

中国地质大学（武汉）网络教育 2022 年春季招生简章

中国地质大学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。中国地质大学位于武汉东湖之畔，南望山麓，学校以地球科学为主要特色，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，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。

学校于 1956 年开始举办成人教育，于 2001 年成立网络教育学院开展现代远程教育试点工作，并于 2007 年 7 月组建远程与继续教育学院，统筹管理学校远程教育（网络教育）、成人函授、成人自考以及非学历继续教育工作，为社会的发展培养了大批合格人才。

学校远程教育是以提高办学质量为中心，致力于培养适应社会发展的应用型人才。采用以学生自主学习为主的远程教育模式，构建以资源为核心、以平台做支撑、以服务为保障的三位一体教学运行体系，将教务系统、资源系统、学习系统、作业系统、考试系统等多个平台进行整合，为学生提供丰富、优质的教学资源 and 多种渠道学习支持服务。目前，学校已在全国 20 多个省、直辖市、自治区建立了网络教育校外学习中心。

2012 年学校由原国土资源部作为行业推荐，被人力资源社会保障部第二批批设为“国家级专业技术人员继续教育基地”，逐步建设成为面向自然资源、地矿和应急管理等行业领域的专业技术人员继续教育基地，以及为国家培养高层次、急需紧缺人才和骨干专业技术人才的服务平台。

一、招生对象

1. 热爱祖国、品德优良、遵纪守法、身体健康，年满 18 周岁的在职人员和社会其他人员。
2. 高起专：具有教育行政部门认可的高中（中专、技校）毕业证书者。
3. 专升本：具有国民教育系列专科或专科以上毕业证书者。

二、报名办法

1. 报名截止时间：2022 年 2 月 28 日。
2. 报名地点：中国地质大学（武汉）网络教育各校外学习中心。校外学习中心地址请在学校远程与继续教育学院网站（<http://yjxy.cug.edu.cn>）查询。
3. 报名材料：报名时请携带本人身份证原件、毕业证书原件，专升本考生还需提供前置学历《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》。
4. 报名流程：见学校远程与继续教育学院网站。

三、招生层次、专业及入学考试

层次	专业	招生区域	学制及学习年限	入学考试科目	入学考试方式
专升本	法学、会计学、经济学、工商管理、行政管理、土地资源管理	详见“中国地质大学（武汉）网络教育2022年春季各省招生层次和专业”	学制 2.5 年； 学习年限 2.5-5 年	大学语文、大学英语、政治	学校自主组织入学考试，采用机考方式。具体考试安排请咨询当地校外学习中心。复习资料可在学校远程与继续教育学院网站下载。
	安全工程、测绘工程、土木工程（岩土工程）、土木工程（建筑工程）、资源勘查工程、水文与水资源工程、地质工程、宝石及材料工艺学、计算机科学与技术、自动化、机械设计制造及其自动化			高等数学、大学英语、政治	
高起专	建筑工程技术、机电一体化技术、测绘工程技术、安全技术与管理			数学、英语、政治	
	工商企业管理	语文、英语、政治			

四、入学资格审核

1. 根据教育部规定，网络教育高起专和专升本学生，必须按照规定的相应学历条件报名入学，严禁非高级中等教育毕业或者不具有同等学力者取得高起专入学资格，严禁未获得国民教育系列专科或以上毕业证书者取得专升本入学资格。

2. 学校对隐瞒个人真实学习经历，持不合格证书（如伪造证书、非国民教育系列证书、地方颁发只在地方承认的证书、未按教育部规定进行电子注册的高等教育毕业证书等）或伪造个人身份学历证明材料的学生，一经查出，均予取消学籍，并追回各种录取或学习证件，所交有关费用不予退还。

3. 中国地质大学（武汉）远程与继续教育学院只负责对报名者提供的报名资料进行收集、整理和备案，不是学历审查和鉴定机构，对报名者所提供资料的真实性和有效性，特别是对所提供的学历证书是否属于国民教育系列或是否虚假，不具有权威认定资格，也不承担任何责任。学生必须为其所提供的报名证件和材料的真实性及有效性承担法律责任，如有不实，所造成的一切后果均由提供者本人负完全责任。

五、录取及免试

1. 参加入学考试考生，按学校划定的录取分数线，择优录取。

2. 考生属以下情况之一者，可申请免试入学：

（1）已具有国民教育系列本科或以上毕业证书的学生报读专升本层次。

（2）已具有国民教育系列专科或以上毕业证书的学生报读专科层次。

（3）参加 2021 年成人高考的考生，成绩达到生源所在地同层次分数线者（须持准考证原件及当地招办出具的考试成绩单原件）。

六、各专业主干课程介绍

各专业主干课程详见：<http://yjxy.cug.edu.cn/info/1112/1322.htm>

七、学历、学位证书

学生修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，经毕业资格审查合格，准予毕业。由中国地质大学（武汉）颁发国民教育系列网络教育本、专科毕业证书。学历证书盖中国地质大学（武汉）印章，由学校报教育部电子注册后，国家承认学历。根据《教育部办公厅关于对现代远程教育试点高校网络教育学生部分公共课实行全国统一考试的通知》[教高厅（2004）2号]，专升本层次的学生，还需要参加教育部规定的公共基础课（大学英语 B、计算机应用基础）的全国统考，统考成绩合格作为教育部高等教育学历证书电子注册资格的必要条件之一。本科毕业生若符合学士学位授予条件，可申请成人高等教育学士学位。

八、学费

学费标准按物价部门核定的标准执行。不同地区学费标准不同，请咨询我校当地校外学习中心。学生录取注册后，本人通过学校平台进行网上缴费。

九、其它注意事项

1. 本招生简章在执行过程中，如遇上级主管部门出台新政策，将按新政策执行。
2. 招生简章由中国地质大学（武汉）远程与继续教育学院报经上级主管部门备案后发布，由远程与继续教育学院统一印制。各校外学习中心向社会进行招生宣传必须以本招生简章为准。
3. 各校外学习中心不得就学制、招生对象、学籍管理、学历证书与学位证书等政策另作解释，不得增加与学校网络教育招生无关的其它宣传内容，在招生宣传之前必须将本招生简章报当地教育行政部门备案。
4. 各校外学习中心不得跨省、直辖市、自治区开展招生宣传和生源组织活动，不得委托中介招生，校外学习中心必须严格遵守当地教育行政部门的规定，如有违规招生行为，学校将依据双方协议，做出相应处理，并取消违规所招学生的学籍。
5. 本招生简章由中国地质大学（武汉）远程与继续教育学院负责解释。

中国地质大学（武汉）远程与继续教育学院

网址：<http://yjxy.cug.edu.cn>

地址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路 388 号

邮编：430074

招生咨询电话：027-67885174/67848551

电子邮箱：wlzs@cug.edu.cn



远教学院微信公众号

中国地质大学（武汉）网络教育 2022 年春季各省招生层次和专业

省份	招生层次	招生专业
河北	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
山西	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
内蒙古	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
辽宁	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
吉林	专升本	宝石及材料工艺学、自动化、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、土地资源管理
黑龙江	专升本	经济学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、行政管理
上海	专升本	法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、测绘工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理
江苏	专升本	宝石及材料工艺学、自动化、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、资源勘查工程、安全工程、土地资源管理
浙江	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
安徽	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
福建	专升本	机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、土地资源管理
江西	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
山东	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
河南	专升本	宝石及材料工艺学、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、土地资源管理
湖北	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理

湖南	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
广东	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
广西	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
海南	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
四川	专升本	宝石及材料工艺学、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、土地资源管理
贵州	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
云南	专升本	经济学、宝石及材料工艺学、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、测绘工程、资源勘查工程
陕西	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
甘肃	专升本	机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、土地资源管理
宁夏	专升本	经济学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、行政管理、土地资源管理
新疆	专升本	经济学、法学、机械设计制造及其自动化、宝石及材料工艺学、自动化、计算机科学与技术、土木工程（建筑工程）、土木工程（岩土工程）、水文与水资源工程、测绘工程、地质工程、资源勘查工程、安全工程、工商管理、会计学、行政管理、土地资源管理
湖北	高起专	建筑工程技术、工商企业管理、机电一体化技术、测绘工程技术、安全技术与管理
内蒙古 浙江 山西 陕西 新疆	高起专	建筑工程技术、工商企业管理
四川	高起专	建筑工程技术