

中国地质大学（武汉）2026 年招收攻读硕士学位研究生章程

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，是国家首批“211工程”“985优势学科创新平台”和“双一流”建设高校。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、设计学等门类。

学校围绕学科前沿和经济社会发展的需求，构建以地球科学为主导，多学科相互支撑、协调发展的学科生态系统，现有2个国家“双一流”建设学科，2个国家一级重点学科，16个湖北省重点学科，5个湖北省优势特色学科群。“地质学”“地质资源与地质工程”两个一级学科在全国历次学科评估中均位居前列。地球科学、工程学、环境/生态学、材料科学、化学、计算机科学、社会科学、农业科学、数学、物理学、生物学与生物化学11个学科领域进入ESI全球前1%，其中地球科学、工程学、环境/生态学、化学进入前1‰，地球科学进入前1‰。

2026年，学校学术学位硕士研究生招生覆盖8大学科门类，专业学位硕士研究生招生覆盖16个类别（金融、应用统计、资产评估、法律、体育、翻译、电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源动力、会计、工商管理、公共管理和设计）。

热忱欢迎广大有志青年报考中国地质大学（武汉）硕士研究生。

一、招生专业及招生人数

1. 2026年学校拟招收全日制硕士研究生3650人左右，（其中，拟接收推荐免试研究生1200人左右，以实际接收推免生为准，将在10月底公布推免拟录取名单，推免生报名及录取有关事宜见接收推免生章程和专业目录），各专业具体招生人数见招生专业目录。

2. 拟在44个学科专业中招收全日制学术学位硕士研究生1500人左右。其中，34个一级学科，3个二级学科，5个自设二级学科。

3. 拟在16个专业类别招收全日制专业学位研究生2150人左右。

4. 拟在9个专业类别招收非全日制硕士研究生400人左右；非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员。

5. 拟招收“少数民族高层次骨干人才”专项计划硕士研究生60人左右，仅招收专业学位硕士研究生（以“研招网”网报系统为准，南疆专项拟招收1名体育专业硕士）；拟招收“退役大学生士兵”专项计划硕士研究生15人左右，该专项计划仅招收专业学位硕士研究生。

6. 实际招生人数以教育部下达至学校的2026年招生计划为准，招生计划可能有增减；专项计划单列。

二、学习形式及学制

学校硕士研究生基本修业年限为3年，在校学习的最长修业年限为5年。

三、报考条件

（一）报名参加硕士研究生招生考试的人员，须符合以下条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

4. 考生学业水平须符合下列条件之一：

①国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。

考生录取当年入学前（具体期限由招生单位规定）必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

②具有国家承认的本科毕业学历的人员。

③获得国家承认的高职（专科）毕业学历后满2年及以上人员（毕业后到录取当年入学前，下同）或国家承认学历的本科结业生，且符合招生单位提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。

④已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

5. 具有推荐免试资格的考生，须在国家规定时间内登录“全国推荐免试攻读研究生(免初试、转段)信息、公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿并参加复试。已被招生单位录取的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生招生考试，否则取消其推免录取资格。

其他符合免初试资格（如在部队荣立二等功以上退役人员等）的考生，应在国家规定的全国统考报名时间内登录“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”报名。

（二）报名下列专业学位全国硕士研究生招生考试的，按下列规定执行。

1. 报名参加法律（法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

①符合第（一）条中的各项要求。

②报名前所学专业为法学专业（获得法学第二学士学位的人员可报考）。

2. 报名参加工商管理、公共管理专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

①符合第（一）条中第1、2、3各项的要求。

②本科毕业后有3年以上工作经验；或获得国家承认的高职（专科）毕业学历或本科结业后，符合招生单位提出的相关学业要求，达到本科毕业同等学力并有5年以上工作经验；或获得硕士、博士研究生学历或学位后有2年以上工作经验。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》(教研〔2016〕2号)有关规定执行。

（三）报名参加单独考试的人员，须符合下列条件：

①符合（一）中第1、2、3 各项的要求。

②本科毕业后连续工作4年以上，业务优秀，或获硕士、博士研究生学历（或学位）后工作2年以上；已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有相关领域高级专业技术职称的专家推荐，回原单位定向就业的在职人员；所从事工作与报考专业密切相关。本校教职工不允许报考本校单独考试。

③报考资格须经学校审核同意，申请材料（申请表格从学校研究生招生信息网站下载），请于2025年10月20日前提交学校研究生院招生管理办公室。报名参加单独考试的人员必须选择学校报考点报名和考试。单独考试招生专业以“研招网”网报系统为准。

（四）“少数民族高层次骨干人才计划”、“退役大学生士兵”专项计划报考条件按教育部相关

文件执行。“少数民族高层次骨干人才计划”招生以考生报名时填报确认的信息为准。报考退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者（高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（含高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生）。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息，复试前须向招生单位提供《入伍批准书》和《退出现役证》进行复核。

（五）残疾考生如需组考单位在考试期间提供合理考试便利服务，应于报名阶段与报考点所在地省级招生考试机构和招生单位沟通申请，以便提前做好安排。

（六）考生要如实填写本人所受奖惩情况，特别是在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》、《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

（七）符合相关规定条件并申请享受初试加分政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息。有关部门按职责分工进行审核。未按规定申报的，不享受相应照顾或加分政策。

（八）考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的后果由考生本人承担。考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料，考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

（九）报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有考生均须在规定时间内参加网上报名和网上确认，逾期不再补办。

（十）网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、招生单位官方网站等方式，主动了解网上确认、考试安排及注意事项等，积极配合完相关工作。

四、考试科目及复习参考

（一）各专业初试具体科目名称及代码请查阅招生专业目录。

（二）单独考试初试科目以“研招网”网报系统为准。

（三）复试科目和加试科目请查询学校研究生招生信息网或各二级招生单位网站。

（四）命题及考试大纲

1. 全国统考请参考教育部教育考试院颁布的考试大纲。下列科目由教育部教育考试院命题：101-思想政治理论、199-管理类综合能力、201-英语（一）、204-英语（二）、301-数学（一）、302-数学（二）、303-数学（三）、311-教育学专业基础、312-心理学专业基础、396-经济类综合能力、397-法律硕士专业基础（法学）、408-计算机学科专业基础、497-法律硕士综合（法学）。

2. 自命题考试科目由学校招生单位公布考试大纲，详情请在各招生单位网站查看，单独考试自命题科目考试大纲参照统考相应自命题科目。

五、学费及奖助体系

（一）学费标准

1. 全日制非定向硕士研究生：学术学位各专业学费为8000元/人/年；应用统计专业学位学费为

16000元/人/年、法律、体育、翻译、电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利等专业学位学费为13000元/人/年，设计专业学位学费为20000元/人/年，会计、资产评估、金融等专业学位学费为22000元/人/年。

2. 非全日制定向硕士研究生：公共管理（MPA）和设计等专业学位学费为25000元/人/年，会计和工商管理（MBA）等专业学位学费为48000元/人/年，其他专业的学费均为18000元/人/年。

3. 收费标准最终以相关部门文件为准。

（二）奖助体系

我校奖助学金包括研究生国家奖学金、研究生校长奖学金、研究生学业奖学金、研究生专项奖学金（社会类），研究生国家助学金，设置助教、助研、助管工作岗位，以及临时困难救助等绿色通道。具体评定发放工作依据入学就读时学校相关适用文件执行。

六、信息公开

1. 网上报名、网上确认及初复试时间等相关内容以教育部和湖北省教育考试院以及学校官网公布的信息为准。

2. 学校研究生招生所有信息均通过研究生招生信息网（<https://yz.cug.edu.cn>）对外公开，并通过微信公众号（cugyzb）同步发布，请考生保持关注。

七、咨询、监督与申诉渠道

学校研究生招生管理办公室对考生申诉有关问题将按照规定及时处理，保证各级投诉、申诉渠道畅通。

单位名称：中国地质大学（武汉）	单位代码：10491
地 址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路 388 号	邮政编码：430074
联系部门：研究生院招生管理办公室	联 系 人：贾老师、刘老师
网 址： https://yz.cug.edu.cn	电 话：027-67885153
电子信箱： yzb@cug.edu.cn	微信公众号：cugyzb

各招生单位招生人数及专业目录索引表

注：1. 括号内为非全日制拟招生人数。2. 环境学院、材料与化学学院、地理与信息工程学院、计算机学院、经济管理学院、地质过程与成矿预测全国重点实验室、地质微生物与环境全国重点实验室、国家地理信息系统工程技术研究中心、新能源学院在未来城校区，其他招生单位在南望山校区。3. 带☆专业为同时接收单独考试招生专业。4. 专业代码第3位为“5”的均为专业学位。

招生单位代码及名称		拟招生人数	专业代码、名称		页码
101	地球科学学院	52	070900	地质学	9
		38	085700	资源与环境☆	9
102	资源学院	2	070900	地质学	11
		10	081800	地质资源与地质工程	11
		7	082000	石油与天然气工程	11
		146(2)	085700	资源与环境☆	11
		3	085800	能源动力	12
103	工程学院	18	081400	土木工程	14
		10	081803	地质工程	14
		4	083700	安全科学与工程	14
		95	085700	资源与环境	14
		2	085800	能源动力	15
		60	085900	土木水利☆	15
104	地球物理与空间信息学院	5	070800	地球物理学	17
		9	081800	地质资源与地质工程	17
		67	085700	资源与环境	17
		2	085800	能源动力	17
105	环境学院	15	070600	大气科学	19
		2	0709Z4	水文地质学	19
		16	071000	生物学	19
		17	081500	水利工程	19
		8	083000	环境科学与工程	19
		123	085700	资源与环境☆	20
		2	085800	能源动力	20
		47	085900	土木水利	20
106	珠宝学院	5	0709Z1	宝石学☆	22
		2	120200	工商管理学	22
		2	140300	设计学	22
		9	085600	材料与化工	22
		7	135700	设计	22
107	材料与化学学院	16	070300	化学	24
		13	080500	材料科学与工程	24
		112(2)	085600	材料与化工☆	24
108	海洋学院	18	070700	海洋科学	26
		59	085700	资源与环境☆	26

招生单位代码及名称		拟招生人数	专业代码、名称		页码
201	地理与信息工程学院	14	070500	地理学	28
		6	081600	测绘科学与技术	28
		42(2)	085400	电子信息	28
		68(2)	085700	资源与环境	29
202	机械与电子信息学院	9	080200	机械工程	31
		8	081000	信息与通信工程	31
		8	0811Z2	低空技术与工程	31
		90(2)	085400	电子信息☆	31
		80(2)	085500	机械	32
203	计算机学院	14	081200	计算机科学与技术	34
		5	0812Z1	信息安全	34
		6	0818Z3	地学信息工程	34
		13	083500	软件工程	34
		113	085400	电子信息	35
		(35)	085404	计算机技术☆	35
204	自动化学院	23	081100	控制科学与工程	37
		101(2)	085400	电子信息	37
		1	085800	能源动力	37
301	经济管理学院	9	020200	应用经济学☆	39
		24	025100	金融	39
		13	025200	应用统计	40
		30	025600	资产评估	40
		4	120100	管理科学与工程	39
		2	120200	工商管理学	39
		(130)	125100	工商管理	40
		10(45)	125300	会计	40
		22	030500	马克思主义理论☆	42
		7	030100	法学	44
302	马克思主义学院	28	035102	法律（法学）	44
		22	085700	资源与环境	45
		11	120400	公共管理学☆	44
		22	120405	土地资源管理	44
		(150)	125200	公共管理	45

招生单位代码及名称		拟招生人数	专业代码、名称		页码
304	艺术与传媒学院	6	050300	新闻传播学	47
		2	140300	设计学	47
		19(13)	135700	设计	47
401	外国语学院	6	050200	外国语言文学	49
		38	055100	翻译	49
402	数学与物理学院	10	025200	应用统计	51
		10	070100	数学	51
		14	070200	物理学	51
		11	085600	材料与化工	51
403	体育学院	2	040300	体育学	53
		25	045200	体育	53
501	教育研究院	2	040100	教育学	55
		13	040200	心理学☆	55
		8	120403	教育经济与管理	55
601	地质过程与成矿预测全国重点实验室	6	070300	化学	57
		1	070800	地球物理学	57
		7	070900	地质学	57
		7	081800	地质资源与地质工程	57
		11	085700	资源与环境	57
602	地质微生物与环境全国重点实验室	3	070300	化学	60
		13	070900	地质学	60
		7	071000	生物学	60
		10	083000	环境科学与工程	60
		12	085700	资源与环境	60
603	湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站	2	070900	地质学	62
		1	0709Z4	水文地质学	62
		2	081400	土木工程	62
		5	081803	地质工程	62
		3	0818Z3	地学信息工程	62
		15	085700	资源与环境	63
604	先进技术研究院	5	081800	地质资源与地质工程	65
		15	085400	电子信息	65
		(5)	085404	计算机技术	65
		3	085700	资源与环境	65
		1	085900	土木水利	65
605	国家地理信息系统工程技术研究中心	23	085400	电子信息	67
		28	085700	资源与环境	67

招生单位代码及名称		拟招生人数	专业代码、名称		页码
801	自然资源调查研究院	1	070900	地质学	69
		1	0709Z4	水文地质学	69
		5	081800	地质资源与地质工程	69
		26(2)	085700	资源与环境	69
804	未来技术学院	5	081100	控制科学与工程	72
		3	081800	地质资源与地质工程	72
		16	085400	电子信息	72
		13	085700	资源与环境	72
806	新能源学院	10	0818J9	新能源科学与工程	74
		3	085600	材料与化工	74
		22	085700	资源与环境	74
		3	085800	能源动力	74

中国地质大学(武汉)研究生招生单位通讯录

南望山校区地址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路388 号（邮编：430074）电话区号：027

未来城校区地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区锦程街68 号（邮编：430078）

招生单位（学院、中心、实验室）	联系部门	联系电话	联系人	电子信箱
101 地球科学学院	办公室	67883008	张老师	yjs01@cug.edu.cn
102 资源学院	办公室	67883627	赵老师	yjs02@cug.edu.cn
103 工程学院	办公室	67883104	苗老师	gcyjs@cug.edu.cn
104 地球物理与空间信息学院	办公室	67883581	张老师	yjs05@cug.edu.cn
105 环境学院（未来城校区）	办公室	67883157	谢老师	yjs16@cug.edu.cn
106 珠宝学院	办公室	67883748	罗老师	yjs12@cug.edu.cn
107 材料与化学学院（未来城校区）	办公室	67883736	王老师	chyjs@cug.edu.cn
108 海洋学院	办公室	67886129	陈老师	greadischen@163.com
201 地理与信息工程学院（未来城校区）	办公室	67883809	陈老师	yjs06@cug.edu.cn
202 机械与电子信息学院	办公室	67883382	李老师	529485986@qq.com
203 计算机学院（未来城校区）	办公室	65278770	毛老师	yjs15@cug.edu.cn
204 自动化学院	办公室	87175106	刘老师	yjs23@cug.edu.cn
301 经济管理学院（未来城校区）	办公室	67883204	王老师	gradadmi-sem@cug.edu.cn
	专业学位 (MBA/MPAcc)	67883409	陈老师	2761272259@qq.com
302 马克思主义学院	办公室	67848611	钱老师	yjs19@cug.edu.cn
303 公共管理学院	办公室	67883229	杨老师	yjs17@cug.edu.cn
	MPA 中心	67883420	邹老师	564412738@qq.com
304 艺术与传媒学院	办公室	67883476	喻老师	yjs21@cug.edu.cn
401 外国语学院	办公室	67883193	孙老师	yjs10@cug.edu.cn
402 数学与物理学院	办公室	67883091	万老师	wanzz@cug.edu.cn
403 体育学院	办公室	67883700	李老师	yjs13@cug.edu.cn
501 教育研究院	办公室	67885094	翟老师	yjs18@cug.edu.cn
601 地质过程与成矿预测全国重点实验室（未来城校区）	办公室	67885096	杨老师	1392692094@qq.com
602 地质微生物与环境全国重点实验室（未来城校区）	办公室	67848629	王老师	623046394@qq.com
603 湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站	办公室	67884006	马老师	48987752@qq.com
604 先进技术研究院	办公室	67880788	曹老师	xjy@cug.edu.cn
605 国家地理信息系统工程技术研究中心（未来城校区）	办公室	67880792	彭老师	gis@cug.edu.cn
801 自然资源调查研究院	办公室	67883017	赵老师	17329376@qq.com
804 未来技术学院	办公室	67886408	夏老师	yjs22@cug.edu.cn
806 新能源学院（未来城校区）	办公室	65278727	刘老师	xnyb@cug.edu.cn
808 卓越工程师学院	办公室	67886412	罗老师	zhuopyy@cug.edu.cn
研究生院	研招办	67885153	贾老师 柴老师 刘老师	yzb@cug.edu.cn

地球科学学院

地球科学学院的地质学研究生教育始于1952年原北京地质学院建立初期，是1981年经国务院批准的首批博士、硕士学位授予单位。地质学科先后入选国家“双一流”学科首轮和第二轮建设，全国第五轮学科评估获评A+学科，2023年我校地球科学进入ESI前万分之一学科。学科包含矿物岩石矿床学、地球化学、古生物学与地层学、构造地质学、第四纪地质学、地球生物学、行星地质与比较行星学等二级学科方向，涵盖整个地球系统并向深空、深地拓展。地球生物学、地球化学微区分析、高温高压试验研究步入国际前沿，行星地质学处于国内领先。地质学学科将围绕地球宜居性这一国际重大地学前沿，从深地科学、地球生物学和健康地学三个学科方向进行重点突破，探索人类对宜居地球形成演化和地质环境与健康认知，服务资源能源勘探预测和自然灾害防治等社会和国家需求。

地球科学学院是一所探索地球与行星科学奥秘，谋求人与自然和谐发展的研究型学院，拥有一流的师资，现有中科院院士3人、杰青等国家高层次人才计划44人次，国家和省级教学名师4人，2人入选汤森路透全球高被引科学家，7人连续入选爱思唯尔中国高被引榜单地球和行星科学学术榜。

地质学学位授权点坚持德育为先，实施“三融三跨”人才培养模式，打造本研一体化的先进课程体系，把国际化作为贯通学科人才培养、科学研究、队伍建设的主线。现有国家教学团队4个、国家教学示范中心2个，国家创新研究群体3个、“111”引智基地2个，国家一流本科专业2个、国家“金课”9门。合作共建2个全国重点实验室、1个国家野外科学观测站和2个省级重点实验室，建设有国家地质学理科基础科学研究和教学人才培养基地、地质学拔尖学生培养计划2.0基地，地质学一级学科博士后科研流动站并连续获评全国优秀。是全球最优秀的地质学人才培养基地之一。

我校学术型和专业型硕士研究生实行3-5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。学院通过综合施策，提高研究生培养的质量，坚持导师负责制和团队化培养并重模式，以“双导师制”为依托，探索与国内外一流科研院所、企事业单位之间的研究生联合培养机制。

热忱欢迎广大考生报考地球科学学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
地球科学学院(101)			全日制统考：90	
学术学位				
地质学(070900)			全日制统考：52	
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④850 普通地质学	全日制		复试科目：BA4 矿物岩石学；加试科目：JA3 结晶学及矿物学和JA7 晶体光学及光性矿物学
(02) 地球化学		全日制		复试科目：BA5 地球化学；加试科目：JA8 环境地球化学和JD9 应用地球化学
(03) 古生物学与地层学		全日制		复试科目：BA3 古生物地史学；加试科目：JD3 地层学和JD4 沉积学
(04) 构造地质学		全日制		复试科目：BA9 构造地质学；加试科目：JA4 显微构造地质学和JA5 区域大地构造学
(05) 第四纪地质学		全日制		复试科目：BA1 地貌学与第四纪地质学；加试科目：JA1 自然地理学和JA9 全球变化
(06) 行星地质与比较行星学		全日制		复试科目：BA2 行星地质学；加试科目：JA3 结晶学及矿物学和JA2 行星科学综合
专业学位				
资源与环境(085700)			全日制统考：38（含卓工联培17个；含地调联培18个）	
(01) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④809 地质学基础	全日制		复试科目：B08 普通地质学；加试科目：JA5 区域大地构造学和JD9 应用地球化学
(02) 地质工程（中国地调局联培）		全日制	18	复试科目：B08 普通地质学；加试科目：JA5 区域大地构造学和JD9 应用地球化学
(03) 卓越工程师联培专项		全日制	17	复试科目：B08 普通地质学；加试科目：JA5 区域大地构造学和JD9 应用地球化学

资源学院

资源学院是我校成立最早的院（系）之一，也是我校师资力量和办学实力最强的学院之一。现设有资源科学与工程系、石油地质系、石油工程系、盆地矿产系、资源信息工程系等5个教学科研单位。学院现有地质资源与地质工程、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是国家重点学科，在国内学科评估中长期位列A+，连续两轮入选国家“双一流”建设学科，石油与天然气工程为湖北省重点学科，属于“双一流”建设带动学科，在2021年泰晤士高等教育学科评级中位列A+。

学院现有专任教师145人（教授69人，副教授68人，博士生导师104人），有中国科学院院士3人、中国工程院院士3人、国家级人才计划入选者21人次、省部级人才计划入选者33人次。教师中有全国高校黄大年式教师团队1个、全国模范教师1人、湖北省五一劳动奖章2人、湖北省十佳师德标兵1人、湖北省师德先进个人1人、湖北省优秀共产党员1人、教育部高校“双带头人”教师党支部书记1人、湖北名师2人。2人获得国际数学地球科学学会最高奖—克伦宾奖，1人当选国际地球科学联合会主席，1人当选欧洲科学院外籍院士，1人当选国际科学理事会会士，1人荣获“中国沉积学终身成就奖”。

资源学院坚持立德树人，形成了优良的育人传统，人才培养质量享誉学界和行业。现有1个国家级教学团队、1个省级教学团队、5个省级基层教学组织、1个国家级实验教学示范中心、2项国家级虚拟仿真实验教学建设项目、2项湖北省虚拟仿真实验室教学建设项目、5门国家一流本科课程、3门国家精品课程、12门湖北省一流本科课程。“十三五”以来，1本教材获首届全国优秀教材高等教育类二等奖，资源勘查课程虚拟教研室入选教育部虚拟教研室建设试点名单，矿产勘查教师团队入选“全国高校黄大年式教师团队”，1项成果获得国家教学成果奖二等奖，2项成果获得湖北省教学成果奖特等奖（其中一项排名第2），1项成果获得湖北省教学成果一等奖。支撑建有国家重点实验室1个、省部级重点实验室5个。

学院在矿床学、石油及天然气地质学、矿产勘查与评价、非常规油气理论与勘查评价、数学地质与资源定量预测、智慧油气田等方向具有很强的优势与特色。学院坚持基础研究和应用研究相结合，主动面向国民经济主战场，充分发挥行业优势，加强与能源与矿产领域企业的全面合作，在矿产资源定量预测及勘查评价方向、油气勘探开发新理论及新技术方向、区域成矿学方向、矿床地球化学方向、矿产普查与勘探方向、沉积盆地与沉积矿产方向、石油与天然气工程技术方向、大数据与资源开发等领域组建了优秀的学术团队，取得了大量有重要影响力和贡献度的科研成果。“十三五”以来，科研事业总收入7.75亿元，承担国家自然科学基金190项（其中创新研究群体项目1项，优秀青年科学基金项目1项，重大项目课题2项，重大研究计划项目3项，重点项目5项），国家科技重大专项、国家重点研发计划项目及课题55项，省市级重点重大项目9项，地质调查二级项目2项。获国家科技进步奖一等奖（第四完成单位）1项，二等奖（第三完成单位）1项，省部级自然科学/科技进步奖一等奖9项。出版学术专著65部，发表SCI/EI检索论文1838篇，其中在T2及以上期刊发表论文1242篇；授权发明专利146项，实用新型27项，软件著作权19项。

学院高度重视国际交流与合作，与美国、加拿大、英国、日本、法国、澳大利亚、德国、挪威、香港等20多个国家和地区的高校和科研机构建立了良好的合作关系。近5年博士生出国开展联合培养或攻读博士学位142人次，建成5个海外联合实践教学基地。

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资源学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
资源学院(102)			全日制统考:168 非全日制统考:2	
学术学位				
地质学(070900)			全日制统考:2	不招收同等学力考生
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制		复试科目: BB1 矿床学
地质资源与地质工程(081800)			全日制统考:10	不招收同等学力考生
(01) 矿产普查与勘探(固体矿产)		全日制		复试科目: BB2 矿产勘查理论与方法
(02) 矿产普查与勘探(油气)		全日制		复试科目: BB3 石油及天然气地质学
(03) 矿产普查与勘探(盆地矿产)		全日制		复试科目: BB4 沉积学
(04) 地球探测与信息技术		全日制		复试科目: BB5 遥感地质
石油与天然气工程(082000)			全日制统考:7	不招收同等学力考生
(01) 油气钻采工程		全日制		复试科目: BB6 石油工程基础
(02) 油气田开发工程		全日制		
专业学位				
资源与环境(085700)			全日制统考:146 (含卓工联培81个; 含地调联培15个) 非全日制统考:2	不招收同等学力考生
(01) 矿产普查与勘探(固体矿产)		全日制		复试科目: BB2 矿产勘查理论与方法
(02) 矿产普查与勘探(油气)		全日制		复试科目: BB3 石油及天然气地质学
(03) 矿产普查与勘探(盆地矿产)		全日制		复试科目: BB4 沉积学
(04) 地球探测与信息技术		全日制		复试科目: BB5 遥感地质

(05) 石油与天然气工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④836 油（气）层物理学	全日制		复试科目：BB6 石油工程基础
(06) 地质工程(中国地调局联培)	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④809 地质学基础	全日制		1、复试科目4选1： BB2 矿产勘查理论与方法 或 BB3 石油及天然气地质学 或 BB4 沉积学 或 BB5 遥感地质 2、中国地质调查局导师为第一导师，校内导师为第二导师，导师组信息见《地调局联合研究生院硕士专业目录》。
(07) 石油与天然气工程(中国地调局联培)	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④836 油（气）层物理学	全日制		1、复试科目：BB6 石油工程基础。 2、中国地质调查局导师为第一导师，校内导师为第二导师，导师组信息见《地调局联合研究生院硕士专业目录》。
(08) 卓越工程师联培专项	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④809 地质学基础	全日制	详见卓越工程师学院介绍	复试科目5选1：BB2 矿产勘查理论与方法 或 BB3 石油及天然气地质学 或 BB4 沉积学 或 BB5 遥感地质 或 BB6 石油工程基础
(01) 地质工程(非全)	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④809 地质学基础	非全日制		复试科目4选1：BB2 矿产勘查理论与方法 或 BB3 石油及天然气地质学 或 BB4 沉积学 或 BB5 遥感地质
(02) 石油与天然气工程(非全)	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④836 油（气）层物理学	非全日制		复试科目：BB6 石油工程基础
能源动力(085800)			全日制统考:3	不招收同等学力考生
(01) 清洁能源技术	①101 思想政治理论	全日制		复试科目：B12 地热学基础
(02) 储能技术	②204 英语（二） ③302 数学（二）	全日制		
(03) 动力工程	④858 新能源概论	全日制		

工程学院

工程学院前身是北京地质学院1952年创办的水文地质与工程地质系及1954年创办的探矿工程教研室（1956年成立探矿工程系），后经院系多次调整、合并，于1998年11月更名为工程学院。

学院设有工程地质与岩土工程系、勘察与基础工程系、地下空间工程系、安全工程系、土木工程与力学系，及实验中心等6个三级单位。拥有地质资源与地质工程、土木工程、安全科学与工程等3个一级学科博士点和博士后流动站、“土木水利”和“资源与环境”2个博士专业学位类别,及“能源动力”硕士专业学位类别。其中，“地质资源与地质工程”是国家重点学科、双一流建设学科，学科评估中长期位列A+；“土木工程”和“安全科学与工程”为湖北省重点学科，在学科评估中均为“B”，与美国、德国、加拿大和俄罗斯等30多个国家和地区的高校和科研机构建立了良好的合作关系。

学院现有教职工近200人，其中教授65人，博士生导师68人，副教授72人。现有国家级教学名师1人，湖北省教学名师1人，俄罗斯外籍院士3人，入选国家杰出青年科学基金项目等国家级人才项目（含青年项目）12人次，百千万人才工程国家级人选1人，拥有国家级团队1个。现有在校全日制学生2900余人，其中本科生1900余人，研究生1000余人。

学院坚持立德树人，形成了“三观三型”卓越工程师人才培养模式，培养了一批批学术界和工程界的翘楚。现有国家级教学团队1个、高等学校学科创新引智基地1个、省级教学团队1个、省级优秀基层教学组织3个、国家级实验教学示范中心1个、教育部虚拟教研室1个、国家级虚拟仿真实验教学示范中心1个、国家级一流本科课程8门、湖北省一流本科课程11门，省部级以上课程思政示范课程2门。获国家教学成果二等奖2项、省级教学成果一等奖5项，主持部级以上新工科教学研究项目3项。学院4个师生党支部获国家级荣誉。

学院在重大工程地质灾害防控、深部钻探与资源能源开发、隧道与地下空间工程、重大工程安全风险控制等方向形成优势与特色。拥有国家级平台4个、省部级平台11个。“十三五”以来，获批国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划项目及重点类项目30余项，主持获国家科技进步二等奖2项、省部级科技一等奖5项、湖北省专利金奖1项等。为我国地质灾害防治、能源资源开发，交通、水电、城建、国防等领域作出了突出贡献。

学院致力于新一轮“双一流”建设，构建与人类世工程活动相适应，以智慧、绿色为特色的韧性地质工程新体系，实现人地协调与人居安全，培养具有系统演化观、人地协调观、工程伦理观的新工科人才。

热忱欢迎广大考生报考工程学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
工程学院 (103)			全日制统考:189	
学术学位				
土木工程 (081400)			全日制统考:18	不招收同等学力考生
(01) 岩土工程	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④841 土力学	全日制		复试科目: ⑤BC1 钢筋混凝土结构原理 或 BC2 工程地质学 或 BC8 地下建筑工程设计
(02) 结构工程		全日制		
(03) 防灾减灾及防护工程		全日制		
(04) 桥梁与隧道工程		全日制		
(05) 地下建筑与空间		全日制		
地质工程 (081803)			全日制统考:10	不招收同等学力考生
(01) 地质灾害	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④881 地质工程基础	全日制		复试科目: ⑤BC3 土力学 或 BC7 工程力学
(02) 重大工程区工程地质		全日制		
(03) 城市工程地质		全日制		
(04) 非常规能源		全日制		
(05) 深部钻探		全日制		
(06) 基础工程		全日制		
安全科学与工程 (083700)			全日制统考:4	不招收同等学力考生
(01) 安全系统科学与管理理论	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④825 安全系统工程基础	全日制		复试科目: ⑤BC6 现代安全管理
(02) 工业灾害安全风险防控		全日制		
(03) 工程灾害风险评估与安全控制		全日制		
(04) 热灾害防控与应急决策		全日制		
专业学位				
资源与环境 (085700)			全日制统考:95(含卓工联培35个;含地调联培12个)	不招收同等学力考生
(01) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④881 地质工程基础	全日制		复试科目: ⑤BC3 土力学 或 BC7 工程力学

(02) 安全工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④825 安全系统工程基础	全日制		复试科目： ⑤BC6 现代安全管理
(03) 地质工程（中国地调局联培）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）	全日制		复试科目： ⑤BC3 土力学
(04) 地质工程（环境监测院联培）	③302 数学（二） ④881 地质工程基础	全日制		或 BC7 工程力学
(05) 卓越工程师联培专项 （安全工程）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④825 安全系统工程基础	全日制	11	复试科目： ⑤BC6 现代安全管理 详见卓越工程师学院介绍
(06) 卓越工程师联培专项 （地质工程）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④881 地质工程基础	全日制	24	复试科目： ⑤BC3 土力学 或 BC7 工程力学 详见卓越工程师学院介绍
能源动力(085800)			全日制统考:2	不招收同等学力考生
(01) 动力工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④858 新能源概论	全日制		复试科目： ⑤BC9 传热学
土木水利(085900)			全日制统考:60(含卓工联培10个)	不招收同等学力考生
(01) 建筑与土木工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）	全日制		复试科目： ⑤BC1 钢筋混凝土结构原理
(02) 卓越工程师联培专项	③302 数学（二） ④841 土力学	全日制		或 BC2 工程地质学 或 BC8 地下建筑工程设计 详见卓越工程师学院介绍

地球物理与空间信息学院

地球物理与空间信息学院（简称地空学院），前身是北京地质学院地球物理探矿系。1952年，由傅承义、薛琴舫、谭承泽、刘光鼎等地球物理前辈们创办，是建校初期最早的四个系之一。学院是国内第一批培养研究生单位，是国务院学位办首批批准的博士学位授权点。现拥有“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，有资源与环境专业一级学科硕士点。其中地球物理学学科评估为A-；地质资源与地质工程学科评估长期位列A+。

学院师资力量雄厚，著名地球物理学家傅承义院士、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先后在学院任教。现有教职员工114人，其中专任教师86人，有教授40人、副教授43人、全职博士生导师43人。国家杰出青年科学基金项目获得者1人，国家“新世纪百千万人才工程”入选者1人，国家优秀青年科学基金及海外优青获得者8人，国家级青年人才计划入选者2人，省部级人才计划入选者8人，湖北省创新群体1个。

学院拥有地球物理学国家基础学科拔尖学生培养计划2.0基地、教育部学科创新引智计划“深地资源探测学科创新引智基地”，建有“地球内部多尺度成像”湖北省重点实验室、“地球探测技术”湖北省重点实验教学示范中心，共建共享地质过程与矿产资源国家重点实验室、教育部长江三峡库区地质灾害研究中心、地质探测与评估教育部重点实验室，以及秭归、巴东野外教学实习基地等，为学院人才培养和科学研究提供有力支撑。“十四五”以来，学院获批国家重点研发计划项目和课题11项、国家科技重大专项-其它专项3项、国家重大科研仪器研制项目1项、国家自然科学基金重点项目3项、联合基金重点项目2项、国家优秀青年科学基金项目3项、面上项目30项、青年科学基金项目20项等，新增纵向科研合同经费1.05亿元。师生在地球物理领域重要期刊发表论文500余篇，其中《美国科学院院刊》（PNAS）封面文章1篇、《Nature Communications》3篇、《Nature Geoscience》1篇。获湖北省自然科学奖一等奖1项，出版专著9部、教材4部，国家发明专利18项等。

学院坚持“走出去、引进来”发展战略，积极招收留学生来院学习，选派青年学者和博士生到国外一流实验室学习交流，邀请国际著名专家学者来院讲学授课，定期召开国际学术会议，先后与美国、英国、法国、德国、俄罗斯、日本等10多个国家数十所大学建立了学术交流关系，签订学生联合培养协议，拓展国际化办学视野，实现更高水平开放办学。

办学70年来，学院形成了优良的育人传统，为党和国家培养出数万名优秀人才，培养质量享誉学界和行业。涌现出以杨文采院士为代表的学术大师，以次落为代表的国家登山运动健将，以及一大批科技工作者和行业领军人才等，为国家建设和社会发展做出了重要贡献。

热忱欢迎广大考生报考地球物理与空间信息学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
地球物理与空间信息学院(104)			全日制统考:83	
学术学位				
地球物理学(070800)			全日制统考:5	导师简介及研究方向详见学院主页 https://dkxy.cug.edu.cn/zsjy/sdxx.htm
(01) 固体地球物理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		复试科目: BD2 地球物理学
(02) 空间物理	③302 数学(二) ④853 地球物理学基础	全日制		复试科目: BD2 地球物理学
地质资源与地质工程(081800)			全日制统考:9	本院地质资源与地质工程专业, 勘查地球物理方向招生量: 地球信息技术方向招生量=2.5:1
(01) 勘查地球物理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		复试科目: BD3 应用地球物理勘探
(02) 地球信息技术	③302 数学(二) ④890 地球探测与信息技术基础	全日制		复试科目: BD4 地理信息系统
专业学位				
资源与环境(085700)			全日制统考:67(含卓工联培16个; 含地调联培8个)	本院资源与环境专业全日制普通培养形式, 勘查地球物理方向招生量: 地球信息技术方向招生量=4:1。
(01) 勘查地球物理	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④890 地球探测与信息技术基础	全日制		复试科目: BD3 应用地球物理勘探
(02) 地球信息技术		全日制		复试科目: BD4 地理信息系统
(03) 勘查地球物理(中国地调局联培)		全日制		复试科目: BD3 应用地球物理勘探
(04) 地球信息技术(中国地调局联培)		全日制		复试科目: BD4 地理信息系统
(05) 卓越工程师联培专项		全日制		复试科目: BD3 应用地球物理勘探、BD4 地理信息系统
能源动力(085800)				本院能源动力专业全日制普通培养形式, 勘查地球物理领域招生量: 地球信息技术领域招生量=4:1。
(01) 清洁能源技术(勘查地球物理领域、地球信息领域)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④858 新能源概论	全日制	全日制统考:2	复试科目: BD3 应用地球物理勘探、BD4 地理信息系统

环境学院

环境学院是全国党建工作标杆院系、教育部首批“三全育人”综合改革试点学院和湖北省试点改革学院。学院以建设地球科学与环境领域国内外知名的跨学科研究型学院为目标，以地质环境保护为特色，以多学科交叉为优势，以破解区域性社会发展与生态保护的矛盾为使命，揭示地球系统与地质环境、地理环境和社会环境的相互作用机理，发展区域性复合污染源-污染途径-污染范围的识别与管控、人体健康与生态安全风险的评估、修复等方面的新技术、新方法和新材料，构建集多环境要素调查、多水平监测、多过程耦合模拟、多目标风险评估、保护与修复等为一体的创新理论方法体系，探究人与自然的和谐共生方案。学院70余年来累计为国家培养了2万余名优秀人才，包括水文地质学家王焰新院士、冻土学家程国栋院士、地热学家汪集旻院士、岩溶学家卢耀如院士、“鸟巢”（奥运会国家体育场）和“冰丝带”（冬奥会国家速滑馆）总工程师李久林、我国著名登山家和中国登山队队长王勇峰等一批杰出人才。

学院拥有环境科学与工程一级学科博士点（全球生态/环境领域 ESI 前1%，第四轮学科评估为 B+）和博士后流动站、水利工程一级学科博士点（第四轮学科评估为 B）和博士后流动站、水文地质学二级学科博士点（国家重点学科、纳入国家“双一流”建设计划）和地质资源与地质工程博士后流动站、生物科学一级学科硕士点（以地质微生物为特色）、大气科学一级学科硕士点（与国家气象局共建），形成了覆盖水、地、气、生、环等大环境学科生态系统的本-硕-博“一体化”人才培养体系。

学院现有中科院院士1人、国家杰出青年科学基金获得者4人、国家级领军人才1人、国家优秀青年基金获得者8人和其他国家级青年人才3人，国家自然科学基金创新研究群体、国家教学团队、教育部高校学科创新引智基地、湖北省教学团队和湖北省优秀基层教学组织各1个；拥有湖北省创新团队2个和自然资源部科技创新团队1个。学院构建了“重点实验室-工程中心-野外科研基地”的科研平台体系。学院面向国际学科前沿，立足国家生态文明建设，积极服务长江大保护、黄河流域生态保护和高质量发展、雄安新区建设、粤港澳大湾区建设等国家目标，在地下水科学与工程、水文学及水资源、生态水文与环境水文、水力学与渗流力学、土壤-地下水污染与防治、多界面过程与环境监测、矿山地质环境保护与生态修复、地质环境与人体健康、水环境污染系统控制和治理、环境微生物与流域生态、大气化学与大气环境、水文气候学、古气候地球系统模拟、源排放与区域大气环境、地质微生物学等方向形成优势。学院积极承担国家科技部、自然科学基金委、生态环保部、中国地质调查局等多个部门的重大科研课题，连续三年科研经费过亿，2024年度科研项目合同经费1.51亿元，实到科研经费达1.59亿元，人均可支配科研经费近110万元。获得包括国际水文地质学家协会颁发的应用水文地质奖(Applied Hydrogeology Award)和“John Hem 科学与工程杰出贡献奖”(John Hem Award for Excellence in Science and Engineering)等多项科技奖励。

学院旨在培养地球科学与环境领域的复合型创新性人才。培养的人才具有良好道德素养、科学精神和社会主义生态文明观，以及较强的创新意识和国际视野、扎实的地球系统科学基础、精湛的学科专业理论和技能。学院试行全年级导师制，课程教学小班制，探索开拓美国、加拿大、俄罗斯等地海外地质实习；专业试行模块化，每位学生可自主选择一个主修专业模块和一个辅修专业模块，可获得两个专业学位；学院试行实验班（本硕博一体化培养）、菁英班（与中国科学院、中国气象局联合培养）、国际班（与加拿大滑铁卢大学联合培养）、卓越工程师班（与自然资源部联合培养）等多种创新人才培养模式。学院建立了完善的奖助学金资助体系，包括国家奖助学金、王大纯奖学金、同心奖学金、水科学之星奖学金、82级水文校友奖学金、宇驰奖学金等各类校友奖助学金。近年来，学院研究生毕业去向落实率平均在96%以上，在国家、省（市）级自然资源、地质调查、生态环保、水利等部门以及大型企事业单位就业的比例约为72%。

热忱欢迎广大考生报考环境学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
环境学院(105)			全日制统考:230	导师简介及研究方向详见学院主页 https://ses.cug.edu.cn/szdw/xyjs2/szyyswdzx.htm
学术学位				
大气科学(070600)			全日制统考:15	
(01)气候变化与地球系统模拟	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④855 气象学	全日制		复试科目:⑤BE4 大气科学综合
(02)极端天气气候与地质灾害		全日制		
(03)大气物理与大气环境		全日制		
水文地质学(0709Z4)			全日制统考:2	
(01)水文地质学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④854 水文地质学	全日制		复试科目:⑤BE6 水文综合
生物学(071000)			全日制统考:16	
(01)地质微生物	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③652 普通生物学 ④840 微生物学	全日制		复试科目:⑤BE5 生物化学
(02)生物化学与分子生物学		全日制		
(03)演化生物与保护生物学		全日制		
(04)环境生物与生态技术		全日制		
水利工程(081500)			全日制统考:17	
(01)地下水科学与工程	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④854 水文地质学	全日制		复试科目:⑤BE6 水文综合
(02)水文学及水资源		全日制		
(03)生态水文与环境水文		全日制		
(04)水力学与渗流力学		全日制		
环境科学与工程(083000)			全日制统考:8	
(01)地下水污染与防治	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④857 水污染控制工程	全日制		复试科目:⑤BU1 环境综合
(02)地质环境保护与生态修复		全日制		
(03)多界面过程与环境监测		全日制		
(04)地下水水质与人体健康		全日制		
(05)环境微生物与生态		全日制		

专业学位				
资源与环境 (085700)			全日制统考:123(含卓工联培66个;含地调联培10个)	
(01) 环境工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④857 水污染控制工程	全日制		复试科目: ⑤BU1 环境综合
(02) 环境工程(中国地调局联培)		全日制		
(03) 卓越工程师联培专项		全日制		详见卓越工程师学院介绍
(04) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④854 水文地质学	全日制		复试科目: ⑤BE6 水文综合
(05) 地质工程(中国地质环境监测院联培)		全日制		
能源动力 (085800)			全日制统考:2	
(01) 清洁能源技术	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④858 新能源概论	全日制		复试科目: ⑤BE6 水文综合
土木水利 (085900)			全日制统考:47(含卓工联培26个)	
(01) 水利工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④854 水文地质学	全日制		复试科目: ⑤BE6 水文综合
(02) 卓越工程师联培专项		全日制		详见卓越工程师学院介绍

珠宝学院

珠宝学院自1992年经原地质矿产部批复设立以来，始终立足于珠宝产业，走“顶天立地”发展战略，坚持本硕博学历教育与职业培训一体化培养，坚持人才培养与服务行业一体化建设，坚持理工管艺多学科一体化发展，开展珠宝科学与工程、珠宝设计与文化高水平研究，着力培养创新型、复合型、应用型高层次珠宝人才，被誉为“宝教摇篮”。

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。1993年学院正式推出GIC宝石鉴定师证书，开创了中国人自己的珠宝职业证书体系，创建GIC品牌，累计培养珠宝专门人才6万余人，为近三十年我国珠宝产业的飞速发展奠定了良好的人才基础。2019年，成为中国职业技术教育学会珠宝教育专业委员会主任委员和秘书长单位。

学院从1994年起承担宝石学方向的本科生教育任务，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。1999年开始招收宝石学硕士研究生，2004年国内率先设立宝石学二级学科博士点并开始招收博士研究生。学院设有宝石学、材料与化工(宝石材料)、设计学、艺术设计、工商管理学等5个硕士点和宝石学博士点。学院建有湖北省人文社科重点研究基地“珠宝首饰传承与创新研究发展中心”、湖北省珠宝工程技术研究中心、湖北省珠宝现代产业学院、世界技能大赛珠宝加工项目中国集训基地等3个省部级以上平台，设有珠宝职业教育中心和珠宝检测中心等2个服务部门。

学院坚持开放办学，实施走出去引进来的战略。学院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，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。

学院实施深度产教融合，形成了服务珠宝行业和地方经济发展的鲜明办学特色。学院已连续29年举办武汉国际珠宝学术年会，成为海内外珠宝行业的年度盛会。学院教师主持完成国家重点研发计划课题，实现了钻石、翡翠、琥珀、绿松石、和田玉、寿山石等六大类高价值宝石类产品的快速、无损鉴别，运用宝石学检测技术，为海关在宝石矿物品类产品的溯源监督，税务征收等工作提供数据化、定量化、标准化的判别依据。主持制定《绿松石分级》和《寿山石 田黄鉴定》等两个国家标准，以第二研制人参与研制《高值矿产品鉴定 显微激光拉曼光谱法》和《鸡血石鉴定》两个行业标准，主持制定《蓝珀分级》团体标准。主办国内珠宝行业最具影响力期刊《宝石和宝石学杂志》，为珠宝行业持续健康发展提供强有力的科技支撑。

学院建有国内权威的珠宝检测机构，在武汉、深圳、广州、竹山、宜昌、诸暨等设有国家授权的珠宝检测实验室，为数百家珠宝首饰企业提供专业检测服务。学院主导的湖北竹山绿松石资源保护和有序开发项目已成为该县第一大产业、绿松石身价增长了数十倍，支持建成的湖北宜昌国际珠宝产业园，产品直接出口国际市场，参与策划推进的“鲁磨路珠宝文化街”和“武汉·中国宝谷”项目，完全建成后将对湖北省、武汉市珠宝文化产业的发展和调整经济结构产生巨大影响。

珠宝学院现有博士生导师12人，教授10人，副教授20人。宝教卅年，筑梦未来。珠宝学院师生员工秉承“艰苦朴素 求真务实”精神，求实创新拼搏，努力建设“中国特色 世界水平”的珠宝学院。

热忱欢迎广大考生报考珠宝学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
珠宝学院(106)			全日制统考:25	
学术学位				
宝石学(0709Z1)			全日制统考:5	
(01) 宝石矿物学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④865 宝石学	全日制		复试科目:⑤BF4 结晶学与矿物学(理论)
(02) 珠宝首饰评估		全日制		
(03) 贵金属材料		全日制		
工商管理学(120200)			全日制统考:2	不招收同等学力考生
(01) 珠宝企业管理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④882 管理学原理	全日制		复试科目:⑤BF5 珠宝企业管理基础
设计学(140300)			全日制统考:2	不招收同等学力考生
(01) 珠宝文化创意设计	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③654 设计历史及理论 ④827 设计思维与方法	全日制		复试科目:⑤SF3 电脑首饰设计 或 SF4 首饰制作工艺
专业学位				
材料与化工(085600)			全日制统考:9(含地调联培1个)	
(01) 宝石材料与加工	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④865 宝石学	全日制		复试科目:⑤BF4 结晶学与矿物学(理论)
(02) 宝石材料与加工(地调局联培)		全日制		
设计(135700)			全日制统考:7	不招收同等学力考生
(01) 珠宝与创意产品设计	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③654 设计历史及理论 ④827 设计思维与方法	全日制		复试科目:⑤SF3 电脑首饰设计 或 SF4 首饰制作工艺

材料与化学学院

材料与化学学院现下辖化学系、材料科学与工程系、教学实验中心三个三级单位，拥有纳米矿物材料及应用教育部工程研究中心、湖北氢能技术创新中心等科研平台及5个校企联合产业技术创新中心。设置应用化学（国家级一流本科专业）、材料科学与工程（湖北省一流本科专业）、材料化学（湖北省一流本科专业）等三个专业。2024年5月，化学学科进入基本科学指标数据库(ESI)领域排名全球前1%，材料学科进入ESI排名前1.12%。拥有材料科学与工程和化学两个一级学科博士授权点、材料与化工专业硕士授权点、材料科学与工程博士后科研流动站，形成了本-硕-博贯通式高层次人才培养体系与办学格局。

学院在矿物材料（矿物微结构与计算、生物医药材料）、材料学（光电转化储能、功能陶瓷）、材料物理与化学（催化材料、光电传感与探测）、新能源材料（太阳燃料电池、二次电池），以及分析化学（地质分析、生命分析）、物理化学（氢能、太阳能）、资源环境化学（环境水化学、硒综合利用）、无机化学（纳米储能材料、纳米发光材料）等方向形成了鲜明特色。聚焦服务国家战略和区域发展，重点布局氢能制储运用及电化学储能、高端分析仪器与智能检测、矿物与固废新材料及工程化、新型稀土材料与工程等优势方向，努力打造“源头创新-技术开发-成果转化”全链条。2018年以来，年均到账经费超3000万元，其中新增国家自然科学基金项目100余项，包含重大1项、重点5项、优青2项、海外优青2项，国际合作3项；牵头承担国家重点研发计划项目3项；在Nature、Nat. Comm、JACS、Angew、Adv. Mater. 等期刊发表高水平论文800余篇；以第一完成单位获湖北省自然科学奖一等奖2项、湖北省技术发明奖一等奖1项、湖北省专利金奖1项、行业协会科学技术奖一等奖3项、湖北省教学成果一、二等奖各1项、纳米研究青年科学家奖1项。

学院坚持实施人才强院战略，构建“人才核心-团队载体平台保障-项目引擎-国际合作”五位一体引育模式，打造高水平师资队伍。现有专任教师129人（包括国家杰青4人、外籍全职国家级特聘教授1人、国家级青年人才7人，省部级人才32人），教授51人，硕导123人，博导59人，45岁以下教师占比70.0%，展现出学缘结构优化、年龄结构合理、奋斗精神强劲的蓬勃态势。2018年以来，引进国家杰青3人，培养国家级青年人才7人、省部级人才17人、省级创新群体（团队）6个、湖北青年五四奖章获得者1人、全国新时代青年先锋奖1人。

学院党委入选首批“全国党建工作标杆院系”，1个教师支部入选湖北省高校“双带头人”教师党支部书记工作室和湖北省高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项团队。面向学生成长发展需要，一体打造“天生我材”党建思政与实践育人体系，携手省内外40余家行业企业发起成立产教融合联盟，并以此为基础成立材料与化学行业校友会，打造协同创新、协同育人共同体。建有健全的奖助体系（国家奖学金、高山奖学金等）；设立忠荣科技创新基金等研究生学术研究和交流经费；开设名家论坛定期邀请国内外专家学者讲学交流。人才培养效果显著，近五年，学生累计获包括“挑战杯”全国大学生创新创业大赛金奖、全国大学生化学实验创新设计竞赛特等奖等国家及省部级竞赛奖100项；在校研究生100%参与科研项目研究，以第一作者发表高水平论文340篇（占学校1/3强）、授权发明专利38件。研究生平均就业率98%以上，毕业生中1人当选欧洲科学院院士、6人获评国家杰青、1人荣获全国五一劳动奖章、2人入选国家级高层次人才等。

欢迎广大考生报考材料与化学学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
材料与化学学院(107)			全日制统考:141 非全日制统考:2	
学术学位				
化学(070300)			全日制统考:16	
(01) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③639 有机及分析化学 ④889 物理化学	全日制		复试科目: BG1 无机化学
材料科学与工程(080500)			全日制统考:13	
(01) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④813 材料科学基础	全日制		复试科目: BG0 现代测试技术
专业学位				
材料与化工(085600)			全日制统考:112 非全日制统考:2	
(01) 材料工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④813 材料科学基础	全日制		复试科目: BG0 现代测试技术
(01) 材料工程		非全日制		复试科目: BG0 现代测试技术
(02) 化学工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④889 物理化学	全日制		复试科目: BG1 无机化学
(02) 化学工程		非全日制		复试科目: BG1 无机化学

海洋学院

2016年8月，中国地质大学（武汉）为响应国家“海洋强国”和“21世纪海上丝绸之路”战略，依托学校地学学科优势，正式组建海洋学院。作为国内较早布局海洋地质学科的高校，学院的历史可追溯至上世纪50年代组建的海洋地球物理勘探教研室，历经1999年海洋地学研究中心成立、2003年海洋科学本科专业设立等重要阶段，逐步构建起“本科-硕士-博士-博士后”完整人才培养体系，并于2011年获批海洋科学一级学科博士学位授予权。依托地质学及地质资源与地质工程两个国家重点学科，学院形成以海洋地质为核心特色，协同发展物理海洋、生物海洋学科，融合海洋化学与海洋技术的学科布局。在2022年全国第五轮学科评估中，海洋科学学科获评B+档。

学院现有教职工70余名，包括长江学者特聘教授、国家优青、教育部新世纪人才及全球高被引学者等高层次人才，教授占比近30%，博士生导师18名。所有研究生导师均具备海外研修或合作研究经历，并与国内外顶尖海洋研究机构保持紧密合作。

海洋科学是“海洋地质资源湖北省重点实验室”和教育部“构造与油气资源重点实验室”的重要支撑，建设了海底成矿过程模拟、海洋地球物理资料处理解释、海洋第四纪年代学、海底沉积和海洋构造等实验室，成立了以海洋科学为特色的广州南沙地大滨海研究院，构建了海洋微藻种质中心等一系列涉海平台，拥有一批先进的仪器及配套设施，具备海洋调查、海洋生物样品培养研究和室内资料处理及样品分析的配套实验设备。近5年承担国家级科研项目55项，重点研发计划项目10项，国家科技重大专项及课题3项，基金重大计划集成项目1项，优秀青年基金项目1项，累计经费1.33亿元，在大陆边缘盆地动力学、海洋矿产资源、海洋探测与信息技术、海洋生态与环境等领域取得了大量的高水平研究成果，获得国家科技进步一等奖、二等奖各1项、省部级奖10余项。

学院秉持“走出去、请进来”理念，组织师生参与国际大洋科考航次、大科学计划及国际会议，同时通过“名家论坛”“海洋之光论坛”邀请全球学者交流，通过“海洋之星”学术沙龙畅通朋辈交流。近年来，多个课题组带领研究生完成国内外海洋科考航次，深化了与国际一流机构的实质性合作。

学院致力于培养具备海洋科学基础理论与实践能力的创新型人才，积极拓展研究生培养实践平台，建有1个校级研究生联培基地、4个院级研究生联培基地，共建有国家重点实验室2个、国家工程技术研究中心1个、虚拟仿真实验中心1个，为海洋专门人才培养提供坚实保障。学院建院以来已培养硕博毕业生360余人。研究生在SCI期刊发表论文220余篇，获发明专利36项。毕业生主要就业于中国海油、广州海洋地质调查局、中科院、自然资源部、高等院校等科研与产业机构，就业质量居行业前列。

欢迎报考中国地质大学（武汉）海洋学院研究生，共同探索海洋科学前沿，助力国家海洋事业！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
海洋学院(108)			全日制统考:77	
学术学位				
海洋科学(070700)			全日制统考:18	不招收同等学力考生
(01) 海洋地质	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④805 海洋学基础	全日制		复试科目:⑤B03 海洋地质学
(02) 生物海洋		全日制		复试科目:⑤B05 海洋生物学
(03) 物理海洋		全日制		复试科目:⑤B11 物理海洋学
(04) 海洋技术		全日制		复试科目:⑤B09 海洋地球物理
专业学位				
资源与环境(085700)			全日制统考:59(含卓工联培27个;含地调联培6个)	不招收同等学力考生
(01) 资源地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制		复试科目:⑤B01 普通地质学
(02) 环境工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④805 海洋学基础	全日制		复试科目:⑤B05 海洋生物学
(03) 海洋动力与应用		全日制		复试科目:⑤B11 物理海洋学
(04) 海洋探测技术		全日制		复试科目:⑤B09 海洋地球物理
(05) 卓越工程师联培专项		全日制		复试科目:⑤B01 普通地质学 其他详见卓越工程师学院介绍

地理与信息工程学院

地理与信息工程学院由中国地质大学（武汉）原信息工程学院、地球科学学院原地理科学系、公共管理学院原区域规划系合并组建，于2019年12月21日正式揭牌成立。学院以建设研究型学院为目标，立足学科主流和前沿，坚持“测地明理，笃信精工”的发展理念，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以建设一流学科和一流专业为核心，凝练特色，开拓创新，为党育人，为国育才。

学院建有“国家地理信息系统工程技术研究中心”、“自然资源部国土碳汇智能监测与空间调控工程技术创新中心”、“区域生态过程与环境演变湖北省重点实验室”、“地理信息系统国家地方联合工程实验室”、“地理信息系统软件及其应用教育部工程研究中心”、“流域关键带演化湖北省重点实验室”、“洞庭湖区生态环境遥感监测湖南省重点实验室”等国家级、省部级科研平台，参与建设“地质微生物与环境全国重点实验室”等国家级科技平台。建设自然资源部神农架大九湖湿地关键带野外科学观测研究站、生态环境部湖北鄂东山地森林生态质量综合监测站、幕阜山森林生态系统通量观测基地、武汉城市生态系统野外观测基地等“两山两湖”野外观测基地体系。内设长江中游地学科学数据中心、地学科普实践教育研究中心，建设生态地理与环境变化实验室、摄影测量与机器视觉实验室、信息化测绘实验室、遥感机理与影像智能分析实验室、GIS开发与应用实验室、云计算软件实验室等11个现代化实验室。

学院以建设研究型学院为目标，设有测绘遥感系、空间信息系、地理科学系、实验教学中心，拥有测绘科学与技术（学科评估为B+）、地理学（学科评估为B）2个省重点学科，测绘工程、地理信息科学、地理科学等3个国家级一流本科专业建设点，遥感科学与技术省级一流本科专业建设点，地理空间信息工程湖北省“战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划项目专业。拥有地理学一级学科博士点、测绘科学与技术一级学科博士点和博士后流动站、资源与环境工程博士点、遥感科学与技术交叉学科博士点、地学大数据交叉学科博士点，测绘科学技术和地理学2个一级学科硕士点、遥感科学技术和地学大数据2个交叉学科硕士点、资源与环境电子信息2个专业学位硕士点。

学院现有教教职工137人，教授32人、博士生导师37人，包括国家级人才计划/项目入选者5人、国家级青年人才计划入选者6人、省部级人才计划入选者13人，国务院测绘科学与技术学科评议组1人、教育部地理科学类专业教学指导委员会委员1人、国家级有突出贡献中青年专家2人、教育部新世纪优秀人才2人、地大学者学科骨干人才12人、湖北省政府特殊津贴专家1人、省部级科技创新团队4个。在校本科生1200余人，研究生1300余人。

学院坚持开放办学，建立了校外产学研合作教育基地50多个，与美国、英国、德国、瑞士等国家知名高校及科研院所建立了稳定的交流与合作关系。

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
地理与信息工程学院(201)			全日制统考:130 非全日制统考:4	
学术学位				
地理学(070500)			全日制统考:14	
(01)自然地理学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④820 综合自然地理学	全日制		复试科目: BH8全球变化 加试科目: 1.生态地理学2.全球变化
(02)人文地理学		全日制		复试科目: BH9经济地理学 加试科目: 1.资源环境经济学2.城市地理学
(03)地图学与地理信息科学		全日制		复试科目: BHA GIS空间分析理论与方法 加试科目: 1.地图学概论 JH0 2.数据结构 JH1
(04)景观与区域地理学		全日制		复试、加试与自然地理学方向相同
测绘科学与技术(081600)			全日制统考:6	
(01)大地测量学与测量工程	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④891 测绘科学与技术基础	全日制		复试科目: BH0 大地测量学基础 加试科目: 1.地图学概论 JH0 2.工程测量学 JH2
(02)摄影测量与遥感		全日制		复试科目: BH1 摄影测量与遥感 加试科目: 1.地图学概论 JH0 2.摄影测量原理 JH3
(03)地图制图学与地理信息工程		全日制		复试科目: BH2 地理信息系统原理及应用 加试科目: 1.地图学概论 JH0 2.数据结构 JH1
专业学位				
电子信息(085400)			全日制统考:42 非全日制统考:2	
(01)新一代信息技术与软件	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④893 地理信息系统设计与开发	全日制		复试科目: BH4 操作系统原理 加试科目: 1.计算机组成原理 JH5 2.数据结构 JH1
(01)新一代信息技术与软件		非全日制		复试、加试科目与全日制对应方向相同
(02)时空分析与大数据挖掘		非全日制		复试、加试科目与全日制对应方向相同
(02)时空分析与大数据挖掘		全日制		复试、加试科目与方向01相同

(03) 空间信息智能服务与应用		全日制		复试、加试科目与方向01相同
(03) 空间信息智能服务与应用		非全日制		复试、加试科目与全日制对应方向相同
资源与环境 (085700)			全日制统考:68 (含卓工联培5个; 含地调联培4个) 非全日制统考:2	
(01) 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) ④892 地理信息系统原理与应用	全日制		复试科目: BH0 大地测量学基础 加试科目: 1. 地图学概论 JH0 2. 工程测量学 JH2
(01) 大地测量学与测量工程		非全日制		复试、加试科目与全日制对应方向相同
(02) 摄影测量与遥感		非全日制		复试、加试科目与全日制对应方向相同
(02) 摄影测量与遥感		全日制		复试科目: BH1 摄影测量与遥感 加试科目: 1. 地图学概论 JH0 2. 摄影测量原理 JH3
(03) 地图制图学与地理信息工程		全日制		复试科目: BH2 地理信息系统原理及应用 加试科目: 1. 地图学概论 JH0 2. 数据结构 JH1
(03) 地图制图学与地理信息工程		非全日制		复试、加试科目与全日制对应方向相同
(04) 摄影测量与遥感 (地调局联培)		全日制		复试、加试科目与方向02相同
(05) 地图制图学与地理信息工程 (地调局联培)		全日制		复试、加试科目与方向03相同
(06) 卓越工程师联培专项		全日制		复试、加试科目考生在01, 02, 03三个方向选择其中之一; 其他信息详见卓越工程师学院介绍

机械与电子信息学院

机械与电子信息学院（简称机电学院），其前身是1958年的探矿工程系勘探机械专业。1998年与物探系电子信息工程专业合并组成全新的机械与电子工程系（院级），经2003与2008年两次调整更名为机械与电子信息学院。

学院以研究“智能地质工程装备”为特色，以实现教、产、学、研、用深度融合为目标，服务于地球科学领域的新工科学院。学院现设有四个本科专业：机械设计制造及其自动化、电子信息工程、工业设计、通信工程，其中机械设计制造及其自动化和电子信息工程专业是国家级“双万计划”建设专业，通信工程专业是湖北省“双万计划”建设专业；拥有地质装备工程二级学科博士学位点；三个一级学科硕士学位点：机械工程、信息与通信工程、设计学；三个工程硕士领域：电子信息工程、机械工程、艺术设计专业领域。有国家级、省部级教学和科研平台5个；有5个产业技术创新中心；有3个校级教研中心（所）。建立了10个研究生联合培养基地，建成3个校级技术创新中心，在智能制造、智能建设、信息传输、软件和信息技术服务、自然资源等相关领域发挥着重要作用。

学院现有教职工127人，其中专任教师101人，博士生导师31人、教授30人、副教授51人（含特任副教授6人），国家人才计划3人、湖北省人才计划8人。获湖北省科技进步奖“特等奖”1项；“二等奖”3项；“三等奖”1项。拥有在校学生2400余人，其中本科生1800人，硕士生、博士生600余人。

近几年，学院在科研项目的申报和社会科研服务等方面呈现良好的发展势态，获得多项国家自然科学基金、省部级科技进步奖。2017年至今，我院获得40余项国家自然科学基金、国家重大科技专项课题项目、国家重大科学仪器设备开发专项子项目、国家科技支撑计划子项目及国家其他部委项目等资助，先后获省、部级科技进步奖4项，在科研成果转化、专利申请、社会服务等方面表现优异，仅授权国家发明专利就多达100余项。

学院与多所海内外知名高校，如美国麻省理工大学、美国斯坦福大学、美国科罗拉多矿业大学、法国巴黎地球物理研究所、韩国汉阳大学、新加坡南洋理工大学、德国杜伊斯堡-艾森大学、加拿大多伦多大学、英国伯明翰大学、香港中文大学等建立了紧密的交流与合作关系，与贝肯休斯、中地装备、中航科技、中煤科工、东风集团、三一重机、厦门三烨、无锡钻通、武汉蓝讯等国内外知名企业建立了产学研合作关系，产生了良好的社会效益和经济效益。

热忱欢迎广大考生报考机械与电子信息学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
机械与电子信息学院(202)			全日制统考:195 非全日制统考:4	
学术学位				
机械工程(080200)			全日制统考:9	
(01) 机构学及机械系统动力学		全日制		复试科目: ⑤BI1 机械工程控制基础 ⑥MI0 机电面试 加试科目: HI1测试技术、HI2机械CAD/CAM
(02) 微机电结构与特种制造	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		
(03) 智能感知与信息处理	③301 数学(一) ④877 机械设计基础	全日制		
(04) 地质工程装备及其自动化		全日制		
信息与通信工程(081000)			全日制统考:8	
(01) 信号处理与通信系统		全日制		复试科目: ⑤BI2 电类综合 ⑥MI0 机电面试 加试科目: JI1模电、JI2单片机原理
(02) 人工智能与机器人电子信息系统	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		
(03) 光电子与物联网技术	③301 数学(一) ④894 电路、信号与系统	全日制		
(04) 现代数字系统设计		全日制		
低空技术与工程(0811Z2)			全日制统考:8	
(01) 低空运载器系统工程		全日制		
(02) 低空智能控制与安全保障	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		
(03) 低空域规划与管理	③301 数学(一) ④877 机械设计基础	全日制		
(04) 低空智能地质勘查与应用		全日制		
专业学位				
电子信息(085400)			全日制统考:90(含卓工联培50个) 非全日制统考:2	
(01) 信息处理技术		全日制		复试科目: ⑤BI2 电类综合 ⑥MI0 机电面试 加试科目: JI1模电、JI2单片机原理
(01) 信息处理技术	①101 思想政治理论	非全日制		
(02) 通信系统设计	②204 英语(二) ③302 数学(二)	全日制		
(03) 无线传感器网络	④894 电路、信号与系统	全日制		
(04) 数字系统设计		全日制		

(05) 卓越工程师联培专项		全日制		详见卓越工程师学院介绍
机械(085500)			全日制统考:80 (含卓工联培49个) 非全日制统考:2	
(01) 机械设计及理论	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④877 机械设计基础	全日制		复试科目: ⑤BI1 机械工程控制基础 ⑥MI0 机电面试 加试科目: HI1测试技术、HI2机械CAD/CAM
(01) 机械设计及理论		非全日制		
(02) 机电一体化技术及应用		全日制		
(03) 机械制造与自动化		全日制		
(04) 地质装备工程与机器人		全日制		
(05) 卓越工程师联培专项		全日制		详见卓越工程师学院介绍

计算机学院

中国地质大学（武汉）计算机学院始建于1985年。经过近40年的建设和发展，已成为我国计算机科学与技术、软件工程和网络信息安全领域人才培养和科学研究的重要基地。2024年6月，计算机学科在ESI、软科和U.S. News三个权威机构的学科排名中均位于全球前150名，进入计算机学科ESI全球排名前1.36‰，位居湖北省第3名。

学院现有计算机科学与技术、信息安全、空间信息与数字技术、数据科学与大数据技术、智能科学与技术、软件工程6个本科专业，拥有计算机科学与技术、软件工程一级学科硕士点，地学信息工程、地理空间信息软件工程二级学科博士点；建有1个国家级、2个教育部和4个湖北省科研平台，包括地理信息系统国家地方联合工程研究中心、自然资源信息管理与数字孪生工程软件教育部工程研究中心、地理信息系统软件及其应用教育部工程研究中心、智能地学信息处理湖北省重点实验室、智慧地质资源环境技术湖北省工程研究中心、地学大数据湖北省引智创新示范基地、全空间智能信息处理技术及系统湖北省中试基地。同时，也是国家地理信息系统工程技术研究中心、地质探测与评估教育部重点实验室、资源定量评价与信息工程自然资源部重点实验室的共建单位。

学院拥有高水平国际化的一流师资队伍，现有专任教师115名，包括教授30人、副教授67人和讲师17人。其中，欧洲科学院院士1人、国家杰出青年科学基金获得者2人、国家级人才1人和国家级青年人才3人，国际电气与电子工程师协会会士2人、科睿唯安全球高被引学者1人、世界计算机电子领域TOP科学家1人和爱思唯尔中国高被引学者4人，湖北省创新群体3个、湖北省名师1人和省部级人才13人。

学院科学研究始终站在计算机学科前沿，围绕计算机科学、人工智能、大数据、高性能计算、信息安全、计算机应用等方向开展创新性研究，服务国家重大战略。近五年学院主持国家级科研项目60余项，包括国家杰出青年科学基金项目2项、国家基金重点项目3项、科技部重点研发计划课题2项和国防科工局重点项目1项。发表SCI期刊论文400余篇，其中ESI高被引论文27篇。授权国家发明专利125项，获批软件著作权145项，出版学术专著26部，举办国际学术会议5次。研发了航天任务设计优化与分析仿真软件平台（CSTK）、地质空间三维可视化QuanyView系统，MapCAD软件、MapGIS软件、分布式大型GIS软件以及新一代大型GIS应用软件集成开发框架等软件系统。先后获得国家科技进步二等奖4项、省部级科技奖励20余项。

学院探索IT人才培养新模式，积极开展专业实践系列活动，进一步提升学生科研素养，力争培养出更多的创新人才。承办了多届全国高校移动互联网应用创新大赛，华中地区程序设计邀请赛等高水平科技赛事；组织学生参加ICPC国际大学生程序设计竞赛、全国计算机仿真大赛、全国大学生信息安全竞赛、全国高校移动互联网应用开发创新大赛等一系列国内外高水平赛事。近5年来，学院学生创新能力提升显著，在国内外多项大赛中获奖夺魁，共获国家级以上奖项250项，其中国际级一等奖9项、国家级一等奖42项、二等奖76项。

热忱欢迎广大考生报考计算机学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
计算机学院(203)			全日制统考:151 非全日制统考:35	
学术学位				
计算机科学与技术(081200)			全日制统考:14	
(01) 人工智能与模式识别		全日制		复试科目: ⑤BJ3 计科面试 ⑥BJ4 计科机试
(02) 计算机系统与高性能计算	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		
(03) 软件工程与系统软件	③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础	全日制		
(04) 计算机网络与信息安全		全日制		
信息安全(081221)			全日制统考:5	
(01) 多媒体通信安全		全日制		复试科目: ⑤BJ3 计科面试 ⑥BJ4 计科机试
(02) 智能计算安全应用	①101 思想政治理论	全日制		
(03) 空间信息安全	②201 英语(一) ③301 数学(一)	全日制		
(04) 密码学应用技术	④408 计算机学科专业基础	全日制		
(05) 资源环境物联网安全		全日制		
地学信息工程(081823)			全日制统考:6	
(01) 地学信息处理技术与系统开发		全日制		复试科目: ⑤BJ3 计科面试 ⑥BJ4 计科机试
(02) 智慧城市及数字国土工程		全日制		
(03) 智能计算及地学应用	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		
(04) 空间任务设计与动态多目标规划	③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础	全日制		
(05) 高性能计算及地学应用		全日制		
(06) 空间信息技术与地学大数据		全日制		
软件工程(083500)			全日制统考:13	
(01) 软件工程理论与方法	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BJ3 计科面试 ⑥BJ4 计科机试
(02) 软件工程技术	②201 英语(一) ③302 数学(二)	全日制		
(03) 软件服务工程	④408 计算机学科专业基础	全日制		

(04) 领域软件工程		全日制		
专业学位				
电子信息 (085400)			全日制统考:113 (含卓工联培25个)	
(01) 大数据智能计算与数据挖掘技术	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④408 计算机学科专业基础	全日制		
(02) 高性能计算及地学应用		全日制		复试科目: ⑤BJ3 计科面试 ⑥BJ4 计科机试
(03) 软件工程与系统集成		全日制		
(04) 计算机网络与信息安全技术及应用		全日制		
(05) 空间信息技术与计算机应用		全日制		
(06) 空间信息技术与计算机应用 (环境监测院)		全日制		
(07) 卓越工程师联培专项		全日制		详见卓越工程师学院介绍
计算机技术 (085404)			非全日制统考:35	
(01) 人工智能技术	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④830 计算机软件综合	非全日制		复试科目: ⑤002 笔试 ⑥BJ3 计科面试
(02) 大数据技术		非全日制		
(03) 空间信息技术		非全日制		
(04) 网络与信息安全技术		非全日制		
(05) 软件开发技术		非全日制		

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，引进“先进控制与智能自动化”学术团队，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，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。

自动化学院现有教职工103人，其中教授38人，副教授33人，专职博士生导师37人，兼职博士生导师5人，另有外籍讲座教授7人。学院拥有IEEE Fellow 2人，“长江学者”特聘教授4人，国家杰出青年基金获得者2人，享受国务院政府特殊津贴专家2人，享受湖北省政府专项津贴专家1人，新世纪百千万人才工程国家级人选1人，科技部“中青年科技创新领军人才计划”人选1人，“万人计划”科技创新领军人才人选1人，科睿唯安（原汤森路透）高被引科学家4人，国家优秀青年基金获得者2人，国家优秀青年基金（海外）获得者1人。学院现有控制科学与工程博士后科研流动站、控制科学与工程一级学科博士学位授权点、控制科学与工程一级学科硕士学位授权点和电子信息专业硕士学位授权点，自动化、测控技术与仪器2个本科专业，其中，自动化专业于2019年入选首批国家级一流本科专业建设点，测控技术与仪器专业于2020年入选湖北省一流本科专业建设点。同时，学院拥有教育部高等学校学科创新引智基地1个、教育部工程研究中心1个、湖北省重点实验室1个、湖北省工程技术研究中心1个、湖北省自然科学基金创新研究群体2个、湖北省实验教学示范中心2个和湖北省大学生电子信息科技创新基地1个。目前，在校本科生、研究生1800余人。

近年来，学院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、地球探测信息处理与大数据技术等方面开展了大量深入的科学研究工作，科研能力突出，科研项目众多，科研经费充足，科研成果丰硕。学院教师先后主持国家杰出青年基金项目、国家自然科学基金重大国际合作研究项目、国家863计划课题、国家科技攻关项目、国家重大产业技术开发专项、国家自然科学基金面上和青年项目等国家级科研项目136项，省部级科研项目和重大横向联合研究开发项目459项，获得国家自然科学二等奖1项，国家科技进步二等奖1项，省部级科技奖励21项，获得国家发明专利授权521项，国家软件著作权登记618件，出版著作与教材62部，发表学术论文2200余篇（其中，SCI和EI收录论文1900余篇，SCI他引26300余次，先后有49篇论文进入ESI在工程领域的前1%高被引论文）。学院先后建立了一批校内外产学研基地，为高层次人才培养提供了有力支撑。

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。学院教师指导研究生经验丰富，先后培养出一批包括“长江学者”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、教育部新世纪人才等高水平研究生。指导的研究生获得全国优秀博士论文提名奖、省级优秀博士学位论文奖和优秀硕士学位论文奖等多种奖励，活跃在国家建设的各个领域。

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
自动化学院 (204)			全日制统考:125 非全日制统考:2	
学术学位				
控制科学与工程 (081100)			全日制统考:23	
(01) 先进控制理论与方法	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④852 电路理论	全日制		
(02) 复杂系统控制与优化技术		全日制		
(03) 智能系统与地质装备智能化		全日制		
(04) 地球探测信息处理与大数据技术		全日制		
专业学位				
电子信息 (085400)			全日制统考:101 (含卓工联培9个) 非全日制统考:2	
(01) 先进控制技术及应用	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④852 电路理论	全日制		
(02) 现代测控系统与智能仪器		全日制		
(03) 复杂系统控制设计与集成应用		全日制		
(04) 智能系统技术及应用		全日制		
(05) 卓越工程师联培专项		全日制		
(01) 先进控制技术及应用		非全日制		
(02) 现代测控系统与智能仪器		非全日制		
(03) 复杂系统控制设计与集成应用		非全日制		
(04) 智能系统技术及应用		非全日制		
能源动力 (085800)			全日制统考:1	
(01) 清洁能源技术	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④858 新能源概论	全日制		复试科目: BD1 专业综合 加试科目: JK1 单片机原理及应用和 JK2 电子技术基础(数字部分)
(02) 储能技术				

经济管理学院

经济管理学院建院以来，秉持“以提高办学质量为中心、以破解资源短缺和推进学术卓越为着力点、以加强顶层战略设计、改善内部治理结构和优化学科资源配置为重点改革任务”的发展理念，不断强化“质量立院、特色兴院和人才强院”的发展路径，积极推进“跨学科专业交叉融合、教学与科研实践融合、创新创业教育与专业教育融合”的“三融合”人才培养模式改革，力争在本世纪中叶，将学院建设成为一所能源资源经济管理为特色鲜明的高水平研究型学院。

学院紧扣时代发展主题，密切围绕国民经济发展主旋律，以服务社会和国家发展为导向，建立了以“能源经济管理”为特色的经济管理类学科，拥有2个博士后流动站（管理科学与工程、应用经济学），2个一级学科博士点（管理科学与工程、应用经济学），1个交叉学科博士点（碳中和与高质量发展管理），3个一级学科硕士点（应用经济学、管理科学与工程、工商管理学），5个专业硕士学位点（金融、应用统计、资产评估、工商管理、会计）；2个湖北省重点学科（应用经济学、管理科学与工程）。学院现有信息管理与信息系统、工程管理、工商管理、市场营销、会计学、旅游管理、经济学、国际经济与贸易、统计学9个本科专业，9个本科专业全部获得国家级、省级一流本科专业建设点。学院学科体系完备，具有“学士—硕士—博士”完整的人才培养体系。于此同时，学院重视国际交流与合作，与多所国际著名高校建立了稳定的交流与合作关系，多次邀请美国、英国等著名学府和研究机构的知名专家来院讲学，已成功举办24届电子商务国际会议、407期经管论坛等管理、经济相关领域的国际、国内学术研讨会，为有志于跻身管理、经济领域研究前沿的学生提供了良好的国际学术交流平台。

学院现有教职工158人，其中专任教师中教授31人、副教授78人，博士生导师36人。国家“万人计划”哲学社会科学领军人才1人、国家自然科学基金优秀青年基金项目获得者1人、国家“万人计划”青年拔尖人才1人、教育部新世纪优秀人才支持计划入选者4人、自然资源部高层次科技创新人才工程科技领军人才1人、湖北省教学名师1人、湖北最美社科人1人。学院拥有四个省级科研平台：资源环境经济研究中心（湖北省人文社科研究基地）、湖北省生态文明研究中心（湖北省委改革智库）、湖北省区域创新能力监测与分析软科学研究基地、自然资源部国土资源战略研究重点实验室（部校共建）；拥有三个校级科研平台：旅游发展研究院、电子商务国际合作研究中心、能源环境管理与决策研究中心；拥有一个国际学术交流平台：武汉电子商务国际会议；拥有一个学术论坛：经管论坛。学院主要研究方向为能源经济、管理系统仿真、资源产业及区域发展、信息管理与信息系统、矿产资源战略与管理。学院在能源经济、矿产经济、区域经济、产业经济、管理系统工程、电子商务、低碳发展、战略管理、企业管理、组织文化等进行了大量研究，承担了上百项国家自然科学基金、国家社科基金项目、教育部社科基金项目，科学研究持续稳定推进，科研成果丰硕。

学院将继续秉承“艰苦朴素，求真务实”校训精神和“宽信敏公、经国济民”的院训精神，积极培育品德高尚、基础厚实、专业精深、知行合一的高素质人才，热忱欢迎广大考生报考我院研究生。

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
经济管理学院 (301)			全日制统考:92 非全日制统考:175	
学术学位				
应用经济学 (020200)			全日制统考:9	不招收同等学力考生
(01) 资源环境经济	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④800 高级经济学	全日制		复试科目：BL0 金融学
(02) 区域经济学				
(03) 产业经济学				
(04) 数量经济学				
(05) 金融学				
管理科学与工程 (120100)			全日制统考:4	不招收同等学力考生
(01) 系统优化与智能决策	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④883 管理运筹学	全日制		复试科目：BL3 管理信息系统
(02) 大数据与数字商务				
(03) 资源环境管理				复试科目：ML2 工程经济学
(04) 工程与项目管理				
工商管理学 (120200)			全日制统考:2	不招收同等学力考生
(01) 数字战略与智能营销	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④882 管理学原理	全日制		复试科目：BL6 企业管理原理
(02) 数智商务与绿色供应链				
(03) 会计与财务管理				复试科目：BL5 会计综合(学硕)
(04) 旅游规划与管理				复试科目：BL7 旅游学原理
专业学位				
金融 (025100)			全日制统考:24	不招收同等学力考生
(01) 绿色金融	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合	全日制		复试科目：ML3 微观经济学综合
(02) 银行经营与公司金融				
(03) 金融科技				

应用统计 (025200)			全日制统考:13	不招收同等学力考生
(01) 经济与金融统计	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③303 数学(三) ④432 统计学	全日制		复试科目: BL4 计量经济学
(02) 资源与环境统计				
资产评估 (025600)			全日制统考:30	不招收同等学力考生
(01) 矿业权评估	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③396 经济类综合能力 ④436 资产评估专业基础	全日制		复试科目: BL8 矿业权评估
(02) 珠宝价值评估				
(03) 企业价值评估				
(04) 土地评估				
(05) 无形资产评估				
工商管理 (125100)			非全日制统考:130	方向2、3、4、5招生导师同方向1
(01) 企业战略管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	非全日制		复试科目: b1a 政治理论; 加试科目: ①JZ1 管理学 ②JZ2 经济学原理
(02) 资源型企业经营管理		非全日制		
(03) 珠宝营销与商务管理		非全日制		
(04) 旅游资源开发管理		非全日制		
(05) 创新创业管理		非全日制		
会计 (125300)			全日制统考:10 非全日制统考:45	不招收同等学力考生; 方向2、3、4招生导师同方向1
(01) 财务会计	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	非全日制		复试科目: ①BL9 会计综合(专硕); ②b1a 政治理论
(01) 财务会计		全日制		
(02) 审计		全日制		
(02) 审计		非全日制		
(03) 财务管理		非全日制		
(03) 财务管理		全日制		
(04) 环境会计与审计		全日制		
(04) 环境会计与审计		非全日制		

马克思主义学院

中国地质大学（武汉）马克思主义学院成立于2008年12月，是湖北省首批重点马克思主义学院。思想政治教育、马克思主义理论学科分别于2008年、2013年获批湖北省重点学科。学院于2014年获批马克思主义理论一级学科博士后科研流动站，2018年获批马克思主义理论一级学科博士点和湖北省重点马克思主义学院，形成了“学士—硕士—博士”完整的人才培养体系。

学院现有教职工近60名，其中教授15名，副教授20余名，博士生导师12名，教师中85%以上拥有博士学位，20余人拥有海外留学经历。涌现了以“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”为代表的优秀教师群体。1名教师入选国家级人才计划，2名教师入选全国思想政治理论课年度影响力人物，2名教师入选湖北省宣传文化人才“七个一百”工程，14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“湖北省优秀青年社科人才”，2名教师入选我校“地大学者”，1名教师获评我校教学名师，形成了一支学术思想活跃、学术水平高、年龄结构、学缘结构、学历结构、职称结构合理的学术团队。

学院设有习近平新时代中国特色社会主义思想概论、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、中国近现代史纲要、思想道德与法治、形势与政策、研究生思想政治理论课等教研部（室）和思想政治教育系等教学机构，设有马克思主义理论博士后科研流动站、湖北省中国特色社会主义理论体系研究中心地大分中心、湖北省高校人文社科重点研究基地湖北乡村文化发展研究院、湖北省铸牢中华民族共同体意识研究基地等省部级科研平台。经过多年的教学实践和学术积累，已在马克思主义中国化时代化及其规律、马克思主义文化理论与中华优秀传统文化、生态文明理论与实践、思想政治教育国际与比较研究、脱贫攻坚与乡村振兴、中国共产党执政理念历史演进等领域形成了鲜明研究特色。

近年来，学院先后获得国家社科基金重大项目、教育部哲学社会科学研究重大专项项目等各类课题100多项，获得省部级科研奖项20余项。在《中国社会科学》《马克思主义研究》《马克思主义与现实》《中共党史研究》《人民日报》（理论版）、《光明日报》（理论版）、《思想理论教育导刊》等期刊上发表论文600余篇，出版学术著作50余部。

学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，认真落实“立德树人”根本任务，不断优化人才培养机制，持续提升人才培养质量，已累计为国家培养本科、硕士、博士毕业生1000余人。新征程上，学院将持续发挥马克思主义理论学科引领作用，紧紧围绕国家经济社会发展的战略需求，在巩固马克思主义意识形态指导地位、培养德才兼备高层次人才等领域做出更加突出的贡献。

欢迎有志青年报考中国地质大学（武汉）马克思主义学院！

中国地质大学(武汉)2026年攻读硕士（学术型）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	学习方式	招生人数	备注
马克思主义学院(302)			全日制统考:22	
学术学位				
马克思主义理论(030500)			全日制统考:22	
(01) 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 ④822 中国化马克思主义概论	全日制		复试科目为BM6 政治学原理
(02) 马克思主义中国化研究		全日制		
(03) 思想政治教育		全日制		复试科目为BM4 思想政治教育学原理
(04) 中国近现代史基本问题研究		全日制		复试科目为BM5 中国近现代史纲要

公共管理学院

中国地质大学（武汉）公共管理学院的前身是1986年成立的武汉地质学院社科部，2012年成立公共管理学院。学院兼备管、法两大学科门类，管、工、法交叉融合发展，传承“天下为公 善治以管”院训精神，以“追求卓越、以质图强”为导向，秉持“人才立院、开放活院、实干兴院、创新强院”的发展思路，以“努力培养兼具中国情怀和国际视野，通晓政治思想、法治理念、管理哲学和管理技能，德才兼备的复合型创新人才”为使命。

学院现有4个系（公共行政系、土地资源管理系、法学系和应急管理系），2个教育中心（MPA教育中心和J.M教育中心），1个部级重点实验室（自然资源部法治研究重点实验室），1个省级人文社科重点基地（长江流域国土空间治理与绿色发展研究院），1个湖北省新型智库（自然灾害风险防控与应急管理实验室）。现有行政管理、公共事业管理、法学、土地资源管理、土地整治工程和应急管理6个本科专业；拥有公共管理学一级学科博士学位授予权和公共管理学博士后科研流动站，具有法学一级学科硕士学位授予权和公共管理(MPA)、法律硕士(J.M)、资源与环境专业学位博硕士、自然资源与国土空间规划交叉学科学位博硕士授予权。2013年，公共管理学一级学科被评为湖北省重点学科；2017年和2022年，在全国第四、五轮学科评估中，公共管理学获评B+。法学专业2018年入选荆楚卓越协同育人计划；土地资源管理、行政管理分别于2019年和2020年入选国家级一流本科专业建设点，法学于2022年入选省级一流本科专业建设点。在“2022软科中国大学排名”专业排名中，土地资源管理、公共事业管理、行政管理均被评为A类专业，法学评为B+。应急管理专业为湖北省特色专业建设点，位列全国第5位。学院现已形成高质量的本科、硕士、博士和国际教育的完整人才培养体系。

现有师资75人，其中教授23人、副教授48人，博士研究生导师32人、硕士研究生导师69人。具有博士学位的教师71人，85%的教师有出国学习经历；拥有国家“万人计划”哲学社会科学领军人才、文化名家暨“四个一批”人才、国家社科基金重大项目首席专家、自然资源部“首席科学传播专家”、自然资源部高层次科技创新人才工程科技领军人才、湖北省“最美社科人”等优秀高层次人才。

学院坚持开展全方位、多层次、宽领域的国内外交流与合作，与国内外著名大学、科研院所开展广泛交流合作。科研成果丰硕，近五年主持各类科研项目440余项，科研经费达1.9亿余元，其中国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部社科基金等项目67项；学院师生在国内外学术期刊发表论文580余篇，多次获得自然资源部、教育部、民政部、湖北省政府等省部级科研成果奖项。

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
公共管理学院 (303)			全日制统考:90 非全日制统考:150	
学术学位				
法学 (030100)			全日制统考:7	
(01) 环境与资源保护法	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法律硕士专业基础（法学） ④876 法学专业综合	全日制		复试科目：BN0 环境资源法
(02) 宪法学与行政法学		全日制		
(03) 民商法学		全日制		
(04) 经济法		全日制		
公共管理学 (120400)			全日制统考:11	
(01) 行政管理	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③615 公共管理综合 ④885 政治学及公共政策学	全日制		复试科目：BN1 公共经济学
(02) 公共政策		全日制		
(03) 数字公共治理		全日制		
(04) 城乡公共治理		全日制		
(05) 应急管理	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③615 公共管理综合 ④828 安全应急学科基础	全日制		复试科目：BN2 应急管理专业基础
土地资源管理 (120405)			全日制统考:22	
(01) 土地经济与公共政策	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④897 土地资源管理专业综合	全日制		复试科目：BN4 土地管理学
(02) 土地利用与空间规划		全日制		
(03) 土地信息与智慧管理		全日制		
(04) 土地生态与整治修复		全日制		
专业学位				
法律（法学） (035102)			全日制统考:28	
(01) 环境与资源保护法	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法律硕士专业基础（法学） ④497 法律硕士综合（法学）	全日制		复试科目：BN0 环境资源法
(02) 宪法学与行政法学		全日制		

(03) 民商法学		全日制		
(04) 经济法		全日制		
资源与环境(085700)			全日制统考:22 (含卓工联培2个)	
(01) 测绘工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④824 国土资源调查基础	全日制		复试科目: BN3 土地信息技术与应用
(02) 卓越工程师联培专项		全日制		复试科目: BN2 应急管理专业基础
公共管理(125200)			非全日制统考:150	
(01) 行政管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	非全日制		复试科目: BN6 MPA 政治理论
(02) 自然资源管理		非全日制		
(03) 公共经济管理		非全日制		同等学力加试科目: JG3 公共政策分析; JG4 公共经济学
(04) 公共部门人力资源管理		非全日制		
(05) 教育政策与管理		非全日制		
(06) 应急管理		非全日制		

艺术与传媒学院

学院简介

艺术与传媒学院成立于2006年5月。目前，学院共有教职工80人，其中专任教师65人，教授7人，副教授34人，“地大学者”学科骨干人才2人。学院现设有环境设计系、视觉与媒体设计系、新闻传播系、音乐系4个系；有广播电视学、音乐学、环境设计、视觉传达设计、数字媒体艺术五个本科专业，其中广播电视学2021年获批国家级一流本科专业建设点；有新闻传播学、设计学2个一级学科硕士点，环境规划与设计二级博士点，以及艺术硕士（MFA）专业学位授予点，是湖北省重点学科-设计学负责建设单位。

学院拥有完备的实验教学体系、设备先进的室内展演场馆、风景优美的写生采风基地和业内知名企事业单位共建的产学研实习基地等，有力支撑了人才培养质量。目前有总价值达1200多万的实验教学设备；能容纳650人的专业音乐厅、近千平方米的艺术展厅；在黄山、婺源、庐山、秭归和赤壁等建设多个风景优美、交通便利、食宿安全的写生采风实习基地；与中央电视台、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单位共建产学研实习基地。

学院是教育部"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、湖北科技传播学会、学校自然历史文化研究和传播中心和数字艺术实验教学中心的建设单位。在湖北省及全国具有一定的学术影响力。

学院积极推进国际交流与合作，与美国阿尔弗莱德大学、布莱恩特大学、西班牙巴塞罗那建筑学院、意大利罗马美术学院、巴黎七大、塞纳河谷建筑学院、凡尔赛建筑学院和韩国建国大学等保持密切关系，积极开展师生访学、项目合作、艺术交流、文化推广等活动。多次应邀赴欧美、东南亚等国家或地区演出交流，在国际上具有一定的影响力。

学生就业良好，多名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知名设计机构，百度、腾讯、阿里巴巴、新浪、网易等知名互联网企业，及一些文艺团体、各类学校、影视公司和国家机关企事业单位等。近3年毕业生年均就业率96%以上。

院长寄语

圣人者，原天地之美而达万物之理。这是一个充满无限挑战和可能的时代，以艺术之精神、用传播之媒介、悟天地之大道。流金岁月、青春年少，承载理想、砥砺前行，用艺术服务社会、用设计引领生活，用思想启迪人生、用智慧开创未来。科学与艺术携手并进，共同攀登人类文明高峰！天戴其苍，地履其黄。纵有千古，横有八荒。前途似海，来日方长。

中国地质大学(武汉)2026 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	学习方式	招生人数	备注
艺术与传媒学院(304)			全日制统考:27 非全日制统考:13	
学术学位				
新闻传播学(050300)			全日制统考:6	不招收同等学力考生
(01) 传播学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③642 传播学原理 ④823 新闻学原理	全日制		
(02) 媒介经营管理		全日制		
(03) 新闻学		全日制		
(04) 科技传播		全日制		
设计学(140300)			全日制统考:2	不招收同等学力考生
(01) 环境设计研究	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③654 设计历史及理论 ④827 设计思维与方法	全日制		
(02) 信息与交互设计研究		全日制		
(03) 视觉与插画设计研究		全日制		
(04) 设计历史与理论		全日制		
专业学位				
设计(135700)			全日制统考:19 非全日制统考:13	不招收同等学力考生
(01) 环境设计	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③654 设计历史及理论 ④827 设计思维与方法	全日制		
(02) 交互媒体设计		全日制		
(03) 视觉传达设计		全日制		
(01) 环境设计		非全日制		
(02) 交互媒体设计		非全日制		
(03) 视觉传达设计		非全日制		

外国语学院

外国语学院前身是建校之初成立的外语教研室，当时的外语师资与教学均以俄语为主，主要承担的是公共俄语的教学。1975年从北京迁址武汉，鉴于国际形势的变化与现实社会语境对英语人才的突出需求，相当一部分俄语师资转向英语教学，逐步确立了以英语为主的外语教学路向，主要承担公共英语的教学任务。

1972年开始招收英语专业学生，1978年外语教研室开始招收英语师资本科班，1980年开始招收科技英语与科技俄语专科生。经过四十余年的外语教学实践、探索、积累与筹划，1993年外语系正式成立，同年开始招收英语专业本科生。2001年获批外国语言学及应用语言学硕士学位授予权，同年开始招收硕士生。2005年获批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年学院获批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。外国语言文学一级学科硕士学位授权点现设有外国语言学及应用语言学（英语、俄语兼招）、英语语言文学、翻译与国际传播、区域国别研究（英语、俄语兼招）4个培养方向；翻译专业学位硕士授权点设有英语笔译、英语口语两个研究领域；设有英语一个本科专业。

学院现有教职工97人，其中专任教师81人，含教授9人，副教授44人。硕士生导师54人。现设有大学英语教学部、英语系、二外教学部三个教学单位；外国语言文化研究所、研究生教育中心、实验教学中心、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五个教研平台；拥有中国地质大学（武汉）教育部出国留学培训与研究中心及其旗下的雅思、上海外语口译考试、国际人才英语考试考点等社会服务基地。

学院教师发挥学科优势，积极参政议政，为国家及我省经济社会发展建言献策。积极参与社会服务，承担社会工作，为国家及我省经济社会发展、特色行业发展、我校国际化进程提供专业语言服务，多次为地学行业提供特色翻译服务。2018年大学英语部获评“湖北省女职工建功立业标兵岗”，2025年大英二部获评校“巾帼建功先进集体”。近五年青年教师在省级及以上各类外语教学大赛获奖8项。

外国语学院肩负国际视野拓展与国际交流能力培养重任，坚守“夯实语言基础，服务国际交流，凸显校本特色，实现关联生长”的理念，围绕“品德高尚、基础厚实、专业精深、知行合一”的人才培养目标，形成“基础厚、口径宽、能力强”的特色人才培养模式，努力培养有家国情怀、全球视野、“一专多能”“一精多会”的复合应用型外语人才，服务建设地球科学领域国际知名研究型大学的总体目标。

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
外国语学院(401)			全日制统考:44	
学术学位				
外国语言文学(050200)			全日制统考:6	不招收同等学力考生
(01) 外国语言学及应用语言学(英语)	①101 思想政治理论 ②243 日语(二外)或245 法语(二外)或246 西班牙语(二外) ③632 综合英语 ④839 外语翻译与写作	全日制		复试科目:①WY1 专业基础 ⑤MP1 外国语言文学(英语)专业面试
(02) 外国语言学及应用语言学(俄语)	①101 思想政治理论 ②241 英语(二外)或243 日语(二外)或245 法语(二外)或246 西班牙语(二外) ③633 综合俄语 ④839 外语翻译与写作	全日制		复试科目:①BP2 俄语国家国情与文化 ⑤MP3 外国语言文学(俄语)专业面试
(03) 英语语言文学	①101 思想政治理论 ②243 日语(二外)或245 法语(二外)或246 西班牙语(二外) ③632 综合英语 ④839 外语翻译与写作	全日制		复试科目:①WY1 专业基础 ⑤MP1 外国语言文学(英语)专业面试
(04) 翻译与国际传播		全日制		
(05) 区域与国别研究(英语)		全日制		
(06) 区域与国别研究(俄语)	①101 思想政治理论 ②241 英语(二外)或243 日语(二外)或245 法语(二外)或246 西班牙语(二外) ③633 综合俄语 ④839 外语翻译与写作	全日制		复试科目:①BP2 俄语国家国情与文化 ⑤MP3 外国语言文学(俄语)专业面试
专业学位				
翻译(055100)			全日制统考:38	不招收同等学力考生
(01) 英语笔译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士(英语) ③357 翻译基础(英语) ④448 汉语写作与百科知识	全日制		复试科目:①WY1 专业基础 ⑤MP5 翻译(MTI)专业面试
(02) 英语口译		全日制		

数学与物理学院

数学与物理学院，其前身是1952年北京地质学院的数学教研室和物理教研室，1993年成立数学与物理系，2005年更名为数学与物理学院。1977年、1987年先后开始招收数学和物理专业本科生，2001年、2021年先后开始招收硕士和博士研究生，2011年开始招收少数民族预科生。学院秉承“品德高尚、基础厚实、专业精深、知行合一”的人才培养目标，迄今为国家输送了4100余名合格人才，已发展成为从事数理基础理论与应用研究、培养数理学科高级复合型人才的教学研究型学院。

学院现有教职工116人，其中专任教师95人，教授21人、副教授59人，博士生导师20人，湖北省教学名师1人，省部级高层次人才13人。设有数学与应用数学系、物理系、信息与计算科学系、大学数学教学部、大学物理与实验教学中心等五个系部中心。拥有湖北省物理实验教学示范中心、湖北省和武汉市科普教育基地、校科研平台“数学科学中心”和“材料模拟与计算物理研究所”。拥有数学一级学科博士点、现代数学与控制理论二级学科博士点，数学和物理学2个一级学科硕士点，应用统计、材料与化工2个专业学位硕士点，数学与应用数学1个国家一流本科专业建设点，物理学、信息与计算科学2个省级一流本科专业建设点。2024年，数学、物理学两个学科均进入ESI全球排名前1%。

学院坚持立德树人根本任务，持续深化教育教学改革,不断巩固教学中心地位，不断深化“三融合”人才培养模式，稳步提升本科人才培养质量。《大学物理》（力学、电磁学）获国家线上一流课程建设、《高等数学》《大学物理》获湖北省线上一流课程建设、《数学物理方程》《线性代数》获湖北省线下一流课程建设。《纳米晶体生长及型貌演变过程的微观观测虚拟仿真实验》获批湖北省虚拟仿真一流课程建设。学院教师及教学团队获湖北省高等学校教学成果二等奖1项，湖北高校省级优秀基层教学组织2个，第四届全国高校教师教学创新大赛三等奖1项，全国物理基础课程青年教师教学比赛一等奖1项，全国物理基础课程青年教师教学比赛中南赛区特等奖、湖北赛区特等奖各1项，第四届湖北省高校教师教学创新大赛特等奖1项，首届湖北省高等学校大学物理实验课程青年教师讲课比赛一等奖1项，以及校级各类教学竞赛特等奖3人、一等奖5人。

学院就业前景良好，就业率平均保持在90%以上，主要就业单位有深圳华为技术有限公司、中国银行、招商银行、中国农业银行、工商银行、鸿富精密电子有限公司、中地数码科技有限公司、上海汉德技术有限公司、深圳比亚迪汽车工业有限公司、中国移动通信集团有限公司、美的集团有限公司、深圳市明源软件有限公司、东软集团、中国惠普有限公司等。

热忱欢迎广大考生报考数学与物理学院研究生!

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
数学与物理学院(402)			全日制统考:45	
学术学位				
数学(070100)			全日制统考:10	
(01)基础数学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③634 数学分析 ④807 解析几何与高等代数	全日制		复试科目为BQ1 常微分方程+概率论
(02)计算数学		全日制		复试科目为BQ1 常微分方程+概率论
(03)概率论与数理统计		全日制		复试科目为BQ1 常微分方程+概率论
(04)应用数学		全日制		复试科目为BQ1 常微分方程+概率论
物理学(070200)			全日制统考:14	
(01)理论物理		全日制		复试科目为BQ2 高等数学
(02)粒子物理与核物理		全日制		复试科目为BQ2 高等数学
(03)凝聚态物理		全日制		复试科目为BQ2 高等数学
(04)光学		全日制		复试科目为BQ2 高等数学
专业学位				
应用统计(025200)			全日制统考:10	
(01)统计建模与数据分析		全日制		复试科目为统计学综合能力
(02)智能生物计算与数据挖掘		全日制		复试科目为统计学综合能力
(03)经济与金融统计		全日制		复试科目为统计学综合能力
(04)大数据分析与人		全日制		复试科目为统计学综合能力
材料与化工(085600)			全日制统考:11	
(01)材料工程		全日制		复试科目为普通物理

体育学院

中国地质大学（武汉）是一所具有优良体育传统和雄厚体育基础的大學。1952年建校时成立体育教研室，1985年更名为体育部，2005年创办全国首个户外运动方向本科专业，2007年招收培养体育教育训练学登山户外方向硕士研究生，2014年获批体育硕士专业学位授权点。2018年11月16日，在原体育部基础上成立体育学院，同时与中国登山协会合作共建中国登山户外运动学院。2019年获批体育学一级学科硕士点，2022年社会体育指导与管理（户外运动）专业入选国家级一流本科专业建设点。

体育学院现有教职工48人，专任教师36人，其中教授9人，副教授13人，博士（含在读）17人。十多年来，中国地质大学体育研究生学位点建设秉承“艰苦朴素，求真务实”校训精神，彰显地球科学学科的特色，聚集学校优势资源，围绕体育专业人才培养和学科建设的实际需要，关注体育学科核心内涵。“十三五”以来，在科学研究、人才培养等方面产生了一大批标志性研究成果，承担了涵盖体育教育、体育经济、体育管理等研究领域的国家社会科学基金、国家自然科学基金、教育部人文社科基金、省部级重大项目等20余项，质量与数量居同类学校前列；累计科研经费近1500万元，出版教材、专著16部，T5及以上期刊论文140余篇；荣获国家精品课程、省级教学成果一等奖等一批优秀教学研究成果，形成了独具地大特色的体育硕士研究生人才培养体系。现有在校学生363人，其中本科生191人，研究生172人。近5年均保持较高就业率（2024年就业率居全校第二），2021年本科生升学率48.48%。人才培养成绩斐然，次落、陈晨分别成为我国第一位登顶珠峰的在校男、女大学生；多名学生获得“全国大学生年度人物”、“国家体育荣誉奖章”、“中国大学生自强之星”等称号。

体育学院坚持弘扬体育传统与健全人格培养相融合，坚持群众体育与竞技体育相融合，坚持登山运动与地球科学相融合，被誉为中国登山户外运动的“黄埔军校”，著名登山家王富洲、李致新、王勇峰就是从这里毕业。逐步形成了“追求卓越、勇攀高峰”的校园体育文化、特色鲜明的体育教育体系和登山户外人才培养体系。学院依托学校学科优势，大力开展登山户外运动特色体育项目。2012年5月，学校登山队成功登顶世界最高峰-珠穆朗玛峰，成为我国第一支登上世界最高峰的大学登山队；2016年12月，登山队完成“7+2”登山科考任务，即成功登顶七大洲最高峰和徒步穿越南、北极点，成为世界首支完成这一壮举的大学登山队。截至2024年5月，共有16人29人次成功登顶珠穆朗玛峰，成为世界上登顶珠峰人数最多、人次最多的高校。竞技体育成绩斐然，学院自1981年创办高水平运动队以来，在国际国内重大体育比赛中，累计获得金牌270余枚，银铜牌600余枚；7次夺得全国学生运动会“校长杯”；群众体育蓬勃发展，3次荣获“全国群众体育工作先进单位”。

体育学院正以创建国际知名、国内一流的体育学院为目标，逐步构建完善中国登山户外运动的完整理论体系和高层次人才培养体系，为促进中国登山户外运动健康快速发展提供支撑。

热忱欢迎广大考生报考体育学院硕士研究生！

中国地质大学(武汉)2026 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	学习方式	招生人数	备注
体育学院(403)			全日制统考:27	
学术学位				
体育学(040300)			全日制统考:2	
(01) 体育人文社会学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③346 体育综合	全日制		复试科目: BR/体育基本理论; 加试科目: JR1/体育概论和JR2/体育教学论 本专业优先招收体育院校本科学历或具有三年以上体育工作经验的考生。非体育专业的考生若具备国家二级运动员及以上等级证书,或取得初级以上户外、攀岩、拓展指导员证书,或者拥有其他与体育相关的资质和经历(如体育社团活动、赛事组织经验等),将被优先考虑。
(02) 运动人体科学		全日制		
(03) 体育教育训练学		全日制		
(04) 民族传统体育学		全日制		
专业学位				
体育(045200)			全日制统考:25	
(01) 体育教学	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③346 体育综合	全日制		复试科目: BR/体育基本理论; 加试科目: JR1/体育概论和JR2/体育教学论 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) 社会体育指导		全日制		

教育研究院

教育研究院于2021年1月成立，由高等教育研究所、马克思主义学院心理学研究所联合组建。早在1981年学校开始对高等教育学进行系统研究，率先在湖北省成立了高等教育研究室，2001年组建中国地质大学高等教育研究所。2003年高等教育学硕士点获得批准，2004年正式招收研究生。2007年教育经济与管理专业开始招生，下设教育管理与领导和教育经济与财政2个专业方向。2011年教育学一级学科硕士点获得批准，下设教育学原理、比较教育学、高等教育学、科学教育4个专业方向。2018年获批教育经济与管理二级学科博士点。心理学学科根植于大学生心理健康教育实践，2003年心理学二级硕士点获批，2004年首次招收应用心理学硕士研究生，2017年心理学一级硕士点获批，下设临床认知神经科学、临床与咨询心理学、青少年发展与教育心理学和工业与组织管理心理学4个专业方向。2018年与武汉市精神卫生中心达成战略合作协议，先后成立附属武汉心理医院和心理科学与健康研究中心。因工作需要，学校党委研究决定成立教育研究院，作为学校直属的教育研究和人才培养单位。

教育研究院坚持“人才兴院”，建有一支专兼职结合的高水平教师队伍。现有专兼职教师53人，其中教授18人，副教授31人。专职教师中，具有博士学位者达85%以上。

教育研究院拥有湖北省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”“湖北省创新人才与创新发展的研究中心”“湖北省人才评价中心地大测评基地”“心理科学与健康研究中心”“湖北省高校心理健康教育示范中心”“湖北省级研究生工作站”等教学、科研创新平台。教育部政策法规司与学校合作共建“高校治理研究中心”，挂靠教育研究院。迄今为止，教育研究院毕业校友842人；全日制在读研究生共计269人。近五年毕业研究生就业率稳定在96%以上。

近五年，教育研究院教师承担了国家社科基金、教育部人文社科等各类国家级和省部级课题60余项。获得湖北省社会科学优秀成果奖、湖北省人民政府发展研究奖等奖励10余项。发表CSSCI以及SSCI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20余部。

教育研究院以开展教育科学与心理科学研究和学科建设、服务学校改革发展决策、培养教育领域与社会部门的学术和管理人才为己任。坚持“入主流、强基础、重实践、求特色”的人才培养理念，践行“注重实践、突出创新、上质量、创品牌”的人才培养改革思路，人才培养质量不断提高。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。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与社会服务的新型智库。

未来，教育研究院将继续在学校的大力支持下，在全院师生的共同努力下，紧密结合学校办学优势，强化特色方向建设，面向社会需求培养复合型高素质人才，争取在全校率先建成“小而精、有特色、国际化”的示范研究型学院。

热忱欢迎广大考生报考教育研究院硕士研究生！

中国地质大学(武汉)2026 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	学习方式	招生人数	备注
教育研究院(501)			全日制统考:23	
学术学位				
教育学(040100)			全日制统考:2	
(01) 教育学原理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③311 教育学专业基础	全日制		复试科目: JYL 教育理论与实践
(02) 高等教育学		全日制		
(03) 比较教育学		全日制		
(04) 科学教育		全日制		
心理学(040200)			全日制统考:13	
(01) 临床认知神经科学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③312 心理学专业基础	全日制		复试科目: SHX 心理咨询的理论与实务
(02) 临床与咨询心理学		全日制		
(03) 青少年发展与教育心理学		全日制		复试科目: XLL 人格与社会心理学
(04) 社会与管理心理学		全日制		
教育经济与管理(120403)			全日制统考:8	
(01) 教育管理与领导	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③635 教育学 ④826 教育经济与管理	全日制		复试科目: JYL 教育理论与实践
(02) 教育经济与财政		全日制		

地质过程与成矿预测全国重点实验室

地质过程与成矿预测全国重点实验室于2004年9月通过了科技部建设立项，2005年和2010年两次参加评估获得良好，2015年参评获得优秀，2026年完成重组。通过二十余年的建设和运行，实验室已经形成了长期服务于矿产资源国家战略需求的研究方向，建成了高水平研究团队和国际一流实验平台，已经成为固体地球科学和矿产资源领域有重要国际影响力的创新研究高地和人才培养基地。

实验室面向地球科学和技术前沿及矿产资源国家重大需求，聚焦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核心科学问题开展前沿性和创新性的基础和应用基础研究，形成了五大主要研究方向：（1）深部过程与成矿驱动；（2）物质循环与成矿示踪；（3）成矿系统与元素富集；（4）找矿模型与智能预测；（5）分析-模拟-探测技术。现有固定研究人员172人，包括中国科学院院士5人、欧洲科学院院士2人、杰青15人、四青人才38人等。建有“壳幔交换动力学”、“碰撞带地壳演化”、“矿床学”3个基金委创新研究群体，“壳幔交换动力学”、“成矿动力学”、“岩浆成因和大陆地壳形成”、“岩浆-热液成矿系统”和“深地资源探测”5个高等学校学科创新引智基地。

实验室以华北克拉通、青藏高原、三江特提斯等主要成矿域为研究基地，实验室固定人员以第一负责人身份先后承担14项国家973项目、国家重点研发计划项目，28项国家973项目课题、863计划项目和国家重点研发计划课题，60项基金委国家自然科学基金重点项目、重大科研仪器研制项目、重大研究计划重点项目和国际合作与交流重点项目。以实验室为第一单位在Science、Nature等国内外重要学术期刊发表论文2742篇，其中NI期刊论文270篇（附表2.8）。获得国家自然科学奖二等奖、国家科技进步奖二等奖10项（其中第一单位4项），省部级一等奖25项。

实验室在京汉两地分别拥有8000 m²、22000 m²面积的独立实验大楼，建设有高温高压实验研究平台、微区地球化学和同位素地球化学分析技术平台、矿产勘查与空间信息处理平台三大科学研究支撑平台，已成为矿产资源领域具有重要国际影响和具有解决国家重大战略需求能力的国家级实体平台。科学研究支撑平台目前拥有科研仪器设备2195台（套），原值2.89亿元，其中包括高灵敏度和高分辨率的电感耦合等离子体质谱仪和激光剥蚀系统、热电离同位素质谱仪、稀有气体同位素质谱仪、裂变径迹仪、高温高压实验模拟设备等50万以上的大型仪器设备81台（套），原值超过2.45亿。

实验室依托“地质学”、“地质资源与地质工程”两个A+学科以及新增的“地球物理学”一个A-学科和新增的资源与环境专业一级学科，现有博士点3个、硕士点4个、博士后科研流动站3个。招收博士研究生481人、硕士研究生761人，接收博士后研究人员40人；毕业博士研究生119人、硕士研究生212人，获得全国优秀博士论文1人、全国优秀博士论文提名奖5人、省级优秀博士学位论文11人；这些学生中多人入选杰青、优青、德国洪堡学者、欧盟玛丽·居里学者、李四光奖获得者等人才计划，成为科研院所、企事业单位负责人和重要骨干。

导师信息：<https://gpmr.cug.edu.cn/yjdw/dsxx.htm>

热忱欢迎广大考生报考地质过程与成矿预测全国重点实验室研究生！

中国地质大学(武汉)2026 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	学习方式	招生人数	备注
地质过程与成矿预测全国重点实验室(601)			全日制统考:32	
学术学位				
化学(070300)			全日制统考:6	
(01) 分析化学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③639 有机及分析化学 ④889 物理化学	全日制		复试科目: BT1 无机化学
地球物理学(070800)			全日制统考:1	
(01) 固体地球物理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④853 地球物理学基础	全日制		复试科目: BT3 地球物理学
地质学(070900)			全日制统考:7	
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④850 普通地质学	全日制		复试科目: BT2 地质学基础
(02) 地球化学		全日制		
(03) 古生物学与地层学		全日制		
(04) 构造地质学		全日制		
地质资源与地质工程(081800)			全日制统考:7	
(01) 矿产普查与勘探	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制		复试科目: BT4 矿产勘查理论与方法
(02) 地球探测与信息技术		全日制		复试科目: BT5 数学地质
专业学位				
资源与环境(085700)			全日制统考:11(含卓工联培6个)	
(01) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制		复试科目: B08 普通地质学

(02) 勘查地球物理	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④890 地球探测与信息技术基础	全日制		复试科目：BD3 应用地球物理勘探
(03) 矿产普查与勘探（固体矿产）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④809 地质学基础	全日制		复试科目：BB2 矿产勘查理论与方法
(04) 地球探测与信息技术		全日制		复试科目：BT5 数学地质
(05) 卓越工程师联培专项		全日制		见卓越工程师学院介绍 复试科目：BB2矿产勘查理论与方法

地质微生物与环境全国重点实验室

地质微生物与环境全国重点实验室一直引领我国地球生物学的发展，在元古宙以微生物为主导、显生宙以动物为主导和当代以人类为主导三大生态场景生物与环境的相互作用与协同演化方面做出了历史性贡献，在从地质微生物角度探索生物与环境的关系方面具有鲜明的不可替代性。相关研究工作被认为是“我国地质学可载入史册的突破性进展”，使得中国科学家成为“国际地球生物学发展的一支领导力量”，推动“生物地质学”被列为国家自然科学基金委地球科学部的二级学科，推动“深时数字地球”成为国务院批准的我国科学家领衔的第一个国际大科学计划。迄今以第一单位获得4项国家自然科学基金二等奖、4项国际奖，发表Nature、Science、PNAS和Nature子刊论文50余篇，研究成果7次被Science和Nature期刊单独撰文评述，2次获得了中国科学的十大进展。

在科学前沿领域取得重大突破的同时，实验室充分利用科技成果服务国家需求。通过二叠纪-三叠纪地质的研究，推动煤山金钉子剖面先后被列入了国家地质公园、世界遗产地名录。开展地下水系统有害物质生物地球化学过程的系统研究，为华北和江汉盆地地下水系统提出了净化区域饮用水的技术方法体系。实施松辽盆地国际大陆科学钻探，获取了全球最连续、最完整的白垩纪陆相地质记录，揭示了温室地球多时间尺度陆地气候环境变化。布局地球科学大数据的系统探索，开始步入数据驱动的地球科学发展轨道，初步推动了地球科学研究的范式革命。实验室先后获得国家自然科学基金委创新研究群体项目和重大项目7个、科技部973计划和国家重点研发计划项目9个、教育部111计划项目4个，千万级以上社会服务项目4个等。

实验室现有固定人员178人。其中研究人员143人，技术人员29人，专职管理人员6人。143名研究人员中，具正高级职称103人，副高级职称40人；45岁及以下研究人员89人，占比62%。实验室有中国科学院院士4人、国家高层次杰出人才15人、国家级高层次青年人才24人。实验室平台面积3万余平方米，已经建成地质微生物方面的室内模拟技术、微区原位技术、分子技术、同位素技术平台，和环境方面的物理技术和化学技术平台，以及7个野外科研基地。这些平台具有国际一流水平的硬件条件，拥有地质微生物与环境研究领域各种高精尖实验设备总价值2亿多元，其中大型仪器设备主要包括纳米二次离子探针、三维原子探针、微纳探测系统、热电离质谱仪、气体稳定同位素质谱仪、碳-14加速器质谱、多接收杯等离子体质谱仪、液相色谱-质谱联用仪、气相色谱-串联质谱联用仪、超导磁力仪等，具备了从地质微生物功能群识别，到多生境参数指标定量分析和数值模型模拟能力。

实验室发展的总体目标是以国家需求背后的重大科学难题为导向，以生物演化过程的地质微生物为抓手，聚焦三大生态场景，继续发挥地质、生物、环境三位一体的地球生物学科学研究优势，努力将科学与技术结合、研究与服务融通，通过变革地球科学的研究范式，突破三个层次的技术方法体系，着力解决协同应对三大环境危机所面临的关键科技难题的卡点、堵点和断点。促进地球科学与生命科学的交叉融合，构建地球生物学理论高地，继续成为国际地球生物学发展的重要领导力量，地球科学研究范式革命的重要引领者和服务环境危机应对的一支不可替代的国家战略科技力量。

热忱欢迎广大考生报考地质微生物与环境全国重点实验室！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
地质微生物与环境全国重点实验室(602)			全日制 统考:45	
学术学位				
化学(070300)			全日制 统考:3	
(01) 分析化学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		复试科目: ⑤BU6 无机化学
(02) 地球生物学新技术与新方法	③639 有机及分析化学 ④889 物理化学	全日制		
地质学(070900)			全日制 统考:13	
(01) 地球化学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④850 普通地质学	全日制		复试科目: ⑤BU3 地质学基础
(02) 地球生物学		全日制		
(03) 古生物学与地层学		全日制		
(04) 沉积地质学		全日制		
(05) 第四纪地质学		全日制		
生物学(071000)			全日制 统考:7	
(01) 地质微生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		复试科目: ⑤BU2 生物化学
(02) 环境微生物学	③652 普通生物学 ④840 微生物学	全日制		
环境科学与工程(083000)			全日制 统考:10	
(01) 环境地球化学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		复试科目: ⑤BU1 环境综合
(02) 地下水污染与防治	③302 数学(二) ④857 水污染控制工程	全日制		
专业学位				
资源与环境(085700)			全日制 统考:12	
(01) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制		复试科目: ⑤BU4 普通地质学
(03) 环境工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④857 水污染控制工程	全日制		复试科目: ⑤BU1 环境综合

湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站

湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站（简称国家野外站）是中国地质大学（武汉）五个国家级科研平台之一。国家野外站研究生招生专业涵盖中国地质大学（武汉）两个国家“双一流”、“A+”学科专业：地质学、地质资源与地质工程。拥有一支多学科交融、结构合理、聚焦前沿、充满活力、富有创新意识的高水平专业师资队伍。国家野外站站长（首席科学家）为曾任国际工程地质与环境协会（IAEG）副主席、国家“973 计划”项目首席科学家唐辉明教授。现有国家级教学名师 1 人，俄罗斯外籍院士 3 人，国家级高层次人才计划入选者 4 人，国家级青年人才计划入选者 6 人，国家重点研发计划项目负责人 4 人。

湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站（教育部长江三峡库区地质灾害研究中心）依托国家“985”优势学科创新平台，建成了包括巴东大型野外综合试验场、秭归马家沟地质灾害防治野外试验场、三峡库区香溪河流域地质环境演变科学观测站、三峡库区地球物理野外科学观测站等一系列观测基地。其中，巴东大型野外综合试验场在国际上首创了通过在地质体内开挖隧洞群来进行地质灾害科学观测的研究模式。建站以来，先后主持国家重点基础研究项目（973 计划）1 项、国家自然科学基金重大项目 1 项、国家重点研发计划项目 4 项、国家自然科学基金重大科研仪器研制项目 1 项、国家重点研发计划课题 13 项、国家自然科学基金重点项目 6 项、国家自然科学基金国际合作与交流项目 2 项、国际滑坡协会与联合国教科文组织联合资助项目（IPL）1 项、欧盟第七框架合作研究计划项目 1 项等。以第一完成单位获得国家科技进步二等奖 2 项，国家级教学成果二等奖 1 项，省部级一等奖 6 项。在国际高水平刊物上发表SCI论文 450 篇，EI论文 310 篇，出版著作与教材 43 部，多名教授在国际学术期刊担任编委。

国家野外站为中国地质大学（武汉）研究生培养二级单位（与学院等同），各专业研究生培养模式与专业学位点所在的学院完全一致，研究生日常教学及生活地点位于中国地质大学（武汉）南望山校区内。国家野外站在湖北巴东县、秭归县建有研究生野外实践基地，为研究生科研学习提供了优越的条件支撑。

欢迎广大考生报考湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站研究生。

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站(603)			全日制 统考:28	
学术学位				
地质学(070900)			全日制 统考:2	
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④850 普通地质学	全日制		复试科目:⑤BA4 矿物岩石学或 BA5 地球化学或BA9 构造地质学
(02) 构造地质学		全日制		
(03) 地球化学		全日制		
水文地质学(0709Z4)			全日制 统考:1	
(01) 地下水资源评价与保护	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④854 水文地质学	全日制		复试科目:⑤BE1 地下水动力学
(02) 地下水流动及污染数值模拟		全日制		
(03) 地下水污染与防治		全日制		
(04) 重大工程区渗流分析		全日制		
土木工程(081400)			全日制 统考:2	
(01) 岩土体工程性质与测试技术	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④841 土力学	全日制		复试科目:⑤BC1 钢筋混凝土 结构原理或BC2 工程地质学或 BC8 地下建筑工程设计
(02) 岩土工程计算方法与数值模拟		全日制		
(03) 岩土工程灾变机理与预测分析		全日制		
(04) 岩土加固新理论与新技术		全日制		
(05) 岩土工程安全与风险防控		全日制		
地质工程(081803)			全日制 统考:5	
(01) 岩土体工程性质及稳定性	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④881 地质工程基础	全日制		复试科目:⑤BC3 土力学或 BC7 工程力学
(02) 地质灾害形成机理与评价		全日制		
(03) 地质工程数值模拟与信息系统		全日制		
(04) 地质灾害预测防治理论与方法		全日制		
(05) 城市工程地质与工程环境效应研究		全日制		
地学信息工程(0818Z3)			全日制 统考:3	

(01) 地质灾害信息系统技术	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	全日制		复试科目：⑤BJ2 地质信息系统
(02) 地质灾害三维可视化与动态模拟技术		全日制		
(03) 地质灾害大数据分析技术		全日制		
(04) 地质灾害智能监测预警与管控技术		全日制		
(05) 地质与环境遥感		全日制		
(06) 地质灾害智能识别与智能装备研发		全日制		
专业学位				
资源与环境(085700)			全日制 统考:15	
(01) 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） ④881 地质工程基础	全日制		复试科目：⑤BC3 土力学或 BC7 工程力学
(02) 地质灾害形成机理与评价		全日制		
(03) 地质灾害防治与风险评估		全日制		
(04) 地质工程数值模拟与物理模拟及应用		全日制		
(05) 地下工程灾害预测与防治		全日制		
(06) 渗流模拟及在岩土工程中的应用		全日制		
(07) 地质灾害大数据技术		全日制		复试科目：⑤BJ2 地质信息系统
(08) 地质过程与资源环境效应	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④809 地质学基础	全日制		复试科目：B08 普通地质学
(09) 勘察地球物理	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④890 地球探测与信息技术基础	全日制		复试科目：⑤BD3 应用地球物理 勘探

先进技术研究院

先进技术研究院长期服务国家战略，紧抓科技协同创新，面向前沿先进技术和现代化建设需求，以学科建设为抓手，以促进地球科学、信息科学等学科深度融合为路径，培育新质生产力和新质战斗力，为国家“上天、入地、下海、登极”提供高水平人才培养和科技支撑。

先进技术研究院具有一流的科研平台，拥有地质探测与评估教育部重点实验室教育部重点实验室、信息技术湖北省重点学科实验室、深地探测湖北省重点实验室，在深空探测、空间信息、通导遥一体化、大地测量与防灾减灾、新能源、新材料、工程装备、应用地质等科研领域具有鲜明特色。先进技术研究院致力于建设一支结构合理、多学科交叉融合的高水平师资队伍，现有专兼职研究生导师58人，其中博导34人，国家级高层次人才9人，新能源科研团队入选了湖北省科技创新团队。

先进技术研究院建有多个硕士、博士点，在地质环境与工程、地球物理与空间信息技术、地质资源、电子信息、材料与化工、土木水利、资源与环境等方向招收全日制博士和硕士研究生，与中国地质调查局、航天科工武汉磁电公司等多家单位共建研究生联合培养基地。研究生获得野外青年地质贡献奖—金罗盘奖、“中国高分杯”学术竞赛一等奖、空间智能技术创新大赛二等奖等多项行业领域奖，毕业生广泛就职于知名央企、国企和科研院所。

科技创新逐梦未来，团结拼搏立志强国！先进技术研究院始终胸怀“国之大者”，以培养拔尖创新人才为己任，主动对标国家战略、学科前沿和社会需求，持续深化综合改革，优化人才培养机制，凝练学术科研方向，加强行业科教服务，拓宽社会合作渠道，推动更高水平开放、更深层次改革、更高质量发展，主动担当服务，为实现科教强国做出应有贡献！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
先进技术研究院(604)			全日制统考:24 非全日制统考:5	
学术学位				
地质资源与地质工程(081800)			全日制统考:5	
(01) 地球探测与信息技术	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		
(02) 地学信息工程	③302 数学(二) ④890 地球探测与信息技术基础	全日制		
专业学位				
电子信息(085400)			全日制统考:15(含 卓工联培13个)	
(01) 大数据智能计算与数据挖掘技术	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础	全日制		
(02) 高性能计算及地学应用		全日制		
(03) 软件工程及系统集成		全日制		
(04) 计算机网络与信息安全技术及应用		全日制		
(05) 空间信息技术与计算机应用		全日制		
(06) 卓越工程师联培专项		全日制		
计算机技术(085404)			非全日制统考:5	
(01) 人工智能技术	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④830 计算机软件综合	非全日制		
(02) 大数据技术		非全日制		
(03) 空间信息技术		非全日制		
(04) 网络与信息安全技术		非全日制		
(05) 软件开发技术		非全日制		
资源与环境(085700)			全日制统考:3	
(01) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)	全日制		
(02) 测绘工程	③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制		
土木水利(085900)			全日制统考:1	
(01) 建筑与土木工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④841 土力学	全日制		

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“GIS工程中心”），以中国地质大学（武汉）为依托单位，武汉中地数码科技有限公司、中国科学院地理科学与资源研究所为合作建设单位，于2013年4月由科技部批准建立，2017年8月通过科技部验收，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。

GIS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前沿技术体系研究、关键共性技术研究、工程化成套技术研究及其支撑环境建设和重大行业应用示范。工程中心的研究和业务范围涵盖GIS理论与核心技术研究、软硬件平台产品研发、遥感大数据处理、工程应用、技术培训和产业孵化。一直以来，GIS工程中心不断突破自主可控GIS关键共性技术，努力追赶国际先进水平；不断提高核心竞争力，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。

GIS工程中心现有“资源与环境”和“电子信息”工程硕士专业学位授权点以及“测绘科学与技术”博士学位授权点，下设地理环境感知、地理空间认知、地理仿真决策和软件应用四个研究所。目前，GIS工程中心已经形成了一支由双聘院士、国家杰青等高层次人才领衔，测绘科学与技术、计算机科学与技术、地理学和软件工程等多学科交叉，且具有宽广理论基础、核心关键技术和扎实工程实践的地理信息科学与技术国家队。

十四五期间，GIS工程中心将立足物联网、人工智能和混合现实等新技术时代，在自主可控国产GIS软件平台基础上，以数字孪生平台建设与行业重大工程应用为目标，通过重点研究虚实融合的新一代GIS体系架构、地理环境先进感知、地理空间智能认知、地理综合仿真决策等关键技术，建设GIS工程化成套技术及其支撑环境，研发国内领先、国际先进且自主可控的数字孪生“软硬一体化”GIS支撑平台。

热忱欢迎广大考生报考国家地理信息系统工程技术研究中心研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
国家地理信息系统工程技术研究中心(605)			全日制统考:51	
专业学位				
电子信息(085400)			全日制统考:23	
(01)传感器与先进感知	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础	全日制		复试科目:⑤BS7 数据结构与算法
(02)对地观测物联网		全日制		
(03)空间信息通信		全日制		
(04)地理空间智能		全日制		
(05)地理信息软件工程		全日制		
资源与环境(085700)			全日制统考:28	
(01)测绘工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④838 地理信息系统原理与设计	全日制		复试科目:⑤BS8 GIS技术与开发
(02)导航工程		全日制		
(03)遥感信息工程		全日制		
(04)地理信息工程		全日制		
(05)智慧城市工程		全日制		

自然资源调查研究院（地质调查研究院）

中国地质大学（武汉）自然资源调查研究院前身是地质调查研究院（以下简称地调院），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、工程地质、环境地质、地理信息工程及国土空间规划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年地调院率先通过了中国地质调查局院校地质调查院A级能力建设评估。2016年和2019年两次成为获得中国地质调查局先进单位的唯一高校地调院。2021年7月，学校大部制改革，组建高等研究院，地调院成为高等研究院的重要科技平台之一。2025年1月，学校成立自然资源调查研究院，独立建制。

自然资源调查研究院是学校联系与服务自然资源行业的平台和纽带，具有管理职能和教学科研职能。成立自然资源调查研究院，与地质调查研究院合署办公，实行“一套班子两块牌子”管理。主要职责：作为学校联系与服务自然资源行业的平台和纽带，整合服务自然资源行业的相关科研团队和科技平台，建设一支高水平自然资源领域专职科研队伍；统筹组织协调学校力量，谋划和实施服务自然资源行业的重大项目；自然资源行业高层次硕博士人才培养和非学历教育培训。

热忱欢迎广大考生报考自然资源调查研究院（地质调查研究院）研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
自然资源调查研究院(801)			全日制统考:33 非全日制统考:2	
学术学位				
地质学(070900)			全日制统考:1	
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④850 普通地质学	全日制		复试科目:⑤BW2 地球科学概论
(02) 古生物学与地层学		全日制		
水文地质学(0709Z4)			全日制统考:1	
(01) 地下水资源评价与保护	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④854 水文地质学	全日制		复试科目:⑤BW3 环境地质学
(02) 工程水文地质		全日制		
(03) 地下水污染控制与生态地质		全日制		
(04) 岩溶水资源评价与生态重建		全日制		
(05) 水岩相互作用及其环境效应		全日制		
地质资源与地质工程(081800)			全日制统考:5	
(01) 矿产普查与勘探	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制		复试科目:⑤BB2 矿产勘查理论与方法
(02) 地质工程	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④881 地质工程基础	全日制		复试科目:⑤BC2 工程地质学
专业学位				
资源与环境(085700)			全日制统考:26(含卓工联培5个;含地调联培12个) 非全日制统考:2	
(01) 矿产普查与勘探	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制		复试科目:⑤BB2 矿产勘查理论与方法

(02) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二）	全日制		复试科目：⑤BC2 工程地质学
(02) 地质工程	④881 地质工程基础	非全日制		
(03) 环境工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二）	全日制		复试科目：⑤BW3 环境地质学
(03) 环境工程	④857 水污染控制工程	非全日制		
(04) 国土空间规划	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④824 国土资源调查基础	全日制		复试科目：⑤BW7 土地管理学
(05) 地理信息工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④838 地理信息系统原理与设计	全日制		复试科目：⑤BW6 GIS技术与开发
(06) 地质工程（中国地调局联培）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④881 地质工程基础	全日制		复试科目：⑤BC2 工程地质学
(07) 环境工程（中国地调局联培）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④857 水污染控制工程	全日制		复试科目：⑤BW3 环境地质学
(08) 卓越工程师学院联培专项	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④881 地质工程基础	全日制		详见卓越工程师学院介绍

未来技术学院

未来技术学院是中国地质大学（武汉）为适应建设地学领域国际一流研究型大学目标，面向国家新工科建设对前瞻性、能够引领未来发展的科技创新领军人才培养的需求，汇集学校地学、工科等多学科力量，建立人工智能、新一代信息技术与地学优势学科相融合的高水平科研创新基地和领军人才培养基地。

学院通过建设“人工智能与地球探测”、“地学大数据”交叉学科方向，以人工智能驱动的地球科学研究为牵引，在地质资源演化、深地深海探测、健康地球技术三个方向上形成学科特色，力争在非常规资源能源和紧缺矿产资源勘探与开发、地质灾害防治与生态环境保护、海洋地质与资源勘查等领域占据未来技术制高点。服务国家资源能源转型发展大战略，为保障国家资源能源安全和国土安全，做出“地大”贡献。

学院依托地质学、地质资源与地质工程全国A+学科，汇聚地学领域和新工科的院士、知名专家，建立交叉学科导师团队17个。建立涵盖本科、硕士、博士的高水平人才培养体系，实现本-硕-博贯通培养。以培养品德高尚、基础厚实、专业精深、知行合一、“敢闯会闯”的复合型高素质人才为宗旨，贯穿科教融合，产教融合，学研相长，鼓励创新的理念，培养具有多学科知识背景，了解并掌握先进信息化、智能化技术工具，把握地球科学研究、以及地球探测、资源利用和生态环境相关产业发展趋势，具备创新创业能力和大团队协作精神，能够预见和把握未来技术发展的高水平人才。

热忱欢迎广大考生报考未来技术学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
未来技术学院 (804)			全日制统考:37	
学术学位				
控制科学与工程 (081100)			全日制统考:5	
(01) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④852 电路理论	全日制		
地质资源与地质工程 (081800)			全日制统考:3	
(01) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④809 地质学基础	全日制		
专业学位				
电子信息 (085400)			全日制统考:16	
(01) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④852 电路理论	全日制		
资源与环境 (085700)			全日制统考:13	
(01) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④809 地质学基础	全日制		
(02) 石油与天然气工程		全日制		
(03) 测绘工程	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④892 地理信息系统原理与应用	全日制		
(04) 安全工程	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④825 安全系统工程基础	全日制		
(05) 环境工程	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④857 水污染控制工程	全日制		

新能源学院

新能源学院是中国地质大学（武汉）于2023年新建的校内二级教学科研单位，学院面向国家对新型能源体系建设的重大战略需求和新能源领域复合型科技人才培养需求，以新能源领域的“基础研究、应用研究、产业化研究”科技创新为牵引，以“本、硕、博”跨学科国际化人才培养为纽带，创新管理体制与运行机制，与国内外优势科研单位和领军企业联合共建新能源领域多元化合作平台，探索人才链、创新链、学科链、产业链“四链融合”的高校新能源工科建设新模式，目标是成为相关领域国际交流合作的重要枢纽和创新成果产业化推广应用的重要引擎。

学院现有专任教师32人（含校内双聘教师、博士后），其中教授21人，副教授8人，均为新能源领域具有深厚造诣的专家学者，在教学与科研工作中发挥着重要作用，为学生提供了优质的教育资源。建设有新能源科学与工程“本-硕-博”全链条人才培养体系及能源动力专业硕士点。

学院聚焦“双碳”战略需求，建设有深层地热富集机理与高效开发全国重点实验室、自然资源部深部地热资源重点实验室、构造与油气资源教育部重点实验室等科研平台。学院积极与国内外开展交流走访活动及产业培训，不断扩大学院对外影响力和知名度，深化政产学研合作，推动提升新能源产业企业技术进步和运营管理创新，国内国际影响力显著提升。

热忱欢迎广大考生报考新能源学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026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	学习方式	招生人数	备注
新能源学院(806)			全日制统考:38	
学术学位				
新能源科学与工程(0818J9)			全日制统考:10	
(01) 新能源资源勘探开发与利用	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④858 新能源概论	全日制		复试科目:⑤B12 地 热学基础
(02) 新能源存储与转换		全日制		
(03) 新能源系统优化与集成		全日制		
专业学位				
材料与化工(085600)			全日制统考:3	
(01) 新能源材料	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④813 材料科学基础	全日制		复试科目:BG0 现代 测试技术
资源与环境(085700)			全日制统考:22(含 卓工联培 18个)	
(01) 地热工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④858 新能源概论	全日制		复试科目:⑤B12 地 热学基础
(02) 新能源开发与利用		全日制		
(03) 新能源储备与转化		全日制		
(04) 卓越工程师联培专项		全日制		
能源动力(085800)			全日制统考:3	
(01) 清洁能源技术	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④858 新能源概论	全日制		复试科目:⑤B12 地 热学基础
(02) 储能技术		全日制		
(03) 动力工程		全日制		

卓越工程师学院

卓越工程师学院于2023年12月正式揭牌成立，旨在深入贯彻落实习近平总书记关于“培养大批卓越工程师”的重要指示批示精神，深化工程硕博士培养体系改革，积极探索建立完善的卓越工程师有组织自主培养模式，依托工程硕博士培养改革专项试点以及卓越工程师校企联合培养项目（以下简称“卓越项目”）的实施，优化学科整体布局，带动整体提升学校工程类专业学位研究生培养质量，增强学生服务行业产业发展和国家经济社会发展的能力。

学院实行理事会负责制。理事长单位为中国地质大学（武汉）；副理事长单位包括中国地质调查局、中国石油集团、中国长江三峡集团、中国交通建设集团；理事单位包括中国核工业集团中核地质勘查集团、中国五矿集团、中国石化集团、中国海洋石油集团、东风汽车集团、紫金矿业集团、武汉光谷信息技术股份有限公司、烽火通信科技股份有限公司、云南省地矿测绘院有限公司（云南地质大数据中心）、四方光电股份有限公司、盛隆电气集团北京创业八公司、湖北省生态环保有限公司、中煤科工西安研究院（集团）、重庆吉芯科技有限公司、深圳贝仕达克科技股份有限公司、特雷西能源科技股份有限公司、航天宏图信息技术有限公司、中国船舶重工集团第七〇九研究所、浙江海天教育科技有限公司、中地数码科技有限公司。

学院充分依托学校和企事业单位现有国家级和省部级工程技术平台，发挥企业优势，与企业携手打造“教学实验型、科研实验型、生产实践型、综合实践型”以及“信息化、数字化、智能化”多融合的新型产学研实践平台和工程师技术中心。学院聚焦国家重大战略需求，面向工程领域亟需解决的重大实践问题和“卡脖子”技术，依托重大联合攻关项目，实施“项目制”和“订单式”的有组织科研和人才培养。

在培养模式上，学院实行校企“双阶段”联合培养。硕士研究生在企业工程实践累计不少于1年，即“校内课程学习1年+企业工程实践1-2年”（通常在第2年入企实践）。目前，入企开展工程实践的研究生规模已超过600人，学校和企业共同为研究生提供研究课题、经费和生活补贴，采取校企导师团队联合指导方式，突出“一人一策”的个性化培养特色。学院不以发表学术论文作为研究生毕业及申请学位的前置条件，鼓励学生以高质量的工程实践成果、技术攻关成果、创新设计方案等申请学位。

学院2026年卓越工程师专项计划460人左右，涉及“智慧能源与数字油田开发”“先进光纤通信及智能光电传感”“数字化高端装备研发与制造”“地质工程与人居安全”“水环境保护与水生态修复”“空天地海数据智能理解与关键软件”“低碳及新能源地质与工程”“成矿区域智能预测”“矿产资源智慧勘察”“深部矿产探测装备”“战略矿产综合高效利用”11个卓越项目以及30个校企联合培养导师团队。

热忱欢迎广大考生报考卓越工程师学院研究生！

中国地质大学(武汉)2026 年攻读硕士学位研究生招生专业目录

依托招生单位、学科专业名称及代码、研究方向	卓越项目名称	招生团队名称	首席科学家	导师团队	招生人数
地球科学学院(101)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	成矿区域智能预测	地质过程与成矿预测	李益龙	李益龙、王国庆、吴元保、郭亮、徐畅、夏彬、王伟、周光颜、江海水、张木辉、陈明、李睿	5
		中国西部区域构造演化及资源环境效应	余文超	余文超、王国灿、徐亚军、王岸、郭华、申添毅、邓浩、魏巍、杨名字	5
		岩浆作用与关键金属成矿预测	吴元保	吴元保、郑建平、王连训、平先权、苏玉平、王伟、余振兵、马强、陈明、周翔、王信水、徐旺春、周光颜、徐先兵	5
	地质工程与人居安全	自然灾害与应急管理	倪晓阳	王墩	2
资源学院(102)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	矿产资源智慧勘察	金属矿山勘查评价与智能找矿	李建威	李建威、蒋少涌、赵葵东、赵新福、张金阳、李占轲、靳晓野、陈鑫、刘文浩、胡新露、谭俊、张晓军、李艳军、付乐兵、赵志新、石文杰、俎波、郑有业、王敏芳、吴亚飞、张鹏飞、刘泽瑞、苏志坤、石文杰、江满容	10
		战略性矿产资源智慧勘查	姚卓森	姚卓森、曹晓峰、俎波	6
		有色金属战略矿产资源勘查	蒋少涌	蒋少涌、赵葵东、陈建国、夏庆霖、陈鑫、Stepanov Alkesandr、苏慧敏、熊索菲、徐元进、王成彬	13
	智慧能源与数字油田开发	常非一体油气勘探技术与评价	何治亮	何治亮、严德天、叶加仁、郭小文、石万忠、董田、杨锐、王任、韩元佳、王芙蓉、侯宇光、朱钢添、李杰、王斌	18
		沉积盆地全油气系统油气勘探评价	王华	王华、黄传炎、王家豪、杨峰、甘华军、曹强、宋宇、王敏芳、陆杨博、王小明、陈思	11
	低碳及新能源地质与工程	地质碳循环与人工固碳协同作用	严德天	严德天、郭秋雷、田继军、伏海蛟、李宝庆、任双坡、王小明、李晶、汪小妹、吴立群、荣辉、张帆、李国庆、吕帅锋、周三栋、汪小妹	5
		天然气水合物勘查与碳封存	姜涛	石万忠、王任	4
	智慧能源与数字油田开发	深层-超深层油气勘探技术与定量评价	朱红涛	朱红涛、平宏伟、刘强虎、张志遥、王维、唐大卿、李纯泉、刘建章、权永彬、滕长宇、荣辉、杨宝林、张磊、刘一茗	14
工程学院(103)					
资源与环境(085700)					

卓越工程师联培专项	地质工程与人居安全	重大工程灾害与防控	唐辉明	唐辉明、胡新丽、王亮清、李长冬、龚文平、章广成、吴琼、殷坤龙、晏鄂川、吴益平、李云安、严洪彪、马淑芝、汪洋、张明、李天正、时红莲、陈剑文、谢妮、骆进、崔德山、李德营、葛云峰、冯庆高、蔡静森、付茹、任兴伟、高旭、李馨馨、黎伟、张峰、顾东明、叶阳、张雅慧、郑鸿超、李正伟、罗学东、邹俊鹏、邹宗兴、刘清秉、马俊伟、张抒	20
		自然灾害与应急管理	倪晓阳	倪晓阳、周克清、何华刚、王涌宇、桂蕾、丁雁、丁彦铭、胡帆、刘祖德、郭海林、陆凯华、陈卫明、苗发盛、熊峰、刘浩、李博、胡俊杰、郭良杰、张宇伦、杨丹、毛少华	11
	低碳及新能源地质与工程	天然气水合物勘查与碳封存	姜涛	宁伏龙	2
	深部矿产探测装备	深部矿产智能钻爆台车与探测技术	丁华锋	卢春华、张凌	2
土木水利(085900)					
卓越工程师联培专项	地质工程与人居安全	重大工程灾害与防控	唐辉明	唐辉明、胡新丽、王亮清、李长冬、龚文平、章广成、吴琼、殷坤龙、晏鄂川、吴益平、李云安、洪彪、马淑芝、汪洋、张明、李天正、时红莲、陈剑文、谢妮、骆进、崔德山、李德营、葛云峰、冯庆高、蔡静森、付茹、任兴伟、高旭、李馨馨、黎伟、张峰、顾东明、叶阳、张雅慧、郑鸿超、李正伟、罗学东、邹俊鹏	10
地球物理与空间信息学院(104)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	智慧能源与数字油田开发	沉积盆地全油气系统油气勘探评价	王华	张世辉	1
		大陆边缘动力学与油气资源	解习农	卞爱飞	1
	地质工程与人居安全	自然灾害与应急管理	倪晓阳	王贤敏	2
	低碳及新能源地质与工程	天然气水合物勘查与碳封存	姜涛	顾汉明	1
	智慧能源与数字油田开发	深层-超深层油气勘探技术与定量评价	朱红涛	曾智伟	1
	深部矿产探测装备	深部矿产探测装备研发与应用	刘立超	刘立超、蔡红柱、刘双、李建慧、彭荣华、李帅、张恒磊、徐珊、胡开颜、靳松	10
环境学院(105)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	水环境保护与水生生态修复	湖泊水污染治理与生态修复工程	史建波	周巧红 谢先军 邢新丽 谢作明 祁士华 贾云璐 崔艳萍 李立青 王亚芬 李民敬 颜诚 蔡纯 陈伟莫昕欣 马婷婷 曹国栋 王红梅 刘春生 盛桂莲 葛继稳 曾宪春 顾延生 董依然 刘邓 颜能 严璐 马丽媛 蒋永光 周巧红 郭传波 张海阳 吴幸强 韩建 吴辰熙 熊雄 张义 邱东茹 胡春香 张学治 段明 曹秀云 宋康 李清曼 甘南琴 韩冬 王高鸿 唐涛 刘碧云 李林 肖恩荣 李露 董蕾	30

		水环境综合治理 关键技术与装备	邢新丽	张峻清 王焰新 史建波 甘义群 谢先军 邢新丽 张伟军 李义连 祁士华 鲍建国 谢作明 段昌兵 邓娅敏 杜尧 童蕾 刘鹏 罗泽娇 高旭波 皮坤福 苏春利 罗朝晖 崔艳萍 李立青 李俊霞 王亚芬 李民敬 颜诚 蔡纯 何靓 陈华清 刘丹青 陈柳竹 杨逸君 陈伟 严璐 莫昕欣 马婷婷 曹国栋 肖磊 余芬芳 叶晶 谢超 张斌 赵琴 刘慧	30
	战略矿产综合 高效利用	绿色矿山建设与 生态修复	周建伟	周建伟、刘鹏、曾斌、李小倩、王伟、刘运德	6
土木水利(085900)					
卓越工程师联培专项	水环境保护与 水生态修复	流域水环境全息 监测与智慧模拟	孙自永	王英才 罗明明 王云权 姜雪 王伟 江聪 马斌 陈文岭 胡顺 王宇航 鲜阳 李仲夏 朱棋 李瑞雯 彭玉 李天翠 唐剑锋 孙赫英 胡圣 张静 黄小龙 杨超	20
	战略矿产综合 高效利用	绿色矿山建设与 生态修复	周建伟	周建伟、周爱国、柴波、曾斌、李小倩、王伟、刘运德	6
海洋学院(108)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	矿产资源智慧 勘察	海洋地质资源与 环境探测	孙启良	孙启良、孙军、任建业、郑彦鹏、姜涛、吕晓霞、雷超、刘恩涛、何云龙、王舟、杨义、王星星、赵新福	8
	智慧能源与数 字油田开发	沉积盆地全油气 系统油气勘探评 价	王华	任建业、雷超、刘恩涛	3
		大陆边缘动力学 与油气资源	解习农	解习农, 杜学斌, 孙启良, 雷超, 任建业、张成、李祥权、刘占红、佟殿君、程飞、何云龙、廖远涛	8
	低碳及新能源 地质与工程	天然气水合物勘 查与碳封存	姜涛	姜涛、吕万军、孙启良、郑彦鹏、杜学斌、雷超、王倩茹、曹立成	8
地理与信息工程学院(201)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	地质工程与人 居安全	自然灾害与应急 管理	倪晓阳	吴云龙、郭海湘、张明	4
	战略矿产综合 高效利用	绿色矿山建设与 生态修复	周建伟	冯海波	1
机械与电子信息学院(202)					
电子信息(085400)					
卓越工程师联培专项	先进光纤通信 及智能光电传 感	高端模数芯片高 性能数字设计	姚亚峰	郝国成 曾三友 陈朝 王瑾 钟梁 高翟 周群 群 易颖 刘勇 李杏梅 马丽 赵娟 周峰	20
		高速通信与感知 一体化关键技术	李响	黄田野 张晶 吴志超 王勇 张祥莉 王家豪 陈振兴 严军 李刚 许鸿文 涂鑫 李莹玉 钟梁 王瑾	20
	数字化高端装 备研发与制造	智能制造及智能 感知	李波	李波、黄田野、葛明峰、张祥莉、易颖、程卓、钟梁、文龙	8
	深部矿产探测 装备	深部矿产探测装 备研发与应用	刘立超	张晶、黄田野	2
机械(085500)					
卓越工程师联培专项	数字化高端装 备研发与制造	智能制造及智能 感知	李波	李波、宁伏龙、黄田野、葛明峰、韩光超、宋潮龙、徐林红、刘德刚、路桂英、杨洋、姚翔宇、李昌平、李敏	16
		煤矿井下智能化 定向钻进技术及 装备	文国军	文国军 吴来杰 王玉丹 程斯一 梅爽 贺鑫 柏伟 张文颖 赵权 刘星月 曹文熬 曾鸣 雷波 林科 吴川	20

	深部矿产探测装备	深部矿产智能钻爆台车与探测技术	丁华锋	丁华锋、杨文剑、李昌平、康红梅、曹文熬、吴川、文龙、甘金强、程一伟、王聪、陈荣、蒋宏勇、刘富初、刘浩	13
计算机学院(203)					
电子信息(085400)					
卓越工程师联培专项	空天地海数据智能理解与关键软件	海域态势信息智能处理	张洪艳	王力哲 陈云亮 曾德泽 胡成玉 李军 颜雪松 姚宏 王茂才 陈晓宇 彭雷 李向 刘袁缘 赵一石	12
		全空间 GIS 软件理论与关键技术	谢忠	吴亮 万波 陈占龙 李圣文 叶亚琴 郭明强 刘郑 何占军 徐永洋 邱芹军 胡茂胜 杨林 左泽均 周林 陶留锋 江宝得	10
	矿产资源智慧勘察	地质遥感与智能信息处理（国防专项）	陈能成	赵曼、陈伟涛	2
	地质工程与人居安全	自然灾害与应急管理	倪晓阳	王力哲	1
自动化学院(204)					
电子信息(085400)					
卓越工程师联培专项	数字化高端装备研发与制造	先进控制与智能自动化	曹卫华	赖旭芝 陈略峰 吴俊东 甘超 陆承达 胡文凯 王亚午 黎育朋 范海鹏 吴敏 陈鑫	6
	深部矿产探测装备	深部矿产探测装备研发与应用	刘立超	葛健、陆承达、杨越	3
公共管理学院(303)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	地质工程与人居安全	自然灾害与应急管理	倪晓阳	李世祥、杨思全	2
地质过程与成矿预测全国重点实验室(601)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	矿产资源智慧勘察	金属矿山勘查评价与智能找矿	李建威	邓晓东、陈国雄、胡浩	2
	矿产资源智慧勘察	战略性矿产资源智慧勘查	姚卓森	陈晨	2
		有色金属战略矿产资源勘查	蒋少涌	陈唯、杨水源	2
先进技术研究院（604）					
电子信息(085400)					
卓越工程师联培专项	矿产资源智慧勘察	地质遥感与智能信息处理（国防专项）	陈能成	李晖、胡成玉、毛少华、林科、张毅、张薇、韩峻、朱红巍、陈能成、沈永林、吴云龙	13
自然资源调查研究院(801)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	矿产资源智慧勘察	战略性矿产资源智慧勘查	姚卓森	阮班晓、陈超	3
土木水利(085900)					
卓越工程师联培专项	战略矿产综合高效利用	绿色矿山建设与生态修复	周建伟	王兴杰、李远耀	2
新能源学院(806)					
资源与环境(085700)					

卓越工程师联培专项	低碳及新能源地质与工程	非常规和新能源地质与工程	蒋恕	窦斌 郭清海 续海金 杨峰 孔令运 刘强 张国华 马冲 熊凤阳 吴正彬 谢玉洪 国殿斌 王社教 施振生 李红涛 张昌生 卢昶昊 张焯 崔英怀 阮传侠 张凯	18
-----------	-------------	--------------	----	--	----