



学院快讯:

研究生招生

- 文件政策
- 招生简章
- 招生公告
- 下载服务

当前位置: 首页 > 招生就业 > 招生信息 > 研究生招生 > 招生简章

武汉大学土木建筑工程学院2013年硕士生招生简章

发布日期: 2013-01-09 11:48:47 点击数: 作者: 武汉大学土木建筑工程学院

专业代码、名称及研究方向	计划招生人数	考 试 科 目	备 注
210土木建筑工程学院 68772229	115		
学位	60		
080102固体力学			
01计算固体力学 02变形与破坏的多尺度理论 03颗粒材料力学 04薄膜失稳 05固体材料相变力学 伤与断裂		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④925材料力学	复试笔试科目: 固体力学 同等学力加试科目: ①弹性力学及有限元②理论力学
080104工程力学			
01工程结构计算仿真 2型结构抗震、抗风理论与实验 研究 03结构优化设计理论与应用 4材料破坏理论及其工程应用 5结构耐久性评估与加固技术研究 体与结构耦合作用研究		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④925材料力学	复试笔试科目: 固体力学 同等学力加试科目: ①弹性力学及有限元②理论力学
081401岩土工程			
1岩土本构关系及其理论研究 2基础理论及土与结构物共同作用 研究 03土工处理新技术研究 04土工合成材料应用研究 5特殊土地基及边坡稳定分析 6土工工程数值分析及可靠度研究 7土体动力特性研究及地震灾害防治 08环境与岩土工程 09岩土支护加固理论研究 下结构与地下空间		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④925材料力学	复试笔试科目: 土力学 同等学力加试科目: ①弹性力学及有限元②理论力学

1岩体及水工建筑物渗流分析 12工程岩体稳定分析与评价		①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③301数学一 ④907工程地质	11-12方向属水利 水电学院(206) 复试笔试科目:水利 水电工程概论 同等学力加试科 目:①岩土力学② 水工建筑物
081402结构工程			
01混凝土结构理论与应用 02纤维增强复合材料及结构 03钢结构理论与应用 04钢与混凝土组合结构 05空间结构分析与设计方法 06结构计算分析与仿真 07结构安全性评估与加固 08结构可靠度理论与应用 程结构抗震		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④925材料力学或926结构力学	复试笔试科目:钢 筋混凝土结构或钢 结构 同等学力加试科 目:①工程项目管 理②土木工程概论
081403市政工程			
01水处理理论与技术 废水资源化与水环境修复技术 03建筑消防理论与技术		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④927给水排水水力学	复试笔试科目:城 市给水与污水处理 同等学力加试科 目:①工程项目管 理②土木工程概论
04城市生态环境与城市防洪		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④902水力学	04方向属水利水电 学院(206) 复试笔试科目:水 利水电工程概论 同等学力加试科 目:①工程水力学 ②河流动力学
81405防灾减灾工程及防护工程			
01工程结构抗风理论与应用 02工程结构抗震理论与应用 03建筑物抗震鉴定与加固 型滑坡、泥石流致灾机理与减 灾 05建筑火灾理论及防治技术 06土木工程施工灾害与防治		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④925材料力学或927给水排水水 力学	复试笔试科目: (01-03)钢筋混凝 土结构(04)土力学 (05)城市给水与污 水处理(06)土木工 程施工 同等学力加试科 目:①工程项目管 理②土木工程概论
7火灾、洪灾流场与控制技术 08沙尘暴及水沙灾害 09水旱灾害预测预报 0岩土工程灾害预测与防治.		①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③301数学一 ④902水力学	07-10方向属水利 水电学院(206) 复试笔试科目:水 利水电工程概论 同等学力加试科 目:①工程水力学 ②岩土力学

081406桥梁与隧道工程		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④925材料力学或926结构力学	复试笔试科目：桥梁工程 同等学力加试科目：①抗震设计②土力学
01桥梁结构分析 02隧道工程结构计算与分析 03桥梁健康诊断与评估 04桥梁抗震			
★081420 工程管理			
01工程管理理论与应用 02虚拟施工技术 03工程质量管理 04工程风险管理 05工程成本管理 06土木工程建造新技术 代施工企业管理		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④925材料力学或928建筑工程经济	复试笔试科目：土木工程施工综合 同等学力加试科目：①工程项目管理②土木工程概论
082301道路与铁道工程			
01路面工程理论研究 特殊路基及高边坡设计与分析理论 03路基路面检测技术 S在交通工程中的应用		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④926结构力学或929道路工程材料	复试笔试科目：道路工程 同等学力加试科目：①道路勘测设计②交通工程
学位	55		
085213建筑与土木工程			
01结构工程理论与应用 02岩土工程理论与应用 03市政工程理论与应用 04土木工程灾害监测与防治 5桥梁与隧道工程理论与应用 06土木工程建造新技术 工组织与管理		①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④925材料力学或928建筑工程经济	复试笔试科目（任选一门）：①固体力学②土力学③钢筋混凝土结构④钢结构⑤城市给水与污水处理⑥土木工程施工⑦基础工程⑧桥梁工程
085239项目管理			
01项目策划与组织 02项目管理信息化 03项目质量管理 04项目风险管理 05项目安全与环境管理 06项目投资与评估		①101思想政治理论 ②204英语二 ③303数学三 ④925材料力学或928建筑工程经济	复试笔试科目：土木工程施工综合 同等学力加试科目：①工程项目管理②土木工程概论
125600工程管理			
01工程施工信息化 02现代施工组织与企业管理 03施工安全与环境管理 04工程成本与工期管理 05工程质量与风险管理 06工程合同与承包		①199管理类联考综合能力 ②204英语二	复试笔试科目：土木工程施工综合 同等学力加试科目：①工程项目管理②土木工程概论

