



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

非学历继续教育



中国地质大学（武汉）国家专业技术人员继续教育基地

中国地质大学（武汉）远程与继续教育学院

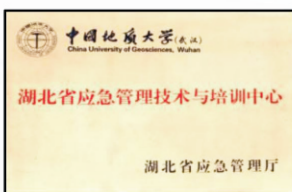
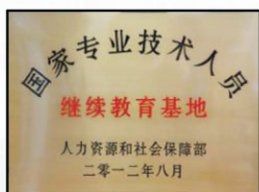
中国地质大学（武汉）自然资源管理学院



学校概况

中国地质大学位于武汉东湖之畔，南望山麓，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。

中国地质大学于1956年开始举办成人高等教育，同期开展非学历教育。2012年8月，由人力资源社会保障部批设为国家级专业技术人员继续教育基地。2019年9月，湖北省应急管理厅授权建立湖北省应急管理技术与培训中心。



培训模式

教学形式多样，线上线下结合，培养时间灵活。



培训管理

专业化管理团队，精细化运营管理，点对点式保障服务。



学科专业

学科门类齐全，专业特色突出，满足行业知识更新需求。



师资队伍

校内外专家结合，教学团队、师资力量雄厚。



资源优势

培养方案全面，线上线下课程资源丰富。



专业技术培训

地质矿产

培训项目	课程单元
地质勘查一线专业技术人员高级研修培训	基础地质理论研究新进展及动态（矿床、非常规矿产）
地质矿产勘查新理论新技术总工研修培训	矿产勘查理论与方法前沿
岩矿分析培训	深部找矿理论与实践
地质找矿专业技术骨干培训	化探找矿的新技术、新方法及发展动态
应用地球物理专业技术培训	物探找矿的新技术、新方法及发展动态
矿山地质专业知识培训	构造地质学
地质找矿专业强化进修培训	资源综合勘察技术
资源勘查工程专业进修培训	地球物理勘探
地质工程专业高级技工进修培训	地球化学找矿
地矿行业总工程师和首席专家高级研修培训	区域成矿学
矿产资源规划编制培训	地球科学概论
	结晶学与矿物学
	矿山测量与矿图
	矿床学
	岩矿分析常规分析方法
	现代测试技术

能源资源

培训项目	课程单元
页岩气勘探开发专业技术知识培训	页岩气沉积研究和储层评价资源评价方法及选区标准、页岩气开发技术
低渗透油气田高效开发技术培训	页岩气的油气成藏 低渗透油藏建模数模一体化技术
煤层气开采专业技术培训	特低渗透油藏开发效果评价与动态调整技术
地热勘探与开发高级研修培训	煤层气地质学 煤层气藏分析
油田安全生产管理专业技术培训	煤层气采气工程 高温地热地球化学
油气藏描述三角洲沉积体系及特征培训	地球物理勘查原理及案例 高温泥浆原理及应用技术及案例
油藏开发动态分析专业技术培训	地热钻井与成井关键技术及案例 地热成因及控热构造分析

工程地质

培训项目	课程单元
城市地质工作专业技术人员能力提升高级研修培训	城市三维地质模型建设 城市地下空间规划及适应性评价 城镇排水管道检测新技术
排水管道检测与非开挖修复培训	排水管道非开挖修复工程设计、工法优选和质量控制
地质基础工程施工培训	探地雷达在城市地面塌陷预防性探测中的应用 钻探技术与装备 施工现场实训
钻探技术高级研修培训	中、深层地热钻井技术 钻探实验室现场实训 工程管理与安全生产

防灾减灾

培训项目	课程单元
地质灾害防治技术培训	崩塌、滑坡、地面塌陷地质灾害勘查与设计 地质灾害监测预警及案例
地质灾害与城市地质专业技术培训	地质灾害监测预警系统-结构、功能和应用实例 地质灾害隐患排查技术
地质灾害治理工程专业技术人员能力提升高级研修培训	治理工程勘查、设计、重大地灾应急基本问题与案例分析
地震地质灾害应急管理工作专业技术人员能力提升高级研修培训	地质灾害监测技术及方法 地质灾害防治基本理论 地质灾害基础理论
地质灾害治理工程勘察与设计培训	地质灾害防治工程勘查技术与方法 地质灾害应急调查和应急处置 地质灾害监测预警及案例
地质灾害应急管理乡镇干部培训	地质灾害监测预警系统-结构、功能和应用实例 应急救援体系的发展以及现状
安全管理专业技术培训	我国应急救援体系现状、应急预案撰写 应急救援知识 地质灾害危险性与安全管理对策
矿山安全管理专业技术培训	安全生产法规、安全生产管理 事故预防与案例分析、安全风险 管理 矿山安全生产技术

生态环境保护

培训项目	课程单元
生态地质调查培训	矿山地质环境调查、监测与治理 地下水污染与防治
生态修复培训	土壤污染修复技术及案例 土地整治基础知识
绿色矿山及培训	矿山土地复垦方案编制与相关政策和技术 矿山固体废物的污染与治理
矿山地质环境保护及修复培训	露天矿山资源环境治理 矿山重金属废水处理技术
地下水污染防治培训	土壤污染化学修复 矿山土地复耕
土壤污染修复培训	矿山地质环境保护与恢复治理、评估方案编制 矿山生态调查、保护与修复
山水林田湖草生态保护修复专业知识培训	水生态调查、保护与修复 森林生态调查、保护与修复 农田生态调查、保护与修复 湿地生态调查、保护与修复

信息技术

培训项目	课程单元
无人机数据采集及处理技术培训	无人机理论知识与飞行训练 数据采集与信息处理技术 无人机在地质行业应用案例分析
北斗/GPS 高精度数据处理应用培训	GNSS 导航定位技术理论与方法 LINUX 系统的基本操作和 Shell 脚本 GAMIT/GLOBK 软件的安装流程与使用方法 应用 GAMIT/GLOBK 软件进行高精度北斗/GPS 工程控制网数据处理与精度评估
地质大数据应用	城市三维地质模型调查与建设 大数据在地质中的应用 基于大数据的智慧找矿与应用
测绘：勘察测绘院员工能力提升培训	工程勘察新技术、新方法 测绘工程新技术、新方法 现场教学 1：武汉江夏区新农村规划建设 现场教学 2：城市规划馆（武汉市民之家）



干部培训

自然资源系统

培训项目	课程单元
矿产资源管理专业知识培训	基础地质理论研究新进展及动态（矿床、非常规矿产）
国土资源管理专业知识培训	矿产勘查理论与方法前沿
国土资源系统执法监督干部培训	化探找矿的新技术、新方法及发展动态 遥感地质调查技术在资源勘查工作中的运用
自然资源所有者权益培训	成矿场理论与实践性找矿
基层自然资源所长培训	运用法制思维和方式，推进地勘事业单位深化改革
自然资源生态修复管理干部培训	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 中外自然资源产权制度比较
国土空间规划及用途管制培训	全民所有自然资源资产管理政策解析 自然资源资产所有者权利与义务解析

党史教育

培训项目	课程单元
“人人学党史”培训	习近平新时代中国特色社会主义思想 《共产党宣言》与共产党人的初心和使命
县处级以上领导干部党史学习教育专题培训	《党章》的历史演变与党的与时俱进 《论中国共产党历史》、《中国共产党简史》学习
工会领导干部读书班暨党史学习教育培训	树立正确党史观，扎实开展党史学习教育 学党史，知党史——新时代对党员干部的要求
党史党建专题培训	新中国的诞生与社会主义制度的确立 中国共产党与中国道路中国梦：马克思主义中国化的党章和宪法叙事
新时代机关党建工作高质量发展专题培训	学习长征精神，感受信仰的力量 不忘初心、牢记使命——从红船初心到民族复兴



社会服务

地质旅游

培训项目	课程单元
地质公园申报与建设培训	国家级、省级地质公园申报要求及申报书编写 生物群与地质公园相关问题 贵州省地层与古生物的地质旅游价值 地质旅游与地质公园营销 地质公园博物馆设计理论与案例 地质公园科普体系建设（含导游与解说）
地质公园导游培训	地质公园开发建设标准与要求 世界地质公园标准解读 地质公园地质遗迹调查与评价 现场教学 1：地质博物馆科普 现场教学 2：武汉城市地质 现场教学 3：神农架世界地质公园



在线培训项目

“地大培训在线”功能齐全。全流程自动导学、学习数据实时记录；支持多终端学习访问。面向地勘、自然资源、应急管理等行业及社会，开展非学历继续教育线上培训工作。



后勤保障



震旦园



湖馨园

学校酒店拥有普通间、标准间、单人间、豪华套房等 282 间（套）。



秭归产学研基地

中国地质大学（武汉）秭归产学研基地因开展野外实践教学与科研而建，属于国家教育部重点支持的实践教学基地，地处风景优美的长江三峡地区。

秭归基地校园安静，紧邻三峡大坝，教学和生活设施齐全，拥有三星级标准客房 65 间，学生公寓楼 2 栋，餐厅 2 层。学生公寓可供 1200 余人同时入住。可容纳 2000 人同时就餐。拥有 200 余座大教室 2 间，70-90 人教室 5 间。



培训证书





培训地点

- 1.中国地质大学（武汉）南望山校区（湖北省武汉市洪山区鲁磨路 388 号）；
- 2.中国地质大学（武汉）秭归产学研基地（湖北省宜昌市秭归县城茅坪镇兰蕙路）；
- 3.欢迎各单位自选培训项目，培训内容、学习地点、学习时间可协商。

联系方式

联系单位：中国地质大学（武汉）远程与继续教育学院

地 址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路 388 号

邮政编码：430074

学院网址：<http://yjxy.cug.edu.cn>

联系人：王老师

电话\手机：（027）67848572\15327139515

电子邮箱：286376209@qq.com

王老师 15327139515

李老师 18602744389

联系人：李老师

电话\手机：（027）67883043\18602744389

电子邮箱：3865365@qq.com



地大培训



中国地质大学继续教育