

中国地质大学（武汉）2024 年招收攻读硕士学位研究生章程

中国地质大学是教育部直属全国重点大学，是国家批准设立研究生院的大学，是国家“211工程”、国家“双一流”建设高校。中国地质大学位于武汉东湖国家自主创新示范区和光谷科创大走廊腹地。学校以地球科学为主要特色，学科涵盖理学、工学、文学、管理学、经济学、法学、教育学、艺术学等门类，地质学、地质资源与地质工程2个一级学科入选“双一流”建设学科。

学校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个国家一级重点学科，16个湖北省重点学科，“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排名第一；有16个一级学科博士点，1个专业学位博士点，15个博士后科研流动站；34个一级学科硕士点，15个专业学位类别授予权。

2024年，学校学术学位硕士研究生招生覆盖8大学科门类；在金融、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、会计、工商管理、公共管理和艺术15个类别招收专业学位硕士研究生。

热忱欢迎广大有志青年报考我校硕士研究生。

一、招生专业及招生人数

1. 2024年我校拟招收全日制硕士研究生3400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43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，6个自设二级学科(专业代码第5位为“Z”)。

3. 拟在15个专业类别招收全日制专业学位研究生1900人左右。

4. 拟在8个专业类别(电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、会计、工商管理、公共管理、艺术)和资源产业经济招收非全日制硕士研究生439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58人左右，仅招收专业学位硕士研究生，其中20个左右指标用于招收工程硕士研究生；拟招收“退役大学生士兵”专项计划硕士研究生9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给我校的2024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

我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。在规定截止日期仍未被招生单位录取的推免生不再保留推免资格。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结业后，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 报考资格须经我校审核同意,申请材料(申请表格从我校研究生招生信息网站下载),请于2023年10月10日前交我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我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我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. 自命题考试科目由我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。下列科目由我校自行命题：211-翻译硕士英语、346-体育综合、357-英语翻译基础、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

全日制硕士研究生100%享受学业奖学金和助学金(定向生除外)：

1. 学业奖学金：硕士生一等学业奖学金 8000元/人/年，二等学业奖学金 4000元/人/年，每年一次性发放。所有推免硕士研究生第一年享受硕士生一等奖学金；统考硕士生需按要求评定一等、二等级别。一等、二等比例分别为80%、20%(非重点学科为70%、30%)。新生录取时根据入学考试初复试总评成绩评定，以后每年根据学习成绩、科研表现情况动态评定。

2. 国家奖学金：根据国家下达指标评选，每年评选180人左右，金额20000元/人，一次性发放。

3. 国家助学金：全日制非定向硕士生全部享受6000元/年的国家助学金(按月发放)。

4. 专项奖学金：学校设有研究生专项奖学金，用于奖励在社会活动、学术活动、学

习成绩、科技成果等方面获得突出成绩的研究生。

5. 研究生可以申请“助教”、“助管”和“助研”岗位。“助教”和“助管”岗位由学校设置或各单位自筹设置并发放津贴，根据工作时间，每个岗位每学期最长可聘用和发放5个月，校设岗位津贴为1500元/岗/学期，单位自筹岗位津贴自定。“助研”岗位由导师(项目负责人)设置，助研津贴从科研经费中支出，按研究生实际工作表现和时间发放，每学期最多发放 5 个月。

6. 家庭经济困难的全日制非定向硕士研究生可在入学前先办理生源地助学贷款，或到校报到后办理新生校园地助学贷款。

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我校官网公布的信息为准。

2. 我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，请考生持续关注。

七、咨询、监督与申诉渠道

我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. 拟招生人数包含推免生数，最终推免生人数以实际接收人数为准。括号内为拟招收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	112	070900	地质学	10
		30	085700	资源与环境	10
102	资源学院	6	070900	地质学	12
		71	081800	地质资源与地质工程	12
		14	082000	石油与天然气工程	12
		78(3)	085700	资源与环境☆	12
103	工程学院	37	081400	土木工程	15
		49	081803	地质工程	15
		16	083700	安全科学与工程	15
		94	085700	资源与环境	15
		79	085900	土木水利☆	16
104	地球物理与空间信息学院	23	070800	地球物理学	18
		22	081800	地质资源与地质工程	18
		76	085700	资源与环境	18
105	环境学院	16	070600	大气科学	20
		11	0709Z4	水文地质学	20
		21	071000	生物学	20
		18	081500	水利工程	20
		26	083000	环境科学与工程	20
		114	085700	资源与环境☆	20
		66	085900	土木水利	21
		18	0709Z1	宝石学☆	23
106	珠宝学院	11	085600	材料与化工	23
		5	140300	设计学	23
		30	135700	艺术	23
		29	070300	化学	25
107	材料与化学学院	26	080500	材料科学与工程	25
		120(3)	085600	材料与化工☆	25
108	海洋学院	23	070700	海洋科学	27
		49	085700	资源与环境	27
201	地理与信息工程学院	81	070500	地理学	29
		74	081600	测绘科学与技术	29
		55(2)	085400	电子信息	29
		82(2)	085700	资源与环境	29

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	22	080200	机械工程	31
		21	081000	信息与通信工程	31
		100(2)	085400	电子信息☆	31
		70(2)	085500	机械	31
		4	140300	设计学	32
203	计算机学院	51	081200	计算机科学与技术	34
		14	0812Z1	信息安全	34
		7	0818Z3	地学信息工程	34
		24	083500	软件工程	34
		168	085400	电子信息	34
		(30)	085404	计算机技术☆	35
204	自动化学院	47	081100	控制科学与工程	37
		121(3)	085400	电子信息	37
301	经济管理学院	33	020200	应用经济学	39
		30	025100	金融	39
		30	025200	应用统计	39
		50	025600	资产评估	39
		(8)	0818Z1	资源产业经济☆	39
		34	120100	管理科学与工程	39
		42	120200	工商管理学	40
		(120)	125100	工商管理	40
		20(64)	125300	会计	40
		302	马克思主义学院	43	030500
303	公共管理学院	15	030100	法学	44
		40	035102	法律(法学)	44
		28	085700	资源与环境	44
		39	120400	公共管理学☆	44
		77	120405	土地资源管理	44
		(158)	125200	公共管理	44
304	艺术与传媒学院	15	050300	新闻传播学	47
		18	140300	设计学	47
		62(15)	135700	艺术	47

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	12	050200	外国语言文学	49
		58	055100	翻译	49
402	数学与物理学院	38	025200	应用统计	51
		30	070100	数学	51
		19	070200	物理学	51
		15	085600	材料与化工	51
		19	040300	体育学	53
403	体育学院	31	045200	体育★	53
		17	040100	教育学	55
501	教育研究院	35	040200	心理学	55
		19	120403	教育经济与管理	55
		5	070300	化学	57
601	地质过程与矿产资源国家重点实验室	2	070800	地球物理学	57
		18	070900	地质学	57
		5	081800	地质资源与地质工程	57
		5	070300	化学	59
602	生物地质与环境地质国家重点实验室	12	070900	地质学	59
		8	071000	生物学	59
		13	083000	环境科学与工程	59
		11	085700	资源与环境	59
603	湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站	4	070900	地质学	62
		2	0709Z4	水文地质学	62
		3	081400	土木工程	62
		6	081803	地质工程	62
		4	0818Z3	地学信息工程	62
		22	085700	资源与环境	63

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	65
		10	085400	电子信息	65
		3	085600	材料与化工	65
		6	085700	资源与环境	65
		2	085900	土木水利	66
605	国家地理信息系统工程技术研究中心	28(2)	085400	电子信息	68
		33(2)	085700	资源与环境	68
801	地质调查研究院	2	070900	地质学	70
		2	0709Z4	水文地质学	70
		9	081800	地质资源与地质工程	70
		43(3)	085700	资源与环境★	70
804	未来技术学院	10	081100	控制科学与工程	73
		5	081800	地质资源与地质工程	73
		26	085400	电子信息	73
		17	085700	资源与环境	73
806	新能源学院	2	0709Z4	水文地质学	75
		2	080500	材料科学与工程	75
		2	081800	地质资源与地质工程	75
		2	083000	环境科学与工程	75
		5	085600	材料与化工	75
		10	085700	资源与环境	75

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	张老师	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	67883716	梁老师	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	张老师	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	125864578@qq.com
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	王老师	286366497@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	周老师	bgeg@cug.edu.cn
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	彭老师	9209757@qq.com
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球学前沿，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，设有国家地质学学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)2024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: 142 (含推免: 41、 统考: 76、 联培统考: 25)	
地质学(070900)			全日制: 112 (含推免: 38、 统考: 74)	
(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
资源与环境(085700)				全日制: 30 (含推免: 3、 统考: 2、 联培统考: 25)
(01) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④909 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	25	

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。学院现有地质资源与地质工程、石油与天然气工程 2 个国家一级学科,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+。有地质资源与地质工程、石油与天然气工程 2 个博士后流动站。有地质资源与地质工程、石油与天然气工程、地质学 3 个一级学科博士学位和硕士学位授权点及资源与环境专业学位领域博士授权点和硕士授权点,建有“智慧能源”领域研究生专项培养计划和“绿色矿业”交叉学科学位点。学院支撑建有地质过程与矿产资源国家重点实验室、沉积盆地与能源资源重点实验室(筹)、构造与油气资源教育部重点实验室、地质探测与评估教育部重点实验室、紧缺战略矿产资源省部共建协同创新中心、资源定量评价与信息工程自然资源部重点实验室和油气勘探开发理论与技术湖北省重点实验室等科研平台。

70 余年的办学历史中,在冯景兰、潘钟祥、袁见齐、王鸿祯、池际尚、杨起、赵鹏大、翟裕生等老一辈地质学家带领下,经过几代资源人的艰苦创业和探索进取,学院已发展成为学科方向齐全、学术梯队合理、师资力量雄厚、科教水平一流、充满创新活力的高水平研究型学院。学院现有教職員工 191 人,其中專職教師 155 人(教授 64 人,副教授 77 人,博士生导师 80 人),有中国科学院院士 3 人、中国工程院院士 1 人、国家级人才计划入选者 15 人次、省部级人才计划入选者 20 余人次;教师中有全国模范教师 1 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。2 人获得国际数学地球科学学会最高奖—克伦宾奖获得者,1 人当选国际地球科学联合会主席,1 人入选全球前 2% 顶尖科学家“终身科学影响力”榜单(1960—2022),4 名教师荣登爱思唯尔中国高被引学者榜单,教师在国际学术组织和国际学术期刊任职得有 60 余人次,师资队伍力量和影响力在全国同类高校和同类学科中具有显著优势。

学院现有 1 个国家级教学团队、1 个省级教学团队、3 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、5 门湖北省一流本科课程。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。

学院在矿床学、石油地质学、矿产勘查与评价、页岩气和页岩油理论与勘查评价、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”期间,科研事业总收入 4.55 亿,承担国家自然科学基金 109 项(其中国家自然科学基金重大项目 1 项,重大项目课题、重点项目 7 项),国家科技重大专项、国家重点研发计划项目及课题 43 项,省市级重点重大项目 8 项,地质调查二级项目 1 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 5 项。出版学术专著 43 部,发表 SCI/EI 检索论文 899 篇,其中在 T2 及以上期刊发表论文 526 篇。2 个创新引智基地入选高等学校学科创新引智计划。

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。“十三五”期间,举办国内外学术会议 14 次,教师出国进修 50 人次,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。

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)2024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: 169 (含推免: 56、 统考: 77、 联培统考: 36) 非全日制: 3	
地质学(070900)			全日制: 6 (含推免: 3、 统考: 3)	
(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) ④909 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: 71 (含推免: 37、 统考: 34)	
(01) 矿产普查与勘探(固体矿产)	①101 思想政治理论	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)	②201 英语(一)	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)	③302 数学(二)	全日制		复试科目: BB4 沉积学
(04) 地球探测与信息技术	④909 地质学基础	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)		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)		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: 14 (含推免: 7、 统考: 7)	
(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: 78 (含推免: 9、 统考: 33、 联培统考: 36) 非全日制: 3	
(01) 矿产普查与勘探(固体矿产)	①101 思想政治理论	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)	②204 英语(二)	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)	③302 数学(二)	全日制		复试科目: BB4 沉积学
(04) 地球探测与信息技术	④909 地质学基础	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)		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)		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

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	33	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, 参照085700资源与环境全日制01、02、03、04研究方向 中国地质调查局导师为第一导师, 校内导师为第二导师
(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, 参照085700资源与环境全日制01、02、03、04研究方向
(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	全日制		复试科目: BB6 石油工程基础
(09) 石油与天然气工程		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	3	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

工程学院

中国地质大学(武汉)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和 1954 年创办的勘探系,办学历史悠久、学科积淀深厚,现已发展成为以强烈地质背景为特色、学科专业齐全的科学研究与人才培养高地。学院拥有雄厚的师资力量、先进的实验装备和完备的科研平台,多年来为我国经济和社会发展输送了大批高水平专业人才,并为我国的地质灾害防治、能源资源开发、交通、水电、城建、国防等领域的发展建设做出了突出贡献。

工程学院现有教职工 206 人,包括教授 64 人、博导 56 人;现有 1 个二级学科博士学位授权点“地质工程”,2 个一级学科博士学位授权点“土木工程”、“安全科学与工程”,5 个硕士点(土木工程、地质工程、安全科学与工程、资源与环境、土木水利)。“地质工程”为国家级重点建设学科,在新一轮国家学科评估中被评定为“A+”;“土木工程”、“安全科学与工程”为湖北省重点建设学科,在新一轮国家学科评估中被评定为“B”。学院有 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)。学院拥有 12 个科研平台、5 个系和 1 个实验中心。目前在线本科生 1914 人,研究生 1157 人。

自 2015 年以来,学院面向国家需求、学科前沿和国民经济主战场,承担了国家基础研究和工程应用研究 1000 余项,学院获批国家自然科学基金 140 项,其中重大项目 1 项、国家重大科研仪器研制项目 2 项、重点项目 3 项、国际(地区)合作与交流项目 2 项、杰青项目 1 项、优青项目 1 项;主持国家重点研发计划项目 3 项、国家重点研发计划项目课题 6 项以及重大工程研究项目百余项。学院主持获得国家科技进步二等奖 2 项、国家教学成果二等奖 2 项,获国家、省(部)级科技奖励 50 余项,获国家和省部级教学成果奖 5 项,在国际期刊上发表 SCI 论文 1000 余篇,其中 T2 以上论文 680 余篇,授权专利 750 多项,其中国际专利 28 项。学院正形成以地质工程学科群与岩土工程学科群为龙头的,集教学、科研、生产为一体的学科综合优势,其研究范围涵盖地质工程、土木工程、地质灾害防治、水利水电工程、矿产能源勘探与开发、安全技术及工程等领域。

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)2024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: 275 (含推免: 82、 统考: 172、 联培统考: 21)	
土木工程(081400)			全日制: 37 (含推免: 22、 统考: 15)	
(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 加试科目: JC1 岩土工程勘察和 JC3 基础工程学
(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: 49 (含推免: 32、 统考: 17)	
(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 加试科目: ⑥JC5 岩体力学 或 JC9 钻井液与工程浆液 ⑦JC3 基础工程学
(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: 16 (含推免: 8、 统考: 8)	
(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 加试科目: ⑥JC7 电气安全 ⑦JC8 起重与机械安全
(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: 94 (含推免: 11、 统考: 62、 联培统考: 21)	
(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 加试科目: ⑥JC5 岩体力学 或 JC9 钻井液与工程浆液 ⑦JC3 基础工程学
(02)安全工程		全日制		
(03)地质工程(中国地调局联培)	①101 思想政治理论	全日制	15	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)	②204 英语(二)	全日制	3	

中国地质大学(武汉)2024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(西安煤科院联培)	③302 数学(二) ④881 地质工程基础	全日制	3	加试科目:⑥JC5 岩体力学 或 JC9 钻井液与工程浆液 ⑦JC3 基础工程学
土木水利(085900)			全日制:79 (含推免:9、 统考:70)	
(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 加试科目:⑥JC1 岩土工程勘察 ⑦JC3 基础工程学

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。现设有应用地球物理系、固体地球物理系、地球信息科学与技术系和实验教学中心4个教学科研单位，是国内地球物理领域人才培养与科学研究的重要基地。

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121人，其中教授44人、副教授55人，博士生导师46人。有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获得者等国家级青年人才计划入选者11人，省部级人才计划入选者7人，湖北省创新群体1个。

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。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。其中地球物理学是湖北省特色重点学科，学科评估为A-；地质资源与地质工程是国家重点学科，学科评估中长期位列A+。地球物理学专业博士生硕士生研究方向涵盖固体地球物理、空间物理两个二级学科；地质资源与地质工程专业博士生硕士生研究方向为地球探测与信息技术；资源与环境专业研究方向为地质工程领域。

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，以及北戴河、秭归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。

学院坚持基础研究和应用研究相结合，以国家重大战略需求、经济社会发展需要为导向，大力推动学科交叉、科技创新，服务科技强国建设。“十三五”期间，承担国家重点研发计划项目1项以及课题5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/重点支持项目7项、优秀青年科学基金项目3项、面上项目40项、青年科学基金项目36项等；获省部级科研成果奖10余项。发表高水平学术论文1000余篇，出版专著25部。

学院坚持立德树人根本任务，深化落实“三全育人”、“五育并举”和“三融合”本科生教育，积极实施“三融三跨”研究生培养，聚焦一流课程建设，深入开展教学研究，全面落实“品德高尚、基础厚实、专业精深、知行合一”人才培养目标，着力培养视野开阔、品学兼优、敢于担当的地球物理学科领域帅才。近五年来，学院在全国“互联网+”、“挑战杯”、英语竞赛、地球物理大赛中屡获佳绩。研究生就业率达100%。

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余年来，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，以林少春同志为代表的管理精英，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)2024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: 121 (含推免: 30、 统考: 77、 联培统考: 14)	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: 23 (含推免: 12、 统考: 11)		
(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: BD2 地球物理学	
(02) 空间物理		全日制			
地质资源与地质工程(081800)			全日制: 22 (含推免: 9、 统考: 13)	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: 1	
(01) 勘查地球物理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) 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	
资源与环境(085700)			全日制: 76 (含推免: 9、 统考: 53、 联培统考: 14)	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=3: 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		7	复试科目: ⑤BD3 应用地球物理勘探 中国地调局导师为第一导师
(04) 地球信息技术(中国地调局联培)		全日制		2	复试科目: ⑤BD4 地理信息系统 中国地调局导师为第一导师
(05) 勘查地球物理(广州海洋局联培)		全日制		5	复试科目: ⑤BD3 应用地球物理勘探 广州海洋局导师为第二导师

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矛盾问题为使命，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，形成了本-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，年度科研项目合同经费>1.8亿元，实到科研经费>1亿元，人均可支配科研经费超过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。培养的人才须具有良好道德素养、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率约为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)2024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: 272 (含推免: 59、 统考: 161、 联培统考: 52)	
大气科学(070600)			全日制: 16 (含推免: 5、 统考: 11)	
(01) 气候变化与地球系统模拟	①101 思想政治理论	全日制		
(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)	全日制		
	④855 气象学	全日制		
水文地质学(070924)			全日制: 11 (含推免: 6、 统考: 5)	
(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		
生物学(071000)			全日制: 21 (含推免: 6、 统考: 15)	
(01) 地质微生物	①101 思想政治理论	全日制		
(02) 生物化学与分子生物学	②201 英语(一)	全日制		
(03) 演化生物与保护生物学	③652 普通生物学	全日制		
(04) 环境生物与生态技术	④957 微生物学	全日制		
水利工程(081500)			全日制: 18 (含推免: 7、 统考: 11)	
(01) 地下水科学与工程	①101 思想政治理论			
(02) 水文学及水资源	②201 英语(一)	全日制		
(03) 生态水文与环境水文	③301 数学(一)	全日制		
(04) 水力学与渗流力学	④854 水文地质学	全日制		
环境科学与工程(083000)			全日制: 26 (含推免: 14、 统考: 12)	
(01) 地下水污染与防治	①101 思想政治理论	全日制		
(02) 地质环境保护与生态修复	②201 英语(一)	全日制		
(03) 多界面过程与环境监测	③302 数学(二)	全日制		
(04) 地下水水质与人体健康	④857 水污染控制工程	全日制		
(05) 环境微生物与生态		全日制		
资源与环境(085700)			全日制: 114 (含推免: 14、 统考: 54、 联培统考: 46)	
(01) 环境工程	①101 思想政治理论	全日制		

中国地质大学(武汉)2024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
(02) 环境工程(中科院水生所联培)	②204 英语(二)	全日制	25	
(03) 环境工程(中国地调局联培)	③302 数学(二)	全日制	9	
(04) 环境工程(西安煤科院联培)	④857 水污染控制工程	全日制	2	
(05) 环境工程(湖北卓越工程师学院联培)		全日制	10	
土木水利(085900)			全日制: 66 (含推免: 7、 统考: 53、 联培统考: 6)	
(01) 水利工程	①101 思想政治理论	全日制		
(02) 地质工程	②204 英语(二)	全日制		
(03) 水利工程(中国地质环境监测院联培)	③302 数学(二)	全日制	3	
(04) 地质工程(中国地质环境监测院联培)	④854 水文地质学	全日制	3	

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，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。学院与英国的伯明翰珠宝学院 (BIAD)、伦敦创意艺术大学 (UCA)、英国谢菲尔德哈雷姆大学，法国的英赛克高等商学院 (INSEEC)、雷恩商学院 (ESC)、国家宝石学院 (ING)，美国的罗彻斯特理工大学艺术设计学院 (RIT)、布卢明顿印第安纳大学、爱达荷大学、美国宝石学院 (GIA) 等世界著名学府的珠宝首饰教育机构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。2016-2019 年先后引进法国、意大利等 18 门珠宝奢侈品管理系列课程。

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、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经济结构调整产生巨大影响。

学院现有博士生导师 11 人，教授 12 人，副教授 17 人，入选省部级以上人才项目 3 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)2024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: 64 (含推免: 25、 统考: 38、 联培统考: 1)	
宝石学(0709Z1)			全日制: 18 (含推免: 5、 统考: 13)	
(01) 宝石矿物学	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BF2 宝石鉴定(理论) ⑥SF2 宝石鉴定(实践) 加试科目: ⑦JF1 珠宝首饰评估 ⑧JF2 宝石颜色成因理论
(02) 珠宝首饰评估	②201 英语(一)	全日制		
(03) 贵金属材料	③302 数学(二)	全日制		
(04) 宝石资源及应用管理	④865 宝石学	全日制		
材料与化工(085600)			全日制: 11 (含推免: 2、 统考: 8、 联培统考: 1)	
(01) 宝石材料与加工	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BF2 宝石鉴定(理论) ⑥SF2 宝石鉴定(实践) 加试科目: ⑦JF1 珠宝首饰评估 ⑧JF2 宝石颜色成因理论
(02) 宝石材料与加工(中国地调局联培)	②204 英语(二) ③302 数学(二) ④865 宝石学	全日制	1	
设计学(140300)			全日制: 5 (含推免: 3、 统考: 2)	
(01) 珠宝文化创意设计	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③624 设计概论 ④860 手绘设计快题	全日制		考生具备本专业学历背景(复试时提供官方成绩单)或职业培训背景(复试时提供代表具备首饰设计基础的职业培训证书: 首饰设计(手绘)、电脑首饰设计、首饰制作工艺(金属首饰制作或首饰蜡雕)。 复试科目: ⑤BF3 首饰概论 ⑥SF3 电脑首饰设计 或 SF4 首饰制作工艺 加试科目: ⑦JF3 素描 ⑧JF4 色彩
艺术(135700)			全日制: 30 (含推免: 15、 统考: 15)	
(01) 珠宝与创意产品设计	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③624 设计概论 ④860 手绘设计快题	全日制		考生具备本专业学历背景(复试时提供官方成绩单)或职业培训背景(复试时提供代表具备首饰设计基础的职业培训证书: 首饰设计(手绘)、电脑首饰设计、首饰制作工艺(金属首饰制作或首饰蜡雕)。 复试科目: ⑤BF3 首饰概论 ⑥SF3 电脑首饰设计 或 SF4 首饰制作工艺 加试科目: ⑦JF3 素描 ⑧JF4 色彩

材料与化学学院

材料与化学学院起源于北京地质学院的化学教研室(1952)和武汉地质学院的建材专业大专班教学组(1987)。1998年,由原应用化学系和材料科学与工程系合并组建材料科学与化学工程学院,2011年更为现名。2019年学院办学主体由南望山校区搬迁至未来城校区。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、湖北省化学实验教学示范中心、材料科学与工程实验教学示范中心等教学科研平台。

学院设有材料、化学两个一级学科,拥有材料科学与工程一级学科博士授权点及博士后科研流动站、资源与环境化学二级学科博士授权点、化学一级学科学术硕士授权点以及材料与化工专业硕士授权点,形成了本科、硕士、博士贯通式连续办学格局。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(硒综合利用、环境水化学)、无机化学(纳米储能材料、纳米发光材料)等方向形成了特色。学院招收材料科学与工程、材料化学、应用化学三个本科专业,应用化学(地质分析)卓越工程师班、材料科学与工程实验班两个特色班。应用化学专业入选国家一流本科专业建设点,材料科学与工程专业、材料化学专业入选湖北省一流本科专业建设点。目前两学科排名均为2.20%左右,学科专业发展势头强劲。

学院现有教职员工150余人,其中博士生导师58人、教授57人,45岁以下的青年教师占66%,各类省部、国家级人才20余人。形成青年教师比重高、海外经历学者比例高、高学历教师比例高的格局特点,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。学院做到真诚待人、团队暖人、事业励人,努力解决教职工急难愁盼的问题,促进教师专业卓越与全面发展。同时“择天下英才而用之”,近五年,引进地大学者56人,引进和培养国家级人才8人、省部级人才11人。人才教师队伍干事创业激情持续高涨。

近五年,学院获得70余项重要科研项目,包括2项国家重点研发计划项目、国家自然科学基金委重大项目;常温常压储氢技术、生命分析传感技术、富硒产品开发技术、磷石膏固废资源利用技术、园林陶瓷技术、海洋电场传感技术等校地、校企合作加强,为地方经济社会发展、生态文明建设、创新型国家建设注入了新的动力。近五年师生在Nat. Comm.、Angew. Chem. Int. Ed.等高水平期刊发表论文900多篇,年均科研经费到账约3000万元;每年开展专家报告50余场,为师生学术发展创造了良好环境与条件。学院大力支持科研实践活动,每年举办中国科学营活动、举办“身边的化学”实验展演、材料科学展演等学科文化活动,大力提升同学们的科研意识、创新精神与实践能力。学生每年发表高水平论文占学校1/3强,展现了优秀的综合创新能力。

热忱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)2024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: 175 (含推免: 32、 统考: 143) 非全日制: 3	
化学(070300)			全日制: 29 (含推免: 9、 统考: 20)	
(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: BG1 无机化学
(02)无机化学		全日制		
(03)物理化学及计算化学		全日制		
(04)有机及高分子化学		全日制		
材料科学与工程(080500)			全日制: 26 (含推免: 9、 统考: 17)	
(01)功能材料	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
(02)矿物材料与资源综合利用		全日制		
(03)材料物理与化学		全日制		
(04)新能源材料		全日制		
(05)高分子材料		全日制		
(06)复合材料		全日制		
材料与化工(085600)			全日制: 120 (含推免: 14、 统考: 106) 非全日制: 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	全日制		复试科目: BG0 现代测试技术
(01)材料工程		非全日制		
(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		

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。

我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年代我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!

中国地质大学(武汉)2024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: 72 (含推免: 14、 统考: 18、 联培统考: 40)	
海洋科学(070700)			全日制: 23 (含推免: 10、 统考: 13)	
(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)海洋化学		全日制		复试科目: ⑤B04 海洋化学
(03)生物海洋		全日制		复试科目: ⑤B05 海洋生物学
(04)物理海洋		全日制		复试科目: ⑤B11 物理海洋学
(05)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: 49 (含推免: 4、 统考: 5、 联培统考: 40)	
(01)资源地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④909 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)海洋探测技术		全日制		复试科目: ⑤B09 海洋地球物理
(04)海洋动力与应用		全日制		复试科目: ⑤B11 物理海洋学
(05)资源地质工程(广州海洋局联培)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④909 地质学基础	全日制	12	复试科目: ⑤B01 普通地质学 校内导师为第一导师, 广州海洋地质调查局导师为第二导师
(06)海洋探测技术(广州海洋局联培)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④805 海洋学基础	全日制	8	复试科目: ⑤B09 海洋地球物理 校内导师为第一导师, 广州海洋地质调查局导师为第二导师
(07)地质工程(海洋二所联培)		全日制	10	复试科目: ⑤B01 普通地质学 自然资源部第二海洋研究所导师为第一导师, 校内导师为第二导师
(08)地质工程(中国地调局联培)		全日制	10	复试科目: ⑤B01 普通地质学 中国地质调查局导师为第一导师, 校内导师为第二导师

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、资源与环境和电子信息 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。

学院现有教教职员工 134 人，教授 31 人、博士生导师 37 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 2 人、教育部新世纪优秀人才 2 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(跨)世纪优秀人才 3 人、地大学者学科骨干人才 5 人。在校本科生 1300 余人，研究生 800 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。

热忱欢迎广大考生报考地信与信息工程学院研究生!

中国地质大学(武汉)2024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: 292 推免: 148、 统考: 133、 联培统考: 11) 非全日制: 4	
地理学(070500)			全日制: 81 (含推免: 61、 统考: 20)	
(01) 自然地理学	①101 思想政治理论	全日制		
(02) 人文地理学	②201 英语(一)	全日制		
(03) 地图学与地理信息系统	③303 数学(三) ④920 综合自然地理学	全日制		
测绘科学与技术(081600)			全日制: 74 (含推免: 59、 统考: 15)	
(01) 大地测量学与测量工程	①101 思想政治理论	全日制		
(02) 摄影测量与遥感	②201 英语(一)	全日制		
(03) 地图制图学与地理信息工程	③301 数学(一) ④891 测绘科学与技术基础	全日制		
电子信息(085400)			全日制: 55 (含推免: 12、 统考: 43、) 非全日制: 2	
(01) 新一代信息技术与软件	①101 思想政治理论	全日制		
(01) 新一代信息技术与软件	②204 英语(二)	非全日制		
(02) 时空分析与大数据挖掘	③302 数学(二)	全日制		
(02) 时空分析与大数据挖掘	④893 地理信息系统设计与开发	非全日制		
(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: 82 (含推免: 16、 统考: 55、 联培统考: 11) 非全日制: 2人	
(01) 大地测量学与测量工程	①101 思想政治理论	全日制		
(01) 大地测量学与测量工程	②204 英语(二)	非全日制		
(02) 摄影测量与遥感	③302 数学(二)	全日制		
(02) 摄影测量与遥感	④892 地理信息系统原理与应用	非全日制		
(03) 地图制图学与地理信息工程		全日制		
(03) 地图制图学与地理信息工程		非全日制		
(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	6	

机械与电子信息学院

机械与电子信息学院是中国地质大学(武汉)为适应社会主义现代化建设和国家高科技发展的需要,调整校内相关优势学科组建而成。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,大力开展机械、电子信息相关学科的基础理论研究、方法研究、开发适应市场的高新技术产品,成果显著。

机械与电子信息学院共有教职工 132 人,其中教授 28 人,博士生导师 22 人,副教授 59 人。现有地质装备工程自设二级学科博士点,机械工程、信息与通信工程和设计学 3 个一级学科硕士学位授予点和机械、电子信息 2 个全日制专业学位领域,2 个省级工程研究中心、1 个研究所和 1 个教学实验中心。

学院着力培养创新型、应用型、复合型人才,办学特色鲜明。近年来,我院主持国家重点研发计划 1 项,获得 50 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 5 项,在科研成果转化、专利申请、社会服务等方面表现优异,授权国家发明专利近 200 项,其中多项专利成功实现成果转化。学院与美国麻省理工大学等十几所海外知名高校建立了密的交流与合作关系,与中船、中航、中核、中建、中煤科工、中地装备等数十家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。

近五年来,在全国“挑战杯”竞赛、“全国大学生电子设计大赛”、“全国大学生机械创新与设计大赛”和“全国大学生先进图形技能大赛”等科技竞赛上,我院学生获得各类奖励及奖学金 100 余项,有 200 多项成果获得国家专利。此外,学院建立了 40 余个校外产学研基地,其中无锡金帆钻凿有限公司、北京天和众邦勘探技术有限公司、连云港黄海机械股份有限公司、美国爱贝尔有限公司、中船重工(武汉)凌久电子有限责任公司、厦门三烨传动机械有限公司、武汉三江中电科技有限责任公司和无锡市钻通工程机械有限公司等企业在我院设立了专项奖学金。

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)2024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: 217 (含推免: 42、 统考: 142、 联培统考: 33) 非全日制: 4	
机械工程(080200)			全日制: 22 (含推免: 9、 统考: 13)	
(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) ④875 机械设计	全日制		复试科目: ⑤BI1 机械工程控制基础 ⑥MI0 机电面试
(02) 微机电系统与特种制造		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: 21 (含推免: 9、 统考: 12)	
(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: ⑤BI2 电类综合 ⑥MI0 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: 100 (含推免: 12、 统考: 66、 联培统考: 22) 非全日制: 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: ⑤BI2 电类综合 ⑥MI0 机电面试
(01) 信息处理技术		非全日制		
(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) 信息处理技术(烽火通信联培)		全日制	20	
(06) 通信系统设计(西安煤科院联培)		全日制	2	
机械(085500)			全日制: 70 (含推免: 10、 统考: 49、 联培统考: 11) 非全日制: 2	
(01) 机械设计及理论	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④875 机械设计	全日制		复试科目: ⑤BI1 机械工程控制基础 ⑥MI0 机电面试
(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) 工业工程		全日制		
(06) 地质装备工程与机器人(西安煤科院联培)		全日制	10	

中国地质大学(武汉)2024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
(07) 机械设计及理论(广州海洋局联培)		全日制	1	师, 第二导师为校外联培单位导师。
设计学(140300)			全日制: 4 (含推免: 2、 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 ④896 工业设计专业基础	全日制		复试科目: ⑤BI3 产品综合设计 ⑥ MI0 机电面试

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!

中国地质大学(武汉)2024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: 264 (含推免: 74、 统考: 189、 联培统考: 1) 非全日制: 30	
计算机科学与技术(081200)			全日制: 51 (含推免: 31、 统考: 20)	
(01) 人工智能与模式识别	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) 计算机系统与高性能计算	②201 英语(一)	全日制		
(03) 软件工程与系统软件	③301 数学(一)	全日制		
(04) 计算机网络与信息安全	④408 计算机学科专业基础	全日制		
信息安全(0812Z1)			全日制: 14 (含推免: 6、 统考: 8)	
(01) 多媒体通信安全	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) 智能计算安全应用	②201 英语(一)	全日制		
(03) 空间信息安全	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(0818Z3)			全日制: 7 (含推免: 2、 统考: 5)	
(01) 地学信息处理技术与系统开发	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) 智慧城市及数字国土工程	②201 英语(一)	全日制		
(03) 智能计算及地学应用	③302 数学(二)	全日制		
(04) 空间任务设计与动态多目标规划	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: 24 (含推免: 14、 统考: 10)	
(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)	全日制		
(03) 软件服务工程	③302 数学(二)	全日制		
(04) 领域软件工程	④408 计算机学科专业基础	全日制		
电子信息(085400)			全日制: 168 (含推免: 21、 统考: 146、 联培统考: 1)	
(01) 大数据智能计算与数据挖掘技术	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) 高性能计算及地学应用	②204 英语(二)	全日制		
(03) 软件工程与系统集成	③302 数学(二)	全日制		
(04) 计算机网络与信息安全技术及应用	④408 计算机学科专业基础	全日制		

中国地质大学(武汉)2024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)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	
计算机技术(085404)			非全日制: 30	
(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		

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 103 人,其中教授 35 人,副教授 33 人,专职博士生导师 32 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 2 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 1 人。近年来,学院 1 人获评湖北省委高校工委“优秀共产党员”,1 人获评湖北省“师德先进个人”,1 人获评学校“师德标兵”。

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 123 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 350 项,国家软件著作权登记 460 件,出版著作与教材 51 部,发表学术论文 1800 余篇(其中,SCI 和 EI 收录论文 1570 余篇,SCI 他引 19400 余次,41 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学位提名奖、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。

热忱欢迎广大考生报考自动化学院研究生!

中国地质大学(武汉)2024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: 168 (含推免: 34、 统考: 131、 联培统考: 3) 非全日制: 3	
控制科学与工程(081100)			全日制: 47 (含推免: 20、 统考: 27)	
(01) 先进控制理论与方法	①101 思想政治理论	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	②201 英语(一)	全日制		
(03) 智能系统与地质装备智能化	③301 数学(一)	全日制		
(04) 地球探测信息处理与大数据技术	④852 电路理论	全日制		
电子信息(085400)			全日制: 121 (含推免: 14、 统考: 104、 联培统考: 3) 非全日制: 3	
(01) 先进控制技术及应用	①101 思想政治理论	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	②204 英语(二)	非全日制		
(02) 现代测控系统与智能仪器	③302 数学(二)	全日制		
(02) 现代测控系统与智能仪器	④852 电路理论	非全日制		
(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		
(04) 智能系统技术及应用		非全日制		
(05) 先进控制技术及应用(广州海洋局联培)		全日制	1	
(06) 现代测控系统与智能仪器(广州海洋局联培)		全日制	1	
(07) 复杂系统控制设计与集成应用(西安煤科院联培)		全日制	1	

经济管理学院

经济管理学院建院以来，秉持“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。

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 8 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。学院目前拥有 1 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(应用经济学、管理科学与工程、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 个专业学位点(资产评估、应用统计、会计、工商管理、金融)、9 个省级及以上一流本科专业(经济学、统计学、国际经济与贸易、工商管理、市场营销、会计学、旅游管理、信息管理与信息系统、工程管理)，具有“学士—硕士—博士”完整的人才培养体系。

学院现有教职工 175 人，其中专任教师 150 人。专任教师中教授 35 人、副教授 78 人，具有博士学位者 126 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，国家高层次人才特殊支持计划(即“万人计划”)青年拔尖人才 1 人，教育部新世纪优秀人才 1 人，首批湖北省青年拔尖人才培养计划 1 人。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。

学院全日制研究生奖学金体系包括四个层次，第一类为学业奖学金，按照学生的学习、科研、论文、获奖、社会活动等综合评定，学业奖学金一等 8000 元/年，覆盖面 70%至 80%；二等 4000 元/年，覆盖面 20%至 30%，推免生第一年全部享受一等学业奖学金。第二类为学业助学金，主要目的是保障学生在校期间基本生活，标准为 6000 元/年，全脱产学生覆盖面为 100%。第三类为专项奖学金，主要按照学生的科研、论文的情况综合评定，奖金 3000 至 20000 不等，覆盖面 20%以上。第四类为助教、助研、助管组成的“三助”体系，其奖助水平通常为 300 元/月至 3000 元/月，覆盖所有研究生。

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。

热忱欢迎广大考生报考经济管理学院研究生！

中国地质大学(武汉)2024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: 239 (含推免: 141、 统考97、 联培统考: 1) 非全日制: 192	
应用经济学(020200)			全日制: 33 (含推免: 17、 统考: 16)	不招收同等学力考生
(01)资源环境经济	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BL0 金融学
(02)区域经济学	②201 英语(一)	全日制		
(03)产业经济学	③303 数学(三)	全日制		
(04)数量经济学	④900 高级经济学	全日制		
(05)金融学		全日制		
金融(025100)			全日制: 30 (含推免: 15、 统考: 15)	不招收同等学力考生
(01)绿色金融	①101 思想政治理论	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	②204 英语(二)	全日制		
(03)金融科技	③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合	全日制		
应用统计(025200)			全日制: 30 (含推免: 11、 统考: 18 联培统考: 1)	不招收同等学力考生
(01)经济与金融统计	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BL4 计量经济学
(02)资源与环境统计	②204 英语(二)	全日制		
(03)资源与环境统计(中国地调局联培)	③303 数学(三) ④432 统计学	全日制	1	
资产评估(025600)			全日制: 50 (含推免: 27、 统考: 23)	不招收同等学力考生
(01)矿业权评估	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BL8 矿业权评估
(02)珠宝价值评估	②204 英语(二)	全日制		
(03)企业价值评估	③396 经济类综合能力	全日制		
(04)土地评估	④436 资产评估专业基础	全日制		
(05)无形资产评估		全日制		
资源产业经济(0818Z1)			非全日制: 8	
(01)资源环境经济与可持续发展	①101 思想政治理论	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	②201 英语(一)	非全日制		
(03)区域资源产业经济研究	③302 数学(二)	非全日制		
(04)战略资源市场与贸易	④900 高级经济学	非全日制		
管理科学与工程(120100)			全日制: 34 (含推免: 23、 统考: 11)	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	全日制		复试科目:

中国地质大学(武汉)2024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
(02) 大数据与数字商务	②201 英语(一) ③303 数学(三) ④883 管理运筹学	全日制		⑤BL3 管理信息系统
(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: 42 (含推免: 33、 统考: 9)	不招收同等学力考生
(01) 营销与战略管理	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: BL6 企业管理原理
(02) 运营与供应链管理		全日制		
(03) 资源型企业管理		全日制		
(04) 会计与财务管理		全日制		复试科目: BL5 会计综合(学硕)
(05) 旅游规划与旅游管理		全日制		复试科目: BL7 旅游学原理
工商管理(125100)			非全日制: 120	
(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: ⑤b1a 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: 20 (含推免: 15、 统考: 5) 非全日制: 64	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b1a 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		

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、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。

热忱欢迎广大考生报考马克思主义学院研究生!

中国地质大学(武汉)2024年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	招生人数	备注
马克思主义学院(302)		全日制: 43 (含推免: 17、 统考: 26)	
马克思主义理论(030500)		全日制: 43 (含推免: 17、 统考: 26)	
(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 ④922 中国化马克思主义概论		复试科目为BM6 政治学原理
(02) 马克思主义中国化研究			
(03) 思想政治教育			复试科目为BM4 思想政治教育 教育学原理
(04) 中国近现代史基本问题研究			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、工、法三大学科门类,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3个系(公共行政系、土地资源管理系和法学系),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);现有公共事业管理、行政管理、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,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“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、行政管理分别位居全国第7、第25和第28位,均被评为A类专业;法学专业排名不断提升,在“软科”排名中位列前27%,入选B+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942人、硕士研究生571人、博士研究生100人、非全日制MPA研究生488人、海外留学生60人。

学院师资力量雄厚,教職員工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”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34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2017年年会、第十七届全国高校土地资源管理院长(系主任)联席会暨2018年中国土地科学论坛、“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。

热忱欢迎广大考生报考公共管理学院研究生!

中国地质大学(武汉)2024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: 199 (含推免: 82、 统考: 117) 非全日制: 158	
法学(030100)			全日制: 15 (含推免: 8、 统考: 7)	
(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: 40 (含推免: 8、 统考: 32)	
(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: 28 (含推免: 5、 统考: 23)	
(01)测绘工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④924 土地资源调查基础	全日制		
公共管理学(120400)			全日制: 39 (含推免: 25、 统考: 14)	
(01)地方政府治理	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)公共组织与人力资源		全日制		
(03)资源环境治理与公共政策		全日制		
(04)防灾减灾与应急管理		全日制		
(05)城市治理与区域发展		全日制		
土地资源管理(120405)			全日制: 77 (含推免: 36、 统考: 41)	
(01)土地调查与评价	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)土地经济与管理		全日制		
(03)土地利用与国土空间规划		全日制		
(04)土地信息与国土资源遥感		全日制		
公共管理(125200)			非全日制: 158	
(01)行政管理	①199 管理类综合能力	非全日制		

中国地质大学(武汉)2024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
(02) 自然资源管理	②204 英语(二)	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		

艺术与传媒学院

艺术与传媒学院成立于2006年5月，拥有新闻传播学、设计学2个一级学科硕士点，环境规划与设计二级博士点与硕士点，以及艺术硕士(MFA)专业学位授予点，是国家级一流专业——广播电视学、湖北省重点学科-设计学负责建设单位。目前在职教职工77人，其中专任教师69人，教授3人，副教授36人，具有博士学位的教职工32人，“地大学者”学科骨干人才1人。

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。

热忱欢迎广大考生报考艺术与传媒学院研究生！

中国地质大学(武汉)2024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: 95 (含推免: 61、 统考: 34) 非全日制: 15	
新闻传播学(050300)			全日制: 15 (含推免: 11、 统考: 4)	
(01) 传播学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③642 传播学原理 ④925 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: 18 (含推免: 13、 统考: 5)	
(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		
艺术(135700)			全日制: 62 (含推免: 37、 统考: 25) 非全日制: 15	
(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		全日制		
(02) 交互媒体设计		非全日制		
(03) 视觉传达设计		全日制		
(03) 视觉传达设计		非全日制		

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、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。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！

中国地质大学(武汉)2024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: 70 (含推免: 21、 统考: 49)	
外国语言文学(050200)			全日制: 12 (含推免: 7、 统考: 5)	
(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 ④936 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 ④956 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	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	②243 日语(二外)或245 法语 (二外)或246 西班牙语(二外)	全日制		
(05) 区域与国别研究(英语)	③632 综合英语 ④936 英语语言文学基础	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 ④956 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: 58 (含推免: 14、 统考: 44)	
(01) 英语笔译	①101 思想政治理论	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) 英语口译	②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	全日制		

数学与物理学院

数学与物理学院成立于 2005 年，其历史可追溯到北京地质学院时期，1952 年成立的“数学教研室”和“物理教研室”；1964 年数学、物理、化学、外语等教研室组建成“基础课委员会”；1975 年迁汉后，1977 年开始招收数学专业本科生；1982 年成立基础课部，1993 年成立数学与物理系；1987 年开始招收物理专业本科生，2001 年开始招收硕士研究生，2021 年开始招收博士研究生。

自 2005 年成立以来，学院秉承和发扬学校基础课教学 70 年的优良传统和办学特色，形成了“严谨、求实、创新、进取”的良好院风和“厚基础、宽口径、重创新”的人才培养模式，现已发展成为培养数理学科高级复合型人才、从事数理基础理论与应用的教学研究型学院。学院现有数学和物理学 2 个一级学科，国家一流专业数学与应用数学、省级一流专业物理学专业和信息与计算科学专业。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。学院建有数学实验室、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。《数学学科特区建设实施方案(2020-2023)》已正式实施，成立了数学科学中心。

学院有一支学术气氛浓厚、师德师风高尚的教师队伍，既有治学严谨、学术造诣深厚的老教授，也有富于创新精神、勇攀学科前沿的中青年学术带头人。学院现有教职工 123 人，其中专任教师 101 人，教授 25 人，副教授 59 人，博士生导师 18 人，硕士生导师 71 人，多人入选省部级以上人才计划。湖北省有突出贡献的中青年专家 1 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”2 人，湖北省“新世纪人才工程”（第二层次）1 人，湖北省“教学名师”2 人，湖北省“楚天学者”计划 3 人，“地大百人计划”3 人，“地大学者”学科骨干人才 3 人，“地大学者”青年拔尖人才 10 人以及青年优秀人才 15 人。1 名教授入选 2021 科睿唯安全球高被引科学家，有 2 名教授入选爱思唯尔“中国高被引学者”，1 名教师获批湖北省“青年拔尖人才培养计划”。学院重视青年教师培养，涌现出一批优秀青年教师，包括湖北省青年教师教学竞赛二等奖 1 人、三等奖 1 人，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 人，校“十大杰出青年”获得者 4 人，校“青年教师朱训奖教金”获得者 4 人。作为教学大院，我院先后共有 30 多人荣获学校“最受学生欢迎的老师”称号。学院近五年获湖北省教学成果奖二等奖 1 项、三等奖 2 项。学院党委被授予 2019-2020 年度校“先进基层组织”荣誉称号。

近五年以来，学院新增国家自然科学基金 37 项，新增横向项目 39 项，新增科研经费 2347 万；我院教师以第一作者/通讯作者发表国际 SCI 期刊论文 415 篇，其中 T1 论文 83 篇，T2 论文 175 篇，高被引论文 57 篇；举办学院“数理论坛”学术交流专题系列讲座 241 期，含数学科学中心系列专题讲座 57 场，举办“名家论坛”15 期。举办了北京谱仪 III 2021 冬季合作组国际会议、2021 年非线性偏微分方程理论学术会议、2022 微分方程定性理论学术研讨会、2022 年微分方程国际会议(The International Symposium on Differential Equations)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)2024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: 102 (含推免: 37、 统考: 65)	
应用统计(025200)			全日制: 38 (含推免: 13、 统考: 25)	
(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 with 人工智能		全日制		
(05) 资源环境与工程统计		全日制		
数学(070100)			全日制: 30 (含推免: 14、 统考: 16)	
(01) 基础数学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③634 数学分析 ④907 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: 19 (含推免: 6、 统考: 13)	
(01) 理论物理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③637 普通物理 ④908 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: 15 (含推免: 4、 统考: 11)	
(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		

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,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。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,学校为了适应新时代人才培养和学科发展的需要,更好地服务经济社会发展和健康中国战略,在原体育部基础上成立了体育学院,同时与中国登山协会签订合作协议共建中国登山户外运动学院。这是学校在“双一流”建设征程中,瞄准国家战略、聚焦人才培养、激发学科动能的重大举措。

学院以创建国际知名国内一流的专门运动学院为目标,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。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,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。“地大体育”已经成为学校一张靓丽的名片。

学院现有教职工52人,专任教师41人,其中教授/研究员10名,副教授16名,博士11名,在读博士8人。先后获批国家社科基金、教育部人文社科基金、湖北省教育厅社科基金重大项目、国家体育总局研究项目十余项,荣获国家精品课程、湖北省精品课程、湖北省教学成果一等奖、二等奖、三等奖等一批优秀教学研究成果。学院采取“引进高层次人才”和“支持年轻教师在职攻读博士”相结合的方式加强师资队伍建设,一批素质优良、经验丰富的体育教师和教练员队伍为学院发展奠定了坚实的基础。

学院依托学校地球科学优势,大力开展登山、攀岩等特色体育。2016年12月25日,地大登山队完成“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。竞技体育成绩斐然。自1981年创办高水平运动队以来,在国际国内重大比赛中累计获得金牌260余枚,银铜牌500余枚,7次夺得全国学生运动会“校长杯”。群众体育蓬勃发展,学校3次荣获“全国群众体育工作先进单位”。近年来,随着潜水、滑翔伞等水上、航空运动的“加盟”,地大户外运动规模不断壮大。

在体育学科建设上,学院坚持以户外运动理论与实践为主要方向,创建了具有地大鲜明特色的“登山户外国内一流,多领域协同发展”的二级学科学位点。学院已经建成昆山、神农架、湛江、黄石等产学研基地以及分布全国的就业实习基地40余家,与中国登山协会、万科、万达深圳登协等知名企事业单位达成合作协议。此外,与多地政府、行业协会和企业“政策制定,赛事培训、资源规划、标准制定”等方面进行合作,取得良好的社会效果。

学院先后与俄罗斯、日本、韩国等10余个国家和地区的运动员,联合开展登山、攀岩、羽毛球等项目的训练、交流和比赛。积极支持本科生、研究生参与国际交流活动,拓展学生国际视野,已经成功组织全球“7+2”登山科考、中日联合登山科考、中日韩大学生登山交流考察等多项活动。

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)2024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: 50 (含推免: 24、 统考: 26)	
体育学(040300)			全日制: 19 (含推免: 12、 统考: 7)	
(01) 体育人文社会学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③641 体育学专业基础综合	全日制		
(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: 31 (含推免: 12、 统考: 19)	
(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		

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 年我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！

中国地质大学(武汉)2024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: 71 (含推免: 32、 统考: 39)	
教育学(040100)			全日制: 17 (含推免: 9、 统考: 8)	
(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		复试笔试: 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: 35 (含推免: 17、 统考: 18)	
(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		复试笔试: 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		复试笔试: 人格与社会心理学
(04) 工业与组织管理心理学		全日制		
教育经济与管理(120403)			全日制: 19 (含推免: 6、 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		复试笔试: 教育理论与实践
(02) 教育经济与财政		全日制		

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是在整合中国地质大学原有 6 个部级重点实验室相关优质资源基础上，依托地质学和资源工程两个国家重点学科组建的。2005 年与 2010 年 5 月，分别接受了国家科技部组织对地学领域国家重点实验室评估，获得良好实验室成绩。2015 年历时 7 个月 5 年一次的全国地学领域 46 个国家重点实验室评估过程中，地矿国重取得优异成绩，在高校地学领域国家重点实验室排名第二，奠定了我校在固体地球科学领域中的领先地位，对学校的学科评估，人才培养与引进具有至关重要的作用。近年来，在国家科技部、教育部、国土资源部及中国地质大学的大力支持下，实验室的发展迈入了新的阶段，成为开展高层次国际交流与合作、凝聚高水平创新研究队伍、实现大型仪器设备高效运行和关键技术创新、取得一流创新研究成果和具有重要国际影响的研究平台，在推动我国固体地球科学发展和保障国家矿产资源战略需求方面发挥了引领作用，为提升我国相关领域的国际学术地位做出了重要贡献。

实验室的定位与目标是面向国际地球科学与技术前沿及国家矿产资源重大需求，通过开展多学科交叉融合的基础、应用基础和应用研究，取得原创性的理论成果，实现方法创新和关键核心技术突破，培养和造就一批有重要影响力的国际领军人才和若干创新研究群体，将实验室建设成为固体地球科学领域的国际一流研究基地，为满足国家矿产资源战略需求做出重要贡献。

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，形成了五大主要研究方向：①层圈相互作用与物质循环；②成矿作用过程与动力学；③矿产资源预测与评价；④实验分析与探测技术；⑤地学大数据与极端地质事件。

实验室拥有包括 4 位中科院院士、14 位海外高层次人才、6 位教育部国家级人才、14 位杰青在内的 136 名固定研究、技术和管理人员。实验室具有独立二级行政单位编制、物理空间边界、相对独立的人事、财务权利，实行研究生和博士后独立培养和联合培养模式，具有国际一流的实验室设备和创新环境以及专门的技术研发和支撑力量。

2010 年我室正式被列入研究生招生单位。拥有 7 个硕士专业、6 个博士专业。分别是化学、地球化学、矿物学、岩石学、矿床学、古生物学和地层学、构造地质学、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术。拥有 2 个博士后流动站，地质学和地质资源与地质工程。

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！

中国地质大学(武汉)2024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: 30 (含推免: 13、 统考: 17)	
化学(070300)			全日制: 5 推免: 3、 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: 2 (含推免: 1、 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: BT2地球物理学
地质学(070900)			全日制: 18 (含推免: 7、 统考: 11)	
(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: BT3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: 5 (含推免: 2、 统考: 3)	
(01) 矿产普查与勘探	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二)	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	④909 地质学基础	全日制		复试科目: BT5数学地质

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立足于地球科学的前沿—地球生物学领域，以地球系统科学思想为指导，致力于从不同时空尺度探索地球表层系统生物与环境的相互作用和协同演化，促进地球科学与生命科学的交叉融合，突破地球生物学的核心理论和科学方法，为当代人与自然和谐发展提供理论支持，为全球变化和碳中和、长江大保护、生态安全等国家重大战略需求提供科技支撑。

本世纪以来，实验室以第一单位获得 4 项国家自然科学基金二等奖，以第一作者发表 Nature、Science、PNAS 和 Nature 子刊论文 20 余篇，Geology 和 EPSL 论文 50 余篇，研究成果 3 次被 Science 期刊单独撰文评述，两次获得了中国科学的十大进展。同时，实验室先后承担了一系列的国家重大项目，包括国家自然科学基金委创新研究群体和重大项目 7 个、科技部 973 计划和国家重点研发计划项目 6 个、教育部 111 计划项目 4 个。

近五年，实验室在宏体生物演化、地质微生物、白垩纪温室气候、地下水物质迁移转化等方面取得系统创新性成果，体现了实验室在大数据、地质微生物和生命分子等方面的方法突破所带动的认识创新，也说明了依托重大科学工程和研究基地解决国家重大生态环境问题的能力，从而在地球生物学的科学前沿和服务国家需求方面取得了双丰收，产生了重要影响。这些创新性成果发表在 Science、PNAS 等期刊上，并被 Science 单独撰文评述。

针对生态系统是如何崩溃和复苏、生态危机会引发什么严重后果等难题，实验室从地球生物学角度探索多种场景下极端气候环境事件引发的地质生态危机事件，查明生态危机引发的一系列严重后果，提出生态危机的全链条地球生物学预警方法与应对措施，为国家应对重大生态危机事件这一复杂而艰巨的任务提供国家战略科技支撑。

在服务于水安全的地下水物质迁移转化研究方面，主持编制环保部《地下水型饮用水源地环境保护技术指南》，获得了美国地下水协会颁发的“John Hem 科学与工程杰出贡献奖”和国际水文地质学家协会(IAH)的“应用水文地质奖”。成果在国家重点工程武汉 80 万吨乙烯项目选址、引黄入晋输水方案优选中发挥关键作用，为预防地下水污染、保障受水区数百万群众饮水安全做出重要贡献。

实验室现有中科院院士 4 位，国家创新研究群体 3 个，国家杰出青年科学基金获得者等高层次人才 17 人，国家级青年骨干人才 16 人。已形成了一支由中科院院士、国家杰出青年科学基金获得者为学术带头人，以青年人才为骨干，以青年学者为主体的充满创新活力的人才队伍。

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！

中国地质大学(武汉)2024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: 49 (含推免: 18、 统考: 26、 联培统考: 5)	
化学(070300)			全日制: 5 (含推免: 2、 统考: 3)	
(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: 12 (含推免: 6、 统考: 6)	
(01) 地球化学	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	全日制		
(02) 地球生物学	③302 数学(二)	全日制		
(03) 古生物学与地层学	④850 普通地质学	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: 8 (含推免: 3、 统考: 5)	
(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 ④957 微生物学	全日制		
环境科学与工程(083000)			全日制: 13 (含推免: 5、 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: 11 (含推免: 2、 统考: 4 联培统考: 5)	
(01) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④909 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) ④909 地质学基础	全日制	3	

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) 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	

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人才队伍。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!

中国地质大学(武汉)2024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: 41 (含推免: 12、 统考: 29)	
地质学(070900)			全日制: 4 (含推免: 2、 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 加试科目: ⑥JA3 结晶学及矿物学 ⑦JA7 晶体光学及光性矿物学
(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: ⑤BA9 构造地质学 加试科目: ⑥JA4 显微构造地质学 ⑦JA5 区域大地构造学
(03)地球化学		全日制		复试科目: ⑤BA5 地球化学 加试科目: ⑥JD9 应用地球化学 ⑦JA8 环境地球化学
水文地质学(070924)			全日制: 2 (含推免: 1、 统考: 1)	
(01)地下水资源评价与保护	①101 思想政治理论	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	②201 英语(一) ③303 数学(三)	全日制		
(03)地下水污染与防治	④854 水文地质学	全日制		
(04)重大工程区渗流分析		全日制		
土木工程(081400)			全日制: 3 (含推免: 1、 统考: 2)	
(01)岩土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 加试科目: ⑥JC1 岩土工程勘察⑦JC3 基础工程学
(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: 6 (含推免: 3、 统考: 3)	
(01)岩土工程性质及稳定性	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 加试科目: ⑥JC5 岩体力学或 JC9 钻井液与工程浆液 ⑦JC3 基础工程学
(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(081823)			全日制: 4 (含推免: 2、 统考: 2)	

中国地质大学(武汉)2024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)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		
资源与环境(085700)			全日制: 22 (含推免: 3、 统考: 19)	
(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 加试科目: ①JC5 岩体力学或JC9 钻井液与工程浆液 ②JC3 基础工程学
(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		

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，其支撑学科包括我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)2024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: 26 (含推免: 8、 统考: 16、 联培统考: 2)	
军事地质学(0818Z6)			全日制: 5 (含推免: 2、 统考: 3)	
(01) 战场地质环境与工程	①101 思想政治理论	全日制		
(02) 军事地球物理与空间信息技术	②201 英语(一)	全日制		
(03) 军事地质与资源	③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础	全日制		
电子信息(085400)			全日制: 10 (含推免: 2、 统考: 8)	
(01) 大数据智能计算与数据挖掘技术	①101 思想政治理论	全日制		
(02) 高性能计算及地学应用	②204 英语(二)	全日制		
(03) 软件工程及系统集成	③302 数学(二)	全日制		
(04) 计算机网络与信息安全技术及应用	④408 计算机学科专业基础	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: 3 (含推免: 1、 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		
资源与环境(085700)			全日制: 6 (含推免: 2、 统考: 2、 联培统考: 2)	
(01) 地质工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④909 地质学基础	全日制		
(02) 勘查地球物理	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)	全日制		
(03) 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		
(04) 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		
(05) 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) ④909 地质学基础	全日制	2	

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
土木水利 (085900)			全日制: 2 (含推免: 1、 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)2024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: 61 (含推免: 9、 统考: 52) 非全日制: 4	
电子信息(085400)			全日制: 28 (含推免: 5、 统考: 23) 非全日制: 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	全日制		复试科目: ⑤BS7 操作系统
(01) 传感器与先进感知		非全日制		
(02) 对地观测物联网		全日制		
(02) 对地观测物联网		非全日制		
(03) 空间信息通信		全日制		
(03) 空间信息通信		非全日制		
(04) 地理空间智能		全日制		
(04) 地理空间智能		非全日制		
(05) 地理信息软件工程		全日制		
(05) 地理信息软件工程		非全日制		
资源与环境(085700)			全日制: 33 (含推免: 4、 统考: 29) 非全日制: 2	
(01) 测绘工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④954 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
(01) 测绘工程		非全日制		
(02) 导航工程		全日制		
(02) 导航工程		非全日制		
(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		全日制		
(04) 地理信息工程		非全日制		
(05) 智慧城市工程		全日制		
(05) 智慧城市工程		非全日制		

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)2024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: 56 (含推免: 13、 统考: 15、 联培统考: 28) 非全日制: 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: 2 (含推免: 1、 统考: 1)	
(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)	全日制		
(03) 构造地质学	③302 数学(二)	全日制		
(04) 沉积学与盆地分析	④850 普通地质学	全日制		
水文地质学(0709Z4)			全日制: 2 (含推免: 1、 统考: 1)	
(01) 地下水资源评价与保护	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BW3 环境地质学
(02) 工程水文地质	②201 英语(一)	全日制		
(03) 地下水污染控制与生态地质	③303 数学(三)	全日制		
(04) 岩溶水资源评价与生态重建	④854 水文地质学	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: 9 (含推免: 4、 统考: 5)	
(01) 矿产普查与勘探	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BW5 矿床普查与勘探基础
(02) 地质工程	②201 英语(一)	全日制		复试科目: ⑤BW4 地质工程基础
	③302 数学(二)			
	④909 地质学基础			
资源与环境(085700)			全日制: 43 (含推免: 7、 统考: 8、 联培统考: 28) 非全日制: 3	
(01) 地质工程	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BW4 地质工程基础
(01) 地质工程	②204 英语(二)	非全日制		
	③302 数学(二)			
	④909 地质学基础			
(02) 环境工程	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BW3 环境地质学
(02) 环境工程	②204 英语(二)	非全日制		
	③302 数学(二)			
	④857 水污染控制工程			
(03) 国土空间规划	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BW7 土地管理学
	②204 英语(二)			
	③302 数学(二)			
	④924 土地资源调查基础			
(04) 地理信息工程	①101 思想政治理论	全日制		复试科目: ⑤BW6 GIS技术与开发
	②204 英语(二)			
	③302 数学(二)			

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
	④954 地理信息系统原理与设计			
(05) 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
(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) ④909 地质学基础	全日制	19	复试科目: ⑤BW4 地质工程基础
(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	9	复试科目: ⑤BW3 环境地质学

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)2024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: 58 (统考: 58)	
控制科学与工程(081100)			全日制: 10 (统考: 10)	
(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: 5 (统考: 5)	
(01)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④909 地质学基础	全日制		
电子信息(085400)			全日制: 26 (统考: 26)	
(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: 17 (统考: 17)	
(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) ④909 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		

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)2024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：23 (统考：23)	
水文地质学(0709Z4)			全日制：2 (统考：2)	
(01)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④854 水文地质学	全日制		
材料科学与工程(080500)			全日制：2 (统考：2)	
(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		
地质资源与地质工程(081800)			全日制：2 (统考：2)	
(01)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④909 地质学基础	全日制		
环境科学与工程(083000)			全日制：2 (统考：2)	
(01)不区分研究方向	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		
材料与化工(085600)			全日制：5 (统考：5)	
(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：10 (统考：10)	
(01)地热工程	①101 思想政治理论	全日制		
(02)新能源开发与利用	②204 英语(二) ③302 数学(二)	全日制		
(03)新能源储备与转化	④909 地质学基础	全日制		