

中国地质大学（武汉）2024年博士学位研究生招生简章

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“双一流”建设高校。中国地质大学(武汉)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,现有南望山校区和未来城校区两个校区。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8个门类,拥有16个一级学科博士点,1个专业学位博士点,16个博士后科研流动站。地质学、地质资源与地质工程2个一级学科入选国家“双一流”建设学科。

学校师资力量雄厚,现有中国科学院院士12人,中国工程院院士1人,博士生导师669人,教授507人,副教授886人。学校拥有国家自然科学基金委创新研究群体5个,教育部创新团队3个,国家级教学团队6个,国家级教学名师2人,湖北省教学名师12人。

学校现有各类科研机构、实验室、研究院(所、中心)99个。其中,国家重点实验室2个,国家工程技术研究中心1个,国家野外科学观测研究站1个,科技部地质工程国际科技合作基地1个。此外,学校还有国家级实验教学示范中心3个,国家级虚拟仿真实验教学中心1个。

热忱欢迎广大有志青年报考中国地质大学(武汉)博士研究生。

一、培养目标

以服务国家需求为导向,以提高人才培养质量为核心,坚持立德树人,培养在本学科掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识,有独立从事科学研究和实践创新能力,在科学或工程领域做出创造性成果的拔尖创新人才。

二、招生计划

2024年,学校拟在理学、工学、经济学、法学、管理学5个学科门类招收学术学位博士研究生400多名,在资源与环境专业学位博士点招收博士研究生40多名。

其中,拟招收少数民族高层次骨干人才计划博士研究生14名(含2名专业博士。不接收硕博连读、提前攻博方式报考);拟在马克思主义理论和公共管理两个专业招收高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位研究生3名左右;招收与中国地质科学院联合培养博士研究生10名。实际招生人数以教育部下达的2024年招生计划为准。

三、学习年限

博士研究生实行弹性修业年限,基本修业年限为4年。本科直博生基本修业年限为6年。

四、招生方式、选拔条件及程序

(一)本科直博:本科阶段学习成绩优良;通过英语六级考试,或托福、雅思通过留学资格,或有三个月以上的国外留学经历,或以第一作者发表过英文文章;具有一定的科研经历并获得全国性学科竞赛奖励,或在T5及以上分区期刊上发表学术论文,或

获得授权国家发明专利。由获得推免生资格的本科生在推免阶段提出申请,通过培养单位考核,无异议后报研究生院审核、公示、备案。专业学位博士点除专项计划外暂不采取直接攻博的方式选拔博士生。

(二) 硕博连读:本科学习成绩优良;通过英语六级考试,或托福、雅思通过留学资格,或有三个月以上的国外留学经历,或以第一作者发表过英文文章;具有一定的科研经历并有科研成果,或获得授权国家发明专利。不接收少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生申请。采用分阶段多次选拔的方式。硕博连读生经资格审核合格后须在博士网报期间完成博士研究生网上报名,参加博士研究生招生复试,复试通过并录取后进入博士学习阶段。专业学位博士点除专项计划外暂不采取硕博连读的方式选拔博士生。

(三) 提前攻博:修满硕士阶段全部课程且成绩优良;通过英语六级考试,或托福、雅思通过留学资格,或有三个月以上的国外留学经历,或以第一作者发表过英文文章;具有一定的科研经历并在高水平期刊上发表一篇与硕士研究方向相关的学术论文,或获得至少1项发明专利。不接收少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生申请。提前攻博研究生须在博士网报期间完成博士研究生网上报名,参加博士研究生招生复试,复试通过并录取后进入博士学习阶段。专业学位博士点除专项计划外暂不采取提前攻博的方式选拔博士生。

(四) “申请-考核”:面向考生采取“申请”加“考核”的方式进行选拔,报考条件详见第五部分。

五、“申请-考核”报考条件

(一) “申请-考核”选拔学术学位博士研究生报考基本条件

1. 中华人民共和国公民,拥护中国共产党的领导,品德良好,遵纪守法,热爱祖国,愿意为社会主义现代化建设服务。

2. 学业水平须符合下列条件之一:

(1) 应届硕士研究生:最迟在入学前取得硕士学位。

(2) 已获硕士学位人员:须满足硕士学位论文综合评定为良及以上等级。

(3) 获得学士学位后在所报考的学科、专业或相近学科领域已工作6年及以上(从获得学士学位至博士研究生入学之日),且须同时满足以下条件:①具有高级职称。②修完所报考专业的硕士学位课程及选修课程且成绩合格(须提供授课单位的成绩证明)。③在T5及以上刊物上发表与所报考专业相关的学术论文1篇及以上(或获得省级科技奖励或获得国际、国家发明专利)。

3. 外语能力须达到大学英语四级及以上水平,或 $IELTS \geq 6.0$,或 $TOEFL \geq 80$,或以第一作者身份在高水平英文期刊上发表过专业学术论文,或以第一译者身份翻译出版过学术著作且翻译字数不少于一万字。

4. 对科学研究具有浓厚兴趣,并具有突出的科研能力,有较强的创新意识、创新精神和专业素养;符合各招生单位提出的学术成果要求和条件。

5. 有至少两名所报考学科专业领域内的教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐意见。

6. 身体和心理健康状况符合国家和高校规定的体检要求。

7. 符合报考单位规定的其他条件和要求;以同等学力身份报考的考生如进入综合考核,须参加报考单位组织的加试环节,并达到报考单位对考生提出的具体业务要求。

8. 本校教职工仅接收专任教师(含专职辅导员)和专职科研人员在岗攻读博士学位。

(二)“申请-考核”选拔专业学位博士研究生报考条件

主要面向国家重点行业、战略性新兴产业行业的技术骨干,或参与国家科技重大专项或重大科学技术工程的技术骨干、工程管理骨干招生,一般要求同时具备以下条件:

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

2. 已获得相应学科硕士学位、具有相关行业3年及以上实际工作经验,具有较好的工程技术理论基础和较强的工程实践能力。

3. 主持或作为骨干参与国家重大工程项目的研究,或国家重点行业、战略性新兴产业行业的工程技术创新与研发;或公开发表本领域高水平论文;或获得国家专利和省部级奖项。

4. 获得行业或企业推荐;因国家科技重大专项或重大科学技术工程人才特殊需求,个别优秀应届硕士生可申请报考。

(三)专项计划报考条件

1. 少数民族高层次骨干人才计划

(1) 符合(一)中各项条件。

(2) 须经生源地教育行政部门及所在单位(仅在职考生)资格审查同意。招生生源范围以当年教育部文件规定为准。

(3) 汉族在职考生录取比例不超过10%。

(4) 少数民族高层次骨干人才计划考生须参加学校统一组织的英语水平考试。

(5) 少数民族高层次骨干人才计划考生毕业后,履行定向协议回定向地区或定向单位就业,不得违约。

2. 高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划

(1) 符合(一)中各项条件,且须具有硕士学位。

(2) 报考人员须专职从事高校党务或思想政治工作,且在职在岗。报考人员需经所在学校思政(或党务)工作部门和人事部门推荐,所在地省级党委教育工作部门审核通过。

(3) 截至报名之日,报考人员应专职从事高校党务或思想政治工作满3年,本科、硕士所学专业不受限制。年龄不超过45周岁(1979年1月1日(含)以后出生),身体健康状况符合报考招生单位规定的体检要求。

六、网上报名和申请材料提交

报名系统为中国地质大学(武汉)博士生招生系统(研究生招生信息网→网上报名系统→博士生招生系统)。报名信息填写完整且完成缴费后方视为报名成功。除本科直博生外,其他类型考生均需缴纳155元报名费。一旦缴费成功,报名费不予退还。

(一)报名时间

网报时间为2023年12月20日-2024年1月10日。

（二）报名对象

1. 本科直博生
2. 2022级硕博连读生
3. 2022级提前攻博生
4. “申请-考核”生

（三）报考材料提交

网上报名完成后，考生应及时将报名材料寄送至学校各博士研究生招生单位（详见《中国地质大学（武汉）博士研究生招生单位通讯录》。仅接收EMS邮寄相关材料，不接收其他快递公司快件。截止时间为2024年1月13日，以寄件邮戳日期为准，逾期不再接收）。若未按时提交报考材料或报考材料不全，申请将不予受理。

1. 考生《报考材料》包括：

① 攻读博士学位研究生报考登记表（报名系统打印）。

② 两名与报考学科相关的教授（或相当专业技术职称的专家）的专家推荐信。

③ 硕士成绩单（在校研究生到本校研究生培养部门办理并加盖公章，在职人员从本人人事档案中复印并加盖档案或人事部门公章）。

④ 硕士学历证书、学位证书和身份证等复印件。

应届硕士生：硕士研究生学生证、教育部学籍在线验证报告（在中国高等教育学生信息网上注册申请）；

已获硕士学位者：硕士学历证书、硕士学位证书、教育部学历证书电子注册备案表（2001年前毕业的考生提交教育部学历认证中心或其代理机构出具的中国高等教育学历证书认证报告）；

国外获得硕士学位者：硕士学位证书、教育部留学服务中心出具的国外学历学位认证书。

⑤ 本科学历证书、学士学位证书复印件。

⑥ 外语水平成绩证明（CET4、CET6、TOEFL、IELTS等）。

⑦ 获奖证书，公开发表的学术论文，所获专利，出版专著，主持或参与重大科学研究或工程实践项目、解决工程技术难题等情况的相关证明材料，以及其他原创性研究成果的证明材料。

⑧ 硕士学位论文情况：已获硕士学位者介绍硕士学位论文概要和创新情况等，应届硕士毕业生介绍硕士学位论文开题报告内容及研究进展等。

⑨ 自我评价和攻博期间的科学研究计划书（计划书不少于3000字，具体格式要求见学校各博士研究生招生单位规定）。

⑩ 以学士学位报考的同等学力考生还须提交高级职称复印件以及授课单位出具的所报考专业的硕士学位课程及选修课程成绩证明。

⑪ 各博士研究生招生单位要求提交的其他材料。

注：《报考材料》请用A4纸印制，覆上封面（报考材料封面可从我校研究生招生信息网上→信息公开→表格下载中下载）和目录按材料序号装订成册。《报考登记表》和专家推荐信单独装订，以便审核及归档。所有材料提交给报考单位后，不予退回。

2. 报考少数民族高层次骨干人才计划的考生还须提交所在单位及所在地民族教育主管部门签字盖章的《2024年少数民族高层次骨干人才计划考生登记表》，该材料于2024年1月13日前邮寄至研究生院招生管理办公室。

3. 报考高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划的考生还须提交《高校辅导员在职攻读博士学位报考资格审查表》，该材料于2024年1月13日前邮寄至研究生院招生管理办公室。

4. 本科直博、硕博连读（含提前攻博）方式考生仅需提交上述报考材料中的①-③项。

（四）报考材料审核

学校各博士研究生招生单位依据考生提交的报考材料，核对考生的报考信息，审查考生是否具备报考资格。

七、背景评估及考核

1. 学校各博士研究生招生单位成立背景评估小组，根据考生所提交的报考材料评估考生综合运用知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况，对考生基本素质、科研潜质和创新能力等进行评价，给出背景评估成绩，并出具书面评估意见。由学校各博士研究生招生单位制定背景评估通过标准，不合格者不得进入复试环节。

2. 学校各博士研究生招生单位基于导师的意向，根据成绩和差额比例确定进入复试考核阶段的考生名单，并在各博士研究生招生单位官方网站予以公布。

3. 考生须对所提交材料的真实性负责，须遵守学术道德规范。如发现有不符合学术道德规范行为的，学校将取消其申请资格或录取资格或学籍。

4. 对报考材料评估结果有异议的考生，可在规定时间内向学校各博士研究生招生单位提出书面申请复查。

八、复试及录取

1. 复试相关信息请关注学校研究生招生信息网通知，复试工作由学校各博士招生单位组织。复试内容及录取规则由学校各博士研究生招生单位在复试和录取工作方案中公布。

2. 学校根据教育部当年下达的招生计划，对通过复试、政审和达到体检要求的考生择优录取。学校可根据生源情况适当调整各学科、专业招生计划。

3. 同等学力考生在复试阶段加试（笔试）两门本专业硕士学位主干课程。

4. 拟录取为定向就业的考生须与我校及用人单位签订定向（委托）培养合同。

九、培养、收费及奖助

1. 除专项计划外，学术学位招收全日制博士研究生，专业学位招收非全日制博士研究生。

2. 全日制非定向博士研究生学费为10000元/年。全日制非定向博士研究生均享受一等学业奖学金（10000元/年）及国家助学金（15000元/年）。学校为博士研究生设立学

业助学金，每学年评定一次，资助额度分为三个等级，为8000-15000元/学年，博士研究生导师根据等级和分类进行配套。

3. 全日制定向及非全日制定向博士研究生学费为28000元/年，不享受奖助学金。

4. 我校博士研究生培养实施国际化战略，每年投入资金保障全日制非定向博士研究生在学期间出国联合培养或参加国际学术会议。

5. 学校设立助教、助管岗位（资助标准：博士研究生400元/月；根据每学期实际工作时间予以发放，每学期一般按5个月发放津贴），博士研究生导师为其所指导的非定向博士研究生提供助研岗位。

6. 修业年限内符合相关规定的博士研究生可参评研究生国家奖学金，奖励标准为30000元/年，每学年评定一次。

7. 学校设有社会类专项研究生奖学金，用于奖励在社会活动、学术创新、科技成果等方面做出突出成绩的研究生。

十、其他

1. 学校与中国科学院有关院所和中国地质科学院联合培养博士研究生，具体招生工作由中国科学院有关院所和中国地质科学院实施。

2. 2024年学校博士研究生招生学科、专业中，凡按一级学科（代码最后两位为“00”）招生的，学位证书载明一级学科名称；凡按自设二级学科招生的，学位证书载明所属一级学科名称及自设学科名称；其他按二级学科招生的，学位证书载明二级学科名称。

3. 学校研究生招生信息均通过研究生招生信息网（<https://yz.cug.edu.cn/>）及学校各博士研究生招生单位官方网站对外公开，并通过微信公众号（cugyzb）同步发布，请考生关注。

4. 研究生院联系方式：

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：柴老师 洪老师
招生信息网： https://yz.cug.edu.cn/	电 话：（027）67885153
电子信箱： yzb@cug.edu.cn	微信公众号：cugyzb

中国地质大学（武汉）博士研究生招生单位通讯录

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

南望山校区地址：武汉市洪山区鲁磨路 388 号（邮编：430074）；

标*号的单位在未来城校区。

招生单位	联系人	办公电话	电子信箱
101 地球科学学院	张老师	027-67883008	yjs01@cug.edu.cn
102 资源学院	赵老师	027-67883627	yjs02@cug.edu.cn
103 工程学院	苗老师	027-67883104	gcyjs@cug.edu.cn
104 地球物理与空间信息学院	张老师	027-67883581	yjs05@cug.edu.cn
105 环境学院*	谢老师	027-67883157	yjs16@cug.edu.cn
106 珠宝学院	罗老师	027-67883748	yjs12@cug.edu.cn
107 材料与化学学院*	刘老师	027-67883736	chyjs@cug.edu.cn
108 海洋学院	陈老师	027-67886129	greadischen@163.com
201 地理与信息工程学院*	陈老师	027-67883728	yjs06@cug.edu.cn
202 机械与电子信息学院	李老师	027-67883382	529485986@qq.com
203 计算机学院*	梁老师	027-65278770	yjs15@cug.edu.cn
204 自动化学院	张老师	027-87175106	yjs23@cug.edu.cn
301 经济管理学院*	王老师	027-67883204	360655881@qq.com
302 马克思主义学院	钱老师	027-67848611	yjs19@cug.edu.cn
303 公共管理学院	杨老师	027-67883229	yjs17@cug.edu.cn
304 艺术与传媒学院	喻老师	027-67883476	yjs21@cug.edu.cn
402 数学与物理学院	万老师	027-67883091	wanzz@cug.edu.cn
601 地质过程与矿产资源国家重点实验室*	王老师	027-67885096	286366497@163.com
602 生物地质与环境地质国家重点实验室*	周老师	027-67883452	bgeg@cug.edu.cn
603 湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站	熊老师	027-67884006	562905439@qq.com
604 地质探测与评估教育部重点实验室	彭老师	027-67886247	jslabcug@163.com
605 国家地理信息系统工程技术研究中心*	武老师	027-67883061	gis@cug.edu.cn
801 地质调查研究院	赵老师	027-67883017	17329376@qq.com
803 高等研究院*	綦老师	027-65277102	qiguang@cug.edu.cn
804 未来技术学院	夏老师	027-67886408	yjs22@cug.edu.cn
806 新能源学院*	彭老师	027-65278427	9209757@qq.com

学校 2024 年各博士研究生招生单位招生人数及专业目录索引表

招生单位		拟招生人数	专业代码及名称		页码
101	地球科学学院	54	070900	地质学	10
			0709Z2	地球生物学	12
			0709Z3	行星地质与比较行星学	12
102	资源学院	50	070901	矿物学、岩石学、矿床学	12
			081801	矿产普查与勘探	12
			081802	地球探测与信息技术	15
			0818Z1	资源产业经济	16
			082000	石油与天然气工程	16
103	工程学院	43	081400	土木工程	17
			081803	地质工程	18
			083700	安全科学与工程	20
104	地球物理与空间信息学院	23	070800	地球物理学	21
			081802	地球探测与信息技术	22
105	环境学院	49	0709Z4	水文地质学	22
			081500	水利工程	23
			0815Z1	地下水科学与工程	23
			0815Z2	水文气候学	23
			083000	环境科学与工程	24
106	珠宝学院	6	0709Z1	宝石学	26
107	材料与化学学院	30	080500	材料科学与工程	26
			0830Z1	资源与环境化学	30
108	海洋学院	12	070700	海洋科学	31
201	地理与信息工程学院	13	0709Z5	资源环境与区域规划	31
			081600	测绘科学与技术	32
202	机械与电子信息学院	9	081100	控制科学与工程	33
			0818Z4	地质装备工程	34
203	计算机学院	10	0818Z3	地学信息工程	35
			0816Z1	地理空间信息软件工程	35
204	自动化学院	18	081100	控制科学与工程	37
301	经济管理学院	20	020200	应用经济学	40
			120100	管理科学与工程	41
302	马克思主义学院	11	030500	马克思主义理论	41
303	公共管理学院	14	120400	公共管理	42
304	艺术与传媒学院	3	0830Z3	环境规划与设计	43
402	数学与物理学院	8	0811Z1	现代数学与控制理论	43

	招生单位	拟招生人数	专业代码及名称		页码
601	地质过程与矿产资源 国家重点实验室	8	070800	地球物理学	44
			070900	地质学	44
			081801	矿产普查与勘探	44
			081802	地球探测与信息技术	44
602	生物地质与环境地质 国家重点实验室	11	070900	地质学	45
			0709Z1	地球生物学	45
			083000	环境科学与工程	45
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	45
			0709Z4	水文地质学	45
			081400	土木工程	46
			081803	地质工程	46
604	地质探测与评估教育部重点 实验室	7	0818Z6	军事地质学	46
605	国家地理信息系统 工程技术研究中心	3	081600	测绘科学与技术	47
		1	0816J1	遥感科学及技术	48
801	地质调查研究院	9	070900	地质学	49
			070901	矿物学、岩石学、矿床学	49
			0709Z4	水文地质学	50
			081801	矿产普查与勘探	50
			081803	地质工程	51
803	高等研究院	40	085700	资源与环境	51
		1	0830J2	健康地学	54
		1	0818J4	绿色矿业	54
		1	0818J5	自然灾害与应急管理	55
		1	1204J6	自然资源与国土空间规划	55
		1	1201J7	碳中和与高质量发展管理	56
804	未来技术学院	10	070700	海洋科学	56
			070900	地质学	56
			081100	控制科学与工程	56
			081600	测绘科学与技术	57
			081800	地质资源与地质工程	57
			082000	石油与天然气工程	57
			083000	环境科学与工程	57
		1	0811J3	人工智能与地球探测	58
		1	0709J8	地学大数据	58
806	新能源学院	5	085700	资源与环境	58

注：各博士研究生招生单位对应的招生人数为本科直博、硕博连读（含提前攻博）及“申请-考核”人数之和。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
地球科学学院(101)		54		
地质学(070900)(学术型)				
(03) 古生物学与地层学	赖旭龙		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(04) 构造地质学	王国灿			
(03) 古生物学与地层学	童金南			
(02) 地球化学	张宏飞			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	郑建平			
(02) 地球化学	胡圣虹			
(05) 第四纪地质学	谢树成			
(02) 地球化学	刘勇胜			
(03) 古生物学与地层学	喻建新			
(05) 第四纪地质学	朱宗敏			
(04) 构造地质学	章军锋			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	洪汉烈			
(04) 构造地质学	徐亚军			
(02) 地球化学	吴元保			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	余振兵			
(04) 构造地质学	王永锋			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	续海金			
(04) 构造地质学				
(04) 构造地质学	彭松柏			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	苏玉平			
(03) 古生物学与地层学	江海水			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	赵军红			
(04) 构造地质学	蒂姆科斯基			
(02) 地球化学	宗克清			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	李益龙			
(03) 古生物学与地层学	宋海军			
(02) 地球化学	郭亮			
(03) 古生物学与地层学	杨江海			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	骆必继			
(02) 地球化学	刘金铃			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	王伟			
(04) 构造地质学	曹淑云			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	王连训			
(04) 构造地质学	王军鹏			
(04) 构造地质学	王墩			
(02) 地球化学	余茜倩			
(02) 地球化学	汪在聪			
(04) 构造地质学	邓浩			
(03) 古生物学与地层学	余文超			
(04) 构造地质学	曹毅			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	刘鹏雷			
(03) 古生物学与地层学	David Bryan Kemp			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	马强			
(04) 构造地质学	马义明			
(02) 地球化学	王信水			
(04) 构造地质学	温斌			
(02) 地球化学	吴非			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	朱峰			
(04) 构造地质学	袁小平			
(05) 第四纪地质学				
(02) 地球化学	李奇维			
(02) 地球化学	戴兆毅			
(05) 第四纪地质学				
(02) 地球化学	郭海浩			
(04) 构造地质学	曹凯			
(05) 第四纪地质学				
(03) 古生物学与地层学	黄春菊			
(05) 第四纪地质学				
(02) 地球化学	周光颜			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	杨华明			
(03) 古生物学与地层学	何卫红			
(02) 地球化学	陈玖斌*			
(04) 构造地质学	唐春安*			
(04) 构造地质学	Hans Jensen Thybo*			
(04) 构造地质学	Irina Artemieva*			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	Hans-Joachim Massonne*			
地球生物学 (070922) (学术型)				
(01) 地球生物学	童金南		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 地球生物学	谢树成			
(01) 地球生物学	罗根明			
(01) 地球生物学	宋海军			
(01) 地球生物学	韩凤禄			
(01) 地球生物学	楚道亮			
行星地质与比较行星学 (070923) (学术型)				
(01) 行星地质学与比较行星学	张昊		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 行星地质学与比较行星学	肖龙			
(01) 行星地质学与比较行星学	黄俊			
资源学院 (102)		50		
矿物学、岩石学、矿床学 (070901) (学术型)				
(01) 区域成矿学	李建威		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 成矿作用地球化学				
(01) 区域成矿学	赵新福			
(02) 成矿作用地球化学				
(01) 区域成矿学	蒋少涌			
(02) 成矿作用地球化学				
(01) 区域成矿学	李占轲			
(02) 成矿作用地球化学				
(01) 区域成矿学	赵葵东			
(02) 成矿作用地球化学				
(01) 区域成矿学	周美夫*			
(02) 成矿作用地球化学				
矿产普查与勘探 (081801) (学术型)				
(01) 成矿规律与成矿预测	郑有业		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 矿产勘查与评价				
(04) 矿产资源经济				
(01) 成矿规律与成矿预测	李建威			
(02) 矿产勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	孙华山			
(01) 成矿规律与成矿预测	王敏芳			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 矿产勘查与评价				
(06) 沉积盆地分析				
(01) 成矿规律与成矿预测	张金阳			
(01) 成矿规律与成矿预测	谭俊			
(02) 矿产勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	李艳军			
(02) 矿产勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	付乐兵			
(02) 矿产勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	蒋少涌			
(02) 矿产勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	张道涵			
(02) 矿产勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	Stepanov Alkesandr			
(02) 矿产勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	刘泽瑞			
(01) 成矿规律与成矿预测	张鹏飞			
(02) 矿产勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	韩金生			
(02) 矿产勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	吴亚飞			
(02) 矿产勘查与评价				
(15) 盐湖战略矿产成矿规律	刘成林			
(20) 卤水锂矿床勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	姚卓森			
(02) 矿产勘查与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	陈衍景*			
(02) 矿产勘查与评价				
(02) 矿产勘查与评价	李文昌*			
(03) 资源定量预测与评价				
(02) 矿产勘查与评价	夏庆霖			
(03) 资源定量预测与评价				
(02) 矿产勘查与评价	成秋明			
(03) 资源定量预测与评价				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(10) 油气成藏动力学	郭小文			
(12) 非常规油气资源勘探				
(11) 油气勘探与评价	郝芳			
(12) 非常规油气资源勘探				
(06) 沉积盆地分析	叶加仁			
(10) 油气成藏动力学				
(05) 层序地层学与储层地质学	王家豪			
(06) 沉积盆地分析				
(06) 沉积盆地分析	石万忠			
(12) 非常规油气资源勘探				
(05) 层序地层学与储层地质学	朱红涛			
(06) 沉积盆地分析				
(06) 沉积盆地分析	沈传波			
(11) 油气勘探与评价				
(10) 油气成藏动力学	侯宇光			
(12) 非常规油气资源勘探				
(05) 层序地层学与储层地质学	黄传炎			
(06) 沉积盆地分析				
(12) 非常规油气资源勘探				
(10) 油气成藏动力学	平宏伟			
(12) 非常规油气资源勘探				
(05) 层序地层学与储层地质学	陈思			
(06) 沉积盆地分析				
(12) 非常规油气资源勘探	董田			
(11) 油气勘探与评价	杨锐			
(12) 非常规油气资源勘探				
(12) 非常规油气资源勘探	韩元佳			
(13) 油气地球化学				
(12) 非常规油气资源勘探	刘敬寿			
(16) 油气地质与勘探研究				
(10) 油气成藏动力学	邹才能*			
(12) 非常规油气资源勘探				
(05) 层序地层学与储层地质学	何治亮*			
(06) 沉积盆地分析				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(12) 非常规油气资源勘探				
(05) 层序地层学与储层地质学	蒋恕			
(12) 非常规油气资源勘探				
(06) 沉积盆地分析	王华			
(16) 油气地质与勘探研究				
(06) 沉积盆地分析	甘华军			
(12) 非常规油气资源勘探				
(13) 油气地球化学				
(06) 沉积盆地分析	严德天			
(12) 非常规油气资源勘探				
(07) 煤地质学和煤地球化学	汪小妹			
(22) 煤系矿产资源开发及综合利用				
(07) 煤地质学和煤地球化学	李晶			
(08) 煤层气勘探与开发				
(07) 煤地质学和煤地球化学	李宝庆			
(17) 富油煤研究、煤-油-铀成因联系研究				
(08) 煤层气勘探与开发	伏海蛟			
(12) 非常规油气资源勘探				
(12) 非常规油气资源勘探	周三栋			
(18) 沉积与储层地质学				
(12) 非常规油气资源勘探	刘贝			
(08) 煤层气勘探与开发	田继军			
(12) 非常规油气资源勘探				
(09) 盆地铀资源研究	彭云彪*			
(08) 煤层气勘探与开发	苏现波*			
(14) 盆地铀资源开发	苏学斌*			
地球探测与信息技术(081802)(学术型)				
(03) 矿产综合勘查与定量评价	夏庆霖		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 数学地质与信息技术	成秋明			
(02) 资源遥感技术				
(02) 资源遥感技术	徐元进			
(04) 遥感地质				
(01) 数学地质与信息技术	刘岳			
(03) 矿产综合勘查与定量评价				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
资源产业经济(0818Z1) (学术型)				
(02) 矿产勘查开发与经济环境联合评价	夏庆霖		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 矿产资源经济	李建威			
石油与天然气工程(082000) (学术型)				
(01) 油气田开发地质	姚光庆		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 油气田开发地质	蔡忠贤			
(02) 油气钻采工程	顾军			
(01) 油气田开发地质	李嘉光			
(01) 油气田开发地质	杨峰			
(03) 多尺度渗流理论与应用				
(03) 多尺度渗流理论与应用	王磊			
(05) 油田大数据与智能决策				
(01) 油气田开发地质	蒋恕			
(04) 新能源地质与工程				
(03) 多尺度渗流理论与应用	李恒			
(05) 油田大数据与智能决策				
(03) 多尺度渗流理论与应用	潘焕泉			
(04) 新能源地质与工程				
(05) 油田大数据与智能决策				
(03) 多尺度渗流理论与应用	龚斌			
(04) 新能源地质与工程				
(05) 油田大数据与智能决策				
(02) 油气钻采工程	许星光			
(04) 新能源地质与工程				
(06) 提高采收率与采油化学				
(03) 多尺度渗流理论与应用	钟志			
(05) 油田大数据与智能决策				
(02) 油气钻采工程	王立柱			
(04) 新能源地质与工程				
(06) 提高采收率与采油化学	于龙			
(03) 多尺度渗流理论与应用	李俊			
(05) 油田大数据与智能决策				
(03) 多尺度渗流理论与应用	孙艳坤			
(04) 新能源地质与工程				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(05) 油田大数据与智能决策	黄经纬			
(03) 多尺度渗流理论与应用				
(05) 油田大数据与智能决策				
(02) 油气钻采工程	张凯			
(04) 新能源地质与工程				
工程学院(103)		43	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
土木工程(081400)(学术型)				
(03) 防灾减灾及防护工程	吴立			
(05) 地下建筑与空间				
(03) 防灾减灾及防护工程	胡新丽			
(03) 防灾减灾及防护工程	唐辉明			
(03) 防灾减灾及防护工程	殷坤龙			
(01) 岩土工程	吴益平			
(01) 岩土工程	王亮清			
(01) 岩土工程	周传波			
(05) 地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	徐光黎			
(01) 岩土工程	李云安			
(05) 地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	汪洋			
(01) 岩土工程	罗学东			
(05) 地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	章广成			
(01) 岩土工程	李长冬			
(05) 地下建筑与空间	曾聪			
(01) 岩土工程	谢妮			
(03) 防灾减灾及防护工程	张明			
(01) 岩土工程	吴文兵			
(01) 岩土工程	吴琼			
(03) 防灾减灾及防护工程				
(01) 岩土工程	焦玉勇			
(05) 地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	谭飞			
(05) 地下建筑与空间				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 岩土工程	严成增			
(05) 地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	邹俊鹏			
(05) 地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	龚文平			
(01) 岩土工程	吕加贺			
(05) 地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	郑飞			
(05) 地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	ZHANG XI			
(03) 防灾减灾及防护工程	沈鹿易			
(05) 地下建筑与空间				
(03) 防灾减灾及防护工程	Samuel T. Ariaratnam*			
(05) 地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	彭汉发*			
(01) 岩土工程	Murat Karakus*			
(03) 防灾减灾及防护工程				
地质工程(081803) (学术型)				
(05) 深部钻探	蒋国盛		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(06) 基础工程				
(05) 深部钻探	段隆臣			
(06) 基础工程				
(01) 地质灾害	胡新丽			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	唐辉明			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	殷坤龙			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	吴益平			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	王亮清			
(02) 重大工程区工程地质				
(04) 非常规能源	窦斌			
(06) 基础工程				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 地质灾害	徐光黎			
(03) 城市工程地质				
(01) 地质灾害	李云安			
(03) 城市工程地质				
(01) 地质灾害	晏鄂川			
(02) 重大工程区工程地质				
(04) 非常规能源	潘秉锁			
(05) 深部钻探				
(04) 非常规能源	胡郁乐			
(05) 深部钻探				
(04) 非常规能源	宁伏龙			
(05) 深部钻探				
(01) 地质灾害	汪洋			
(03) 城市工程地质				
(04) 非常规能源	蔡记华			
(05) 深部钻探				
(03) 城市工程地质	罗学东			
(04) 非常规能源	卢春华			
(05) 深部钻探				
(01) 地质灾害	章广成			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	张家铭			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	李长冬			
(03) 城市工程地质				
(01) 地质灾害	李德营			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	张明			
(02) 重大工程区工程地质				
(03) 城市工程地质	吴文兵			
(06) 基础工程				
(04) 非常规能源	刘天乐			
(05) 深部钻探				
(01) 地质灾害	葛云峰			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 重大工程区工程地质				
(03) 城市工程地质	骆进			
(04) 非常规能源				
(01) 地质灾害	龚文平			
(03) 城市工程地质				
(04) 非常规能源	孙嘉鑫			
(05) 深部钻探				
(01) 地质灾害	周佳庆			
(03) 城市工程地质				
(04) 非常规能源	程万			
(05) 深部钻探				
(04) 非常规能源	雷刚			
(05) 深部钻探				
(01) 地质灾害	张峰			
(03) 城市工程地质				
(01) 地质灾害	殷跃平*			
(02) 重大工程区工程地质				
(04) 非常规能源	高德利*			
(05) 深部钻探				
安全科学与工程(083700) (学术型)				
(02) 工业灾害安全风险防控	蒋国盛		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(03) 工程灾害风险评估与安全控制				
(01) 安全系统科学与管理理论	吴立			
(03) 工程灾害风险评估与安全控制				
(01) 安全系统科学与管理理论	倪晓阳			
(02) 工业灾害安全风险防控				
(01) 安全系统科学与管理理论	段隆臣			
(03) 工程灾害风险评估与安全控制				
(03) 工程灾害风险评估与安全控制	周传波			
(03) 工程灾害风险评估与安全控制	晏鄂川			
(02) 工业灾害安全风险防控	梅甫定			
(03) 工程灾害风险评估与安全控制				
(02) 工业灾害安全风险防控	周克清			
(04) 热灾害防控与应急决策				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 工业灾害安全风险防控	陆凯华			
(04) 热灾害防控与应急决策				
(01) 安全系统科学与管理理论	焦玉勇			
(02) 工业灾害安全风险防控				
(03) 工程灾害风险评估与安全控制	丁彦铭			
(04) 热灾害防控与应急决策				
(01) 安全系统科学与管理理论	张国华			
(03) 工程灾害风险评估与安全控制				
(02) 工业灾害安全风险防控	丁雁			
(04) 热灾害防控与应急决策				
(02) 工业灾害安全风险防控	胡帆			
(04) 热灾害防控与应急决策				
(02) 工业灾害安全风险防控	毛少华			
(04) 热灾害防控与应急决策				
地球物理与空间信息学院(104)		23	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	仅按导师工号排序，排名不分先后。导师简介及研究方向详见学院网页 https://dkxy.cug.edu.cn/zsjy/bdfc.htm
地球物理学(070800)(学术型)				
(01) 固体地球物理	邹蓉			
(02) 空间物理	王华沛			
(01) 固体地球物理	朱培民			
(01) 固体地球物理	罗银河			
(01) 固体地球物理	毛娅丹			
(01) 固体地球物理	王琪			
(01) 固体地球物理	王林松			
(01) 固体地球物理	唐启家			
(02) 空间物理	余涛			
(01) 固体地球物理	何平			
(01) 固体地球物理	单斌			
(01) 固体地球物理	刘成利			
(01) 固体地球物理	郑勇			
(01) 固体地球物理	陈界宏			
(01) 固体地球物理	熊熊			
(01) 固体地球物理	刁法启			
(02) 空间物理	林恺			
(01) 固体地球物理	姚家园			
(01) 固体地球物理	田冬冬			
(01) 固体地球物理	刘浩			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 固体地球物理	陆洲			
(01) 固体地球物理	李小凡			
地球探测与信息技术 (081802) (学术型)				仅按导师工号排序，排名不分先后。导师简介及研究方向详见学院网页 https://dkxy.cug.edu.cn/zsjy/bdfc.htm
(01) 勘查地球物理	曾智伟		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 勘查地球物理	顾汉明			
(02) 地球信息技术	武雪玲			
(02) 地球信息技术	牛瑞卿			
(02) 地球信息技术	王毅			
(02) 地球信息技术	王贤敏			
(02) 地球信息技术	陈丽霞			
(02) 地球信息技术	陈涛			
(01) 勘查地球物理	胡祥云			
(02) 地球信息技术	吴柯			
(01) 勘查地球物理	严哲			
(01) 勘查地球物理	张恒磊			
(01) 勘查地球物理	李建慧			
(01) 勘查地球物理	宋先海			
(01) 勘查地球物理	刘双			
(01) 勘查地球物理	刘少勇			
(02) 地球信息技术	董燕妮			
(01) 勘查地球物理	蔡红柱			
(01) 勘查地球物理	张乐乐			
(01) 勘查地球物理	傅磊			
(01) 勘查地球物理	刘立超			
(01) 勘查地球物理	彭荣华			
环境学院 (105)		49		
水文地质学 (070924) (学术型)				
(01) 水文地质学	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 水文地质学	马瑞			
(01) 水文地质学	马腾			
(01) 水文地质学	周建伟			
(01) 水文地质学	文章			
(01) 水文地质学	高旭波			
(01) 水文地质学	宫辉力*			
(01) 水文地质学	李新*			
(01) 水文地质学	胡晓农*			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
水利工程(081500) (学术型)				
(02) 生态水文学	马瑞		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 水文学及水资源	万军伟			
(01) 水文学及水资源	成建梅			
(01) 水文学及水资源	毛绪美			
(01) 水文学及水资源	马传明			
(02) 生态水文学	孙自永			
(03) 水力学与渗透力学	文章			
(01) 水文学及水资源	李静			
(03) 水力学与渗透力学	王全荣			
(01) 水文学及水资源	王云权			
(01) 水文学及水资源	张发旺*			
地下水科学与工程(081521) (学术型)				
(01) 地下水科学与工程	郭会荣		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 地下水科学与工程	马腾			
(01) 地下水科学与工程	甘义群			
(01) 地下水科学与工程	郭清海			
(01) 地下水科学与工程	柴波			
(01) 地下水科学与工程	黄琨			
(01) 地下水科学与工程	罗明明			
(01) 地下水科学与工程	刘运德			
(01) 地下水科学与工程	胡圣标*			
(01) 地下水科学与工程	王贵玲*			
水文气候学(081522) (学术型)				
(01) 气候变化与地球系统模拟	张仲石		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 气候变化与地球系统模拟	顾西辉			
(02) 极端天气气候与地质灾害				
(02) 极端天气气候与地质灾害	王五科			
(01) 气候变化与地球系统模拟	牛晓瑞			
(01) 气候变化与地球系统模拟	任国玉*			
(02) 极端天气气候与地质灾害				
(02) 极端天气气候与地质灾害	李双林*			
(03) 大气物理与大气环境	张华*			
(02) 极端天气气候与地质灾害	LISS, Stefan*			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
环境科学与工程(083000) (学术型)				
(01) 地下水污染与防治	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 地质环境保护与生态修复				
(02) 地质环境保护与生态修复	王红梅			
(06) 环境微生物与生态				
(02) 地质环境保护与生态修复	顾延生			
(06) 环境微生物与生态				
(03) 多界面过程与环境监测	祁士华			
(05) 大气化学与大气环境				
(06) 环境微生物与生态	盛桂莲			
(01) 地下水污染与防治	邓娅敏			
(04) 地下水水质与人体健康				
(01) 地下水污染与防治	李义连			
(02) 地质环境保护与生态修复				
(01) 地下水污染与防治	马腾			
(04) 地下水水质与人体健康				
(02) 地质环境保护与生态修复	刘慧			
(03) 多界面过程与环境监测				
(02) 地质环境保护与生态修复	葛继稳			
(06) 环境微生物与生态				
(01) 地下水污染与防治	甘义群			
(04) 地下水水质与人体健康				
(01) 地下水污染与防治	苏春利			
(04) 地下水水质与人体健康				
(02) 地质环境保护与生态修复	周建伟			
(01) 地下水污染与防治	谢作明			
(02) 地质环境保护与生态修复				
(02) 地质环境保护与生态修复	李立青			
(01) 地下水污染与防治	崔艳萍			
(03) 多界面过程与环境监测				
(01) 地下水污染与防治	谢先军			
(04) 地下水水质与人体健康				
(01) 地下水污染与防治	高旭波			
(02) 地质环境保护与生态修复				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 地质环境保护与生态修复	邢新丽			
(03) 多界面过程与环境监测				
(04) 地下水水质与人体健康	曾宪春			
(06) 环境微生物与生态				
(03) 多界面过程与环境监测	童蕾			
(04) 地下水水质与人体健康				
(02) 地质环境保护与生态修复	刘邓			
(06) 环境微生物与生态				
(01) 地下水污染与防治	李俊霞			
(04) 地下水水质与人体健康				
(02) 地质环境保护与生态修复	张伟军			
(03) 多界面过程与环境监测				
(05) 大气化学与大气环境	张仲石			
(05) 大气化学与大气环境	孔少飞			
(02) 地质环境保护与生态修复	马丽媛			
(06) 环境微生物与生态				
(06) 环境微生物与生态	蒋永光			
(01) 地下水污染与防治	刘鹏			
(02) 地质环境保护与生态修复	董依然			
(06) 环境微生物与生态				
(01) 地下水污染与防治	杜尧			
(04) 地下水水质与人体健康				
(03) 多界面过程与环境监测	陈伟			
(04) 地下水水质与人体健康				
(05) 大气化学与大气环境	余欢			
(03) 多界面过程与环境监测	黄维雄			
(01) 地下水污染与防治	皮坤福			
(04) 地下水水质与人体健康				
(03) 多界面过程与环境监测	付庆龙			
(04) 地下水水质与人体健康				
(03) 多界面过程与环境监测	史建波			
(04) 地下水水质与人体健康				
(03) 多界面过程与环境监测	刘春生			
(04) 地下水水质与人体健康				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(03) 多界面过程与环境监测	颜能			
(04) 地下水水质与人体健康				
(03) 多界面过程与环境监测	江桂斌*			
(01) 地下水污染与防治	陈梦舫*			
(02) 地质环境保护与生态修复				
(03) 多界面过程与环境监测	王东升*			
珠宝学院(106)		6	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
宝石学(0709Z1) (学术型)				
(01) 宝石矿物学与矿床学	杨明星			
(02) 珠宝玉石评估与文化				
(03) 珠宝美学及设计制造				
(01) 宝石矿物学与矿床学	尹作为			
(02) 珠宝玉石评估与文化				
(03) 珠宝美学及设计制造				
(02) 珠宝玉石评估与文化	张荣红			
(03) 珠宝美学及设计制造				
(01) 宝石矿物学与矿床学	陈涛			
(02) 珠宝玉石评估与文化				
(03) 珠宝美学及设计制造	郝亮			
(01) 宝石矿物学与矿床学	李妍			
(03) 珠宝美学及设计制造				
(03) 珠宝美学及设计制造	邱春林*			
(03) 珠宝美学及设计制造	孙捷*			
材料与化学学院(107)		30	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
材料科学与工程(080500) (学术型)				
(01) 功能材料	王永钱			
(09) 生物医用材料				
(01) 功能材料	帅琴			
(02) 矿物材料与资源综合利用				
(01) 功能材料	柯汉忠			
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	徐建梅			
(04) 新能源材料				
(07) 新型传感材料与器件				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 功能材料	王圣平			
(04) 新能源材料				
(08) 电催化材料				
(01) 功能材料	田熙科			
(03) 材料物理与化学				
(01) 功能材料	廖桂英			
(02) 矿物材料与资源综合利用				
(03) 材料物理与化学				
(01) 功能材料	周成冈			
(04) 新能源材料				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	靳洪允			
(04) 新能源材料				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	夏开胜			
(04) 新能源材料				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	韩波			
(06) 材料计算与设计				
(01) 功能材料	李国岗			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	舒杼			
(02) 矿物材料与资源综合利用				
(01) 功能材料	赵凌			
(04) 新能源材料				
(08) 电催化材料				
(01) 功能材料	杨明			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(04) 新能源材料	蔡卫卫			
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	汪锐			
(04) 新能源材料				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(04) 新能源材料	杨泽惠			
(08) 电催化材料				
(01) 功能材料	夏帆			
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	黄福建			
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	高鹏程			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	王欢文			
(02) 矿物材料与资源综合利用				
(01) 功能材料	张孝进			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(02) 矿物材料与资源综合利用	聂玉伦			
(03) 材料物理与化学				
(01) 功能材料	娄筱叮			
(03) 材料物理与化学				
(01) 功能材料	林美华			
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	刘书琳			
(09) 生物医用材料				
(01) 功能材料	李少光			
(04) 新能源材料				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	李辉			
(04) 新能源材料				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	黄羽			
(04) 新能源材料				
(05) 复合材料				
(03) 材料物理与化学	董轶凡			
(04) 新能源材料				
(05) 复合材料				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 功能材料	陈林峰			
(03) 材料物理与化学				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	戴志高			
(04) 新能源材料				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	金俊			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	周琪涛			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	高玉婷			
(09) 生物医用材料				
(01) 功能材料	袁硕果			
(03) 材料物理与化学				
(01) 功能材料	刘涛			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(08) 电催化材料				
(01) 功能材料	余火根			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(08) 电催化材料				
(01) 功能材料	黄烁			
(04) 新能源材料				
(06) 材料计算与设计				
(01) 功能材料	邓恒			
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	张留洋			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(08) 电催化材料				
(02) 矿物材料与资源综合利用	杨华明			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(04) 新能源材料				
(06) 材料计算与设计				
(09) 生物医用材料				
(02) 矿物材料与资源综合利用	唐爱东			
(04) 新能源材料				
(08) 电催化材料				
(01) 功能材料	傅梁杰			
(02) 矿物材料与资源综合利用				
(06) 材料计算与设计				
(01) 功能材料	Kevin William Plaxco*			
(09) 生物医用材料				
资源与环境化学(0830Z1) (学术型)				
(02) 资源与环境的化学分析技术	胡兆初		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 矿产资源开发与污染控制	帅琴			
(02) 资源与环境的化学分析技术				
(01) 矿产资源开发与污染控制	田熙科			
(02) 资源与环境的化学分析技术				
(01) 矿产资源开发与污染控制	廖桂英			
(02) 资源与环境的化学分析技术				
(01) 矿产资源开发与污染控制	高强			
(02) 资源与环境的化学分析技术				
(01) 矿产资源开发与污染控制	李国岗			
(02) 资源与环境的化学分析技术				
(03) 清洁能源储存与转化	张运丰			
(02) 资源与环境的化学分析技术	夏帆			
(03) 清洁能源储存与转化				
(01) 矿产资源开发与污染控制	聂玉伦			
(02) 资源与环境的化学分析技术				
(02) 资源与环境的化学分析技术	娄筱叮			
(03) 清洁能源储存与转化				
(02) 资源与环境的化学分析技术	李辉			
(03) 清洁能源储存与转化				
(02) 资源与环境的化学分析技术	黄羽			
(03) 清洁能源储存与转化				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 资源与环境的化学分析技术	孙睿敏			
(03) 清洁能源储存与转化				
(02) 资源与环境的化学分析技术	汤鑫军			
(03) 清洁能源储存与转化				
海洋学院(108)		12	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
海洋科学(070700)(学术型)				
(01) 海洋地质	王家生			
(01) 海洋地质	吕万军			
(01) 海洋地质	姜涛			
(01) 海洋地质	杜学斌			
(01) 海洋地质	雷超			
(01) 海洋地质	刘恩涛			
(01) 海洋地质	孙启良			
(02) 海洋化学	吕晓霞			
(03) 生物海洋	孙军			
(04) 物理海洋	宫勋			
(05) 海洋技术	陈刚			
(05) 海洋技术	蒋浩宇			
(05) 海洋技术	超能芳			
(05) 海洋技术	董友扣			
(05) 海洋技术	郑彦鹏			
(05) 海洋技术	赵恩金			
(01) 海洋地质	蔡锋*			
(01) 海洋地质	李家彪*			
(01) 海洋地质	陶春辉*			
(01) 海洋地质	Dorrik Stow*			
(04) 物理海洋	牟林*			
(04) 物理海洋	袁东亮*			
地理与信息工程学院(201)		13	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
资源环境与区域规划(070925)(学术型)				
(01) 资源环境与区域规划	张明			
(01) 资源环境与区域规划	曹茜			
(01) 资源环境与区域规划	罗增良			
(01) 资源环境与区域规划	黄河清*			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
测绘科学与技术(081600) (学术型)				
(05) 地表过程与生态环境遥感	黄咸雨		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(05) 地表过程与生态环境遥感	陈旭			
(05) 地表过程与生态环境遥感	王伦澈			
(05) 地表过程与生态环境遥感	陶明辉			
(01) 地图制图学与地理信息工程	张绪冰			
(03) 摄影测量与资源环境遥感				
(06) 城乡监测与人地系统优化模拟	宋小青			
(05) 地表过程与生态环境遥感	王旭			
(03) 摄影测量与资源环境遥感	王力哲			
(01) 地图制图学与地理信息工程	谢忠			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	刘修国			
(03) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	吴亮			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	花卫华			
(03) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	罗显刚			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	陈占龙			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(03) 摄影测量与资源环境遥感	陈启浩			
(01) 地图制图学与地理信息工程	周琪			
(03) 摄影测量与资源环境遥感				
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	关庆锋			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	胡楚丽			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	禹文豪			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(03) 摄影测量与资源环境遥感	岳林蔚			
(01) 地图制图学与地理信息工程	姚尧			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(03) 摄影测量与资源环境遥感	梁迅			
(05) 地表过程与生态环境遥感	王绍强			
(01) 地图制图学与地理信息工程	陈能成			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(05) 地表过程与生态环境遥感	张翔			
(01) 地图制图学与地理信息工程	陈泽强			
(03) 摄影测量与资源环境遥感	朱双			
(05) 地表过程与生态环境遥感	王轶			
(03) 摄影测量与资源环境遥感	肖文			
(02) 大地测量学与测量工程	吴云龙			
(03) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	杨春成			
(01) 地图制图学与地理信息工程	周成虎*			
(05) 地表过程与生态环境遥感	夏军*			
(02) 大地测量学与测量工程	孙和平*			
(01) 地图制图学与地理信息工程	龚健雅*			
机械与电子信息学院(202)		9	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
控制科学与工程(081100)(学术型)				
(01) 地球探测信息处理与大数据技术	王勇			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(01) 地球探测信息处理与大数据技术	罗杰			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(01) 地球探测信息处理与大数据技术	黄田野			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(01) 地球探测信息处理与大数据技术	梅爽			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(01) 地球探测信息处理与大数据技术	涂鑫			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(01) 地球探测信息处理与大数据技术	张晶			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(01) 地球探测信息处理与大数据技术	李响			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(02) 复杂系统控制与优化技术	曾三友			
(03) 智能系统与地质装备智能化				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
地质装备工程(0818Z4) (学术型)				
(03) 智能感知与模式识别	李波		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(05) 先进制造技术与装备				
(01) 先进机构学与智能机器人技术	文国军			
(04) 地质工程装备及其自动化				
(02) 微机电系统设计与制备	韩光超			
(05) 先进制造技术与装备				
(01) 先进机构学与智能机器人技术	丁华锋			
(03) 智能感知与模式识别				
(01) 先进机构学与智能机器人技术	曹文熬			
(03) 智能感知与模式识别				
(02) 微机电系统设计与制备	宋潮龙			
(03) 智能感知与模式识别				
(01) 先进机构学与智能机器人技术	葛明峰			
(03) 智能感知与模式识别				
(04) 地质工程装备及其自动化	李敏			
(05) 先进制造技术与装备				
(01) 先进机构学与智能机器人技术	文龙			
(03) 智能感知与模式识别				
(02) 微机电系统设计与制备	蒋淑兰			
(05) 先进制造技术与装备				
(05) 先进制造技术与装备	段男奇			
(05) 先进制造技术与装备	易颖			
(08) 数据检测与智能信息处理				
(01) 先进机构学与智能机器人技术	杨文剑			
(05) 先进制造技术与装备				
(01) 先进机构学与智能机器人技术	柏伟			
(05) 先进制造技术与装备				
(02) 微机电系统设计与制备	王聪			
(03) 智能感知与模式识别				
(06) 智能检测装备与信息融合	郝国成			
(07) 物联通信与大数据				
(06) 智能检测装备与信息融合	周峰			
(08) 数据检测与智能信息处理				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(06) 智能检测装备与信息融合	刘勇			
(08) 数据检测与智能信息处理				
(02) 微机电系统设计与制备	郝亮			
(05) 先进制造技术与装备				
计算机学院(203)		10	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
地理空间信息软件工程(0816Z1)(学术型)				
(01) 全空间时空大数据挖掘分析	何占军			
(02) 智能地理空间信息服务与应用				
地学信息工程(0818Z3)(学术型)			①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(13) 机器学习与图像智能解译	陈伟涛			
(23) 时序数据智能处理与应用				
(15) 大数据技术及其应用	刘刚			
(17) 智能地学信息处理				
(15) 大数据技术及其应用	张夏林			
(16) 数字孪生与智慧工程				
(29) 智能计算及其地学应用	胡成玉			
(03) 机器学习与数据挖掘				
(30) 人工智能与地学应用	颜雪松			
(04) 大数据挖掘及其应用				
(03) 机器学习与数据挖掘	蒋良孝			
(04) 大数据挖掘及其应用				
(34) 网络与信息安全	王茂才			
(07) 人工智能与航天应用				
(05) 密码学与区块链	任伟			
(06) 大数据与人工智能安全				
(31) 人工智能信号处理	左博新			
(32) 智能计算与深度学习				
(29) 智能计算及其地学应用	龚文引			
(03) 机器学习与数据挖掘				
(34) 网络与信息安全	程池			
(05) 密码学与区块链				
(24) 智能算力网络	曾德泽			
(25) 人工智能计算体系结构				
(01) 遥感信息工程	王力哲			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 数字地球				
(35) 分数阶微积分与机器学习	葛富东			
(36) 数据驱动建模及科学计算				
(01) 遥感信息工程	李显巨			
(13) 机器学习与图像智能解译				
(14) 计算机视觉	唐厂			
(03) 机器学习与数据挖掘				
(18) 智能计算及规划	卢超			
(09) 智能调度				
(15) 大数据技术及其应用	陈麒玉			
(17) 智能地学信息处理				
(20) 隐私保护技术	朱天清			
(21) 基于安全的人工智能				
(01) 遥感信息工程	程青			
(33) 数据挖掘及其地学应用				
(10) 智能计算与机器学习	周佳军			
(09) 智能调度				
(01) 遥感信息工程	李军			
(01) 遥感信息工程	张洪艳			
(19) 高维数据智能解译				
(07) 人工智能与航天应用	戴光明			
(08) 空间信息网络				
(29) 智能计算及其地学应用	张冬梅			
(37) 时空数据智能处理与应用				
(27) 大数据与知识工程	姚宏			
(28) 机器学习与知识图谱				
(26) 云计算	陈云亮			
(27) 大数据与知识工程				
(12) 地理空间信息工程	万波			
(29) 智能计算及其地学应用				
(12) 地理空间信息工程	尚建嘎			
(22) 智能空间人机物融合				
(11) 人工智能与遥感图像处理	郭明强			
(12) 地理空间信息工程				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(14) 计算机视觉	刘袁缘			
(03) 机器学习与数据挖掘				
自动化学院(204)		18		
控制科学与工程(081100) (学术型)				
(01) 先进控制理论与方法	刘小波		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化	段隆臣			
(03) 智能系统与地质装备智能化	张晶晶			
(03) 智能系统与地质装备智能化	董浩斌			
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化	牛瑞卿			
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(02) 复杂系统控制与优化技术	李长河			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(03) 智能系统与地质装备智能化	王广君			
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化	吕涛			
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化	葛健			
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法	陈鑫			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(02) 复杂系统控制与优化技术	熊永华			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(02) 复杂系统控制与优化技术	安剑奇			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法	曹卫华			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法	张传科			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(01) 先进控制理论与方法	何勇			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(01) 先进控制理论与方法	吴敏			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法	赖旭芝			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(02) 复杂系统控制与优化技术	刘振焘			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(01) 先进控制理论与方法	万雄波			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(01) 先进控制理论与方法	余锦华			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(01) 先进控制理论与方法	陈略峰			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化	董凯锋			
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法	王雷敏			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(01) 先进控制理论与方法	郑世祺			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(02) 复杂系统控制与优化技术	刘力			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法	宗小峰			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(01) 先进控制理论与方法	徐迟			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化	刘欢			
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法				
(02) 复杂系统控制与优化技术	胡文凯			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法				
(03) 智能系统与地质装备智能化	方支剑			
(01) 先进控制理论与方法				
(02) 复杂系统控制与优化技术	王亚午			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(01) 先进控制理论与方法				
(02) 复杂系统控制与优化技术	翟超			
(01) 先进控制理论与方法				
(02) 复杂系统控制与优化技术	姜晓伟			
(01) 先进控制理论与方法				
(02) 复杂系统控制与优化技术	仇梦林			
(01) 先进控制理论与方法				
(02) 复杂系统控制与优化技术	吴俊东			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法				
(02) 复杂系统控制与优化技术	刘康志*			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法				
(02) 复杂系统控制与优化技术	蒋林*			
(01) 先进控制理论与方法				
(02) 复杂系统控制与优化技术	Witold Pedrycz*			
(01) 先进控制理论与方法				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(02) 复杂系统控制与优化技术	杨圣祥*			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(01) 先进控制理论与方法	施阳*			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
(01) 先进控制理论与方法	陈俊龙*			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(03) 智能系统与地质装备智能化				
(04) 地球探测信息处理与大数据技术				
经济管理学院 (301)		20	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
应用经济学 (020200) (学术型)				
(01) 资源环境经济	徐德义			
(04) 数量经济学				
(01) 资源环境经济	金贵			
(02) 区域经济学				
(02) 区域经济学	易明			
(01) 资源环境经济	程胜			
(04) 数量经济学				
(01) 资源环境经济	吴巧生			
(04) 数量经济学				
(02) 区域经济学	邓宏兵			
(01) 资源环境经济	张伟			
(05) 金融学				
(01) 资源环境经济	刘江宜			
(03) 产业经济学				
(01) 资源环境经济	齐睿			
(02) 区域经济学				
(01) 资源环境经济	肖建忠			
(03) 产业经济学				
(01) 资源环境经济	张欢			
(04) 数量经济学				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
管理科学与工程(120100) (学术型)				
(01) 系统优化与智能决策	於世为		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(03) 资源环境管理				
(01) 系统优化与智能决策	郭海湘			
(03) 资源环境管理				
(03) 资源环境管理	孙涵			
(04) 工程与项目管理				
(02) 大数据与数字商务	侯俊东			
(03) 资源环境管理				
(01) 系统优化与智能决策	王广民			
(01) 系统优化与智能决策	李龙锡			
(03) 资源环境管理				
(02) 大数据与数字商务	马海燕			
(03) 资源环境管理				
(01) 系统优化与智能决策	王德运			
(03) 资源环境管理				
(01) 系统优化与智能决策	池毛毛			
(02) 大数据与数字商务				
(02) 大数据与数字商务	朱镇			
(01) 系统优化与智能决策	王小林			
(03) 资源环境管理				
(02) 大数据与数字商务	郭锐			
(03) 资源环境管理				
(01) 系统优化与智能决策	鲁玺*			
(03) 资源环境管理				
马克思主义学院(302)		11		
马克思主义理论(030500) (学术型)				
(02) 马克思主义中国化研究	阮一帆		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(03) 思想政治教育				
(01) 马克思主义基本原理	陈军			
(02) 马克思主义中国化研究				
(03) 思想政治教育	黄少成			
(04) 中国近现代史基本问题研究				
(01) 马克思主义基本原理	汪宗田			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 马克思主义中国化研究				
(04) 中国近现代史基本问题研究	孙文沛			
(02) 马克思主义中国化研究	李海金			
(04) 中国近现代史基本问题研究				
(01) 马克思主义基本原理	韩美群			
(02) 马克思主义中国化研究				
(01) 马克思主义基本原理	曹胜亮*			
(02) 马克思主义中国化研究				
公共管理学院(303)		14	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
公共管理(120400)(学术型)				
(01) 土地资源管理	王占岐			
(05) 应急管理				
(01) 土地资源管理	胡守庚			
(01) 土地资源管理	龚健			
(01) 土地资源管理	方世明			
(01) 土地资源管理	邓祥征*			
(01) 土地资源管理	张绪冰			
(01) 土地资源管理	李晶晶			
(01) 土地资源管理	李士成			
(01) 土地资源管理	张道军			
(01) 土地资源管理	杨剩富			
(01) 土地资源管理	沈体雁*			
(01) 土地资源管理	徐枫			
(01) 土地资源管理	刘成			
(01) 土地资源管理	廖启鹏			
(02) 公共政策	李世祥			
(05) 应急管理				
(02) 公共政策	张峻峰			
(02) 公共政策	唐健			
(02) 公共政策	胡中华			
(02) 公共政策	钟宝亮*			
(03) 行政管理	王忠			
(05) 应急管理				
(03) 行政管理	徐明			
(03) 行政管理	李毅			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(04) 教育政策与管理	储祖旺			
(04) 教育政策与管理	陈翠荣			
(04) 教育政策与管理	柯佑祥			
(04) 教育政策与管理	王凯平			
艺术与传媒学院(304)		3	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
环境规划与设计(0830Z3) (学术型)				
(05) 自然景观与文化遗产研究	何清俊			
(06) 生态环境与绿色空间设计研究				
(03) 生态修复与景观设计	彭静			
(04) 绿色空间设计				
(01) 户外环境规划与设计	陈昆仑			
(02) 户外资源调查与开发				
(07) 国家公园与自然保护地规划与设计	徐青			
(08) 城乡景观规划与设计				
数学与物理学院(402)		8	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
现代数学与控制理论(0811Z1) (学术型)				
(02) 信息处理与智能计算	李宏伟			
(09) 材料信息处理与功能智能控制	杜秋姣			
(09) 材料信息处理与功能智能控制	王清波			
(03) 生物数学与稳定性理论	黄刚			
(04) 复杂动力系统的分岔、混沌与控制	魏周超			
(10) 粒子物理与核物理	张自强			
(08) 量子引力效应与精密测量	张保成			
(06) 生物数学与复杂网络理论	王毅			
(09) 材料信息处理与功能智能控制	刘丰铭			
(07) 微分方程与动力系统	王佳兵			
(12) 等离激元纳光子学和超快光学	丁思静			
(05) 计算系统生物学与非线性动力学	易鸣			
(11) 粒子群优化算法与应用	卢成			
(01) 时滞动力系统理论与应用	郭上江			
(13) 粒子物理实验、正负电子对撞机上的物理分析	康晓琳			
(14) 非线性微分方程理论与应用	刘志苏			
(10) 粒子物理与核物理	郭刚			
地质过程与矿产资源国家重点实验室(601)		8		

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
地球物理学(070800)(学术型)				
(01) 固体地球物理	姚冬冬		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
地质学(070900)(学术型)				
(01) 地球化学	胡兆初		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 地球化学	熊庆			
(02) 矿物学、岩石学、矿床学				
(02) 矿物学、岩石学、矿床学	巫翔			
(01) 地球化学	陈唯			
(02) 矿物学、岩石学、矿床学	叶宇			
(01) 地球化学	沈俊			
(01) 地球化学	张文			
(02) 矿物学、岩石学、矿床学	张艳飞			
(01) 地球化学	杨水源			
(02) 矿物学、岩石学、矿床学				
(04) 构造地质学	王振胜			
(02) 矿物学、岩石学、矿床学	史锋			
(04) 构造地质学				
(02) 矿物学、岩石学、矿床学	孙伟			
(01) 地球化学	戴宏坤			
(02) 矿物学、岩石学、矿床学				
(01) 地球化学	周炼			
(02) 矿物学、岩石学、矿床学	邓晓东			
(02) 矿物学、岩石学、矿床学	王璐			
(04) 构造地质学				
(01) 地球化学	赵来时			
(03) 古生物学与地层学				
矿产普查与勘探(081801)(学术型)				
(01) 矿床普查与勘探	赵来时		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 矿床普查与勘探	左仁广			
地球探测与信息技术(081802)(学术型)				
(01) 地球探测与信息技术	左仁广		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 地球探测与信息技术	陈国雄			
生物地质与环境地质国家重点实验室(602)		11		
地质学(070900)(学术型)				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 地球化学	朱振利		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 地球化学	胡圣虹			
(01) 地球化学	郭伟			
(01) 地球化学	李超			
(02) 古生物学与地层学	陈中强			
(03) 地球生物学				
(01) 地球化学	宋虎跃			
(03) 地球生物学				
(02) 古生物学与地层学	孙亚东			
(03) 地球生物学				
(03) 地球生物学	王灿发			
地球生物学 (0709Z2) (学术型)				
(01) 地球生物学	Jacopo Dal Corso		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
环境科学与工程 (083000) (学术型)				
(01) 环境地球化学	张彩香		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 环境微生物学	李平			
(01) 环境地球化学	袁松虎			
(01) 环境地球化学	朱书奎			
(02) 环境微生物学	李成城			
(02) 环境微生物学	吴耿			
(02) 环境微生物学	蒋宏忱			
(02) 环境微生物学	杨渐			
(01) 环境地球化学	瞿程凯			
(01) 环境地球化学	戴恒			
湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站 (603)		4		
地质学 (070900) (学术型)				
(01) 构造地质学	蒂姆科斯基		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
水文地质学 (0709Z4) (学术型)				
(01) 重大工程区渗流分析	张奇华		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
土木工程 (081400) (学术型)				
(01) 防灾减灾及防护工程	唐辉明		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 岩土工程				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 防灾减灾及防护工程	李长冬			
(02) 岩土工程				
(01) 防灾减灾及防护工程	刘晓			
(02) 岩土工程				
(01) 防灾减灾及防护工程	张奇华			
(02) 岩土工程				
(01) 防灾减灾及防护工程	窦杰			
(02) 岩土工程				
(01) 防灾减灾及防护工程	黄磊			
(02) 岩土工程				
地质工程(081803) (学术型)			①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(01) 地质灾害	唐辉明			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	李长冬			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	刘晓			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	刘清秉			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	邹宗兴			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	张奇华			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	窦杰			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	黄磊			
(02) 重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	马俊伟			
(02) 重大工程区工程地质				
地质探测与评估教育部重点实验室(604)		7	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
军事地质学(081826) (学术型)				
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈伟涛			
(03) 军事地质与资源	夏庆霖			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈建国			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(03) 军事地质与资源	蒋少涌			
(03) 军事地质与资源	杨明			
(03) 军事地质与资源	夏帆			
(01) 战场地质环境与工程	徐光黎			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈刚			
(01) 战场地质环境与工程	李德营			
(01) 战场地质环境与工程	张国华			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	胡祥云			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	吴柯			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	张恒磊			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	余涛			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	左博新			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	王力哲			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	谢忠			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	戴光明			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	赵曼			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	郝国成			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	吴亮			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈占龙			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈能成			
(01) 战场地质环境与工程	毛少华			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	杨春成			
(03) 军事地质与资源	燕绍九			
(03) 军事地质与资源	葛良胜*			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈明剑*			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	李金增*			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	秦绪文*			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	张过*			
国家地理信息系统工程技术研究中心(605)		4	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
测绘科学与技术(081600) (学术型)		3		
(01) 地图制图学与地理信息工程	陈能成			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	王力哲			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 地图制图学与地理信息工程	关庆锋			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	吴亮			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	刘修国			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	胡楚丽			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	陈泽强			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	张翔			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	康朝贵			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	谢忠			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	周成虎			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	龚健雅*			
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
遥感科学与技术(0816J1) (学术型)		1		
(01) 遥感科学	王力哲		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 遥感技术				
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学	陈能成			
(02) 遥感技术				
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学	李军			
(02) 遥感技术				
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学	王绍强			
(02) 遥感技术				
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学	吴柯			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 遥感技术				
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学	陶明辉			
(02) 遥感技术				
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学	刘修国			
(02) 遥感技术				
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学	王伦澈			
(02) 遥感技术				
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学	陈伟涛			
(02) 遥感技术				
(03) 遥感应用				
地质调查研究院(801)		9		
地质学(070900)(学术型)				
(01) 区域地质	王国灿		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 造山带区域构造				
(03) 构造地质学				
(01) 区域地质	章军锋			
(02) 造山带区域构造				
(03) 构造地质学				
(01) 区域地质	赵来时			
(02) 造山带区域构造				
(03) 构造地质学				
(01) 区域地质	李建星*			
(02) 造山带区域构造				
(03) 构造地质学				
矿物学、岩石学、矿床学(070901)(学术型)				
(01) 造山带成矿作用与找矿评价	丰成友*		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 岩浆作用成矿与找矿				
(01) 造山带成矿作用与找矿评价	李文渊*			
(02) 岩浆作用成矿与找矿				
水文地质学(070924)(学术型)				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 地下水污染与防治	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 水岩相互作用及其环境效应				
(03) 环境地质				
(04) 生态水文学				
(01) 地下水污染与防治	马瑞			
(02) 水岩相互作用及其环境效应				
(03) 环境地质				
(04) 生态水文学				
(01) 地下水污染与防治	马腾			
(02) 水岩相互作用及其环境效应				
(03) 环境地质				
(04) 生态水文学				
(01) 地下水污染与防治	周建伟			
(02) 水岩相互作用及其环境效应				
(03) 环境地质				
(04) 生态水文学				
矿产普查与勘探(081801) (学术型)				
(01) 区域成矿规律与远景评价	赵葵东		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法				
(03) 矿产资源规划与评价				
(01) 区域成矿规律与远景评价	郑有业			
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法				
(03) 矿产资源规划与评价				
(01) 区域成矿规律与远景评价	付乐兵			
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法				
(03) 矿产资源规划与评价				
(01) 区域成矿规律与远景评价	赵新福			
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法				
(03) 矿产资源规划与评价				
(01) 区域成矿规律与远景评价	左仁广			
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法				
(03) 矿产资源规划与评价				
(01) 区域成矿规律与远景评价	周可法*			
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(03) 矿产资源规划与评价				
地质工程(081803) (学术型)				
(01) 地质灾害预测研究	殷坤龙		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) GIS 技术在地质灾害预警预报中的应用研究				
(01) 地质灾害预测研究	徐光黎			
(02) GIS 技术在地质灾害预警预报中的应用研究				
(01) 地质灾害预测研究	晏鄂川			
(02) GIS 技术在地质灾害预警预报中的应用研究				
(01) 地质灾害预测研究	唐亚明*			
(02) GIS 技术在地质灾害预警预报中的应用研究				
高等研究院(803)		45		
资源与环境(085700) (专业型)		40		
(01) 不区分研究方向	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	胡兆初			
	张彩香			
	马瑞			
	黄咸雨			
	李平			
	袁松虎			
	王国灿			
	吴元保			
	邓娅敏			
	赵军红			
	王伦澈			
	王华沛			
	郑有业			
	夏庆霖			
	王占岐			
	郭小文			
	王华			
	李建威			
	郝芳			
	叶加仁			
	蔡忠贤			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
	石万忠			
	吕万军			
	胡守庚			
	朱红涛			
	顾军			
	严德天			
	谭俊			
	黄春菊			
	赵新福			
	蒋少涌			
	赵葵东			
	孙启良			
	蒋恕			
	潘焕泉			
	蒋国盛			
	倪晓阳			
	胡新丽			
	唐辉明			
	殷坤龙			
	王亮清			
	窦斌			
	徐光黎			
	马腾			
	晏鄂川			
	梅甫定			
	宁伏龙			
	蔡记华			
	李长冬			
	焦玉勇			
	张国华			
	刘慧			
	甘义群			
	郭清海			
	周建伟			
	谢先军			
	文章			
	邢新丽			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
	王全荣			
	张伟军			
	张仲石			
	朱培民			
	顾汉明			
	罗银河			
	陈丽霞			
	胡祥云			
	吴柯			
	李建慧			
	王琪			
	余涛			
	刘双			
	熊熊			
	蔡红柱			
	王力哲			
	谢忠			
	刘修国			
	吴亮			
	万波			
	罗显刚			
	陈占龙			
	胡楚丽			
	陈能成			
	陈泽强			
	赵来时			
	龚健			
	蒋宏忱			
	蒋浩宇			
	宫勋			
	毛少华			
	李小凡			
	李双林*			
	朱日祥*			
健康地学 (0830J2) (学术型)		1		
(01) 不区分研究方向	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	袁松虎			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
	周炼			
	顾延生			
	徐亚军			
	李益龙			
	朱书奎			
	帅琴			
	夏帆			
	李辉			
	马腾			
	葛继稳			
	甘义群			
	谢作明			
	谢先军			
	文章			
	高旭波			
	曾宪春			
	孔少飞			
	赵来时			
	蒋宏忱			
绿色矿业(0818J4)(学术型)		1		
(01) 不区分研究方向	王家生		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	郑有业			
	夏庆霖			
	李建威			
	郝芳			
	叶加仁			
	姚光庆			
	孙华山			
	石万忠			
	成秋明			
	吕万军			
	姜涛			
	沈传波			
	严德天			
	赵新福			
	蒋少涌			
	赵葵东			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
	李云安			
	陈刚			
	周建伟			
	王璐			
	吴巧生			
	杨华明			
自然灾害与应急管理(0818J5)(学术型)		1		
(01) 不区分研究方向	王国灿		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	李世祥			
	郭海湘			
	蒋国盛			
	胡新丽			
	吴益平			
	王亮清			
	徐光黎			
	晏鄂川			
	李长冬			
	吴文兵			
	吴琼			
	柴波			
	顾汉明			
	熊熊			
	李双林*			
自然资源与国土空间规划(1204J6)(学术型)		1		
(01) 不区分研究方向	张彩香		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	王占岐			
	胡守庚			
	於世为			
	龚健			
	徐德义			
	邓祥征*			
碳中和与高质量发展管理(1201J7)(学术型)		1		
(01) 不区分研究方向	储祖旺		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	李平			
	郭小文			
	王广民			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
	郭锐				
	易明				
	郭清海				
	成金华				
	邓宏兵				
	孙军				
未来技术学院 (804)		12			
海洋科学 (070700) (学术型)					
(01) 不区分研究方向		王红梅		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
		宫勋			
		孙军			
地质学 (070900) (学术型)					
(01) 不区分研究方向		巫翔	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核		
		章军锋			
		宋海军			
		王墩			
		陈中强			
		杨华明			
控制科学与工程 (081100) (学术型)					
(01) 不区分研究方向	段隆臣	10	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核		
	胡郁乐				
	牛瑞卿				
	王广君				
	黄刚				
	陈鑫				
	安剑奇				
	曹卫华				
	吴敏				
	刘振焘				
	董凯锋				
	宗小峰				
	胡文凯				
测绘科学与技术 (081600) (学术型)					
(01) 不区分研究方向	王伦澈		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核		
	关庆锋				
	王绍强				
	陈能成				

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉) 2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
地质资源与地质工程(081800)(学术型)				
(01) 不区分研究方向	刘刚		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	蒋恕			
	宁伏龙			
	焦玉勇			
	文国军			
	丁华锋			
	牛瑞卿			
	王毅			
	胡祥云			
	龚文引			
	曾德泽			
	王力哲			
	张冬梅			
石油与天然气工程(082000)(学术型)				
(01) 不区分研究方向	王磊		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	潘焕泉			
	龚斌			
	钟志			
环境科学与工程(083000)(学术型)				
(01) 不区分研究方向	甘义群		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	谢先军			
	王全荣			
	张仲石			
人工智能与地球探测(0811J3)(学术型)		1		
(01) 不区分研究方向	蒋恕		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	潘焕泉			
	龚斌			
	段隆臣			
	唐辉明			
	宁伏龙			
	焦玉勇			
	丁华锋			
	牛瑞卿			
	胡祥云			
	蔡红柱			

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。

中国地质大学(武汉)2024 年攻读博士学位研究生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
	龚文引			
	陈云亮			
	陈鑫			
	曹卫华			
	吴敏			
	董凯锋			
	宗小峰			
地学大数据(0709J8)(学术型)		1		
(01)不区分研究方向	左仁广		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	王红梅			
	章军锋			
	蒂姆科斯基			
	宋海军			
	王墩			
	刘刚			
	张仲石			
	谢忠			
	关庆锋			
	陈中强			
新能源学院(806)		5		
资源与环境(085700)(专业型)				
(01)不区分研究方向	以学院网站公布为准。		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	

招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（提前攻博）各招生方式人数之和。带*者为兼职导师。