

# 上海应用技术大学 2025 级非全日制 风景园林专业硕士研究生培养方案

## 专业代码：0862

本方案以全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会于 2016 年 01 月 20 日发布的《全日制风景园林硕士专业学位研究生指导性培养方案（2016 版）》、以及一并印发的《关于<全日制风景园林硕士专业学位研究生指导性培养方案>若干问题的说明》为依据制定。

### 一、专业学位类别（领域）介绍

风景园林硕士专业学位，类别代码 0862，专业学位领域名称为风景园林，英文可译为 Master of Landscape Architecture，简称 MLA。

风景园林专业学位服务领域：风景园林规划与设计领域、风景园林工程与技术领域、风景园林植物与应用领域、风景资源与遗产保护领域、风景园林经营与管理领域。

### 二、培养目标和基本要求

风景园林硕士专业学位是以风景园林职业任职资格为背景，综合运用科学和人文、技术和艺术的手段，以协调人和自然之间的关系为宗旨，研究人类户外空间环境，为培养具有较强的专业能力和职业素养、具有创新性思维从事风景园林规划、设计、建设、保护和管理等工作的应用性、复合型、高层次专门人才而设置的一种学位类型。

我校风景园林硕士专业学位的办学定位是：培养以生态学理论与方法为基础、以园林植物种质创新与应用为支撑、以生态景观设计与工程为特色的风景园林专业硕士。

本风景园林专业硕士学位点培养的硕士生应具有国际视野和技术创新能力，具有全面扎实的自然、社会、人文背景知识；掌握生态学、园林植物学、园林材料开发与应用以及城市生态环境领域等方面的科学知识；具备较高的风景园林规划设计能力、园林植物应用与开发能力；具有较强的园林工程技术管理能力和较扎实的景观生态修复工程技术知识。

### 三、主要研究方向

依据《风景园林硕士专业学位设置方案》（2005 年 1 月国务院学位委员会第二十一次会议审议通过）、《风景园林专业学位基本要求》（2014 年由全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会发布）和我校现有的相关专业布局和学科发展，本风景园林专业硕士学位点的主要研究方向为：

- 1.风景园林规划与设计
- 2.建筑环境与城市设计

- 3.风景园林工程与技术
- 4.园林植物种质创新与应用
- 5.风景园林历史理论与遗产保护

#### **四、学习年限与学分**

学制为3年，学习年限最长不超过5年。其中课程学习时间为1年，企业实践不少于1年，学位论文时间应不少于1年。

提前修完培养方案中规定的全部课程、学分、成绩优良，并在科研工作中有突出表现的，可申请提前进行学位论文答辩和提前毕业，但在校时间不得少于2年。

#### **五、培养方式**

- 1、由课程学习、实习实践、学位论文三个主要环节组成。
- 2、采取案例教学和启发式教学方法，注重理论联系实际，重视培养学生发现问题、分析问题和解决问题的能力。
- 3、强调实践教学，鼓励与风景园林企事业单位开展联合培养。

#### **六、课程设置及相应学分**

根据《全日制风景园林硕士专业学位研究生指导性培养方案（2016）》的课程设置要求，研究生课程分为学位课程、选修课程两类。学位课程4门；选修课程按模块设置，区分为2个模块：限选课程模块（含2类必选模块）和任选课程模块，其中每个模块内设置课程不少于4类，因此选修课程设置不少于8类。

我校全日制风景园林硕士专业学位研究生课程设置：学位课程5门；限选课程模块4类（含2类必选模块），即园林植物资源与应用类、风景园林工程与技术类、生态学类、城乡规划与建筑类；任选课程模块5类，即风景遗产保护类、风景园林信息技术类、园林文化与艺术类、风景园林政策法规与经营管理类、其它类。选修课程设置共9类。

研究生课程实行学分制，硕士研究生课程学习的总学分应不少于30学分，其中学位课程不少于12学分，非学位课程不少于4类、9学分，风景园林专业实践9学分。具体课程设置及必修环节见附表1。研究生个人培养方案课程选择必须在导师指导下选修。

附表 1、风景园林学专业学位硕士研究生课程设置与学时分配表

课程类别	课程类别	课程代码	课程名称	课时/学分	开课学期		任课教师	备注 方向 3 必修
					1	2		
学位课	公共课	政治理论	GB02002001	中国特色社会主义理论与实践研究	32/2	√	马克思主义学院	7 学分
		政治理论	GB02002003	马克思主义与社会科学方法论	18/1	√	马克思主义学院	
		外国语	GB01902001	通用学术英语 I	32/2	√	外国语学院	
		外国语	GB01902003	工程学术英语	32/2	√	外国语学院	
	专业基础课		ZX01102017	风景园林历史与理论	32/2	√	生态技术与工程学院	≥5 学分
			ZB01102008	风景园林规划设计理论与实践	32/2	√	生态技术与工程学院	
			ZX01102004	园林植物应用与技术	32/2	√	生态技术与工程学院	
			ZX01102029	景观生态学	32/2	√	生态技术与工程学院	
			ZX01102006	学术道德规范与科学写作	16/1	√	生态技术与工程学院	
非学位课	专业类★☆	园林植物资源与应用类	ZX01102019	植物种质资源及利用	32/2	√	生态技术与工程学院	≥2 学分
			ZX01102007	植物生物技术	32/2	√	生态技术与工程学院	
			ZX01102002	植物生理生态学	32/2	√	生态技术与工程学院	
			ZX01102005	植物生态学	32/2	√	生态技术与工程学院	
	专业类★☆	风景园林工程与技术类	NX1402022	庭园设计与营建	32/2	√	生态技术与工程学院 (周学时 16)	≥2 学分
			ZX01102020	景观生态工程	32/2	√	生态技术与工程学院	
			ZX01102015	植物景观规划与设计	32/2	√	生态技术与工程学院	
	选修课	生态学类☆	ZX01102058	高级生态学	32/2	√	生态技术与工程学院	≥5 学分
			ZX01102016	湿地生态原理与应用	32/2	√	生态技术与工程学院	
			ZX01102026	生态学研究方法与技术	32/2	√	生态技术与工程学院	
			ZX01102024	景观生态规划与设计	32/2	√	生态技术与工程学院	
	选修课	城乡规划与建筑类☆	ZX01102064	城乡公共空间设计理论与实践(产教融合)	32/2	√	生态技术与工程学院	
			ZX01302031	当代建筑历史与理论	32/2	√	城市建设与安全工程学院	

			NX0502060	城市设计（产教融合）	32/2	√		城市建设与安全工程学院	
			ZX01302052	地理信息与空间数据分析技术	32/2	√		城市建设与安全工程学院	
		风景遗产保护类	ZX01102023	风景遗产保护与旅游规划	32/2		√	生态技术与工程学院	
			ZX01102013	中外园林史比较	32/2	√		生态技术与工程学院	
		风景园林信息技术类	ZX01102070	风景园林数字化设计（产教融合）	32/2	√		生态技术与工程学院	
			ZX01102055	地理信息系统与遥感技术应用	32/2		√	生态技术与工程学院	
		园林文化与艺术类	ZX01102022	花卉文化艺术与理论	32/2		√	生态技术与工程学院	
			GX01602002	中华优秀传统文化	16/1		√	人文学院	
		风景园林政策法规与经营管理类	ZX01102060	风景园林管理与法规（产教融合）	16/1	√		生态技术与工程学院	
			ZX01102059	风景园林工程预决算与招投标(产教融合)	32/2	√		生态技术与工程学院	
		其它类	ZX01102038*	风景园林学科前沿动态	32/2	√		生态技术与工程学院	
			ZX01102056	前沿理论与创新实践(由导师制定前沿性、个性化教学内容,并指导完成专业竞赛或专利申报、论文撰写等应用研究创新成果)。	32/2	√		导师所在学院	
实习实践				专业讲座和学术沙龙	2 学分		≥14 次，学术沙龙笔记至少 8 篇（800 字）和讲座笔记至少 6 篇		
				开题报告	1 学分	第 3 学期			
				风景园林专业实践	6 学分		不少于 12 个月		
非学位课	选修课		GX01202001	企业家精神	32/2	第 1 学期	经济与管理学院		

## 七、必修环节及要求

### 1. 开题报告

为保证专业硕士学位论文质量, 研究生入学第 3 学期进行开题报告。硕士生应首先把握学科发展和应用的前沿, 围绕课题搜集有关文献资料, 结合专业实践的前期调查, 在此基础上,

撰写开题报告。开题报告应在专业实践基地或校内作公开报告、答辩，经由校内导师和企业导师组成的导师组审核通过者方可进入学位论文工作。

## 2. 中期考核

为保证研究生质量，在入学后第 5 学期进行中期考核。由导师组成的研究生中期考核小组对研究生的政治思想表现、学位课程情况、学位论文开题报告等方面进行考核，考核小组本着公平、公正、负责、实事求是的态度对研究生作出评价，评定成绩，对考核不合格或完成学业确有困难者，劝其退学或作肄业处理。

所有学生进入第 2 个学期起，必须完成至少一次学术沙龙报告，作为中期考核的必要条件。没有进行学术沙龙报告的学生，中期考核视为不合格。在外单位联合培养的学生提供在合作培养单位参加专业讲座和学术沙龙的证明材料也被认可。

## 3. 风景园林专业实践学习总结报告

专业实践是全日制专业学位硕士研究生培养过程中的重要教学和科研训练环节，是提高研究生创新意识和创新能力的重要保证。研究生要提交企业实践证明，撰写实践学习总结报告，不参加专业实践或参加专业实践考核未通过者，不得申请毕业和学位论文答辩。

专业实践特指：1.从事导师主持、科技处认定的在研横向课题，该课题与学位论文紧密相关，且经常走进对接企业接触实践；2.若导师无在研横向课题，学生必须进入学校认可的专业学位实践基地进行企业课题研究。

# 八、学位论文

学位论文是硕士生基础理论知识和科学研究能力的具体体现，是硕士生培养质量的重要标志。学位论文要求如下：

风景园林硕士专业学位论文选题必须来源于风景园林专业服务领域中的现实问题，有明确的风景区实践意义和较强的应用价值；选题具有一定的技术难度和工作量，能够实现对学生综合运用理论、方法和技术解决风景园林实际问题的能力的考察。选题要应充分考虑完成的可行性。

风景园林硕士专业学位论文可采用科技论文、研究报告、项目实践等作为主要内容，以论文形式表现。

研究报告类学位论文系针对风景园林硕士专业学位服务领域中某一实际问题的开展的理论方法研究和过程研究，是对实际问题中有关因素开展调研、评估、策划、管控的研究成果及其应用。具体包括理论方法研究、实证研究、案例分析、发明专利等。

项目实践类学位论文系针对风景园林硕士专业学位服务领域中某一实际问题的实操性研究，是对实际问题开展设计理念、技术原理、设计方法和可行性认证和创意性研究成果表达。具体包括规划设计、产品开发、管理方案等。

不同形式论文应用不同类型的论文评价指标（见附表 2、3）。

**附表 2、研究报告类学位论文指导性评价体系**

评价指标	评价要素	权重
选题与文献综述	直接来源于一线实际风景园林项目；对国内外文献资料的阅读量、分析与综述水平。	20%
技术难度与工作量	具有一定的技术难度，论文实际工作量不少于一年。	20%
数据收集、解决方案与系统设计	数据样本充分、可靠、数据获取与处理方法正确；解决方案可行，实践验证有效。	30%
知识水平与成果评价	现代管理理论与分析方法的运用；综合运用专业知识、系统解决风景园林工程 / 项目管理实际问题的水平；作者在实际项目管理中的参与程度。	20%
论文写作	论文的系统性、逻辑性、图文规范和写作水平。	10%
综合评价		

注：评价结论分为优秀、良好、合格、不合格四种。优秀： $\geq 90$ ；良好：89-75；合格：74-60；不合格： $\leq 59$ 。

**附表 3、项目实践类学位论文指导性评价体系**

评价指标	评价要素	权重
选题与文献综述	解决风景园林实际问题，明确的风光园林应用背景和应用价值；对国内外文献资料的阅读量、分析与综述水平。	20%
技术难度与工作量	具有一定的技术难度，论文实际工作量不少于一年。	20%
技术的先进性、严密性与创新性	先进技术方法和现代技术手段的运用；新思想、新方法、新工艺、新材料的应用；理论推导、分析的严密性和完整性；综合运用专业知识解决工程技术实际问题的水平。	30%
工程应用意义和价值	论文成果的应用意义、价值与学术贡献。	20%
论文写作	论文的系统性、逻辑性、图文规范性和写作水平。	10%
综合评价		

注：评价结论分为优秀、良好、合格、不合格四种。优秀： $\geq 90$ ；良好：89-75；合格：74-60；不合格： $\leq 59$ 。

学位论文须在导师指导下独立完成，应有先进性，满足所要求的工作量，并达到一定的学术水平，能体现研究生综合运用科学理论、方法和技术解决实际问题的能力。

学位论文的格式内容及其书写、印刷要求参照学校相关规定。

## **九、 论文评阅和答辩**

学位论文评阅人和答辩委员会成员中，应有相关行业实践领域具有高级专业技术职称的专家。

凡通过课程学习、完成学位论文工作的硕士生，经导师及导师组审核，认为论文符合答辩要求的，可以组织论文评审答辩，规定程序按《上海应用技术大学硕士学位授予工作细则》执行。

## **十、 学位授予**

硕士学位的申请与授予工作按相关规定执行。

附相关表格模版（见下页）

表 1 参加合作单位组织的专业讲座信息表

姓名：

学号：

联系电话：

专业讲座题目	
报告人	
时间	
地点	
报告的主要内容 (不少于 500 字, 不够可加页)	
校外导师签名	
校内导师签名	
二级学院意见	



表 2 参加其他校外专业讲座信息表

姓名：

学号：

联系电话：

专业讲座题目	
报告人	
时间	
地点	
报告的主要内容 (不少于 500 字, 不够可加页) 并 提供盖章的专业 讲座会议通知或 其他参会证明	
校内导师签名	
二级学院意见	

表 3 参加合作单位组织的学术沙龙等专业交流活动信息表

姓名：

学号：

联系电话：

学生报告题目	
主持人	
组织机构或会议名称	
时间	
地点	
报告的主要内容 (不少于 500 字, 不够 可加页)	
校外导师签名	
校内导师签名	
二级学院意见	

表 4 参加其他校外的学术沙龙等专业交流活动信息表

姓名：

学号：

联系电话：

学生报告题目	
主持人	
组织机构或会议名称	
时间	
地点	
报告的主要内容 (不少于 500 字, 不够可加页) 并提供盖章的专业会议通知或其他参会证明	
校内导师签名	
二级学院意见	