学院上海药物研究所	化学与环境工程学院
197	中国石化上海石油化工股份有限公司	机械工程学院
198	中青旅上海国际旅行社有限公司	经济与管理学院
199	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	总计
安全工程		2	63	78	68	77	288
材料成型及控制工程	1		28	62	76		167
材料科学与工程		8	102	138	159	39	446

(续表)

专 业	2013	2014	2015	2016	2017	2018	总计
材料物理	2		71	65	70		208
材料学院大类						229	229
产品设计			45	41	33	33	152
德语		1	53	61	63	62	240
电气工程及其自动化		4	102	116	112	117	451
电气工程及其自动化(电力牵引与供电)			26				26
电气工程及其自动化(轨道供电牵引)				40	30	39	109
电子信息工程	1	7	34	73	79	79	273
风景园林		1	32	79	66	79	257
复合材料与工程			28	28	32		88
给排水科学与工程			26	31	38	34	129
工程管理	3	5	73	35	40	38	194
光电信息科学与工程		1	27	74	68	79	249
国际经济与贸易			86	94	133		313
过程装备与控制工程		2	39	52	77		170
化学工程与工艺		1	49	69	143	140	402
化妆品技术与工程						39	39
环境工程	3	1	28	39	35	33	139
环境设计	1		59	40	51	52	203
会计学			136	135	130		401
会展经济与管理			43	47	44		134
绘画			24	15	12	12	63
机械设计制造及其自动化	1	10	128	135	150	79	503
机械设计制造及其自动化(机辆工程)		1	32	37	37	40	147
机械学院大类					1	246	247
计算机科学与技术		16	69	83	88		256
计算机学院大类						311	311
建筑环境与能源应用工程		1	49	72	73	77	272
建筑学	2	45	57	51	48	49	252
交通工程		1	60				61
经管学院大类						306	306
劳动与社会保障		1	70	71	69		211
能源与动力工程		1	55	73	66	79	274
轻化工程		1	100	140	70		311

(续表)

专 业	2013	2014	2015	2016	2017	2018	总计
人文学院大类						175	175
软件工程		1	152	163	181	39	536
社会工作	1		68	64	57		190
生态学		3	30	33	27	39	132
生物工程	1	2	59	65	78	78	283
食品科学与工程	1	4	85	76	78	79	323
市场营销	4	7	117	165	149	74	516
视觉传达设计			76	107	80	80	343
数学与应用数学		5	67	76	83	77	308
铁道工程				32	67	69	168
通信工程		2	47	81	73	70	273
土木工程	2	14	87	143	146	151	543
网络工程			70	67	107		244
文化产业管理			64	73	68		205
香料香精技术与工程					63	80	143
信息管理与信息系统	1	3	57	81	79	80	301
英语	1	6	65	69	62	58	261
应用化学		13	181	201	200	195	790
园林			39	36	27	38	140
园艺			31	34	39	36	140
制药工程			70	118	99	97	384
自动化		1	65	78	81	77	302
总计	25	171	3224	3836	4005	3960	15221

【附录五：硕士研究生情况（不包含留学生）】

专 业	2014 级	2015 级	2016 级	2017 级	2018 级	总计
化学工程		4	13	13	18	48
应用化学		2	40	25	40	107
制药工程		3	21	29	27	80
工业催化		1	8	6	10	25
生物化工			10	12	17	39
香料香精技术与工程		1	17	27	33	78

(续表)

专 业	2014 级	2015 级	2016 级	2017 级	2018 级	总计
材料化学工程		2	30	39	48	119
机械设计及理论			5	9	16	30
机械制造及其自动化		1	16	9	16	42
机械电子工程	1	1	10	28	51	91
车辆工程				14	10	24
仿生装备与控制工程		3	14	19	22	58
生态学				39	53	92
管理科学与工程				22	38	60
化学工程(专业学位)	1	1	84	64	70	220
安全工程(专业学位)		4	82	74	91	251
轻工技术与工程(专业学位)				22	26	48
总计	2	23	350	451	586	1412

【附录六：高职学生情况】

专 业	2016 级	2017 级	2018 级	总计
空中乘务	19	18	14	51
应用化工技术(中高职贯通)		77	56	133
机电一体化技术	27	30	26	83
电气自动化技术	25		24	49
计算机应用技术	30	36	31	97
应用电子技术		30		30
市场营销			35	35
商务管理	36	37		73
应用艺术设计	38	37	35	110
合计	175	265	221	661

【附录七：高职专业设置】

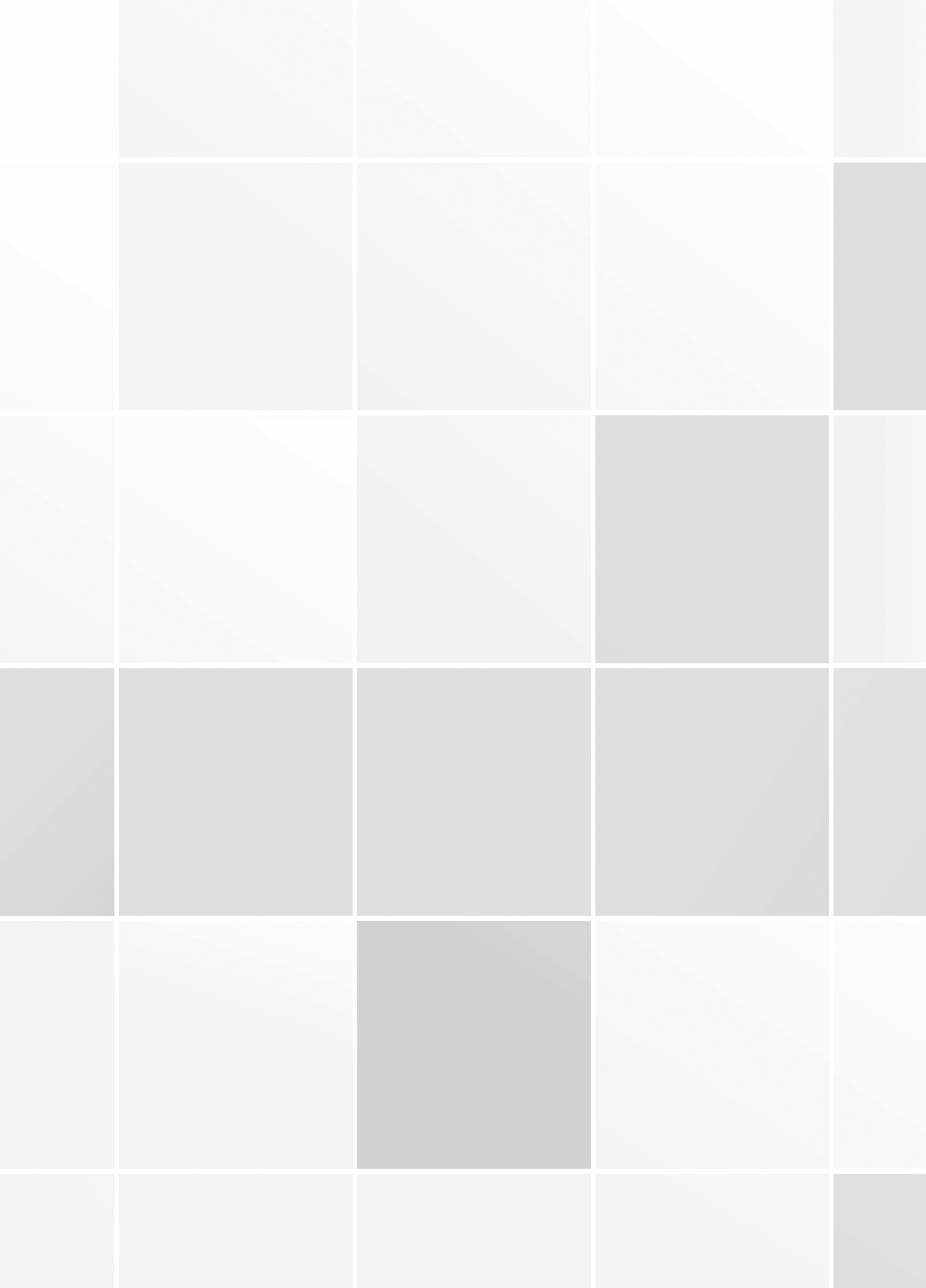
序号	专业代码	专业名称
1	411016004050	空中乘务
2	411035702010	应用化工技术(中高职贯通)
3	411015603010	机电一体化技术

(续表)

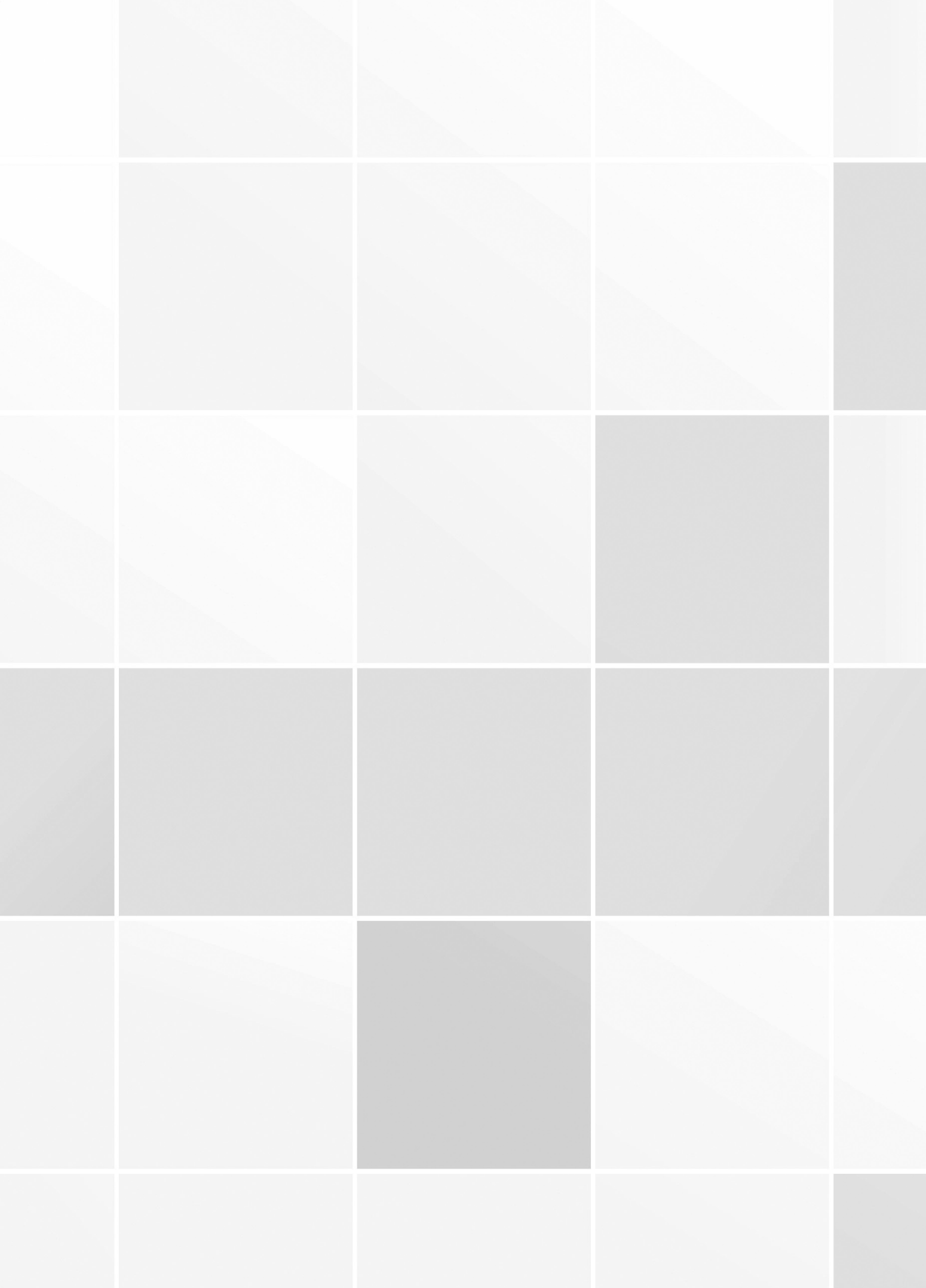
序号	专业代码	专业名称
4	411015603020	电气自动化技术
5	411016102010	计算机应用技术
6	411016101020	应用电子技术
7	411016307010	市场营销
8	411016306020	商务管理
9	411016501010	应用艺术设计

【附录八：专科生实践教学基地一览表】

序号	基地名称	专业名称
1	大昌三昶(上海)商贸有限公司	商务管理、市场营销
2	上海商派网络科技有限公司	商务管理、市场营销
3	上海航天技术研究院第802研究所	机电一体化技术、应用电子技术、电气自动化技术
4	华域三电汽车空调有限公司	机电一体化技术、应用电子技术、电气自动化技术
5	上海中原物业顾问有限公司	商务管理、市场营销
6	溧阳申菱电梯工程有限公司上海分公司	机电一体化技术、电气自动化技术
7	安徽班庐营造装饰工程有限公司	应用艺术设计
8	安徽永鹏空间装饰工程有限公司	应用艺术设计
9	上海学昶信息技术有限公司	商务管理、市场营销
10	上海合全药业股份有限公司	应用化工技术
11	高田(上海)汽配制造有限公司	机电一体化技术、电气自动化技术
12	上海睿舜流体技术有限公司	机电一体化技术、电气自动化技术、商务管理、市场营销
13	上海曼恒数字技术股份有限公司	计算机、商务管理、市场营销
14	上海携慧建筑装饰咨询有限公司	应用艺术设计
15	予凡(上海)文化传媒有限公司	应用艺术设计
16	巴斯夫(中国)有限公司	应用化工技术
17	上海博思信息技术有限公司	应用艺术设计、计算机应用技术
18	拟镜(上海)网络科技有限公司	计算机应用技术
19	上海国齐检测技术有限公司	应用化工技术
20	上海风尚信息技术有限公司	应用艺术设计



科学研究与技术开发



科技工作

【概况】2018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。在全校教师的共同努力下，又一次取得新的突破。

整合资源，推进项目申报工作。邀请15位高层次专家做项目申报辅导报告。组织各类项目评审会12场，完成10类校内竞争性项目共150余个项目的评审推荐工作，聘请专家80人次。选派科研骨干去国家基金委、市科委、市教委、各地方政府科技等部门挂职锻炼。

应用基础研究水平稳步提升，科技成果奖出现新亮点。2018年，全校共获批纵向科研项目164项，其中国家级项目24项，省部级项目36项，市教委及其它项目104项，总项目经费2540.2万元。曙光、启明星、晨光、扬帆、阳光等高水平人才计划项目共获批11项，创历史新高。共组织申报各类科技奖22项，其中市科技奖5项，教育部科技成果奖2项，市哲社优秀成果奖7项，各类行业协会科技奖8项。获批各类省部级科技成果奖15项，其中，李国娟教授作为第一完成人获批上海哲社优秀成果奖一等奖，实现了文科成果奖的重大突破；韩生教授和房永征教授作为第一完成人分获上海市科技进步二等奖和上海市技术发明二等奖；肖作兵教授和李晓斌教授作为第一完成人分获中国轻工业联合会和中国人工智能协会科技奖一等奖（可争取申报国家科技奖）；熊焰教授作为第一完成人的决获咨询报告获得内蒙古自治区主席布小林的批示。

主办或参加高层次活动，“上应大产学研深度融合”品牌社会影响力明显提升。举办“首届上海产学研深度融合创新论坛”、主办中国民营科技促进会“长三角产业与科技创新研究院成

立仪式暨科技创新与长三角产业发展研讨会”。19项应用科技成果亮相第二届中国国际工业博览会上，付泽民教授团队的“双动力电液伺服冲压机”不仅获得高校展区二等奖，且与无锡中胜达有限公司达成一千多万元合作协议，学校荣获高校展区优秀组织奖。在2018年第二届中国高校科技成果交易会（“科交会”），荆学东教授的“脊柱微创手术机器人”项目荣获优秀项目展示奖，周明安老师获先进个人奖。8项研究成果在第六届“上交会”上展示。

夯实技术需求来源，实现精准对接。与金华、南通、义乌、如皋、晋城、温州、台州、昆山、射阳、海盐等政府、企业多次互访、实地考察，挖掘地方技术需求上千项。与温州、射阳、晋城经济开发区、武义新签订产学研合作协议。与合作单位务实合作，成功举办多场对接会。

完善管理体系，为横向项目增长保驾护航。知识产权保护申请量超过730件，授权量超过270件。2018年协同创新基金的申报数量达到了55项，资助数量也达到了26项，资助总金额130万元。

横向经费创新高，服务社会见成效。2018年科研经费到账超亿元，提前完成十三五科研经费指标。2016年科研经费在全国高校经费排名为163，来自企业行业经费在全国高校排名为86位。2018年“联盟计划”获批58项，占比68.24%，连续8年居于全市高校首位。获2018年“上海产学研合作优秀奖”2项。

做好保密管理工作，稳步推动军工项目发展。加入中国保密协会教育分会高校科研保密协作组。先后派员参加了2018年上海市军工保密资格单位保密业务培训班，第74期国防科技工业计算机及信息系统安全保密管理人员培训班、全国

高校科研保密协作组第三届学术研讨会等活动。调整了保密相关组织机构。完成学校首个军工项目（计算机学院、曾万聃）的定密相关工作和化工学院一项非密军工类项目的管理工作

成立上应大科协，拓展科研发展载体。上海

应用技术大学科学技术协会揭牌成立。获批“晨光计划”1项。

以学术交流为抓手，启发科研思想新亮点。邀请了薛群基、毛军发、颜德岳等21人来校做学术交流。（张敏敏）

知识产权

【概况】2018年，知识产权申请701项，其中发明专利623项，占比88.87%；实用新型专利78项，占比11.12%。知识产权授权285项，其中

发明专利235项，占比82.46%；实用新型专利50项，占17.54%。

（张敏敏）

学术刊物

【应用技术学报】《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，设置：特邀稿件、研究论文、前沿亮点栏目。特邀稿件由行业知名专家撰写研究论文、综合评述行业发展趋势。2018年按计划共编辑出版期刊4期，论文64篇，录用率为65%。其中，基金总数为82项，包括国家自然科学基金的省部级及以上基金资助的稿件比例为45%。中国学术期刊影响因子年报（2018版）统计结果显示：复合影响因子为0.247，综合影响因子为0.167，单篇最高下载量超过800次。

学报微信公众号，按计划定期推送期刊信息和稿件，包括科研进展、特邀稿件推荐、编委学术荣誉等共七类，全年共推送稿件27篇，最高单篇点击量超过200次。（张永博）

【香料香精化妆品】双月刊，上海香料研究所主办发行，2018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147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56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、中国学术期刊（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2017统计年度各项指标的报告分别为：（一）影响力指数CI值249.142；复

合总被引834。(二)复合类指标:影响因子0.462;影响因子学科排序78/174;他引影响因子0.390;5年影响因子0.564;即年指标0.030。

(三)综合类指标:综合总被引423;分区Q2。

(四)其他计量指标:可被引文献量101;可被

引文献比0.69;基金论文比0.38;引用半衰期8.2;被引半衰期6.7;引用期刊数321;被引期刊数218;他引总引比0.91;WEB即年下载率37;总下载量6.00万次;量效指数2.369。

(王亮)

规划与政策法规研究

【概况】2018年度,规划与政策法规研究室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。2018上海市哲学社会科学教育一般项目1项,上海市教育科学研究项目3项,上海高等教育学会项目4项。

制度起草及参与决策咨询相关工作。参与学校重大体制机制改革的政策及相关制度的调研和制订,为学校改革发展提供决策建议和咨询;教育课题研究情况。负责统稿《高校分类评价自评工作》《高水平地方应用型高校建设方案(2019—2023)》等工作;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》和《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

跟踪了解高教动态。上海市有关高等教育政策,分析高等教育发展大趋势,收集研究高校改革发展及与学校发展有关的资料信息,为学校决策提供参考。负责编辑学校《每周工作动态》21期、《上海高校每周动态》11期、《沪外高校动态》11期。

合同管理及法律咨询工作。2018年度合同管理系统流转合同共计4832件。此外,主要开

展了以下法律事务工作:(1)规范性文件合规审查2件,《上海应用技术大学科技成果出资入股实施细则》《上海应用技术大学2018年专业技术职务评聘实施办法》等。(2)法律咨询7件,为学校有关劳务派人事派遣、劳务派遣事务问题提供法律咨询;为学校有关超计划生育教师问题提供法律咨询;为学校有关科技成果转化法律问题提供法律咨询;为学校终止合作办学协议问题提供法律咨询;为学校教师国内外访学协议问题提供法律咨询;为学校教师职称聘任证书问题提供法律咨询;为学校校企合作解散注销法律问题提供法律咨询等。(3)参加申诉处理3件,参加学校涉及学生因作弊、查分等申诉处理。(4)答复律师函2件,答复有关学校终止合作办学协议的律师函;答复学校有关招投标异议的律师函。(5)法院出庭应诉案件2件,应诉以学校为被告的提供劳务者受害责任纠纷诉讼;涉及以学校为被告的物业服务合同纠纷诉讼。(6)执行案件1件,为学校的房屋租赁合同纠纷裁决的履行要求法院强制执行。(7)法律谈判1件,参与学校基建项目咨询服务合同的终止事宜谈判。(8)法律业务培训1次,为二级学院合同事务工作人员进行培训讲座,讲授合同的起草、修改和审查培训。年内10月启动依法治校创建工作。(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	195103
其中：科研事业费	10699
国家、省、市、自治区、地市局（含县）专项费	50981
企事业单位委托经费	119107
自选项目经费	14316
二、当年支出合计	201181

摘自《2018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	1229
国家及部级科技项目	95
省、市、自治区、地市局（含县）科技项目	243
企事业单位委托科技项目	666
学校项目	225

摘自《2018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
出版著作	专著	部	3
	大专院校教科书		3
合计			6
发表学术论文	国外学术期刊	篇	355
	国内学术期刊		362
合计			717

摘自《2018年全国普通高等学校科技统计年报表》

【附录二：2018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	为社会主义意识形态教育“正名”- 基于人的主体性发展的视角	李国娟	上海市哲学社会科学优秀成果奖	一等奖	2018	第一

【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)
水晶生产材料及废料再利用研究	浦江县科技局	赵国营	4
室内逆定位理论机制研究	国家自然科学基金委	张裕	21.2
新时代军民融合发展战略研究(B)	市哲社办	孙力	10
“马克思主义基本原理概论”课程项目开发研究	市教委	周贇	12
儒家与马克思主义两种信仰下人格修养理论的汇通 - 基于优秀传统文化融入高校思政理论课的探讨	市教委	周贇	2
核壳结构石墨烯复合体系的组装及其性能研究	无机合成及制备化学国家重点实验室	李向清	8
饮用水氯(胺)化消毒衍生致嗅副产物的产生机制与控制方法	国家自然科学基金委	胡晓钧	10
基于含氮配体的铈锈亚胺化合物的合成, 反应和催化性能研究	上海市分子催化和功能材料重点实验室	姚子健	6
节能环保技术研究 - 中央空调系统高效节能技术在铁路大中型客运站应用研究	中铁总	王清成	10
煤基高活性脱硝多孔炭的制备, 结构修饰及相关体系技术集成	国家自然科学基金委	金双玲	99.75
氧化物晶体生长界面本征非稳态效应研究	国家自然科学基金委	徐家跃	6.07
知识产权高级研修咨询项目	市人社局	熊焰	12
漕河泾一五一产业专利统计分析项目	漕河泾新兴技术开发区	方曦	8
工业炉窑节能管理与监测通则	市质量技术监督局	钱惠国	3
工业炉窑热平衡测定与计算	市质量技术监督局	钱惠国	3
大学生社团发展影响因素及路径创新研究 - 以上海高校为例	全国教科规划办	杨梅	3
来华留学生应用创新实践能力的培养框架, 评价机制及动态追踪研究	上海教科规划办	郑海燕	3
新媒体背景下的大学生网络行为引导策略创新研究	团中央	杨梅	0.3

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
食品风味综合属性智能感官协作关系中的食品风味响应评测研究	科技部	周小理	20
2017年专利调查项目咨询	市知识产权发展研究中心	方曦	2
长效芳香皮胶原纤维制备关键技术研究	市科委	胡静	100
高灵敏度电化学片式气体传感器芯片的研究与开发	市科委	张骋	80
变速/变行程下协同伺服压机变压边力的关键技术及装置研究	市科委	付泽民	60
高惰质原料煤的惰质组液化性能及其提质关键技术研究	市科委	蔺华林	60
人体病原微生物集成微芯片快速分析技术研究	市科委	陈进	20
内蒙古大数据产业应用发展研究	内蒙古人民政府研究室	熊焰	0.6
用于烯烃聚合的镍和钨配合物催化剂制备	上海化工研究院	王宇红	10
从水玻璃和硅溶胶制备纳米聚硅材料	中石油	秦利霞	20
移动互联网环境下信息素养教育研究	上图委	孙汝杰	0.3
书香校园, 温度图书馆 - 上海应用技术大学图书馆推广分析研究	上图委	张宇光	0.3
悬铃木和银杏物候观察	市绿化管理指导站	黄清俊	4.75
城市绿道管理标准化试点	市质量技术监督局	贺坤	15
典型碳手性除草剂对蓝藻的毒性机制及藻毒素释放的影响研究	市科委	叶璟	20
构建多金属氧酸盐对醇选择性绿色催化氧化体系	市科委	余焱	20
超声波强化多孔介质中油类污染物脱附及迁移过程的研究	市科委	赵芳	20
混合耦合复杂时空网络间的牵制同步控制研究	市科委	柳爽	20
徐汇区旅游局产业政策申报, 评审配合工作服务	徐汇区旅游局	方曦	5
超高压处理植物蛋白调节益生菌作用机制的研究	乳业生物技术国家重点实验室	周一鸣	10
上海市青少年科学创新实践工作站	市教委	邱翔	50
基于石墨烯/金属氧化物的电导式全固态PH传感器的研究	国家自然科学基金委	金妍	7.896
与时俱进创新发展“温州模式”研究	温州市委研究室	牛少凤	8
加强集体资产监管助推美丽虹桥建设的举措研究	虹桥镇人民政府	施谊	10

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
上海体育产业供给侧结构性改革研究 - 以上海体育国家大学科技园为例	市体育局	任卫红	0.5
氢化可的松绿色合成新工艺研究与开发	市科委	潘仙华	63.9
15 号线延伸至奉贤对南上海科创中心建设影响的调研	奉贤区科协	张丽娟	2
高性能聚苯硫醚纤维的开发及应用	科促会	裴素朋	8
三代轮毂轴承旋转弯曲疲劳仿真分析及试验技术研发	科促会	张珂	8
基于深度学习的专利运营系统建设	科促会	朱栩	10
PVP 改性 YSZ 材料的氧传感特性研究	科促会	周鼎	10
北美新优果树 - 泡泡树优良品种选育与丰产栽培技术研究	科促会	韩建秋	10
智能颅内微创外科手术导航软件系统研发	科促会	曹国刚	10
基于 O2O 的企业成长综合服务平台关键技术研究	科促会	杨瑞君	8
云计算环境下后台渲染服务系统相关技术的研发	科促会	宋智礼	6
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	6
上海夏季耐高温观花植物引种与驯化	科促会	王宏伟	8
台铝生产线新装备研制	科促会	张东民	10
面向医疗大数据平台的安全与隐私保护技术研究	科促会	王栋	10
一种永磁同步电机高速变频器的研制	科促会	张海刚	10
基于自适应标定参数的任意受力测量仪研发	科促会	韩从道	8
超声辅助下梯度复合沉积层的制备及性能研究	科促会	蒋继波	10
抑菌型免洗洗手液	科促会	章苏宁	10
卷心菜废弃物资源化综合利用研究	科促会	马霞	5
一种壁纸用水性胶粘剂的开发	科促会	邵霞	10
VR 智能英语学习软件系统开发	科促会	胡婷	4
椰油酰胺甲基单乙醇胺合成工艺优化及其应用	科促会	欧文华	5
新型环保节能秸秆等离子气化炉的研发	科促会	徐兆康	10
皮肤微生态特征菌检测评价模型构建	科促会	王玥	10
纳米改性植物绝缘变压器油的制备及其性能研究	科促会	卢德力	8
智能化医疗终端的用户情绪活动机制与识别方法	科促会	张义	10
基于 AI 技术平台的通感艺术 LED 灯光系统开发	科促会	居家奇	10
金属制品免电镀水性处理剂的研制	科促会	郭强胜	10

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
用于白光 LED 的铜锰共掺杂锌镉硫量子点的制备技术研究	科促会	徐 虎	10
基于大数据的建筑工程分包价格评估模型构建	科促会	陈丽琼	10
金属仪器加工中除胶剂的研制	科促会	周祖新	8
冷冻牛肉制品变色因素分析及肉色稳定性研究	科促会	何 艳	10
基于物联网的高低压电器柜数据采集器及云端系统的开发	科促会	陈小伟	10
TiO ₂ 复合 MOFs 杂化材料开发及在空气净化中应用	科促会	张建勇	10
多功能花果香型“香氛”用香精的研制与品控	科促会	朱广用	10
农村电商智能物流配送系统	科促会	茅 丰	5
酯类香料的绿色合成关键生产技术研究	科促会	包晓丽	10
高品质 LED 照明用暖白光荧光薄膜的研制	科促会	赵国营	10
湿式油烟净化系统中高效环保吸收剂的研制	科促会	郭晓明	8
高速铁路 II 型板离缝地面智能巡检系统研究	科促会	李培刚	10
基于心率监控的健身实时辅助系统	科促会	葛坚坚	8
高效环保型 DTY 涤纶高速纺丝油剂的研制	科促会	薛 原	10
智能型进销存软件研发	科促会	孙亚琴	10
耐根穿刺环保型聚氨酯防水涂料	科促会	吴 蓁	10
有机磷农药过度污染土壤修复关键技术开发	科促会	张 娜	10
基于大数据的汽化过氧化氢灭菌设备的研发	科促会	龚德利	10
新型差示扫描量热仪研制	科促会	钟晓勤	5
基于高频超声的双金属冶金复合管多指标品质在线检测控制系统研制	科促会	侯怀书	10
高效聚光型太阳能热电联供装置设计研发	科促会	赵 芳	10
基于相机阵列的 3D 影像建模系统研发	科促会	李文举	10
自动画框装订机研制	科促会	沈秀国	8
明清古玉真伪鉴别技术研究	科促会	刘卫东	10
汽车玻璃长效防雾涂层的开发	科促会	刘玉峰	10
一种智能电量变送器研制	科促会	徐 兵	10
端甲基丙烯酸酯基液体丁腈橡胶的制备与应用研究	科促会	郑康生	10
5.5-75kW 自启动超高效永磁同步电动机	科促会	王步来	10
特色爆米花专用糖粉的研制	科促会	方 向	10

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
基于创新型企业实用型案例教学信息化智能应用系统	科促会	刘一君	10
视频人群计数系统	科促会	赵怀林	10
海洋浮台锂电储能系统	科促会	孙 逊	8
自动售检票系统/门禁系统的基础操作系统安全适配研发与示范项目知识产权评议	徐汇科委	方 曦	10
内蒙古提升企业创新主体地位与作用研究	内蒙古人民政府研究室	熊 焰	10
封闭式污水处理厂新型污染物转化及风险评估	市科委	毕东苏	53
习近平人民信访思想研究	国家信访局	李国娟	8
沈从文的美术偏好与文化实践——一项跨媒介的视觉文化研究	市教基会	刘 媛	2
社交媒体中谣言自净化机理及干预策略研究	市教基会	邱小燕	2
煤层气储层钻孔封闭性精确诊断及二次封堵技术研究	市教基会	孔胜利	6
院系党组织组织力提升的路径研究	市教基会	陈方敏	3
基于全程全方位育人理念下的高校主流意识形态话语权建构研究	市教基会	吕 客	3
中国传统哲学融入马克思主义基本原理的话语体系转化研究	市教基会	周 贇	3
回归与重塑：自我管理视域下“95后”大学生成长规律研究——以上海地区为例	市教基会	牛亏环	3
战后犹太集体身份建构中“上海”神话的功能：上海犹太难民自传及其文化记忆研究	教育部	高晓倩	10
业绩反馈、分析师预测与企业风险承担研究：以我国上市公司为例	教育部	郭 蓉	10
期马克思主义者对中华优秀传统文化的认识与运用研究	教育部	周 好	10
中国文化品牌形象的国际认知机制与传播策略研究	国家哲社办	张 义	20
时滞、扩散诱发的余维二分支及其动力学性态	国家自然科学基金委	杨 蕊	24
利用超快泵浦探测成像方法研究深亚波长周期条纹的形成机理	国家自然科学基金委	刘聚坤	28
Rh基/U ₃ O ₈ -66复合材料的界面调控及其CO加氢制乙醇性能研究	国家自然科学基金委	俞 俊	23
P区非金属元素调控下端炔(烯)的高选择性氢元素化及双官能化反应研究	国家自然科学基金委	张兴华	65

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
多金属氧酸盐催化醇的选择性氧化体系构建及其在合成化学中的应用	国家自然科学基金委	余 焱	64
酱香型白酒香气协同作用机制研究	国家自然科学基金委	牛云蔚	66
紫精基多孔碳复合材料的可控制备及其能量储存和转换的应用研究	国家自然科学基金委	韩 生	60
“热点”型纳米标记光学探针设计及在癌胚抗原灵敏检测中的应用研究	国家自然科学基金委	成汉文	20
超高压对荞麦球蛋白调节肠道菌群结构的影响及机理研究	国家自然科学基金委	周小理	25
新型高温闪烁晶体 Mg ₄ Ta ₂ O ₉ 的生长及其掺杂改性	国家自然科学基金委	马云峰	27
丝织品文物老化行为和结构分析及微观可逆性保护	国家自然科学基金委	王鉴兰	26
传统地仗保护木构件火灾机理和防火设计方法研究	国家自然科学基金委	陈珍珠	22
高铝钢连铸结晶器保护渣热力学行为及过程数学模拟	国家自然科学基金委	陈建斌	61
无约束场景中实例级显著目标检测与分割算法研究	国家自然科学基金委	石艳娇	23
高校科技成果转化中的知识产权法律保护问题研究	国家知识产权局	熊 焰	8
充电桩碳减排量智能核算算法研究	市科委	马向华	10
缓释香精设计及在墙纸中的应用研究	市科委	牛云蔚	20
基于颠覆性技术创新的跨学科、跨领域协同创新网络研究	市科委	张金福	8
营造城市色彩、建设美丽上海研究	市政府研究中心	苟爱萍	8
上海城市树木健康评价研究协议书	市绿化管理指导站	贺 坤	7
精细陶瓷(先进陶瓷,先进技术陶瓷)-陶瓷覆层结合强度试验方法	国家市场监督管理总局	张 骋	3
农产品辐射加工增值关键技术及产品研发	市农委	冯 涛	50
海藻多糖的制备及活性评价研究	农业部海藻类肥料重点实验室	马 霞	0.5
知识产权高级研修咨询项目	市人社局	方 曦	3
技术转移高级研修咨询项目	市人社局	熊 焰	3
国家知识产权运营公共服务平台(漕河泾开发区)科技创新试点平台工作方案研究	国家知识产权局	方 曦	6

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
国家知识产权运营公共服务体系建设研究	国家知识产权局	熊 焰	6
免疫抑制剂 FR901483 的合成研究	有机所	黄莎华	5
高饱和磁感铁基纳米晶软磁合金开发与微观结构研究	新金属材料国家重点实验室	王占勇	5
有益偏析自组装纳米结构中温固体氧化物燃料电池 / 电解池复合氧电极	国家自然科学基金委	周 鼎	10
“河”你一起, 守护生命之源	上海科普教育发展基金会	胡晓钧	4
农药无人机植保减施增效技术集成研发	市农委	李以贵	8
柔性碳纳米管 /SnSe 纳米薄片 /PEDOT : PSS 复合热电材料的制备及性能研究	国家自然科学基金委	杜 永	3
生物医药产业跨区域安全防控体系构建及示范应用	市科委	马 霞	10
习近平对科学社会主义思想的重大贡献	市哲社办	孙 力	8
沈从文的文学、文化实践与美术 : 一项跨媒介的视觉文化研究	市哲社办	刘 媛	6
重大行政决策程序与环境影响评价制度衔接与整合研究	市哲社办	谢海波	8
城市高新技术园区职场压力风险管理及危机干预研究	市哲社办	李正东	8
基于“平等 - 产权 - 制度”三位一体式的上海工匠精神培育路径研究	市哲社办	刘一君	8
徐汇区技术转移平台项目咨询	徐汇区科委	熊 焰	6
徐汇区专利运营平台项目咨询	徐汇区科委	方 曦	6
知识产权南湖论坛国际会议交流项目	徐汇区科委	熊 焰	40.12
具有昆虫生长调节活性的模拟肽结构优化及作用	国家自然科学基金委	开振鹏	25
纳微缓释香精制备与表征方法研究	市科委	肖作兵	30
上海香料香精工程技术研究中心	市科委	肖作兵	100
基于网络建模的癫痫特征波转迁动力学与控制分析	国家自然科学基金委	柳 爽	15
靖江市科技孵化基地项目	靖江市科技局	贾润萍	10
高灵敏度纳米氧化锌基复合气敏材料研究	中科院微系统所	郑 丹	19
基于半夹心铈铈结构的有机金属配位超分子的自组装及其性能研究	中科院有机所	姚子健	2

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
多场耦合作用下 CRTSII 型板式轨道非线性屈曲及动力特性研究	国家自然科学基金委	李培刚	7.6
城市设计试点规划研究之上海城市色彩调研技术与色彩营造案例研究	市规划编审中心	苟爱萍	18
盐碱环境下混凝土内部介质的激发极化效应研究	国家自然科学基金委	黄俊革	23.5
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	上海市教育科学规划领导小组办公室	宋敏娟	8
工科类大学生人文社会科学知识与素养测评及培育体系研究	上海市教育科学规划领导小组办公室	颜 睿	3
应用型本科大学生创新实践能力动态评价体系及提升路径研究	上海市教育科学规划领导小组办公室	袁 翔	3
应用型本科高校“产教融合”合作模式及策略优化研究	上海市教育科学规划领导小组办公室	刘 娟	3
不同变质程度煤组成结构与液化性能关系研究	市人社局	蔺华林	30
智库项目 - 女性大学生创业能力的培养战略、动态追踪及政策支持研究	上海市教卫工作委员会、上海市教委	李国娟	10
智库项目 - 上海科技型中小企业技术创新合作现状及协同治理研究	上海市教卫工作委员会、上海市教委	熊 焰	10
基于“供给侧改革”视角下的高校宣传思想工作创新发展研究	上海市德育中心	杨 明	5
应用型工科院校大学生人文社会科学素养现状及培育研究	上海市德育中心	颜 睿	2
基于双重态度模型的大学生社会主义核心价值观引导策略研究	上海市德育中心	陈方敏	2
从课程思政到学科育人：跨学科诚信德育渗透和动态追踪研究	上海市德育中心	郑海燕	2
风险社会视域下大学生媒介道德恐慌及其治理研究	市教委	钱婷婷	2

【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	合计到款
1	J2018-01	材料	常程康	锂离子电池性能评估	中国科学院上海硅酸盐研究所	48000	48000
2	J2018-02	城建	赵芳	上海液化天然气公司能源审计项目咨询服务	上海节能技术服务有限公司	74000	74000
3	J2018-04	计算机	方华	易于文本语义检索的推荐算法研究及其推荐系统开发	上海奚竹信息科技有限公司	850000	210000
4	J2018-05	计算机	舒明磊	易于文本语义检索的推荐算法研究及其推荐系统开发	上海奚竹信息科技有限公司		10000
5	J2018-06	香料	张婉萍	具有良好流变性及感官评价乳霜化妆品的开发研究	上海进瑞实业有限公司	250000	230000
6	J2018-07	香料	胡静	茉莉花香型气味剂的制备研究	上海浦悠化工有限公司	30000	30000
7	J2018-08	材料	侯京山 房永征	温度梯度对焦炭质量的影响研究	宝山钢铁股份有限公司	345000	175000
8	J2018-09	艺术	陈玉飞	城市形象及室内装修系列设计	鞍山市建筑设计研究院有限公司	750000	250000
9	J2018-10	机械	侯大立	河南公司基础数据管理系统技术服务合同	中国石油天然气股份有限公司天然气销售东部分公司	69300	69300
10	J2018-11	计算机	肖立中	基于 PHP+MYSQL 的 114 商旅微信开发	号百商旅电子商务有限公司	30000	30000
11	J2018-12	城建	赵芳	华能上海燃机发电能源审计项目咨询服务	上海节能技术服务有限公司	75000	75000
12	J2018-13	城建	周洪文	不同填料的路基合理边坡坡率确定技术的开发	河南宛龙高速公路有限公司	460000	0
13	J2018-14	化工	黄金文	小分子化合物 PBSS 的定制合成	上海富纯生物科技有限公司	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	合计到款
14	J2018-15	材料	徐 春	搪瓷用钢鳞爆试验方法的对比研究	宝山钢铁股份有限公司	196960	96960
15	J2018-16	艺术	方 晞	功能性家纺产品研发(二)	义乌市瀚福科技有限公司	100000	100000
16	J2018-17	化工	黄莎华	含光学活性仲醇的系列结构片段的制备	中国科学院上海有机化学研究所	105000	0
17	J2018-18	经管	翟育明	节能环保技术发展规划咨询项目	上海开山中夏节能环保科技有限公司	100000	100000
18	J2018-19	城建	崔大光	山线绿道二期(景观提升)工程	上海市园林设计研究总院有限公司	22500	0
19	J2018-20	电气	曹 鸿	电梯厅门装置安全碰撞试验分析模型的开发	上海长江斯迈普电梯有限公司	5000	5000
20	J2018-21	艺术	滕 发	设计服务合约	安禾(上海)生物科技公司	80000	80000
21	J2018-23	材料	刘 艳	含镁储氢材料数值模拟计算及性能检测	钢铁研究总院	80000	80000
22	J2018-24	香料	易封萍	黄樟素制备方法的成果转化	上海浦杰香料有限公司	50000	0
23	J2018-25	机械	张而耕	高硬度淬硬模具钢切削刀具涂层技术开发	上海冠钻精密工具有限公司	100000	60000
24	J2018-26	机械	张 珂	线束半自动插装机设计	达晟(上海)电子有限公司	70000	63000
25	J2018-27	材料	陈 锟	铝合金减摩润滑复合氧化膜的研究	上海脉诺金属表面处理技术有限公司	60000	30000
26	J2018-28	艺术	叶 铮	陶瓷工艺品系列设计	上海贤山文化传播合伙企业(有限合伙)	60000	60000
27	J2018-29	理学	王 欢	圆锥形微针及其模具复制工艺开发	南通普莱德医疗器械科技有限公司	50000	30000
28	J2018-30	艺术	邵健健	前小桔农场 HES 营地景观设计咨询	前小桔旅游咨询管理(上海)有限公司	50000	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	合计到款
29	J2018-630	艺术	高 慧	前小桔农场 HES 营地景观设计咨询	前小桔旅游咨询管理(上海)有限公司		10000
30	J2018-730	艺术	高 颖	前小桔农场 HES 营地景观设计咨询	前小桔旅游咨询管理(上海)有限公司		10000
31	J2018-31	材料	庞灵欢 张杏耀	特种不锈钢轧制工艺试验	上海大学兴化特种不锈钢研究院	48000	48000
32	J2018-32	城建	陈苏柳	温州滨江广场一期改造工程	易爱迪(上海)室内设计咨询有限公司	150000	0
33	J2018-33	香料	潘仙华	课题奖励	上海科技成果转化促进会	30000	30000
34	J2018-34	化工	蔺华林	神华外购部分替代循环供氢溶剂 BSU 试验项目 煤液化循环溶剂烃类组成信息研究	中国神华煤制油化工有限公司上海研究院	120000	36000
35	J2018-35	城建	赵 前 2017年硕士 考核已用	昆山综保区青年公寓概念规划项目	中城建筑设计有限公司	100000	100000
36	J2018-36	材料	江国健	碳化硅网眼多孔陶瓷增强金属铝复合材料研制	上海坦隆科技有限公司	1000000	0
37	J2018-37	艺术	杨 伟	酒店软装系列设计	苏州蓝深装饰工程有限公司	30000	30000
38	J2018-38	艺术	舒 燕 陈建生	镇江新区宜文化雕塑设计合同	江苏鼎大文化传媒有限公司	90000	90000
39	J2018-39	香料	章苏宁	使用面膜前后对皮肤的相关参数影响的评价研究	上海家化联合股份有限公司	98000	98000
40	J2018-40	艺术	王春申	CYTL 高精模海报及视频渲染开发项目技术咨询项目	上海半城文化传播有限公司	100000	100000
41	J2018-41	机械	程道来	LED 等光电产品节能减排信息咨询服务	上海明号电器有限公司	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	合计到款
42	J2018-42	化工	汪忠华	无线传送数码打猎照相机(4G)的研发	上海龙达胜宝利光电有限公司	10000	10000
43	J2018-43	香料	王伟	化妆品天然防腐剂开发	上海艾樱健康科技股份有限公司	150000	75000
44	J2018-44	材料	张骋	新型节能环保排渣机惰轮的开发	宁波市平熔金属制品有限公司	75000	75000
45	J2018-45	机械	吴艳云	汽轮机转子加工刀具纳米复合涂层制备工艺及切削性能研究	上海应沐电机科技有限公司	120000	120000
46	J2018-46	生态	耿春女	重点行业企业信息调查	上海宝发环科技术有限公司	403520	403520
47	J2018-47	机械	沈秀国	直线落料机送料装置国产化	上海电气电站设备有限公司	98600	0
48	J2018-48	机械	张而耕	不同性能碳纳米硬质涂层技术开发	上海名古屋精密工具股份有限公司	1200000	700000
49	J2018-49	化工	韩生	全系列涤纶纺织助剂的研制	江苏双江能源科技股份有限公司	2000000	0
50	J2018-50	电气	陈岚	多功能指纹密码锁关键技术研发	江西省天翌光电有限公司	600000	300000
51	J2018-51	电气	陈岚	铁路货车制动系统智能化试验系统研究	同济大学	300000	90000
52	J2018-52	材料	江国健	纳米多孔碳化硅陶瓷研制	洛阳神佳窑业有限公司	300000	100000
53	J2018-53	计算机	肖立中	在线客服大数据支撑运营平台	上海华泛信息服务有限公司	15000	15000
54	J2018-54	计算机	肖立中	电子商务智能综合管理平台	华泛(上海)投资管理有限公司	15000	15000
55	J2018-55	化工	汪忠华	油浸式变压器优化计算程序软件的开发	上海一电变压器有限公司	10000	10000
56	J2018-56	计算机	李文举	3D影像建模技术的开发	上海海鸥数码照相机有限公司	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	合计到款
57	J2018-57	电气	王步来	节材节能型高效永磁同步磁阻电动机项目研发	江门江菱电机电气有限公司	600000	0
58	J2018-58	电气	王步来	关于建立电机及其控制系统领域“产、学、研”合作联盟的协议书	江门江菱电机电气有限公司	无	0
59	J2018-59	化工	毛海舫 王朝阳	愈创木酚熔融结晶纯化新工艺开发	嘉兴市中华化工有限责任公司	5000000	0
60	J2018-60	生态	贺坤	上海市中心城区典型生态系统(大学校园)综合物种监测专项-上海应用技术大学校园综合物种检测项目	华东师范大学	50000	50000
61	J2018-61	化工	孙迎新	集成膜深度处理稀土工业氨氮废水过程中膜污染技术开发	江西省科学院能源研究所	70000	50000
62	J2018-62	机械	张而耕	电路板微钻涂层技术开发	上海壳瑞微材料科技有限公司	60000	60000
63	J2018-63	城建	钱惠国	一工厂熔解系统节能改造项目申报委托	旭东压铸(上海)有限公司	按照实际	83760
64	J2018-64	城建	钱惠国	烘房系统节能技术改造打包项目申报委托	圣戈班石膏建材(上海)有限公司	按照实际	106000
65	J2018-65	城建	钱惠国	和元生物基因治疗药物GMP生产车间项目节能评估	和元生物技术(上海)股份有限公司	36000	36000
66	J2018-66	城建	钱惠国	合同未交(监测)	上海国际主题乐园有限公司	34600	34600
67	J2018-67	城建	钱惠国	能源审计(合同未交)	上海美蓓亚精密机电有限公司	100000	100000
68	J2018-68	香料	胡静	汽车革气味特征及调控技术研究	美多绿汽车皮革(广州)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	合计到款
69	J2018-69	电气	张 僖	上海石井畜牧设备有限公司委托加工合同	上海石井畜牧设备有限公司	80000	25000
70	J2018-70	计算机	杨瑞君	基于望海海洋信息化平台的移动客户端程序研发	上海望海大数据信息有限公司	80000	0
71	J2018-71	香料	周一鸣	系列全谷物低糖营养休闲食品的开发	菲圣食品(上海)有限公司	600000	0
72	J2018-72	理学	李 杨	LED 灯丝灯的关键技术研究和产业化	广东阳光富源光电科技有限公司	400000	0
73	J2018-73	艺术	戴晓玲	静安历史建筑展览视觉+画册	上海视盛艺术设计有限公司	200000	200000
74	J2018-74	材料	邵 霞	3D 转金浆料	上海欣旺壁纸有限公司	500000	30000
75	J2018-75	香料	张婉萍	天然化妆品的开发研究	广东三好科技有限公司	1200000	200000
76	J2018-76	香料	张婉萍	护理类系列化妆品配方开发研究	配方化妆品科技(广州)有限公司	1000000	100000
77	J2018-77	化工	郭晓明	S-2- 氨基酸催化还原为 S-2- 氨基醇技术开发	上海泾维化工科技有限公司	20000	20000
78	J2018-78	城建	钱惠国	加热炉改造前后能效监测	上海电气上重铸锻有限公司	60000	60000
79	J2018-79	经管	于本海	汾河公司班组数字化综合管理平台	霍州煤电集团有限责任公司	1500000	300000
80	J2018-80	城建	李 伟	西安长安浣河湿地公园东大门工程	上海东江建筑勘察设计工程有限公司	160000	32000
81	J2018-81	香料	周一鸣	生冻包子胚面团速冻工艺关键技术的研究	江苏尚香食品有限公司	100000	60000
82	J2018-82	计算机	张 晴	基于 Matlab 的大幅面图像特定目标检测和分类系统开发	上海旋极信息技术有限公司	120000	120000
83	J2018-83	计算机	陈飞云	智能家居监控系统的设计开发	合肥科烨电物理设备制造有限公司	30000	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	合计到款
84	J2018-83-1	计算机	杨晶鑫	智能家居监控系统的设计开发	合肥科烨电物理设备制造有限公司		10000
85	J2018-84	城建	张小良	设备检测订单	天津波音复合材料有限公司	29200	29200
86	J2018-85	材料	张娜	山海产学研合作优秀项目奖励费用	上海科技成果转化促进会	30000	30000
87	J2018-86	香料	冯涛	产品测试	上海市农业科学院	48000	48000
88	J2018-87	计算机	肖立中	一种RFID仓储智能管理系统	上海能运物流有限公司	15000	15000
89	J2018-88	香料	周一鸣	牛油果披萨食品的开发	辛普劳(中国)食品有限公司	30000	30000
90	J2018-89	机械	张珂	智能新风系统开发	泰棵(上海)净化科技有限公司	11000	11000
91	J2018-90	机械	张珂	单片机培训	达晟(上海)电子有限公司	10800	10800
92	J2018-91	材料	徐家跃	钇铁石榴石晶体项目技术研发	河北腾进电子科技有限公司	1500000	1000000
93	J2018-92	生态	张志国 (栾东涛经办)	合作开发绿化苗木控根容器等相关产品	华贝纳(杭州)毛纺染整有限公司	200000	100000
94	J2018-93	化工	毛东森	氮氧化物低温脱除高效催化剂的研究	山东国瓷功能材料股份有限公司	50000	20000
95	J2018-94	材料	郑康生	电感绝缘材料动态力学性能表征	昆山玛冀电子有限公司	30000	10000
96	J2018-95	香料	易封萍	玫瑰精油的分离纯化研究	楚雄佳信科技发展有限公司	5000	5000
97	J2018-96	香料	易封萍	芒果香精的开发研究	厦门美及香精香料有限公司	10000	13960
98	J2018-97	材料	庞灵欢 张杏耀	铝合金热轧试验	华峰日轻铝业股份有限公司	10800	10800
99	J2018-98	材料	魏立群 庞灵欢	铝合金热轧试验	上海陶铝新材料科技有限公司	16800	16800

(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	合计到款
100	J2018-99	材料	李英姬	碳纤维材料性能试验研究	上海交通大学	15000	15000
101	J2018-100	材料	周 鼎	医疗器械 CT 机用光栅开发	耀睦新材料科技(上海)有限公司	200000	150000
102	J2018-101	理学	张雯莹	上海科技数据网络平台系统(一期)	上海携发投资管理有限公司	50000	0
103	J2018-102	城建	葛继平	大悬臂分段预制盖梁受力性能分析和设计方法研究	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	820000	550000
104	J2018-103	化工	胡 猛	氟硼酸系锂离子电池电解液	江西莹光化工有限公司	50000	0
105	J2018-104	计算机	杨瑞君	人脸识别移动客户端小程序研发	苏州爱锐邦智能科技有限公司	15000	15000
106	J2018-105	材料	张英强	粉煤灰高填充聚苯乙烯发泡材料的制备与应用研究	六安英科实业有限公司	20000	20000
107	J2018-106	计算机	肖立中	订单分拣管理系统	上海花源物流有限公司	15000	15000
108	J2018-107	轨交	李 围	城市轨道交通工程铺轨机快速变跨及整机转场施工技术研究	中铁上海工程局集团华海工程有限公司	150000	0
109	J2018-108	材料	邵 霞	一种壁纸用水性胶粘剂的开发	上海欣旺壁纸有限公司	500000	130000
110	J2018-109	化工	毛海舫王朝阳	沙坦连续联苯连续化生产技术研发	昌邑华普医药科技有限公司	2100000	0
111	J2018-110	电气	卢建宁	恒流采样监控系统样机研制	杭州天净检测技术有限公司	60000	60000
112	J2018-111	化工	廖慧英	一种高效环保 K 类火灾灭火剂的研发	陕西卫仕厨房灭火设备有限公司	40000	40000
113	J2018-112	人文	朱 敏	骨干社工及督导培训课程开发研究	上海市静安区社会工作者协会	14000	14000
114	J2018-113	计算机	肖立中	通信屏蔽布线技术及配套装置	上海朋邦实业有限公司	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	合计到款
115	J2018-114	计算机	刘康平	苏州姑苏地区政法大数据可视化展示系统开发	江苏网进科技股份有限公司	400000	160000
116	J2018-115	计算机	刘云翔	数字监控系统开发	上海闵行区伊顿慧智金汇豪庭幼儿园	379287	360322.65
117	J2018-116	香料	俞 苓	食品工厂新型二次降温系统产品开发与效果评测	上海斯熠信息科技有限公司	100000	50000
118	J2018-117	材料	徐 春	镁合金变形处理试验合同	上海大学	39000	14000
119	J2018-117-1	材料	刘 艳	镁合金变形处理试验合同	上海大学		25000
120	J2018-118	香料	田怀香	香精中 25 种禁用物质的检测方法开发	无限极(中国)有限公司	600000	300000
121	J2018-119	外语	于 静	通信设备进出口业务翻译项目	上海霍普光通信有限公司	40000	40000
122	J2018-120	生态	侯梅芳	土壤有机分析	广东省生态环境技术研究所	42210	42210
123	J2018-121	材料	侯京山	LED 灯丝灯的关键技术开发	上海力兹照明电气有限公司	45000	45000
124	J2018-122	城建	张小良	安乃近等生产工艺防爆关键技术研发	浙江海森药业股份有限公司	186000	186000
125	J2018-123	材料	贾润萍	低温聚酯多元醇技术开发	上海炼升化工股份有限公司	50000	50000
126	J2018-124	理学	居家奇	基于客户基本信息的光色及灯型偏好算法验证及优化	上海全筑新军住宅科技有限公司	5000	5000
127	J2018-125	计算机	陈 颖	云计算平台下的智慧医疗信息化系统开发	上海浦泓科技发展有限公司	100000	100000
128	J2018-126	机械	侯怀书	汽车发动机高压油管用不锈钢焊管多指标监测系统研制	上海尊马汽车管件股份有限公司	132000	118800
129	J2018-127	化工	王振卫	环保涂层技术开发	超威电源有限公司	1000000	250000
130	J2018-128	机械	程道来	并网屋顶光伏发电系统性能测试	国家认证认可监督管理委员会认证认可技术研究所	60000	52800

(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	合计到款
131	J2018-127-1	化工	万传云	环保涂层技术开发	超威电源有限公司		250000
132	J2018-129	电气	钱平	工业级安全网关	思泰基嵌入式计算机(上海)有限公司	25000	10000
133	J2018-130	化工	毛海舫	氨噻肟酸连续化生产技术开发	山东普洛得邦医药有限公司	2500000	0
134	J2018-130-1	化工	姚跃良	氨噻肟酸连续化生产技术开发	山东普洛得邦医药有限公司		500000
135	J2018-131	轨交	李围	复杂环境及地质条件下地铁修建关键技术结题材料编写	中电建南方建设投资有限公司	200000	200000
136	J2018-132	化工	吴范宏	3-甲氧基-4-氟-5-硝基苯胺的合成研究	浙江野风药业股份有限公司	350000	0
137	J2018-133	化工	吴范宏	一种哌嗪苯并咪唑衍生物的合成研究	浙江野风药业股份有限公司	350000	0
138	J2018-134	香料	周一鸣	天然色素在焙烤食品中的应用	上海如源食品有限公司	400000	200000
139	J2018-135	材料	魏立群 卢东华	综合物流控制系统的研发	上海魔力机电科技有限公司	20000	0
140	J2018-136	机械	姜健	双机器人协作的上位机软件开发	上海杰销自动化科技有限公司	60000	60000
141	J2018-137	电气	钱平	超声熔接码垛装配设备的开发	上海谷为精密机械有限公司	20000	20000
142	J2018-138	轨交	李培刚	GRTS II型板式无砟轨道典型病害机理分析及控制措施	中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司	50000	50000
143	J2018-139	香料	张婉萍	儿童皮肤屏障修复剂科研技术的开发研究	上海纽士强医疗科技有限公司	1280000	200000
144	J2018-140	城建	赵芳	平面反射镜代替弧面反射镜形成聚光器技术服务	上海港旺新材料有限公司	10000	10000
145	J2018-141	城建	吴志平	ADAS自复位支撑试验	山东大学	45000	45000

(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	合计到款
146	J2018-142	艺术	林 迅	实习基地(单位)共建协议书	上海北冥之鱼平面设计工作室	50000	50000
147	J2018-143	城建	刘惠平	安全工程类专业前沿学术成果研究现状初探+补充合同	长沙升华数字技术有限公司	422000	636000
148	J2018-144	艺术	王 卓	中天科服科技(天津)有限公司办公楼室内设计方案	中天科服科技(天津)有限公司	500000	500000
149	J2018-145	人文	肖昕茹	奉贤区残疾人事业发展“十三五”规划中期评估	上海奉贤区慧润公益发展中心	35000	35000
150	J2018-146	艺术	戴晓玲	智能监控设备设计开发	苏州维卡工业设计有限公司	300000	330000
151	J2018-147	化工	蒋继波	新型高效环保金属表面处理剂的研制及应用	武义县武阳锅炉设备有限公司	100000	70000
152	J2018-148	计算机	刘云翔	基于云平台资质认证管理系统开发	上海晨志信息技术有限公司	80000	0
153	J2018-149	机械	侯怀书	热响应时间测试装置	上海工业自动化仪表研究院有限公司	340672	102200
154	J2018-150	轨交	谢 鲲	超高压页岩气压裂泵3D建模及优化设计	上海交通大学	120000	40000
155	J2018-151	化工	胡晓钧	青浦区全国第二次污染源普查服务	上海澄域环保工程有限公司	50000	50000
156	J2018-152	理学	王凤超	相变储能装置设计	贺迈新能源科技(上海)有限公司	20000	20000
157	J2018-153	化工	张建勇 张 娜	酸再生含酸废水中氨氮脱除技术小试研究	宝山钢铁股份有限公司	446800	223400
158	J2018-154	生态	苟爱萍	上海静安区爱芬环保科技有限公司咨询服务合作协议	上海静安区爱芬环保科技有限公司	31000	15500
159	J2018-155	生态	曹 扬	上海市园艺市场建设必要性研究	上海上房园艺有限公司	25000	25000

(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	合计到款
160	J2018-156	香料	陈宇	鸢尾中鸢尾酮含量测试方法的开发	云南省农业科学院花卉研究所	80000	30000
161	J2018-157	计算机	肖立中	派尼零部件制造众包管理平台	上海派尼科技实业股份有限公司	230000	120000
162	J2018-158	电气	钱平	2017年产学研合作协同育人项目合作协议	塔普翎海(上海)智能科技有限公司	50000	10000
163	J2018-159	香料	王化田	肉制品稳定性及风味的技术研究	江苏骥洋食品有限公司	150000	45000
164	J2018-160	轨交	李围	暗挖车站洞桩法关键施工技术开发	中国水利水电第四工程局有限公司	300000	0
165	J2018-161	电气	沈希忠	海安流水线穿孔识别与穿线控制装置研发	海安光易网络通信设备有限公司	100000	100000
166	J2018-162	计算机	刘云翔	企业软件平台建设	上海稷以科技有限公司	100000	20000
167	J2018-163	机械	曹家勇	汽车涡轮壳衬套自动化压装设备软件开发与调试	昆山格伊特机械制造有限公司	100000	100000
168	J2018-164	材料	王晓瑞	建筑墙体用超轻保温砂浆材料的研究与开发	上海翱筑新材料科技有限公司	100000	50000
169	J2018-165	人文	肖昕茹	上海市奉贤区劳动就业和社会保障“十三五”规划中期评估	上海市奉贤区人力资源和社会保障局	30000	30000
170	J2018-166	人文	肖昕茹	上海市奉贤区人才发展“十三五”规划中期评估	上海市奉贤区人力资源和社会保障局	30000	30000
171	J2018-167	材料	徐春	冷轧搪瓷钢抗鳞爆性能氢渗透欧标检测	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司	12000	12000
172	J2018-168	艺术	林迅	虚拟现实和相关音频技术服务	上海爱震笙数码科技有限公司	300000	150000

(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	合计到款
173	J2018-169	机械	侯怀书	不锈钢无缝钢管硬态管缺陷检测技术研究	上海尊马汽车管件股份有限公司	145000	43500
174	J2018-170	化工	汪忠华	新型 PTC 电性能测试机装置	上海新帕热敏陶瓷有限公司	10000	10000
175	J2018-171	化工	张高奇	高性能 PTFE 纤维的开发	常州万容新材料科技有限公司	300000	50000
176	J2018-172	城建	张小良	粉尘测试合同	武汉有机实业有限公司	33000	33000
177	J2018-173	生态	张志国	2018-2019 年度球宿根植物资源种质圃合作共建协议	上海市农业作物基因中心	30000	30000
178	J2018-174	机械	侯怀书	不锈钢焊管生产线全指标质量在线检测控制技术研究	江苏统联科技股份有限公司	10240000	145000
179	J2018-175	生态	耿春女	上海中隆纸业有限公司场地环境初步调查	上海环境保护有限公司	98000	98000
180	J2018-176	生态	王宏伟	闵行区林业站技术支持项目协议	上海市闵行区林业站	149930	149930
181	J2018-177	化工	汪忠华	电能质量在线监测系统开发	上海德兰电力设备有限公司	10000	10000
182	J2018-178	化工	汪忠华	新型阻燃抗静电改性 PC 合金材料研发	新钻塑料科技(上海)有限公司	10000	10000
183	J2018-179	化工	汪忠华	一体化移动抢险泵站	上海奥一泵业制造有限公司	8000	8000
184	J2018-180	计算机	韦丽华	电脑状态灯识别技术的开发	上海企顺信息系统有限公司	20000	20000
185	J2018-181	电气	邓菲	绝缘子污闪监测系统的技术开发	宁波光之瞳光电科技有限公司	100000	100000
186	J2018-182	香料	肖作兵	烟用胶特性参数的分析研究及在卷烟生产质量控制中的应用	安徽中烟工业有限责任公司	300000	150000
187	J2018-183	机械	徐轶	机械产品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	45000	57800

(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	合计到款
188	J2018-184	城建	钱惠国	企业能源审计	上海华峰超纤材料股份有限公司	42000	42000
189	J2018-185	化工	胡晓钧	RTO 装置出口大气污染物排放浓度测试	上海市环境科学研究院	23600	23600
190	J2018-186	城建	钱惠国	企业能源审计	上海船厂船舶有限公司	48000	48000
191	J2018-187	电气	钱平		上海华谔科技股份有限公司		10000
192	J2018-188	化工	徐毅	化工与上海德博气动液压技术有限公司产学研合作协议书	上海德博气动液压技术有限公司	9800	9800
193	J2018-189	电气	钱平	2018年“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	70000	70000
194	J2018-190	轨交	邹劲柏	铁路通信铁塔质量检测项目(二期)	浙江中能工程检测有限公司	35000	0
195	J2018-191	城建	崔大光	长葛区域长葛双洎河国家湿地公园	上海市园林设计院研究总院有限公司	25000	0
196	J2018-192	化工	沙娜	可降解生物载药支架的3D打印材料	浙江晶造三维科技有限公司	300000	272000
197	J2018-193	城建	张小良	安全生产标准化(二级)企业申报技术服务	上海宝钢新宝工贸实业有限公司	45000	22500
198	J2018-194	城建	张小良	奉贤区安全生产第三方技术服务机构考核	奉贤区安全生产监督管理局	35000	35000
199	J2018-195	轨交	孙效杰		中国铁路上海局集团有限公司	36000	26000
200	J2018-196	化工	胡晓钧	桃浦智创城109-02、121-01地块及地块间道路场地污染土壤修复工程-土壤洗涤/淋洗	上海化工研究院有限公司	450000	350000
201	J2018-197	机械	付泽民	协同伺服压机变压边力智能装置开发研究	上海今邦实业有限公司	370000	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	合计到款
202	J2018-198	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	15000	15000
203	J2018-199	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	12500	12500
204	J2018-200	电气	卢建宁	定时恒流采样系统样机及控制软件研制	杭州天净检测技术有限公司	500000	150000
205	J2018-201	城建	周洪文	“平安工地”建设的技术服务与安全生产信息化的技术开发	河南宛龙高速公路有限公司	290000	116000
206	J2018-202	化工	叶斌	CD73小分子抑制剂的设计合成与初步活性研究	常州市欧艾姆化工有限公司	150000	100000
207	J2018-203	化工	殷燕	双功能一体化燃料电池催化剂的开发	上海攀业氢能科技有限公司	610000	600000
208	J2018-204	机械	吴雁	基于NX/Mold Wizard的模具设计模块三维参数化标准件库的研究与开发	上海肇正机电科技有限公司	187200	0
209	J2018-205	化工	汪忠华	基于非病毒载体的CAR-T细胞模拟质控分析软件	上海细胞治疗工程技术研究中心集团有限公司	10000	10000
210	J2018-206	香料	易封萍	玫瑰香精的制备技术开发	上海香料研究所	50000	50000
211	J2018-207	生态	王宏伟	奉贤区植物多样性跟踪监测	上海市园林科学规划研究院	50000	80000
212	J2018-208	城建	钱惠国	采购	朗盛特殊化学品有限公司	60000	60000
213	J2018-209	香料	王一非	膏体类化妆品复合抑菌剂开发及效果评估	苏州市金茂日用化学品有限公司	35000	35000
214	J2018-210	计算机	崔柳	基于胶囊内镜应用的胃肠道出血图像智能识别方法开发	上海交通大学	10000	5000
215	J2018-211	香料	宋诗清	酵母味的研究和苦味肽的苦味值测定及其苦味掩盖方法的研究	安琪酵母股份有限公司生物技术研究院	500000	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	合计到款
216	J2018-212	机械	刘旭辉胡大超	钢坯机械液压剪剪切机理仿真计算分析	上海亚新连铸技术工程有限公司	180000	50000
217	J2018-213	计算机	李晓丹	地质灾害防治多源异构数据库系统建设	上海地矿工程勘察有限公司	60000	30000
218	J2018-214	城建	钱惠国		上海大纪新格工业炉有限公司	26000	26000
219	J2018-215	材料	徐春	镁合金变形处理试验	上海大学	59000	59000
220	J2018-216	材料	徐春	高导热铝合金研发	浙江新格有色金属有限公司	190000	76000
221	J2018-217	香料	孙敏	瓶装水感官差异研究	上海康识食品科技有限公司	100000	80000
222	J2018-218	机械	侯怀书	钢棒材热处理温度检测及防错装置	上海尊马汽车管件股份有限公司	73500	50000
223	J2018-219	机械	侯怀书	焊管表面缺陷检测装置	上海尊马汽车管件股份有限公司	130000	91000
224	J2018-220	城建	赵道亮	消防法律、法规咨询	江苏立泽律师事务所	400000	200000
225	J2018-221	城建	朱鹏	华东地区安全工程专业大学生、研究生科研成果前沿性及创新性研究	湖南中南同方升华教育科技有限公司	212000	212000
226	J2018-222	材料	赵国营	贵金属稀土掺杂发光玻璃样品与玻璃陶瓷样品的制备	北京师范大学	28000	28000
227	J2018-223	城建	王国林	捷约钢管混凝土组合柱抗震性能试验	江南大学	59000	59000
228	J2018-224	机械	姜健	机器人抓取和摆放试管项目可行性专题论证	上海崇川实验室设备有限公司	15000	15000
229	J2018-225	化工	卢德力	新型工业废气吸附材料的制备及其性能研究	江苏科力特环保科技有限公司	200000	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	合计到款
230	J2018-226	材料	张英强	水性环氧树脂涂料用固化剂技术的咨询服务	上海骁巨新材料科技有限公司	80000	80000
231	J2018-227	香料	管世敏	发酵生产 11 α -羟基坎利酮的小试研究	南京卡文迪许生物工程技术有限公司	100000	100000
232	J2018-228	人文	刘红军	海湾旅游区社区治理调研及规划	上海市奉贤区海湾旅游区城市网格化综合管理中心	100000	100000
233	J2018-229	人文	周蔚	南码头路街道社会组织孵化培育研究	上海市浦东新区人民政府南码头路街道办事处	18000	18000
234	J2018-230	城建	钱惠国	铝保温炉热平衡测试	上海大纪新格工业炉有限公司	26000	
235	J2018-231	化工	王磊	甲醇汽油添加剂的研究	泰安米饭物联网科技有限公司	500000	100000
236	J2018-232	化工	刘振江毛海舫	芳胺熔融结晶纯化技术研发	浙江埃森化学有限公司	300000	300000
237	J2018-233	经管	方曦	项目合同《促进博复科技成果转化与产业化》	上海博复信息科技有限公司	20000	20000
238	J2018-234	轨交	邹劲柏	车载主机出入库检测	上海铁大电信科技股份有限公司	100000	100000
239	J2018-235	材料	李英姬	碳纤维复合材料管件结构连接节点力学性能试验研究	上海交通大学	19500	19500
240	J2018-236	化工	伍海辉	餐厨垃圾冲洗废水处理技术及设备开发	上海艺迈实业有限公司	143000	70000
241	J2018-237	香料	刘慧敏	八珍汤美容用组方提取工艺开发	湖南炎帝生物工程有限公司	150000	75000
242	J2018-238	化工	胡晓钧	室内空气质量检测	北京亚北信控科技有限公司	130000	130000

(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	合计到款
243	J2018-239	电气	孙晓娜	《城市配电网可靠性全生命周期提升关键技术研究》项目理论部分	上海金智晟东电力科技有限公司	180000	20000
244	J2018-240	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	23900	23900
245	J2018-241	化工	廖慧英	基于大数据视野下高分子材料学科科研文献现状及相似性研究	长沙升华数字技术有限公司	212000	212000
246	J2018-242	材料	王晓瑞 金双玲 金鸣林	煤调湿换热管爆管及诊断研究	宝山钢铁股份有限公司	256000	130000
247	J2018-243	机械	吴雁		上海大学	19800	0
248	J2018-245	城建	程道来	新建市北高新技术服务业园区 N070501 单元 15-02 地块租赁住房及配套幼儿园项目节能评估	上海市北高新集团不动产经营管理有限公司	130000	0
249	J2018-246	计算机	董天祯	基于多模图像的人体三维模型重建关键技术研究	上海易裁信息技术有限公司	600000	600000
250	J2018-247	马克思	李国娟	中共奉贤区委宣传部与上海市应用技术大学合作协议	中共上海市委奉贤区宣传部	199800	199800
251	J2018-248	城建	葛继平	离心预制高强管墩与承合连接力学性能研究	湖北交投江北东高速公路有限公司	500000	450000
252	J2018-249	城建	武田艳	基于 BIM 技术的工程造价管理系统开发	吉林诚信工程建设咨询有限公司	50000	50000
253	J2018-250	香料	张硕	石油降解菌剂的研制	青岛博研海洋环境科技有限公司	240000	240000
254	J2018-251	化工	裴素朋	燃料电池用催化剂的制备及性能研究开发	上海交通大学	300000	100000
255	J2018-252	轨交	李培刚	产学研合作项目协议	中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司	100000	100000

(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	合计到款
256	J2018-253	艺术	吴桂香	圆陀角景观通道游客服务中心外墙及三个观景平台服务用房外墙玻璃钢浮雕项目	江苏省启东圆陀角旅游度假区管理委员会	1768800	353760
257	J2018-254	机械	成 玫	面向零售业会员画像评估模块的开发	上海创为信息科技有限公司	100000	80000
258	J2018-255	机械	姜 健	机器人协作装配作业的软件开发	上海杰销自动化科技有限公司	80000	80000
259	J2018-256	电气	马向华	智能路径规划模块的设计与开发	大连华锐重工集团股份有限公司	184500	0
260	J2018-257	香料	冯 涛	汤包半自动化拆蟹、擀皮生产设备的研制与风味改良工艺的研究	江苏尚香食品有限公司	300000	30000
261	J2018-258	化工	李 丹	硝基苯类化合物样品测试	公安部上海消防研究所	50000	30000
262	J2018-259	城建	胡大柱	带钢接头装配式地下连续墙力学性能研究与试验	中铁四局集团有限公司上海分公司	92000	92000
263	J2018-260	人文	李正东	2018年静安区天目西路街道党建工作课题研究	上海市静安区社会工作者协会	14000	14000
264	J2018-261	计算机	卢 磊	场外期权定价模型设计及交易管理系统开发	上海益者信息科技有限公司	150000	0
265	J2018-262	材料	侯京山	基于单一体系荧光粉高显色指数LED灯丝的研制	浙江亿米光电科技有限公司	200000	200000
266	J2018-263	计算机	陈颖	网络环境下的科研信息化管理系统开发	上海应技大技术转移有限公司	30000	30000
267	J2018-264	生态	黄清俊	技术合同	上海市绿化管理指导站	27500	27500
268	J2018-265	计算机	石艳娇	异常行为检测及自动预警系统开发	上海博脉信息科技有限公司	70000	70000

(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	合计到款
269	J2018-266	材料	郭艳辉 徐春	低温用 022Cr12Ni10MoTi 钢 和 9Ni 钢热变形行为 及本构关系研究	上海电机学院	50000	50000
270	J2018-267	轨交	邹劲柏	智慧社区多制式融合 专用无线网络设计	广脉科技股份 有限公司	150000	50000
271	J2018-268	材料	贾润萍	科技孵化基地	靖江市科学技 术和知识产权 局	100000	100000
272	J2018-269	电气	马向华	基于图像识别技术的 安全连锁研究	上海宝信软件 股份有限公司	600000	600000
273	J2018-270	机械	侯大立	郑州管理处基层员工 考勤考核系统开发协 议书	中石油管道有 限责任公司西 气东输分公司 郑州管理处	45000	45000
274	J2018-271	香料	冯涛	产品测试	上海市农业科 学院	45000	45000
275	J2018-272	人文	肖昕茹	2018 年奉贤区残疾 人基本服务状况和需 求分析 - 基于动态更 新的调查	上海市奉贤区 残疾人劳动服 务所	43500	43500
276	J2018-273	城建	李家骅	食品生产设备安全检 测项目	上海安鼎餐饮 有限公司	45000	45000
277	J2018-274	城建	钱惠国	厂房扩建项目节能评 估报告编制	恩斯克华纳变 速器零部件(上 海)有限公司	117000	117000
278	J2018-275	经管	卢正文	数字化时代消费行为 特征研究	上海灼策企业 管理咨询有限 公司	40000	40000
279	J2018-276	机械	姜健	双机器人焊接系统的 上位机软件开发	上海杰销自动 化科技有限公 司	42000	42000
280	J2018-277	化工	汪忠华	阿奇霉素氢化小试技 术开发	上海现代制药 股份有限公司	50000	30000
281	J2018-278	化工	汪忠华	屋顶除雾器设计的自 动绘图系统的研发	上海瑞亚安环 保设备有限公 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	合计到款
282	J2018-279	化工	卢德力	用于昆虫信息素关键步骤合成的新型多酸催化剂的制备	南通正达农化有限公司	120000	120000
283	J2018-280	香料	张婉萍	服务协议	巴斯夫新材料有限公司	600000	30949.7
284	J2018-281	艺术	戴晓玲	2018 当代艺术展画册设计制作合同书	上海凡高展览策划有限公司	65800	65800
285	J2018-282	计算机	戴 酉	软土地基施工可视化监控管理系统的开发	上海青浦江东软土地基新技术有限公司	110000	30000
286	J2018-282-1	计算机	刘 梅	软土地基施工可视化监控管理系统的开发	上海青浦江东软土地基新技术有限公司		30000
287	J2018-282-2	计算机	张成姝	软土地基施工可视化监控管理系统的开发	上海青浦江东软土地基新技术有限公司		20000
288	J2018-282-3	计算机	林 捷	软土地基施工可视化监控管理系统的开发	上海青浦江东软土地基新技术有限公司		10000
289	J2018-282-4	计算机	柏海芸	软土地基施工可视化监控管理系统的开发	上海青浦江东软土地基新技术有限公司		10000
290	J2018-282-5	计算机	曹 辉	软土地基施工可视化监控管理系统的开发	上海青浦江东软土地基新技术有限公司		10000
291	J2018-283	外语	怀佩炘	2018-2019 年度翻译服务	上海松声马犬俱乐部有限公司	40000	40000
292	J2018-284	机械	蒋 敏 刘旭辉	新型超磁致伸缩材料及其驱动器的研制	上海牛甲机电科技有限公司	120000	0
293	J2018-285	电气	钱 平 陈 岚	中高贯通模式下物流自动化的教学研究	上海海事大学附属职业技术学校	90000	30000
294	J2018-286	轨交	安子良	基于数据融合技术的肌肉应力监测系统	上海市中医文献馆	10000	10000
295	J2018-288	化工	胡晓钧	场地调查报告编写服务	上海澄域环保工程有限公司	78000	78000

(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	合计到款
296	J2018-290	电气	李晓斌	高炉铁口深度智能检测方法的研究	上海携力自动化科技有限公司	506000	506000
297	J2018-291	香料	牛云蔚	基于活力值的卷烟风味成分研究	云南中烟工业有限责任公司	483900	145170
298	J2018-292	理学	邹 军	石墨烯辅助荧光薄膜开发	浙江航泰新材料有限公司	100000	100000
299	J2018-293	艺术	韩贵红	滨水街区景观设计	上海应翔建筑设计有限公司	20000	20000
300	J2018-294	艺术	韩贵红	城市空间景观生态化设计	上海应翔建筑设计有限公司	20000	20000
301	J2018-295	电气	陈 岚	通用型具有高性能EMC/ESD及防止颜色漂移的灯头模块研发	广州新晨汽车零部件有限公司	150000	120000
302	J2018-296	城建	钱惠国	企业能源审计	上海市杨浦区商务委员会	70000	70000
303	J2018-297	城建	钱惠国	宁波钢铁有限公司烧结机及烟气系统漏风率测试	浙江省环保集团有限公司	142360	75000
304	J2018-298	生态	周纯亮	购买服务协议	上海市林业总站	10000	10000
305	J2018-299	计算机	宋智礼	大型网站不良信息智能分析、识别、过滤系统的研发	上海匠拙信息技术有限公司	170000	100000
306	J2018-300	化工	李 亮	丙谷二肽类化合物的开发	苏州贝信生物技术有限公司	100000	50000
307	J2018-301	城建	张小良	奉贤区第三方消防监督检查运行机制研究	上海市奉贤区公安消防支队	80000	0
308	J2018-302	机械	姜 健	篮式过滤器的机器人装配线软件开发	上海杰销自动化科技有限公司	55000	55000
309	J2018-303	艺术	舒 燕	梅兰芳纪念馆 logo 设计合同	梅兰芳纪念馆	18000	18000
310	J2018-304	香料	肖作兵	新型烟草制品用固体香精开发	上海新型烟草制品研究院有限公司	400000	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	合计到款
311	J2018-305	艺术	王文霞	“今日链读”形象标识设计	苏州链读文化传媒有限公司	19500	19500
312	J2018-306	城建	张小良	粉尘极限氧浓度测试研究	泰州百力化学股份有限公司	52000	52000
313	J2018-307	化工	成汉文	胶体金快速检测试纸的研制	上海黛亚医院管理有限公司	100000	0
314	J2018-308	材料	徐春	氢穿透检验委托书(协议)	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司科技创新部	9000	0
315	J2018-309	机械	张东民	汽轮机叶片加工球头立铣刀涂层制备工艺及切削性能研究	上海应沐电机科技有限公司	200000	200000
316	J2018-310	材料	贾润萍 杜永	自润滑密封材料技术开发	上海唯万密封科技有限公司	500000	250000
317	J2018-311	材料	杜永 贾润萍	3D打印碳化钨/聚氨酯复合密封材料及其热稳定性研究	上海唯万密封科技有限公司	200000	100000
318	J2018-312	材料	赵亮 赵喆	PYC工艺废气治理技术(合同修改后交)	西安鑫垚陶瓷复合材料有限公司	141000	141000
319	J2018-313	外语	许静	国际商务活动的培训	上海播汇科技有限公司	40000	40000
320	J2018-314	化工	朱勇强	废水水质指标的检测服务	上海埃格环保科技有限公司	500000	500000
321	J2018-315	理学	李潇潇	医学信息智能分析系统开发	上海施方医疗科技有限公司	120000	30000
322	J2018-316	化工	吴范宏	院内制剂“BBYH”的研究开发	上海方心制药有限公司	1500000	1000000
323	J2018-317	艺术	戴晓玲	器度画廊标识及品牌手册设计制作合同书	上海视盛艺术设计有限公司	50000	50000
324	J2018-318	外语	曹霞	IT技术人员计算机英语培训	上海晨泉电子科技有限公司	40000	40000
325	J2018-319	经管	方曦	专利战略制定与实施	上海航天信息研究所	50000	0
326	J2018-320	经管	方曦	动力管路虚拟协调装配技术专利分析	上海航天信息研究所	25000	25000

(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	合计到款
327	J2018-321	化工	赵 韵	一种新型便携式检测管快速气体分析仪的研制	朗析仪器(上海)有限公司	20000	20000
328	J2018-322	城建	孔胜利	住宅、商业类用房老旧图纸修复	上海然慧信息科技有限公司	13800	13800
329	J2018-323	人文	郑长江	人工智能生物识别技术发展态势和商业应用前景研究	上海泛洲信息科技有限公司	35000	10000
330	J2018-324	香料	张倩洁	日化原料关键指标筛选和标准建立	无极限(中国)有限公司	350000	0
331	J2018-325	机械	周 琼	机械加工刀具表面涂层技术开发	上海慎始贸易有限公司	100000	0
332	J2018-326	外语	徐林峰	跨境电子商务中商品文案的德语翻译	上海异客商贸有限公司	50000	50000
333	J2018-327	生态	侯梅芳	土壤有机分析	广东省生态环境技术研究所	42000	42000
334	J2018-328	艺术	杨 光	泰迪之家 LOGO 设计合同	上海泰迪之家文化创意有限公司	30000	30000
335	J2018-329	材料	章冬云	三元锰基锂离子电池的环保新工艺开发与改性	杭州五蕴环保科技有限公司	500000	50000
336	J2018-330	化工	蒋继波	Ni-Mo 基多功能复合涂层的研发	达诺康科技(北京)有限公司	180000	120000
337	J2018-331	轨交	安子良	基于无线传感器网络转向架应力应变监测系统	上海锐企信息技术有限公司	80000	
338	J2018-332	电气	李丹菁	模块化运动控制检测系统及其算法	上海迈帆电子科技有限公司	300000	300000
339	J2018-333	城建	赵 芳	绿色工厂创建现场调研、数据采集及指标核算	上海市能效中心	72000	0
340	J2018-334	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	39225	39225

(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	合计到款
341	J2018-335	计算机	余艳芳	基于大数据的用户画像系统开发	上海胤墨网络科技有限公司	10000	0
342	J2018-336	机械	程道来	陶瓷用智能型燃烧器技术性能测试	国家认证认可监督管理委员会认证认可技术研究所	38000	15200
343	J2018-337	机械	程道来	苏河湾大统基地63-66街坊地块旧区改造项目节能评估	上海北航置业发展有限公司	150000	0
344	J2018-338	电气	王丽	循环水系统自动加药设备的研制	上海同屿科技有限公司	280000	280000
345	J2018-339	香料	章苏宁	志愿者面部皮肤参数的比较研究	上海百雀羚生物科技有限公司	32000	0
346	J2018-340	机械	王波	电控盒铸件自动化打磨	安徽佩吉智能科技有限公司	150000	150000
347	J2018-341	材料	申慧	新型探测材料研发	常州瞻驰电光科技股份有限公司	56000	56000
348	J2018-342	城建	赵娟	不锈钢钢筋钢筋混凝土梁柱中节点抗震性能研究	同济大学	45000	45000
349	J2018-343	城建	赵娟	不锈钢钢筋钢筋混凝土梁柱端节点抗震性能研究	同济大学	45000	45000
350	J2018-344	化工	邓维	花青素的绿色提取、浓缩、工业化生产(份数不够免税)	湖南天香生物科技有限公司	200000	40000
351	J2018-346	城建	王一磊	特大型城市中老旧居住区适老性设施规划与运营管理模式	上海贝源管理咨询有限公司	120000	100000
352	J2018-347	城建	王一磊	上海半岛君望居住区海绵城市技术系统规划建设	上海绿庭四季花城房地产开发有限公司	600000	500000
353	J2018-348	城建	王一磊	上海半岛君望居住区声景观系统规划建设	上海绿庭四季花城房地产开发有限公司	480000	400000

(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	合计到款
354	J2018-349	电气	钱平 邓菲 曹开田 曹鸿 张丽娟	智慧企业数据库管理系统	上海子苒电子有限公司	200000	80000
355	J2018-350	材料	江国健	碳化硅三维网络多孔陶瓷研制	上海田应农业科技有限公司	100000	100000
356	J2018-351	材料	江国健	新型激光材料研制及测距传感器开发	苏州融创智造智能化科技有限公司	50000	50000
357	J2018-352	材料	江国健	多孔碳化硅陶瓷支撑体研制	上海田应农业科技有限公司	100000	100000
358	J2018-353	机械	张慧敏		杭州金盟道路设施有限公司	50000	50000
359	J2018-354	机械	侯怀书	钢结构焊缝超声波直接耦合检测关键	企业委托	1030000	1030000
360	J2018-355	电气	张僖		企业委托	20000	20000
361	J2018-356	电气	马向华		企业委托	249300	249300
362	J2018-357	材料	刘玉峰		企业委托	80000	80000
363	J2018-358	材料	杜永	用于柔性热电发电器件的导电聚合物技术开发	河南星科信息技术有限公司	100000	20000
364	LX2018-01	香料	章苏宁		企业委托	1040	4562
365	LX2018-02	材料	徐春		河钢股份有限公司邯郸分公司	54978	54978
366	LX2018-03	材料	陈锟		企业委托	2400	2400
367	LX2018-04	城建	刘惠平		企业委托	5000	5000
368	LX2018-05	化工	许旭		企业委托	5000	10000
369	LX2018-06	城建	冯劲梅	技术服务	上海百特医疗用品有限公司	121000	122000
370	LX2018-07	化工	毕东苏		企业委托	125000	125000
371	LX2018-08	城建	张小良		企业委托	54500	54500
372	LX2018-09	材料	庞灵欢		企业委托	163704	163704
373	LX2018-10	科技处	董建功		企业委托	1400	1400

(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	合计到款
374	LX2018-11	材料	王 操		企业委托	22800	22800
375	LX2018-12	城建	钱惠国		企业委托	23000	23000
376	LX2018-13	材料	王泽民		企业委托	6300	6300
377	LX2018-14	机械	龚德利		企业委托	11823	11823
378	LX2018-15	材料	付 斌		企业委托	2500	2500
379	LX2018-16	艺术	戴晓玲		企业委托	9900	9900
380	LX2018-17	化工	徐 毅		企业委托	9900	9900
381	LX2018-18	香料	陈 峰		浙江科技学院	28200	28200
382	LX2018-19	电气	张丽娟		诺圆环保科技 (苏州)有限公司	10000	10000
383	LX2018-20	香料	于海燕		企业委托	8000	8000
384	LX2018-21	化工	王振卫		企业委托	20000	20000
385	LX2018-22	化工	韩 生		中国	9860	9860
386	应研 2018-01	计算机	王 浩	石河子市“平安石城” 建设 PPP 项目	新疆大华智信 信息技术有限 责任公司	1350000	945000
387	应研 2018-02	计算机	王 浩	新疆石河子市交通仿 真设计开发	新疆大华智信 信息技术有限 责任公司	35000	35000
388	应研 2018-03	计算机	王 浩	区域交通智能管控系 系统集成测试	上海骏码交通 科技有限公司	27000	27000
389	应研 2018-04	计算机	王 浩	软件著作权登记及软 件测试委托代理合同	浙江大学建筑 工程学院	10000	10000
390	应研 2018-06	香料	马 霞	微生物来源 β -葡聚 糖的制备及应用研究	莱博实业(上 海)股份有限 公司	500000	200000
391	应研 2018-09	香料	张婉萍	一种 O/W 型含柠檬 精油亚微米乳液及其 制备方法;一种双层 卸妆液及其制备方法	佛山万盈化妆 品有限公司	60000	60000
392	应研 2018-10	香料	陈 臣	高品质增香乳酸菌发 酵剂的研究与产品开 发	扬州市扬大康 源乳业有限公 司	60000	30000
393	应研 2018-11	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	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	合计到款
394	应研 2018-12	香料	章苏宁	不同面膜使用前后对皮肤参数即刻影响的评价研究	上海应技大技术转移有限公司	17000	17000
395	应研 2018-13	香料	王一非	一种用于饮料防腐的留兰香精油微乳液配方及其制备方法	上海应技大技术转移有限公司	20000	20000
396	应研 2018-14	机械	胡大超	联盟	上海亚新连铸技术工程有限公司	100000	100000
397	应移 2018-01	机械	张而耕	专利转让 (zl 2015 10237876.2 10699309.9 10647895.2)	马鞍山精耕超硬新材料科技有限公司	90000	90000
398	应移 2018-02	材料	欧阳春发	一种聚氨酯 / 活性填料复合改性沥青的制备方法等两项专利转让	上海波虎实业有限公司	300000	300000
399	应移 2018-03	材料	欧阳春发	花园集团产业分析及科技成果转化途径研究	花园集团有限公司	200000	100000
400	应移 2018-04	材料	吴 蓁	专利权转让、技术转让	上海树脂厂有限公司等	240000	120000
401	应移 2018-05	城建	张小良	工业通风与安全论坛	9 家单位	68400	68400
402	应移 2018-06	外语	左世亮	弹簧线生产专用冷却装置的技术开发	上海力睿精密金属有限公司	20000	20000
403	应移 2018-07	外语	左世亮	会议服务	上海华东计量检测事务有限公司	18020	18020
404	应移 2018-08	经管	李 琳	五层陶瓷钢不粘锅陶瓷配方及工艺研究	上海冠华不锈钢制品股份有限公司	20000	20000
405	应移 2018-09	化工	王宇红	一种芳砜基二氟乙酸盐类化合物、制备方法及其应用	上海睿智医药技术服务有限公司	30000	30000
406	应移 2018-10	化工	蒋继波	一种 2-氯乙氧基-2-乙氧基二乙醇的制备方法	上海睿智医药技术服务有限公司	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	合计到款
407	应移 2018-11	化工	蒋继波	RE-Ni-Mo/GO 纳米复合沉积液及制备方法和用途	上海睿智医药技术服务有限公司	30000	30000
408	应移 2018-12	化工	成汉文	一种利用表面覆盖剂控制金纳米粒子生长的方法	上海睿智医药技术服务有限公司	30000	30000
409	应移 2018-14	化工	刘振江	一种具有光学活性的含氟烷基烯丙基胺类化合物及制备方法	上海睿智医药技术服务有限公司	30000	30000
410	应移 2018-15	化工	刘振江	一种手性三氟甲基烯丙基胺类化合物的制备方法	上海睿智医药技术服务有限公司	30000	30000
411	应移 2018-16	化工	殷 燕	一种 1, 3- 恶唑 -2- 硫酮类神经氨酸酶抑制剂及其制备方法	上海勋和医药科技有限公司	30000	30000
412	应移 2018-17	化工	余 焱	专利转让	公司委托	110000	110000
413	应移 2018-18	化工	陈桂娥	一种抗污染亲水聚偏氟乙烯膜的改性方法	江苏美能膜材料科技有限公司	50000	50000
414	应移 2018-19	化工	俞 俊	一种催化剂及其在制备百里香酚方法中的用途	上海泾维化工科技有限公司	30000	30000
415	应景 2018-01	生态	黄俊清	应景项目	上海市奉贤区海湾旅游区管理委员会	198000	178200
416	应景 2018-02	生态	冯宜冰	应景项目	领镒(江苏)精密电子制造有限公司	300000	300000
417	应景 2018-03	生态	黄俊清	应景项目	上海虹桥城镇投资建设发展有限公司	29310	29310
418	应景 2018-04	生态	冯宜冰	应景项目	井冈山大学	96000	96000
419	应景 2018-05	生态	冯宜冰	应景项目	中船第九设计研究院工程有限公司	126000	126000
420	应景 2018-06	生态	冯宜冰	应景项目	丽水市林业建设发展有限公司	62800	50240

(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	合计到款
421	应景 2018-07	生态	冯宜冰	应景项目	上海市奉贤区柘林镇城市网格化综合管理中心	150000	60000
422	应景 2018-08	生态	冯宜冰	应景项目	上海亚明照明有限公司	130000	130000
423	应景 2018-09	生态	颜丽杰	应景项目	北京中元工程设计顾问有限公司上海分公司	186088	150000
424	应景 2018-10	生态	冯宜冰	应景项目	永新县三湾乡人民政府	98000	98000
425	应景 2018-11	生态	吴威 黄俊清	应景项目	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	50000	50000
426	应景 2018-12	生态	冯宜冰	应景项目	上海市浦东新区金桥城市管理署	197900	24000
427	应景 2018-13	生态	冯宜冰	应景项目	上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司	17226	16000
428	应景 2018-14	生态	冯宜冰	应景项目	上海市闵行区财政局零余额专户	29520	29520
429	应景 2018-15	生态	冯宜冰	应景项目	上海市闵行区财政局零余额专户	25820	25820
430	应景 2018-16	生态	冯宜冰	应景项目	上海市闵行区财政局零余额专户	2250	2250
431	应景 2018-17	生态	冯宜冰	应景项目	上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司	270000	162000
432	应景 2018-18	生态	冯宜冰	应景项目	上海市闵行区吴泾镇财政所单一账户	101040	101040

(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	合计到款
433	应景 2018-19	生态	冯宜冰	应景项目	北京中元工程设计顾问有限公司上海分公司	104000	104000
434	应景 2018-20	生态	冯宜冰	应景项目	沙河市中豪房地产开发有限公司	709374.5	323945.25
435	应景 2018-21	生态	吴 威 黄俊清	应景项目	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	1400000	350000
436	应景 2018-22	生态	冯宜冰	应景项目	上海市浦东新区三林镇人民政府	96249	14320
437	应景 2018-23	生态	冯宜冰	应景项目	临沂市园林局	78300	20000
438	应景 2018-24	生态	冯宜冰	应景项目	上海市金山区朱泾镇农业服务中心	198000	198000
439	应景 2018-25	生态	冯宜冰	应景项目	上海大众公用事业(集团)股份有限公司	193000	28950
440	应景 2018-26	生态	冯宜冰	应景项目	港中旅(安吉)旅游发展有限公司	50000	50000
441	应景 2018-27	生态	冯宜冰	应景项目	上海神洲绿化实业有限公司	10000	10000
442	应景 2018-28	生态	冯宜冰	应景项目	上海市闵行区浦江镇财政所单一账户	18360	18360
443	应景 2018-29	城建	陈青长 李 建	应景项目	徐汇区规划和土地管理局	480000	430000
444	应景 2018-30	生态	冯宜冰	应景项目	农工商房地产集团上海汇航城市置业投资有限公司	618900	495120
445	应景 2018-31	生态	邹维娜	应景项目	北京中元工程设计顾问有限公司上海分公司	60000	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	合计到款
446	应景 2018-32	生态	冯宜冰	应景项目	北京中元工程设计顾问有限公司上海分公司	129000	83156.4
447	应景 2018-33	生态	冯宜冰	应景项目	临沂市园林局	87100	34800
448	应景 2018-34	生态	冯宜冰	应景项目	义乌市后宅街道办事处	60820	24800
449	应景 2018-35	生态	冯宜冰	应景项目	上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司	65000	13000
450	应景 2018-36	生态	冯宜冰	应景项目	上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司	100000	50000
451	应景 2018-37	生态	冯宜冰	应景项目	海南和顺投资有限公司	185625	185625
452	应景 2018-38	生态	冯宜冰	应景项目	上海市闵行区绿化园林管理所	72675	72675
453	应景 2018-39	生态	冯宜冰	应景项目	上海元景投资管理有限公司	60760	30380
454	应景 2018-40	生态	李小双	应景项目	曲周县住房和城乡建设局	155000	155000
455	应景 2018-41	生态	贺 坤	应景项目	上海植物园绿化工程有限公司	420000	420000
456	应景 2018-42	生态	冯宜冰	应景项目	上海市闵行区绿化园林管理所	202825	101413
457	应景 2018-43	生态	刘静怡	应景项目	上海市闵行区绿化园林管理所	396300	198150
458	应景 2018-44	生态	冯宜冰	应景项目	江川路街道办事处	72200	72200
459	应景 2018-45	生态	贺 坤	应景项目	上海碧华企业管理有限公司	431700	431700

(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	合计到款
460	应景 2018-46	城建	陈青长	汶水路 451 号地块景观规划设计	上海大众公用事业(集团)股份有限公司	193000	193000
461	应景 2018-47	城建	陈青长	张江三号动迁基地 B5-1 景观规划设计	上海张江集团	256000	256000
462	应景 2018-48	城建	陈青长	九洲大唐花园景观规划设计	上海森泽房地产有限公司	350000	350000
463	昌鑫 2018-01	材料	高楠	铁矿石冶金性能检测装置(张琢课题组)	企业委托	132768	132768
464	昌鑫 2018-02	轨交	谢鲲	玉石床垫自动化生产线控制系统开发	济南科泰商贸有限公司	150000	150000
465	应鑫 2018-01	机械	褚忠	家电模具设计	青岛海尔模具有限公司	500000	497552.29
466	应鑫 2018-02	机械	张而耕	专利转让	马鞍山精耕超硬新材料科技有限公司	90000	90000
467	应鑫 2018-03	电气	石云霞	3D 课程服务采购合同	江苏国隆智能科技有限公司	80000	80000
468	应鑫 2018-04	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	330000
469	应鑫 2018-05	轨交	潘志群	城路管线项目管理系统	上海城路市政公用管线有限公司	1040000	640000
470	应翔 2018-01	城建	陈飞	商学院装修项目(现代商务实验教学中心装修)	上海杉达学院	660000	594000

【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	中国图像史(儒学图像卷)	周贇	中国摄影出版社	2018-10-01	专著
2	当代大学生马克思主义信仰教育研究	宋敏娟	复旦大学出版社	2018-08-01	专著
3	投资者情绪与资产定价	李潇潇	中国社会科学出版社	2018-02-02	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
1	SCIE	Chen, Daming^Chen, Hongyan^Chang, Xing^Liu, Ping^Zhao, Zhicheng^Zhou, Jiawei^Xu, Guangwen^Lin, Hualin^Han, Sheng	Hierarchical CoMn-layered double hydroxide nanowires on nickel foam as electrode material for high-capacitance supercapacitor	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
2	SCIE	Zheng, Xinfeng^Liu, Yufeng^Sun, Yan^Li, Qianqian^Zhang, Ruoyu^Hou, Jingshan^Zhang, Na^Zhao, Guoying^Fang, Yongzheng^Dai, Ning	Bandgap engineering of Cu ₂ Sn (S, Se) (3) semiconductor nanocrystals and their applications in thin film solar cells	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
3	SCIE	Fang, Yong Zheng^Ding, Yan Hua^Zhang, Na^Xu, Jia Yue^Tian, Xiao Bing^Yin, Hao^Liu, Yu Feng	The fast synthesis and the self-cleaning property of TiNbO ₅ (-) nanosheet	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY
4	SCIE	Yao, Zi-Jian^Li, Kuan^Li, Peng^Deng, Wei	Mononuclear half-sandwich iridium and rhodium complexes through C-H activation : Synthesis, characterization and catalytic activity	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY
5	SCIE	Xiao, Zuobing^Wu, Quyong^Niu, Yunwei^Wu, Minling^Zhu, Jiancai^Zhou, Xuan^Chen, Xiaomei^Wang, Hongling^Li, Jing^Kong, Jiali	Characterization of the Key Aroma Compounds in Five Varieties of Mandarins by Gas Chromatography-Olfactometry, Odor Activity Values, Aroma Recombination, and Omission Analysis	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY
6	SCIE	Chen, Shufeng^Hu, Xiaojun^Li, Yuanyi	TD-DFT Study on Thiacalix[4] arene, the Receptor of a Fluorescent Chemosensor for Cu ²⁺	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A
7	SCIE	Xiao, Zuobing^Chen, Jiaying^Niu, Yunwei^Chen, Feng	Characterization of the key odorants of fennel essential oils of different regions using GC-MS and GC-O combined with partial least squares regression	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
8	SCIE	Wu, Z.^Shen, L. Y.^Tong, W.^Xia, F.^Zhang, Y. Q.	Preparation and Properties Research of Modified Silicone Resin	JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION
9	SCIE	Luo, Min^Zhou, Bing^Li, Rong-bin^Xu, Chun^Guo, Yan-hui	Static Recrystallization Behavior of Z12CN13 Martensite Stainless Steel	JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE
10	SCIE	Zhang, Zhijie^Zheng, Tingting^Xu, Jiayue^Zeng, Haibo^Zhang, Na	Carbon quantum dots/Bi2MoO6 composites with photocatalytic H2 evolution and near infrared activity	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY
11	SCIE	Feng, Kairui^Ren, Yujie^Li, Ren	Combined pharmacophore-guided 3D-QSAR, molecular docking and molecular dynamics studies for evodiamine analogs as DNA topoisomerase I inhibitors	JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS
12	SCIE	Wei, Huanming^Qian, Wei^Fu, Ning^Chen, HaiJun^Liu, Jinbao^Jiang, Xinze^Lan, Guoxian^Lin, Hualin^Han, Sheng	Facile synthesis of nitrogen-doped porous carbons for CO2 capture and supercapacitors	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE
13	SCIE	Cao, Lin^Li, Xiangqing^Qin, Lixia^Kang, Shi-Zhao^Li, Guodong	Graphene quantum dots supported by graphene oxide as a sensitive fluorescence nanosensor for cytochrome c detection and intracellular imaging	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B
14	SCIE	Hu, Jing^Hua, Qin^Deng, Weijun^Wang, Yuxuan	Fabrication of P (NIPAM-AM) @Au NRs hollow spheres for near-infrared controlled photothermal drug release	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE
15	SCIE	Sun, Yingxin^Zheng, Dan^Pei, Supeng^Fan, Dongli	New Theoretical Insights into the Contributions of Poly (methylbenzene) and Alkene Cycles to the Methanol to Propene Process in H-FAU Zeolite	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C
16	SCIE	Zhang, Bowen^Shi, Mingming^Zhang, Dongyun^Guo, Yunyun^Chang, Chengkang^Song, WeiJie	The comparison : photoluminescence and afterglow behavior in CaSnO3 : Dy3+ and Ca2SnO4 : Dy3+ phosphors	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS
17	SCIE	Shen, Yali^Yu, Jun^Xiao, Xiuzhen^Guo, Xiaoming^Mao, Dongsen^Huang, Houjin^Lu, Guanzhong	Polymer nanofilm-coated catalysis : An approach for enhancing water-resistance of Co-Fe oxide nano-catalysts under moisture-rich condition	JOURNAL OF CATALYSIS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
18	SCIE	Chen, Heng [^] Wang, Jiexiong [^] Wu, Jingjing [^] Kuang, Yujia [^] Wu, Fanhong	Synthesis of alpha, alpha-difluorobenzoyl oxygen heterocycles via the radical reaction of 2-iodo-2, 2-difluoroacetophenones with unsaturated acids or unsaturated alcohols	JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY
19	SCIE	Tian, Huaixiang [^] Xu, Ting [^] Dou, Yinhua [^] Li, Fenghua [^] Yu, Haiyan [^] Ma, Xia	OPTIMIZATION AND CHARACTERIZATION OF SHRIMP FLAVOR NANOCAPSULES CONTAINING 2, 5-DIMETHYLPYRAZINE USING AN INCLUSION APPROACH	JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION
20	SCIE	Li, Xinyu [^] Liang, Chunxin [^] Guo, Shaojie [^] Xiao, Yingjun [^] Chang, Chengkang	Photoluminescence and afterglow behavior of Tb ³⁺ activated Li ₂ SrSiO ₄ phosphor	JOURNAL OF LUMINESCENCE
21	SCIE	Du, Yahui [^] Tang, Yufeng [^] Chang, Chengkang	Enhanced electrochemical performance from 3DG/LiFePO ₄ /G sandwich cathode material	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS
22	SCIE	Liu, Xing [^] Li, Xiangqing [^] Qin, Lixia [^] Mu, Jin [^] Kang, Shi-Zhao	Dramatic enhancement of the photocatalytic activity of Cd _{0.5} Zn _{0.5} S nanosheets via phosphorization calcination for visible-light-driven H ₂ evolution	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A
23	SCIE	Chen, Gui-E [^] Sun, Wei-Guang [^] Wu, Qiong [^] Kong, Ya-Fang [^] Xu, Zhen-Liang [^] Xu, Sun-Jie [^] Zheng, Xiao-Peng	Effect of cellulose triacetate membrane thickness on forward-osmosis performance and application for spent electroless nickel plating baths	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE
24	SCIE	Guo, Qian [^] Cheng, Xueping [^] Shi, Yunwei [^] Sheng, Zhaomin [^] Chang, Chengkang	Bluish Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ with enhanced rate performance	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
25	SCIE	Yang Huijuan [^] Ren Yujie [^] Xu Wenqian [^] Li Ren	Design and synthesis of novel pyridinium nitrate-bearing substituted anilines via one-pot tandem reactions	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
26	SCIE	Wang Tianpeng^Wang Zhanyong^Yang Wenya^Zhou Ding^Wu Jiaheng^Zhou Bing^Jin Minglin^Dong Guangle^Sui Yanli	Differences in the structure and magnetic properties of (Nd _{0.75} Pr _{0.25}) (9.5) Fe ₇₆ X ₄ B _{10.5} (X=Nb, Zr) ribbons by conventional and microwave-assisted annealing treatment	JOURNAL OF RARE EARTHS
27	SCIE	Tian, Huaixiang^Shen, Yongbo^Yu, Haiyan^He, Yujie^Chen, Chen	Effects of 4 Probiotic Strains in Coculture with Traditional Starters on the Flavor Profile of Yogurt	JOURNAL OF FOOD SCIENCE
28	SCIE	Shi, Mingming^Zhao, Hongwei^Zou, Jun^Yang, BoBo^Li, Yang^Wang, Ziming^Chang, Chengkang^Li, Wenbo	Preparation and characterization of a new long afterglow phosphor CaSnO ₃ : Yb ³⁺	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS
29	SCIE	Tian, Huaixiang^Li, Danfeng^Xu, Ting^Hu, Jing^Rong, Yuzhi^Zhao, Bo	Citral stabilization and characterization of nanoemulsions stabilized by a mixture of gelatin and Tween 20 in an acidic system	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE
30	SCIE	Xing, Yangyang^Zhu, Yingchun^Chang, Chengkang^Wang, Yunli^Wang, Yang	New synthetic method and the luminescent properties of green-emitting beta-Sialon : Eu ²⁺ phosphors	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS
31	SCIE	Feng, Tao^Wang, Ke^Zhuang, Haining^Bhopatkar, Deepak^Carignano, Marcelo A.^Park, Sung Hyun^Bing, Fangling	Molecular Dynamics Simulation of Amylose-Linoleic Acid Complex Behavior in Water	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY
32	SCIE	Liu, Wenbin^Tian, Tian^Yang, Bobo^Xu, Jiayue^Liu, Hongde	Bridgman growth and luminescence properties of dysprosium doped lead potassium niobate crystal	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH
33	SCIE	Dai, Yanfeng^Shen, Shaodian^Ma, Zhen^Ma, Limeng^Sun, Zuosong^Yu, Jun^Wan, Chuanyun^Han, Sheng^Mao, Dongseng^Lu, Guanzhong	High-Surface-Area Mesoporous Crystalline TiO ₂ : Synthesis, Characterization, and Application as Support for Making Stable Au Catalysts	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY
34	SCIE	Meng, Tao^Mao, Dongseng^Guo, Qiangsheng^Ma, Zhen	Effect of the Si/Al Ratios of Nanocrystalline HZSM-5 Zeolite on the Performance in Catalytic Conversion of Ethanol to Propylene	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
35	SCIE	Zhu, Lizhong [^] Shi, Haowei [^] Yang, Huan [^] Yang, Yuxiang [^] Yuan, Hongming [^] Xie, Xiaocui [^] Liu, Xiangnong	Preparation of gamma-Fe ₂ O ₃ Doped with Co ²⁺ and Dy ³⁺ by Sol-Gel Method	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY
36	SCIE	Qiu, Xiang [^] Bi, Zhen-xiao [^] Luo, Jian-ping [^] Liu, Yu-lu	Vortex shedding in the flow around two side-by-side circular cylinders of different diameters	JOURNAL OF HYDRODYNAMICS
37	SCIE	Ding, Yanhua [^] Zhang, Xiaolei [^] Chen, Li [^] Wang, Xiaorui [^] Zhang, Na [^] Liu, Yufeng [^] Fang, Yongzheng	Oxygen vacancies enabled enhancement of catalytic property of Al reduced anatase TiO ₂ in the decomposition of high concentration ozone	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY
38	SCIE	Kong, Lingzhan [^] Xiao, Xiuzhen [^] Yu, Jun [^] Mao, Dongsen [^] Lu, Guanzhong	Color-tunable luminescence properties of Sm ³⁺ /Dy ³⁺ co-doped NaLa (MoO ₄) (2) phosphors and their energy transfer mechanism	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE
39	SCIE	Xu, Hu [^] Hou, Yumei [^] Zhang, Hua	CdTe magic-sized clusters and the use as building blocks for assembling two-dimensional nanoplatelets	JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH
40	SCIE	Luo, Chun [^] Zhang, Yingshan [^] Chen, Xueping	ORTHOGONAL ARRAYS CONSTRUCTED BY GENERALIZED KRONECKER PRODUCT	JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION
41	SCIE	Han, Sheng [^] Chang, Xing [^] Wu, Dongqing [^] Chen, Hongyan [^] Chen, Daming [^] Liu, Ping [^] Huang, Tao [^] Jiang, Xinze [^] Huang, Qi [^] Lin, Hualin	Hierarchically porous cobalt aluminum layered double hydroxide flowers with enhanced capacitance performances	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE
42	SCIE	Ye Le [^] Shi Jiang [^] Li Huan-Ying [^] Chen Xiao-Feng [^] Huang Yue-Feng [^] Xu Jia-Yue [^] Ren Guo-Hao	Growth and Scintillation Properties of GdI ₃ : Ce Crystal	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS
43	SCIE	Zhang, Bowen [^] Shi, Mingming [^] Li, Xinyu [^] Guo, Yunyun [^] Chang, Chengkang	Enhanced red afterglow in Sr ₂ SnO ₄ : Sm ³⁺ by co-doping Na ⁺ /K ⁺	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS
44	SCIE	Du, Yong [^] Xu, Jiayue [^] Wang, Yuanyuan [^] Lin, Tong	Thermoelectric properties of graphite-PEDOT : PSS coated flexible polyester fabrics	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
45	SCIE	Feng, Li [^] Zha, Xian-Hu [^] Luo, Kan [^] Huang, Qing [^] He, Jian [^] Liu, Yijun [^] Deng, Wei [^] Du, Shiyu	Structures and Mechanical and Electronic Properties of the Ti ₂ CO ₂ MXene Incorporated with Neighboring Elements (Sc, V, B and N)	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS
46	SCIE	Tian, Fu-Xiang [^] Hu, Xiao-Jun [^] Xu, Bin [^] Zhang, Tian-Yang [^] Gao, Yu-Qiong	Phototransformation of iodate by UV irradiation : Kinetics and iodinated trihalomethane formation during subsequent chlor (am) ination	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS
47	SCIE	Yang, Bobo [^] Zou, Jun [^] Shi, Mingming [^] Wang, Fengchao [^] Li, Yang [^] Li, Wenbo [^] Yang, Lei [^] Lin, Yujie	Enhancement of thermal stability and reliability of green LuAG phosphors by appropriate Y substitution	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS
48	SCIE	Tang, You-Qi [^] Zhang, Deng-Bo [^] Gao, Jia-Ming	Vibration characteristic analysis and numerical confirmation of an axially moving plate with viscous damping	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL
49	SCIE	Jin, Shuangling [^] Yue, Qi [^] Meng, Tingting [^] Zhang, Huafeng [^] Jiang, Ning [^] Jin, Minglin [^] Zhang, Rui	Ultra-deep desulfurization via reactive adsorption on nickel and zinc species supported on activated carbon	JOURNAL OF POROUS MATERIALS
50	SCIE	Zhang, Jian-Yong [^] Cui, Peng-Hui [^] Shi, Jun-Xia [^] Zhang, Na [^] Deng, Wei	Supramolecular isomerism in cadmium (II) coordination polymers from benzene-1, 3, 5-tribenzoate (BTB) : Syntheses, structures and luminescent properties	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY
51	SCIE	Li, Fangfang [^] Chen, Minghua [^] Zhang, Wanping	Effect of Binary/Ternary Fatty Acids Ratio and Glycerin on the Phase Behaviors of Soap Solutions	JOURNAL OF SURFACTANTS AND DETERGENTS
52	SCIE	Wang, Jing Li [^] Cheng, Li Ping [^] Tian Chi Wang [^] Deng, Wei [^] Wu, Fan Hong	Molecular modeling study of CP-690550 derivatives as JAK3 kinase inhibitors through combined 3D-QSAR, molecular docking, and dynamics simulation techniques.	JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING
53	SCIE	Zhu, Zhentong [^] Guo, Yuwei [^] Wang, Xiaojun [^] Wu, Fanhong [^] Wu, Yongming	Synthesis of fluorinated 3-pyrrolines and pyrroles via [3+2] annulation of N-aryl fluorinated imines with allenates catalyzed by phosphine	JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
54	SCIE	Zhang, Zhijie [^] Liu, Hui [^] Xu, Jiayue [^] Zeng, Haibo	CuTCPP/BiPO4 composite with enhanced visible light absorption and charge separation	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY
55	SCIE	Yang, Wenya [^] Wang, Zhanyong [^] Zhou, Zhipeng [^] Wang, Tianpeng [^] Jin, Minglin [^] Xu, Jiayue [^] Sui, Yanli	Synthesis and Characterization of CoFe2 O(4)/BaTiO3 Multiferroic Composites	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM
56	SCIE	Li, Xinyu [^] Zhang, Dongyun [^] Chen, Yue [^] Chang, Chengkang	Preparation and characterization of orange-yellow emitting Li2Ca0.4Sr0.6SiO4 : Eu2+, Dy3+ phosphor with after glow behavior	JOURNAL OF LUMINESCENCE
57	SCIE	Liu, Yufeng [^] Zheng, Xinfeng [^] Li, Qianqian [^] Long, Mengqiu [^] Hou, Jingshan [^] Zhang, Na [^] Zhao, Guoying [^] Fang, Yongzheng	A non-vacuum solution route to prepare amorphous metal oxides thin films for Cu2ZnSn(S, Se)(4) solar cells	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
58	SCIE	Zhang, Na [^] Ding, Yanhua [^] Zhang, Jianyong [^] Fu, Bin [^] Zhang, Xiaolei [^] Zheng, Xinfeng [^] Fang, Yongzheng	Construction of MnO2 nanowires@ Ni1-xCoxOy nanoflake core-shell heterostructure for high performance supercapacitor	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
59	SCIE	Wang, Ke [^] Zhang, Qian- jie [^] Miao, Yu-Lian [^] Luo, Shao-Qiang [^] Wang, Hong- Cai [^] Zhang, Wan-Ping	Effect of solid lipid's structure on nanostructured lipid carriers encapsulated with sun filter : characterisation, photo-stability and in vitro release	JOURNAL OF MICROENCAPSULATION
60	SCIE	Jia, Runding [^] Wu, Yi [^] Zan, Guangtao [^] Liu, Dongwei	Synthesis and characterization of nanotree-like polyaniline electrode material for supercapacitors	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS
61	SCIE	Qin, Lixia [^] Liu, Jiefei [^] Kang, Shi-Zhao [^] Li, Guodong [^] Li, Xiangqing	The strong dependence of the bi- functionalities of core-shell-like gold- based nanocomposites on the size of gold nanoparticles	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C
62	SCIE	Yang, Wenya [^] Wang, Zhanyong [^] Wang, Tianpeng [^] Jin, Minglin [^] Xu, Jiayue [^] Sui, Yanli	Ferroelectric and Magnetic Properties of CoFe2O4/BaTiO3 Prepared by Microwave-Assisted Sol-Gel Method	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
63	SCIE	Guo, Qian [^] Chang, Chengkang [^] Zhang, Dongyun [^] Huang, Kejun	Electrochemical performance of Co-x/ Li ₃ Ti ₄ Co _{1-x} CrO ₁₂ as anode materials for lithium ion batteries	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
64	SCIE	Zhang, Wei [^] Yin, Jijia [^] Min, Fanqi [^] Jia, Lili [^] Zhang, Daoming [^] Zhang, Quansheng [^] Xie, Jingying	Cyclic voltammetry analysis of copper electrode performance in Na ₂ WO ₄ solution and optical property of electrochemical synthesized CuWO ₄ nanoparticles	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
65	SCIE	Zhang, Wei [^] Yin, Jijia [^] Min, Fanqi [^] Jia, Lili [^] Zhang, Daoming [^] Zhang, Quansheng [^] Xie, Jingying	Preparation and photoluminescence properties of MMoO ₄ (M = Cu, Ni, Zn) nano-particles synthesized via electrolysis	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE
66	SCIE	Zhang, Dongyun [^] Feng, Ping [^] Xu, Bingyan [^] Li, Zhen [^] Qiao, Jin [^] Zhou, Jiang [^] Chang, Chengkang	High Rate Performance of Na ₃ V _{2-x} Cu _x (PO ₄) (3) /C Cathodes for Sodium Ion Batteries	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY
67	SCIE	Guan, Li [^] Xiao, Peng [^] Lv, Tingjian [^] Zhang, Dongyun [^] Chang, Chengkang	Improved Electrochemical Performance of RbxLi _{1.27-x} Cr _{0.2} Mn _{0.53} O ₂ Cathode Materials via Incorporation of Rubidium Cations into the Original Li Sites	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY
68	SCIE	Chen, Liqiong [^] Fan, Guisheng [^] Yu, Huiqun	Formally Modeling and Analyzing the Adaptive Resource Management for Cloud Applications	JOURNAL OF INTERNET TECHNOLOGY
69	SCIE	Du, Cheng [^] Dong, Ming- Hui [^] Ren, Yu-Jie [^] Jin, Lu [^] Xu, Cheng	Design, synthesis and antibreast cancer MCF-7 cells biological evaluation of heterocyclic analogs of resveratrol	JOURNAL OF ASIAN NATURAL PRODUCTS RESEARCH
70	SCIE	Zhou, Wei [^] Li, Xiangqing [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi-Zhao	Facile Preparation of Ag ₂ ZnGeO ₄ Flower-like Hierarchical Nanostructure and Its Photocatalytic Activity	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY
71	SCIE	Wen, Jing [^] Zhang, Qianjie [^] Zhu, Dan [^] Zhang, Wanping	Performance study on particle size variables for nano multiple emulsions	JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY
72	SCIE	Jia, Bing [^] Zhang, Zheng [^] Chen, Ming- Hua [^] Zhang, Wan-Ping	Effect of liquid oils on the properties of multiple emulsions containing liquid crystals	JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY
73	SCIE	Zhang, Canyun [^] Kong, Jinfang [^] Wang, Fengchao [^] Zou, Jun [^] Huang, Yaoqing	Preparation of ferromagnetic N-Mn codoped ZnO thin films by ultrasonic spray pyrolysis	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
74	SCIE	Rong, Shaofeng^Wang, Jingwen^Li, Qianqian^Guan, Shimin^Cai, Baoguo^Zhang, Shuo^Hu, Jing	The enhanced production of 11 alpha-hydroxyandrost-1, 4-diene-3, 17-dione based on the application of organic silica hollow spheres in the biotransformation of beta-sitosterol	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
75	SCIE	Wang, Yufeng^Zheng, Yi^Hu, Shuchun	Synthesis of mono-dispersed Fe-Co nanoparticles with precise composition control	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS
76	SCIE	Li, Fangfang^Tang, Xiaoqin^Chen, Minghua^Zhang, Wanping	Effect of Polyhydric Alcohols, Surfactants, Emollients and Emulsifiers on Phase Behaviors of Ternary Fatty Acid Soap Solutions	JOURNAL OF SURFACTANTS AND DETERGENTS
77	SCIE	Zhao Wei-Wei^Chen Xiao-Xin^Lin Chu-Cheng^Song Xue-Mei^Zeng Yi^Chang Cheng-Kang	Quantitative Calculation of Thermal Conductivity of Tetragonal Phase and Grain Boundary on Zirconia Ceramics	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS
78	SCIE	Wang, Ziming^Zou, Jun^Li, Yang^Zhang, Canyun^Shi, Mingming^Yang, Bobo^Zhou, Heyu^Liu, Yiming^Liu, Ningxin	The study of luminescence properties on Ce : YAG phosphor in glass co-sintered at different temperatures	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS
79	SCIE	Zhou, Heyu^Zou, Jun^Li, Yang^Wu, Wenjuan^Shi, Mingming^Yang, Bobo^Wang, Ziming	Effect of annealing in hydrogen atmosphere on the photoluminescence properties of phosphor-in-glass in tellurate glass	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS
80	SCIE	Shang, Huilin	Pull-in instability of a typical electrostatic MEMS resonator and its control by delayed feedback	NONLINEAR DYNAMICS
81	SCIE	Bian, Ming^Li, Lekai^Ding, Hanfeng	Recent Advances on the Application of Electrocyclic Reactions in Complex Natural Product Synthesis	SYNTHESIS-STUTTGART
82	SCIE	Jiang, J.^Zhu, L.^Qian, W.^Chen, H.^Feng, C.^Han, S.^Lin, H.^Ye, F. Y.	ELECTROCHEMICAL INVESTIGATION OF DA AND UA ON CARBOXYLATED GRAPHENE OXIDE/LANTHANUM ELECTRODES WITH SUNDRY CONTENT OF CTAB	SURFACE REVIEW AND LETTERS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
83	SCIE	Zhang, Jingjing [^] Zhang, Cheng [^] Xia, Jinfeng [^] Li, Qiang [^] Jiang, Danyu [^] Zheng, Xiaohong	Mixed-potential NH ₃ sensor based on Ce _{0.8} Gd _{0.2} O _{1.9} solid electrolyte	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL
84	SCIE	Chen, Yayun [^] Zhao, Luting [^] Fu, Hanghai [^] Rao, Caihui [^] Li, Zheyao [^] Liu, Chuanxiang	Positional isomeric chemosensors : fluorescent and colorimetric cyanide detection based on Si-O cleavage	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY
85	SCIE	Huang, Da-Kang [^] Lei, Zhong-Liang [^] Zhu, Yu- Jun [^] Liu, Zhen-Jiang [^] Hu, Xiao-Jun [^] Mao, Hai-Fang	An expedient synthesis of alpha, alpha-difluoro-beta-hydroxy ketones via decarboxylative aldol reaction of alpha, alpha-difluoro-beta-keto acids with aldehydes	TETRAHEDRON LETTERS
86	SCIE	Liu, Shuang [^] Wang, Qingyun	Outer synchronization of small-world networks by a second-order sliding mode controller	NONLINEAR DYNAMICS
87	SCIE	Zhang, Zhijie [^] Zheng, Tingting [^] Xu, Jiayue [^] Zeng, Haibo [^] Zhang, Na	Carbon Quantum Dots/Bi ₂ WO ₆ Composites for Efficient Photocatalytic Pollutant Degradation and Hydrogen Evolution	NANO
88	SCIE	Wang, Danfeng [^] Wu, Jingjing [^] Huang, Jinwen [^] Liang, Junqing [^] Peng, Peng [^] Chen, Heng [^] Wu, Fanhong	Stereoselective synthesis of alpha, alpha-difluoro-beta, gamma-alkenyl ketones by free-radical reaction of iododifluoromethyl ketones with alkynes	TETRAHEDRON
89	SCIE	Zhang, Qing [^] Lin, Jiajun [^] Tao, Yanyun [^] Li, Wenju [^] Shi, Yanjiao	Salient object detection via color and texture cues	NEUROCOMPUTING
90	SCIE	Zhang Rui [^] Hang Ning [^] Duan Xiao-jia [^] Jin Shuang-ling [^] Jin Ming-lin	Synthesis and characterization of Al ₂ O ₃ -C hybrid aerogels by a one-pot sol-gel method	NEW CARBON MATERIALS
91	SCIE	Chen, Yanyu [^] Peng, Qiujun [^] Zhang, Rong [^] Hu, Jian [^] Zhou, Yijun [^] Xu, Lanting [^] Pan, Xianhua	Ligand-Controlled Chemoselective One-Pot Synthesis of Dibenzo- thiazepinones and Dibenzoxazepinones via Twice Copper-Catalyzed Cross- Coupling	SYNLETT
92	SCIE	Xiao, Peng [^] Lv, Tingjian [^] Chen, Xueping [^] Chang, Chengkang	LiNi _{0.8} Co _{0.15} Al _{0.05} O ₂ : Enhanced Electrochemical Performance From Reduced Cationic Disorder in Li Slab	SCIENTIFIC REPORTS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
93	SCIE	Li, Xiangqing^Xu, Honglei^Luo, Qiang^Kang, Shizhao^Qin, Lixia^Li, Guodong^Yang, Jinghui	Facile preparation and highly efficient photocatalytic hydrogen evolution of novel Cu _x Ni _y nanoalloy/graphene nanohybrids	SUSTAINABLE ENERGY & FUELS
94	SCIE	Li, Dong^Xu, Hu^Li, Dan^Wang, Yuhong	p-Aminothiophenol-coated CdSe/ZnS quantum dots as a turn-on fluorescent probe for pH detection in aqueous media	TALANTA
95	SCIE	Lv, Xin^Zhang, Liheng^Zhan, Sheng^Li, Zhen^Zeng, Yi	Low-Temperature Selective Catalytic Reduction of NO with NH ₃ Over Mn-Fe Mixed Metal Oxides on the Nitric Vapor Functionalized Carbon Nanotubes Prepared by a Polyol Process	NANO
96	SCIE	Li, Yunyang^Du, Yong^Dou, Yunchen^Cai, Kefeng^Xu, Jiayue	PEDOT-based thermoelectric nanocomposites - A mini-review	SYNTHETIC METALS
97	SCIE	Zhang, Taiyang^Qin, Lixia^Kang, Shi-zhao^Li, Guodong^Li, Xiangqing	Novel reduced graphene oxide/Ag nanoparticle composite film with sensitive detection activity towards trace formaldehyde	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL
98	SCIE	Tao, Ruiheng^Yin, Yan^Duan, Yongbin^Sun, Yuxing^Sun, Yue^Cheng, Fengkai^Pan, Jinpeng^Lu, Cheng^Wang, Yuan	Fe (OTf) (3) -catalyzed tandem Meyer-Schuster rearrangement/ intermolecular hydroamination of 3-aryl propargyl alcohols for the synthesis of acyclic beta-Aminoketones	TETRAHEDRON
99	SCIE	Cheng, Han-Wen^Yan, Shan^Han, Li^Chen, Yong^Kang, Ning^Skeete, Zakiya^Luo, Jin^Zhong, Chuan-Jian	Chemiresistive properties regulated by nanoscale curvature in molecularly-linked nanoparticle composite assembly	NANOSCALE
100	SCIE	Wang, Wei^Wei, Jiwen^Liu, Huimin^Liu, Qinglei^Gao, Yan	A novel colorimetric chemosensor based on quinoline for the sequential detection of Fe ³⁺ and PPI in aqueous solution	TETRAHEDRON LETTERS
101	SCIE	Yu, Shengjie^Hou, Jingshan^Fang, Yongzheng^Zhang, Na	Eu ³⁺ Ionic State Confirmation and as Phase-Transition Probe of Mg/Al-Layer Double Hydroxide	SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS
102	SCIE	Lee, Jaewon^Zhu, Huazhang^Deng, Wei^Wu, Yue	Synthesis of Cu _{3.8} Ni/CoO and Cu _{3.8} Ni/MnO nanoparticles for advanced lithium-ion battery anode materials	NANO RESEARCH

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
103	SCIE	Yu, Han^Xu, Peng^He, Huihong^Zhu, Jun^Lin, Hualin^Han, Sheng	Highly enantioselective enantioselective Biginelli reactions using methanopyroline/thiourea – based dual organocatalyst systems : asymmetric synthesis of 4–substituted unsaturated aryl dihydropyrimidines	TETRAHEDRON–ASYMMETRY
104	SCIE	Zhang, Yan^Xu, Jiayue^Cui, Qingzhi^Yang, Bobo	Eu ³⁺ –doped Bi ₄ Si ₃ O ₁₂ red phosphor for solid state lighting : microwave synthesis, characterization, photoluminescence properties and thermal quenching mechanisms	SCIENTIFIC REPORTS
105	SCIE	Ye, Jing^Du, Yuping^Wang, Lumei^Qian, Jingru^Chen, Jiejing^Wu, Qingwen^Hu, Xiaojun	Toxin Release of Cyanobacterium Microcystis aeruginosa after Exposure to Typical Tetracycline Antibiotic Contaminants	TOXINS
106	SCIE	Li, Yu^Kou, Xuezheng^Ye, Chenghao^Zhang, Xinghua^Yang, Guoqiang^Zhang, Wanbin	Preparation of isoindolinones via a palladium–catalyzed diamination	TETRAHEDRON LETTERS
107	SCIE	Peng, Xiu Xiu^Feng, Kai Rui^Ren, Yu Jie	Molecular modeling studies of quinazolinone derivatives as novel PI3K delta selective inhibitors	RSC ADVANCES
108	SCIE	Peng, Peng^Wu, Jing–jing^Liang, Jun–qing^Zhang, Tian–yu^Huang, Jin–wen^Wu, Fan–Hong	Lithium triethylborohydride–promoted generation of alpha, alpha–difluoroenolates from 2–iodo–2, 2–difluoroacetophenones : an unprecedented utilization of lithium triethylborohydride	RSC ADVANCES
109	SCIE	Liu, Minmin^Zhang, Lin^Xi, Bei–dou^Yu, Shuili^Hu, Xiaojun^Hou, Li–an	Degradation of ciprofloxacin by TiO ₂ /Fe ₂ O ₃ /zeolite catalyst–activated persulfate under visible LED light irradiation	RSC ADVANCES
110	SCIE	Zhang, Zhili^Chen, Donghui^Chang, Chengkang	Improved electrochemical performance of LiNi _{0.8} Co _{0.1} Mn _{0.1} O ₂ cathode materials via incorporation of rubidium cations into the original Li sites	RSC ADVANCES
111	SCIE	Xu, Lijuan^Minh Ngoc Ha^Guo, Qiangsheng^Wang, Lichao^Ren, Yanan^Sha, Na^Zhao, Zhe	Photothermal catalytic activity of combustion synthesized LaCo _x Fe _{1–x} O ₃ (0 <= x <= 1) perovskite for CO ₂ reduction with H ₂ O to CH ₄ and CH ₃ OH	RSC ADVANCES

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
112	SCIE	Ding, Dan [^] Yu, Jun [^] Guo, Qiangsheng [^] Guo, Xiaoming [^] Xiao, Xiuzhen [^] Mao, Dongsen [^] Lu, Guanzhong	The effects of PVP-modified SiO ₂ on the catalytic performance of CO hydrogenation over Rh-Mn-Li/SiO ₂ catalysts	RSC ADVANCES
113	SCIE	Du, Y. [^] Cai, K. F. [^] Shen, S. Z. [^] Donelsonand, R. [^] Xu, J. Y. [^] Wang, H. X. [^] Lin, T.	Multifold enhancement of the output power of flexible thermoelectric generators made from cotton fabrics coated with conducting polymer	RSC ADVANCES
114	SCIE	Xiao, Zuobing [^] Li, Jing [^] Niu, Yunwei [^] Liu, Qiang [^] Liu, Junhua	Verification of key odorants in rose oil by gas chromatography-olfactometry/ aroma extract dilution analysis, odour activity value and aroma recombination	NATURAL PRODUCT RESEARCH
115	SCIE	Sheng, Zhao Min [^] Chang, Xin Jian [^] Chen, Yu Hang [^] Hong, Cheng Yang [^] Li, Na Na [^] Chang, Cheng Kang [^] Jia, Run Ping [^] Han, Sheng	Doping-template approach of porous-walled graphitic nanocages for superior performance anodes of lithium ion batteries	RSC ADVANCES
116	SCIE	Wang, Tian Chi [^] Cheng, Li Ping [^] Huang, Xin Ying [^] Zhao, Lei [^] Pang, Wan	Identification of potential tubulin polymerization inhibitors by 3D-QSAR, molecular docking and molecular dynamics	RSC ADVANCES
117	SCIE	Liu, Xuhui [^] Zhang, Jiahao [^] Guo, Tiantian [^] Yang, Guang [^] Tu, Tiangang	Effect of different materials on metal foam magnetorheological fluid damper	SOFT MATERIALS
118	SCIE	Dong, X. X. [^] Huang, C. Y. [^] Jin, Q. [^] Zhou, J. [^] Feng, P. [^] Shi, F. Y. [^] Zhang, D. Y.	Enhancing the rate performance of spherical LiFeBO ₃ /C via Cr doping	RSC ADVANCES
119	SCIE	Xiao, Peng [^] Cai, Yuanyuan [^] Chen, Xueping [^] Sheng, Zhaomin [^] Chang, Chengkang	Improved electrochemical performance of LiFe _{0.4} Mn _{0.6} PO ₄ /C with Cr ³⁺ doping	RSC ADVANCES
120	SCIE	Shen, Weiwei [^] Mao, Dongsen [^] Luo, Zhimin [^] Yu, Jun	CO oxidation on mesoporous SBA-15 supported CuO-CeO ₂ catalyst prepared by a surfactant-assisted impregnation method	RSC ADVANCES

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
121	SCIE	Luo, Zhimin^Mao, Dongsen^Shen, Weiwei^Zheng, Yuling^Yu, Jun	Preparation and characterization of mesostructured cellular foam silica supported Cu-Ce mixed oxide catalysts for CO oxidation	RSC ADVANCES
122	SCIE	Niu, Yunwei^Chen, Xiaomei^Xiao, Zuobing^Ma, Ning^Zhu, Jiancai	Characterization of aroma-active compounds in three Chinese Moutai liquors by gas chromatography-olfactometry, gas chromatography-mass spectrometry and sensory evaluation	NATURAL PRODUCT RESEARCH
123	SCIE	Feng, Tao^Sang, Min^Zhuang, Haining^Xu, Zhimin	In vitro and in vivo antioxidative and radioprotective capacities of polysaccharide isolated from Mesona Blumes gum	STARCH-STARKE
124	SCIE	Zhou Yu^Zhang ZhiJie^Chu YaoQing^Pan YunFang^You MingJiang^Zheng TingTing^Xu JiaYue	Phase transition and photoluminescence properties of Eu ³⁺ -doped ZnMoO ₄ red phosphors	SCIENCE CHINA-TECHNOLOGICAL SCIENCES
125	SCIE	Zhao, Fang^Cheng, Daolai	Changes in pore size distribution inside sludge under various ultrasonic conditions	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY
126	SCIE	Wei, Xiao^Hu, Hong^Zeng, Daniel Dajun^Wu, Wei	Emergency Event Web Information Acquisition using Crowd Web Sensors	WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS
127	SCIE	Yu, Han^Zhai, Yongyan^Dai, Guoyong^Ru, Shi^Han, Sheng^Wei, Yongge	Transition-Metal-Controlled Inorganic Ligand-Supported Non-Precious Metal Catalysts for the Aerobic Oxidation of Amines to Imines	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL
128	SCIE	Fang, Xi^An, Liren^Xiong, Yan	A study on the promotion performance evaluation of organic produce markets in China	CUSTOS E AGRONEGOCIO ON LINE
129	SCIE	Gou, Aiping^Wang, Jiangbo	A comparison between wishes and status : Gray is not the preference for residents while the city shows neutral colors	COLOR RESEARCH AND APPLICATION
130	SCIE	Zhang, Jian-Yong^Shi, Jun-Xia^Cui, Peng- Hui^Yao, Zi-Jian^Deng, Wei	Structural diversity and catalytic properties of five Co-2 (COO) (4) cluster-based coordination polymers modified with R-isophthalic acid (R = H, NO ₂ , CH ₃ , OH and Bu-t)	CRYSTENGCOMM

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
131	SCIE	Yi, Fengping^Fan, Yanxia^Zhang, Lirong^Yi, Weiyin	One Step Carbon-Phosphor Bond Formation and N-Alkylation of Tetrahydroisoquinolines under Silver Catalysis	CHEMISTRYSELECT
132	SCIE	Duan Yongbin^Yin Yan^Meng Fanli^Zhao Lianhua^Liu Yukun^Yuan Zhe^Feng Yangbo	Design, Synthesis and Biological Evaluation of Benzothiazoles as Highly Potent ROCK Inhibitors Through Molecular Docking and Free Energy Calculations	CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE
133	SCIE	Zhao Hai-Yan^Gong Can^Xu Xu	Improvement of Detection Sensitivity of Triglyceride with Methylamine Formate as Ionization Enhancer in Reversed Phase Liquid Chromatography-Electrospray Ionization Mass Spectrometry	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY
134	SCIE	Yue, Lumin^Wang, Zhenwei^Bao, Lele^Fu, Wei^Xu, Li^Li, Jun^Lu, Guanzhong	Catalytic Oxidation of Cyclopentene by O ₂ over Pd (II) -SBA-15 Complexes	CATALYSIS LETTERS
135	SCIE	Chen, Chen^Ma, Zhanhu^Zhou, Shiyin^Li, Tianqi^Sun, Xiaoling	Cobalt-Tetracarboxyl-Phthalocyanine Linked with Fe (3) o (4) /Chitosan Microspheres as Efficient Catalyst for Dye Degradation	CATALYSIS LETTERS
136	SCIE	Li, Jun^Du, Yong^Jia, Runping^Xu, Jiayue^Shen, Shirley Z.	Flexible Thermoelectric Composite Films of Polypyrrole Nanotubes Coated Paper	COATINGS
137	SCIE	Tian, Tian^Yan, Xiaodong^Kong, Yongfa^Liu, Hongde^Zheng, Dahuai^Liu, Shiguo^Chen, Shaolin^Xu, Jingjun^Xu, Jiayue	Improvement in the Photorefractive Response Speed and Mechanism of Pure Congruent Lithium Niobate Crystals by Increasing the Polarization Current	CRYSTALS
138	SCIE	Pei Xing-Li^Huang Yu-Yu^Gong Can^Xu Xu	Matrix-assisted Laser Desorption/Ionization-Mass Spectrometry Imaging of Oligosaccharides in Soybean and Bean Leaf with Ionic Liquid as Matrix	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY
139	SCIE	Tian, Tian^Feng, Haiwei^Zhang, Yan^Zhou, Ding^Shen, Hui^Wang, Hongchao^Xu, Jiayue	Crystal Growth and Luminescence Properties of Dy ³⁺ and Ge ⁴⁺ Co-Doped Bi ₄ Si ₃ O ₁₂ Single Crystals for High Power Warm White LED	CRYSTALS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
140	SCIE	Zhan, Bing [^] Zhang, Shuangshuang [^] Yu, Jun [^] Xiao, Xiuzheng [^] Guo, Xiaoming [^] Mao, Dongsen [^] Lu, Guanzhong	Heterogeneous Catalytic Hydrogenation of Chiral Amino Acid Methyl Esters to Amino Alcohols with Retention of Configuration Over Mg-Modified Cu/ZnO/Al ₂ O ₃ Catalyst	CATALYSIS LETTERS
141	SCIE	Xiao, Mang [^] Jiang, Mingming [^] Li, Guangyao [^] Xie, Li [^] Yi, Li	An evolutionary classifier for steel surface defects with small sample set	EURASIP JOURNAL ON IMAGE AND VIDEO PROCESSING
142	SCIE	Yan, Hao [^] Li, Xiangqing [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi-Zhao	Preparation of 4, 4-bipyridine covalently-linked graphene monolith and its photocatalytic behavior in light-driven H ₂ evolution from water	CATALYSIS COMMUNICATIONS
143	SCIE	Qin, Lixia [^] Luo, Qiang [^] Liang, Kejuan [^] Kang, Shi-Zhao [^] Li, Guodong [^] Li, Xiangqing	Highly efficient decomposition of rhodamine B in wastewater with graphene/silver-based nanocomposite catalyst : process optimization and kinetics	DESALINATION AND WATER TREATMENT
144	SCIE	Hou, Meifang [^] Guo, Yuanyuan [^] Chen, Xiaoyang [^] Xiao, Min [^] Hong, Chunlai [^] Yao, Yanlai [^] Zhu, Fengxiang [^] Wang, Weiping	Preparation, characterization and catalytic performance of paper mill sludge and municipal wastewater treatment sludge-based catalysts for Fenton-like oxidation of Rhodamine B	DESALINATION AND WATER TREATMENT
145	SCIE	Chen, Jilu [^] Li, Tianliang [^] Han, Sheng	Impact on Diesel Fuel Crystallization of Alkyl-Methacrylate-Maleic-Anhydride-Methacrylamide Terpolymers Used as Cold-Flow Improvers	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF FUELS AND OILS
146	SCIE	Liu Xiao-Ting [^] Yu Shan [^] Yuan Ming [^] Guo Qiang-Sheng [^] Gong Can [^] Xu Xu	Determination of Epigallocatechin gallate in Radix Isatis by Solid Phase Extraction-Quantitative Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY
147	SCIE	Jia, Hong-Jiao [^] Jia, Fang-Ya [^] Zhu, Bi-Jun [^] Zhang, Wan-Ping	Preparation and characterization of glycyrrhetic-acid loaded PEG-modified liposome based on PEG-7 glyceryl cocoate	EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY
148	SCIE	Kang Manman [^] Ma Zhilong [^] Liu Biao [^] Pan Deng [^] Li Jianqi	Synthesis of Homoeriodictyol-7-O-beta-D-glycoside and Its Diastereoisomer	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
149	SCIE	Jin, Min [^] Shen, Hui [^] Fan, Shiji [^] He, Qingbo [^] Xu, Jiayue	Industrial growth and characterization of Si-doped GaAs crystal by a novel multi-crucible Bridgman method	CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY
150	SCIE	Qin, Lixia [^] Xu, Honglei [^] Zhu, Kun [^] Kang, Shi-Zhao [^] Li, Guodong [^] Li, Xiangqing	Noble-Metal-Free Copper Nanoparticles/Reduced Graphene Oxide Composite : A New and Highly Efficient Catalyst for Transformation of 4-Nitrophenol	CATALYSIS LETTERS
151	SCIE	Wang, Changhong [^] Osorio- Murillo, Carlos Andres [^] Zhu, Hehua [^] Rubin, Yoram	Bayesian approach for calibrating transformation model from spatially varied CPT data to regular geotechnical parameter	COMPUTERS AND GEOTECHNICS
152	SCIE	Ding, Yanhua [^] Zhang, Na [^] Zhang, Jianyong [^] Wang, Xiaorui [^] Jin, Jianqun [^] Zheng, Xinfeng [^] Fang, Yongzheng	The additive-free electrode based on the layered MnO ₂ nanoflowers/ reduced, graphene oxide film for high performance supercapacitor	CERAMICS INTERNATIONAL
153	SCIE	Cheng, Fengkai [^] Yin, Yan [^] Zhang, Guozhen [^] Wang, Yuan [^] Deng, Wei [^] Wu, Fanhong	Optoelectronic and thermal properties of highly fluorescence emissive 2, 2' -distyryl-[3, 3']-bithiophenes	DYES AND PIGMENTS
154	SCIE	Zhang, Xinghua [^] Shi, Zheng [^] Shao, Changwei [^] Zhao, Jinlong [^] Wang, Dungai [^] Zhang, Gaoqi [^] Li, Liang	Three-Component Coupling Reaction in Water : A One-Pot Protocol for the Construction of P-S-C (sp ³) and P-Se-C (sp ³) Bonds	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
155	SCIE	Zhang, Jian-Yong [^] Shi, Jun-Xia [^] Chen, Liang- Yan [^] Jia, Qin-Xiang [^] Deng, Wei [^] Gao, En-Qing	N-donor auxiliary ligand-directed assembly of Co-II compounds with a 2, 2'-dinitro-biphenyl-4, 4'-dicarboxylate ligand : structures and magnetic properties	CRYSTENGCOMM
156	SCIE	Dou, Xiandong [^] Liu, WeiJun [^] Liu, Qing [^] Niu, Zhiqiang	Nickel Phosphide Nanorod Arrays Vertically Grown on Ni Foam as High- Efficiency Electrocatalyst for the Hydrogen Evolution Reaction	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
157	SCIE	Wu, Qiong [^] Chen, Gui- E. [^] Sun, Wei-Guang [^] Xu, Zhen-Liang [^] Kong, Ya- Fang [^] Zheng, Xiao- Peng [^] Xu, Sun-Jie	Bio-inspired GO-Ag/PVDF/F127 membrane with improved anti-fouling for natural organic matter (NOM) resistance	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL
158	SCIE	Li, Nan [^] He, Yu-Shi [^] Wang, Xiaoping [^] Zhang, Weimin [^] Ma, Zi- Feng [^] Zhang, Dongyun	Incorporation of rubidium cations into Li _{1.2} Mn _{0.54} Co _{0.13} Ni _{0.13} O ₂ layered oxide cathodes for improved cycling stability	ELECTROCHIMICA ACTA
159	SCIE	Wei, Huanming [^] Chen, Haijun [^] Fu, Ning [^] Chen, Jing [^] Lan, Guoxian [^] Qian, Wei [^] Liu, Yuping [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng	Excellent electrochemical properties and large CO ₂ capture of nitrogen- doped activated porous carbon synthesised from waste longan shells	ELECTROCHIMICA ACTA
160	SCIE	Liu, Ping [^] Chen, Hongyan [^] Chang, Xing [^] Xue, Yuan [^] Zhou, Jiawei [^] Zhao, Zhicheng [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng	Novel method of preparing CoFe ₂ O ₄ / graphene by using steel rolling sludge for supercapacitor	ELECTROCHIMICA ACTA
161	SCIE	Du, Yuping [^] Ye, Jing [^] Wu, Liang [^] Yang, Chuyao [^] Wang, Lumei [^] Hu, Xiaojun	Physiological effects and toxin release in Microcystis aeruginosa and Microcystis viridis exposed to herbicide fenoxaprop- p-ethyl	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH
162	SCIE	Dong Hao [^] Hou Maifang	Recent Progress in Synthesis of Amides	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
163	SCIE	Shao Changwei [^] Xu Weigang [^] Li Liang [^] Zhang Xinghua	Recent Advances of Transition Metal- Catalyzed P-C Coupling Reactions	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
164	SCIE	Zhang Yao-Li [^] Pei Xing- Li [^] Gong Can [^] Han Yu- Liang [^] Ni Tian-Qiang [^] Wang Fan [^] Wang Sheng-Jun [^] Lu Hai-Peng [^] Xu Xu	Direct Analysis of Triglycerides in Edible Oils by Atmospheric Pressure Chemical Ionization Mass Spectrometry	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY
165	SCIE	Zhang, Liheng [^] Zhang, Daoming [^] Ren, Zhen [^] Huo, Mengfei [^] Dang, Guoju [^] Min, Fanqi [^] Zhang, Quansheng [^] Xie, Jingying	Mesoporous NiCo ₂ O ₄ Micro/ nanospheres with Hierarchical Structures for Supercapacitors and Methanol Electro-oxidation	CHEMELECTROCHEM

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
166	SCIE	Guo, Lei [^] Chen, Yanyu [^] Zhang, Rong [^] Peng, QiuJun [^] Xu, Lanting [^] Pan, Xianhua	Rhodium-Catalyzed Regioselective C7-Olefination of Indazoles Using an N-Amide Directing Group	CHEMISTRY-AN ASIAN JOURNAL
167	SCIE	Li, Xinyu [^] Zhang, Dongyun [^] Chen, Yue [^] Chang, Chengkang	Preparation and characterization of a green emitting Li ₂ Ca _{0.4} Sr _{0.6} SiO ₄ : Tb ³⁺ phosphor with afterglow behavior	CERAMICS INTERNATIONAL
168	SCIE	Cao, Maoqing [^] Xu, Jiayue [^] Hu, Chen [^] Kou, Huamin [^] Shi, Yun [^] Chen, Haohong [^] Dai, Jiawei [^] Pan, Yubai [^] Li, Jiang	Fabrication and characterizations of (Lu, Gd) (2) O-3 : Eu scintillation ceramics	CERAMICS INTERNATIONAL
169	SCIE	Zhao, Hongwei [^] Shi, Mingming [^] Zou, Jun [^] Yang, Bobo [^] Li, Yang [^] Wang, Ziming [^] Chang, Chengkang	Synthesis and luminescent properties of a new cyan afterglow phosphor CaSnO ₃ : Gd ³⁺	CERAMICS INTERNATIONAL
170	SCIE	Yang, Haoran [^] Liu, Qianqian [^] Gao, Xiaodong [^] Ren, Yujie [^] Gao, Yonghong	Novel dabigatran derivatives with a fluorine atom at the C-2 position of the terminal benzene ring : Design, synthesis and anticoagulant activity evaluation	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
171	SCIE	Yi, Fengping [^] Zhang, Songxing [^] Huang, Ying [^] Zhang, Lirong [^] Yi, Weiyin	An Efficient One-Pot Protocol for the Synthesis of Polysubstituted 4-Amino-iminocoumarins and 4-Aminoquinolines by a Copper- Catalyzed Three-Component Reaction	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
172	SCIE	Liu, Tao [^] Feng, Tao [^] Chen, Wanchao	Identification of Volatile Flavour Components of Tuber melanosporum Using Simultaneous Distillation- Extraction	CZECH JOURNAL OF FOOD SCIENCES
173	SCIE	Yu Fei [^] Chen Dexian [^] Ma Jie	Synthesis of Cyclodextrin-based Adsorbents and its Application for Organic Pollutant Removal from Water	CURRENT ORGANIC CHEMISTRY
174	SCIE	Wang, Na	Positive Solutions of Three-Order Delayed Periodic Boundary Value Problems	DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY
175	SCIE	Zheng, Lisun	Vertex operator superalgebras associated with affine Lie superalgebras	COMMUNICATIONS IN ALGEBRA

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
176	SCIE	Liu, Minmin^Hou, Li-an^Li, Qi^Shangguan, Yufei^Hu, Xiaojun^Yu, Shuili	MCM-41 impregnated with various weight percentages of zeolite X precursors for tetracycline removal	DESALINATION AND WATER TREATMENT
177	SCIE	Zhang, Yunbin^Wei, Mengyue^Li, Weidi^Wang, Yifei^Wang, Jingwen	Isolation and identification of highly active anticholinesterase ingredients from fermented soybean products	CYTA-JOURNAL OF FOOD
178	SCIE	Xue, Yuan^Yang, Chao^Xu, Guangwen^Zhao, Zhicheng^Lian, Xiang^Sheng, Han^Lin, Hualin	The influence of polymethyl acrylate as a pour point depressant for biodiesel	ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS
179	SCIE	Lian, Xiang^Xue, Yuan^Xu, Guangwen^Zhao, Zhicheng^Sheng, Han^Lin, Hualin	Effect of methyl acetoacetate as a potential cold flow improver for biodiesel	ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS
180	SCIE	Zhao, Jie^Wang, Qingcheng^Yu, Lihui^Wu, Liyan	TG-DSC analysis of straw biomass pyrolysis and release characteristics of noncondensable gas in a fixed-bed reactor	DRYING TECHNOLOGY
181	SCIE	Chen, Yanyu^Zhang, Rong^Peng, QiuJun^Xu, Lanting^Pan, XianHua	Rhodium (III) -Catalyzed Directed C-H Amidation of N-Nitrosoanilines and Subsequent Formation of 1, 2-Disubstituted Benzimidazoles	CHEMISTRY-AN ASIAN JOURNAL
182	SCIE	Huang, Chong^Mao, Dongsen^Guo, Xiaoming^Yu, Jun	Microwave-Assisted Hydrothermal Synthesis of CuO-ZnO-ZrO ₂ as Catalyst for Direct Synthesis of Methanol by Carbon Dioxide Hydrogenation	ENERGY TECHNOLOGY
183	SCIE	Hu, Ningning^Khan, Matiullah^Wang, Yongzhe^Song, Xuemei^Lin, Chucheng^Chang, Chengkang^Zeng, Yi	Effect of Microstructure on the Thermal Conductivity of Plasma Sprayed Y2O3 Stabilized Zirconia (8% YSZ)	COATINGS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
184	SCIE	Cui, Weina^Wang, Hetong^Song, Jie^Cao, Xia^Rogers, Hilary J.^Francis, Dennis^Jia, Chunyun^Sun, Lizong^Hou, Meifang^Yang, Yuesuo^Tai, Peidong^Liu, W	Cell cycle arrest mediated by Cd-induced DNA damage in Arabidopsis root tips	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY
185	SCIE	Niu, Yunwei^Yao, Zhengmin^Xiao, Qing^Xiao, Zuobing^Ma, Ning^Zhu, Jiancai	Characterization of the key aroma compounds in different light aroma type Chinese liquors by GC-olfactometry, GC-FPD, quantitative measurements, and aroma recombination	FOOD CHEMISTRY
186	SCIE	Tian, Huaixiang^Zhou, Xingxin^Chen, Chen^He, Yabin^Yu, Haiyan^Zheng, Xiaoping	Simultaneous Determination of Phenobarbital, Pentobarbital, Amobarbital and Secobarbital in Raw Milk via Liquid Chromatography with Electron Spray Ionization Tandem Mass Spectrometry	KOREAN JOURNAL FOR FOOD SCIENCE OF ANIMAL RESOURCES
187	SCIE	Xiao, Zuobing^Xu, Ziqi^Zhu, Guangyong	Production and characterization of nanocapsules encapsulated linalool by ionic gelation method using chitosan as wall material	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
188	SCIE	Li, Qianqian^Wang, Dapeng^Yang, David^Shan, Lei^Tian, Peng	Binding of Escherichia coli Does Not Protect Tulane Virus from Heat-Inactivation Regardless the Expression of HBGA-Like Molecules	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY
189	SCIE	Wang, Zhaoqing^Dang, Guoju^Zhang, Quansheng^Xie, Jingying	Xanthan Gum as a Potential Binder for Graphite Anode in Lithium-Ion Batteries	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE
190	SCIE	Wang, Miao^Cheng, Suzhen^Dang, Guoju^Min, Fanqi^Li, Haiyan^Zhang, Quansheng^Xie, Jingying	Solvothermal Synthesized gamma-Fe2O3/graphite Composite for Supercapacitor	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE
191	SCIE	Xiao, Zuobing^Wang, Hongling^Niu, Yunwei^Liu, Qiang^Zhu, Jiancai^Chen, Hexing^Ma, Ning	Characterization of aroma compositions in different Chinese congou black teas using GC-MS and GC-O combined with partial least squares regression	FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
192	SCIE	Zhao, Zhicheng [^] Xue, Yuan [^] Xu, Guangwen [^] Chen, Daming [^] Zhou, Jiawei [^] Liu, Ping [^] Han, Sheng [^] Lin, Hualin	Reaction conditions of ultrasound- assisted production of biodiesel : A review	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH
193	SCIE	Huo, Juanjuan [^] Liu, Xing [^] Li, Xiangqing [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi-Zhao	An efficient photocatalytic system containing Eosin Y, 3D mesoporous graphene assembly and CuO for visible- light-driven H ₂ evolution from water	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY
194	SCIE	Huang, Juan [^] Dai, Gance	Granular Flow of Corn Stover Particles in a Helical Ribbon Stirred Tank	INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING
195	SCIE	Feng, Tao [^] Wang, Ke [^] Liu, Fangfang [^] Ye, Ran [^] Zhu, Xiao [^] Zhuang, Haining [^] Xue, Zhimin	Structural characterization and bioavailability of ternary nanoparticles consisting of amylose, alpha-linoleic acid and beta-lactoglobulin complexed with naringin	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES
196	SCIE	Chen, Hongyan [^] Liu, Jinbao [^] Chang, Xing [^] Chen, Daming [^] Xue, Yuan [^] Liu, Ping [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng	A review on the pretreatment of lignocellulose for high-value chemicals	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY
197	SCIE	Xiao, Ying [^] Hu, Zhongzhi [^] Yin, Zhiting [^] Zhou, Yiming [^] Liu, Taiyi [^] Zhou, Xiaoli [^] Chang, Dawei	Profiling and Distribution of Metabolites of Procyanidin B2 in Mice by UPLC- DAD-ESI-IT-TOF-MSn Technique	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY
198	SCIE	Xu, Xiong [^] Gu, Guo-Ying [^] Xiong, Zhenhua [^] Sheng, Xinjun [^] Zhu, Xiangyang	Development of a decentralized multi- axis synchronous control approach for real-time networks	ISA TRANSACTIONS
199	SCIE	Zhu, JianCai [^] Chen, Feng [^] Wang, LingYing [^] Niu, YunWei [^] Xiao, ZuoBing	Evaluation of the synergism among volatile compounds in Oolong tea infusion by odour threshold with sensory analysis and E-nose	FOOD CHEMISTRY
200	SCIE	Zhao, Hua Q. [^] He, Qing H. [^] Song, Li L. [^] Hou, Mei F. [^] Zhang, Zhi G.	In Vitro Culture of Heuchera villosa 'Caramel'	HORTSCIENCE

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
201	SCIE	Zhao, Zhicheng [^] Xue, Yuan [^] Xu, Guangwen [^] Zhou, Jiawei [^] Lian, Xiang [^] Liu, Ping [^] Chen, Daming [^] Han, Sheng [^] Lin, Hualin	Effect of the nano-hybrid pour point depressants on the cold flow properties of diesel fuel	FUEL
202	SCIE	Zhang, Ni [^] Mao, Dongsen [^] Zhai, Xiaolong	Selective conversion of bio-ethanol to propene over nano-HZSM-5 zeolite : Remarkably enhanced catalytic performance by fluorine modification	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY
203	SCIE	Xiao, Zuobing [^] Li, Qi [^] Niu, Yunwei [^] Zhou, Xuan [^] Liu, Junhua [^] Xu, Yingbo [^] Xu, Zhiqiang	Odor-active compounds of different lavender essential oils and their correlation with sensory attributes	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS
204	SCIE	Zhu, Guangyong [^] Xiao, Zuobing	Creation and imitation of a milk flavour	FOOD & FUNCTION
205	SCIE	Jiang, Lixue [^] Jing, Yu [^] Niu, Fanfan [^] Zhang, Derundong [^] Sun, Xiaoling	A high-efficient method for the amidation of carboxylic acids promoted by triphenylphosphine oxide and oxalyl chloride	HETEROATOM CHEMISTRY
206	SCIE	Xiao, Zuobing [^] Wu, Quyong [^] Niu, Yunwei [^] Liu, Qiang [^] Chen, Feng [^] Ma, Ning [^] Zhou, Xuan [^] Zhu, Jiancai	Optimization of Headspace Solid-Phase Micro-Extraction and Its Application in Analysis of Volatile Compounds in Cherry Tomato by Gas Chromatography	FOOD ANALYTICAL METHODS
207	SCIE	Wang, Yifei [^] Xia, Yawen [^] Zhang, Pengyu [^] Ye, Lin [^] Wu, Lianqiang [^] He, Shoukui	Physical Characterization and Pork Packaging Application of Chitosan Films Incorporated with Combined Essential Oils of Cinnamon and Ginger	FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY
208	SCIE	Wang, Ming [^] Rong, Shaofeng [^] Tian, Peng [^] Zhou, Yue [^] Guan, Shimin [^] Li, Qianqian [^] Wang, Dapeng	Bacterial Surface-Displayed GIL4 Human Norovirus Capsid Proteins Bound to HBGA-Like Molecules in Romaine Lettuce	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY
209	SCIE	Wu, Lin	Effect of mass transfer induced velocity slip on heat transfer of viscous gas flows over stretching/shrinking sheets	INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
210	SCIE	Chen, Chen^Zhao, Shanshan^Hao, Guangfei^Yu, Haiyan^Tian, Huaixiang^Zhao, Guozhong	Role of lactic acid bacteria on the yogurt flavour : A review	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES
211	SCIE	Niu, Yunwei^Kong, Jiali^Xiao, Zuobing^Chen, Feng^Ma, Ning^Zhu, Jiancai	Characterization of odor-active compounds of various Chinese ""Wuliangye"" liquors by gas chromatography-olfactometry, gas chromatography-mass spectrometry and sensory evalua	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES
212	SCIE	Hu, Zhen^Jin, Shuangling^Lu, Wangzhao^Tang, Shan^Guo, Chenting^Lu, Yonggen^Zhang, Rui^Liu, Yan^Jin, Minglin	Effect of carbonization temperature on microwave absorbing properties of polyacrylonitrile-based carbon fibers	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES
213	SCIE	Luo, Yuming^Ren, Yujie^Gao, Xiaodong	Computational Studies of N-substituted Quinolinonyl Diketo Acid Derivatives as HIV Integrase Strand Transfer Inhibitors using 3D-QSAR, Pharmacophore Modeling and Molecular Docking	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY
214	SCIE	Wang, Zhen^Wang, Zhi^Cheng, Li Ping	3D-QSAR, Topomer CoMFA, Docking Analysis, and ADMET Prediction of Thioether Pleuromutilin Derivatives as Antibacterial Agents	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY
215	SCIE	Fan, Dongli^Ding, Qiuying^Tian, Zhan^Sun, Laixiang^Fischer, Guenther	A cross-scale model coupling approach to simulate the risk-reduction effect of natural adaptation on soybean production under climate change	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT
216	SCIE	Wang, Wei-Han^Cheng, Dao-Lai^Liu, Tao^Chen, Ya-Ping	STUDY ON HEAT TRANSFER PERFORMANCES OF CIRCUMFERENTIAL OVERLAP TRISECTION HELICAL BAFFLE HEAT EXCHANGERS	HEAT TRANSFER RESEARCH
217	SCIE	Wang, Jing Li^Cheng, Li Ping^Quan, Yang Ping^Wang, Zhen^Wu, Fan Hong^Deng, Wei	3D-QSAR Modeling and Molecular Docking Study on Small Molecule Stat3 Inhibitors, Src Homology 2 Domain Binders	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
218	SCIE	Wu, Fulong [^] Lv, Qianqian [^] Wang, Zhonghua [^] Li, Dandan [^] Peng, Peng [^] Yin, Yan [^] Cui, Siheng [^] Wu, Fanhong	3D-QSAR, Molecular Docking and Molecular Dynamics Studies of 2, 4-Diarylaminopyrimidine Analogues (DAAP Analogues) as Potent ALK Inhibitors	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY
219	SCIE	Gao, Xiaodong [^] Ren, Yujie	Identification of Thiazoloquin (az) olin (on) es Derivatives as CD38 Inhibitors Through 3D-QSAR and Molecular Docking Simulations	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY
220	SCIE	Jin, Congbin [^] Wei, Xiaocong [^] Yang, Shuli [^] Yao, Lingyun [^] Gong, Gangming	Microwave -assisted Extraction and Antioxidant Activity of Flavonoids from Sedum aizoon Leaves	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY RESEARCH
221	SCIE	Duan, Jun-Sheng [^] Rach, Randolph [^] Wazwaz, Abdul-Majid	Higher order numeric solutions of the Lane-Emden-type equations derived from the multi-stage modified Adomian decomposition method	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS
222	SCIE	Fu, Zemin [^] Zhao, Zhifan [^] Xu, Jia [^] Yu, Xiaolong [^] Wang, Jiawei [^] Xiong, Weijie	Analysis and elimination for drum warpage of U-shaped workpiece with super length and large opening of sheet metal	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY
223	SCIE	Lian, Xiang [^] Xue, Yuan [^] Zhao, Zhicheng [^] Xu, Guangwen [^] Han, Sheng [^] Yu, Han	Progress on upgrading methods of bio- oil : A review	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH
224	SCIE	Fang, Longwei [^] Yin, Xianzhen [^] Wu, Li [^] He, Yaping [^] He, Yuanzhi [^] Qin, Wei [^] Meng, Fanyue [^] York, Peter [^] Xu, Xu [^] Zhang, Jiwen	Classification of microcrystalline celluloses via structures of individual particles measured by synchrotron radiation X-ray micro-computed tomography	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
225	SCIE	Zhu, Fu-Ping [^] Yong, Zi- Jun [^] Liu, Bo-Mei [^] Chen, Ya-Meng [^] Zhou, Yang [^] Ma, Ju-Ping [^] Sun, Hong- Tao [^] Fang, Yong-Zheng	Superbroad near-infrared photoluminescence from bismuth-doped CsPbI3 perovskite nanocrystals	OPTICS EXPRESS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
226	SCIE	Li, Dan-Dan [^] Wu, Fu-Long [^] Wang, Zhong-Hua [^] Huang, Lei-Lei [^] Yin, Yan [^] Wu, Fan-Hong	Identification of 2, 4-diarylamino-pyrimidine analogues as ALK inhibitors by using 3D-QSAR, molecular docking, and molecular dynamics simulations	MONATSHFTE FUR CHEMIE
227	SCIE	Jiang, Jibo [^] Feng, Chenqi [^] Qian, Wei [^] Zhu, Liying [^] Han, Sheng [^] Lin, Hualin	Effect of graphene oxide nanosheets and ultrasonic electrodeposition technique on Ni-Mo/graphene oxide composite coatings	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS
228	SCIE	Zang, Yang-yang [^] Li, Yuan-mei [^] Yin, Yue [^] Chen, Shan-shan [^] Kai, Zhen-peng	Discovery and quantitative structure-activity relationship study of lepidopteran HMG-CoA reductase inhibitors as selective insecticides	PEST MANAGEMENT SCIENCE
229	SCIE	Meng, Ke [^] Xia, Jingzhao [^] Wang, Yanzhao [^] Zhang, Xinghua [^] Yang, Guoqiang [^] Zhang, Wanbin	Ir/BiphPHOX-catalyzed asymmetric hydrogenation of 3-substituted 2, 5-dihydropyrroles and 2, 5-dihydrothiophene 1, 1-dioxides	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS
230	SCIE	Yu, Zaoxi [^] Zheng, Dan [^] Zhang, Kun [^] Yang, Tingfang [^] Chen, Ying [^] Li, Xinxin	Optimally catalyzed porous-silicon electrode of self-breathing micro fuel cells	MICROSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS
231	SCIE	Wang, Xueli [^] He, Changyu [^] Yang, Qinglai [^] Tan, Lianjiang [^] Liu, Bingya [^] Zhu, Zhenggang [^] Gong, Bing [^] Shen, Yu-Mei	Dynamic covalent linked triblock copolymer micelles for glutathione-mediated intracellular drug delivery	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS
232	SCIE	Li, Jun [^] Du, Yong [^] Jia, Runping [^] Xu, Jiayue [^] Shen, Shirley Z.	Thermoelectric Properties of Flexible PEDOT : PSS/Polypyrrole/Paper Nanocomposite Films	MATERIALS
233	SCIE	Zhang, Zhijie [^] Liu, Hui [^] Xu, Jiayue [^] Zhang, Na	Enhancing the visible light absorption and charge separation of Bi ₂ WO ₆ by hybridizing a CuTCPP sensitizer	PHOTOCHEMICAL & PHOTOBIOLOGICAL SCIENCES

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
234	SCIE	Liu, Jiefei ^{Qin} , Lixia ^{Kang} , Shi-Zhao ^{Li} , Guodong ^{Li} , Xiangqing	Gold nanoparticles/glycine derivatives/ graphene quantum dots composite with tunable fluorescence and surface enhanced Raman scattering signals for cellular imaging	MATERIALS & DESIGN
235	SCIE	Jin, Shuangling ^{Guo} , Chenting ^{Lu} , Yonggen ^{Zhang} , Rui ^{Wang} , Zhanyong ^{Jin} , Minglin	Comparison of microwave and conventional heating methods in carbonization of polyacrylonitrile-based stabilized fibers at different temperature measured by an in-situ process temperature control ring	POLYMER DEGRADATION AND STABILITY
236	SCIE	Zhu, Guangyong ^{Xiao} , Zuobing ^{Zhu} , Guangxu	Preparation, characterization and the release kinetics of mentha-8-thiol- 3-one-beta-cyclodextrin inclusion complex	POLYMER BULLETIN
237	SCIE	Zhang, Yan ^{Dong} , Yuanyuan ^{Xu} , Jiayue ^{Wei} , Bo	Ge ⁴⁺ , Eu ³⁺ -codoped Y ₂ SiO ₅ as a novel red phosphor for white LED applications	PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE
238	SCIE	Lv, Xin ^{Zheng} , Yi	Preparation of highly dispersed Mn- Ce mixed metal oxides supported on the nitric vapour functionalised CNTs for low-temperature NO reduction with NH ₃	MICRO & NANO LETTERS
239	SCIE	Zhang, Yong-Mei ^{Xu} , Pei-Li ^{Zeng} , Qiong ^{Liu} , Yi-Ming ^{Liao} , Xun ^{Hou} , Mei-Fang	Magnetism-assisted modification of screen printed electrode with magnetic multi-walled carbon nanotubes for electrochemical determination of dopamine	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS
240	SCIE	Chen, Yu ^{Lu} , Huan ^{Chen} , Yanyu ^{Yu} , Wansheng ^{Dai} , Hui ^{Pan} , Xianhua	Improved Synthesis of 1-O-Acyl-beta- D-Glucopyranose Tetraacetates	MOLECULES
241	SCIE	Zhao, Guoying ^{Jin} , Wentian ^{Fang} , Yongzheng ^{He} , Yubiao ^{Li} , Yingjie ^{Liu} , Yufeng ^{Liao} , Meisong ^{Zou} , Jun	Comparative study of 2.7 μm emission of Ho ³⁺ desensitized Er ³⁺ in tellurite and bismuth glass	OPTICAL MATERIALS EXPRESS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
242	SCIE	Yu, Han^Dai, Guoyong^He, Qiu- Rui^Tang, Jiang-Jiang	Enantioselective synthesis and evaluation of 4-styryldihydropyrimidin- 2-thiones as anti-proliferative agents	MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH
243	SCIE	Xiao, Zuobing^Zhang, Yu^Zhu, Guangyong^Niu, Yunwei^Xu, Ziqi^Zhu, Jiancai	Preparation of micro-encapsulated strawberry fragrance and its application in the aromatic wallpaper	POLISH JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY
244	SCIE	Xie, Yan^Han, Shijuan^Li, Xiaoning^Amombo, Erick^Fu, Jinmin	Amelioration of Salt Stress on Bermudagrass by the Fungus Aspergillus aculeatus	MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS
245	SCIE	Zhang Xiaoliang^Shen Qian^Zhao Daoliang^Zhang Zhikai^He Rui^Song Huijuan	Risk Assessment on Chemical Plants by the Method of Safety Checklist Analysis	PROCESS SAFETY PROGRESS
246	SCIE	Xu, Yi-Mei^Li, Kuan^Wang, Yuhong^Deng, Wei^Yao, Zi-Jian	Mononuclear Nickel (II) Complexes with Schiff Base Ligands : Synthesis, Characterization, and Catalytic Activity in Norbornene Polymerization	POLYMERS
247	SCIE	Guo, Chenting^Jin, Shuangling^Wang, Xiaolong^Mu, Yanhan^Cheng, Jieling^Zhang, Rui^Jin, Minglin	Promoting effect of surface acidities on efficiency of copper modifier for ordered mesoporous carbon-SiO ₂ - Al ₂ O ₃ nanocomposites in adsorptive desulfurization	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS
248	SCIE	Xiao, Zuobing^Zhang, Yu^Zhu, Guangyong^Zhou, Rujun^Niu, Yunwei	Preparation and sustained-releasing characterization of aromatic wallpaper	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS
249	SCIE	Zhao, Yun^Chen, Yong^Zhang, Ye- Hua^Liu, Shu-Feng	Recent advance in black phosphorus : Properties and applications	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS
250	SCIE	Ye, Le^Li, Huanying^Wang, Chao^Shi, Jian^Chen, Xiaofeng^Wang, Zhongqing^Huang, Yuefeng^Xu, Jiayue^Ren, Guohao	Crystal growth and scintillation properties of undoped and Ce ³⁺ -doped GdI ₃ crystals	OPTICAL MATERIALS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
251	SCIE	Song, Shiqing^Tang, Qi^Fan, Li^Xu, Xiaodong^Song, Ze^Hayat, Khizar^Feng, Tao^Wang, Yifei	Identification of pork flavour precursors from enzyme-treated lard using Maillard model system assessed by GC MS and partial least squares regression	MEAT SCIENCE
252	SCIE	Wang, Dungai^Zhao, Jinlong^Xu, Weigang^Shao, Changwei^Shi, Zheng^Li, Liang^Zhang, Xinghua	Metal- and base-free reductive coupling reaction of P (O) -H with aryl/alkyl sulfonyl chlorides : a novel protocol for the construction of P-S-C bonds	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY
253	SCIE	Li, Yuan-mei^Kai, Zhen-peng^Huang, Juan^Tobe, Stephen S.	Lepidopteran HMG-CoA reductase is a potential selective target for pest control	PEERJ
254	SCIE	Duan, Jun-Sheng^Cheng, Cui-Ping^Chen, Lian	A comparison study of steady-state vibrations with single fractional-order and distributed-order derivatives	OPEN PHYSICS
255	SCIE	Zhou, Jiawei^Zhao, Zhicheng^Xue, Yuan^Chang, Wei^Liu, Ping^Han, Sheng^Lin, Hualin	Regeneration of used rolling oil for sustainable use	PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY
256	SCIE	Ma, Ke^Yin, Jiajia^Zhang, Quansheng^Xie, Jingying	Thermal stability and photoluminescence property of hexagonal MoO ₃ center dot 0.55H ₂ O microrods	PHASE TRANSITIONS
257	SCIE	Zhang, Ruoyu^Wei, Hehe^Si, Wenjie^Ou, Gang^Zhao, Chunsong^Song, Mingjun^Zhang, Cheng^Wu, Hui	Enhanced Electrocatalytic Activity for Water Splitting on NiO/Ni/Carbon Fiber Paper	MATERIALS
258	SCIE	Lu, Hai-bo^Ni, Ming-kang^Wu, Li-meng	Extending Slow Manifold Near Generic Transcritical Canard Point	ACTA MATHEMATICAE APPLICATAE SINICA-ENGLISH SERIES
259	SCIE	Ge, Riyue^Li, Xiangqing^Zhuang, Bing^Kang, Shi-Zhao^Qin, Lixia^Li, Guodong	Assembly mechanism and photoproduced electron transfer for a novel cubic Cu ₂ O/tetrakis (4-hydroxyphenyl) porphyrin hybrid with visible photocatalytic activity for hydrogen evolution	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
260	SCIE	Yi, Fengping [^] Zhang, Songxing [^] Zhang, Lirong [^] Yi, Weiyin [^] Yu, Rui	CuI/I-2-Mediated Intramolecular Oxidative Cyclization Reaction of N- (2-pyridyl) amidines by the Direct Double C-H Functionalization of a C(sp (3)) -H Bond	ASIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
261	SCIE	Xie, Tingting [^] Hu, Hongtao [^] Chen, Donghui [^] Sun, Pengzhe	Electrochemical Degradation of Tetracycline Hydrochloride in Aqueous Medium by (B4C/C) -beta-PbO2 Electrode	BULLETIN OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY
262	SCIE	Hua, Yuxi [^] Guo, Xiaoming [^] Mao, Dongsen [^] Lu, Guanzhong [^] Rempel, Garry L. [^] Ng, Flora T. T.	Single-step synthesis of dimethyl ether from biomass-derived syngas over CuO-ZnO-MOx (M = Zr, Al, Cr, Ti) /HZSM-5 hybrid catalyst : Effects of MOx	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL
263	SCIE	Hu, Jing [^] Deng, Weijun [^] Chen, Donghui	Ceria Hollow Spheres As an Adsorbent for Efficient Removal of Acid Dye	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING
264	SCIE	Rong, Shaofeng [^] Yang, Shulin [^] Li, Qianqian [^] Cai, Baoguo [^] Guan, Shimin [^] Wang, Jingwen [^] Zhou, Yue [^] Chen, Yifei	Improvement of gamma-decalactone production by stimulating the import of ricinoleic acid and suppressing the degradation of gamma-decalactone in Saccharomyces cerevisiae	BIOCATALYSIS AND BIOTRANSFORMATION
265	SCIE	Yu, Han [^] Ru, Shi [^] Dai, Guoyong [^] Zhai, Yongyan [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng [^] Wei, Yongge	An Efficient Iron (III) -Catalyzed Aerobic Oxidation of Aldehydes in Water for the Green Preparation of Carboxylic Acids	ANGEWANDTE CHEMIE- INTERNATIONAL EDITION
266	SCIE	Fu, Ning [^] Wei, Hum- Ming [^] Lin, Hua-Lin [^] Li, Le [^] Ji, Cui-Hong [^] Yu, Ning-Bo [^] Chen, Hai- Jun [^] Han, Sheng [^] Xiao, Gu-Yu	Iron Nanoclusters as Template/Activator for the Synthesis of Nitrogen Doped Porous Carbon and Its CO2 Adsorption Application	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES
267	SCIE	Zhuang, Bing [^] Li, Xiangqing [^] Ge, Riyue [^] Kang, Shizhao [^] Qin, Lixia [^] Li, Guodong	Assembly and electron transfer mechanisms on visible light responsive 5, 10, 15, 20-meso-tetra (4-carboxyphenyl) porphyrin/cuprous oxide composite for photocatalytic hydrogen production	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
268	SCIE	Zhang, Bowen^Cui, Linli^Shi, Jun^Wei, Peipei	Vegetation Dynamics and Their Response to Climatic Variability in China	ADVANCES IN METEOROLOGY
269	SCIE	Wang, Zhen^Cheng, Li Ping^Zhang, Xing Hua^Pang, Wan^Li, Liang^Zhao, Jin Long	Design, synthesis and biological evaluation of novel oseltamivir derivatives as potent neuraminidase inhibitors	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS
270	SCIE	Wang, Na	Existence and Uniqueness of Periodic Solutions for a Kind of Second-Order Neutral Functional Differential Equation with Delays	ADVANCES IN MATHEMATICAL PHYSICS
271	SCIE	Hao, Yanjie^Kang, Shi- Zhao^Liu, Xing^Li, Xiangqing^Qin, Lixia^Mu, Jin	An Efficient Noble-Metal-Free Photocatalyst for Visible-Light-Driven H-2 Evolution : Cu/Ni-Codoped Cd0.5Zn0.5S Nanoplates	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING
272	EI	Zhao, Fang (1) ; Cheng, Daolai (2)	A value co-creation approach to industrial product-service systems	Int. J. Serv. Oper. Inf.
273	EI	Xiao, Zuobing (1, 2) ; Ma, Shengtao (3) ; Niu, Yunwei (1) ; Liu, Junhua (1) ; Fan, Binbin (1) ; Li, Mingming (1) ; Li, Jing (1)	Analysis of Flavor Substances in Sweet Orange Oils by Sensory Evaluation and GC-MS Combined with PLSR	J. Chin. Inst. Food Sci. Technol.
274	EI	Niu, Yunwei (1) ; Chen, Xiaomei (1) ; Xiao, Zuobing (1, 2) ; Ma, Ning (1) ; Zhu, Jiancai (1)	Analysis of Key Aroma Components in Three Wuliangye Liquors of Different Ages	Shipin Kexue/Food Sc.
275	EI	Wang, B. (1) ; Qiu, J. (1)	Asymptotic Analysis on Steady-State Response of Axially Accelerating Beam Constituted by the Standard Linear Solid Model	Int. Appl. Mech.
276	EI	Liu, Xiao-Rong (1) ; Shen, Jun-Hui (1) ; Liu, Yan-Jun (2) ; Zhu, Yan- Hao (1) ; Zhang, Hao (1)	Degradation of oxime extractants LIX984N under impact of acid solution and phase disengagement of copper solvent extraction	Zhongguo Youse Jinshu Xuebao
277	EI	Xiao, Zuobing (1, 2) ; Ma, Shengtao (1) ; Niu, Yunwei (1) ; Liu, Junhua (1) ; Fan, Binbin (1)	Detection of the Key Aroma Compounds of Sweet Orange Oils by GC-O Coupled with PCA	J. Chin. Inst. Food Sci. Technol.

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
278	EI	Li, Dan-Jing (1)	Dioid-based modeling of high throughput screening systems	Kong Zhi Li Lun Yu Ying Yong
279	EI	Li, Dan-Jing (1)	Dioid-based optimal control for high throughput screening systems	Kongzhi yu Juece Control Decis
280	EI	Yu, Haiyan (1) ; Zhang, Yan (1) ; Xu, Chunhua (1) ; Tian, Huaixiang (1)	Discrimination of wine age of Chinese rice wine by electronic tongue based on amino acid profiles	Nongye Gongcheng Xuebao
281	EI	Xiao, Ying (1) ; Yin, Zhiting (1) ; Hu, Zhongzhi (1) ; Liu, Taiyi (1) ; Zhou, Yiming (1) ; Zhou, Xiaoli (1)	Distribution of Procyanidin B<inf>2</inf>Metabolites in Mice	Shipin Kexue/Food Sc.
282	EI	Chen, Chen (1) ; Duan, Jianping (2)	Effect of formulated ingredients on quality characteristics of processed mozzarella cheese	Shipin Kexue/Food Sc.
283	EI	Wang, Li (1)	Enhanced monitoring of batch process using just-in-time learning-based kernel independent component analysis	Int. J. Eng. Syst. Model. Simul.
284	EI	Li, Qiansheng (1) ; Deng, Min (2) ; Coombes, Allen J. (3)	Evaluation of spent mushroom compost as a container medium for production of seedlings of two oak species	Nat. Environ. Pollut. Technol.
285	EI	Tian, Huaixiang (1) ; Zhang, Yajing (1) ; Wu, Xuan (1) ; Qin, Lan (2) ; Chen, Chen (1) ; Xiao, Lizhong (3) ; Yu, Haiyan (1)	Identification of flavor components of chicken bouillon flavor components by gas chromatography-mass spectrometry and electronic nose	Shipin Kexue/Food Sc.
286	EI	Rong, Shaofeng (1) ; Yang, Shulin (1) ; Li, Qianqian (1) ; Cai, Baoguo (1) ; Guan, Shimin (1) ; Wang, Jingwen (1) ; Zhou, Yue (1) ; Chen, Yifei (1)	Improvement of γ -decalactone production by stimulating the import of ricinoleic acid and suppressing the degradation of γ -decalactone in Sac	Biocatal. Biotransform.
287	EI	Zhou, Xiaoli (1) ; Wang, Hui (1) ; Zhou, Yiming (1) ; Zhang, Huan (1) ; Hu, Yeqin (1)	Influence of Different Cooking Methods on Eating Quality of Rice	Shipin Kexue/Food Sc.

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
288	EI	Zhao, Guoying(1); Xu, Lingzhi(1); Jin, Wentian(1); Song, Siyuan(1); Hou, Jingshan(1); Liu, Yufeng(1); Guo, Yanyan(2); Fang, Yongzheng(1); Liao, Meisong(3); Z	Influence of the synthesis atmosphere on NIR fluorescence behavior of Ce/Er co-doped bismuth glass through valence state changes of cerium	Opt. Mater. Express
289	EI	Sun, Xiaojie(1); Yang, Junqi(2)	Information Estimation on Wheelset State and Track Features of Railway Vehicles	Xinan Jiaotong Daxue Xuebao
290	EI	Duan, Jun-Sheng(1); Chen, Yangquan(2)	Mechanical response and simulation for constitutive equations with distributed order derivatives	Intl. J. Model. Simul. Sci. Comput.
291	EI	Li, Wei(1); Tian, Tian(1); Yu, Jianding(2); Shen, Hui(1); Xu, Jiayue(1)	Microstructure and Magnetic Properties of SmFeO ₃ Orange Crystal Prepared by Containerless Aerodynamic Levitation	Kuei Suan Jen Hsueh Pao
292	EI	Feng, Tao(1, 2); Wang, Ke(1); Zhou, Jinjie(1); Deepak, Bhopatkar(2); Chen, Feng(3); Campanella, Osvaldo(2); Hamaker, Bruce R.(2); Carignano, Marcelo(4); Zhuan	Molecular dynamics simulation of self-assembling process of ternary nanoparticle	Nongye Gongcheng Xuebao
293	EI	Shang, Huilin(1); Zhang, Tao(1); Wen, Yongpeng(2)	Nonlinear vibration behaviors of a micro-gyroscope system actuated by a parametric excitation	J Vib Shock
294	EI	Zhang, Ke(1); Cao, Guojin(1); Luo, Jianping(1)	Optimisation design of hybrid five-bar mechanism for manufacturing error	Int. J. Wireless Mobile Comput.
295	EI	Song, Xiaoqiu(1); Cao, Longdi(1); Ye, Lin(1)	Preparation and characterization of n-dodecanol microcapsules in poly(methyl methacrylate)	Fuhe Cailiao Xuebao
296	EI	Song, Xiaoqiu(1); Duan, Yuping(1)	Preparation and characterization of totally encapsulated microcapsules of jasmine fragrance	Cailiao Yanjiu Xuebao

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
297	EI	Zhu, Lizhong (1) ; Shi, Haowei (2) ; Yang, Huan (2) ; Yang, Yuxiang (2) ; Yuan, Hongming (3) ; Xie, Xiaocui (2) ; Liu, Xiangnong (4)	Preparation of γ -Fe ₂ O ₃ doped with Co ²⁺ and Dy ³⁺ by Sol-gel method	J. Nanosci. Nanotechnol.
298	EI	Li, Yumeng (1) ; Tian, Tian (1) ; Xu, Jiayue (1)	Research Progress on TaAs Single Crystal : The Weyl Semimetal	Cailiao Daobao/Mater. Rev.
299	EI	Chen, Lan (1) ; Geng, Tao (1) ; Wan, Guochun (2) ; Tang, Ling Yi (2) ; Tong, Mei Song (2)	Sensitivity modeling of a strain-sensing antenna	Prog. Electromagn. Res. C
300	EI	Ma, Xia (1) ; Li, Luyao (1) ; He, Yan (1) ; Cheng, Zhaohui (2) ; Yu, Haiyan (1)	Strain screening and quality evaluation of fermented fresh rice noodles	Shipin Kexue/Food Sc.
301	EI	Wu, Tianyan (1) ; Zhan, Jianjun (1) ; Yan, Wei (1)	Study on configuration of space and optimization for the indemnificatory community public service facility based on modified PSO	Xitong Gongcheng Lilum yu Shijian
302	EI	Ge, Huan (1) ; Yang, Shun-Yong (1)	Study on the R&D performance of high-tech industry in China - based on data envelopment analysis	J. Interdiscip. Math.
303	EI	Zong, Hao-Qiang (1) ; Yao, Zhi-Yi (1)	Synthesis and Antitumor Activity Research of Tyrosine Kinase Inhibitors	Jingxi Huagong
304	CPCI-S	Jiang, WP^Liu, Y^Han, JX	The Design of the All-coefficient Adaptive Temperature Controller Based on Characteristic Model	PROCEEDINGS OF THE 36TH CHINESE CONTROL CONFERENCE (CCC 2017)
305	CPCI-S	Liu, YX^Wu, H	Prediction of Road Traffic Congestion Based on Random Forest	2017 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL 2
306	CPCI-S	Zhang, Q^Luo, DS^Li, WJ^Shi, YJ^Lin, JJ	TWO-STAGE ABSORBING MARKOV CHAIN FOR SALIENT OBJECT DETECTION	2017 24TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING (ICIP)

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
307	CPCI-S	Huang, JH^Wan, H^Hu, KM^Chen, Q	A New Three-Phase ""One-Step"" Boost Type Matrix Conve	2017 CHINESE AUTOMATION CONGRESS (CAC)
308	CPCI-S	Chen, XJ^Li, MK^Wei, QY^Zhai, XJ	The research of random sampling method in ODTR	2017 CHINESE AUTOMATION CONGRESS (CAC)
309	CPCI-S	Yang, RJ^Yan, F^Zhao, N	Urban Air Quality Based on Bayesian Network	2017 IEEE 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATION SOFTWARE AND NETWORKS (ICCSN)
310	CPCI-S	Chen, L^Zhai, XJ^Xia, ZW^Wan, GC^Tong, MS	Numerical Simulation and Experimental Study on Air Charging Characteristics of Train's Air-Pipe System	2017 PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM - FALL (PIERS - FALL)
311	CPCI-S	Chen, L^Zhang, K^Xia, ZW^Wan, GC^Tong, MS	Design of Wireless Control Units for Freight Trains' Braking Systems Based on Loop Simulations	2017 PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM - FALL (PIERS - FALL)
312	CPCI-S	Yu, H	Compensation of Pointing for the Parabolic Antenna of a Radio Telescope	2017 PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM - SPRING (PIERS)
313	CPCI-S	Zhou, LF^Qian, WJ^Xu, W	Research on slipping prediction algorithm based on terrain slope in complex terrain environment	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SECURITY, PATTERN ANALYSIS, AND CYBERNETICS (SPAC)
314	CPCI-S	Zhou, LF^Yang, LN^Tang, HW	Research on Path Planning Algorithm and Its Application Based on Terrain Slope for Slipping Prediction in Complex Terrain Environment	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SECURITY, PATTERN ANALYSIS, AND CYBERNETICS (SPAC)
315	CPCI-S	Zhou, LF^Tang, HW^Dong, TZ	A Hybrid Collaborative Filtering Recommendation Model based on Complex Attribute of Goods	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SECURITY, PATTERN ANALYSIS, AND CYBERNETICS (SPAC)

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
316	CPCI-S	Dong, TZ^Qin, MY^Li, WJ^Zhou, LF^Qi, X	Research of Image Segmentation based on Theory of Morphological Connectivity	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SECURITY, PATTERN ANALYSIS, AND CYBERNETICS (SPAC)
317	CPCI-S	Zhou, LF^Qian, WJ^Cao, GG	An Ant Colony Optimization Algorithm For Three dimensional Path Planning	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SECURITY, PATTERN ANALYSIS, AND CYBERNETICS (SPAC)
318	CPCI-S	Li, WJ^Lu, YF^Sun, JY^Chen, Q^Dong, TZ^Zhou, LF^Zhang, Q^Wei, LH	People Counting based on Improved Gauss Process Regression	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SECURITY, PATTERN ANALYSIS, AND CYBERNETICS (SPAC)
319	CPCI-S	Qian, WJ^Zhou, LF^Yang, LN^Xu, W	An Improved Ant Colony Algorithm Of Three dimensional Path Planning	2017 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL. 1
320	CPCI-S	Li, WJ^Chen, Q^Dong, TZ^Zhang, Q^Wei, LH	Traffic Signs Classification Based on Local Characteristics and ELM	2017 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL. 1
321	CPCI-S	Wang, H^Huang, F^Wang, HC^Chen, D	Design on Optimization of Phase for Urban Traffic Coordinated Control	2017 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN (ISCID), VOL. 1
322	CPCI-S	Li, MK^Yang, YQ^Yao, YM	Design of Improved Directional Routing Algorithm Based on Clustering Structure	2017 29TH CHINESE CONTROL AND DECISION CONFERENCE (CCDC)
323	CPCI-S	Yang, YQ^Jiang, HJ	Formation Control Based on Leader – Following Method for Multi – robot to Reduce Path deviation	2017 29TH CHINESE CONTROL AND DECISION CONFERENCE (CCDC)

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
324	CPCI-S	Wang, GC^Mo, R^Zhang, M^Zhang, WP	Maneuvering Target Tracking Based on Wavelet Transform Denoising	2017 29TH CHINESE CONTROL AND DECISION CONFERENCE (CCDC)
325	CPCI-S	Wang, GC^Xu, Y^Duan, QY^Zhang, M^Xu, B	Prediction Model of Glutamic Acid Production of Data Mining Based on R Language	2017 29TH CHINESE CONTROL AND DECISION CONFERENCE (CCDC)
326	CPCI-S	Ren, D^Xu, B	Moving object detection in video sequences	PROCEEDINGS OF THE ADVANCES IN MATERIALS, MACHINERY, ELECTRICAL ENGINEERING (AMMEE 2017)
327	CPCI-S	Hao, W^Dong, C	Traffic signal segmentation algorithm based on two-dimensional clustering of traffic volume and vector angles	2017 INTERNATIONAL SMART CITIES CONFERENCE (ISC2)
328	CPCI-S	Zhang, N^Ma, XH^Jin, LM	Energy Management for Parallel HEV Based on PMP Algorithm	2017 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING (ICRAE)
329	CPCI-S	Liu, XS^Wang, BL	Application of Cerebellar Model Articulation Controller in Permanent Magnet Synchronous	2017 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING (ICRAE)
330	CPCI-S	Jin, LM^Ye, YZ^Ma, XH^Zhang, N	Research on the Control Strategy Optimization for Energy Management System of Hybrid Electric Vehicle	2017 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING (ICRAE)
331	CPCI-S	Xue, QS^Li, FY^Zheng, XW^Shu, ML^Liu, YX^Shan, ZY^Li, WJ	Secure-Positioning-Protocol-Based Symmetric Cryptography	2017 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL MODELING, SIMULATION AND APPLIED MATHEMATICS (CMSAM)

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
332	CPCI-S	An, ZL^Chen, T^Cheng, DL^Chen, TH^Wang, ZY	Statistical Analysis and Prediction on Tensile Strength of 316L-SS Joints at High Temperature Based on Weibull Distribution	1ST INTERNATIONAL WORKSHOP ON MATERIALS SCIENCE AND MECHANICAL ENGINEERING
333	CPCI-S	Hou, YW^Zhao, HL	Handwritten Digit Recognition Based on Depth Neural Network	2017 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT INFORMATICS AND BIOMEDICAL SCIENCES (ICIIBMS)
334	CPCI-S	Liu, YX^Wu, H	Water Bloom Warning Model Based on Random Forest	2017 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT INFORMATICS AND BIOMEDICAL SCIENCES (ICIIBMS)
335	CPCI-S	Chang, FY^Wang, QC	Analysis on energy consumption in China	PROCEEDINGS OF THE 2017 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHATRONICS, MATERIALS, CHEMISTRY AND COMPUTER ENGINEERING (ICMM
336	CPCI-S	Qu, F^Liu, ZX	Research on the Information Platform Establishment of Logistics Services Supply Chain from the Perspective of Tripartite Coordination	PROCEEDINGS OF THE 2017 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION, MANAGEMENT AND COMPUTING TECHNOLOGY (ICEMCT 2017)
337	CPCI-S	Li, MK^Sang, J^Yao, YM	Design of Temperature Control System of Adaptive Control Algorithm Based on Characteristic Model	2017 32ND YOUTH ACADEMIC ANNUAL CONFERENCE OF CHINESE ASSOCIATION OF AUTOMATION (YAC)

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
338	CPCI-S	Pang, SY ^{Ma} , FK ^{Qian} , XB ^{Jiang} , DP ^{Xu} , JY ^{Su} , LB	Effects of Y3+ codoping on the spectral properties of Nd : CaF2 crystals	AOPC 2017 : LASER COMPONENTS, SYSTEMS, AND APPLICATIONS
339	CPCI-S	Xu, HQ ^{Tian} , Z ^{Zhong} , H ^{Fan} , DL ^{Shi} , RH ^{Niu} , YL ^{He} , XG ^{Chen} , MS	Impacts of Climate Change on Peanut Yield in China Simulated by CMIP5 Multi-Model Ensemble Projections	REMOTE SENSING AND MODELING OF ECOSYSTEMS FOR SUSTAINABILITY XIV
340	CPCI-S	Zhang, BW ^{Cui} , LL ^{Shi} , J ^{Wei} , PP ^{Chen} , MS	Spatiotemporal variation vegetation cover and their relationship to climate in Yangtze River watershed area	REMOTE SENSING AND MODELING OF ECOSYSTEMS FOR SUSTAINABILITY XIV
341	CPCI-S	Yu, HL ^{Liu} , XR	Impact of solvent extraction organics on adsorption and bioleaching of A. ferrooxidans and L. ferriphilum	2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MINING, MATERIAL AND METALLURGICAL ENGINEERING
342	CPCI-S	Liu, XZ ^{Du} , LY ^{Liu} , XZ ^{Chen} , J ^{Ren} , XH ^{Zhu} , Y	Preparation and Performance of Cerium Dioxide Film by Anodization and Heat Treating	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART GRID AND ELECTRICAL AUTOMATION (ICSGEA)
343	CPCI-S	Peng, ZG ^{Chen} , LJ	Study on the Diffusion Mechanism of Indoor Environmental Pollutants	PROCEEDINGS OF THE 2017 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY, ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (ICEESD 2017)
344	CPCI-S	Qian, HG ^{Luo} , XH ^{Chen} , JS	Study on Heat Treatment Procedure of Aluminum Alloy Castings and Flue Gas Waste Heat Recovery Technology	PROCEEDINGS OF THE 2017 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY, ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (ICEESD 2017)

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
345	CPCI-S	Liu, WB^Tian, T^Yang, BB^Xu, JY^Liu, HD	Bridgman growth and luminescence properties of dysprosium doped lead potassium niobate crystal	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH
346	CPCI-S	Liu, YX^Yao, WB	A study on intelligent industrial equipment repair system	PROCEEDINGS OF THE 2017 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANUFACTURING SCIENCE AND ENGINEERING (ICMSE 2017)
347	CPCI-S	Xu, C^An, XZ^Rao, XH^Li, YN	IMPACT OF NON-ISOTHERMAL WARM ROLLING ON MICROSTRUCTURE, TEXTURE AND MECHANICAL PROPERTIES	PROCEEDINGS OF THE ASME 12TH INTERNATIONAL MANUFACTURING SCIENCE AND ENGINEERING CONFERENCE - 2017, VOL 1
348	CPCI-S	Luo, M^Xu, C^Zhou, B^Guo, YH^Li, RB	STATIC RECRYSTALLIZATION BEHAVIOR OF A NITROGEN CONTROLLED Z2CN19-10 AUSTENITIC STAINLESS STEEL	PROCEEDINGS OF THE ASME 12TH INTERNATIONAL MANUFACTURING SCIENCE AND ENGINEERING CONFERENCE - 2017, VOL 2
349	CPCI-S	Yu, HL^Liu, XR^Shen, JH^Chi, DJ	Impact of Solvent Extraction Organics on Bioleaching by Acidithiobacillus Ferrooxidans	ADVANCES IN MATERIALS, MACHINERY, ELECTRONICS I
350	CPCI-S	Liu, YX^Zhang, W^Zhou, LF	Improvement on LEACH Agreement of Mine Wireless Sensor Network	ICAROB 2017 : PROCEEDINGS OF THE 2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL LIFE AND ROBOTICS
351	CPCI-S	Wang, SZ^Zhao, HL^Zhang, YN^Bai, P	An Improved Method of Power System Short Term Load Forecasting Based on Neural Network	ICAROB 2017 : PROCEEDINGS OF THE 2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL LIFE AND ROBOTICS

(续表)

序号	收录类别	作者	题名	刊名
352	CPCI-S	Zhao, HL^Guo, YG^Sugisaka, M	Design of the Multi-Car Collaboration System	ICAROB 2017 : PROCEEDINGS OF THE 2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL LIFE AND ROBOTICS
353	CPCI-S	Zhao, HL^Hou, YW^Xu, SF^Han, CD^Sugisaka, M	Research on a Method of Character Recognition for Self-learning Errors	ICAROB 2017 : PROCEEDINGS OF THE 2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL LIFE AND ROBOTICS
354	CPCI-S	Zhao, HL^Wang, SZ^Xu, SF^Zhang, YN^Sugisaka, M	A Method of Detecting Abnormal Crowd Behavior Events Applied in Air Patrol Robot	ICAROB 2017 : PROCEEDINGS OF THE 2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL LIFE AND ROBOTICS
355	CPCI-S	An, GH^Yu, WJ	CAPTCHA Recognition Algorithm Based on the Relative Shape Context and Point Pattern Matching	PROCEEDINGS OF 2017 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEASURING TECHNOLOGY AND MECHATRONICS AUTOMATION (ICMTMA)

【附录七：授权发明专利】

实用新型

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种减小火灾误报率的烟感报警器	曹瑞林、林 伟	实用新型	201720796593.6	20180102
一种组合式减压系统	金东元、沈凯健、 王 红、薛 原、 祝 俊	实用新型	201720560378.6	20180102
一种用于输送含尘量较高的烟气管道耐磨弯头	刘超男、任文博	实用新型	201720746304.1	20180109
一种用于圆锯片表面电镀全覆盖硬铬镀层的工夹具	顾卫忠	实用新型	201720832471.8	20180123

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种用于花盆内的植物种植系统	李惠、曹扬、 张志国、吴诚骏、 陆盛霖	实用新型	201720909368.9	20180130
一种盘式周向拉杆转子拉杆预紧力的 标定系统	李俊南、张锁怀、 吕超颖	实用新型	201720807572.X	20180130
一种模块化实验箱	鲁国庆、陈丽娜、 钱平、张成功、 李伟	实用新型	201720661901.4	20180213
一种透气控根育苗容器	韩建秋、翟光强	实用新型	201720632718.1	20180213
一种装配式混凝土框架结构梁柱刚性 连接节点	胡大柱、朱其昌、 张礼、徐一鸣	实用新型	201720835302.X	20180223
一种基于555定时器组成的振动式防 盗报警器	邱翔、张加胜、 李家骅、夏玉显、 张原勋	实用新型	201721111031.X	20180313
一种大跨度预应力混凝土单向叠合板	赵娟、臧野、 业绪盼	实用新型	201720816950.0	20180327
一种工装夹具	陈剑、张东民、 李嘉伟、恽庞杰、 汤观福、鄢子杰、 夏文昊	实用新型	201721217389.0	20180403
一种物理气相沉积 Ta-C 涂层及设有 该涂层的工件	张而耕、何澄、 黄彪、周琼	实用新型	201720421761.3	20180403
一种基于厌氧氨氧化的生活污水净化 级联池	韩建秋、李丹丹、 翟光强	实用新型	201721305548.2	20180508
一种用于城市富营养化水体净化的生 态浮床	韩建秋、韩月、 马雪云	实用新型	201721302922.3	20180522
一种多功能车锁装置	王文卿、鲁国庆、 黄河、杨为华、 曾小源、钱平	实用新型	201721478539.3	20180522
一种可移动太阳能光伏供电装置	程道来、赵锋锋、 赵芳	实用新型	201721576590.8	20180522
一种基于 ZigBee 通信的太阳能植物 养护设备	吴诚骏、曹斌、 张志国、李惠、 蔡雨欣、贺晓斌、 陆盛霖、李辉	实用新型	201720910500.8	20180525
一种分阶耗能金属阻尼器	胡大柱、张礼	实用新型	201720902788.4	20180605
多功能雨伞	孟圣人、赵大元、 吴其烽、郭正豪、 柳岷、钱平	实用新型	201721399976.6	20180605

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
预制装配式阳台	王清成、郭浩	实用新型	201721614814.X	20180612
一种用于盆栽植物越冬的温房	韩建秋、韩月、马雪云	实用新型	201721648776.x	20180612
一种多功能太阳能充电手机壳	周马军、覃金毫、贺宇超、谭星兴、钱平	实用新型	201721392092.8	20180703
一种能用于不平表面或拐角的清洁装置	王文卿、吴丽莎、曾小源、聂心翰、孙嘉欣、钱平	实用新型	201721683303.3	20180703
一种蜂窝式防爆轮胎	韩建秋、李丹丹、翟光强	实用新型	201721774032.2	20180703
一种拼合式发泡塑料花箱装置	邹维娜、徐立、栾东涛	实用新型	201721553831.7	20180710
一种用于园林苗木移苗后的滴灌装置	翟光强、韩建秋	实用新型	201721683305.2	20180710
一种基于FPGA的电磁阀驱动以及电磁阀喷印系统	马向华、林伟、翟付伟、曹瑞林、张宁	实用新型	201721903390.9	20180710
一种建筑用低碳排放装置	王清成、郭浩	实用新型	201721729693.3	20180717
一种建筑外墙智能窗	陈飞、赵莉、郑子怡	实用新型	201721671086.6	20180724
一种自动剥线压帽机	龚德利、廉胤、陈鹏、庄海滔	实用新型	201721885818.1	20180724
一种组合式发泡塑料容器花箱装置	张志国、徐立、邹维娜	实用新型	201721553137.5	20180731
一种景观用太阳能道路	王清成、郭浩、常福跃、周伟、赵丽	实用新型	201721733885.1	20180807
一种焦炉淌焦板隔焦油涂料喷涂设备	李晓斌、孙海燕、李祎琛	实用新型	201721718683.X	20180814
一种植物灯用便携式组合夹具	李杨、郑飞、邹军、石明明、杨波波	实用新型	201820263960.0	20180828
自带植物灯的培养装置	李杨、郑飞、邹军、石明明、杨波波	实用新型	201820195146.X	20180904
一种可多角度多方位自动调节式智能植物灯	李杨、郑飞、邹军、石明明、杨波波	实用新型	201820311635.7	20180904

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种多功能能源转换系统	鲁国庆、钱平、姚玥琳、曾小源、徐南、陈丽娜	实用新型	201721697258.7	20180918
一种恒温手机壳	吴丽莎、吴灏铭、王文卿、钱平	实用新型	201820324573.3	20180918
一种制动装置	黄河、李杰俊、郭培伟、黄宇奎、钱平	实用新型	201820209404.5	20180918
一种自动收口垃圾桶	王文卿、鲁国庆、黄河、杨为华、曾小源、钱平	实用新型	201820209390.7	20180918
一种伸缩式焊烙铁装置	秦姝琪、仇瑞廷、鲁国庆、杨为华、钱平	实用新型	201820348004.2	20181002
一种切换式电钻装置	杨为华、吴小卫、鲁国庆、王洋、钱平	实用新型	201820347659.8	20181002
一种可驱蚊的植物灯	李杨、郑飞、邹军、石明明、杨波波	实用新型	201820305961.7	20181002
一种多功能垃圾桶	宋孟丛、龚瑶、车雪、孙茂楠、钱平	实用新型	201820347133.X	20181019
一种薄壁制件冷锻成形防折叠模具	吴艳云、刘铭心、张东民、陈剑、李嘉伟、刘红涛、朱景秋	实用新型	201820353879.1	20181026
一种飘窗防跌落的智能双重防护装置	辛怀、赵怀林、田朋	实用新型	201820678089.0	20181123
一种针对轴承滚动体进行涂层的柔性夹具	张而耕、张致富、何澄、黄彪、陈强、周琼	实用新型	201820083498.6	20181123
一种太阳能观片装置	王文卿、鲁国庆、黄河、杨为华、曾小源、钱平	实用新型	201820271914.5	20181130
一种多功能锁芯装置	陈浩杰、车雪、吴灏铭、聂心瀚、钱平	实用新型	201820333329.3	20181207

发 明

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种微发泡聚甲醛材料及其制备方法	欧阳春发、赵正创、张 旺	发明	201510997965.7	20180102
一种 UV 固化 LED 封装胶树脂及其合成方法	张英强、吴郢珊、姚晨辉、	发明	201610020695.9	20180102
一种 UV 固化 LED 封装胶用树脂及其制备方法	张英强、吴郢珊、李 焯	发明	201610020939.3	20180102
一种 UV 固化 LED 封装胶用树脂和制备方法	张英强、吴郢珊、叶志明	发明	201610021274.8	20180102
一种容量瓶检验台	杜三艳、侯梅芳、曹伟光	发明	201610069279.8	20180105
一种双重固化可剥离水性涂料及其制备方法	张英强、梁华丽、李 焯	发明	201510967253.0	20180109
一种液相电沉积制备纳米银线的方法	张全生、张 立、任桢恒、张道明、霍孟飞、任 桢、张 立、周敦凡	发明	201610297983.9	20180116
一种污水污泥同步处理的蚯蚓生物滤池及其应用	刘 静、毕东苏、王 娟	发明	201510813872.4	20180126
一种含阴离子 Gemini 表面活性剂的纳米乳液及其制备方法	张婉萍、田永红、郭奕光	发明	201510097018.2	20180126
一种芡实淀粉酶降解多糖及其制备方法和应用	章苏宁、苏 畅	发明	201510025291.4	20180126
汽轮机转子轮槽铣刀表面 TiCN 多层复合涂层制备工艺	张东民、张而耕、盛育东	发明	201510564738.5	20180126
多取代吡啶类他汀含氟修饰物及其用途	汪忠华、吴范宏、李 兵	发明	201510364691.8	20180126
一种共混交联型阴离子交换膜的制备方法	房建华、金闪闪、刘功益	发明	201510967300.1	20180126
一种石墨烯 / 四氧化三铁复合材料的制备方法	张全生、马 可、尹佳佳	发明	201510779144.6	20180126
一种可剥性蓝胶及其制备方法	张英强、常文秀、李 焯	发明	201610099322.5	20180126
一种福沙那韦中间体的制备方法	许 鹏、余 焱、韩 生	发明	201510217684.5	20180126
采用钢剪力键的预制拼装盖梁结构及施工方法	葛继平、梅德磊、闫兴非	发明	201610704462.0	20180126
一种多取代吡啶衍生物的制备方法	刘 烽、张 奕、潘仙华	发明	201510593614.X	20180126

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
采用“牛腿”构造的大型预拼装盖梁及施工方法	葛继平、梅德磊、 闫兴非	发明	201610702814.9	20180126
一种含苦荞胚芽粉的面包冷冻面团及其制备方法	周小理、周一鸣、 崔琳琳、王越、 王宏、吴静	发明	201610129900.5	20180126
一种盲操作区域钢筋绑扎装置及方法	张慧敏、王慧艺、 余晓磊、徐向阳、 吉建佳	发明	201610275708.7	20180130
胶桶剖分机	王慧艺、吉建佳、 曹立	发明	201610421130.1	20180130
(E)-1, 2, 3-三甲氧基- β -硝基苯乙烯的用途	开振鹏、陈姗姗、 殷玥	发明	201510696069.7	20180202
一种小型纸元宝自动折叠装置	付泽民、王佳炜、 徐佳、赵志繁、 于晓龙、熊伟杰	发明	201610343360.0	20180213
一个能垂直安装位移传感器于多类型主轴的简易支架	程道来、高相龙、 纪林章	发明	201610785416.8	20180213
一种三氟化硼气体的制备方法	张全生、张道明、 张立恒、霍孟飞、 任楨、周敦凡	发明	201610301967.2	20180213
种制备三氟化硼气体的装置	张全生、张道明、 张立恒、霍孟飞、 任楨、周敦凡	发明	201610300831.x	20180213
(S)-1-(3-羟基-1-苯丙基)硫脲修饰的 Mn-Anderson 型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余焱、戴国勇、 何慧红、卢德力、 韩生	发明	201610211376.6	20180302
一种纳米复合二元聚合物降凝剂及其制备方法	韩生、赵志成、 薛原、蔺华林、 韩治力、蒋继波、 邱丰、于飞、 李原婷、祝俊	发明	201610670574.9	20180309
一种水相法制备 CuGaSe ₂ 纳米晶的方法	房永征、郑新峰、 刘玉峰	发明	201511026900.4	20180309
景天三七中柚皮苷的分离方法	龚钢明、晋丛斌	发明	201510822710.7	20180309
观片辅助装置及其制作方法	虞益诚、陈威	发明	201510799798.5	20180309
1-苯乙基硫脲修饰的 Cr-Anderson 型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余焱、戴国勇、 张兴华、李亮、 韩生	发明	201610211367.7	20180309

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种在铜基体上制备复配表面活性剂/La-Ni-Mo-W 共沉积镀层的方法	蔺华林、付 宁、冯晨冀	发明	201610085510.2	20180309
一种正八面体型磷酸铁/氧化石墨烯前躯体的制备方法	蔺华林、刘金宝、韩 生	发明	201510727167.2	20180313
一种棒状多级孔碳材料的制备方法	张建勇、丁艳花、李雨萌	发明	201610031521.2	20180313
一种纯相铁酸铋粉体的制备方法	王晓瑞、王占勇、金鸣林	发明	201610755790.3	20180313
一种四氧化三钴复合石墨烯三维气凝胶的制备方法	韩 生、王 驰、蒋建忠	发明	201510672441.0	20180313
一种连续铸造云计算研发制造系统	胡大超、常 华、张洪宝	发明	201510657501.1	20180313
一种花状硫化镍材料的制备方法及其在超级电容器中的应用	韩 生、余伟萍、崔 煜	发明	201510846518.1	20180313
一种强化冷却搅拌制备半固态浆料方法和装置	周 冰、徐 春	发明	201610208466.x	20180313
一种达格列净及其 α -异构体的分离方法	潘仙华、王亚萍、李勤勤	发明	201510881032.1	20180313
一种组分可调光电薄膜的制备方法	房永征、郑新峰、刘玉峰	发明	201710007098.7	20180313
电阻应变片	黄 群、石 钢、何卓仪	发明	201510713550.2	20180313
涂层偏心轮机构汽车弹簧碰珠组件寿命测试机	张而耕、黄 彪、陈 强	发明	201510647895.2	20180313
便携胶片架收集箱	王红彩、麻双克、曹伟光、夏轶群、吕博鑫	发明	201610178478.2	20180316
夜光 3D 打印光敏胶及其制备方法	张英强、常文秀、李 烨	发明	201610020679.X	20180320
一种二硫化钼掺杂线性聚合物修饰石墨烯复合材料及其制备方法	韩 生、江新泽、韦焕明、王爱民、蔺华林、陈红艳、常 兴、兰国贤、付 宁	发明	201610897972.4	20180320
一种形貌可控的 WO ₃ 薄膜的制备方法	刘志福、梁玉洁、赵 喆	发明	201610046386.9	20180320
一种介孔氧化镍/氧化锰/碳纳米复合材料、制备方法及其应用	马立梦、沈绍典、毛东森、卢冠忠	发明	201611062152.X	20180320

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种 NiFe ₂ O ₄ /SnO ₂ 复合光催化剂的制备方法	程 遥、刘林炎、刘志福	发明	201610046363.8	20180320
一种介孔氧化钴 / 氧化锰 / 碳复合纳米材料、制备方法及其应用	马立梦、沈绍典、王根礼、毛东森、卢冠忠	发明	201610910705.6	20180320
一种介孔氧化铁 / 氧化锰 / 碳复合纳米材料、制备方法及其应用	马立梦、沈绍典、张 哈、毛东森、卢 冠	发明	201610910701.8	20180320
一种 UV 混杂固化 LED 封装胶及其制备方法	张英强、吴郢珊、姚晨辉	发明	201610020518.0	20180320
一种带剪刀钉的钢套筒预制拼装式桥墩	葛继平、糜长荣、雷海博	发明	201610620647.3	20180327
一种便携式废液运输车	葛 欢、张顺勇、张成功、曹伟光	发明	201610204960.9	20180327
一种在螺栓上快速放置垫圈的装置	陈 彬、熊 焰、刘 佳	发明	201611163943.1	20180327
(S)-1-(1-羟乙基-1-异丙基)硫脲修饰的 Mn-Anderson 型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余 焱、戴国勇、茹 诗、翟永彦、韩 生	发明	201610211223.1	20180330
一种樟脑衍生的恶唑啉-氧磷有机小分子催化剂及其制备方法	廉 翔、余 焱、韩 生、王爱民、蔺华林、薛 原、许广文、赵志成、戴国勇	发明	201610879703.5	20180330
S)-1-(3-羟基-1-苯丙基)硫脲修饰的 Cr-Anderson 型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余 焱、戴国勇、何慧红、邱 丰、韩 生	发明	201610211281.4	20180330
一种锂离子电池负极材料的制备方法	韩 生、刘金宝、蔺华林、李 飞、陈红艳、韩治亚、刘益林、艾亚妮、喻宁波、兰国贤、付 宁	发明	201610181747.0	20180330
(R)-1-(2-羟基-1-苯乙基)硫脲修饰的 Cr-Anderson 型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余 焱、戴国勇、翟永彦、茹 诗、韩 生	发明	201610211348.4	20180330
(R)-1-(2-羟基-1-苯乙基)硫脲修饰的 Mn-Anderson 型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余 焱、戴国勇、翟永彦、茹 诗、韩 生	发明	201610211236.9	20180330

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
1- 苯乙基硫脲修饰的 Mn-Anderson 型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余 焱、戴国勇、何慧红、卢德力、韩 生	发明	201610211265.5	20180330
一种 UV 固化 LED 封装胶树脂以及制备方法	张英强、叶志明、姚晨辉、	发明	201610020505.3	20180330
一种液相电沉积制备微纳米银枝晶的方法	张全生、张立恒、张道明、任 楨、霍孟飞、周敦凡	发明	201610297982.4	20180330
一种有机小分子催化剂及其制备方法	廉 翔、余 焱、韩 生、王爱民、蔺华林、许广文、薛 原、赵志成	发明	201610879283.0	20180330
一种手性催化剂及其制备方法	廉 翔、韩 生、余 焱、王爱民、蔺华林、许广文、薛 原、赵志成、许 鹏	发明	201610879705.4	20180330
一种 CaO-SiO ₂ -B ₂ O ₃ 富钙双基团体系荧光粉	房永征、于圣洁、侯京山	发明	201510836628.x	20180330
一种利用荧光分光光度计对乙醛脱氢酶活性进行快速检测的方法	龚钢明、魏晓聪、吴范宏	发明	201510214484.4	20180406
一种去除黄褐斑的美肤膏及其制备方法	余 焱、杭智军、于 娜	发明	201510013571.3	20180406
探伤检验滑轨装置	夏轶群、曹伟光	发明	201510488318.3	20180406
一种快速固化的夜光 3D 打印光敏胶及其制备方法	张英强、常文秀、李 焱	发明	201610099321.0	20180406
改进的夜光 3D 打印光敏胶及其制备方法	张英强、常文秀、李 焱	发明	201610099153.5	20180406
一种用于甲醇水蒸气重整制氢的催化剂及其制备方法	吴贵升、周佳佳、毛东森	发明	201510937204.2	20180406
一种帕珠沙星杂质化合物的制备方法	潘仙华、史 尧、刘 烽	发明	201510527260.9	20180406
一种快捷桌布涂层及其制备方法	张英强、梁华丽、吴明刚	发明	201510632171.0	20180406
一种纳米片核壳结构的制备方法	张 娜、丁艳花、房永征	发明	201610924960.6	20180406
一种锂离子电池健康状态在线估算方法	陈 岚、熊付强、章 薇	发明	201510133580.6	20180406

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
改进的 3D 打印光敏胶用树脂及其制备方法	张英强、常文秀、李 焯	发明	201610099093.7	20180406
一种时控冷却装置及时控冷却方法	庄榆佳、耿春女、张 晗、徐培丽、张 利	发明	201610199911.0	20180406
一种汽轮机转子轮槽量规表面耐磨涂层的制备方法	张东民、张而耕、姚松骏、恽庞杰、刘铭心、盛育东、冯全华、曹启伟、陈厚良	发明	201610239273.0	20180410
实验室用玻璃容器架	潘栋宇、杜三艳、侯梅芳	发明	201610088022.7	20180413
(S)-1-(1-羟乙基-1-异丙基)硫脲修饰的 Cr-Anderson 型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余 焯、戴国勇、茹 诗、翟永彦、韩 生	发明	201610211227.X	20180413
一种化学瓶颈器皿固定架	潘栋宇、杜三艳、侯梅芳	发明	201610088023.1	20180413
一种安康鱼肝油的提取方法	陈丽花、车 旭	发明	201510013476.3	20180501
一种用于去除粉刺的中药药剂及其制备方法	余 焯、冯 颖、韩 生	发明	201510197442.4	20180501
一种消刺膏及其制备方法	余 焯、冯 颖、韩 生	发明	201510197441.x	20180501
一种苦荞麦活性肽及其应用	李宗杰、周小理、夏 珂、周一鸣、商祥淑	发明	201510116261.4	20180501
2, 2' - 二(苯乙烯基) - 3, 3' - 联二噻吩衍生物、合成方法及其应用	殷 燕、程凤凯、王昕祺、朱耀华、陶瑞衡、孙玉星、潘金鹏、段永斌、孟凡丽	发明	201610250418.7	20180501
一种氟氯硅酸盐白光荧光粉及其制备方法	张 娜、朱付萍、刘启会	发明	201610307827.6	20180504
便携环保杯	朱可超	发明	201610100823.0	20180508
有源电力滤波器谐波补偿方法及系统	张海刚、张 磊、叶银忠	发明	201610513149.9	20180508
一种碳酸钙微球的制备方法	豆贤东、刘维俊、刘 晴	发明	201510817816.8	20180508

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
(S)-1-(2-羟基-1-苯乙基)硫脲修饰的Cr-Anderson型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余焯、戴国勇、李亮、何慧红、韩生	发明	20161021133.8	20180515
(R)-1-(1-(2-萘基)乙基)硫脲修饰的Cr-Anderson型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	戴国勇、余焯、茹诗、翟永彦、韩生	发明	201610211254.7	20180515
一种利用轧钢油泥制备铁酸钴-石墨烯锂离子电池的方法	韩生、刘平、薛原、王爱民	发明	201610438479.6	20180515
一种金属材料塑性加工过程中的应变的测量方法	陈锬、吴新猛、刘克家	发明	201610051391.9	20180515
一种适用于生物柴油-石化柴油掺混油的降凝剂组合物、制备方法及其应用	蔺华林、赵志成、韩治亚	发明	201610118809.3	20180515
(R)-1-(1-苯乙基)硫脲修饰的Cr-Anderson型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余焯、戴永彦、茹诗、韩生	发明	201610211249.6	20180515
(S)-1-(2-羟基-1-苯乙基)硫脲修饰的Mn-Anderson型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余焯、戴国勇、何慧红、李亮、韩生	发明	201610211213.8	20180515
一种生物柴油降凝剂组合物、制备方法及其应用	蔺华林、许广文、韩治亚	发明	201610118609.8	20180515
(R)-1-(1-(2-萘基)乙基)硫脲修饰的Mn-Anderson型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	戴国勇、余焯、翟永彦、茹诗、韩生	发明	201610211357.3	20180515
(R)-1-(1-苯乙基)硫脲修饰的Mn-Anderson型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余焯、戴国勇、翟永彦、茹诗、韩生	发明	201610211356.9	20180515
一种模台翻转机	张慧敏、赵旦璇、王慧艺	发明	201610527365.9	20180518
一种金属材料热处理加工过程中的所对应物相变化的分析方法	刘克家、薛银、陈琨	发明	201510005843.5	20180522
制备金属板材梯度组织的轧制装置	徐春、司文灵、庞灵欢	发明	201610015125.0	20180522
一种铁酸钪粉的制备方法	许丹丹、徐家跃	发明	201610143080.5	20180522
多取代嘧啶类他汀含氟衍生物及其用途	吴范宏、李兵、汪忠华	发明	201510364693.7	20180522
多取代喹啉类他汀含氟衍生物及其用途	汪忠华、吴范宏、李兵	发明	201510362345.6	20180522

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种制备抗艾滋病药物安普那韦中间体的方法	廉翔、余焯、韩生	发明	201510608295.5	20180522
一种制备瑞舒伐他汀中间体的方法	余焯、杭智军、韩生	发明	201510608269.2	20180522
一种小型手动耕犁机	伍林、李家贤	发明	201610815837.0	20180529
一种核壳结构的荧光介孔无机氧化物纳米粒子及其制备方法	卢德力、韩生、黄奇	发明	201510817765.9	20180529
一种多线硅片切割水溶性切削液及其制备方法	蔺华林、韩生、王爱民	发明	201510844920.6	20180608
一种含银杏叶植物提取物的抗菌组合物及其应用	章苏宁、陈媛、汤依雯	发明	201510834999.4	20180608
一种利用表面覆盖剂控制金纳米粒子生长的方法	成汉文、罗谨	发明	201610844541.1	20180608
一种利用液氮的定向冷冻装置	张利、安子良、侯梅芳、	发明	201610008243.9	20180608
一种基于频率特性评估传感器测量不确定度的方法及系统	荆学东、黄韡霖、陈芷	发明	201610111567.5	20180619
一种芳砜基二氟乙酸盐类化合物、制备方法及其应用	刘振江、朱钰君、雷忠良、卞明、杨志强、黄大康、朱风群、岳朝颖	发明	201611166969.1	20180622
一种手性硫(硒)代膦酸酯的绿色制备方法	张兴华、邵长伟、黄剑清	发明	201610548313.X	20180622
一种10-烷硫基-9-氧杂-10-膦杂菲-10-氧化物的绿色制备方法	张兴华、时郑、何慧红	发明	201610548296.X	20180622
一种二苯基硫(硒)代膦酸酯的绿色制备方法	张兴华、时郑、潘安健	发明	201610548314.4	20180622
一种形貌可控的石墨烯/Co(OH) ₂ 复合材料的制备方法	蔺华林、喻宁波、卢德力	发明	201610122226.8	20180622
一种三明治夹层结构的超级电容器电极材料及制备方法	张娜、丁艳花、李雨萌、张建勇、房永征、黄成杰	发明	201610110321.6	20180626
基于微差压原理的搪瓷用钢抗鳞爆性检测装置及方法	徐春、饶德怀、葛玉静	发明	201510853714.1	20180626
一种含多重结构的固体脂质载体及其制备方法	张婉萍、文静、王轲	发明	201510612521.7	20180626
一种调配型香菇香精及其制备方法	肖作兵、马驰、牛云蔚	发明	201510611300.8	20180629

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种紫外光固化有机硅离型剂及其制备方法	王振卫、王磊、李书珍	发明	201510580876.2	20180629
一种具有水包油包醇结构的固体脂质载体及其制备方法	张婉萍、朱丹、王轲	发明	201610031490.0	20180629
一种复合电极的制备方法	张娜、丁艳花、金建群	发明	201610374113.7	20180629
一种铁酸钇陶瓷的制备方法	江国建、段丽、顾瑾瑛	发明	201510985431.2	20180629
一种改进的可剥性蓝胶及其制备方法	张英强、常文秀、李焯	发明	201610099678.9	20180629
超声波雾化电子烟	李福旭、李光霁	发明	201510696054.0	20180629
快速固化的3D打印光敏胶用树脂及其制备方法	张英强、常文秀、李焯	发明	201610099115.X	20180629
基于电涡流传感器转速测试的转速发生装置	纪林章、石钢、祁峰	发明	201510744945.9	20180703
一种制备酰胺的方法	孙小玲、蒋立雪、牛凡凡、喻静、李天奇	发明	201610528425.9	20180703
一种自动上下料机械装置	吴雁、王彦瑞、张杰人	发明	201610516986.7	20180706
一种导柱钢珠全自动组装设备	陈剑、张东民、李嘉伟	发明	201710113128.2	20180706
一种将消旋体芳基邻二醇转化为手性芳基邻二醇的方法	徐毅、陈颖、陈建波	发明	201410735876.0	20180706
一种测定生菜保卫细胞蔗糖转化酶活力的方法	倪迪安、陈素芬、梁可	发明	201510718219.X	20180706
数字接收机用插值滤波器优化方法	沈希忠、包玲玲	发明	201610251282.1	20180706
一种脱斑面膜及其制备方法	余焯、冯颖、韩生	发明	201510215610.8	20180706
一种碳/碳复合材料预制体及其制备方法	张睿、孟婷婷、金双玲、金鸣林、邵霞、张晓康、穆艳菡、王孝龙、岳齐	发明	201610227938.6	20180706
还原石墨烯/四氧化三铁/贵金属纳米复合材料、制备方法及其应用	李丹、贾少杰、陈培琴	发明	201610318310.7	20180710
一种1,3-恶唑-2-硫酮类神经酮类神经氨酸酶抑制剂及其制备方法	殷燕、朱耀华、孟凡丽	发明	201610806347.4	20180710

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
(S)-1-(1-苯乙基)硫脲修饰的 Mn-Anderson 型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余焱、戴国勇、翟永彦、茹诗、韩生	发明	201610211340.8	20180710
(S)-1-(1-苯乙基)硫脲修饰的 Cr-Anderson 型杂多酸催化剂、制备方法及其应用	余焱、戴国勇、茹诗、翟永彦、韩生	发明	201610211347.X	20180710
一种桥梁下部结构施工的预制结构及施工方法	葛继平、杨旭东、王志强	发明	201710066335.7	20180713
氧化石墨烯荧光传感器、制备方法及其应用	刘中宽、周义锋、易涛	发明	201610115201.5	20180713
便携式物理气相沉积 CrN 涂层塑料熔接机	张而耕、黄彪、陈强	发明	201510807678.5	20180713
一种锂离子电池负极 GO-PANI-Ni ₃ S ₂ 复合材料的制备方法	韩生、刘金宝、韦焕明	发明	201610552386.6	20180713
一种尾气处理装置和处理方法	程道来、蔡萌、赵芳	发明	201610803531.3	20180714
基于蚯蚓运动原理的气动式软体运动机器人	郝旭耀、赵怀林、王晨晖	发明	201610631301.3	20180717
一种(3R, 4R)-4-乙酰氧基-3-[(R)-1-叔丁基二甲基硅氧乙基]-2-氮杂环丁酮的合成工艺和装置	毛海舫、赵飞飞、孙揭阳、赵国标、陈方琪、徐建忠、王朝阳、姚跃良、章平毅、敖燕、胡玲	发明	201610338794.1	20180717
一种氮掺杂多孔碳材料的制备方法	韩生、付宁、蔺华林、朱贤、祝俊、韦焕明、冯晨、何抗抗、马文飞、钱炜、陈海军、刘玉萍、任济夫、江新泽、兰国贤、刘金宝、喻宁波、余伟萍、何抗抗、马文飞、钱炜、陈海军、刘玉萍、任济夫	发明	201610880412.8	20180720
多功能黑板清理器	鲁国庆、陈丽娜、钱平	发明	201710082348.3	20180731

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种用于活性炭吸附燃油中硫化化合物的优化方法	张睿、王孝龙、金双玲	发明	201610308150.8	20180731
一种(E)-叔丁基-5-(2-硝基乙烯基)-1H-咪唑-1-甲酸叔丁酯及其制备方法	汪忠华、吴范宏、唐鹤	发明	201510796845.0	20180731
叉车自动限速装置	张小良、叶圣军	发明	201410050991.4	20180731
一种UV固化水性可剥离甲油胶及其制备方法	张英强、常文秀、吴如梦	发明	201510631023.7	20180731
一种锂离子电池负极材料的制备方法	韩生、刘金宝、蔺华林	发明	201510849597.1	20180731
一种黄色硅酸盐长余辉发光材料及其制备方法	常程康、李心驭、伍凤云	发明	201610213306.4	20180731
一种5-(1,3-二硝基丙-2-基)-1H-咪唑化合物及制备方法	汪忠华、吴范宏、唐鹤	发明	201510780838.1	20180731
一种分离测定西格列汀有关物质的方法	潘仙华、李勤勤、王亚萍	发明	201610752780.4	20180731
一种酸性条件下的柠檬醛纳米乳液及其制备方法	田怀香、徐婷、李丹凤	发明	201510750466.8	20180731
一种碳纤维表面沉积钼酸盐纳米材料的制备方法	张全生、张道明、张立月、任楨、霍孟飞、张笑宇、姚明月、魏江兰、周敦凡	发明	201610831538.6	20180803
一种用于加工高速印刷装备的撑档的卧式三面组合设备	张东民、陈剑、恽庞杰	发明	201710114563.7	20180807
报文动态封装方法及动态隧道构建方法	张留禄、姜柯戎	发明	201510807550.9	20180807
一种金属-氮掺杂多孔碳微球的制备方法	韩生、付宁、韦焕明、陈海军、蔺华林、冯晨萁、江新泽、兰国贤、刘金宝、喻宁波、余伟萍、何抗抗、马文飞、钱炜、刘玉萍、任济夫	发明	201610988843.6	20180810
一种石墨烯/氧化铁/聚苯胺复合材料的制备方法	韩生、刘金宝、蔺华林、陈红艳	发明	201610394026.8	20180810

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种表面增强拉曼基底材料及其制备方法	贾少杰、李丹、徐虎、李东、杜晗、王宇红	发明	201610250501.4	20180810
板材曲面成形冲压模具	付泽民、于晓龙、陈蔚	发明	201510967053.5	20180810
一种自行车前管蓝牙锁具、蓝牙锁具系统及其解锁车方法	付泽民、徐佳、赵志繁、王佳炜、于晓龙、陈胜、熊伟杰	发明	201610254899.9	20180814
一种钒酸铅的制备方法	张全生、张立恒、张道明、任楨、霍孟飞、周敦凡	发明	201610844529.0	20180817
一种钒酸铜的制备方法	张全生、张立恒、张道明、任楨、霍孟飞、周敦凡	发明	201610844533.7	20180817
一种铁碳改性介孔分子筛的制备方法	刘敏敏、胡晓钧、侯立安、于水利	发明	201610440274.1	20180817
一种纳米银/纳米铜改性沸石的制备方法	刘敏敏、胡晓钧、侯立安、于水利	发明	201610440284.5	20180817
一种聚甲基丙烯酸高碳酯/石墨烯纳米复合聚合物降凝剂及其制备方法	韩生、赵志伟、许广文成、颜松、红艳、蔺华林、韩治亚、薛原、周嘉伟、许广文、刘平、连俊、陈达明、廉翔、陈红艳、蔺华林、韩治亚	发明	201710279325.1	20180817
一种新型智能车锁系统	沈希忠、曹伟伟、叶秋泽	发明	201610024777.0	20180817
用于通信基站勘测的飞行机器人	曹瑞林、林伟	发明	201610674817.6	20180821
一种3D打印变色龙光敏胶及其制备方法	张英强、常文秀、李焯	发明	201610020901.6	20180824
一种3D花球状焦钒酸锌光催化剂的制备方法	张全生、张立恒、张道明、任楨、霍孟飞、周敦凡、李富强、马占虎	发明	201610843179.6	20180824
一种Meso-四(4-甲氧基苯基)卟啉铜/Bi ₂ WO ₆ 复合光催化剂及制备方法	张志洁、刘辉、孙姝	发明	201610212118.X	20180828

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种萌发苦荞稠酒的制备方法	周一鸣、周小理、 贺利庆、崔琳琳、 刘凤梅	发明	201610130989.7	20180828
一种提高锂离子电池中电解液利用率的方法	常程康、刘鲁静	发明	201611013700.X	20180828
一种含有琼崖海棠油的护肤修复乳霜, 化妆水及其制备方法	章苏宁、花 琴、 莫冰瑶	发明	201610187856.3	20180828
一种用于脱除雀斑的中药组合物及其制备方法和应用	余 焱、冯 颖、 韩 生	发明	201510215955.3	20180828
一种用于治疗白癜风的药物治疗方法	余 焱、冯 颖、 韩 生	发明	201510331649.6	20180828
一种制备 γ -癸内酯的方法	荣绍丰、杨树林、 李茜茜	发明	201510451261.X	20180828
一种呈现孔径梯度分布的三维网络多孔陶瓷的制备方法	江国建、肖 清、 韩卫雨	发明	201610240334.5	20180828
一种肉用防腐剂及其制备方法	张赞彬、李维迪、 王一非	发明	201510170968.3	20180828
无极变速器装置	王 波、汪昌国、 闫允鲁	发明	201510761082.6	20180828
防辐射 X 射线检测辅助装置	华 容、刘文祖、 林 嵩、夏子涛、 魏脐亮、韩业壮	发明	201610111923.3	20180907
一种大型盖梁半预制施工技术方法	葛继平、梅德磊、 闫兴非	发明	201610905344.6	20180907
一种自动排气阀	程道来、许 俊、 冯劲梅	发明	201611074064.1	20180907
一种金属材料压力加工产生的残余应力的测量方法	陈 锟、吴新猛、 刘克家	发明	201510672354.5	20180918
一种便携式风冷胶片干燥装置	郑宏旺、张留禄、 曹伟光	发明	201510820609.8	20180918
一种运动智能手表和最佳跑速获取方法	赵 炎、赵怀林	发明	201610006637.0	20180918
一种云平台下 IO 密集型应用的虚拟机调度方法	卞治权、林 伟、 赵鹏飞	发明	201610021270.X	20180918
一种自动扫地机	张而耕、黄 彪、 陈 强、王琴雪、 周 琼	发明	201610281790.4	20180918

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
高层建筑楼顶吊桥逃生装置	赵道亮、刘沛辰、孙明杰	发明	201610398547.0	20181002
一种爱心专座自动提醒装置	白鹏、陈岚、安涛	发明	201610810732.6	20181002
基于电涡流传感器的测量转接装置	纪林章、黄群、石钢、吴润弘、陈墨文	发明	201610548052.1	20181012
一种磷脂表面活性剂多重结构脂质体及其制备方法	张婉萍、贾兵、杨雪芳	发明	201510611351.0	20181012
一种绿色荧光粉及其制备方法	房永征、郑新峰、刘玉峰	发明	201610804712.8	20181012
一种包埋海棠果油的卵磷脂脂质体及其在平复淡疤产品中的应用	章苏宁、周艳	发明	201610185710.5	20181012
一种脂质体的制备方法	张婉萍、朱丹、翟晓梅	发明	201510596541.X	20181012
一种耐穿刺的聚氨酯防水涂料及其制备方法	吴蓁、余郑、郭青、沈强、周荣、张英强	发明	201610490398.0	20181012
一种用于清凉爽肤功能面料的微胶囊整理剂及制备方法	叶琳、黄云峰、宋晓秋	发明	201611013286.2	20181012
一种长效留香花香清型香水及其制备方法	肖作兵、朱广用、周如隽、牛云蔚	发明	201610525570.1	20181012
一种甘草次酸脂质体及其制备方法	张婉萍、杨雪、贾红娇	发明	201510596467.1	20181012
一种窰井盖	鲍志鹏、沈希忠	发明	201610934839.1	20181019
一种可切换式胶片洗片装置	鲁国庆、钱平、陈丽娜	发明	201710016909.X	20181026
一种矿物绝缘电缆的预制氧化镁瓷柱的装配方法	陈飞云	发明	201710526950.1	20181102
一种环保型含氟织物整理剂及其制备方法	裴素朋	发明	201610520597.1	20181113
一种长效留香东方花香型香水及其制备方法	肖作兵、朱广用、周如隽、牛云蔚	发明	201610525721.3	20181113
一种调配型豆瓣酱香精及其制备方法	牛云蔚、陈晓梅、肖作兵	发明	201610089022.9	20181113
一种柔性复合电极材料的制备方法	张娜、房永征、丁艳花	发明	201611235311.1	20181113
一种3-羟基咪唑并[1,2-a]吡啶衍生物的制备方法	易封萍、张松幸、孙启辉	发明	201710025871.2	20181113

(续表)

专利名称	发明人	专利类别	专利号	授权日期
一种乙基纤维素改性聚氨酯材料及其制备方法	高 群、梁红芹、 欧阳春发	发明	201610135756.6	20181113
一种萌发藜麦稠酒的制备方法	周小理、周一鸣、 崔琳琳、刘泰驿、 王 慧、闫贝贝	发明	201610131001.9	20181113
2, 2' - 二芳基 -3, 3' - 联二噻吩衍生物、合成方法及其应用	殷 燕、程凤凯、 吕佳妮、潘金鹏、 段永斌、孟凡丽、 陶瑞衡、朱耀华、 孙玉星、段永斌、 孟凡丽	发明	201610250504.8	20181116
一种基于速度环模糊控制和高频注入法的无传感器控制系统	张海刚、张 磊、 胡添添	发明	201710007936.0	20181120
一种基于速度环模糊控制和高频注入法的无传感器控制系统	张海刚、张 磊、 胡添添	发明	201710007936.0	20181120
一种 TTE 终端系统内部时间同步系统及方法	赵 琪、赵怀林	发明	201710608202.8	20181120
利用氮掺杂模板制备多孔壁碳纳米笼的方法	盛赵旻、洪成杨、 代贤友	发明	201510810395.6	20181123
一种超硬纳微米多层复合涂层及其制备方法	张而耕, 陈 强, 王琴雪	发明	201510808060.0	20181123
一种天然产物 (+) - 负霉素的全合成方法	黄莎华、洪 然、 王燕、张世举	发明	201710469598.2	20181204
一种电解氟硅酸钠制备氟硅酸溶液的方法	张全生、霍孟飞、 张立恒	发明	201610831714.6	20181204
一种电解氟硅酸制备氟硅酸盐的方法	张全生、霍孟飞、 张立恒、张道明、 任 桢、周敦凡	发明	201610829417.8	20181204
一种钒酸银光催化剂的制备方法	张全生、张立恒、 张道明、任 桢、 霍孟飞、周敦凡	发明	201610843171.X	20181204
一种实验室环境监测无线传感装置及安全预警系统	刘云翔、杜駟骏、 李晓丹、凡耀峰、 杜 杰、郑 力、 刘天伟	发明	201610393414.4	20181207
一种调配型苹果香精及其制备方法	牛云蔚, 孔佳丽, 肖作兵	发明	201610089090.5	20181214
一种路路通酸或熊果酸纳米颗粒及其制备方法	张 健, 刘志军, 俞桂新	发明	201510089668.2	20181214

【附录八：2018年学术活动一览表】

日期	主讲人	主讲人职称	单位	主讲主题
20180405	洪定一	教授级高级工程师	中国化工学会秘书长	石化化工转型升级近期进展及支撑技术需求
20180410	魏永革	教授, 国家杰出青年基金获得者	清华大学	多酸亚胺化修饰及其在水分解制氢中的应用
20180419	Tetsuro Majima 真嶋哲路	教授	大阪大学	用于太阳能分解水制氢气和氧气的高效光催化剂
20180420	薛群基	中国工程院院士, 研究员		海洋溢油应急处理关键材料的发展趋势
20180426	毛军发	中国科学院院士, 国家杰出青年基金获得者	上海交通大学	高速电路互连与射频电子封装
20180427	曹钟勇	教授级高级工程师	上海市领导干部考试和测评中心	中国高速铁路发展技术取向的若干辨析
20180428	王勇	教授	上海大学	COF (共价有机框架) 和 MOF (金属有机框架) 锂电材料
20180504	吴鹏	教授, 国家杰出青年科学基金者	华东师范大学	沸石分子筛与绿色催化
20180510	颜德岳	中国科学院院士	上海交通大学	逆转肿瘤的耐药性
20180522	彭慧胜	国家杰出青年、青年拔尖人才、长江学者, 教授	复旦大学	新型纤维状能源与电子器件
20180615	徐涛	教授	复旦大学	学术报告
20180927	吕宁	高级业务总经理	科睿唯安大学与政府事业部	“基于事实型数据提升ESI学科表现”学术报告
20181005	钱晋武	教授	上海大学	先进机器人技术和数字医疗装备方面的科研
20181010	孙来祥	教授	马里兰大学	全球贸易模式与环境变化关系的讨论
20181015	魏贤勇	教授	中国矿业大学	基于分子煤化学的智慧煤分工
20181102	徐春明	教授, 国家杰出青年基金获得者	中国石油大学	复合离子液体催化碳四烷基化反应绿色工程
20181121	罗正鸿	特聘教授	上海交通大学	化学工程学科的发展以及多尺度反应器工程
20181205	李保庆	研究员	中科院山西煤化所	科研工作几点体会

【附录九：高教研究立项项目】

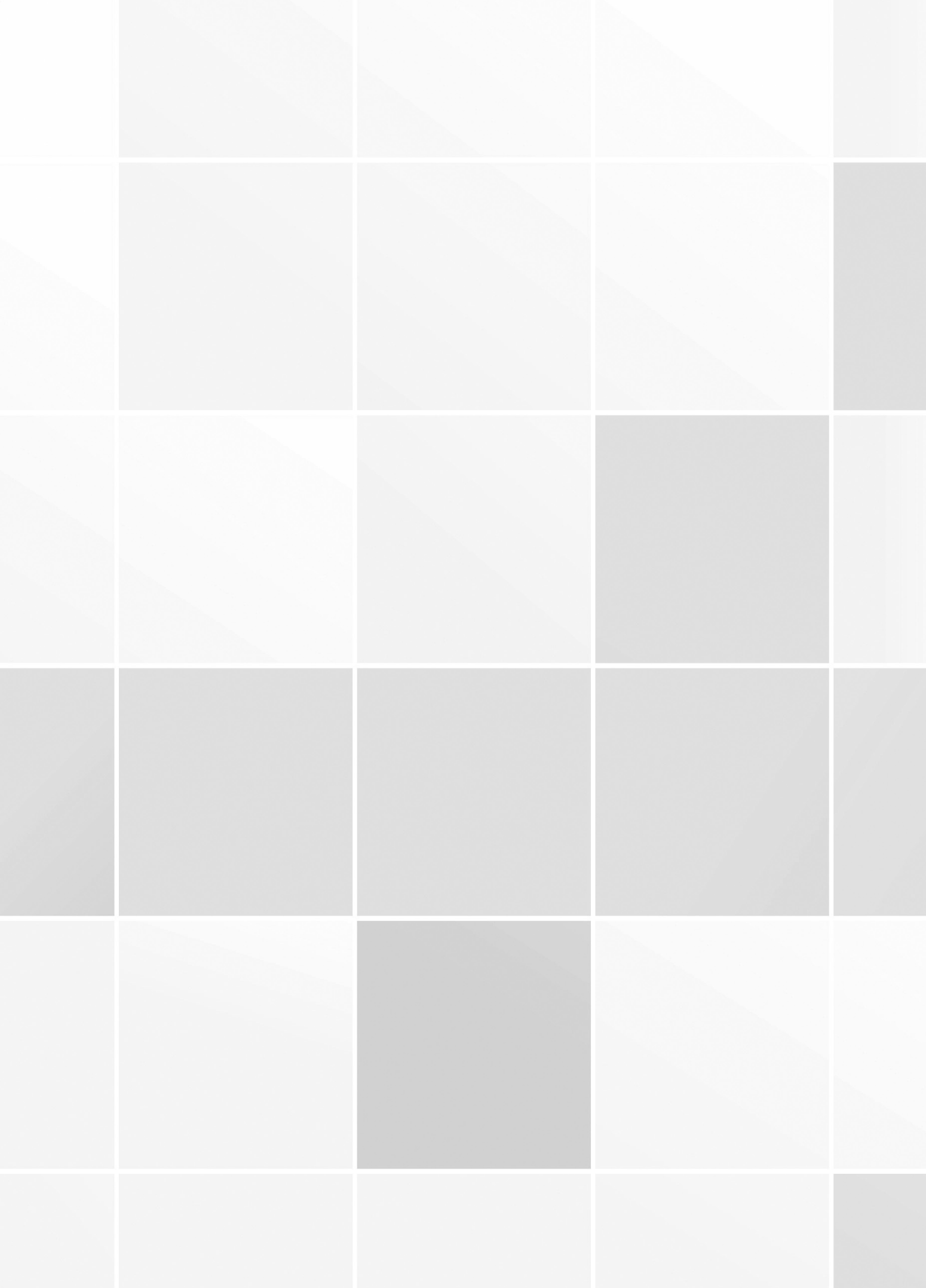
上海市教育科学规划项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	A1809	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	宋敏娟	党委办公室	上海市哲学社会科学规划教育学项目
2	C18061	工科类大学生人文社会科学知识与素养测评及培育体系研究	颜睿	马克思主义学院	一般项目
3	C18023	应用型本科大学生创新实践能力动态评价体系及提升路径研究	袁翔	学生工作部	一般项目
4	C18040	应用型本科高校“产教融合”合作模式及策略优化研究	刘娟	经济管理学院	一般项目
5	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	一般项目

中国高等教育学会项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	2018FDYYB20	新媒体视域下高校辅导员话语体系建设研究	吴敏	学生工作部	一般项目

人事工作



人事工作

【概况】2018年，学校继续以“有国际影响力的高水平应用技术大学”的办学目标为指导，对接博士点建设为目标，加强人才引进力度，推进高层次人才队伍建设；发挥党委教师工作部职能作用，提升教师的育德意识和育德能力；进一步强化激励考核，激发教师的活力动力。

加强教师工作部机制建设，如“组建教师思想政治工作委员会”“加强和改进新形势下教师思想政治工作的实施办法”“构建教师师德师风五大机制”。定期开展校内大调研活动，深入了解师生思想动态，撰写总结教师思想动态工作报告。落实师德师风工作“三大抓手”：以“月月讲坛”的形式，举办系列专题讲坛活动，举办5期明德讲坛；以教师的需求为导向，举办5期教师沙龙；以课程思政为抓手，制定推进课程思政教育教学改革体制机制文件，工作简报，举办课程思政“金课”展示及培训活动，提升教师育德意识和育德能力。加强新进教师入职宣誓仪式教育，选派16名新进教师参加岗前培训，推进新进教师首聘制工作。开展中青年骨干教师新时代精神主题培训工作，为中青年骨干教师搭建专业进修、网络学习以及实践基地平台。推进教师专业发展新工程，选派61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。

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。全年参加招聘会26场次（其中海外高层次人才招聘会5场，包括海外现场招聘会2场，海外线上招聘会2场，内地现场招聘会1场）。出台了《上海应用技术大学2018年专业技术职务评聘实施办法》《2018年度部门考核办法》《2018年度

教职工考核办法》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。2018年引进共71人，其中正高4人，副高8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）29人，人事代理转编25人。

教师激励计划不计提社保比例，高层次人才不占绩效总量等政策红利的实施不断推动我校绩效工资水平不断跨上新的台阶。梳理全校各类人员的编制状况，进一步完善各学院（部）编制核定办法和二级学院经费切拨模型。配合组织部做好机关的定岗定编工作。通过制定控制全校缺编率的系列措施，引导二级学院不断强化专任教师引进力度。制定了2018-2019年度激励计划分配要点，指导二级学院（部）结合本科教学重点工作和部门实际进一步完善激励计划分配方案，充分体现激励计划对本科教学的激励作用。完善各项劳资管理制度与规定，如岗位设置与管理办法、请假与考勤制度、高级专家延聘制度，出台了劳务派遣管理办法。对有疑问的教师做好人事政策的解释工作。做好工资、社保、请假、退休、因私出国、人事代理转编等日常管理工作。

通过引进与培养，现有教职工总数1603人，其中专任教师1114人。具有高级专业技术职务教师504人，其中正高123人，副高381人，具有博士学位577人，占教师总数的51.8%。“双师双能型”教师达358余人，占专任教师总数比例近33%。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2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“领军人才”2人、上海青年拔尖人才1人等一批优秀人才。

组织各类奖项的申报工作，2018年我校获批国务院政府特殊津贴1名，上海市人才发展资金

资助计划1名，高校高层次文化艺术人才工作室1项。
(熊亮)

教师培养培训

【概况】学校有13名教师获出国进修项目资助，4名教师获国内重点高校进修项目资助，12名教师获产学研践习计划项目资助，6名教师获

实验技术队伍建设项目资助。13名青年教师入选“2018年上海市高校青年教师培养资助计划”。
(位广红)

人才引进

【概况】学校积极开展人才引进工作，2018年学校引进教职员工71人(含专任教师33人)，其中教授3人，研究员1人，副教授4人，

高级工程师4人，具有博士学位35人，具有企业背景的高级人才6人。
(许梦琦、张广超)

专业技术职务评聘工作

【概况】2017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，32位同志被聘高级专业技术职务，28位同志

被聘中级专业技术职务；1位同志被聘初级专业技术职务。
(许梦琦、张广超)

考核工作

【概况】2018年制定并下发了《上海应用技术大学2018年度教职工考核办法》，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。2018年12月至2019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。
(刘昀)

工资福利

【概况】2018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2018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。（后家衡）

附录

【附录一：教职工情况】

（单位：人）

	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	1603	1565	1114	271	104	76	0	14	24	264	86	
其中：女	2	825	810	585	170	46	9		4	11	68	27	
正高级	3	124	124	123	1						83	4	
副高级	4	408	404	381	13	10			3	1	87	16	
中级	5	808	789	545	170	74			7	12	63	*	
初级	6	105	90	55	16	19			4	11		*	
未定职级	7	158	158	10	71	1	76				31	*	
其中聘任制	小计	8	1603	1565	1114	271	104	76	0	14	24	*	*
	其中：女	9	825	810	585	170	46	9		4	11	*	*
	正高级	10	124	124	123	1						*	*
	副高级	11	408	404	381	13	10			3	1	*	*
	中级	12	808	789	545	170	74			7	12	*	*
	初级	13	105	90	55	16	19			4	11	*	*
未定职级	14	158	158	10	71	1	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	1114	53	138	246	239	185	167	82	4	
其中：女	2	585	37	88	137	136	94	74	17	2	
获博士学位	3	577	8	68	152	163	89	81	14	2	
获硕士学位	4	434	41	69	91	68	80	54	30	1	
正高级	5	123			5	18	23	55	18	4	
副高级	6	381		7	70	111	87	72	34		
中级	7	545	13	113	166	109	74	40	30		
初级	8	55	35	13	5	1	1				
未定职级	9	10	5	5							
博士研究生	10	577	8	68	152	163	89	81	14	2	
其中获博士学位	11	577	8	68	152	163	89	81	14	2	
获硕士学位	12										
硕士研究生	13	342	41	68	87	44	44	34	23	1	
其中获博士学位	14										
获硕士学位	15	342	41	68	87	44	44	34	23	1	
本科	16	192	4	2	7	32	52	52	42	1	
其中获博士学位	17										
获硕士学位	18	92		1	4	24	36	20	7		
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	备注
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	陈桂娥	化工膜分离	
5	陈家旭	英汉对外研究、认知语言学	
6	陈岚	信号与信息处理	
7	陈舜青	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价	
8	陈玉飞	设计艺术	
9	程道来	动力工程	
10	仇圣华	结构工程	
11	戴翠霞	光学工程	
12	邓维	有机合成、能源材料、生物材料	
13	丁文胜	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估	
14	段俊生	应用数学	
15	房永征	无机非金属材料	
16	冯涛	食品风味化学与淀粉科学	
17	高雅珍	伦理学	
18	韩建秋	园林植物与观赏园艺	
19	韩生	应用化学	
20	侯梅芳	土壤污染控制修复与农业资源循环利用	
21	胡静	轻工技术与工程	
22	胡晓钧	环境修复材料与装备	
23	华容	控制理论与控制工程	
24	黄厚金	化学	
25	黄俊革	地球物理、地下工程检测与监测	
26	黄清俊	观赏园艺	
27	黄耀清	应用物理与光学	
28	贾润萍	材料科学与工程	
29	江国健	材料学	
30	金鸣林	新型炭材料及复合材料	
31	荆学东	智能仪器仪表技术、节能技术、机器人技术	
32	康诗钊	纳米化学、无机固体化学	
33	柯勤飞	事生态环境材料、生物医用材料和高等教育管理	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
34	李国娟	中国古代哲学	
35	李俊	化学工程	
36	李围	桥梁与隧道工程	
37	李文举	通信与信息技术	
38	李向清	无机化学	
39	李晓斌	复杂过程的检测、建模与控制	
40	李以贵	微传感器、微执行器	
41	李哲虎	艺术学	
42	林晓艳	光学工程	
43	蔺华林	化学工艺	
44	刘红军	中国古代文学	
45	刘维俊	物理化学	
46	刘卫东	材料监测与分析技术	
47	刘小珍	稀土功能材料、精细化学品	
48	刘旭辉	智能材料、机械振动及机电一体化系统设计	
49	刘宇陆	湍流理论和环境流体学	
50	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	
51	罗纯	应用数学	
52	罗剑平	流体力学	
53	马霞	发酵工程	
54	毛东森	工业催化	
55	毛海舫	化学工程与工艺	
56	潘仙华	香料合成	
57	彭亚萍	结构检测鉴定与加固、建筑结构抗震减灾	
58	钱平	电气工程及其自动化	
59	邱翔	流体力学	
60	任晓军	软件工程	
61	任玉杰	有机合成	
62	荣绍丰	发酵工程	
63	尚慧琳	力学	
64	沈绍典	稀土功能纳米孔材料	
65	沈希忠	信号处理、神经网络和信息处理	
66	宋丽莉	植物逆境生理	
67	宋晓秋	纳米香精技术的开发研究	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
68	孙 劼	计算数学	
69	孙小玲	有机合成	
70	田怀香	食品风味化学	
71	万传云	应用化学	
72	万 衡	计算机仿真	
73	王步来	电力电子与电力传动	
74	王 军	高分子化学与物理	
75	王若文	体育教学与管理	
76	王 伟	化学工艺	
77	王 瑛	英语语言文学	
78	王宇红	工业催化	
79	王占勇	磁性功能材料	
80	魏立群	金属压力加工	
81	吴范宏	有机氟化学、药物及药物中间体合成	
82	吴贵升	多相催化、量子化学计算	
83	吴桂香	产品设计	
84	吴晓春	园林	
85	吴 蓁	化学建材、装饰装修材料、环保型产品研发	
86	伍 林	纳米摩擦学、微机电系统、微纳米加工技术和器件	
87	肖作兵	新型香精技术及其性能表征研究	
88	熊 焰	管理科学与工程	
89	徐 春	材料加工工程	
90	徐家跃	晶体生长、光电功能材料制备与表征	
91	徐 毅	生物催化和绿色制药	
92	许 旭	有机合成	
93	严 明	外国语言学与应用语言学	
94	杨顺勇	工商管理	
95	易封萍	天然产物提取分离加工	
96	于本海	管理科学与工程	
97	于海燕	食品风味、食品品质分析	
98	于万钧	计算机应用技术	
99	于新东	世界经济	
100	张 骋	无机非金属材料	
101	张东民	数字化设计制造	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
102	张而耕	纳微米超硬薄膜、新材料、先进制造	
103	张慧敏	工程装备与控制工程	
104	张金福	国际贸易	
105	张珂	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计	
106	张全生	应用电化学、储能材料和固体化学	
107	张睿	纳米介孔材料表面效应、动力学效应研究	
108	张锁怀	机械系统动力学	
109	张婉萍	环境科学与工程	
110	张小良	土木工程	
111	张志国	园林植物与观赏园艺、景观生态	
112	赵道亮	消防安全	
113	赵怀林	智能控制	
114	赵喆	材料科学与工程	
115	郑丹	物理化学、燃料电池及电化学	
116	钟晓勤	机械工程	
117	周洪文	路桥工程	
118	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	
119	周好	中国近代思想史研究	
120	周玉梅	生态学	
121	朱勇强	环境工程	
122	邹劲柏	交通工程	
123	邹军	半导体材料与器件	

【附录四：引进高层次人才一览表】

序号	部门	姓名	职称
1	理学院	王军	研究员
2	生态技术与工程学院	李法云	教授
3	生态技术与工程学院	秦巧平	教授
4	艺术与设计学院	任晓军	教授
5	体育教育部	周美竹	无

【附录五：兼职（客座）教授一览表】

姓名	专业	职称	工作单位
Jun Li	艺术设计	教授	蒙特克莱尔州立大学
Marc Dumas	灯光设计	教授	法国照明设计师协会
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	无	赢创特种化学（上海）有限公司
陈 明	LED/ 新能源	无	广东阳光富源光电科技有限公司
储祥银	国际贸易	教授	中国国际贸易促进会北京市分会、副会长
邓明达	个人防护事业部 -- 呼吸防护	无	3M 中国有限公司
邓 维	有机化学	教授	上海应用技术大学
都时禹	化学	研究员	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
范圣玺	设计行为学研究、设计认知学研究	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
龚维刚	会展	高级商务师 高级会展师	上海市会展行业协会副会长、副秘书长
顾晨冬	证券、法务、内审、投资	高级人力资源管理师	上海超日太阳能科技股份有限公司
郭重庆	机械	院士	同济大学
过聚荣	会展	副教授	上海交通大学安泰管理学院 EMBA 办公室主任
韩 生	应用化学	教授	上海应用技术大学
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
胡隆胜	医药产品开发	高工	劳龙斯（上海）医药科技有限公司
纪红兵	精细化工	杰青	中山大学
纪忠杰	金融统计学	高级分析师	上海东方飞马企业顾问有限公司
江焕峰	有机化学	教授	华南理工大学

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
蒋宇静	安全工程	教授	山东科技大学
金文国	IT行业、医疗设备、电气	高级工程师	上海金地金属制品厂、上海金道医疗设备有限公司、上海金端电气有限公司(董事长)
雷鹏	企业管理	高级经济师、 高级统计师	上海青浦工业园区发展有限公司
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
李亢	计算机辅助机械设计	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
李文博	微电子	高级工程师	浙江亿米光电科技有限公司
李迎九	工程建设	教授级高工	上海铁路局
李志杰	高分子材料	高工	上海英科实业有限公司
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
刘大可	会展	副教授	北京第二外国语学院旅游管理学院会展管理系、系主任
刘磊	化学	教授	清华大学
刘乃东	照明与智能化工程	一级建筑师	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
楼志斌	电子信息	高级工程师	上海科学院
陆靖	化学系	教授	上海应用技术大学校长
路文	职业健康/个体防护	工程师	3M中国有限公司
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
毛海舫	化学工程与工艺	教授	上海应用技术大学
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
瞿彭志	信息管理与信息系统	教授	上海大学国际工商与管理学院信息管理系系主任

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
曲永雷	工商管理	无	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
任立志	隧道及地下工程	教授级高工	中国电建集团铁路建设有限公司
邵隆图	广告策划	董事长	上海九木传盛广告有限公司
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	创作总监	无	大剧院、上海图书馆标志、VI系统等设计者
沈伟民	园区安全应急管理	无	上海化学工业区管委会
沈亚锋	工业设计	无	上海龙域工业设计有限公司
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
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
史志东	机电一体化	专利工程师	上海市技术转移协会副会长
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
孙峰	会展、多媒体	工程师	上海龙展展示设计工程公司
孙凯君	景观照明设计与开发	无	上海罗曼照明科技股份有限公司
孙力	政治学理论	教授	国防大学
汤雷	建筑、景观、规划等一体化	高级工程师	上海千年城市规划工程设计股份有限公司
唐成龙	机械工程	教授、 高级工程师	上海宝钢集团研究院
万兴旺	科技管理	副主任	上海科普教育展示技术中心(上海国际科技交流中心)
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
王传顺	建筑室内设计与管理	教授级高工	上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司
王浣尘	管理工程	教授、博导	上海交大
王务同	无损检测	教授	无损检测原主编
王啸中	信息安全	高级督察	公安部国家反计算机入侵和防病毒研究中心
王照云	产品开发	高级工程师	上海鼎龙机械有限公司
王志斌	中国文化研究与传播	无	上海熙华国学研究院
邬锐	戏剧	研究员	上海市气象局
吴范宏	有机化学	教授	上海应用技术大学

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
吴强	宣传、新闻	无	上海市委宣传部办公室主任(原上海文广集团外事处处长)
吴少杰	企业管理	总经理	上海聚新设备租赁有限公司
吴巍	建筑设计与环境景观	总建筑师	上海应翔建筑设计有限公司
吴彦俊	项目管理	教授级高工	泛华建设集团
吴越	化学	副教授	美国爱荷华州立大学
肖作兵	生化工程专业	教授	上海应用技术大学香料学院院长
邢陆宾	信息管理	终身教授	美国新泽西州蒙特克莱尔大学商学院
徐纺	建筑室内设计与管理	编审	中国建筑工业出版社
徐俊	IT人力资源管理	总经理	上海浦软汇智人力资源有限公司
徐培成	医院管理	主任医师	上海市徐汇区牙病防治所
许清风	结构工程	教授级高工	上海市建筑科学研究院
颜德岳	自然科学	中科院院士、教授	上海交通大学
姚望	国际贸易	高级国际商务师	博鳌亚洲论坛、总监
余亮茹	安全、应急管理	无	上海化学工业区管理委员会
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
岳建民	化学	研究员	上海药物研究所研究员
恽燕春	建筑工业化	高级工程师	宝业集团股份有限公司
张亮	指挥	一级指挥	上海爱乐乐团
张留禄	金融管理	教授	广州银行
张轮	交通信息工程及控制	教授、博导	同济大学国际交流中心留学生办公室
张全有	安全管理	无	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
张炜	绿色化学	教授	美国麻省州立大学
张亚君	施工技术管理	教授级高工	中国中铁第八督导组
张展	艺术设计	教授	上海第二工业大学艺术与设计学院
张正权	党务	高级工程师	上海超日太阳能科技股份有限公司
赵海升	HSE管理	工程师	液化空气投资有限公司
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
仲星明	艺术设计	教授、博导	上海大学数码设计学院
周敏莉	建筑工程消防监督审核及管理	高工	上海市轨道交通公安消防支队

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
周其林	有机化学	教授	南开大学
周千里	工业设计	无	上海岸谷工业产品设计有限公司
周旭东	艺术设计	教授、博导	上海戏剧学院
周永丰	高分子材料与化学	教授	上海交通大学
朱淳	艺术设计	特聘教授、博导	澳门科技大学人文艺术学院
朱高峰	国际会议策划组织运营管理	总裁	决策会议策划集团
朱为宏	应用化学	教授	华东理工大学
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

【附录六：2018年度考核优秀部门及人员】

1. 部门考核结果

(1) 学院考核优秀名单(按名次排列):

香料香精技术与工程学院

化学与环境工程学院

材料科学与工程学院

机械工程学院

马克思主义学院

理学院

(2) 一、二、三等奖获奖部门:

○ 一等奖:

党委办公室 校长办公室 学生工作部 学生处

○ 二等奖:

组织部 统战部 教务处 教师工作部 人事处 继续教育学院

○ 三等奖:

纪委 监察处 资产与实验室管理处 国际交流处 人民武装部 安全保卫处 工程创新学院

(3) 单项奖获奖部门:

工会(校工会“家国四十年 奋进新时代”系列主题活动)

财务处(凝心聚力配合完成巡视及整改工作)

图书馆(我校国家自然科学基金、高水平论文和中国专利分析报告)

高等职业学院(成立长桥校区,探索职业教育合作办学新模式)

2.考核优秀及表扬个人名单

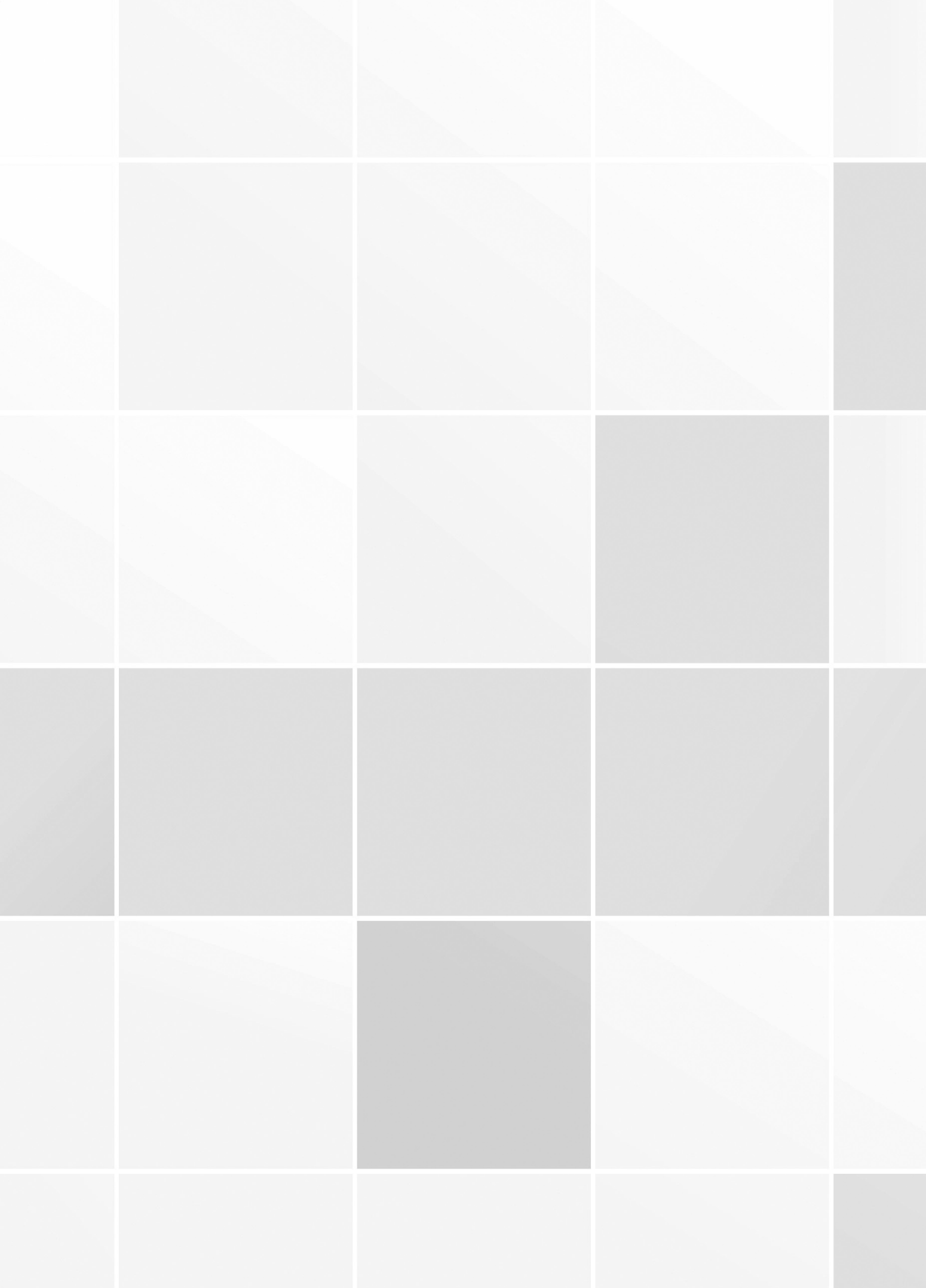
(1)个人考核优秀名单

丁晓影 于万钧 万传云 马向华 马衍明 王 林 王 勇 王 辉 王一磊 王文超
 王东升 王宇红 王若文 王建军 王爱民 王筑娟 牛亏环 毛海舫 仇圣华 方 华
 方金平 方晓延 尹冬梅 孔胜利 邓 琳 邓 磊 邓欣媛 石明明 石艳娇 卢冬华
 叶丽军 田怀香 付 斌 付红红 代 丽 冯 涛 兰书琴 吕占陆 朱建国 朱鑑清
 任玉杰 华 兰 向 谦 庄 毅 刘 贝 刘 昀 刘 玲 刘 琳 刘 媛 刘一君
 刘林枫 刘佳佳 江旭恒 江国健 安 静 许 丽 许建营 孙 劼 孙迎新 孙雨明
 孙明明 孙瑞明 严颖群 苏 鹏 李 建 李 莹 李 豪 李月锋 李纪清 李国娟
 李学娇 李冠一 李原婷 杨 伟 杨 军 杨正丹 杨建敏 杨晓波 杨梦婷 肖 瀛
 吴云翔 吴世超 邱 翔 何莉莉 邹劲柏 宋智礼 迟 娟 张 义 张 叶 张 青
 张 涛 张 群 张欢欢 张志强 张英强 张松幸 张倩洁 陆欣宇 陈 红 陈 炼
 陈 慧 陈伊佳 陈昌辉 陈彦会 陈桂娥 陈晓冬 陈梓湛 陈麒忠 邵健健 邵银春
 武巨侠 茅 丰 罗 瑾 罗建军 周 青 周 洁 周 琼 周 鼎 周申峰 周纯亮
 周明安 郑 义 郑玉玲 郑丽伟 郑雪松 房永征 孟 乾 孟露芳 赵 岚 赵 欣
 赵 韵 赵李媛 赵洪生 赵筱婧 贲后宏 胡晓钧 钟晓勤 钮文革 侯怀书 俞红卫
 姜华清 宣蒙蒙 费春妹 贺 坤 贾 慧 贾书果 夏宁博 顾 海 倪佳侃 徐 军
 徐小明 徐兆康 徐阶斌 徐克奇 徐津津 高 磊 高晓倩 高雅珍 郭强胜 黄 燕
 黄耀清 萧 亮 龚静凝 龚德利 常明卉 崔家保 康丽琴 彭喜红 葛坚坚 董国文
 蒋岩岩 程 晨 谢 薇 谢苒萸 谢海波 蔡汉跃 蔺华林 管 钰 樊冬丽 颜 睿
 潘 洁 燕惠芬 薛 原 戴建兵 戴舫舫 魏立群

(2)干部考核表扬名单

王敏飞 邱 杰 陈 勇 范文蓓 徐家跃

学生工作



学生工作

【概况】学校紧紧围绕“立德树人”根本任务，着眼学校发展大局，满足学生成长需要，对接“十大育人”体系，进一步完善学风建设长效机制，积极探索专业化、科学化、法治化的学生工作管理模式。

学生思政工作共同体正在辐射壮大。不断优化“微+思政共同体”模式，加强思政、就业、心理、资助协同育人。充分发挥“上应微学工”和易班网络育人平台功能，重点围绕学习宣传贯彻党的十九大精神、改革开放40周年、践行社会主义核心价值观等开展一系列丰富多彩的主题教育活动。结合开展“校长奖”评选、校长奖宣讲会，“学习标兵”“学习型寝室”和“优良学风班”评选活动，全面推进365青年成长计划，榜样力量、朋辈楷模示范作用充分显现。

辅导员思政工作能力正在稳步提升。制订了《关于进一步加强辅导员队伍建设的实施办法》等文件；组织开展学习宣传贯彻党的十九大精神辅导员校园巡讲活动、举办“不忘初心、牢记使命”辅导员专题学习研讨班、首次举办教育部辅导员示范培训基地上海应用技术大学辅导员高级研修班等活动。开展辅导员论坛、辅导员工作室建设汇报会等，不断推进辅导员队伍规范化管

理、专业化发展。

毕业生就业正在向更高质量更充分就业目标迈进。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2000家用人单位参与并提供招聘岗位20000余个。截至2018年8月24日，2018届毕业生签约率为90.73%，就业率达99.49%，专业对口率达94.27%。2018年共有15位同学走上服务基层的工作岗位。

资助育人项目正在全力护航学生成长。全年奖励、资助学生共计35602人次，资助总金额达3865万元。全年提供1650个校内外勤工助学岗位，学生参与勤工助学工作达13700人次。扎实做好研究生“三助一辅”工作，2018年研究生担任助管676人次、助教593人次、兼职辅导员26人，资助金额达67万元。

大学生心理健康教育与服务正在全面推进。2018级新生心理普测率达到100%；新生心理健康教育讲座覆盖率达到100%。学校与奉贤区精神卫生中心和上海市精神卫生中心共建“心理健康服务医教结合”项目，我校在“医教结合”领域走在了海湾高校、乃至上海市的前列。

（袁翔、兰书琴）

思想政治教育

【概况】学校思想政治教育工作紧紧围绕

宣传贯彻落实党的十九大、全国高校思政工作会

议精神主线和“立德树人”的根本任务，着眼学校发展大局，满足学生成长需要，对接“十大育人”体系，培养学生“爱科技”核心能力素养，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）

【学习贯彻党的十九大精神以及习近平同志系列重要讲话精神】

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；通过组织师生党员代表58人前往同济大学参加由教育部主办的“学习宣传贯彻党的十九大精神——千名高校优秀辅导员‘校园巡讲’和‘网络巡礼’活动”上海首场报告会、按照上海市教卫党委要求组织学生党员40名，辅导员3名前往同济大学参加“学习新思想千万师生同上一堂课活动”为开端，在全校范围内开展学习贯彻党的十九大精神以及习近平同志系列重要讲话精神。上海应用技术大学结合学生工作实际，制定全校大学生中开展深入学习宣传贯彻党的十九大精神工作方案，成立学习十九大精神辅导员巡讲团，利用班会自主开展学习宣传贯彻党的十九大精神工作，引导广大师生坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。（强成文）

【举办“不忘初心 放飞青春”2018毕业晚会】7月4日，学校在体育馆举办主题为“不忘初心，放飞青春”2018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2018届毕业生一同观看晚会。晚会由“初见”“传承”“知恩”“远航”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、舞术、情景剧、朗诵、合唱等，内容丰富多样，形式灵动新颖，展现了学子的蓬勃朝气，表达了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2018届本科生毕业典礼暨学位授予

仪式】7月6日，学校在体育馆举办2018届本科生毕业典礼暨学位授予仪式，3000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。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，党委副书记、校长柯勤飞出席向毕业生作临别赠言，并为第八届“校长奖”获得者颁奖。典礼最后播放由全体毕业班辅导员合唱的“同桌的你”，送别全场毕业生。典礼在全场高唱《毕业歌》的嘹亮昂扬歌声里圆满结束。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。（任玉英）

【全体新生同上“第一堂思政课”】9月12日，党委书记刘宇陆在奉贤校区体育馆座为2018级全体新生讲授主题为“伟大时代与青春使命”开学第一堂思政课。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）

【思政教育进社区】2018年度，社区思政教育工作重点开展了组织社区学习党的十九大精神、开展社会主义核心价值观教育工作，通过开展主办了“学好十九大 传承爱国魂”暨“纪念马克思诞辰200周年”红色经典诗歌朗诵会为开端，围绕十九大精神学习贯彻工作开展了一系列活动。通过利用微活动、微党课、微讲堂，上海应用技术大学党委学工部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。（强成文）

【推进易班建设】学校易班推出的2018易班迎新系统、“第八届校长奖”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。学校易班体验中心陆续承办优秀电影进校园、365青年成长计划交流会、多场明学沙龙等，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“Watch My Six”六周年庆、第五届高校易班创意设计大赛、易班新生节、校园好声音、校长午餐会等特色活动。举办第六届易班发展建设论坛。（任玉英）

【举办第五届研究生“明学节”】4月至6月，学校举办了第五届研究生“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，充分展现了研究生的科研创新能力。

（袁凌杰）

学生管理

【概况】2018年，学校全面启用学生自助报到注册一体机，进一步推进了学生管理信息化建设；学校首次承担少数民族预科生预科阶段学生管理自主培养工作，42名少数民族预科生进入鲁班书院学习；学工部部长袁翔代表学校在上海市高校学生工作会议上就依法治校主题做交流发言；上海大学学工部、浙江省高校名师辅导员成长引领计划骨干辅导员、西南科技大学学工部先后来校与我们开展学生管理工作经验交流活动。扎实做好第八届“校长奖”（学生）评选、校长奖宣讲会等活动，持续规范家庭经济困难学生认定程序和标准，完善学生办事窗口管理制度，规范学生事务办事流程，增设留学生咨询窗口，不断提升学生管理办事服务水平。

（兰书琴）

【少数民族预科班学生培养管理】学校为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，制定《上海应用技术大学少数民族预科生管理办法（试行）办法》，由鲁班书院负责日常教育教学管理。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、一大会址参观、安全法制教育讲座等一系列活动，培养预科班学生爱国荣校精神和公民守法意识。

（任玉英）

【举行第八届校长奖（学生）评选及校长奖宣讲会活动】3月至5月，学校举行第八届校长奖（学生）评选活动；10月，学校举办主题为“厚德精技 追求卓越”的第九届“校长奖”宣讲会，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。

（强成文）

【举办2018年优良学风班评选】围绕学风建设带班风，通过班风促学风，2018年我校开展了上海应用技术大学校级优良学风班、优良学风示范班、学习标兵、学习型寝室、首届“学术之星”评选引领学风和考风建设。2018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，全校将评选出10名优良学风示范班级，96名学习标兵和86个学习型寝室，15名“学术之星”，有力的推动了学校优良学风氛围的营造和创建。

（强成文）

奖励与资助工作

【概况】学校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2320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39387人次,资助总金额达4022.2326万元。(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5452人次、奖助金额达1129.195万元。国家奖学金25人、奖励金额为20万元;上海市奖学金35人、奖励金额为28万元;国家励志奖学金606人、奖励金额为303万元;国家助学金发放4786人次,共计778.195万元。2、校级各类奖助学金:共14833人次、金额为683.5155万元。校综合奖学金、校长奖学金、新生入学奖、学科竞赛奖、考研奖学金、体育类学金等共11365人次、奖励金额598.148万余元;校帮困奖学金、校励志奖学金共1682人次、奖助金额为65.26万元;国庆节、中秋节、古尔邦节、冬令送温暖等节日慰问补贴1770人次,补贴金额12.1075万元;学费减免16人,减免金额为8万元。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186、将助金额达53.88万元;24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13.1753万元;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1650个校内外勤工助学岗位,学生参与勤工助学工作达14139人次,发放勤助工资费用共计542.581余万元。5、助学贷款:申请国家助学

贷款学生1964人、贷款总金额为1372.064万元。6、其它补助:共1257人、金额为104.56万元。困难学生求职补贴发放630人、发放金额为42.15万元;退役复学学生学费减免82人次、减免金额43.95万元;新生发放新生大礼包500人,金额达13.67万元;发放校级一次性临时补助45人、补助4.79万元。

(徐同玲、叶菁)

(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。2018年评审国家奖学金21人、奖励金额42万元。2018年,参加助管助教工作的研究生达到1957人次,发放助管薪资34.6万元,助教薪资30.2万元,兼职辅导员薪资28.2万元,总计93.2万元。

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活动优秀组织奖、上海高校资助育人优秀典型案例、上海高校十佳资助育人宣传大使、校精神文明十佳好人好事等。

(袁凌杰、牛亏环)

【开展“诚信·感恩·励志”主题教育】开展第八届“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。开展我校第十届“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。

（叶菁、徐同玲）

【举办素质能力提升训练营】为了提高应用技术人才培养水平，提升我校思想政治工作质量，构建与完善我校“十大育人体系”机制，学生资助管理中心、心理中心、金色时光工作室在校内组织开展以提升学生素质能力为目标，以开展系列教育实践活动为载体，以“素质能力提升职业训练营”为形式，着力推进和加强资助育人、心理育人、职业育人体系的不断深化，协同联动实现管理育人、服务育人和实践育人，引领学生挖掘并提升个人价值，促进学生全面发展和个性化发展，推进我校“育人工程”的落实落细落小。

（牛亏环、徐同玲、肖君政）

【举行“毕业季”爱心系列活动】举办“毕业季”献爱心系列活动，内容包括倡议毕业班学生积极捐献旧物（衣服、书籍、生活用品等），进行爱心义卖活动。并开展“毕业季”作品征集活动，内容主要体现学生毕业心情、感谢师恩、学长寄语等等，表现形式多样，有摄影、视频、

三行情书等。活动目的旨在营造学校毕业季感恩教育氛围，培养学生主人翁精神。

（叶菁）

【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“励青春，展风采”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，我校素质能力职业提升训练营第一期优秀学员、理学院邓琴同学脱颖而出，作为我校学生代表参与市级评选，并以全市高校第五名的佳绩荣获“上海高校十佳学生资助宣传大使”称号。

（牛亏环、叶菁）

【社会资助】2018年度校级社会类奖助学金项目新增了校友吴音女士捐赠的明学帮困助学金、“明学远修无忧计划”成才资助金，2018年度共有校友捐赠的詹守成奖学金、兆广助学金、天勤助学金、“明学远修无忧计划”成才资助金等4项；上海市慈善基金会捐赠的手拉手助学金、工商爱建助学金、徐汇区民族联少数民族大学生帮困助学金、中华烟草助学金等4项；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。

（徐同玲）

就业工作

【概况】2018年，学校共有毕业生3516人，其中研究生270人、本科生3083人、专科生163人。截至8月24日，毕业生签约率90.70%，就业率99.46%。

加强就业工作队伍建设，提高就业工作能力。全年共举办《大学生职业能力素质发展模型培训》《大学生职业生涯规划课程师资专题培

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110人次。

“更精准”，努力提升毕业生更高质量就业。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2000家用人单位参与并提供招聘岗位20000余个。截至2018年8月24日，2018届毕业生签约率

为90.70%，就业率达99.46%，就业专业对口率达94.27%（本专）。签约率高于全市高校平均水平6.67个百分点、高于同类高校平均水平8.05个百分点。研究生就业率99.63%，签约率94.81%，专业对口率95%以上。有11名研究生升学至清华大学、东南大学、华东师范大学等知名学府攻读博士学位。近年来，我校毕业生面向基层、面向一线岗位就业的热情不断高涨。2018年共有15位同学走上服务基层的工作岗位，其中有5位同学被西藏日喀则市专招项目录用，4位同学远赴新疆和西藏参加“大学生志愿服务西部计划”，6位同学被“三支一扶”服务计划录取。

（陈雷、张慧、张锦云）

【2018年春季校内勤工助学大型招聘会举行】3月29日，学校在大学生活动中心举行“SIT春季校内大型招聘会”。此次招聘会为所有在校学生提供了校内大量勤工助学工作岗位，从而提升个人综合素质，为未来就业打下坚实基础。

（李德培）

【2018年春季校园招聘招聘会举行】3月30日，我校2018年春季校园综合招聘会在奉贤校区举行。约400家用人单位来校，为毕业生提供岗位千余个，岗位需求基本涵盖我校所有专业，我校毕业生及在校生近4000人次参与招聘会。

（李德培）

【2019届毕业研究生就业动员大会举行】4月27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。

（张慧）

【“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛举行】5月18日，第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛暨首届滨海校区大学生创新创业大赛上海应用技术大学我校赛区初赛举行。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，25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280余人参加。

（张慧）

【校暑期实习专场招聘会举行】6月8日，学校举行2018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，共吸引近两千名在校生参与。

（李德培）

【学校举行2018届毕业生座谈会】7月3日，学校举行“感恩致远·寄语未来”为主题的2018届毕业生座谈会。校党委副书记、校党委书记、校长柯勤飞与2018届毕业生代表畅谈大学生活及母校发展，校党委副书记、校党委书记宋敏娟主持座谈会。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。

（张慧）

学生工作队伍建设

【概况】学校遵循“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】2018年学校面向社会公开招聘辅导员共18人,其中上半年引进专职辅导员7人,下半年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)

【辅导员年度人物评选】4月11日,学校进行“2017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2017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2017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,评选出于圣洁等10名“2017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,学生工作部组织开展了2018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43项,经专家评审共有15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,组织开展9个辅导员工作室专家点评汇报会,邀请复旦大学邱柏生教授对9个辅导员工作室建设进行问诊把脉,梳理目前工作室建设中存在的不足,指出未来工作室建设的前进方向。

(吴敏)

【举办2018年辅导员论坛】上海应用技术大学2018年辅导员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91篇、工作案例92篇,并评选出10篇优秀论文提交至第十五届上海高校辅导员论坛。最终两篇论文荣获第十五届上海高校辅导员论坛征文三等奖。

(吴敏)

【组织辅导员团队拓展活动】10月至11月上旬,学校组织辅导员进行团队拓展训练,并在第七届上海高校辅导员团队拓展活动中获团体一等奖。

(吴敏)

心理健康教育与咨询

【概况】心理健康教育工作重点推进以“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

卫生中心签订高校“医教结合”工作协议,开启“医教结合”大学生心理健康教育新模式。以心理健康月为依托,沉淀活动品牌,打造心理健康

教育活动特色。加强心理健康教育队伍培训，提高我校心理工作队伍人员的专业技能。

(牛亏环、肖君政)

【举办海湾高校心理咨询案例研讨会】 3月和10月，学校承办海湾高校案例研讨会，分别邀请上海学生心理健康教育发展中心主任李正云教授，和上海市精神卫生中心主任医师范娟为中心咨询师答疑解惑，不仅加强了中心与兄弟高校的交流与学习，也增强了学校心理健康教育师资队伍的业务能力。

(牛亏环、肖君政)

【开展5·25大学生心理健康活动月】 5月，中心组织开展了以“心动力，新动力”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、心理游园会等心理活动。

(牛亏环、肖君政)

(肖君政、余 壮)

【开展2018年度班级心理委员进阶教育培训】 6月，中心主办了2018年度班级心理委员进阶教育培训，本次培训邀请华东理工大学、奉贤区精神卫生中心和上海立信会计金融学院等高校和机构的专家为各年级班级心理委员开展继续教育培训。此次培训有利于心理健康教育学生队伍专业技能的提升，进一步推动心理健康教育朋辈自助与互助。

(肖君政、余 壮)

【承办2018年度上海市高校心理咨询师培训班】 10月，学校承办2018年度上海市高校心理咨询师培训班。党委副书记宋敏娟、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100余名学员参加。

(牛亏环、肖君政)

附 录

【附录一：各学院2018届毕业生就业率情况】

2018 届毕业生就业情况统计表 (统计截止日期: 2018 年 8 月 25 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	173	170	98.27%	160	92.49%
城市建设与安全工程学院	341	339	99.41%	305	89.44%
电气与电子工程学院	149	148	99.33%	136	91.28%
高职学院	163	163	100.00%	162	99.39%
工程创新学院	118	118	100.00%	116	98.31%
轨道交通学院	131	131	100.00%	123	93.89%
化学与环境工程学院	369	365	98.92%	314	85.09%
机械工程学院	166	166	100.00%	150	90.36%
计算机科学与信息工程学院	239	239	100.00%	236	98.74%
经济与管理学院	494	490	99.19%	426	86.23%
理学院	88	88	100.00%	82	93.18%

(续表)

院 系	毕业人数	就业人数	就业率	签约人数	签约率
人文学院	215	215	100.00%	191	88.84%
生态技术与工程学院	106	104	98.11%	89	83.96%
外国语学院	105	105	100.00%	98	93.33%
香料香精技术与工程学院	184	183	99.46%	174	94.57%
艺术与设计学院	205	204	99.51%	171	83.41%
汇总	3246	3228	99.45%	2933	90.36%

【附录二：上海市优秀毕业生名单】

研究生：

赵志成 刘 平 韦焕明 茹 诗 姚征民 张雅敬 丁艳花 郑新峰 黄 彪 余晓磊
白 鹏 张 昆 张博文 许 俊 陈 奇

本科生：

○ 材料科学与工程学院：

郭芸芸 徐乐平 王晨蕾 杜纯纯 朱 慧 蔡明新 顾建文 周心怡 赵世言

○ 化学与环境工程学院：

金 秀 王甘雨 贺丽蓓 詹立成 周世英 邓 虹 杨 行 杨澐瀛 史雨晴 赵玥祯
姜伟杰 苟春燕 钱 帆 毛香丽 何雨婷 魏江兰 张笑宇 姚明月 许 莉 章德润东

○ 城市建设与安全工程学院：

宋雨晴 石 磊 夏凌霄 晏 辛 李振波 彭 莉 吴 昊 陈 勇 济晨露 任慧丽
陈立早 蔡华乔 李悦凡 王绍凡 童安国 丁业凤 耿庆庆 张颖茜 邓 骁

○ 机械工程学院：

曹健伟 陈 龙 韩 硕 何佳波 倪沛瑶 倪伟豪 孙子琦 汤观福 俞 力

○ 电气与电子工程学院：

吴诗瑶 唐 婧 罗梦晗 张之悦 仇文施 张杰荣 鲁文宇 秦 畅

○ 计算机科学与信息工程学院：

沈鑫豪 丁嘉瑞 吴业飞 陆昊伦 刘家纪 贾 瑞 张 峰 肖洪霞 周子宜 胡敏冲
张力君 赵一璘 刘宇雁

○ 经济与管理学院：

姜浩天 李轶凡 陈姝颖 周梦笛 梁晓晶 罗瑶琴 屠滨宏 杨 佳 沈铭焕 许 妍

焦庆宇 李瑶瑶 董迎佳 杨梦雅 周童 陈雨倩 荀颖 周牡 赵佳妮 陈志立
江熠茜 陈张露 陈燕楠 张臻 王婧

○人文学院:

邢双丽 胡蒙娜 蔡梦玲 吕欢 乔瑞 何浙雯 程振 邢丽君 杨筠催 裴雷
柳佳

○艺术与设计学院:

王徐薇 周颖 王乐益 陈丽娜 吴人杰 王露霞 赵冰忻 金梦莹 谢梦霏 宁琪静

○生态技术与工程学院:

贺晓斌 黄舒欣 陈怡璇 李惠 石钰 王俊

○外国语学院:

张琛艳 钱梦瑶 周锁兰 刘靖雯 吐孙古力·吐孙巴克

○理学院:

王惠婷 黄小英 金静雯 郑东旭 丁碧霄

○香料香精技术与工程学院:

熊敏 郭欣 欧国娟 姜婵 马浩然 王昊 陈培琴 杜培婷 邓健鸣 高子豪

○轨道交通学院:

陈致莹 叶文豪 张琪华 杨全振 王丽霞 李杏 刘鹏飞

○工程创新学院:

赵梓羽 翁凯胜 郭巍仑 邱靖钧 王智宇 曹海燕

○高等职业学院:

朋洁 陈晓薇 江克富 经之卿 张雅雯

【附录三：2017-2018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 刘伟明
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

材料科学与工程学院

赵凌飞

机械工程学院

杨刚 谷明壮

电气与电子工程学院

庄皓东

计算机科学与信息工程学院

林志鹏 沙马克古

城市建设与安全工程学院

张育俐 安旭杰 史泽森

化学与环境工程学院

王志超 费逸凡 田颖

香料香精技术与工程学院

陈梓谦 李学文

艺术与设计学院

周益

经济与管理学院

史雁楠 应婉露 赵文静

外国语学院

韩逸敏

生态技术与工程学院

张逸雯

轨道交通学院

魏格

人文学院

张炳功

理学院

包昱欢

工程创新学院

李乾坤

高等职业学院

熊家辉

【附录四：2017-2018学年上海市奖学金获奖学生名单】

材料科学与工程学院

李志强 代雪

机械工程学院

李强 徐彪

电气与电子工程学院

尚兴森 唐雄

计算机科学与信息工程学院

许玉兰 刘雨菡

城市建设与安全工程学院

杨立昱 宋孟丛 朱红鹏 张迪雅

化学与环境工程学院

余玮璐 郑安邦 王昱文 刘睿

香料香精技术与工程学院

齐菲 陈晓然

艺术与设计学院

陶炜程 林轶彦

经济与管理学院

李冬婷 刘安娜 祁凡 黄荟 杨诗怡

外国语学院

谢玉琴

生态技术与工程学院

胡岚岚

轨道交通学院

黄紫婧 徐 澄

人文学院

刘 静 李月月

理学院

周昕昀

工程创新学院

陈胤杰 康力文

高等职业学院

祁诗雨

【附录五：第八届校长奖（学生）获得者名单】

校长奖：

陈立早（城建学院）

校长奖（提名奖）：

姜浩天（经管学院）

陆昊伦（计算机学院）

“创之风”机器人竞赛队（工创学院） 鲁国庆（电气学院）

校长奖（入围奖）：

王惠婷（理学院）

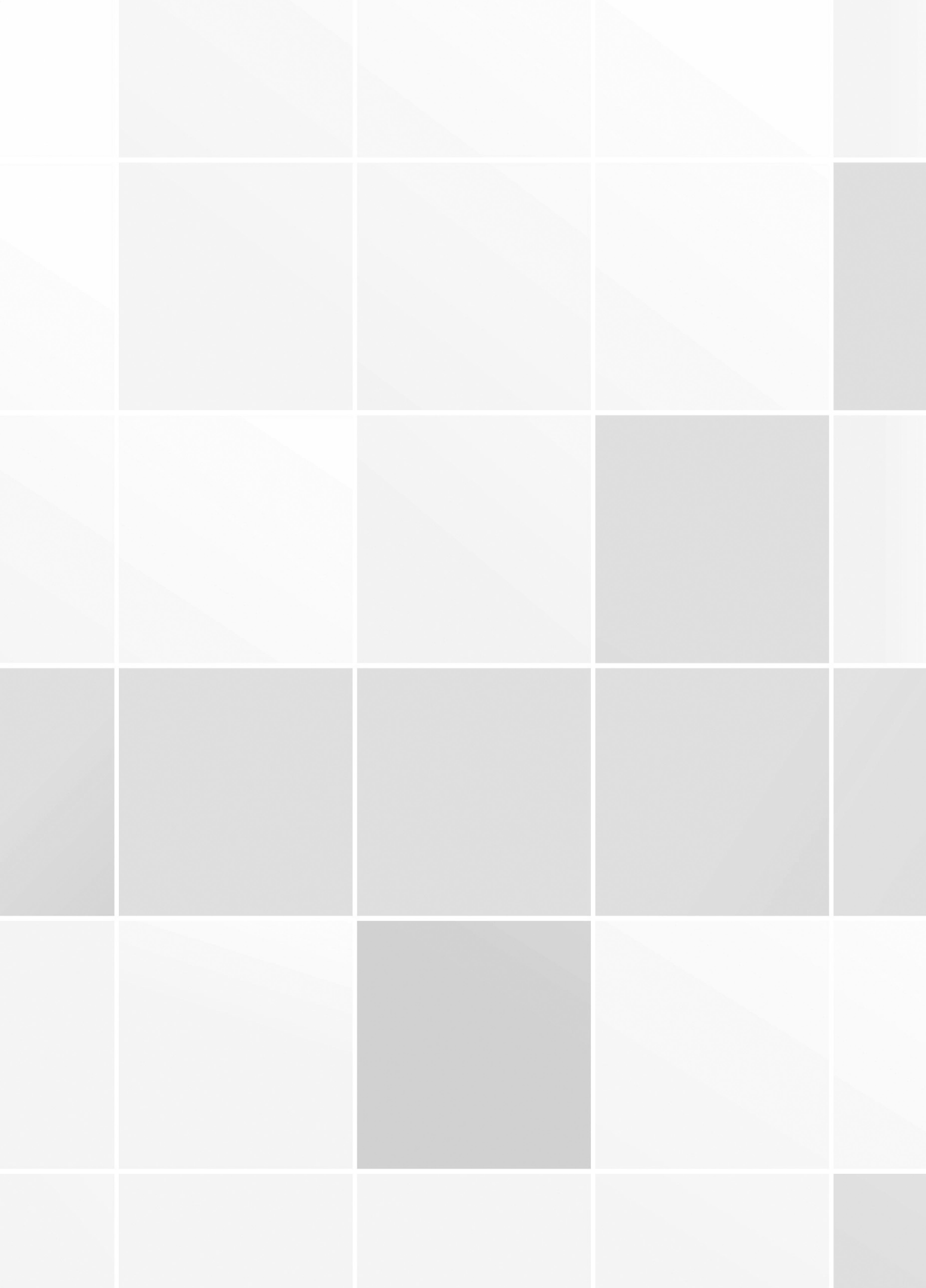
郭芸芸（材料学院）

章德润东（化工学院）

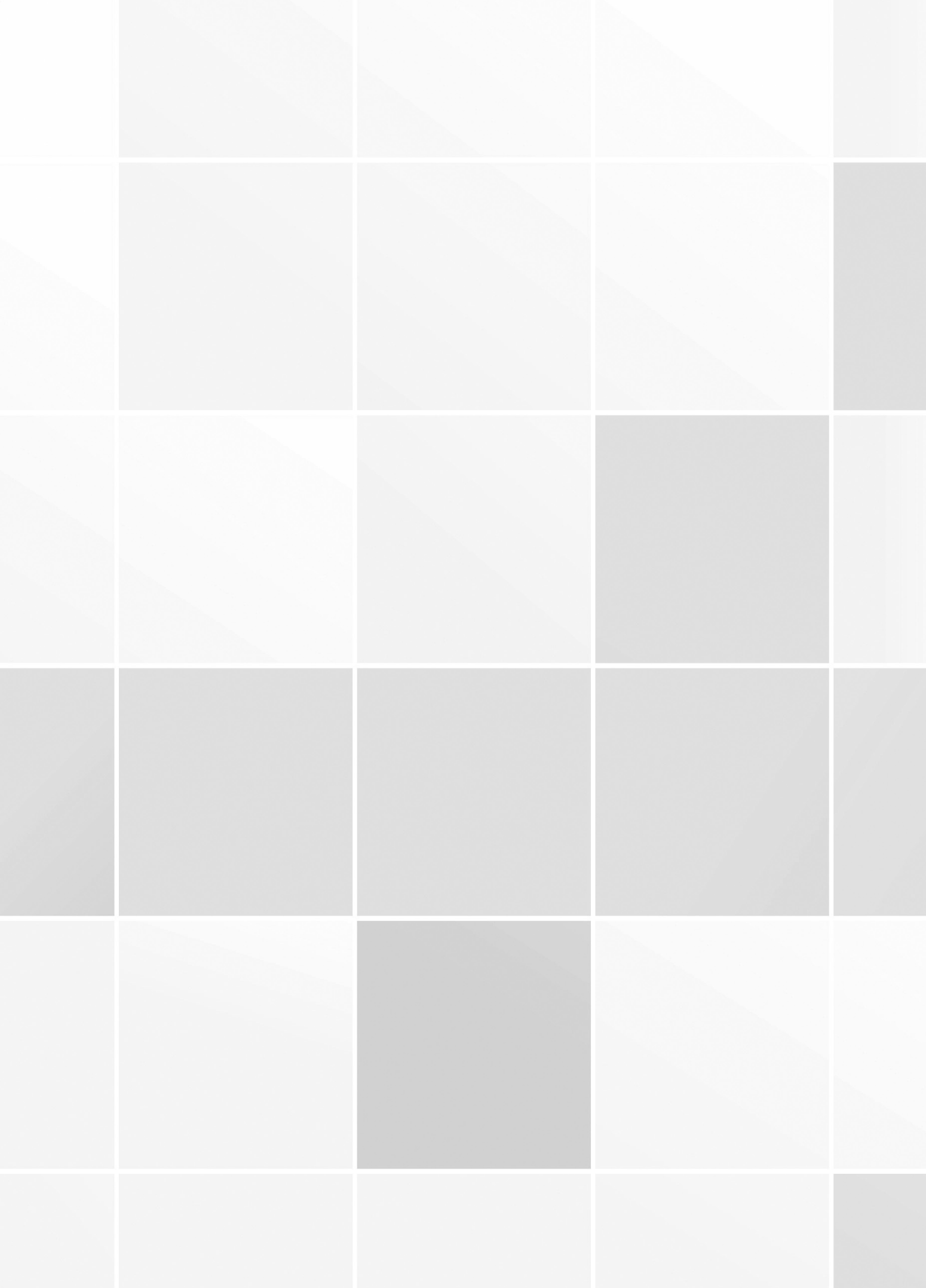
孙子琦（机械学院）

曾彩玲（香料学院）

胡蒙娜（人文学院）



管理与服务保障工作



综合管理

【概况】2018年，学校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，全面贯彻中央、市委、市教卫工作党委和市教委一系列决策部署，紧紧围绕学校总体工作要求，深入推进各项工作取得新成效，助推学校建设发展。

做好学校重大事项服务工作。圆满完成了20多项大型接待服务。如：国家教育督导组实地核查、上海市安监局战略合作调研等。协调筹备召开了30场重要会议。如：市教委实地调研工作会议、纪念改革开放四十周年暨建校六十四周年座谈会、庆祝第34个教师节大会等。起草了重要文稿30余篇。如：工作要点、工作总结、双代会报告、重要会议领导讲话等。协调处理各部门请示签报69件，帮助二级部门破解困难。

积极推动学校发展改革。如：入选高水平应用技术型高校，在上海市高校分类评价中位列应用技术类前20%。启动学校“依法治校”创建工作。积极推动学校治理体系与治理能力建设。根据《上海应用技术大学章程》，做好学校管理制度废、改、立工作，制定完善各类校级管理制度49个，编印学校《行政文件汇编》；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541份，审

核发布各类公文407份，近100万字。

扎实做好文书工作。做好各种校外来文收发工作。共接收处理各类文件541份，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268件；做好法人变更工作，加强学校印章管理；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》17期、《上海高校每周动态》13期、《高教动态沪外版》8期、调查专报2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15篇，在上海市高校信息公开评测中继续保持优良水平；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176件，接待来访人员180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。

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2500余次；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；交通服务工作安全有效，为职能部门提供各类公务用车服务。（秦 凤）

徐汇校区管委会

【概况】徐汇校区管委会整合徐汇校区公共资源，完善运行机制，强化管理职责，加强对楼宇、场地等的整体监督和协调管理，进一步梳理、完善校区管理体系，有效提升公共服务品质。全年审核协调徐汇校区各级各类会议、接待、活动共计618场/次，其中429场/次由管委办直接提供会务和接待支持，比2017年增加了近35%；进行徐汇校区道路管理和停车收费管理系统及增设充电桩设备升级改造，统筹安排公务接待车辆停放及管理相关问题，为学校大型活动外访人员提供超过1000车次的免费停车服务，确保校内机动车运行秩序井然。

准确领会学校党政领导工作意图，充分把握工作要求和行事分寸，在推进冶金小区危房修

缮改造项目，解决轨交十五号线建设借地征地及轨交十二号线站点建设工程各类遗留问题中，讲究策略，机智应对，严守学校利益的底线，在解决问题的同时，充分维护学校形象，确保学校权益。

作为徐汇校区管委会的常设机构，2018年管委办接待了各类来访30余次，近200人次。主要涉及桂林路303弄（原冶金小区）公租房、康健路341弄（桂康小区）大产权房等各类来人来访。管委办始终本着准确把握原则、积极直面问题、及时沟通汇报的态度，既维护了学校的形象和权益，也不激化矛盾，确保学校和谐稳定安全的校园秩序。

（华 兰）

财务工作

【概况】2018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。

加强预算执行分析，前三季度每季度分析一次，第四季度则调整为每月进行分析。主动与相关职能部门、项目负责人沟通，及时了解项目执行情况（尤其是政府采购情况），尽一切可能把有限的资金用好。在2017年预算执行管理和专项调研中获好评。

继续开展信息化平台建设，完成了预算申报平台建设，将预算申请、调整、审核和汇总通过系统信息化、一体化，实行预算申报流程化管理

理,实现财政“一上”“二上”数据的自动化生成,也为学校项目库建设做好准备。通过财务信息化平台建设,规范流程,规范管理,有效提高财务的工作效率和水平。

加强队伍建设,凝聚团队精神,提升业务能力。2018年由于经费的增加,财务工作量猛增(目前增量已达10%左右),财务处在人员紧张(2人生育、2人离职)的情况下,通过进行内部岗位调整,在大家的共同努力下圆满完成了本年度的财务工作。

除了完成日常工作外,积极配合学校相关部门完成工作。(1)以严谨、认真负责的态度对待巡视工作。在市委第三巡视组对学校进行为期两个多月的巡视期间,根据巡视组的要求,始终以最快的速度及时提供各项财务资料,协助完成数据采集、核实,撰写与财务工作相关的情况说明等。在巡视反馈意见后,积极配合牵头的职能部门完成巡视整改的各项工作,包括校属企业的大收大支方案、后勤乙方回归方案、评审费的退款等。(2)妥善准备从2013年到2017年的相关资料,在项目负责人和职能部门的积极配合下圆满完成财政部预算司来校进行的中央财政支持地方高校改革发展专项资金绩效评价调研工作。

(3)准备相关财务资料,配合校领导汇报完成国务院教育督导实地考察工作。(4)积极主动与城市建设与安全工程学院老师沟通,梳理整理大量的数据,完成土木工程专业认证相关工作。

(5)在为期一周的市教委学生资助规范管理工作专项核查工作中,按时完成与财务相关的大量核查资料的准备,在核查过程中根据需要及时补充资料。(6)配合事务所顺利完成“大中小德育项目”的专项审计工作。(7)上半年通过招标聘请第三方完成了学校2017年实验室建设项目的绩效评价,同时也对2018年实验室建设进行跟踪绩效评价,对发现的问题及时予以纠正。根据文件要求,按时完成了2018年市教委系统预算单位预算绩效管理自查工作。(8)下半年积极配合会计师事务所完成了今年十位干部的经济责任审计工作。(9)凝心聚力,做好年度预算执行工作。根据2019年预算申报要求,初步完成学校预算项目库建设。邀请资深的专家对二级学院、

职能部门负责人以及财务联系人开展项目库建设的主题报告,指导相关职能部门按上级要求完成了2019年项目申请、组织评审、入库等工作。年中,召开专题会议,通报2018年1-6月的预算执行情况,布置了2019年预算编制工作,同时预算管理平台正式上线使用。在9月再次召开专题会议,推进年度预算的执行,再次对预算调整提出要求。(10)结合巡视发现的问题,对部分学院开展了“小金库”检查工作。(11)加强与上级主管单位、税务等部门的沟通协调,为学校争取更多资金和政策的支持。在校园安全专项申请时,主动与教委信息中心沟通,最后顺利通过评审获得立项。在获得电力扩容项目后,又就招标事宜多次与财政和教委相关部门沟通协调,疏通渠道保证项目完成。年内完成了徐汇校区图文信息中心工程和奉贤校区一期工程项目竣工财务决算,获得批文且最后一笔财力拨款入账。年末在发现财政专项资金直接支付中有较大结余,及时与财政专管员进行沟通,在审计处的配合协助下,按时将结余资金合规使用完。在配合税务开展发票协查工作中,由于沟通充分,资料提供齐全,圆满完成协查工作。(12)多次与招商银行、建设银行联系,请银行上门服务,为广大教师办理各项银行业务。多次与多家银行洽谈,力争通过校银合作,为学生提供实习基地,为学校信息化建设争取资金。

2018年学校年初预算收支总额为76,254.98万元,比2017年增加2,115.61万元,增长2.85%。2018年年度执行中预算调整增加10,303.93万元,调整后预算收支总额为86,558.91万元。预算调整主要原因是:人员经费(基本工资和绩效工资调整)增加2,712.73万元;主管部门代编项目预算年中下拨7,591.20万元。

2018年收入决算总计97,070.90万元,本年收入完成率为112.14%。其中:财政拨款收入67,232.23万元,占全部收入的69.26%;事业收入28,338.72万元,占全部收入的29.19%;其他收入1,499.95万元,占全部收入的1.55%。

2018年支出决算总计96,862.88万元,预算支出完成率111.90%,其中:教育支出76,331.78万元,占全部支出的78.80%;社会保障和

就业支出6,333.85万元,占全部支出的6.54%;医疗卫生与计划生育支出1,935.32万元,占全部支出的2.00%;住房保障支出1,501.98万元,占全部支出的1.55%;其他支出10,759.95万元,占全部支出的11.11%。

2018年末学校资产总额377,871.63万元,比2017年末增加20,796.59万元,增幅5.82%;主要原因:流动资产增加5,857.09万元,固定资产增加500.90万元,在建工程增加13,939.02万元,无形资产增加499.58万元。2018年末负债总额18,215.71万元,比2017年末增加5,700.99

万元,增幅45.55%,主要原因:流动负债增加5,700.99万元,偿还长期应付款344.07万元。2018年末学校负债18,215.71万元,比2017增加5,700.99万元。资产负债率为4.82%,处于较低水平。主要负债为学校基本建设形成的债务。

2018年末净资产总额359,655.92万元,增加15,095.59万元,增幅为4.38%,增加的主要原因:事业基金增加834.04万元,非流动资产基金增加14,939.50万元,财政补助结转减少59.95万元,非财政补助结转增加939.69万元。

(吴海峰)

资产管理

【概况】2018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,对标学校“十三五”事业发展规划及建设高水平应用科技大学的目标,坚持需求导向、效果导向,牢固树立责任意识,强化服务意识,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。

全年采购设备、服务共计9529.72万元,其中进口设备采购803.42万元,国产设备、服务8726.3万元(校内询价设备服务110个,金额1040.58万;委托招标85个,金额6258.76万;委托政府集市采购合同427个,金额787.89万;自购设备合同202个,金额639.07万);物业等一租三年第二年第三年续签项目4个,金额1096.57万元。严格程序,及时响应,当年财政资金完成率100%,采购项目完成率100%。圆满完成已启动的实验室建设、协同创新平台、应用型本科等预算项目的采购招标;完成第六学科楼会议室、教室的家具、设备的采购安装验收,为学校新增7个公共会务服务场所;完成奉贤校区教工班车租赁招标,奉贤校区安保、校园智能交通应急项目及安防改造工程二期招标,2018年图书馆中文

图书及外文数据库招标等工作。全年共审批、签订并统计合同886份,合同执行率达到100%;并完成学校家具等供应商遴选工作。

以进一步推动学校固定资产的二级管理为契机,全面梳理资产管理的各项内控流程,升级完善资产管理信息系统,并开展相关培训工作;严格落实《党政机关办公用房管理办法》,完成2018年干部办公用房自查自纠工作;完成市级行政事业单位办理不动产登记房屋基本情况调查、市教委系统事业单位房地产2018年度年检、2017年度市级行政事业单位国有资产报告编报、2017年新入库的设备盘点、2017年报废资产的公开处理、不动产证权利人变更等工作。2018年新增设设备入库2532条,金额3511.67万元,新增家具入库340条,金额133.14万元,设备(含家具)调拨420件;全年对各类设备搬迁累计77次;申请报废固定资产2286项(计3102台件),账面价值共1586.79万元;申报报损设备28件;完成市教委对报废设备的抽查工作,抽检设备点检率高达96%。

强化安全意识,全年完成实验室环境与安全监管督察9次;完成4078名本科生新生和586名研究生新生的安全培训和考试,通过率分别

为98.5%和100%，对研究生课题开展安全风险评价。加强对化学品使用监管，处置废弃化学试剂1.12吨、实验室废弃物13.78吨，新装燃气泄漏报警装置44个；完成大型仪器设备建档46台、开箱及现场验收53台大型、录入更新113台套、效益考核552台套，安装在线监管装置49台套。积极开展实验室安全管理信息化建设，完成化学品综合管理平台一期、实验室安全教育与考试平台一期、大型仪器共享平台二期建设，启动实验室安全巡查系统及安全教育与考试平台二期建设，筑牢安全防线。全年大型仪器设备共享测试收费51万元，完成平台维修申报共计297批次，切实保

证维修经费的规范使用。

配合完成市委第三巡视组来校政治巡视及相关巡视整改工作；保障巡视、专业论证等各类专门工作的办公设施需求保障工作；全年新装、移机、拆机、保养空调共计321台，维护保养复印机17台。努力解决历史遗留问题，完成收回翔殷路155号后的接管工作、出借舞蹈学校的北校区8幢房屋移交教委财资中心等工作；配合校办等职能部门完成相关数据填报工作，配合学校做好应翔公司大收大支相关梳理清查等工作，配合徐汇区建交委等做好北校区相关楼宇的相关沟通协调工作。（岳去畏）

审计工作

【概况】2018年，学校审计处围绕学校定位与发展，注重学习，规范管理，聚焦重点，强化监督，做好学校工程审计、干部经济责任审计以及校属企业年报审计等工作，提升审计服务学校发展的深度与广度，切实发挥审计增值提效的作用。

适应新形势，稳步落实要求。按照《审计署关于内部审计工作的规定》（审计署令第11号）的精神，结合学校实际，修订并发布了《上海应用技术大学内部审计工作的规定》（上应审〔2018〕2号）；5月，根据《上海市教育委员会关于开展本市市属高校内部审计（基础性状况）评价工作的通知》要求，学校审计处形成评价报告并上报教委，并依据专家复评意见，分步进行整改。

重视队伍建设，强化学习培训。2018年，学校审计处加入了中国教育审计学会，徐敏老师被聘为市教委“特约审计员”。同时，审计处通过组织干部参加2018年上海教育审计干部培训班、上海市内部审计协会系列讲座培训、会计继续教育等业务培训，提高内部审计人员的专业技术水平。

落实学校干部经济责任审计工作。2018年，学校审计处完成了10个部门负责人在任、离任经济责任审计工作，提出审计建议20项；实施了2017年度34个部门、43位负责人的经济责任审计整改工作，退回违规发放津贴、福利卡等各类款项10.09万元，制订、修订内控管理制度10个。

做好学校工程审价工作，提高资金使用效益。参与并配合投资监理做好学校综合实验大楼、安防设备更新改造（二期）项目等7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特教大楼主体及专业配套等基本建设项目及校内零星修缮项目的审价工作。2018年，学校审计处共完成建设、修缮工程项目审计115项，审计资金总额8498.18万元，审减金额1070.81万元，核减率12.6%。

继续做好其他审计管理与服务工作。按照市教委工作部署，完成了校属企业2017年年报审计及其整改工作并上报教委；配合市教委审计处完成了对两所托管学校的预算审计；及时稳妥地完成了巡视相关工作并配合有关部门完成巡视整改相关工作。

（李明）

基本建设

【概况】2018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。

稳步推进综合实验楼工程。综合实验楼工程项目面积达40852.26平方米，包括一个5层的综合实验楼和1座35KV变电站，总投资接近2.5亿元。目前，工程进展顺利，按计划明年8月份能竣工交付使用。学校新建35KV变电站已于2018年12月25日供电，新变电站的建成为奉贤校区1-10号学生公寓楼外线供电提供了保障。

完成特教楼工程审价决算工作。特教楼总投资7350万元，总建筑面积13600多平方米，地上4层。工程在2017年已交付使用，2018年完成了最终审价决算工作。

完成奉贤新校区结构实验室工程、体育馆工程、田径场看台工程、三期学生公寓工程的备案制验收工作。奉贤新校区结构实验室工程、体育馆工程、田径场看台工程、三期学生公寓工程的在经规划部门、民防部门、卫生防疫部门、消防部门、绿化市容部门、规土部门、住房建设部门等所有相关职能部门验收通过，在备案验收前期还完成了各项目的综合验收，综合验收又包括档案验收、土地核验及竣工规划验收，最终在2018年上半年，完成了这些项目的备案验收相关工作。

作，通过了政府职能部门的现场监督验收。下半年完成了政府职能部门文件报备流程及审核，取得了各工程项目的备案证书。另外，特教大楼的综合验收和备案验收工作也在同步进行中。

完成四期游泳馆项建书申报。根据学校“十三五”事业规划及学校“十三五”基建规划，上海市发展和改革委员会通过现场调研，初步同意学校奉贤校区四期游泳馆为正式项目，项目总建筑面积3000m²。该项目于六月份完成项目建议书评审。

奉贤校区1-10号楼学生公寓电力扩容。为改善奉贤校区1-10号学生公寓楼的居住条件，积极推进奉贤校区电缆采购铺设工程。12月10日完成项目的报建，12月19日发布了施工招标公告。

第三学科楼实验室通风系统改造工程。第三学科楼主要设置香精香料、化工、材料等学科专业实验用房，总建筑面积约37500平方米，根据学校需对第三学科楼通风系统进行改造的要求，于2017年5月完成该项目储备库（2018-2020）申报工作。按照学校“一次设计分步实施”的要求，及时调整了改造方案，制定了任务分解及项目推进表，并已启动招标代理的招标工作，后续工作也已在计划实施之中。

（龚芳）

后勤管理与服务

【概况】2018年，后勤管理与服务工作紧紧围绕学校中心工作，以学校稳定、发展为大局，坚持“服务为本、服务育人”理念。在食品

安全、校园环境、设备保障、宿舍管理、健康校园等方面，不断强化全局意识、责任意识、服务意识、质量意识、效率意识，不断提升后勤管理

和服务水平。全体员工齐心协力，迎难而上，为建设高水平应用技术大学提供坚强的后勤保障。

加强反腐倡廉队伍建设，强化工作作风责任意识。贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持抓学习、强素质、讲党性。继续推进“两学一做”教育活动，组织学习“钟杨、邹碧华事迹”“榜样3”等优秀共产党员的事迹。2018年狠抓后勤员工作作风建设，组织党员学习《从严治党》工作精神，与后勤保障处职工签订《廉政承诺书》。

提高食堂服务质量，切实维护师生利益。坚持食品卫生天天查，食堂管理周周查，食堂伙食监督小组月月查。形成检查结果记录及反馈制度，建立食品安全全过程监管制度体系，组织食堂工作人员开展食品安全专项培训。举办了校园美食评比活动，各食堂开展了端午节、中秋节、教师节活动，加强食堂管理和饮食文化建设。

针对师生对食堂膳食的价格、数量和口味的意见，学校进行沟通并加强监管，不定期举办食堂管理人员和师生人员面对面的恳谈会。同时加强食堂管理水平和业务、规范进货渠道，严控成本。按教委的有关规定对各食堂大灶进行伙食补贴。2018年平抑基金补贴147万余元，通过明码标价和大众窗口限价制度确保了学校各食堂的价格稳定。

加强校园环境建设，提升绿色生态校园。2018年完成学校绿化提升规划方案，根据学校规划方案做好校园绿化布局、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。2018年春季种植树木1200多株（池杉、水杉、银杏、无患子、榉树等），当年存活率达到90%以上；徐汇校区获批“花园单位”称号，为校园成为花园、乐园、精神家园打下坚实基础。

门诊部加强健康校园建设，校红会获批高校评估优秀。门诊部积极完成各项常规工作，加强管理制度建设，重点做好卫生防疫，预防保健工作，完成预防接种1936人次；新生体检4852人次；全年门急诊量：漕宝校区1666人次，奉贤校区11113人次。外出就诊：漕宝校区22人次，奉贤校区371人次。传染病筛查352人次，宣教125人次，换药1689人次。医药费报销，奉贤校区

3217人次，漕宝校区306人次。住院凭证奉贤校区108人次，徐汇校区80人次。

2018年校红十字会首次开展成分献血，2018全年无偿献血共完成1836人，超额完成126人份，其中17份成分献血，并荣获2018年度成分献血推进奖。校红会积极开展志愿服务、预防艾滋、应急救援等活动，应邀参加“博爱申城-5.8世界红十字日滨江行”活动，承办国际人道法展示互动区。“国际人道法同伴教育新丝路”项目荣获2018年上海市高校红十字会“携手人道”志愿服务优秀项目；“奔跑吧，急救包”项目获批“博爱申城”项目；荣获第九届上海市红十字青少年文化节“优秀组织奖”；荣获上海市高校社团“优秀红十字项目”；荣获上海市高校红十字应急救援比赛优秀组织奖；荣获上海市大学生国际人道问题辩论赛组织奖。

加强服务意识，做好抢修维护。2018年后保处共接到各类书面报修、抢修600多项。签订维修合同149份，其中工程维修合同81份，涉及维修维保金额950万元。做好全校专用（特种）设备的保养维修工作，2018年后保处保养水箱20只、电梯67台、水泵房15座、变电所18座、空调600多台、开水机和直饮机156台、热水器270多台等。为确保全校1146多个专用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。

积极跟进原冶金小区自来水管的维修工作，完成奉贤校区学生公寓浴室项目招标工作，引进社会专业公司来投资管理学生浴室，寒假期间全面改造升级。2018年完成徐汇校区围墙维修项目申请、认证、经费申请、现场施工和验收工作；同时做好徐汇食堂用电改造项目的施工建设工作，为徐汇校区的整体用电提供了安全保障。

做好防汛防台专项工作。制定2018年防汛防台预案；完成防汛防台物资储备及补充；组织开展了防汛防台隐患排查；建立了防汛防台微信群，及时发布防汛防台信息和工作要求。强化预防和值班制度以应对可能出现的灾害性天气。

加强宿舍文化，完善物业管理。做好2018届毕业生离校退宿工作和2018级新生宿舍的安排工

作。2018年共安排住宿近4900余人次，办理退宿申请5300余人次。截止至2018年底，奉贤校区学生宿舍空调安装率已达到83%，大大改善了学生的生活水平。

加大违章电器安全检查工作，一旦发现违章电器、私拉电线等行为，一律没收并督促整改，确保安全秩序管理无违规情况，全年无安全事故。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，成功申报一栋五星两栋四星“星级文明楼”。做好奉贤校区第十一

至第二十四号学生公寓和校园综合物业招投标的各项准备工作。

围绕学校中心工作，树立大局服务意识。配合学校完成专业评估、建校64周年校庆、校运会、军训、毕业典礼、开学典礼等重大活动的物业服务工作，医疗保健、班车保障等各项后勤服务工作。完成2018年班车招投标和正常交接工作，确保学校日常班车的正常运行。完成商业一条街的商铺新一轮招标，确保正常有序开展各项后勤服务工作。

(张晨程)

安全保卫

【概况】2018年，武装部（保卫处）以切实解决师生问题在宗旨为，围绕“创建平安校园”的目标，团结协作，全面贯彻落实校园安全相关工作，从安全（反恐、消防、治安、交通）、户籍管理、技防建设、综合治理、队伍建设等方面开展部门工作。

消防工作。学校投入179000元，建设了第一期消防信息集中监控系统平台，平台的投入运行，使现代化科技与消防工作深度融合。协同相关职能部门，检查实验室8次，共查处安全隐患35起，整改完成31起，发出整改通知书4份，责令相关人员和部门立即进行整改，把安全隐患消除在萌芽之中。结合“119消防宣传日”和节假日等重要工作时间节点，开展安全教育宣传活动。组织学生进行大规模疏散逃生演练和灭火演练，还组织学生和安保队员展开消防竞赛，借此提升学校消防安全队伍专业化水平。正式组建2018年微型消防站队伍，每月按照《微型消防站技能训练操作规程》，定期组织训练，如遇火警，第一间接警响应，做到1分钟出动、3分钟到场。组织部门安全员、物业、食堂工作人员灭火演练8次，邀请消防支队和高校派出所警官开展安全知识讲座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。定期组织部分实验室人员、各重点部门安全员、特殊工种人员、易燃易爆化学危险品管理人员、宿舍管理员等，参加市教委、市消防局、市安监局组织的各类证书培训10人。

政保工作。重点掌控十九大、“6·4”“7·1”“7·5”、国庆、古尔邦节、肉孜节其他国内外发生重大政治事件后以及举办国家级大型活动等敏感时期。特别是在“进博会”召开期间，全面排查上级公安部门要求的重点人员信息，并及时上报。2018年下半年，联合学工部全面排摸了在校160名新疆籍少数民族学生信息，并按照要求收缴其护照。面向全校维族学生及相关辅导员进行3次讲座，并开展2次户外活动，严肃而又灵活的展开政保工作。

治安工作。加强校园治安防控巡查，加强对大型活动、校园设摊、广告派发等管理，维护校园总体安全。与奉贤区建交委开展校园周边整治黑车宣传工作，与高校派出所通过邀请演出和发放材料的形式展开反邪教宣传工作。面向全校发起做禁毒志愿者网上注册活动，共注册志愿者1000余人。积极侦破校园案件，确保师生人身财

产安全。配合高校所妥善处理校园交通治安案件193余起,0投诉。力争最快速度控制案情、最大程度确保人员财产安全。案件中物品遗失有60起,失窃有44起(高校派出所立案19起),交通事故20起(单车事故较多),传销、校园贷、诈骗类共50余起,为建设一个安全文明校园环境做好工作。

交通安全工作。通过对校园交通实际情况的勘察,完成校内停车资源统计工作,并结合学校校园文化建设对可规划停车资源提出建设性意见,明确了相关区域的功能,制定了学校交通管理规范化提供保障。更换、新增校园标牌标识及交通设施100余个,更换新型减速带500余米。在全校(奉贤校区)范围内对外卖电动车实施校区内禁行,在此期间处理违规外卖车辆近60余起。与奉贤区建交委,高校派出所联合举办“上海应用技术大学交通安全禁乘黑车宣传活动”,期间共发放百余份交通安全宣传材料,安全文明出行签字活动获批上海市教委“远郊校园智能交通应急处置管理平台”,获批支持资金80万。校内主干道安装测速设备6处,违停抓拍2处,有效提升学校交通管理手段和智能化水平。获批2019年教委重点项目,支持资金72万,重点对学校重点节点和重点区域的监控,掌握校内交通情况,能够做到校内交通精准把控。

技防工作。完成奉贤校区监控室改造工作,完成教学楼、宿舍楼周边、道路系统的监控安装

工作,利用技防手段破获案件2起,保障广大师生权益。

户籍工作。全年接收新生户籍537名,教工子女户籍22名。根据上海市实有人口服务和管理若干规定,排摸奉贤校区595名、徐汇校区142名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1030份,开具学生与教工迁出证明708份,开具学生补办身份证明360份,开具学生临时居住证明346份,开具教工居住证明72份,开具原冶金学校、化工学校、轻工业学校60-70年代支援内地建设学生户籍证明270份,徐汇校区110报警数为34起。

维稳综治工作。在重大活动、敏感节点前,特别是在“6.4”“9.18”及“进博会”等关键时间节点,按照校党委指示,制定了安保工作预案,切实加强门禁管理、值班巡逻、安全隐患大检查大排查,预防和突发事件发生。及时沟通、上报、处置有关情况,确保安全稳定。

学生安全教育工作。为新生发放5000余份安全防范宣传资料。开设2018级新生安全教育系列讲座。邀请上海市武警消防部队为新生上“消防安全课”,面向2017级全体学生展开“大学生安全教育标准化考试”“大学生安全教育网络教学”活动。选拔优秀学生参加“上海市第三届大学生安全知识竞赛”活动,获一等奖。选拔学生参加“上海市第十六届运动会”的射击比赛,获女子团体二等奖、三等奖。(陈琦)

离退休工作

【概况】2018年,学校全年在册退休职工1844人(其中男性1018人,女性826人,当年新增退休人员86人;70岁以下929人,占50.4%;70岁以上915人,占49.6%;80岁以上387人,占21%,90岁以上26人,占1.4%。当年新发大病27人,去世58人)。2018年参加市总工会住院补充医疗保险人数为1809人,保险金额54.27万

元。获保理赔2776人次,理赔金额45.43万元;市退管会特困补助8人。根据学校有关规定和部门的规章制度,75岁以下退休人员自愿参加学校组织的美年、仁爱、国宾体检中心的体检,体检费全部由学校承担,共142.38万元。2018年老年大学学费报销达到217人次,共计2万余元。2018年继续做好退休职工的疗休养工作和“双送”工

作,开展“冬送温暖夏送清凉”工作被慰问总人次达到732人次,慰问支出金额达到39.12万元。2018年,离退党委带队对高龄多病和大病的老同志进行上门慰问,专程到医院、家中探望等共计1080多人次。

举办座谈会、培训会、辅导报告、参观考察等形式的活动30余场,参加人次5000余人次,组织“纪念建党97华诞 讴歌改革开放40周年”朗读会等各类文体社团活动90余场次,参加人次约2500余人次。(陈红)

【离退休党委举行党的十九大精神和《新思想三十讲》辅导报告】10月23日,校离退休党委邀请原市教卫党委纪工委书记、监察处长许荣华副研究员来校为广大离退休党员干部作《学习三十讲——摒弃思潮影响,冷静看待形势》的报告,近220名离退休老党员到场聆听。

(陈红)

【举行2018年度二级退管工作总结交流会暨表彰会】12月6日,学校举行二级退管工作总结交流会暨表彰会。各二级学院(部门)党总支书记、分工会主席、退休工作负责人等三十多人出席了会议。会上,21位二级学院(部门)的党总支书记、工会主席或分工会退管工作负责同志等代表部门作了交流发言,围绕基层党政班子校情院情通报、回娘家活动设计与实施、节庆关怀与帮困慰问、荣退欢送、座谈联欢与学习参观活动等工作情况交流了工作情况和经验体会。经过与会同志的无记名投票,共评选出材料学院、应翔公司、机械学院、化工学院、经管学院、香料学院、城建学院、艺术学院、机关(党总支)、图书馆、后勤服务中心等11个2018年度二级退管工作先进集体。(陈红)

网络与信息化建设

【概况】2018年,信息化工作继续围绕“十三五”发展规划目标凝心聚力、砥砺前行,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。

目前学校校园网出口总带宽1.8G,无线网AP(Access Point)数1438颗,有线网络信息点33440个。集中管理服务器、交换机、网关设备等共计353台,虚拟服务器125台,数据中心生产存储容量598TB,备份存储容量93TB,灾备中心灾备存储容量50TB。按照网络信息系统安全保护的工作要求,完成2个信息系统的定级备案和等保测评工作。

新办、补办校园卡8020张。奉贤校区累计处理网络故障维修报修1155次,一卡通故障报修1755次,多媒体教室和机房设备检修4211台次;徐汇校区累计处理各类故障1828次。

学校安防设备更新改造二期项目完成,至此

校园数字智能化安防改造项目顺利完结。共建设1128路数字高清监控摄像机。覆盖行政楼、教学楼、体育场馆、学生公寓、学生活动中心等的主要出入口和周界,对校园主干道路、主要停车场等区域实现全覆盖。安保监控中心内建设了10套共1920T容量的视频存储,提供超过30天以上的视频录像备份。建成24块高清拼接大屏,可对校园各个区域进行查看。

升级应用系统5个,开发应用系统3个。完成人脸识别签到系统项目开发,通过面部识别技术,实现与会人员人脸视频签到,对签到情况进行实时发布和后台统计。新建精品课堂在线学习平台,完成123门课程的上线。开发完成课堂考勤系统,采取手机扫码的形式协助教师完成课程教学班的课堂点名。有163课次进行了扫码考勤,共有4745学生人次成功完成扫码点名。完成校园广播升级,实现教学铃声、校园午间广播、

紧急呼叫功能。

完成徐汇校区62间多媒体教室教学设备设施改造,搭建云桌面教学平台。完成徐汇校区图文信息楼117会议室视频会议系统更新改造项目。完成奉贤校区三教公共机房93台计算机的更新。完成二教多媒体教室监控中心改造;完成奉贤校区一教、二教多媒体教室标准化考场项目建设,并为今年近6000人规模的自学考试提供考场全过程监控。

全年共承担了约103.5万人时数的各类教学上机、上课任务。承担《国家普通话水平计算机测试》、全国计算机等级考试、注册会计师考

试、上海市高校计算机等级考试(一、二、三级)上机考试、全国卫生资格考试、全国护士职业资格、心理测试等各类上机考试任务约26074人次。承担学生网上选课、“第三届全国人力资料管理技能知识”“华为ICT学院2018中国区大学生ITC大赛(上海赛区)”“金蝶杯大学生大赛”、全国研究生入学考试、上海市本科春季招生、专升本考试、中本贯通招生考试等比赛、全国秋季招生等活动的网络及计算机设备的保障服务工作。做好了2018年全国大学生英语竞赛听力、英语学位考试(成人)、英语口语听力播放设备工作。(姜 茵)

图书情报

【概况】2018年,图书馆确立“多层次服务学校教学科研和决策管理”为全年工作目标,即为师生提供优质的文献信息服务、学科情报服务、决策咨询服务,和保障这些服务的基础建设(如文献资源建设和服务平台建设)。全年完成文献资源建设620.63万元,其中购置纸质书刊172.86万元(包括中外图书4.14万册,中外期刊290种,并落实荐书建议141份),数字资源(数据库)447.77万元,试用了超星中文电子期刊、软件通、51CTO学院、科学智库、笔杆写作平台等18个数字资源;完善电子单刊订购的模式,在去年首选的10种外文电子期刊外,再增5种,以弥补数字资源的不足;继续扩展网络免费资源,在去年8大类基础上新增数学类和思政理论两类,涵盖学校的主要学科专业,共挂网611个数据库索引。到2018年底共引进数据库47个,电子图书86.65万册,纸质资源与数字资源的采购比例继续保持2.7:7.3。

以《图书馆发展规划(2014-2020年)》(简称《规划》)建设为抓手,完成《文献集成管理系统》的更新建设项目申报(已获批),完成移动图书馆建设,完成自然科学阅览室文献调

整和电子阅览室改造可行性方案的调研工作,制定《规划》后三年建设推进方案,进一步落实《规划》所确定的建设任务。向校内发布了《上海应用技术大学图书馆文献信息管理工作条例》《上海应用技术大学图书馆读者服务管理办法》和《上海应用技术大学图书馆情报服务管理办法》等三项图书馆管理和读者服务规章,用公示制度来规范图书馆服务,提升服务质量。在开展全馆馆员培训基础上,加强骨干馆员培训,组织馆内具有研究生学历和高级职称的20名馆员进行图情业务的专项研讨,适应图书馆的新变化,提高馆员岗位业务能力。

以“世界读书日”和“读者服务月”两个活动主干,全年共组织30场服务品牌推荐活动,提高图书馆的亲和力,包括各种数据库介绍和利用讲座、图书推荐、专题展示和阅读活动等。如与校宣传部合作为校报“书香校园”专栏推荐图书、举办“穿越中外经典,感受时代魅力”经典文学作品展示活动、数据库展示直通车、与上海图书馆协同举办阅读马拉松活动、为师生办理上海图书馆的阅览卡等。编制出版2018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》，权威发布数据，打造图书馆情报分析和高端决策咨询品牌。了解二级学院学科专业的情报服务需求，扩展服务内容，做好“周周服务”活动，全年走遍全校所有二级学院，举办讲座和专题咨询共25场次，有1176人次参与。管理好上海应用技术大学教师学科QQ服务群，提升学科的个性化服务，服务老师290名，涵盖学校80%的二级学院和功能处室，提供文献达1900余篇。全年为151人次的师生查引查录363篇（其中SCI收录292篇，EI收录30篇，ISTP收录5篇），完成查新报告27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35次，共计1194人次参与，使更多的学生在各种活动中了解图书馆，喜爱图书馆，利用图书馆。

2018年图书馆全年共接待读者59.50万人次，借阅图书11.71万册，图书馆主页访问量为34.99万次，随书光盘下载量为432.15G，数字资源总访问检索量达1205.52万次，文献总下载量

106.28万篇。

2018年图书馆全年组织校级及以上课题申报实施5项，完成专题调研8项，馆员公开发表论文11篇。有18人次参加了图书馆系统的各类学术活动，举办学术报告7场，共336人次参与；对全馆具有研究生学历和高级职称的馆员进行培训，共有20人参加，占全馆36%。走出校园开展馆际交流，全年共组织4次图书馆管理人员带着问题去外校图书馆学习考察。（唐丽）

【图书馆《移动图书馆》APP正式上线】

11月，在图书馆《移动图书馆》APP正式上线，《移动图书馆》APP除了具有在线馆藏查询、续借等基础功能之外，更提供了多元的阅读、互动、社交、课程等系统模块，为全校师生带来高效便捷、现代化的阅读和学习体验。为图书馆现代化管理及服务广大师生员工又提供了更好的平台。

（唐丽）

档案管理

【概况】2018年，档案管理继续秉持“服务为本”的理念，强化工作方式，以“服务”来贯穿整个档案管理工作，较好地完成2018年学校档案管理工作。其中，文史档案归档入库：3266卷、7140个文件；归入声像光盘、照片95张；毕业生档案交寄3882份；接收、审核新进教工档案并指导其填写干部履历表共计76份，整理转出档案26份，收集、归入散片材料6000多张。

在归档过程中，档案馆强化“一对一”工作方式，指导兼职档案员立卷、归档。除了对归档档案卷进行审核、修改外，档案馆还承担了档案的整理（包括编制页码等）、装订工作。

各类文史档案查询1795多卷次，打、复印材料1664多张材料；为了配合市委巡视组的巡视，

馆内指定了经验丰富的老馆员专门负责（其余人员配合）接待、查询、借阅工作，随时提供服务；整理、装订、归入历年延长生（全部）成绩单共计1832份。人事档案室接待查借阅档包括任免表核查、工资核定、干部考察、工作经历的审核、各类公证、悼词等。学生档案电话咨询2000余次。办理包括参军、插班、退学等学生档案的交寄、整理计174份；其他如外调查、政审、公证等现场咨询近800余人次。

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148批3085人（包括为配合学校招生工作，接待了多批次高中、中专学校来校史馆参见）。

（张永吉）

产业管理

【概况】上海应翔资产经营有限公司在校党政、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，在公司管理、科技成果转化、制度建设、党群工作等方面，开展了卓有成效的工作。

2018年，上海应翔资产经营有限公司学校在编人数：56人（其中，在编在岗：22人，长病假：2人，期刊社：3人，下属公司：7人，休岗：22人）。

上海应翔资产经营有限公司2018年度营业总收入266万元，完成年度预算营业收入240万元的110.83%，实现净利润89万元，完成年度预算净利润126万元的70.63%。

根据市委第三巡视组的反馈意见和要求，

公司拟定了《关于公司违规购买银行理财产品的整改措施》；完善了公司相关规章制度，进一步规范经营与管理：出台了财务管理制度修订稿和《上海应翔资产经营有限公司及下属全资企业负责人履职待遇、业务支出及设备添置维修等管理办法》修订稿等。

在徐汇校区停车场安装4柱7KW交流充电桩、4柱30KW直流充电桩。

科技成果转化工作。与江苏靖江科技局签署共同组建“上海应用技术大学靖江技术转移中心”上海应技大技术转移有限公司以无形资产出资入股占比10%与上海昌晖科技集团有限公司等共同组建上海应晖智能科技有限公司。主办“2018长江经济带互联网+绿色技术转移转化大会”。

（郑海）

校友联络工作

【概况】2018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64周年校庆校友接待工作。校友会及学院分会共完成1000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20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。举办以“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三届校友运动会，有将近100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。2018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】2018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学校教育事业发展。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2018年底，基金会累计接收捐赠收入达1389余万元。

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。完成了2018年基金会各种奖助学金的规范申报、审核、发放和材料归档工作，完成了2017年度基金会年检等工作。

积极开展公益捐赠活动，鼓励校友捐资办学，鼓励校友和社会知名人士设立捐助奖学金，帮助家庭经济困难的学生勤奋学习，完成学业，使其成为品学兼优、对社会有贡献的人。目前，学校奖助学金项目有詹守成奖学金、詹沛霖教育

基金、“忠诤一尔纯”思想政治教育奖、兆广奖学金、校友励志奖学金、天勤助学金、勤学基金、心系母校校友奖助学金、应翔设计奖学金、大学生科技创新（东富龙）助学金、禾泰精英助学金、“吴音”明学帮困助学基金、“吴音”明学远修无忧助学金、“辰竹”创新创业奖学金、“众溪实业杯”专项奖学金、“舟水”奖学金、材料学院“教授奖学金”“上名精工”奖学金、“高裕”专项奖学金和“亚虹杯”专项奖学金等20余项奖助学金。2018年共捐赠收入1570000元，其中大额资金是吴音女士向基金会捐100万元用于“吴音”明学帮困助学基金和祝尔纯捐赠20万用于学校校园文化建设，发放给学生的各类奖助学金达50.5万元，资助百余名品学兼优的大学生，缓解学生的求学压力，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	61898	2, 368, 371, 839.24
其中：教学设备	36236	606, 077, 076.20
材料科学与工程学院	1988	70, 372, 680.08
机械工程学院	1746	62, 423, 672.69
电气与电子工程学院	2534	41, 874, 159.88
计算机科学与信息工程学院	2237	18, 358, 175.18
城市建设与安全工程学院	2238	49, 880, 030.93

(续表)

部门名称	台 件	金 额
化学与环境工程学院	4446	95, 494, 894.30
香料香精技术与工程学院	2903	72, 844, 915.46
艺术与设计学院	1409	15, 079, 418.73
经济与管理学院	946	8, 911, 909.55
外国语学院	596	4, 109, 654.00
体育教育部	768	8, 953, 695.06
高等职业学院	634	5, 402, 763.00
生态技术与工程学院	936	13, 025, 265.25
轨道交通学院	810	22, 061, 012.86
工程创新学院	1050	21, 210, 582.07
马克思主义教育部	129	659, 713.00
人文学院	431	4, 027, 115.62
理学院	1986	17, 113, 703.37
信息化技术中心	10564	83, 952, 570.94
工程训练中心	523	11, 330, 573.79
行政部门	4475	33, 357, 388.75
继续教育学院	506	4, 935, 483.39
图书馆	753	6, 081, 633.00
后保(含乙方)	4270	31, 084, 294.18
其它(含校办厂)	991	18, 464, 718.01
图书藏书量/册		61, 365, 434.25
家具		89, 222, 276.88
房屋		1, 491, 062, 618.73
交通车辆/辆	18	5, 711, 486.29

教学仪器统计1000元以上的设备

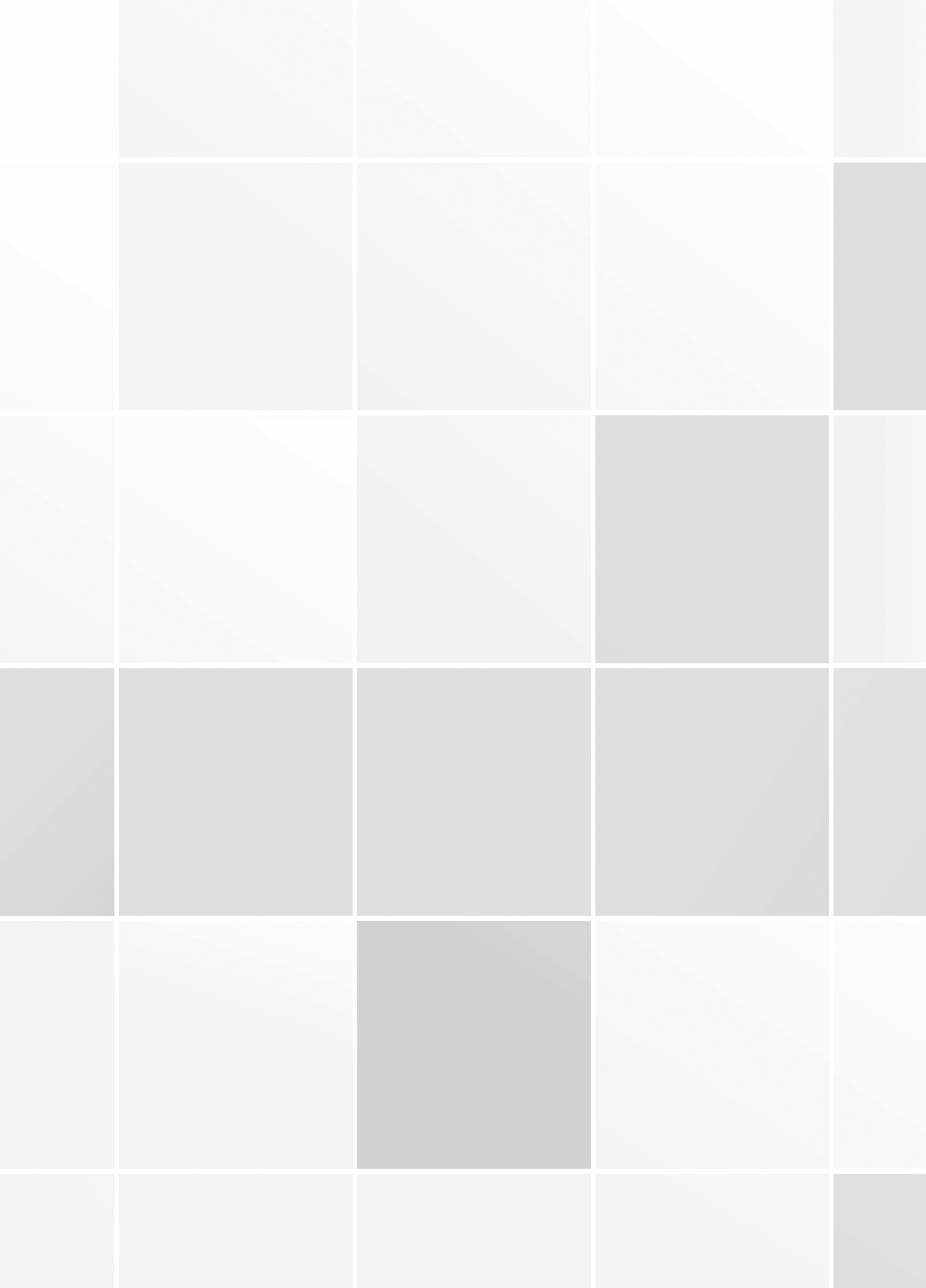
【附录二：档案情况统计】

项 目	数 量	单 位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	92163	卷
录音、录像、影片	64	盘

(续表)

项 目	数 量	单 位
光盘	907	盘
照片	2325	张
二、本年进馆档案		
案卷	7462	卷
光盘	34	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	3882	卷
六、本年利用档案人次	2400	人次
七、本年利用档案卷次	2900	卷次
八、本年利用资料人次	20	人次
九、本年利用资料件次	25	件次
十、本年复制档案、资料	2600	页
十一、档案馆建筑总面积	956	平方米
其中：档案库房建筑面积	648	平方米
十二、机读目录	22.01	万条
其中：案卷级	4.87	万条
其中：文件级	17.14	万条

国际教育交流与合作



国际教育交流与合作

【概况】学校在巩固与原有国外大学合作关系的同时，积极拓展新的合作领域和更高层次合作院校，现已与全球20多个国家和地区的近120所院校建立了学术交流和合作关系，新增合作协议21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99批次317人次来访（增长44%）。2018年教师赴海外交流共计60批（增长9%）101人次。2018年新增海外交流项目7个，校级：英国剑桥大学学术发展课程、英国金斯顿大学研修、匈牙利佩奇大学研修；院级：老挝苏发努冯大学中老铁路在建工程调研、德国特里尔大学研修、法国ISIPCA香水学院调香课程、英国南安普顿索伦特大学“3+1”联合培养。

学生海外交流。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。2018年度共执行学生海外学习实习项目35个（增长10%），派往海外院校学习、实习和培训的学生405人次（增长3%），其中长期交流生（3个月及以上）181人次。通过提升海外学校层次，促进学生自主海外游学，学生补助经费节省了34%。从国家留学基金管理委员会新获批与德国特里尔应用科技大学优秀本科生交流项目，目前运行2个优本项目，新申请1个项目。

引入海外学生来校学习交流，包括荷兰方提斯大学、英国剑桥大学和台湾大叶大学等，累计69人（增长43%）。

海外师资管理。积极申报上海市“海外名师”项目，新审核通过4名（增长300%）校级海外名师。聘请长期外教40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教学科研的推动作用。（马浙娅）

重要的国际交流活动

【刘宇陆率团访问意大利、葡萄牙和西班牙】6月4日至13日，党委书记刘宇陆应邀对意大利莹特丽集团、意大利国立米兰大学、罗马二大、葡萄牙里斯本大学和西班牙加泰罗尼亚理工大学进行了交流访问。此次访问与意大利国立米兰大学签订了合作备忘录，就联合申请中意轻化工程联合培养项目事宜及学分对接、学生交流、教师科研合作事宜达成一致意向。（马浙娅）

【柯勤飞率团访问芬兰、法国】11月4日至10日，校长柯勤飞应邀对芬兰东南应用科技大学、芬兰坦佩雷应用科技大学、法国国际香料香精与化妆品学院进行了交流访问。此次访问与芬兰东南应用科技大学正式建立合作关系，签署两校合作备忘录、学生交换及暑期项目协议书；与芬兰坦佩雷应用科技大学商讨拟开展学生交流教师合作科研事宜；与法国国际香料香精与化妆品学院洽谈将调香师培训常态化事宜。（马浙娅）

【何星海率团访问澳大利亚、新西兰】11月25日至30日，党委副书记何星海应邀对新西兰奥克兰理工大学、奥塔哥理工学院、堪培拉大学进行了交流访问。与新西兰奥克兰理工大学开拓两校教师科研合作事宜，双方就具体合作形式等细节达成了意向；访问奥塔哥理工学院，在工程领域开展师生交流项目进行深入探讨，合作开发3+1.5/3+2本科学位项目；访问澳大利亚堪培拉大学，维护两校间现有计算机2+2本科双学位项目，开拓两校联合培养研究生事宜，敲定定期开展教师学术交流的形式、规模和组织方式等细节。（马浙娅）

【毛祥东率团访问美国、加拿大】12月9日至15日，副校长毛祥东应邀对加拿大圣力嘉学

院、美国尼亚加拉大学和美国肯塔基大学进行了交流访问。访问加拿大圣力嘉学院，商讨负责学生事务的行政人员挂职项目，将双方行政人员互派交流常态化，并将交流教职人员拓展到合作院系（计算机学院）专业教师交流，了解中加教学法的不同，相互学习与借鉴。商讨两校开展在艺术设计学科领域开展学生交流项目；与尼亚加拉大学文理学院负责人会面，商讨在数学、艺术设计学科开展学生交换及联合科研、艺术工作实验室等事宜，结合两校学科优势，务实推进应用型人才的培养；与美国肯塔基大学文理学院及农业食品与环境学院负责人会面，了解其数理及园林园艺方面最新的科研进展及学科课程设置、教学法商讨在数理学科及园林园艺学科领域开展教师互访、联合科研等事宜。（马浙娅）

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，致力于打造多元化、实践型、实用性的国际教育培训平台，培养兼有上海应用技术大学和世界一流高校学识水平的国际性、创新型、具有国际视野的高水平应用技术人员。

举办第三届“国际文化周”系列活动，中外学生参加人数近千人次。韩国梨花女子大学、韩国湖南大学、英国中央兰开夏大学、英国伯明翰城市大学、英国赫特福德大学、英国曼彻斯特

大学、美国阿拉巴马大学等七所海外院校共同参与。

开展了英美澳留学桥国际教育、TOP艺术名校留学教育、韩国中文MBA前置课程培训、国际空乘服务项目等，培训人数411人。

全年累计招生144人，学生来自28个国家，其中：上半年留学生人数75人；下半年留学生人数69人（续读：36人，新招收：33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】（留学生教育）

附 录

【附录一：签署协议（备忘录）一览表】

序号	国家（地区）	协议名称	日期
1	美国	美国阿克伦大学和上海应用技术大学谅解备忘录	2018/01/03
2	印度尼西亚	上海应用技术大学与印尼万隆理工学院合作备忘录	2018/03/07
3	英国	上海应用技术大学与英国伦敦金斯顿大学合作备忘录	2018/03/26
4	英国	中国上海应用技术大学与英国南安普顿索伦特大学产品设计专业本科生 2+2/3+1 项目合作协议	2018/04/16
5	爱尔兰	中国上海应用技术大学与爱尔兰塔拉理工学院合作备忘录	2018/04/16
6	加拿大	中国上海应用技术大学与加拿大圣力嘉应用技术与艺术学院暑期项目协议书	2018/05/01
7	意大利	中国上海应用技术大学和意大利米兰国立大学备忘录	2018/06/04
8	葡萄牙	葡萄牙里斯本大学与上海应用技术大学合作协议	2018/06/08
9	美国	上海应用技术大学与美国尼亚加拉大学学术合作协议	2018/07/02
10	匈牙利	中国上海应用技术大学与匈牙利佩奇大学暑期项目协议书	2018/07/02
11	老挝	中国上海应用技术大学与老挝苏发努冯大学 2018 年铁路工科高等教育合作项目协议书	2018/07/06
12	台湾	大叶大学与上海应用技术大学 2018 暑期研修专班活动协议书	2018/07/19
13	新加坡	中国上海应用技术大学与新加坡理工学院合作协议	2018/07/30
14	澳大利亚	上海应用技术大学和堪培拉大学合作协议	2018/07/25
15	爱尔兰	上海应用技术大学与爱尔兰塔拉理工学院合作协议	2018/09/26
16	英国	英国剑桥大学卡莱尔霍学院与上海应用技术大学寒暑假学生交流项目框架协议	2018/10/15
17	新西兰	奥克兰理工大学与上海应用技术大学关于在上海进行为期一年的理学学士本科课程授课和四年制合作办学协议	2018/10/24
18	芬兰	芬兰东南应用科技大学和中华人民共和国上海应用技术大学之间学术与科技的合作协议	2018/11/06
19	芬兰	芬兰东南应用科技大学和中华人民共和国上海应用技术大学的学术与科技学生交换合作协议	2018/11/06
20	香港	香港信化教育国际集团有限公司与上海应用技术大学跨国名企实习体验项目合作协议	2018/11/20
21	美国	美国蒙特克莱尔州立大学与中国上海应用技术大学视觉传达设计专业艺术学士学位转学课程项目备忘录	2018/11/23

【附录二：接待境外来访情况】

序号	时间	来访单位	来访人数
1	2018.01.15	爱尔兰塔拉理工学院	1
2	2018.01.15	国立台北大学	1
3	2018.02.03	爱尔兰卡洛理工学院	2
4	2018.01.18	法国生物材料研究院	3
5	2013.03.04	株式会社、中国针灸院	3
6	2018.03.07	台湾大叶大学	3
7	2018.03.09	德累斯顿工业大学森林植物与森林生态研究所	1
8	2018.03.12	两岸中医疗亲善访问团	13
9	2018.03.15	爱尔兰卡洛理工学院	3
10	2018.03.16	法国大区巴黎商会	1
11	2018.03.16	美国阿拉巴马汉茨维尔大学	2
12	2018.03.19	爱尔兰塔拉理工学院	2
13	2018.03.19	美国肯塔基大学	3
14	2018.03.20	美国芳邦大学	2
15	2018.03.28	韩国三星	2
16	2018.04.03	挪威 ASB 咨询公司	2
17	2018.04.13	加拿大圣力嘉学院	2
18	2018.04.14	爱尔兰塔拉理工学院	1
19	2018.04.16	爱尔兰塔拉理工学院	6
20	2018.4.15-19	美国爱达荷大学	1
21	2018.04.20	韩国国立全南大学	3
22	2018.04.25	加拿大卡普顿大学、中国教育国际交流协会	3
23	2018.05.15	英国林肯大学	3
24	2018.05.16	西班牙萨拉戈萨大学	3
25	2018.05.21	德国巴斯夫股份公司	12
26	2018.05.21	荷兰方提斯应用技术大学	4
27	2018.05.23	加拿大汤姆逊河大学	2
28	2018.05.25	欧莱雅	5
29	2018.05.22	美国 ADM 公司亚太区分公司	5
30	2018.06.11	法国斯特拉斯堡大学	1
31	2018.06.13	芬兰屈米区区委、科沃拉副市长、芬兰东南应用科学大学	7
32	2018.06.25	法国雷恩商学院	1

(续表)

序号	时间	来访单位	来访人数
33	2018.06.19	德州大学圣安东尼奥分校	21
34	2018.06.26	加拿大汤姆逊河大学	5
35	2018.06.30	台湾大叶大学	24
36	2018.07.2	尼亚加拉大学	3
37	2018.07.6	爱尔兰塔拉理工学院	5
38	2018.07.7	夏威夷大学	2
39	2018.7.10	美国加州大学	1
40	2018.7.25	美国 LLCand FM Mach Corporation	1
41	2018.8.28	美国加州大学圣地亚哥分校	2
42	2018.9.4	新西兰奥塔哥理工学院	1
43	2018.9.14	荷兰文化研究与培训公司	1
44	2018.9.14	美国肯塔基大学	3
45	2018.9.17-18	韩国梨花女子大学	1
46	2018.9.17	加拿大圣力嘉学院	2
47	2018.9.18	芬兰坦佩雷应用科技大学	3
48	2018.9.19	美国芳邦大学	5
49	2018.9.26	爱尔兰塔拉理工学院	3
50	2018.9.23-26	罗森塔尔和范思哲全球设计	2
51	2018.10.15	美国尼亚加拉大学	4
52	2018.10.18	皇家墨尔本理工大学	4
53	2018.10.18	老挝驻上海总领事馆, 老挝苏发努冯大学	6
54	2018.10.19	爱尔兰塔拉理工学院	1
55	2018.10.22	台湾静宜大学	3
56	2018.10.25	爱尔兰卡洛理工学院	3
57	2018.10.25-11.4	荷兰方提斯应用技术大学	35
58	2018.10.26	柏林斯泰拜恩斯大学	2
59	2018.10.27	奥克兰理工大学	1
60	2018.10.29	美国夏威夷大学、美国奥本大学	3
61	2018.10.30	澳大利亚伍伦贡大学来访	2
62	2018.11.13	香港浸会大学	2
63	2018.11.19	加拿大汤姆逊河大学	4
64	2018.11.19	德国不来梅应用科技大学	3
65	2018.11.8-11	美国俄亥俄州立大学	2
66	2018.11.15-23	美国蒙特克莱尔大学	1

【附录四：公派出国进修、访学教师名单】

序号	日期	出访人员姓名	出访地	内 容
1	20180124	陈建生	中央兰开夏大学	科学研究
2	20180328	裘 江	加利福尼亚大学伯克利分校	科学研究
3	20180831	周玉梅	哈佛大学	科学研究
4	20181103	李燕娥	方提斯应用科技大学	科学研究
5	20181120	胡 猛	加州大学圣迭戈分校	科学研究
6	20181201	宋诗清	新泽西州立罗格斯大学	科学研究
7	20181215	周丹燕	北伊利诺伊大学	科学研究

【附录五：聘请外籍文教专家一览表】

序号	姓 名	聘任期限	国 籍
1	Patrick Kabinda	2017.02-2018.01	赞比亚
2	Jeloned Bartosz	2017.02-2018.01	波兰
3	Eston Japheth Samu	2017.02-2018.01	南非
4	Julieta Torralba	2017.06-2018.06	菲律宾
5	Jenifer Delos Santos Shoucair	2017.06-2018.06	菲律宾
6	Edilor Diesta Orbase	2017.06-2018.06	菲律宾
7	Kateryna Verba	2017.09-2018.01	乌克兰
8	Christopher Sean	2017.09-2018.01	美国
9	Justus	2017.09-2018.01	德国
10	Jaaza Simone Clark	2017.09-2018.08	美国
11	Julian Christopher Azan	2017.09-2018.08	美国
12	Katie Lynn Podlasinski	2017.09-2018.08	美国
13	Leeah Marie Stickelmaier	2017.09-2018.08	美国
14	Lorean Leslie Foster	2017.09-2018.08	美国
15	Suzanne Sun Sim Sin	2017.09-2018.08	美国
16	Sydney Marie Comer	2017.09-2018.08	美国
17	Tiffany Sasha Bostick	2017.09-2018.08	美国
18	Ronald Herbert Cornelius	2017.09-2018.09	加拿大
19	Rudolf Herholdt	2017.09-2018.09	南非
20	Joycelyn Howbrook	2017.12-2018.11	英国
21	Patrick Kabinda	2018.02-2019.09	赞比亚

(续表)

序号	姓名	聘任期限	国籍
22	Aaron	2018.03-2018.07	美国
23	Amanda	2018.03-2018.07	德国
24	Christian Kay Vopel	2018.04-2018.04	德国
25	William Lindsey White	2018.04-2018.04	新西兰
26	Eric Lien	2018.05-2018.06	加拿大
27	Warveni Jap	2018.05-2018.06	加拿大
28	Nancy Carson	2018.05-2018.06	加拿大
29	Kumar	2018.06-2018.06	美国
30	Chengxiang Peng	2018.06-2018.07	美国
31	Daniel Chen	2018.06-2018.07	美国
32	Frank Cheng	2018.06-2018.07	美国
33	Molu Olumolade	2018.06-2018.07	美国
34	Jenifer Delos Santos Shoucair	2018.06-2019.01	菲律宾
35	Edilor Diesta Orbase	2018.06-2019.06	菲律宾
36	Julieta Torralba	2018.06-2019.06	菲律宾
37	Aaron	2018.08-2019.01	美国
38	Julian Marioulas	2018.08-2019.01	德国
39	Leeah Marie Stickelmaier	2018.09-2019.08	美国
40	Katie Lynn Podlasinski	2018.09-2019.08	美国
41	Beatriz Maria Garcia Lopez	2018.09-2019.08	西班牙
42	Julian Christopher Azan	2018.09-2019.08	美国
43	MOK WAI HONG	2018.09-2019.08	马来西亚
44	Mary Nelly Acosta Barrios	2018.09-2019.09	乌拉圭
45	Ronald Herbert Cornelius	2018.09-2019.09	加拿大
46	Rudolf Herholdt	2018.09-2019.09	南非
47	Jeloned Bartosz	2018.09-2019.09	波兰
48	Christopher Sean	2018.09-2019.09	美国
49	Kateryna Verba	2018.09-2019.09	乌克兰
50	Loretta White	2018.10-2018.11	新西兰
51	Sara Masoomi	2018.10-2018.11	伊朗
52	Iana Gritcan	2018.11-2018.11	新西兰
53	Ji Yeon Yoo	2018.11-2018.11	新西兰
54	Caitlin McLaughlin	2018.12-2018.12	加拿大
55	Sheena Van Dyk	2018.12-2018.12	加拿大

(续表)

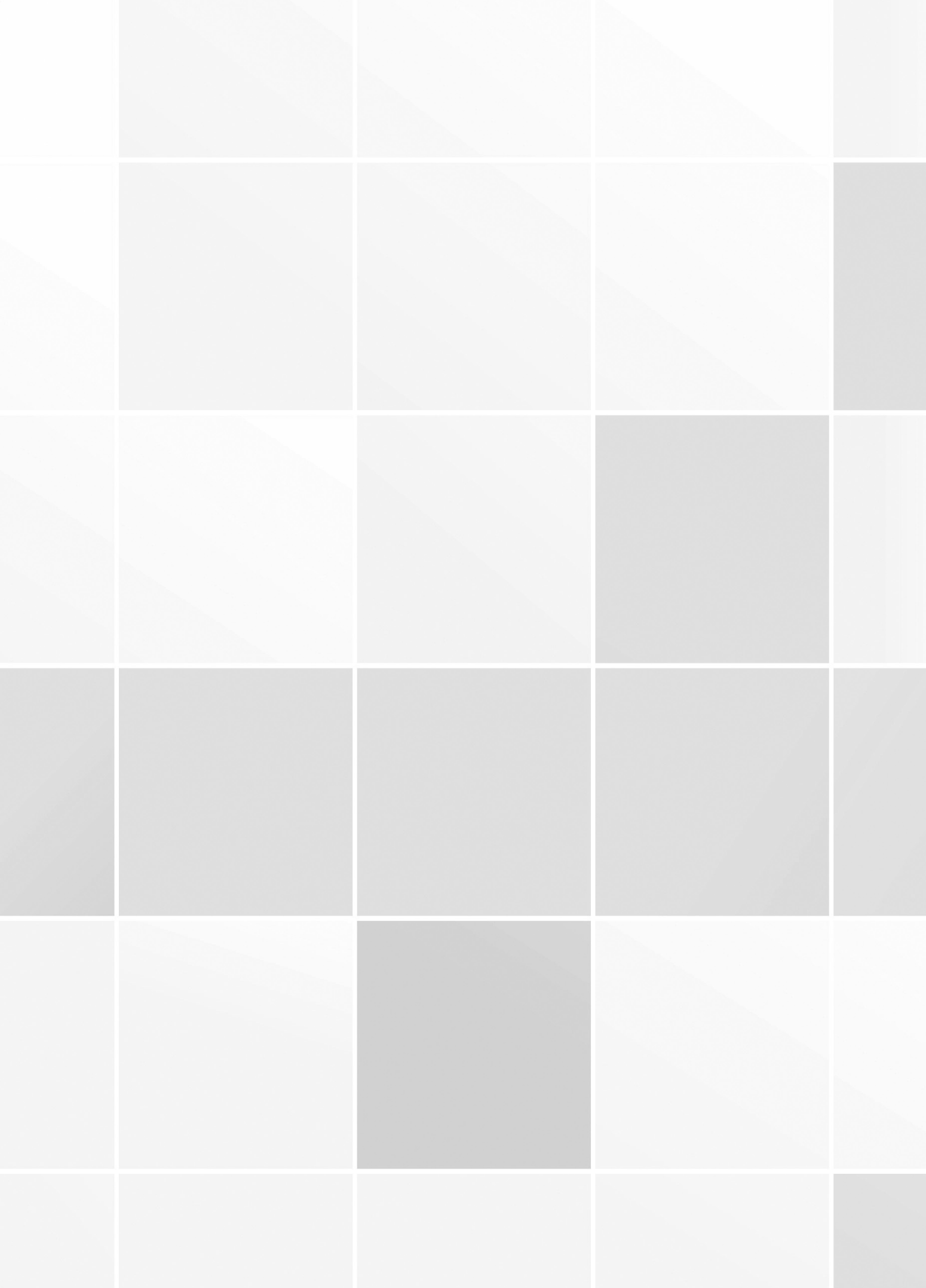
序号	姓名	聘任期限	国籍
56	Paul Clark	2018.12-2018.12	加拿大
57	Eric Lien	2018.12-2018.12	加拿大
58	Joycelyn Howbrook	2018.12-2019.11	英国

【附录六：学生出国（境）留学游学一览表】

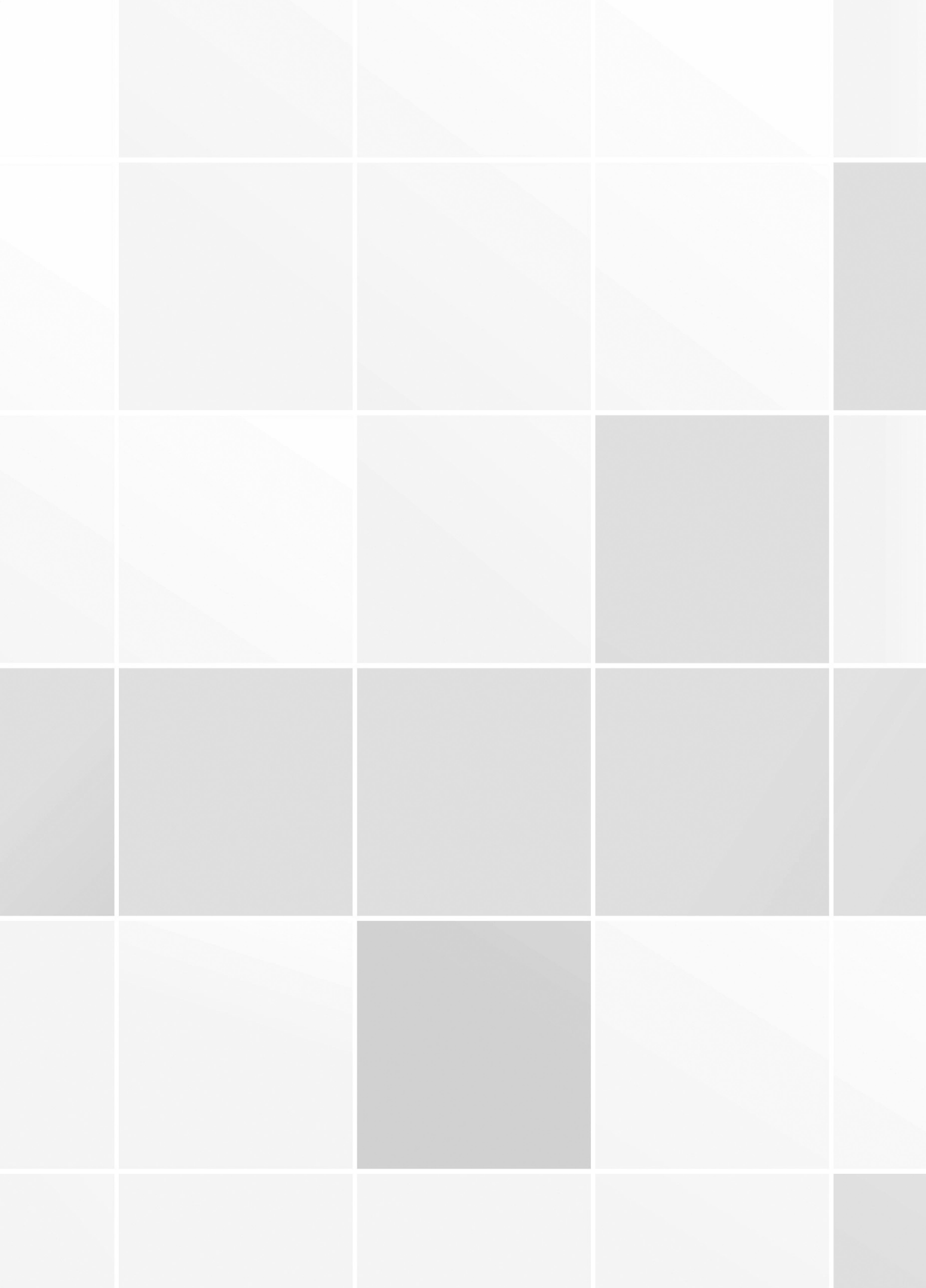
序号	国家（地区）	项目类型	项目名称	类别	项目周期
1	新西兰	中外合作办学	应用化学（中新）专业本科合作项目	化学与环境工程学院	1年
2	加拿大		市场营销（中加）专业本科合作项目	经济与管理学院	1年
3	美国		机械设计制造及其自动化（中美）专业本科合作项目	机械工程学院	2年
4	美国	联合培养	密苏里大学本科“2+2”联合培养项目	全校工程类专业	2年
5	美国		肯塔基大学本科“2+2”联合培养项目	数理、化学、经济、英语等	2年
6	匈牙利		佩奇大学本硕“3+2”/“4+1”联合培养项目	城市建设与安全工程学院	2年/1年
7	澳大利亚		堪培拉大学本科“2+2”联合培养项目	计算机科学与信息工程学院	2年
8	新西兰		奥克兰理工大学本科“3+1”联合培养项目	香料香精技术与工程学院	1年
9	英国		南安普顿索伦特大学本科“3+1”联合培养项目	艺术与设计学院	1年
10	爱尔兰		塔拉理工学院本科“2+2”/“3+1”联合培养项目	电气与电子工程学院	2年/1年
11	瑞典		交流生	西部大学交流（换）生项目	全校多个专业
12	瑞典	哈姆斯塔德大学交流（换）生项目		全校多个专业	1学期
13	德国	特里尔应用科技大学交换生项目		全校多个专业	1学期/1年
14	德国	汉堡应用科技大学交换生项目		艺术与设计学院	1学期
15	台湾	静宜大学交换生项目		全校多个专业	1学期

(续表)

序号	国家(地区)	项目类型	项目名称	类别	项目周期
16	台湾	交流生	大叶大学交换生项目	全校多个专业	1学期
17	台湾		龙华科技大学交换生项目	全校多个专业	1学期
18	美国		蒙特克莱尔州立大学交流生项目	艺术与设计学院	1学期
19	法国		斯特拉斯堡大学交流生项目	经济与管理学院	1年
20	波兰		格但斯克工业大学学期课程合作交换项目	材料科学与工程学院	1学期
21	匈牙利	寒暑期研修	佩奇大学暑期研修项目	全校	2周
22	加拿大		圣力嘉学院暑期研修项目	全校	2周
23	英国		剑桥大学寒假学术发展课程项目	全校	2-3周
24	英国		金斯頓大学暑期研修项目	全校	2周
25	英国		林肯大学暑期研修项目	化学与环境工程学院	2周
26	台湾		大叶大学暑期研修专班	全校	2周
27	德国		西门子柏林技术学院暑期研修项目	工程创新学院	2周
28	德国		不莱梅大学暑期研修项目	外国语学院	4周
29	德国		特里尔大学暑期研修项目	外国语学院	2周
30	法国		ISIPCA香水学院调香课程项目	香料香精技术与工程学院	2周
31	老挝		苏发努冯大学中老铁路在建工程调研项目	轨道交通学院	1周
32	全球各地区	海外实习	爱因斯坦全球专业带薪实习项目	全校	6-12周
33	美国		暑期美国带薪实习项目	全校	3个月
34	新加坡	其他	新加坡理工大学文化交流项目	全校	4天
35	新西兰		新西兰友好城市项目(市教委)	全校	2周



党建和思想政治工作



综合工作

【概况】2018年，党委办公室在校党委和分管书记的直接领导下，牢固树立“四个意识”，坚定做到“两个维护”，紧扣学校中心工作，不断提升服务水平，认真做好参谋服务、统筹协调、督查落实、安全稳定、机关党建等各项工作，不断提升办公室工作水平。

把握正确方向，服务学校中心工作。党委办公室紧紧围绕党委中心工作，紧扣学校发展主题，紧跟党委步伐，权衡轻重缓急，紧紧围绕学校各项重要工作：牵头做好市委第三巡视组巡视准备、迎接检查及整改、督查督办等，参与学校“三大主体责任”落实和检查工作，参与学校高水平应用技术大学建设工作，在服务大局中体现作为。

提升大局意识，做好参谋助手。一是加强调查研究。结合新领导班子组建，牵头开展了校领导班子大调研工作，同时陪同党委书记定期赴基层调研，进一步了解了基层工作中存在的新问题、新情况。二是做好信息报送工作。加强信息收集、整理和研判，全年共撰写《党史大事记》12期，报送信息近百篇，在《教卫动态》上刊发通讯稿4篇，有效宣传我校工作亮点和特色。三是起草精品文稿。坚持大格局文稿意识，认真学习领会上级文件精神，把握党委思想，起草出观点新、思路清、成效好的精品文稿，使精品文稿成为服务领导决策的“直通车”。全年共起草党委常委会议纪要28期，党委常委会决议执行单37份。四是进一步规范公文办理。为进一步规范公文办理，参照《党政机关公文格式》（GB/T 9704—2012），印发了《上海应用技术大学公文办理规定》（上应委办〔2018〕6号）文件，规范了公文传阅流程，涉密公文原则上每周批阅一次，确保准时高效流转上级来文，全年共转办机要件560余件；起草、审核、制发党委及党办

发文80余件，公文办理及时到位，确保上级精神得以贯彻落实。五是严格执行保密规定。严格按照保密工作要求，认真做好涉密文件和资料的签收、批阅，及时上交和归档，涉密公文在党委办公室机要室集中批阅，定期排查保密室设备运行情况，未发现泄密现象。

加强督查督办，确保决策有序及时推进。在原有督办工作机制的基础上，以巡视整改为契机，进一步规范督查督办工作，与校办联合新建了《上海应用技术大学督查督办工作实施办法（试行）》，对党委做出的决策、决定、意见、要求以及专题工作的安排部署及时跟踪督办，党委办公室在对日常工作通过逐条梳理、逐项落实和专项督查的同时，今年还对巡视整改工作列出督查清单、办理时限和牵头部门，采取逐条督查，做到每条有回音、件件有措施。

加强综合协调，推动党委工作高效有序开展。协助党委落实好“三大主体”责任。牵头组织党委相关职能部门协助落实好“三大主体”责任。一是开展贯彻落实中央八项规定自查督查工作。2018年开展了2次督查自查工作，进一步排查各二级单位、机关部处在贯彻落实中央八项规定精神中存在的隐患或问题，经排查，未发现存在违反中央八项规定精神相关问题。二是协助做好深化“四责协同”机制建设。根据党委工作安排，学校为进一步深化“四责协同”机制建设，树立全面从严治党责任的“共同体”，《中共上海应用技术大学委员会关于加强全面从严治党“四责协同”机制建设实施办法（试行）》已经党委常委会同意，即将印发执行。三是协助党委做好党风廉政建设相关工作。根据党委安排部署，为切实加强党风廉政建设，协助党委与各二级单位、机关部处签署《党风廉政建设责任书》，处级干部签署领导干部廉政承诺书。四是

做好小金库自查工作。协同纪委办做好全校小金库自查工作，党委办公室下发了上海应用技术大学小金库自查工作通知，根据各部门、二级单位、校属企业反馈的自查结果，未发现小金库问题。

协助做好市委巡视相关工作。2018年，上海市委第三巡视组进驻我校开展巡视工作，在巡视过程中，党委办公室坚持大局意识和担当意识，严格按照党委要求，认真做好巡视准备工作，牵头相关部门准备台账，会同兄弟部门认真做好巡视迎检及巡视座谈、查阅台账、实地巡视、资料报送、联络对接等多项工作，认真做好巡视整改及落实督办工作。

协调做好重要党委会议等活动。协调做好党委领导每周工作安排，认真做好党委大型会议、重要活动，在办会（活动）过程中采取提前筹划、认真准备、精心实施的工作思路，确保各项工作顺利稳定推进。做好党委全委会、干部大会、党务工作例会、学习贯彻党的十九大精神系列报告会等大型会议和活动筹备、组织和服务保障工作。贯彻落实中央八项规定精神，进一步精简、合并会议，提升会议实效。协助党委召开党委常委会28次、书记办公会议6次。

建立工作机制，确保学校安全稳定。通过建立不稳定因素排查工作机制，在每学期开学初

等时间节点根据各二级单位提供的师生思想动态进一步排摸不稳定因素；认真做好中国首届进口博览会期间的安全稳定工作，在此期间采取安全稳定日报告的办法；做好信访来访及矛盾梳理化解工作，全年共办结来电来信来访102件，协助校领导做好接访工作，进一步维护了校园安全稳定。

做好日常服务规范工作和机关党总支服务工作。进一步规范办公室用品采购、财务报销、印章管理、机要转递等工作。严格按照学校财务及相关管理规定开展办公用品采购和财务报销，进一步规范公章、领导个人印章管理，严把盖章审核关，确保日常服务规范有序。推动建立“学习型、服务型、创新型、人文型、廉洁型”机关，服务学校发展大局。加强支部特色项目建设，2018年机关党总支有3个支部首次申报学校特色项目3项，2个单位获批学校“十佳好人好事”；认真做好党员管理和发展党员工作，2018年发展党员1名；与校办、工会共同举办机关和二级单位办公室主任培训，提高机关干部人员综合素质；持续改进机关作风，2018年恢复推行午休值班制，并出台了学校机关改进作风建设的意见和具体长效机制；组织25人参加新生志愿者接待工作，组织10人参加暑期爱心学校志愿者。

（赵凤霞）

组织工作

【概况】2018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，为学校改革发展提供坚强的组织保证。

切实加强干部队伍建设，不断激发干事创业活力。一是着眼事业发展，打造高素质专

业化干部队伍。举办处级干部学习十九大精神专题研讨班、干部讲坛等着力增强干部“八种本领”。完成人事处、科技处等相关岗位的选拔任用工作，新提任干部11人已全部上岗。二是服务学校内涵建设，拓宽选人用人渠道。出台《上海应用技术大学聘任制干部管理办法（试行）》，探索聘任干部的选拔，聘任院长2名。三是加强后备干部培养，夯实选人用人基础。举办第7期中青年干部培训班，规范培训管理，构建“六部

一室”工作机构，助力28名中青年干部成长。四是进一步加强干部监督工作，出台《中层领导人员因私出国（境）管理暂行办法》，建立日常提醒机制，管好用好干部。执行处级社团兼职审批制度、推进常态化管理。五是服务发展大局，配合上级做好相关干部工作。配合市委组织部做好党委副书记、副校长的选拔任用，做好“70、80、90”年轻干部调研，配合做好市委组织部第九批援疆干部和赴疆挂职教师选派工作。

紧扣发展大局，不断激发基层党建内生动力。一是突出政治建设，强化初心使命意识，强化党内政治文化建设、进一步凸显价值引领作用。制定详细的“不忘初心、牢记使命，贯彻落实党的十九大精神”学习实践活动方案，将“两学一做”学习教育常态化制度化与引导广大教师践行学校合格党员教师标准相结合，着力提升基层党组织的思想领导力、群众凝聚力。聚焦巡视反馈问题，以强烈政治担当落实好巡视整改任务。修订出台《关于党员校领导联系基层党支部的办法》《关于进一步严肃党内政治生活的实施意见》等制度，以制度完善为抓手切实增强“两个维护”的思想自觉和行动自觉，坚定自觉扛起巡视整改政治责任。二是加强组织领导，切实履行主体责任。坚持把党建工作与学校中心工作同计划、同部署、同检查、同考核。把凝聚发展动能作为增强党建工作有效性的出发点。加强督查指导，狠抓工作落实。每月下发党建工作提示、督导工作提示，定期开展党员发展材料专项督查，2018年下半年开展了党建品牌特色项目推进情况的专项督查。11月下旬开展了党支部书记向二级单位党组织的述职评议，将发展党员工作督查结果、党建品牌特色项目督查结果和党支部书记述职评议结果共同纳入各单位学生党建工作考核、党建先进个人考评体系中。三是坚持立德树人，强化政治功能。认真落实高校党建工作重点任务。年初召开部署会，年中召开自查推进

会，定时定点定人落实各项任务的具体事项。进一步强化专职组织员和基层党支部书记队伍建设，在2017年试点的基础上，2018年年底开展了专职组织员选聘工作，在16家有全日制学生的学院各配备了一名专职组织员。积极推进教师党支部书记“双带头人”人培育工程。强化党务知识更新，培育新时代合格的高校基层党务工作者。将二级单位党组织书记纳入党务工作培训体系，党委书记主持“书记面对面”党务工作专题研讨，通过制度解读、案例教学、知识普测等丰富党务干部的知识储备。四是落实“对标争先”，提高基层党建质量。坚持典型引领。围绕“党建+中心工作”持续开展党建品牌特色项目创建，推行示范项目、党建宣传项目，其中，“党建+专业育人”“党建+研究生科创”“党建+宿舍管理”“党建+人文教育”等项目信息稿12篇在教卫党建网、基层党建网报道。《组织人事报》11月以“党建+匠心”为题专版报道学校党建特色；落实新时代高校党建“双创”工作，以典型培育激发支部活力，推送党支部获全国党建工作样板党支部（全国559个、上海26个）、教卫系统党支部建设示范点等荣誉称号。严格落实“三会一课”制度。以“主题党日+教育教学”切实把支部主题党日打造成加强理论武装、锤炼坚强党性的载体，切实提升组织生活实效性，“弘扬劳模精神，彰显时代风采”主题党日获教卫系统十佳主题党日，《上海应用技术大学：主题党日激发学校党建活力》被人民网转载。五是加强党员发展管理，严把党员发展关口。严格按照计划发展党员。2018年学校共发展党员459名，较好的完成了年度发展任务。3月接受市教卫工作党委发展党员专题调研。9至11月，按照市教卫党委要求，学校对2015年至2018年期间发展的党员台账进行了全面梳理，对违规违纪发展党员进行了全面自查，12月接受了市教卫工作党委发展党员违规违纪问题全面专项检查。（毕劲松）

宣传工作

【概况】2018年，党委宣传部在校党委领导下，紧紧围绕学校党政中心工作，大力加强思想政治建设、意识形态管理、新闻舆论引导、大学文化建设、校园文明建设等重大工作，脚踏实地，勤奋耕耘，求实创新，取得了新时代新阶段学校宣传思想文化工作的新提升新进步，为上应大事业发展提供了较为坚强的思想保证、舆论支持、精神动力和文化条件。

大力强化思想理论武装，扎实推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神。一是完善制度强化党委及中心组学习。在认真调研的基础上，起草制发了校党委关于《贯彻落实〈中国共产党党委（党组）理论学习中心组学习规则〉的实施细则》、提出调整了校党委理论学习中心组成员、研究制定了党委中心组年度学习计划、起草制发了党委常委专题学习制度，进一步强化了党委常委会、党委中心组的的学习活动。引导中心组成员和全校师生认真研读《习近平谈治国理政》（第二卷）《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》、党的十九大报告、习近平总书记在首届进口博览会上的主旨演讲、习近平总书记视察上海重要讲话等文献和精神，促进了全校干部对习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、基本方略、科学体系、精神实质和实践要求的理解。党委宣传部更加注重党委中心组学习的会务、记录、考勤和新闻报道等工作，中心组学习机制、学习氛围、学习效果有了明显改变。通过集中学习、集中研讨、重点宣讲、主题发言等，基本完成了既定的学习计划，增强了党委及中心组成员以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作的强烈自觉。二是继续推进全国和上海高校思想政治工作会议精神贯彻落实。党委宣传部提出并经常委会研究决定，调整了学

校思想政治工作委员会组成人员、学校课程思政改革领导小组等机构组成人员名单。调研推进召开了思想政治工作委员会专题会议，调研推进召开了学校课程思政指导委员会会议，协调召开了学校课程思政阶段性总结推进大会。修改起草制发了《进一步推进课程思政教育教学改革的意见》，起草形成课程思政阶段性总结报告，摄制课程思政教育教学改革阶段性成果汇报专题片，推进课程思政改革对外宣传并汇编了相关新闻报道。起草下发“关于学习贯彻全国教育大会精神的通知”。全程参与学校课程思政教育教学改革办公室会议。三是及时部署中央庆祝改革开放40周年大会的学习。根据中央、上级和校党委的部署，及时做好相关工作安排，协调动员全校各级党组织和部门、学院在12月18日收看收听大会实况，及时宣传报道了全校师生的热烈反响，并对深入抓好学习贯彻中央大会精神提出意见。

牢牢掌握意识形态工作主动权，深入贯彻落实党的意识形态工作责任制。认真贯彻落实关于意识形态工作的各项部署和要求，认真履行协调抓总职责，提升思想认识、推进制度落实、加强阵地管理、服务事业发展，较好地履行了岗位职责和工作要求。注重分析学校意识形态工作中存在薄弱环节，努力解决意识形态工作中认识和举措不平衡、不充分的问题。根据中央和市委的文件精神以及校党委部署，对标学校党委出台的“落实意识形态工作责任制实施细则”，着力推进巩固和落实党委统一领导、党政齐抓共管、宣传部门组织协调、有关部门分工负责的工作格局。认真研究梳理了学校领导与机关主要职能部门、二级学院（部）主要负责同志的“落实意识形态工作责任书”，并由校党委主要领导和职能部门、二级单位主要负责人正式签订。在实际工作中，注重掌握了解有关部门和学院意识形态工

作情况，强化落实责任的思想意识。进一步加强阵地建设与管理，严格执行《上海应用技术大学关于加强和改进新形势下哲学社会科学课堂教学、报告会、研讨会、讲座、论坛、网络和接受境外基金资助等管理的通知》，审批和备案130余场讲座、40条横幅；着力加强各类校园网站、“两微一端”等平台建设与管理，坚持用正面声音占领网络阵地，用正确舆论引导师生，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；强化师生社团管理责任，对全校现有192个学生社团、19个教工社团提出规范的审批流程。加强网络意识形态研判分析与网络舆情研究引导工作，调研购置了“新浪舆情通”信息服务，及时关注校园内发展的舆情动态，组织开展了重要“节点”的师生思想动态调研工作，及时掌握师生思想动态。在巡视整改阶段，进一步梳理了加强学校意识形态工作措施，在常委会上做了专题汇报。在巡视工作、上级有关工作布置、年度“三大主体责任”检查等工作中，动态研究分析了学校意识形态工作情况，及时起草上报了有关情况材料。

紧扣学校建设发展中心任务，坚持用主流声音引领改革发展氛围。一是加大对外宣传力度，着力提升学校社会影响力。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、注重力度，中央和上海市主流媒体报道各类学校专题稿件70余条。特别在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、内涵建设等方面，实施了较有力度的对外宣传，收到良好的社会反响和宣传效果。二是聚焦学校工作重心，着力发挥宣传舆论引导力。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，始终把握和分析全校工作脉搏，充分运用宣传载体扩大保障影响力。党委宣传部牵头组织举办了“纪念改革开放40周年暨庆祝建校64周年”大型座谈会。学校官方网页“学校新闻”编发校级新闻近450篇、图片1000余张、字数近40万，集中宣传报道了学校党的建设、巡视工作、内涵建设、人才培养、服务社会等中心工作；“校园快讯”聚焦各二级单位工作动态，累计编发新闻750余篇，图片1500余张，

文字总计45万左右，对各单位教育教学、科学研究、人才培养、党建和精神文明建设等工作进行了全面及时的宣传报道；主页大图及时传播和宣传学校重大活动，受到师生关注。《上海应用技术大学报》积极创新内容和形式，聚焦学校重大工作，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”“我心中的上应大”等专栏，全年编印发行20期。校园电视台建设水平逐步上升，采编质量稳步提高，全年制作播放校园有线新闻23期。校园广播台着力创新播放栏目，English Mosaic英语万花筒、好听诗词、午间新闻、欢乐大来宾等受到听众欢迎，全年制作并播出其它各类板块节目近200期。三是强化新媒体建设，着力提升官方微信传播力。党委宣传部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”官方微信公众账号紧扣宣传主调、注重选题策划、创新设计版式，进一步扩大了辐射面和影响力。截止2018年12月13日，官方微信公众账号共计推文314篇，公众账号关注人数达22132人（相比去年同期增长6567人）。为了加强全校新媒体建设与管理，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2018年度校园“十佳活力”微信公众账号评选工作，进一步促进了校内新媒体协同运行机制建设。

坚持以社会主义核心价值观为统领，进一步提升大学文化建设水平。一是大力弘扬中华优秀传统文化。党委宣传部着眼全校思想政治工作和文化建设大局，在上级部门的指导和相关部门、学院的支持配合下，积极开展了中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化教育活动。与生态技术与工程学院联合，推进完成“校园文化内涵建设示范基地扶持项目（文化创意）——2018上海校园萱草文化节”工作，在全市形成了良好的社会影响；与人文学院联合，推进完成第十届中华母亲节系列活动，进一步促进了中华母亲节品牌活动建设，收到良好社会反响。此外，党委宣传部积极促进“中华经典诵读工程”，开展“礼敬中华优秀传统文化”“戏曲进校园”等文化建设活动；有序开展了高雅艺术进校园

活动,上海轻音乐团“放歌新时代,奏响新篇章”专场音乐会、上海话剧艺术中心的话剧《原野》、上海木偶剧团的木偶剧《孙悟空三打白骨精》相继进校演出,受到师生的欢迎和好评。二是精心打造完成上海应用技术大学宣传片。根据校党政工作要求,党委宣传部精心策划、多方调研、反复斟酌、细化步骤,有序实施了学校宣传片的摄制工作;在开机拍摄直至后期制作的过程中,投入了大量的人力和时间,多方权衡、逐点优化、不畏劳苦,把“精心筹备、精细实施、精准修改,精确完成”的要求贯穿始终,顺利完成了宣传片的制作工作,学校宣传片发布后收到良好的社会反响,得到师生校友的充分肯定。三是编制发布校园环境文化景观建设规划。学校奉贤校区环境文化景观建设规划工作,备受师生和社会关注。继2017年调研讨论、形成初步方案的基础上,在2018年,党委宣传部继续深入研讨,广泛听取意见,集聚合理建议,历经多次修改,形成《上海应用技术大学环境文化景观规划》并经党委常委会审定后正式发布,把学校环境文化景观、绿化系统、交通系统的建设真正纳入到了“法定”体系和有序推进之中。四是大力营造更加繁荣的校园文化活动氛围。根据党委常委会决定意见,在庆祝改革开放40周年之际,党委宣传部会同校工会、校团委,精心组织开展了“高歌新时代、开创新未来”——庆祝改革开放四十年师生文艺展演,营造了师生奋进新时代、共筑中国梦的良好精神状态,取得圆满成功。奉贤校区校园影院继续不断满足师生精神文化生活需要,进一步发挥校园电影院育人功能,提供了《红海行动》《侏罗纪世界2》《碟中谍6》《青年马克思》《奇迹男孩》《芳华》等多场师生喜

爱的影片;邀请电影《后来的我们》主创刘若英、张一白等进校举行了校园展映活动,受到师生追捧。此外,还正式启动了校歌歌词征集工作;推进了奉贤校区校史馆的完善更新和徐汇校区校史展陈建设的前期工作。

大力推进文明校园建设各项工作,迎接新一轮文明校园评审准备工作扎实。一是全面推进文明校园指标体系建设工作。在学校精神文明建设委员会的领导下,党委宣传部(文明办)深入学习研究市教卫工作党委关于2017—2018文明校园建设的各项指标内涵,统筹设计,逐一分解,确保了每项指标都能在2018年取得突出建设成果。在此过程中,党委宣传部逐一梳理了各部门牵头建设的指标内容,有序完成相关数据、材料的审核和上传工作,组织完成了师生参与的网络评分工作。二是认真组织专家组进校检查准备与汇报工作。根据市教卫工作党委的统一部署,在校党委的领导下,党委宣传部牵头做好迎接文明校园专家组进校现场考察的组织协调工作。在领导访谈、师生座谈会、校容校貌考察、平安校园检查、健康校园检查、实验室、图书馆、食堂、医务室、学生宿舍等等检查项目中,全力做好服务协调,确保了现场考察工作的有效进行。三是着力开展富有本校特色的校内文明创建活动。组织开展了2017年度“十佳好人好事”、2017—2018年度师德标兵、2017年度忠诤—尔纯思想政治教育奖等先进典型的评选与表彰工作。加大了对十佳好人好事、师德标兵、校长奖等先进典型的宣传工作。进一步深化校园环境治理,注重和加强对横幅、宣传品的管制,推进了奉贤校区宣传栏的改造建设工作。

(王玺)

统战工作

【概况】2018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108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54人；民建上海应用技术大学支部21人。无党派人士7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64人，上海应用技术大学中青年知识分子联谊会55人。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。例如民盟组织开展了纪念中共中央发布“五一口号”70周年活动，九三学社组织了“2018年海湾妇女儿童发展论坛”、医生进校园义诊等活动，学校知联会赴嘉兴南湖考察，民盟、九三学社组织开展宜兴产学研交流活动。获批上海市教卫工作党委系统统一战线2018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9项。（许丽）

【举办纪念改革开放40周年统战专题培训研讨班】10月25日-11月1日，学校举办纪念改革开放40周年统战专题培训研讨班，二级单位党组织

书记、学校各民主党派基层组织、统战团体主要负责人及青年骨干50名学员参加。（许丽）

【举办“同心沙龙”活动】学校创新搭建“同心沙龙”交流平台。6月，举办首期“同心沙龙”，邀请上海市教卫工作党委统战处处长金勤明以《高校统战工作的形势与任务》为主题作报告。10月，邀请副校长毛祥东以《中美经济与教育》为主题作报告。（许丽）

【举办统战工作交流研讨会】6月，学校举办统战工作交流研讨会。学校九三学社、理学院党总支、中青年知识分子联谊会、学生工作部汇报人分别围绕民主党派基层组织建设、高校院系统战工作大格局构建、中青年知识分子科技服务平台搭建以及少数民族学生创新工作研究等方面交流了开展统战工作的做法、经验及成效。（许丽）

纪检与监察工作

【概况】2018年，校纪委（监察处）在上级纪委和学校党政的领导下，认真完成市委第三巡视组进驻学校巡视的纪委工作；持之以恒正风肃纪、严肃执纪问责、加强自身建设、完善工作机制，认真完成了全年纪检监察工作。

发挥纪委专职监督作用。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。组织2018年学校全面从严治党工作会议，完成学校领导干部党风廉政责任书和承诺书签约工作；制订了《学校纪律检查委员会关于纪委委员联系二级单位（部门）制度（试行）》《学校纪律检查委员会关于学校纪委委员联系二级单位（部门）分工的通知》《上海应用技术大学全日制招生监察工作实施办法》《上海应用技术大学干部因公出行前廉政谈话制度（试行）》；修订《学校纪委问题线索的集中管

理和集体研判办法》《学校关于领导干部参与评审工作领取报酬的规定（修订稿）》等。协助党委完成《学校落实中央八项规定精神的自查报告》、完成市教卫工作党委检查学校“三大主体责任”的相关支撑材料等工作；8月结合市委巡视中反映的问题，起草《关于领导干部警示教育的集体谈话材料》并对全校150余位中层干部进行身边案例警示教育、12月组织对2018年新上岗、转岗和试用期满干部36人进行集体廉政谈话教育。同时精心组织好每月一次纪委例会，财务、审计、监察三方联席会议，深入研究讨论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。一是编印《学校党风廉政建设制度选编》给党员和干部学习，及时将中央纪委精神和典型案例通报给

各部门负责人；二是组织校纪工委委员、党员干部和人财物重要岗位干部收看专题电视片《红色通解》《作风建设永远在路上》。三是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2018年春季招生录取、三校生和专升本的招生录取、秋季招生录取监察工作；完成学校基建项目（20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、困难补助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。根据市委第三巡视组进驻学校巡视工作要求，学校纪委办公室完成《学校纪检监察组织专题情况汇报》、60余份支撑材料整理和访谈询问等工作，巡视期间巡视组移交的4件问题线索的核查处置工作。根据巡视整改要求，纪委办公室完成牵头的13项问题的核查整改工作，配合其他部门10项问题的整改工作。完成调查处置问题10项，已经通报党纪处分2人、免职3人、诫勉谈话4人、批评谈话1人、清退款项60余万元、追回科研报销套取现金160多万元等；制定或修订文件4项等工作。另外接受巡视组移交16件问题线索的调查处理。

开展查信办案工作。2018年校纪委办公室共收到市委巡视组、上级纪委和自收问题线索案件37件（信访件47件），已经完成办结18件暂存3件、正在处理16件。完成学校2017年年报审计4件复核工作；党纪处理3人（党内警告）、免职4人、诫勉谈话6人、提醒谈话11人、参与谈话1

人。根据巡视要求，加大了问题处置的通报力度和震慑力。同时，进一步践行监督执纪“四种形态”第一种形态，让咬耳扯袖、红脸出汗成为工作常态，防患于未来。

开展问题线索专项检查和整改工作。根据上级纪委要求，完成学校2017年7月-2018年6月信访件的自查、报送和1件信访件的整改完善工作；完成学校160余位校管干部的廉政档案建设工作。

开展对二级单位党风廉政建设主体责任检查工作。组织全体纪委委员对19个联系的二级学院开展“二级学院（部门）落实党政联席会议”制度、“三重一大”制度和“小金库”自查情况”的指导检查工作。完成了两所托管的中专学校——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后续整改工作。通过检查，进一步促进二级单位党员领导干部牢固树立党风廉政建设主体责任意识、进一步规范工作流程和制度建设等。

加强纪检监察自身建设工作。制定了《上海应用技术大学纪委监察处学习制度（试行）》，坚持每周的部门例会学习和问题线索集体研判。完成学校纪委书记、副书记于2018年5月和8月完成在中国纪检监察学院为期6天的业务培训、10月参加了上海市纪委在在市委党校举办的“高校纪委书记培训班”学习；2018年11月纪委办公室3位纪检干部参加了上海市纪委“纪检监察干部培训班”学习，完成了学校纪检监察干部培训全覆盖工作，进一步提高纪检监察干部的工作能力。

（魏立群）

工会、教代会工作

【概况】学校召开五届二次教职工代表大会，审议通过了《2017年度学校行政工作报告》《2017年度学校财务工作报告》《学校第五届工

会委员会2017年度工作报告》《学校第五届工会委员会2017年度经费审查报告》等4份文件。获推上海市教育系统优秀教代表提案两项，上海市

教育系统优秀工会工作创新案例两项。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。举办多场“午间恳谈”，设置不同主题，邀请校领导或相关职能部门领导与教职工面对面。组织学习中国工会十七大精神。赴兄弟高校进行工会工作学习调研。举办工会干部培训班。加强工会理论研究，获得上海教育工会工会理论研究课题立项4项。

举办“家国四十年 奋进新时代”系列主题活动：主题征文比赛、演讲比赛、杨王村参观；开展“我的校园生活”“迎新年”师生书画、摄影作品展，征集100余幅书画和摄影作品，进行公开展示；联合策划、举办“高歌新时代 开创新未来”庆祝改革开放四十周年大型师生文艺展演活动。召开“展巾帼魅力·创美好生活”庆祝“三八”国际妇女节108周年暨建功系列表彰会。组织参加上海市工人先锋号等评选。举办第七届教工校长奖选拔和评审会。组织、申报2017-2018年度上海市（教育系统）三八红旗手（集体）的评选活动；开展了第一届上海应用技术大学三八红旗手评选工作。与教师工作部一起组织举办学校青年教师教学竞赛。面向全校组织选拔青年教师参加第三届上海高校青年教师教学竞赛。与校办、机关党总支联合举办办公室主任培训班，开展技能竞赛。

完成本年度的临时困难补助、一日捐补助、五一帮困、新春送温暖及暑期送清凉的各类工作。全年完成41人共计3万元的困难补助发放及7人共计35000元的一日捐补助发放；完成100多

人次近30万元的五一、新春帮困送温暖的补助金发放；完成300人的暑期送清凉慰问工作。完成1700多人次的新春大礼包招、投标及发放工作；完成全校一日捐等工作。开展疗休养工作，14支休养团队，430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1500人次参加学校健康体检。开展“三世寻缘”“青春对对碰之圣诞HAPPY”等校园单身青年联谊交友活动。举办“爱心暑托班”，近300人次青年教职工子女参与。开展了2018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。完成全校近200名教职工学龄前子女的托费报销工作。完善全校教职工独生子女费申领工作。开展2018年度教职工子女“六一”儿童节系列活动。

举办健康“1+N”系列主题活动。邀请中医药大学专家进行健康养生专题普及讲座。举办“健康在身边 专家面对面”校园大型义诊活动，20个教工社团、协会，应对职工新需求，新开设女人花社团、健步走协会等。组织参加上海市、市教育工会书法、象棋比赛、羽毛球等各级、各类比赛和活动。举办“乒协杯”教工乒乓球混合团体比赛、邀请赛和羽毛球赛、篮球邀请赛等多种友谊比赛。举办“幸福生活，从上应走起”大型健步走活动，200多人次持续参与。举行教工趣味运动会。举办上海应用技术大学第五届“健康校园杯”教职工“三对三”篮球赛暨男女混合投篮记分赛，20支队伍，52场比赛。

（徐津津）

共青团工作

【概况】2018年，共青团深入学习宣传贯彻党的十九大精神、团的十八大精神，贯彻落实全国教育大会和高校思政会议精神，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指导下，围绕学校中心工作，紧扣立德树人，坚持从严治团，不忘跟

党初心，牢记职责使命，团结带领广大团员青年在伟大实践中奉献青春力量。

2018年，在校党委的领导下，筹备并召开第四次团代会。选派3名团干部到团市委、喀什大学挂职，20人次参加市级培训，组织35名学生骨

干开展领导力研修,全面提高团学干部综合素质和业务能力。出台《实施办法》规范“推优”入党工作。编制《团支部工作记录册》,规范基层团支部建设和团员管理。全年共开展团日783场,其中围绕“7·2”重要讲话等109场。

2018年大学生社会实践的参与人数和优质项目数量大幅度提升,共立项548项,其中校校立项160项,院级立项288项,5000余名学生参与其中。获市级一等奖1个,二等奖1个,三等奖2个。全国三下乡优秀团队、个人各1个的优秀成绩。

从学校建设“通识教育活动中心”的角度出发,“才聚语海·天天讲”共举办讲座112场,其他讲座157场,学长讲坛11场,主题教育28场。“十大歌手”“主持人大赛”“第四届全国高校‘校园好声音’华东区区域赛”等文艺活动

的开展丰富了校园文化生活。

在首届进口博览会中,学校选拔156名学生以最专业、最有活力、最具奉献的遵旨服务进博。完成世界人工智能大会等十余场大型活动志愿服务。4名毕业生成为西部计划志愿者,助力国家战略和社会发展。开展学科型社团创新助力计划、社会实践专项、创新创业论坛等,学科社团达70个,8万多人次参与三创。

校研究生会工作继续在市学联、校党委的领导下,在校团委的指导下,以26号社区楼宇宣传为阵地,以开展广大研究生乐于参与的科研、生活、娱乐活动为载体,打造研究生“26号楼创新创业共同体”,引导研究生积极参与“挑战杯”“协鑫杯”“互联网+”等学术科技作品竞赛,开展了研究生科普展、大学生考研咨询会、迎新晚会等一系列活动。(沈忱)

学生会工作

【概况】2018年度,上海应用技术大学学生会根据既定范围实施工作,明晰学生会组织基本定位和职能。上海应用技术大学学生会下设9个部门:办公室、外联部、文艺部、体育部、组织部、学术部、科创部、实践部和宣传部;3个中心:社团发展中心、志愿者服务中心和传媒中心。12月举行上海应用技术大学学生会届中换届会议,戴逸洁继续担任校学生会主席职务。校学生会全体成员在校党委的正确领导下,校团委的悉心指导下,以《上海应用技术大学学生会章程》为导向,以《学生会工作指导手册》为依据,积极引导全校同学坚持“自我服务、自我管理、自我教育”的理念,不断激发学生“创新、创业、创意”的意识与热情,成为有理想、有追求,有担当、有作为,有品质、有修养的“六有”大学生,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积极向上、丰富多彩的校园文化活动。

2018年校学生会为深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话和《中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见》、中央党的群团工作会议和全国高校思想政治工作会议重要精神,贯彻落实《共青团中央改革方案》《全国青联改革方案》及有关政策文件要求,积极响应新要求,开启新时代的长征路。学生会将“从严治团”深入基层团支部,把思想政治引领贯穿团的各项工作和活动,大力构建“网络共青团”,以“青年之声”为重点,开设“团在上应·上应青语”“团学直播间”,形成“互联网+共青团”格局,深入开展“青年大学习”,实现团网深度融合、团青充分互动、线上线下一体运行。10月举办“365青年成长计划”表彰推介会,自2016年打响发令枪以来不断创新优化,逐步形成引导学生发展的核心平台,从校内师生辐射到校外社会人士,参与量累计达10000余人。

圆满完成了校园文化艺术节、社团展示月、

校园十大歌手、校园主持人大赛、校园杯辩论赛、学长讲坛、月月演、寒暑期社会实践、“创青春”“挑战杯”创业大赛、公益志愿活动等常规经典活动；同时，积极选拔156名优秀同学参与首届中国国际进口博览会志愿者工作，举行

520表白跑、第四届全国高校“校园好声音”华东赛区区域赛、第四届残健融合慈善音乐会等文艺活动释放同学蓬勃的青春力量，丰富学校文化生活。

(周雄才)

妇工委工作

【概况】2018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，围绕“宣传教育、维权服务、组织活动”三大功能要求，努力推进我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。召开了“展巾帼魅力·创美好生活”庆祝“三八”国际妇女节108周年暨建功表彰会。完善了学校女教授（女干部）联谊会活动的相关工作。起草了学校女教授（女干部）联谊会章程并完成了征求意见环节。认真组织、积极申报2017-2018年度上海市（教育系统）三八红旗手（集体）的评选活动。食品科学与工程专业荣获上海市三八红旗集体光荣称号，田怀香教授获上海市三八红旗手光荣称号，马克思主义学院获上海市教育系统三八红旗集体光荣称号，胡静

教授获上海市教育系统三八红旗手光荣称号。王宇红、胡静、陈岚、陈桂娥、孙志青获评第一届上海应用技术大学三八红旗手。李国娟教授当选上海市第十五次妇女代表大会代表。组织“三八”妇女节活动、举办“童梦飞扬·快乐成长”庆祝“六一”国际儿童节活动等。7月开办了为期二周的“爱心暑托班”，指导二级分工会创建了5个爱心妈咪小屋，获市总每个小屋1万元的建设费资助。开展了2018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，共计申请费用30000余元。完成了2017年度全校192名教职工学龄前子女的托费报销工作。完善了全校教职工独生子女费申领工作。

(龚蔚)

人民武装

【概况】2018年度，武装部（保卫处）在校党委的领导下，进一步抓好学生国防教育，完成市政府征兵计划，做好学生军训计划与军训实施等工作。

(陈琦)

到100%。最终，89名男生（其中有2名在部队训练中因身体受伤退兵）、4名女生入伍。学校被评为2017上海市“征兵工作先进单位”。

(陈琦)

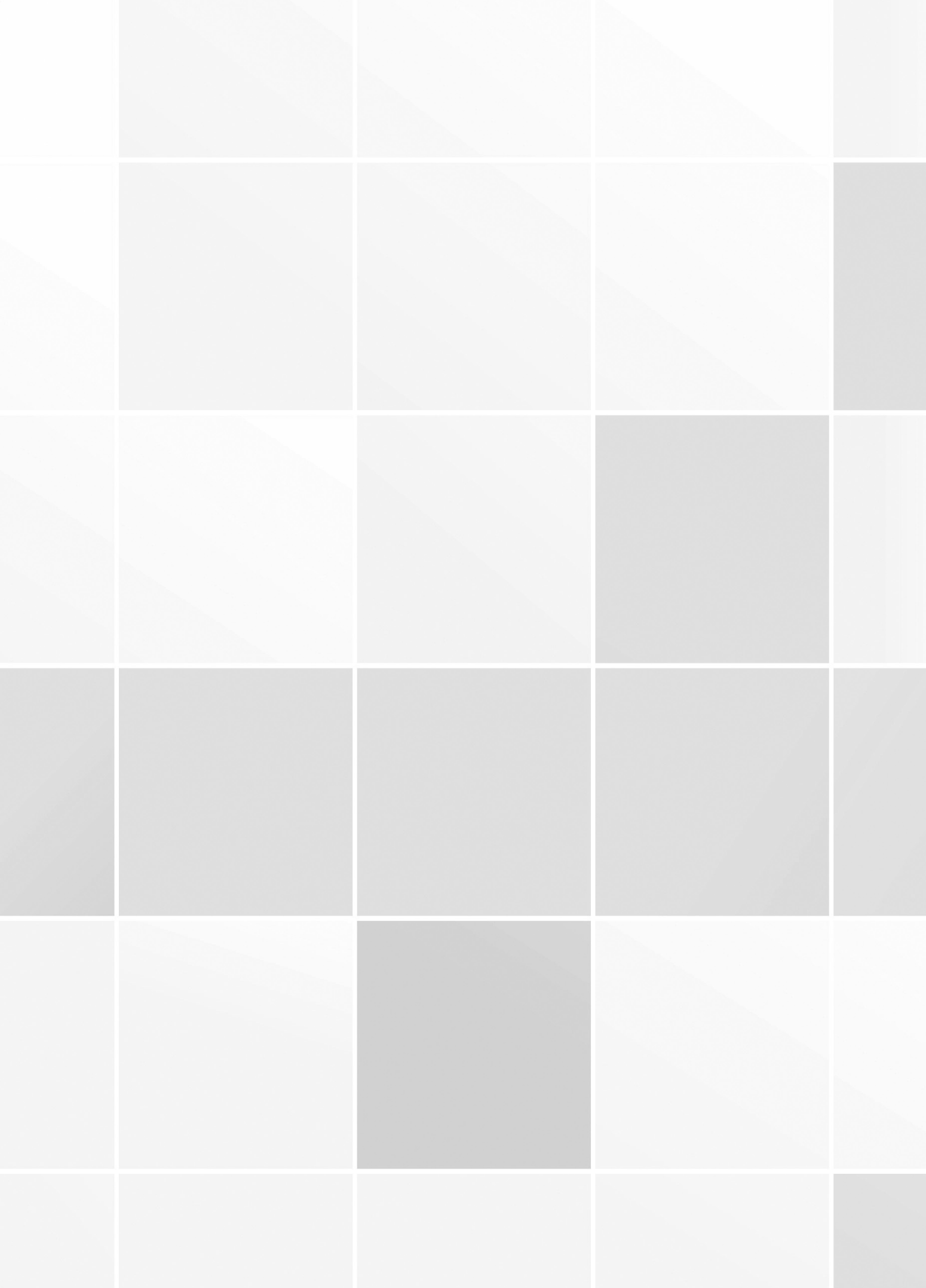
【征兵工作】完成了2018年夏季征兵工作在校生兵役登记工作，其中上海生源兵役登记率达

【国防教育】完成4305名学生的军训任务（包含2018级本科生4068人，2017级高职学生

185人，2018级少数民族预科生52人）的军训工作。实施军训年度计划和军事理论教学，邀请了东部陆军73181部队的61名官兵来校担当教官。从学校退伍大学生中征召22名退役大学生担任承

训教官，协助部队教官顺利完成学校军训任务。在军训中保持与教官、辅导员和学生的沟通，并在军训中做好教官和学生的安全、管理、育人、服务等工作。（陈琦）

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）

第七届上海高校辅导员团队拓展活动团体一等奖

上海应用技术大学

上海市“三支一扶”工作先进高校

上海应用技术大学

2018上海高校“走进非遗经典 闪耀励志青春”新昆曲资助育人主题活动优秀组织奖

上海应用技术大学

2018年度上海市心理健康活动月优秀组织奖

上海应用技术大学

2018年度上海市心理健康活动月校园心理情景剧大赛三等奖

上海应用技术大学

2013-2017年上海市研究生创新创业能力培养计划创业孵化奖

上海应用技术大学党委学工部

第十届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛一等奖

海派文化的史诗巨墙——上海外滩历史文化风貌区建筑文化寻迹

——艺术学院

第十届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛二等奖

山里的品牌路，乡间的致富经——贵州黔东南州天柱县农产品发展之路调研

——化工学院

第十届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛三等奖

助力精准扶贫，草药创新之旅——上海应用技术大学长治沁源暑期“三下乡”社会实践活动

——校团委

提升夏季夜跑安全性和驱蚊性的Dy, Ge共掺杂BSO荧光单晶材料开发

——材料学院

2017年度上海市青年五四奖章集体

上海应用技术大学第二课堂服务中心青年团队

——团委

上海市青少年“明日科技之星”评选活动优秀组织奖

上海应用技术大学

2018年“创青春”上海市大学生创业大赛银奖

上海迪普降凝科技股份有限公司

——化工学院

2018年“创青春”上海市大学生创业大赛铜奖

“暖丫”自发热鞋垫

——机械学院

2018年“创青春”上海市大学生创业大赛铜奖

上海飞凡催化科技有限责任公司

——化工学院

2018年“创青春”上海市大学生创业大赛铜奖

上海滚灯文化传播有限公司

——经管学院

2018年“创青春”上海市大学生创业大赛铜奖

上海柯静机电有限公司

——机械学院

2018年“创青春”上海市大学生创业大赛铜奖

上海蕊服务临终关怀有限公司

——人文学院

2018年“创青春”上海市大学生创业大赛铜奖

怡萱堂——可移动花园的创新者

——生态学院

全国第五届大学生艺术展演上海市活动声乐活动

一等奖 大学生艺术团合唱团

全国第五届大学生艺术展演上海市活动器乐活动

二等奖 大学生艺术团管弦乐团

全国第五届大学生艺术展演上海市活动舞蹈活动

三等奖 大学生艺术团舞蹈团

全国第五届大学生艺术展演上海市活动戏剧活动

二等奖 大学生艺术团话剧团

全国第五届大学生艺术展演上海市活动朗诵活动

二等奖 大学生艺术团主持人队

2017年度校精神文明十佳好人好事

校大学生艺术团（集体）

2018上海市民阿卡贝拉音乐大赛

银奖 Sitappella人声乐团

上海市巾帼文明岗

马克思主义学院

上海市优秀发明选拔赛 优秀发明金奖

白露、张志国、贺坤、刘静怡等8位老师

上海市教育系统巾帼文明岗

大学物理教学团队

上海市“妇女之家”示范点

妇工委

上海高校教工合唱展演优秀组织奖

教工合唱团

上海高校党建研究专委会先进集体

上海应用技术大学

中共上海市教育卫生工作委员会党支部建设示范点

艺术与设计学院 教工第二党支部

第十届“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动优秀组织奖

上海应用技术大学

第九届“社科奖”全国高校市场营销大赛优秀组织奖

上海应用技术大学

2018年市教卫工作党委系统“十佳主题当日”案例

艺术与设计学院 教工第二党支部

第五届“上海市航空服务礼仪大赛”三等奖

继续教育学院和高等职业学院学生

2018年度上海市青年五四奖章集体

“365青年成长计划”青年团队

2014-2018 年度上海市“教育先锋号”

材料科学与工程学院 光电材料与器件学科团队
理学院 高等数学教学团队

2017-2018 年度上海市教育系统三八红旗集体

马克思主义学院

2018 年度上海市心理健康活动月优秀组织奖

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

2018 年度征兵工作先进单位

上海应用技术大学

2017-2018 年上海市高校红十字工作评估“优秀单位”荣誉称号

上海应用技术大学红十字会

教职工个人获奖情况

(排名不分先后)

2018年国务院政府特殊津贴

研究生部：房永征

2018年上海市高校高层次文化艺术人才工作室

艺术与设计学院：孙立强

2018年上海市人才发展资金资助计划

化学与环境工程学院：蔺华林

2018年上海高校辅导员论坛征文活动三等奖

党委学工部：吴敏

人文学院：贾慧

2018年上海高校辅导员素质能力大赛三等奖

人文学院：贾慧

2018年上海高校学生学籍学历管理工作案例征集优秀案例

党委学工部：兰书琴

2018年上海高校资助育人典型案例

党委学工部：牛亏环

上海市第八届心理健康教育“移动微课程”大赛优胜奖

艺术与设计学院：孟军

第十届“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛优秀指导教师

马克思主义学院：颜睿

化学与环境工程学院：骆玉丽

材料科学与工程学院：田甜

2017年度上海市青年五四奖章

材料科学与工程学院：杜永

2017年第三届全国高校“校园好声音”优秀指导教师

团委：周 青

2017年度奉贤区优秀共青团干部

团委：周 青

全国第五届大学生艺术展演上海市活动艺术教育科研论文三等奖

团委：周 青

上海应用技术大学2017—2018年度“师德标兵”荣誉称号

材料科学与工程学院：江国健

生态技术与工程学院：张志国

香料香精技术与工程学院：易封萍

人文学院：曹晓燕

城市建设与安全工程学院：彭亚萍

第十七届“忠途—尔纯”思想政治教育奖

一等奖：理学院：谭默言

二等奖：机械工程学院：孔令超

人文学院：刘红军

党委组织部：陈方敏

三等奖：马克思主义学院：马光霞

学生工作部（学生处）：任玉英

机械工程学院：何 静

高等职业学院：李伟华

城市建设与安全工程学院：张小懿

电气与电子工程学院：张 叶

机械工程学院：沈秀国

党委办公室：陈浩森

化学与环境工程学院：骆玉丽

教务处：姜 超

外国语学院：徐林峰

上海市工人先锋号

食品科学与工程系班组：周小理

上海市教育系统巾帼建功标兵

香料香精技术与工程学院：田怀香

上海教师书法比赛一等奖

高等职业学院：吴雯婷

第三届上海高校青年教师教学竞赛 社会科学组三等奖

人文学院：张 萍

第三届上海高校青年教师教学竞赛 自然科学基础学科三等奖

理学院：张雯莹

第三届上海高校青年教师教学竞赛 非语言类外语教学学科三等奖

理学院：郭 琼

第三届上海高校青年教师教学竞赛优秀奖

外国语学院：赵筱婧

材料科学与工程学院：付 斌

上海市教育系统比翼双飞模范佳侣称号

陈桂娥、许振良夫妇

第二届中国高校科技成果交易会优秀项目奖

科技处：荆学东

第二届中国高校科技成果交易会先进个人奖

科技处：周明安

中华美育情第二届全国高校美育成果展演大赛一等奖

城市建设与安全工程学院：林朝阳

第九届“社科奖”全国高校市场营销大赛营销教学名师奖

高等职业学院：施 谊

第十五届全国有机合成化学学术研讨会优秀墙报奖

化学与环境工程学院：黄莎华

上海市大学生创业决策仿真大赛优秀指导教师

经济与管理学院：李竹宁 姜 伟

第八届“上图杯”先进撑吐技术与创新设计大赛优秀指导教师

机械工程学院：叶卫东 丁晓影

艺术与 design 学院：向 谦 高 慧 吴桂香

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导教师

电气与电子工程学院：张 僖

第五届台达杯高校自动化设计大赛优秀指导教师

电气与电子工程学院：王贵成

2018年第八届“远华杯”全国大学生会展创意大赛优秀指导教师

经济与管理学院：王 晶

第六届“蔡司·金相学会杯”全国高校大学生金相大赛优秀指导教师

材料科学与工程学院：王泽民 张 聘

第四届“莱州华银·金相学会杯”全国高校大学生材料综合技能大赛优秀指导教师

材料科学与工程学院：王泽民

第十四届世界华人青少年艺术节（英文朗诵）优秀指导教师

外国语学院：郑 晶

第十四届世界华人青少年艺术节（英文电影配音）优秀指导教师

外国语学院：郑 晶

第十届“商辩之路鸣逸挑战杯”商业英语辩论大赛优秀指导教师

外国语学院：傅涵智 金丽华 徐 晗

金创意国际空间设计大赛优秀指导教师

艺术与设计学院：王 卓

第八届“远华杯”全国大学生会展创意大赛优秀指导教师

艺术与设计学院：张 曦

2018年“创青春”新疆大学生创业大赛优秀指导教师

城市建设与安全工程学院：王云杰

2018年全国中高等院校BIM招投标网络竞赛优秀指导教师

城市建设与安全工程学院：颜剑锋 柯翔西

第四届全国高等院校学生BIM应用技能网络大赛BIM建模优秀指导教师

城市建设与安全工程学院：柯翔西

2018年度中国（上海）国际发明创新展览会金奖

材料科学与工程学院：杜 永

2018年度上海市教育卫生党委系统党建研究会党建研究课题成果二等奖

计算机科学与信息工程学院：王 静

2018年度上海市教育卫生党委系统党建研究会党建研究课题成果三等奖

党委组织部：赵 倩

2018年上海市教育卫生党委系统党建研究会高校专委会党建研究课题成果二等奖

党委组织部：赵 倩

2018年上海市教育卫生党委系统党建研究会高校专委会党建研究课题成果三等奖

计算机科学与信息工程学院：王 静

2018年全国第五届大学生艺术展演上海市活动艺术教育科研论文比赛三等奖

团委：周 青

艺术与设计学院：郑 寒

2018年上海高校“形势与政策课”教学比赛三等奖

香料香精技术与工程学院：梁 萍

2018年中国壁球巡回赛（第一站）暨亚运会选拔赛亚军

体育教育部：顾金玥

2018年亚洲壁球锦标赛（韩国）团体第五名

体育教育部：顾金玥

2018年中国壁球（哈尔滨站）巡回暨排名赛第二名

体育教育部：顾金玥

2018年度杨帆计划

理学院：陈 进

上海市成人高校优秀教师

继续教育学院：郑 寒 张玉莲 胡美新

上海市成人高校优秀管理工作

继续教育学院：刘玉琴 芮利翔 马士娟

上海市成人高校优秀班主任

继续教育学院：方卫红 唐安汉 潘 芹

2018 年度上海市哲学社会科学优秀成果奖一等奖

马克思主义学院：李国娟

2018 年度中国轻工业联合会科学技术发明奖一等奖

香料香精技术与工程学院：肖作兵

2018 年度中国食品科学技术学会科技创新奖一等奖

香料香精技术与工程学院：肖作兵

2018 年度吴文俊人工智能科学技术奖科技进步奖一等奖

电气与电子工程学院：李晓斌

2018 年度上海市科技进步奖三等奖

城市建设与安全工程学院：孔胜利

2018 年度中国食品科学技术学会科技创新奖三等奖

香料香精技术与工程学院：冯 涛

2018 年度中国特种设备检验协会科学技术奖三等奖

机械工程学院：荆学东

2018 年度中国仪器仪表学会科学技术奖三等奖

机械工程学院：荆学东

2018 年度上海产学研合作优秀项目奖三等奖

材料科学与工程学院：周 鼎

2018 年高等教育国家级教学成果奖一等奖（参与）

马克思主义学院：李国娟

2018 年全国油画作品展入选

艺术与设计学院：滕 发

2018 年全国油画作品展入选

艺术与设计学院：解文金

2018 中国包装创意设计大赛一等奖

艺术与设计学院：戴晓玲

2018 中国包装创意大赛三等奖

艺术与设计学院：杨 光

2018 年度上海统战工作实践创新成果奖

党委学工部：袁 翔

第十五届（2018 年）上海高校辅导员论坛征文活动三等奖

党委学工部：吴 敏

2018 年度上海市曙光计划

化学与环境工程学院：蔺华林

理学院：邱 翔

2018 年度上海市晨光计划

理学院：金 妍

2019 年度上海市扬帆计划

材料科学与工程学院：刘 敏

2018 年度上海市浦江人才计划

香料香精技术与工程学院：牛云蔚

上海市高校特聘教授（青年东方学者）

机械工程学院：逯代兴

2018 年度上海市阳光计划

党委学工部：吴 敏

2017-2018 年度上海市教育系统三八红旗手

香料香精技术与工程学院：胡 静

2014-2018 年度上海市教育系统心系教职工好领导

党委：刘宇陆

2014-2018 年度上海市教育系统优秀工会工作者

工会：张淑梅

2018 年度上海市青年五四奖章

香料香精技术与工程学院：陈 臣

获表彰或奖励的学生

第十届“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛先进个人

艺术与设计学院：袁佳怡

化学与环境工程学院：仇彦崑

2017年度上海市优秀共青团员

生态学院：戴逸洁

香料香精技术与工程学院：王昊

全国第五届大学生艺术展演上海市活动书法篆刻活动

二等奖：石涛

三等奖：李琰波 王徐薇 李靖雯

全国第五届大学生艺术展演上海市活动设计活动

二等奖：廖仙凤

三等奖：阮奇炯 曾玮琪 潘柳真

全国第五届大学生艺术展演上海市活动微电影活动

二等奖：刘若辰

三等奖：周明

上海市梦想杯大学生文创作品大赛

一等奖：王晓艺

上海市青少年“明日科技之星”评选活动

三等奖：陈思凯 姜伟杰

创意奖：周志睿

上海市青少年“明日科技之星”评选活动

参与奖：顾逸玮 董志伟 李采益

上海市青少年“明日科技之星”评选活动

参与奖：靳宇阳

上海市青少年“明日科技之星”评选活动

参与奖：刘琴 扈云龙

上海市青少年“明日科技之星”评选活动

参与奖：王文博 周 帅

2018年度宝钢奖学金（学生）

化学与环境工程学院：严 松（研究生）

2018年上海市十佳资助宣传大使

理学院：邓 琴

“走进非遗经典，闪耀励志青春”新昆曲优秀观后感二等奖

毕文婷

“走进非遗经典，闪耀励志青春”新昆曲优秀观后感三等奖

郭孟林

第十七届“忠诤一尔纯”思想政治教育奖

一等奖：孙逸心

二等奖：王晨蕾 姜伟杰 舒健祺

三等奖：马 雪 王 轲 王惠婷 朱红鹏 杨 刚 罗大伟 罗可心 胡蒙娜 姜浩天
翁凯盛 鲁国庆

全国啦啦操比赛上海赛区社会俱乐部青年组双人街舞第一名、公开青年丁组双人街舞第二名

继续教育学院：兰黄慰瑶 兰黄欣琼

第七届全国大学生金相技能大赛

三等奖：章博文 李海龙

MPE 超轻复合材料学生竞赛

鼓励奖：樊 犇 车 雯 倪佳俊 谢志伟 屈 蕾 万 通 夏非凡
王松莹 徐佳鸿 周 英 陈 琪 叶 莉 汤 洋 崔德广 时 翔

国大学生复合材料设计与制作大赛

优秀奖：张启蒙 朱洁莉 孙 宇

上图杯先进成图技术大赛（二维组）

一等奖：黄晓陆 张宇萌 陆伦捷 王慧琳 鲁昌凡 黄紫婧

二等奖：黄晓陆 张宇萌 陆伦捷 王慧琳 张 超 唐文香 周祎炜 田 琛 徐欣怡
乔士帅

上图杯先进成图技术大赛（三维组）

二等奖：鲁昌凡 黄紫婧 薛贤洋 廉 胤 叶源飞

第七届上海市大学生机械工程创新大赛

二等奖：王思敏 李 强 叶源飞 孙可孟 陈昊天 周 帅 凌 洋 王 健 柳伟佳
冯邻国 侯 捷 缪宇超 顾明俊

第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛

二等奖：杨 光

上海市大学生创意机器人挑战赛

一等奖：金 涛 孙松帅
三等奖：廉 胤 黄晓陆 鲜浦东 卓弋栋 吴烨弘 朱鑫宇

第三届上海市力学竞赛（个人赛）

二等奖：金 涛 夏志强

第三届上海市力学竞赛（团体赛）

二等奖：蒋 敏 徐 彪 梁宏康 王 宇 常智豪

第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛华东赛区

二等奖：卫梓晟 黄国军 孙松帅 鲜浦东 金 涛 廉 胤 黄晓陆 陶李成
胡博润 陈 鹏 朱庆贤 吴烨弘
三等奖：马明阳 庄海滔 毛安琪 卓弋栋 赵俊松 闫文慧

2018年上海市大学生电子设计竞赛

三等奖：庄海滔 廉 胤 鲜浦东 卫梓晟 黄国军 孙松帅

2018年上海市创意机器人挑战赛

一等奖：卫梓晟 黄国军 孙松帅 庄海滔 金 涛
三等奖：廉 胤 鲜浦东 陈 鹏 黄晓陆 吴烨弘 闫文慧 卓弋栋 朱鑫宇

2018上海市大学生“创造杯”大赛

一等奖：宋 钰 牟 通 陈冠成 张晓婷 杜伟伟 杨振宇 黄一萌 耿美旗 李怡蔚
三等奖：刘双武 薛 都 王超越 孙 欣 邵 岩

全国大学生化工设计竞赛

二等奖：刘佩东 黄欣欣 刘 军 谢添宇 陈 哲

全国大学生化工设计竞赛（华东赛区）

二等奖：刘佩东 黄欣欣 刘 军 谢添宇 陈 哲

全国大学生化工设计竞赛（上海赛区）

二等奖：刘佩东 黄欣欣 刘 军 谢添宇 陈 哲

第八届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛（国家级）

二等奖：李原松 朱丹 张倩 孙婕 周琤艺 汤英

上海市大学生化工实验大赛

一等奖：何于凤

二等奖：谢添宇 黄欣欣 王沐芑 何于凤 田晓娟

三等奖：张勇

2018“西门子杯”中国智能制造挑战赛（市级）

二等奖：李伟 黄华健 顾希龙 杨浩

第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（市级）

一等奖：陈志豪 陈之凯

二等奖：王璟璠 江永林 吴殷超 徐康 田书豪 阳晨

三等奖：蔡海兰 陈鹏 赵强强 陈硕 沈洁霞 田跃 曲佳睿 蔡汉康 廉胤
王华东 许方桥 唐雄 王鑫 蔡建飞 刘尧

第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（国家级）

二等奖：卫梓晟 陈志豪 陈之凯

“西门子杯”中国智能制造挑战赛连续过程设计开发（华东区）

特等奖：王文卿 徐佳杰

二等奖：李文博 刘斯嘉 高仁豪 黄河 邹铭榕 孙伟豪 姚玥琳 卢天晴

三等奖：倪羿宸 许瑞雨 周峰 熊祥庆 汪军 姚致浩 卢珏宇 田跃

“西门子杯”中国智能制造挑战赛逻辑控制设计开发（华东区）

特等奖：王文卿 徐佳杰 吴灏铭

一等奖：张军帅 曾小源 李乾坤 陈华宝

二等奖：马银池 郭培伟 尚兴森 孙鹏飞 李欣月 唐雄 王华东 刘俊杰 陆景先
邹亚刚

三等奖：卢珏宇 苏钦

“西门子杯”中国智能制造挑战赛运动系统设计开发（华东区）

特等奖：黄昱途 刘阳钢 王闯

一等奖：卫凯旋

“西门子杯”中国智能制造挑战赛智能创新研发（华东区）

二等奖：蒋慧婧 陈绕文

“西门子杯”中国智能制造挑战赛逻辑控制设计开发（市级）

一等奖：王文卿 徐佳杰 张军帅 曾小源

一等奖：李乾坤 陈华宝 吴灏铭

二等奖：李乾坤 陈华宝 马银池 郭培伟 尚兴森 孙鹏飞 李欣月 唐 雄 王华东
陆景先 邹亚刚

三等奖：刘俊杰

“西门子杯”中国智能制造挑战赛运动系统设计开发（市级）

一等奖：黄昱途 刘阳钢 王 闯 卫凯旋

三等奖：蔡汉康 张 勇

西门子杯中国智能制造挑战赛

二等奖：王文卿 徐佳杰 吴灏铭 黄昱途 王 闯

无人车智能挑战赛

优秀奖：孙少策 曹 聪 朱信玉 王一杰 李梦雪

文化智能创意：智能装置艺术

优秀奖：孙少策 曹 聪 朱信玉 王一杰 李梦雪

Fira仿真型机器人足球赛（5 vs 5）

三等奖：李慧栋 朱锦桢 刘星星 潘 伟 陈胤杰

微软（MS）仿真型轮式机器人足球赛（11 vs 11）

优秀奖：李慧栋 朱锦桢 刘星星 潘 伟 陈胤杰

文化智能创意：新媒体智能服务产品

三等奖：刘梓韦 冯帅杰 解维治 徐 炜 杨丽娜

2018全国高校“西普杯”信息安全铁人三项赛

二等奖：许渊聪 于 言 韩 毅 孙哲琛

第五届全国高校“联盟杯”互联网+虚拟仿真经营大赛

三等奖：亢太瑞 邓雨沐 陈嘉华 石鉴尘 宋子申 范金明

全国大学生“互联网+”创新大赛（国家级）

二等奖：张 峰

全国大学生“互联网+”创新大赛（华东区）

二等奖：康力文 单仁洁 毕 钰 邹林良 庄皓东

全国软件专业人才设计与创业大赛

一等奖：陈戚锦

二等奖：魏廷江 朱锦桢 范玉奇 赵鸿杰
三等奖：黄修棋 张春昊 许渊聪 陈胤杰 邱靖钧
优秀奖：丁煜文

新道杯沙盘模拟全国赛

二等奖：支 骥 任昱莹 赵鸿基 纪伟康 李佳婧

第八届“远华杯”全国会展专业大学生创意大赛

二等奖：马金香 王剑威 何晓蕊 陆瑞臻 张佳慧

网中网财务决策大赛

优秀奖：庞凤娇 任昱莹 潘 珂 郭龙春 杜程玲 陈高敏

第三届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛（精创教育杯）总决赛

二等奖：李 雅 李 潘 刘 静 吴 静

第三届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛（精创教育杯）华东赛区

特等奖：李 雅 李 潘 张秋玲 吴 静

一等奖：刘 静 朱志宏 焦雅婷 王 祎

第八届“远华杯”大学生会展创意大赛

特等奖：谢梦霏 金梦莹 吴 杰 葛坤皓 蒋晓语 万晓睿 孙舒文

国际城市旅游纪念品设计大赛

二等奖：王乐益 秦菀清 刘智琳 杨爱沁 王欣欣

上海大学生工业设计大赛

二等奖：王乐益 刘智琳 杨爱沁

第八届“上图杯”先进成图技术与创新设计大赛

一等奖：蔡风杰 罗 军 王羽佳 张冉婷 周玄刚 刘永顺 沈丹妮 商 蝶

二等奖：周玄刚 杜家妤 何 玉 赵佳莹 张冉婷 陈鹏宇 刘永顺 许国锋

李昕玥 郭 琪 尚佳易 施倾城

第二界“国青杯”全国艺术与设计作品展评

一等奖：王祎蔚 谢祖贤

二等奖：顾泽晨 黄思帆 林 涛

三等奖：居薇雯 阮熠凌 吴佳颖 周 珏 徐子琦

2018纸上创意艺术展设计大奖

银 奖：刘晓霞

铜 奖：乐圣洁 陈育玲

优秀奖：周 婷

第五届全国大学生水族箱造景技能大赛（水陆式造景缸组）

优秀奖：易仁知

第五届全国大学生水族箱造景技能大赛（大型缸组）

优秀奖：朱明辉 吴炎钦

2018上海（国际）花展

特等奖：李小双

2018食品创新创业大赛

二等奖：肖欣怡 周 韬 杨健鑫 王怡瑾 王颢龙

三等奖：环冰倩 曾彩玲 朱 睿 陈 懿

优胜奖：谭祝平 杨 倩 施嘉慈 童璐子云

美国大学生数学建模竞赛

二等奖：高浩元 胡龙龙 林志鹏

三等奖：杨 晗 李广辉 朱锦桢 刘逸凡 杨奕宸 潘亭杉 包昱欢 肖明望 陆勤睿

周昕昀 李文勤 施宇轩

第十一届全国大学生电工数学建模竞赛

三等奖：钱 鹏 顾红伟 王 哲 李文勤 范若欣 李慧栋

第一届华东地区中国大学生物理学术竞赛

三等奖：唐汝志 施宇轩 谢佳奇 刘瑞杰 赵凌飞 周昕昀

上海市大学生物理学术竞赛

一等奖：万 通 林静逸 沈 颖 谢玉成 牛 晨

二等奖：唐汝志 施宇轩 谢佳奇 刘瑞杰 赵凌飞

三等奖：孙 欣 尹 懿 范恺欣 徐 彪 蒋 丰

第四届“协鑫杯”国际大学生绿色能源创新创业大赛

二等奖：郑 飞 刘炜明 钱幸璐 许小巧 刘自转

优胜奖：郭 浩 常福跃 赵 莉

第六届中国大学生高分子材料创新创业大赛

二等奖：王 森 谢志伟 李美佳 钟林莉 傅 婧

第三届全国失效分析大奖赛

二等奖：康 乐 章博文

第四届全国大学生复合材料设计与制作大赛

优秀奖：张启蒙 朱洁莉 孙 宇

第五届上海市大学生新材料创新创意大赛

二等奖：李海霞 向 迪 孟智敏 袁军平 王 娜 甘祖忠 李娜娜 李 舒 张 戈

刘于琦 赵 玻 刘若灿 刘 珂 丁学渊 甘传先 陈 鹏 刘 宇

三等奖：刘 欣 牛 好 徐子安 田皓良 顾璋杰 孙 宇 樊 犇 车 雯 张小磊

甘传先 陈 琪 陆沁怡 徐玲芝 郭天钦 李倩倩 李晨晖 汤 洋 周 江

乔 金 王蒙蒙 王乃占 杜利春 杨美琪 刘 靖 宋义良 姜奕辰 倪启校

唐 珊 胡 震 陆王钊 杨 烁 曹翠杰

“光威杯”中国大学生高性能复合材料科技创新竞赛

三等奖：许 浒 杨 烁 王江灿 吴家辉 唐 珊 胡 震

优秀奖：李梦晓 涂益全

中国德高好师傅贴砖大赛华东区决赛

一等奖：刘周童

二等奖：任志阳

2018全国大学生英语竞赛

特等奖：王施宇

一等奖：邱逸佳 朱亦清 陈梓雨 艾雪纯 邹丽辰 严柳屹 周 静 刘安娜

二等奖：杨 曦 唐钰婷 张 琨 李朝南 张 连 李珊珊 赵哲峰 周伊人 潘 怡

陈菲畅 夏寅丽 时佳雯 程 澄 吴逸蔚 杨立昱 刘玥彤 杨思义 任刘恬

许 巍 杨含坤 杨沁韵 李盈安 吴 迪 赵世杰 朱薇莉 徐 闻 陈 诺

赵 漾 李昕玥 吴 澄 朱泓屹 磨雪菲 李颖慧 童兴刚 潘雅彬 陈 香

陶乃佳 曾 程 陈泳妍 徐纾好 徐奕玲 乔嫣铭 董一平 何 魏 王 巍

三等奖：张琛艳 沈雨辰 李笛韶 李建勋 姜 妍 马依婷 胡雅欣 盛秋怡 俞若曦

朱月瑶 吴婷婷 陶佳怡 杨逸帆 黄 菊 顾蓓蓓 陆星语 刘 焱 陈思佳

蔡正悦 陶 蕾 李秋虹 张诗培 陈雯颖 唐佳琪 毛 选 臧中兴 王佳雨

汪佳漪 郭琳倩 周思济 胡嘉怡 王元杰 温兆祥 马士成 顾雨婷 陈嘉楹

谈佳聪 颜晓菁 王昱文 何嘉怡 袁 晔 金逸飞 杜一鸣 顾逸洋 吴欣依

王子杰 解斌斌 张美琳 陈嘉伊 王 祯 王佳怡 史 诺 杨子贤 叶 伟

蒋雨菲 赵怡沁 张雅迪 钱嘉懿 任泽钰 张秋怡 张晶晶 金 芷 丁俊鹏

余池楠 何浚哲 庄宸鉴 沈映斐 林轶彦

第六届“蔡司·金相学会杯”全国高校大学生金相大赛

一等奖：石可可

二等奖：康乐 章博文

第四届“莱州华银·金相学会杯”全国高校大学生材料综合技能大赛

二等奖：李海龙

第六届中国大学生高分子材料创新创业大赛

二等奖：王森 谢志伟 李美佳 钟林莉 傅婧

第三届全国失效分析大奖赛

二等奖：康乐 章博文

“上纬杯”第四届全国大学生复合材料设计与制作大赛

优秀奖：张启蒙 朱洁莉 孙宇

第五届上海市大学生新材料创新创意大赛二等奖：李海霞 向迪 孟智敏 袁军平 王娜 甘祖忠 李娜娜 李舒 张戈
刘于琦 赵玻 刘若灿 刘珂 丁学渊 甘传先 陈鹏 刘宇三等奖：刘欣 牛好 徐子安 田皓良 顾璋杰 孙宇 樊犇 车雯 张小磊
甘传先 陈琪 陆沁怡 徐玲芝 郭天钦 李倩倩 李晨晖 汤洋 周江
乔金 王蒙蒙 王乃占 杜利春 杨美琪 刘靖 宋义良 姜奕辰 倪启校
唐珊 胡震 陆王钊 杨烁 曹翠杰**2018年“光威杯”中国大学生高性能复合材料科技创新竞赛**

三等奖：杨烁 王江灿 吴家辉 唐珊 胡震

优秀奖：许浒 李梦晓 涂益全

第十八届CaTICs网络赛二等奖：唐文香 王思敏 卢自飞 乔士帅 余梦瑶 胡汇如 杨雨衡 汪龙皓 尹清永
王梦洁 赵盼盼三等奖：陈冷宏 范先东 冯泽豪 何冬梅 胡汇如 蒋诚 卢自飞 倪德福 潘骅霖
乔士帅 宋一鸣 孙可孟 唐文香 田琛 屠安煜 汪龙皓 王梦洁 王思敏
王鑫 武建峰 杨刚 杨雨衡 杨正伟 叶源飞 尹清永 余梦瑶 俞祎丁
张霄霄 赵盼盼 周文杰优秀奖：王鑫 曾韩超 陈冷宏 范先东 方辉晟 郭通 黄鹏辉 黄寅莹 蒋诚
李婕妤 骆嘉俊 马颖 孙可孟 田琛 屠安煜 王国强 杨荣 杨正伟
杨志德 俞祎丁 张晖 张试昌 赵星魁 朱新**第十九届CaTICs网络赛**

一等奖：陈之铭 黄紫婧 焦雨杰 鲁昌凡 徐炜钦 薛都

二等奖：徐欣怡 包日宁 刘磊 卢自飞 赵盼盼 汪龙浩 王梦洁 陈之铭
三等奖：包日宁 曹俊俊 常智豪 高淳 焦雨杰 金泽亮 梁宏康 刘磊 卢自飞
陆兰珍 潘骅霖 秦晨芮 荣超 沈嘉兴 孙德伟 孙新宇 汪龙浩 王梦洁
王宇 吴玫萍 吴小松 武建峰 徐炜钦 徐欣怡 杨刚 尹清永 赵盼盼
优秀奖：梁宏康 王宇 陆兰珍 曹俊俊 孙新宇 吴小松

全国三维数字化创新设计大赛

一等奖：曹嘉伟 徐日 沈逸 叶庆丰 马明阳

全国三维数字化创新设计大赛（全国总决赛）

二等奖：马明阳 鲁昌凡 李鲲鹏 黄蕾 王再平

2018中国服务机器人大赛服务机器人专项赛

一等奖：蔡建飞 贾商逵 李乾坤 李彦锋 刘瑞杰 孙楠 吴新龙 吴寅超 吴铮华
许方桥 严胜恒 俞文静
二等奖：蔡建飞 陈微 黄梦洁 黄哲鹏 贾商逵 李国燕 李乾坤 李彦锋 刘瑞杰
孙晨浩 吴新龙 吴铮华 许方桥 杨东 俞文静 张陈丽 张雨
三等奖：蔡建飞 葛广举 黄梦洁 黄哲鹏 贾商逵 李乾坤 李彦锋 刘瑞杰 马正德
孙晨浩 孙楠 吴新龙 吴寅超 吴铮华 许方桥 严胜恒 阳晨 杨东
杨欣洁 俞文静 岳宗振 张陈丽 张雨 朱高远

2018年Robocop机器人世界杯中国赛家庭组

一等奖：李乾坤 李彦锋 李志雄 刘瑞杰 孙楠 许方桥 严胜恒 姚盛

2018RoboCup机器人世界杯中国赛

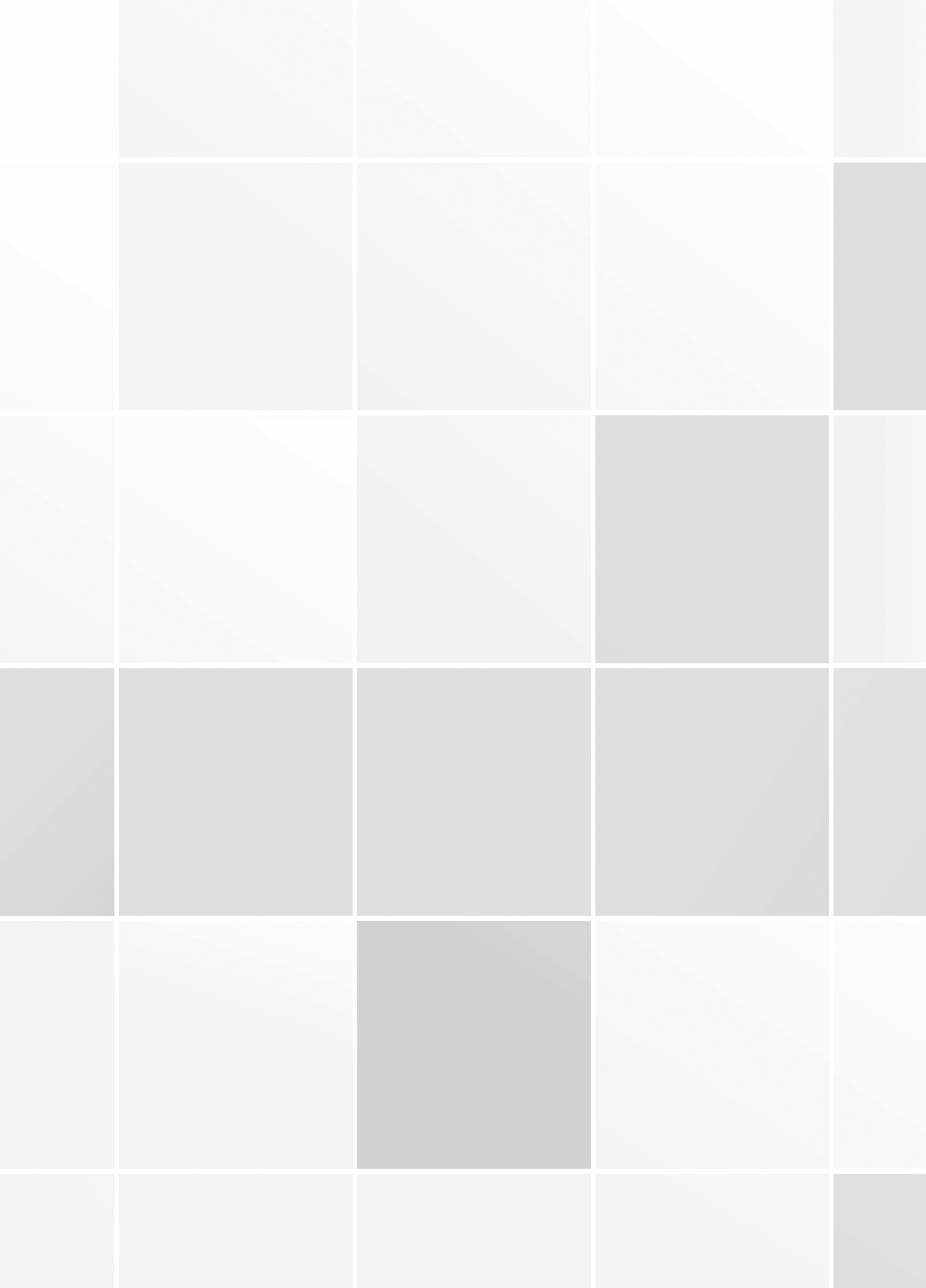
三等奖：李彦锋 李乾坤 严胜恒 许方桥 孙楠 刘瑞杰 李志雄 姚盛

上海市成人高校优秀学员

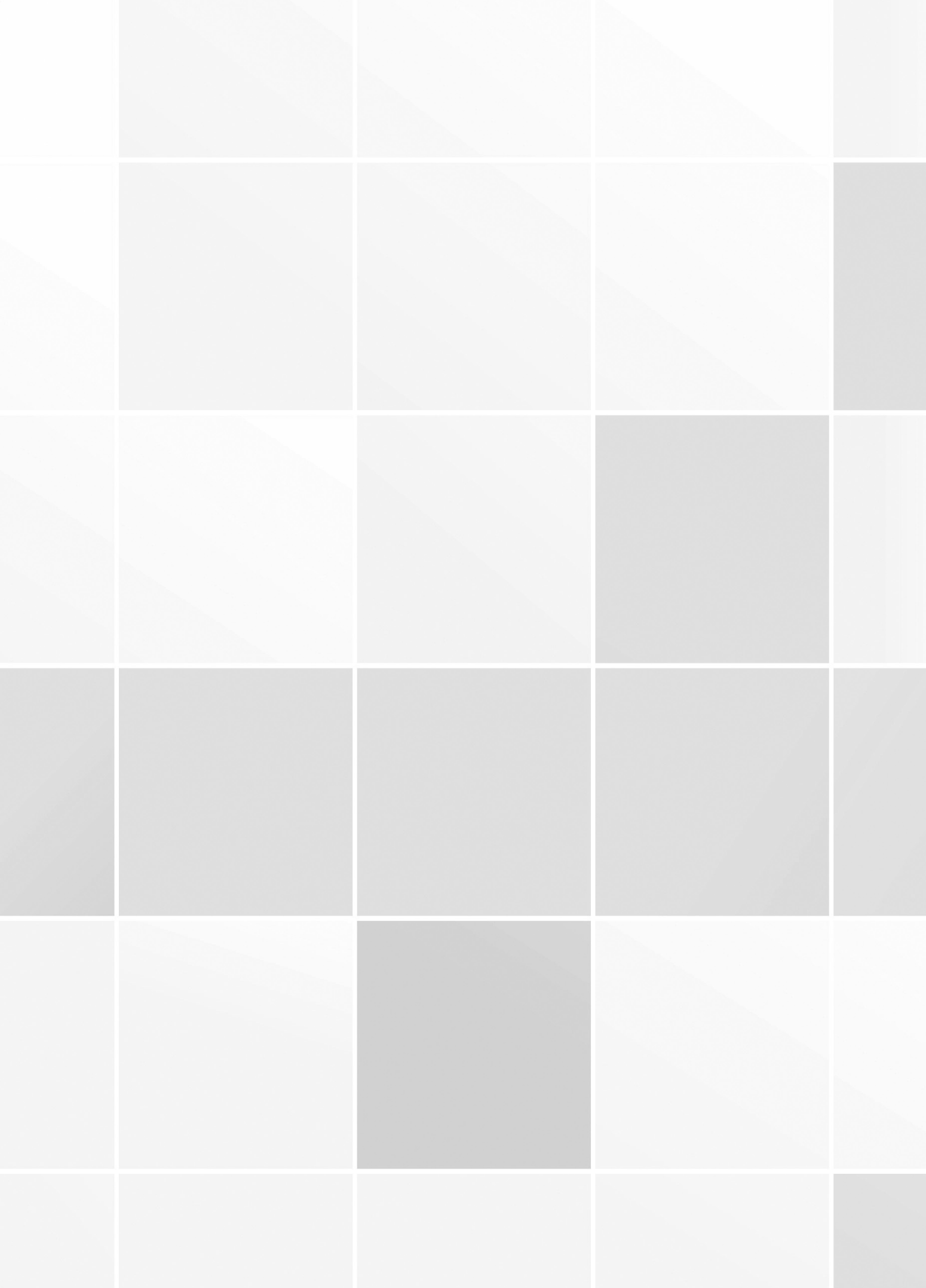
继续教育学院：杨继圣 陶余清 范柏蕙 宋锋 蔡佳燕 邢玥 刘琴

上海市成人高校十佳学习标兵

继续教育学院：杨继圣



人 物



上海市、区人大代表及政协委员

【上海市人大代表】

刘宇陆，男，1959年7月出生，汉族，中共党员，教授，博士生导师。现任上海应用技术大学党委书记。

1978—1984年，在上海交通大学攻读学士、硕士学位。1988—1992年，在上海工业大学力学所力学专业攻读博士学位。曾赴美国加州伯克利大学作高级访问学者。曾担任上海工业大学力学所副所长，上海工业大学建工学院党委副书记，上海大学理学院副院长，上海大学研究生部主任，上海大学党委办公室主任、校长办公室主任，上海大学校长助理、上海应用技术大学副校长、上海应用技术大学校长。

主要从事流体力学理论与应用研究，在湍流理论、环境流体力学等方面取得显著成果。1996年入选全国百千万工程百人计划，1997年起享受国务院特殊津贴，1998年入选国家有突出贡献中青年专家。曾荣获“上海市科技进步”三等奖，“国家教育部科技进步”二等奖等成果奖，所编写的教材荣获“上海市优秀教材”二等奖。两次荣获“上海市优秀青年教师”的光荣称号。曾荣获“上海市新长征突击手”“教育部优秀骨干教师”“上海市科技启明星”“上海市曙光学者”等光荣称号。

柯勤飞，女，汉族，1963年1月生，浙江宁波人，中共党员，工学博士，教授，博士生导师。现任上海应用技术大学校长。

1983年7月华东纺织工学院毕业，获工学学士学位。1986年1月中国纺织大学研究生毕业，获工学硕士学位。2000年3月获得东华大学工学博士学位。1986年1月至2011年11月在东华大学

任教，历任东华大学助教、讲师、副教授、教授、博士生导师。其中，1997年9月至1998年9月国家公派赴荷兰代尔夫特工业大学做访问学者，2009年8月至2010年2月公派赴美国乔治亚大学进修。2000年9月被聘为教授。2001年9月被聘为博士生导师。曾先后担任东华大学纺织学院副院长、校长办公室副主任、国际合作处处长、人事处处长、研究生部主任、校长助理。2011年12月到2018年4月任上海师范大学党委常委、副校长，上海师范大学研究生院院长，教授、博士生导师。现兼任教育部高等学校高分子材料教学指导委员会副主任，教育部高等学校材料教学指导委员会委员，上海市纺织工程学会副理事长，国际学术刊物《Research Journal of Textile and Apparel》编委。

主要从事生态环境材料、生物医用材料和高等教育管理研究。先后主持、参加国家863项目、国家自然科学基金项目、省部级项目和企业项目近30项。发表学术论文100余篇，并获发明专利10余项，主编“十一五”“十二五”和“十三五”国家重点规划教材以及省部级重点规划教材。在高等教育管理方面，如教学管理、师资队伍建设和行政管理、国际交流与合作和学位与研究生教育等有丰富的实践和经验，发表多篇管理论文。

主持和参加的科研项目多次获省部级科技进步一等奖、二等奖，负责的《非织造学》获国家级精品课程，获上海市教学成果奖多项，其中2017年领衔申报的成果获上海市教学成果特等奖。

【上海市政协委员】

吴范宏，男，1968年3月出生，汉族，民进

会员。现任民进上海应用技术大学支部主委、民进上海市委委员、曾任上海应用技术大学化学与环境工程学院院长。1985-1989年复旦大学化学系有机化学专业攻读学士学位；1989-1992年，中科院上海有机化学研究所有机化学专业攻读硕士学位；1992-1995年，中科院上海有机化学研究所有机化学专业攻读博士学位。1995年7月至1997年6月复旦大学化学系博士后；1997年-2002年，华东理工大学化学与分子工程学院，副教授；2002年-2009年，华东理工大学化学与分子工程学院，教授，博导；上海应用技术大学化学与环境工程学院教授，博导。

主要从事手性含氟药物以及含氟生物活性物质的合成研究；心血管系统药物和中枢神经系统药物等医药原料药及其化工中间体等产品开发和创新工艺研究。

近年来先后主持完成和正在进行国家自然科学基金项目、上海市科委联盟计划、上海市科委、上海市人才发展基金等纵向项目，以及浙江圣达药业有限公司、河南天方药业股份有限公司、鲁南制药股份有限公司、杭州华东医药（集团）有限公司等大企业研究课题28项。在国内外发表研究论文140多篇，其中被SCI/EI收录论文44篇。申请发明专利61项，已授权9项。出版专著（译著）2部。“叠氮磷酸二苯酯的工业化生产新技术（20073041-3-R01）”获2007年上海市科学技术奖-技术发明奖三等奖。“工业化环保新工艺合成低成本高纯度1-（氨甲基）环己烷乙酸”2009年获第十二届上海市优秀发明奖。作为华东理工大学的博士生导师，先后指导毕业硕士研究生60多名，目前指导博士研究生7名，硕士研究生13名。主讲“高等有机化学”等课程。

【上海市奉贤区政协委员】

钱平，男，1960年2月出生，民盟盟员，教授。任上海应用技术大学电气学院院长。主要学术兼职有中国电源学会理事、上海电源学会理事、全国电气工程及其自动化教育专委会副主任委员等，上海海事大学和安徽工业大学硕士生导

师。

1982年毕业于同济大学机电工程系。1991年毕业于上海大学工业自动化方向研究生。82年分配入上海应用技术大学（原上海冶金高专），先后担任助教、讲师、副教授、教授，1999年被评为上海市高校优秀青年教师，1998-2000年连续三年被评为INTEL优秀教师，2009年指导“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛决赛个人获优秀指导教师称号，2010年获得宝钢优秀教师称号、2009年获中国工博会高校展区三等奖、2010年获上海市产学研合作项目鼓励奖，获多项发明专利，主编了“伺服系统”“变频器技术”“电气自动化控制类大学生职业技能培训教材（PLC应用技术及电气传动应用技术）”“交直流调速控制系统”等著作教材，先后被校聘为电气工程及其自动化学科带头人和专业带头人。

金鸣林，男，1960年5月出生，汉族，博士、教授，中共党员。1982年毕业于安徽工业大学煤化工专业，获工学学士学位。1984-1986年毕业于教育部与华东理工大学联合举办的化学工程专业研究生班。2000年7月毕业于南京工业大学，获工学博士学位，2005年加拿大McMaster大学访问学者。国家科技部聘任专家，上海市科学技术委员会专家。2001-2007年材料系主任，2007-2010年高等职业学院院长、书记；2010年-2012年科技处处长，085工程办公室主任等。

长期从事化学化工方面过程开发与放大研究工作，坚持以科学为基础，技术创新为目标。自97年以来主要从事沥青炭材料及沥青化学研究，资源综合利用与环保新材料开发工作。先后承担了和参与了国家自然科学基金、科技部重大基础研究前期专项基金、上海市重点科学基金、国家科技部创新基金、产业化基金等。同时承担了宝钢、马钢、攀钢以及华谊等大型企业集团科技攻关项目二十多项。发表学术论文70多篇、EI收录20多篇，获得多项发明专利。先后被华东理工大学、南京工业大学、上海师范大学等聘为研究生导师。

博士生导师

刘宇陆（见上海市、区人大代表及政协委员介绍）

张志国，男，1957年出生，汉族，中共党员，教授，博士生导师。现任上海应用技术大学生态技术与工程学院院长。兼任中国风景园林学会园林植物专业委员会副主任委员；中国土壤学会土壤生态专业委员会副主任委员；中国草学会草坪专业委员会副主任委员。

1982年在山东农学院获土壤学专业学士学位，1989年在山东农业大学获土壤学专业硕士学位，1995年在中国科学院南京土壤研究所获博士学位。作为联合培养博士生于1992年1月至1995年10月赴美国肯塔基大学农学院学习。1996年12月进入山东农业大学博士后流动站进行博士后研究工作，出站后留校工作。任山东农业大学土壤学方向博士生导师、园林植物与观赏园艺方向博士生导师。2006年到上海应用技术大学工作。

主要从事园林植物与观赏园艺、景观生态、植物景观设计方向的研究，先后承担国家教委、国家林业局、山东科技厅、中美合作、企事业合作及园林规划等项目50余项。发表论文70余篇。获得省级科技进步二等奖1项，三等奖2项。主编全国统编教材两部，副主编一部，专著一部。选育的五个观赏植物新品种已通过省级林木种苗审定委员会审定。目前主持国家自然科学基金面上项目一项。

徐家跃，男，1965年9月生，中共党员，研究员，博士生导师。上海应用技术大学材料科学与工程学院院长。兼任中国能源学会副理事长、中国硅酸盐学会晶体专业委员会委员、中国光学学会光学材料专业委员会委员、上海硅酸盐学会理

事、上海新材料协会理事、全国频率器件选择用压电材料标准化委员会委员、国家人工晶体材料标准化委员会委员，《人工晶体学报》《硅酸盐学报》《无机材料学报》等刊物编委。

1988年毕业于吉林大学电子科学系半导体化学与材料专业，获学士学位。1991和1999年在中国科学院上海硅酸盐研究所分别获得硕士、博士学位。1997年晋升副研究员，2000年晋升研究员，2005年聘为博士生导师。1999-2000年在葡萄牙Aveiro大学做访问学者一年。曾任中国科学院上海硅酸盐研究所晶体中心副主任、压电晶体课题组组长。2008年6月任上海应用技术大学材料工程系主任。2010年入选上海市优秀学科带头人计划。

长期从事先进无机材料研究，涉及功能晶体、光电子材料、生物活性陶瓷、微晶玻璃等研究方向，特别擅长坩埚下降法晶体生长技术。作为项目负责人先后承担过国家863项目、国家自然科学基金项目（3项）、中国科学院重大项目（3项）、上海市重大项目、上海市自然科学基金等重要研究课题20多项，在国内外学术刊物上发表论文180余篇（SCI收录80余篇、EI收录约100篇），申请国家发明专利20余项（已授权6项），出版专著5部（含合作），其中，《新型弛豫铁电晶体：生长、性能及应用》是国际上第一本系统总结该领域研究成果的专著。参与研制的“新型压电晶体Li₂B₄O₇及其新生长方法”研究成果获得1993年度中国科学院科技进步一等奖、1995年度国家发明二等奖。近年来，主要承担“硅酸铋闪烁晶体的关键技术与应用研究”（上海市重点项目）、“ZnO快闪烁晶体研究”（国家自然科学基金项目）、“GaAs单晶生长新方法产业化研究”（上海市重点项目）等项

目。主持《材料学概论》上海市教委重点课程。

常程康，男，1972年出生。汉族，中共党员，教授，博士生导师。1998年7月，上海硅酸盐研究所无机非金属材料专业，博士毕业。2000年7月，上海交通大学材料学院博士后出站后留校工作，同年获得副教授资格。2004年4月—2006年3月，日本国立材料研究所(NIMS)高级访问学者，聘为该研究所特别研究员。2006年回国后，于上海交通大学材料学院任职副教授，特聘博士生导师。2010年5月，调任上海应用技术大学材料科学与工程学院，任职教授。目前为上海硅酸盐学会会员，新能源材料专业委员会委员，日本应用物理协会会员。主要从事无机纳米能源材料的设计，合成及其相关性能测试。参加教育部新世纪人才计划、教育部骨干教师计划、国家自然科学基金、上海市启明星人才计划多项。独立主持国家博士后基金、上海市纳米专项、上海市优秀青年基金、上海市浦江人才计划、上海市自然科学基金等纵向科研计划。项目经费总额500余万元，其中独立主持项目费用150万元。目前在无机材料、能源材料相关国内外学术期刊发表文章近50篇，其中SCI论文近40篇。论文它引次数400余次。2006年度，获得上海市优秀青年教师和上海市浦江人才称号。2009年，获得上海高校优秀学生科研指导教师称号。

蒋晟，男，1976年6月出生，教授，博士生导师。现任美国化学会会员；中国化学会会员。2000年中科院上海有机化学研究所有机化学专业博士，2003年美国国家健康研究院癌症研究所药物化学方向博士后；2009起在上海应用技术大学任教授。学科专业及主攻方向：1.针对特定功能蛋白如蛋白裂解酶、组蛋白去乙酰酶和EGFR等酪氨酸蛋白激酶等靶点合理设计和合成结构新型的小分子和多肽类化合物，并进行构效关系研究，旨在发现和开发新的抗肿瘤的药品。2.具有干细胞调控活性的化合物及其衍生物的设计与合成。近年来，发表了20多篇SCI论文，其中，“Rationally Designed Inhibitors Identify STAT3N-Domain as a Promising Anticancer

Drug Target”在国际刊物ACS Chemical Biology上发表后，引起了国际同行的浓厚兴趣，被评选为该刊物2008年第一季度最热门文章之一。同时，完成了以下项目的研究：(1)国家四类新药非那雄胺的工艺改造，并实现了产业化。(2)抗肿瘤天然产物Annonaceous Acetogenins类似物的设计和合成，其中，化合物AA019目前处于临床前研究。(3)天然环肽类似物的设计和合成工作。该项工作的后续开发成果已转让至Dendreon Corp。(4)Grb2-SH2的多肽类抑制剂的设计和合成工作。(5)STAT-3的环肽类抑制剂的设计和合成工作。该项工作发表在“ACS Chemical Biology”并且被ACS评为2008年第一季度阅读最多的论文。(6)作为主要合作者之一参与美国密西根大学王少蒙教授主持的Bcl-2家族蛋白广谱抑制剂类抗肿瘤药物AT-101、Spirooxindole类p53-MDM2相互作用阻断剂、异黄酮类Bcl-2家族蛋白抑制剂以及蛋白IAP小分子抑制剂等新型抗肿瘤药的开发。

邓维，男，1977年10月生，汉族，中共党员。现任上海应用技术大学化学与环境工程学院副院长，理学博士，教授，博士生导师，东方学者，浦江学者。

1996年9月至2005年7月在中国科学技术大学学习，先后获学士、硕士、博士学位。2005年到2008年，在日本大阪大学理学部担任JSPS特任研究员工作；2008年到2010年，在美国普度大学化学系NIH博士后工作；2010年到2011年，在联合利华投资有限公司研发部担任研发经理工作；2011年到2015年，在上海大学纳米科学与技术研究中心担任教授、博士生导师；2015年至今，在上海应用技术大学化学与环境工程学院担任教授、博士生导师和副院长。

2004年，获香港求是科学基金会奖，2007年，获25届日本环糊精研讨会奖，2010年，获上海市“东方学者”，2011年获上海市“浦江学者”。主要从事绿色化学和能源化工等领域的教学与科研工作，研究方向涉及有机合成方法及其工艺产业化研究、智能生物和医药材料研究、纳米能源材料研究等方面。发表学术论文60余

篇,发表专著1部,申请授权专利5项,美国专利2项。

主持国家自然科学基金项目、上海科委纳米专项、上海市教委创新重点、上海市科委基础研究重大重点项目等多项国家级和省部级项目;参与广东省教育部科技部产学研结合项目(科技创新平台建设专项)、上海市公共研发服务平台先进复合材料设计与制造专业技术服务平台、东莞-上海大学纳米技术研究院等多个研发和技术平台建设;参与上海大学材料复合及先进分散技术教育部工程研究中心、上海大学纳米功能材料中试技术公共服务平台、上海高校创新团队/教育部创新团队等多个学科建设;承担浙江新东港药业股份有限公司、北京林氏精化新材料有限公司、江苏雅仕保鲜产业有限公司等多家公司的产学研合作项目。

李以贵,男,教授,博士生导师。主要从事微光机电系统(MEMS),微传感器与微执行器研究与教学。先后共主持国家、省部级项目16项,如国家自然科学基金面上项目2项,上海浦江人才计划项目1项,航空基金2项,回国人员基金1项。已在国内外学术刊物上发表100余篇研究论文,其中SCI论文30余篇,EI论文70余篇。申请国家发明专利52项,其中已授权31项。

近3年,主持项目3项(上海应用技术大学学科平台建设项目,上海应用技术大学博导启动

基金项目,联盟计划项目)。近3年,在国内外学术刊物上发表论文15篇,获得国家发明专利2项。

赵喆,男,1973年5月生,上海应用技术大学东方学者特聘教授、上海千人计划特聘教授。

1994年在天津大学获无机非金属材料专业学士学位。1997年在清华大学获无机非金属材料专业硕士学位。2000年在清华大学获材料学专业博士学位。2000年赴瑞典斯德哥尔摩大学从事博士后研究。2002年任瑞典斯德哥尔摩大学助理教授、副教授。2008年任瑞典皇家工学院助理教授、副教授。2012年起任上海应用技术大学教授。

目前的研究领域为能源陶瓷材料,一方面是继续开发陶瓷的快速节能制备技术,另一方面是研究固体氧化物燃料电池和光催化陶瓷材料。重点研究陶瓷材料中材料显微结构与材料性能之间的相应关系,以及如何利用陶瓷工艺来实现所需要材料精细显微结构和材料性能。在透明、纳米铁电陶瓷和放电等离子烧结等领域的成果被国际同行高度评价。发表SCI学术论文44篇,其中在材料领域的顶级国际期刊《Nature》和《Advanced Functional Materials》各发表1篇,累计他引1267次。其中单篇引用次数超过200的有3篇,SCI个人h-index达17,平均单篇论文被引次数27.72。

特聘教授(上海市东方学院)

赵喆(见博士生导师介绍)

陈璞,男,1963年9月生,加拿大滑铁卢大学教授、上海应用技术大学东方学者讲座教授。

1998年获多伦多大学博士学位。1998年任加拿大滑铁卢大学助理教授。2003年任加拿大滑铁

卢大学化学工程系、物理系双聘副教授。2004年任美国麻省理工学院访问副教授。2004年任美国哈佛-麻省理工健康科学与工程联合研究院访问科学家。2004年任加拿大滑铁卢大学国家研究讲席教授。2008年起任加拿大滑铁卢大学化学工程系、物理系双聘正教授。

主要从事纳米生物医学、能源、纳米生物材

料、生物界面工程、界面热力学、聚合物材料等研究,取得了一定的研究成果,并得到了同行的广泛好评。在国际著名期刊上发表论文96篇,被引用超过1000次。拥有15项国际专利。

作为创始人之一在加拿大滑铁卢大学创办了北美第一个体系完善的纳米技术专业,并在新能源和生物技术及纳米技术等新兴领域取得了一系列重要研究成果,尤其是在水系电池和多肽序列设计及其生物学应用方向取得了突破性进展,引领着世界范围内水系电池和多肽自组装研究的潮流。其中一些研究成果已经商业化。

伍林,男,1971年10月生,上海应用技术大学东方学者特聘教授。

1997年在美国亚利桑那州立大学获机械工程专业硕士学位。2001年在美国加州大学伯克利分校获机械工程专业博士学位。2001年任美国普林斯顿大学助理研究员。2003年任美国内布拉斯加州州立大学助理教授。2009年任中国科技大学教授和美国加州大学访问教授。2012年任上海应用技术大学教授。

研究方向是不同微纳米系统中的摩擦学、流体力学和传热学,研究并解决了一些重要的与纳米摩擦学和微纳米制造技术相关的物理机理问题,建立了一系列包含这些物理参数的物理与数学模型,并利用这些新模型发现了前人还没发现的新物理现象。同时紧密结合高新技术的发展把这些新建立的模型应用于信息存储技术和微纳米加工技术等研发。部分研究成果更正了麦克斯韦在推导气体分子在固体表面上的滑移边界条件时不完善的地方,该成果已被部分发表在国际主流学术期刊上的他引文章以“Wu's slip model”命名。

曾海波,男,1977年4月生。南京航空航天大学教授,上海应用技术大学东方学者特聘教授。2006在中国科学院固体物理研究所获凝聚态物理专业博士学位并留所工作。2007年至2011年在德国卡尔斯鲁厄大学、日本国家材料研究所任访问学者、博士后等工作。2011年起任南京航空航天大学教授。

长期从事独特微结构纳米材料物理化学与器件应用研究,先后发展了亚稳纳米颗粒的“液相激光烧蚀”通用生长方法,提出了氧化锌紫蓝色发光的“间隙锌”缺陷态机制,在国际上首次实现了白石墨烯氮化硼二维晶体纳米带的构筑及其“绝缘体—半导体”转变,探索了纳米结构光催化、场发射性能的结构增强效应。

在国际著名期刊上发表SCI论文80余篇,被引用2000余次,单篇引用超过150次的3篇,SCI个人h-index达到24。

吴东清,男,1979年7月生。上海交通大学副教授,上海应用技术大学东方学者特聘教授。

2001年在郑州大学获应用化学专业学士学位。2004年在华东理工大学获应用化学专业硕士学位。2008年在德国马普高分子研究所获合成化学专业博士学位,此后继续在该所任博士后研究员。2010年起任上海交通大学副教授。

主要从事有机功能芳香化合物合成及性质,并据此为原料制备新型碳材料等研究。发展了光化学脱氢制备有机稠环芳香阳离子化化合物的方法,合成了一系列分别含有氮、氧和硫等不同杂原子的新型稠环芳香阳离子化合物。设计合成了一系列新型两亲稠环芳香阳离子化合物并对其超分子化学进行研究,率先发现通过改变其对离子和疏水链可以有效控制这类分子在结晶相、液晶相、溶液及相界面的自组装行为。开发了一种通过离子间相互作用分散石墨烯材料的简单高效的方法,并进一步利用化学改性石墨烯与其他功能组分间的离子作用,制备了多种新型石墨烯基二维复合功能材料。

在国际著名学术期刊上发表SCI论文22篇,其中影响因子高于8的10篇;论文他引达550次。

张欣,女,研究员,分别于天津大学高分子材料科学与工程专业和生物学工程获得学士和硕士学位,2008年于法国斯特拉斯堡大学获得生命科学博士学位。同年,受聘于法国国家健康与医学研究院,任助理研究员。2010年回国任中国科学院过程工程研究所生化工程国家重点实验室研究员。

主要从事生物材料的设计、制备以及应

用,包括药物输递、医用检测以及香精剂型等领域。迄今为止,在Nano Letters、Biomaterials以及Bioconjugate Chemistry等国际重要SCI学术期刊发表论文近30篇,论文共被他人引用300余次。受邀撰写学术章节:《分子仿生》(科学出版社)。承担或参与了多项国家级科研项目,包括国家自然科学基金、科技部863项目、中科院先导专项等。

孙洪涛,男,博士,教授。2002年毕业于齐鲁工业大学,获学士学位;2007年获中国科学院上海光机所博士学位。先后在英国南安普顿大学光电研究中心、日本神户大学做博士后和JSPS特别研究员。2009年10月至2012年3月任日本国立材料科学研究所青年科学家中心研究员(tenuretrack),合作者为国际陶瓷科学院院士Yoshio Sakka教授。2012年4月任北海道大学助理教授(tenuretrack)。2013年8月回国,任上海应用技术大学“东方学者”特聘教授、苏州大学特聘教授、博士生导师。

近五年来,一直在新型无机光功能材料和器件相关领域开展研究工作,从理论预测重p区元素激活特种发光材料的物化性质、实验探索光功能材料的合成技术到开拓它们在集成光子学领域的应用,取得了一系列的研究成果。近五年来,以通讯作者在Progress in Materials Science、JACS, Adv. Mater., Small, J. Mater. Chem., APL, Opt.Lett.等国际权威期刊上发表论文80篇,应邀为国际权威综述期刊Progress in Materials Science撰写长篇综述1篇,并应Sci. Tech. Adv. Mater.主编邀请撰写荧光金属团簇综述1篇;发表的论文中3篇被选为杂志热点文章、重点收录和Asia Research News介绍。目前是JACS、Small, J. Mater. Chem., Opt. Lett.等知名期刊以及日本学术振兴会基金的评审人。近五年来先后主持北海道大学助理教授启动经费、日本国立材料科学研究所重点研究项目、日本学术振兴会特别助成基金等项目;作为共同研究者参与英国EPSRC和日本兵库科技财团等项目;累计经费共计600余万元。应邀担任第三届国际陶瓷会议分会主席,获得的奖励包括英国皇家化学会国际作

者杂志奖、中国科学院刘永龄奖学金特别奖、上海—应用材料研究与发展基金研究生奖学金、澳大利亚和中国科学院必和必拓奖学金、日本学术振兴会特别研究员奖学金等。

廖梅松,男,博士,教授。任上海应用技术大学“东方学者”特聘教授。

1992年至1996年在武汉理工大学材料学院读本科,1996年至2001年在湖北宝石集团公司工作。2001至2004年在武汉理工大学材料学院读硕士。2004至2007年在中科院上海光学精密机械研究所读博士。2007年7月进入日本丰田工业大学先端光子技术中心工作。研发出了硫系-碲酸盐复合微结构光纤、超大孔芯径比碲酸盐纳米光纤、变芯径碲酸盐微结构光纤等新型光纤,研究了高非线性光纤的低阈值宽带超连续谱的产生、三次谐波、高阶拉曼散射、孤子与色散波的自陷效应等非线性过程。2010年3月获丰田研究奖励赏。2011年获日本JSPS博士后研究基金(当期成功比率为130/1163=11%)。现已发表学术论文100余篇,其中影响因子3.0以上的文章30余篇,第2分区以上论文45篇。先后有三篇论文被“Nature Photonics”介绍(highlighted)。一项研究成果曾被“Laserfocus world”作为2010年度代表性技术进展加以介绍。2013年4月到中科院上海光学精密机械研究所工作,同年11月被评聘为研究员,12月获博士生导师资格,目前为上海应用技术大学“东方学者”特聘教授。主要研究方向为光子晶体光纤、光纤超连续谱的产生及其应用、软玻璃微结构光纤及其非线性效应等。

杜永,男,1983年7月生,上海应用技术大学青年东方学者特聘教授。2004在安徽理工大学化学工程与工艺专业获得学士学位,2007年在安徽理工大学应用化学专业获得硕士学位,2012年同济大学获得信息功能材料与器件专业博士学位,2010.10—2011.12作为联合培养博士研究生在澳大利亚联邦科学与工业组织的材料科学与工程研究所从事科学工作。2013年起在澳大利亚迪肯大学做博士后研究。2014年起任上海应用技术大学教授。

研究兴趣主要在高分子材料、纳米材料及复合材料领域。其项目—导电高分子的合成, 热电器件及其性能的研究; 导电高分子-无机纳米结构复合材料的制备及其热电性能研究; 热红外隐身涂料粘合剂的制备及其性能研究, 是在973项目(2007CB607500)、国家自然科学基金(50872095)、国家留学基金委(2010626110)以及安徽省自然科学基金(2006KJ038A)资助下完成的。至今已发表论文26篇, 其中第一作者11篇被SCI收录(包括第一作者论文, 2013年的影响因子高达26.854, *Progress in Polymer Science*, 2012, 37: 820-841)。参加五次国际会议并做口头报告, 其中在2011 International Conference on Mechanical, Industrial, and Manufacturing Engineering, Melbourne, Australia 国际会议上获得最佳口头报告奖。国家发明专利: 已国家发明专利申请3项。

刘美娜, 女, 1979年1月生, 上海应用技术大学青年东方学者特聘教授。2002年获得河北师范大学化学学院化学教育学士学位。2006年由中国科学院上海有机化学研究所金属有机国家重点实验室和河北师范大学联合培养, 获得硕士学位。2006年起无锡药明康德药物研发有限公司(上海)担任合成研究员。2013起澳大利亚新南威尔士大学化工系高分子设计中心担任博士后研究员。2014年至今沙特阿拉伯国王科技大学催化中心担任博士后研究员。

科研兴趣主要在于过渡金属催化、可控高分子聚合反应、仿生不对称催化。其在2011-2013年作为第一实验完成人完成了澳洲ARC科研基金Organic-Inorganic Hybrids via a Combination of ROMP, Thiol-Ene 'Click' Chemistry and Sol-Gel Reactions., (AUD\$360, 000), 2014年起作为化学项目负责人完成Saudi-aramco生物催化项目(US\$1000, 000)。

吴越, 男, 1978年9月生。任上海应用技术大学“东方学者”特聘教授。

2001年7月获得中国科学技术大学学士学位, 2006年6月获得美国哈佛大学博士学位,

2014年5月获得美国普渡大学化学系助理教授, 2014年6月至今美国衣阿华州立大学化工与生物工程系工作。主要研究方向是如何利用纳米材料独特的电学和热学性质来提高能源的使用效率和开发新的洁净能源和高效储能。

主要研究工作: 首次开创性地基于液相化学反应用于大规模生产新型的高效率热电转化纳米材料, 具有优秀的将低温废热转化为电能的转化效率, 其结果多次发表于《*Nano Letters*》上, 并被《*Journal of Materials Chemistry A*》,

《*Nano Energy*》, 《*Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering*》作为全文特约邀稿。多项研究成果发表于美国化学会的《*Nano Letters*》上, 并被《*Journal of Materials Chemistry A*》, 《*Nano Energy*》, 《*Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering*》作为全文特约邀稿。《*Nano Letters*》是纳米科技领域影响力第二高的学术期刊。除此之外, 与工业界有很多开发合作, 比如说杜邦, 英特尔, 三菱化工, Electrical Power Research Institute。

魏巍, 男, 1985年6月。任上海应用技术大学“东方学者”特聘教授。

2008年7月获得黑龙江科技大学化学工程与工艺专业学士学位, 2011年3月获得上海交通大学化学工程与工艺专业硕士学位, 2015年4月获得马克思普朗克高分子研究所材料化学博士学位, 现任西安交通大学理学院教授。主要研究方向新能源材料用于高效率能源存储及转化。

主要研究工作: 构建一种三维石墨烯/Fe₃O₄复合泡沫材料用作高性能锂离子电池负极。此项成果发表在2013年《*先进材料*》杂志上, 目前他引次数达212次(ESI高被引用文章)。揭示了一种基于石墨烯、具有确定介孔尺寸的氮掺杂碳纳米片(NDCN)的制备, 并用于高性能燃料电池非金属氧还原催化剂。此项成果发表在2014年《*德国应用化学*》杂志上, 并得到德国化学会和布伦瑞克科学院的表彰。提出了一种高效、简易地液相处理并自组装电剥离石墨烯的方法。J. Am. Chem. Soc.杂志评审人评价这项工作为“have pioneered in this research direction;

strongly recommend the publication of this nice work in JACS”。

黄庆荣，男，1968年12月。任上海应用技术大学“东方学者”讲座教授。

1989年获得上海科技大学学士学位，1998年获得内布拉斯加大学林肯分校博士学位。2002年起在美国新泽西州罗格斯大学工作。现任美国新泽西州罗格斯大学食品科学系终身正教授（Professor）。根据National Research Council 和 Academic Analysis 罗格斯大学食品系全美排名第2。他于2002年建立美国第一个食品纳米实验室。他的实验室被印度农业研究委员会（Indian Council of Agricultural Research）指定为全球二个农业纳米技术培训基地之一（另一个在康奈尔大学）。他的团队致力于食品高分子与纳米功能食品研究，已开发出非常完整的功能因子输送平台。作为团队负责人，已从美国农业部，美国陆军，美国化学会，百事可乐等多个公司获得

超过400万美金的资助以及中国自然科学基金青年海外合作计划（原先的海外杰青）和两个基地计划的资助。发表高水平文章超过140篇，为 Journal of Food Science 杂志2010年引用率最高文章作者，多次被众多新闻媒体采访，包括Forbes, Science News, Small Times, NanoTechNews—News in Nanoscience and nanotechnology, Chemical & Engineering News, European Food Scientist Magazine, Food Processing, Safefood News, 同时被国立卫生研究院（NIH），食品工程师学会（IFT），美国化学会（ACS），美国油脂化学家学会（AOCS），以及威斯康星大学，伊利洛伊大学，马里兰大学等著名大学等邀请为学术讲座主讲人，并担任《胶体与界面科学新进展》期刊的特邀编辑，以及Journal of Cancer Science & Therapy, American Journal of Food Technology 和 Food Science and Human Wellness 等杂志的编委。

上海“千人计划”

赵 喆（见东方学者介绍）

张 帆，男，1969年1月生。上海交通大学研究员、上海应用技术大学上海千人计划特聘教授。

1991年在上海交通大学获应用化学专业学士学位；2000在吉林大学获有机化学专业博士学位。2001在德国汉堡大学从事博士后研究。2003起先后在德国法兰克福大学、德国乌尔姆大学和美国图兰大学等多个研究机构从事研究工作。2010年起任上海交通大学研究员。2012年任上海应用技术大学上海千人计划特聘教授。

研究方向涉及有机合成化学、金属有机化学、高分子材料和有机光电功能材料等多个学科和领域，在有机光电和能源材料方面取得了一定

的成果。近年来在国际著名学术期刊上发表文章30余篇。现正主持国家自然科学基金、上海市科委重点基金、上海市浦江人才计划基金各一项，作为主要成员参与973项目1项，同时兼任德国默克集团总公司“AdResMS10”科技创新项目首席研究员。

陈 峰，男，1968年7月8日出生于浙江省绍兴市。少年就读于鲁迅小学和绍兴市第一中学。1986年考入上海水产学院食品系食品科学专业。1990年考入无锡轻工业学院（现江南大学），就读于食品科学与工程系食品工程专业，1992年12月获工学硕士学位。1993年1月赴美国路易斯安那州立大学食品系学习，1998年春获得食品科学博士学位。同年进入该校奥德本制糖研究所，进

行博士后研究。期间发明了糖醇实用生产技术，同时申报了美国和世界专利，并进行了专利转让和糖醇工业化生产。1999年3月转入该校昆虫系进行白蚁生物防治技术研究，取得和转让了3项美国专利。2000年4月由博士后晋升到研究助理教授。2001年8月被美国南卡罗莱纳州克莱姆森大学食品科学与营养系聘为助理教授，2007年晋升为终身副教授，2011年提前两年晋升为终身正教授，是当时美国各大学食品系中少数华人教授中最年轻的正教授。目前兼任校参议院议员兼学院院议员主委。2011—2012年期间，应邀成为中国国家自然科学基金委生命科学部食品学部终审评委。至2013年年底，共发表了120篇SCI论文，11篇专著综述，共同主编了两本学术专著，发明申报了5项美国和世界专利。同时担任了多本国际食品学术刊物的副主编和编委。

徐志民，男，1964年5月23日生，美国路易斯安那州立大学教授，博士毕业于美国路易斯安那州立大学食品科学专业，目前主要从事研究领域：（1）食品或农产品中促进健康功能成分的提取，分离和鉴定方面的研究；（2）利用促进健康功能成分改善食品的质量和增加附加值；（3）对食品加工过程中的风味物质和色素的鉴定、检测以及变化的研究；（4）利用色谱技术分析食品中的微量营养成分和掺杂物。目前已在国际期刊上发表论文100多篇。曾连续获得路易斯安那州立大学罗尔荣誉奖（2005—2014），食品科学杂志《Journal of Food Science》2007年最多引用论文奖。

主要围绕上海应用技术大学“香料香精”

特色学科，开展了以下工作：第一，正在建立一支高水平的科研团队，团队成员包括教授1名，副教授2名，讲师3名；第二，利用自身优势开展了国内特色资源风味学与功能评价方面的研究工作，例如帮助团队成员冯涛教授进行国产银杏酒风味和功能评价方面的研究，该项成果已发表在2015年《Food Chemistry》上；第三，积极寻找与上海周边相关中小食品企业的广泛交流与合作，为进一步将科研成果转化创造条件。

刘海涛，男，1978年10月。上海应用技术大学2016年上海“千人计划”专家，美国匹兹堡大学化学系副教授，博士毕业于美国加州大学伯克利分校，主要从事DNA纳米材料，碳纳米材料，以及半导体量子点的制备和开发应用性研究。近年来在“Science（影响因子31.03）”“Nature Materials（影响因子35.75）”“Chem. Soc. Rev.（影响因子24.89）”“J. Am. Chem. Soc.”，“Nano Letter”“ACS Nano”等高水平杂志发表论文40多篇。

工作主要进展：对纳米材料的合成以及机理研究进行理论和实验技术上的指导；光电化学转换、能量存储的二维纳米材料构建的关键技术研究；开展一系列纳米技术的前沿学术讲座；讲授一门面对化学，材料，生化专业方向研究生和教职员工的课程。致力于新型功能纳米材料的研发和应用，尤其是新型低维纳米碳材料的制备和光电应用等方面有着突出的建树，在高水平杂志“Science”“Nature Materials”“Chem. Soc. Rev.”“J. Am. Chem. Soc.”等发表了大量高水平的文章。

上海市领军人才

韩生，男，1973年4月生。现任上海应用技术大学科技处处长、教授，上海市领军人才、上海市优秀技术带头人、上海市曙光学者、国

务院政府特殊津贴专家、“科学中国人（2015）年度人物”、奉贤区科技特派员，曾获上海科技进步二等奖、中国产学研合作促进奖、上海市产

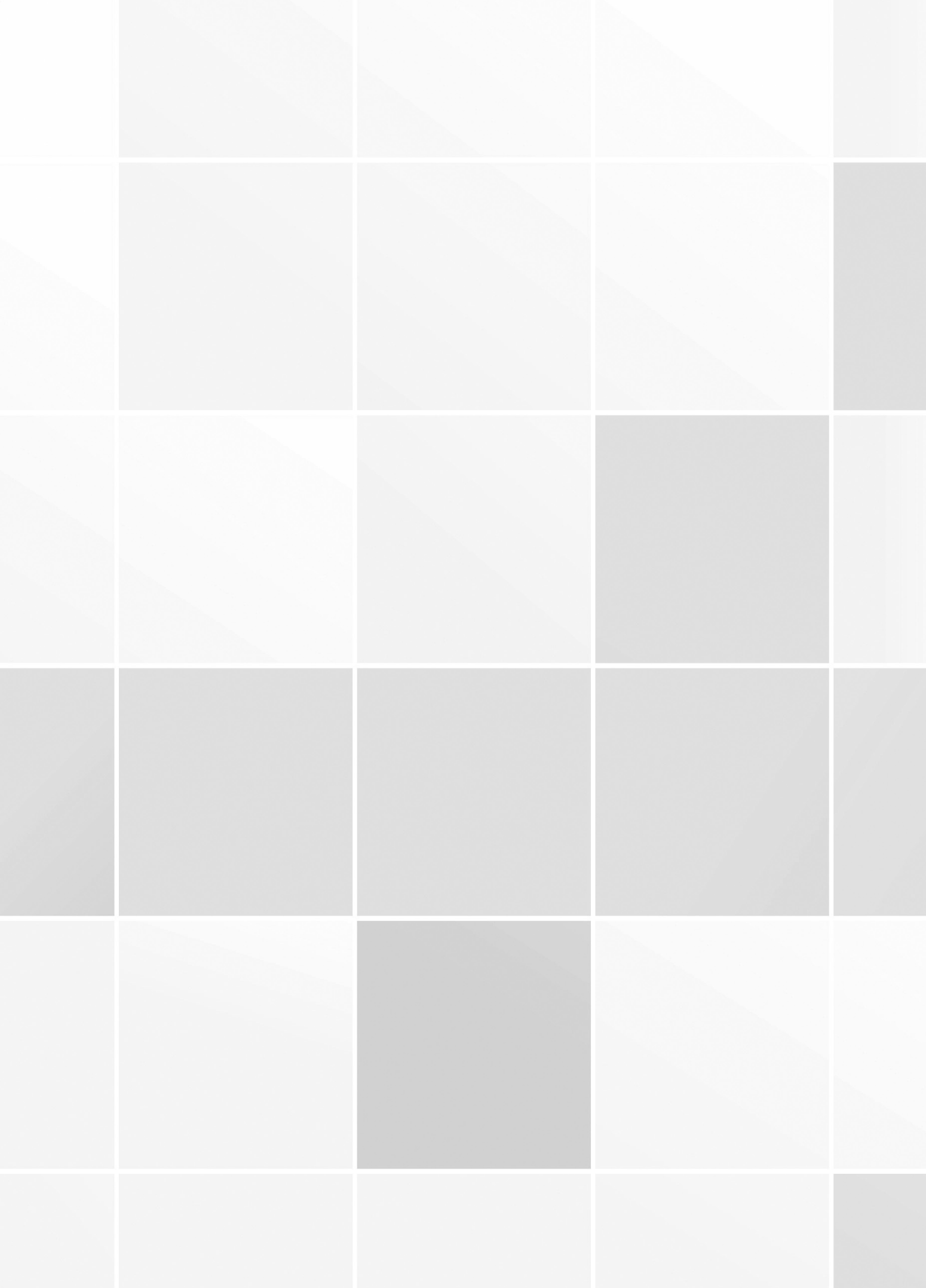
学研优秀项目奖、上海市优秀发明金奖，等省部级科研奖励10余项。2005年6月毕业于上海交通大学应用化学专业，获工学博士学位，同时，担任中国产学研合作促进会理事、全国高校科技成果转化论坛常任副理事长、中科院青岛能源所客座研究员、精细石油化工特约编委、中国石油学会会员，国家科技奖励评审专家，Asian Journal of Industrial Engineering、Current Biomarkers及 Adsorption Science & Technology 特邀编委。

主要从事石油化工、精细化工、石墨烯能源材料等方面的研发工作，着力于研究柴油、生物柴油、润滑油等油品性能改进。以第一发明人申请中国发明专利100余项其中，已授权约50项，转让9项；此外，以第一完成人主持国家自然科学基金面上项目、曙光计划、上海市领军人才计划、上海市科委、上海市教委科研创新重点项目等各类课题40余项。同时，以通讯作者或第一作者在Advanced Materials、Advanced Functional Materials、Angew. Chem. Int. Ed、Fuel, Energy&Fuel, 等国内外专业学术期刊上发表论文150余篇，其中SCI收录100多篇，论文总他引次数在1300次以上；在国际国内具有一定知名度，受到同行广泛认可。

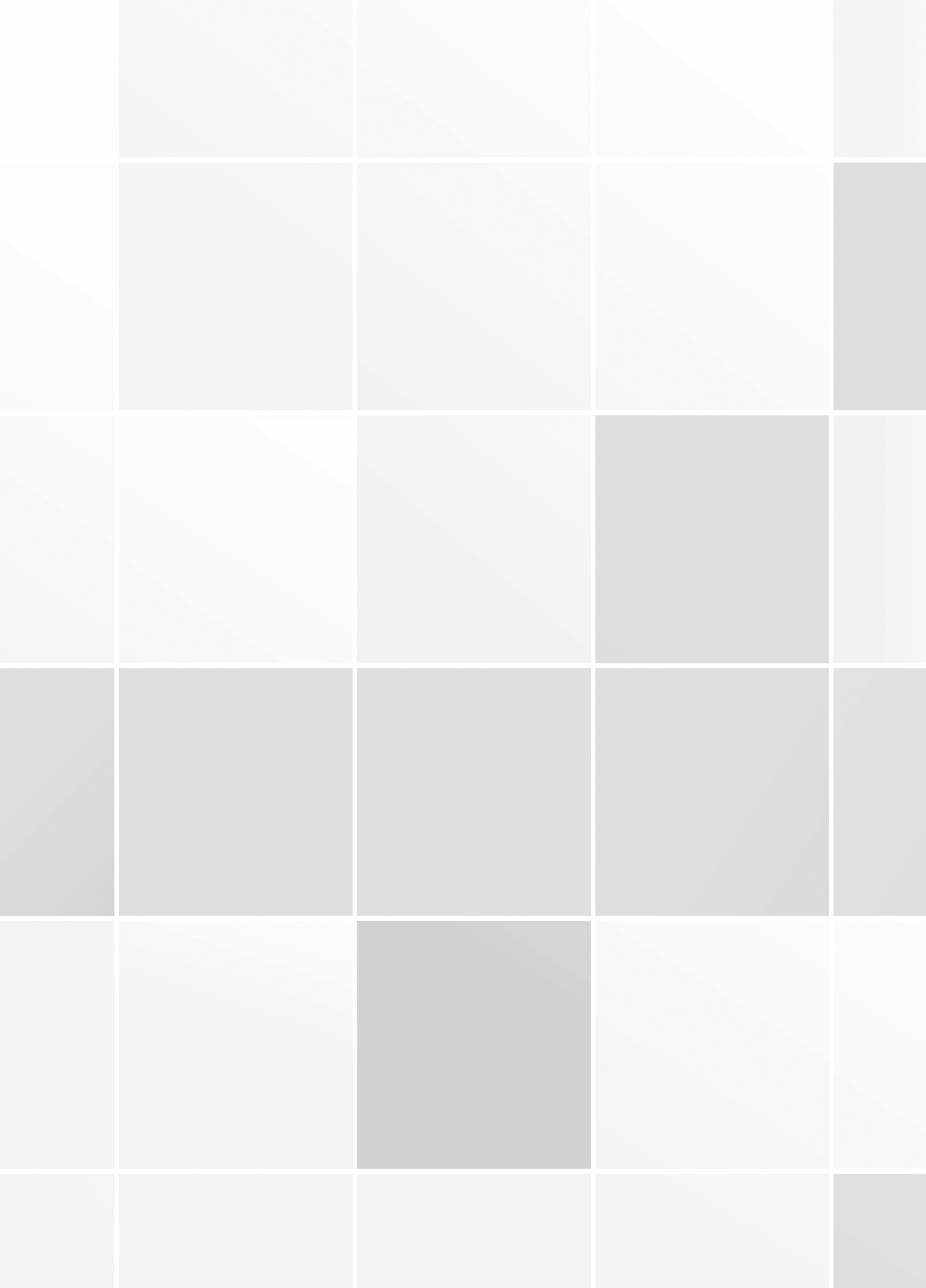
肖作兵，男，1965年3月生。教授、博士生

导师、“国家重点研发计划首席科学家、新世纪百千万人才工程国家级人选、国务院政府特殊津贴专家、全国优秀教师、上海市领军人才”。现任上海应用技术大学香料香精技术与工程学院院长、上海香料研究所所长、上海市高原学科“香料香精技术与工程”学科带头人、“香料香精及化妆品”教育部工程研究中心及“上海香料香精工程技术研究中心”主任；兼任中国香料香精化妆品工业协会副理事长、全国香料香精化妆品标准化技术委员会秘书长等职。

肖作兵教授作为我国轻工领域第一个国家重点研发计划“纳米科技”首席科学家和香料香精化妆品行业的领军人物，28年专注于香精科学及应用技术领域研究，主持了国家（重点研发计划“纳米科技”重点专项、“十二五”支撑计划、“973计划”、国家自然科学基金等70余项。在国内外权威期刊JAFC、FC、FFJ等发表学术论文200余篇，出版专著4部，申请国家发明专利100余项（授权30余项）。获国家及省部级奖10余项，其中以第一完成人获国家科技进步二等奖1项（2014）、上海市教学成果特等奖1项（2017）、上海市科技进步一等奖1项（2012）、中国轻工业联合会技术发明一等奖1项（2018）、中国食品科学技术学会技术进步一等奖1项（2018）。



大事记



一月

1月2日 党委副书记、校长陆靖代表学校出席在洛阳举行的《上海应用技术大学—洛阳理工学院合作协议》签约仪式，与洛阳理工学院签署合作协议。

1月3日 学校举行2017年“三创”教育暨社会实践表彰大会。党委副书记、副校长张艳萍出席。

1月4日 学校举行2017年优秀新生入学奖学金颁奖仪式暨第五届学长导航计划启动会。党委副书记、副校长张艳萍出席并讲话。

1月4日 学校举行2017年校企合作人才培养教育工作会议。党委副书记、副校长张艳萍出席会议并致辞。上海建材（集团）有限公司、上海申通技术中心、上海半导体照明工程技术研究中心、上房园艺等28家校外示范实习基地代表，校企联合培养工作室有关企业专家参加会议。

1月5日 党委书记刘宇陆、副校长张锁怀出席机械工程学院2018年迎新联欢会，与学院全体教职工和部分退休教师等一起欢聚一堂。

1月6日 2016年上海市曙光学者学术研讨会在学校举行。党委副书记、副校长张艳萍，市教委科技处副处长龚晋、市教育基金会副秘书长薛飞及2016年曙光学者等出席研讨会。张艳萍代表学校致辞。

1月6日 学校举办第十届中青年教师教学竞赛决赛。党委副书记、校长陆靖出席并讲话。党委副书记、副校长张艳萍出席并主持开幕式。

1月8日 党委副书记、副校长张艳萍带领师生参加由华东师范大学主办的“社团建设，实践育人——新时代发展素质教育高峰论坛”活动，并做了“365青年成长计划——地方高校大学生素质教育平台创新与实践”的主旨报告。

1月9日 市教委督查组来学校进行毕业生就业创业专项工作督查。党委副书记、副校长张艳萍对学校毕业生就业创业工作进行了专项汇报。

1月9日 党委副书记、校长陆靖先后主持召

开工程教育认证启动会、新工科建设公共基础课研讨会、高等数学教学改革研讨会。

1月11日 学校召开五届一次教代会代表意见反馈会。党委副书记、副校长张艳萍出席会议。

1月15日 学校召开2017年度二级单位党组织书记落实“三大主体责任”述职评议会。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长陆靖，党委副书记、纪委书记宋敏娟，党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉、张锁怀出席会议。上海电子信息职业技术学院党委书记田钦、上海大学党委统战部部长曹为民、上海中医药大学党委组织统战部部长夏文芳等校外专家应邀出席会议。

1月16日 党委书记刘宇陆看望原轻工业学校退休教师徐宜新及其家属，代表学校党委向徐宜新百岁华诞送上生日祝福，感谢她为学校发展做出的贡献。

1月16日 学校举行离退休干部迎新座谈会。党委书记刘宇陆出席会议并讲话。

1月16至18日 学校举办“中青年骨干教师学习宣传贯彻党的十九大精神专题研讨班”。市委宣传部副部长燕爽应邀作党的十九大精神学习专题辅导报告。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长陆靖，党委副书记、纪委书记宋敏娟，党委副书记、副校长张艳萍分别出席研讨班开班及结业典礼、专题辅导报告等活动。

1月17日 学校举行2017年度学生工作总结大会。党委副书记、副校长张艳萍出席大会。

1月17日 党委副书记、校长陆靖带领相关部门及学院负责人，针对假期开放使用实验室的环境卫生、水电安全、危险化学品安全、生物安全、个人防护用品规范使用等内容，对部分学院的教学、科研实验室进行了专项安全检查。

1月17至19日 学校举办处级干部“不忘初心 牢记使命”学习宣传贯彻党的十九大精神专题培训研讨班。中共上海市委宣传部副部长燕爽、中共上海市委党校、上海行政学院教育长梅

丽红,上海市教委高教处处长桑标,国防大学政治学院教授孙力等应邀莅校作专题辅导报告。党委书记刘宇陆,党委副书记、校长陆靖,党委副书记、纪委书记宋敏娟,党委副书记、副校长张艳萍,副校长陈东辉、张锁怀先后出席专题辅导报告、小组讨论、开班及结业典礼等活动。

1月18日 学校召开课程思政教学改革推进会。党委副书记、纪委书记宋敏娟出席会议。

1月18日 法国国家2030全球气候可持续发展机构主席、法国生物材料研究院院长莫利纳(Antonio MOLINA),上海长三角科技合作交流促进中心主任尹邦奇一行来访学校。党委书记刘宇陆热情会见了来宾并交流座谈。

1月19日 “华彩海湾,师表垂范,应为梦想,携手奋斗”奉贤海湾三校辅导员新春联谊会在华东理工大学举行。党委副书记、副校长张艳萍出席了联谊活动。

1月19日 学校召开党委全委会暨党员领导干部民主生活会专题学习会。党委书记刘宇陆,党委副书记、校长陆靖,党委副书记、副校长张艳萍,副校长陈东辉、张锁怀出席学习会。

1月24日 党委副书记、纪委书记宋敏娟带领人文学院和研究生部学科办负责人走访奉贤区文广局,就地方高校与政府如何进一步夯实合作基础进行调研。

1月30日 学校举行2018年新春团拜会。党委书记刘宇陆致辞,党委副书记、校长陆靖主持团拜会。中层正职干部、师生代表和校友代表200余人出席了团拜会。

1月30日 学校召开2017年度校领导班子民主生活会。市委组织部宣教科科技干部处王娅红、市纪委驻市教卫工作党委纪检组王晓云、市教卫工作党委组织干部处赵静到会指导。党委书记刘宇陆主持会议,党委副书记、校长陆靖,党委副书记、纪委书记宋敏娟,党委副书记、副校长张艳萍,副校长陈东辉、张锁怀出席。

1月31日 学校召开2018年对外宣传工作会议。党委副书记、校长陆靖出席并讲话,党委副书记、副校长张艳萍主持会议。人民日报、新华通讯社、光明日报等媒体主编、记者应邀参加研讨会。

二月

2月1日 奉贤区委副书记、区长华源,副区长顾佶、袁园一行来访我校。党委书记刘宇陆,党委副书记、校长陆靖,党委副书记、纪委书记宋敏娟,副校长张锁怀出席交流座谈会。双方围绕进一步推进校区深度合作进行了深入交流。

2月3日 中国轻工业联合会在学校组织召开由我校与上海百润控股集团股份有限公司共同完成的“基于香气协同作用机制的新型鸡尾酒饮料制备关键技术与工业化”科技成果鉴定会。党委副书记、校长陆靖出席并致辞。

2月6日 党委书记刘宇陆带领科技处、国际交流处、香料学院和化工学院负责人等走访上海百润投资控股集团有限公司,就双方如何进一步加强合作调研考察。

2月12日 徐汇区科委主任陈勇一行来访学校。党委书记刘宇陆热情会见了来宾并交流座谈。

2月14日 学校举办2018年寒假留校学生迎春茶话会。党委副书记、校长陆靖,党委副书记、副校长张艳萍出席。

2月16日 党委书记刘宇陆,党委副书记、校长陆靖,党委副书记宋敏娟,副校长张锁怀分别前往原党委书记祁学银、原党委书记、离休老干部贺健青等离退休老干部的家中、敬老院、医院进行探望和慰问,向老干部们送上了学校的祝福与关爱。

2月16日 党委书记刘宇陆、党委副书记、校长陆靖分别深入徐汇、奉贤校区看望慰问节日期间坚守岗位的一线工作人员,并详细了解了春节期间校园安全情况,要求继续加强假期内安全工作,做好校园安全巡逻,保障供水、供电设施正常,确保校园平安有序运行。

2月23日 学校香料香精及化妆品教育部工程研究中心获批教育部工程研究中心。

三月

3月1日 学校召开全校干部大会。党委书记刘宇陆发表讲话。党委副书记宋敏娟,党委副书记、纪委书记何星海,副校长张锁怀出席会议。

3月1日 学校举行干部讲坛。党委书记刘宇陆主持，邀请华东师范大学教育学部主任袁振国作专题报告。党委副书记宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀出席讲坛。

3月2日 党委副书记宋敏娟赴二考考试现场，了解考场考风考纪情况，并与监考教师进行交流，着重强调对学生考试纪律的宣传和教育。

3月4日 党委副书记宋敏娟走访各学院，检查学生新学期报到注册情况。

3月7日 台湾大叶大学校务顾问、国语日报社董事韩继绥一行来访学校。党委副书记宋敏娟热情会见了来宾并交流座谈。

3月8日 学校举行“展巾帼魅力·创美好生活”“三八”国际妇女节108周年暨建功表彰会。党委书记刘宇陆、党委副书记宋敏娟出席会议。

3月8日 学校举办“午间恳谈”交流会。党委书记刘宇陆、党委副书记宋敏娟出席会议。

3月12日 学校召开中共上海应用技术大学第三届委员会第九次会议。党委书记刘宇陆发表讲话。党委副书记宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀出席会议。

3月13日 学校召开上海高校分类评价指标征求意见会。党委书记刘宇陆主持会议并讲话。

3月13日 学校召开纪委工作会议。党委副书记、纪委书记何星海主持会议。

3月15日 学校举行校院两级中心组（扩大）观影学习会，集中观看电影《厉害了，我的国》。党委书记刘宇陆，党委副书记宋敏娟出席学习会。

3月15日 学校召开第五届工会委员会第二次会议。党委副书记宋敏娟出席会议并讲话。

3月16日 学校举行洛阳理工学院教师来校挂职欢迎仪式。党委副书记宋敏娟，洛阳理工学院党委副书记陈岩出席会议。该校首批挂职的7名教师将在学校开展为期一个学期的学习进修。

3月16日 民进上海市委专职副主委黄山明、组织部部长蒋碧艳一行来访学校。党委书记刘宇陆热情会见了来宾并交流座谈。

3月16日 党委书记刘宇陆带队赴上海市知识产权局走访调研。上海市知识产权局局长陈亚

娟及相关部门负责人热情会见了刘宇陆一行。

3月16日 法国巴黎大区商会董事皮埃尔·普罗旺扎诺（Pierre Provenazo）来访学校。党委书记刘宇陆热情会见了来宾并交流座谈。

3月21日 学校召开宣传委员工作会议，传达学习中共教育部党组印发的《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》文件精神，部署学校今年主要宣传思想文化工作。党委副书记、纪委书记何星海出席并讲话。

3月22日 校党委召开校院两级中心组（扩大）学习会议，传达学习十三届全国人大一次会议和全国政协十三届一次会议精神。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传达全国“两会”精神。党委副书记宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀出席学习会。

3月26日 学校召开青年教师参加市青年教师教学竞赛工作部署会。党委副书记宋敏娟出席会议。

3月27日 学校举办2018海湾妇女儿童发展论坛。党委副书记宋敏娟出席论坛并致辞。九三学社上海市委妇委会主任金佩一行参加论坛。

3月29日 学校举行项目库建设——专项经费申报与管理讲座。党委副书记、纪委书记何星海主持会议，上海大学总经济师张平伟应邀主讲。

3月29日 湖南理工学院校长卢先明一行来访学校。党委书记刘宇陆热情会见了来宾并参加交流座谈。

3月30日 靖江市科技知识局、人力资源和社会保障局、靖江市委组织部、靖江市科技镇长团和30多家企业代表一同来访学校并举办靖江市“百优企业院校行”上海应用技术大学产学研洽谈会。党委书记刘宇陆热情会见了同来访的江苏省靖江市人民政府副市长陶敬东一行。

3月30日 党委书记刘宇陆为修读《中国智造》《“一带一路”车文同轨》《景观物语》和《美丽中国》等“中国系列”综合素养课的学生开讲第一课。刘宇陆以《不负伟大新时代 同心共筑中国梦》为题，从充分认识党的十九大的重大意义，到深入学习领会党的十九大精神实质

和核心要求等方面进行深入阐述。党委副书记宋敏娟出席并主持。

3月30日 市教卫工作党委系统大调研第五小组来校开展大调研。调研组由市教委总督查平辉任组长、市教委发展规划处处长劳晓芸任副组长。党委书记刘宇陆，党委副书记宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀出席见面会。

四月

4月1日至2日 中国教育国际交流协会应用型高校国际交流分会2018年副理事长单位工作会议在学校召开。党委书记刘宇陆代表学校致欢迎辞。副校长张锁怀，中国教育国际交流协会副秘书长宗瓦、中外合作办学质量保障部副任何培，市教委国际交流处副处长芦琍琍及应用型高校国际交流分会9家理事长单位代表出席会议。会议研讨了2018年中加师生交流项目及分会2018年重点工作。

4月2日 学校召开课程思政指导委员会工作会议。党委书记刘宇陆出席并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。

4月3日 学校举行第十届青年教师教学竞赛颁奖典礼暨现场公开课展示活动。党委副书记宋敏娟出席并讲话。

4月4日 学校举行招生咨询辅导报告会。党委书记刘宇陆、副校长张锁怀热情会见了应邀来校主讲辅导报告会的上海大学原副校长叶志明。

4月10日 校离退休党总支举行佩带党徽、重温入党誓词活动。党委副书记宋敏娟出席，并为已有73年党龄、今年92岁高龄的抗前离休干部陈汝海老师佩戴党徽。近300名离退休党员在陈汝海老师领誓下，面对党旗庄严宣誓。

4月11日 学校举行“2017上海应用技术大学辅导员年度人物”风采展示暨评审大会。党委书记刘宇陆出席会议并担任评委。20名各学院2017年度考核优秀的辅导员报名参评。

4月12日 学校举行“幸福生活，从上应走起”上海应用技术大学2018年健步走活动启动仪式。党委副书记宋敏娟出席仪式并为活动鸣发令枪。80余名教职工参加启动仪式。

4月13日 学校召开“上海应用技术大学—昌晖智慧交通创新中心”方案论证会，党委书记刘宇陆出席会议。论证会由原上海科学技术交流中心主任尹邦奇主持。

4月16日 爱尔兰塔拉理工学院校长托马斯·斯通(Thomas Stone)、发展部主任帕特·科曼(Pat Coman)、科研部主任玛丽·迪西(Mary Deasy)、电子工程系系主任詹姆斯·怀特(James Wright)、会计系主任克里斯汀·南格尔·卡瓦纳(Christine Nangle Kavanagh)和人文系主任海伦娜·杜迪(Helena Doody)等一行来访学校。党委书记刘宇陆、党委副书记宋敏娟热情会见了来宾并参加交流座谈。

4月17日 学校召开纪委工作会议。党委副书记、纪委书记何星海主持会议。

4月18日 党委书记刘宇陆率队检查奉贤校区三个食堂的食品安全工作。刘宇陆对食堂食品安全工作提出三点工作要求。

4月20日 学校召开干部大会，宣布市委、市政府关于学校领导班子成员调整的决定：任命柯勤飞为上海应用技术大学党委副书记、校长，王瑛为上海应用技术大学党委副书记、副校长，毛祥东为上海应用技术大学副校长。市委组织部副部长陈皓宣布了有关任免决定并作讲话，市教卫工作党委书记虞丽娟主持会议，市委组织部宣教科技干部处处长陈雪强，市教卫工作党委组织干部处处长罗立刚，校领导班子全体成员、全体中层干部、老干部代表、民主党派代表、教师代表等出席会议。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞分别作了表态发言。

4月20日 学校12项成果获2017年上海市教学成果奖。其中，《中国顶级香精技术人才培养体系的创建与实践》获特等奖；《“带着想法来，获得成果走”——应用型高校电气工程专业人才培养新模式实践》等3个项目获一等奖；另有《着眼“应用型人才培养”的高校体育教育创新体系构建与实践》等7个项目获二等奖；以及《探索高职双体系教学模式 实践新型技能人才培养》获职业教育类二等奖。

4月21日 学校举办“讴歌辉煌历程 续写奋

斗篇章——纪念改革开放四十周年暨建校六十四周年座谈会”。校领导刘宇陆、柯勤飞、宋敏娟、何星海、王瑛、张锁怀、毛祥东，原校领导徐福缘、任淑淳、瞿志豪，上海师范大学副校长、上海旅游高等专科学校校长康年，上海中医药大学党委副书记、纪委书记张艳萍，上海电机学院副院长陈东辉，上海电子信息职业技术学院党委书记田钦等出席会议。党委副书记宋敏娟主持座谈会。原校领导和部分校友代表等在会上先后作了交流发言。

4月23日 学校特邀上海轻音乐团来校举办“放歌新时代，奏响新篇章”专场音乐会。党委副书记、纪委书记何星海出席音乐会。

4月23日 财政部预算评审中心工作组专家前来奉贤校区对学校从中央和地方获取的支持地方高校改革发展专项资金开展绩效评价现场调研。党委书记刘宇陆，党委副书记、纪委书记何星海出席会议。会上，刘宇陆代表学校进行了汇报。调研组一行查看了专项明细账和相关凭证，核对了财务执行情况和管理情况，并参观了相关学院。

4月24日至25日 学校组织开展2018年上半年无偿献血活动。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥东先后来到献血现场慰问献血的师生，并与医护人员、献血师生和志愿服务人员亲切交谈。

4月24日 学校举行第十七届校园文化艺术节暨社团文化节之校大学生艺术团专场演出。党委副书记、副校长王瑛与300多名师生共同观赏演出。

4月24日 上海市安全生产监督管理局党组书记、局长马坚泓一行来访学校。党委书记刘宇陆，党委副书记、副校长王瑛热情会见了来宾。双方举行调研会并在会上签约安全培训战略合作框架协议。王瑛主持调研会。

4月26日 台湾知名歌手刘若英携执导电影《后来的我们》主创团队来校与学生互动。党委副书记、纪委书记何星海热情会见了刘若英一行。学校500余名师生参加了此次校园展映及主创见面活动。

4月26日 学校第二课堂服务青年团队、材料学院教师杜永荣获“上海市青年五四奖章”称号。

4月26日 学校召开2018年全面从严治党工作会议。党委书记刘宇陆出席并讲话，党委副书记、校长柯勤飞主持会议。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，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席。大会同时举行了签约仪式，刘宇陆、柯勤飞分别与校领导班子其他成员、机关职能部门、学院代表签署了意识形态工作责任制、基层党建工作责任制、党风廉政建设工作责任制责任书。会上，何星海传达了2018年市教育体育红十字会系统纪检监察工作会议的重要精神，并就2018年学校纪检监察工作任务进行了部署。会上同时通报了2017年度校部门负责人经济责任审计情况。

五月

5月2日 学校党委召开党务工作例会暨安全稳定工作会议。党委书记刘宇陆出席会议并讲话。党委副书记、校长柯勤飞主持会议。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、副校长王瑛出席会议。

5月3日 学校举行高校分类评价指标数据填报及自评报告讨论会。党委副书记、校长柯勤飞出席并主持会议，党委副书记宋敏娟出席会议。柯勤飞详细阐述高校分类评价的背景、意义和作用。她要求，必须要思想上高度重视，充分认识此项工作的重要性，齐心协力认真完成学校自评工作。

5月3日 党委副书记宋敏娟率学校分工会干部、“教苑最美家庭”和“十大优良家训”部分获奖代表赴奉贤区南桥镇杨王村，考察调研该村发展历程和杨王苑村貌。杨王村党委书记、杨王工业园区管委会主任孙跃明等陪同调研。

5月4日 学校举行“凯风自南来，春晖沐中华”第九届中华母亲节开幕式暨“杏坛论孝道”学术论坛。党委副书记宋敏娟出席开幕式并致辞。

5月4日 学校举行马克思主义与新时代中国特色社会主义——纪念马克思诞辰200周年理

论研讨会。党委书记刘宇陆出席并致辞。党委副书记宋敏娟，市教卫工作党委宣传处副处长江鸿波，国防大学教授、上海应用技术大学特聘教授孙力，《毛泽东邓小平理论研究》杂志常务副主编曹泳鑫，上海交通大学教授陈锡喜等出席会议。

5月4日 党委副书记、副校长王瑛带队走访徐汇区绿化市容管理局，洽谈合作并慰问挂职教师。徐汇区绿化和市容管理局局长、党委书记缪志贤，党委副书记宋燕热情会见了王瑛一行，双方举行座谈。

5月6日 在西岗杯大连壁球公开赛暨亚运会选拔赛上，体教部教师顾金玥代表中国队参赛并获女子组冠军。

5月7日 学校召开“学总书记重要讲话精神做人民满意的教师”座谈会，深入学习领会习近平总书记5月2日在北京大学师生座谈会、5月4日在纪念马克思诞辰200周年大会上的重要讲话精神，结合学校改革发展和教书育人实际畅谈学习体会，表达贯彻落实讲话的思路举措。党委书记刘宇陆出席会议并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。

5月7日 学校举行上海高校第三届青年教师教学竞赛模拟演练培训。党委副书记、校长柯勤飞出席并担任专家评委。模拟演练培训会由校工会常务副主席张淑梅主持。

5月10日 学校召开2018年党建立项推进会。党委副书记、副校长、党委组织部部长王瑛出席会议。

5月10至12日 党委副书记、校长柯勤飞出席2018年全国化工高党委书记、校（院）长年会会议并作讲话。与会期间，柯勤飞还应邀参加了常州大学建校40周年校庆活动，并与国内外众多同类高校领导研讨交流。

5月11日 化工学院党总支与中国科学院上海有机化学研究所公共技术服务中心党支部在奉贤校区联合召开“不忘初心 牢记使命——与党员校友共同探讨应用型化学化工人才的成长”主题党日观摩交流活动。党委副书记、副校长、党委组织统战部部长王瑛出席活动并讲话。

5月12日 常熟理工学院举行建校60周年发

展论坛暨纪念大会，我党委书记刘宇陆应邀出席大会。

5月14日 教育部公布第二届全国高校“两学一做”支部风采展示活动结果，艺术学院教工第二党支部提交的作品《聋联合一普特互渗写意无声》获全国高校“两学一做”支部风采展示活动工作案例“特色作品”奖。

5月14日 党委副书记、校长柯勤飞主持召开全校科研院长会议并讲话。

5月14日 学校第五届“健康校园杯”教职工“三对三”篮球赛暨男女混合投篮记分赛开幕式举行。党委副书记宋敏娟出席，并宣布上海应用技术大学第五届“健康校园杯”教职工“三对三”篮球赛暨男女混合投篮记分赛开幕。

5月14日 党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记宋敏娟热情接待了应邀来校作讲座的国家级教学名师、上海师范大学博士生导师卢家楣。宋敏娟主持讲座，对卢家楣来我校传经送宝表示欢迎和感谢，指出学校高素质教师队伍是由一批好老师组成的，也是由一批好老师带出来的。卢家楣的讲座对提升我校教师授课艺术、凝聚学生课堂精气神、上好每堂课、做人民满意的教师非常有指导意义。讲座后，卢家楣与学校教师围绕情感教育的外部环境、新进青年教师培养等话题进行交流。

5月14日 学校召开化学工程与技术博士学位点筹建工作会议。党委副书记、校长柯勤飞出席会议。

5月15日 上海电机学院党委书记孙培雷、党委副书记杨若凡、副校长陈东辉、副校长杨俊杰及相关部门学院负责人一行来访学校。党委书记刘宇陆、副校长张锁怀热情接待了来宾并交流座谈。

5月15日 晋中学院党委副书记南志珍、副院长张存伟及相关部门学院负责人一行来访学校。党委副书记宋敏娟、副校长毛祥东热情接待了来宾并交流座谈。

5月16日 党委副书记、校长柯勤飞与来自各学院不同专业的10名学生代表一起“吃午餐，叙家常”。

5月17日 学校《应用技术型高校构建协同

《创新平台实践探索》入选为上海市教委教育综合改革典型案例（2017年）。

5月18日 学校第八届“校长奖”（学生）“11进5”复评会举行，党委副书记、副校长王瑛出席。11名候选人分别进行了精彩答辩。根据网络投票与评审投票情况，城建学院陈立早、工创学院赵梓羽、经管学院姜浩天、计算机学院陆昊伦、电气鲁国庆等5位同学顺利进入终评会，角逐校长奖最终获奖者。

5月18至20日 党委书记刘宇陆带队赴新疆喀什大学访问，与该校签署研究生联合培养协议，出席“中巴经济走廊”建设背景下的实验力学机遇与挑战学术研讨会，到访上海市对口支援新疆工作前方指挥部，看望慰问我校在喀什大学从事援疆工作的3位教师，勉励他们踏实工作，为新疆发展、国家宏观战略实施贡献力量。校研究生部、机械工程学院、马克思主义学院等相关职能部门和学院负责人陪同访问。

5月19日 学校举行国家重点研发计划“纳米科技”重点专项——“芳香纳米材料制备与应用研究”中期预汇报会。党委副书记、校长柯勤飞出席汇报会并致欢迎词，对各位领导及专家出席项目中期预汇报会表示欢迎和感谢。国家科技部基础研究管理中心处长闫金定出席并讲话，项目负责人、国家重点研发计划首席科学家、香料香精技术与工程学院院长、上海香料研究所所长肖作兵教授主持会议。

5月19日 由科技部、上海市政府指导，同济大学主办的首届“世界创新创业博览会”在同济大学嘉定校区开幕。党委副书记、校长柯勤飞应邀参加开幕式并参观展览。

5月21日 学校举行“学习总书记讲话精神共话青年学生成长”学生干部座谈会。党委副书记、校长柯勤飞出席并讲话，党委副书记、副校长王瑛主持座谈会。

5月21日 学校举行第五届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议开幕。党委书记刘宇陆主持开幕式，党委副书记、校长柯勤飞作学校行政工作报告。上海市教育工会副主席吉启华出席并致辞。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，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席会议。吉启华代表市教育工会对学校第五届“双代会”第二次会议的召开表示祝贺。柯勤飞向大会作题为《厚德精技 砥砺知行 努力建设具有国际影响力的高水平应用技术大学》的学校2017年度行政工作报告。受柯勤飞委托，张锁怀作2017年度学校财务工作报告。大会还向“双代会”正式代表和列席代表书面报告了2017年度学校工会工作和2017年度工会经审工作。开幕式之前，刘宇陆主持召开了主席团第一次扩大会议，会议听取了大会筹备工作报告，审议了大会议程，增补了第五届“双代会”代表、主席团成员。

5月21日 巴斯夫全球副总裁严培德（Jens Christian Bechtold）一行来访学校。党委副书记、副校长王瑛热情接待了来宾并交流座谈。双方签订了《校企战略合作框架协议》，王瑛和严培德共同为“巴斯夫--上海应用技术大学人才联合培养基地”揭牌。

5月23日 学校举办“凯风自南来，春晖沐中华”第九届中华母亲节系列活动闭幕晚会。党委副书记、纪委书记何星海，上海市中华母亲节促进会筹委会负责人柏怡岚出席晚会，并共同为本次中华母亲节获奖同学颁奖。

5月23日 党委副书记、校长柯勤飞，副校长毛祥东带队考察东方美谷研究院，并与奉贤区区长华源、副区长顾侗等区领导座谈交流。

5月23至26日 受住房城乡建设部高等教育土木工程专业评估（认证）委员会委托，土木工程专业评估（认证）专家组刘汉龙教授一行对我校土木工程专业进行实地考察。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，副校长张锁怀分别出席专家见面会和意见反馈会。考察期间，专家集中走访了校史馆、图书馆、大学物理实验室、大学生创新创业中心、各专业实验室以及结构实验楼等教学设施。通过听课，查阅教学和管理档案，与基础课与专业课教师代表、在校生、毕业生、用人单位等代表交流座谈，检查2018届土木工程专业毕业设计情况，实地考察上海建工第七建筑集团有限公司实习基地，对土木工程专业建设发展情况进行了深入考察。

5月25日 学校纪委召开纪委工作会议。党

委副书记、纪委书记何星海主持会议。会上，何星海传达了中国纪检监察学院举办的高等院校纪委综合业务培训班有关工作要求。会议学习了5月9日市纪委监委驻市教卫工作党委纪检监察组关于问题线索检查反馈工作会议精神及习近平总书记5月2日在北京大学考察时的讲话精神。与会人员还听取了校纪委办公室关于近期工作情况通报和部署。

5月25至27日 学校举办2018年长三角地区应用型本科高校德育联盟暨高校课程思政教育教学改革论坛。市教卫工作党委副书记、市教委副主任、教育部思政理论课教学指导委员会副主任高德毅，党委书记刘宇陆，党委副书记宋敏娟出席。市教委德育处处长耿绍宁、政策法规处处长王磊，市教育科学研究院副院长、市学生德育发展中心主任沙军等出席论坛。高德毅就如何实施课程思政作专题辅导。

5月27日 党委副书记、校长柯勤飞看望并慰问了学校参加第三届上海高校青年教师教学竞赛决赛的选手。

5月28日 学校举行第五届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议暨闭幕式。党委书记刘宇陆出席并讲话。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，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席大会。大会审议并通过了《第五届教职工代表大会暨第五届工会会员代表大会第二次会议决议》。大会号召，全校广大教职工要在校党委的坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神为指导，始终秉承学校优良传统，发扬上应人敢于拼搏、不断进取的精神，增强使命感和责任感，厚德精技，砥砺前行，为建设具有国际影响力的高水平上海应用技术大学而努力奋斗！

5月28日 学校举行第五届“健康校园杯”教职工男子“三对三”篮球赛暨男女混合投篮赛闭幕式。党委副书记宋敏娟出席颁奖仪式，并为荣获冠军的理学院教工篮球队颁发奖牌。

5月30日 交通运输部副部长、国家铁路局党组书记、局长杨宇栋在国家铁路局会见党委书记刘宇陆、原党委书记祁学银、党委副书记宋敏

娟一行，并就轨道交通的专业与学科建设、人才培养以及“一带一路”建设等问题与我校领导会谈。国家铁路局党组成员钟华、总工程师兼科技与法制司司长严贺祥、综合司司长朱雪源、规划与标准研究院院长王忠刚、科技与法制司综合技术处处长王健飞参加会谈。

5月31日 香料学院食品科学与工程系班组被上海市总工会、上海市人力资源和社会保障局授予“上海市工人先锋号”荣誉称号。

5月31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2018年上海市“联盟计划——难题招标专项”项目评审会在我校举行。党委副书记、校长柯勤飞，上海科技成果转化促进会常务副会长、市教育发展基金会常务副理事长王奇，上海科技成果转化促进会副会长孙正心，上海科技成果转化促进会常务副秘书长杨庆根，上海市教育发展基金会秘书长张宏莲参加评审会。与会专家分为电子信息、先进制造、生物医药和农业、新材料、新能源和现代交通、环境和资源六个专业八个组，现场对2018年成功对接的174个项目进行评审。

5月31至6月1日 学校举行共青团上海应用技术大学第四次代表大会。党委书记刘宇陆出席大会并发表讲话，党委副书记、校长柯勤飞，团市委副书记戴冰，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，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席大会。戴冰对大会的召开表示热烈祝贺，并代表团市委寄语全校各级团学组织。第一次全体会议上，与会代表听取了王晓琳代表共青团上海应用技术大学第三届委员会作的工作报告。第二次全体会议选举产生了共青团上海应用技术大学第四届委员会委员，通过了《关于共青团上海应用技术大学第三届委员会报告的决议》。随后，共青团上海应用技术大学第四届委员会召开了第一次全体会议，选举了新一届团委书记、副书记、常务委员会委员。

六月

6月2日 由市教委主办的2018年中国银行上

海市高校“校长杯”乒乓球比赛在上海体育学院举行。我校代表队由刘宇陆、柯勤飞、宋敏娟、何星海、王瑛、张锁怀、毛祥东7位校领导组成，经过一天的激烈角逐，最终我校获得大赛第六名。

6月6日 教育部高等教育教学评估中心、中国工程教育专业认证协会发布《关于公布北京科技大学机械工程等293个专业认证结论的通知》（工认协[2018]10号），公布了2017年参加全国工程教育专业认证的专业认证结论。化学工程与工艺专业经学校自评、专家组现场考查、认证结论审议委员会审议等程序，通过了全国工程教育专业认证。

6月12日 党委副书记、校长柯勤飞主持召开学校行政工作会议。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，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席会议。

6月13日 芬兰屈米区区委亚科·米科拉（Jaakko Mikkola）、芬兰科沃拉市副市长杜卡·弗塞尔（Tuukka Forsell）带队的芬兰东南欧应用科学大学一行来访学校。党委副书记、副校长王瑛热情会见了来宾并交流座谈。

6月13日 理学院和离退休工作委共同举办“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。党委副书记宋敏娟出席并讲话。

6月14日 由学校和上海科学技术交流中心主办，市科委、市绿化和市容管理局、中国循环经济协会、绿色技术银行为指导单位，长江经济带11省市技术转移和创新研究领域政府和企事业单位协办的“2018长江经济带互联网+绿色技术转移转化大会”在上海举行。党委副书记、校长柯勤飞出席大会。会上还进行了项目签约，应翔资产经营有限公司、科技处、技术转移中心等部门负责人参加签约仪式。

6月14日 学校召开2018年统战工作交流研讨会暨第一期“同心沙龙”。党委副书记、副校长王瑛出席会议并讲话。市教卫党委统战处处长金勤明应邀出席作报告。

6月14日 党委副书记、校长柯勤飞带队访问浙江工业大学，副校长张锁怀、副校长毛祥东

陪同。浙江工业大学校长李小年、副校长虞晓芬等会见了柯勤飞一行，并进行了座谈交流。

6月15日 宁波工程学院党委书记苏志刚、党委副书记陈方猛及相关部门学院负责人一行来访学校。党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记宋敏娟热情接待了来宾并交流座谈。双方进行了《校企共建合作协议》《校企共建联合实验室合作协议》签约。

6月15日 学校举行第八届“校长奖”（学生）终评会。党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记宋敏娟，党委副书记、副校长王瑛及“校长奖”评审委员会评委出席会议。

6月15日 由市教卫党委系统党建研究会高校专业委员会主办的“全面提升基层党组织组织力”专题研讨会在我校召开。党委副书记、校长柯勤飞出席并作专题研讨交流讲话，党委副书记宋敏娟作为高校专委会副主任出席会议。市教卫党委系统党建研究会高校专委会主任郑沈芳，副主任、上海开放大学党委副书记兼纪委书记褚劲风，副主任、东华大学党委副书记崔运花，上海海事大学党委副书记门妍萍，上海交通大学医学院党委副书记赵文华出席。高校专委会秘书长顾继虎主持会议。各课题成果获奖代表、各高校团体会员单位党建研究工作部门负责人参加了会议。会上对高校专委会党建研究先进集体和课题优秀成果评选评奖原则作了说明，增补了一批副秘书长，表彰了优秀党建研究先进集体和课题成果。

6月19日 党委副书记、校长柯勤飞主持召开学校研究生教育工作例会。

6月20日 学校举行上海高校“学习新思想 千万师生同上一堂课活动”上海应用技术大学专场。党委书记刘宇陆教授、华东师范大学丁晓强教授、我校马克思主义学院于新东教授先后授课，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，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席，宋敏娟主持活动。全校数千名师生通过现场、网络直播等形式参与活动。刘宇陆以“新时代 新作为 担负起培养时代新人的历史使命”为题进行首场授课。

6月21日 党委副书记、纪委书记何星海应邀主讲人文学院承办的“天天讲”——《认识中医》讲座。

6月22日 艺术学院举行“党建引领 创新发展——课程思政绽放艺术之光”主题党日观摩交流活动暨“丹心创绘中国梦 薪火传承中华情”课程思政艺术作品展。党委副书记、副校长王瑛出席。上海工程技术大学、上海师范大学等兄弟高校专家，学校相关部门负责人、部分二级学院党总支书记，学生代表等参加活动。

6月26日 党委副书记、副校长王瑛带队走访我校军训承训部队，洽谈我校暑期第七期中青年干部培训班军训和2018级新生军训工作。双方就暑期第七期中青年干部培训班军训工作和2018年新生军训工作相关事宜进行了深入探讨和对接。

6月26日 加拿大汤姆逊大学校长阿兰·沙弗尔（Alan Shaver）、国际教育执行副校长查白桦（Baihua Chadwick），商学院院长迈克·亨利（Mike Henry），经管学院项目协调丽莎·蕾克（Lisa Lake）及中国联络处协调卢女士一行来访学校。党委书记刘宇陆热情会见了来宾并交流座谈。

6月27日 学校举行迎“七一”新党员宣誓仪式。党委副书记、副校长王瑛出席并讲话，上海中共一大会址纪念馆副馆长徐云根应邀出席，优秀教师党员代表及230余名新党员参加仪式。

6月28日 市教委发布《关于公布上海高等学校一流本科建设引领计划首批入选项目名单的通知》（沪教委高〔2018〕46号），学校《面向美丽健康产业，培养服务香料香精化妆品全产业链的一流专业人才》入选建设项目，成为上海市一流本科建设引领计划首批项目之一。

6月28日 校离退休党委举行“纪念建党97华诞 讴歌改革开放40周年”朗读会。党委副书记、离退休工作委员会主任宋敏娟到会讲话并即兴朗诵《中国梦 筑起新的辉煌》。

七月

7月2日 美国尼亚加拉大学副校长魁竹海教授（Kevin G. Creagh）、工商管理学院李天宝教

授（Tenbao Lee）及中国办公室主任苏岐英女士一行来访学校。党委副书记、副校长王瑛热情会见了来宾并参加交流座谈。

7月3日 学校举行“感恩致远·寄语未来”为主题的2018届毕业生座谈会。党委副书记、校长柯勤飞与2018届毕业生代表畅谈大学生活及母校发展，党委副书记宋敏娟主持座谈会。

7月3日 学校举行东方美谷研究院开业仪式。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，副校长、东方美谷研究院院长毛祥东，奉贤区区委书记庄木弟，区长华源，副区长顾佾，区政协主席陈勇章，区委副书记王宵汉，区政协秘书长程晓峰，临港集团董事长刘家平、总裁袁国华、副总裁朱伟强出席开业仪式。

7月3日 在市教委科技发展中心和市技术市场管理办联合召开的2017年度上海高校技术合同管理工作先进表彰会上，科技处被评为“2017年度上海高校技术合同管理工作先进集体”，科技处刘子贤被评为“2017年度上海高校技术合同管理工作先进个人”。

7月4日 学校举行“不忘初心 放飞青春”上海应用技术大学2018毕业晚会。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，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席晚会。

7月3日 洛阳理工学院校长刘国际一行来访学校。党委副书记、校长柯勤飞热情接待了来宾并进行交流座谈。

7月3日 副校长、徐汇校区管理委员会主任毛祥东主持召开新一届徐汇校区管理委员会全体成员会议。

7月3日 学校科学技术协会揭牌成立。党委副书记、校长柯勤飞，市科协副主席李虹鸣、党群工作部部长吴政，市教委科研处副处长杨广军，奉贤区科协副主席汤芷萍出席成立大会。

7月6日 学校举行2018届本科生毕业典礼暨学位授予仪式。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，党委副书记、校长柯勤飞出席向毕业生作临别赠言，并为第八届“校长奖”获得者颁奖。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，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席，宋敏娟主持典礼。全体校领导及主礼教授为优秀毕业生授予学位，扶正流苏，并会见了上海市优秀毕业生、基层服务项目毕业生并合影留念。

7月6日 爱尔兰塔拉理工学院校长托马斯·斯通(Thomas Stone)、发展部主任帕特·科曼(Pat Coman)、科学与计算机系主任麦克·埃亨Michael Ahern、电子工程系系主任詹姆斯·怀特(James Wright)、应用科学系主任约翰·贝哈姆(John Beham)一行来访学校。党委书记刘宇陆热情会见了来宾并交流座谈。

7月6日 学校召开硕士学位授权点动态调整增列校内评审会。党委副书记、校长柯勤飞主持，副校长张锁怀出席。东华大学副校长舒慧生、上海交通大学研究生院副院长杨根科、复旦大学研究生院学位办主任姜友芬、同济大学数学科学学院副院长梁汉营、华东理工大学商学院李玉刚等作为评审专家应邀出席。专家就申报材料中有关问题与汇报人进行了深度探讨和交流，并就申报文本内容完善提出了诸多宝贵意见和建议。

7月6日 城建学院举行主题党日观摩交流活动暨上海地标建筑模型展。党委副书记、副校长王瑛出席活动并讲话。

7月6日 学校举行电气学院与爱尔兰塔拉理工学院中外合作办学2018届毕业典礼。党委副书记、纪委书记何星海出席并讲话。爱尔兰塔拉理工学院校长托马斯·斯通(Thomas Stone)、发展部主任帕特·科曼(Pat Coman)、科学与计算机系主任麦克·埃亨(Michael Ahern)、电子工程系系主任詹姆斯·怀特(James Wright)、应用科学系主任约翰·贝哈姆(John Beham)，我校电气学院院长钱平，副院长陈岚、马向华、钱婷婷等出席。

7月7日至8日 学校联合上海科学技术交流中心举办“首届上海产学研深度融合创新论坛”。党委副书记、校长柯勤飞出席论坛并作主旨报告。来自上海交通大学、上海理工大学、上海海事大学、上海师范大学、上海第二工业大学等沪上高校以及上海化工研究院、中航商用航空发动机有限责任公司等行业企业的负责人和专

家，围绕产学研合作、科技成果转移转化过程中，利益分享与风险共担、科技人员奖励兑现、政策法规可操作性和协调性等难点或瓶颈，作了深入交流。

7月9日 学校举行2018届研究生毕业典礼。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，副校长毛祥东出席毕业，宋敏娟主持典礼。王瑛宣读了2018年市级、校级优秀毕业研究生名单。校领导向毕业生授予毕业证书，并为他们拨穗。

7月9日至13日 第七期中青年干部培训班学员在陆军某部训练场进行了为期五天的全封闭式军事训练并圆满完成各项任务。7月9日，党委书记刘宇陆，党委副书记、副校长王瑛为青干班学员送行。7月13日，青干班举行了军训检阅汇报会，刘宇陆、王瑛出席检阅仪式并慰问军训学员。

7月10日 学校举行“牢记总书记嘱托，共赴时代新征程”学习习近平总书记重要讲话和团十八大精神座谈会。党委副书记宋敏娟出席并讲话。

7月12日 党委副书记、纪委书记何星海带队前往上海商学院，就信息化建设、管理与服务等工作进行调研。上海商学院副院长钟幼伟热情接待何星海一行。

7月13日至15日 由市教委主办、我校承办，上海高校化学实验教学指导委员会协办的第十二届上海大学生化学实验竞赛在学校举行，党委副书记、纪委书记何星海出席开幕式并致辞。市教委高教处副处长赵丽霞出席开幕式并宣布竞赛开幕。来自我校、复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、华东理工大学等上海高校及南京大学、浙江大学、中国科学技术大学等共18所高校的54名学子参加。

7月15日 “一带一路”铁路国际人才教育联盟成立大会在西南交通大学举行。党委副书记宋敏娟带队参会。

7月17日至20日 第七期青干班学员进行了为期一周的封闭式政治理论培训学习。培训期间，党委副书记、副校长王瑛热情会见了来校授

课的部分专家、学者，代表学校感谢他们对学校干部培训工作的大力支持和帮助，并向他们介绍了学校近年来的建设发展和人才建设情况。

7月18日 学校召开协同创新平台工作推进会。党委副书记、校长柯勤飞出席并讲话，36个协同创新平台负责人参会。

7月19日 上海市慈善基金会监事长、原上海市纪委副书记、我校校友顾国林一行来访学校。党委书记刘宇陆、党委副书记宋敏娟热情会见了来宾并交流座谈。

7月19日 徐汇区区委常委、纪委书记纪晓鹏一行来访学校。党委副书记、副校长王瑛热情接待了来宾并交流座谈。

7月19日 党委副书记、校长柯勤飞，副校长毛祥东带队走访上海科学院、上海产业技术研究院，就进一步深化双方战略合作开展交流。上海科学院党委书记、院长秦文波，副院长石谦等热情接待柯勤飞一行。双方围绕产学研合作、技术转移、科研协同创新等方面进行深入交流，并就早日签署上海科学院-上海应用技术大学新一轮全面合作战略协议达成一致。

7月20日 学校召开思想政治工作质量提升工程工作推进会。党委副书记宋敏娟出席，党委副书记、纪委书记何星海主持。会上，宋敏娟就推进《实施纲要》工作方案提出部署和要求。

7月23日至26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、中国仿真学会和上海市教委联合主办、学校承办、上海电源学会协办的2018年教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛华东一分区赛上海市大学生中国智能制造挑战赛暨第三届中国（上海）智能创新论坛在我校举行。党委书记刘宇陆看望了参赛师生，党委副书记、校长柯勤飞出席大赛闭幕式和智能创新论坛并致辞。上海市教育委员会高教处处长桑标应邀出席闭幕式并讲话。副校长毛祥东教授主持大赛闭幕式和智能创新论坛。来自上海交通大学、同济大学、江南大学、上海工程技术大学、爱尔兰理工大学等52所高校的219支队伍、800余名师生参加连续过程设计开发、逻辑控制设计开发、运动系统设计开发、智能创新研发等赛项。

7月27日 学校部分职能部门及学院的10名教工参加了2018年上海市哲学社会科学教学科研骨干研修班并结业。期间，党委副书记、纪委书记何星海出席7月2日研修班开学典礼。

7月27日 党委副书记宋敏娟在上海南站欢送我校材料学院赴重庆服务的西部计划志愿者邓茹月同学。

7月27日至29日 学校组织第七期青干班学员赴井冈山红色革命圣地进行革命传统教育，通过开展革命传统教育、党性教育活动，让学员接受心灵洗礼、锤炼党性、提高素质。党委副书记、副校长王瑛在学习期间与学员们一起踏寻革命足迹，重温革命历史，追忆永不磨灭的红色精神，接受终生难忘的党性洗礼。

八月

8月3日 学校举行国家重点研发计划“纳米科技”重点专项——“芳香纳米材料制备与应用研究”项目中期总结汇报会。党委副书记、校长柯勤飞出席汇报会并致欢迎辞。国家科技部高技术中心处长闫金定出席并讲话。项目负责人、国家重点研发计划首席科学家、香料学院院长、上海香料研究所所长肖作兵主持会议，专家组组长、中国科技大学谢毅院士及大连理工大学彭孝军院士、华东理工大学刘昌胜院士、东华大学俞建勇院士、大连理工大学张淑芬教授、中山大学纪红兵教授、福州大学江莉龙教授、上海纳米中心何丹农教授、浙江工业大学余远斌教授、上海微系统所赵建龙教授及项目各课题成员代表出席会议。

8月7日 党委副书记、纪委书记何星海率队赴安美特（中国）化学有限公司上海青浦分公司走访调研，安美特公司华东区业务主任沈学豪、技术中心经理陈飏等热情接待了何星海一行。

8月15日 党委副书记、校长柯勤飞率队走访上海华谊集团技术研究院，上海华谊精细化工有限公司董事长何扣宝，上海华谊集团技术研究院院长马建学、研究院党总支书记杨蓓兰等热情接待柯勤飞一行。

8月16日 学校召开2018年上海市工程技术研究中心及专业技术服务平台申报评审会。党委

副书记、校长柯勤飞，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司副院长周良，上海市激光技术研究所副所长张伟，上海盾构设计试验研究中心有限公司总经理吕建中，上海隧道工程股份有限公司首席信息官熊诚等作为评审专家应邀出席。

8月16日 党委副书记、校长柯勤飞率队走访上海市新材料协会，受到该协会秘书长张松涛、副会长吕家申、副秘书长叶红、科技发展部主任赵军等的热情接待。

8月20日 上海市第九批中期援疆专技干部启程进疆工作，我校机械工程学院米红林副教授、外国语学院刘稳良副教授被选派参加援疆工作。校党委组织部相关负责人和援疆干部家属一同前往送行。

8月21日 党委副书记宋敏娟深入我校学工干部及一线辅导员家中走访慰问，亲切与他们拉家常、察实情，详细了解辅导员们的思想、家庭和生活情况。

8月24日至26日 由我校主办，中国医药工业研究总院、上海现代制药股份有限公司、万香国际有限公司、上海化工研究院有限公司协办，绿色制药协同创新平台和上海药物合成工艺过程工程技术研究中心联合承办的“2018绿色制药与香料协同创新论坛暨第六届上海药物合成工艺过程工程技术研究中心年会”在学校举行。党委书记刘宇陆出席开幕式并致欢迎词，来自政府部门、高等院校、制药和香料企业、青年学者、研究生近300名代表参加论坛。

8月27日至28日 党委副书记、校长柯勤飞为第七期青干班全体学员作校情教育专题辅导报告。党委副书记、副校长王瑛出席并主持。教师工作部（人事处）、教务处、科技处、研究生部（学科办）、国际交流处和财务处等部门负责同志分别作相关工作报告。

8月28日 党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、副校长王瑛率队走访上海化工研究院有限公司，上海化工研究院执行董事、院长李良君，纪委书记农泽民、副院长翟金国、总工程师吴向阳等热情接待柯勤飞一行。

8月29日 党委副书记、副校长王瑛率计算

机学院部分班子成员赴星环信息科技（上海）有限公司走访调研。公司创始人兼CEO孙元浩、技术总监杨洪山等热情接待了王瑛一行。

8月30日 学校举行干部讲坛，特邀原东华大学校长徐明稚以“大学的发展与治理”为题作报告。党委书记刘宇陆主持，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀出席。

8月30日 学校召开全校干部大会，部署新学期学校工作。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞发表讲话。党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀参加会议。刘宇陆在会上以《以巡视整改开启学校高质量发展新征程 奋力建设具有国际影响力的高水平应用技术大学》为题发表讲话。柯勤飞在会上以《厚德精技 砥砺知行 扎实推进高水平应用技术大学建设》为题发表讲话。何星海向与会干部作警示教育，以身边事警示教育身边人，引以为戒、警钟长鸣，推动全面从严治党向纵深发展。

8月31日至9月1日 学校迎来了4742名来自全国各地的2018级新生。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、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东在迎新期间先后深入现场了解迎新进展情况，关注新生衣食住行等细节问题。刘宇陆还于8月31日赴漕溪路交通枢纽中心迎接新生，慰问志愿者。

九月

9月3日 党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东与有关职能部门负责人一起巡视各教学楼，检查新学期教学秩序。

9月7日 学校举行庆祝第34个教师节大会。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席大会，何星海主持大会。

9月7日 国际土木工程复合材料学会

(IIFC)主席、英国贝尔法斯特女王大学结构工程学术带头人陈建飞教授及中组部“千人计划”青年学者、华中科技大学张世顺教授一行来访学校。党委副书记、校长柯勤飞热情会见了来宾并交流座谈。

9月10日 党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞亲切慰问新生军训承训教官、参训学生及工作人员，向校军训工作小组人员和教官了解军训有关情况，并观看了参训学生的列队训练。

9月10日 党委书记刘宇陆看望、慰问全体参加2018级新生军训工作的教师。

9月10日 学校举行“幸福生活，从上应走起”健步走中期加油站线下活动。党委书记刘宇陆出席并为活动鸣发令枪，100余名教工参加。

9月10日 党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞分别走访慰问了教师代表上海市劳模吴飞飞、上海市教学名师胡大超、本届校长奖（教工）获得者周小理、上海市领军人才韩生等，送上贺卡，并祝他们节日快乐。

9月10日至12日 党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，副校长张锁怀参观了2018年大学生“三创”教育教学成果展。

9月11日 学校召开纪委工作会议。党委副书记、纪委书记何星海主持会议。何星海传达了9月6日市纪委驻市教卫纪检监察组有关中央纪委、国家监委纪检监察干部监督工作会议精神 and 杨晓渡、杨晓超同志的讲话精神。

9月11日 上海市学生事务中心主任、总支书记陈华，副主任、总支副书记朱红梅等一行4人来校调研少数民族预科生预科阶段学生管理工作。党委副书记、副校长王瑛出席并主持汇报会。

9月11日 洛阳理工学院副校长韩振英一行来访学校。党委副书记、副校长王瑛热情会见了来宾并交流座谈。

9月12日 党委书记刘宇陆为2018级全体新生讲授“第一堂思政课”。刘宇陆以《拥抱伟大时代 抒写绚丽青春——上应学子的责任担当与光辉彼岸》为题，围绕“肩负新时代智造强国的责任担当、承载高水平应用技术的的光荣梦想、激

发中国梦伟大使命的奋斗活力”三个方面，深入分析了“我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标”。

9月14日 学校举行2018年学生军训汇报大会。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，中国人民解放军73181部队大校储爱军，中国人民解放军73181部队上校、校军训团团长鲍俊成出席大会。大会由张锁怀主持。柯勤飞在鲍俊成和杨军的陪同下检阅了学生方阵。何星海宣读了2018年应征入伍的学生名单；王瑛宣读了优秀教官、优秀指导员的表彰决定；毛祥东宣读了优秀学员、优秀寝室的表彰决定。校领导及承训部队领导向优秀教官和优秀指导员颁发荣誉证书。

9月14日 学校举行2018级新生开学典礼。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席典礼。党委副书记、校长柯勤飞发表题为“从心奋斗，筑梦新时代”的主题讲话。

9月18日 学校召开人事人才工作会议。党委副书记、校长柯勤飞出席并讲话，党委副书记、副校长王瑛主持。

9月19日 党委副书记、副校长王瑛赴昆山市看望慰问学校挂职干部。昆山市市委常委、常务副市长金健宏出席座谈会。

9月19日 美国芳邦大学校长迈克尔·普雷西莫尔（Michael Pressimore）、文理学院院长亚当·威霍普（Adam Weyhaupt）、国际交流处处长吕蓓卡·博涵（Rebecca Bahan）及数学与计算机系教授伊扬（Yi Yang）等一行来访学校，党委书记刘宇陆热情会见了来宾并交流座谈。

9月20日 2018年上海高校本科教育工作会议在我校徐汇校区举行。上海市教委主任陆靖出席会议并作工作部署，市教委副主任郭为禄主持会议。党委书记刘宇陆致欢迎辞，党委副书记、校长柯勤飞作经验交流，副校长张锁怀出席会议。柯勤飞以《以“本”为本 厚德精技 培养高水平应用型人才》为题作经验交流。

9月21日 学校举行经典诵读动员暨启动大会。党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。

9月22日 上海市“心·手相连-聋健融合”手语训练营在我校举行。党委书记刘宇陆出席开营仪式并致辞。上海市残疾人福利基金会理事长徐凤建出席并讲话。上海市残疾人联合会原巡视员祝永康、上海市残疾人福利基金会副理事长兼秘书长刘建华、上海市聋协主席洪泽出席。

9月25日 学校召开课程思政教育教学改革推进会。党委书记刘宇陆出席并讲话，党委副书记、校长柯勤飞主持会议。党委副书记宋敏娟代表学校作阶段性工作总结并部署下一阶段学校课程思政教育教学改革工作，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥东出席会议。

9月26日至27日 学校开展无偿献血活动。党委书记刘宇陆、党委副书记宋敏娟、副校长毛祥东等亲临活动现场慰问献血师生。

9月26日 第十八届中国·中原花木交易博览会在河南鄢陵开幕。党委副书记、校长柯勤飞率队参加开幕式并参观博览会我校展区，亲切看望了学校展区的教师，并与北京林业大学校长安黎哲、许昌市领导等就产学研合作途径和举措进行了交流。

9月28日 九三学社上海硅酸盐研究所支社主委李国荣研究员一行来访学校。党委副书记、副校长王瑛热情接待了来宾并交流座谈。

9月30日 党委副书记、纪委书记何星海带队赴上海中医药大学考察调研校史馆建设情况。上海中医药大学党委书记曹锡康，党委副书记、纪委书记张艳萍热情接待何星海一行。

9月30日 学校举行“不忘初心、牢记使命”辅导员专题学习研讨班结业仪式。党委副书记宋敏娟出席并作《不辱门楣、永葆初心，切实履行立德树人的神圣使命》专题报告。

十一月

11月1日 学校举行党委理论中心组（扩大）学习会，全国政协常委、民建中央副主席、上海市政协副主席、民建上海市委主委、上海市社会主义学院院长周汉民教授应邀来校作《从世

博会到进博会》专题辅导报告。党委副书记、校长柯勤飞出席并主持学习会。党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀，市委常委、宣传部长杨明出席学习会。

11月1日 党委副书记宋敏娟热情接待了来访的浙江科技学院党委副书记赵东福一行，双方进行座谈交流。

11月2日 党委书记刘宇陆出席学校2018党务工作者培训“书记面对面”党务工作专题研讨会。

11月3日 党委书记、学校巡视反馈意见整改落实工作领导小组组长刘宇陆主持召开巡视反馈意见整改落实工作领导小组会议，党委副书记、校长、学校巡视反馈意见整改落实工作领导小组副组长柯勤飞出席。党委副书记、学校巡视反馈意见整改落实工作领导小组副组长宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀以及其他巡视反馈意见整改落实工作领导小组成员出席会议。

11月7日 党委书记刘宇陆出席学校举行的上海市高原学科“化学工程与技术（香料香精技术与工程）”高层次人才聘任会并致辞。中国科学院院士周其林出席。

11月7日 正值2018第十三届上海国际轨道交通展览会开展之际，党委副书记、纪委书记何星海出席学校与江苏东华测试技术股份有限公司举行共建轨道交通基础设施分析测试中心签约揭牌仪式。

11月7至9日 党委副书记、纪委书记何星海参观了由上海申通地铁集团、上海国展展览中心有限公司共同主办的“2018第十三届上海国际轨道交通展览会”。学校作为协办单位之一进行了轨道交通相关成果展示。

11月8日 党委副书记、纪委书记何星海主持召开学校纪委开落实巡视整改工作推进会议。

11月8至10日 中国化工教育协会第五次会员大会暨第五届一次理事会议举行，选举产生了新一届理事会，党委副书记、校长柯勤飞当选新一届理事会副会长，学校成为副会长单位。

11月9日 党委书记刘宇陆、党委副书记宋敏娟在团市委挂职副书记戴冰、团市委学校部部

长徐速及相关同志陪同下，专程慰问我校首届进口博览会志愿者“小叶子”们，与他们握手表示慰问和感谢，并赠送了学校精心准备礼物。

11月9日 党委书记刘宇陆在学校第三届田径运动会开幕式上致辞并宣布开幕。党委副书记宋敏娟，党委副书记、纪委书记何星海，副校长张锁怀出席开幕式，张锁怀主持。

11月11日 党委书记刘宇陆主持校党委常委会举行专题学习会，传达学习习近平总书记在首届中国国际进口博览会开幕式上的主旨演讲、考察上海工作时的重要讲话精神以及市委常委会扩大会议、全市领导干部会议精神。

11月13日 市教委中外合作办学党建和思政课督查组莅临我校进行实地检查。督察组由上海健康医学院党委书记郑沈芳带队，成员包括上海交通大学马克思主义学院副院长胡涵锦、上海对外经贸大学马克思主义学院党总支书记兼院长秦淑娟、上海市教育评估院研究所所长汪建华、上海市教育委员会国际交流处副处长黄培等组成。党委副书记宋敏娟热情接待督察组一行。

11月15日 根据市教卫工作党委的统一安排和要求，市教委总督查平辉带领市教委发展规划处、财务处、人事处负责人来校督查学校党委巡视整改落实工作。党委副书记、校长柯勤飞主持会议，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥东出席汇报会。落实学校巡视整改工作有关牵头责任部门负责人参会。

11月15日 学校举办上海应用技术大学第二届诗词文化节开幕式暨第十届经典诗词朗诵会，党委副书记宋敏娟出席致辞，并在节目演出最后朗诵《中华颂》，与现场观众一同歌颂新时代。

11月17日 毛泽东思想与改革开放学术研讨会在校举行。党委副书记宋敏娟，上海市毛泽东思想研究会副会长、原上海立信会计金融学院党委副书记朱坚强出席会议并致辞。上海市毛泽东思想研究会副会长、上海工程技术大学原党委副书记夏斯云，上海市毛泽东思想研究会常务副会长单冠初，马克思主义学院院长李国娟等出席会议。会议由我校特聘教授、国防大学政治学院

教授孙力主持。

11月17日 党委副书记宋敏娟带队参加由市教卫党委和市教委主办，上海立信会计金融学院承办的第七届上海高校辅导员团队拓展活动。学校在拓展活动五个项目中均取得优异成绩，最终获得本次团队拓展活动一等奖。

11月18日 校党委组织召开学校领导班子巡视整改专题民主生活会学习会，聚焦市委第三巡视组反馈指出的突出问题，围绕巡视整改工作，全面对照检查，认真查摆剖析，结合思想和工作实际开展批评与自我批评，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”。党委书记刘宇陆主持会议，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，副校长张锁怀，副校长毛祥东，校党委常委、宣传部长杨明出席会议。

11月20日 党委副书记、校长柯勤飞亲切接待了来访的加拿大汤姆逊河大学校长布雷特·费尔贝恩（Brett Fairbairn）、原校长艾伦·谢弗（Alan Shaver）和国际事务副校长白桦·查德威克（Baihua Chadwick）及中国区代表张允飞一行。

11月22日 学校举行上海应用技术大学2018年度“十佳活力”微信公众号评选，党委副书记、纪委书记何星海会前与评委专家和参评师生见面交流。上海大学党委常委、宣传部长胡大伟，上海海事大学党委宣传部长杨大刚，上海交通大学医学院党委常委、宣传部长李剑，上海音乐学院党委常委、宣传部长吴学霆应邀出席担任评委。

11月22日 校党委举行中心组集体学习会。党委副书记、校长柯勤飞出席并宣讲全国教育大会精神。党委副书记宋敏娟传达习近平总书记考察上海工作重要讲话精神，党委副书记、纪委书记何星海传达市委有关文件。副校长张锁怀出席。党委常委、宣传部长杨明及校党委中心组全体成员参加学习。何星海主持学习会议。

11月22日 为深入学习习近平总书记在2018年全国教育工作会议上的重要讲话精神，全面贯彻落实教育部“新时代高教40条”实施意见，不断夯实高水平应用技术大学的建设基础，

加快一流本科建设,学校召开教育思想大讨论暨2018年教学工作会议。党委副书记、校长柯勤飞出席会议并讲话。党委副书记宋敏娟,副校长张锁怀出席会议。

11月23日 教育部发展规划司院校设置和综合业务处处长于洋、上海市教委发展规划处处长劳晓芸、上海市教育评估院院长冯晖一行来校调研。党委副书记、校长柯勤飞,副校长张锁怀在调研会上介绍了学校情况并就高水平应用型高校如何建设与于洋一行进行交流。

11月23日 党委副书记宋敏娟到学校2018年秋季大型综合招聘会现场,与企业交流市场需求与行业动态,与毕业生进行亲切交谈。此次招聘会共有800余家企业入驻,可提供机电、计算机、金融、医疗、教育、化工、服务等多个行业20000多个就业岗位,涵盖我校所有专业。

11月23日 学校举行2018届毕业生就业工作总结表彰暨2019届毕业生就业工作推进会,党委副书记宋敏娟出席并讲话。

11月26日 党委副书记宋敏娟热情接待了来访的湖北工业大学副校长龚发云一行,双方进行座谈交流。

11月28日 党委书记刘宇陆热情会见了应邀来访的华东建筑集团股份有限公司副总工程师、教授级高工王平山,并举行了兼职教授聘任仪式。刘宇陆对王平山表示热烈欢迎,简介了学校基本情况,希望双方加强交流与合作。

11月29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,并听取建议和意见。党委书记刘宇陆出席会议并讲话。校民革、民盟、民建、民进、农工党和九三学社等民主党派代表人士及无党派人士、群众代表参加座谈会。

11月30日 党的十九大代表、中共上海市第十一届委员会委员、上海市奉贤区委书记庄木弟应邀到校讲授《美丽中国》的一堂课,为本学期学校《美丽中国》课程画上圆满句号。党委书记刘宇陆主持,党委副书记宋敏娟出席,学校课程思政建设相关干部教师及选修《美丽中国》课程的学生聆听讲课。

11月30日 学校举行“高歌新时代 开创新

未来”庆祝改革开放四十周年师生文艺展演,庆祝党和国家事业四十年来取得的辉煌业绩,讴歌伟大的新时代,畅想更加美好的新未来,表达全校师生共同推进学校新发展的强烈愿望。党委书记刘宇陆出席并致辞,党委副书记宋敏娟,市委常委、宣传部长杨明出席并观看演出。

十二月

12月4日 党委副书记、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。

12月4日 党委副书记宋敏娟出席全校工会干部培训班开班仪式并做开班动员讲话。

12月4日 学校召开2018年学院学风建设特色项目汇报会,党委副书记宋敏娟出席并讲话。校学生工作指导委员会委员任评委,各学院党总支书记列席会议。

12月5日 党委副书记、校长柯勤飞应邀出席在沪举办的第五届全国香料香精新技术开发与应用交流研讨会暨首届“名、优、新、特”产品展览会并致辞。上海化工研究院有限公司院长李良君,中国香料香精化妆品工业协会秘书长穆旻,我校香料学院院长、上海香料研究所所长肖作兵出席会议。

12月5日 党委副书记、纪委书记何星海主持召开落实巡视整改工作学习研讨会。

12月6日 党委副书记、校长柯勤飞出席课程思政教学改革办公室工作例会并讲话。

12月6日 学校举行各学院(部)招生工作特色项目汇报会,党委副书记宋敏娟、副校长张锁怀出席。校招生工作领导小组成员、各学院(部)招生工作负责人及招生宣传小组成员参会。

12月12日 上海市文明校园创建终期考评实地检查组到校实地检查,组长为上海中医药大学原党委书记张智强。党委书记刘宇陆,党委副书记、校长柯勤飞,党委副书记、纪委书记何星海在图书馆贵宾厅热情会见检查组一行。

12月14日 由上海海事大学原党委书记于世成为组长的市教卫工作党委落实“三大主体责

任”第二检查组来学校，对2018年度校党委落实“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”三大主体责任情况进行实地调研检查。党委书记刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、纪委书记何星海，党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明及部分职能部门负责人等共同出席调研见面会。

12月16日 学校与江苏、上海学者共同开展“高校思想政治教育40年：经验与展望”学术研讨会。市教卫工作党委副书记、市教委副主任李昕出席，并以《始终秉持立德树人的崇高历史使命，奋勇开创新时代思想政治教育新局面》为题讲话，党委副书记、校长柯勤飞致辞，党委副书记宋敏娟主持开幕式。南京师范大学教授王永贵，华东师范大学特聘教授邱伟光，同济大学特聘教授陈大文，国防大学政治学院教授、学校特聘教授孙力，学校我校马克思主义学院院长李国娟教授等参加研讨会。

12月18日 学校认真组织干部师生收听收看庆祝改革开放40周年庆祝大会，收看收听中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平重要讲话。

12月19日 “不忘初心跟党走，砥砺青春建新功”2018年暑期社会实践暨首届进博会志愿者表彰大会举行，党委副书记宋敏娟出席并讲话。

12月25日 党委副书记宋敏娟带队赴复旦

大学和上海财经大学调研依法治校的建设经验和做法。党办、校办、规划与政策法规研究室等相关部门负责人参加调研访谈。

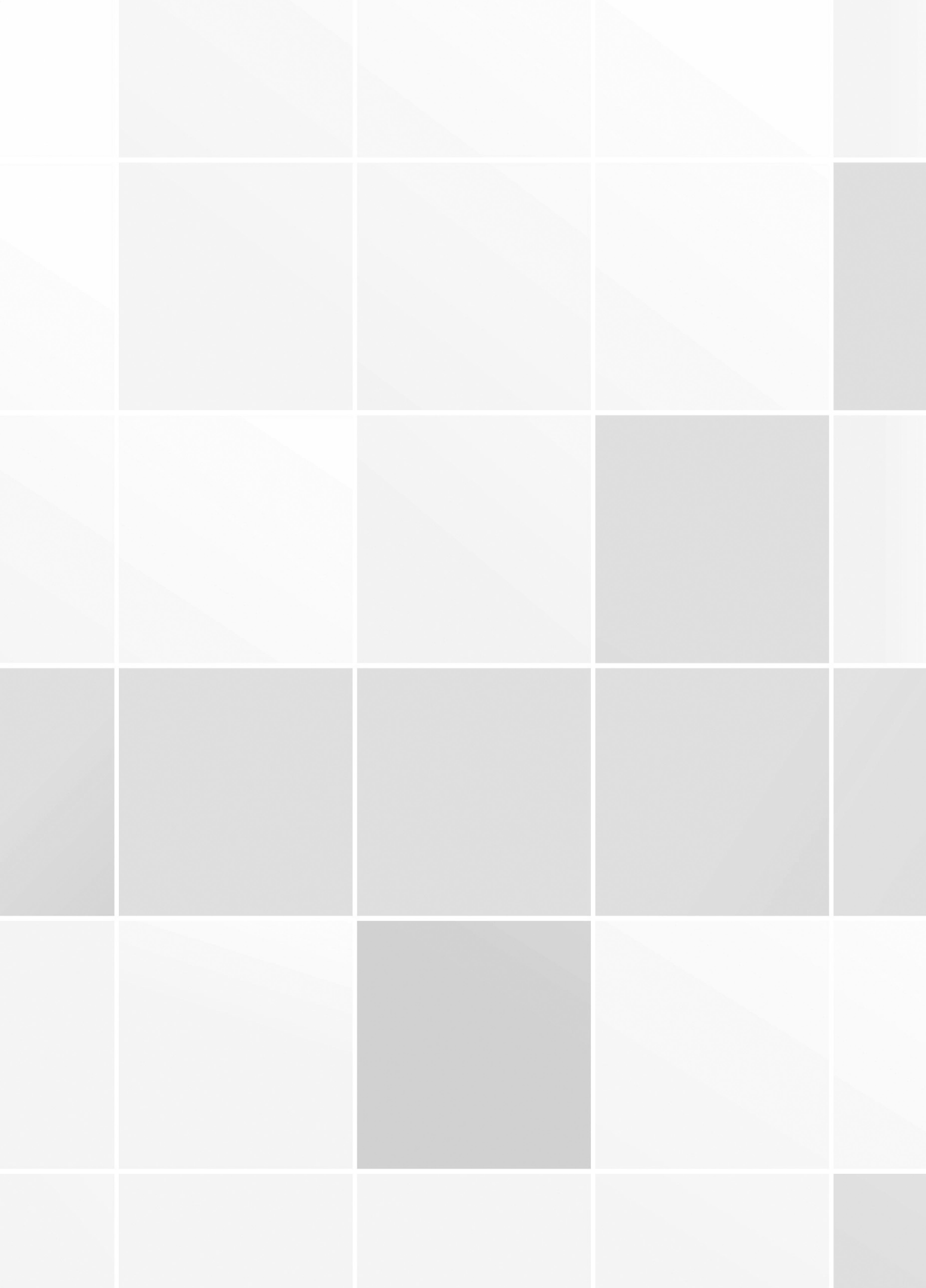
12月26日 校党委召开2018年老干部工作领导小组会议。党委副书记、老干部工作领导小组组长宋敏娟主持，党委副书记、副校长王瑛出席会议。会上学习了《关于在本市机构改革中做好离退休干部工作的通知》（沪委组〔2018〕发字63号）文件。

12月27日 沪豫教育合作高校签约仪式在洛阳理工学院隆重举行。上海市教委总督查平辉和中共河南省委高等学校工作委员会专职委员陈垠亭出席会议并讲话，党委副书记宋敏娟出席签约仪式。

12月29日 学校举行第七期中青年干部培训班结业典礼，党委书记、党校校长刘宇陆，党委副书记、校长柯勤飞出席典礼，党委副书记、副校长王瑛主持典礼。第七期中青年干部培训班全体学员、带教干部及学员所在学院（部门）负责人参加会议。

12月29日 党委副书记、校长柯勤飞主持召开学校2019年工作研讨会。会议立足2018年学校各方面工作取得的成绩，探讨2019年学校党政各部门工作要点，交流思想、凝聚智慧，为加快推进建设具有国际影响力的高水平应用技术大学建言献策。党委副书记、副校长王瑛出席会议。学校各有关党政职能部门主要负责人参加会议。

毕业生名单



2018 届毕业硕士研究生名单

化学工程与技术 (135人)

苏举超	张皓	逢思远	刘珊珊	黄煜宇	任楨	胡士彭	丁艳花	丰平	关利
胡宁宁	金文田	李俊	宋晖	涂添哲	王洪超	王慧	王天鹏	席玉坤	肖鹏
徐蕾	徐文富	徐小科	薛朝强	杨钊	张若愚	张文信	张晓康	赵前程	郑新峰
朱付萍	陈德贤	陈海军	李明玉	李雨亭	刘平	刘玉萍	钱炜	任济夫	茹诗
王成显	韦焕明	许广文	翟永彦	张博	张焯桦	张志丽	赵志成	周嘉伟	曹琳
陈亚运	杜天宇	张大伟	程帅	丁丹	魏赛赛	周艳	杜嘉琳	段永斌	冯凯瑞
冯志刚	冯莉	黄夏阳	贾明珠	李宝成	李宽	梁婷婷	刘行	罗强	邵长伟
石兴菊	时郑	唐果	王敦盖	王恩慧	杨君华	叶文玲	韩莉萍	胡美晨	黄磊磊
李东	梁俊清	刘听达	陆成	孟凡丽	孟令威	潘金鹏	裴兴丽	彭朋	彭秀秀
钱萍萍	秦艳梅	孙贵救	孙玉星	田学超	田永丰	王天池	谢达	徐长利	杨燕
殷玥	张高敏	张世鼎	朱钰君	董浩	牛超	许瀚卿	陈忠秋	刘蓝天	王梦泽
王文欣	闫贝贝	尹志婷	张欢	朱楚楚	陈佳莹	陈彦宇	樊彦霞	何玉洁	姜宇
齐郦琪	罗婧	彭邱君	王慧	王轲	王丽萍	王旭增	魏继文	吴健	徐子淇
姚征民	翟晓梅	张荣	张雅敬	朱丹					

机械工程 (60人)

麻双克	白鹏	曹瑞林	韩业壮	候亚伟	吉修涛	姜风	金丽明	李敏凯	刘祥盛
汪顺舟	王欢	韦萍	许楨	姚一鸣	於沈刚	岳雪峰	翟孝娟	张成功	张磊
张宁	赵琪	董亚军	黄彪	瞿伟	李斌	廖永启	刘铭心	王佳炜	王彦瑞
熊伟杰	恽庞杰	张杰人	张洋洋	张原勋	赵涛涛	毕亚强	陈朝雷	陈鹏州	吉建佳
潘翔	王镜森	曹国晋	陈王川	丁晓冬	李俊南	余晓磊	吴俊军	张博涵	张加胜
张珈豪	陈奇	费玉刚	钱伟杰	姚文斌	赵梦	严峰	刘宇畅	伍紫君	徐社军

化学工程 (专业学位) (23人)

姚波	陈达明	程言营	李珍	沈佳	王静茹	王帅	顾飞燕	黄颖	王益莉
吴静	李雨萌	童伟	杨志星	赵炎	马娟	张波	范学锋		
麦克 (TCHOUMBE	NKOUA	AURLUS	MARCO)			张少东	王城	魏自豹	唐凯明

安全工程 (专业学位) (52人)

刘沛辰	曹新光	陈灵杰	何锐	梁坤宇	林晓兰	刘圣	糜长荣	聂传荣	宋慧娟
孙明杰	王亚楠	许俊	业绪盼	臧野	曾斌	郑焕强	毕延良	吕超颖	邱健
孙凯文	汪健	王静毅	王兴	赵旦璇	郑康	朱兵兵	周兴鑫	丰飞	李伟
刘永	卢聪聪	魏脐亮	翟付伟	张昆	张亚妮	乔君	徐强	黎晴晴	李晓辰

孙瑞彬 王仁庆 房超 黄金华 魏培培 张博文 王敏岚 高欢 宋璐璐 杨永胜
张礼 黄凤

2018 届毕业本科生名单

材料科学与工程学院（材料物理）12101412班

李家鹏

材料科学与工程学院（材料科学与工程（金属材料））131012F2班

沈钰坤 朱振鑫

材料科学与工程学院（材料科学与工程（金属材料））131012F3班

伏浩源

材料科学与工程学院（复合材料与工程）13101311班

周灵杰

材料科学与工程学院（材料物理）13101411班

杜黎辉

材料科学与工程学院（材料科学与工程（高分子材料））141012D1班

曹奇 陈波 陈清萍 董瑞环 杜纯纯 付梦龙 李博伦 李婧怡 李思为 李小琴
李馨兰 刘禹彤 沈旻昊 王晨蕾 王槲垚 王义强 王子魁 徐姚昕 薛鹏杰 严静
张力霆 周心怡 祝晨韵

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

陈麒名 陈思凡 顾建文 黄日晖 李高想 林洪仕 沈业成 石祥宇 寿洪斐 陶郎
王录辰 王新才 肖毅 谢文涛 玄文烨 朱力润 朱颖

材料科学与工程学院（材料科学与工程（金属材料））141012F2班

董经纬 李军宏 李青育 李艳 李逸豪 李臻 孟邦珂 王韬 王宇航 薛宇

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

蔡明新 曹瑜甜 陈天宇 方玮 付丽蓉 郭芸芸 韩世杰 居世凡 李青青 李向权
马依丽 宋泽君 唐珂 王辰安 吴凡 夏晨鑫 肖国阳 熊国荣 杨建 杨萌玥
张振坤 周思成 朱辰 朱慧 朱佳华

材料科学与工程学院（复合材料与工程）14101311班

曹陆伟 陈倩 陈智丽 崔德广 杜阳沛 付祯 韩磊 胡园怡 黄子豪 李嘉良

刘美晨 刘鹏成 屈 蕾 沈姗姗 时 翔 苏学秀 肖世棒 徐乐平 许思静 杨伊婷
姚欣星 张唯悦 张孝成 张以晴 赵英杰 周 英 朱晟莹 庄元旂

材料科学与工程学院 (材料物理) 14101411班

包俊龙 毕瑜婷 陈 飞 陈婉玉 陈宇航 单鹏龙 邓茹月 丁 宇 郭轩鸣 何晓辉
雷俊豪 李昊臻 李秋旻 李润发 刘 帅 卢兴彬 陆荣丽 马艺宁 茅嘉洁 沈董磊
盛静雯 施 歌 石小玉 宋紫妍 汤立仁 王 磊 吴旭东 徐 俊 闫斯祺 叶志明
张君瑶 张雪玉 张状状 赵世言 赵文杰

材料科学与工程学院 (材料物理) 14101412班

曾 科 杜超博 关 瀑 何 钊 蒋莹莹 井天奇 刘艳金 陆一雯 毛励敏 卫静雯
吴燕迪 徐 倩 尹思博 张 尹 章慧琴 赵慧莉 周明真 朱鸿志 朱静旂 朱晓鹏

城市建设与安全工程学院 (建筑学) 11105202班

袁静怡 章 炜

城市建设与安全工程学院 (建筑学) 12105202班

高 冉 靳 朝 刘 宁 杨 越

城市建设与安全工程学院 (土木工程 (交通土建工程)) 13105161班

陈铭雷 黄 煜

城市建设与安全工程学院 (建筑学) 13105201班

蔡华乔 陈立早 陈玥斐 杜潇宇 龚绘清 顾 娇 顾 铄 顾一帆 胡川吉 蒋思祺
李 欢 李洪蓉 练霓裳 钱秋阳 陶晔宇 王 宁 王鹏飞 许凯翔 杨 顿 杨任重
杨 芸 姚俊彦 张 蕊 周嘉雯 朱婉莹 诸贻文

城市建设与安全工程学院 (建筑学) 13105202班

蔡仙喜 陈丹琼 杜雨东 冯 健 何 灵 和 星 黄思宸 贾逸非 刘庭庭 钱文漪
苏 培 王楚楚 王佳欣 吴 慧 吴 颖 仵 阳 颜炳亮 杨子涵 尹雪静 张 猛
郑宇翔 周晓丹 周肇敏

城市建设与安全工程学院 (工程管理) 13105611班

陈鹏旭 邓天浩 龚乾诚

城市建设与安全工程学院 (能源与动力工程 (工业节能)) 13106621班

黄 廷 姚懿超

城市建设与安全工程学院 (土木工程 (建筑工程)) 14105121班

蔡辰杰 陈文浩 陈显龙 成 超 范心磊 高明文 黄传泳 雷小强 李嘉成 李垭珏
刘峻言 倪成磊 聂 鑫 牛 现 苏佳磊 苏朋辉 王 琛 王 猛 王世奇 王晓莹

翁铭清 吴昊 吴逸豪 夏园园 许润哲 晏辛 张慧斌 张磊 张旭
艾克热木江·阿卜来提

城市建设与安全工程学院（土木工程（建筑工程））14105122班

陈岑 陈洁 陈科谕 段子琪 高嘉语 顾诗慧 韩成 何万多 何阳 刘斌彬
潘行 潘巧玉 申志博 石有为 束宇 汤俊豪 唐家进 唐梓耀 陶铸 王静如
王昕磊 王雨雁 杨巨恒 姚铭 张晨昊 张琨 张秦琦 张赞 张展 哈马子初

城市建设与安全工程学院（土木工程（交通土建工程））14105161班

董隆华 高江 郝明鑫 黄莅扬 吉阿梦 李月明 李振波 刘明玉 刘思敏 彭莉
齐洪印 沈燕 王照伟 魏铭 肖耀辉 谢传非 徐浩 许志远 杨柳茹 张崔陵
张欣 罗马一珏

城市建设与安全工程学院（工程管理）14105611班

卞勇 陈道锦 陈勇 董译萱 冯诗秀 耿博 贺园 黄靖茹 济晨露 李文龙
罗先奇 吕海萍 马天慈 马向东 毛志林 任慧丽 施逸婷 宋毓琪 孙弦 陶磊
涂怡青 王红斌 王双双 王娅庆 吴昊 吴祺 杨丹丹 张明玥 周湖 朱叶舟

城市建设与安全工程学院（建筑环境与能源应用工程）14105711班

蔡慧花 陈都 董瑶 葛亦沁 顾鱼杰 黄涛 季净如 季怡玮 贾龙毅 金晓霖
金亦凡 柯瑞 李天皎 李旭 马闯 马征征 聂玉江 孙健杰 唐敬尧 童安国
王晓博 卫奔 吴超杰 肖宏涛 徐铮峥 叶馨佳 张荣坤 周银萍 朱俊杰

城市建设与安全工程学院（建筑环境与能源应用工程）14105712班

陈丹怡 丁业凤 董怡恬 顾一鸣 何卫东 金佳祺 康健 李德亮 李阳 李悦凡
刘凯胜 刘书建 马杨暘 彭人杰 汤英喆 王铭倩 王绍凡 王伟强 王悦舟 王子为
夏彬森 徐辛伟 杨龙 于然 周宇 朱帮艳

城市建设与安全工程学院（安全工程）14106311班

曹佳玲 陈冰儿 陈婷 陈婉莹 陈智灵 代超越 邓文 范瑞 高帅 顾杰
李百涛 李毓晔 刘新阳 秦禾 汤宸璐 王春艳 王恺巍 王蕾 王逸 吴涛
姚琳 余建伟 张博韬 郑家好 周栖桐 朱晨韵 诸秋怡

城市建设与安全工程学院（安全工程）14106312班

陈小桐 丁东梅 冯智浩 谷子妍 郭玉华 何智权 侯宇峰 李微 凌若宇 罗斌
马骞 乔妮 阮佳琪 石磊 宋雨晴 唐小庆 王萌 王玉涛 王振昭 夏凌霄
徐晨 徐迟婷 徐悦铭 杨旭琨 杨艺麟 余琼 张皓然 宗子琪

城市建设与安全工程学院（能源与动力工程（建筑节能））14106611班

白鹤鹤 陈晓光 崔业坤 高凌斐 葛明宇 耿庆庆 龚成豪 龚琰晨 顾俊杰 顾天逸
黄绍宗 李宗彧 陆方鑫 陆欢 吕航 苗宇峰 冉伟 施志信 王佳颖 王露润

韦 丽 谢诗卉 徐晨希 徐诚超 徐惠超 徐纪轩 徐瑞衡 杨冰冰 张建辉 张颖茜

城市建设与安全工程学院(能源与动力工程(工业节能))14106621班

陈 晨 陈存江 陈曼利 邓 骁 丁志鹏 樊灿铝 高 晋 葛裕豪 黄业朋 鞠佳恂
李前辉 刘振钊 吕周洲 毛 帅 阮志强 王飞智 王国舜 王昆盛 吴金渝 谢 鸣
谢义德 许唯栋 闫西同 杨辰俊 余 亮 张凤仪 张天宁

电气与工程学院(电气工程及其自动化(工业自动化,中美合作))13103221班

李正龙

电气与工程学院(电子信息工程)13103301班

何燕明 胡效铭

电气与工程学院(电子信息工程)13103302班

王天昊 张承扬

电气与工程学院(自动化)14103101班

仇文施 傅秋香 侯 鹏 胡呈斌 季昀杰 蒋文昊 廖颢宇 刘俊鹏 刘 勇 刘宗林
乔佳良 陶俊伟 汪 润 王圣达 王时吉 王 颖 夏文源 徐小军 薛诗雨 俞 承
袁赵聪 张路奕 张炜杰 张逸飞 张之悦 周圣庆 周 婷

电气与工程学院(电气工程及其自动化)14103201班

蔡俊杰 褚晓龙 郝 际 胡宗钰 李 健 李 萌 李鹏飞 梁泰山 罗梦晗 吕江维
孟祥婷 钱 艳 邱 博 任 梅 谭仁赟 唐 婧 唐 骏 陶星名 王海波 王 裕
王志杰 吴 鹏 吴诗瑶 阳汉辰 杨蕊怡 姚一飞 张海洋 张嘉伟 张永奇 张志远
钟扬扬 周仲阳 朱 颖 古丽米热·阿卜力米提

电气与工程学院(电气工程及其自动化(工业自动化,中美合作))14103221班

陈 腾 陈 彤 陈章杰 崔雨桐 戴润熠 单鑫桐 关星雨 桂洱东 郭永馨 侯 鹏
蒋慧婧 金坚强 荆柏人 李宗阳 刘斯嘉 卢 恒 鲁国庆 陆 岷 秦 畅 邱莉莉
邵加炜 沈裕佳 宋泽威 王佳玮 王 宇 席麒钧 徐嘉桢 杨 琦 张 力 张未坤
张雨月 郑靖楠 朱立强 朱震霆

电气与工程学院(电气工程及其自动化(卓越A))141032Y2班

程思远 樊亦成 胡荣毅 黄林越 廉 凯 林金耀 刘玥含 罗天宇 吴青山 张洪日
张秋石 张锡然

电气与工程学院(电气工程及其自动化(卓越B))141032Y3班

程启航 邓金典 郭巍仑 洪 炎 解斌斌 李申玲 李 煜 李 祺 李梓菁 陆升阳
魏 媛 翁凯胜 赵梓羽 周 杰 周 勇

电气与电子工程学院(电子信息工程)14103301班

陈家鑫 蒋奎星 金顺翼 鞠靛亮 李同勇 刘元振 鲁文字 梅琿玮 倪可为 彭泽雷
王礼雯 王诗韵 吴佳伟 肖然志 谢天圆 徐康 徐强 严圣杰 张王骁 张伟亚
周晓颖

电气与电子工程学院(电子信息工程)14103302班

曹欣悦 陈莹 董杨明 董一超 高梓菘 黄晓怡 蒋林 蒋尧 李清钦 龙雷鸣
陆志伟 马元昊 茆逸清 邱丽 王宇凯 武凯 姚瀚宇 余梦颖 张杰荣
张雨叶 周明 朱俊杰

轨道交通学院(交通工程(轨道工程))12115412班

宣子龙

轨道交通学院(通信工程(轨道通号技术))13115112班

郑力永

轨道交通学院(通信工程(轨道通号技术))14115111班

陈同刚 费凡 付名利 甘雪雯 高胜寒 胡自强 姜祺炜 李彪 李耕 孟凡印
孟祥辉 秦培育 沈康铭 史明珠 陶鑫 王荷花 王慧萍 王丽霞 吴晓顺 吴增瑞
宿科 颜碧云 余宁 张永强 郑新阳 孙谢昊宇

轨道交通学院(通信工程(轨道通号技术))14115112班

陈鸿源 陈慧美 承森林 崔芳铭 董繁勤 方元超 江佳明 焦嵩涛 金逸洲 居梦婷
刘揽月 刘鹏飞 刘宇佳 卢子璇 马晓阳 邵佳 王富强 席晓东 张婕 张艺窈
赵晨 郑元雷 周芷涵 庄智鑫

轨道交通学院(机械设计制造及其自动化(机辆工程))14115211班

崔鹏飞 符洁文 胡飞 金鑫 雷梓良 李博阳 李石坚 刘侯成 刘俊琦 刘仔衡
马超彦 马健 欧梅 秦文森 阙丽萍 沈祺 孙彤彤 王伟龙 王炜豪 魏东
吴云飞 吴祖军 肖俊文 杨佳悦 杨建 杨坤千 杨全振 姚昕成 张剑波 张琪华
张旭冬 赵岚昕 朱行栋

轨道交通学院(交通工程(轨道工程))14115411班

操名烜 陈琪 冯育皓 黄进伟 黄云飞 李妍 林康伦 刘江 刘子涵 倪星辰
普佳 滕刚 王灏钧 王翔中 项一芳 杨泽郁 杨卓筠 姚姿伊 余文浩 袁艺杰

轨道交通学院(交通工程(轨道工程))14115412班

陈顺 陈阳 陈致莹 崔灿 党凯 董帅帅 房晓丰 贾一凡 姜诚华 李杏
林曦龙 祁佳俊 秦瑀豪 苏子昂 孙有洪 王晓隼 魏欣刚 叶文豪 臧伟佳 詹天祝
朱凌萱 朱文洁 邹欣辰

化学与环境工程学院(化学工程与工艺)12107111班

张奇平

化学与环境工程学院(制药工程(药物制剂))12107222班

宫治宇

化学与环境工程学院(应用化学(分析与监测,中新合作))12107322班

于玥晗

化学与环境工程学院(应用化学(分析与监测,中新合作))13107321班

赖俊鹏

化学与环境工程学院(应用化学(分析与监测,中新合作))13107322班

姜欢

化学与环境工程学院(应用化学(表面精饰工艺))13107352班

黄荣

化学与环境工程学院(给排水科学与工程)13107511班

张佩娴

化学与环境工程学院(化学工程与工艺)14107111班

蔡娇阳 邓栩超 范丹妮 管友鑫 韩明睿 何泉 李雷琪 李雅 刘楚楚 苏欣依
唐成含 汪红 武志鑫 夏鑫成 杨帆 张驰原 张佳丽 张祎铖 张泽昊 支浩钧
周丽萍 赵钱颖莹

化学与环境工程学院(化学工程与工艺(卓越))141071Y1班

曹海燕 陈康佳 陈攀新 陈世梅 陈琰 付家强 关姗姗 胡然 黄颖芬 李箫磊
刘辉颖 陆嘉琪 石启文 孙亚伟 万佳俊 王芳 王天岐 王唯充 王文超 吴通
谢涵 徐鸿飞 徐其樱 杨世龙 殷炯 尹腾锐 张忱 张建清 赵俊伟 赵伊莹
周钰玮

化学与环境工程学院(制药工程(化学制药))14107211班

艾偲悦 蔡宇华 陈家鑫 范雨欣 傅嘉丽 葛鑫 苟春燕 郭倩欣 何谯 何雨婷
洪明俊 黄臻业 蒋皓晨 李梓奕 梁高军 梁秀容 倪益琳 师静 宋艺萌 魏华征
魏旺 谢宝敏 许子欣 薛纪伟 杨泓 叶斌斌 袁飞 袁哲

化学与环境工程学院(制药工程(药物制剂))14107221班

陈锐 陈子奇 崔思衡 冯颖璐 何东林 匡雨佳 李琦琦 陆馨怡 毛香丽 孟婷婷
蒲斌 钱帆 邱雯雯 孙琼 唐瑞 王强强 王晓桐 吴东银 夏姚 于滢萱

张紫薇 朱思成 朱 祎

化学与环境工程学院 (应用化学 (分析与监测, 中新合作)) 14107321班

安祉铮 陈 欢 段晓旭 方雨欣 郭 兵 韩慕尧 黄宇奎 金 鑫 李丛江 李 迪
梁艺文 梁宇馨 林家德 刘 前 母 松 潘立勤 施成博 史雨晴 王 欣 王 毅
吴 倩 吴思龙 杨慧敏 杨澐瀛 叶 豪 张虹玲 张依菲 张 悦 赵玥祯 周锦华
周 敏 周思汝 黎李慧娴

化学与环境工程学院 (应用化学 (分析与监测, 中新合作)) 14107322班

曹远哲 葛璇杓 韩力杰 华中慧 纪英臻 蒋 婧 李国阳 李 楷 李 帅 刘艺雯
马励行 毛秀媛 倪传远 邵录强 邵新梅 沈 悦 时雅琪 宋 婕 向敏竹 肖 遥
徐钰杰 许 莉 杨 涵 姚轶凡 俞皓清 张沛吉 周贤超 周 宇

化学与环境工程学院 (应用化学 (精细化工)) 14107341班

崔 权 丁 婷 董 凡 贺 朝 洪宇宸 侯亚洲 黄之灏 金 秀 靳滨泽 乐心隽
李 佳 刘偲韵 马一凡 乔 怡 宋书平 宋业丰 童 旺 汪家葳 王佳妮 王 响
徐贵锋 徐俊奕 叶玉平 袁 倩 郑越川 钟志祥 周佳奕 周 雷 章德润东

化学与环境工程学院 (应用化学 (精细化工)) 14107342班

包坤铭 陈金薇 陈至凌 崔长聚 邓 虹 冯杏洋 甘晨蕾 郭欣然 郝晨怡 郝文东
何明锋 贺丽蓓 季烨楠 蒋贵兰 蒋文苹 靳永旭 李昊杰 李慧怡 刘保鹏 刘 念
刘瑞宁 刘禹辰 陆丹娜 潘晓平 沈涛峰 王甘雨 王星又 王 月 温琪灵 许 晨
张 咪 张臻龔

化学与环境工程学院 (应用化学 (精细化工)) 14107343班

曹钟亚 陈雨霜 段继磊 封慧懿 洪真鑫 胡思林 黄诗雯 冷文武 李 敏 李 鑫
梁高臣 刘晶晶 刘琦颖 刘 悦 罗晓涵 吕树依 潘子瑶 钱 燕 申嘉伟 施俊珺
汤 硕 王 博 王怀宇 夏 蓟 肖 锦 许志航 叶 青 臧 魁 张天豪 赵露婷
周世英

化学与环境工程学院 (应用化学 (精细化工)) 14107344班

艾雪纯 鲍晓洛 卜嘉诚 曹传枝 陈 洁 代亚明 方 奕 高 锐 洪晨枫 胡 芳
黄 坤 李金宏 李仁杰 李天奇 李媛媛 刘若然 刘妍敏 邵万策 沈 健 石长丽
史丹阳 温士强 徐 昊 许钰萌 杨 婕 余 双 俞晨莲 詹立成 张 锐 张曙良
张 莹

化学与环境工程学院 (应用化学 (表面精饰工艺)) 14107351班

陈籽苗 程 志 付向欣 桂 彬 胡晓燕 胡 原 金毓洁 居子璇 刘丽珍 刘若东
卢昌豪 陆晨辉 瞿书文 尚 杰 石小星 宋 磊 王 强 吴 锐 许 磊 杨 茜
张 梦 张笑宇 朱子琦

化学与环境工程学院 (应用化学 (表面精饰工艺)) 14107352班

崔 权 高音楚 顾玉婷 黄 超 黄纬钦 姬劲松 李叔阳 刘懿霆 孟昭晨 年亚平
尚文斌 王晔文 王 元 王宗英 魏江兰 魏凯欣 夏杨雨 肖晓伟 徐文慧 许 鹏
杨晓辰 姚明月 叶 旻 尹家威 赵佳龙 赵昕怡 郑雨婕 邹星珂

化学与环境工程学院 (环境工程) 14107411班

陈富成 陈璐瑶 陈晓梦 陈鑫磊 谷 月 胡梅洋 华怡雯 姜伟杰 蒋海捷 刘昊炎
陆伊伊 茅嘉慧 沈 峰 薛思雨 严 琰 俞杭祺 郁心叶 张国栋 周嘉磊 朱敏敏
拉巴扎西

化学与环境工程学院 (给排水科学与工程) 14107511班

陈一鸣 段丁太 高 峰 黄君兰 卢 璐 闵 婕 欧雅燕 潘翰森 沈可人 施宇翰
石艳芳 宋宜航 谭健阳 王厚璞 许嘉怡 杨 行 杨骐华 游朝东 张 鑫 张紫薇
朱艺文 庄会涯

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)) 13102151班

张 庆

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化 (机械电子工程)) 131021A2班

姜 毅

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化 (机械制造工艺及设备)) 131021B1班

沈唐磊

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

陈禾炜 方嵩崧 何冰峰 何佳波 侯晓佳 贾子良 江 松 景 然 李 俊 李梦欣
李昕焯 李长赫 刘沛丰 刘 越 陆嘉琛 王尊一 吴 昊 谢宏志 徐晗彬 徐亦丰
徐长锴 薛 霖 薛敏杰 俞 力 章天保 赵雨星

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化 (机械电子工程)) 141021A1班

曹 予 陈 晨 陈 龙 丁文豪 傅骋瑾 黄泽宇 贾鹏飞 刘艳鹏 刘阳睨 柳伟佳
楼玉川 卢 取 罗青青 马 闯 马炬财 马 强 倪沛瑶 谭志豪 汤荣鑫 王 丰
王文祥 王宇恒 徐 东 徐 铭 尹小明 尤宗民 张嘉益 张 郑 朱兴桃

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化 (机械电子工程)) 141021A2班

曹健伟 陈荣标 成佳炯 顾铭尧 顾翌哲 管奕霖 李泽宏 梁 毅 林诚基 刘 禹
马千里 潘 晨 盘晓键 裴 洋 钱晓冬 冉 力 申仕奇 宋吴斌 汪千超 王 丽
王卿元 王羽达 吴娇玲 夏文皓 叶轶嘉 朱 森

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(卓越))141021Y1班

陈韞喆 戴文亮 范瀛轩 高仁杰 韩 硕 霍亚文 贾锦辉 李博宸 李 可 李子堃
 刘宗霖 秦 楠 裘佳晴 孙家琦 孙 迁 孙子琦 田长安 王文博 王亚明 文小杰
 吴宋伟 熊祚强 徐 辉 徐金勇 徐桑迪 严宇宙 原 垠 苑 捷 张天呈 赵佳盛
 周 辉 朱 芮

机械工程学院(过程装备与控制工程)14102211班

巴发强 陈舟峰 顾凯迪 顾 帅 胡博润 黄文俊 季晓磊 冀浩楠 姜菲挺 倪伟豪
 申晋源 屠箫宏 吴佳文 杨雨衡 张晟昊 张泽平 郑志豪

机械工程学院(材料成型及控制工程)14102311班

陈辉阳 程 路 顾晓帆 郭维广 胡 吉 姜 立 金立超 李 博 林海龙 牛成明
 任志洋 孙逸杰 孙志豪 汤观福 汪天贵 王成斌 王 凯 王 勇 王云才 王再平
 邢 轲 鄢子杰 杨佳宇 杨 芊 姚建飞

计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)13104111班

季汉阳 马俊杰 孙亦文

计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)13104112班

金岱霖 李奎鑫 张刻文

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))13104241班

黄浩林

计算机科学与信息工程学院(网络工程(网络与信息安全))13104331班

朱亦睿

计算机科学与信息工程1学院(网络工程(网络与信息安全))13104332班

方子浩 高 旭 沈育铭 杨正宇

计算机科学与信息工程学院(网络工程(物联网技术))13104341班

洪家诚

计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)14104111班

包天宇 陈 涛 陈 鑫 崔佰睿 段 渊 何茂贤 邵春晖 沈宏坤 宋建林 宋 杨
 王浩昱 王新文 吴庆宁 薛凯勋 杨伯南 杨建坤 杨明生 杨晓影 姚 乐 虞起航
 张 川 张浩然 张力君 张明浩 张向阳 张 旭 周天辰 周 新 周子宜 朱洪樟

计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)14104112班

蔡茂浚 蔡少杰 高萧阳 贺菊妍 李谦谦 李永日 苗志伟 聂智福 覃巍伦 王来明

王颖忠 杨晓宇 游传松 张成 赵永杰 朱一凡

计算机科学与信息工程学院 (软件工程 (项目管理与开发)) 14104221班

巴合提 柴天悦 陈政 丁嘉瑞 丁鑫 段瑞凯 冯帅杰 顾轶彬 贾瑞 金薛涛
刘家纪 刘蓝月 陆昊伦 马千超 齐天宇 瞿豪杰 沈鑫豪 宋博雅 孙琪 魏晨
吴业飞 徐志平 薛朝夫 杨东 杨也晰 姚汲 袁真炘 张静 张伟叶 张新敢
张芷妍 周志龙 朱佳杰 朱雨晴

计算机科学与信息工程学院 (软件工程 (数字媒体技术)) 14104231班

安平 陈学文 陈芸 崔静 戴艺晴 丁煜文 董子轩 方鑫涛 冯燕燕 顾全
韩其麟 华玮杰 刘静 陆姿争 孟晶伟 申海峰 时慧 宋宁 苏杰 王证睿
文莹莹 吴时运 肖洪霞 熊诵阳 徐智超 薛奕芸 姚佩莹 张峰 张舜隆 张勇
赵一璘 郑晓龙 周添绘 周雯珺 周贻 朱萋苇 邹鑫煜

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)) 14104241班

贝雨芮 陈露 陈韬文 陈燕 高佳明 何杰 胡彬 黄可锰 黄羿泓 霍秉源
贾嘉 姜悦诚 李菲宇 陆甜甜 吕恒达 吕江丰 潘倬豪 施淞文 汪浩 王朝伟
王晨 王洁琛 吴益良 邢珠连 杨辰杰 杨绪畅 张晋熙 张曦丹 赵磊

计算机科学与信息工程学院 (软件工程 (卓越)) 141042Y1班

陈龙 程丽 杜宸卿 高帅 郭诗范 郭玮 黄以表 金亦旻 李鑫 李咏骏
刘嘉岚 刘宇 刘梓韦 陆少凯 吕潇 彭涵骏 彭天 邱靖钧 申玄炎 王智宇
王子 徐齐 杨嘉豪 张国祥 张琳琳 赵欢欢 周志辉 左洋

计算机科学与信息工程学院 (网络工程 (网络与信息安全)) 14104331班

卜佩英 曹棋 陈宇庭 程其冲 丁悦 苟文凯 管城 胡敏冲 李安诚 李淳皓
李楠 李玮月 刘思豪 吕炆 潘豪杰 潘佳红 齐江昊 汪阳 王佳豪 王璐瑶
王师帅 吴宇伦 夏伟哲 夏元 相英奇 徐绮 颜星辰 尹文雨 俞谷阳 张顺
赵琪 赵元晨 朱陈寅

计算机科学与信息工程学院 (网络工程 (物联网技术)) 14104341班

鲍飞 曹智弘 代姝佳 党敏玲 丁曹棋 范思颖 冯鑫迪 郭州建 韩涛 黄厚惠
吉俊缘 乐佳捷 林国钦 刘杰 刘宇雁 刘正 陆家豪 罗宁 梅彦文 莫双慧
潘菲 彭羽 瞿涛 王琮中 王贵勇 王立明 王斯民 吴涌锡 夏崔阳 杨妍卉
杨尧 袁红 张婧 郑强

经济与管理学院 (工程管理 (工业工程与生产管理)) 13105621班

唐任雾

经济与管理学院 (会计学) 13110131班

李鑫

经济与管理学院(市场营销(中加合作))13110311班

邵周豪 朱玟宇

经济与管理学院(市场营销(中加合作))13110312班

宋磊

经济与管理学院(市场营销)13110342班

陆航

经济与管理学院(国际经济与贸易)13110811班

王欢玉

经济与管理学院(国际经济与贸易)13110812班

杨赏

经济与管理学院(工程管理(工业工程与生产管理))14105621班

卞晓雨 陈家宇 陈雨倩 程红亚 程璇 戴颖俊 邓祥瑞 丁瑞宗 韩楨国 江文明
姜田玮 赖余松 林琳 刘奥 刘菁菁 刘田田 卢凌欣 麻阿雪 麻天琪 马鹏军
沙琳 苏坚强 汤泽毅 田梦奇 王佳红 王时炳 吴鑫祺 荀颖 杨帆 杨瀛之
叶卓豪 张莉 张亮 张强 赵笑笑 郑增才 周牡 周童 周文杨 邹青伟

经济与管理学院(会计学)14110131班

查青青 陈祎雯 陈煜超 付聪 郭雪晴 韩晓丽 胡雅静 胡悦 黄嘉贇 黄绮思
黄欣悦 姜浩天 蒋馨雨 蒋勇 刘玉秀 陆晓 陆雪琦 罗瑶琴 马丹丹 钱婧艳
秦瑜 秦媛媛 瞿舒锋 瞿婷 石家宇 田雨欣 屠晓雅 王梦蝶 王艳 王紫樱
吴烨琪 武慧 武绍煌 奚业达 许舒雅 姚瑶 阴苏丽 俞文杰 袁鸣 詹婷婷
张文桦 张鑫全 张艺君 朱晨瑶

经济与管理学院(会计学)14110132班

艾世杰 蔡茵 曹瑞 曹依妮 曾玉婷 陈傲然 陈姝颖 陈叶卿 邓小芳 邓昕
邓泽陆 方腾 付丽雯 黄一鸣 黄毅超 雷美晨 李佳艺 梁晓晶 林定浩 林宵怡
刘海林 马艳宜 闵烨 石建强 宋倩 宋思莹 宋芝莹 谭佳玲 唐婧芸 陶乐
汪莹 王佳敏 王悦 韦佳 徐贺 杨虹 杨蒙蒙 杨雅雯 俞凤仪 袁一恒
张蕾蕾 赵永珊 郑庞雅媛 欧阳依琳

经济与管理学院(会计学)14110133班

鲍文 蔡浩楠 蔡子婕 陈丹艳 陈蓉 褚艳 崔亚婷 方瑞琦 冯璐 高俊珏
郭文婷 韩凯迪 黄景涛 纪婉娇 冀彦如 蒋桐 李金萍 李莉雯 李敏 李敏敏
李轶凡 刘佳丽 刘建国 刘莉 孟慧珺 倪晨雨 秦斌超 秦晨 邱妍 唐敏
王静 王沛蕾 王如菁 王艳灵 吴冠蓉 徐世婕 许金帆 闫晓萱 叶嘉琦 尹良玉

郁文怡 张佳欣 郑安玉 郑佳斐 周梦笛

经济与管理学院(会计学(国际会计))14110161班

白皎江 陈洁 陈磊 陈琳 陈宣宇 陈燕楠 程俐丽 郭衫杉 何蔼琦 黄燕青
蒋明敏 蒋明珊 雷文娟 李弘昌 李嘉琪 李庆港 陆妍 罗欢 齐嘉颖 邱楚涵
沈洁 宋子昭 孙佳元 孙妍 汪宏 王婧 王伟法 肖愁 杨均 杨圣钊
袁佳 张和 张婧婕 张娅君 张芷萍 赵敏君 仲沪生 周心怡 朱怡

经济与管理学院(市场营销(中加合作))14110311班

白雪 陈靖 戴继元 范仕刚 刘辰晔 刘静怡 刘敏 刘明明 潘钰婷 平志彬
钱苑 沈依扬 王浩 王谦政 吴杭鑫 吴远阳 谢津 徐楚嘉 许华薇 杨箐逸
杨雨琪 张丽 张臻 赵崔利 赵慧 郑静娴

经济与管理学院(市场营销(中加合作))14110312班

宾雪芹 陈张露 陈峥 戴怡婷 洪徽卉 侯振飞 黄佳妮 郑玲玲 江熠茜 金秋然
李婧怡 李鑫 李杨 李雨晴 刘徽 刘家宁 刘向阳 邵珊 沈柏霖 施康梅
佟帅 吴若婷 席凡凡 姚吉祥 张佳雯 张梁 周静怡 周怡辰 朱思羽

经济与管理学院(市场营销)14110341班

安俊铭 白洁 边浩 曾小姗 陈峰 陈焕栋 陈鹏宇 陈伟 高敬毅 顾磊
洪泽森 贾笑泉 金泰旭 金晔 雷倩 李博伟 李雅 林旖旭 刘存霞 沈延迪
唐学鹏 汪玮杰 王轩艺 王紫艺 吴晓媚 吴阳苇 奚靖雪 谢雨恒 熊锋 杨博勋
杨姚瑜 尹钦豪 于慧茹 赵佳妮 赵文琅 赵奕忻 周铎 周静仪

经济与管理学院(信息管理与信息系统)14110611班

曹丽君 傅佳仪 韩家秀 何侃 胡赟 黄国乡 黄敏 焦庆宇 蓝冬笋 李东文
李显星 林子晨 刘小奇 刘雨岱 刘智健 陆黎倩 陆梦婷 钱佳琪 钱煜臻 申睿骁
沈麟雅 覃桂华 文浩声 肖尧云 熊杨平 余悦诚 张乘 张权

经济与管理学院(国际经济与贸易)14110811班

陈嘉欣 陈毓双 陈韵玉 高德瑞 高明 侯政一 华景壹 黄倩 黎长明 李昕昊
李瑶瑶 林晶晶 刘婷婷 缪怡萌 沈晓文 沈蕙蕴 孙俊彦 屠滨宏 汪依婧 吴嘉敏
吴梦佳 吴淑倩 谢佳琪 袁宏飞 袁夏非 张振亚 郑蕾 周晴倩 朱玉玺

经济与管理学院(国际经济与贸易)14110812班

蔡标 蔡孟越 蔡雨欣 陈蓓丽 陈鸿飞 冯键 龚文启 何芝兰 黄晓欣 季诗敏
冷清芸 李凯旋 刘嘉玮 吕佳璇 邱嘉琳 饶婉誉 沈慧 沈佳倩 唐佳芸 滕斯威
王晓瑜 王雪娇 韦一华 吴怡然 杨佳 杨晶晶 俞凯 钟宁静 周玉佳 邹能
侯高爱洁

经济与管理学院(会展经济与管理)14110911班

戴佳健 丁丹晖 董迎佳 葛咏婧 龚艳 顾丹菁 顾佳锋 韩少容 胡迁江 计艺美
 季节 蒋静洁 李蕊 李诗雅 李思葵 李玉凤 廖少飞 陆晓莹 陆旖旎 陆银凤
 吕琼瑶 马宁平 倪玉莲 庞诗卉 彭少春 钱涛 沈铭焕 覃小丽 王元敏 王志翱
 翁佳妮 夏超 辛嘉怡 徐问 徐雅雯 许妍 杨碧涛 杨梦雅 杨蕊 俞依天
 詹可心 周琪

经济与管理学院(国际经济与贸易)16410821班

陈巍巍 陈延颖 陈志立 刁梦南 郭纪琼 胡世华 李超越 刘欣婷 陆逸鸣 吕雯
 沈莉莉 施益文 石珮琦 王育丁 吴奕帆 叶佳辰 叶玲庆 张碧妍 张家红 张嘉豪
 张怡婷 张云芳 周思佳 周芸婕 朱冰清

理学院(数学与应用数学)13122111班

唐永强

理学院(光电信息科学与工程)13122311班

何易德 王旭男

理学院(数学与应用数学)14122111班

陈嘉浩 陈磊 程泽诗 丁文昌 杜岩泽 顾卓琦 黄小英 康皓 雷斌 林世源
 陆钰婷 潘忠成 饶世坤 任雨萌 茹铃峰 田松洋 王天宁 王玥琪 魏然 肖岩
 徐韵如 虞尚宾 张书恒 张书鹏 张鑫 张雨 赵梓嘉 郑甜 朱婧怡 朱子颖

理学院(数学与应用数学)14122112班

曹宇 褚鹏 丁碧霄 韩心如 姜宇 金静雯 李海雯 李家儒 李诗韵 李天诺
 罗雨 马媛 潘甜甜 谭焜元 王惠婷 王鑫 王永强 吴子龙 谢继秋 许思敏
 许元洪 严波超 杨倍 姚畅 张铭伟 郑东旭

理学院(光电信息科学与工程)14122311班

陈辉丰 窦升浩 高珏 吉雨豪 孔偲豪 毛丰慧 茅云蔚 裘王霄 任禛 戎皓晟
 邵启媛 盛秋怡 孙思琪 王辉 王健 王坤平 王艺淳 吴梦 徐晓斐 徐莹莹
 闫玺 杨明鑫 俞慧敏 朱昕晔

人文学院(文化产业管理)12121312班

夏林

人文学院(劳动与社会保障)13121211班

魏玉彬

人文学院(社会工作)14121111班

陈琳 陈奇 陈思怡 戴莹 郭倩 胡磊 胡蒙娜 胡映慧 黄佳怡 黄文菁

黄一焯 李 干 梁笑睿 马振波 毛绒绒 倪渊文 蒲玉琴 申嘉豪 滕 琳 王昊宇
王瀚宇 王旻栋 吴嘉奕 吴婷婷 夏紫霄 项家棋 邢双丽 于 越 俞佳玲 张艾卿
张 慧 张嘉瑜 张 仪 张 玥 赵浩学 郑钧瀚 钟天雨 庄 慧

人文学院(社会工作)14121112班

卞文瑛 蔡梦玲 曹 雷 曹 宇 曾帅蕾 程悦雯 高 榕 金智敏 睢元辰 李炎钊
刘丹妮 刘佳琳 刘嘉懿 刘殷翔 卢梓语 陆雪银 钱 雨 邵 奕 孙 冲 孙雅伦
王臣宏 王佳敏 王莉莉 王锐刚 位欠欠 夏志奇 谢呈婷 徐 瑶 徐盈盈 许玉乐
于 帆 张凯滢 朱漫兮 黄袁家堃

人文学院(劳动与社会保障)14121211班

曹旭祯 陈古月 陈雅卓 陈 晏 傅艺赟 谷林林 韩 婧 何浙雯 胡慧婷 黄文婷
黄 鑫 李培雯 李配姣 刘玮杰 陆怡林 路 博 吕 欢 聂凯丽 乔 瑞 沈晨颖
石浩然 宋佳丽 宋 立 孙艳霞 陶蓉蓉 王梦婷 王 敏 王 顺 邬珺雯 叶 燕
尹雅玲 张静婷 张千慧 张 霞 赵佳颖 赵晓伟 赵蕴玮 朱春霞 朱诗瑜 祝 凡
郭秦祎琳

人文学院(劳动与社会保障)14121212班

陈惠玲 陈 岚 陈彦晓 程 振 冯润邦 郭亚丽 韩一桐 韩宇婷 胡佳伟 胡 玥
黄佳琪 黄银萍 郎冲慧 宁忠华 钱宇杰 谭燕妮 唐逸宇 王欢欢 王朴琦 王昭君
邢丽君 徐婷婷 杨春与 杨 芳 杨佳琳 俞 劼 俞淑娴 俞 箐 张欣童 张 雨
张圆圆 赵玲颀 周 莹 邹俊玲

人文学院(文化产业管理)14121311班

池慧瑛 宫 捷 顾子盈 顾紫烟 管 胜 蒋雪珺 蒋艺莹 金晓慧 金迎迎 雷 力
李晓雪 潘凯莉 钱佳清 钱思佳 余 宇 王浩宇 王敏歆 王 潇 韦 欣 温 创
吴逸青 谢 薇 谢永志 许佳悦 杨筠催 俞 蕾 张盼盼 张文涛 赵观宇 赵墨馨
赵 昕 朱亦清

人文学院(文化产业管理)14121312班

常唐堃 董子玥 高敏敏 韩天成 郝帅杰 胡会玲 黄雪花 蒋屹青 开 彤 李静怡
李玲莹 梁灵琳 刘婷婷 刘小境 刘 鑫 柳 佳 裴 雷 盛 军 滕依婕 滕轶飞
武廷花 夏 梦 谢佳作 杨丹妮 姚 瑶 张平祥 张 彤 张文洁 张译仁 张 莹

生态技术与工程学院(风景园林)13114311班

金艺州

生态技术与工程学院(园艺)14114211班

柴亚妮 陈怡璇 代云蔚 胡红仙 黄 田 靳凌霄 李晨晓 梁 俊 龙宝玲 万旻敏
王迈伦 王 涛 王 妍 王 芸 王哲欣 魏玉龙 吴梦雨 徐志浩 杨 雯 张皓铭
张 雪

生态技术与工程学院(风景园林)14114311班

陈嘉玲 程 曲 杜 欢 冯佳皓 郝郡瑶 李 惠 李心妍 李新国 李怡敏 廖文佳
 沈 倩 施袁顺 宋 平 孙金晔 汤圆强 奚淑婷 张 珺 张 琬 张小惠 张艺馨
 张 贇 赵 婕

生态技术与工程学院(风景园林)14114312班

陈蓓瑶 陈佳莹 陈青逸 陈 懿 陈 舟 付嘉雯 富舒婷 贺晓斌 黄舒欣 黄子琳
 姜 博 蒋安琪 蒋紫来 刘懿凡 王 凯 王 琨 肖紫梅 徐艺珈 严祎洲 杨丹丹
 殷亦忱 张丁仁 张亚欣 周雅雅 周依然 周 莹

生态技术与工程学院(生态学)14114411班

崔 馨 丁苏萍 方 成 费丹凤 谷 玥 胡 刚 黄 涛 李成金 李梦洁 梁晓莹
 刘奕君 刘 莹 陆盛霖 倪海洋 裴至豪 邱 迪 石 钰 唐 昱 滕 凡 王晨羽
 王 俊 吴 莹 徐冰倩 杨雪琳 杨依婷 张闻宽 赵冰雪 郑宇晴 周 爽 朱文韬
 左 宇 吴杨睿欣

外国语学院(英语(国际贸易))14111141班

胡舒晴 黄 凡 黄瑞迪 李秋爽 李 享 李欣侗 刘瑞峰 马依雯 彭晶晶 沈 聪
 施 悦 宋 宸 王芳弟 王 珏 王子健 谢利锋 许敏娅 严伟婷 杨媚兰 杨诗帆
 殷惠君 余子华 虞龙辉 赵紫薇 周 期 宗逸君 哈力旦·赛买提 吐孙古力·吐孙巴克
 努尔比亚汗·依米尔

外国语学院(英语(国际会议会务))14111161班

陈文怡 陈 欣 郭 祥 韩 丁 蒋 芸 李迎凤 刘靖雯 罗 霄 马芳雨 马依婷
 茅恺成 沈 茗 石靛文 汪天杰 王得澜 王福鑫 王诗佳 王依婷 奚博华 夏晶晶
 肖鑫宇 姚佳妮 袁佳宁 张琛艳 周倩洁

外国语学院(德语)14111211班

丁寒旭 段 莉 韩新毅 黄青青 蒋冠妹 李 洁 李 静 李 睿 李思远 李 婷
 陆怡婷 糜思逸 彭 婉 邱晟天 沈 圆 宋粲稼 孙昀靖 谭晶露 王艺文 谢伟超
 徐宇婷 徐 悦 张玉婷 周锁兰 朱燕粟 迪里达尔·阿布力克木

外国语学院(德语)14111212班

曹佳诚 陈舒婷 葛莉萍 华艳雯 蒋佳琳 李孟其 李 敏 梁顺超 潘 璇 戚 娟
 钱梦瑶 瞿子嫣 仝 真 王翌飞 吴立婷 许 蕾 严慧雯 殷梦芸 应丽玫 尤曼玉
 张丽梅 张 睿 赵悦乔 朱沁贇 朱文轶

香料香精技术与工程学院(生物工程(生物制药))12108331班

徐浩然

香料香精技术与工程学院(生物工程(生物制药))13108331班

李茜萌

香料香精技术与工程学院(轻化工程(香料香精工艺))14108121班

卜龙英 常路 陈丹婷 陈丽年 邓健鸣 丁黎亚 杜培婷 杜倩倩 高子豪 葛雨非
何先喆 胡人文 胡伟 胡宇晨 李梦倩 李敏辉 刘宜桥 龙智鹏 彭欢 钱贵蓉
任真 沈文英 宋宗泽 孙维权 田依一 王浩东 王嘉婧 谢永恒 许芳婷 许翌昕
袁安琪 张陈阳 赵祎玮 邹易林

香料香精技术与工程学院(轻化工程(化妆品工艺))14108131班

蔡颖英 柴琳 陈劲哲 陈凯羲 程述 戴丽云 顾正跃 韩佳荣 贾力敏 金翊
孔德雪 李嘉洪 刘磊 倪周怡 裴思媛 吴建斌 吴思怡 徐嫻 杨铖灵 袁婷
朱逸麟 哈尼飞·马努玛乃

香料香精技术与工程学院(轻化工程(香料香精工艺,卓越))141081Y2班

范皆慰 韩梦鸽 花琴 贾舒涵 赖强 李清秀 梁玉婷 刘宁 马丹阳 莫冰瑶
孙攀慧 王亚晨 文豪 张臻杰 赵碧莹 周幸妮

香料香精技术与工程学院(轻化工程(化妆品工艺,卓越))141081Y3班

陈林 何静 柯凯伦 李顺琼 李文坤 梁海运 罗恩睿 宋敏捷 汤睿 王雅祺
吴灵杰 张彦 朱晟昱

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

陈音含 冯佳璐 冯小艳 辜友淳 何云 江雪 李丰源 李慧敏 李玲 刘露
柳夏冰 吕欣东 马浩然 马晓俊 马妍 商阳阳 沈思琦 师搏康 孙琬亭 王昊
王金强 王少茹 王士愁 王早 肖雁 邢丹丹 闫瑞 杨未尧 张丁月 张谱
张彧 赵梦佳 赵娴雅 周靖垚 周天音 周婷立

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

陈蓓枫 陈培琴 范璇 封晓东 胡梦洁 黄林芳 黄怡君 黄雨晴 蒋晴怡 解玲桢
黎芳源 李翔 李瑜 马嘉元 马思佳 孟丹丹 孟繁杰 桑璐焯 施依 汪佳敏
王焕 王佳慧 王鹏 王琴 王思佳 王欣瑶 王子意 魏一 吴凌骐 徐佳
徐越 严琛琿 姚瑶 张月 朱平

香料香精技术与工程学院(生物工程(生物制药))14108331班

陈洁 陈喆 第彭飞 董宇凡 杜超 樊豆豆 郝鑫宇 贾凯 姜婵 廖英杰
刘海星 刘洁纯 罗涛 倪一苇 任冲 沈才皓 唐海飞 王心韵 王鑫 王智文
肖迪 薛城 杨东海 张佳彬 张芷若 尼玛桑布

香料香精技术与工程学院(生物工程(发酵工程))14108341班

常旗远 陈磊 陈泽圆 戴斯佳 甘李志 高瑜 郭欣 侯雨辰 李佳 李鹏宇

李 雪 梁晓宇 马文艳 欧国娟 汪 宇 王 珂 王 芮 王万利 熊 敏 杨临川
张 芹 郑 越 钟菊玲 周劭敏

艺术与设计学院（环境设计（室内设计））13109411班

隋 婧

艺术与设计学院（环境设计（室内设计））13109412班

钱嘉毅

艺术与设计学院（环境设计（景观设计））13109421班

王运达

艺术与设计学院（绘画（油画））14109221班

邓 豪 董一平 楼 晗 潘天玥 彭 娥 石素青 苏秋霖 孙旻越 王佳蕙 王露霞
吴琦琪 肖雨琪 薛圣耀 寻琦皓 杨佩佩 余秋果

艺术与设计学院（绘画（水彩））14109231班

卜弘珏 李泽晨 林妙琦 瞿宗元 吴人杰 许子艺 叶 纯 于 涛

艺术与设计学院（视觉传达设计（平面设计））14109311班

黄延芳 黄逾敏 李获辰 刘 慧 刘怡文 缪 翔 宁琪静 沈欣欣 沈之琳 王子豪
吴碧芸 邢仪婕 赵燕鸽 周 宁 董丽美子

艺术与设计学院（视觉传达设计（平面设计））14109312班

陈海洋 单雪莲 董亚丽 廖瑾慧 陆晟怡 陆宵月 钱 晨 瞿怡雯 宋晓慧 汤佳维
陶思佳 熊 欣 徐天雯 徐钰铃 薛增辉 杨 诚 祝灵杰

艺术与设计学院（视觉传达设计（多媒体设计））14109321班

蔡霏霏 戴 玉 何家雯 黄佳逸 黄诗嘉 廖英杰 刘小瑜 陆徐婷 陆至慧 罗江晨
缪斯羽 唐逸晟 王罗椿 王 铄 张琰韡 赵冰忻 朱明君

艺术与设计学院（视觉传达设计（装潢设计））14109331班

陈 佳 董 瑀 顾玉燕 黄晨勋 李 悦 卢恺雯 缪睿依 潘晓婷 桑达韦 沈铭毅
施凯俊 汪延文 王徐薇 卫 慧 夏润宇 徐 迅 杨逸君 俞丽斌 竺真宇 庄 家

艺术与设计学院（环境设计（室内设计））14109411班

陈 洁 杜圆圆 范晓茜 高 雅 胡彦哲 黄 丽 黄钰滢 陆怡婷 陆子麟 骆鑫仪
吕依玲 任 伟 沈安怡 施芳丽 王天宇 夏 天 薛珺懿 于 洋 袁家麒 张 昕
周 倩 竺琪雯

艺术与 design 学院 (环境设计 (室内设计)) 14109412班

陈加鸿 陈宇星 陈元清 高大宝 何汶津 刘 艺 陆文雯 毛玉莹 钱晓芬 田润澄
王晗羽 吴文青 奚昱庭 夏祎莲 闫海越 杨莹莹 应 倩 张 悦 张智荣 郑 立
支大洲 周 颖

艺术与 design 学院 (环境设计 (会展设计)) 14109431班

范煜颖 高 韬 郝思睿 金梦莹 王 彬 王 峥 吴 杰 谢梦霏 叶 超 袁立嘉
周汶颖

艺术与 design 学院 (产品设计) 14109511班

蔡 晟 陈 豪 陈丽娜 陈育玲 黄启迪 刘怡若 刘智琳 秦莞清 瞿嘉欣 沈 莹
石 婕 苏静娴 陶子恒 王乐益 王欣欣 许鸿翰 杨艾沁 张昕奇 钟洁仪 周帆憶
周 婷

艺术与 design 学院 (产品设计 (时尚产品设计)) 14109521班

陈青山 胡旭梅 姜祎捷 廖先明 毛慧敏 瞿 雯 阮 艺 沈嘉昊 盛浩然 苏毕展
王 焙 余丽玲 周佳雯 宗铭玥

艺术与 design 学院 (视觉传达设计 (会展设计)) 16409351班

李昕悦 刘晓霞 阮奇炯 张映虹 郑佳彬

2018 届毕业专科 (高职) 生名单

电气自动化技术 15358203 21人

王晨雨 徐 颂 胡 原 李哲钦 林铭哲 陆 阳 王皓强 丁潇洒 董 朋 冯 帅
朋 洁 杨 鑫 郑 健 罗剑凯 许建枫 孟淑怡 石晓楠 史姝淳 徐文欣 曾智权
艾克热木江·阿里木

计算机应用技术 15359101 22人

朱兵兵 刘华栋 董炜钦 邱家辉 于文治 张经武 黄晨军 刘 昱 吴宏兵 张信浩
朱雪冬 高 阳 高弋强 黄志康 李利兴 林启宇 王爱鹏 陈晓薇 钱水 孙剑烨
林佳莉 努尔夏提江·尼加提

空中乘务 15352501 23人

陈纪傲 陈忆明 龚子昊 黄则宏 贾子光 陈梦婷 黄雨文 蒋临婕 经之卿 李佳雯
陆辰程 陆依雯 陶嘉敏 王 阳 吴晶玮 薛怡卿 余 黎 张 倩 陈佳妮 陈园园
季 晨 盛一帆 朱思嘉

市场营销 15362401 31人

吴建波 钱 坤 连 杰 陆双立 马陶捷 石仁杰 王子健 赵亦祺 龚梦杰 江克富
汤加福 徐 衡 梁子豪 穆俊成 王 雷 陈雪颖 范瑄芸 管珺睿 赖倩芸 马晓青
翁雨婕 徐乐陶 许延子 张希婷 赵 丹 张前苗 朱 琳 旦增旺拉
曼苏尔·阿卜杜拉 普布卓玛 姑扎丽努尔·吐尔逊

应用化工技术(中高职贯通培养) 16357201 31人

陈 欣 张 啸 杨宏雷 顾逸帆 张舟苗 沈灵鹤 蒋兆强 顾欣承 陈梓烨 虞文佳
刘晨天 陆 益 郭昱诚 吴东鑫 裴熠晖 沈 鑫 金子啸 王晨毅 盛启琛 何东杰
张瑄臻 徐子维 查余锋 蒋鑫雨 黄 晗 王家媛 平 静 杨 柳 孙雅婷 邱小颖
曾 炜

应用化工技术(中高职贯通培养) 16357202 35人

曹琦敏 陈思铭 高宇颖 龚莹莹 黄怡钦 李冰莹 李 婧 施 蕾 唐瑞琪 徐 多
徐天琪 俞敏程 张慧言 张雅雯 周 雪 曹 杰 陈逸文 程昕哲 方思捷 过昊宸
纪一廷 毛 飞 浦 晔 钱嘉辰 沈心成 施家玮 王朝轩 王 晨 徐寅清 许 晟
杨 坤 张浩天 钟圣贤 周 鑫 杜英杰

后 记

《2019 上海应用技术大学年鉴》(总第 18 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 17 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》

2019 年 6 月

