

武汉岩土力学研究所 2020年硕士招生专业目录

中国科学院武汉岩土力学研究所成立于1958年,是我国专门从事岩土力学与工程的专业研究机构,拥有岩土力学与工程国家重点实验室、湖北省环境岩土工程重点实验室、污染泥土科学与工程湖北省重点实验室、能源与废弃物地下储存研究中心、湖北省固体废弃物安全处置与生态高值化利用工程技术研究中心、岩土力学与工程实验测试中心、中国岩土工程研究中心、武汉岩土工程检测中心等研究、开发与支撑平台。研究所是国家一级学会——中国岩石力学与工程学会的挂靠单位之一,是中国力学学会岩土力学专业委员会等4个二级学会的挂靠单位,承办SCI收录英文期刊《Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering》,承办EI收录期刊《岩石力学与工程学报》、《岩土力学》,协办EI收录期刊《岩土工程学报》及其它多个核心期刊。

建所60年来,武汉岩土所紧密结合国民经济建设重大工程,完成涉及能源(水电、核电、火电、煤炭、石油)、资源(海洋开发、矿山)、交通(公路、铁路)、城镇建设、国防工程及岩土灾害防治等众多领域600多项重大研究项目,取得了大量的科技成果,为岩土力学学科发展和国民经济建设作出了巨大贡献。

研究所是国务院学位委员会批准的首批博士、硕士学位授予单位之一,是中国科学院大学土木工程一级学科牵头建设单位,在教育部第四轮学科评估中,土木工程学科进入A-类。工程学ESI排名进入全球大学和科研机构的前1%。现设有岩土工程、工程力学二级学科博士研究生培养点,土木工程一级学科、工程力学二级学科硕士研究生培养点,土木水利专业硕士研究生培养点,并设有土木工程一级学科博士后流动站。拥有一支以院士领衔、一批将帅人才领军、学术水平高、治学严谨、工程经验丰富、具有国际竞争力的研究生导师队伍,导师人数128名,其中博士生导师50名。

研究所自1981年恢复招生以来,共招收博、硕士研究生1423名、已毕业939人,在读研究生246名(博士生156人)。毕业研究生理论基础扎实,科研动手能力强,受到用人单位的普遍欢迎,多年来,研究生的一次性就业率始终为100%。

研究所结合学科目标凝练突出学科优势,不断拓宽人才培养领域;通过规范制度、强化培养过程管理,不断完善人才培养机制;全面推行研究助理(RA)和教学助理(TA)、管理助理(MA)制度。与此同时,研究所加强与国内外著名大学和科研机构的交流与合作,积极面向海外及港澳台地区招生,积极推进国际化人才培养。近年来,研究生招生数量稳步扩大,培养质量不断提高,研究生作为流动队伍的主要成员,已成为研究所科技创新的重要生力军。

2020年研究所拟招收学术型硕士研究生23人左右,专业学位硕士研究生11人左右。另招收少数民族高层次骨干计划硕士研究生若干名。继续接收优秀本科应届毕业生为硕士推免生,拟招收推免生18人左右。

热诚欢迎愿意深造的有志青年报考武汉岩土所研究生!

单位代码: 80005 地址: 湖北武汉武昌小洪山 邮政编码: 430071
联系部门: 研究生部 电话: 027-87197610 联系人: 赵老师、高老师

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
080104工程力学	2		
01.(全日制)岩土力学与数值计算方法		①101思想政治理论②201英语一③301数学一④807材料力学或810理论力学	
081400土木工程	21		
01.(全日制)岩土工程		①101思想政治理论②201英语一③301数学一④807	

单位代码：80005

地址：湖北武汉武昌小洪山

邮政编码：430071

联系部门：研究生部

电话：027-87197610

联系人：赵老师、高老师

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
081400土木工程	21	材料力学或810理论力学	
02. (全日制) 市政工程		同上	
03. (全日制) 防灾减灾工程 及防护工程		同上	
04. (全日制) 桥梁与隧道工程		同上	
085900土木水利	11		
01. (全日制) 岩土工程		①101思想政治理论②204 英语二③302数学二④807 材料力学或810理论力学	
02. (全日制) 市政工程		同上	
03. (全日制) 防灾减灾工程 及防护工程		同上	
04. (全日制) 桥梁与隧道工程		同上	