

吉林建筑工程学院：08年招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/379/2021_2022__E5_90_89_E6_9E_97_E5_BB_BA_E7_c73_379778.htm

吉林建筑工程学院2008年硕士研究生招生简章 吉林建筑工程学院是一所以土建类为特色，以工科为主体多学科发展的吉林省重点建设的普通本科高等学校。学校创建于1956年，它座落在素有北国春城美誉的长春市，校园占地740亩，校舍建筑面积22万平方米，固定资产2个亿。学校坚持以发展为主题，以增强整体办学实力为主线，围绕把我校建设成为具有建筑特色工科大学的发展目标，突出教学中心，坚持德育首要地位，注重实践能力、创新意识、创业精神的培养，全面落实素质教育方针。加快改革步伐，努力探索具有我校特色的符合现代大学办学规律的发展道路，大力促进学校上质量、上规模、上层次、上水平，为培养高素质的社会主义事业建设者和接班人做出新的更大贡献。学校以本科教育为主、积极发展研究生教育、适度发展高等职业教育和成人教育的办学层次定位；以工为主，理、工、文、管、法协调发展的学科专业定位；专业教育和土建工程背景相结合的人才培养模式定位。学校于1997年通过了原国家教委的本科院校教学评价，并于2002年通过了国家教育部组织的本科院校建筑学专业的专业评估。目前，学校在校硕士研究生236人，本科生12000多人，高职生1000多人。学校设有建筑与规划学院、土木工程学院、市政与环境工程学院、管理学院、交通科学与工程学院、电气与电子信息工程、艺术设计学院、基础科学部、文法学院、计算机科学与工程学院、材料科学与工程学院、外国语学院

院、体育教研部等13个教学院部，另设职业技术学院、成人教育学院。学校为第九批硕士学位授权单位，目前拥有结构工程、市政工程、建筑技术科学、建筑设计及其理论、环境工程、供热供燃气通风与空调工程、材料学、企业管理、城市规划与设计、设计艺术学、马克思主义中国化研究、思想政治教育12个硕士点和27个本科专业、10个高职专业，硕士专业设置涵盖工、文、管、法四大学科门类，本科专业设置涵盖了理、工、文、管、法五大学科门类。学校现有4个省重点学科、1个省重点实验室。学校设有结构工程研究所、材料工程研究所、市政工程研究所、建筑景观设计研究所、建筑经济研究所和计算机开发研究中心等教学科研机构；建有可供实践教学的具备甲级资质的建筑设计院、工程建设监理公司、勘测公司和34个校外学生实习基地；图书馆面积10472平方米，藏书43万册，中外文期刊1000余种，可为师生提供SCI、EI、ISTP等检索服务。学校不仅非常重视与国内大学间的学术合作与交流，同时也通过联合办学、人员培训、学者互访、联合培养研究生等多种形式积极开展与美国、加拿大、日本、韩国、乌克兰等十多个国家的交流与合作。近几年，学校已邀请上百名外国专家学者来学校讲学，同时每年都选派一定数量的教师和学生到国外进行访问研究和学习。为了适应高等教育事业发展，扩大办学规模，改善办学条件，学校已对新校区的建设进行了规划。我们热诚欢迎有志之士报考我校研究生！吉林建筑工程学院研究生招生办公室：网址：<http://yjs.jliae.edu.cn> E-mail：jljgyjsc@126.com 联系人：钟春玲 联系电话：04315930086 传真：04315935220 地址：长春市红旗街1129号 邮编：130021 报考说明：一、招生人

数 2008年我校拟招收硕士研究生237人，其中含委托培养和自筹经费研究生。实际招生人数以国家下达的招生指标为准。

二、报考条件：1．拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。2．考生的学历必须符合下列条件之一： 国家承认学历的普通高校应届或往届本科毕业生； 国家承认学历的成人高校往届本科毕业生； 国家承认学历的本科结业生、成人高校应届本科毕业生和大专毕业后有两年或两年以上(从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日)学习、工作经验的在职人员的同等学力考生，以同等学力报考的考生原则上不得跨学科、专业报考，且仅限报考委托培养和自筹经费硕士研究生； 已获硕士学位或博士学位的人员，但只能报考委托培养或自筹经费的硕士生。3．年龄一般不超过40周岁。报考委托培养、自筹经费研究生的考生年龄不限。4．身体状况符合规定的体检标准。

三、报名时间及地点1．网上报名时间：10月10日10月31日（以教育部具体规定时间为准）。2．现场摄像时间、地点摄像时间：11月10日11月14日（以教育部具体规定时间为准）。摄像地点：考生到网上报名时所选报名点指定地点摄像。

四、考试科目及有关内容：1．政治、外语、数学考试均采用国家统一试卷，其考试大纲以教育部公布的为准。2．专业基础课试卷由我校自行命题。

五、考试时间：2008年1月14日（以教育部具体规定时间为准）。

六、复试说明：复试包括专业课笔试、外语测试、综合面试和思想政治考核。同等学力人员取得复试资格后，还须加试两门本专业主干课程；跨专业报考考生取得复试资格后须加试一门本专业主干课程。具体复试方案另行通知。

七、注意事项：1．考生在网上

填写信息时必须认真、准确。如考生在网报时填写虚假信息，一经查证取消其入学资格。

2. 实行师生互选制。研究生入学后进行研究生与导师双向选择，网上报名时不用填写指导教师。

3. 为方便我校与考生联系，考生通过网上报名填写信息时，一定要认真填写详细地址、邮编及长期联系电话（固定电话及手机），以便发放准考证、复试通知、录取通知等。如因联系方式变更引起的一切后果由考生自己负担。

4. 公费比例以省招办下达的指标为准，跨专业考生、同等学力考生及调剂考生原则上均不享受公费待遇。

硕士研究生招生专业目录专业代码、名称及研究方向招生人数考试科目备注

081403 市政工程

2001 水污染控制与污水资源化理论与技术

02 污泥处理处置理论与技术

03 污水处理工艺与机理

04 给水处理理论与技术

101 政治

201 英语或203 日语

301 数学一

403 水分析化学

083002 环境工程

2001 污水处理与资源化研究

02 垃圾和污泥处理与资源化研究

03 污水热能利用及新型清洁能源开发

04 饮用水安全保障技术研究

05 废水处理工艺与机理研究

101 政治

201 英语或203 日语

302 数学二

401 污染控制微生物学

081402 结构工程

4501 新型结构设计理论及应用

02 组合结构

03 结构抗震理论

04 砌体结构

05 复合材料(FRP)在土木工程中的应用

06 结构动力学及优化控制

07 混凝土及预应力混凝土结构

08 玻璃纤维(GFRP)片材加固混凝土框架结构的性能研究

09 项目风险规避与评估

10 预应力组合桥梁研究

11 桥梁结构分析及试验研究

12 隧道及地下铁道施工技术研究

1101 政治

201 英语或203 日语

301 数学一

408 结构力学或409 材料力学

13 道路结构组合与材料研究

14 公路勘测设计

15 岩土工程结构

101 政治

201 英语或203 日语

301 数学一

407 土质土力学

或409材料力学081404供热、供燃气、通风及空调工程2001 建筑环境能耗分析与评价02 暖通空调制冷节能技术03寒冷地区太阳能应用技术04低温热源有效利用技术 101政治 201英语或203日语 301数学一 411供热空调120202企业管理1001人力资源管理02 企业管理03 工程项目管理04 企业信息管理 101政治 201英语或203日语 303数学三 451管理学原理081302 建筑设计及其理论1501寒地建筑与环境设计02近代建筑环境中的设计与理论03寒地城市街道、广场环境景观设计04历史建筑保护与再开发利用研究05公共建筑设计及其理论 101政治 201英语或203日语 604中外建筑史 418设计原理及建筑构造限报专业：1、建筑学2、城市规划不招收跨专业及同等学力081303 城市规划与设计1001寒地城市规划设计理论与方法02寒地城市设计理论与方法03寒地城市公共空间设计04城市和区域发展规划与研究05人居环境发展研究 101政治 201英语或203日语 605城市规划原理（含总体规划、居住区规划和城市设计） 419专业基础综合（中外城市建设史和城市规划实务）限报专业：1、建筑学2、城市规划3、风景园林不招收跨专业及同等学力050404设计艺术学2501景观设计02室内设计03建筑设计表现04 视觉传达设计 101政治 201英语或203日语 641设计理论（1）或642设计理论（2） 541专业设计（1）或542专业设计（2）或543专业设计（3）或544专业设计（4）第三单元考试科目设计理论（1）为研究方向01、02、03的考试科目，设计理论（2）为研究方向04的考试科目；第四单元考试科目专业设计（1）、（2）、（3）、（4）分别与研究生方向01、02、03、04相对应；不招收同等学历和跨专业的考生。专业设计第三天上午开始，时间

为六个小时。030505思想政治教育801思想政治教育基本理论与实践02学校德育 101政治 201英语或203日语 631马克思主义原理（马克思主义哲学、政治经济学） 431思想政治教育原理030503马克思主义中国化研究801中国共产党执政理论建设研究02中国特色社会主义理论及其实践研究 101政治 201英语或203日语 631马克思主义原理（马克思主义哲学、政治经济学） 432毛泽东思想概论、邓小平理论、三个代表思想080502材料学3001功能材料02复合材料03高分子材料04新型建筑胶凝材料 101政治 201英语或203日语 302数学二 414建筑材料学081304建筑技术科学3001建筑节能材料02建筑功能材料03先进建筑复合材料04建筑高分子材料05新型建筑胶凝材料 101政治 201英语或203日语 602物理化学或603材料力学(材料) 414建筑材料学1.材料专业或化学、化工专业的考生，可选考物理化学或材料力学；2.其它专业的考生，只可选考材料力学。3.无公费名额。06智能建筑电气设备开发研究07智能建筑电气设备远程监控的研究08智能建筑楼宇控制系统09民用建筑供配电的研究10建筑电气工程设计研究11纳米ZnO薄膜制备与应用 101政治 201英语或203日语 302数学二或609电路原理 421电子技术考数学的考生优先录取。不考数学的考生无公费名额。12建筑环境控制技术13可再生能源利用技术 101政治 201英语或203日语 608热工基础 411供热空调无公费名额。14 建筑给水排水理论与技术15 建筑中水回用16 建筑给水排水工程系统优化17 建筑给水排水工程经济 101政治 201英语或203日语 601流体力学或606建筑给水排水工程 405水泵与水泵站 无公费名额参考书目专业名称考试科目参考书目编（著）者出版单位市政

工程环境工程污染控制微生物学水分析化学污染控制微生物学水分析化学任南琪黄君礼哈尔滨工业大学出版社中国建筑工业出版社材料学建筑材料学土木工程材料陈志源等武汉理工大学出版社供热、供燃气、通风与空调工程供热空调供热工程暖通空调贺平陆亚俊中国建筑工业出版社中国建筑工业出版社结构工程结构力学材料力学土质土力学结构力学（第三版）结构力学材料力学（第四版）材料力学土质土力学（第二版）李廉琨宋非非等孙训芳邹建奇洪毓康高等教育出版社清华大学出版社高等教育出版社清华大学出版社人民交通出版社建筑设计及其理论中外建筑史（1）中外建筑史（2）设计原理及建筑构造设计原理及装饰构造中国建筑史外国古代建筑史外国近代建筑史公共建筑设计原理住宅建筑设计原理民用建筑设计通则建筑构造结构选型潘谷西陈志华陈志华张文忠朱昌廉李必瑜陈眼云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华南理工大学出版社城市规划与设计城市规划原理（含总体规划、居住区规划和城市设计）专业基础综合（中外城市建设史和城市规划实务）城市规划原理（第3版）中国城市建设史（第3版）外国城市建设史城市规划全国注册城市规划师执业资格考试指定参考用书（2002-2006年）李德华董鉴泓沈玉麟谭纵波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清华大学出版社设计艺术学设计理论（1）设计理论（2）中外建筑史环境空间设计基础视觉传达设计概论CI设计教程李之吉齐伟民等周旭、余永海庞黎明、庞博长春出版社辽宁美术出版社知识出版社中国纺织出版社思想政治教育马克思主义原理（马克

思主义哲学、政治经济学) 思想政治教育原理辩证唯物主义与历史唯物主义(第五版) 政治经济学思想政治教育学原理毛泽东思想概论邓小平理论和“三个代表”重要思想概论政治学原理思想道德修养李秀林主编张维达主编张耀灿主编田克勤主编徐志宏、秦宣王惠岩主编罗国杰主编中国人民大学出版社高等教育出版社高等教育出版社高等教育出版社中国人民大学出版社高等教育出版社中国人民大学出版社中国人民大学出版社马克思主义中国化马克思主义原理(马克思主义哲学、政治经济学) 毛泽东思想概论、邓小平理论、三个代表思想辩证唯物主义与历史唯物主义(第五版) 政治经济学毛泽东思想概论邓小平理论和“三个代表”重要思想概论马克思主义思想政治教育著作导读李秀林主编张维达主编田克勤主编徐志宏、秦宣主编刘德华主编中国人民大学出版社高等教育出版社高等教育出版社中国人民大学出版社高等教育出版社企业管理管理学原理管理学原理周三多高等教育出版社建筑技术科学物理化学建筑材料学材料力学物理化学土木工程材料材料力学天津大学物理化学教研室陈志源等孙训芳高等教育出版社(第三版) 武汉理工大学出版社(第二版) 高等教育出版社(第四版) 电子技术电路原理模拟电子技术基础数字电子技术基础电路华成英阎石邱关源主编清华大学出版社清华大学出版社高教出版社(第四版) 热工基础供热空调工程热力学传热学供热工程暖通空调廉乐明章熙民贺平陆亚俊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流体力学水泵与水泵站建筑给水排水工程流体力学水泵与水泵站建筑给水排水工程 刘鹤年 姜乃昌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

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com