

面向港澳台地区招收研究生

011 建筑学院

学院网址: <http://arch.hit.edu.cn/>

咨询电话: 0451-86281300

联系人: 于敏泽

全日制招生学科目录

学科代码、名称	考 试 科 目
0813 建筑学 学科方向: 11 建筑设计及其理论 12 建筑技术科学 13 建筑历史与理论 14 室内设计 15 智慧城市	①201 英语一或 202 俄或 203 日 ②355 建筑学基础 ③501 建筑设计(6 小时快速设计) 考试科目③可选下列学科考题: 供热、供燃气、通风及空调工程、设计学、计算机科学与技术、城乡规划学、风景园林学
0814 土木工程 学科方向: 11 供热、供燃气、通风及空调工程 12 智慧城市	①201 英语一或 202 俄或 203 日②301 数学(一)③878 流体与热学基础 考试科目③可选下列学科考题: 计算机科学与技术、控制科学与工程、建筑学
0833 城乡规划学 (含智慧城市学科方向)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②356 城市规划基础③504 城市规划设计(6 小时快速设计) 考试科目③可选下列学科考题: 管理科学与工程、计算机科学与技术、社会学、交通运输工程、建筑学、风景园林学
0834 风景园林学 (含智慧城市学科方向)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②344 风景园林基础③506 风景园林规划设计(6 小时快速设计) 考试科目③可选下列学科考题: 建筑学、城乡规划学、环境科学与工程
0851 建筑学硕士(专业学位)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②355 建筑学基础③501 建筑设计(6 小时快速设计)
0853 城市规划硕士(专业学位)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②356 城市规划基础③504 城市规划设计(6 小时快速设计)
0859 土木水利(专业学位) 专业领域: 供热、供燃气、通风及空调工程	①201 英语一或 202 俄或 203 日②301 数学(一)③878 流体与热学基础 考试科目③可选下列学科考题: 计算机科学与技术、控制科学与工程、建筑学
0872 设计学 学科方向: 11 数字媒体设计 12 设计艺术学	①201 英语一或 202 俄或 203 日 数字媒体设计方向: ②302 数学(二)③ 838 设计技术与方法 设计艺术学方向: ②636 设计概论与造型基础③505 艺术设计(6 小时快速设计) 考试科目③可选下列学科考题: 计算机科学与技术(数字媒体设计方向)或建筑学(设计艺术学方向)
0953 风景园林硕士(专业学位)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②344 风景园林基础③506 风景园林规划设计(6 小时快速设计)
1305 设计学 (授艺术学学位, 数字媒体艺术方向)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②625 设计学基础理论③ 838

学科代码、名称	考 试 科 目
	设计技术与方法

参考书目

代码	考试科目	参 考 书 目	编（著）者	出 版 社
355	建筑学基础	《中国建筑史》（第六版）	潘谷西	中国建筑工业出版社
		《外国建筑史》（第三版）	陈志华	中国建筑工业出版社
		《外国近现代建筑史》（第二版）	罗小未	中国建筑工业出版社
		《中国古代建筑历史图说》	侯幼彬	中国建筑工业出版社
		《外国建筑史图说》	刘松茯	中国建筑工业出版社
		《建筑概论》（第二版）	崔艳秋等	中国建筑工业出版社
		《建筑初步》（第三版）	田学哲、郭逊	中国建筑工业出版社
		《公共建筑设计原理》（第四版）	张文忠	中国建筑工业出版社
		《建筑构造》	金虹	清华大学出版社
		《建筑结构体系与选型》	计学润	黑龙江科学出版社
		建筑设计课程相关教材、相关参考书及授课内容		
356	城市规划基础	《城市规划原理》（第四版）	吴志强	中国建筑工业出版社
		《城市住宅区规划原理》	周俭	同济大学出版社
		《城市居住区规划设计标准》	住 房 城 乡 建 设 部 （GB50180-2018）	中国建筑工业出版社
		《图解城市设计》	金广君	中国建筑工业出版社
		《城市道路与交通规划》	徐循初等	中国建筑工业出版社
		《城市交通与道路系统规划》	文国玮	清华大学出版社
		城乡规划法及城市规划编制办法等相关规划法规		
636	设计概论与造型基础	《设计学概论》	刘发全、吴士元著	沈阳出版社
		《造型基础》	林建群 主编	高等教育出版社
		《环境设计史纲》	吴家骅 编著	重庆大学出版社
		《人居环境设计史纲》（第二版）	齐伟民 编著	中国建筑工业出版社
		《世界现代设计史》（第二版）	王受之	中国青年出版社
344	风景园林基础	《中国古典园林史》	周维权	清华大学出版社
		《外国造园艺术》	陈志华	河南科学技术出版社
		《现代景观设计思潮》	沈守云	华中科技大学出版社
		《现代景观设计理论与方法》	成玉宁	东南大学出版社
		《风景园林工程》	孟兆祯	中国林业出版社
		《设计结合自然》	麦克哈格	天津大学出版社
		《景观生态规划设计案例评析》	王云才	同济大学出版社
501	建筑设计	建筑设计原理、设计分析方面的书籍和文献		
		有关建筑快速设计的书籍和文献		

		建筑设计实例介绍方面的书籍和文献		
		有关生态建筑设计的文献资料		
		有关历史建筑保护的文献资料		
504	城市规划设计	城市规划资料集第 7 分册：城市居住区规划部分	中国城市规划设计研究院	
		城市规划资料集第 4 分册：控制性详细规划部分	中国城市规划设计研究院	
		城市规划资料集第 5 分册：城市设计（上、下）部分	中国城市规划设计研究院	
		专业期刊：城市规划、城市规划学刊、建筑学报、新建筑、国际城市规划等		
506	风景园林规划设计	《景观设计学——场地规划与设计手册》	西蒙兹等	中国建筑工业出版社
		《现代景观设计理论与方法》	成玉宁	东南大学出版社
		《景观设计师便携手册》	丹尼斯/布朗	中国建筑工业出版社
		《城市设计（第 3 版）》	王建国	中国建筑工业出版社
		《植物造景》	苏雪痕	中国林业出版社
		《生态公园规划设计》	邓毅	中国建筑工业出版社
505	艺术设计	《室内设计资料集》	张绮曼, 郑曙暘	中国建筑工业出版社
		《设计手绘-理论与技法》	[美] William Kirby Lockard 等	大连理工大学出版社
		可参阅其它艺术设计实例解析方面的书籍和文献		
878	流体与热学基础	《工程流体力学泵与风机》（第二版）	伍悦滨、王芳主编	化工出版社 2016
		《工程热力学》（第六版）	谭羽非, 吴家正, 朱彤	建筑工业出版社 2016 年
		可参阅其它各工科院校工程流体力学、工程热力学教材		
625	设计学基础理论	《设计学概论》（全新版）	尹定邦、邵宏	湖南科学技术出版社, 2016
		《数字媒体艺术概论》（第 3 版）	李四达	清华大学出版社, 2015
		《影视剪辑教程》（第二版）	姚争	浙江大学出版社, 2015
		《交互设计：超越人机交互》（第 4 版）	詹妮·普瑞斯(Jenny Preece) 等著, 刘伟、赵路、郭晴、库兴国 译	机械工业出版社, 2018
838	设计技术与方法	《传播学概论》	胡正荣、周亭	高等教育出版社, 2017
		《虚拟现实与增强现实技术概论》	娄岩	清华大学出版社, 2016
		《计算机游戏程序设计（提高篇）》（第 3 版）	耿卫东、陈为、梁秀波、王锐	电子工业出版社, 2018