

中国地质大学（武汉）2025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、艺术学和交叉学科等门类。

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。学校拥有19个博士学位授权一级学科，2个博士专业学位授权类别，9个自主设置二级交叉学科博士点，34个硕士学位授权一级学科，16个硕士专业学位授权类别。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/生态学进入前1‰，地球科学进入前1‰。

2025年，学校学术学位硕士研究生招生覆盖9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、公共管理和艺术）。

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. 2025年学校拟招收全日制硕士研究生3500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型硕士研究生1500人左右。其中，34个一级学科，3个二级学科，7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2000人左右。

4. 拟在资源产业经济和8个专业类别招收非全日制硕士研究生410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和部分学术学位硕士研究生（以“研招网”网报系统为准）；拟招收“退役大学生士兵”专项计划硕士研究生7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2025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. 考生学业水平必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具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

③获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年(从毕业后到录取当年入学之日)或2年以上的人员, 以及国家承认学历的本科结业生, 符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的, 按本科毕业生同等学力身份报考。

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) 报名参加以下专业学位全国硕士研究生招生考试, 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报考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大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员; 或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科毕业后, 符合招生单位相关学业要求, 达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员; 或获得硕士、博士研究生学历或学位后有2年以上工作经验的人员。

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大学本科毕业后连续工作4年以上, 业务优秀, 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; 或获硕士、博士研究生学历或学位后工作2年以上, 业务优秀, 经考生所在单位同意和两名具有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。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2024

年10月12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(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，积极配合完成相关工作。

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。下列科目由学校自行命题：211-翻译硕士(英语)、346-体育综合、357-翻译基础(英语)、431-金融学综合、432-统计学、436-资产评估专业基础、448-汉语写

作与百科知识。

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、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，艺术专业学位学费为16000元/人/年，会计、资产评估、金融等专业学位学费为18000元/人/年。

2. 全日制定向硕士研究生：学费为22000元/人/年。

3. 非全日制定向硕士研究生：公共管理(MPA)和艺术等专业学位学费为25000元/人/年，金融专业学位学费为35000元/人/年，会计和工商管理(MBA)等专业学位学费为40000元/人/年，其他专业的学费均为18000元/人/年。

4. 收费标准最终以相关部门文件为准。

(二) 奖助体系

奖助学金评选、核定和发放按照国家 and 学校相关规定执行。

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、洪老师
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、地质过程与矿产资源国家重点实验室、生物地质与环境地质国家重点实验室、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。5. 招生单位代码为601、602、603、604、605、801所招录的考生入学后归口高等研究院统一管理。

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	78	070900	地质学	9
		26	085700	资源与环境	9
102	资源学院	2	070900	地质学	11
		38	081800	地质资源与地质工程	11
		5	082000	石油与天然气工程	11
		145(3)	085700	资源与环境☆	11
		2	085800	能源动力	12
		2	085800	能源动力	12
103	工程学院	10	081400	土木工程	14
		20	081803	地质工程	14
		6	083700	安全科学与工程	14
		89	085700	资源与环境	14
		2	085800	能源动力	14
		62	085900	土木水利☆	15
		62	085900	土木水利☆	15
104	地球物理与空间信息学院	9	070800	地球物理学	17
		15	081800	地质资源与地质工程	17
		54	085700	资源与环境	17
		2	085800	能源动力	17
105	环境学院	13	070600	大气科学	19
		4	0709Z4	水文地质学	19
		12	071000	生物学	19
		12	081500	水利工程	19
		9	083000	环境科学与工程	19
		120	085700	资源与环境☆	19
		2	085800	能源动力	20
		40	085900	土木水利	20
		40	085900	土木水利	20
106	珠宝学院	3	0709Z1	宝石学☆	22
		8	085600	材料与化工	22
		2	140300	设计学	22
		10	135700	设计	22
107	材料与化学学院	19	070300	化学	24
		17	080500	材料科学与工程	24
		95(3)	085600	材料与化工☆	24
108	海洋学院	11	070700	海洋科学	26
		65	085700	资源与环境	26
201	地理与信息工程学院	20	070500	地理学	28
		6	081600	测绘科学与技术	28
		30(2)	085400	电子信息	28
		54(2)	085700	资源与环境	28

招生单位代码及名称		拟招生人数	专业代码、名称		页码
202	机械与电子信息学院	11	080200	机械工程	30
		9	081000	信息与通信工程	30
		102(2)	085400	电子信息☆	30
		77(2)	085500	机械	30
		2	140300	设计学	30
203	计算机学院	17	081200	计算机科学与技术	33
		6	0812Z1	信息安全	32
		5	0818Z3	地学信息工程	32
		7	083500	软件工程	32
		154	085400	电子信息	32
		(28)	085404	计算机技术☆	33
		(28)	085404	计算机技术☆	33
204	自动化学院	27	081100	控制科学与工程	35
		90(3)	085400	电子信息	35
		2	085800	能源动力	35
301	经济管理学院	12	020200	应用经济学	37
		15	025100	金融	37
		14	025200	应用统计	37
		25	025600	资产评估	37
		(6)	0818Z1	资源产业经济☆	37
		7	120100	管理科学与工程	38
		4	120200	工商管理学	38
		(114)	125100	工商管理	38
		2(61)	125300	会计	38
		2(61)	125300	会计	38
302	马克思主义学院	24	030500	马克思主义理论☆	40
303	公共管理学院	6	030100	法学	42
		27	035102	法律(法学)	42
		18	085700	资源与环境	42
		13	120400	公共管理学☆	42
		33	120405	土地资源管理	42
		(150)	125200	公共管理	42
		(150)	125200	公共管理	42
304	艺术与传媒学院	6	050300	新闻传播学	44
		2	140300	设计学	44
		24(14)	135700	设计☆	44

招生单位代码及名称		拟招生人数	专业代码、名称		页码
401	外国语学院	4	050200	外国语言文学	46
		42	055100	翻译	46
402	数学与物理学院	19	025200	应用统计	48
		12	070100	数学	48
		11	070200	物理学	48
		6	085600	材料与化工	48
		3	040300	体育学	50
403	体育学院	18	045200	体育☆	50
501	教育研究院	6	040100	教育学	52
		14	040200	心理学	52
		13	120403	教育经济与管理	52
601	地质过程与矿产资源国家重点实验室	2	070300	化学	54
		2	070800	地球物理学	54
		9	070900	地质学	54
		5	081800	地质资源与地质工程	54
		10	085700	资源与环境	54
		2	070300	化学	56
602	生物地质与环境地质国家重点实验室	7	070900	地质学	56
		4	071000	生物学	56
		8	083000	环境科学与工程	56
		8	085700	资源与环境	56
		2	070900	地质学	58
603	湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站	2	0709Z4	水文地质学	58
		2	081400	土木工程	58
		2	081803	地质工程	58
		2	0818Z3	地学信息工程	58
		2	085700	资源与环境	59
		17	085700	资源与环境	59

招生单位代码及名称		拟招生人数	专业代码、名称		页码
604	地质探测与评估教育部重点实验室	5	0818Z6	军事地质学	61
		7	085400	电子信息	61
		1	085600	材料与化工	61
		2	085700	资源与环境	61
		2	085900	土木水利	61
		18(2)	085400	电子信息	63
605	国家地理信息系统工程技术研究中心	24(2)	085700	资源与环境	63
801	地质调查研究院	2	070900	地质学	65
		2	0709Z4	水文地质学	65
		2	081800	地质资源与地质工程	65
		23(3)	085700	资源与环境☆	65
804	未来技术学院	9	081100	控制科学与工程	68
		4	081800	地质资源与地质工程	68
		21	085400	电子信息	68
		13	085700	资源与环境	68
806	新能源学院	8	0818J9	新能源科学与工程	70
		3	085600	材料与化工	70
		25	085700	资源与环境	70
		2	085800	能源动力	70
			卓越工程师学院		

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	2284213065@qq.com
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	郑老师	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	360655881@qq.com
	专业学位	67883409	陈老师	691706396@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	451772917@qq.com
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 地质过程与矿产资源国家重点实验室（未来城校区）	办公室	67885096	杨老师	1392692094@qq.com
602 生物地质与环境地质国家重点实验室（未来城校区）	办公室	67883452	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	熊老师	562905439@qq.com
604 地质探测与评估教育部重点实验室	办公室	67886247	蔡老师	jslabcug@163.com
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	67883061	彭老师	gis@cug.edu.cn
801 地质调查研究院	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
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，是全国首批博士学位授予单位。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，是两岸四地唯一进入地球科学领域ESI前1%的学科。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质前沿，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的认知，服务找矿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43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“三融合”育人模式，把国际化作为贯通学科人才培养、科学研究、人才队伍建设的主线。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3个，国家一流本科专业2个、国家“金课”7门。配有2个国家重点实验室、1个国家野外科学观测站和4个省部级重点实验室，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。

学校学术型硕士研究生实行2-3年的弹性学制。硕士研究生学业奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。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，探索与国内一流科研院所、大学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)2025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:104	
地质学(070900)			全日制统考:78	
(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
(02)地球化学		全日制		复试科目: BA5 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
(04)构造地质学		全日制		复试科目: BA9 构造地质学
(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
(06)行星地质与比较行星学		全日制		复试科目: BA2 行星地质学
资源与环境(085700)			全日制统考:26 (含卓工专项:2)	
(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)地质工程(中国地调局联培)		全日制	14	
(03)卓越工程师联培专项		全日制	2	

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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 150 人（教授 70 人，副教授 71 人，博士生导师 94 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；教师中有国家自然科学基金创新研究群体 1 个、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获得者 2 人、湖北省十佳师德标兵 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 1 人、楚天名师 1 人；Elsevier 高被引学者 3 人、全球前 2% 顶尖科学家 3 人，2 人获得国际数学地球科学学会最高奖一克伦宾奖，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。

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。现有国家级教学团队 1 个、高等学校学科创新引智基地 2 个、省级教学团队 1 个、省级优秀基层教学组织 4 个、国家级实验教学示范中心 1 个、国家级虚拟仿真实验教学示范中心 1 个、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 2 项、国家一流本科课程 5 门、国家精品课程 3 门、湖北省一流本科课程 9 门。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。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。近五年科研立项合同经费 5.82 亿元，到账经费 5.18 亿元，承担国家自然科学基金 121 项（其中创新研究群体项目 1 项、重点项目 6 项、重点项目课题 1 项），国家科技重大专项、国家重点研发计划项目及课题 17 项。获国家科技进步奖一等奖 1 项，省部级自然科学/科技进步奖一等奖 5 项。出版学术专著 47 部，发表 SCI/EI 检索论文 1144 篇。

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 128 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！

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:192 非全日制统考:3	
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	全日制		复试科目: BB1 矿床学
(02)矿物学、岩石学、矿床学(紧缺战略矿产资源协同创新中心)	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。紧缺战略矿产资源协同创新中心招生。
地质资源与地质工程(081800)			全日制统考:38	
(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)	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: BB4 沉积学
(04)地球探测与信息技术	②201 英语(一)	全日制		复试科目: BB5 遥感地质
(05)矿产普查与勘探(固体矿产)(紧缺战略矿产资源协同创新中心)	③302 数学(二)	全日制		复试科目: BB2 矿产勘查理论与方法 紧缺战略矿产资源协同创新中心招生
(06)地球探测与信息技术(紧缺战略矿产资源协同创新中心)	④809 地质学基础	全日制		复试科目: BB5 遥感地质 紧缺战略矿产资源协同创新中心招生
石油与天然气工程(082000)			全日制统考:5	
(01)油气钻采工程	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: BB6 石油工程基础
(02)油气田开发工程	②201 英语(一) ③302 数学(二) ④836 油(气)层物理学	全日制		
资源与环境(085700)			全日制统考:145 (含卓工专项:105) 非全日制统考:3	
(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)	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: BB4 沉积学
(04)地球探测与信息技术	②204 英语(二)	全日制		复试科目: BB5 遥感地质
(05)矿产普查与勘探(固体矿产)(紧缺战略矿产资源协同创新中心)	③302 数学(二)	全日制		复试科目: BB2 矿产勘查理论与方法 紧缺战略矿产资源协同创新中心招生
(06)地球探测与信息技术(紧缺战略矿产资源协同创新中心)	④809 地质学基础	全日制		复试科目: BB5 遥感地质 紧缺战略矿产资源协同创新中心招生

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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
(07)地质工程(中国地调局联培)		全日制	11	1.复试科目: 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 遥感地质四选一, 参照085700资源与环境01、02、03、04、05、06研究方向; 2.中国地质调查局导师为第一导师, 校内导师为第二导师。导师信息见《地调局联合研究生院硕士专业目录》
(08)地质工程		非全日制		复试科目: 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4选1
(09)石油与天然气工程		全日制		复试科目: BB6 石油工程基础
(09)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	非全日制		复试科目: BB6 石油工程基础。
(10)石油与天然气工程(中国地调局联培)		全日制	4	复试科目: BB6 石油工程基础 中国地质调查局导师为第一导师, 校内导师为第二导师。导师信息见《地调局联合研究生院硕士专业目录》
(11)卓越工程师联培专项(新能源与智能找矿)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制	55	复试科目: 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5选1
(12)卓越工程师联培专项(智慧能源与数字油田)		全日制	50	
能源动力(085800)			全日制统考:2	
(01)不区分研究方向	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

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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以及 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。

学院拥有 3 个博士后流动站，2 个一级学科博士点“土木工程”和“安全科学与工程”、1 个二级学科博士点“地质工程”、1 个专业学位博士点、2 个交叉学科博士点、3 个学术学位硕士点和 2 个专业学位硕士点。“地质工程”为国家重点学科、“双一流”建设学科、所属一级学科“地质资源与地质工程”在第四轮国家学科评估中被评定为“A+”；“土木工程”和“安全科学与工程”为湖北省重点学科，在第四轮国家学科评估中均被评定为“B”；“城市地灾防控与地下空间开发”入选湖北省高等学校优势特色学科群。现有 6 个本科专业：地质工程、土木工程、城市地下空间工程、勘查技术与工程、安全工程和应急技术与管理。

学院在重大地质灾害防治、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 4 个研究方向形成优势与特色。拥有国家级平台 4 个、省部级平台 10 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其他重点类项目 25 项，主持获得国家科技进步二等奖 2 项、省部级科技一等奖 5 项、省专利金奖 1 项；6 位教授在国际学术组织任职，成功打造 2 个国际学术会议品牌。研究成果为我国地质灾害防治、能源资源开发，交通、水电、城建、国防等领域建设发展做出了突出贡献。

学院在以现代工程能力为导向的工程人才培养方面形成优势与特色。“十三五”以来，4 个专业入选国家级一流本科专业建设点，3 个专业通过中国工程教育专业认证。获国家教学成果二等奖 2 项、省教学成果特等奖 1 项、一等奖 5 项，获批国家级课程 6 门次，省级一流本科课程 11 门，主持获批教育部地质工程专业虚拟教研室，主持国家级新工科教学研究项目 2 项。学院 3 个师生党支部获国家级荣誉。

学院现有教职工 208 人，其中教授 69 人、博士生导师 63 人，副教授 66 人。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）9 人次，百千万人才工程国家级人选 1 人。拥有国家级教学团队 1 个。现有在校全日制学生 3000 余人，其中本科生 1900 余人，研究生 1000 余人。

“十四五”期间，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。组建地质工程与人居安全国际化教学科研团队，打造国际高端学术会议品牌，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。

学院愿景：把工程学院建设成为地质工程与人居安全领域特色鲜明、享誉国际的一流研究型学院！

学院院训：明理尚实、拓新砺行。

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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	
土木工程(081400)			全日制统考:10	
(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: BC1 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:20	
(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:6	
(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		
资源与环境(085700)			全日制统考:89 (含卓工专项:32)	
(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) ③302 数学(二) ④881 地质工程基础	全日制	12	复试科目: ⑤BC3 土力学 或 BC7 工程力学
(04)地质工程(环境监测院联培)		全日制	3	
(05)卓越工程师联培专项		全日制	32	
能源动力(085800)			全日制统考:2	
(01)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二)	全日制		

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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
	④881 地质工程基础			
土木水利(085900)			全日制统考:62 (含卓工专项: 10)	
(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		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)卓越工程师联培专项		全日制	10	详见卓越工程师学院介绍

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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 119 人，其中专任教师 89 人，有教授 41 人、副教授 41 人、全职博士生导师 44 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 2 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 6 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。近五年，获批国家重点研发计划项目 1 项和课题 9 项、国家重大科技基础设施共建项目 1 项、国家自然科学基金重大/重点项目 3 项、国家优秀青年科学基金项目 3 项、面上项目 21 项、青年科学基金项目 14 项等，“十四五”以来，新增纵向科研合同经费 8417.19 万元。师生在地球物理领域重要期刊发表论文 400 余篇，其中《美国科学院院刊》（PNAS）封面文章 1 篇、《Nature Communications》2 篇等。

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)2025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	初试科目	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:80	导师简介及研究方向详见学院主页 http://dkxy.cug.edu.cn
地球物理学(070800)			全日制统考:9	
(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		
地质资源与地质工程(081800)			全日制统考:15	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) ③302 数学(二)	全日制		复试科目: ⑤BD3 应用地球物理勘探
(02)地球信息技术	④890 地球探测与信息技术基础	全日制		复试科目: ⑤BD4 地理信息系统
资源与环境(085700)			全日制统考:54 (含卓工专项:8)	本院资源与环境专业, 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: ⑤BD3 应用地球物理勘探
(02)地球信息技术		全日制		复试科目: ⑤BD4 地理信息系统
(03)勘查地球物理(中国地调局联培)		全日制	4	复试科目: ⑤BD3 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	4	复试科目: ⑤BD4 地理信息系统
(05)卓越工程师联培专项		全日制	8	详见卓越工程师学院介绍
能源动力(085700)			全日制统考:2	
(01)不区分研究方向	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		

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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亿，2023 年度科研项目合同经费 1.24 亿元，实到科研经费达 1.17 亿元，人均可支配科研经费近 100 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！

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:212	
大气科学(070600)			全日制统考:13	
(01)气候变化与地球系统模拟	①101 思想政治理论	全日制		复试科目:⑤ BE4 大气科学综合
(02)极端天气气候与地质灾害	②201 英语(一)	全日制		
(03)大气物理与大气环境	③302 数学(二) ④855 气象学	全日制		
水文地质学(0709Z4)			全日制统考:4	
(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:⑤ BE6 水文综合
生物学(071000)			全日制统考:12	
(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:⑤ BE5 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:12	
(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:⑤ BE6 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:9	
(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:⑤ BU1 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		
资源与环境(085700)			全日制统考:120 (含卓工专项:60)	
(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	31	复试科目:⑤ BU1 环境综合
(02)环境工程(中国地调局联培)		全日制	9	
(03)卓越工程师联培专项		全日制	60	详见卓越工程师 学院介绍
(04)地质工程		①101 思想政治理论	全日制	14

注:各专 业“全日制统考”不含拟招收推免生人数,因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专 业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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
(05)地质工程(中国地质环境监测院联培)	②204 英语(二) ③302 数学(二) ④854 水文地质学	全日制	6	BE6 水文综合
能源动力(085800)			全日制统考:2	
(01)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④854 水文地质学	全日制		
土木水利(085900)			全日制统考:40 (含卓工专项:20)	
(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:⑤ BE6 水文综合
(02)卓越工程师联培专项		全日制	20	详见卓越工程师 学院介绍

注:各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数,因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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资格证书体系，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，1997 年开设宝石及材料工艺学(珠宝首饰设计方向)本科专业，2014 年更名为产品设计(珠宝首饰设计)。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。2003 年获批设计学硕士点，2008 年获批首饰设计专业艺术硕士(MFA)，2012 年获批设计学省级重点一级学科建设。学院设有宝石学、材料与化工、设计学、设计等 4 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发展研究中心”、湖北省珠宝工程技术研究中心、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。学院与英国、法国、美国等国家世界著名学府的珠宝首饰教育机构，建立了学生联合培养、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。主持制定《绿松石分级》和《寿山石田黄鉴定》等两个国家标准，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》。学院近年来获得国家艺术基金人才培养项目 3 项，青年艺术创作人才资助 3 项。荣获湖北省高等学校教学成果奖 2 项，入选湖北省美术人才培养工程 6 人次，宝石及材料工艺学教学团队获评 2019 年湖北省优秀教学团队，首饰设计课程组获批省级优秀基层教学组织。教师 1 人获得“全国五一劳动奖章”荣誉称号，学生 1 人获得“全国技术能手”、2 人获得“湖北省技术能手”等荣誉称号。师生原创服装首饰设计作品 2015 年、2016 年、2021 年三次荣登央视一套五四青年节文艺汇演，学生在海内外专业赛事屡获殊荣。

学院在武汉、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。参与“鲁磨路珠宝文化街”和“武汉·中国宝谷”项目建设，对湖北省、武汉市珠宝文化产业的发展和经济结构提供有力支持。

珠宝学院现有博士生导师 10 人，教授 12 人，副教授 14 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。

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:23	
宝石学(0709Z1)			全日制统考:3	
(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		
材料与化工(085600)			全日制统考:8	
(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(中国地调局联培)		全日制	1	
设计学(140300)			全日制统考:2	
(01)珠宝文化创意设计	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③654 设计历史与理论 ④927 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
设计(135700)			全日制统考:10	
(01)珠宝与创意产品设计	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③654 设计历史与理论 ④927 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

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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。设有材料科学与工程、化学两个一级学科，2024年7月，二者均进入基本科学指标数据库（ESI）领域全球前1.3%。拥有材料科学与工程和化学两个一级学科博士学位授权点、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3000余万元，其中新增国家自然科学基金项目58项，其中重大1项、重点3项、优青2项、国际合作1项；牵头承担国家重点研发计划项目3项；在JACS等期刊发表高水平论文480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120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30人），教授51人，硕导118人，博导60人，100%具有博士学位，最高学位为外单位比例66.0%，45岁以下占比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。

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。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，打造协同育人共同体。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，学生累计获国家及省部级竞赛奖75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315篇（占学校1/3强）、授权发明专利33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！

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:131 非全日制统考:3	
化学(070300)			全日制统考:19	
(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:17	
(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
材料与化工(085600)			全日制统考:95 非全日制统考:3	
(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	非全日制		复试科目: BG0 现代测试技术
(01)材料工程		全日制		
(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		

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

海洋学院

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

学校是国内最早发展海洋地质学科特色方向的高校之一。20世纪50年代学校组建了海洋地球物理勘探教研室，1999年成立海洋地学研究中心，2001年和2003年相继获得海洋地质、海洋化学硕士学位授予权和海洋地质博士学位授予权，2003年设立海洋科学本科专业，2007年“海洋科学一级学科博士后流动站”获得批准，2011年海洋科学一级学科博士学位授予权获得教育部批准，从而构建了“本科—硕士—博士—博士后”完整的人才培养体系。依托地质学和地质资源与地质工程两个国家重点一级学科，本学科形成了以海洋地质与资源为主要特色，以海洋地质、生物海洋、物理海洋、海洋化学和海洋技术共同发展的学科布局。本学科2017年全国第四轮学科评估获评B档学科。

目前学院拥有长江学者特聘教授、国家自然科学基金优秀青年基金获得者、教育部跨(新)世纪人才以及爱思唯尔高被引学者和全球前2%顶尖学者入选者等70余位教职员工，其中教授21名，副教授29名，博士生导师17名。100%的研究生导师拥有在国外进修和合作研究1年以上的经历，并与国内外知名海洋研究机构建立良好的合作关系。

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。

学院在北戴河、周口店、秭归有三个地质学野外教学实习基地，在舟山和海口有涉海专业实习实践基地，在厦门、杭州、海南、湛江等地建有“产、学、研”教学实践基地，与广州海洋地质调查局共建研究生联合培养基地，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、其他省部级平台24个，为海洋专门人才培养提供坚实保障。

学院始终坚持“走出去、请进来”，鼓励师生并积极创造条件参加国际大洋科考、大科学研究计划、国际学术会议等“走出去”学习，依托“名家论坛”“海洋之光论坛”等，将知名学者“请进来”交流。大力开展与国际一流学者、一流高校和研究机构的学术交流和实质性合作，积极参加海洋领域国际科学研究计划和重要的航次，先后多次以课题组为单位组织研究生参加国内外各类航次出海考察。

学院为国家和社会培养具有扎实海洋科学与技术理论方法基础、勇于探索创新、善于解决实际问题的高级专业人才。近5年培养硕、博士生200余人，研究生发表SCI论文近200篇，获得发明专利25项，研究生的就业方向主要是中国海洋石油总公司及所属分公司、广州海洋地质调查局、青岛海洋地质研究所、国家海洋局、中国科学院、中国地质调查局等科研院所和产业部门。

热忱欢迎广大考生报考海洋学院研究生！

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:76	
海洋科学(070700)			全日制统考:11	
(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
资源与环境(085700)			全日制统考:65 (含卓工专项:56)	
(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	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制	56	详见卓越工程师学院介绍

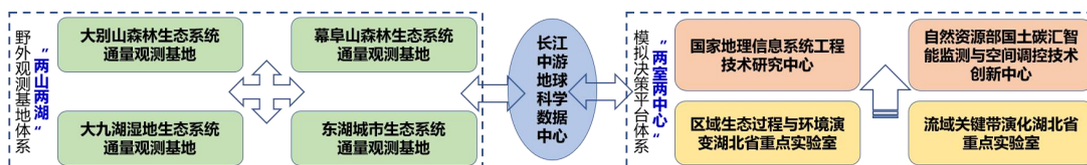
注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

地理与信息工程学院

地理与信息工程学院源于1952年北京地质学院的矿产地质及勘探系和测量教研室。2019年，中国地质大学（武汉）将原信息工程学院、原地球科学学院地理科学系、原公共管理学院区域规划系合并，组建地理与信息工程学院。学院由学校和中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院共建，是学校完善以地球系统科学为特色的学科生态系统的重要战略举措。

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。拥有测绘科学与技术一级学科博士点和博士后流动站，资源环境与区域规划二级学科博士点、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，测绘科学与技术和地理学2个一级学科硕士点、遥感科学与技术和地学 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。

学院以野外观测和一线作业为本、以智能模拟和数据决策为纲，聚焦大地测量与导航、地球空间感知与智能服务、空间信息认知、资源环境遥感、地表过程与可持续发展方向科学前沿，高水平打造“两山两湖”野外观测基地体系和“两室两中心”模拟决策平台体系，建设具有国际影响力和区域特色的测绘地理信息科学研究高地、关键技术研发高地、可持续发展咨政研究高地和人才培养高地。



地理与信息工程学院科研平台体系

学院现有教教教职工138人，教授32人、博士生导师39人，包括国家级人才计划/项目入选者4人、国家级青年人才计划入选者4人、省部级人才12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。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。

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:110 非全日制统考:4	
地理学(070500)			全日制统考:20	
(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		
(02)人文地理学		全日制		
(03)地图学与地理信息系统		全日制		
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		
(02)摄影测量与遥感		全日制		
(03)地图制图学与地理信息工程		全日制		
电子信息(085400)			全日制统考:30 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		
(01)新一代信息技术与软件		非全日制		
(02)时空分析与大数据挖掘		非全日制		
(02)时空分析与大数据挖掘		全日制		
(03)空间信息智能服务与应用		全日制		
(03)空间信息智能服务与应用		非全日制		
资源与环境(085700)			全日制统考:54 (含卓工专项:4) 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		
(01)大地测量学与测量工程		非全日制		
(02)摄影测量与遥感		非全日制		
(02)摄影测量与遥感		全日制		
(03)地图制图学与地理信息工程		全日制		
(04)摄影测量与遥感(中国地调局联培)		全日制	5	
(05)地图制图学与地理信息工程(中国地调局联培)		全日制	5	
(06)卓越工程师联培专项	全日制	4	详见卓越工程师学院介绍	

注:各 专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数,因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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130人，其中专任教师101人，博士生导师27人、教授27人、副教授59人（含特任副教授6人），国家人才计划2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态势，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、厦门三焯、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)2025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:201 非全日制统考:4	
机械工程(080200)			全日制统考:11	
(01)机构学及机械系统动力学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④877 机械设计基础	全日制		复试科目:⑤ B11 机械工程控制基础⑥M10 机电面试
(02)微机电结构与特种制造		全日制		
(03)智能感知与信息处理		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:9	
(01)信号处理与通信系统	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④894 电路、信号与系统	全日制		复试科目:⑤ B12 电类综合⑥ M10 机电面试
(02)人工智能与机器人电子信息系统		全日制		
(03)光电子与物联网技术		全日制		
(04)现代数字系统设计		全日制		
电子信息(085400)			全日制统考:102 (含卓工专项:55) 非全日制统考:2	
(01)信息处理技术	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④894 电路、信号与系统	全日制		复试科目:⑤ B12 电类综合⑥ M10 机电面试
(02)通信系统设计		全日制		
(03)无线传感器网络		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	55	详见卓越工程师学院介绍
机械(085500)			全日制统考:77 (含卓工专项:40) 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:⑤ B11 机械工程控制基础⑥M10 机电面试
(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	40	详见卓越工程师学院介绍
设计学(140300)			全日制统考:2	
(01)工业产品设计	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③654 设计历史及理论 ④927 设计思维与方法	全日制		复试科目:⑤ B13 产品综合设计⑥M10 机电面试

注:各专 业“全日制统考”不含拟招收推免生人数,因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专 业拟公开招考人数变动。

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。2023年5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1.6%,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126名,包括教授33人、副教授69人和讲师24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员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QuantyView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!

注:各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数,因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:189 非全日制统考:28	
计算机科学与技术(081200)			全日制统考:17	
(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) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础	全日制		
(03)软件工程与系统软件		全日制		
(04)计算机网络与信息安全		全日制		
		全日制		
		全日制		
信息安全(0812Z1)			全日制统考:6	
(01)多媒体通信安全	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础	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		全日制		
(03)空间信息安全		全日制		
(04)密码学应用技术		全日制		
(05)资源环境物联网安全		全日制		
		全日制		
地学信息工程(0818Z3)			全日制统考:5	
(01)地学信息处理技术与系统开发	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: 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		全日制		
(04)空间任务设计与动态多目标规划		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		
		全日制		
软件工程(083500)			全日制统考:7	
(01)软件工程理论与方法	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: ⑤BJ3 计科面试 ⑥BJ4 计科机试
(02)软件工程技术		全日制		
(03)软件服务工程		全日制		
(04)领域软件工程		全日制		
		全日制		
电子信息(085400)			全日制统考:154 (含卓工专项:32)	
(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		复试科目: ⑤BJ3 计科面试 ⑥BJ4 计科机试
(02)高性能计算及地学应用		全日制		
(03)软件工程与系统集成		全日制		

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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
(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(环境监测院联培)		全日制	1	
(07)卓越工程师联培专项		全日制	32	
计算机技术(085404)			非全日制统考:28	
(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 和 ⑥ BJ3 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		

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

自动化学院

自动化学院是中国地质大学（武汉）为适应新时期国家建设和学科发展的需要，调整校内相关学科组建而成。学院紧跟时代和科技发展的步伐，致力于培养适应社会发展与需要的社会主义建设人才，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 100 人，其中教授 39 人，副教授 32 人，专职博士生导师 35 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 4 人，“长江学者”特聘教授 3 人，国家杰出青年基金获得者 2 人，国家级特聘专家 3 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，国家优秀青年基金项目获得者 1 人（海外 1 人），国家优秀青年基金（海外）项目获得者 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 1700 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 343 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 19 项，获得国家发明专利授权 434 项，国家软件著作权登记 527 件，出版著作与教材 57 部，发表学术论文 2000 余篇（其中，SCI 和 EI 收录论文 1700 余篇，SCI 他引 22900 余次，47 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。

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:119 非全日制考:3	
控制科学与工程(081100)			全日制统考:27	
(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		复试科目: ⑤BD1 专业综合 加试科目: ⑥JK1 单片机原理及应用 ⑦JK2 电子技术基础(数字部分)
(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		
电子信息(085400)			全日制统考:90 (含卓工专项:13) 非全日制统考:3	
(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		复试科目: ⑤BD1 专业综合 加试科目: ⑥JK1 单片机原理及应用 ⑦JK2 电子技术基础(数字部分)
(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		
(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		
(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		全日制		
(05)卓越工程师联培专项		全日制	13	详见卓越工程师学院介绍
能源动力(085400)			全日制统考:2	
(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		

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

经济管理学院

经济管理学院现设有工商管理系、经济学系、管理科学与工程系、会计系、旅游管理系、金融与贸易系、统计学系 7 个系和专硕教育中心。拥有资源环境经济研究中心、区域经济与投资环境研究中心、产业经济研究所、经济研究所、旅游发展研究院、管理咨询研究所、电子商务国际合作中心、现代项目管理研究所等八个研究机构。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 9 个本科专业，实现了省级以上一流本科专业全覆盖，是学校办学规模最大的学院之一。拥有 2 个博士后流动站（管理科学与工程），2 个一级学科博士点（管理科学与工程、应用经济学）、3 个一级学科硕士点（管理科学与工程、应用经济学、工商管理），2 个湖北省重点学科（管理科学与工程、应用经济学），5 个专业硕士学位点（工商管理、会计、资产评估、金融学、应用统计）。

学院现有专任教师 139 人、党政管理和教辅人员 21 人。其中有正高级职称 33 人，有副高级职称 73 人，博士生导师 34 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、享受国务院政府津贴 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、楚天学者 2 人、湖北省教学名师 1 人、湖北最美社科人 1 人。

学院高度重视学科建设，坚持内涵发展、特色发展，以一流学科孕育一流专业，一流专业支撑一流教学，一流教学成就一流学生。学院科学研究稳步推进。2023 年完成教育部人文社科、国家社科、国家自科等三大基金的申报工作，学术科研成果再次实现历史性突破，获批国家社科重大项目 2 项、国家社科重点项目 1 项，国家自科面上项目 1 项、青年项目 4 项，国家社科基金一般项目 2 项，国家社科基金后期资助项目 4 项，教育部人文社科项目 2 项，合计 16 项。获批了湖北省社科基金等省级课题 16 项。

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:79 非全日制统考:181	
应用经济学(020200)			全日制统考:12	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: ⑤BL0 金融学
(02)区域经济学		全日制		
(03)产业经济学		全日制		
(04)数量经济学		全日制		
(05)金融学		全日制		
金融(025100)			全日制统考:15	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: ⑤ML3 微观经济学综合
(02)银行经营与公司金融		全日制		
(03)金融科技		全日制		
应用统计(025200)			全日制统考:14	不招收同等学力考生
(01)统计建模与数据分析	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: ⑤BL4 计量经济学
(02)经济与金融统计		全日制		
(03)资源与环境统计		全日制		
(04)大数据分析与人机智能		全日制		
(05)智能生物计算与数据挖掘		全日制		
(06)资源与环境统计(中国地调局联培)		全日制	1	
资产评估(025600)			全日制统考:25	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: ⑤BL8 矿业权评估
(02)珠宝价值评估		全日制		
(03)企业价值评估		全日制		
(04)土地评估		全日制		
(05)无形资产评估		全日制		
资源产业经济(0818Z1)			非全日制统考:6	
(01)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) ④800 高级经济学	非全日制		复试科目: ⑤BL2 人口、资源与环境经济学
(02)资源产业组织与政策		非全日制		
(03)区域资源产业经济研究		非全日制		
(04)战略资源市场与贸易		非全日制		
管理科学与工程(120100)			全日制统考:7	不招收同等学力考生

注:各专 业“全日制统考”不含拟招收推免生人数,因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专 业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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
(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: ⑤BL3 管理信息 系统
(02)大数据与数字商务		全日制		
(03)资源环境管理		全日制		复试科目: ⑤ML2 工程经济 学
(04)工程与项目管理		全日制		
工商管理学(120200)			全日制统考:4	不招收同等学力 考生
(01)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: BL5 会计综合(学硕) 或 BL6 企业管理原 理 或 BL7 旅游学 原理
(02)技术经济与管理		全日制		
(03)会计学		全日制		
(04)旅游管理		全日制		
工商管理(125100)			非全日制统考:114	
(01)企业战略与管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	非全日制		复试科目: ⑤bla 政治理论
(02)资源型企业经营管理		非全日制		
(03)珠宝商务管理		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:2 非全日制统考:61	不招收同等学力 考生
(01)财务会计	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	全日制		复试科目: ⑤BL9 会计综合 (专硕) 和bla 政治 理论
(01)财务会计		非全日制		
(02)审计		全日制		
(02)审计		非全日制		
(03)财务管理		全日制		
(03)财务管理		非全日制		
(04)环境会计与审计		全日制		
(04)环境会计与审计		非全日制		

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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11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六个教研部(室)和思想政治教育系等教学机构,设有湖北省中国特色社会主义理论体系研究中心地大分中心、湖北乡村文化发展研究院、党的建设与社会治理研究中心、新时代思想政治教育创新发展研究中心等科研平台。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、红色文化与中共党史党建、生态文明理论与实践、思想政治教育国别与比较研究、脱贫攻坚与乡村振兴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40余部。

学院围绕“立德树人”根本任务,全面贯彻党的教育方针,不断优化人才培养机制,在山西临猗县、湖北红安县、英山县、大悟县等地建有实践教学、学生实习实训基地,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。

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)2025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
马克思主义学院(302)			全日制统考:24	
马克思主义理论(030500)			全日制统考:24	
(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

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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 年将政法学院和资源学院土地资源管理系合并组建中国地质大学（武汉）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，以“追求卓越、以质图强”为导向，秉承“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，致力于“卓越公管、开放公管、和谐公管、幸福公管”建设。

学院现设有 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 个省部级重点实验室（自然资源部法治研究重点实验室），省人文社科重点研究基地（长江流域国土空间治理与绿色发展研究院）；现有行政管理、土地资源管理、公共事业管理、法学、土地整治工程和应急管理 6 个本科专业，资源管理特色突出。学院拥有公共管理一级学科博士学位授予权和公共管理博士后科研流动站，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、自然资源与国土空间规划交叉学科学位授予权。近年来，各学科和专业建设取得长足发展。2013 年，公共管理一级学科被评为湖北省重点学科；2017 年，在全国第四轮学科评估中，公共管理获得 B+，在 143 所参评学校中进入前 20%行列。2022 年，第五轮学科评估，稳中向好。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；法学入选 B+类专业。

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，全日制在校本科生 965 人、硕士研究生 595 人、博士研究生 108 人、非全日制 MPA 研究生 527 人、海外留学生 58 人。

学院师资力量雄厚，教职员工 92 人，其中教师 78 人。现有教授（含特任教授）20 人、副教授（含特任副教授）44 人、博士研究生导师 23 人、硕士研究生导师 60 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”、楚天学者等优秀高层次人才。

学院近年来科研成果丰硕，主持各类科研项目 300 余项，科研经费达 1.6 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 37 项；学院师生在国内外学术期刊发表论文 500 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。

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，先后承办了湖北省公共管理学会年会、全国高校土地资源管理院长（系主任）联席会暨中国土地科学论坛、现代土地资源科学与工程学术研讨会、应急管理本科专业高校联盟会议、中国国土经济学会学术年会、“中巴经济走廊建设与发展”国际会议等重要国内外学术会议；学院师生年均参加国际国内学术研讨会议 150 余人次，邀请海内外专家来校交流 50 余人次。

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:97 非全日制统考:150	
法学(030100)			全日制统考:6	
(01)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	全日制		
(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		
法律(法学)(035102)			全日制统考:27	
(01)环境与资源保护法学	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		
(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:18 (含卓工专项:2)	
(01)测绘工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④824 土地资源调查基础	全日制		
(02)卓越工程师联培专项		全日制	2	
公共管理学(120400)			全日制统考:13	
(01)行政管理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③614 政治学及公共政策学 ④885 公共管理综合	全日制		
(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		全日制		
土地资源管理(120405)			全日制统考:33	
(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		
(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		
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		
(02)自然资源管理		非全日制		
(03)公共经济管理		非全日制		
(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		

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

艺术与传媒学院

艺术与传媒学院成立于2006年5月。目前，学院共有教职工76人，其中专任教师63人，教授5人，副教授32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业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、交通便捷、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。

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:32 非全日制统考:14	
新闻传播学(050300)			全日制统考:6	
(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(135700)			全日制统考:24 非全日制统考:14	
(01)环境设计	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③654 设计历史及理论 ④927 设计思维与方法	全日制		
(01)环境设计		非全日制		
(02)交互媒体设计		非全日制		
(02)交互媒体设计		全日制		
(03)视觉传达设计		全日制		
(03)视觉传达设计		非全日制		
设计学(140300)			全日制统考:2	
(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 ④927 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		

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

外国语学院

中国地质大学是一所历史悠久的综合性大学，其前身创建于1952年的北京地质学院。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。

外国语学院2010年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、英语口译两个研究领域；设有英语本科专业，设有“英语+工商管理”双学位特色实验班。

学院现有教职工99人，其中专任教师83人，含教授9人、副教授41人。另有外籍教师2人。硕士生导师50人。在校本科生352人，研究生268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、学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。2013年获湖北省教学成果二等奖1项；2018年大学英语部获评“湖北省女职工建功立业标兵岗”。近五年青年教师在省级及以上各类外语教学大赛获奖7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，服务建设地球科学领域国际知名研究型大学的总体目标。学院将致力于持续提高育人水平，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，服务国家战略发展。

热忱欢迎广大考生报考外国语学院硕士研究生！

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:46	
外国语言文学(050200)			全日制统考:4	
(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 ④837 英语语言文学基础	全日制		复试科目:⑤WY1 专业基础⑥MP1 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) ③633 综合俄语 ④839 俄语翻译与写作	全日制		复试科目:⑤BP2 俄语国家国情与文化或MP3 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 ④837 英语语言文学基础	全日制		复试科目:⑤WY1 专业基础⑥MP1 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) ③633 综合俄语 ④839 俄语翻译与写作	全日制		复试科目:⑤BP2 俄语国家国情与文化或MP3 外国语言文学(俄语)专业面试
翻译(055100)			全日制统考:42	
(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:⑤WY1 专业基础⑥MP5 翻译(MTI)专业面试
(02)英语口译		全日制		

注:各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数,因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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。学院始终秉承着“知数达理、务本求真”的院训，经过40余年的办学积淀和传承，学院已累计为国家输送了3600余名专业人才，现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120人，其中教授22人、副教授60人，博士生导师19人，湖北省教学名师2人，省部级高层次人才11人。学院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5个系部，还有数学实验室、大学物理实验室、近代物理实验室、综合物理实验室、物理光学与应用光学实验室、激光应用技术实验室、光电子技术实验室、材料模拟与计算物理研究所等实验室和研究所。

学院现有数学和物理学2个一级学科，国家一流专业1个（数学与应用数学）、省级一流专业2个（物理学和信息与计算科学）。现有数学、物理学2个学术硕士学位点和应用统计学、材料与化工2个专业硕士学位点，自设现代数学与控制理论二级博士点1个。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、校级科研平台“数学科学中心”和“材料模拟与计算物理研究所”。

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。

2021年以来，学院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、获全国物理基础课程青年教师教学比赛一等奖1项、第四届湖北省高校教师教学创新大赛特等奖1项，获校级各类教学竞赛特等奖和一等奖7人次。

2021年以来，学院获得国家自然科学基金29项（面上项目13项），省部级基金项目26项，科研到账经费1946万元（纵向经费1384万，横向经费562万），获批国家重点研发计划子课题1项。发表第一单位SCI检索论文290篇，其中数学与物理学科T1和T2类高水平论文173篇，ESI高被引论文年均13篇，国际合作论文43篇，国内发明专利12项，出版学术专著6部。举办国际学术会议3场和国内学术会议9场，名家论坛讲座12场，“知名学者学术讲座”11期，加强了学术交流、扩大了学校数理学科的知名度和影响力。研究成果受到国际同行的关注和认可，并荣获省市级自然科学奖3项、中国振动工程学会（国家一级学会）科学技术一等奖1项。

学院着重数理基础学习、强调数理与工程科学的交叉融合，培养具有坚实的数理基础、严谨的科学思维、广阔的国际学术视野、较强的创新意识的复合型人才。学院开设“数学与应用数学专业菁英班”，探索拔尖创新人才培养新模式。学院加强“大学生数学建模创新基地”和“学生科技创新实验基地”建设，组织学生参加全国大学生数学建模比赛、全国研究生数学建模比赛、大学生数学竞赛、大学物理竞赛、大学生物理实验创新设计竞赛等。学院师生在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛、挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛、大学生创新创业计划等，三年来学院学生在各类科技竞赛和专业赛事中共获得国家级奖励56项、省部级奖励202项。

热忱欢迎广大考生报考数学与物理学院研究生!

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:48	
应用统计(025200)			全日制统考:19	
(01)统计建模与数据分析	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③303 数学(三) ④432 统计学	全日制		
(02)智能生物计算与数据挖掘		全日制		
(03)经济与金融统计		全日制		
(04)大数据分析与人机智能		全日制		
数学(070100)			全日制统考:12	
(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		
(02)计算数学		全日制		
(03)概率论与数理统计		全日制		
(04)应用数学		全日制		
物理学(070200)			全日制统考:11	
(01)理论物理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③637 普通物理 ④808 量子力学	全日制		
(02)粒子物理与核物理		全日制		
(03)凝聚态物理		全日制		
(04)光学		全日制		
材料与化工(085600)			全日制统考:6	
(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		

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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学。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运动方向硕士研究生，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50人，专任教师36人，其中教授10人，副教授14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376人，其中本科生207人，研究生169人。近5年均保持较高就业率（2023年就业率居全校第三），2019年本科生升学率46.67%。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14人27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)2025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:21	
体育学(040300)			全日制统考:3	
(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		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		全日制		
体育(045200)			全日制统考:18	
(01)体育教学	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③346 体育综合	全日制		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		

注:各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数,因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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776人；全日制在读研究生共计203人。近五年毕业研究生就业率稳定在95%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！

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:33	
教育学(040100)			全日制统考:6	
(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:14	
(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:13	
(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		

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

地质过程与矿产资源国家重点实验室

地质过程与矿产资源国家重点实验室于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。通过二十年的建设和运行，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与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，形成了四大主要研究方向：（1）圈层相互作用与大规模成矿；（2）成矿动力学与元素超常富集；（3）矿产资源智能预测与找矿突破；（4）分析-模拟-探测技术创新。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，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469人、硕士研究生698人，接收博士后研究人员36人；毕业博士研究生113人、硕士研究生187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矿产资源国家重点实验室研究生！

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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
地质过程与矿产资源国家重点实验室(601)			全日制统考:28	
化学(070300)			全日制统考:2	
(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:2	
(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:9	
(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: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: 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
资源与环境(085700)			全日制统考:10 (含卓工专项:6)	
(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		6

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

生物地质与环境地质国家重点实验室

生物地质与环境地质国家重点实验室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20余篇，Geology和EPSL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，具正高职称103人，副高职称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人或23人次、国家级高层次青年人才24人或34人次。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生物地质与环境地质国家重点实验室研究生！

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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
生物地质与环境地质国家重点实验室(602)			全日制统考:29	
化学(070300)			全日制统考:2	
(01)分析化学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		
(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:7	
(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		
(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:4	
(01)地质微生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		
(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:8	
(01)环境地球化学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		
(02)地下水污染与防治	③302 数学(二) ④857 水污染控制工程	全日制		
资源与环境(085700)			全日制统考:8	
(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)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		
(03)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	4	
(04)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	1	

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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)四个国家级科研平台之一。国家野外站立足于三峡库区巴东县,面向三峡库区全境,开展水库运行条件下地质灾害野外科学观测研究,填补我国水库地质灾害多灾种、全频谱灾害链观测的空白;建成稳定运行科学规范的地质灾害野外观测与试验数据汇聚系统和优质高效、有序开放的数据共享平台;突破水库地质灾害预测预警与防控的理论和技術瓶颈,在水库地质灾害演化机理、预测预警和防控技术方面取得重要创新成果,实现地质灾害监测快速响应、高精度智能化预警与评估和科学高效管控;打造具有国际影响力的地质灾害科学观测与防治研究团队,引领“产学研用”一体化科技创新、人才培养、学术交流与科普教育。

依托中国地质大学(武汉)“地质资源与地质工程”国家“双一流”学科、“地质工程”国家重点学科、“长江三峡库区地质灾害研究”国家“985”优势学科创新平台,历经十三年稳步发展,国家野外站建成了包括巴东大型野外综合实验场、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和一个多功能地质灾害信息中心在内的综合观测站。其中,巴东大型野外试验场在国际上首创地质体内开挖隧洞群进行地质灾害科学观测的研究模式。2019年获批教育部野外科学观测研究站和湖北省野外科学观测研究站,2020年经科技部批准进入国家野外科学观测研究站序列,2021年国家野外站正式获批建设。

国家野外站以长江三峡库区地质灾害为观测研究对象,针对三峡水库长期运行期间地质灾害防控中的关键科学问题,基于天-空-地一体化全面、系统、高精度的连续监测数据,获取三峡库区地质灾害生成地球科学背景、水库地质灾害演化过程及其与防治工程相互作用数据,在地质灾害演化机理、地质灾害预测预警、地质灾害防治、地质灾害大数据等方面开展研究。围绕上述研究领域方向,国家野外站组建了一支多学科交融、结构合理、聚焦前沿、充满活力、富有创新意识的高水平专业队伍。国家野外站站长(首席科学家)为国际工程地质与环境协会(IAEG)副主席、国家“973”项目首席科学家唐辉明教授,高层次人才包括国家杰出青年科学基金获得者1人,教育部“长江学者”特聘教授与青年学者各1人,中组部海内外高层次人才6人,国家优秀青年科学基金获得者2人,国家重点研发计划项目负责人3人,国家级教学名师1人,俄罗斯外籍院士3人。

基于长期野外定位观测科学数据及高水平野外科学试验研究,国家野外站在地质灾害演化模式、多场多维信息化预测预警、灾变防控技术等方面已取得了一系列创新成果。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3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11项、国家自然科学基金重点项目5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394篇, EI论文260篇,著作与教材43部,多名教授在国际学术期刊担任编委。

热忱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!

注:各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数,因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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:27	
地质学(070900)			全日制统考:2	
(01)矿物学、岩石学、矿床学		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	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
(03)地球化学		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
水文地质学(0709Z4)			全日制统考:2	
(01)地下水资源评价与保护		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	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④854 水文地质学	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)岩土工程性质与测试技术		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	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④841 土力学	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:2	
(01)岩土工程性质及稳定性		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	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		
(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:2	
(01)地质灾害信息系统技术		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	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		
(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		

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学(武汉)2025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
(06)地质灾害智能识别与智能装备研发		全日制		
资源与环境(085700)			全日制统考:17 (含卓工专项:4)	
(01)岩土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)卓越工程师联培专项		全日制	4	详见卓越工程师学院介绍

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

地质探测与评估教育部重点实验室

地质探测与评估教育部重点实验室由教育部主管，依托单位为中国地质大学(武汉)。实验室位于中国地质大学(武汉)西校区，作为学校的直属二级单位，主体位于一个相对独立的大院内，环境优美，具备良好的科研办公条件。

实验室面向前沿先进技术和现代化建设需求，以学科建设为抓手，以促进地质学、信息科学等学科深度融合为路径，开展地质环境与工程的调查与评价、地球物理探测装备与空间信息技术以及战略矿产资源勘查的理论与方法等方面的研究，为相关领域建设和决策提供科学依据与技术支持。

实验室实行学术委员会指导下的实验室主任负责制，下设办公室负责日常管理和服务。实验室主任全权负责实验室的科学研究规划和日常运行管理，各科研平台由首席科学家具体负责科学研究，实行“包容、民主、流动、规范、创新、开放”的管理模式，倡导“艰苦朴素、求真务实”的工作作风。

实验室是学校独立的研究生招生、培养和学位授予单位。学校进行学科交叉融合，在地质资源与地质工程一级学科下自主设置军事地质学二级学科博士点，其支撑学科包括学校在全国学科评比中一直排名第一的地质资源与地质工程和地质学两个一级学科，以及计算机科学与技术、地球物理学、测绘科学与技术等一级学科。实验室目前有三个主要研究方向，即地质环境与工程、地球物理与空间信息技术、地质资源。

实验室组建了8个特色交叉学科科研团队：地质环境评估与修复、地球物理探测技术、遥感信息技术、地理三维数据处理、大地测量与导航系统、轨道演化计算、多源数据融合仿真模拟、战略矿产勘查理论与方法。实验室面向前沿先进技术转化应用需求，在电子信息、材料与化工、资源与环境、土木水利等方向招收培养全日制专业型硕士。研究生导师队伍均为实验室骨干成员，包括多国家级、省部级专家和高层次人才。实验室致力于建设一支结构合理、多学科交叉融合的科研队伍。

热忱欢迎广大考生报考地质探测与评估教育部重点实验室研究生！

中国地质大学(武汉)2025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
地质探测与评估教育部重点实验室(604)			全日制统考:17	
军事地质学(0818Z6)			全日制统考:5	
(01)战场地质环境与工程	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制		
(02)军事地球物理与空间信息技术		全日制		
(03)军事地质与资源		全日制		
电子信息(085400)			全日制统考:7	
(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		
材料与化工(085600)			全日制统考:1	
(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		
资源与环境(085700)			全日制统考:2	
(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)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		
土木水利(085900)			全日制统考:2	
(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		

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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)2025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:42 非全日制统考:4	
电子信息(085400)			全日制统考:18 非全日制统考:2	
(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	非全日制		复试科目: ⑤BS7 操作系统
(01)传感器与先进感知		全日制		
(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:24 非全日制统考:2	
(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		
(03)遥感信息工程		非全日制		
(04)地理信息工程		非全日制		
(04)地理信息工程		全日制		
(05)智慧城市工程		全日制		

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

地质调查研究院

中国地质大学(武汉)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、水文地质、工程地质和环境地质等研究领域围绕国家战略需求,结合学科前沿,开展了大量探索性研究和创新实践,取得了一系列具有国际先进水平的成果。

2012年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。

热忱欢迎广大考生报考地质调查研究院研究生!

中国地质大学(武汉)2025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
地质调查研究院(801)			全日制统考:29 非全日制统考:3	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
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	全日制		复试科目: ⑤BW2 地球科学概论
(02)古生物学与地层学	②201 英语(一) ③302 数学(二) ④850 普通地质学	全日制		
水文地质学(0709Z4)			全日制统考:2	
(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:2	
(01)矿产普查与勘探	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		复试科目: ⑤BW5 矿床普查与勘探基础
(02)地质工程	③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制		复试科目: ⑤BW4 地质工程基础
资源与环境(085700)			全日制统考:23 (卓工专项:3) 非全日制统考:3	
(01)地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)	全日制		复试科目: ⑤BW4 地质工程基础
(01)地质工程	③302 数学(二) ④809 地质学基础	非全日制		
(02)环境工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)	非全日制		复试科目: ⑤BW3 环境地质学
(02)环境工程	③302 数学(二) ④857 水污染控制工程	全日制		
(03)国土空间规划	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④824 土地资源调查基础	全日制		复试科目: ⑤BW7 土地管理学
(04)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
(05)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	10	复试科目: ⑤BW4 地质工程基础

注: 各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数, 因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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
	③302 数学(二) ④809 地质学基础			
(06)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	2	复试科目：⑤BW3 环境地质学
(07)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	3	详见卓越工程师学院介绍

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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16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)2025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:47	
控制科学与工程(081100)			全日制统考:9	
(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:4	
(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		
电子信息(085400)			全日制统考:21 (含卓工专项:2)	
(01)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)	全日制		
(02)卓越工程师联培专项	③302 数学(二) ④852 电路理论	全日制	2	详见卓越工程师学院介绍
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)	全日制		
(02)石油与天然气工程	③302 数学(二) ④809 地质学基础	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		

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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。

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)2025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	
新能源科学与工程(0818J9)			全日制统考:8	
(01)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④858 新能源概论	全日制		
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		
资源与环境(085700)			全日制统考:25 (含卓工专项:22)	
(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		
(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	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④809 地质学基础	全日制	22	详见卓越工程师学院介绍
能源动力(085800)			全日制统考:2	
(01)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④858 新能源概论	全日制		

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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、深圳贝仕达克技术股份有限公司、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。

学院现有校企导师总计 1458 人，其中高校导师 772 人，企业导师 651 人（含一线总师 132 人），海外导师 35 人。依托各理事单位成立校企联合招生专家组，主要负责智慧能源、人工智能、先进制造、先进试验与测试、核科学与技术、新材料、关键软件、网络安全、新一代信息通讯技术等八大关键领域的研究生招生，各领域设校企联合招生专家组组长由企业专家担任，校企联合招生专家组现有 59 人，其中校外专家 32 人、占半数以上。

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。目前已改建、新建配套的工程师技术中心 53 个，其中依托学校建设的工程师技术中心 20 个，与企事业单位联合建设的工程师技术中心共计 33 个，总面积逾 70 万平方米。

学院聚焦国家重大战略需求，面向国家工程领域亟需解决的重大、重要工程实践问题和“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。实行校企“双阶段”联合培养模式（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（一般在硕士研究生阶段第 2 年入企实践）），入企开展工程实践的研究生规模超 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，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。截止目前企事业单位提供横向课题 153 项，总经费 3.44 亿元；以高校自建和校企共建的方式，按领域开发核心课程 158 门，其中学校自建核心课程 137 门，校企共建核心课程 21 门。

学院 2025 年卓越工程师专项计划招生指标 476 人，涉及“紧缺战略矿产资源勘查与智能找矿”、“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”8 个卓越项目以及 20 个校企联合培养导师团队。

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！

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

中国地质大学（武汉）2025年卓越工程师联培专项硕士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	地质工程与人居安全	自然灾害与应急管理	倪晓阳	杨思全 王力哲 吴益平 罗学东 朱月琴 李德文 张明 李德营 周克清 刘清秉 窦杰 王贤敏 汪洋 郭海湘 邹俊鹏 吴云龙 李世祥 侯俊东 马俊伟 王玥玮 田家勇 陈小斌 刘少林 王中根 钟霖浩 孙洪泉 姜文亮 姜文亮 王成虎 刘爱春 吴大明 黄帅 姜大伟 袁杰 周新 张抒 王墩 高顺宝 李远耀 阮班晓	2
资源学院(102)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	紧缺战略矿产资源勘查与智能找矿	金属矿山勘查评价与智能找矿	李建威	阙朝阳 和志军 蒋少涌 赵葵东 赵新福 邓晓东 陈鑫 张金阳 李占轲 胡浩 陈国雄 刘文浩 康旭 胡新露 靳晓野 张立中 刘建明 赵俊康 刘光永 赖晓丹	6
		海洋地质资源与环境探测	孙启良	吴白银 孙军 任建业 郑彦鹏 姜涛 赵新福 雷超 吕晓霞 刘恩涛 何云龙 王涛 王星星 杨义 唐勇 陶春辉 李小虎 王叶剑 王云涛	2
	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	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 郑有恒 刘尧文 舒志国 包汉勇 郑爱维 张玉强 梁西文 吴世强	30
		沉积盆地全油气系统油气勘探评价	王华	陈长伟 任建业 雷超 刘恩涛 陈思 黄传炎 曹强 宋宇 陆永潮 杨峰 陆杨博 甘华军 王小明 崔宇 张世晖 陈长伟 宋舜尧 刘国全 李宏军 官全胜	25
	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	邹才能 郭清海 续海金 杨峰 孔令运 张凯 熊凤阳 刘强 吴正彬 谢玉洪 国殿斌 王社教 张焯 窦斌 李江涛 张昌生 户昶昊 崔英怀 阮传侠 施振生	8
		地质碳循环与人同作用工固碳协	邹才能	吴松涛 严德天 田继军 郭秋雷 伏海蛟 端祥刚 李宝庆 任双坡 王小明 杨智 邱振 李晶 高金亮 刘翰林	30
天然气水合物勘查与碳封存		姜涛	邓义楠 吕万军 王家生 孙启良 郑彦鹏 杜学斌 雷超 王倩茹 曹立成 宁伏龙 石万忠 王任 李刚 顾汉明 梁金强 陆红峰 陆敬安 杨楚鹏 匡增桂 于彦江 杨永 任江波 王海峰 张立敏 张岚岚	4	
工程学院(103)					
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	天然气水合物勘查与碳封存	姜涛	邓义楠 吕万军 王家生 孙启良 郑彦鹏 杜学斌 雷超 王倩茹 曹立成 宁伏龙 石万忠 王任 杨永 顾汉明 梁金强 陆红峰 陆敬安 杨楚鹏 于彦江 匡增桂 李刚 任江波 王海峰 张立敏 张岚岚	2
	地质工程与人居安全	重大工程灾害与防控	唐辉明	徐长义 胡新丽 王亮清 李长冬 龚文平 章广成 吴琼 张峰 葛云峰 叶阳 顾东明 张雅慧 郑鸿超 黎伟 张国华 苗发盛 熊峰 何华刚 桂蕾 童广勤 赵鹏 陈星 程航 景茂贵 董先勇 孙明伦 聂志立 刘原峰 孙役	20

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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
		自然灾害与应急管理	倪晓阳	杨思全 王力哲 王墩 吴益平 罗学东 汪洋 张明 李德营 周克清 刘清秉 窦杰 王贤敏 郭海湘 邹俊鹏 吴云龙 李世祥 侯俊东 马俊伟 张抒 王玥玮 田家勇 陈小斌 刘少林 王中根 孙洪泉 钟霖浩 姜文亮 姜文亮 王成虎 刘爱春 吴大明 李德文 朱月琴 黄帅 姜大伟 袁杰 周新 高顺宝 李远耀 阮班晓	10
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	徐长义 胡新丽 王亮清 李长冬 龚文平 章广成 吴琼 张峰 葛云峰 叶阳 顾东明 张雅慧 郑鸿超 黎伟 张国华 苗发盛 熊峰 何华刚 桂童 童广勤 赵鹏 陈星 程航 景茂贵 董先勇 孙明伦 聂志立 刘原峰 孙役	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	陈长伟 任建业 雷超 刘恩涛 陈思 黄传炎 曹强 宋宇 陆永潮 杨峰 陆杨博 甘华军 王小明 崔宇 张世晖 陈长伟 宋舜尧 刘国全 李宏军 官全胜	1
		大陆边缘动力学与油气资源	解习农	裴健翔 孙启良 杜学斌 任建业 顾汉明 范国璋 张成 李祥权 刘占红 佟殿军 卞爱飞 程飞 罗威 何云龙 何小明 胡德胜 张道军 斯春松 鲁银涛 雷超	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	邓义楠 吕万军 王家生 孙启良 郑彦鹏 杜学斌 雷超 王倩茹 曹立成 宁伏龙 石万忠 王任 李刚 顾汉明 梁金强 陆红峰 陆敬安 杨楚鹏 匡增桂 于彦江 杨永 任江波 王海峰 张立敏 张岚岚	2
	地质工程与人居安全	自然灾害与应急管理	倪晓阳	杨思全 王力哲 王墩 吴益平 罗学东 汪洋 张明 李德营 周克清 刘清秉 王贤敏 郭海湘 吴大明 邹俊鹏 吴云龙 李世祥 侯俊东 马俊伟 张抒 王玥玮 田家勇 陈小斌 刘少林 王中根 孙洪泉 钟霖浩 姜文亮 姜文亮 王成虎 刘爱春 李德文 朱月琴 黄帅 姜大伟 袁杰 周新 窦杰 高顺宝 李远耀 阮班晓	3
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 童蕾	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	30

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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
				杨逸君 陈伟 严璐 莫昕欣 马婷婷 曹国栋 肖磊 张峻清 余芬芳 叶晶 谢超 张斌 赵琴 刘慧	
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
海洋学院(108)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	紧缺战略矿产资源勘查与智能找矿	海洋地质资源与环境探测	孙启良	吴自银 孙军 唐勇 郑彦鹏 姜涛 赵新福 吕晓霞 雷超 刘恩涛 何云龙 王涛 王星星 杨义 陶春辉 李小虎 王叶剑 王云涛 任建业	15
	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	陈长伟 任建业 雷超 刘恩涛 陈思 黄传炎 曹强 宋宇 陆永潮 杨峰 陆杨博 甘华军 王小明 崔宇 张世晖 陈长伟 宋舜尧 刘国全 李宏军 官全胜	4
		大陆边缘动力学与油气资源	解习农	裴健翔 孙启良 杜学斌 任建业 顾汉明 李祥权 张成 刘占红 佟殿军 卞爱飞 程飞 罗威 何云龙 何小明 胡德胜 张道军 斯春松 鲁银涛 范国璋 雷超	15
	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	邓义楠 吕万军 王家生 孙启良 郑彦鹏 杜学斌 雷超 王倩茹 曹立成 宁伏龙 石万忠 王任 李刚 顾汉明 梁金强 陆红峰 陆敬安 杨楚鹏 匡增桂 于彦江 杨永 任江波 王海峰 张立敏 张岚岚	22
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	杨思全 王力哲 王墩 吴益平 罗学东 汪洋 张明 李德营 周克清 刘清秉 王贤敏 郭海湘 朱月琴 邹俊鹏 吴云龙 李世祥 侯俊东 马俊伟 刘爱春 王玥玮 田家勇 陈小斌 刘少林 王中根 孙洪泉 钟霖浩 姜文亮 姜文亮 王成虎 吴大明 李德文 黄帅 姜大伟 袁杰 周新 窦杰 张抒 高顺宝 李远耀 阮班晓	4
机械与电子信息学院(202)					
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	王元斌 王力哲 曹卫华 陈云亮 刘振焘 曾德泽 胡成玉 蔡之华 郝国成 宋军 鲁爱国 张海波 周倜 张剑 吴沉寒 徐明迪 王元斌 刘俊涛 陈世友 戴新发	5
	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	付东兵 黄田野 郝国成 曾三友 陈朝 王瑾 钟梁 高翟 周群群 俞宙 李刚 张瑞涛 郑林 王永刚 曹富强 易颖	20
		高速通信与感知一体化关键技术	李 响	徐俊波 黄田野 张晶 吴志超 王勇 张祥莉 刘林 王家豪 陈振兴 严军 李刚 许鸿文 匡可 鲁鹏 鄢文飞 游汉涛 邹素雯	20
	数字化高端装备研发与制造	智能制造及智能感知	李 波	高世权 黄田野 葛明峰 韩光超 张祥莉 易颖 徐林红 刘德刚 路桂英 杨洋 高世权 于彦江 傅南红 田亚峰 徐建华 张新梅 陈宗恒 程卓	10
机械(085500)					

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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
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	高世权 黄田野 葛明峰 韩光超 张祥莉 陈宗恒 徐林红 刘德刚 程卓 路桂英 杨洋 高世权 易颖 傅南红 田亚峰 徐建华 张新梅 于彦江	20
		煤矿井下智能化定向钻进技术及装备	文国军	姚亚峰 吴来杰 王玉丹 程斯一 梅爽 贺鑫 凡东 宋海涛 常江华 王力 梁春苗	20
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	王元斌 王力哲 曹卫华 陈云亮 刘振焘 曾德泽 胡成玉 蔡之华 郝国成 戴新发 鲁爱国 王元斌 刘俊涛 吴沉寒 徐明迪 张剑 周侗 陈世友 张海波 宋军	20
		全空间GIS软件理论与关键技术	谢忠	陈小佩 陈占龙 李圣文 吴亮 万波 郭明强 刘郑 徐永洋 邱芹军 陶留峰 陈小佩 潘明敏 徐江龙 王鹏 王斗斗 张宏春 裴纪成 郭俊惠 马原野 熊波 陈波	10
	地质工程与人居安全	自然灾害与应急管理	倪晓阳	杨思全 王力哲 王墩 吴益平 罗学东 汪洋 张明 李德营 周克清 刘清秉 王贤敏 郭海湘 朱月琴 邹俊鹏 吴云龙 李世祥 侯俊东 马俊伟 李德文 王玥玮 田家勇 陈小斌 刘少林 王中根 孙洪泉 钟霖浩 姜文亮 姜文亮 王成虎 刘爱春 吴大明 黄帅 姜大伟 袁杰 周新 竇杰 张抒 高顺宝 李远耀 阮班晓	2
自动化学院(204)					
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	王元斌 王力哲 曹卫华 陈云亮 刘振焘 曾德泽 胡成玉 蔡之华 郝国成 戴新发 鲁爱国 张海波 刘俊涛 吴沉寒 徐明迪 张剑 王元斌 周侗 陈世友 宋军	5
	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	李泉新 吴敏 陈鑫 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 李泉新 温明明 陈宗恒 张幼振 魏宏超	8
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	杨思全 王力哲 姜文亮 吴益平 罗学东 吴大明 张明 李德营 周克清 刘清秉 竇杰 王贤敏 周新 郭海湘 邹俊鹏 吴云龙 李世祥 侯俊东 马俊伟 王玥玮 田家勇 陈小斌 刘少林 王中根 刘爱春 孙洪泉 钟霖浩 姜文亮 王成虎 李德文 朱月琴 黄帅 姜大伟 袁杰 汪洋 王墩 张抒 高顺宝 李远耀 阮班晓	2
地质过程与矿产资源国家重点实验室(601)					
资源与环境(085700)					
卓越工程师联培专项	紧缺战略矿产资源勘查与智能找矿	金属矿山勘查评价与智能找矿	李建威	阙朝阳 和志军 蒋少涌 赵葵东 赵新福 邓晓东 陈鑫 张金阳 李占轲 胡浩 陈国雄 刘文浩 康旭 胡新露 靳晓野 张立中 刘建明 赵俊康 刘光永 赖晓丹	6

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。

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
湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站(603)					
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	杨思全 王力哲 王墩 吴益平 罗学东 汪洋 张明 李德营 周克清 刘清秉 王贤敏 郭海湘 李德文 邹俊鹏 吴云龙 李世祥 侯俊东 马俊伟 朱月琴 王玥玮 田家勇 陈小斌 刘少林 王中根 孙洪泉 钟霖浩 姜文亮 姜文亮 王成虎 刘爱春 吴大明 黄帅 姜大伟 袁杰 周新 张抒 窦杰 高顺宝 李远耀 阮班晓	4
地质调查研究院(801)					
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	杨思全 王力哲 王墩 吴益平 罗学东 汪洋 张明 李德营 周克清 刘清秉 王贤敏 郭海湘 李德文 邹俊鹏 吴云龙 李世祥 侯俊东 马俊伟 朱月琴 王玥玮 田家勇 陈小斌 刘少林 王中根 孙洪泉 钟霖浩 姜文亮 姜文亮 王成虎 刘爱春 吴大明 黄帅 姜大伟 袁杰 周新 张抒 窦杰 高顺宝 李远耀 阮班晓	3
未来技术学院(804)					
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	李泉新 吴敏 陈鑫 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 李泉新 温明明 陈宗恒 张幼振 魏宏超	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	邹才能 郭清海 续海金 杨峰 孔令运 张凯 窦斌 熊凤阳 吴正彬 谢玉洪 国殿斌 王社教 李江涛 张焯 张昌生 户昶昊 崔英怀 阮传侠 施振生 刘强	22

注：各专业“全日制统考”不含拟招收推免生人数，因国家招生计划调整或实际录取推免生可能造成各专业拟公开招考人数变动。