

中国地质大学（武汉）

2022年招收攻读博士学位研究生招生简章

中国地质大学是教育部直属全国重点大学，是国家批准设立研究生院的大学，是国家“211工程”、国家“双一流”建设高校。中国地质大学位于武汉东湖之畔，南望山麓，学校以地球科学为主要特色，学科涵盖理学、工学、文学、管理学、经济学、法学、教育学、艺术学等门类，拥有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。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。

学校师资力量雄厚，现中国科学院院士13人，中国工程院院士1人，博士生导师464人，教授539人，副教授984人。国家杰出青年科学基金获得者16人，国家优秀青年科学基金获得者19人，教育部“新世纪优秀人才”入选者29人。学校拥有国家自然科学基金委创新研究群体3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1人，湖北省教学名师9人。

学校现有各类科研机构、实验室、研究院（所、中心）86个，其中国家重点实验室2个，国家工程技术研究中心1个，科技部地质工程国际科技合作基地1个，科技部创新人才培养示范基地1个。学校拥有完善的实验实践教学体系，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，湖北武汉三峡地质灾害国家野外科学观测研究站1个。

热忱欢迎广大有志青年报考我校博士研究生。

一、培养目标

以服务国家需求为导向，以提高质量为核心，坚持立德树人，培养在本门学科上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的能力，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

2022年我校拟在理学、工学、经济学、法学、管理学5个学科门类和资源与环境专业学位博士点招收博士研究生400多名。

其中，招收少数民族高层次骨干人才计划博士研究生12名（不接收硕博连读、提前攻博方式报考）；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；招收与中国地质科学院联合培养博士研究生10名；对口支援高校定向培养2名左右。实际招生人数以教育部下达给我校的2022年招生计划为准。各招生单位招生人数详见我校2022年博士研究生招生专业目录。专业学位博士生招生计划按教育部下达计划执行，专业学位博士生导师名单待学校另行发布通知。

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

(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。

(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。

(三) **提前攻博**: 修满硕士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; 具有一定科研经历并在高水平期刊发表一篇与硕士研究方向相关的学术论文, 或获得 1 项及以上发明专利。不接收少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生申请。

(四) **“申请-考核”**: 面向应届或往届硕士生采取“申请-考核”方式选拔博士研究生。2022 年, 我校所有博士生招生单位全面实施“申请-考核”制选拔优秀博士研究生, 学校不统一组织博士研究生入学考试。

五、报考条件

(一) “申请-考核”选拔学术型博士生报考条件

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;
2. 报名对象为硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员, 应届硕士毕业生(最迟须在入学前毕业或取得硕士学位)须修满硕士全部课程并成绩优良, 往届生须满足硕士学位论文综合评定等级良及以上; 获得学士学位后在所要报考的学科、专业或相近学科领域已工作6年及以上(从获得学士学位到博士生入学之日), 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、六级水平, 或 IELTS ≥ 6.0 或 TOEFL ≥ 80 , 或以第一作者身份在高水平英文期刊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; 学术成果要求由各学科专业依据具体情况予以规定;
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普通高校招生体检标准;
7. 符合报考单位规定的其他学术性条件和要求; 以同等学力身份报考的人员, 还须达到招生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(含辅导员)和专职科研人员在职攻读博士学位。

(二) “申请-考核”选拔专业型博士生报考条件

主要面向国家重点行业、战略性新兴产业行业中的技术骨干, 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，个别优秀应届硕士可申请报考定向培养工程博士。

（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）须经所在单位及所在地教育厅资格审查同意。少数民族高层次骨干人才计划招生生源范围：①生源地在内蒙古、广西、西藏、青海、宁夏、新疆（含新疆生产建设兵团）的少数民族考生，以及在上述地区工作满3年以上，报名时仍在当地工作的汉族考生。②生源地在海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃的少数民族考生，以及河北、辽宁、吉林、黑龙江、湖北、湖南（含张家界市享受西部政策的一县两区）等6个省的民族自治地方和边境县（市）的少数民族考生。以及在上述地区国务院公布的民族自治地方工作满3年以上，报名时仍在民族自治地方工作的汉族考生。③在内地西藏班、新疆班承担教学和管理任务的教职工；在西藏工作且满5年以上的“非西藏生源定向西藏就业计划”毕业生；

（3）汉族在职考生录取比例不得超过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测试；

（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和单位就业，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；

（2）报考人员须为高校院（系）一线从事思想政治工作的在编在岗的专职辅导员和党务工作优秀骨干，须经所在学校思政（或党务）工作部门、人事部门推荐，所在地省级党委教育工作部门审核通过；

（3）截至报名之日应专职从事高校思想政治工作或党务工作满3年，且具有硕士学位；

（4）年龄不超过45周岁（1977年1月1日（含）以后出生）。

六、网上报名

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。除本科直博士生外，其他类型考生报考均需缴纳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2021年12月20日-2022年1月7日。

（二）报名对象

1. 本科直博士生

2. 硕博连读生（含提前攻博）
3. 2020级提前攻博生
4. “申请-考核”生

（三）提交报考材料

在网上报名完成后，考生应及时将报名材料寄送至报考单位研究生秘书处（仅接收EMS邮寄相关材料，不接收快递公司快件。截止时间为2022年1月10日，以收件日期为准，逾期不再接收。若未按时提交申请材料或申请材料不全，申请将不予受理）。

1. “申请-考核”方式考生《申请材料》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（或相当职称）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、学位证书和身份证复印件。

应届硕士生：硕士研究生证、教育部学籍在线验证报告（可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年前已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、WSK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，应届硕士生介绍硕士学位论文开题报告及研究进展等。

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，具体格式要求参见招生单位规定）。

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报考招生单位要求提交的其他材料。

注：《申请材料》请用A4纸印制，加上封面（申请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。上述所有材料提交给报考单位后，将不再退回。

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章的《2022年少数民族高层次骨干人才计划考生登记表》。

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》。

4. 本科直博、硕博连读（含提前攻博）方式考生需在网上报名期间提交上述报考材料中

①-③项材料到报考单位。

（四）报考材料审核

招生单位依据考生提交的报考材料，严格核对考生的报考信息，审查考生是否具备报考资格。未按时提交报考材料或报考材料不完整不予受理。

七、背景评估

1. 招生单位成立评估小组，根据考生所提交的报考材料评估考生综合运用所学知识的能力、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. 招生单位结合招生导师的基本意向，根据成绩和差额比例确定进入复试考核阶段的考生名单，在招生单位网站公布。

3. 对报考材料评估结果有异议的考生，可向招生单位提出申请复查。考生须对所提交材料的真实性负责，提交材料中发表的论文须遵守学术道德规范。如发现有不符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。

八、复试及录取

1. 复试时间：请关注我校研究生招生信息网相关通知，具体复试工作由各招生单位组织。

2. 复试内容：详见招生当年学校及报考单位复试和录取工作方案。

3. 对通过复试、政审和达到体检要求的考生，根据教育部当年下达给我校的招生规模择优录取，录取规则由各招生单位在复试录取工作方案中公布。学校可根据生源情况适当调整各学科、专业招生计划。

4. 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。

5. 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培合同。

九、培养、收费及奖助

1. 博士生学习方式：招收的学术型博士生为全日制学习方式，专业型博士生为全日制或非全日制学习方式。

2. 我校博士生培养实施国际化战略，每年投入400万元左右保证全日制非定向博士生在学期间出国联合培养或参加国际会议一次。

3. 全日制非定向培养博士生学费为10000元/年，均享受一等学业奖学金（10000元/年）及15000元/年的国家助学金。学校为博士生设立学业助学金，每学年评定一次，资助额度分为三等为8000-15000元/学年，导师根据等次和专业分类进行配套。

4. 全日制定向培养博士生学费为28000元/年，非全日制定向和非全日制非定向培养博士生学费参考全日制定向的标准，具体数额以学校公示为准。全日制定向、非全日制定向和非全日制非定向培养博士生不享受奖助学金。

5. 学校设立了助教、助管岗位（资助标准：博士生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），博士生导师应为其所指导的非在职博士研究生提供助研岗位。

6. 修业年限内符合要求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. 此外，学校还有社会类专项研究生奖学金金用于奖励在社会活动、学术活动、学习成绩、科技成果等方面做出突出成绩的研究生。

十、其他

1. 2022年我校继续与中国科学院有关研究所和中国地质科学院联合培养博士研究生，具体招生由中国科学院有关研究所和中国地质科学院分别实施。

2. 2022年我校博士生招生学科、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（代码第五位为“Z”）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. 我校研究生招生信息及成绩查询、复试名单、录取查询等均通过我校研究生招生信息网进行，不再向考生寄送纸质成绩单、复试通知等，请考生及时登录网站查询有关信息。

4. 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：研究生院招生办公室	联系人：柴老师
招生信息网： http://zhinengdayi.com/cugyz	电话/传真：（027）67885153
电子信箱：yzb@cug.edu.cn	微信公众号：cugyzb

博士研究生招生单位通讯录

南望山校区地址：武汉市洪山区鲁磨路 388 号（邮编：430074）

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）

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	杨老师	027-67883627	yjs02@cug.edu.cn
103 工程学院	赵老师	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	刘老师	027-67883157	yjs16@cug.edu.cn
106 珠宝学院	李老师	027-67883748	yjs12@cug.edu.cn
107 材料与化学学院	邹老师	027-67883736	yjs04@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	027-67883421	zndzzb@cug.edu.cn
203 计算机学院	梁老师	027-67883716	yjs15@cug.edu.cn
204 自动化学院	朱老师	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	shiyi843@163.com
602 生物地质与环境地质国家重点实验室	胡老师	027-67883452	bgeg@cug.edu.cn
603 教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	熊老师	027-67884006	562905439@qq.com
604 地质探测与评估教育部重点实验室	李老师	027-67886247	jslabcug@163.com
605 国家地理信息系统工程技术研究中心	彭老师	027-67880792	gis@cug.edu.cn
801 地质调查研究院	刘老师	027-67883017	ddy3103@163.com
803 高等研究院	翁老师	027-65277102	jcxcug@163.com
804 未来技术学院	曹老师	15600692817	caoqian@cug.edu.cn

2022年各博士学位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	57	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	48	070901	矿物学、岩石学、矿床学	12
			081801	矿产普查与勘探	13
			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	41	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	24
			083000	环境科学与工程	24
106	珠宝学院	6	0709Z1	宝石学	27
107	材料与化学学院	30	080500	材料科学与工程	27
			0830Z1	资源与环境化学	31
108	海洋学院	12	070700	海洋科学	32
201	地理与信息工程学院	12	081600	测绘科学与技术	33
202	机械与电子信息学院	7	081100	控制科学与工程	34
			0818Z4	地质装备工程	34
203	计算机学院	8	0818Z3	地学信息工程	35
204	自动化学院	20	081100	控制科学与工程	37
301	经济管理学院	21	020200	应用经济学	38
			120100	管理科学与工程	39
302	马克思主义学院	11	030500	马克思主义理论	40
303	公共管理学院	13	120400	公共管理	41
304	艺术与传媒学院	3	0830Z3	环境规划与设计	41
402	数学与物理学院	8	0811Z1	现代数学与控制理论	41
601	地质过程与矿产资源国家重点实验室	8	070900	地质学	42
			081801	矿产普查与勘探	43

学院对应的招生人数为“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。

招生单位		拟招生人数	专业代码及名称		页码
			081802	地球探测与信息技术	43
602	生物地质与环境地质 国家重点实验室	11	070900	地质学	43
			083000	环境科学与工程	43
603	教育部长江三峡库区 地质灾害研究中心	4	070900	地质学	44
			081400	土木工程	44
			081803	地质工程	44
604	地质探测与评估教育 部重点实验室	7	0818Z6	军事地质学	45
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	46
801	地质调查研究院	9	070900	地质学	47
			070901	矿物学、岩石学、矿床学	47
			0709Z4	水文地质学	47
			081801	矿产普查与勘探	48
			081803	地质工程	48
803	高等研究院	按教育部下达 计划执行	085700	资源与环境	48
804	未来技术学院	10	070700	海洋科学	51
			070800	地球物理学	51
			070900	地质学	51
			081100	控制科学与工程	51
			081400	土木工程	52
			081600	测绘科学与技术	52
			081800	地质资源与地质工程	52
			082000	石油与天然气工程	52
			083000	环境科学与工程	52
			120100	管理科学与工程	52
120400	公共管理	52			

注：各招生单位对应的招生人数为“申请-考核”、本科直博、硕博连读（含提前攻博）各招生方式人数之和。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
地球科学学院(101)		57		
地质学(070900)				
(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	冯庆来			
(03) 古生物学与地层学	童金南			
(06) 沉积学(含古地理学)	颜佳新			
(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	凌文黎			
(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			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	赵珊茸			
(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		①1101 英语 ②1105 背景评估③3307 学科专业考核	
(02) 地球化学	宗克清			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(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			
(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	曹毅			
(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			
(03) 古生物学与地层学	黄春菊			
(05) 第四纪地质学				
(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	杨振宇*			
(02) 地球化学	Frederic			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
	Moynier*				
(04) 构造地质学	Hans Jensen Thybo*				
(04) 构造地质学	Irina Artemieva*				
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	Hans-Joachim Massonne*				
地球生物学(070922)					
(01) 地球生物学	冯庆来		①1101 英语 ②2207 背景评估③3306 综合面试考核		
(01) 地球生物学	童金南				
(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				
行星地质与比较行星学(070923)					
(01) 行星地质学与比较行星学	张昊				
(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)		48			
矿物学、岩石学、矿床学(070901)					
(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	赵葵东				
(02) 成矿作用地球化学					
(02) 成矿作用地球化学	邱华宁				
(02) 成矿作用地球化学	Olivier Nadeau				
(02) 成矿作用地球化学	韩金生				
矿产普查与勘探(081801)					

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(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				
(06) 沉积盆地分析	焦养泉			
(07) 煤地质学和煤地球化学				
(09) 盆地铀资源研究				
(02) 矿产勘查与评价	夏庆霖			
(03) 资源定量预测与评价				
(01) 成矿规律与成矿预测	吕新彪			
(02) 矿产勘查与评价				
(04) 矿产资源经济				
(10) 油气成藏动力学	郭小文			
(12) 非常规油气资源勘探				
(06) 沉积盆地分析	王华			
(07) 煤地质学和煤地球化学				
(08) 煤层气勘探与开发				
(01) 成矿规律与成矿预测	李建威			
(02) 矿产勘查与评价				
(11) 油气勘探与评价	梅廉夫			
(10) 油气成藏动力学	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				
(06) 沉积盆地分析	李水福			
(12) 非常规油气资源勘探				
(13) 油气地球化学				
(01) 成矿规律与成矿预测	孙华山			
(11) 油气勘探与评价	石万忠			
(12) 非常规油气资源勘探				
(10) 油气成藏动力学	陈红汉			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 矿产勘查与评价	成秋明			
(03) 资源定量预测与评价				
(05) 层序地层学与储层地质学	朱红涛			
(06) 沉积盆地分析				
(11) 油气勘探与评价	沈传波			
(13) 油气地球化学				
(01) 成矿规律与成矿预测	王敏芳			
(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			
(06) 沉积盆地分析	严德天			
(12) 非常规油气资源勘探				
(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				
(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				
(12) 非常规油气资源勘探	董田			
(13) 油气地球化学	邱华宁			
(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				
(05) 层序地层学与储层地质学	蒋恕			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(12) 非常规油气资源勘探				
(01) 成矿规律与成矿预测	Stepanov Alkesandr			
(02) 矿产勘查与评价				
(07) 煤地质学和煤地球化学	周三栋			
(08) 煤层气勘探与开发				
(12) 非常规油气资源勘探				
(01) 成矿规律与成矿预测	魏俊浩			
(04) 矿产资源经济				
(05) 层序地层学与储层地质学	陆永潮			
(12) 非常规油气资源勘探				
(10) 油气成藏动力学	邹才能*			
(12) 非常规油气资源勘探				
(07) 煤地质学和煤地球化学	王双明*			
(09) 盆地铀资源研究	彭云彪*			
(12) 非常规油气资源勘探	余刚*			
(08) 煤层气勘探与开发	苏现波*			
(05) 层序地层学与储层地质学	何治亮*			
(06) 沉积盆地分析				
(12) 非常规油气资源勘探				
(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				
地球探测与信息技术(081802)				
(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				
资源产业经济(081821)				
(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	吕新彪			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(04) 资源与国家经济战略				
(01) 矿产资源经济	李建威			
(01) 矿产资源经济	魏俊浩			
(02) 矿产勘查开发与经济环境联合评价				
石油与天然气工程(082000)				
(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			
(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			
(03) 多尺度渗流理论与应用				
(04) 新能源地质与工程				
(05) 油田大数据与智能决策	潘焕泉			
(03) 多尺度渗流理论与应用				
(04) 新能源地质与工程				
(05) 油田大数据与智能决策	龚斌			
(03) 多尺度渗流理论与应用				
(04) 新能源地质与工程				
(05) 油田大数据与智能决策	许星光			
(02) 油气钻采工程				
(04) 新能源地质与工程	陈国辉			
(01) 油气田开发地质				
(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				
(03) 多尺度渗流理论与应用	李俊			
(05) 油田大数据与智能决策				
(01) 油气田开发地质	王国昌*			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
工程学院(103)		43		
土木工程(081400)				
(03) 防灾减灾及防护工程	吴立		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(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				
(03) 防灾减灾及防护工程	马保松*			
(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			
(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	任兴伟			
(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				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	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				
(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	Murat Karakus*			
(03) 防灾减灾及防护工程				
地质工程(081803)				
(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				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 地质灾害	邓清禄			
(02) 重大工程区工程地质				
(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	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				
(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				
(01) 地质灾害	葛云峰			
(02) 重大工程区工程地质				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(03)城市工程地质	骆进			
(04)非常规能源				
(01)地质灾害	唐志成			
(01)地质灾害	龚文平			
(03)城市工程地质				
(04)非常规能源	贺仲金			
(05)深部钻探				
(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)				
(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	邓清禄			
(03)工程灾害风险评估与安全控制	晏鄂川			
(03)工程灾害风险评估与安全控制	马保松*			
(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	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				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注		
(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	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				
地球物理学(070800)						
(02) 空间物理	王华沛		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主页 http://dkxy.cug.edu.cn		
(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	刘双					
(01) 固体地球物理	单斌					
(01) 固体地球物理	郑勇					
(01) 固体地球物理	熊熊					
(02) 空间物理	孙杨轶					
(01) 固体地球物理	刁法启					
(02) 空间物理	林恺					
(01) 固体地球物理	蔡红柱					
(01) 固体地球物理	李小凡					
(01) 固体地球物理	朱露培*					
地球探测与信息技术(081802)						
(01) 勘查地球物理	顾汉明				①1101 英语 ②2207 背景评估③	仅按导师工号排

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注		
(01) 勘查地球物理	陈超		3307 学科专业考核	序, 排名不分先后。导师简介及研究方向详见学院主页 http://dkxy.cug.edu.cn		
(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	张恒磊					
(01) 勘查地球物理	李建慧					
(01) 勘查地球物理	宋先海					
环境学院(105)		41				
水文地质学(0709Z4)						
(01) 水文地质学	王焰新					
(01) 水文地质学	马瑞					
(01) 水文地质学	万军伟					
(01) 水文地质学	毛绪美					
(01) 水文地质学	马腾					
(01) 水文地质学	孙自永					
(01) 水文地质学	周建伟					
(01) 水文地质学	柴波					
(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*					
水利工程(081500)						
(02) 生态水文学	马瑞		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核			
(05) 全球变化与水循环						
(01) 水文学及水资源	万军伟					

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
(01)水文学及水资源	郭会荣				
(01)水文学及水资源	马传明				
(01)水文学及水资源	郭清海				
(02)生态水文学	孙自永				
(04)水力学与渗流力学	文章				
(04)水力学与渗流力学	黄琨				
(01)水文学及水资源	郭益铭				
(02)生态水文学					
(04)水力学与渗流力学	王全荣				
(01)水文学及水资源	詹红兵*				
(01)水文学及水资源	张发旺*				
地下水科学与工程(0815Z1)					
(01)地下水科学与工程	马瑞		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核		
(01)地下水科学与工程	万军伟				
(01)地下水科学与工程	郭会荣				
(01)地下水科学与工程	马传明				
(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	文章				
(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	詹红兵*				
水文气候学(0815Z2)					
(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	可招与气科院联培生
(03)大气物理与大气环境	孔少飞		可招与气科院联培生		
(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					

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 极端天气气候与地质灾害	王五科			可招与气科院联培生
(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*			
(02) 极端天气气候与地质灾害	徐祥德*			
(03) 大气物理与大气环境	张华*			
(01) 气候变化与地球系统模拟	任宏利*			
(02) 极端天气气候与地质灾害				
(02) 极端天气气候与地质灾害	LIESS, Stefan*			
环境科学与工程(083000)				
(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				
(03) 多界面过程与环境监测	史建波			
(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				
(03) 多界面过程与环境监测				
(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	鲍建国			
(02) 地质环境保护与生态修复	刘慧			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	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				
(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	郭清海			
(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				
(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				
(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				
(03) 多界面过程与环境监测	张伟军			
(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	张鹏飞			
(03) 多界面过程与环境监测				
(01) 地下水污染与防治	刘鹏			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
(06) 环境微生物与生态	董依然				
(05) 大气化学与大气环境	余欢				
(01) 地下水污染与防治	黄维雄				
(04) 地下水水质与人体健康					
(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	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*				
(01) 地下水污染与防治	李明路*				
(01) 地下水污染与防治	景传勇*				
珠宝学院(106)		6			
宝石学(070921)					
(01) 宝石学	杨明星		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核		
(04) 珠宝美学及设计工艺研究					
(01) 宝石学	尹作为				
(04) 珠宝美学及设计工艺研究					
(04) 珠宝美学及设计工艺研究	张荣红				
(01) 宝石学	陈涛				
(01) 宝石学	沈锡田				
(02) 材料成型和 3D 打印	郝亮				
(03) 数字化首饰设计和加工					
(04) 珠宝美学及设计工艺研究	邱春林*				
材料与化学学院(107)		30			
材料科学与工程(080500)					
(01) 功能材料	王永钱			①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(09) 生物医用材料					

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 功能材料	周俊			
(02) 矿物材料与资源综合利用				
(01) 功能材料	严春杰			
(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	李珍			
(02) 矿物材料与资源综合利用				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	徐建梅			
(04) 新能源材料				
(07) 新型传感材料与器件				
(04) 新能源材料	王圣平			
(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	梁玉军			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	靳洪允			
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	程寒松			
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(01) 功能材料	吴艳			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(03) 材料物理与化学				
(04) 新能源材料				
(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				
(04) 新能源材料	杨明			
(04) 新能源材料	蔡卫卫			
(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			
(05) 复合材料				
(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				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(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				
(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				
(02) 矿物材料与资源综合利用	杨华明			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	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				
资源与环境化学(0830Z1)				
(01) 矿产资源开发与污染控制	严春杰		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(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	鲍征宇			
(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	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	李珍			
(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			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	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				
(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				
(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		
海洋科学(070700)				
(01)海洋地质	王家生		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(01)海洋地质	任建业			
(01)海洋地质	解习农			
(02)海洋化学	吕万军			
(01)海洋地质	姜涛			
(01)海洋地质	杜学斌			
(02)海洋化学	吕晓霞			
(01)海洋地质	雷超			
(01)海洋地质	刘恩涛			
(01)海洋地质	孙启良			
(05)海洋技术	陈刚			
(04)物理海洋	牟林*			
(05)海洋技术	蒋浩宇			
(04)物理海洋	陈学恩			
(05)海洋技术	宫勋			
(03)海洋生物	孙军			
(05)海洋技术	郑彦鹏			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(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*			
地理与信息工程学院(201)		12		
测绘科学与技术(081600)				
(05)地表过程与生态环境遥感	胡超涌		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	黄咸雨			
(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			
(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	曾文			
(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	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	万波			
(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	尚建嘎			
(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	罗显刚			
(04)导航定位与空间信息服务				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	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	陈占龙					
(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						
(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					
(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					
(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*					
(02) 大地测量学与测量工程	边少锋*					
(01) 地图制图学与地理信息工程	应时*					
(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*					
机械与电子信息学院(202)		7				
控制科学与工程(081100)						
(01) 地球探测信息处理与大数据技术	罗杰		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						
(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	张晶					
(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						
地质装备工程(0818Z4)						

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(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			
(02) 微机电系统设计与制备				
(03) 智能感知与模式识别	宋潮龙			
(01) 先进机构学与智能机器人技术				
(03) 智能感知与模式识别	葛明峰			
(04) 地质工程装备及其自动化				
(05) 先进制造技术与装备	李敏			
(01) 先进机构学与智能机器人技术				
(03) 智能感知与模式识别	文龙			
(02) 微机电系统设计与制备				
(05) 先进制造技术与装备	蒋淑兰			
(05) 先进制造技术与装备				
(06) 智能监测装备与信息融合	段男奇			
(07) 物联通信与大数据				
(06) 智能监测装备与信息融合	周峰			
(08) 数据监测与智能信息处理				
(06) 智能监测装备与信息融合	刘勇			
(08) 数据监测与智能信息处理				
(01) 先进机构学与智能机器人技术	熊蔡华*			
(03) 智能感知与模式识别				
计算机学院(203)		8		
地学信息工程(0818Z3)				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 机器学习与图像智能解译	陈伟涛			
(19) 时空大数据				
(11) 大数据技术及其应用	刘刚			
(12) 智能地学信息处理				
(02) 智能计算及其地学应用	胡成玉			
(09) 机器学习与数据挖掘				
(02) 智能计算及其地学应用	颜雪松			
(15) 大数据挖掘及其应用				
(09) 机器学习与数据挖掘	蒋良孝			
(15) 大数据挖掘及其应用				
(06) 人工智能与航天应用	王茂才			
(13) 网络与信息安全				
(08) 密码学与区块链	任伟			
(14) 大数据与人工智能安全				
(24) 目标探测与智能信息处理	左博新			
(02) 智能计算及其地学应用				
(09) 机器学习与数据挖掘	程池			
(08) 密码学与区块链				
(13) 网络与信息安全	曾德泽			
(20) 人工智能与物联网				
(21) 云计算与边缘计算	王力哲			
(16) 遥感信息工程				
(27) 智能感知与交互计算	葛富东			
(28) 分数阶微积分与机器学习				
(09) 机器学习与数据挖掘	唐厂			
(29) 计算机视觉				
(22) 隐私保护技术	朱天清			
(23) 基于安全的人工智能				
(03) 数据挖掘及其地学应用	程青			
(16) 遥感信息工程				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(25) 人工智能与遥感图像处理	蔡之华			
(26) 智能计算与机器学习				
(06) 人工智能与航天应用	戴光明			
(07) 空间信息网络				
(02) 智能计算及其地学应用	张冬梅			
(03) 数据挖掘及其地学应用				
(05) 大数据与知识工程	姚宏			
(18) 机器学习与知识图谱				
(04) 云计算	陈云亮			
(05) 大数据与知识工程				
(05) 大数据与知识工程	李建新			
(10) 知识发现与知识图谱				
(02) 智能计算及其地学应用	王凌*			
(17) 智能调度				
(06) 人工智能与航天应用	杨辰*			
(30) 基于模型的系统工程				
(31) 数字孪生与智慧工程	刘松林*			
(32) 智能优化与无人系统				
自动化学院(204)		20		
控制科学与工程(081100)				
(01) 先进控制理论与方法 (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	吴敏 余锦华 何勇 赖旭芝 董浩斌 曹卫华 陈鑫 熊永华 吕涛 李长河 董凯锋 张传科 徐迟 胡文凯 方支剑 姜晓伟		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	导师组招生

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
	宗小峰 万雄波 翟超 王广君 安剑奇 王雷敏 刘振焘 刘小波 陈略峰 刘力 郑世祺 葛健 段隆臣 牛瑞卿 刘康志* 蒋林* Witold Pedrycz* 杨圣祥* 施阳*			
经济管理学院(301)		21		
应用经济学(020200)				
(01)资源环境经济学	齐睿		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(02)区域经济学				
(02)区域经济学	易明			
(01)资源环境经济学	张欢			
(04)数量经济学				
(01)资源环境经济学	龚承柱			
(03)产业经济学				
(01)资源环境经济学	张伟			
(05)金融学				
(01)资源环境经济学	金贵			
(02)区域经济学				
(01)资源环境经济学	成金华			
(03)产业经济学				
(02)区域经济学	白永亮			
(01)资源环境经济学	杨树旺			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(03)产业经济学				
(01)资源环境经济学	肖建忠			
(03)产业经济学				
(01)资源环境经济学	吴巧生			
(04)数量经济学				
(01)资源环境经济学	程胜			
(04)数量经济学				
(02)区域经济学	邓宏兵			
(02)区域经济学	李通屏			
(03)产业经济学				
(01)资源环境经济学	徐德义			
(04)数量经济学				
管理科学与工程(120100)				
(01)管理科学	余敬		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(02)管理系统工程				
(01)管理科学	严良			
(01)管理科学	帅传敏			
(04)工程管理				
(02)管理系统工程	郭海湘			
(01)管理科学	王广民			
(02)管理系统工程				
(02)管理系统工程	於世为			
(01)管理科学	马海燕			
(03)信息管理与信息系统				
(02)管理系统工程	侯俊东			
(03)信息管理与信息系统				
(01)管理科学	郭锐			
(03)信息管理与信息系统				
(02)管理系统工程	孙涵			
(04)工程管理				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
(03) 信息管理与信息系统	朱镇				
(01) 管理科学	王德运				
(02) 管理系统工程					
(01) 管理科学	舒克盛				
(02) 管理系统工程					
(01) 管理科学	池毛毛				
(03) 信息管理与信息系统					
(02) 管理系统工程	郭明晶				
(03) 信息管理与信息系统					
(01) 管理科学	鲁玺*				
(02) 管理系统工程					
马克思主义学院(302)		11			
马克思主义理论(030500)					
(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					
(02) 马克思主义中国化研究	高翔莲				
(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				
(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	岳奎				
(04) 中国近现代史基本问题研究					
(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					
(02) 马克思主义中国化研究	黄承伟*				
公共管理学院(303)		13			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
公共管理(120400)				
(04) 教育经济与管理	储祖旺		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(04) 教育经济与管理	陈翠荣			
(03) 行政管理	王忠			
(05) 应急管理				
(02) 公共政策	李世祥			
(05) 应急管理				
(03) 行政管理	徐明			
(01) 土地资源管理	王占岐			
(05) 应急管理				
(01) 土地资源管理	方世明			
(01) 土地资源管理	胡守庚			
(02) 公共政策	张峻峰			
(01) 土地资源管理	龚健			
(02) 公共政策	唐健			
(01) 土地资源管理	邓祥征*			
(03) 行政管理	李毅			
艺术与传媒学院(304)		3		
环境规划与设计(0830Z3)				
(01) 户外环境规划与设计	陈昆仑		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(02) 户外资源调查与开发				
(05) 生态修复与景观设计	彭静			
(06) 绿色空间设计				
(03) 生态环境设施系统设计研究	姚善良*			
(04) 设计生态创新与管理				
数学与物理学院(402)		8		
现代数学与控制理论(0811Z1)				
(02) 信息处理与智能计算	李宏伟		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(10) 波传播控制与超材料设计	杜秋姣			
(09) 材料信息处理与功能智能控制	王清波			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(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			
(08) 量子引力效应与精密测量	张保成			
(07) 复杂网络传播动力学的建模与控制	王毅			
(12) 量子引力理论、引力波探测	徐伟			
(09) 材料信息处理与功能智能控制	刘丰铭			
(13) 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、机器学习与应用	卢成			
(01) 时滞动力系统理论与应用	郭上江			
(14) 粒子物理实验、正负电子对撞机上的物理分析	康晓琳			
(15) 非线性微分方程理论与应用	刘志苏			
(06) 非线性偏微分方程稳定性分析理论	郭艳凤			
地质过程与矿产资源国家重点实验室(601)		8		
地质学(070900)				
(02) 地球化学	胡兆初		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	杨水源			
(02) 地球化学				
(02) 地球化学	陈唯			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	叶宇			
(02) 地球化学	沈俊			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	巫翔			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	熊庆			
(02) 地球化学				
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	瞿建威			
(02) 地球化学				
(02) 地球化学	周炼			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	邓晓东			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	王璐			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(04) 构造地质学				
(02) 地球化学	赵来时			
(03) 古生物学与地层学				
矿产普查与勘探(081801)			①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(01) 矿产资源定量预测与评价	左仁广			
地球探测与信息技术(081802)			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	左仁广			
生物地质与环境地质国家重点实验室(602)		11		
地质学(070900)				
(01) 地球化学	朱振利		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(04) 地球生物学				
(01) 地球化学	胡圣虹			
(04) 地球生物学				
(03) 地热资源勘查	祁士华			
(01) 地球化学	郭伟			
(04) 地球生物学				
(01) 地球化学	李超			
(04) 地球生物学				
(02) 古生物学与地层学	陈中强			
(04) 地球生物学				
(01) 地球化学	宋虎跃			
(04) 地球生物学				
环境科学与工程(083000)				
(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) 环境地质微生物	李平			
(01) 环境地球化学	袁松虎			
(01) 环境地球化学	祁士华			
(01) 环境地球化学	朱书奎			
(02) 环境地质微生物	李成城			
(02) 环境地质微生物	蒋宏忱			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(01) 环境地球化学	瞿程凯			
(01) 环境地球化学	戴恒			
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心(603)		4		
地质学(070900)				
(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	
土木工程(081400)				
(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				
(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)				
(01) 地质灾害	唐辉明		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(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				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
地质探测与评估教育部重点实验室(604)		7		
军事地质学(0818Z6)				
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈伟涛		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(01) 战场地质环境与工程	马瑞			
(03) 军事地质与资源	夏庆霖			
(03) 军事地质与资源	吕新彪			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈建国			
(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	焦玉勇			
(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	吴亮			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈占龙			
(01) 战场地质环境与工程	周宏			
(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			
(01) 战场地质环境与工程	张薇			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	欧阳桂崇			
(03) 军事地质与资源	燕绍九			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	边少锋*			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(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*			
国家地理信息系统工程技术研究中心(605)		3		
测绘科学与技术(081600)				
(01) 地图制图学与地理信息工程	王伦澈		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	
(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				
(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	周顺平			
(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	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	尚建嘎			
(01) 地图制图学与地理信息工程	陈占龙			
(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	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	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	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	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	周成虎*			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 摄影测量与资源环境遥感				
地质调查研究院(801)		9		
地质学(070900)				
(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) 构造热年代与构造地貌				
(04) 综合地层学	姚华舟*			
(05) 沉积学与构造岩相古地理				
(06) 沉积盆地与沉积大地构造				
(01) 区域地质	李建星*			
(02) 造山带区域构造				
(03) 构造热年代与构造地貌				
矿物学、岩石学、矿床学(070901)				
(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(0709Z4)				
(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				

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
矿产普查与勘探(081801)				
(01) 区域成矿规律与远景评价	郑有业		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	吕新彪			
(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				
(03) 矿产资源规划与评价				
地质工程(081803)				
(01) 地质灾害预测研究	殷坤龙			
(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	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)		按教育部下达计划执行		
资源与环境(085700)				
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	
	胡超涌			
	马瑞			
	黄咸雨			
	袁松虎			
	祁士华			
	邓娅敏			
	王伦澈			
	王华沛			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
	郑有业			
	焦养泉			
	夏庆霖			
	王占岐			
	任建业			
	吕新彪			
	解习农			
	王华			
	李建威			
	梅廉夫			
	郝芳			
	叶加仁			
	蔡忠贤			
	石万忠			
	吕万军			
	胡守庚			
	顾军			
	严德天			
	赵新福			
	蒋少涌			
	赵葵东			
	邱华宁			
	蒋恕			
	蒋国盛			
	倪晓阳			
	李义连			
	胡新丽			
	唐辉明			
	殷坤龙			
	王亮清			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
	徐光黎			
	马腾			
	晏鄂川			
	梅甫定			
	宁伏龙			
	蔡记华			
	李长冬			
	焦玉勇			
	鲍建国			
	刘慧			
	甘义群			
	郭清海			
	周建伟			
	谢先军			
	文章			
	邢新丽			
	张伟军			
	张仲石			
	石良			
	朱培民			
	顾汉明			
	陈超			
	罗银河			
	陈丽霞			
	胡祥云			
	吴柯			
	李建慧			
	王琪			
	余涛			
	刘双			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
	熊熊			
	谢忠			
	刘修国			
	吴亮			
	万波			
	陈占龙			
	胡楚丽			
	陈能成			
	陆永潮			
	龚健			
	蒋浩宇			
	宫勋			
	李小凡			
	李双林*			
未来技术学院(804)		10		
海洋科学(070700)	孙军 王红梅 宫勋		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	不区分研究方向
地球物理学(070800)	蔡红柱			
地质学(070900)	宋海军 王墩 巫翔 章军锋 曾德泽			
控制科学与工程(081100)	王广君 陈鑫 李宏伟 宗小峰 胡文凯 吴敏 曹卫华 安剑奇 黄刚 董凯锋 余锦华 段隆臣 刘振焘 胡郁乐 牛瑞卿			
土木工程(081400)	焦玉勇 郑飞			

学院对应的招生人数为“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。

中国地质大学(武汉)2022年攻读博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	指导教师	招生人数	考试科目	备注
测绘科学与技术(081600)	王伦澈 王绍强 陈能成 万波 关庆锋			
地质资源与地质工程(081800)	胡祥云 刘刚 丁华锋 文国军 龚文印 王毅 蒋恕 陈国辉 王力哲 张冬梅 宁伏龙			
石油与天然气工程(082000)	钟志 王磊 龚斌 潘焕泉			
环境科学与工程(083000)	张仲石 甘义群 谢先军 王全荣			
管理科学与工程(120100)	郭海湘			
公共管理(120400)	胡守庚			

学院对应的招生人数为“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。