

2019 版建筑学本科专业培养方案

一、专业简介

建筑学专业于 1998 年申办，1999 年由湖南省教育厅批准并于当年面向全国招收全日制本科学生，2008 年由四年制改为五年制招生。现具有建筑设计及其理论的硕士研究生招生方向，拥有湖南省建筑类研究生培养创新实践基地及多个校企合作联合培养实习基地。在乡村振兴城乡统筹发展背景下，充分依托综合性大学的科研教学优势，充分利用实践性强、与城乡建设紧密相关的专业特色，结合地域性建筑研究，开辟了辐射湘南地区并助推地方经济建设与发展的产学研一体化发展之路。在专业建设方面则整合优势资源，加强专业融合，突出专业特点，形成了“学科联合、专业渗透、产学协同”的办学特色，在保证学生全面发展及多样性选择的前提下，更好地适应了社会与行业对人才的需求，至今已为建筑设计及相关生产、研究领域累计输送了 1100 余名优秀专业技术及管理人才。

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，具备扎实的人文科学、自然科学和工程技术的基础知识，掌握建筑设计、建造等相关的基本理论、专业知识、基本技能及专业发展动态，具备坚实的建筑设计基本知识及实践应用能力，能在专业设计公司、城市建设管理部门、大专院校和科研机构从事城市规划设计、建筑设计、建筑历史研究、室内设计、景观设计及相应的管理等工作，培养重德行、乐奉献、厚基础、强能力、高素质，具有创新精神、国际视野和较强实践能力的高级专门人才。

三、培养要求

（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：掌握建筑设计的基本原理与方法，包括建筑设计基础、居住建筑设计原理、建筑设计原理、室内设计原理及景观设计原理。掌握城市规划、居住区规划与设计及城市设计的基本原理和方法。掌握中、外建筑历史的基本知识及发展规律。了解当代建筑学派的理论主张，并从中吸取

有用的知识指导建筑设计。理解和掌握建筑构造的基本原理和做法，了解建筑结构、建筑材料、建筑物理、建筑给水排水工程、建筑环境与设备工程、建筑施工、建筑经济与法规等相关学科的知识及在建筑设计中的综合运用。具有建筑设计、室内设计、城市规划、景观设计的能力。具有多种方式表达设计意图的能力。具有计算机操作与应用的技能。具有一定的组织协调建筑设计与相关专业关系的能力以及对外联系、对内管理的能力。

2.能力要求

①前瞻预测能力：具有对建筑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，以支撑开展建筑未来健康发展的前瞻性思考。

②综合思维能力：能够将建筑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：掌握建筑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，并提出可行性建议。

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。

⑦终身学习能力：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。

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、社会科学、工程基础和专业知用于解决建筑设计及工程问题。

2. **问题分析**：能够应用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

建筑设计与工程问题，以获得有效结论和设计方向。

3. 设计/开发解决方案：能够设计针对建筑与工程等问题的解决方案，设计满足特定需求的建筑、空间及外部景观环境，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律法规、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建筑设计与工程问题进行研究，包括前期策划、设计分析与解释数据、并通过信息综合创造出新颖有效的设计作品。

5. 使用现代工具：能够针对建筑设计与工程问题，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，包括对建筑设计与工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

6. 工程与社会：能够基于建筑相关背景知识进行合理分析，评价设计方案、工程实践和工程问题解决方案对社会、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：能够理解和评价建筑设计与工程实践对环境、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，能够在设计及工程实践中理解并遵守职业道德和规范，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：能够就建筑设计、工程问题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：理解并掌握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

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建筑设计基础
- ②建筑设计
- ③居住区规划设计
- ④毕业设计

2.专业核心课程

- ①设计素描
- ②设计色彩
- ③建筑构造
- ④中国建筑史
- ⑤外国建筑史
- ⑥画法几何与阴影透视
- ⑦建筑设计原理
- ⑧城市规划原理

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：美术写生、专业考察、场地调查、专业实习、毕业实习、结合建筑设计课程的调研。
- ②建筑实践：建筑设计实践、建筑建造实践、建筑测量实践、毕业设计。

2.专业实验：建筑模型制作、建筑物理实验、建筑设备实验、建筑成果数字化实验

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 学分，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	22.4
公共基础课平台	选修	8	3.67	128	4.84
学科基础课平台	必修	50.5	23.17	808	30.57
学科基础课平台	选修	20	9.17	275	10.4
专业课平台	必修	39	17.89	624	23.61
专业课平台	选修	13.5	6.19	216	8.17
集中性实践环节	必修	54	24.77		
总计		218	100	2643	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
505000 00110	大学计算机 A Collegiate Computer A	考试	4	64	48	16	0	1	计算机基础教研室	
305000 00510	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	
518000 00210	大学体育 1 University physical education1	考查	1	32	4	28	0	1	基础体育教研室	
516000 28110	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	
517000 00310	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	
517000 00510	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	
518000 00310	大学体育 2 University physical education2	考试	1	32	4	28	0	2	专项体育教研室	
516000 29110	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	
517000 00610	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	
517000 00410	中国近现代史纲要 The Conspectus Of Chinese	考查	3	48	40	8	0	2	中国近现代史纲要教研室	

	Modern History									
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体系概论 Introduction of Mao Zedong Thought and Socialism Theory System with Chinese Characteristics	考试	4.5	72	64	8	0	3	毛泽东思想与中国特色社会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	7	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
510000 11120	高等数学 D Advanced Mathematics D	考试	3	48	48	0	0	1	高等数学教研室	
507000 24930	建筑设计基础 A1	考试	5.5	88	16	72	0	1	建筑学系	
507000 12720	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	
507000 10920	设计素描 B1 Design sketch B1	考试	3	48	24	24	0	1	设计基础教研室	
507000 13030	建筑设计基础 A2 Fundamentals of Architecture	考试	5.5	88	16	72	0	2	建筑学系	

	A2									
507000 12830	平面构成设计 Plane Composition Design	考查	3	48	24	24	0	2	建筑学系	
507000 11020	设计素描 B2 Design sketch B2	考试	3	48	48	0	0	2	设计基础教研室	
510000 06410	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	
507000 13320	建筑构造 A1 Architectural Structure A1	考试	3.5	56	56	0	0	3	建筑学系	
507000 13520	建筑设计原理 B Architectural Design Principle B	考查	2	32	32	0	0	3	建筑学系	
507000 12120	设计色彩 B1 Design Color B1	考试	3	48	24	24	0	3	设计基础教研室	
506000 26920	测量学 B Surveying B	考查	2	32	24	8	0	4	土木工程学院	
507000 13820	建筑构造 A2 Architectural Structure A2	考查	2	32	32	0	0	4	建筑学系	
507000 12330	设计色彩 B2 Design Color B2	考试	3	48	24	24	0	4	设计基础教研室	
507000 14720	场地设计 B Site Design B	考查	1	16	16	0	0	5	建筑学系	
507000 14620	中国建筑史 Chinese Architectural History	考试	3	48	48	0	0	5	建筑学系	
507000 15020	建筑电脑表现 Computer Performance in Architecture	考查	2	32	0	32	0	6	建筑学系	
507000	建筑节能 A	考查	2	32	32	0	0	8	建筑学系	

17020	Building Energy Conservation A									
小计			50.5	808	528	280	0	学分要求:	50.5	

(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
507000 13130	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
507000 13230	建筑建构 Architectural construction	考查	1	16	0	16	0	2	建筑学系	限选
506000 30720	建筑力学 Architectural Mechanics	考试	3	48	48	0	0	4	建筑工程系	限选
506000 30820	建筑结构选型 Structure Form Selection	考试	2	32	32	0	0	6	建筑工程系	限选
506000 27320	建筑结构与构造工地实践 Site Praticice of Structure and Construction	考查	3	3	0	0	3	6	建筑工程系	限选
507000 15320	建筑设计规范 Code of Architectural Design	考查	3	48	48	0	0	6	建筑学系	任选
507000 15420	建筑文脉 Architectural context	考查	1	16	16	0	0	6	建筑学系	任选
507000 15620	绿色建筑 Green building	考查	2	32	16	16	0	6	建筑学系	任选
507000 19520	室内设计基础 Fundamentals of Interior Design	考查	2	32	16	16	0	6	环境设计系	任选
507000	现代建筑装饰	考试	2	32	32	0	0	6	建筑学系	任选

15920	与构造 Modern Architectural Decoration and Construction									
507000 00230	城市规划原理 B Urban Planning Principle B	考查	3	48	30	18	0	7	城乡规划系	限选
507000 16020	环境景观设计 Environmental Landscape Design	考查	2.5	40	40	0	0	7	建筑学系	限选
507000 16120	建筑设备 A Construction Equipment A	考试	3	48	48	0	0	7	建筑学系	限选
507000 16320	建筑师实务 Architects' Pr actice	考查	2	32	16	16	0	7	建筑学系	任选
507000 16520	数字建筑建造 设计 Digital Architecture Construction Design	考查	2	32	8	24	0	7	建筑学系	任选
507000 16920	工业建筑设计 Industrial Architectural Design	考查	2.5	40	40	0	0	8	建筑学系	任选
小计			36.5	539	430	106	3	学分要求:		20

(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
507000 22230	建筑设计 A1	考试	6	96	16	80	0	3	建筑学系	
507000 22330	建筑设计 A2	考试	6	96	16	80	0	4	建筑学系	
507000 22430	建筑设计 A3	考试	6	96	16	80	0	5	建筑学系	
507000 22530	建筑设计 A4	考试	6	96	16	80	0	6	建筑学系	

507000 22630	建筑设计 A5	考试	6	96	16	80	0	7	建筑学系	
507000 23630	高层建筑设计	考试	5.5	88	16	72	0	8	建筑学系	
507000 17230	居住区规划设计 Planning and Design of Residential Areas	考试	3.5	56	16	40	0	8	建筑学系	
小计			39	624	112	512	0	学分要求:		39

(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
507000 13630	建筑与装饰材料 Architectural and Decorative Materials	考查	3	48	48	0	0	3	建筑学系	限选
507000 14030	立体构成 A Stereo Composition A	考查	3	48	24	24	0	4	建筑学系	限选
506000 57630	建筑工程概预算	考试	1.5	24	24	0	0	5	土木工程基础教研室	任选
507000 14230	建筑摄影 architectural photography	考查	1.5	24	24	0	0	5	建筑学系	任选
507000 14330	建筑学专业英语 English for Architecture	考查	2	32	32	0	0	5	建筑学系	限选
507000 14930	城市阅读 City reading	考查	1	16	16	0	0	6	建筑学系	任选
507000 15530	建筑物理 B Architectural Physics B	考试	4	64	48	16	0	6	建筑学系	限选

506000 31030	建筑工程监理 Supervision of Construction Engineering	考查	1.5	24	24	0	0	7	建筑工程系	任选
506000 31130	建筑施工 A Construction Technology A	考查	1.5	24	24	0	0	7	建筑工程系	限选
507000 16630	文化传承与建 筑创新 Cultural Inheritance and Architectura l Innovation	考查	2	32	16	16	0	7	建筑学系	任选
507000 16730	BIM 技术应用 Application of BIM Technology	考查	2	32	8	24	0	8	建筑学系	任选
506000 27630	建筑经济 Economy of Architecture	考查	1.5	24	24	0	0	8	建筑工程系	任选
507000 17130	建筑伦理 Architectura l ethics	考查	1	16	16	0	0	8	建筑学系	任选
小计			25.5	408	328	80	0	学分要求:		15.5

(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
105000 00110	军事技能 Military Skills	考查	2	2	0	0	2	1	国防军事教研室	
507000 21130	建筑测绘	考查	2	2	0	0	2	3	建筑学系	
305000 00810	创新创业实践 (创新创业基 础) Innovation and entrepreneur ship practice (Fou	考查	2	2	0	0	2	4	创新创业基础教 研室	

	oundation for Innovation and entrepreneurship)									
507000 12230	美术实习 Art Practice	考查	3	3	0	0	3	4	设计基础教研室	
507000 14820	场地设计课程 设计 Course Design of Site Design	考查	1	1	0	0	1	5	建筑学系	
507000 24330	课外创新实 践	考查	2	2	0	0	2	5	建筑学系	
507000 25630	手绘建筑效果 图	考查	2	2	0	0	2	5	建筑学系	
507000 24030	建筑认识实 习	考查	3	3	0	0	3	6	建筑学系	
507000 15820	外国建筑史 History of Foreign Architecture	考试	3	48	48	0	0	6	建筑学系	
507000 16430	建筑施工图设 计 Construction Drawing Design	考试	2	2	0	0	2	7	建筑学系	
108000 00110	劳动教育 Labor education class	考查	2	2	0	0	2	7	学生工作部教务办	
507000 17330	建筑毕业设计 (论文) 1 Graduation Design of Architecture Thesis1	考查	4	4	0	0	4	9	建筑学系	
507000 23930	建筑快题设 计	考试	2	2	0	0	2	9	建筑学系	
507000 24230	建筑设计实 践	考查	12	12	0	0	12	9	建筑学系	
507000	建筑毕业设计	考查	10	10	0	0	10	10	建筑学系	

17630	(论文) 2 Graduation Design of Architecture Thesis2									
507000 23730	建筑毕业实 习	考查	2	2	0	0	2	10	建筑学系	
小计			54	99	48	0	51	学分要求:		54

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
507000 24930	建筑设计基础 A1	考试	5.5	88	16	72	0	1	建筑学系	
507000 13320	建筑构造 A1 Architectural Structure A1	考试	3.5	56	56	0	0	3	建筑学系	
507000 22230	建筑设计 A1	考试	6	96	16	80	0	3	建筑学系	
507000 13520	建筑设计原理 B Architectural Design Principle B	考查	2	32	32	0	0	3	建筑学系	
507000 22330	建筑设计 A2	考试	6	96	16	80	0	4	建筑学系	
507000 14620	中国建筑史 Chinese Architectural History	考试	3	48	48	0	0	5	建筑学系	
507000 15820	外国建筑史 History of Foreign Architecture	考试	3	48	48	0	0	6	建筑学系	
小计			29	464	232	232	0	学分要求:		29

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
507000	建筑设计基础	考试	5.5	88	16	72	0	1	建筑学系	

24930	A1									
507000 10920	设计素描 B1 Design sketch B1	考试	3	48	24	24	0	1	设计基础教研室	
507000 13320	建筑构造 A1 Architectural Structure A1	考试	3.5	56	56	0	0	3	建筑学系	
507000 22230	建筑设计 A1	考试	6	96	16	80	0	3	建筑学系	
507000 13520	建筑设计原理 B Architectural Design Principle B	考查	2	32	32	0	0	3	建筑学系	
507000 12120	设计色彩 B1 Design Color B1	考试	3	48	24	24	0	3	设计基础教研室	
507000 22330	建筑设计 A2	考试	6	96	16	80	0	4	建筑学系	
507000 22430	建筑设计 A3	考试	6	96	16	80	0	5	建筑学系	
507000 14620	中国建筑史 Chinese Architectural History	考试	3	48	48	0	0	5	建筑学系	
507000 22530	建筑设计 A4	考试	6	96	16	80	0	6	建筑学系	
507000 15530	建筑物理 B Architectural Physics B	考试	4	64	48	16	0	6	建筑学系	
507000 15820	外国建筑史 History of Foreign Architecture	考试	3	48	48	0	0	6	建筑学系	
507000 17330	建筑毕业设计 (论文) 1 Graduation Design of Architecture Thesis1	考查	4	4	0	0	4	9	建筑学系	
507000 17630	建筑毕业设计 (论文) 2 Graduation	考查	10	10	0	0	10	10	建筑学系	

	Design of Architecture Thesis2									
507000 23730	建筑毕业实习	考查	2	2	0	0	2	10	建筑学系	
小计			67	832	360	456	16	学分要求:		67

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	7	2	19	3.5
第三学期	11	10	1	27.5	3
第四学期	11	8	3	21	8
第五学期	7	5	2	13	4
第六学期	7	4	3	14	9
第七学期	8	3	5	8.5	12
第八学期	3	3	0	11	0
第九学期	3	3	0	18	0
第十学期	2	2	0	12	0
汇总	72	55	17	168.5	41.5

十三、课程体系与培养要求的对应关系矩阵

课程体系	毕业要求											
	1 工程知识	2 问题分析	3 设计/开发解决方案	4 研究	5 使用现代工具	6 工程与社会	7 环境和可持续发展	8 职业规范	9 个人和团队	10 沟通	11 项目管理	12 终身学习
大学英语										H		L
高级英语综合				M						H		L
学术英语				M						H		L
大学计算机	M				H							
大学生创新创业基础									M	M		
大学生职业发展与就业指								M	M			M

十四、推荐大学科门类中英文经典必读书目

序号	书名	主编	出版社	时间（年）
1	《图解 BOW WOW》1, 2 ATELIER BOW WOW	Cornelia Escher, Laurent Stalder	Walther	2013
2	Siteless: 1001 Building Forms	Franois Blanciak	The MIT Press	2008
3	Gardner's Art Through the Ages	Fred S. Kleiner / Christin J. Mamiy	Thomson Wadsworth	2004
4	Modern Architecture	Alan Colquhoun	Oxford University Press	2002
5	Architecture in Europe Since 1968, Memory and Invention	Alexander Tzonis / Liane Lefaivre / Iane Lefaivre	Thames & Hudson	1997
6	Theorizing a New Agenda for Architecture, An Anthology of Architectural Theory 1965 - 1995	Nesbitt, Kate 编	Princeton Architectural Press	1996
7	A History of Architecture, Settings and Rituals	Spiro Kastof	Oxford University Press, USA	1995
8	Meaning in Western Architecture	Christian Norberg-Schulz	Rizzoli	1993
9	Architecture Culture, 1943-1968	Joan Ockman	Rizzoli	1993
10	An Outline of European Architecture	Nikolaus Pevsne	Penguin	1990
11	建筑学教程 2: 空间与建筑师	(荷)赫曼·赫茨伯格 著; 刘大馨 译	天津大学出版社	2017
12	外部空间设计	(日)芦原义信 著; 尹培桐 译	江苏凤凰文艺出版社	2017
13	设计结合自然	(英)伊恩·伦诺克斯·麦克哈格 著; 芮经纬 译	天津大学出版社	2017
14	城市建设艺术——遵循艺术原则进行城市建设	(奥地利)卡米诺?西特 著; 仲德崑 译	江苏凤凰科学技术出版社	2017
15	建筑学教程 1: 设计原理	(荷)赫曼·赫茨伯格 著; 刘大馨 译	天津大学出版社	2015
16	城市营造:21 世纪城市设计的九项原则	(美)约翰·伦德·寇耿, (美)菲利普·恩奎斯特, (美)理查德·若帕波特 著; 俞海星 译	江苏人民出版社	2013

17	光辉城市	(法) 勒·柯布西耶 著； 金秋野，王又佳 译	中国建筑工业出版社	2011
18	图解城市设计	金广君 著	中国建筑工业出版社	2010
19	人性化的城市	(丹麦) 扬·盖尔 著； 欧阳文，徐哲文 译	中国建筑工业出版社	2010
20	幻方：中国古代城市	(德) 申茨 著；梅青 译	中国建筑工业出版社	2009
21	设计美学	祁嘉华 著	华中科技大学出版社	2009
22	广场尺度：100个城市广场	(美) 艾瑞克 J·詹金斯 著；李哲 译	天津大学出版社	2009
23	城市设计构思教程	(德) 赖因博恩，(德) 科赫 著；汤朔宁，郭屹 炜，宗轩 译	上海人民美术出版社	2005
24	城市：它的发展衰败和未来	(美) 伊利尔·沙里宁 著；顾启源 译	中国建筑工业出版社	2003
25	交往与空间	(丹麦) 扬·盖尔 著； 何人可 译	中国建筑工业出版社	2002
26	城市街道与广场	(西班牙) 弗朗西斯科·阿 森西奥·切沃 著；甘沛 译	江苏科学技术出版社	2002
27	人居环境科学导论	吴良镛 著	中国建筑工业出版社	2001
28	城市意象	[美] 凯文·林奇 著；方 益萍，何晓军 译	华夏出版社	2001

制定人：阳海辉、何璐珂 负责人：阳海辉 审核人：黄春华