

地球科学学院

地球科学学院建院 60 余年来，秉承“艰苦朴素，求真务实”的校训精神，培养本科生万余人，研究生千余人。他们中有党和国家领导人、政府部门高级干部，如原国务院总理温家宝、原辽宁省委书记张文岳、原北京市市长王安顺、原国际地科联主席张宏仁等；有著名科学家，如丁国谕、张本仁、刘宝珺、马宗晋、孙大中、欧阳自远、傅家谟、张弥曼、叶大年、秦蕴珊、李廷栋、殷鸿福、汤中立、金翔龙、马瑾、戎嘉余、钟大赉、陈旭、金振民、莫宣学、高山、马永生、李家彪 23 位院士。

学院办学目标：坚持标准，追求卓越，探索地球科学奥秘，谋求人地和谐发展，建设地球科学领域“国内一流、国际知名”学院。2013 年，学院获批湖北省“试点学院”。积极探索以激励教学质量提升、师资队伍优化和学术卓越为核心价值的体制机制创新，加强地学人才的协同创新、国际化视野培养。

学院师资力量雄厚，现有中科院院士 6 人，长江学者特聘教授 2 人，国家杰出青年基金获得者 6 人，青年千人 6 人，优秀青年基金获得者 4 人，外籍全职教师 2 人，拥有国家级教学团队 3 个，全国黄大年式教学团队 1 个，省级教学名师 3 人，学院共有教授 60 人，博士生导师 56 人。

学院是国家“985”工程优势学科创新平台及“211”工程重点学科建设所在地，是国家理科基础科学研究和教学人才培养基地。地质学是国家一级重点学科，在教育部历次评估中均排名第一，其下的 5 个二级重点学科（矿物岩石矿床学、古生物学与地层学、地球化学、构造地质学、第四纪地质学）全都是国家二级重点学科，拥有博士学位授予权。地理学是湖北省一级重点学科，地理学聚焦长江关键带，在国家经济社会发展及生态文明建设中发挥重要作用。2017 年我院谢树成教授作为首席科学家的“地学长江计划”启动，聚焦国家重点发展战略，为解决长江流域所面临的地质资源与生态环境问题提供科学支撑。学科增长点行星地质与比较行星学处于国内领先水平，正积极参与国内外深空探测计划。同时学院主体支撑“地质过程与矿产资源”国家重点实验室，“生物地质与环境地质”国家重点实验室，共建教育部长江三峡地质灾害研究中心。

学院拥有 2 个国家创新研究群体和 2 个高等学校创新引智基地，年平均自然科学基金资助 30 项左右、发表 SCI 检索论文 120 多篇，共发表《Nature》论文 4 篇、《Science》论文 2 篇。先后获国家科技奖 10 项，承担国家“973”项目 1 项，基金重大重点项目 28 项。1999 年以来获国家自然科学基金二等奖 5 项（第一完成单位 3 项），国家科学技术进步特等奖和二等奖各 1 项。

我校学术型硕士研究生实行 2-3 年的弹性学制。硕士研究生学业奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

热忱欢迎广大考生报考地球科学学院硕士研究生！

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
地球科学学院(101)		全日制: 120 非全日制: 65 推免: 43		
地质学(070900)		120		
(01)(全日制)矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③609 高等数学 或 614 普通地质学 ④800 地貌学与第四纪地质学 或 806 构造地质学 或 810 地球化学 或 811 矿物岩石学 或 813 古生物地史学 复试科目: ⑤BA1 自然地理学 或 BA3 沉积环境与沉积相 或 BA4 矿物学岩石学综合 或 BA5 应用地球化学 或 BA6 区域大地构造学 或 BA9 行星科学综合		陈能松、周汉文、洪汉烈、李益龙、陈明、马昌前、夏彬、平先权、余振兵、苏玉平、骆必继、张宁、余淳梅、赵军红、赵珊茸、王连训、王伟、郑建平、朱云海、钟玉芳、殷科	复试科目: BA4 矿物学岩石学综合
(02)(全日制)地球化学			闭向阳、胡圣虹、李方林、凌文黎、刘勇胜、汤华云、吴元保、向武、谢淑云、徐旺春、严森、汪在聪、张宏飞、张利、余茜倩、宗克清、柴辛娜、郭亮、任利民、刘金铃、郭京梁、乔胜英	复试科目: BA5 应用地球化学
(03)(全日制)古生物学与地层学			陈林、冯庆来、龚一鸣、顾松竹、何卫红、江海水、赖旭龙、余文超、罗根明、宋海军、董金南、王永标、杜远生、徐亚东、颜佳新、袁爱华、韩凤禄、张雄华、杨江海、张木辉、石敏、楚道亮、郭华	复试科目: BA3 沉积环境与沉积相
(04)(全日制)构造地质学			曹凯、金振民、王军鹏、李志勇、刘强、彭松柏、王岸、王国灿、王永锋、徐海军、王墩、蒂姆科斯基、文森特、徐亚军、续海金、杨宝忠、章军锋、曹淑云、徐先兵、邓浩、曹毅	复试科目: BA6 区域大地构造学
(05)(全日制)第四纪地质学			陈林、韩凤禄、徐亚东、谢树成	复试科目: BA1 自然地理学
(06)(全日制)行星地质与比较行星学			何琦、肖智勇、黄俊、肖龙、张昊、王华沛	复试科目: BA9 行星科学综合
(07)(全日制)沉积学(含古地理学)			杜远生、冯庆来、颜佳新、杨江海、郭华	复试科目: BA3 沉积环境与沉积相
地质工程(085217)(专业学位)		65		
(01)(非全日制)国土资源调查与信息技术应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 地质学基础 A 复试科目: ⑤BA2 普通地质学			
(02)(非全日制)国土资源调查、评价与规划开发				
(03)(非全日制)自然灾害地质评价				
(04)(非全日制)矿物岩石学与找矿应用				
(05)(非全日制)勘察地球化学				

资源学院

资源学院前身是原北京地质学院的矿产地质与勘探系，成立于 1952 年建校之初，是我校最早成立的院（系）之一。迁校武汉后，于 1998 年与石油系合并成立资源学院。现有资源科学与工程系、石油地质系、石油与天然气工程系、煤及煤层气工程系、数学地质与遥感地质研究所等 5 个教学科研单位，拥有地质资源与地质工程和石油与天然气工程 2 个一级学科，其中地质资源与地质工程为国家重点学科，在历次全国学科评估中均排名第一，石油与天然气工程为湖北省重点学科，在最近的全国学科排名中名列全国第四。学院拥有地质过程与矿产资源国家重点实验室（与地球科学学院共建）、构造与油气教育部重点实验室、资源定量评价与信息工程国土资源部重点实验室、油气勘探开发理论与技术湖北省重点实验室、中石化油气资源战略研究中心等科研平台。

学院拥有一支结构合理、力量雄厚的师资队伍，现有教职员工 160 余人，其中：中科院院士 2 人（赵鹏大、郝芳），国家杰出青年科学基金奖获得者 4 人，教育部长江学者特聘教授 4 人，国家青年千人计划入选者和国家优秀青年科学基金获得者 2 人，国家万人计划科技创新领军人才 1 人。

资源学院是国家 985 优势学科平台、国家“211”工程和“双一流”重点学科建设单位之一。学院在 3 个一级学科博士点和硕士点招收研究生：0818 地质工程和资源工程、0820 石油与天然气工程和 0709 地质学（只在 070901 矿物学岩石学矿床学招生），并都有相应的博士后流动站。学院目前在读各类研究生 1400 余人、全日制本科生 1000 余人，其中留学生 100 余人，是我国最重要的地质工科人才培养基地之一。60 余年来，为国家培养了万余名毕业生，有的已成为国内外著名的地质学家，如赵鹏大院士、欧阳自远院士、傅家谟院士、殷鸿福院士、汤中立院士、金振民院士、郝芳院士等。

资源学院始终坚持以学生成才为本，以人才培养为中心，致力于为国家和社会培养创新型、复合型和国际型的高层次地质工科优秀人才。学院将充分发挥传统学科优势，并注重新兴学科建设，力争建成在国际上具有一定知名度的以地质工科为特色，理学、信息技术兼顾发展的人才培养和科学研究基地。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
资源学院(102)		全日制: 153 非全日制: 95 推免: 46		
地质学(070900)		8		
(01)(全日制)070901 矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③609 高等数学 ④824 矿床学 复试科目: ⑤BB1 区域成矿学 加试科目: ⑥JB0 矿田构造学 或 JB1 岩石学		赵新福、邱华宁、曹晓峰、丁振举、付乐兵、宫勇军、何谋恂、胡新露、李艳军、李占轲、刘锐、皮道会、文广、徐耀明、杨梅珍、张道涵、张金阳、张晓军	
地质资源与地质工程(081800)		65		
(01)(全日制)081801 矿产普查与勘探(固体矿产)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④833 矿产勘查理论与方法 复试科目: ⑤BB4 成矿规律与成矿预测 加试科目: ⑥JB0 矿田构造学 或 JB6 综合勘查技术		蒋少涌、李建威、吕新彪、魏俊浩、赵葵东、赵新福、郑有业、曹晓峰、陈志军、丁振举、付乐兵、宫勇军、何谋恂、胡新露、李艳军、李占轲、刘锐、皮道会、苏慧敏、孙华山、谭俊、王敏芳、魏启荣、文广、徐耀明、杨梅珍、杨振、张道涵、张金阳、张晓军	
(02)(全日制)081801 矿产普查与勘探(油气)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④827 石油及天然气地质学 复试科目: ⑤BB3 油气勘查与评价 加试科目: ⑥JB4 含油气盆地构造学 或 JB5 含油气盆地沉积学		郝芳、陈红汉、郭小文、陆永潮、梅廉夫、邱华宁、沈传波、石万忠、叶加仁、朱红涛、曹强、陈思、董田、葛翔、侯宇光、胡守志、黄传炎、李纯泉、李水福、刘建章、刘强虎、刘晓峰、刘昭茜、马奔奔、平宏伟、宋宇、唐大卿、滕长宇、王芙蓉、徐尚、徐思煌、杨香华、张树林、赵彦超、周江羽、朱钢添	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(03)(全日制)081801 矿产普查与勘探(煤及煤层气)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 沉积学 复试科目: ⑤BB2 煤地质学 加试科目: ⑥JB2 沉积盆地分析 或 JB3 能源地质学		焦养泉、王华、王生维、严德天、庄新国、伏海蛟、甘华军、李宝庆、李国庆、李晶、李瑞、李绍虎、荣辉、汪小妹、王小明、吴立群	
(04)(全日制)081802 地球探测与信息技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④829 C语言 或 861 地质学基础 A 复试科目: ⑤BB5 遥感地质 加试科目: ⑥JB7 地理信息系统 或 JB8 数据库原理		赵鹏大、成秋明、夏庆霖、左仁广、陈建国、陈志军、梅红波、汪新庆、徐元进、张振飞、赵江南	
石油与天然气工程(082000)		15		
(01)(全日制)油气田开发地质	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④836 油(气)层物理学 复试科目: ⑤BB6 石油工程基础 加试科目: ⑥JB9 石油工程原理 或 JBA 石油地质学		姚光庆、蔡忠贤、谢丛姣、朱芳冰、王家豪、李嘉光、骆杨、孙梦迪	
(02)(全日制)油气钻井及完井工程			顾军、邵春	
(03)(全日制)油气田开发理论与方法			关振良、谢丛姣、潘琳、郭超华、孟庆帮、王金杰、杨峰	
(04)(全日制)非常规油气资源评价与开发			潘琳、郭超华、孙梦迪、王金杰、杨峰	
(05)(全日制)提高油气采收率			杨宝林、张磊	
地质工程(085217)(专业学位)		全日制: 45 非全日制: 65		
(01)(全日制)固体矿产勘查与评价	①101 思想政治理论 ②204 英语二		蒋少涌、李建威、吕新彪、魏俊浩、赵葵东、赵新福、郑有业、曹晓峰、陈志军、丁振举、付乐	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
	③302 数学二 ④861 地质学基础 A 复试科目: ⑤BB4 成矿规律与成矿预测 加试科目: ⑥JB0 矿田构造学 或 JB6 综合勘查技术		兵、宫勇军、何谋恣、胡新露、李艳军、李占轲、刘锐、皮道会、苏慧敏、孙华山、谭俊、王敏芳、魏启荣、文广、徐耀明、杨梅珍、杨振、张道涵、张金阳、张晓军	
(02)(全日制)油气地质勘查与评价	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 地质学基础 A 复试科目: ⑤BB3 油气勘查与评价 加试科目: ⑥JB4 含油气盆地构造学 或 JB5 含油气盆地沉积学		郝芳、陈红汉、郭小文、陆永潮、梅廉夫、邱华宁、沈传波、石万忠、叶加仁、朱红涛、曹强、陈思、董田、葛翔、侯宇光、胡守志、黄传炎、李纯泉、李水福、刘建章、刘强虎、刘晓峰、刘昭茜、马奔奔、平宏伟、宋宇、唐大卿、滕长宇、王芙蓉、徐尚、徐思煌、杨香华、张树林、赵彦超、周江羽、朱钢添	
(03)(全日制)含煤盆地资源勘查	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 地质学基础 A 复试科目: ⑤BB2 煤地质学 加试科目: ⑥JB2 沉积盆地分析 或 JB3 能源地质学		焦养泉、王华、王生维、严德天、庄新国、伏海蛟、甘华军、李宝庆、李国庆、李晶、李瑞、李绍虎、荣辉、汪小妹、王小明、吴立群	
(04)(全日制)地球探测与信息技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 地质学基础 A 复试科目: ⑤BB5 遥感地质 加试科目: ⑥JB7 地理信息系统 或 JB8 数据库原理		赵鹏大、成秋明、夏庆霖、左仁广、陈建国、陈志军、梅红波、汪新庆、徐元进、张振飞、赵江南	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(05) (非全日制) 固体矿产勘查与评价	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 地质学基础 A 复试科目: ⑤BB4 成矿规律与成矿预测 加试科目: ⑥JB0 矿田构造学 或 JB6 综合勘查技术		蒋少涌、李建威、吕新彪、魏俊浩、赵葵东、赵新福、郑有业、曹晓峰、陈志军、丁振举、付乐兵、宫勇军、何谋恂、胡新露、李艳军、李占轲、刘锐、皮道会、苏慧敏、孙华山、谭俊、王敏芳、魏启荣、文广、徐耀明、杨梅珍、杨振、张道涵、张金阳、张晓军	
(06) (非全日制) 油气地质勘查与评价	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 地质学基础 A 复试科目: ⑤BB3 油气勘查与评价 加试科目: ⑥JB4 含油气盆地构造学 或 JB5 含油气盆地沉积学		郝芳、陈红汉、郭小文、陆永潮、梅廉夫、邱华宁、沈传波、石万忠、叶加仁、朱红涛、曹强、陈思、董田、葛翔、侯宇光、胡守志、黄传炎、李纯泉、李水福、刘建章、刘强虎、刘晓峰、刘昭茜、马奔奔、平宏伟、宋宇、唐大卿、滕长宇、王芙蓉、徐尚、徐思煌、杨香华、张树林、赵彦超、周江羽、朱钢添	
(07) (非全日制) 含煤盆地资源勘查	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 地质学基础 A 复试科目: ⑤BB2 煤地质学 加试科目: ⑥JB2 沉积盆地分析 或 JB3 能源地质学		焦养泉、王华、王生维、严德天、庄新国、伏海蛟、甘华军、李宝庆、李国庆、李晶、李瑞、李绍虎、荣辉、汪小妹、王小明、吴立群	
(08) (非全日制) 地球探测与信息技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 地质学基础 A 复试科目: ⑤BB5 遥感地质 加试科目: ⑥JB7 地理		赵鹏大、成秋明、夏庆霖、左仁广、陈建国、陈志军、梅红波、汪新庆、徐元进、张振飞、赵江南	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
	信息系统 或 JB8 数据库原理			
石油与天然气工程(085219) (专业学位)		全日制: 20 非全日制: 30		
(01) (全日制) 油气田开发地质	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④836 油(气)层物理学 复试科目: ⑤BB6 石油工程基础 加试科目: ⑥JB9 石油工程原理 或 JBA 石油地质学		姚光庆、蔡忠贤、谢丛姣、王家豪、赵彦超、朱芳冰、李嘉光、骆杨、孙梦迪	
(02) (全日制) 油气钻井及完井工程			顾军、邵春	
(03) (全日制) 油气田开发理论与方法			关振良、潘琳、谢丛姣、郭超华、孟庆帮、王金杰、杨峰	
(04) (全日制) 非常规油气资源评价与开发			潘琳、郭超华、孙梦迪、王金杰、杨峰	
(05) (全日制) 提高油气采收率			杨宝林、张磊	
(06) (非全日制) 油气田开发地质			姚光庆、蔡忠贤、谢丛姣、王家豪、赵彦超、朱芳冰、李嘉光、骆杨、孙梦迪	
(07) (非全日制) 油气钻井及完井工程			顾军、邵春	
(08) (非全日制) 油气田开发理论与方法			关振良、潘琳、谢丛姣、郭超华、孟庆帮、王金杰、杨峰	
(09) (非全日制) 非常规油气资源评价与开发			潘琳、郭超华、孙梦迪、王金杰、杨峰	
(10) (非全日制) 提高油气采收率			杨宝林、张磊	

工程学院

中国地质大学（武汉）工程学院是以地质工程（探矿工程、工程地质）、土木工程及安全科学与工程学科为特色的重要的工程人才培养基地，拥有雄厚的师资力量、先进的实验设备和高水平的科研队伍，多年来为我国国民经济建设输送了大批高质量人才，并为我国的城市建设、水利水电工程、交通工程、矿产资源的勘探与开发、地质灾害治理工程、政府安全管理决策等做出了突出贡献。

全院教职工 170 余人，其中中国工程院院士 1 人（兼）、俄罗斯自然科学院/工程院院士 4 人；拥有国家级教学名师 1 人、国家千人计划和青年千人各 1 人、“百千万人才工程”**国家级人选** 1 人、青年长江学者 1 人、“万人计划”青年拔尖人才 1 人、楚天学者（子）2 人、教育部新世纪优秀人才 4 人；博士生导师 28 人（其中，兼职博导 4 人）、教授 46 人，副教授 54 人。有博士后流动站 3 个，博士学位学科点 3 个，硕士学位学科点 6 个，其中“地质工程”为国家级重点学科并入选一流建设学科、“211 工程”和“国家优势学科创新平台（985 专项）”重点建设学科，“土木工程”、“安全科学与工程”为湖北省重点学科，在第四轮学科评估中，地质工程为 A+，土木工程与安全科学与工程为 B。有 8 个本科专业（专业方向）和 1 个基础学科，其中“勘查技术与工程”、“安全工程”为国家特色专业。近五年来，学院共承担国家、省部级等各类科学研究与开发项目近 300 余项（含 973 项目、863 项目、重点研发、国家自然科学基金重点项目等一批重大项目），获国家、省（部）级科技成果奖 20 余项（其中国家科技进步二等奖 4 项、省部级一等奖十余项），发表 SCI 论文 200 余篇、公开出版中外文科技著作 30 余部，授权发明专利 140 余项。在校本科生 1900 多人，研究生 800 多人。

重要平台有岩土钻掘与防护教育部工程研究中心、教育部长江三峡库区地质灾害研究中心、国土资源部环境岩土技术中心、湖北省地质工程实验教学示范中心等实验室（中心）、地球深部钻探与深地资源国际联合研究中心。

工程学院下设 5 个系、1 个实验中心：工程地质与岩土工程系、地下空间系、勘察与基础工程系、安全工程系、土木工程与力学系、工程学院实验中心。设有专业科研机构 2 个：中美联合非开挖工程研究中心、勘察建筑设计研究院。

工程学院正形成以地质工程学科群与岩土工程学科群为龙头的，集教学、科研、生产为一体的学科综合优势。其研究范围已涵盖地质工程、土木工程、矿产能源勘探与开发、水利水电工程、地质灾害防治、安全科学与工程等领域。

学院的建设目标是在本世纪中，**地质工程**学科进入世界一流学科的前列，**土木工程、安全科学与工程**进入世界一流学科行列。学院将办成国内领先、国际上有影响的，集教学、科研和社会服务于体的多学科协调发展的、特色鲜明的研究型学院。

我校学术型硕士研究生及专业学位硕士研究生均实行 2-3 年的弹性学制。硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

热忱欢迎广大考生报考我院硕士研究生！

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
工程学院(103)		全日制: 166 非全日制: 90 推免: 65		
土木工程(081400)		27		
(01)(全日制)岩土体工程性质与稳定性			唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、邓清禄、胡新丽、吴益平、贾洪彪、王亮清、唐朝晖、严成增、程毅、胡修文、汪洋、章广成、陈剑文、崔德山、李长冬、张明、谢妮、吴琼、简文星、陈建平、周传波、吴立、罗学东、骆进、孙金山、王晓梅、左昌群、吴雪婷、马淑芝、张家铭、向先超、田红、李丽平、任兴伟、唐志成、葛云峰、窦斌、闫天俊、焦玉勇、于淼、张永权、蔡静森、曹颖、龚文平、张成、熊承仁	
(02)(全日制)岩土体处理技术与方法	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 土		晏鄂川、冯晓腊、林彤、严绍军、章广成、陈剑文、崔德山、张明、谢妮、陈保国、吴雪婷、黄生根、张家铭、向先超、张伟丽、吴翔、简文星、时红莲、冯庆高	
(03)(全日制)岩土防灾减灾	力学 或 918 结构力学 复试科目: ⑤BC1 钢筋混凝土结构原理 或 BC2		唐辉明、殷坤龙、邓清禄、胡新丽、吴益平、贾洪彪、王亮清、汪洋、李长冬、李德营、吴琼、高金川、钱同辉、胡修文、周云艳、段隆臣、窦斌、焦玉勇、王荣璟、蔡静森、龚文平、李雪平	
(04)(全日制)环境岩土工程	工程地质学 或 BC5 地下建筑工程设计与施工		殷坤龙、李云安、吴益平、王亮清、唐朝晖、胡修文、时红莲、任兴伟、李德营、徐光黎、林彤、张明、骆进、程毅、冯庆高	
(05)(全日制)岩土文物保护	加试科目: ⑥JC1 岩土工程勘察 ⑦		马淑芝、严绍军、崔德山、林彤、钱同辉	
(06)(全日制)岩土测试与监测	JC3 基础工程学		冯晓腊、邓清禄、贾洪彪、唐朝晖、梁荣柱、胡修文、时红莲、简文星、章广成、谢妮、徐光黎、黄生根、张家铭、向先超、吴琼、吴文兵、霍宏斌、林彤、骆进、葛云峰、马淑芝、高金川、唐志成、梅国雄、于淼、张永权、曹颖、张成	
(07)(全日制)岩土工程数值模拟理论与应用			唐辉明、晏鄂川、李云安、胡新丽、汪洋、章广成、陈剑文、李长冬、张明、董道军、高辉、吴文兵、田红、霍宏斌、葛云峰、梁荣柱、蒋楠、闫天俊、谭飞、胡修文、任兴伟、唐志成、焦玉勇、严成增、吴琼、梅国雄、于	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
			淼、张永权、蔡静森、曹颖、龚文平、张成、涂福彬、张伟丽	
(08) (全日制) 隧道超前预报与信息化施工			陈建平、吴立、周传波、罗学东、徐善初、徐方、齐甦、焦玉勇、谭飞	
(09) (全日制) 地下结构理论与工程应用			陈建平、罗学东、孙金山、左昌群、蒋楠、闫天俊、焦玉勇	
(10) (全日制) 工程爆破技术			吴立、周传波、罗学东、蒋楠、闫天俊、孙金山、严成增	
(11) (全日制) 工程结构性能与仿真分析研究			钱同辉、周小勇、杨世浩、庞于涛、王晓梅、张伟丽、严成增	
(12) (全日制) 道路与桥梁工程			周小勇、陈保国、徐方、杨世浩、李丽平、彭超、丁兰、庞于涛、林俊涛、陈宗武、张伟丽	
(13) (全日制) 结构可靠度分析与健康监测			齐甦、杨世浩、庞于涛、王晓梅	
(14) (全日制) 现代土木施工技术与管理			董道军、徐善初、李川、蒋国盛、孙金山、王晓梅	
(15) (全日制) 混凝土理论与应用			董道军、钱同辉、程瑶、王晓梅、徐方、周小勇、彭超、林俊涛、丁兰、陈宗武	
(16) (全日制) 非开挖技术			马保松、乌效鸣、蒋国盛、胡郁乐、曾聪、高辉、蔡记华、吴翔	
(17) (全日制) 地基与基础			李云安、冯晓腊、林彤、时红莲、严绍军、李德营、徐光黎、程瑶、王春艳、周云艳、吴雪婷、蒋国盛、黄生根、王晓梅、吴文兵、任兴伟、郑明燕、霍宏斌、窦斌、段新胜、吴翔、陈保国、李长冬、冯庆高、徐善初	
(18) (全日制) 土木工程机械与施工			李川	
地质工程(081803)		42		
(01) (全日制) 岩土体工程性质与稳定性	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④844 工程地质学 或 911 岩土钻掘工程学 复试科目: ⑤BC3 土力学 或 BC7 工程力学 加试科目: ⑥JC5 岩体力学 或 JC9 钻井液		唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、李云安、简文星、冯晓腊、林彤、胡新丽、吴益平、马淑芝、王亮清、熊承仁、滕伟福、时红莲、胡修文、汪洋、严绍军、陈剑文、章广成、崔德山、李长冬、谢妮、张明、吴琼、陈建平、吴立、徐光黎、周传波、罗学东、张涛、王春艳、王晓梅、段新胜、黄生根、高金川、张永权、王荣璟、张家铭、于淼、曾聪、吴文兵、张伟丽、任兴伟、骆进、田红、蒋楠、唐志成、李丽平、孙金山、焦玉勇、葛云峰、蔡静森、闫天俊、曹颖、龚文平、张成、严成增、唐朝晖	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(02) (全日制) 区域稳定性与环境地质	与工程浆液 ⑦JC3 基础 工程学		李云安、邓清禄、简文星、贾洪彪、熊承仁、滕伟福、严绍军、陈剑文、崔德山、李德营、张明、骆进、李丽平、唐朝晖、李雪平	
(03) (全日制) 地质灾害预测与防治			唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、邓清禄、简文星、胡新丽、贾洪彪、吴益平、王亮清、熊承仁、汪洋、章广成、李长冬、李德营、张明、吴琼、陈建平、徐光黎、高金川、蔡静森、张永权、向先超、郑明燕、王荣璟、陈丽霞、周云艳、葛云峰、林彤、胡修文、于淼、任兴伟、唐志成、焦玉勇、曹颖、龚文平、张成、李雪平	
(04) (全日制) 斜坡稳定与加固			唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、冯晓腊、林彤、胡新丽、马淑芝、吴益平、王亮清、滕伟福、时红莲、胡修文、汪洋、张永权、陈剑文、李长冬、谢妮、吴琼、张家铭、高金川、于淼、向先超、郑明燕、王荣璟、葛云峰、焦玉勇、王晓梅、钱同辉、张伟丽、唐朝晖	
(05) (全日制) 岩土文物保护			马淑芝、严绍军、崔德山、林彤、钱同辉	
(06) (全日制) 水利水电工程地质			邓清禄、贾洪彪、王亮清、胡修文、章广成、徐光黎、郑明燕	
(07) (全日制) 钻探与钻井工程			蒋国盛、乌效鸣、姚爱国、段隆臣、吴翔、马保松、胡郁乐、窦斌、张惠、宁伏龙、潘秉锁、蔡记华、张凌、卢春华、高辉、王荣璟、陆洪智、向龙斌、程万、张涛、方小红、田红、欧文佳、周燕、刘天乐、谭松成	
(08) (全日制) 地基与基础工程			冯晓腊、林彤、李云安、时红莲、谢妮、徐善初、王春艳、杨世浩、蒋国盛、姚爱国、马保松、黄生根、王晓梅、段新胜、梅国雄、段隆臣、张家铭、高辉、向先超、郑明燕、曾聪、吴文兵、李长冬、霍宏斌、任兴伟、周云艳、窦斌、张涛、梁荣柱、吴翔	
(09) (全日制) 非常规能源开发			蒋国盛、宁伏龙、乌效鸣、吴翔、段新胜、窦斌、潘秉锁、蔡记华、吴文兵、张凌、卢春华、陆洪智、张涛、田红、刘天乐、骆进、程万、欧文佳、严成增	
(10) (全日制) 钻掘设备、机具与材料			姚爱国、乌效鸣、段隆臣、马保松、吴翔、段新胜、张惠、胡郁乐、周燕、潘秉锁、蔡记华、卢春华、王荣璟、曾聪、陆洪智、郑君、张涛、方小红、刘天乐	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(11) (全日制) 地下建筑工程			陈建平、吴立、周传波、程瑶、徐善初、李川、左昌群、徐方、杨世浩、孙金山、罗学东、蒋楠、霍宏斌、齐甦、闫天俊、唐志成、焦玉勇、严成增	
(12) (全日制) 工程爆破技术			吴立、周传波、罗学东、蒋楠、闫天俊、孙金山、严成增	
(13) (全日制) 非开挖技术			马保松、胡郁乐、曾聪、高辉	
安全科学与工程(083700)		15		
(01) (全日制) 安全系统理论与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④867 材料学概论 或 912 安全技术与基础		郭海林、何华刚、陈卫明、胡东涛	
(02) (全日制) 安全仿真实验及应用	复试科目: ⑤BC6 现代安全管理 加试科目: ⑥JC7 电气安全 ⑦JC8 起重与机械安全		陆愈实、庞奇志、刘祖德、陈卫明、丁彦铭	
(03) (全日制) 工业灾害控制技术			梅甫定、倪晓阳、何华刚、杨丹、周克清、王涌宇、胡东涛	
(04) (全日制) 安全监测与控制技术			梅甫定、伍颖、郭海林	
(05) (全日制) 工程项目风险管理			鲁顺清、庞奇志、倪晓阳、杨丹、桂蕾	
(06) (全日制) 失效分析和风险控制			伍颖、刘祖德、桂蕾	
(07) (全日制) 火灾安全控制技术与方法			潘海峰、周克清、陆凯华、王涌宇、丁彦铭	
建筑与土木工程(085213) (专业学位)		全日制: 30 非全日制: 31		
(01) (全日制) 岩土体的稳定性及防护技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④841 土力学 或 918 结构力学 复试科目: ⑤BC1 钢筋混凝土结构原理 或 BC2 工程地质学 或 BC5 地下建筑工程设计与施工 加试科目: ⑥JC1 岩土工程勘察 ⑦JC3 基础工程学		唐辉明、殷坤龙、冯晓腊、滕伟福、胡新丽、贾洪彪、吴益平、胡修文、马淑芝、王亮清、晏鄂川、邓清禄、简文星、林彤、李云安、汪洋、严绍军、章广成、陈剑文、崔德山、李长冬、李德营、钱同辉、张明、谢妮、吴琼、陈建平、吴立、徐光黎、周传波、罗学东、王春艳、王晓梅、陈保国、吴雪婷、谭飞、徐方、张家铭、向先超、吴文兵、田红、窦斌、高金川、严成增、程毅、李丽平、唐志成、葛云峰、焦玉勇、孙金山、蒋楠、任兴伟、骆进、张伟丽、时红莲、冯庆高、于淼、张永权、蔡静森、曹颖、龚文平、张成、梅国雄、熊承仁	
(02) (全日制) 防灾减灾工程及防护工程			唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、李云安、冯晓腊、邓清禄、林彤、简文星、胡新丽、吴益平、贾洪彪、马淑芝、王亮清、唐朝晖、滕伟福、胡修文、汪洋、严绍军、章	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
			广成、陈剑文、崔德山、李长冬、李德营、张明、谢妮、吴琼、于淼、张永权、冯庆高、徐光黎、齐甦、周云艳、张家铭、向先超、蔡静森、任兴伟、高金川、焦玉勇、刘天乐、曹颖、郑明燕、孙金山、郑君、龚文平、张成、李雪平、熊承仁	
(03) (全日制) 地下建筑与桥隧工程			陈建平、吴立、周传波、罗学东、孙金山、闫天俊、李川、周小勇、陈保国、左昌群、徐方、杨世浩、霍宏斌、唐志成、蒋楠、焦玉勇、谭飞、严成增、程毅、庞于涛、林俊涛、王晓梅、陈宗武	
(04) (全日制) 建筑与土木工程数值模拟理论与应用			钱同辉、齐甦、杨世浩、闫天俊、霍宏斌、庞于涛、于淼、张永权、蔡静森、曹颖、龚文平、张成、周小勇、张伟丽、涂福彬、梅国雄、严成增	
(05) (全日制) 建筑与土木工程设计			徐光黎、周传波、钱同辉、周小勇、徐方、霍宏斌、徐善初、张伟丽、李丽平、陈保国、周云艳、王晓梅、林俊涛、陈宗武	
(06) (全日制) 建筑与土木工程施工技术			陈建平、吴立、周传波、董道军、徐善初、程瑶、徐方、孙金山、王晓梅	
(07) (全日制) 建筑与土木工程管理			董道军、钱同辉、程瑶、王晓梅、徐善初	
(08) (全日制) 土木工程机械与施工			李川	
(09) (非全日制) 岩土体的稳定性及防护技术			唐辉明、殷坤龙、冯晓腊、滕伟福、胡新丽、贾洪彪、吴益平、胡修文、马淑芝、王亮清、晏鄂川、邓清禄、简文星、林彤、李云安、汪洋、严绍军、章广成、陈剑文、崔德山、李长冬、李德营、钱同辉、张明、谢妮、吴琼、陈建平、吴立、徐光黎、周传波、罗学东、王春艳、王晓梅、陈保国、吴雪婷、徐方、张家铭、向先超、吴文兵、田红、窦斌、高金川、李丽平、唐志成、葛云峰、焦玉勇、孙金山、蒋楠、任兴伟、骆进、谭飞、严成增、程毅、张伟丽、时红莲、冯庆高、于淼、张永权、蔡静森、曹颖、龚文平、张成、梅国雄	
(10) (非全日制) 防灾减灾工程及防护工程			唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、李云安、冯晓腊、邓清禄、林彤、简文星、胡新丽、吴益平、贾洪彪、马淑芝、王亮清、唐朝晖、滕伟福、胡修文、汪洋、严绍军、章	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
			广成、陈剑文、崔德山、李长冬、李德营、张明、谢妮、吴琼、于淼、张永权、徐光黎、周云艳、张家铭、向先超、蔡静森、任兴伟、高金川、焦玉勇、刘天乐、郑明燕、郑君、曹颖、冯庆高、孙金山、龚文平、张成	
(11) (非全日制) 地下建筑与桥隧工程			陈建平、吴立、周传波、罗学东、孙金山、闫天俊、李川、周小勇、陈保国、左昌群、徐方、杨世浩、霍宏斌、唐志成、蒋楠、焦玉勇、谭飞、严成增、程毅、庞于涛、林俊涛、王晓梅、陈宗武	
(12) (非全日制) 建筑与土木工程设计			徐光黎、周传波、钱同辉、周小勇、徐方、霍宏斌、张伟丽、李丽平、陈保国、周云艳、林俊涛、王晓梅、陈宗武	
(13) (非全日制) 建筑与土木工程施工技术			陈建平、吴立、周传波、董道军、程瑶、徐方、王晓梅、孙金山	
(14) (非全日制) 建筑与土木工程管理			董道军、钱同辉、程瑶、王晓梅	
(15) (非全日制) 土木工程机械与施工			李川	
(16) (非全日制) 建筑与土木工程数值模拟			钱同辉、杨世浩、闫天俊、霍宏斌、庞于涛、于淼、张永权、蔡静森、曹颖、龚文平、张成、周小勇、涂福彬、张伟丽、梅国雄、严成增	
地质工程(085217) (专业学位)		全日制: 37 非全日制: 42		
(01) (全日制) 岩土体工程性质与防护	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④844 工程地质学 或 911 岩土钻掘工程学 复试科目: ⑤BC3 土力学 或 BC7 工程力学 加试科目: ⑥JC5 岩体力学 或 JC9 钻井液与工程浆液 ⑦JC3 基础工程		唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、李云安、简文星、冯晓腊、林彤、胡新丽、吴益平、马淑芝、王亮清、唐朝晖、时红莲、胡修文、汪洋、严绍军、陈剑文、章广成、崔德山、张涛、李长冬、谢妮、张明、吴琼、张永权、陈建平、徐光黎、吴立、周传波、罗学东、王春艳、王晓梅、于淼、蔡静森、窦斌、黄生根、王荣璟、张家铭、骆进、吴文兵、田红、任兴伟、孙金山、蒋楠、唐志成、曹颖、李丽平、葛云峰、焦玉勇、龚文平、张成、张伟丽、梅国雄、段新胜、严成增、熊承仁	
(03) (全日制) 地质灾害防治与环境保护			唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、邓清禄、苏爱军、简文星、胡新丽、贾洪彪、吴益平、王亮清、汪洋、章广成、李长冬、李德营、张明、陈建平、徐光黎、吴琼、李云安、	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
			钱同辉、张家铭、高金川、张永权、向先超、郑明燕、王荣璟、于淼、葛云峰、唐朝晖、唐志成、焦玉勇、严绍军、陈剑文、崔德山、任兴伟、蔡静森、曹颖、龚文平、张成、严成增、李雪平	
(04) (全日制) 斜坡稳定与加固			唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、冯晓腊、林彤、胡新丽、马淑芝、吴益平、王亮清、唐朝晖、时红莲、胡修文、张永权、汪洋、于淼、陈剑文、李长冬、谢妮、吴琼、张家铭、高金川、向先超、焦玉勇、郑明燕、窦斌、王荣璟、周云艳、王晓梅、葛云峰、张伟丽	
(05) (全日制) 岩土文物保护			马淑芝、严绍军、崔德山、林彤、钱同辉	
(06) (全日制) 重大工程地质调查与评价			邓清禄、贾洪彪、苏爱军、王亮清、胡修文、章广成、徐光黎、向先超、郑明燕、吴益平、于淼、张永权、蔡静森、曹颖、龚文平、张成	
(07) (全日制) 钻探与钻井工程技术及应用			蒋国盛、乌效鸣、姚爱国、段隆臣、吴翔、马保松、胡郁乐、窦斌、张惠、宁伏龙、潘秉锁、蔡记华、张凌、卢春华、高辉、王荣璟、陆洪智、向龙斌、张涛、方小红、田红、郑君、程万、欧文佳、谭松成、周燕	
(08) (全日制) 地基与基础工程技术及应用			冯晓腊、林彤、李云安、时红莲、谢妮、程瑶、王春艳、周云艳、吴雪婷、杨世浩、蒋国盛、姚爱国、马保松、黄生根、梅国雄、徐善初、段隆臣、张家铭、李长冬、高辉、向先超、郑明燕、曾聪、吴文兵、任兴伟、张伟丽、张涛、梁荣柱、段新胜、吴翔	
(09) (全日制) 非常规能源开发技术及应用			蒋国盛、宁伏龙、乌效鸣、吴翔、窦斌、潘秉锁、蔡记华、吴文兵、张凌、卢春华、陆洪智、张涛、田红、骆进、程万、欧文佳、段新胜	
(10) (全日制) 钻掘设备、机具与材料设计及应用			姚爱国、乌效鸣、段隆臣、马保松、吴翔、周燕、张惠、胡郁乐、潘秉锁、蔡记华、卢春华、王荣璟、曾聪、陆洪智、张涛、方小红、段新胜	
(11) (全日制) 地下建筑工程			陈建平、吴立、周传波、罗学东、孙金山、李川、左昌群、徐方、蒋楠、杨世浩、徐善初、齐甦、霍宏斌、闫天俊、唐志成、焦玉勇	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(12) (全日制) 工程爆破技术			吴立、周传波、罗学东、孙金山、闫天俊、蒋楠、严成增	
(13) (全日制) 非开挖技术			马保松、胡郁乐、曾聪、高辉	
(14) (非全日制) 岩土体工程性质与防护			唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、李云安、简文星、冯晓腊、林彤、胡新丽、吴益平、马淑芝、王亮清、唐朝晖、时红莲、胡修文、汪洋、严绍军、陈剑文、章广成、崔德山、李长冬、谢妮、张明、吴琼、陈建平、徐光黎、吴立、周传波、罗学东、王春艳、王晓梅、张伟丽、窦斌、黄生根、王荣璟、张家铭、骆进、吴文兵、田红、任兴伟、孙金山、蒋楠、唐志成、李丽平、葛云峰、焦玉勇、张涛、张永权、于淼、蔡静森、曹颖、龚文平、张成、梅国雄、严成增、段新胜	
(16) (非全日制) 地质灾害防治与环境保护			唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、邓清禄、苏爱军、简文星、胡新丽、贾洪彪、吴益平、王亮清、汪洋、章广成、李长冬、李德营、张明、陈建平、徐光黎、李云安、钱同辉、张家铭、高金川、向先超、郑明燕、王荣璟、葛云峰、唐志成、焦玉勇、吴琼、张永权、于淼、唐朝晖、严绍军、陈剑文、崔德山、任兴伟、蔡静森、曹颖、龚文平、张成、严成增	
(17) (非全日制) 斜坡稳定与加固			唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、冯晓腊、林彤、胡新丽、马淑芝、吴益平、王亮清、唐朝晖、时红莲、胡修文、汪洋、陈剑文、李长冬、谢妮、吴琼、张家铭、高金川、向先超、郑明燕、窦斌、王荣璟、周云艳、葛云峰、张永权、于淼、焦玉勇、王晓梅、张伟丽	
(18) (非全日制) 岩土文物保护			马淑芝、严绍军、崔德山、林彤	
(19) (非全日制) 重大工程地质调查与评价			邓清禄、贾洪彪、苏爱军、王亮清、胡修文、章广成、徐光黎、向先超、郑明燕、吴益平、龚文平、张成、曹颖、蔡静森、于淼、张永权	
(20) (非全日制) 钻探与钻井工程技术及应用			蒋国盛、乌效鸣、姚爱国、段隆臣、吴翔、马保松、胡郁乐、窦斌、张惠、宁伏龙、潘秉锁、蔡记华、张凌、卢春华、高辉、王荣璟、陆洪智、向龙斌、张涛、方小红、田红、郑君、程万、欧文佳、周燕	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(21) (非全日制) 地基与基础工程技术及应用			冯晓腊、林彤、李云安、时红莲、谢妮、程瑶、王春艳、周云艳、吴雪婷、杨世浩、蒋国盛、姚爱国、马保松、黄生根、梅国雄、段隆臣、张家铭、李长冬、高辉、向先超、郑明燕、曾聪、吴文兵、任兴伟、张伟丽、张涛、梁荣柱、吴翔	
(22) (非全日制) 非常规能源开发技术及应用			蒋国盛、宁伏龙、乌效鸣、吴翔、窦斌、潘秉锁、蔡记华、吴文兵、张凌、卢春华、陆洪智、张涛、田红、骆进、程万、欧文佳、严成增	
(23) (非全日制) 钻掘设备、机具与材料设计及应用			姚爱国、乌效鸣、段隆臣、马保松、吴翔、周燕、张惠、胡郁乐、潘秉锁、蔡记华、卢春华、王荣璟、曾聪、陆洪智、张涛、方小红	
(24) (非全日制) 地下建筑工程			陈建平、吴立、周传波、罗学东、孙金山、李川、左昌群、徐方、蒋楠、杨世浩、霍宏斌、闫天俊、唐志成、焦玉勇	
(25) (非全日制) 工程爆破技术			吴立、周传波、罗学东、孙金山、严成增	
(26) (非全日制) 非开挖技术			马保松、胡郁乐、曾聪、高辉	
安全工程(085224) (专业学位)				全日制: 15 非全日制: 17
(01) (全日制) 安全系统理论与应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④912 安全技术与基础 复试科目: ⑤BC6 现代安全管理 加试科目: ⑥JC7 电气安全 ⑦JC8 起重与机械安全		郭海林、何华刚、陈卫明、胡东涛	
(02) (全日制) 安全仿真理论及应用			刘祖德、庞奇志、陆愈实、陈卫明、丁彦铭	
(03) (全日制) 工业灾害控制技术			梅甫定、倪晓阳、何华刚、杨丹、周克清、王涌宇、胡东涛	
(04) (全日制) 安全监测与控制技术			梅甫定、伍颖、郭海林	
(05) (全日制) 工程项目风险管理			鲁顺清、庞奇志、倪晓阳、杨丹、桂蕾	
(06) (全日制) 失效分析和风险控制			伍颖、刘祖德、桂蕾	
(07) (全日制) 消防技术与工程			潘海峰、周克清、陆凯华、丁彦铭、王涌宇	
(08) (非全日制) 安全系统理论与应用			郭海林、何华刚、陈卫明、胡东涛	
(09) (非全日制) 安全仿真理论及应用			陆愈实、庞奇志、刘祖德、陈卫明、丁彦铭	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(10) (非全日制) 工业灾害控制技术			梅甫定、倪晓阳、何华刚、周克清、杨丹、王涌宇、胡东涛	
(11) (非全日制) 安全监测与控制技术			梅甫定、伍颖、郭海林	
(12) (非全日制) 工程项目风险管理			鲁顺清、庞奇志、倪晓阳、杨丹、桂蕾	
(13) (非全日制) 失效分析和风险控制			伍颖、刘祖德、桂蕾	
(14) (非全日制) 消防技术与工程			周克清、潘海峰、陆凯华、丁彦铭、王涌宇	

地球物理与空间信息学院

中国地质大学（武汉）地球物理与空间信息学院（简称地空学院），其前身是北京地质学院地球物理探矿系，属建校初期最早的四个系之一。1952 年国际著名地球物理学家傅承义教授（1957 年当选中国科学院学部委员）受聘主持筹建工作，同年开始培养第一批本科生，国内许多著名地球物理学家，如傅承义院士、秦馨菱院士、翁文波院士、曾融生院士、顾功叙院士和刘光鼎院士等都曾先后在我院任教。1975 年学校迁址武汉，并于 2003 年 5 月正式更名为“中国地质大学（武汉）地球物理与空间信息学院”。地球物理与空间信息学院是国务院学位办首批批准（1981 年）的博士学位授权点单位。

经过 60 多年的办学积淀，学院秉承“以发展地球物理学为核心，以理工兼备为特色”的学科建设思路和“严谨求实，团结创新”的学院精神，已发展为学校学科建设的重要支撑学院。学院现设有地球物理学、勘查技术与工程（勘查地球物理方向）、地球信息科学与技术三个本科专业；拥有“地球物理学”和“地质资源与地质工程”两个一级学科博士点和博士后流动站，“地质资源与地质工程”全国排名第一。2007 年“地质资源与地质工程”下设的“地球探测与信息技术”二级学科（分为“勘查地球物理”和“地球信息技术”两个专业方向）成为国家级重点学科，2008 年“地球物理学”被评为湖北省特色重点学科，“固体地球物理学”评为湖北省优势重点学科。

学院现建有配备先进的大型现代化仪器设备的专业实验室 10 个。拥有国土资源部“工程地球物理开放研究实验室”，建有“地球系统层析成像中心”、“环境与工程地球物理研究所”、“能源地球物理研究所”及“空间信息研究所”等研究机构，拥有“地球内部多尺度成像”湖北省重点实验室和“地球探测技术”湖北省重点实验教学示范中心，负责“地质过程与矿产资源”国家重点实验室“岩石圈与矿产资源探测技术”第五分室。

学院师资力量雄厚。现有教职员工 95 人，教授 25 人、副教授 23 人、博士生导师 13 人，其中特聘院士 2 人、双岗院士 1 人、国家百千万人才工程入选者 1 人、长江学者讲座教授 1 人、国家优秀青年科学基金获得者 2 人，楚天学者特聘教授 1 人、楚天学子 2 人；96% 的专任教师具有博士学位，72% 的教师具有出国研修的经历。

人才培养与科学研究是学院的两项基本任务。在人才培养方面，始终贯彻“基础厚，能力强，素质高”三者统一的人才标准，为国家培养急需的高水平人才。已培养博士研究生 215 名、硕士研究生 800 余名，其中包括以中国科学院院士杨文采教授为代表的高水平科技人才和以方晓宇副省长为代表的优秀管理人才。在科学研究方面，学院坚持“学术自由”和“鼓励面向国家重大需求进行应用基础研究”的科学研究原则，近年来共承担国家 973 计划、国家 863 计划、国家自然科学基金、国家重大科技攻关项目以及企事业委托项目 400 余项，获省部级科研成果奖 10 余项。大地电磁三维正反演技术具有国际先进水平，由罗延钟教授主编的专著《Theory and Application of Spectral Induced Polarization》被美国勘探地球物理学家协会（SEG）资助出版，成为获此荣誉的第一位中国学者。

在国际合作交流方面，学院先后与国内外几十所大学和研究机构建立了广泛的合作交流关系。成功主办了一系列国际、国内学术会议。邀请众多海内外著名学者来院讲学，同时鼓励教师出国参加国际学术会议或开展合作研究。为了开阔学生的视野，积极创造条件，例如

与国外高校联合培养研究生、选派学生参加“大洋一号”西南印度洋科考等。

新世纪里，地球物理与空间信息学院具有一支高素质的教职工队伍，具有光荣的办院传统及“严谨求实、团结创新”的学院精神和朴实学风，具有师生和谐共进的办院氛围，作为中国地质大学（武汉）“211 工程”重点建设单位，必将成为国内外具有重要影响的、培养 21 世纪地球物理探测技术及地球空间信息技术人才的重要教学和科研基地。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
地球物理与空间信息学院(104)		全日制: 90 非全日制: 30 推免: 27		
地球物理学(070800)		15		
(01) (全日制) 070801 固体地球物理学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④853 地球物理学基础		邹蓉、卞爱飞、朱培民、张学强、陈超、胡正旺、李媛媛、罗银河、梁青、毛娅丹、张恒磊、王琪、宋先海、王林松、唐启家、李智勇、黄荣、杜劲松、何平、单斌、刘成利、郑勇、陈界宏、杨涛、熊熊、刁法启、谢祖军、徐慧茹、陈望平	
(02) (全日制) 070802 空间物理学			余涛、孙杨轶	
地质资源与地质工程(081800)		30		
(01) (全日制) 081802 地球探测与信息技术 1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④856 遥感技术基础		李振宇、李永涛、许顺芳、顾汉明、刘江平、张玉芬、师学明、昌彦君、张世晖、杨宇山、马火林、鲍晓欢、胡祥云、骆淼、严哲、蔡建超、李建慧、汪利民、刘双、王丽萍、耿美霞、刘少勇、赵培强、汪玲玲、彭荣华、柴新涛、王书明	勘查地球物理方向
(02) (全日制) 081802 地球探测与信息技术 2	或 913 勘查地球物理		张志、黄倩、武雪玲、杨叶涛、牛瑞卿、许丽娜、王毅、喻鑫、王贤敏、陈丽霞、陈涛、吴柯、张玉香、董燕妮	地球信息技术方向
地质工程(085217) (专业学位)		全日制: 45 非全日制: 30		
(01) (全日制) 地球空间信息技术				
(02) (全日制) 地质调查物探				
(03) (全日制) 环境与工程物探				
(04) (全日制) 金属与非金属物探	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④856 遥感技术基础			
(05) (全日制) 石油与天然气物探	或 913 勘查地球物理			
(06) (非全日制) 地球空间信息技术				
(07) (非全日制) 地质调查物探				
(08) (非全日制) 环境与工程物探				
(09) (非全日制) 金属与非金属物探				
(10) (非全日制) 石油与天然气物探				

环境学院

2003年6月，中国地质大学(武汉)从“环境问题已成为实现社会经济可持续发展所必须解决的关键性问题”的认识高度出发，结合自身人才培养特色和学科优势，正式组建环境学院，以促进和加强本校环境学科的建设与发展。

环境学院下设水资源与水文地质系、环境科学与工程系、环境地质系、生物科学与技术系、大气科学系和教学实验中心6个教学实体，同时也是生物地质与环境地质国家重点实验室、国家地质环境修复技术创新平台培育基地、湖北省水环境污染系统控制与治理工程技术研究中心、中国地质大学(武汉)环境工程研究院(下辖环境评价研究所、大气物理和大气环境研究所、环境地质研究所、生态环境研究所、水资源研究所、清洁生产研究所等)、地下水与环境模拟中心等科学研究机构的主要挂靠单位。建设了环境水文地质学国家创新研究群体、地下水与环境国家教学团队、湖北省地下水与环境国际科技合作示范基地。

学院秉承了学校悠久的办学历史和优良传统，前身主体为1952年建立的原北京地质学院水文地质教研室(1993年更名为中国地质大学(武汉)水文地质与环境地质系)以及1975年建立的原武汉地质学院古生物教研室生物学教学组，已有半个多世纪的发展沿革。学院现有3个博士后流动站(含1个共建站)、2个一级学科博士点(水利工程、环境科学与工程)、2个一级学科硕士点(大气科学、生物学)，涵盖8个博士点：环境科学、环境工程、水文学及水资源、地下水科学与工程、水文气候学、环境规划与管理、环境规划与设计(艺媒)、资源与环境化学(材化)，9个硕士点：环境科学、环境工程、水文学及水资源、地下水科学与工程、水文气候学、环境规划与管理、环境规划与设计(艺媒)、资源与环境化学(材化)、大气科学、生物学。开办水文与水资源工程(国家特色专业)、环境工程(国家特色专业)、地下水科学与工程、生物科学、大气科学5个本科专业，探索建立实验班、菁英班和卓越工程师班，创新人才培养模式。形成了从本科、硕士、博士到博士后等完整的人才培养体系。学院现有在编教职工近130人，其中专任教师98人。在校本科生1100余人，研究生500余人，留学生80余人。2014年起我院环境/生态学科连续进入全球ESI前1%。

学院突出地学优势，并向地表水、土壤、生物和大气等学科领域拓展，在地质环境保护、地下水资源开发利用、水土污染防治与修复、固体废物资源化等方面形成了优势和特色。

“十二五”期间，学院紧密结合国家目标和社会发展需要，先后承担了1100余项科研项目，包括国家自然科学基金项目67项(含国家创新群体1项，重点基金等5项)，国家重大专项计划项目2项。累计合同经费3.15亿元，到账经费2.6亿元。学院以科研项目为依托，解决了一批重大工程建设关键性技术难题，获得76项国家发明专利，发表SCI\EI\SSCI论文318篇，出版学术专著20部。

学院开展了广泛的学术交流与合作，多次主办国际、国内学术会议，与国内外几十所大学和研究机构建立了合作关系。

21世纪人类对水资源、生态、环境的依赖与关注，为我院的发展提供了良好契机，我们将努力把我院建设成为水、生、气、环等多学科协调发展、特色鲜明的研究型学院。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
环境学院(105)		全日制: 151 非全日制: 60 推免: 45		
大气科学(070600)		10		
(01)(全日制)气候变化与古气候	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③609 高等数学 ④855 气象学		张仲石、任国玉、隋月	
(02)(全日制)天气学与气候学			李双林、覃军、李健颖、陈蕾、刘博、徐祥德、任宏利	
(03)(全日制)大气物理与大气环境			覃军、孔少飞、张华	
(04)(全日制)水循环与演化过程			任国玉、顾西辉、谢风华、徐祥德	
水文地质学(070924)		6		
(01)(全日制)渗流模拟及在岩土工程中的应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③609 高等数学 ④854 水文地质学		陈刚、成建梅、唐仲华、汪玉松、柴波、孟宪萌、王全荣、王涛、胡成	
(02)(全日制)地下水资源评价与保护			梁杏、靳孟贵、陈刚、万军伟、郭会荣、孙蓉琳、文章、黄琨、潘欢迎、宁立波、李静、王云权	
(03)(全日制)地下水流动及污染数值模拟技术			马瑞、梁杏、靳孟贵、成建梅、唐仲华、郭会荣、汪丙国、马传明、孙自永、周爱国、赵锐锐、刘延锋	
(04)(全日制)工程水文地质			周爱国、梁杏、万军伟、易珍莲、马传明、孙蓉琳、周建伟、宁立波、文章、曾斌、胡成、罗明明	
(05)(全日制)地下水污染与控制			王焰新、马瑞、李义连、汪丙国、马腾、甘义群、郭清海、李小倩、毛绪美、赵锐锐、刘运德	
(06)(全日制)岩溶水资源评价与生态重建			梁杏、陈刚、万军伟、孙蓉琳、文章、王云权、王涛、罗明明	
生物学(071000)		12		
(01)(全日制)地质微生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③652 普通生物学 ④862 生物化学A 或 957 微生物学		王红梅、曾宪春、石良、顾继东、董依然、刘邓、鲁小璐、冯亮、姜舟、蒋永光、马丽媛	
(02)(全日制)生物化学与分子生物学			葛台明、曾宪春、王红梅、彭兆丰、侯新东	
(03)(全日制)进化生物与保护生物学			葛继稳、盛桂莲、侯新东、杨晓菁、程丹丹	
(04)(全日制)环境生物与生态技术			顾延生、葛继稳、葛台明、杨晓菁、程丹丹、郑敏	
水利工程(081500)		24		

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(01) (全日制) 水资源开发与管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④854 水文地质学		梁杏、陈刚、万军伟、易珍莲、唐仲华、郭会荣、马传明、孙蓉琳、文章、孟宪萌、宁立波、赵锐锐	
(02) (全日制) 生态水文学			周爱国、马瑞、梁杏、靳孟贵、汪丙国、马传明、甘义群、孙自永、周建伟、王涛	
(03) (全日制) 水力学与渗流力学			梁杏、陈刚、万军伟、易珍莲、唐仲华、马传明、孙蓉琳、文章、黄琨、成建梅、王全荣	
(04) (全日制) 水循环与演化过程			万军伟、梁杏、陈刚、易珍莲、唐仲华、马传明、孙蓉琳、文章、胡成、刘延锋、李静、刘运德、江聪	
(05) (全日制) 地下水污染与防治			马瑞、郭会荣、汪丙国、郭清海、毛绪美	
(06) (全日制) 水利水电工程			梁杏、陈刚、万军伟、孙蓉琳、柴波、文章、曾斌、潘欢迎、江聪	
地下水科学与工程(0815Z1)				
(01) (全日制) 地下水动力学理论与方法	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④854 水文地质学		靳孟贵、陈刚、万军伟、唐仲华、文章、黄琨、赵锐锐	
(02) (全日制) 地下水资源开发与利用			梁杏、郭会荣、汪丙国、周爱国、陈植华、宁立波、王涛、胡成、周建伟、柴波、王云权、罗明明	
(03) (全日制) 地下水数值模拟技术			马瑞、潘欢迎、马传明、孙自永、刘延锋、成建梅、王全荣、曾斌	
(04) (全日制) 水文地球化学			郭清海、李小倩、李静、汪玉松、毛绪美、甘义群、孙蓉琳	
环境科学与工程(083000)		29		
(01) (全日制) 地下水污染与防治	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 ③302 数学二 ④854 水文地质学 或 857 水污染控制工程		王焰新、李义连、马腾、苏春利、谢先军、高旭波、罗朝晖、李俊霞	
(02) (全日制) 环境地球化学			王焰新、袁松虎、祁士华、李义连、马腾、邢新丽、童蕾、王亚芬、何靓	
(03) (全日制) 污染控制工程			罗泽娇、鲍建国、吴振斌、MUHAMMAD AQEEL ASHRAF、洪军、李民敬、李立青、崔艳萍、陈华清、胡学玉、张伟军、颜诚、蔡纯、郭益铭、张鹏飞、何靓	
(04) (全日制) 环境生物学			罗泽娇、胡学玉、刘慧、谢作明	
(05) (全日制) 环境评价、环境规划与环			罗朝晖、鲍建国、刘慧	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
境管理				
(06) (全日制) 固体废物处理与处置			王焰新、张彩香、罗泽娇	
水利工程(085214) (专业学位)		全日制: 15 非全日制: 5		
(01) (全日制) 水资源合理开发与利用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④901 水文地质学基础			
(02) (全日制) 新技术新方法在水资源评价中的应用				
(03) (全日制) 地下水对水利工程建设影响评价				
(04) (全日制) 地下水防治工程				
(05) (全日制) 水文监测与预报				
(06) (全日制) 滑坡诱发涌浪评价与边坡稳定性评价				
(07) (非全日制) 水资源开发利用理论及新技术				
(08) (非全日制) 渗流理论及其应用技术与方法				
(09) (非全日制) 土壤水运移理论与应用新技术				
(10) (非全日制) 水污染控制与劣质水资源化新技术				
(11) (非全日制) 水利工程勘察施工及模拟技术方法				
(12) (非全日制) 水资源调查评价与保护				
(13) (非全日制) 水利工程技术管理理论及方法				
地质工程(085217) (专业学位)		全日制: 25 非全日制: 30		
(01) (全日制) 地下水流动及污染数值模拟技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④901 水文地质学基础			
(02) (全日制) 地下水调查与监测				
(03) (全日制) 地下水污染与控制				
(04) (全日制) 地下水与地质灾害				
(05) (全日制) 地下水资源评价与保护				
(06) (全日制) 渗流模拟及在岩土工程中的应用				

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(07) (非全日制) 城市地质环境调查与评价				
(08) (非全日制) 地下工程与地下水害防治				
(09) (非全日制) 岩土体稳定性及工程环境效应				
(10) (非全日制) 矿山地质环境整治与3S技术应用				
(11) (非全日制) 区域地质灾害危险性评价预测				
(12) (非全日制) 生态与环境地质地球化学调查评价				
(13) (非全日制) 地热资源勘探技术与工程				
环境工程(085229) (专业学位)		全日制: 30 非全日制: 25		
(01) (全日制) 水污染控制设计与技术				
(02) (全日制) 环境生物技术在环境保护中的应用				
(03) (全日制) 环境影响评价技术与环境法规				
(04) (全日制) 废物处理与处置技术与设计				
(05) (全日制) 水岩相互作用与水污染防治				
(06) (全日制) 生态环境地质保护	①101 思想政治理论 ②			
(07) (非全日制) 水体污染防治技术与方法	204 英语二 ③302 数学二 ④820 应			
(08) (非全日制) 固体废物的处理与处置技术与方法	用水污染控制技术			
(09) (非全日制) 环境监测与环境评价				
(10) (非全日制) 地下水环境调查评价预测防治技术				
(11) (非全日制) 地质环境保护及地质灾害防治				
(12) (非全日制) 新型环境保护防治材料的研究开发				
(13) (非全日制) 土壤及污染场地的环境修复技术				

珠宝学院

中国地质大学（武汉）珠宝学院是一所以珠宝教育为中心任务的教学和科研单位。

1988年，学院与英国宝石协会合作，引进具有国际先进水平的珠宝鉴定师(FGA)培养体系，开创我国珠宝教育的先河。1994年，学院成功推出中国自己的第一个宝石证书和钻石证书课程——中国地质大学(武汉)珠宝学院珠宝玉石鉴定师职业培训体系，创立了GIC品牌。至2013年底，累计来院学习GIC证书的已有3万多人次，学习FGA、DGA证书的也有一千多人次，学员遍布大陆地区各省(市、区)珠宝质检站及各大珠宝公司，乃至我国台湾、香港、澳门地区珠宝产业界，被誉为“宝教摇篮”。

学院从1994年起承担宝石学方向的本科生教育任务，随后在国内率先陆续独立设置珠宝类本科、硕士、博士学科专业，系统构建培养各类高层次珠宝首饰专门人才的完整学历教育体系。目前，学院设有宝石及材料工艺学(国家级特色专业)、首饰设计2个本科专业，宝石学、材料工程(宝石材料)、设计学、艺术设计4个硕士学科/专业，宝石学1个博士学科/专业，其中设计学是湖北省重点学科，“珠宝首饰传承与创新研究发展中心”是湖北省人文社科重点研究基地。

学院十分重视面向国际办学，自成立起即与国际主流的珠宝机构建立和保持着密切的教学、研究合作与交流。目前，已经与英国的伯明翰珠宝学院(BIAD)、伦敦创意艺术大学(UCA)，法国的英赛克高等商学院(INSEEC)、雷恩商学院(ESC)、国家宝石学院(ING)，美国的罗彻斯特理工大学艺术设计学院(RIT)、美国宝石学院(GIA)等世界著名学府的珠宝首饰教育机构，建立了学生联合培养、教师互访进修、科技合作和学术交流等合作关系。

珠宝学院有多位在珠宝界有影响的著名专家，现有专兼职教师中具有教授、副教授等高级职称的教师占全院总人数的46%，其中湖北省“百人计划”特聘教授3人具有硕士以上学位的占80%，其中具有博士学位的占62%，构成一支业务素质精、学术水平较高、敬业爱岗的师资队伍。

多年来珠宝学院努力开展宝石学领域的科学研究和国内外学术交流，在钻石、翡翠、有色宝石、有机宝石如珍珠的研究方面都取得了重要成果。以珠宝学院为依托开办的宝石学学术期刊《宝石和宝石学杂志》和定期在武汉举办的珠宝学术年会为国内外学术交流提供了重要阵地。

珠宝学院配置了先进的教学实验室和科研设备，同时设有中国地质大学珠宝检测中心、湖北省珠宝质量监督检验站及武汉市产品质量监督检验珠宝站、宝石商贸基地、珠宝鉴定仪器研制中心、首饰设计和制作中心等，充分利用所拥有的知识、技术和各种先进的仪器设备，为湖北省和全国各地提供珠宝检测、珠宝鉴定仪器、珠宝销售和咨询等服务，同时，给学生提供产学研教学的基地。

中国地质大学（武汉）珠宝学院是中国珠宝教育的摇篮。

热烈欢迎广大考生报考珠宝学院！

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
珠宝学院(106)		44 推免: 16		
宝石学(0709Z1)		18		
(01)(全日制)宝石学	①101 思想政治理论 ②201 英语一		沈锡田、卢勒、潘少逵、杨明星、陈美华、李立平、尹作为、王雅玫、杨春、张倩、陈涛、陈全莉、罗泽敏、王朝文、石斌、狄敬如、李妍	本专业不招收委培生
(02)(全日制)珠宝首饰评估	③609 高等数学 或 612 结晶学与矿物学 A		杨明星、李立平、陈美华、尹作为	
(03)(全日制)珠宝营销与管理	④865 宝石学		杨明星、包德清、尹作为、张鹏飞、周琦深	
(04)(全日制)贵金属材料			李举子	
(05)(全日制)材料成型工艺			郝亮	
材料工程(085204)(专业学位)		10		
(01)(全日制)宝石材料	①101 思想政治理论 ②204 英语二		沈锡田、卢勒、潘少逵、杨明星、陈美华、李立平、尹作为、王雅玫、狄敬如、杨春、石斌、陈涛、陈全莉、罗泽敏、张倩、王朝文、李妍	本专业不招收委培生
(02)(全日制)珠宝营销与管理	③302 数学二 ④865 宝石学		杨明星、包德清、尹作为、张鹏飞、周琦深	
(03)(全日制)贵金属材料			李举子	
(04)(全日制)材料成型工艺			郝亮	
设计学(130500)		4		
(01)(全日制)首饰艺术设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 设计概论 ④864 首饰艺术设计快题(徒手)		张荣红、孙仲鸣、李举子、郝亮	1. 报考本专业考生须选择“4203中国地质大学(武汉)”报考点, 并到我校现场确认和考试。 2. 要求考生具备本专业的学历背景(要求复试时提供官方成绩单)或职业培训背景(要求复试时提供本专业主干课程的3个培训证书: 首饰设计(手绘)、电脑首饰设计和首饰制作证书)。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
艺术设计(135108) (专业学位)		12		
(01) (全日制) 首饰设计及工艺	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③624 设计概论 ④864 首饰艺术设计快题(徒手)		张荣红、孙仲鸣、李举子、郝亮	1. 报考本专业考生须选择“4203中国地质大学(武汉)”报考点, 并到我校现场确认和考试。 2. 要求考生具备本专业的学历背景(要求复试时提供官方成绩单)或职业培训背景(要求复试时提供本专业主干课程的3个培训证书: 首饰设计(手绘)、电脑首饰设计和首饰制作证书)。

材料与化学学院

中国地质大学（武汉）材料与化学学院创建于1998年，由应用化学系（1984年建立、前身为1953年建立的化分系）和材料系（1995年建立）合并而成。原名为材料科学与化学工程学院，2011年更名为现名。

（一）师资力量雄厚

学院现有教职员工142人。其中国家“千人计划”特聘专家1人、国家杰出青年基金获得者1人、国家青年千人计划2人、国家优秀青年基金获得者1人，湖北省“百人计划”1人，楚天学者12人、学校“腾飞计划”入选者3人、学校“摇篮计划”入选者14人、教授42人（博士生导师19人）、副教授65人，形成了学历层次高、年龄结构合理的教学研究梯队。

（二）学科布局合理

学院现设有化学系、材料科学与工程系、教学实验中心三个三级单位，拥有材料科学与工程一级学科湖北省重点学科、材料学二级学科国土资源部重点学科，材料科学与工程、材料化学、应用化学三个本科专业，应用化学（地质分析）卓越工程师班、材料科学与工程实验班两个特色班，材料科学与工程一级学科博士点及博士后科研流动站、资源与环境化学二级学科博士点，化学一级学科硕士点，化学工程、材料工程两个工程硕士专业领域，已经形成了本科、硕士、博士、博士后连续办学格局。

（三）研究特色鲜明

材料学科和化学学科具有明显的优势和特色，2015年我校材料学科和化学学科首次进入基本科学指标数据库（ESI）领域前1%。

目前材料学科的主要研究方向为矿物材料、能源材料、功能与复合材料、生物传感材料。矿物材料方向包括矿物材料的加工、改性、复合，开展了纳米氧化锆技术，球形石英粉生产技术，水泥灌浆材料，高岭土、蒙托石、碳酸钙、石墨、红柱石、磷矿等非金属矿产资源的深加工、系列产品开发与综合利用，尾矿砂制备陶粒与微晶玻璃技术等研究；能源材料方向包括储氢材料与氢能技术、太阳能材料、电池材料、LED技术，生物能源、材料计算设计等；功能与复合材料方向开展了功能陶瓷材料、功能高分子材料、复合保水材料、污水处理材料等研究；生物传感材料方向包括纳米结构的限域组装及生物传感、仿生膜材料、二维材料及其光电化学特征等。

化学学科的主要研究方向为地质分析、资源化学、环境化学、生命分析化学等。地质分析方向包括有机、无机分析，相态-价态分析，现场分析技术；环境化学方向包括大气、土壤、水体中铅、镉、汞、砷、硒、铀等的环境分析与评价，地下水重金属与有机污染，城市环境化学，矿山环境研究与恢复，油田环境化学等；资源化学方向包括锰矿清洁生产技术，超稠油的催化降粘技术，无氯提钒技术，富硒石煤的综合利用，贫细杂矿选矿技术，油气管线的腐蚀机理与防腐材料等；生命分析化学包括纳米光电化学生物传感、纳米组装与生物传感、界面物理化学、仿生膜光电化学等。

（四）仪器设备先进

学院建有设施比较齐全的科学平台和相关仪器设备。目前学院拥有的大型仪器设备主要有透射电子显微镜、高分辨场发射扫描电子显微镜、原子力显微镜、扫描激光共聚焦显微镜、X射线衍射仪、全自动比表面积仪、同步热分析仪、多参数电池检测设备、接触角测试仪、核磁共振仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、X射线荧光光谱仪、气相色谱仪、气相色谱-质谱联用仪、高效液相色谱仪、元素分析仪、红外光谱仪、原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、多功能电化学分析仪、远红外活体测试系统、激光粒度分布仪、台式扫描电子显微镜、分子束外延、磁控溅射仪、等离子喷涂设备、流体纳米磨、万能材料试验机等，为人才培养和科学研究提供了优良的条件。

（五）平台优势明显

学院建有多个研发平台，包括纳米矿物材料及应用教育部工程研究中心、中国地质大学（武汉）可持续能源实验室，拥有中国地质大学（武汉）浙江研究院、中国地质大学（武汉）广东佛山研究院、江西新余新能源材料研究院、江苏赛尚研发转化中心。学院坚持开放办学宗旨，与美国阿尔弗雷德大学、日本东北大学、加拿大西安大略大学、新加坡国立大学的相关院系建立了良好的合作关系。与陕西黄河矿业（集团）有限责任公司捐资联合共建“功能碳纳米材料实验室”，在湖北当阳市相关企业、郑州矿产综合利用研究所、云南天鸿高岭矿业有限公司、浙江三鼎科技有限公司等多家企事业单位建立了产学研和实习基地。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
材料与化学学院(107)		全日制: 100 非全日制: 25 推免: 30		
化学(070300)		29		
(01)(全日制)分析化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 物理化学 ④898 有机及分析化学		鲁立强、李季、刘浴辉、周丹娜、帅琴、邱海鸥、杨祥、郑洪涛、黄福建、林美华、黄云杰、朱振利、胡圣虹、饶竹、罗立强、彭月娥、李辉、方利平、田熙科、沈翔、刘书琳、夏帆、曹菱、娄筱叮、李勇、周朝昕、张孝进、彭兆丰	
(02)(全日制)无机化学			鲁立强、田熙科、柯汉忠、程国娥、洪建和、杨超、王君霞、吴艳、聂玉伦、李国岗、王东升、方利平、贺贝贝、葛文、鲍征宇、马亮、蔡卫卫、高强、廖桂英、林美华	
(03)(全日制)物理化学及计算化学			杨丽霞、王圣平、周成冈、程寒松、韩波、曾丹黎、洪建和、杨超、高强、王君霞、吴艳、葛文、贺贝贝、张运丰、马亮、蔡卫卫、孙玉宝、黄云杰、周丹娜、杨明、戴煜、夏帆、聂玉伦、董媛、李静	
(04)(全日制)有机及高分子化学			李季、柯汉忠、沈翔、杨祥、娄筱叮、黄福建、程国娥、张孝进、廖桂英、袁俊霞、杨丽霞、张运丰、孙玉宝、曾丹黎、刘书琳、杨明、戴煜、李静、杨泽惠、李辉、李勇	
材料科学与工程(080500)			21	
(01)(全日制)功能材料	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 高分子化学 或 867 材料学概论		王永钱、梁玉军、公衍生、栗海峰、刘祥文、李珍、徐建梅、周俊、黄焱球、沈毅、王洪权、刘长珍、王志刚、靳洪允、李飞、丁德芳、谭劲、黄羽、黄理金、李少光、李江宇、严春杰、陈洁渝、朱小燕、汪锐、刘学琴、高鹏程、雷文、王欢文、周森	
(02)(全日制)矿物材料与资源综合利用			曹国忠、刘祥文、杨眉、李珍、周俊、黄焱球、杨志红、舒杼、侯书恩、段平、景录如、严春杰、陈洁渝、陈瀛、沈毅、朱小燕	
(03)(全日制)材料物理与化学			王永钱、汪锐、栗海峰、公衍生、李飞、周炜、景录如、刘长	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
			珍、雷文、黄羽、芦露华、丁德芳、徐建梅、孙剑、夏开胜、赵凌、田晓聪、高鹏程、李少光、王志刚	
(04) (全日制) 新能源材料			梁玉军、靳洪允、曹国忠、何岗、谭劲、孙剑、夏开胜、田晓聪、陈瀛、赵凌、汪锐、刘学琴、公衍生、王庆、林志群、王欢文、李江宇	
(05) (全日制) 高分子材料			林志群、曾鸣、杨眉、马睿、王庆、周炜	
(06) (全日制) 复合材料			马睿、杨志红、曾鸣、王洪权、黄理金、芦露华、舒杼、何岗、侯书恩、段平、周森	
材料工程(085204) (专业学位)		全日制: 21 非全日制: 10		
(01) (全日制) 功能材料	①101 思想 政治理论 ② 204 英语二 ③302 数学 二 ④814 材 料学基础			
(02) (全日制) 矿物材料与资源综合利用				
(03) (全日制) 材料物理与化学				
(04) (全日制) 新能源材料				
(05) (全日制) 高分子材料				
(06) (全日制) 复合材料				
(07) (非全日制) 功能材料				
(08) (非全日制) 矿物材料与资源综合利用				
(09) (非全日制) 材料物理与化学				
(10) (非全日制) 新能源材料				
(11) (非全日制) 高分子材料				
(12) (非全日制) 复合材料				
化学工程(085216) (专业学位)		全日制: 29 非全日制: 15		
(01) (全日制) 油田化学	①101 思想 政治理论 ② 204 英语二 ③302 数学 二 ④940 大			
(02) (全日制) 功能材料				
(03) (全日制) 电化学工程				

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(04) (全日制) 精细化学品与工艺	学化学			
(05) (全日制) 分析测试				
(06) (全日制) 环境化学				
(07) (非全日制) 油田化学				
(08) (非全日制) 功能材料				
(09) (非全日制) 电化学工程				
(10) (非全日制) 精细化学品与工艺				
(11) (非全日制) 分析测试				
(12) (非全日制) 环境化学				

海洋学院简介

2016年8月,中国地质大学(武汉)积极响应国家关于建设“海洋强国”和“21世纪海上丝绸之路”的战略部署,结合学校人才培养特色和学科优势,正式组建海洋学院。

在20世纪50年代开始组建海洋地球物理勘探教研室,是我国高校系统最早发展海洋地质学科的单位之一。20世纪80年代以郝诒纯院士为首的研究集体相继在西沙海槽和冲绳海槽开展微体古生物和沉积学的工作,李思田教授等在莺歌海盆地、珠江口盆地等中国近海海区开展含油气盆地及海洋油气勘探分析与研究工作。20世纪80年代后期以来,学校先后有6名科学家参加了国际海洋领域最高水平的大洋钻探项目ODP和IODP的科学调查,90年代中后期起,学校将海洋科学学科的发展列入整体规划,通过“211”一、二期工程予以重点支持,学校将该学科确定为大力扶持的学科群之一,我校海洋地质学科进入蓬勃发展时期。以我校学者牵头或作为骨干成员主持或参加了海洋“863”高科技项目、国家重大基础研究“973”项目、国家自然科学基金重点项目、大洋协会项目、海洋油气总公司项目及大批省部级项目,在边缘海构造演化、深海油气形成和赋存机制、海底天然气水合物调查、海洋矿产资源调查、海底大地电磁探测、海底快速化学探查等领域取得具有重要影响的成果,推动了学科建设。

1999年4月26日中国地质大学海洋地学中心成立,2001年获得“海洋地质”硕士学位授予权,2003年获得“海洋化学”硕士学位授予权和“海洋地质”博士学位授予权,2003年、2008年和2013年连续3次被批准为湖北省重点学科,2007年被人事部批准设立海洋科学博士后流动站,2010年成为教育部与国家海洋局首批联合共建的17所涉海院校之一。2011年获得海洋科学一级学科博士学位授予权。已构建了本学科“学士—硕士—博士—博士后”的系统的人才培养格局,形成了以“海洋地质与资源”为主要特色并带动相关海洋专业方向的学科体系。

目前海洋学院已形成了一支梯队合理、专业结构比较全面、研究力量比较雄厚的教学和科研队伍。2001年开始招收海洋地质研究生,2003年开始招收“海洋科学”专业本科生,2015年开始招收“海洋科学菁英班”。近年来开设有关海洋科学类课程30余门,招收培养各类学生240余名。在2006年全国50多个单位参评的学科排名中,我校的海洋地质学的排名第5,在2007年的同类评比中排名第4;在2009年教育部主持的全国学科排名中,我校全国学科排名第4;2013年1月29日,在教育部发布的第三轮学科评估结果中,中国地质大学海洋学科排名全国第五。

海洋与中华民族的命运息息相关,海洋关系着中华民族的兴衰存亡。中国地质大学(武汉)海洋学院将紧跟时代和科技发展的步伐,致力于将学院建设成为我国海洋人才培养的重要基地、成为海洋科技发展和海洋工程高新技术的重要研发平台,为国家建设“海洋强国”的国家战略和宏伟蓝图做出的重要贡献。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
海洋学院(108)		40 推免: 12		
海洋科学(070700)		20		
(01)(全日制)海洋地质与资源	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 或 613 海洋学基础 ④804 海洋地球化学 或 812 海洋地质与资源		任建业、解习农、肖军、王龙樟、姜涛、廖远涛、张成、杜学斌、李祥权、佟殿君、雷超、陈慧、刘恩涛、陈平、林卫兵、孙启良、刘占红、王家生、吕晓霞、刘秀娟	
(02)(全日制)海洋化学			吕晓霞、吕万军、刘恩涛、刘占红、王家生	
(03)(全日制)海洋工程与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 或 613 海洋学基础 ④945 流体力学 或 946 海洋地理信息系统		翟国君、陈刚、超能芳、蒋浩宇、程飞、赵恩金	
(04)(全日制)物理海洋学			牟林、蒋浩宇、李健	
地质工程(085217)(专业学位)		20		
(01)(全日制)海洋地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 地质学基础 A		任建业、解习农、肖军、吕万军、王龙樟、姜涛、廖远涛、张成、刘占红、杜学斌、刘秀娟、李祥权、佟殿君、吕晓霞、雷超、陈慧、刘恩涛、孙启良、林卫兵、陈平、牟林、陈刚、王家生、翟国君、蒋浩宇、李健、超能芳、赵恩金、程飞	
(02)(全日制)能源地质工程				

地理与信息工程学院

地理与信息工程学院于 2018 年由信息工程学院（创建于 1985 年）、地球科学学院地理系（创建于 1998 年）、公共管理学院区域规划系（创建于 2012 年）组建而成。组建地理与信息工程学院是学校完善以地球系统科学为特色的学科生态系统的一个战略举措，学校将按照地学类研究型学院的规格，加大对地理与信息工程学院建设的支持力度。学院拥有测绘科学与技术一级学科博士后流动站、测绘科学与技术一级学科博士点、地理学和软件工程两个一级学科硕士点，拥有国家地理信息系统工程技术研究中心。学院现有教师 150 人左右，其中教授 20 余人、副教授 60 余人；本科生超过 1700 人，研究生约 500 人。

地理与信息工程学院以促进实现地球科学领域世界一流大学为长远目标，以“强特色、入主流、谋跨越”为指导思想，以杰出人才、创新团队和平台建设为基础，深度融合地理学、测绘科学与技术、软件工程三个一级学科，培育和构建“学科领军人物+团队”的地理空间科学与技术自主创新平台，发展新信息时代的地理空间信息科学与技术。

地理与信息工程学院实施教学与科学研究一体化发展战略，创新管理体制和运行机制，构建基础研究、应用研究和社会服务三位一体模式，将人才培养、科学研究与行业服务紧密结合起来，坚持品牌专业、特色学科、精品课程的建设，以打造具有鲜明地学信息化特色的高水平研究型学院为目标，努力使学院成为国内地理空间科学与技术领域主要力量，成为培养具有国际视野的地学信息高层次、创新型、复合型人才的重要基地。学院以“厚基础、宽口径、强能力”为人才培养理念，在课程与课时设置上重视专业基础课程的教学，强化学生的实践与工程技能训练，开设充足的选修课程以拓宽学生的知识领域。在人才知识结构方面，培养学生掌握地理学基础、3S 技术方法、软件与信息技术等知识；在人才能力结构方面，注重培养学生的科学研究能力、实际动手能力、软件开发能力和综合应用能力，培养学生既具备地理科学家的科学思辨能力，又具备地理信息技术工程师的动手实践能力。

热忱欢迎广大考生报考我院硕士研究生！

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
地理与信息工程学院(201)		全日制: 138 非全日制: 30 推免: 43		
地理学(070500)		32		
(01)(全日制)流域地貌过程与环境演变	①101 思想政治理论 ②201 英语一		赖忠平、林晓、张利华、朱宗敏	复试科目不得与初试科目相同
(02)(全日制)全球变化与区域响应	③611 自然地理学 或 614 普通地质学 ④800 地貌学与第四纪地质学 或 802 遥感概论		陈旭、胡超涌、黄春菊、黄咸雨、林晓、季军良、秦养民、王伦澈、敖红、肖国桥、杨欢	复试科目不得与初试科目相同
(03)(全日制)地学遥感与地理信息系统			李卉、李辉、王伦澈、张利华、王永桂、陶明辉	复试科目不得与初试科目相同
(04)(全日制)国土资源调查、评价与规划	①101 思想政治理论 ②201 英语一		彭红霞、侯林春、王少军、刘超、温彦平、张绪冰、王旭、梁美艳、张斌、宋小青、曾杰	
(05)(全日制)遥感信息分析与应用	③620 现代自然地理学		王少军、张绪冰、王旭、张斌	
(06)(全日制)区域规划与可持续发展	④878 经济地理学		彭红霞、侯林春、王少军、温彦平、刘超、梁美艳、张绪冰、王旭、张斌、宋小青、曾杰	
大地测量学与测量工程(081601)		8		
(01)(全日制)大地测量	①101 思想政治理论 ②201 英语一		胡友健、潘雄、陈性义、樊文有、边少锋、明祖涛、赖祖龙、岳迎春、陈于、丁开华、张绍成、王广兴、吴北平、李玮、吴明魁	
(02)(全日制)工程测量	③301 数学一 ④845 测量平差			
摄影测量与遥感(081602)		11		
(01)(全日制)摄影测量	①101 思想政治理论 ②201 英语一		刘修国、陈性义、郑贵洲、徐世武、刘福江、田玉刚、高伟、宋妍、吴亮、郑坤、张唯、陈启浩、许凯、沈永林、周琪、杨超、史绪国、岳林蔚、杜霖、王猛猛、张正加、杨健、乐源、解清华、田文文	
(02)(全日制)遥感技术	③301 数学一 ④951 遥感原理与应用			
(03)(全日制)资源与环境遥感				
地图制图学与地理信息工程(081603)		23		
(01)(全日制)地图制图学	①101 思想政治理论 ②201 英语一		谢忠、周顺平、刘修国、关庆锋、郑贵洲、吕建军、曾文、樊文有、尚建嘎、吴亮、郑坤、万波、晁怡、周成虎、扈震、奚大平、花卫华、陈占龙、林伟华、	
(02)(全日制)地理信息系统软件	③301 数学一 ④815 地			
(03)(全日制)空间信息服务				

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(04) (全日制) 地理计算	理信息系统原理及应用		罗显刚、胡楚丽、龚君芳、徐战亚、杨乃、张唯、周林、陈启浩、杨超、郭明强、徐世武、刘福江、禹文豪、周琪、姚尧、朱双、何占军、田文文	
软件工程(083500)		15		
(01) (全日制) 软件工程技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④952 软件综合		谢忠、周顺平、刘修国、关庆锋、罗忠文、黄鹰、尚建嘎、张剑波、方芳、李圣文、向秀桥、叶亚琴、杨林、杨林权、杨之江、赵一石、陈攀、左泽均、万林、刘袁缘、姚世红、袁晓辉	
(02) (全日制) 时空大数据与高性能空间计算				
(03) (全日制) 空间感知与智能信息处理				
(04) (全日制) 空间信息应用与服务				
软件工程(085212) (专业学位)		全日制: 14 非全日制: 10		
(01) (全日制) 地理信息系统软件工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④952 软件综合			
(02) (全日制) 时空大数据与数据挖掘				
(03) (全日制) 智能与服务机器人				
(04) (全日制) 移动与普适计算软件				
(05) (全日制) 空间信息应用与服务软件开发				
(06) (非全日制) 地理信息系统软件工程				
(07) (非全日制) 时空大数据与数据挖掘				
(08) (非全日制) 智能与服务机器人				
(09) (非全日制) 移动与普适计算软件				
(10) (非全日制) 空间信息应用与服务软件开发				
测绘工程(085215) (专业学位)		全日制: 35 非全日制: 20		
(01) (全日制) 大地测量学与测量工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④845 测量平差			
(02) (全日制) 摄影测量与遥感	①101 思想政治理论 ②204 英语二			

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
	③302 数学二 ④951 遥感原理与应用			
(03)(全日制)地图制图学与地理信息工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④815 地理信息系统原理及应用			
(04)(非全日制)大地测量学与测量工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④845 测量平差			
(05)(非全日制)摄影测量与遥感	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④951 遥感原理与应用			
(06)(非全日制)地图制图学与地理信息工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④815 地理信息系统原理及应用			

机械与电子信息学院

机械与电子信息学院是中国地质大学（武汉）为适应社会主义现代化建设和国家高科技发展的需要，调整校内相关优势学科组建而成。学院紧跟时代和科技发展的步伐，致力于培养适应社会发展与需要的社会主义建设人才，大力开展机械、电子信息相关学科的基础理论研究、方法研究、开发适应市场的高新技术产品，成果显著。

机械与电子信息学院共有教职工 120 人，其中教授 14 人（含博士生导师 5 人），副教授 53 人。现有地质装备工程自设二级学科博士点，机械工程、信息与通信工程、和设计学 3 个一级学科硕士学位授予点和机械工程、电子与通信工程 2 个全日制专业学位领域，2 个省级工程研究中心、1 个研究所和 1 个教学实验中心。

学院着力培养创新型、应用型、复合型人才，办学特色鲜明。近 5 年来，在全国“挑战杯”竞赛、“全国大学生电子设计大赛”、“全国大学生机械创新与设计大赛”和“全国大学生先进图形技能大赛”等科技竞赛上，我院学生获得各类奖励及奖学金 100 余项，有 270 多项成果获得国家专利。

近五年来，我院主持了 20 项国家自然科学基金，国家科技重大科学仪器设备开发专项子项目、国家科技支撑计划项目子项目及国家其他部委项目子项目共 13 项，省部级项目 30 项。在数控加工、地勘机械装备、探测与分析仪器和物联网环境监测等方面，做了大量的研究工作，取得了较多的科研成果，并在科研成果转化、专利申请、社会服务等方面，呈现良好的发展态势，产生了较好的社会效益和经济效益。先后获省、部级科技进步数项，获国家发明专利 114 项、实用新型专利 187 项、软件著作权 277 项以及外观设计专利 37 项；建立了 20 个校外产学研基地，其中无锡金帆钻凿有限公司、北京天和众邦勘探技术有限公司、连云港黄海机械股份有限公司、深圳中创投资股份、厦门三烨传动机械有限公司、武汉三江中电科技有限责任公司和无锡市钻通工程机械有限公司等企业在 我院设立了专项奖学金。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
机械与电子信息学院(202)		全日制: 80 非全日制: 10 推免: 24		
机械工程(080200)		17		
(01) (全日制) 机构学及机械系统动力学	①101 思想政治理论 ②		丁华锋、文国军、陈祯、康红梅、童志伟、杨洋、张文颖、曾小慧、曾鸣	
(02) (全日制) 机电一体化技术	201 英语一 ③301 数学一 ④875 机械设计 复试科目: ⑥		饶建华、李波、宋潮龙、曹文熬、付先成、葛明峰、刘银、刘德刚、路桂英、李敏、王院生、吴来杰、吴川、张萌、张伟民、曾鸣	
(03) (全日制) 先进制造与特种加工	BI1 单片机原理及应用 ⑦MI0 机电		杨杰、姚邹、葛明峰、韩光超、刘浩、刘德刚、王院生、徐林红、张文颖	
(04) (全日制) 地质工程装备及其自动化	面试⑦SI0 机电实践考核		李波、文国军、丁华锋、曹文熬、韩光超、刘银、路桂英、李敏、童志伟、吴来杰、吴川、徐林红、杨洋、张萌、张伟民、曾小慧	
信息与通信工程(081000)		21		
(01) (全日制) 信号分析与处理	①101 思想政治理论 ②		王典洪、黄田野、王晓莉、罗杰、马丽、刘勇、王勇、李刚、罗大鹏、李杏梅、周峰、郝国成、赵娟、钟梁	
(02) (全日制) 下一代通信技术	201 英语一 ③301 数学一 ④894 电路、信号与系统		曾三友、黄田野、陈分雄、陶加祥、郭金翠、陈朝、姚亚峰、殷蔚明、王瑾、陈振兴、程卓、袁泉、张祥莉、王家豪	
(03) (全日制) 物联网智能信息系统	复试科目: ⑥ BI2 电类综合⑥MI0 机		陈分雄、叶敦范、王典洪、王勇、倪效勇、王瑾、刘勇、周峰、陈振兴、罗林波	
(04) (全日制) 现代数字系统	电面试		叶敦范、姚亚峰、王晓莉、程卓、殷蔚明、袁泉、倪效勇、李刚、张祥莉、王家豪	
机械工程(085201) (专业学位)		全日制: 19 非全日制: 5		

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(01) (全日制) 机械设计及理论	①101 思想政治理论 ②		丁华锋、文国军、陈祯、康红梅、童志伟、杨洋、张文颖、曾小慧、曾鸣、甘金强	
(02) (全日制) 机电一体化技术及应用	204 英语二 ③302 数学二④875 机械设计 复试科目:⑥		饶建华、李波、宋潮龙、曹文熬、付先成、葛明峰、刘银、刘德刚、路桂英、李敏、王院生、吴来杰、吴川、张萌、张伟民、曾鸣	
(03) (全日制) 机械制造与自动化	BI1 单片机原理及应用 ⑦MI0 机电		杨杰、姚邹、葛明峰、韩光超、刘浩、刘德刚、李敏、王院生、徐林红、张文颖	
(04) (全日制) 地质装备工程与机器人	面试⑦SI0 机电实践考核		李波、文国军、丁华锋、曹文熬、韩光超、刘银、路桂英、童志伟、吴来杰、吴川、徐林红、杨洋、张萌、张伟民、曾小慧	
(05) (全日制) 产品人机工程与设计仿真	①101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③302 数学二④895 产品设计工程基础 复试科目:⑥ BI3 产品综合设计⑥ MI0 机电面试		周晔、陈晓鹏、杨展、肖畅、甘金强	
(06) (非全日制) 机械设计及理论	①101 思想政治理论 ②			非全日制我院共计划招收10人。非全日制导师和全日制该方向导师完全一致。
(07) (非全日制) 机电一体化技术及应用	204 英语二			
(08) (非全日制) 机械制造与自动化	③302 数学二④875 机械设计			
(09) (非全日制) 地质装备工程与机器人	复试科目:⑥ BI1 单片机原理及应用 ⑦MI0 机电面试⑦SI0 机电实践考核			

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
电子与通信工程(085208) (专业学位)		全日制: 21 非全日制: 5		
(01) (全日制) 信息处理技术			王典洪、黄田野、王晓莉、罗杰、马丽、刘勇、王勇、李刚、罗大鹏、李杏梅、周峰、郝国成、罗林波、赵娟、钟梁	
(02) (全日制) 通信系统设计	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④894 电路、信号与系统		曾三友、黄田野、陈分雄、陶加祥、郭金翠、陈朝、姚亚峰、殷蔚明、王瑾、陈振兴、程卓、袁泉、张祥莉、王家豪	
(03) (全日制) 无线传感器网络			陈分雄、叶敦范、王典洪、倪效勇、王瑾、刘勇、周峰、王勇、陈振兴、罗林波	
(04) (全日制) 数字系统设计	复试科目: ⑥BI2 电类综合⑥MI0 机电面试		叶敦范、姚亚峰、李刚、王晓莉、殷蔚明、倪效勇、张祥莉、程卓、袁泉、王家豪	
(05) (非全日制) 信息处理技术				非全日制我院共计划招收10人。非全日制导师和全日制该方向导师完全一致。
(06) (非全日制) 通信系统设计				
(07) (非全日制) 无线传感器网络				
(08) (非全日制) 数字系统设计				
设计学(130500)		2		
(01) (全日制) 工业产品造型设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③654 设计历史及理论 ④896 工业设计专业基础		陈晓鹏、周晔、杨展、肖畅	报考本专业考生须选择“4203 中国地质大学(武汉)”报考点, 并到我校现场确认和考试
(02) (全日制) 交互设计			肖畅、陈晓鹏	
(03) (全日制) 人机工程学			周晔、陈晓鹏	
(04) (全日制) 产品数字化设计	复试科目: ⑥BI3 产品综合设计⑥MI0 机电面试		周晔、杨展	

计算机学院

计算机学科树立“理论扎实、技术过硬、特色鲜明”的办学思想，注重理论教学与实践训练的有机结合，确立“国内一流、国际知名”的学科发展目标。本学科 2000 年获评为国土资源部重点学科，2006 年获批湖北省楚天学者设岗学科，2013 年获评湖北省重点学科，2017 年计算机学科入选 ESI1%；拥有计算机科学与技术、网络工程、信息安全、空间信息与数字技术 4 个本科专业，拥有计算机科学与技术硕士点、地学信息工程博士点，建有 3 个学科方向：计算机软件与理论、计算机网络与信息安全、计算机应用技术（特色学科方向）；建有“智能地学信息处理”湖北省重点实验室等省部级科研平台；近 5 年国家自然科学基金、国家“863”计划、国家科技重大专项等资助 40 余项，其中国家自然科学基金 2 项、国防科工局重大项目 1 项，项目总经费近亿元；以第一或通讯作者发表 SCI 论文 150 余篇，ESI 高被引论文 9 篇。本学科 2017 年名列世界大学学术排名 201-300 区间（上海交通大学版）。

学科专业

二级学科博士点：地学信息工程

一级学科硕士点：计算机科学与技术

二级学科硕士点：地学信息工程、信息安全

专业学位授予点：计算机技术

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
计算机学院(203)		60 推免: 24		
计算机科学与技术(081200)		25		
(01)(全日制)人工智能与模式识别	①101 思想政治理论 ②			
(02)(全日制)计算机系统与高性能计算	201 英语一			
(03)(全日制)软件工程与系统软件	③301 数学一 ④830 计算机软件综合			
(04)(全日制)计算机网络与信息安全	复试科目: ⑤BJ0 计算机综合 加试科目: ⑥JH5 计算机组成原理			
信息安全(0812Z1)		9		
(01)(全日制)多媒体通信安全	①101 思想政治理论 ②			
(02)(全日制)智能计算安全应用	201 英语一			
(03)(全日制)空间信息安全	③301 数学一 ④863 信息安全			
(04)(全日制)密码学应用技术	复试科目: ⑤BJ1 信息安全综合			
(05)(全日制)资源环境物联网安全	加试科目: ⑥JH5 计算机组成原理			
地学信息工程(0818Z3)		6		
(01)(全日制)地质信息科学与技术	①101 思想政治理论 ②			
(02)(全日制)智慧城市及数字国土工程	201 英语一			
(03)(全日制)智能计算及地学应用	③302 数学二 ④831 地理信息系统			
(04)(全日制)空间任务设计与动态多目标规划	A 或 964 综合勘查学			
(05)(全日制)高性能计算及地学应用	复试科目: ⑤BJ2 地质信息系统			
(06)(全日制)空间信息技术与地学大数据	加试科目: ⑥JH5 计算机组成原理			
计算机技术(085211)(专业学位)		20		
(01)(全日制)大数据智能计算与数据挖掘技术	①101 思想政治理论 ②			

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(02) (全日制) 高性能计算及地学应用	204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础综合 复试科目: ⑤BJ0 计算机综合 加试科目: ⑥JH5 计算机组成原理			
(03) (全日制) 软件工程与系统集成				
(04) (全日制) 计算机网络与信息安全技术及应用				

自动化学院

自动化学院是中国地质大学（武汉）为适应新时期国家建设和学科发展的需要，调整校内相关学科组建而成。学院紧跟时代和科技发展的步伐，致力于培养适应社会发展与需要的社会主义建设人才，以建设“在国内有重要地位、在国际上有重要影响的自动化学院”为发展目标，研究自动化科学与工程相关理论和技术，开发适应市场的高新技术产品，研究成果显著。

学院拥有复杂系统先进控制与智能自动化湖北省重点实验室、教育部高等学校“111 计划”学科创新引智基地、湖北省自然科学基金创新群体、湖北省光谱与成像工程技术研究中心等优越的科研平台，建立了复杂系统先进控制与智能地学仪器研究中心，还拥有湖北省电工电子实验教学示范中心、湖北省计算机实验教学示范中心、湖北省大学生电子信息科技创新基地等教学实验室，为高层次人才培养提供了有力支撑。

学院现有控制科学与工程一级学科博士点 1 个，控制科学与工程一级学科硕士点 1 个和控制工程领域专业学位硕士点 1 个，已形成拥有长江学者和国家杰青 2 人、千人计划专家 1 人、汤森路透全球高被引科学家 3 人的高水平国际化导师队伍，其中教授 24 人（含外籍讲座教授 6 人），博士生导师 19 人（含外籍兼职导师 6 人），副教授 27 人。导师队伍科研能力雄厚，指导研究生经验丰富，获得过国家自然科学基金二等奖和科技进步二等奖、Automatica Most Cited Article 2006-2010 奖、IFAC 控制工程实践优秀论文奖，培养过包括长江学者、国家杰青、全国优秀博士学位论文提名奖和省级优秀博士学位论文获得者在内的高层次人才。

近年来，以地质勘探与资源开发、钢铁冶金、装备制造的先进控制与智能化技术研究为主要特色，在先进控制理论与方法、复杂系统控制与优化技术、智能系统与地质装备智能化等方面开展了大量深入的科学研究工作。学院教师近年来承担国家杰出青年科学基金、重大国际合作研究、国家科技重大专项、国家 863 计划、国家重大科学仪器设备开发专项等国家级项目 86 项，省部级科研项目和重大横向联合研究开发项目 150 余项；获得省部级科技奖励 20 余项。申请国家发明专利 240 余项（授权 67 项），国家软件版权登记 112 件；出版著作与教材 26 部，发表学术论文 1200 余篇，其中 SCI 和 EI 收录论文 1000 余篇，SCI 他引 8800 余次，28 篇论文进入 ESI 在工程领域的前 1% 高引用论文；开发了一系列先进控制系统、智能地学仪器与装备，为深部资源勘探和非常规能源探测、重大工程地质灾害监测、钢铁工业绿色制造的技术进步做出了重要贡献。

学院着力培养创新型和工程应用型的国际化高层次人才，办学特色鲜明，以“立德树人、争创一流”和“创新、国际化、实践”的人才培养理念与模式，建立了完善的研究生教育与培养体系；积极邀请国内外知名学者和企业专家来学院讲学，举办国内外重要学术会议，与海外知名教授合作、联合培养研究生，营造浓厚的国际化氛围，开拓研究生的研究视野；并与国内地质装备、地质勘探、机械、钢铁、电力等公司建立良好的产学研合作关系，提升人才培养的工程应用能力、研究成果的示范应用与产业化能力。

中国地质大学（武汉）2019 年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
自动化学院(204)		全 日 制： 73 非全日制： 30 推免： 20	吴 敏 余锦华 何 勇 赖旭芝 董浩斌 曹卫华 陈 鑫 熊永华 李长河 董凯锋 段隆臣 牛瑞卿 金 星 王广君 刘 峰 宗小峰 徐 迟 胡郁乐 张传科 李志华 安剑奇 李勇波 吴 涛 万雄波 袁 艳 张莉君 彭 健 晋 芳 宋俊磊 王庆义 薛 伟 余志华 王 宏 陈略峰 葛 健 朱 媛 陈 珺 张晶晶 魏龙生 刘小波 王雷敏 郑世祺 刘 力 潘秉锁 何王勇 刘 玮 刘振焘 丁 敏 王新梅 莫文琴 杨 越 李丹云 高 辉 谭松成 刘康志* 吴 奋* 蒋 林* Witold Pedrycz* 杨圣祥* 施 阳* 袁志文*	
控制科学与工程(081100)		全 日 制： 40 非全日制： 10		
(01)(全日制)先进控制理论与方法 (02)(全日制)复杂系统控制与优化技术 (03)(全日制)智能系统与地质装备智能化 (04)(非全日制)先进控制理论与方法 (05)(非全日制)复杂系统控制与优化技术 (06)(非全日制)智能系统与地质装备智能化	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④852 电路理论			
控制工程(085210)(专业学位)		全 日 制： 33 非全日制： 20		
(01)(全日制)控制技术与应用 (02)(全日制)智能检测技术与应用 (03)(全日制)自动控制系统集成 (04)(全日制)智能控制系统技术及应用 (05)(非全日制)控制技术与应用 (06)(非全日制)智能检测技术与应用 (07)(非全日制)自动控制系统集成 (08)(非全日制)智能控制系统技术及应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④852 电路理论			

经济管理学院简介

中国地质大学是教育部直属的全国重点大学,是国家“211 工程”、“985 优势学科创新平台”建设项目的大学;是国家批准设立研究生院的大学;是以地球科学为主要特色,拥有地质学、地质资源与地质工程两个国家一级重点学科,理、工、文、管、经、法、教、哲、农、艺协调发展的多科性大学。中国地质大学创建于 1952 年,前身是北京大学、清华大学、天津大学、唐山铁道学院的相关系(科)合并组建而成的北京地质学院。学校于 1960 年被确定为全国重点院校,1970 年整体迁出北京,1975 年定址武汉,并更名为武汉地质学院。1978 年,武汉地质学院在原北京旧校址设立武汉地质学院北京研究生部;1987 年,国家教委批准武汉地质学院更名为中国地质大学,武汉、北京两地办学,总部设在武汉。2000 年 2 月,学校由国土资源部划归教育部管理。2006 年 10 月,教育部、国土资源部签署共建中国地质大学协议。

经济管理学院于 2008 年元月 8 日由原管理学院、经济学院合并而成,是中国地质大学规模最大的院系之一,在校本科生和研究生近 4000 人。目前,学院拥有 1 个博士后流动站(管理科学与工程)、2 个一级学科博士点(管理科学与工程、应用经济学)、6 个硕士点(管理科学与工程、应用经济学等二个一级学科及资源产业经济、企业管理、会计学、旅游管理四个二级学科)、4 个专业学位(会计硕士、统计硕士、MBA、资产评估)、10 个本科专业(经济学、统计学、国际经济与贸易、工商管理、市场营销、会计学、财务管理、旅游管理、信息管理与信息系统、工程管理)。

工商管理国际型人才培养创新实验区入选国家级人才培养实验区,《管理学》先后被评为国家级精品课程和国家双语教学示范课程,管理科学与工程被评为湖北省重点学科和“楚天学者”岗位,工商管理全程双语教学团队被评为湖北省高等学校教学团队,还有湖北省精品课程《财务管理》、《市场营销学》。

近 5 年来,承担国家级项目 32 项,教育部人文社科和省社会科学基金项目 38 项,发表相关学术论文 416 篇,其中 SCI/SSCI 论文 151 篇,出版专著 66 部,省部级奖项 23 项。

目前,学院现有教职工 159 人,其中专任教师 134 人、党政管理和教辅人员 25 人。专任教师中,教授 31 人,副教授 77 人,另有 30 余名国内外知名专家、企业家和政府官员被聘为兼职教授或客座教授,一批优秀的中青年教师正在茁壮成长。

经济管理学院现有 MBA 专用教室、管理模拟与决策、会计模拟、旅游酒店管理、MIS-

EB 等专业实验室。下设资源环境经济研究中心、区域经济与投资环境研究中心、产业经济研究所、经济研究所、旅游发展研究院、管理咨询研究所、电子商务国际合作中心、现代项目管理研究所。

为了大力支持研究生完成学业，学校、学院建立了一系列完善的覆盖范围广、资助力度大的奖助体系。

我院学术型硕士生奖学金体系包括四个层次，第一类为学业奖学金，按照学生的学习、科研、论文、获奖、社会活动等综合评定，学业奖学金一等 8000 元/年，覆盖面 70%至 80%；二等 4000 元/年，覆盖面 20%至 30%。第二类为学业助学金，主要目的是保障学生在校期间基本生活，标准为 6000 元/年，全脱产学生覆盖面为 100%；第三类为专项奖学金，主要按照学生的科研、论文的情况综合评定，奖金 3000 至 20000 不等；覆盖面 20%以上。第四类为助教、助研、助管组成的“三助”体系，其奖助水平通常为 300 元/月至 3000 元/月，覆盖所有研究生。

“树人为本、学研唯臻；管理创新、生生不息”。经济管理学院倡导“重学术、重人才，高起点、入主流”的办学理念，积极实践“学科立院、人才兴院、科研强院”，为建成在国内有影响力、竞争力的教学和科研并重型的高水平学院而努力奋斗！

热忱欢迎广大考生报考我院硕士研究生。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
经济管理学院(301)		全日制: 130 非全日制: 160 推免: 64		
应用经济学(020200)		33		不招收同等学力考生
(01)(全日制)区域经济学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④900 西方经济学 复试科目: ⑤BL0 金融学		邓宏兵、李通屏、汤尚颖、白永亮、王来峰、易杏花、吴磊、倪琳、李金滢、徐翔、易明	
(02)(全日制)金融学			彭武元、刘赟璠、易杏花、朱冬元、严春晓	
(03)(全日制)产业经济学			成金华、杨树旺、朱冬元、肖建忠、白永亮、胡怀敏、易明、刘江宜、邵红梅、张意翔、齐睿、龚承柱	
(04)(全日制)国际贸易学			肖建忠、高丽、吴磊	
(05)(全日制)应用统计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④958 统计学原理 复试科目: ⑤BL0 金融学		徐德义、许小平、诸艳霞、汪小英、余国合、王德运、程胜、王林珠、石跃勇、李忠武、吴巧生	
应用统计(025200)(专业学位)		10		
(01)经济金融统计	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学 复试科目: ⑤BL4 多元统计分析		许小平、余国合、李奇明、王林珠、徐德义、程胜、段平忠、吴巧生、李忠武、诸艳霞、石跃勇、陈彪、王德运、汪小英	
(02)资源环境统计				
(03)数据挖掘				
资产评估(025600)(专业学位)		30		
(01)(全日制)矿业权评估	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④436 资产评估专业基础 复试科目: ⑤BL8 矿业		高丽、齐睿、帅传敏、张欢、张意翔、龚承柱、白永亮、刘赟璠、杨树旺、胡怀敏、肖建忠、王来峰、李忠武、徐翔、刘江宜、倪琳、朱雅莉、段平忠、汤尚颖、彭武元、邓宏兵、李通屏、朱冬元、陈艳、吴磊、徐德义	复试笔试: 矿业权评估
(02)(全日制)珠宝价值评估				

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(03) (全日制) 企业价值评估	权评估			
(04) (全日制) 土地评估				
资源产业经济(0818Z1)		10		不招收同等学力考生
(01) (非全日制) 资源环境经济与可持续发展	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④900 西方经济学 复试科目: ⑤BL2 人口、资源与环境经济学		邓宏兵、刘赟璠、王来峰	
(02) (非全日制) 资源产业组织与政策			彭武元、陈艳、朱雅莉	
(03) (非全日制) 区域资源产业结构研究			成金华、刘江宜、吴巧生	
(04) (非全日制) 战略资源市场与贸易			杨树旺、朱冬元、张欢	
管理科学与工程(120100)		23		不招收同等学力考生
(01) (全日制) 系统模拟与优化决策	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④882 管理学原理 或 883 运筹学 复试科目: ⑤BL3 管理信息系统或工程经济学二选一		郭海湘、王小林、王广民、翁克瑞、李四福、於世为、李龙锡	
(02) (全日制) 信息系统与电子商务			郭明晶、张新兰、王开明、朱镇、李四福、江毅	
(03) (全日制) 资源管理工程			於世为、柯小玲、孙涵、郭明晶、丁丽萍、李龙锡	
(04) (全日制) 项目管理			帅传敏、王开明、付晓灵、柯小玲、冯忠垒、丁丽萍、孙涵、郭圣煜、宫培松	
会计学(120201)		10		不招收同等学力考生
(01) (全日制) 财务会计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④882 管理学原理 复试科目: ⑤BL5 会计综合		李月娥、屈文彬、邓九生、陶岚	
(02) (全日制) 审计			屈文彬、陶岚	
(03) (全日制) 财务管理			邓九生、李鹏飞、李江涛、李斌、周远祺	
(04) (全日制) 资源环境会计与审计			李鹏飞、李江涛、周远祺、李斌、李月娥、陶岚	
企业管理(120202)		16		不招收同等学力考生
(01) (全日制) 企业战略与技术经济	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④882 管理学原理 复试科目: ⑤BL6 企业管理概论		王柏轩、刁凤琴、孙理军、刘宇清、王萍、周国华、陈连芳、张琦、郭锐、熊艳、马海燕、刘耕、段晓红、宋莉萍、吕婕	
(02) (全日制) 企业营销管理与电子商务			严良、梁宏、刘家国、谢雄标、吕婕、熊艳、王晓川、郭锐、孙理军、侯俊东、段晓红	
(03) (全日制) 生产运作与供应链管理			熊英、刘耕、王晓川、张琦、周	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
			国华、宋莉萍	
(04) (全日制) 企业组织与人力资源管理			刁凤琴、刘家国、王萍、熊英、余敬、马海燕、张京	
(05) (全日制) 资源型企业管理与评价			严良、王柏轩、陈连芳、余敬、谢雄标、侯俊东、张京、武剑	
旅游管理(120203)		8		不招收同等学力考生
(01) (全日制) 旅游规划与旅游资源开发	①101 思想政治理论 ②201 英语一		鄢志武、张俊霞、李会琴、唐嘉耀、李江敏、柴海燕、刘晶晶、梁玥琳	
(02) (全日制) 旅游产业发展与管理	③303 数学三 ④882 管理学原理		李会琴、刘晶晶、李江敏、梁玥琳、柴海燕	
(03) (全日制) 旅游地学与地质公园管理	复试科目: ⑤BL7 旅游学概论		唐嘉耀、鄢志武、张俊霞	
工商管理(125100) (专业学位)		150		
(01) (非全日制) 企业战略与管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二			
(02) (非全日制) 资源型企业经营管理	复试科目: ③bla 政治理论 ④ML0 综合素质面试			
(03) (非全日制) 珠宝商务管理				
(04) (非全日制) 旅游资源开发管理				
(05) (非全日制) 创新创业管理				

马克思主义学院

根据中共中央、国家教育部有关精神及我校学科发展需要，马克思主义学院于2008年12月成立。学院全面贯彻党的教育方针，瞄准马克思主义理论研究前沿，推进教学与科研团队建设，优化研究生培养机制，探索人才培养模式，提高人才培养质量，为国家培养了大批从事马克思主义理论宣传、教育与研究的高水平人才。

学院现有教职工65名，其中教授20名，副教授26名，博士生导师8名。拥有博士学位者38人，具有海外经历教师20人。涌现了全国模范教师、全国教育系统巾帼建功标兵、全国高校优秀思想政治理论课教师等多位优秀教师。1名教师入选教育部马克思主义理论教学指导委员会。2名教师入选“全国思想政治理论课年度影响力人物”，5名教师入选“湖北省中青年马克思主义理论家培育计划”，1名教师入选我校“教学名师”。形成了一支学术思想活跃、学术水平较高，年龄结构、学缘结构、学历结构、职称结构合理的学术团队。

学院具有马克思主义理论博士后流动站，马克思主义理论一级学科博士点，马克思主义理论一级学科硕士点，心理学一级学科硕士点及思想政治教育本科专业。思想政治教育、马克思主义理论两个学科分别于2008年、2013年被评为湖北省重点学科。拥有湖北省普通高校人文社科重点研究基地大学生发展与创新教育研究中心、湖北省高校辅导员岗前培训基地、湖北省中国特色社会主义理论体系研究中心中国地质大学分中心、湖北省高校心理健康教育示范中心等6个省部级、3个校级科研平台和3个研究生实习实践基地。已经形成本科、硕士、博士和博士后衔接贯通的完整的人才培养体系。2017年教育部组织的学科评估中，马克思主义理论学科在231所参评高校中位列B类，居全国百分位次20—30%，处于农林水地矿油等艰苦行业高校前列。

近年来，学院承担了国家社科基金重大、重点项目等国家战略需求重要科研项目20余项，承担各类省部级科研项目150余项；在人民出版社、中国社会科学出版社出版专著20余部，在《马克思主义研究》、《人民日报》（理论版）、《光明日报》（理论版）、《心理学报》等国内外学术期刊发表论文300余篇，10余项科研成果获得省部级奖励。2012年，在教育部学科评估123个参评单位中，马克思主义理论学科排名第31位，居全国百分位次25.6%。在“马克思主义生态文明理论研究”、“马克思主义中国化最新成果研究”、“中外思想政治教育比较研究”等学科方向具有较为特色鲜明的特色和优势。学院与武汉心理医院共建心理学一级硕士点，在整合心理健康服务与学科建设、培养临床与咨询心理学的人才方面走在全国前列。

热忱欢迎广大考生报考马克思主义学院研究生。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
马克思主义学院(302)		58 推免: 17		
马克思主义理论(030500)		33		
(01) (全日制) 马克思主义基本原理	①101 思想 政治理论 ② 201 英语一 ③640 马克 思主义基本 原理④879 思想政治教 育学原理 或 922 中国化 马克思主义 概论		郝翔、刘郦、汪宗田、张存国、 陈炜、李霞玲、张卫国、常荆 莎、徐世球	
(02) (全日制) 马克思主义中国化研究			高翔莲、黄娟、陈军、汪宗田、 郭关玉、严世雄、朱桂莲、李敏 伦	
(03) (全日制) 思想政治教育			傅安洲、徐士元、喻芒清、彭 涛、张建和、王林清、阮一帆、 陶继东、黄少成、孙文沛	
(04) (全日制) 中国近现代史基本问题研究			高翔莲、卢文忠、何英、朱桂 莲、黄少成、孙文沛、岳奎、李 海金	
心理学(040200)		25		
(01) (全日制) 认知神经科学	①101 思想 政治理论 ② 201 英语一 ③312 心理 学专业基础 综合		李毅、房茂胜、刘学兵、曾宽、 瞿娜	
(02) (全日制) 事故与灾害创伤心理学			吴和鸣、童俊、王煜、刘连忠、 张淑芳、陈静、周娟、钟宝亮	
(03) (全日制) 临床与咨询心理学			刘陈陵、李闻天、王桢、周勇 杰、李赋、朱军红、张惠实、刘 修军	
(04) (全日制) 青少年发展与教育心理学			黄海、周春燕、孙灯勇、高翠 欣、高艳丽、孙洁	
(05) (全日制) 社会与管理心理学			侯志军、万清祥、刘世勇、杨 琴、李林、冯文婷	

公共管理学院

公共管理学院成立于 2012 年 7 月，现设有区域规划与信息技术系、公共行政系、土地资源管理系和法学系等四个系；公共管理硕士（MPA）教育中心和法律硕士（J.M）教育中心两个教育中心；国土资源部法律评价工程重点实验室、光谷发展研究院、土地工程实验室、地理环境与国家公园实验室、法律诊所等教学及实验研究平台。

学院兼备理、工、管、法四大学科，资源管理特色突出，现有法学、行政管理、公共事业管理、自然地理与资源环境、土地资源管理 5 个本科专业门类；1 个共建博士后科研流动站；公共管理一级学科博士点，公共管理、地理学、法学 3 个一级学科硕士点；具有公共管理（MPA）、法律硕士（J.M）2 个专业学位授予权。公共管理一级学科和地理学一级学科为湖北省重点学科，其中公共管理学一级学科在《2014 中国大学科学专业评价报告》中入选中国四星级学科专业。

学院现有专职教职员工 82 人（专业教师 71 人，院直教师 11 人），专业教师中教授 15 人，副教授 35 人，共有博士研究生导师 7 人、硕士研究生导师 54 人。目前学院具有博士学位的专业教师 62 人（占专业教师人数比例为 90%），有出国学习经历的教师占比达 60%以上。

学院坚持开展全方位、多层次、宽领域的国内外交流与合作。与国土资源部不动产登记中心联合共建国土资源部法律评价工程重点实验室；与武汉东湖高新区合作共建光谷发展研究院；与中国科学院地理科学与资源研究所、国家土地督察武汉局等 13 家单位合作建立产学研基地，可为学生的学习和研究提供良好的支撑平台。

学院始终重视科学研究和对外学术交流，近五年来学院教师承担国家社会科学基金项目、国家自然科学基金项目以及省部级项目 300 余项，到账科研经费近亿元；共计发表论文 500 余篇，出版专著 20 多本，重要科研获奖 20 多项，参加国际国内重要学术会议达 200 余次。

学院现已形成本科、硕士、博士和留学生教育的完整教学体系。目前，学院共有本科生近 1000 人，硕士研究生近 700 余人，博士生 60 余人，累计招收海外留学生 220 余人。奋斗路上，公管学院一直在前行！

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
公共管理学院(303)		全日制: 88 非全日制: 100 推免: 26		
法学(030100)		16		
(01)(全日制)环境与资源保护法	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③653 法学基础④876 法学专业综合		才惠莲、廖霞林、胡中华、梁涤坚、蓝楠、宦吉娥、吕凌燕、廖建求、黄德林、夏云娇、宋冬冬、李化、方强	
(02)(全日制)宪法学与行政法学			才惠莲、廖霞林、胡中华、夏云娇、宦吉娥、蓝楠、宋冬冬、廖建求、吕凌燕、梁涤坚、黄德林、方强、李化	
(03)(全日制)民商法学			才惠莲、梁涤坚、胡中华、廖霞林、蓝楠、廖建求、宦吉娥、吕凌燕、宋冬冬、黄德林、夏云娇、方强、李化	
(04)(全日制)经济法			才惠莲、夏云娇、廖霞林、梁涤坚、黄德林、廖建求、蓝楠、胡中华、吕凌燕、宦吉娥、宋冬冬、李化、方强	
法律(法学)(035102)(专业学位)			20	
(01)(全日制)环境与资源保护法学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)			
(02)(全日制)宪法学与行政法学				
(03)(全日制)民商法学				
(04)(全日制)经济法				
公共管理(120400)		27		
(01)(全日制)地方政府治理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或203 日语 ③615 公共管理学科基础④923 公共管理学		曾伟、黄德林、罗辉、谢昕、李晓玉、王忠、刘中兰、张节	
(02)(全日制)城市治理与区域发展			卓成刚、李世祥、张节、张志	
(03)(全日制)资源环境治理与公共政策			黄德林、田家华、卓成刚、马向平、李世祥、刘传红、李晓玉、王忠、张光进、张志	
(04)(全日制)公共组织与人力资源			罗辉、张吉军、李素矿、曾伟、谢昕、刘中兰、赵频、谢小青、张光进、张士菊	
(05)(全日制)国家安全与公共政策			李世祥、田家华、马向平、赵频、谢小青、张士菊	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
土地资源管理(120405)		25		
(01) (全日制) 土地调查与评价			李江风、王占岐、朱江洪、方世明、胡守庚、龚健、周学武、刘伟、刘越岩、叶菁、渠丽萍、李士成、杨剩富	
(02) (全日制) 土地经济与管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 土地资源学④		李江风、王占岐、龚健、周学武、胡守庚、方世明、朱江洪、刘伟、刘越岩、叶菁、渠丽萍、李士成、杨剩富	
(03) (全日制) 土地利用规划	819 土地利用规划学 或 838 土地经济学		李江风、王占岐、朱江洪、龚健、方世明、胡守庚、刘伟、刘越岩、周学武、叶菁、渠丽萍、李士成、杨剩富	
(04) (全日制) 土地信息与国土资源遥感			王占岐、李江风、朱江洪、方世明、胡守庚、龚健、周学武、刘越岩、刘伟、叶菁、渠丽萍、李士成、杨剩富	
公共管理(125200) (专业学位)		100		
(01) (非全日制) 行政管理				
(02) (非全日制) 国土资源管理(土地\矿产\环境)				
(03) (非全日制) 公共经济管理	①199 管理类联考综合能力②204 英语二			
(04) (非全日制) 人力资源管理				
(05) (非全日制) 教育经济与管理				

艺术与传媒学院

艺术与传媒学院成立于 2006 年 5 月。学院下设新闻传播系、音乐表演系、电子音乐系、当代艺术系、景观学系、视觉传达系、交互设计系 7 个系；有广播电视学、环境设计、视觉传达设计、数字媒体艺术、音乐学（音乐制作与传播方向）、音乐学（音乐表演与传播方向）6 个本科专业或专业方向。学院有环境规划与设计二级学科博士点；有设计学、环境规划与设计、新闻传播学 3 个一级学科硕士点；有艺术设计领域艺术硕士学位授权点（MFA）。其中，设计学是湖北省重点学科。

学院拥有 11000 余平米的独立教学空间，有专业的音乐厅、美术馆、MIDI 教室、音频实验室、录音棚、演播厅等设施，教学设施齐全。每年，音乐厅会承办各类型演出、讲座、会议等 40 余场次，各类演出彩排 60 余场次。学院设有财政部、教育部“基于自然景观资源的环境艺术设计”国家级人才培养模式创新实验区、中国电子音乐学会应用电子音乐研究中心、湖北省高校艺术创作研究中心、学校自然历史文化研究和传播中心、学校数字艺术实验教学中心等多个科研教学机构，有黄山、婺源、庐山、秭归和赤壁等多个写生采风实习基地，与中央、省市媒体、设计机构和艺术团体等保持良好的协作关系。

学院积极推进国际交流与合作，与意大利罗马美术学院、巴黎七大、塞纳河谷建筑学院、凡尔赛建筑学院、西班牙巴塞罗那建筑学院美国布莱恩特大学、阿尔弗莱德大学和韩国建国大学等保持密切关系，包括师生访学、项目合作、艺术交流、文化推广等。学院每年支持师生前往直意大利、法国等欧美国家访学、交流、写生与项目合作。受到邀请，学院师生每年都会赴欧美、东南亚等国家或地区演出交流。学院每年都会接待全球一流的设计师、艺术家、音乐家和学者来访或讲座。学院聘请法国 Clement-Noel Douady 教授、瑞典著名华裔歌唱家蔡大生教授、意大利国际著名艺术家 Tomasso Cascella 为学院讲座教授，美国阿尔弗莱德大学 Stephen Crosby 教授、Luanne Crosby 教授、美国布莱恩特大学国际著名传播学者 Stanley J. Baran 教授和文理学院院长 David S. Lux 教授、意大利著名当代艺术家 Mateo Basile、意大利华人艺术家马林为学院客座教授。意大利艺术家 Jacopo Cascella、David Sebastian、Giuliano Matricardi 以及乌克兰青年钢琴家 Veremyova Maryna 为学院合作艺术家。

学院重视艺术创作。整合资源创作大型原创音乐剧《雪莲花开》在上海公演并获奖，声乐情景套曲《我常怀念他》入参演“八艺节”，协作完成的科普片《月牙泉的前世今

生》、《问难舟曲》等作品获多类奖项。学生参加北京国际电子音乐节、海峡两岸电子音乐节、全国大学生设计大赛等赛事获奖。2014年7月，学院成立了“星空合唱团”。

学院高度重视学生实践能力的培养。学生主要在中央电视台、湖北日报传媒集团、湖北电视台、湖北省城市规划设计研究院等媒体和教学基地实习。很多优秀毕业生就业于新华社、《人民日报》、中央电视台、南方报业等主流媒体，英国阿特金斯设计集团等国内外知名设计机构，文艺团体、各类学校、影视公司以及国家机关、企事业单位，也有学生就业于百度、腾讯、阿里巴巴、新浪、网易等门户网站。

还有一百多名毕业生被保送或考入国内外一流大学攻读硕士、博士学位。近几年的毕业生一次就业率均在90%以上。毕业生中有各类比赛获大奖百余项的人才。

学院拥有较为雄厚的师资力量。现有教职工90人，其中专职教师72人；有博导2人、教授7人、副教授37人、博士学位获得者25人；有本科生1100人、硕士研究生393人、博士研究生9人。近几年来，学院教师主持了多项国家社科基金项目、人文社科基金项目、20余项省部级项目和国际交流合作项目，出版专著30余部，发表论文500余篇。

院长寄语：

面向未来，学院将秉持“艰苦朴素、求真务实”的校训，以学科建设为龙头，以人才梯队建设为支撑点，提升科研、教学及国际化办学水平。深化改革，开拓创新，力争使学院发展成为国内外有影响的一流学院。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
艺术与传媒学院(304)		全日制: 68 非全日制: 30 推免: 34		
新闻传播学(050300)		15		
(01)(全日制)传播学	①101 思想政治理论 ②		张立军、尚媛媛、李静、孟霞	
(02)(全日制)媒介经营管理	201 英语一 或 202 俄语 或 203 日语		张梅珍、王大员、刘义昆、刘传红	
(03)(全日制)新闻学	③642 传播学原理 ④ 925 新闻学原理		喻继军、谢稚、彭红燕、宁薇	
环境科学与工程(077600)		5		
(01)(全日制)环境规划与景观资源保护	①101 思想政治理论 ② 201 英语一 或 202 俄语 或 203 日语 ③609 高等		赵冰、万美强、廖启鹏、徐青、李军	报考本专业考生须选择“4203中国地质大学(武汉)”报考点,并到我校现场确认和考试
(02)(全日制)环境营造	数学 ④847 环境规划与 设计原理		万美强、徐青、赵冰、廖启鹏、李军	
(03)(全日制)生态修复与设计				
设计学(130500)		16		
(01)(全日制)环境设计研究	①101 思想政治理论 ② 201 英语一 或 202 俄语 或 203 日语 ③654 设计 历史及理论 ④502 环境 设计基础		向东文、万美强、徐青、赵冰、李待宾、廖启鹏、彭静、池漪、高洁宇、程驰、程璜鑫	报考本专业考生须选择“4203中国地质大学(武汉)”报考点,并到我校现场确认和考试
(02)(全日制)信息与交互设计研究	①101 思想政治理论 ② 201 英语一 或 202 俄语 或 203 日语 ③654 设计 历史及理论 ④585 信息 与交互设计		桂宇晖、曾健友、方浩、刘秀珍、刘军	
(03)(全日制)视觉与插画设计研究	①101 思想政治理论 ② 201 英语一 或 202 俄语		李梦、杨喆、郑立波、周斌、尹小玲、张帆、黄瑛、哈达、徐莉	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
	或 203 日语 ③654 设计 历史及理论 ④586 视觉 传达设计			
艺术设计(135108)(专业学位)		全日制: 32 非全日制: 30		
(01)(全日制)环境设计	①101 思想 政治理论 ② 202 俄语 或 203 日语 或 204 英语二 ③654 设计 历史及理论 ④502 环境 设计基础		向东文、万美强、李待宾、廖启 鹏、彭静、赵冰、池漪、程驰、 徐青、程璜鑫、高洁宇	报考本专业考生 须选择“4203中 国地质大学(武 汉)”报考点,并 到我校现场确认 和考试
(02)(全日制)交互媒体设计	①101 思想 政治理论 ② 202 俄语 或 203 日语 或 204 英语二 ③654 设计 历史及理论 ④585 信息 与交互设计		桂宇晖、曾健友、刘秀珍、方 浩、刘军、赵飞、张理、周黎、 周莉、袁玥	
(03)(全日制)视觉传达设计	①101 思想 政治理论 ② 202 俄语 或 203 日语 或 204 英语二 ③654 设计 历史及理论 ④586 视觉 传达设计		徐莉、周斌、郑立波、李梦、杨 喆、尹小玲、张帆、哈达、黄璜	
(04)(非全日制)环境设计	①101 思想 政治理论 ② 202 俄语 或 203 日语 或 204 英语二 ③654 设计 历史及理论 ④502 环境 设计基础		赵冰、向东文、李待宾、廖启 鹏、彭静、万美强、池漪、程 驰、徐青、高洁宇、程璜鑫	
(05)(非全日制)交互媒体设计	①101 思想 政治理论 ② 202 俄语 或 203 日语 或 204 英语二 ③654 设计 历史及理论 ④585 信息		桂宇晖、曾健友、刘秀珍、方 浩、刘军、赵飞、张理、周黎、 周莉、袁玥	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
	与交互设计			
(06) (非全日制) 视觉传达设计	①101 思想政治理论 ②202 俄语 或 203 日语 或 204 英语二 ③654 设计历史及理论 ④586 视觉传达设计		周斌、郑立波、李梦、杨喆、徐莉、尹小玲、张帆、哈达、黄瑛	

外国语学院

中国地质大学是以地学为特色，理工文管相结合的全国重点大学。前身是1952年由北京大学、清华大学、北洋大学和唐山铁道学院地质系为基础组建的北京地质学院，目前在武汉和北京两地办学。中国地质大学（武汉）坐落于风景如画的东湖之滨，南望山下。

中国地质大学（武汉）外国语学院1972年开始招收英语专业学生，1980年起招收科技俄语专业学生，1993年成立外语系，同年开始招收英语专业本科生。2001年获得外国语言学及应用语言学硕士学位授予权并开始招收硕士生，2005年获得英语语言文学硕士学位授予权。同年，外语系更名为外国语学院。2010年获得外国语言文学一级学科硕士学位授予权和翻译硕士（MTI）学位授予权。

40余年来，经过几代人的不断探索、积极进取和改革创新，外国语学院已发展成为以“品德高尚、基础厚实、专业精深、知行合一”为人才培养目标，以“基础厚、口径宽、能力强”为特色的人才培养模式，具有本科与硕士两个层次的办学实力的学院。

学院现有教职工105人，其中，专任教师人数89人，另有外籍教师4人、国（境）内容客座教授、讲座教授3人。教师中具有博士、硕士学位者81人，占教师总数的90.1%；其中教授10名，副教授35名。近五年来，学院教师承担国家级、省部级项目20余项，科研经费累计达260余万元；发表论文200余篇，其中4篇被A&HCI收录，5篇被SSCI收录；出版专（译）著20余部。

学院现有2个本科专业：英语专业、英语+工商管理双学位实验班；2个硕士学位授权点：外国语言文学一级学科硕士点、MTI翻译专业硕士点；4个教研平台：外国语言文化研究所、教育部出国留学培训与研究中心、土库曼斯坦研究中心、湖北省高等学校英语语言学习示范中心。英语专业设有3个专业方向：语言文学、国际商务、科技翻译。外国语言文学一级学科硕士点设有4个培养方向：英语文学、英语语言学、翻译研究、国别研究。

学院拥有同声传译室、计算机辅助翻译室、地学英语语料采编室、多媒体语言实验室、数字化语言实验室、卫星节目采编室、视听说多媒体活动室等十余间实验室组成的数字化语言学习及研究中心，占地面积约2000多平米。

学院依托教育部出国留学培训与研究中心，设有上海外语口译证书考试指定考点、中国地质大学（武汉）雅思考点；在武汉传神翻译有限公司、北京中译语通科技有限公司、上海文化贸易语言服务基地、宁波泰茂车业有限公司、武汉洲际酒店、武汉三环集团、武汉猫人集团等单位都建有实习实践基地。

学院长期与美国布莱恩特大学、法国南锡高等商学院、匈牙利罗兰大学、新加坡南洋理工大学、台湾海洋大学等境内外高校开展合作与交流。

展望未来，学院在“重学术、重人才，入主流”的办学理念指导下，积极实践“学科立院、人才兴院、科研强院”宗旨，进一步深化教育教学改革，优化人才培养方案，凝练学术科研方向，拓展国际交流与合作，为学院发展不懈努力！

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
外国语学院(401)		48 推免: 14		
外国语言文学(050200)		15		
(01)(全日制)英语语言学	①101 思想政治理论 ②242 俄语(二外)或243 日语(二外)或244 德语(二外)或245 法语(二外)或246 西班牙语(二外) ③632 综合英语 ④936 英语语言文学基础		敖练、张莉、李孝奎、王伟、许峰、张红燕、张伶俐、赵江葵、刘芳、汪卫红、胡冬梅、杨红燕、吕成瑶、刘敏、卢云、薛菊华、严谨、王晓婧、陆金金	同等学力考生原则上须具备以下条件之一: 1. 大学英语六级考试达到520分; 2. 雅思考试达到6.5分, 单项达到6分; 3. 托福考试达到90分。
(02)(全日制)英语文学	①101 思想政治理论 ②241 英语(二外)或242 俄语(二外)或243 日语(二外)或244 德语(二外)或245 法语(二外)或246 西班牙语(二外) ③632 综合英语 或633 综合俄语 ④936 英语语言文学基础 或956 俄语翻译与写作		高永刚、唐晓云、邹晶、陈凤、卢云、刘敏霞、张璐	英语复试笔试: 语言学及英美文学
(03)(全日制)翻译研究(英语、俄语兼招)	①101 思想政治理论 ②241 英语(二外)或242 俄语(二外)或243 日语(二外)或244 德语(二外)或245 法语(二外)或246 西班牙语(二外) ③632 综合英语 或633 综合俄语 ④936 英语语言文学基础 或956 俄语翻译与写作		董元兴、胡志红、张红燕、王伟、张莉、高永刚、薛菊华、刘敏、王国念、刘春华、王四海、徐邦俊	同等学力加试: 英语阅读与写作
(04)(全日制)国别研究(英语、俄语兼招)	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识		董元兴、张基得、敖练、王国念、汪卫红、王四海、徐邦俊、赵彦乔	俄语复试笔试: 俄语国家国情与文化
翻译(055100)(专业学位)		33		
(01)(全日制)英语笔译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识		李孝奎、董元兴、胡志红、张红燕、王伟、张莉、敖练、许峰、张伶俐、邹晶、严谨、刘芳、刘敏、胡冬梅、赵彦乔、高永刚、杨红燕、吕成瑶、汪卫红、薛菊华、张基得、王国念、刘春华、陆金金	复试笔试: 汉译英和英语写作

数学与物理学院

中国地质大学（武汉）是教育部直属全国重点大学，是国家批准设立研究生院的大学，是国家“211工程”、国家“双一流”建设高校。中国地质大学（武汉）位于武汉东湖之畔，南望山麓，学校以地球科学为主要特色，地质学、地质资源与地质工程2个一级学科入选“双一流”建设学科，学科涵盖理学、工学、文学、管理学、经济学、法学、教育学、艺术学等门类。

数学与物理学院的前身是中国地质大学数学与物理系，二十多年来，秉承和发扬我校基础课教学60余年的优良传统和办学特色，形成了“严谨、求实、奉献、创新”的院风和“厚基础、宽口径、重创新”的人才培养模式。现已发展成为一所培养应用数理学科高级复合型人才，从事数理基础理论与应用的教学研究型院系。我院现设有数学与应用数学系、信息与计算科学系、大学数学教学部、物理系、大学物理教学部和物理实验中心6个系（部）等教学实体。

通过培养和引进国内、外优秀人才，学院已形成了一支学术水平较高、治学严谨的师资队伍。特别是已有一批有富于创新精神，站在学科前沿的中青年学术带头人和锐意进取，思维活跃的青年教师。学院现有教授24人，副教授42人；其中，湖北省“百人计划”1人，湖北省有突出贡献的中青年专家1人，湖北省新世纪人才工程第二层次人才1人，教育部“新世纪优秀人才”1人，湖北省“教学名师”2人，湖北省“楚天学子”2人，校“摇篮计划”8人，校“腾飞计划”1人，地大学者17人，校教学名师2人，校“海外优秀青年百人”2人，45岁以下教师博士率达到72%，具有国外留学经历的教师达到30%。

我院现已招生的有数学、物理学2个一级学科硕士学位点以及应用统计专业硕士学位点。数学博士点正在规划建设之中。学院先后建成了“近代物理实验室”、“物理光学实验室”、“激光应用技术实验室”、“应用数学实验室”、“信息处理与分析实验室”和“计算物理实验室”。这些实验室的建成，为我院教师和研究生从事科研工作创造了较好的条件。近几年，我院研究生多人获湖北省“优秀硕士论文”，多人出国攻读博士学位并学成归来。学院研究生就业率情况良好，一次性就业率一直保持100%。

目前，我院已形成了以下相对稳定和一定基础的研究方向：微分方程理论及其应用、信息处理与智能计算、科学计算与应用软件、非线性动力系统稳定性理论、应用概率统计与数据挖掘、理论物理、粒子物理与核物理、凝聚态与材料物理、光学、光电子技术等。近五年来，发表科研论文300余篇，其中被SCI、EI收录的论文180余篇；出版专著、教材20余部；我院教师主持承担各类科研项目100余项，其中主持国家自然科学基金30余项、省部级纵向科研项目18项。近年来，我院加强了国内外学术交流与合作，每年都有计划的选派优秀教师出国访问、进修和合作研究。同时设立“数理论坛”，邀请海内外专家、学者来我院开展学术交流。组织和承办了多场学术会议。我院已陆续成为10多个专业学术学会的理事单位。

热忱欢迎有志青年学子报考中国地质大学数学与物理学院的硕士研究生，让我们和你一同为你的前途和数理学院的明天携手共进。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
数学与物理学院(402)		44 推免: 13		
应用统计(025200)(专业学位)		10		
(01)(全日制)统计信息处理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学		李宏伟、付丽华、边家文、刘智慧、毛明志、李超群、张玉洁	
(02)(全日制)随机分析与数据挖掘			肖海军、郭万里、刘汉兵、乔梅红、汪垒、胡鹏、陈荣三、王毅	
(03)(全日制)经济与金融统计			陈兴荣	
(04)(全日制)资源与环境统计			罗文强、李星、刘鲁文	
数学(070100)		20		
(01)(全日制)微分方程理论及其应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③634 数学分析 ④907 解析几何与高等代数		刘安平、刘汉兵、李慧娟、肖莉、汤庆、张腾飞、杨飞、王明、魏周超、万灵	
(02)(全日制)信息处理与智能计算			李宏伟、刘智慧、张玉洁、付丽华、边家文、李超群、汪垒	
(03)(全日制)科学计算与应用软件			李星、陈荣三、胡鹏	
(04)(全日制)非线性动力系统稳定性理论			黄刚、毛明志、郭万里、乔梅红、张玲、王毅	
(05)(全日制)应用概率统计与数据挖掘			罗文强、肖海军、陈兴荣、刘鲁文	
物理学(070200)		14		
(01)(全日制)理论物理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 普通物理 ④874 单片机原理及应用 或 908 量子力学		张保成、徐伟、左小敏、代巍	
(02)(全日制)粒子物理与核物理			陈刚、陈欢、吴娟、张自强、郑亮、李迪开	
(03)(全日制)凝聚态与材料物理			陈琦丽、何开华、王清波、彭湃、刘丰铭、戴伟、陈木青	
(04)(全日制)光学			张光勇、杜秋姣、郑安寿、陈洪云	
(05)(全日制)光电子技术			杨勇、周俐娜、吕涛	

体育部

中国地质大学具有优良的体育传统和雄厚的体育基础。1952年建校以来，学校党政领导把体育工作置于治校育人的重要地位，根据高等学校体育工作的基本任务，遵循高校体育工作要面向学生，贯彻普及与提高相结合的方针，并紧密结合地质人才的特点和成长规律，不断改革与探索，逐步形成了“以人为本，文体为舟，承载德智，全面发展”的教育理念和结合专业特点的“地质大体育观”。理性的升华，全校师生员工积极参与体育活动，有力地推动了学校体育事业的蓬勃发展，促使学校体育工作步入良性、可持续发展轨道，取得了骄人的成绩。

进入新世纪的体育课部坚持以学科专业建设和师资队伍建设为重点，实施“人才强部”战略，大力加强师资队伍建设和学科专业建设，培养了一批素质优良、经验丰富的体育教师和教练员队伍。现有教授7人、副教授16人，采取“引进高层次人才”和“支持年轻教师在职攻读博士”相结合的培养模式加强师资队伍建设。一名教师获得国家体育总局“体育运动荣誉奖章”，一名教师获“湖北省五一劳动奖章”，二名教师获得“教学名师”荣誉称号，三位教师获得学校“三育人标兵”光荣称号，两位教师获得学校“十大杰出青年教师”称号，一名教师荣获“朱训青年教师奖励基金”，多名教师获得湖北省、学校教学优秀奖。

教学科研 相得益彰

体育课部坚持建校以来的登山传统特色，于经教育部批准，2005年社会体育（户外运动）本科专业开始招生；2007年，体育教育训练学专业硕士点开始招生；2015年，体育硕士（专业学位）开始招生。至今共招收研究生154人，已毕业84人，主要到高校和企业就业。学校依托体育课部于1994年组建了“中国地质大学登山队”，在“以人为本，求实创新，确保安全”的工作理念指导下，完成了十余次雪山攀登活动，“零”事故的业绩受到同行充分肯定。

体育课部非常重视教学研究和体育科学研究，共获得国家社科基金、教育部人文社科基金、湖北省社科基金、湖北省教育厅重大项目等学科前沿的各类科研立项50余项，发表科研论文70余篇，其中《体育科学》、《天津体育学院学报》《北京体育大学学报》等权威或重要期刊30余篇；出版教材、专著20余部。1993年曾被评为全国体育课优秀学校，《体育课》两次被评为湖北省优质课程；2000年，《学生综合素质培养意义的研究——以野外生存体验课为例》获得中华人民共和国第六届大学生运动会科学论文报告会“一等奖”并获湖北省教学成果一等奖；2004年，《构建“户外运动”课程体系的理论与实践研究》获中华人民共和国第七届大学生运动会科学论文报告会一等奖；2007年，《应对域外武术项目对中国武术的冲击——高校武术教学改革的实验研究》获中华人民共和国第八届大学生

运动会科学论文报告会一等奖；2008年，《户外运动》被评为国家级精品课程；2009年，《大学体育-特色体育》被评为湖北省省级精品课程，另有一项成果获得省级教学成果三等奖，一项成果获湖北省社会科学优秀成果三等奖。2013年，体育课部《坚持特色教育培养拔尖人才》荣获湖北省教学成果一等奖。通过科学研究，促进体育各项工作上水平，提高教师的教学水平，保证了教学质量的提高。

竞技体育成绩斐然

学校竞技体育是体育教学和群众体育工作的延伸，是反映学校体育运动水平的重要方面，也是加强对外交流、合作的桥梁，更是宣传学校的窗口。60年来，学校在高水平运动队建设过程中，始终贯彻“育人为本，德育为先”的原则，培养德、智、体、美全面发展的高水平体育人才；实施立足湖北、放眼全国、走向世界的高水平运动队建设思路，以积极参加全国大学生运动会、国际重要比赛为目标，为国家和湖北省、为学校赢得荣誉。

1982年，学校在全国高校中率先创办高水平运动队，1987年，经原国家教委批准，学校成为首批试办高水平运动队学校之一，现有田径、篮球、游泳、羽毛球和攀岩五支高水平运动队，攀岩队为省、校联合办队；1993年，学校被原国家教委授予“全国高校课余训练优秀学校”荣誉称号；1998年，在教育部、湖北省教育厅组织的评估中，学校高水平运动队获得“优秀”；同年，学校成为全国102所建设高水平运动队的普通高等学校之一。

特色体育 引领高校

体育课部自开始招收本科生和研究生以来，在登山户外运动、攀岩等活动及比赛中屡获佳绩。次洛作为第一位在校男大学生登上珠峰；2012年5月19日，以体育课部师生为主组建的中国地质大学登山队成功登顶珠峰，受到时任国家总理的温家宝校友的高度赞誉，陈晨成为国内第一个登上珠峰的在校女大学生，并受到了习总书记的亲切接见和勉励。中国地质大学登山队也成为世界上第一支独立组队登上珠峰的大学登山队。登山队用4年7个月的时间完成了攀登7大洲最高峰及南北极点徒步的“7+2”登山科考活动。中国体育总局授予学校“中国登山事业发展特别贡献奖牌”。登山队2016年被评为“感动江城团队”。

走向世界 合作交流

体育课部积极支持开展国际交流，参加学术会议，提高教学科研水平。同时为拓宽师生视野，促进对外交流，连续7年师生组团分别参加了在日本、韩国和中国举办的“中日韩三国大学生登山交流会”，得到锻炼提高。1998年、2009年与日本大学生联合成功攀登雀儿山和“处女”峰——若尼峰；弘扬中华民族传统，武术教学走出国门，为孔子学院培养外籍学生做出贡献。

体育课部同时注重培养学生社会实践能力，积极组织学生参加社会实践活动。2010年组建的“向阳花”支教团获得省级“优秀团队”的称号，团长王向东同学获得省级“先进个人”荣誉称号，同年随团中央代表团一起到美国进行了为期一周的交流访问。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
体育部(403)		30 推免: 14		
体育教育训练学(040303)		15		
(01)(全日制)户外运动理论与实践	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 202 俄语 或 203 日语		董范、杨汉、牛小洪、李元、刘良辉、欧高志、刘华荣、游茂林、刘仁仪、袁春梅	登山、攀岩、定向、拓展等
(02)(全日制)运动项目理论与实践	③641 体育学专业基础综合		陈凤英、胡凯、刘良辉、欧高志	球类、民族传统体育、健美操、游泳等
体育(045200)(专业学位)		15		
(01)(全日制)体育教学			陈凤英、胡凯、刘良辉、欧高志、刘仁仪	本专业原则上招收体育院校本科学历或从事体育工作三年以上考生。非体育专业考生应具有国家二级运动员以上等级证书,或取得初级以上户外、攀岩、拓展指导员证书等及其它运动项目的社会体育指导员从业资格证书。
(02)(全日制)社会体育指导	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合		董范、杨汉、牛小洪、李元、刘华荣、游茂林、袁春梅	本专业原则上招收体育院校本科学历或从事体育工作三年以上考生。非体育专业考生应具有国家二级运动员以上等级证书,或取得初级以上户外、攀岩、拓展指导员证书等及其它运动项目的社会体育指导员从业资格证书。

高等教育研究所

中国地质大学高等教育研究所成立于 2001 年，前身是学校 1981 年成立的高等教育研究室，是学校直属的高等教育研究和人才培养单位。

高等教育研究所开展教育科学研究和学科建设、服务学校改革发展决策、培养教育领域的学术和管理人才为己任。坚持内涵发展，积极开展国内外学术交流合作，学科排名不断提升。《中国高教研究》编辑部历年对 17 家高等教育中文核心期刊的发文统计中，高等教育研究所排名保持在 30 位左右。连续五次被评为“全国优秀高等教育研究机构”，正在努力建设成为学校、区域和国家高等教育改革的新型智库。

高等教育研究所坚持“人才兴所”，建有一支专兼职结合的高水平教师队伍。现有专兼职教师 26 人，其中专职教师 11 人，兼职教师 15 人；有教授 15 人，副教授 9 人，博士研究生导师 4 人。专职教师中，具有博士学位者达 100%，其中海外博士 1 人，“楚天学子”1 人，具有一年以上海外学习经历者达 45%。

教育学一级学科硕士点，下设教育学原理、比较教育学、高等教育学、职业技术教育学 4 个学科方向；教育经济与管理二级学科硕士点，下设教育管理、教育经济与财政、教育发展战略 3 个学科方向。高教所拥有湖北高校人文社科重点研究基地“大学生发展与创新教育中心”“湖北省创新人才与创新发展的研究中心”等科研创新平台。迄今共招收全日制硕士研究生 381 人，授予学位 279 人，全日制在读研究生 94 人。毕业的研究生主要去向如下：

- 1、60%的毕业生主要到高等学校从事辅导员等教学、管理工作；
- 2、20%的毕业生考取公务员或事业单位，从事行政管理工作；
- 3、10%优秀学生到国内外知名高校攻读博士学位；
- 4、10%从事其他工作。

近五年，高等教育研究所教师承担了国家社科基金、全国教育科学规划、教育部、国家发改委、国土资源部、国家民委、共青团中央、中国科协等重大重点课题 50 余项，获得全国教育科学优秀成果奖、湖北省社会科学优秀成果奖、湖北省科技进步奖等奖励 10 项，发表 CSSCI 收录论文 100 余篇，在科学出版社、中国社会科学出版社等出版专著、译著 11 部。

高等教育研究所每年举办多次高等教育论坛，邀请国内外知名专家作学术讲座，已连续举办了 4 届“学生事务与管理”国际学术会议，来自美国、英国、韩国、泰国、保加利亚等多个国家的专家学者出席并做学术报告，在学术界及社会上产生重要影响。

研究生入学后，按照学校政策，均可获得每年 6000 元的助学金，70-80%的研究生可获一等学业奖学金，20-30%的研究生可获二等学业奖学金，一等学业奖学金为 8000 元/人·年，二等学业奖学金 4000 元/人·年。学校还有助研、助教、助管岗位，可为研究生提供完成学业的经费支持。推免生进校后可申报高等教育研究所研究生科研基金。

热忱欢迎广大考生报考高等教育研究所硕士研究生！

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
高等教育研究所(501)		30 推免: 9		
教育学(040100)		20		
(01)(全日制)教育学原理			李祖超、彭湃、陈翠荣、余桂红、庞岚、任凯歌	复试笔试: 教育理论与实践
(02)(全日制)高等教育学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③636 教育学综合		储祖旺、郝翔、刘彦博、王林清、瞿祥华	复试笔试: 教育理论与实践
(03)(全日制)比较教育学			蒋洪池、侯志军、唐勤、刘牧	复试笔试: 教育理论与实践
(04)(全日制)职业技术教育学			李宇凯、查道林、刘旭、钟苹、王红	复试笔试: 教育理论与实践
教育经济与管理(120403)			10	
(01)(全日制)教育管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③635 教育学 ④826 教育经济与管理		李祖超、蒋洪池、彭湃、余桂红、陈翠荣、刘旭、王淑华	复试笔试: 教育理论与实践
(02)(全日制)教育经济与财政			查道林、汪传艳、刘牧、杨从印	复试笔试: 教育理论与实践
(03)(全日制)教育发展战略			储祖旺、万清祥、刘彦博、马陆亭、张建和、陈彪	复试笔试: 教育理论与实践

地质过程与矿产资源国家重点实验室

地质过程与矿产资源国家重点实验室是在整合中国地质大学原有 6 个部级重点实验室相关优质资源基础上，依托地质学和资源工程两个国家重点学科组建的。2005 年与 2010 年 5 月，分别接受了国家科技部组织对地学领域国家重点实验室评估，获得良好实验室成绩。2015 年历时 7 个月 5 年一次的全国地学领域 46 个国家重点实验室评估过程中，地矿国重取得优异成绩，在高校地学领域国家重点实验室排名第二，奠定了我校在固体地球科学领域中的领先地位，对学校的学科评估，人才培养与引进具有至关重要的作用。近年来，在国家科技部、教育部、国土资源部及中国地质大学的大力支持下，实验室的发展迈入了新的阶段，成为开展高层次国际交流与合作、凝聚高水平创新研究队伍、实现大型仪器设备高效运行和关键技术创新、取得一流创新研究成果和具有重要国际影响的研究平台，在推动我国固体地球科学发展和保障国家矿产资源战略需求方面发挥了引领作用，为提升我国相关领域的国际学术地位做出了重要贡献。

实验室总体定位和目标：面向地球科学与技术前沿及国家经济和社会可持续发展对矿产资源安全的战略需求，通过开展前沿性和创新性的基础和应用基础研究，取得原创性和具有国际先进水平的科研成果，培养基础研究和应用基础研究的创新研究群体和多学科交叉杰出人才。将实验室建设成为在固体地球科学领域具有国际影响的一流研究基地，服务于国家矿产资源战略需求。

实验室主要开展以下四个方向的研究：① 岩石圈物质组成结构和演化与成矿地质背景；② 层圈相互作用和成矿作用动力学；③ 成矿系统与矿产资源预测评价；④ 实验分析与探测技术。

实验室现有固定人员 65 人，其中教授 48 人（博士生导师 42 人），副教授 13 人，讲师和助理研究员 4 人。固定人员中研究人员 50 人、技术支撑研究人员 10 人、科技和行政管理人员 3 人。中国科学院院士 2 人，千人计划国家特聘专家 2 人，青年千人计划入选者 9 人，国家 973 计划项目首席科学家 2 人，教育部长江学者特聘教授 6 人，国家杰出青年科学基金获得者 10 人，国家优秀青年基金获得者 8 人，万人计划科技创新领军人才 3 人，国家百万人才工程入选者 3 人，万人计划青年拔尖人才 2 人，国家自然科学基金委员会创新研究群体 1 个，教育部“高等学校学科创新引智计划”1 个，教育部创新团队 3 个。实验室 6 位教授入选爱思唯尔 2015 年、2016 年高被引榜单地学领域中国高被引学者，6 人进入 ESI 全球地球科学家高引用前 1000 名（3 人进入前 200 名）。

实验室面向国家目标，围绕重点研究方向承担了大量高级别的科研项目。近五年中，主持了包括 2 项 973 计划项目在内的科研项目 267 项。在大陆俯冲过程与壳幔相互作用、西南特提斯复合造山与成矿作用、地幔柱活动与成矿系统、华北克拉通破坏、矿物新发现、矿

产资源预测理论和方法及找矿突破以及高温高压实验仪器研制和地球化学分析技术创新等方面取得了国内外有重大影响的成果，得到了国际同行公认。成矿系统与非线性矿产预测评价研究，在国际相关领域起到了引领作用，推动了胶东金矿区、西南三江成矿带、西藏冈底斯成矿带等地区的找矿重大突破，取得显著的社会和经济效益，成果获得国家科技进步二等奖。发现 4 种新矿物并获得国际矿物协会新矿物、分类命名委员会批准，相关研究成果入选中国地质学会年度十大地质科技进展。

实验室论文发表情况：实验室人员全年共发表 SCI 论文 146 篇（第一作者第一单位 85 篇），其中 T1 区论文 18 篇（第一作者第一单位 10 篇），T2 区论文 79 篇（第一作者第一单位 56 篇）。T2 区以上期刊论文共 97 篇，占到 SCI 论文总数比例达到 66%，T2 区以上期刊论文数比上年度增加 14%。

实验室研究人员培养的研究生发表 T3 以上学术论文 49 篇，其中以研究生为第一作者，以实验室为第一单位发表 T1 学术论文 6 篇。出国参加美国地球物理联合会大会等国际会议、学术交流 68 人次。实验室与国际知名大学和研究机构联合培养研究生 21 人。研究生中有 8 人申请到 2017 年国家奖学金，8 人获湖北省优秀博士学位论文，2 人获湖北省 2016 年优秀硕士学位论文，13 人获 2017 年校级优秀博士、硕士学位论文。3 名博士研究生获得国际数学地球科学学会研究生创新基金。

围绕重大地质事件与大规模成矿作用、成矿复杂系统与矿产资源预测评价两大重要科学问题，与美国、英国、法国、澳大利亚等 16 个国家共计 30 所一流大学和研究机构开展了深入的合作，在科学研究和人才培养等方面取得了重要成果。实验室对国际合作精心组织、长远谋划，形成了鲜明特色，收到很大成效：

1. 以高等学校创新引智基地、国家自然科学基金委创新研究群体和教育部创新团队及其他研究团队为重要依托，形成合作合力，产生重要影响。
2. 瞄准世界一流研究单位开展高水平国际交流与合作。六年来，实验室与美国劳伦斯伯克利国家实验室、美国地质调查局丹佛研究中心、澳大利亚壳幔流体系统卓越研究中心、澳大利亚国家优秀矿床研究中心、瑞士苏黎世联邦高等工业学院等国际一流科研机构开展全方位合作，形成了一批稳定的国际合作单位。与上述科研机构联合培养博士研究生 40 人。
3. 鼓励研究人员充分发挥个人兴趣和特长，到国外热点地区开展前沿性的国际合作。以合作研究成果为基础，在 Nature Communications、Geology、Earth-Science Reviews、Earth and Planetary Science Letters、Geochimica et Cosmochimica Acta 等重要刊物上联合发表 SCI 论文 168 篇。五年中实验室固定研究人员在国际学术会议上做大会报告、主题报告、特邀报告 45 次，出国学术交流与合作研究 300 人次。
4. 积极邀请知名学者开展合作，包括来自美国、加拿大、澳大利亚、英国、德国、法

国等国家或地区的 124 名知名学者来华开展合作研究。美国科学院院士、马里兰大学 Roberta Rudnick 教授当选中国科学院外籍院士、美国辛辛那提大学 Thomas Algeo 教授和苏黎世联邦高等工业学院 Detlef Günther 教授受聘为国家千人计划 B 类专家、加拿大温莎大学 Ali Polat 教授和美国芝加哥大学王雁宾教授受聘教育部长江学者讲座教授。

以上富有成效的国际合作促进了实验室的创新研究和高层次人才培养,极大地提升了实验室的国际影响力。

实验室以国际一流设备为平台、以创新研究方法为龙头、以微区地球化学分析和地球深部物质与高温高压实验、多尺度地质过程三维虚拟与模拟实验为特色的实验支撑体系。深化学科-人才-项目-基地-成果、国际合作与对外服务一体化建设,并利用开放流动机制和公用平台等有利条件,吸纳本学科和交叉学科领域研究力量,已成为我国地质过程与矿产资源领域的重要基地。

2010 年我室正式被列入研究生招生单位。拥有 7 个硕士专业、6 个博士专业。分别是化学、地球化学、矿物学、岩石学、矿床学、古生物学和地层学、构造地质学、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术。拥有 2 个博士后流动站,地质学和地质资源与地质工程。

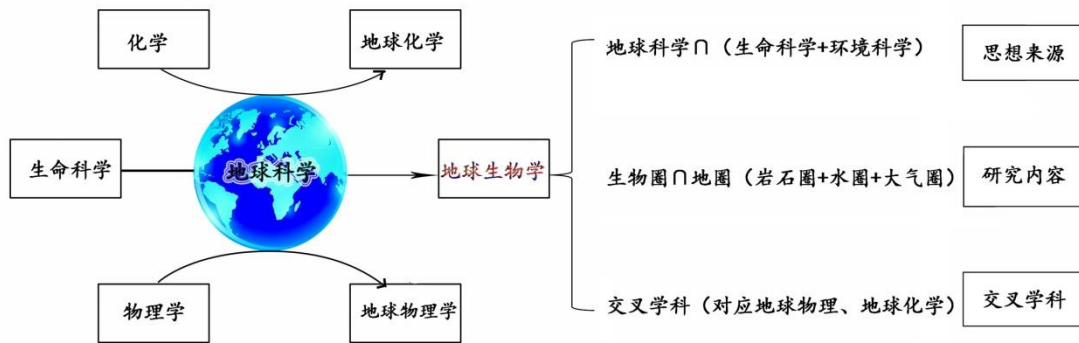
热忱欢迎广大考生报考我室研究生。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
地质过程与矿产资源国家重点实验室(601)		25 推免: 8		
化学(070300)		2		
(01)(全日制)分析化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 物理化学 ④898 有机及分析化学		胡兆初、周炼	
地质学(070900)		20		
(01)(全日制)矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③609 高等数学 或 614 普通地质学 ④800		杨水源、巫翔、邓晓东、叶宇、王璐、郭新转、张东阳、潘发斌、王超、熊庆、瞿建威	
(02)(全日制)地球化学	地貌学与第四纪地质学 或 806 构造地质学 或 810 地球化学 或 811 矿物岩石学 或 813 古生物地史学		黄俊华、胡兆初、杨水源、周炼、赵来时、陈唯、潘发斌、熊庆、瞿建威	
(03)(全日制)古生物学与地层学			赵来时	
(04)(全日制)构造地质学			王璐	
(05)(全日制)第四纪地质学			黄俊华	
矿产普查与勘探(081801)		1		
(01)(全日制)矿产勘查与评价	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④833 矿产勘查理论与方法		左仁广	
(02)(全日制)“3S”技术在矿产勘查中的应用				
地球探测与信息技术(081802)		2		
(01)(全日制)数学地质与信息技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④829 C语言 或 861 地质学基础 A		左仁广、陈国雄	
(02)(全日制)矿产资源定量评价			左仁广	

生物地质与环境地质国家重点实验室

生物地质与环境地质国家重点实验室依托中国地质大学（武汉），于 2003 年由两个湖北省重点实验室组建而成，2005 年纳入教育部重点实验室建设，2011 年纳入科技部国家重点实验室建设，2015 年顺利通过科技部地学领域国家重点实验室评估。实验室致力于从地质时空尺度开展地球科学、生命科学和环境科学交叉前沿领域——地球生物学的研究，其核心是生命与地球环境的相互作用与协同演化，重点探索地球表层系统的生物地质与环境地质事件和过程，目标是构建地球生物学学科体系，在生物与环境协同演化方面取得具有国际影响的系统性原创成果，并为应对社会经济可持续发展所面临的环境恶化和生物危机等重大挑战提供科学依据。



地球物理学与地球化学：百年发展，比较成熟
地球生物学：新学科，本世纪开始受到关注（美国国家研究理事会，2001）

实验室已形成一支由中科院院士、长江学者和国家杰出青年科学基金获得者为学术带头人的创新研究梯队，在三个主题研究方向上都形成了相应的中青年学术团队。“转折期研究群体”和“环境水文地质研究群体”分别于 2007 年和 2015 年获国家自然科学基金委创新研究群体科学基金资助，“地史古生物学”和“地下水与环境”教学团队分别于 2008 年和 2010 年入选国家教学团队，2008 年我室被列为“生物地质与环境地质”高等学校学科创新引智基地，2012 年纳入新一轮引智基地建设计划。

近五年，新增 973 项目 2 项、863 课题 1 项、国家自然科学基金重点项目 6 项、重大国际合作项目 1 项、国家创新研究群体科学基金项目 1 项，高等学校学科创新引智计划（111 计划）延续项目 1 项等，以及国际地学计划 IGCP 项目 1 项和国际大陆钻探计划 ICDP 项目 1 项。承担了 2 项中国科学院学部委托的学科发展战略研究项目，引领我国地球生物学学科的发展。

实验室面向学科前沿，发挥多学科交叉融合的群体优势，在保持传统优势领域的同时，努力开拓新的学科增长点，开展原创性的高水平研究，不断产出新的重要成果。近五年，共发表 SCI 论文 900 余篇，包括以第一作者单位发表 Science 和 Nature 论文各 1 篇，组织国际 SCI 期刊专辑 11 册。获得国家自然科学二等奖 1 项，省部级一等奖 5 项。研究成果被《Science》两次正面评述，入选“2012 年中国科学十大进展”和“2012 年中国高校十大科

技进展”。

实验室现有建筑面积约 5000 平方米,另有 20000 平方米的在建独立实验大楼,计划 2018 年正式投入使用。目前拥有 34 台套仪器设备,总原值 5600 余万元。已建成古生物化石和结构分析、地质微生物分析、分子地球生物学分析、环境地质分析等实验平台体系,使得实验室具有进行化石形貌表征、生物分析检测、元素及同位素分析、有机污染物分析的能力,这些平台是实验室的硬件支撑主体,运行良好,为科研工作提供了强有力的保障。

主要研究方向:

鉴于地球历史演变过程中重大生物和环境事件与过程所跨越的时间尺度多集中于 10^6 - 10^4 年、 10^4 - 10^2 年以及 10^2 - 10^0 年范畴内,实验室的科学研究工作形成了与之对应的三个既有密切联系又各有特色的科学研究方向:

(1) 关键地质时期生命与环境的协同演化 (10^6 - 10^4 年)

以生命演化的早期阶段(元古代)、重大生物突变期(古、中代之交和晚泥盆世)和重大异常气候环境时期(白垩纪)的生物和环境事件记录及其动力学过程为重点,深入研究这些关键地质历史时期、时间分辨率为 10^6 ~ 10^4 年的事件序列,旨在重塑早期生命演化、全球性生物危机及异常环境背景条件下地球环境和生命系统的演化历史,揭示地质历史时期的生命过程与地球环境演化之间的因果联系,为当代地球环境和生物圈协同演化规律提供必要的理论依据。

(2) 新生代以来气候环境事件的生态响应 (10^4 - 10^2 年)

以长江流域和青藏高原的沉积记录为研究对象,深入挖掘 10^4 - 10^2 年时间分辨率的地质学、地球化学和生物学信息,揭示新生代以来我国大陆季风气候背景下某些重大的生物和环境事件特征,探索生物演化与环境变迁之间的激励、响应和反馈机制,为科学解决当前人类活动影响下的全球环境—生态危机(如环境恶化、生物多样性锐减等)提供直接启示。

(3) 与人类活动相关的生物-环境地质过程 (10^2 - 10^0 年)

以工业革命以来生物和环境事件为主要对象。以 10^2 - 10^0 年乃至更高时间分辨率的湖泊沉积物、土壤和地下水等环境介质为载体,系统研究人类干预下的地球表层系统生态环境变迁和生物多样性变化,重点从生物地球化学和地质微生物角度剖析人类地质作用的水资源生态环境效应,借鉴第一、二方向的研究成果,运用“以古示今”的科学思想,融理论探索和工程实践于一体,为解决人类活动干预下的生态环境恶化问题提供理论与技术支撑。

主要仪器展示

1. 多接收杯电感耦合等离子体质谱仪
2. 高分辨率场发射扫描电子显微镜
3. 电感耦合等离子体飞行时间质谱仪
4. MAT253 气体稳定同位素比值质谱仪
5. 高效液相色谱-质谱联用仪
6. 四极杆静电场轨道阱组合高分辨串联质谱仪
7. X 射线荧光光谱仪

8. Micro-CT 扫描仪
9. 全二维气相色谱-质谱仪

生物地质与环境地质国家重点实验室

State Key Laboratory of Biogeology and Environmental Geology

地址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路 388 号

邮编：430074

电话：027-67883452

传真：027-67883456

网址：[http:// bgeg. cug. edu. cn](http://bgeg.cug.edu.cn)

E-mail：bgeg@cug.edu.cn

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
生物地质与环境地质国家重点实验室(602)		25 推免: 9		
化学(070300)		5		
(01)(全日制)分析化学	①101 思想政治理论 ②		胡圣虹、朱振利、朱书奎、郭伟、李小水、靳兰兰	
(02)(全日制)地球生物学分析测试新技术	201 英语一 ③648 物理化学 ④898 有机及分析化学			
地质学(070900)		9		
(01)(全日制)地球化学	①101 思想政治理论 ②		李超、胡圣虹、朱振利、郭伟、靳兰兰	
(02)(全日制)古生物学与地层学	201 英语一 ③609 高等数学 或		陈中强、宋虎跃、杨浩、李荣、田力	
(03)(全日制)第四纪地质学	614 普通地质学 ④800 地貌学与第四纪地质学 或 810 地球化学 或 813 古生物地史学		李秀丽	
生物学(071000)		4		
(01)地质微生物学	①101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③652 普通生物学 ④ 862 生物化学 A 或 957 微生物学		蒋宏忱、李平、吴耿、王艳红、杨渐	
环境科学与工程(083000)		7		
(01)(全日制)环境地球化学	①101 思想政治理论 ②		祁士华、袁松虎、朱书奎、李小水	
(02)(全日制)地下水污染与防治	201 英语一 或 203 日语 ③302 数学二 ④854 水文地质学 或		祁士华、张彩香、袁松虎、朱书奎	
(03)(全日制)环境生物学	857 水污染控制工程		蒋宏忱、李平、吴耿、王艳红、杨渐	

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心概况

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心是教育部直接领导，于2008年批准成立的以地质灾害为主要研究领域的综合性开放平台，中国地质大学（武汉）为建设承担单位。涵盖地质学、地质资源与地质工程、地球物理学、环境科学与工程、土木工程、水利工程、管理科学与工程7个一级学科，具有典型的多学科交叉融合的性质。平台主体包括设在三峡库区内的巴东大型野外地质灾害综合试验场、秭归野外综合试验场、六个研究室组成的综合性野外教学研究基地和一个多功能地质灾害信息平台。项目建成后，将为三峡库区的地质灾害预测与防治提供一个全方位、多学科的野外教学与研究平台。

主要研究领域

1. 地质灾害区域地球科学背景

- (1) 地质和岩土物性精细填图。
- (2) 地质灾害发生的地貌背景研究。
- (3) 多尺度高分辨地质结构与构造探测。
- (4) 长期和定期流动观测相结合的地球物理（重力、大地电磁）台网建设。

2. 水岩(土)耦合作用诱发地质灾害研究

- (1) 降雨优先流入渗过程及水动力场特征研究。
- (2) 三峡水库水位涨落对库岸带稳定的影响研究。
- (3) 水-岩(土)相互作用的力学效应研究。
- (4) 研究地下水的化学组分变化对滑坡预测的指示作用。

3. 地质灾害监测预警与风险管理系统

- (1) 3S技术应用于地质灾害监测的集成化研究。
- (2) 典型地区滑坡崩塌立体监测系统研究。
- (3) 三峡库区崩塌、滑坡时空规律与预测预报模型研究。
- (4) 三峡地质灾害实时预报预警系统研发。
- (5) 三峡库区地质灾害承灾体易损性评价体系研究。
- (6) 三峡库区地质灾害风险预测。
- (7) 三峡库区地质灾害防治法律法规与风险管理研究。
- (8) 三峡库区突发地质灾害应急系统研究。

4. 地质灾害与防治工程相互作用

- (1) 地质体与防治工程相互作用理论研究。
- (2) 地质灾害防治工程新技术研究。
- (3) 地质灾害防治工程效果综合评价。
- (4) 地质灾害防治工程技术适宜性研究。

5. 地质灾害防治信息化技术

- (1) 主题式地质灾害点源信息系统技术。
- (2) 基于共用数据平台的系统集成。
- (3) 地质灾害体复杂结构的三维可视化和动态模拟显示技术。

6. 地质环境演变及保护

- (1) 库岸带水岩相互作用机制及其对水环境的影响。
- (2) 库岸带水文系统的演变及其地质环境效应研究。
- (3) 地质环境承载力和地质环境保护策略研究。

野外科学研究基地

包括巴东野外大型综合试验场、秭归教学和研究基地、三峡库区地球物理监测站、香溪河地质环境演化监测站。

一、巴东野外大型综合试验场

巴东滑坡野外试验场由黄土坡滑坡实验隧洞群与一系列监测系统组成。(1) 黄土坡试验隧洞群：黄土坡滑坡实验隧洞群主洞全长 908m，主洞内共设 5 处支洞和一处实验平洞，总长为 107m。(2) 在黄土坡建立了完整的实时监测系统：包括降雨地下水库水位观测系统、固定式钻孔倾斜仪系统、GPS 位移监测系统、分布式光纤监测系统、TDR 时域反射监测系统，对黄土坡顺向岸坡的降雨入渗过程、库水位、地下水位、应力与位移进行系统的实时监测等。

二、秭归野外教学与科学研究基地

包括教学和生活设施齐全的教学基地以及实验室、三峡库区地质灾害模型陈列室、综合试验场。综合试验场主要包括：岩土体原位测试与变形监测系统、降雨与地下水集成化监测系统、斜坡防治工程测试与监测系统。

三、三峡库区地球物理监测

在三峡库区布设了重力、电磁、地震等地球物理监测系统。包括 A10 型绝对测量重力仪，主要用于高精度绝对重力值观测，可进行重力基准点的标定，可进行固定台站和流动台站延时测量。此外，拥有 10 台宽频地震仪，三台分别固定安装在三峡的巴东、秭归和武汉。另外 7 台作为移动式监测系统，对于三峡库区及其外围地质灾害引起的异常地震信号进行监测，研究和监测三峡库区深部地质结构及其变化。

四、香溪河地质环境演化监测

目前香溪河流域及张家冲流域建立了比较完善的野外观测站。主要观测类型包括地下水要素监测点、气象要素监测点、生态地质观测点、地表水文过程要素观测点以及主要地质灾害监测点等。

室内主要实验室

释光定年实验室

电子顺磁共振 (ESR) 实验室

C14 定年前处理实验室

构造应力场数值模拟实验室

水平—垂直双向振动平台

电感耦合等离子体发射光谱实验室 (ICP-OES)

岩石直剪流变实验室
粗粒土直剪实验室
粗粒土三轴实验室
全自动环型剪切实验室
MTS 大型岩石力学实验室
孔隙分析实验室

人才队伍

固定研究人员 18 人，兼职研究人员 36 人，其中教授 45 名，副教授 4 名，讲师 4 名，助教 1 名；

“973” 首席科学家 1 名；

“千人计划” 入选者 1 名；

博士后 10 名；

在读研究生 150 名；

科研成果

承担的主要研究项目：

“973” 项目：2011 年获批唐辉明教授为首席科学家的“973” 项目“重大工程灾变滑坡演化与控制的基础研究”；

“863 计划”：2009 年获批重点项目课题“三维空间数据管理系统与分析组件研发”，刘刚、吴冲龙等为二级课题负责人；

“自然科学基金” 2011-2012 年，获得国家自然科学基金重点项目 1 项，面上项目 4 项，青年项目 3 项。

主要科技奖励：

国家科技进步二等奖 1 项（2008）；

湖北省科学进步一等奖 1 项（2009）；

湖北省科技进步二等奖 2 项（2008，2009）；

水电集团顾问总公司（原水电规划设计总院）科技进步一等奖（2009）；

“工程地质学” 教学团队获省级教学团队（2009）；

2008-2009 年发表三大检索论文 150 多篇。

学术交流与合作

研究中心目前已经与德国爱尔兰根大学、达姆斯塔特大学、亚琛工业大学，奥地利维也纳大学，美国科罗拉多矿业大学、亚利桑那大学；英国帝国理工大学，南京大学，中南大学，兰州大学，中国科学院岩土力学研究所、地质与地球物理研究所、青海盐湖所，长江科学院，等国内外大学和研究所建立了合作关系，开展广泛的学术交流。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心(603)		全日制: 30 非全日制: 15 推免: 9		
地质学(070900)		3		
(01)(全日制)矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③609 高等数学 或 614 普通地质学 ④800 地貌学与第四纪地质学 或 806 构造地质学 或 810 地球化学 或 811 矿物岩石学 或 813 古生物地史学		龚松林	
(02)(全日制)构造地质学				
水文地质学(0709Z4)		4		
(01)(全日制)渗流模拟及在岩土工程中的应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③609 高等数学 ④854 水文地质学		史婷婷	
(02)(全日制)地下水资源评价与保护				
(03)(全日制)地下水流动及污染数值模拟技术				
(04)(全日制)工程水文地质				
(05)(全日制)地下水污染与控制				
(06)(全日制)岩溶水资源评价与生态重建				
土木工程(081400)		3		
(01)(全日制)岩土加固新理论与新技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 土力学 或 918 结构力学		刘晓、苏爱军、滕伟福、刘清秉、杜娟、王菁莪、邹宗兴、张抒	
(02)(全日制)岩土体的工程性质与稳定性				
(03)(全日制)岩土原位测试技术				
(04)(全日制)地质灾害成灾预测及预警预报				
(05)(全日制)地质灾害成灾机理与模拟技术				
(06)(全日制)地质灾害原位监测技术与				

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
防治				
地质工程(081803)		9		
(01)(全日制)岩土体工程性质及稳定性研究与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④844 工程地质学 或 911 岩土钻掘工程学		滕伟福、熊承仁、苏爱军、刘晓、刘清秉、杜娟、王菁莪、邹宗兴、张抒	
(02)(全日制)地质灾害防治与风险评估				
(03)(全日制)地质工程数值与物理模拟及应用				
(04)(全日制)地下工程灾害预测与防治				
地学信息工程(081823)		2		
(01)(全日制)三维可视化地质建模	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④831 地理信息系统 A 或 964 综合勘查学		刘军旗	
(02)(全日制)地质调查与资源勘查信息技术				
(03)(全日制)灾害地质调查信息技术				
(04)(全日制)遥感地质				
地质工程(085217)(专业学位)		全日制: 9 非全日制: 15		
(01)(全日制)岩土体工程性质及稳定性研究与应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④844 工程地质学 或 911 岩土钻掘工程学		滕伟福、熊承仁、刘晓、钟成、刘清秉、杜娟、王菁莪、邹宗兴、张抒、苏爱军	
(02)(全日制)地质灾害防治与风险评估				
(03)(全日制)地质工程数值与物理模拟及应用				
(04)(全日制)地下工程灾害预测与防治				
(05)(非全日制)岩土体工程性质及稳定性研究				
(06)(非全日制)地质工程数值与物理模拟及应用				
(07)(非全日制)地质灾害防治与风险评估				
(08)(非全日制)地下工程灾害预测与防治				

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
地质探测与评估教育部 B 类重点实验室 (604)		6 推免: 2		
军事地质学(0818Z6)		6		
(01) (全日制) 战场地质环境与工程	①101 思想政治理论② 201 英语一 ③301 数学一④841 土力学或 844 工程地质学或 854 水文地质学			
(02) (全日制) 军事地球物理与空间信息技术	①101 思想政治理论② 201 英语一 ③302 数学二④951 遥感原理与应用或 913 勘查地球物理或 954 流体力学或 815 地理信息系统与应用或 952 软件综合			
(03) (全日制) 军事地质资源	①101 思想政治理论② 201 英语一 ③302 数学二④833 矿产勘查理论与方法或 824 矿床学			

国家地理信息系统工程技术研究中心

国家地理信息系统工程技术研究中心（National Engineering Research Center for Geographic Information System）（以下简称“工程中心”）是从事地理信息系统技术研发的公益性学术研究机构，是我国地理信息系统关键技术研发、技术成果转化、产品应用推广、产业示范的重要基地。工程中心以建设国内领先、国际先进的 GIS 技术创新平台为目标，开展 GIS 关键共性技术研究、GIS 工程化成套技术研究及其支撑环境建设和重大行业 GIS 应用示范，目前已形成我国 GIS 技术创新基地、开放服务基地和产业化基地，基地分布在中国地质大学（武汉）、武汉中地数码科技园、中科苏州地理信息产业园、中国地质大学深圳产学研基地，总建筑面积超过 6 万平方米，功能涵盖 GIS 理论与核心技术研究、平台产品开发、遥感大数据处理、技术培训和产业孵化，具备了开展学术研究、产品开发测试和应用的良好环境。

工程中心不断突破 GIS 关键共性技术，努力追赶国际先进水平；努力提高核心竞争力，提升工程化水平；培养了一大批高层次 GIS 工程技术人才，提升了 GIS 工程化开发能力和水平。工程研究中心形成了以大型 GIS 软件开发与应用研究为核心的工程技术研究队伍，团队现有人员 74 人，其中长江学者 1 人，青年千人计划 1 人，楚天学者 1 人，教育部新世纪人才 1 人，教授 17 人，副教授 20 人。主要研究方向包括 GIS 基础平台研究与开发、GIS 体系架构、空间数据库、数字地学模拟与成矿预测、遥感工程应用技术等。工程中心在 GIS 研究与软件开发上坚持自主创新，取得了一系列重大成果，实现了从地图制图系统到 GIS 基础软件平台再到新一代超大型分布式 GIS 集成开发平台的跨越，为我国 GIS 核心技术和平台产品实现跨越式发展做出了重要贡献。该团队是我国 GIS 研究开发和应用方面的开拓者，在国内 GIS 基础研究和工程化应用领域一直名列前茅，特别是在空中、地表、地下的全空间一体化三维 GIS 研究方面处于领先地位。

工程中心自建设以来，经过多年的潜心研究，研发了一系列自主可控且具有国际竞争力的国产 GIS 软件：从成功研制出“中国第一套可实际应用的彩色地图编辑出版系统 MapCAD”，到率先研制出“中国具有完全自主知识产权的地理信息系统 MapGIS”，从“引领 GIS 新潮流，创开发模式新纪元的 MapGIS K9”，到具有“云”特性的 GIS 软件平台 MapGIS 10 的推出，再到包含传统 GIS 平台和云 GIS 平台新品体系的全新 MapGIS 10.2 全品类 GIS 产品，在国土不动产、农林、智慧城市、通信、水利地灾、地质矿产、公共安全、房产、气象等行业得到广泛应用。服务于数十家用户单位，辐射国家战略领域，促进了资源开发、环境保护、防灾减灾等行业信息化建设，形成了良好的社会效益和经济效益。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
国家地理信息系统工程技术研究中心(605)		全日制: 10 非全日制: 20		
软件工程(085212) (专业学位)		全日制: 2 非全日制: 5		
(01) (全日制) 地理信息系统软件工程			刘郑	
(02) (全日制) 时空大数据与数据挖掘				
(03) (全日制) 智能与服务机器人				
(04) (全日制) 移动与普适计算软件				
(05) (全日制) 空间信息应用与服务软件开发	①101 思想政治理论 ②204 英语二			
(06) (非全日制) 地理信息系统软件工程	③302 数学二 ④952 软件综合			
(07) (非全日制) 时空大数据与数据挖掘				
(08) (非全日制) 智能与服务机器人				
(09) (非全日制) 移动与普适计算软件				
(10) (非全日制) 空间信息应用与服务软件开发				
测绘工程(085215) (专业学位)		全日制: 8 非全日制: 15		
(01) (全日制) 摄影测量与遥感	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④951 遥感原理与应用		谌一夫、杨小红、郑茂腾	
(02) (全日制) 地图制图学与地理信息工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④815 地理信息系统原理及应用		杨春成、江宝得	
(03) (非全日制) 摄影测量与遥感	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④951 遥感原理与应用			

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(04) (非全日制) 地图制图学与地理信息工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④815 地理信息系统原理及应用			

地质调查研究院

中国地质大学（武汉）地质调查研究院成立于 2000 年 5 月。是我国最早成立的高校地调院之一。经过多年的建设和发展，我院已经成为具有科技创新能力、承担国家重大地调项目、培养高水平地调人才的国内一流地调院，在基础地质、矿产资源、水文地质、工程地质和环境地质等研究领域围绕国家战略需求，结合学科前沿，开展了大量探索性研究和创新实践，取得了一系列具有国际先进水平的成果。2012 年通过中国地质调查局院校地质调查院能力建设评估，高校地调院中排名第一。2016 年作为全国唯一的高校地调院获评中国地质调查局优秀地调院。

近三年来，我院强化内涵式发展，共承担中国地质调查局地质调查二级项目 3 项，其他各类地质调查项目 70 项，年度经费维持在 2.3 亿元；十二五以来，学校承担的国家和中国地质调查局的项目优良率达 100%，获全国地质调查优秀图幅一等奖 2 幅，二等奖 2 幅，三等奖 3 幅；获中国地质调查局地质调查成果奖一等奖 2 项，二等奖 5 项；依托地质调查项目，获国家科技进步特等奖（排名 19）一项。

曾先后参与了中地调局组织的 1:25 万、1:5 万区调、矿调、数字填图、环境地质调查、地灾评价等国家和行业标准及规范的制案和示范，为全国国土资源管理、矿产勘查开发、区域经济发展和生态环境建设等方面提供了有力的专业技术支持与服务，获得了地勘行业同行的评价与肯定。

目前拥有国土资源部颁发的区域地质调查、固体矿产勘查、液体矿产勘查、气体矿产勘查、水工环地质调查、地球化学勘查、地球物理勘查、遥感地质调查、地质坑探、钻探等十项甲级地质勘查资质和地质灾害防治工程勘查、设计及地质灾害危险性评估等甲级资质。2009 年通过了 ISO9001：2008 质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系第三方认证。

2011 年开始招收研究生，我院一直坚持“产学研”结合培养人才的理念：

一是探索特色的校局联合培养模式：与中国地质调查局六大地调中心和直属单位联合培养研究生；

二是实行双导师指导制度：导师 24 名，其中博士生导师 7 名，教授 12 名、副教授 5 名；同时聘请中国地质调查局武汉地调中心、西安地调中心、水环所及武警黄金部队等单位 16 名专家作为校外导师。

共计培养研究生 224 人，其中博士生 37 人、硕士 187 人。目前在校硕士生 78 人，博士研究生 31 人。

为了进一步提高研究生培养质量，吸引优秀的学生报考我院，我院特设立了硕士研究生优秀生源奖学金：国内 985、211 高校地质学、资源勘查工程、地质工程、水文与水资源、环境工程等相关专业的学生同意推荐（或者报考）到我院并被录取，每人奖励 3000 元，其中专业排名前五的学生每人奖励 1 万元。

热忱欢迎广大考生报考我院研究生。

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
地质调查研究院(801)		全日制: 34 非全日制: 34 推免: 16		
地质学(070900)		3		
(01)(全日制)矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 普通地质学 ④806 构造地质学 或 824 矿床学		李德威、王国灿、寇晓虎、周文孝、校培喜、宋博文、柯学、牛志军、赵小明、王传尚、李向民、徐德明、张海军、李响、邱啸飞、王磊	报考本学院研究生要求: 1、考生为地质类相关专业毕业; 2、研究生期间全脱产。
(02)(全日制)古生物学与地层学				
(03)(全日制)构造地质学				
(04)(全日制)沉积学与盆地分析				
水文地质学(070924)		5		
(01)(全日制)地下水资源评价与保护	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③609 高等数学 ④854 水文地质学		周爱国、甘义群、周宏、周建伟、邓娅敏、邹胜利、党学亚、柴波、刘伟、黎清华	
(02)(全日制)工程水文地质				
(03)(全日制)地下水污染控制与生态地质				
(04)(全日制)岩溶水资源评价与生态重建				
(05)(全日制)水岩相互作用及其环境效应				周爱国、邓娅敏、甘义群、周建伟、柴波、周宏、邹胜利、刘伟、党学亚、黎清华
矿产普查与勘探(081801)		4		
(01)(全日制)成矿作用与矿床模式	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④833 矿产勘查理论与方法		吕新彪、许荣科、贾群子、段其发、梅微、陈超、高顺宝、阮班晓、朱江	
(02)(全日制)矿产勘查与评价				
(03)(全日制)资源经济与规划				吕新彪、吴春明
地质工程(081803)		5		
(01)(全日制)岩土体工程性质及稳定性评价	①101 思想政治理论 ②201 英语一		徐光黎、李远耀、汪洋、唐小明、黄长生、叶润青	
(02)(全日制)地质灾害风险分析与评估				

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
(03) (全日制) 地质灾害防治新技术新方法	③302 数学二 ④841 土力学 或 844 工程地质学			
(04) (全日制) 工程地球物理			陈斌	
地质工程(085217) (专业学位)		全日制: 12 非全日制: 24		
(01) (全日制) 区域地质调查	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 地质学基础 A		李德威、王国灿、寇晓虎、宋博文、柯学、周文孝、校培喜、赵小明、牛志军、李向民、王传尚、徐德明、张海军、李响、邱啸飞、王磊	
(02) (全日制) 矿产勘查与评价			吕新彪、许荣科、贾群子、陈超、段其发、高顺宝、梅微、阮班晓、朱江	
(03) (全日制) 地质灾害治理工程			徐光黎、汪洋、李远耀、黄长生、唐小明、叶润青	
(04) (全日制) 水资源合理开发与利用工程			甘义群、周宏、邓娅敏、邹胜利、党学亚、刘伟、周建伟、黎清华、柴波	
(05) (全日制) 地下水调查与监测			邓娅敏、周宏、周建伟、甘义群、黎清华	
(06) (全日制) 地质环境保护、矿山生态修复			周建伟、吴春明、李远耀	
(07) (全日制) 国土资源调查、评价与规划			吕新彪、吴春明	
(08) (全日制) 地球探测与信息技术			胡祥云、陈斌	
(09) (非全日制) 区域地质调查			王国灿、李德威、寇晓虎、宋博文、周文孝、柯学、校培喜、李向民、牛志军、赵小明、王传尚、徐德明、张海军、李响、邱啸飞、王磊	
(10) (非全日制) 矿产勘查与评价			吕新彪、许荣科、陈超、高顺宝、阮班晓、段其发、贾群子、朱江、梅微	
(11) (非全日制) 地质灾害治理工程			徐光黎、李远耀、汪洋、唐小明、黄长生、叶润青	
(12) (非全日制) 水资源合理开发与利用工程			甘义群、周宏、邓娅敏、周建伟、柴波、邹胜利、刘伟、党学亚、黎清华	
(13) (非全日制) 地下水调查与监测			周宏、邓娅敏、周建伟、甘义群、黎清华	
(14) (非全日制) 地质环境保护、矿山生态修复			周建伟、吴春明、李远耀	
(15) (非全日制) 国土资源调查、评价与			吕新彪、吴春明	

中国地质大学(武汉)2019年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	指导教师	备注
规划				
(16) (非全日制) 地球探测与信息技术			胡祥云、陈斌	
环境工程(085229) (专业学位)		全日制: 5 非全日制: 10		
(01) (全日制) 地质环境调查评价	①101 思想 政治理论 ② 204 英语二 ③302 数学 二 ④901 水 文地质学基 础		周爱国、周宏、邓娅敏、邹胜 利、刘伟、党学亚	
(02) (全日制) 生态环境地质保护工程				
(03) (全日制) 水岩相互作用与水污染防治工程				
(04) (非全日制) 地质环境调查评价				
(05) (非全日制) 生态环境地质保护工程				
(06) (非全日制) 水岩相互作用与水污染防治工程				