

附件 1

学术学位硕士生培养方案

学科代码：0834

学科名称：风景园林学

1. 培养目标

面向国家风景园林重大需求和国际学术前沿，以守护自然山水和地域文化为目标，掌握风景园林学学科坚实宽广的理论基础和系统深入的专业知识，具备较强的批判思维和创新的能力，具有开阔的国际视野，具有较强的解决实际问题的能力，能够从事科学性研究工作或者独立承担专门的创造性工作，具备进一步在学术领域深造的知识结构和学术能力的高素质风景园林学学术人才。

2. 学术学位硕士研究生的基本要求

(1) 应具备的品德及基本素质要求

培养德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人，具备良好的综合素质，具有一定国际视野，并以热爱自然具有高度环境保护和人文关怀意识为己任。

(2) 应掌握的基本知识及结构

具备风景园林领域历史理论、遗产保护、规划设计、园林植物应用、生态保护与修复等方面的理论与实践知识。

(3) 应具备的基本能力

具备较强的批判思维和创新的能力，较强的实践能力，并具有知识获取能力、学术鉴别能力、较为全面地分析问题、研究问题和创造性地解决问题的能力。

3. 培养方向

(1) 风景园林规划设计及其理论

(2) 寒地风景园林工程与技术

(3) 风景园林生态规划与可持续发展

(4) 风景园林历史理论与遗产保护

4. 课程体系设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	备注		
学位课程	公共学位课	MX61001	中国特色社会主义理论与实践研究	32	2.0	秋	必修	
		MX61002	自然辩证法概论	16	1.0		必修	
		FL62000	第一外国语（硕士）	32	2.0	春	必修	
	学科核心课	AR64401	风景园林学学科前沿动态	16	1.0	秋		
		AR64402	风景园林历史与理论	24	1.5	春		
		AR64403	园林植物与应用	24	1.5	秋		
		AR64404	城乡生态规划理论与方法	24	1.5	秋		
		AR64405	风景园林工程与技术	24	1.5	秋		
		AR64452	文化景观理论	32	2.0	春		
		AR64406	风景园林规划与设计I	48	3.0	秋		
	学科选修课程	风景园林历史与理论	AR64451	景观美学	24	1.5	春	
			AR64453	国际景观理论与实践	16	1.0	春	
		风景园林规划与设计	AR64454	风景园林规划与设计II	32	2.0	秋	
AR64455			专项设计	32	2.0	春		
AR64456			旅游规划理论与方法	24	1.5	秋		
AR64457			社区营造理论与方法	16	1.0	秋		
AR64458			景观社会学理论与方法	16	1.0	春		
大地规划与生态修复		AR64459	景观模式与过程	16	1.0	秋		
		AR64461	景观建造过程与方法	16	1.0	春		
风景园林遗产保护		AR64462	景观资源理论与方法	16	1.0	秋		
		AR64463	近代公园考察研究与保护	16	1.0	春		
		AR64464	乡村景观评价	16	1.0	春		
其它		AR64180	建筑设计与多媒体应用	16	1.0	春		
	AR64181	身体觉知设计	16	1.0	春			
必修环节	AR68401	经典文献阅读及学术交流	-	2.0	秋	必修		
	AR69001	学位论文开题	-	1.0	秋	必修		
	GS68001	社会实践	-	1.0	秋	必修		

学习时间：

风景园林学学科学术学位硕士研究生的培养年限为 2.5 年，其中课程学习时间为 1 学年，学位论文工作时间为 1.5 学年。

学分要求：

风景园林学学科学术学位硕士研究生的总学分要求为 31 学分，其中学位课 17 学分，选修课 10 学分（其中学科选修课不少于 9 学分），必修环节 4 学分。

对经典文献阅读的要求：

硕士研究生在硕士学位论文开题报告之前，应在附录 1、论文选题及研究方向范围内阅读文献不少于 20 篇，其中外文文献不少于 5 篇。具体阅读要求及考核办法参见《附录 1 风景园林学学科学术学位硕士研究生经典文献阅读要求及考核办法》。

对学术交流的要求：

学术讲座：每个学术讲座 0.1 学分，至少选听 10 个讲座，最多记 1 学分。研究生在听完每次学术讲座后的一周内填写上交《建筑学院硕士研究生参加学术讲座活动记录表》，由学院备案作为记学分的依据。

学术论文：

研究生在读期间应根据《建筑学院建筑学、城乡规划学、风景园林学、供热供燃气通风及空调工程、设计学学科硕士研究生发表论文规定》方可申请答辩。

学院党委审核意见：

（党委书记签字）

教学委员会审核意见：

（教学委员会主任签字）

院（系）意见：

日期:

附录 1 风景园林学学科硕士学位研究生经典文献阅读要求及考核办法

一、基础阅读文献目录（50 篇）

- 1.王云才. 景观生态规划原理. 第 2 版[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2014.
- 2.刘易斯·芒福德. 城市发展史: 起源、演变和前景[M].北京: 中国建筑工业出版社, 2005.
- 3.简·雅各布斯. 美国大城市的死与生[J]. 北京: 科技潮, 2006, 18(7):56-57.
- 4.克利夫·芒福汀, 芒福汀, 张永刚,等. 街道与广场[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2004.
- 5.阿兰·B·雅各布斯. 伟大的街道[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2009.
- 6.顾朝林等. 城市社会学[M]. 北京: 清华大学出版社, 2013.
- 7.俞孔坚 李迪华 刘海龙. 反规划途径[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2009.
- 8.巴里·W·斯塔克, 约翰·O·西蒙兹, 斯塔克,等. 景观设计学: 场地规划与设计手册[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2014.
- 9.陈从周文, 陈从周, 陈健行. 说园[M]. 上海: 同济大学出版社, 2002.
- 10.阿尔伯特 J.拉特利奇. 大众行为与公园设计[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 1990.
- 11.王向荣, 林箐. 西方现代景观设计的理论与实践[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2002.
- 12.HenryD.Thoreau. 瓦尔登湖[M]. 北京: 外语教学与研究出版社, 2009.
- 13.唐纳德·沃特森, 艾伦·布拉特斯, 罗伯特·G.谢卜利,等. 城市设计手册[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2006.
- 14.代泽斌. 我们的风景[M]. 北京: 光明日报出版社, 2015.
- 15.[美]·林奇,[美]·海克·著, 黄富厢等译. 总体设计[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 1999.
- 16.克里斯托弗·亚历山大. 建筑模式语言[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 1989.

17. 邬建国. 景观生态学——概念与理论[J]. 生态学杂志, 2000, 19(1):42-52.
18. 王受之. 世界现代设计史[M]. 北京: 中国青年出版社, 2002.
19. Geoffrey, Susan Jellicoe, 刘滨谊译. 图解人类景观[M]. 上海: 同济大学出版社, 2006.
20. 针之谷钟吉. 西方造园变迁史[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 1991.
21. 扬·盖尔, Gehl, 盖尔, 等. 交往与空间[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2002.
22. 芦原义信. 外部空间设计[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 1985.
23. 霍尔姆斯·罗尔斯顿 III, 刘耳, 叶平. 哲学走向荒野[M]. 长春: 吉林人民出版社, 2000.
24. 蕾切尔·卡逊. 寂静的春天[M]. 北京: 北京理工大学出版社, 2015.
25. 王毅. 园林与中国文化[M]. 上海: 上海人民出版社, 1990.
26. 李泽厚. 美的历程[M]. 上海: 生活·读书·新知三联书店, 2009.
27. 芦原义信. 街道的美学[M]. 天津: 百花文艺出版社, 2006.
28. 斯坦纳, 周年兴, 李小凌, 等. 生命的景观: 景观规划的生态学途径[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2004.
29. 伊恩·伦诺克斯·麦克哈格. 设计结合自然[M]. 天津: 天津大学出版社, 2008.
30. 苗东升. 系统科学精要[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2010.
31. Sipes J L, Lindhult M S. Digital Land: Integrating Technology into the Land Planning Process[J]. Landscape Architecture, 2007, 97(10):166-167.
32. Desimini Jil W C. Cartographic Grounds: Projecting the landscape imaginary.[J]. 2016.
33. Waldheim C. Landscape as urbanism[M]. Princeton: Princeton University Press, 2016.
34. 戴明, M.E., 斯沃菲尔德, 等. 景观设计学: 调查·策略·设计[M]. 北京: 电子工业出版社, 2013.
35. 劳伦斯·马奇, 布伦达·麦克伊沃. 怎样做文献综述: 六步走向成功[M]. 上海: 上海教育出版社, 2011.

36. 麦克·占克斯等. 可持续城市的未来形式与设计[M]. 北京: 机械工业出版社, 2010.
37. 简·雅各布斯. 城市经济[M]. 北京: 中信出版社, 2007.
38. 彼得·沃克, 梅拉妮·西莫, 沃克, 等. 看不见的花园: 探寻美国景观的现代主义[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2009.
39. 莫森·莫斯塔法维, 加雷斯·多尔蒂. 生态都市主义[M]. 南京: 江苏科学技术出版社, 2014.
40. 吉尔·格兰特. 良好社区规划: 新城市主义的理论与实践[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2010.
41. 杨德昭. 新社区与新城市[M]. 北京: 中国电力出版社, 2006.
42. 福斯特·恩杜比斯. 生态规划历史比较与分析[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2013.
43. 马克·A·贝内迪克特, 爱德华·T·麦克马洪. 绿色基础设施[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2010.
44. C.詹克斯. 后现代建筑语言[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 1986.
45. 程大锦. 建筑: 形式空间和秩序[M]. 天津: 天津大学出版社, 2008.
46. 傅伯杰, 陈利顶, 马克明, 等. 景观生态学原理及应用[M]. 北京: 科学出版社, 2001.
47. 俞孔坚, 李迪华. 景观设计: 专业学科与教育(第2版)[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2016.
48. 俞孔坚. 区域生态安全格局[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2012.
49. 朱钧珍. 中国近代园林史[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2012.
50. 罗杰斯著, 韩炳越等译. 世界景观设计—文化与建筑的历史 I&II[M]. 北京: 中国林业出版社, 2005.

二、专题阅读文献

由导师结合课题研究方向给出 20 本专著或者期刊文献供学生选择进行专题阅读。

三、考核方式

经典文献阅读是从事科研创新研究的重要基础，在阅读过程中，注意积累经典，并学会批判性思考，形成基本的判断力和理解力。风景园林学学科学术学位硕士研究生需完成下述环节方可获得“经典文献阅读”环节的1学分。

1. 在导师的指导下，从上述给定的基础阅读文献目录中选择不少于10本进行阅读，并完成不少于3000字的读书报告。

2. 结合导师研究方向，从导师提供的专题阅读文献中选择不少于10本进行阅读，并完成一篇4000-6000字的读书报告，正文后需列出参考文献（不少于25篇）。

3. 以上读书报告由导师负责审核，签字后交学院备案作为记学分的依据。