

# 011 建筑学院

学院网址：<http://arch.hit.edu.cn/>

咨询人：于敏泽 0451-86281300

## 一、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	①201 英语一或202 俄语或203 日语②355 建筑学基础③891 建筑研究与设计（3小时）
0813 建筑学 学科方向：12 建筑技术科学	①201 英语一或202 俄语或203 日语②355 建筑学基础③891 建筑研究与设计（3小时）
0813 建筑学 学科方向：13 建筑历史与理论	①201 英语一或202 俄语或203 日语②355 建筑学基础③891 建筑研究与设计（3小时）
0813 建筑学 学科方向：14 室内设计	①201 英语一或202 俄语或203 日语②355 建筑学基础③891 建筑研究与设计（3小时）
0813 建筑学 学科方向：15 智慧城市	①201 英语一或202 俄语或203 日语②355 建筑学基础③891 建筑研究与设计（3小时）
0814 土木工程 学科方向：11 供热、供燃气、通风及空调工程	①201 英语一或202 俄语或203 日语②301 数学一③878 流体与热学基础
0814 土木工程 学科方向：12 智慧城市	①201 英语一或202 俄语或203 日语②301 数学一③878 流体与热学基础
0833 城乡规划学 学科方向：00 不区分研究方向	①201 英语一或202 俄语或203 日语②356 城市规划基础③446 城市规划设计（3小时）

0834 风景园林学 学科方向：00 不区分研究方向	①201 英语一或202 俄语或203 日语②344 风景园林基础 ③896 风景园林综合知识（3小时）
0851 建筑学 学科方向：00 不区分研究方向	①201 英语一或202 俄语或203 日语②355 建筑学基础③ 891 建筑研究与设计（3小时）
0853 城市规划 学科方向：00 不区分研究方向	①201 英语一或202 俄语或203 日语②356 城市规划基础 ③446 城市规划设计(3小时)
0859 土木水利 学科方向：00 人工环境工程	①201 英语一或202 俄语或203 日语②301 数学一③878 流体与热学基础
0872 设计学 学科方向：11 数字媒体设计	①201 英语一或202 俄语或203 日语②625 设计学基础理 论③838 信息技术与方法
0872 设计学 学科方向：12 设计艺术学	①201 英语一或202 俄语或203 日语②625 设计学基础理 论③895 设计艺术与表达(3小时)
0872 设计学 学科方向：13 工业设计	①201 英语一或202 俄语或203 日语②625 设计学基础理 论③840 工业设计技术与方法
0953 风景园林 学科方向：00 不区分研究方向	①201 英语一或202 俄语或203 日语②344 风景园林基础 ③896 风景园林综合知识（3小时）
1305 设计学 学科方向：00 数字媒体艺术方向（授艺术学学 位）	①201 英语一或202 俄语或203 日语②625 设计学基础理 论③841 数字媒体创意与传达

## 二、参考书目

代码	考试科目	参考书目	编著	出版社
896	风景园林综合知 识（3小时）	《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
		《景观设计师便手册》	丹尼斯/布朗	中国建筑工业出版社

896	风景园林综合知识（3小时）	《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
895	设计艺术与表达（3小时）	《室内设计资料集》	张绮曼, 郑曙旻	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
		《造型基础》	林建群	高等教育出版社
		可参阅其它艺术设计实例解析方面的书籍和文献		
840	工业设计技术与方法	《人机工程学》（第五版）	丁玉兰	北京理工大学出版社, 2017
		《工业设计方法学》（第三版）	简召全	北京理工大学出版社, 2011
		《设计材料及加工工艺》（修订版）	江湘芸	北京理工大学出版社, 2010
841	数字媒体创意与传达	《传播学概论》	胡正荣、周亭	高等教育出版社, 2017
		《传播学总论》（第二版）	胡正荣等	清华大学出版社, 2008. 10
		《数字媒体艺术概论》（第三版）	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. 6
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
		《景观生态规划设计案例评析》	王云才	同济大学出版社
		《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
		《现代景观设计理论与方法》	成玉宁	东南大学出版社
		《植物造景》	苏雪痕	中国林业出版社
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
		《世界现代设计史》（第二版）	王受之	中国青年出版社
		《工业设计史》（第四版）	何人可	高等教育出版社. 2010
838	信息技术与方法	《交互设计：超越人机交互》（第5版）	詹妮？普瑞斯（Jenny Preece）等著, 刘伟等译	机械工业出版社, 2020. 7
		《虚拟现实与增强现实技术概论》	娄岩	清华大学出版社, 2016
		《虚拟现实：接口、应用与设计》（原书第2版）	[美] 威廉姆？R. 谢尔曼 [美] 阿兰？B. 克雷格 著黄静, 叶梦杰译.	机械工业出版社, 2021
446	城市规划设计	《城市居住区规划设计标准》		住房城乡建设部（GB50180-2018）
		《城市道路与交通规划》	徐循初等	中国建筑工业出版社 2005
		专业期刊：《国际城市规划》、《规划师》等。		
		《图解城市设计》	金广君	黑龙江科技出版社1999
		全国注册城市规划师职业资格考试参考书籍		
		专业期刊：《城市规划》、《城市规划学刊》、《城市发展研究》		
		《城市交通与道路系统规划》	文国玮	清华大学出版社 2013
		《城市规划原理》（第四版）	吴志强等	中国建筑工业出版社 2011
		《城市住宅区规划原理》	周俭	同济大学出版社 1999

891	建筑研究与设计（3小时）	建筑设计原理及分析方面的书籍与文献		
		建筑学研究方面的书籍与文献		
		有关建筑快速设计的书籍与文献		
		建筑设计实例介绍方面的书籍和文献		
		建筑学领域的一些研究与实践动态		
		专业期刊：建筑学报、建筑师、新建筑、世界建筑等		
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		
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》	住房和城乡建设部（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		