

附件 4

硕（本）博连读生培养方案

学科代码： 0833

学科名称： 城乡规划学

1. 培养目标

跟踪国际科技前沿和国家重大需求，培养富有开放性的专业视野，具有良好的批判思维和创新能力的，能独立从事科学研究工作，满足国家需要并推动科技发展的城乡规划高层次研究型人才。

2. 学术学位博士研究生的基本要求

- (1) 具有开阔的视野，创新意识强；
- (2) 具有坚实宽广的城乡规划基础理论和系统深入的专门知识；
- (3) 具备独立从事科研工作或决策管理工作的能力。

3. 研究方向

- (1) 城乡规划理论与方法
- (2) 城乡历史文化保护与规划设计
- (3) 寒地城乡人居环境规划
- (4) 城镇形态与风貌规划
- (5) 城乡安全与区域规划
- (6) 城乡规划管理

4. 课程体系设置

类别	课程编号	课程名称	学时 课内/实验	学分	开课 时间	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	秋	必修
		MX61002	自然辩证法概论	16	1		必修
		MX71003	硕（本）博连读政治讲座	4		春	必修
		FL72000	第一外国语（博士）	32	2	秋	2选1
		FL62000	第一外国语（硕士）	32	2	春	
	学科核心课	AR64304	城市设计理论与方法	24	1.5	春	必修
		AR64303	现代城市规划理论	24	1.5	秋	
		AR64305	城市交通规划理论	24	1.5	春	
		AR64306	城市景观风貌	24	1.5	秋	
		AR64102	建筑科学研究方法	24	1.5	秋	
		AR64301	规划设计研究 I	48	3.0	秋	
		AR74301	城乡规划研究方法	32	2.0	春	
	AR74302	规划设计研究	32	2.0	秋		
	选	城	AR64351	区域与城市发展战略	16	1.0	秋

修课推荐列表	乡 规 划 理 论 与 基 础	AR64355	城市学	16	1.0	春		
		AR64359	生态人居环境规划	16	1.0	春		
		AR64356	城市社会学理论与应用	16	1.0	春		
		AR64357	城市规划与经济	16	1.0	秋		
		AR64360	城市形态学理论与方法	16	1.0	春		
		AR74303	城市文化解析	16	1	春		
	AR74304	城乡人居环境规划理论前沿	16	1	春			
	城 乡 规 划 管 理 与 政 策	AR64354	城市规划管理法规与公共政策	16	1.0	秋		
		AR64358	城市安全与灾害风险管理	16	1.0	春		
		AR64361	公众参与城乡规划理论与机制	16	1.0	秋		
	城 乡 规 划 技 术 与 方 法	AR64302	规划设计研究 II	32	2.0	春	必修	
		AR64353	地理信息和遥感分析技术应用	16/8	1.5	春		
		AR64362	绿色基础设施与弹性城市设计专题	8	0.5	春		
		AR64363	定量研究方法	16	1.0	秋		
		AR64364	质性研究方法	16	1.0	春		
	共 建	AR64365	城市设计理论前沿	32	2.0	春		
		AR64366	城市可持续空间结构	16	1.0	秋		
	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		
	注：选修课须修满 10.5 学分。允许根据论文研究方向跨一级学科选课，但本学科选修课学分至少应达到 8 学分。							
	博 士 生 必 修 环 节	AR79001	综合考评		1		必修	
		AR79002	学位论文开题		1		必修	
		AR79003	学位论文中期		1		必修	
		AR78001	学术活动		1		2 选	
AR78002		社会实践		1		1 必修		
补修课	导师可根据研究工作需要和博士生的学科基础制定补修课程，记成绩，不计学分。							

学位课程为考试课程，选修课程为考查课程。硕（本）博连读生课程学习一般应在入学后 1.5 年内完成，特殊情况下不超过 2 学年。

城乡规划学学科硕（本）博连读研究生的总学分要求为 35 学分，其中学位课为 19.5 学分，选修课为 11.5 学分，必修环节 4 学分。

学术活动包括重要国际学术会议、大型国内学术会议、校内举办的各种学术

报告和学术讲座等活动,要求博士生在学期间必须参加全国或校内组织的学科博士生论坛 1 次并做学术报告,计 0.6 学分,其他活动每次计 0.1 学分。

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: