

046 土建与水利学院 共招收: 90名 硕士研究生, 其中拟接收推荐免试 0名					
招生专业及研究方向					
专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
080102	固体力学	01 结构强度	<a href="#">查看考试科目</a>	3	同等学力加试: 1.理论力学 2.结构有限分析
		02 振动理论与应用	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 固体实验力学	<a href="#">查看考试科目</a>		
080104	工程力学	01 结构强度、可靠性研究及结构动态优化	<a href="#">查看考试科目</a>	3	同等学力加试: 1.理论力学 2.结构有限分析
		02 振动与噪声控制	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 工程测试技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 本构理论与宏细观力学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 复合材料力学与界面力学	<a href="#">查看考试科目</a>		
081301	建筑历史与理论	01 古城与民居研究	<a href="#">查看考试科目</a>	1	同等学力加试: 1.概念设计(手绘草图) 2.建筑技术科学
		02 传统宗教建筑	<a href="#">查看考试科目</a>		
081302	建筑设计及其理论	01 建筑评论	<a href="#">查看考试科目</a>	2	同等学力加试: 1.概念设计(手绘草图) 2.建筑技术科学
		02 人居环境研究	<a href="#">查看考试科目</a>		
081303	城市规划与设计	01 城市规划与城市设计	<a href="#">查看考试科目</a>	1	同等学力加试: 1.概念设计(手绘草图) 2.建筑技术科学
		02 人居环境与住区设计	<a href="#">查看考试科目</a>		
081401	岩土工程	02 地下工程施工过程力学	<a href="#">查看考试科目</a>	13	同等学力加试: 1.结构力学 2.工程地质
		02 复杂岩土介质的力学特性与锚固	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 岩土介质的数值模拟与物理模拟	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 地质灾害预报与治理	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 岩土工程施工监测与反馈分析	<a href="#">查看考试科目</a>		
		06 岩土渗流力学特征	<a href="#">查看考试科目</a>		
081402	结构工程	01 工程设计、施工技术与管理	<a href="#">查看考试科目</a>	11	同等学力加试: 1.建筑材料 2.结构力学
		02 工程防灾减灾技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 地基基础及加固技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 结构可靠性分析、维修加固、道路病害处治、	<a href="#">查看考试科目</a>		
081403	市政工程	01 水处理理论与技术	<a href="#">查看考试科目</a>	1	同等学力加试: 1.建筑材料 2.结构力学
		02 水污染控制理论与技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 结构可靠性分析、维修加固、道路病害处治、新材料	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 工程设计、施工技术与管理	<a href="#">查看考试科目</a>		
081405	防灾减灾工程及防护工程	01 工程结构抗震应用基础研究	<a href="#">查看考试科目</a>	1	同等学力加试: 1.建筑材料 2.结构力学
		02 结构风工程应用基础研究	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 建筑结构健康监测和检测技术研究	<a href="#">查看考试科目</a>		
081406	桥梁与隧道工程	01 桥梁与隧道结构的力学理论	<a href="#">查看考试科目</a>	2	同等学力加试: 1.建筑材料 2.结构力学
		02 桥梁与隧道的安全评价、损伤检测与加固技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 桥梁与隧道工程的新技术与新工艺	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 桥梁与隧道工程的可靠度与优化设计	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 桥梁结构分析与工程控制	<a href="#">查看考试科目</a>		
		06 桥梁与隧道测试方法	<a href="#">查看考试科目</a>		

081501	水文学及水资源	07 桥梁与隧道信息化管理	查看考试科目	5	同等学力加试： 1.水文学原理 2.水利水规划
		01 水资源开发利用	查看考试科目		
		02 环境水文及水资源保护	查看考试科目		
		03 区域水资源管理与配置	查看考试科目		
		04 水旱灾害规律与防灾减灾研究	查看考试科目		
		05 水文水资源信息技术	查看考试科目		
		06 水文、水资源与水环境领域新技术开发与应用	查看考试科目		
081503	水工结构工程	07 水资源宏观战略研究	查看考试科目	7	同等学力加试： 1.材料力学 2.结构力学
		01 水工结构可靠度及风险分析研究	查看考试科目		
		02 高边坡及地下工程	查看考试科目		
		03 水工安全监控与加固技术	查看考试科目		
		04 工程水力学及防洪水力学	查看考试科目		
		05 地基基础及堤坝防渗加固技术应用研究	查看考试科目		
06 水利工程生态效应	查看考试科目				
082301	道路与铁道工程	01 道路设计与施工技术	查看考试科目	10	同等学力加试： 1.路面工程 2.材料力学
		02 道路病害诊断、防治与新材料	查看考试科目		
		03 道路生态与环境	查看考试科目		
		04 交通规划与管理	查看考试科目		
		05 工程项目经济与管理	查看考试科目		