

吉林建筑大学 2025 年攻读硕士学位研究生招生简章

应用经济学 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
001 经济与管理学院 020200 应用经济学 01 房地产与城市经济发展 02 资本市场与建筑业投融资 03 区域经济与统计分析 04 产业结构与经济发展	全日制	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④801 西方经济学	复试科目： 统计学 加试科目： 金融学 产业经济学		西方经济学 统计学 金融学 产业经济学	西方经济学教程（修订版） 统计学（第七版） 金融学（第三版） 产业经济学（第四版）	梁小民 贾俊平 黄达 苏东水	中国统计出版社 中国人民大学出版社 中国人民大学出版社 高等教育出版社

材料科学与工程 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
003 材料科学与工程学院 080500 材料科学与工程 01 新型建筑材料 02 先进功能材料及应用技术 03 新型复合材料及应用技术 04 新型高分子材料 05 绿色与生态建材 06 改性水泥基材料 07 高性能混凝土 08 纳米材料及应用技术 09 新型建筑节能材料 10 新型胶凝材料 11 工农业固体废弃物资源化利用 12 混凝土外加剂	全日制	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 建筑材料学	复试科目： 复合材料 加试科目： 建筑功能材料 材料概论		建筑材料学 复合材料 建筑功能材料 材料概论	土木工程材料（3版） 复合材料概论 建筑功能材料 材料概论（第二版）	陈志源等 王国荣 马保国等 周达飞	武汉理工大学出版社 哈尔滨工业大学出版社 武汉理工大学出版社 化学工业出版社

建筑学 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编(著)者	出版单位
004 建筑与规划学院 081300 建筑学 01 建筑历史与理论 02 建筑技术科学 03 建筑设计及其理论	全日制	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③355 建筑学基础 ④901 建筑理论综合	复试科目： 建筑设计（4小时快题）	1.只招收5年制建筑学专业毕业的考 生； 2.不招收跨专业及 同等学力考生； 3.考试使用考场提 供的普通答题纸； 4.第四科考试中， 除常规文具以外， 考生需自备笔类 （马克笔、画笔、 毛笔、钢笔、水彩 笔等）、刀具类（裁 纸刀、小刀、刻刀、 美工刀等）。	建筑理论综合 （包括：A.设计原理及建筑 构造：60分；B.专业设计： 快题设计 90分） 建筑学基础 （中国建筑史、外国古代建 筑史、外国近现代建筑史）	公共建筑设计原理 住宅建筑设计原理 建筑构造 民用建筑设计统一标准及 建筑设计防火规范 GB50016-2014（2018版） 中国建筑史 外国古代建筑史 外国近现代建筑史	张文忠 朱昌廉 李必瑜、魏宏杨 潘谷西 陈志华 罗小未	中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社

岩土工程 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编(著)者	出版单位
005 测绘与勘查工程学院 081401 岩土工程 01 季节性冻土工程 02 基坑工程 03 基础工程 04 能源地下结构 05 地质灾害评估与防治 06 地下空间探测 07 地下水灾害形成机理及控制 08 岩土及地质工程信息化	全日制	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④805 土力学	复试科目: 基础工程 加试科目: 岩土工程勘察 地基处理		土力学 基础工程 岩土工程勘察 地基处理	土力学与基础工程(第4版) 土力学与基础工程(第4版) 岩土工程勘察 地基处理	赵明华 赵明华 李智毅等 叶观宝等(第三版)	武汉理工大学出版社 武汉理工大学出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社

结构工程 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
006 土木工程学院 081402 结构工程 01 新型组合结构 02 新型钢结构 03 新型混凝土结构 04 新型装配式结构 05 高性能与低碳结构工程技术 06 新型高效施工技术	全日制	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 材料力学	复试科目： 混凝土结构基本原理（报01~05研究方向） 土木工程施工（报06研究方向） 加试科目： 钢结构基本原理 高层建筑结构		材料力学 混凝土结构基本原理 土木工程施工 钢结构基本原理 高层建筑结构	材料力学（第六版） 混凝土结构（上册）（第七版） 土木工程施工（上册）（第四版） 钢结构基础（第四版） 混凝土结构（中册）（第七版） 建筑抗震设计（按新规范GB50011-2010）（第五版）	孙训方等 东南大学等 重庆大学等 陈绍藩等 东南大学等 郭继武	高等教育出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社

市政工程 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编(著)者	出版单位
007 市政与环境工程学院 081403 市政工程 01 北方寒冷地区污水处理及回用理论与技术 02 北方寒冷地区饮用水安全保障技术 03 城市管网改扩建技术 04 污泥处理处置与资源化利用技术 05 突发污染事件应急处理技术研究 06 垃圾和垃圾渗滤液处理技术	全日制	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 水力学	复试科目: 水污染控制工程 加试科目: 给水排水管网系统 建筑给水排水工程		水力学 水污染控制工程 给水排水管网系统 建筑给水排水工程	流体力学 排水工程下册 给水排水管网系统 建筑给水排水工程	刘鹤年 张自杰 严煦世 王增长	中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社

供热、供燃气、通风及空调工程 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
007 市政与环境工程学院 081404 供热、供燃气、通风及空调工程 01 建筑室内环境保障技术研究 02 新能源与可再生能源利用技术研究 03 绿色建筑节能减碳技术研究 04 能源高效蓄存与输配技术研究 05 严寒地区清洁供暖与智慧输配	全日制	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 传热学	复试科目： 供热空调 加试科目： 锅炉及锅炉房设备 建筑环境与能源应用工程专业概论		传热学 供热空调 锅炉及锅炉房设备 建筑环境与能源应用工程专业概论	传热学（第六版） 供热工程（第四版） 空气调节（第四版） 空调工程（第2版） 空气调节用制冷技术（第四版） 锅炉及锅炉房设备（第四版） 建筑环境与能源应用工程专业概论	章熙民、朱彤、安青松等 贺平、孙刚 赵荣义 黄翔 彦启森 吴味隆 龙恩深	中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 机械工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社

防灾减灾工程及防护工程 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
006 土木工程学院 081405 防灾减灾工程及防护工程 01 结构抗震与加固技术 02 地基基础灾害与防治技术 03 工程结构可靠度 04 结构健康诊断技术	全日制	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 材料力学	复试科目： 混凝土结构基本原理 加试科目： 钢结构基本原理 高层建筑结构		材料力学 混凝土结构基本原理 钢结构基本原理 高层建筑结构	材料力学（第六版） 混凝土结构（上册）（第七版） 钢结构基础（第四版） 混凝土结构（中册）（第七版） 建筑抗震设计（按新规范 GB50011-2010）（第五版）	孙训方等 东南大学等 陈绍藩等 东南大学等 郭继武	高等教育出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社

桥梁与隧道工程 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编(著)者	出版单位
008 交通科学与工程学院 081406 桥梁与隧道工程 01 桥梁结构理论与试验 02 隧道与岩土工程 03 道路防灾减灾 04 道路线形优化与交通安全	全日制	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 材料力学	复试科目: 桥梁工程 加试科目: 道路勘测设计 路基路面工程		材料力学 桥梁工程 道路勘测设计 路基路面工程	材料力学(第六版) 桥梁工程(第3版) 道路勘测设计(第6版) 路基路面工程(第六版)	孙训方等 刘龄嘉 张驰 黄晓明	高等教育出版社 人民交通出版社股份有限公司 人民交通出版社股份有限公司 人民交通出版社股份有限公司

测绘科学与技术 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编(著)者	出版单位
005 测绘与勘查工程学院 081600 测绘科学与技术 01 大地测量与测量工程 02 摄影测量与遥感 03 地图学与地理信息工程	全日制	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 测量学	复试科目: 工程测量(报 01 研究方向) 加试科目: 测量平差基础(报 01 研究方向) 控制测量(报 01 研究方向) 复试科目: 遥感原理与应用(报 02 研究方向) 加试科目: 摄影测量(报 02 研究方向) 定量遥感(报 02 研究方向) 复试科目: 地理信息系统原理(报 03 研究方向) 加试科目: 地图制图学(报 03 研究方向) 空间分析(报 03 研究方向)		测量学 工程测量 测量平差基础 控制测量 遥感原理与应用 摄影测量 定量遥感 地理信息系统原理 地图制图学 空间分析	测绘学概论 测绘学基础 数字测图原理与方法 工程测量学 误差理论与测量平差 控制测量学 遥感导论 遥感应用分析原理与方法 摄影测量学 定量遥感 地理信息系统-原理、方法、应用 地理信息系统 新编地图学教程 地理信息系统空间分析原理	宁津生等(第三版) 陆国胜等 潘正风等(第二版) 陈永奇等(第四版) 武汉大学测量平差学科组(第三版) 李玉宝等 梅安新等 赵英时等(第二版) 张剑清等(第二版) 梁顺林等 邬龙等 汤国安等(第二版) 毛赞猷等(第三版) 周成虎等	武汉大学出版社 测绘出版社 武汉大学出版社 测绘出版社 武汉大学出版社 东南大学出版社 高等教育出版社 科学出版社 武汉大学出版社 科学出版社 科学出版社 科学出版社 高等教育出版社 科学出版社

环境科学与工程 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编(著)者	出版单位
007 市政与环境工程学院 083000 环境科学与工程 01 污水处理及回用理论与技术 02 饮用水安全保障技术 03 大气污染与防治技术 04 固体废物处理处置与资源化利用技术 05 突发污染事件应急处理技术研究 06 生态环境修复技术	全日制	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④813 环境学	复试科目: 水污染控制工程 加试科目: 固体废物处理与资源化 大气污染控制工程		环境学 水污染控制工程 固体废物处理与资源化 大气污染控制工程	环境学 排水工程(下册) 固体废物处理与资源化 大气污染控制工程	左玉辉 张自杰 赵由才 郝吉明	高等教育出版 中国建筑工业出版社 中国化学工业出版社 高等教育出版

城乡规划学 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编(著)者	出版单位
004 建筑与规划学院 083300 城乡规划学 01 寒地城乡规划与设计 02 城乡发展历史遗产保护规划 03 城乡生态环境与技术科学 04 区域发展与规划	全日制	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 城市规划原理(含总体规划、居住区规划、控制性详细规划和城市设计) ④902 城乡规划学专业综合(包括:A.城市规划实务;B.专业设计)	复试科目: 城市规划设计(4小时快题)	1.只招收5年制城乡规划专业、建筑学专业毕业生,不招收同等学力考生; 2.考试使用考场提供的普通答题纸; 3.第四科考试中,除常规文具以外,考生需自备笔类(马克笔、画笔、毛笔、钢笔、水彩笔等)、刀具类(裁纸刀、小刀、刻刀、美工刀等)。	城市规划原理: (包括:总体规划、控制性详细规划、居住区规划和城市设计) 城乡规划学专业综合 (包括:A.城市规划实务:60分;B.专业设计:快题设计90分)	城市规划原理(第4版) 城市规划 控制性详细规划 城市设计 历年全国注册城市规划师执业资格考试指定参考用书	吴志强,李德华 谭纵波 夏南凯,田宝江 王建国等	中国建筑工业出版社 清华大学出版社 同济大学出版社 中国建筑工业出版社

安全科学与工程 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
009 应急科学与工程学院 083700 安全科学与工程 01 安全科学与系统工程 02 应急与安全管理 03 安全技术	全日制	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④817 安全系统工程	复试科目： 安全管理学 加试科目： 安全学原理 流体力学		安全系统工程 安全管理学 安全学原理 流体力学	安全系统工程（第3版） 安全管理学 安全学原理 流体力学	徐志胜，姜学鹏 吴穹，许开立 张景林，林柏泉 龙天渝	机械工业出版社 煤炭工业出版社 中国劳动社会保障出版社 中国建筑工业出版社

管理科学与工程 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
001 经济与管理学院 120100 管理科学与工程 01 建设工程项目管理 02 绿色建筑及 BIM 技术应用 03 建设经济与管理	全日制	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④815 工程经济学	复试科目： 工程项目管理 加试科目： 施工组织 工程合同管理		工程经济学 工程项目管理 施工组织 工程合同管理	工程经济学（第四版） 建设项目管理（第二版） 建筑施工组织 工程合同管理（第二版）	刘晓君 田金信 陈乃佑 成虎	中国建筑工业出版社 高等教育出版社 机械工业出版社 中国建筑工业出版社

设计学 招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
011 艺术设计学院 140300 设计学 01 环境设计及理论 02 视觉传达设计及理论 03 产品设计及理论 04 公共艺术及理论 05 数字媒体设计及理论 06 书法与设计	全日制	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 设计学基础 ④903 设计学专业设计	复试科目： 形态设计 加试科目： 设计表达 形态构成	1. 初试第四科考试时长为 3 小时；复试考试时长为 3 小时； 2. 考试使用考场提供的普通答题纸； 3. 第四科考试中，除常规文具以外，考生需自备笔类（马克笔、画笔、毛笔、钢笔、水彩笔等）、刀具类（裁纸刀、小刀、刻刀、美工刀等）。	设计学基础 设计学专业设计	城市环境设计概论 不指定	王晓辉 不指定	中国建筑工业出版社 不指定

社会工作（专业学位）招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
001 经济与管理学院 035200 社会工作 01 工程类社会工作 02 社会治理 03 青少年社会工作	全日制 非全日制	16	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	复试科目： 社会心理学 加试科目： 社会保障概论 社会政策导论		社会工作原理 社会工作实务 社会心理学 社会保障概论 社会政策导论	社会工作概论（第三版） 社会工作实务（中级） 社会心理学（第三版） 社会保障概论（第五版） 社会政策导论（第三版）	王思斌 全国社会工作者职业水平考试教材编写组 俞国良 孙光德、董克用 杨伟民	高等教育出版社 中国社会科学出版社 北京师范大学出版社 中国人民大学出版社 中国人民大学出版社

建筑（专业学位）招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
004 建筑与规划学院 085100 建筑 01 建筑设计及其理论 02 建筑遗产保护及其理论 03 城市设计及其理论 04 建筑技术科学	全日制 非全日制	67	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③355 建筑学基础 ④901 建筑理论综合 （01、02、04 研究方向） 或 902 城乡规划学专业 综合（包括：A.城市规划 实务；B.专业设计）（03 研究方向）	复试科目： 01、02、04 研究方向： 建筑设计（4 小时快题） 03 研究方向：建筑设计（4 小时快题）或城市规划设 计（4 小时快题）	1.01、02、04 研究方向只招收 5 年制建筑学专业毕业的考生；不 招收跨专业及同等学力考生； 2.03 研究方向只招收 5 年制城乡 规划专业、建筑学专业毕业的考 生；不招收同等学力考生； 3.考试使用考场提供的普通答题 纸； 4.第四科考试中，除常规文具以 外，考生需自备笔类（马克笔、 画笔、毛笔、钢笔、水彩笔等）、 刀具类（裁纸刀、小刀、刻刀、 美工刀等）。	建筑理论综合 （包括：A.设计原理及建筑构 造：60 分；B.专业设计：快题 设计 90 分） 建筑学基础 （中国建筑史、外国古代建筑 史、外国近现代建筑史） 城乡规划学专业综合 （包括：A.城市规划实务：60 分；B 专业设计：快题设计 90 分）	公共建筑设计原理 住宅建筑设计原理 建筑构造 民用建筑设计统一标准及 建筑设计防火规范 GB50016-2014 （2018 版） 中国建筑史 外国古代建筑史 外国近现代建筑史 历年全国注册城市规划师执业资格 考试指定参考用书	张文忠 朱昌廉 李必瑜、魏宏杨 潘谷西 陈志华 罗小未	中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社

电子信息（专业学位）招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
010 电气与计算机学院 085400 电子信息 01 先进传感器技术与应用 02 建筑模式识别与智能信息处理 03 集成电路设计与系统集成 04 新型驱动材料与显示 05 电子器件制备与应用 06 智能控制技术 07 人工智能与机器学习 08 大数据及云计算 09 信息系统与信息安全	全日制 非全日制	16	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 数字电子技术	复试科目： C 语言程序设计 加试科目： 电路原理 模拟电子技术		数字电子技术 C 语言程序设计 电路原理 模拟电子技术基础	数字电子技术基础（第六版） C 程序设计（第五版） 电路（第五版） 模拟电子技术基础（第五版）	闫石 谭浩强 邱关源 童诗白、华成英	高等教育出版社 清华大学出版社 高等教育出版社 高等教育出版社

资源与环境（专业学位）招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
085700 资源与环境 01 环境工程 02 安全工程 03 地质工程 04 测绘工程	全日制 非全日制	45	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 环境学（01 方向） 或 817 安全系统工程（02 方向） 或 805 土力学（03 研究方向） 或 806 测量学（04 研究方向）	复试科目： 01 方向 水污染控制工程 02 方向 安全管理学 03 方向 地球物理学基础 04 方向 工程测量 加试科目： 01 方向 固体废弃物处理与资源化 大气污染控制工程 02 方向 流体力学 安全学原理 03 方向 岩土工程勘察 地基处理 04 方向 测量平差基础 控制测量	01 方向在 市政与环境 工程学院 02 方向在 应急科学与 工程学院 03 方向在 测绘与勘查 工程学院 04 方向在 现代产业学 院：	01 方向 环境学 水污染控制工 程 固体废弃物处 理与资源化 大气污染控制 工程 02 方向 安全系统工程 安全管理学 流体力学 安全学原理 03 方向 土力学 地球物理学基 础 岩土工程勘察 地基处理 04 方向 测量学 工程测量 测量平差基础 控制测量	01 方向 环境学 排水工程(下册) 固体废弃物处理与资源化 大气污染控制工程 02 方向 安全系统工程（第三版） 安全管理学 流体力学 安全学原理 03 方向 土力学与基础工程（第四版） 应用地球物理学原理 岩土工程勘察 地基处理 04 方向 测绘学概论 工程测量学 误差理论与测量平差 控制测量学	左玉辉 张自杰 赵由才 郝吉明 徐志胜，姜学鹏 吴穹，许开立 龙天渝 张景林，林柏泉 赵明华 张胜业 李智毅等 叶观宝等（第三版） 宁津生等（第三版） 陈永奇等（第四版） 武汉大学测量平差 学科组（第三版） 李玉宝等	高等教育出版 中国建筑工业出版社 中国化学工业出版社 高等教育出版 机械工业出版社 煤炭工业出版社 中国建筑工业出版社 中国劳动社会保障出版 社 武汉理工大学出版社 中国地质大学出版社 中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 武汉大学出版社 测绘出版社 武汉大学出版社 东南大学出版社

能源动力（专业学位）招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
010 电气与计算机学院 085800 能源动力 01 建筑电气节能技术 02 电气智能化技术 03 新能源发电理论与应用 04 新型节能光源技术与应用 05 建筑智能化技术 06 智能电网技术与装备 07 智慧消防控制系统研究与应用	全日制 非全日制	70	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④818 电路原理	复试科目： 电力电子技术 加试科目： 电气设备控制技术 自动控制原理		电路原理 电力电子技术 电气设备控制技术 自动控制原理	电路（第五版） 电力电子技术（第五版） 建筑电气控制技术 自动控制原理	邱关源 王兆安 马小军编 胡寿松编	高等教育出版社 机械工业出版社 机械工业出版社 科学出版社

土木水利（专业学位）招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
085900 土木水利 01 建筑与土木工程材料 02 岩土工程 03 结构工程 04 市政工程 05 暖通空调工程 06 建筑工程管理	全日制 非全日制	207	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 建筑材料学（01 研究方向） 或 805 土力学（02 研究方向） 或 808 材料力学（03 研究方向） 或 813 环境学（04 研究方向） 或 811 传热学（05 研究方向） 或 815 工程经济学（06 研究方向）	复试科目： 01 方向与 080500 材料科学与工程 专业考试科目相同； 02 方向与 081401 岩土工程专业考 试科目相同； 03 方向与 081402 结构工程专业考 试科目相同； 04 方向与 081403 市政工程专业考 试科目相同； 05 方向与 081404 供热供燃气通风 及空调工程专业考试科目相同； 06 方向与 120100 管理科学与工程 专业考试科目相同。 加试科目： 01~06 方向分别参见与复试科目 所对应的学术型专业加试科目。	01~06 方向所在学院与复 试科目所对应的学术型 专业所在学院相同。即： 01 方向在 003 材料科学与 工程学院； 02 方向在 005 测绘与勘察 工程学院； 03 方向在 006 土木工程学 院； 04、05 方向在 007 市政与 环境工程学院； 06 方向在 001 经济与管理 学院。	建筑材料学 土力学 材料力学 传热学 环境学 工程经济学	土木工程材料（第三版） 土力学与基础工程（第四版） 材料力学（第六版） 传热学（第六版） 环境学 工程经济学	陈志源等 赵明华 孙训方等 章熙民、朱彤、安青松等 左玉辉 刘晓君	武汉理工大学出版社 武汉理工大学出版社 高等教育出版社 中国建筑工业出版社 高等教育出版 中国建筑工业出版社

交通运输（专业学位）招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
008 交通科学与工程学院 086100 交通运输 01 交通工程 02 道路工程 03 桥隧工程	全日制 非全日制	37	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 交通工程学（01 研究方向） 或 805 土力学（02 研究方向） 或 808 材料力学（03 研究方向）	复试科目： 交通管理与控制（01 研究方向） 道路工程（02 研究方向） 桥梁工程（03 研究方向） 加试科目： 交通系统分析 道路勘测设计		交通工程学 土力学 材料力学 交通管理与控制 道路工程 桥梁工程 交通系统分析 道路勘测设计	交通工程学（第三版） 土力学与基础工程（第四版） 材料力学（第六版） 交通管理与控制（第六版） 路基路面工程（第7版） 桥梁工程（第三版） 交通系统分析 道路勘测设计（第六版）	任福田 赵明华 孙训方等 吴兵 黄晓明 刘龄嘉 王殿海 张驰	人民交通出版社股份有限公司 武汉理工大学出版社 高等教育出版社 人民交通出版社股份有限公司 人民交通出版社股份有限公司 人民交通出版社股份有限公司 人民交通出版社 人民交通出版社股份有限公司

风景园林（专业学位）招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
011 艺术设计学院 086200 风景园林 01 风景园林遗产与保护 02 园林景观设计与理论 03 寒地景观植物应用 04 景观公共艺术设计	全日制 非全日制	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④904 风景园林设计	复试科目： 形态设计 加试科目： 设计表达 形态构成	1.初试第四科考试时长为3小时； 复试考试时长为3小时； 2.考试使用考场提供的普通答题纸； 3. 第四科考试中，除常规文具以外，考生需自备笔类（马克笔、画笔、毛笔、钢笔、水彩笔等）、刀具类（裁纸刀、小刀、刻刀、美工刀等）。	风景园林基础 风景园林设计	植物景观规划设计 中外园林通史 园林规划设计（理论篇） 不指定	苏雪痕 张健 胡长龙 不指定	中国林业出版社 华中科技大学出版社 中国农业出版社 不指定

工程管理（专业学位）招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
001 经济与管理学院 125600 工程管理 01 建筑工业化 02 建设工程法规	全日制 非全日制	22	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目： 工程项目管理 加试科目： 施工组织 工程合同管理		工程项目管理 施工组织 工程合同管理	建设项目管理（第二版） 建筑施工组织 工程合同管理（第二版）	田金信 陈乃佑 成虎	高等教育出版社 机械工业出版社 中国建筑工业出版社

设计（专业学位）招生目录及参考书目

专业代码、名称及研究方向	学习方式	招生人数	初试科目	复试科目、跨专业及同等学力加试科目	备注	考试科目	参考书目	编（著）者	出版单位
011 艺术设计学院 135700 设计 01 环境设计 02 视觉传达设计 03 产品设计 04 公共艺术 05 数字媒体设计	全日制 非全日制	32	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③614 设计基础 ④905 专业设计	复试科目： 形态设计 加试科目： 设计表达 形态构成	1.初试第四科考试时长为3小时； 复试考试时长为3小时； 2.考试使用考场提供的普通答题纸； 3. 第四科考试中，除常规文具以外，考生需自备笔类（马克笔、画笔、毛笔、钢笔、水彩笔等）、刀具类（裁纸刀、小刀、刻刀、美工刀等）。	设计基础 专业设计	城市环境设计概论 不指定	王晓辉 不指定	中国建筑工业出版社 不指定

吉林建筑大学研究生招生办公室:

网 址: <https://vjs.jlju.edu.cn>

E-mail: jljzdx_yzb@163.com

联系电话: 0431—84566435 84566436 84566037

传 真: 0431—84566037

地 址: 长春市新城大街 5088 号

邮 编: 130118