

中国地质大学（武汉）2018 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:140 非全日 制:65		
地理学 (070500)		20		
(01) (全日制) 流域地貌过程与环境演变	①101 思想 政治理论 ② 201 英语一			
(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			
(03) (全日制) 地学遥感与地理信息系统				
地质学 (070900)		120		
(01) (全日制) 矿物学、岩石学、矿床学				
(02) (全日制) 地球化学	①101 思想 政治理论 ② 201 英语一 ③610 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			
(03) (全日制) 古生物学与地层学				
(04) (全日制) 构造地质学				
(05) (全日制) 第四纪地质学				
(06) (全日制) 行星地质与比较行星学				
(07) (全日制) 沉积学（含古地理学）				
地质工程 (085217)		65		

中国地质大学（武汉）2018 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) (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			
(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(102)		全日制： 150 非全日制： 95		
矿物学、岩石学、矿床学(070901)		8		
(01) (全日制) 成矿作用地球化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 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 矿石学			
(02) (全日制) 成矿规律与成矿预测				
(03) (全日制) 构造与成矿				
(04) (全日制) 成岩成矿实验与模拟				
矿产普查与勘探(081801)		57		
(01) (全日制) 煤地质及煤层气工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二④821 沉积学 或 827 石油及天然气地质学 或 833 矿产勘查理论与方法 复试科目： ⑦BB2 煤地质学 或 BB3 油气勘查与评价 或 BB4 成矿规律与成矿预			初试：821 沉积学，复试：BB2 煤地质学，加试：JB2 沉积盆地分析和 JB3 能源地质学
(02) (全日制) 盆地与能源矿产				初试：821 沉积学，复试：BB2 煤地质学，加试：JB2 沉积盆地分析和 JB3 能源地质学
(03) (全日制) 层序地层与隐蔽油气藏评价				初试：827 石油及天然气地质学，复试：BB3 油气勘查与评价，加试：JB4

中国地质大学（武汉）2018 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
	测 加试科目： ⑨JB2 沉积 盆地分析 或 JB3 能源地 质学 ⑩JB4 含油气盆地 构造学 或 JB5 含油气 盆地沉积学 ⑩JB0 矿田 构造学 或 JB6 综合勘 查技术			含油气盆地构造 学和 JB5 含油气 盆地沉积学
(04) (全日制) 成油体系与成藏动力学				初试：827 石油 及天然气地质 学，复试：BB3 油气勘查与评 价，加试：JB4 含油气盆地构造 学和 JB5 含油气 盆地沉积学
(05) (全日制) 盆地构造及石油勘探构造				初试：827 石油 及天然气地质 学，复试：BB3 油气勘查与评 价，加试：JB4 含油气盆地构造 学和 JB5 含油气 盆地沉积学
(06) (全日制) 非常规油气地质及资源评价				初试：827 石油 及天然气地质 学，复试：BB3 油气勘查与评 价，加试：JB4 含油气盆地构造 学和 JB5 含油气 盆地沉积学
(07) (全日制) 油气地球化学与含烃流体地质				初试：827 石油 及天然气地质 学，复试：BB3 油气勘查与评 价，加试：JB4 含油气盆地构造 学和 JB5 含油气 盆地沉积学
(08) (全日制) 层序地层学与储层地质学				初试：827 石油 及天然气地质 学，复试：BB3 油气勘查与评 价，加试：JB4 含油气盆地构造 学和 JB5 含油气 盆地沉积学
(09) (全日制) 油气资源评价与战略选区				初试：827 石油 及天然气地质 学，复试：BB3 油气勘查与评 价，加试：JB4 含油气盆地构造 学和 JB5 含油气 盆地沉积学
(10) (全日制) 成矿规律与成矿预测				初试：833 矿产

中国地质大学（武汉）2018 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
			威、吕新彪、赵新福、赵葵东、刘锐、魏启荣、孙华山、皮道会、陈志军、杨梅珍、王敏芳、曹晓峰、成秋明、陈守余、陈建国、张振飞、夏庆霖、梅红波、汪新庆、徐元进、谭俊、毕诗健、李欢、李艳军、杨振、何谋慧	勘查理论与方法，复试：BB4 成矿规律与成矿预测，加试：JB0 矿田构造学和 JB6 综合勘查技术
(11) (全日制) 矿产勘查与评价				初试：833 矿产勘查理论与方法，复试：BB4 成矿规律与成矿预测，加试：JB0 矿田构造学和 JB6 综合勘查技术
(12) (全日制) 资源定量预测与评价				初试：833 矿产勘查理论与方法，复试：BB4 成矿规律与成矿预测，加试：JB0 矿田构造学和 JB6 综合勘查技术
(13) (全日制) 矿业开发地质				初试：833 矿产勘查理论与方法，复试：BB4 成矿规律与成矿预测，加试：JB0 矿田构造学和 JB6 综合勘查技术
地球探测与信息技术 (081802)		8		
(01) (全日制) 国土资源遥感	①101 思想政治理论 ②		成秋明、陈守余、陈建国、张振飞、夏庆霖、梅红波、汪新庆、	
(02) (全日制) 数学地质与信息技术	201 英语一 ③302 数学二④829 C语言 或 861 地质学基础 A		赵江南、徐元进、左仁广、陈志军	
(03) (全日制) 矿产资源定量评价	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			
石油与天然气工程 (082000)		12		
(01) (全日制) 油藏精细描述与剩余油分	①101 思想			

中国地质大学（武汉）2018 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
析	政治理论 ② 201 英语一		杨、李嘉光、胡钦红、潘琳	
(02) (全日制) 开发地质、储层表征与建模	③302 数学二④836 油(气)层物理学			
(03) (全日制) 油藏工程与开发分析	复试科目:			
(04) (全日制) 油藏开发管理	⑤BB6 石油工程基础			
(05) (全日制) 非常规油气田开发	加试科目: ⑥JB9 石油工程原理 或 JBA 石油地质学			
(06) (全日制) 渗流理论与油藏数值模拟				
(07) (全日制) 油气田开发决策与方案优化				
(08) (全日制) 石油技术经济评价				
(09) (全日制) 化学驱与提高采收率				
(10) (全日制) 油气井储层检测与评价				
(11) (全日制) 油气井水泥浆化学与固井完井理论			顾军、邵春	
(12) (全日制) 定向钻井技术				
地质工程 (085217)		全日制: 45 非全日制: 65		
(01) (全日制) 盆地构造及石油勘探构造	①101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③302 数学二④861 地质学基础 A			导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 3-9 方向
(02) (全日制) 非常规油气地质及资源评价	复试科目: ⑦BB2 煤地质学 或 BB3 油气勘查与评价 或 BB4 成矿规律与成矿预测			导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 3-9 方向
(03) (全日制) 油气资源评价与战略选区	加试科目: ⑨JB2 沉积盆地分析 或 JB3 能源地质学 ⑩JB4 含油气盆地构造学 或			导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 3-9 方向
(04) (全日制) 固体矿产勘查与评价				导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 10-13 方向

中国地质大学（武汉）2018 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) (全日制) 矿业开发地质	JB5 含油气盆地沉积学 ⑩JB0 矿田构造学 或 JB6 综合勘查技术			导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 10-13 方向	
(06) (全日制) 数学地质与信息技术				导师、复试科目和加试科目同 081802 地球探测与信息技术	
(07) (全日制) 煤及煤层气工程				导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 1-2 方向	
(08) (非全日制) 盆地构造及石油勘探构造				导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 3-9 方向	
(09) (非全日制) 非常规油气地质及资源评价				导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 3-9 方向	
(10) (非全日制) 油气资源评价与战略选区				导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 3-9 方向	
(11) (非全日制) 固体矿产勘查与评价				导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 10-13 方向	
(12) (非全日制) 矿业开发地质				导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 10-13 方向	
(13) (非全日制) 数学地质与信息技术				导师、复试科目和加试科目同 081802 地球探测与信息技术	
(14) (非全日制) 煤及煤层气工程				导师、复试科目和加试科目同 081801 矿产普查与勘探的 1-2 方向	
石油与天然气工程 (085219)				全日制: 20 非全日	

中国地质大学（武汉）2018 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
		制：30		
(01) (全日制) 油气资源评价与战略选区	①101 思想 政治理论 ② 204 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			
(02) (全日制) 海洋油气与岩性圈闭				
(03) (全日制) 油藏精细描述与剩余油分析				
(04) (全日制) 油藏工程				
(05) (全日制) 非常规油气田开发				
(06) (全日制) 渗流理论与油藏数值模拟				
(07) (全日制) 石油技术经济评价与提高采收率				
(08) (全日制) 油气钻井与完井				
(09) (非全日制) 油气资源评价与战略选区				
(10) (非全日制) 海洋油气与岩性圈闭				
(11) (非全日制) 油藏精细描述与剩余油分析				
(12) (非全日制) 油藏工程				
(13) (非全日制) 渗流理论与油藏数值模拟				
(14) (非全日制) 非常规油气田开发				
(15) (非全日制) 石油技术经济评价与提高采收率				
(16) (非全日制) 油气钻井与完井				
工程学院 (103)		全日制： 162 非全日 制：90		
土木工程 (081400)		27		
(01) (全日制) 岩土体工程性质与稳定性	①101 思想 政治理论 ② 201 英语一 ③301 数学 一④841 土 力学 或 918 结构力			

中国地质大学（武汉）2018 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
	学 复试科目： ⑦BC1 钢筋 混凝土结构 原理 或		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	
(02) (全日制) 岩土体处理技术与方法	BC2 工程地 质学 或 BC5 地下建 筑工程设计 与施工 加试科目： ⑨JC1 岩土 工程勘察⑨			
(03) (全日制) 岩土防灾减灾	JC3 基础工 程学			
(04) (全日制) 环境岩土工程				
(05) (全日制) 岩土文物保护				
(06) (全日制) 岩土测试与监测				
(07) (全日制) 岩土工程数值模拟理论与应用				
(08) (全日制) 隧道超前预报与信息化施工				
(09) (全日制) 地下结构理论与工程应用				
(10) (全日制) 工程爆破技术				
(11) (全日制) 工程结构性能与仿真分析研究				
(12) (全日制) 道路与桥梁工程				
(13) (全日制) 结构可靠度分析与健康监				

中国地质大学（武汉）2018 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
测				
(14) (全日制) 现代土木施工技术与管理				
(15) (全日制) 混凝土理论与应用				
(16) (全日制) 非开挖技术				
(17) (全日制) 地基与基础				
(18) (全日制) 土木工程机械与施工				
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： ⑥BC3 土力学 或 BC7 工程力学 加试科目： ⑧JC5 岩体力学 或 JC9 钻井液与工程浆液 ⑨JC3 基础工程学			
(02) (全日制) 区域稳定性与环境地质				
(03) (全日制) 地质灾害预测与防治				
(04) (全日制) 斜坡稳定与加固				

中国地质大学（武汉）2018 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
			腊、林彤、胡新丽、马淑芝、吴益平、王亮清、滕伟福、唐朝晖、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	
(05) (全日制) 岩土文物保护				
(06) (全日制) 水利水电工程地质				
(07) (全日制) 钻探与钻井工程				
(08) (全日制) 地基与基础工程				
(09) (全日制) 非常规能源开发				
(10) (全日制) 钻掘设备、机具与材料				
(11) (全日制) 地下建筑工程				
(12) (全日制) 工程爆破技术				
(13) (全日制) 非开挖技术				
安全科学与工程 (083700)		11		
(01) (全日制) 安全系统理论与应用	①101 思想 政治理论 ②			

中国地质大学（武汉）2018 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) 安全仿真实验及应用	201 英语一 ③302 数学二④912 安全技术与基础		陆愈实、庞奇志、刘祖德、陈卫明	
(03) (全日制) 工业灾害控制技术	复试科目： ⑤BC6 现代安全管理			
(04) (全日制) 安全监测与控制技术	加试科目： ⑦JC7 电气安全⑦JC8 起重与机械安全			
(05) (全日制) 工程项目风险管理				
(06) (全日制) 失效分析和风险控制				
(07) (全日制) 火灾安全控制技术与方法				
建筑与土木工程 (085213)		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			
(02) (全日制) 防灾减灾工程及防护工程	复试科目： ⑦BC1 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： ⑨JC1 岩土工程勘察⑨JC3 基础工程学			
(03) (全日制) 地下建筑与桥隧工程				
(04) (全日制) 建筑与土木工程数值模拟理论与应用				
(05) (全日制) 建筑与土木工程设计				

中国地质大学（武汉）2018 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
			勇、徐方、霍宏斌、徐善初、张伟丽、李丽平、陈保国、周云艳、林俊涛	
(06) (全日制) 建筑与土木工程施工技术				
(07) (全日制) 建筑与土木工程管理				
(08) (全日制) 土木工程机械与施工				
(09) (非全日制) 岩土体的稳定性及防护技术				
(10) (非全日制) 防灾减灾工程及防护工程				
(11) (非全日制) 地下建筑与桥隧工程				
(12) (非全日制) 建筑与土木工程设计				
(13) (非全日制) 建筑与土木工程施工技术				
(14) (非全日制) 建筑与土木工程管理				

中国地质大学（武汉）2018 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
(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				
地质工程 (085217)		全日制:37 非全日制:42		
(01) (全日制) 岩土体工程性质与稳定性				
(02) (全日制) 区域稳定性与环境地质	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④844 工程地质学 或			
(03) (全日制) 地质灾害预测与防治	911 岩土钻掘工程学 复试科目: ⑥BC3 土力学 或 BC7 工程力学 加试科目: ⑧JC5 岩体力学 或			
(04) (全日制) 斜坡稳定与加固	JC9 钻井液与工程浆液 ⑧JC3 基础工程学			
(05) (全日制) 岩土文物保护				
(06) (全日制) 水利水电工程地质				
(07) (全日制) 钻探与钻井工程				

中国地质大学（武汉）2018 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
			斌、张涛、方小红、田红、郑君、程万、欧文佳	
(08) (全日制) 地基与基础工程				
(09) (全日制) 非常规能源开发				
(10) (全日制) 钻掘设备、机具与材料				
(11) (全日制) 地下建筑工程				
(12) (全日制) 工程爆破技术				
(13) (全日制) 非开挖技术				
(14) (非全日制) 岩土体工程性质与稳定性				
(15) (非全日制) 区域稳定性与环境地质				
(16) (非全日制) 地质灾害预测与防治				

中国地质大学（武汉）2018 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
			平、钱同辉、李粮纲、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	
(17) (非全日制) 斜坡稳定与加固				
(18) (非全日制) 岩土文物保护				
(19) (非全日制) 水利水电工程地质				
(20) (非全日制) 钻探与钻井工程				
(21) (非全日制) 地基与基础工程				
(22) (非全日制) 非常规能源开发				
(23) (非全日制) 钻掘设备、机具与材料				
(24) (非全日制) 地下建筑工程				
(25) (非全日制) 工程爆破技术				
(26) (非全日制) 非开挖技术				
安全工程 (085224)		全日制:15		

中国地质大学（武汉）2018 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
		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: ⑦JC7 电气安全⑦JC8 起重与机械安全			
(02) (全日制) 安全仿真实理论与应用				
(03) (全日制) 工业灾害控制技术				
(04) (全日制) 安全监测与控制技术				
(05) (全日制) 工程项目风险管理				
(06) (全日制) 失效分析和风险控制				
(07) (全日制) 消防技术与工程				
(08) (非全日制) 安全系统理论与应用				
(09) (非全日制) 安全仿真实理论与应用				
(10) (非全日制) 工业灾害控制技术				
(11) (非全日制) 安全监测与控制技术				
(12) (非全日制) 工程项目风险管理				
(13) (非全日制) 失效分析和风险控制				
(14) (非全日制) 消防技术与工程				
地球物理与空间信息学院 (104)		全日制: 90 非全日制: 30		
地球物理学 (070800)		15		
(01) (全日制) 地震学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二④853 地球物理学基础		陈超、王琪、罗银河、朱培民、毛娅丹、余涛、张学强、李媛媛、邹蓉、唐启家、王林松、杜劲松、陈界宏、郑勇、胡正旺、梁青、杨涛、黄荣、宋先海、单斌、刘成利、卞爱飞、张恒磊、何平	
(02) (全日制) 地电学				
(03) (全日制) 岩石圈地球物理				
(04) (全日制) 实验地球物理				
(05) (全日制) 资源与能源地球物理				
(06) (全日制) 近地表地球物理				
(07) (全日制) 大地测量与地壳形变				

中国地质大学（武汉）2018 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
(08) (全日制) 空间物理				
地球探测与信息技术 (081802)		30		
(01) (全日制) 地球空间信息技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二④856 遥感技术基础或 913 勘查地球物理		张玉芬、牛瑞卿、王贤敏、许丽娜、武雪玲、杨叶涛、陈丽霞、王毅、吴柯、陈涛、张玉香、刘江平、喻鑫、顾汉明、胡祥云、蔡建超、李永涛、李振宇、张志、昌彦君、王书明、师学明、许顺芳、马火林、张世晖、杨宇山、骆森、严哲、刘双、赵培强、李建慧、汪利民、黄倩、王丽萍、柴新涛、彭荣华	
(02) (全日制) 遥感技术及地学应用				
(03) (全日制) 地球物理测井				
(04) (全日制) 海洋探测技术				
(05) (全日制) 地球物理工程				
(06) (全日制) 能源勘探地球物理				
(07) (全日制) 固体矿产勘探地球物理				
(08) (全日制) 环境与工程地球物理				
地质工程 (085217)				
(01) (全日制) 地球空间信息技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④856 遥感技术基础或 913 勘查地球物理			
(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				
(05) (全日制) 石油与天然气物探				
(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 (105)		全日制： 130 非全日制： 60		

中国地质大学（武汉）2018 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
大气科学 (070600)		5		
(01) (全日制) 气候变化与古气候	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学④855 气象学			
(02) (全日制) 天气学与气候学				
(03) (全日制) 大气物理与大气环境				
(04) (全日制) 水循环与演化过程				
水文地质学 (070924)		15		
(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 ③610 高等数学④854 水文地质学			
(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				
生物学 (071000)		10		
(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			
(02) (全日制) 生物化学与分子生物学				
(03) (全日制) 进化生物与保护生物学				
(04) (全日制) 生态学				
水利工程 (081500)		5		
(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			
(02) (全日制) 生态水文学				

中国地质大学（武汉）2018 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) 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				
(05) (全日制) 地下水污染与防治				
(06) (全日制) 水利水电工程				
地下水科学与工程 (0815Z1)		5		
(01) (全日制) 地下水动力学理论与方法				
(02) (全日制) 地下水资源开发与利用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一④854 水文地质学			
(03) (全日制) 地下水数值模拟技术				
(04) (全日制) 水文地球化学				
环境科学与工程 (083000)		25		
(01) (全日制) 地下水污染与防治				
(02) (全日制) 环境地球化学				
(03) (全日制) 污染控制工程	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			
(04) (全日制) 环境生物学				
(05) (全日制) 环境评价、环境规划与环境管理				
(06) (全日制) 固体废物处理与处置				
水利工程 (085214)		全日制： 10 非全日制： 5		
(01) (全日制) 水资源合理开发与利用	①101 思想			

中国地质大学（武汉）2018 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) 新技术新方法在水资源评价中的应用	政治理论 ② 204 英语二 ③302 数学二 ④901 水文地质学基础			
(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)				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 ② 204 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				
(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				

中国地质大学（武汉）2018 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) (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)		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 ②204 英语二 ③302 数学二④820 应用水污染控制技术				
(07) (非全日制) 水体污染防治技术与方法					
(08) (非全日制) 固体废物的处理与处置技术与方法					
(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 (106)			44		
宝石学 (0709Z1)			18		
(01) (全日制) 宝石学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学 或 612 结晶学与矿物学 A			
(02) (全日制) 珠宝首饰评估					

中国地质大学（武汉）2018 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) 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				
(05) (全日制) 材料成型工艺				
材料工程(085204)		10		
(01) (全日制) 宝石材料	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④865 宝石学			
(02) (全日制) 贵金属材料				
(03) (全日制) 材料成型工艺				
设计学(130500)		4		
(01) (全日制) 首饰艺术设计				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）。
艺术设计(135108)		12		
(01) (全日制) 首饰设计及工艺				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

中国地质大学（武汉）2018 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
				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(107)		全日制： 100 非全日制： 25		
化学(070300)		29		
(01) (全日制) 分析化学				
(02) (全日制) 无机化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 物理化学④868 有机化学 或 938 分析化学			
(03) (全日制) 物理化学及计算化学				
(04) (全日制) 有机及高分子化学				
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			
(02) (全日制) 矿物材料与资源综合利用				

中国地质大学（武汉）2018 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
			眉、李珍、周俊、黄焱球、杨志红、舒杼、侯书恩、雷新荣、段平、景录如、严春杰、陈洁渝、陈瀛、栗海峰、沈毅、朱小燕	
(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				
材料工程 (085204)		全日制： 23 非全日制： 10		
(01) (全日制) 功能材料				
(02) (全日制) 矿物材料与资源综合利用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 材料学基础			
(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				

中国地质大学（武汉）2018 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	
(06) (全日制) 复合材料			高鹏程、马睿、杨志红、周森、严春杰、夏开胜、陈洁渝、芦露华、朱斌、朱小燕		
(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)		全日制： 27 非全日制： 15			
(01) (全日制) 油田化学					
(02) (全日制) 功能材料					
(03) (全日制) 电化学工程					
(04) (全日制) 精细化学品与工艺	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④940 大学化学				
(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					

中国地质大学（武汉）2018 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) (非全日制) 环境化学				
海洋学院 (108)		40		
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 数学二④804 海洋地球化学			
(02) (全日制) 海洋化学	或 812 海洋地质与资源			
(03) (全日制) 海洋工程与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二④945 流体力学 或 946 海洋地理信息系统		牟林、刘秀娟、蒋浩宇	
(04) (全日制) 物理海洋学				
地质工程 (085217)		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、翟国君、蒋浩宇、何云龙	
(02) (全日制) 能源地质工程				
信息工程学院 (201)		全日制： 100 非全日制： 30		
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 ③301 数学一④845 测量平差		胡友健、潘雄、陈性义、樊文有、明祖涛、赖祖龙、岳迎春、陈于、丁开华、张绍成、王广兴	
(02) (全日制) 工程测量				
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 ③301 数学一④951 遥感原理与应		刘修国、陈性义、郑贵洲、徐世武、刘福江、万波、田玉刚、高伟、宋妍、郑坤、谏一夫、张唯、陈启浩、许凯、沈永林、周琪、杨超、史绪国、杨小红、郑茂腾	
(02) (全日制) 遥感技术				
(03) (全日制) 资源与环境遥感				

中国地质大学（武汉）2018 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
	用			
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 ③301 数学一④815 地理信息系统原理及应用		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、扈震、奚大平、花卫华、陈占龙、林伟华、罗显刚、胡楚丽、龚君芳、徐战亚、杨乃、张唯、周林、左泽均、陈启浩、万林、杨超、郭明强、江宝得、禹文豪	
(02)(全日制)地理信息系统软件				
(03)(全日制)空间信息服务				
(04)(全日制)地理计算				
软件工程(083500)		10		
(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、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、刘郑、杨之江、赵一石、陈攀	
(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)		全日制： 10 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	10		
(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		10		
(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)		全日制： 38 非全日制： 20		
(01)(全日制)大地测量学与测量工程		38		

中国地质大学（武汉）2018 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
	政治理论 ② 204 英语二 ③302 数学二④845 测量平差			
(02) (全日制) 摄影测量与遥感				
(03) (全日制) 地图制图学与地理信息工程				
(04) (非全日制) 大地测量学与测量工程		20		
(05) (非全日制) 摄影测量与遥感				
(06) (非全日制) 地图制图学与地理信息工程				
机械与电子信息学院(202)		全日制: 80 非全日制: 10		
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 ② 201 英语一			
(02) (全日制) 机电一体化技术	③301 数学一④875 机械设计			

中国地质大学（武汉）2018 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
	复试科目： ⑥BI1 单片机原理及应用 ⑦MI0 机电面试⑦SI0 机电实践考核		杰、吴川、张萌、曾鸣	
(03) (全日制) 先进制造与特种加工				
(04) (全日制) 地质工程装备及其自动化				
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 ②201 英语一			
(02) (全日制) 下一代通信技术	③301 数学一④894 电路、信号与系统			
(03) (全日制) 物联网智能信息系统	复试科目： ⑥BI2 电类综合 ⑦MI0 机电面试⑦SI0 机电实践考核			
(04) (全日制) 现代数字系统				
机械工程 (085201)		全日制： 19 非全日制： 5		
(01) (全日制) 机械设计及理论	①101 思想政治理论 ②204 英语二			
(02) (全日制) 机电一体化技术及应用	③302 数学二④875 机械设计			
(03) (全日制) 机械制造与自动化	复试科目： ⑥BI1 单片机原理及应用 ⑦MI0 机电面试⑦SI0 机电实践考核			
(04) (全日制) 地质装备工程与机器人				
(05) (全日制) 产品人机工程与设计仿真				

中国地质大学（武汉）2018 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
	二④895 产品设计工程基础 复试科目： ⑥BI3 设计理论 ⑦MI0 机电面试⑦SI0 机电实践考核			
(06) (非全日制) 机械设计及理论	①101 思想政治理论 ②			
(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： ⑥BI1 单片机原理及应用 ⑦MI0 机电面试⑦SI0 机电实践考核			
电子与通信工程 (085208)		全日制： 21 非全日制： 5		
(01) (全日制) 信息处理技术				
(02) (全日制) 通信系统设计	①101 思想政治理论 ②			
(03) (全日制) 无线传感器网络	204 英语二 ③302 数学二④894 电路、信号与系统			
(04) (全日制) 数字系统设计	复试科目： ⑥BI2 电类综合 ⑦MI0 机电面试⑦SI0 机电实践考核			
(05) (非全日制) 信息处理技术				
(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			报考本专业考生

中国地质大学（武汉）2018 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
	政治理论 ② 201 英语一 ③654 设计 历史及理论 ④896 工业 设计专业基础		湘、陈晓鹏	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	复试科目: ⑥BI3 设计 理论 ⑦MI0 机电面试⑦ SI0 机电实 践考核			
(03)(全日制)人机工程学				
(04)(全日制)产品数字化设计				
计算机学院(203)		80		
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 ③301 数学 一④830 计 算机软件综 合			
(03)(全日制)软件工程与系统软件				
(04)(全日制)计算机网络与信息安全				
信息安全(0812Z1)		9		
(01)(全日制)多媒体通信安全				
(02)(全日制)智能计算安全应用	①101 思想 政治理论 ②			
(03)(全日制)空间信息安全	201 英语一 ③301 数学 一④863 信 息安全			
(04)(全日制)密码学应用技术				
(05)(全日制)资源环境物联网安全				
地学信息工程(0818Z3)		6		
(01)(全日制)地质信息科学与技术				
(02)(全日制)智慧城市及数字国土工程	①101 思想 政治理论 ②			
(03)(全日制)智能计算及地学应用	201 英语一 ③302 数学 二④831 地 理信息系统 A 或 964 综 合勘查学			
(04)(全日制)空间任务设计与动态多目标规划				
(05)(全日制)高性能计算及地学应用				
(06)(全日制)空间信息技术与地学大数据				
计算机技术(085211)		40		

中国地质大学（武汉）2018 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) 大数据智能计算与数据挖掘技术	①101 思想 政治理论 ② 204 英语二 ③302 数学 二④870 程 序设计			
(02) (全日制) 高性能计算及地学应用				
(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 (204)		全日制: 66 非全日 制: 20		
控制科学与工程 (081100)		33		
(01) (全日制) 先进控制理论与方法	①101 思想 政治理论 ② 201 英语一 ③301 数学 一④852 电 路理论		吴敏、余锦华、何勇、董浩斌、 赖旭芝、曹卫华、陈鑫、熊永 华、李长河、段隆臣、牛瑞卿、 金星、王广君、刘峰、宗小峰、 胡郁乐、张传科、董凯锋、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、谭智力、 薛伟、余志华、王宏、王雷敏、 郑世祺、刘力、潘秉锁、谭松 成、何王勇、刘玮、刘振焘、丁 敏、朱媛、陈略峰、王新梅、魏 龙生、张晶晶、莫文琴、杨越、 葛健、刘小波、陈珺、高辉、刘 康志、吴奋、蒋林、Witold Pedrycz、袁志文	
(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				
控制工程 (085210)		全日制: 33 非全日 制: 20		
(01) (全日制) 控制技术与应用	①101 思想 政治理论 ② 204 英语二 ③302 数学 二④852 电 路理论			
(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				
经济管理学院 (301)		全日制: 120 非全日		

中国地质大学（武汉）2018 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
		制：110		
应用经济学 (020200)		33		
(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			
(02) (全日制) 金融学				
(03) (全日制) 产业经济学				
(04) (全日制) 国际贸易学				
(05) (全日制) 应用统计				
资产评估 (025600)		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 矿业权评估			复试笔试：矿业权评估
(02) (全日制) 珠宝价值评估				
(03) (全日制) 企业价值评估				
(04) (全日制) 土地评估				
资源产业经济 (0818Z1)		10		
(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			
(02) (非全日制) 资源产业组织与政策				
(03) (非全日制) 区域资源产业结构研究				
(04) (非全日制) 战略资源市场与贸易				
管理科学与工程 (120100)		23		
(01) (全日制) 系统模拟与优化决策	①101 思想			

中国地质大学（武汉）2018 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
	政治理论 ② 201 英语一		瑞、李四福、於世为	
(02) (全日制) 信息系统与电子商务	③303 数学 三④882 管 理学原理 或			
(03) (全日制) 资源管理工程	883 运筹学 复试科目:			
(04) (全日制) 项目管理	⑤BL3 管理 信息系统或 工程经济学 二选一			
会计学(120201)		10		
(01) (全日制) 财务会计	①101 思想 政治理论 ②			
(02) (全日制) 审计	201 英语一			
(03) (全日制) 财务管理	③303 数学 三④882 管 理学原理			
(04) (全日制) 资源环境会计与审计	复试科目: ⑤BL5 会计 综合			
企业管理(120202)		16		
(01) (全日制) 企业战略与技术经济	①101 思想 政治理论 ②			
(02) (全日制) 企业营销管理与电子商务	201 英语一			
(03) (全日制) 生产运作与供应链管理	③303 数学 三④882 管 理学原理			
(04) (全日制) 企业组织与人力资源管理	复试科目: ⑤BL6 企业 管理概论			
(05) (全日制) 资源型企业管理与评价				
旅游管理(120203)		8		
(01) (全日制) 旅游规划与旅游资源开发	①101 思想 政治理论 ②			
(02) (全日制) 旅游产业发展与管理	201 英语一			
(03) (全日制) 旅游地学与地质公园管理	③303 数学 三④882 管 理学原理			
	复试科目: ⑤BL7 旅游 学概论			
工商管理(125100)		100		

中国地质大学（武汉）2018 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) (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 复试科目: ⑤ML0 综合素质面试⑥b1a 政治理论			
(02) (非全日制) 资源型企业经营管理				
(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(302)		47		
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 ②201 英语一 ③640 马克思主义基本原理④879 思想政治教育教育学原理 或 922 中国化马克思主义概论			
(02) (全日制) 马克思主义中国化研究				
(03) (全日制) 思想政治教育				
(04) (全日制) 中国近现代史基本问题研究				
应用心理学(040203)		14		
(01) (全日制) 青少年发展与教育心理学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③312 心理学专业基础综合			
(02) (全日制) 临床与咨询心理学				
(03) (全日制) 社会与管理心理学				
公共管理学院(303)		全日制: 100 非全日制: 90		
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			
(02) (全日制) 宪法学与行政法学				
(03) (全日制) 民商法学				

中国地质大学（武汉）2018 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) 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	
法律（法学）(035102)		20		
(01) (全日制) 环境与资源保护法学	①101 思想政治理论 ②			
(02) (全日制) 宪法学与行政法学	201 英语一			
(03) (全日制) 民商法学	③397 法硕联考专业基础（法学）			
(04) (全日制) 经济法	④497 法硕联考综合（法学）			
地理学(070500)		12		
(01) (全日制) 国土资源调查、评价与规划	①101 思想政治理论 ②		彭红霞、侯林春、王少军、刘超、温彦平、张绪冰、王旭、梁美艳、张斌	
(02) (全日制) 遥感信息分析与应用	201 英语一			
(03) (全日制) 区域规划与可持续发展	③620 现代自然地理学 ④878 经济地理学			
公共管理(120400)		27		
(01) (全日制) 地方政府治理				
(02) (全日制) 城市治理与区域发展	①101 思想政治理论 ②			
(03) (全日制) 资源环境治理与公共政策	201 英语一			
(04) (全日制) 公共组织与人力资源	③615 公共管理学科基础④923 公共管理学			
(05) (全日制) 国家安全与公共政策				
土地资源管理(120405)		25		
(01) (全日制) 土地调查与评价				
(02) (全日制) 土地经济与管理	①101 思想政治理论 ②			
(03) (全日制) 土地利用规划	201 英语一			
(04) (全日制) 土地信息与国土资源遥感	③619 土地资源学④819 土地利用规划学 或 838 土地经济学			

中国地质大学（武汉）2018 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
			越岩、刘伟、叶菁	
公共管理(125200)		90		
(01) (非全日制) 行政管理	①199 管理类联考综合能力②204 英语二			
(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				
(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(304)		全日制: 65 非全日制: 20		
新闻传播学(050300)		12		
(01) (全日制) 传播学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③642 传播学原理④925 新闻学原理			
(02) (全日制) 媒介经营管理				
(03) (全日制) 新闻学				
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 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③609 环境规划与设计原理④817 环境规划与设计			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			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				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

中国地质大学（武汉）2018 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) 信息与交互设计研究	①101 思想政治理论 ②201 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				
艺术设计(135108)		全日制: 32 非全日制: 20		
(01) (全日制) 环境设计				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				
(03) (全日制) 视觉传达设计				
(04) (非全日制) 环境设计				

中国地质大学（武汉）2018 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
	204 英语二 ③654 设计历史及理论 ④502 环境设计基础			
(05) (非全日制) 交互媒体设计				
(06) (非全日制) 视觉传达设计				
外国语学院(401)		48		
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			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				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			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)				俄语复试笔试: 俄语国家国情与文化

中国地质大学（武汉）2018 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			
翻译(055100)		33		
(01) (全日制) 英语笔译				复试笔试：汉译英和英语写作
数学与物理学院(402)		30		
数学(070100)		16		
(01) (全日制) 微分方程理论及其应用				
(02) (全日制) 信息处理与智能计算	①101 思想政治理论 ②201 英语一			
(03) (全日制) 科学计算与应用软件	③634 数学分析④907			
(04) (全日制) 非线性动力系统稳定性理论	解析几何与高等代数			
(05) (全日制) 应用概率统计与数据挖掘				
物理学(070200)		14		
(01) (全日制) 理论物理	①101 思想政治理论 ②201 英语一			
(02) (全日制) 粒子物理与核物理	③637 普通物理④874			
(03) (全日制) 凝聚态与材料物理	单片机原理及应用 或 908 量子力学			
(04) (全日制) 光学				
(05) (全日制) 光电子技术				
体育部(403)		20		

中国地质大学（武汉）2018 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
体育教育训练学(040303)		10		
(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			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			球类、民族传统体育、健美操、游泳等
体育(045200)		10		
(01) (全日制) 体育教学			董范、杨汉、胡凯、牛小洪、陈凤英、刘良辉、欧高志、刘华荣、李元、刘仁仪、袁春梅、游茂林	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			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(501)		23		
教育学(040100)		8		
(01) (全日制) 教育学原理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③636 教育学综合			复试笔试: 教育理论与实践
(02) (全日制) 高等教育学				复试笔试: 教育理论与实践
(03) (全日制) 比较教育学				复试笔试: 教育理论与实践

中国地质大学（武汉）2018 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) 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(045100)		8		
(01) (全日制) 教育管理				复试笔试：教育理论与实践
教育经济与管理(120403)		7		
(01) (全日制) 教育管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一			复试笔试：教育理论与实践
(02) (全日制) 教育经济与财政	③635 教育学④826 教育经济与管理			复试笔试：教育理论与实践
(03) (全日制) 教育发展战略				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(601)		25		
化学(070300)		2		
(01) (全日制) 分析化学				
地质学(070900)		21		
(01) (全日制) 矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语一			
(02) (全日制) 地球化学	③610 高等数学 或 614 普通地质学④806 构造地质学			
(03) (全日制) 古生物学与地层学	或 810 地球化学 或 811 矿物岩石学 或 813 古生物地史学			
(04) (全日制) 构造地质学				
矿产普查与勘探(081801)		1		
(01) (全日制) 矿产勘查与评价	①101 思想		左仁广	

中国地质大学（武汉）2018 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) “3S” 技术在矿产勘查中的应用	政治理论 ② 201 英语一 ③302 数学二 ④833 矿产勘查理论与方法			
地球探测与信息技术 (081802)		1		
(01) (全日制) 数学地质与信息技术	①101 思想政治理论 ②		左仁广	
(02) (全日制) 矿产资源定量评价	201 英语一 ③302 数学二 ④829 C 语言 或 861 地质学基础 A			
生物地质与环境地质国家重点实验室 (602)		25		
化学 (070300)		5		
(01) (全日制) 分析化学	①101 思想政治理论 ②			
(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 ④868 有机化学 或 938 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			
(02) (全日制) 古生物学与地层学	201 英语一 ③610 高等数学 或 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			
(03) (全日制) 第四纪地质学				
生物学 (071000)		4		
(01) (全日制) 环境微生物学	①101 思想政治理论 ②		蒋宏忱、李平、吴耿、杨渐	
(02) (全日制) 地质微生物学	201 英语一 ③614 普通地质学 或 652 普通生			

中国地质大学（武汉）2018 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
	物理学④862 生物化学 A 或 957 微生物学			
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			
(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 857 水污染控制工程			
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心 (603)		全日制: 25 非全日制: 15		
地质学 (070900)		2		
(01) (全日制) 矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②		周汉文、蒂姆科斯基、曾雯、龚松林	
(02) (全日制) 构造地质学	201 英语一 ③610 高等数学 或 614 普通地质学④806 构造地质学 或 811 矿物岩石学			
水文地质学 (070924)		3		
(01) (全日制) 渗流模拟及在岩土工程中的应用			张卫、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	①101 思想政治理论 ②			
(04) (全日制) 工程水文地质	201 英语一 ③610 高等数学④854 水文地质学			
(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)		2		
(01) (全日制) 岩土加固新理论与新技术	①101 思想政治理论 ②		苏爱军、刘晓、滕伟福、熊承仁、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	201 英语一			

中国地质大学（武汉）2018 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
性	③301 数学一④841 土力学 或 918 结构力学			
(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防治				
地质工程 (081803)			8	
(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		苏爱军、滕伟福、熊承仁、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、钟成	
(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)		全日制：8 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		苏爱军、滕伟福、熊承仁、刘晓、钟成、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				
(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				
地质调查研究院 (801)		全日制：34 非全日制：35		

中国地质大学（武汉）2018 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
地质学 (070900)		5		
(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		吕新彪、李德威、王国灿、寇晓虎、周文孝、宋博文、柯学、校培喜、牛志军、赵小明、李向民	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)		4		
(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 ③610 高等数学④854 水文地质学		周爱国、甘义群、周宏、邓娅敏、邹胜利、党学亚	
(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				
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、贾群子、段其发、梅微	
(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、龚健	
地质工程 (081803)		4		
(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 数学二④861 地质学基础 A		徐光黎、汪洋、李远耀、黄长生、唐小明	
(02) (全日制) 地质灾害防治与风险评估				
(03) (全日制) 地质灾害治理新技术新方法				
(04) (全日制) 工程地球物理			胡祥云	
地质工程 (085217)		全日制： 14 非全日制： 25		
(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		李德威、寇晓虎、宋博文、柯学、周文孝、校培喜、赵小明、牛志军	
(02) (全日制) 矿产勘查与评价			吕新彪、龚健、贾群子、段其发、梅微	

中国地质大学（武汉）2018 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) 地质灾害治理工程	质学基础 A		徐光黎、汪洋、李远耀、黄长生、唐小明	
(04) (全日制) 地质遗迹保护工程			周爱国、吴春明、周宏、李远耀	
(05) (全日制) 水资源合理开发与利用工程			甘义群、周宏、党学亚、邓娅敏、邹胜利	
(06) (非全日制) 区域地质调查			寇晓虎、宋博文、李德威、柯学、周文孝、校培喜、赵小明、牛志军	
(07) (非全日制) 矿产勘查与评价			吕新彪、龚健、贾群子、段其发	
(08) (非全日制) 地质灾害治理工程			徐光黎、汪洋、李远耀、黄长生、唐小明	
(09) (非全日制) 地质遗迹保护工程			周爱国、吴春明、周宏、李远耀	
(10) (非全日制) 水资源合理开发与利用工程			甘义群、周宏、党学亚、邓娅敏、邹胜利	
环境工程 (085229)		全日制: 3 非全日制: 10		
(01) (全日制) 地质环境调查评价	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④901 水文地质学基础		周爱国、周宏、邓娅敏、柴波、邹胜利、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				

中国地质大学（武汉）创新发展战略研究院 2018 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	
紧缺矿产资源勘查协同创新中心		全日制： 30 其中学术型：15 专业学位：15			
矿物学、岩石学、矿床学(070901)					
(01) 岩浆过程与岩石成因	①101 思想政治理论		蒋少涌、郑建平、李建威、杜远生、吴元保		
(02) 成矿过程与矿床成因	②201 英语一				
(03) 成矿动力学	③610 高等数学 ④824 矿床学				
构造地质学(070904)					
(01) 盆山耦合与成矿控制，	①101 思想政治理论		章军锋、曹淑云		
(02) 深部构造与成矿	②201 英语一 ③610 高等数学 或 614 普通地质学 ④806 构造地质学				
地球化学(070902)					
(01) 岩石地球化学	①101 思想政治理论		刘勇胜、张宏飞、马昌前、胡兆初		
(02) 同位素地球化学	②201 英语一				
(03) 分析地球化学	③610 高等数学 或 614 普通地质学 ④810 地球化学				
矿产普查与勘探(081801)					
(01) 矿床地球化学	①101 思想政治理论		赵葵东、郑有业、焦养泉、赵新福		
(02) 成矿系统	②201 英语一				
(03) 勘查地球化学	③302 数学二 ④833 矿产勘查理论与方法				
地球探测与信息技术(081802)					
(01) 矿产资源定量评价	①101 思想政治理论		成秋明、夏庆霖、胡祥云		
(02) 勘查地球物理	②201 英语一 ③302 数学二 ④829 C 语言 或 861 地质学基础 A				
湖北省委政研室（省改革办）改革智库湖北省生态文明研究中心					
应用经济学（020200）					
(01) (全日制) 生态文明与区域经济发展	①101 思想政治理论	邓宏兵			
(02) (全日制) 生态产业经济	②201 英语一	成金华 肖建忠 杨树旺			
(03) (全日制) 水生态文明体制机制	③303 数学三 ④900 西方经济学	白永亮			
地理学(070500)					

(01) (全日制) 流域环境技术与政策	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 自然地理学 ④800 地貌学与第四纪地质学		李长安	
环境科学与工程 (080300)				
(01) (全日制) 湿地保护与生态政策	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④862 生物化学 A 或 957 微生物学		葛继稳	
管理科学与工程 (120100)				
(01) (全日制) 生态文明政策模拟	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④882 管理学原理		郭海湘	
农业科学研究中心				
管理科学与工程 (120100)				
(01) 农业项目管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④882 管理学原理		帅传敏	
(02) 农村能源管理			丁丽萍	
应用经济学 (020200)				
(01) 农村资源环境	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④900 西方经济学		程胜	
(02) 农村能源经济			彭武元	
(03) 农村能源可持续利用			张意翔	
旅游管理 (120203)				
(01) 农户旅游	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④882 管理学原理		李会琴	
地球化学 (070902)				
(01) 农业地球化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学 或 614 普通地质学 ④810 地球化学		谢淑云	
(02) 环境地球化学			刘金玲、严森、余茜倩	
(03) 分析地球化学			郭伟	
化学 (070300)				
(01) 分析化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 物理化学 ④938 分析化学		彭月娥	
(02) 水污染处理			高强	
土地资源管理 (120405)				
(01) 土地经济与管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一		王占岐、李世祥	

	③619 土地资源学 ④838 土地经济学			
地质-地球物理研究中心				
固体地球物理学 (070801)				
(01) 地震与地球动力学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④853 地球物理学基础		郑勇、单斌、陈界宏、杨涛、刘双、赵军红、苏玉平、汤华云、王军鹏、孙蓉林	
(02) 地球内部物理学			郑勇、单斌、刁法启、陈界宏、杨涛、刘双、赵军红、苏玉平、汤华云、王军鹏、孙蓉林	