

# 2019 版城乡规划本科专业培养方案

## 一、专业简介

本专业于 2009 年经教育部审批同意设置，2010 年开始招生，2015 年通过湖南省教育厅办学水平和学士学位授予权评估。2016 年获得城乡规划学一级学科硕士学位授权点，目前省内仅有两所高校设置有城乡规划学一级学科硕士点。

本专业特色主要体现在以“夯实基础、注重实践、强化创新、突出能力、提高素质”为教育教学理念；依据“理论与实训结合、校内与校外结合、创新与实践结合”的原则，结合“4+1”（4 年系统专业训练、1 年综合实践训练）五年制培养模式，构建校内“教学平台”、“实践平台”、校外“实战平台”，培养“甘于奉献、专长突出、实践能力强、富有创新精神”的城乡规划工程师。

## 二、培养目标

本专业培养适应我国社会经济发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实的城乡规划设计基础理论知识与应用实践能力，富有社会责任感、团队精神和创新思维，具有可持续发展和文化传承理念，主要在专业规划编制单位、管理机关、大专院校和科研机构，从事城乡规划设计、开发与管理、教学与研究等工作的高级专门人才。

## 三、培养要求

本专业学生主要学习城乡规划的基本知识与基础理论，接受城乡规划的原理、程序、方法以及设计表达等方面的基本训练，具备处理城乡发展与自然环境、社会环境、历史遗产的复杂关系的基本能力，并具有从事城乡规划和城乡规划管理工作的基本素质。

### （一）本专业培养的人才应具备如下知识、能力和素质要求：

#### 1. 知识要求

①人文社会科学基础知识：了解逻辑学、辩证法、经济制度和法治制度的基本知识。具备基本的自然科学知识，包括环境保护、应用数学等本专业相关的必备知识。掌握外语和计算机技术应用等。

②专业理论知识：掌握城乡规划与设计的概念、原理和方法；熟悉城市发展与规划历史、城市更新与保护的理论和方法；熟悉城乡建设空间形态、美学、设计技法等的一般知识；掌握城乡可持续发展技术的基础知识；掌握区域分析与规划的理论和方法；熟悉城乡规划设计与表达方法；掌握相关调查研究与综合表达方法与技能；熟悉城乡规划编制与管理的法规、技术标准等；掌握城乡道路与交通系统规划

的基本知识与方法；了解城乡市政设施系统规划基本知识与技能。

③相关知识：熟悉社会经济、建筑与土木工程、景观环境工程、规划技术、规划专题等方面的一般知识和理论，及其在城乡规划中的应用。

## 2.能力要求

①前瞻预测能力：具有对城乡发展历史规律的洞察能力，具备预测社会未来发展趋势的基本能力，以支撑开展城乡未来健康发展的前瞻性思考。

②综合思维能力：能够将城乡各系统综合理解为一个整体，同时了解在此整体中各系统的相互依存关系，能够打破地域、阶层和文化的制约，形成区域整体的发展愿景。

③专业分析能力：掌握城乡发展现状剖析的内容和方法，能够应用预测方法对规划对象的未来需求和影响进行分析推演，发现问题和特征，并提出规划建议。

④公正处理能力：能够在分析备选方案时考虑到不同群体所受的影响，尤其是对社会弱势群体利益的影响，并寻求成本和收益的公平分配。

⑤共识建构能力：能够考虑不同利益群体的不同需求，广泛听取意见，并在此基础上达成共识，解决城乡社会矛盾，实现和谐发展。

⑥协同创新能力：通过新的思路和方法，拓宽视野，解决规划设计与管理中的难题与挑战。

## 3.素质要求

①高尚的职业道德素养

②正确的价值观

③扎实的自然科学和人文社会科学基础

④良好的专业素养、人文修养和身心素质

⑤ 具备国际视野、现代意识

⑥ 健康人际交往意识

## （二）本专业对学生的毕业要求具体内容如下：

1.工程知识：能够将自然科学、工程基础、数学和专业知用于解决城乡规划实施问题。

2.问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析城乡规划实施中碰到的各类问题，以获得有效结论。

3.设计解决方案：能够针对复杂城乡规划项目设计解决方案，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

4.研究：能够基于科学原理并采用科学方法对城乡规划项目进行研究，包括设计实验、分析与解释

数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

5.使用现代工具：能够针对城乡规划项目实施中碰到的各类问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对城乡规划项目实施的预测与模拟，并能够理解其局限性。

6.工程与社会：能够基于城乡规划相关背景知识进行合理分析，评价城乡规划项目对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

7.环境和可持续发展：能够理解和评价城乡规划项目对环境、社会可持续发展的影响。

8.职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在城乡规划实践中理解并遵守城乡规划职业道德和规范，履行责任。

9.个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

10.沟通：能够就城乡规划项目与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

11.项目管理：理解工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

12.终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、主干学科

城乡规划学 建筑学

#### 五、核心知识领域与专业核心课程

##### 1.核心知识领域

- ①城市与区域发展
- ②城乡规划理论与方法
- ③城乡空间规划
- ④城乡专项规划
- ⑤城乡规划实施

##### 2.专业核心课程

- ①城乡规划原理
- ②城乡生态与环境规划
- ③地理信息系统应用
- ④城市建设史与规划
- ⑤城乡基础设施规划
- ⑥城乡道路与交通规划

- ⑦城市总体规划与村镇规划
- ⑧详细规划与城市设计
- ⑨城乡社会综合调查
- ⑩ 城乡规划管理与法规

## 六、主要实践性教学环节与主要专业实验

### 1.实践教学环节

- ①认识调研：住区认识调查、社会调查、城乡认识调查、结合规划设计课程的调研。
- ②规划设计：城乡详细规划设计实践、城乡总体规划实践、毕业设计。
- ③规划管理：在城乡规划管理等相关部门完成。

### 2.专业实验：人居环境模型制作、规划设计成果数字化实验

## 七、学制与学位

学 制：标准学制为 5 年，学习年限为 4-9 年

学业学分：学业学分 218 分，第二课堂 10 学分

授予学位：工学学士

## 八、各类课程学分学时分配表

课程性质	课程属性	学分	占学分比例	教学学时	占课程学时比例
公共基础课平台	必修	33	15.14	592	21.7
公共基础课平台	选修	8	3.67	128	4.69
学科基础课平台	必修	37	16.97	592	21.7
学科基础课平台	选修	30.5	13.99	536	19.65
专业课平台	必修	35	16.06	560	20.53
专业课平台	选修	18.5	8.49	320	11.73
集中性实践环节	必修	56	25.69		
总计		218	100	2728	100

## 九、各平台课程设置与学分

### (一) 公共基础必修课平台

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
50500000110	大学计算机 A	考试	4	64	48	16	0	1	计算机基础教	

	Collegiate Computer A								研室	
30500000510	大学生职业发展与就业指导 1 Career Development and Employment Guidance for College students	考查	0.5	6	2	4	0	1	创新创业基础教研室	
51800000210	大学体育 1 University physical education1	考查	1	32	4	28	0	1	基础体育教研室	
51600028110	大学英语 A1 College English A1	考试	3	48	48	0	0	1	大学英语第一教研室	
51700000310	思想道德修养与法律基础 Education of Ideology and Morality and Introduction to the Law	考试	3	48	40	8	0	1	思想道德修养与法律基础教研室	
51700000510	形势与政策 1 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	1	形势与政策教研室	
51800000310	大学体育 2 University physical education2	考试	1	32	4	28	0	2	专项体育教研室	
51600029110	大学英语 C2 College English C2	考试	3	48	48	0	0	2	大学英语第一教研室	
51700000610	形势与政策 2 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	2	形势与政策教研室	
51700000410	中国近现代史纲要 The Conspectus Of Chinese Modern History	考查	3	48	40	8	0	2	中国近现代史纲要教研室	
51800000410	大学体育 3 University physical education3	考查	1	32	4	28	0	3	基础体育教研室	
51600063210	大学英语 3 College English 3	考查	2	32	32	0	0	3	大学英语第一教研室	
51700000210	毛泽东思想和中国特色社会主义理论	考试	4.5	72	64	8	0	3	毛泽东思想与中国特色社会	

	体系概论 Introduction of Mao Zedong Thought and Socialism Theory System with Chinese Characteristics								主义体系概论 教研室	
51700000710	形势与政策 3 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	3	形势与政策教 研室	
51800000510	大学体育 4 University physical education4	考试	1	32	4	28	0	4	基础体育教研 室	
51700000110	马克思主义基本原 理概论 An Outline of fundamental Principles of Marxism	考试	3.5	56	48	8	0	4	马克思主义基 本原理教研 室	
51700000810	形势与政策 4 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	4	形势与政策教 研室	
30500000710	大学生职业发展与 就业指导 2 Career Development and Employment Guidance for College students	考查	0.5	10	2	8	0	10	创新创业基础 教研室	
小计			33	592	412	180	0	学分要求:		33

## (二) 公共基础选修课平台

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
小计								学分要求:		8

公共基础选修课共计 8 学分，分 2 个模块。

限选：

1. 大学生心理健康教育与指导（1 学分，学生须在第一学期修读）；
2. 公共艺术类选修课程（2 学分，在影视鉴赏、音乐鉴赏、舞蹈鉴赏、书法鉴赏、戏剧鉴赏、戏曲鉴赏、美术鉴赏、古代名剧鉴赏等 8 门课程中选修 2 门）。

任选：

每个学生要求跨学科修读其他学科门类通识课程 5 学分；其中工科类学生要求选修至少 1 学分经济管理类通识课。

8 个学分在第五学期以前修完，第一、第三学期各修 1 学分，第二、第四、第五学期各修 2 学分。

(三) 学科基础课平台必修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
51000005710	高等数学 E Higher Mathematics E	考查	3	48	48	0	0	1	高等数学教研室	
50700024930	建筑设计基础 A1	考试	5.5	88	16	72	0	1	建筑学系	
50700012720	建筑与城乡规划专业导论 Introduction to Architecture and Urban-Rural Planning	考查	1	16	16	0	0	1	建筑学系	
50700010920	设计素描 B1 Design sketch B1	考试	3	48	24	24	0	1	设计基础教研室	
50700013030	建筑设计基础 A2 Fundamentals of Architecture A2	考试	5.5	88	16	72	0	2	建筑学系	
50700011020	设计素描 B2 Design sketch B2	考试	3	48	48	0	0	2	设计基础教研室	
51000006410	概率论与数理统计 C Probability and Statistics C	考试	3	48	48	0	0	3	工程数学教研室	
50700022730	建筑设计 B1	考试	4.5	72	36	36	0	3	建筑学系	
50700011120	设计色彩 1 Design color 1	考试	4	64	24	40	0	3	设计基础教研室	
50700022830	建筑设计 B2	考试	4.5	72	36	36	0	4	建筑学系	
小计			37	592	312	280	0	学分要求:		37

(四) 学科基础课平台选修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
50700013130	画法几何与阴影 透视 Descriptive Geometry and Shadow Perspective	考查	2.5	40	40	0	0	2	建筑学系	限选
50700013230	建筑建构 Architectural construction	考查	1	16	0	16	0	2	建筑学系	限选
50700012830	平面构成设计 Plane Composition Design	考查	3	48	24	24	0	2	建筑学系	限选
50700041230	计算机辅助设计 (规划 CAD)	考查	1.5	48	0	48	0	3	城乡规划系	限选
50700017830	建筑构造 B Architecture B	考试	4	64	64	0	0	3	建筑学系	限选
50700017930	中国建筑史 B History of Chinese Architecture B	考试	2	32	32	0	0	3	建筑学系	限选
50700016730	BIM 技术应用 Application of BIM Technology	考查	2	32	8	24	0	4	建筑学系	任选
50600026920	测量学 B Surveying B	考查	2	32	24	8	0	4	道路与桥梁工程 系	限选
50700040530	规划电脑效果图 表现技法	考查	1.5	48	0	48	0	4	城乡规划系	限选
50700040630	规划手绘效果图 表现技法	考查	3	48	48	0	0	4	设计基础教研 室	限选
50700022130	建筑物理 C	考试	3	48	36	12	0	4	建筑学系	限选
50700014030	立体构成 A Stereo Composition A	考查	3	48	24	24	0	4	建筑学系	限选
50700018130	外国建筑史 B History of Chinese Architecture B	考试	2	32	32	0	0	4	建筑学系	限选
50700000530	城市规划专业英 语	考查	2	32	32	0	0	5	城乡规划系	限选

	English for Urban Planning									
50700029130	环境心理学	考查	2	32	20	12	0	5	风景园林系	任选
50700005120	园林树木学 Landscape Dendrology	考试	3	48	32	16	0	6	风景园林系	任选
小计			37.5	648	416	232	0	学分要求:		30.5

(五) 专业课平台必修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
50700000930	城市规划原理 A Urban Planning Principle A	考试	4	64	64	0	0	4	城乡规划系	
50700038030	城市道路与交通规划	考查	4	64	48	16	0	5	城乡规划系	
50700029330	居住区规划	考查	4	64	48	16	0	5	城乡规划系	
50700001530	中外城市建设史 B History of Urban Construction at Home and Abroad B	考试	4	64	64	0	0	5	城乡规划系	
50700035330	城市绿地系统规划	考查	3	48	24	24	0	6	城乡规划系	
50700001830	城市设计 1 Urban Design 1	考查	4	64	32	32	0	6	城乡规划系	
50700002230	城市工程系统规划 Urban Engineering System Planning	考查	2	32	24	8	0	7	城乡规划系	
50700030630	城镇总体规划	考查	4	64	32	32	0	7	城乡规划系	
50700002630	城市规划管理与法规 Urban Planning Management and Regulations	考试	2	32	32	0	0	8	城乡规划系	
50700038230	城市控制性详	考查	4	64	32	32	0	8	城乡规划系	

	细规划									
小计			35	560	400	160	0	学分要求:		35

(六) 专业课平台选修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
50700002930	人居环境模型制作与造型 Modeling and Modeling of Human Settlement Environment	考查	2	32	32	0	0	3	城乡规划系	限选
50700040830	GIS 及在城市规划中的应用	考查	1.5	48	0	48	0	5	城乡规划系	限选
50700003330	城市社会学 Urban Sociology	考查	1.5	24	24	0	0	6	城乡规划系	限选
50700004430	房地产开发通识 General knowledge of real estate development	考查	1.5	24	24	0	0	6	城乡规划系	任选
50700033030	风景名胜区规划	考查	2	32	32	0	0	6	风景园林系	任选
50700003230	城市地理学 Urban Geography	考查	2	32	32	0	0	7	城乡规划系	限选
50700003130	城市经济学 Urban Economics	考查	2	32	32	0	0	7	城乡规划系	限选
50700003430	城市生态环境 Urban ecological environment	考查	3	48	48	0	0	7	城乡规划系	限选
50700004330	大数据与城乡规划 Big Data and Urban-Rural Planning	考查	1.5	24	24	0	0	7	城乡规划系	限选
50700004530	土地利用规划概论 Introduction to Land Use Planning	考查	1	16	16	0	0	7	城乡规划系	任选
50700040730	乡村休闲游憩	考查	1	16	12	4	0	7	风景园林系	任选

	与旅游规划									
50700004230	城市发展战略 与社会经济分析 Urban Development Strategy and Socio- economic Analysis	考查	1.5	24	24	0	0	8	城乡规划系	任选
50700027830	城市设计 2	考查	2	32	16	16	0	8	城乡规划系	限选
50700016630	文化遗产与建 筑创新 Cultural Inheritance and Architectural Innovation	考查	2	32	16	16	0	8	建筑学系	任选
50700003730	乡村规划与设 计 Rural Planning and Design	考查	3	48	16	32	0	8	城乡规划系	限选
小计			27.5	464	348	116	0	学分要求:		18.5

(七) 集中性实践教学环节

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
10500000110	军事技能 Military Skills	考查	2	2	0	0	2	1	国防军事教研室	
50600006220	测量学实习 B Practice of Surveying B	考查	1	1	0	0	1	4	道路与桥梁工 程系	
30500000810	创新创业实践 (创新 创业基础) Innovation and entrepreneurship practice (Foundation for Innovation and entrepreneurship)	考查	2	2	0	0	2	4	创新创业基础 教研室	
50700041330	城市道路与交通规划 课程设计	考查	1	1	0	0	1	5	城乡规划系	
50700031130	规划风景写生	考查	3	3	0	0	3	5	设计基础教研 室	
50700039030	居住区规划课程设 计	考查	1	1	0	0	1	5	城乡规划系	
50700037230	城市规划快题设计 1	考查	1	1	0	0	1	6	城乡规划系	

50700034430	城市规划社会调查	考查	2	2	0	0	2	6	城乡规划系	
50700041030	城市绿地系统规划课程设计	考查	1	1	0	0	1	6	城乡规划系	
50700030530	城市认识实习	考查	3	3	0	0	3	6	城乡规划系	
50700001930	城市设计课程设计1 Urban Design Course Design 1	考查	2	2	0	0	2	6	城乡规划系	
50700040930	城市工程系统规划课程设计	考查	1	1	0	0	1	7	城乡规划系	
50700037330	城市规划快题设计2	考查	1	1	0	0	1	7	城乡规划系	
50700039730	城镇总体规划课程设计	考查	2	2	0	0	2	7	城乡规划系	
10800000110	劳动教育 Labor education class	考查	2	2	0	0	2	7	学生工作(部) 处	
50700037430	城市规划快题设计3	考查	1	1	0	0	1	8	城乡规划系	
50700034830	城市规划业务实践	考查	9	9	0	0	9	8	城乡规划系	
50700041630	城市控制性详细规划课程设计	考查	2	2	0	0	2	8	城乡规划系	
50700037530	城市设计课程设计2	考查	2	2	0	0	2	8	城乡规划系	
50700003830	乡村规划与设计课程设计 Course Design of Rural Planning and Design	考查	1	1	0	0	1	8	城乡规划系	
50700039530	城规毕业设计(论文)1	考查	4	4	0	0	4	9	城乡规划系	
50700002730	城规毕业实习 Graduation Practice of Urban Planning	考查	2	2	0	0	2	9	城乡规划系	
50700039630	城规毕业设计(论文)2	考查	10	10	0	0	10	10	城乡规划系	
小计			56	56	0	0	56	学分要求:		56

## 十、辅修专业课程

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
50700000930	城市规划原理 A Urban Planning Principle A	考试	4	64	64	0	0	4	城乡规划系	
50700029330	居住区规划	考查	4	64	48	16	0	5	城乡规划系	
50700039030	居住区规划课程设计	考查	1	1	0	0	1	5	城乡规划系	

50700001530	中外城市建设史 B History of Urban Construction at Home and Abroad B	考试	4	64	64	0	0	5	城乡规划系	
50700035330	城市绿地系统规划	考查	3	48	24	24	0	6	城乡规划系	
50700041030	城市绿地系统规划课程设计	考查	1	1	0	0	1	6	城乡规划系	
50700001830	城市设计 1 Urban Design 1	考查	4	64	32	32	0	6	城乡规划系	
50700001930	城市设计课程设计 1 Urban Design Course Design 1	考查	2	2	0	0	2	6	城乡规划系	
50700030630	城镇总体规划	考查	4	64	32	32	0	7	城乡规划系	
50700039730	城镇总体规划课程设计	考查	2	2	0	0	2	7	城乡规划系	
50700002630	城市规划管理与法规 Urban Planning Management and Regulations	考试	2	32	32	0	0	8	城乡规划系	
50700034830	城市规划业务实践	考查	2	2	0	0	2	8	城乡规划系	
50700038230	城市控制性详细规划	考查	4	64	32	32	0	8	城乡规划系	
小计			37	472	328	136	8	学分要求:		37

### 十一、双学位课程

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
50700000930	城市规划原理 A Urban Planning Principle A	考试	4	64	64	0	0	4	城乡规划系	
50700038030	城市道路与交通规划	考查	4	64	48	16	0	5	城乡规划系	
50700041330	城市道路与交	考查	1	1	0	0	1	5	城乡规划系	

	通规划课程设计									
50700029330	居住区规划	考查	4	64	48	16	0	5	城乡规划系	
50700039030	居住区规划课程设计	考查	1	1	0	0	1	5	城乡规划系	
50700001530	中外城市建设史 B History of Urban Construction at Home and Abroad B	考试	4	64	64	0	0	5	城乡规划系	
50700034430	城市规划社会调查	考查	2	2	0	0	2	6	城乡规划系	
50700035330	城市绿地系统规划	考查	3	48	24	24	0	6	城乡规划系	
50700041030	城市绿地系统规划课程设计	考查	1	1	0	0	1	6	城乡规划系	
50700001830	城市设计 1 Urban Design 1	考查	4	64	32	32	0	6	城乡规划系	
50700001930	城市设计课程设计 1 Urban Design Course Design 1	考查	2	2	0	0	2	6	城乡规划系	
50700002230	城市工程系统规划 Urban Engineering System Planning	考查	2	32	24	8	0	7	城乡规划系	
50700040930	城市工程系统规划课程设计	考查	1	1	0	0	1	7	城乡规划系	
50700030630	城镇总体规划	考查	4	64	32	32	0	7	城乡规划系	
50700039730	城镇总体规划课程设计	考查	2	2	0	0	2	7	城乡规划系	
50700002630	城市规划管理与法规 Urban Planning Management and Regulations	考试	2	32	32	0	0	8	城乡规划系	
50700034830	城市规划业务实践	考查	9	9	0	0	9	8	城乡规划系	
50700039530	城规毕业设计	考查	4	4	0	0	4	9	城乡规划系	

	(论文) 1									
50700039630	城规毕业设计 (论文) 2	考查	10	10	0	0	10	10	城乡规划系	
小计			64	529	368	128	33	学分要求:		64

## 十二、学期开课门数统计表

学期	课程总门数	必修课门数	选修课门数	必修课学分	选修课学分
第一学期	11	10	1	24.5	2
第二学期	9	6	3	16	6.5
第三学期	11	7	4	19.5	9.5
第四学期	13	5	8	13.5	17.5
第五学期	8	5	3	14	6.5
第六学期	8	5	3	12	5.5
第七学期	10	4	6	9	11.5
第八学期	9	4	5	17	9
第九学期	2	2	0	6	0
第十学期	2	2	0	10.5	0
汇总	83	50	33	142	68

## 十五、推荐大学科门类中英文经典必读书目

编号	书籍名称	作者	出版社	出版时间
1	现代城市规划理论	孙施文	<a href="#">中国建筑工业出版社</a>	2007
2	西方城市规划思想史纲.	张京祥	东南大学出版社	2005
3	The Death and Life of Great American Cities	(加) Jane Jacobs	Vintage	1992
4	Design with Nature	(美) L • McHarg	Wiley	1995
5	城市群体空间分析	张京祥	东南大学出版社	2001
6	Urban Planning in Western Europe Since 1945	(美) Albers, Gerd	Routledge	2006
7	比较城市化	(美) 贝利 著, 顾朝林等译	商务印书馆	2010
8	Collage City	(美) Colin Rowe / Prof Fred Koetter	The MIT Press	1984

9	城市设计	王建国	东南大学出版社	2009
10	The Image of the City	(美) Kevin Lynch	The MIT Press	1960
11	Design of Cities	(美) Edmund N. Bacon	Penguin Books	1976
12	Urban Economics (Sixth Edition)	(美) O'Sullivan, Arthur	McGraw-Hill College	2006
13	The New Urban Sociology	(美) Gottdiener, Mark/ Hutchison, Ray	Perseus Books	2006
14	城乡空间生态规划理论与方法研究	杨培峰	科学出版社	2005
15	历史文化名城保护理论与规划	王景慧, 阮仪三	同济大学出版社	1999
16	人居环境科学导论	吴良镛	中国建筑工业出版社	2001
17	城市规划大数据理论与方法	龙瀛 毛其智	中国建筑工业出版社	2019
18	地理信息系统与规划支持系统	叶嘉安, 宋小冬	科学出版社	2008
19	Finding Lost Space	(美) Roger Trancik	Wiley	1986
20	城市设计历程	洪亮平	中国建筑工业出版社	2002

制定人：吴博      负责人：吴博      审核人：蒋新波