## 中国地质大学(武汉)2026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,涵盖工学、理学、文学、管理学、经济学、法学、教育学、艺术学8个学科门类,拥有19个一级学科博士点,2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13人,中国工程院院士1人,博士生导师710人,教授496人,副教授971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15人。

学校现有全国重点实验室3个,国家工程技术中心1个,国家野外科学观测研究站1个,国家地方联合工程实验室1个,科技部地质工程国际科技合作基地1个,国际联合研究中心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,以人才培养质量为核心,坚持立德树人,培养在本学科专业掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识,具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

- 1. 2026年, 学校拟在工学、理学、管理学、经济学等学科门类招收学术学位博士研究生500余名, 在资源与环境、土木水利专业学位博士点招收博士研究生80余名。
- 2. 拟招收少数民族高层次骨干人才计划普通计划博士研究生13 名,南疆高校教师专项2名(测绘科学与技术、土木水利各1名)。少数民族高层次骨干人才计划暂不接收硕博连读、提前攻博方式报考。
- 3. 拟在马克思主义理论和公共管理两个学科招收高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位研究生2名。
  - 4. 拟招收与中国地质科学院联合培养博士研究生10名。
  - 5. 实际招生人数以教育部下达的2026年招生计划为准。

#### 三、学习年限及学习方式

学校博士研究生培养实行弹性修业年限,除部分专项计划外,基本修业年限为4年,本科直博生基本修业年限为6年。

学术学位招收全日制博士研究生,专业学位招收全日制与非全日制博士研究生。

## 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。由获得推荐免试资格的本科生在推免生复试录取阶段提出申请,通过招生单位考核,无异议后报研究生院审核、公示、备案。该方式选拔已完成。
  - (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。硕博连读生经资格考核合格后须参加博士研究生招生网上报名和复试考核,复试通过并录取后进入博士学习阶段。

- (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。提前攻博研究生须参加博士研究生招生网上报名和复试考核,复试通过并录取后进入博士学习阶段。
- (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) 基本条件

- 1. 拥护中国共产党领导,具有正确的政治方向,热爱祖国,愿意为社会主义现代化建设服务,遵纪守法,品行端正。
  - 2. 身体健康状况符合国家和学校规定的体检要求。

#### (二) 报考全日制博士研究生业绩条件

- 1. 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)。

- 2. 外语能力须达到大学英语四级及以上水平,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。
- 3. 对科学研究具有浓厚兴趣,并具有突出的科研能力,具有较强的创新意识、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。

#### (三) 报考非全日制专业学位博士研究生业绩条件

- 1. 学业水平须符合下列条件之一:
- (1) 获硕士学位人员后具有相关行业3年及以上工作经历。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;或取得国家专利和省部级奖项。
- (2)获得学士学位后具有10年及以上工作经历,或获得学士学位后具有6年及以上工作经历且具有副高级及以上职称的人员。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,且代表性科研成果须在近五年内达到以下条件之一:①作为主要完成人获得过省部级(含具有国家奖推荐资格的社会力量设奖)三等奖以上学术、科技奖励;②主持省部级及以上科研项目或课题;③授权发明专利(排名前二);④以第一作者或通讯作者在与报考专业领域相关的核心期刊或重要学术会议上发表过学术代表作;⑤以主要作者出版不少于10万字专著一本。
  - 2. 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。

#### (四) 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,报考全日制还须符合(二)中各项条件,报考非全日制还须符合(三)中各项条件。
- (2)考生须通过中国研究生招生信息网的骨干计划资格申请平台 ("中国研究生招生信息网"首页—"少数民族高层次骨干人才研究生 招生计划资格申请平台",网址: https://mz.chsi.com.cn/mzjh/stu)提 交申请信息(所需材料可参考往年通知要求),经生源地省级教育行 政部门在线审核通过后方可报名。原则上考生已完成以上资格审核。
- (3)少数民族高层次骨干人才计划普通计划录取考生中汉族比例 原则上不超过 20%。
- (4)少数民族高层次骨干人才计划考生还须参加学校统一组织的 英语水平考试。按专项类别以英语成绩排序。
- (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专项计划

- (1) 符合(一)和(二)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(1981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。

#### (五) 其他要求

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 跨一级学科报考的考生是否须加试硕士阶段学位课程(笔试)由报考单位决定及组织。

#### 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)<u>博士生招生系统</u>(研究生招生信息网→网上报名系统→<u>博士生招生系统</u>)。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) 报名时间及对象

- 1. 2025年12月20日—2026年1月5日: 2026级本科直博生、2024级 顿博连读生、2024级提前攻博生;
- 2. 2025年12月20日—2026年2月28日:"申请一考核"生。后续视 具体情况增设报名批次。

## (二) 报考材料提交

网上报名时所有报考材料需同步在报名系统中完成上传。网上报名完成后,申请者须将纸质版申请材料按以下顺序整理后邮寄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》。截止时间为报名结束时间后5天,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 本科与硕士研究生课程成绩单(须加盖出具单位的公章),在 校硕士研究生成绩单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);

在国(境)外获得硕士学位者,须提交教育部留学服务中心出具的国(境)外学历学位认证报告(http://zwfw.cscse.edu.cn);在国(境)外高校就读者,报名时须提交学校出具的预计毕业时间的证明,在录取当年博士生入学报到日之前须提交教育部留学服务中心出具的国(境)外学历学位认证报告。

- 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符合报考条件学业水平要求的证明材料。
  - □ 各招生单位要求提交的其他材料。

《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,请考生在提交前妥善做好备份。

- 2. 报考各类专项考生,还需按照相应要求提供相关材料。相关纸质材料与其他材料一并邮寄至报考单位。
- 3. 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。

研究生院对报考"少数民族高层次骨干人才计划"、"高校思想 政治工作骨干"以及培养单位拟准考的以硕士毕业生同等学力身份 报考的人员进行资格复核。不符合报考条件者一律不予准考。

#### 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背景评估结果和差额比例确 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。具体安排详见报考单位通知。
- 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学校及用人单位签订定向(委托)培养合同。

## 九、学费及奖助体系

- 1. 全日制非定向博士研究生学费为10000元/年。
- 2. 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。

- 3. 学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。
- 4. 国家助学金: 用于资助纳入招生计划的所有全日制博士生(有固定工资收入的除外),补助博士生基本生活支出。
- 5. 国家奖学金: 用于奖励纳入招生计划内表现优异的全日制博士生, 每学年评定一次。
- 6. 各类专项奖学金: 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博士生。
  - 7. 学校设立助教、助管、助研岗位,支持博士研究生成长和发展。
- 8. 所有奖助标准按国家和学校有关政策执行;若国家政策变化, 学校将及时进行政策调整予以执行。

#### 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. 2026年学校博士研究生招生学科专业中,凡按一级学科或专业类别(代码最后两位为"00")招生的,学位证书载明一级学科或专业类别名称;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 刘老师
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*	王老师	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★	毛老师	027-65278770	yjs15@cug.edu.cn
204 自动化学院	刘老师	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	万老师	027-67883476	yjs21@cug.edu.cn
402 数学与物理学院	吴老师	027-67883091	yjs11@cug.edu.cn
601 地质过程与成矿预测全国重点实验室★	杨老师	027-67885096	1392692094@qq.com
602 地质微生物与环境全国重点实验室*	王老师	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	马老师	027-67884006	yldong@cug.edu.cn
604 先进研究院	曹老师	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	027-67883061	gis@cug.edu.cn
801 自然资源调查研究院	赵老师	027-67883017	17329376@qq.com
804 未来技术学院	夏老师	027-67886408	yjs22@cug.edu.cn
806 新能源学院★	刘老师	027-65278427	xnyb@ cug.edu.cn
808 卓越工程师学院	罗老师	027-67886412	zhuoypy@cug.edu.cn

# 学校 2026 年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
			070900	地质学	15
101	地球科学学院	56	0709Z2	地球生物学	17
			0709Z3	行星地质与比较行星学	17
			070901	矿物学、岩石学、矿床学	17
		64	081801	矿产普查与勘探	17
102	资源学院	04	081802	地球探测与信息技术	21
			082000	石油与天然气工程	22
		1	0818J4	绿色矿业	23
			081400	土木工程	24
102		49	081803	地质工程	25
103	工程学院		083700	安全科学与工程	27
		1	0818J5	自然灾害与应急管理	28
104		27	070800	地球物理学	29
104	地球物理与空间信息学院	27	081802	地球探测与信息技术	29
			0709Z4	水文地质学	30
			081500	水利工程	30
105	TT   \$\frac{1}{2} \cdot	53	0815Z1	地下水科学与工程	31
105	环境学院 		0815Z2	水文气候学	31
			083000	环境科学与工程	31
		1	0830J2	健康地学	34
106	珠宝学院	7	0709Z1	宝石学	34
107	╁╅╢┡╱╏╩╬╬	33	070300	化学	35
107	材料与化学学院	33	080500	材料化学与工程	36
108	海洋学院	16	070700	海洋科学	37
201	地理与信息工程学院	26	070500	地理学	38
201	地理与信息工性子院	20	081600	测绘科学与技术	38
		12	081100	控制科学与工程	40
202	机械与电子信息学院	12	0818Z4	地质装备工程	40
		5	0811Z2	低空技术与工程	42
203	计符扣坐贮	13	0816Z1	地理空间信息软件工程	42
203	计算机学院	13	0818Z3	地学信息工程	43
204	自动化学院	20	081100	控制科学与工程	45
		22	020200	应用经济学	46
301	经济管理学院	<u> </u>	120100	管理科学与工程	46
		1	1201J7	碳中和与高质量发展管理	47
302	马克思主义学院	11	030500	马克思主义理论	47

招生单位		拟招生人数		专业代码及名称	页码
303	<b>公共英国</b>	16	120400	公共管理学	48
303	公共管理学院	1	1204J6	自然资源与国土空间规划	49
304	艺术与传媒学院	3	0830Z3	环境规划与设计	49
402	¥Ь₩ ►₩T⊞₩₽	13	070100	数学	50
402	数学与物理学院	13	070800	地球物理学	50
			070800	地球物理学	50
601	地质过程与成矿预测全国	13	070900	地质学	50
001	重点实验室	13	081801	矿产普查与勘探	51
			081802	地球探测与信息技术	51
	 		070900	地质学	51
602	602 地质微生物与环境全国重 点实验室	16	0709Z2	地球生物学	52
			083000	环境科学与工程	52
		6	070900	地质学	52
603	湖北巴东地质灾害国家野		0709Z4	水文地质学	53
003	外科学观测研究站		081400	土木工程	53
			081803	地质工程	53
604	先进技术研究院	10	0818Z6	军事地质学	53
605	国家地理信息系统	5	081600	测绘科学与技术	54
003	工程技术研究中心	1	0816J1	遥感科学及技术	54
			070900	地质学	55
			070901	矿物学、岩石学、矿床学	55
801	自然资源调查研究院	8	0709Z4	水文地质学	55
			081801	矿产普查与勘探	55
			081803	地质工程	56
904	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	9	0709J8	地学大数据	56
804	未来技术学院	9	0811J3	人工智能与地球探测	56
806	新能源学院	6	0818J9	新能源科学与工程	57
808	占批丁担师 学院	60	085700	资源与环境	57
000	卓越工程师学院	20	085900	土木水利	62

注: 各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"申请一考核"人数之和。

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)		56		导师简介及研究方
地质学(070900)(学术型)			]	向详见学院网站: https://dxy.cug.edu.
(03)古生物学与地层学	赖旭龙		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	cn/szdw/jszy1/dqbc xtkxx.htm
(03)古生物学与地层学	沈俊		3307 学科专业考核	AtkAA.Htm
(04)构造地质学	王国灿		]	
(03)古生物学与地层学	童金南			
(01)矿物学、岩石学、矿床学	郑建平			
(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			
(04)构造地质学	刘强			
(05)第四纪地质学	朱宗敏			
(04)构造地质学	章军锋			
(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	佘振兵		]	
(04)构造地质学	王永锋			
(01)矿物学、岩石学、矿床学	<b>—</b>			
(04)构造地质学	<b>少</b>			
(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		1	
(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		1	
(02)地球化学	郭京梁		1	

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
(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		
(05)第四纪地质学	David Bryan Kemp		
(01)矿物学、岩石学、矿床学	马强		
(04)构造地质学			
(05)第四纪地质学	— 马义明		
(02)地球化学	王信水		
(04)构造地质学	温斌		
(03)古生物学与地层学	魏巍		
(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	+ 1 =		
(05)第四纪地质学	袁小平		
(02)地球化学	李奇维		
(02)地球化学	±h √ll , ∻n		
(05)第四纪地质学	—— 戴兆毅		
(04)构造地质学	申添毅		
(02)地球化学	郭海浩		
(01)矿物学、岩石学、矿床学	袁亮		
(03)古生物学与地层学	代旭		
(02)地球化学	陈春飞		
(02)地球化学	朱柯		
(04)构造地质学			
(05)第四纪地质学	曹凯		
(05)第四纪地质学	黄春菊		
(02)地球化学	周光颜		
(01)矿物学、岩石学、矿床学	杨华明		

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)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*		]	
地球生物学(0709Z2)(学术型)				
(01)地球生物学	沈俊		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	童金南		3307 学科专业考核	
	谢树成			
	罗根明			
	宋海军			
	韩凤禄			
	楚道亮		]	
行星地质与比较行星学(0709Z3)(学 术型)				
(01)行星地质与比较行星学	张昊		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	肖龙		3307 学科专业考核	
	黄俊			
资源学院(102)		65		导师简介及研究方
矿物学、岩石学、矿床学 (070901)(学术型)				向详见学院网站: https://zyXy.cug.ed u.cn/szdw/jszy.htm
(01)区域成矿学	<del>**</del>		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(02)成矿作用地球化学	李建威		3307 学科专业考核	
(01)区域成矿学	ナイグにう口			
(02)成矿作用地球化学	赵新福		_	
(01)区域成矿学	# 1. 12			
(02)成矿作用地球化学	蒋少涌		]	
(01)区域成矿学	*		]	
(02)成矿作用地球化学	李占轲			
(01)区域成矿学	+v++++		]	
(02)成矿作用地球化学	赵葵东			
(02)成矿作用地球化学	邱华宁			
(03)紧缺战略矿产资源	45 -t- +t-			
(04)成矿流体及成矿规律	熊索菲			
(01)区域成矿学	田光土。		1	
(02)成矿作用地球化学	周美夫*		1	
矿产普查与勘探(081801)				7 I

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
(学术型)				
(05)盆地能源资源勘探	ф <b>⊊</b> ф*		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(08)油气勘探与评价	- 史冠中*		3307 学科专业考核	
(01)成矿规律与成矿预测	<b>У.р.</b> Д.			
(02)成矿模型构建与矿产勘查评价	- 郑有业			
(10)矿产综合勘查与智能预测	夏庆霖			
(08)油气勘探与评价	슬n I 구-			
(09)非常规油气资源勘探	- 郭小文			
(05)盆地能源资源勘探				
(07)沉积与储层地质学	王华			
(08)油气勘探与评价				
(01)成矿规律与成矿预测				
(02)成矿模型构建与矿产勘查评价	- 李建威			
(08)油气勘探与评价				
(09)非常规油气资源勘探	- 郝芳			
(08)油气勘探与评价	- 叶加仁			
(09)非常规油气资源勘探				
(01)成矿规律与成矿预测	孙华山			
(07)沉积与储层地质学				
(09)非常规油气资源勘探	- 石万忠			
(10)矿产综合勘查与智能预测	成秋明			
(05)盆地能源资源勘探				
(06)盆地铀资源勘查	- 吴立群			
(07)沉积与储层地质学	th. / >-			
(08)油气勘探与评价	+ 朱红涛			
(08)油气勘探与评价	N. H. N.			
(09)非常规油气资源勘探	- 沈传波 -			
(01)成矿规律与成矿预测				
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	王敏芳			
(01)成矿规律与成矿预测	张金阳			
(04)煤及煤系气勘探开发				
(05)盆地能源资源勘探	甘华军			
(07)沉积与储层地质学				
(04)煤及煤系气勘探开发	王小明			

学科专业名称及代码、 研究方向	指导教师	招生 人数	
5)盆地能源资源勘探			
4)煤及煤系气勘探开发			
5)盆地能源资源勘探	严德天		
09)非常规油气资源勘探	1		
08)油气勘探与评价	/2 · · ·		
09)非常规油气资源勘探	· 侯宇光		
01)成矿规律与成矿预测	) = // <sub>2</sub>		
03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	谭俊		
05)盆地能源资源勘探			
(07)沉积与储层地质学	黄传炎		
(09)非常规油气资源勘探			
04)煤及煤系气勘探开发	汪小妹		
05)盆地能源资源勘探	王		
08)油气勘探与评价	亚产生		
09)非常规油气资源勘探	平宏伟		
01)成矿规律与成矿预测	李艳军		
03)战略矿产成矿理论与找矿勘查			
1)成矿规律与成矿预测	李艳车		
03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	付乐兵		
4)煤及煤系气勘探开发			
5)盆地能源资源勘探	李晶		
01)成矿规律与成矿预测			
03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	- 蒋少涌		
01)成矿规律与成矿预测	,		
02)成矿模型构建与矿产勘查评价	胡新露		
04)煤及煤系气勘探开发	4.3.3		
5)盆地能源资源勘探	李宝庆		
07)沉积与储层地质学			
09)非常规油气资源勘探	- 马奔奔		
09)非常规油气资源勘探	- 陈思		
04)煤及煤系气勘探开发			
05)盆地能源资源勘探	<b>·</b> 伏海蛟		
	张道涵*		

学科专业名称及代码、 研究方向	指导教师	招生 人数	
03)战略矿产成矿理论与找矿勘查			
08)油气勘探与评价	葛翔		
09)非常规油气资源勘探	<b>台</b> 翔		
(01)成矿规律与成矿预测	文广		
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	人)		
(07)沉积与储层地质学	***		
(09)非常规油气资源勘探	董田		
(08)油气勘探与评价	邱华宁		
(08)油气勘探与评价	L7 EV		
(09)非常规油气资源勘探	杨锐		
(09)非常规油气资源勘探	韩元佳		
(07)沉积与储层地质学	- <del>11-</del> 4-0		
(09)非常规油气资源勘探	蒋恕		
(07)沉积与储层地质学	T. K		
09)非常规油气资源勘探	王任		
(01)成矿规律与成矿预测	Stepanov Aleksandr		
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查			
(04)煤及煤系气勘探开发			
(05)盆地能源资源勘探	周三栋		
(07)沉积与储层地质学	]		
(08)油气勘探与评价	11, 土 ) 点		
(09)非常规油气资源勘探	张志遥		
(01)成矿规律与成矿预测	114 A		
(02)成矿模型构建与矿产勘查评价	陈鑫		
(01)成矿规律与成矿预测	구기 /스 ~ili		
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	刘泽瑞		
(01)成矿规律与成矿预测	JI, mma ⊐,		
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	张鹏飞		
(01)成矿规律与成矿预测	++ ^ 1		
(04)煤及煤系气勘探开发	韩金生		
(01)成矿规律与成矿预测	디 ㅠ >,		
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	- 吴亚飞		
(01)成矿规律与成矿预测	ملماد خلم ارود		
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	刘成林		

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)成矿模型构建与矿产勘查评价	拟占木			
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	姚卓森			
(08)油气勘探与评价	刘忠丰			
(09)非常规油气资源勘探	刘敬寿			
(01)成矿规律与成矿预测	#1 114 113			
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	靳晓野			
(04)煤及煤系气勘探开发				
(05)盆地能源资源勘探	田继军			
(09)非常规油气资源勘探				
(04)煤及煤系气勘探开发				
(05)盆地能源资源勘探	郭秋雷			
(09)非常规油气资源勘探				
(07)沉积与储层地质学				
(08)油气勘探与评价	陆扬博			
(09)非常规油气资源勘探				
(01)成矿规律与成矿预测	++- ±± <i>[-1]</i>			
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	苏慧敏			
(07)沉积与储层地质学	石公吉			
(09)非常规油气资源勘探	何治亮			
(05)盆地能源资源勘探	=/、二、歩/・*			
(06)盆地铀资源勘查	彭云彪*			
(04)煤及煤系气勘探开发	苏现波*			
(05)盆地能源资源勘探	办现没*			
(01)成矿规律与成矿预测	7左公司 見业			
(03)战略矿产成矿理论与找矿勘查	陈衍景*			
(05)盆地能源资源勘探	苏学斌*			
(06)盆地铀资源勘查	办子风"			
(08)油气勘探与评价	th 小士*			
(09)非常规油气资源勘探	朱光有*			
(08)油气勘探与评价	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩			
(09)非常规油气资源勘探	杨智*		]	
地球探测与信息技术(081802)(学术 型)				
(01)人工智能矿产预测与评价	夏庆霖		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	]

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)地学数据智能分析与数值模拟			3307 学科专业考核	
(01)人工智能矿产预测与评价				
(02)资源与环境遥感	成秋明		]	
(03)地学数据智能分析与数值模拟			]	
(02)资源与环境遥感	<b>3</b> ∕√ = >4+		]	
(03)地学数据智能分析与数值模拟	徐元进		]	
(01)人工智能矿产预测与评价	工品批			
(03)地学数据智能分析与数值模拟	王成彬			
(01)人工智能矿产预测与评价	ᆀᄃ		]	
(03)地学数据智能分析与数值模拟	刘岳		]	
石油与天然气工程(082000)(学术型)				]
(02)油气钻采工程	顾军		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(01)油气田开发地质	李嘉光		3307 学科专业考核	
(01)油气田开发地质	47 lb		-	
(03)多尺度渗流理论与应用	杨峰			
(02)油气钻采工程	<b>向レウ</b>			
(04)新能源地质与工程	阚长宾			
(03)多尺度渗流理论与应用	エぞ		]	
(05)油田大数据与智能决策	王磊		]	
(04)新能源地质与工程	蒋恕			
(03)多尺度渗流理论与应用	* =		]	
(05)油田大数据与智能决策	李恒		]	
(03)多尺度渗流理论与应用			]	
(04)新能源地质与工程	潘焕泉		]	
(05)油田大数据与智能决策			]	
(03)多尺度渗流理论与应用			1	
(04)新能源地质与工程	龚斌		1	
(05)油田大数据与智能决策			1	
(02)油气钻采工程			1	
(04)新能源地质与工程	许星光		1	
(06)提高采收率与采油化学			1	
(03)多尺度渗流理论与应用	61.1		1	
(05)油田大数据与智能决策	钟志		1	
(06)提高采收率与采油化学	于龙		1	

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)多尺度渗流理论与应用	<del>*</del> /4			
(05)油田大数据与智能决策	李俊		]	
(03)多尺度渗流理论与应用			]	
(04)新能源地质与工程	孙艳坤		]	
(05)油田大数据与智能决策				
(01)油气田开发地质	71 A.M.		]	
(04)新能源地质与工程				
(03)多尺度渗流理论与应用	+ 17 14		]	
(05)油田大数据与智能决策	黄经纬			
(02)油气钻采工程	The above			
(04)新能源地质与工程	张凯			
(02)油气钻采工程				
(04)新能源地质与工程	刘书杰*			
(05)油田大数据与智能决策				
绿色矿业(0818J4)(学术型)		1		
(01)不区分研究方向	郑有业		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③ 3307 学科专业考核	
	夏庆霖			
	李建威			
	郝芳			
	叶加仁			
	孙华山			
	石万忠			
	成秋明			
	吕万军			
	姜涛			
	沈传波			
	王敏芳			
	严德天			
	赵新福			
	蒋少涌		1	
	赵葵东		1	
	李云安		1	
	陈刚		1	
	周建伟		1	

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
	王璐			
	吴巧生			
	杨华明			
工程学院(103)		50		导师简介及研究方
土木工程(081400)(学术型)				向详见学院网站: https://gcxy.cug.edu
(03)防灾减灾及防护工程	胡新丽		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	.cn/szdw/js.htm
(03)防灾减灾及防护工程	唐辉明		3307 学科专业考核	
(01)岩土工程	吴益平		]	
(01)岩土工程	王亮清		]	
(01)岩土工程	E (t. br		]	
(05)地下建筑与空间	用传波		]	
(01)岩土工程	* - +		]	
(05)地下建筑与空间	<del></del> 李云安		]	
(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		1	
(01)岩土工程	714 274 444		1	
(03)防灾减灾及防护工程	米家铭		1	
(01)岩土工程	<b>吐</b> / 1   <b>豆</b>			
(05)地下建筑与空间	<del></del> 陈保国		1	
(01)岩土工程	李长冬		1	
(05)地下建筑与空间	曾聪		1	
(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			]	
(03)防灾减灾及防护工程	吴琼			
(01)岩土工程	rush			
(05)地下建筑与空间	任兴伟			
(01)岩土工程	ルーマ		1	
(05)地下建筑与空间	生		1	
(01)岩土工程	\ <del>==</del>		1	
(05)地下建筑与空间	<del></del>		1	

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	证 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
(05)地下建筑与空间	── 严成增		]	
(01)岩土工程	カワ /스 mià			
(05)地下建筑与空间	── 邹俊鹏		]	
(01)岩土工程	龚文平			
(01)岩土工程				
(05)地下建筑与空间	吕加贺			
(01)岩土工程	¥¤□/		]	
(05)地下建筑与空间	郑飞			
(01)岩土工程	ZHANG XI			
(03)防灾减灾及防护工程	<b>光</b>			
(05)地下建筑与空间	<del></del> 沈鹿易			
地质工程(081803)(学术型)				
(05)深部钻探			①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(06)基础工程	── 蒋国盛		3307 学科专业考核	
(05)深部钻探				
(06)基础工程	→ 段隆臣			
(01)地质灾害	Let der aus			
(02)重大工程区工程地质	<del></del> 胡新丽			
(01)地质灾害	eder de la companya d			
(02)重大工程区工程地质	<del></del> 唐辉明			
(01)地质灾害				
(02)重大工程区工程地质	吴益平			
(01)地质灾害				
(02)重大工程区工程地质	王亮清			
(04)非常规能源	المراجعة			
(06)基础工程	<del></del> 窦斌			
(01)地质灾害	*			
(03)城市工程地质	<del></del> 李云安			
(01)地质灾害	E 111177 11		1	
(02)重大工程区工程地质	晏鄂川		1	
(04)非常规能源	155 106		1	
(05)深部钻探	潘秉锁		1	
(04)非常规能源	胡郁乐		1	

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)深部钻探				
(04)非常规能源	÷/\-			
(05)深部钻探	一 宁伏龙			
(01)地质灾害	) <del></del>			
(03)城市工程地质	汪洋 汪洋			
(04)非常规能源	# > 1/			
(05)深部钻探	<del></del> 蔡记华			
(03)城市工程地质	罗学东			
(04)非常规能源				
(05)深部钻探	── 卢春华			
(01)地质灾害	المحادث			
(02)重大工程区工程地质	章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章			
(01)地质灾害	714 27 114			
(02)重大工程区工程地质	张家铭			
(01)地质灾害				
(03)城市工程地质	李长冬			
(01)地质灾害	111.64			
(02)重大工程区工程地质	崔德山			
(01)地质灾害	- <b>*</b> -			
(02)重大工程区工程地质	李德营			
(01)地质灾害	314.00			
(02)重大工程区工程地质	<del></del>			
(03)城市工程地质				
(06)基础工程	吴文兵			
(01)地质灾害				
(02)重大工程区工程地质	<del></del> 吴琼			
(04)非常规能源	41 T F			
(05)深部钻探	刘天乐			
(01)地质灾害	→+- · · · ·			
(02)重大工程区工程地质	<del></del> 葛云峰			
(03)城市工程地质	EL VII			
(04)非常规能源	<del></del> 骆进			
(01)地质灾害				
(02)重大工程区工程地质	任兴伟			

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)深部钻探	谭松成			
(01)地质灾害	龚文平			
(03)城市工程地质	英 美 人 十			
(04)非常规能源	7.1 吉金			
(05)深部钻探	<b>-</b> 孙嘉鑫			
(04)非常规能源	#II (-). A		_	
(05)深部钻探	<b>一</b> 贺仲金		]	
(04)非常规能源	수년 <del></del>		_	
(05)深部钻探	刘志超			
(04)非常规能源	la re £		]	
(05)深部钻探	- 杨现禹		]	
(04)非常规能源	нек			
(05)深部钻探	崔国栋			
(04)非常规能源	411			
(05)深部钻探	程万			
(01)地质灾害	李天正 -			
(03)城市工程地质				
(01)地质灾害	er de all			
(03)城市工程地质	- 顾东明		_	
(04)非常规能源	æ Gu		_	
(05)深部钻探	雷刚		_	
(01)地质灾害	717.1.67		]	
(03)城市工程地质	- 张峰			
(01)地质灾害	¥7.5ch +77		_	
(02)重大工程区工程地质	<b>-</b> 郑鸿超			
安全科学与工程(083700)(学术型)				
(02)工业灾害安全风险防控	<b>共日成</b>		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	]
(03)工程灾害风险评估与安全控制	- 蒋国盛		3307 学科专业考核	
(01)安全系统科学与管理理论	// 1 pås 7/m			
(02)工业灾害安全风险防控	- 倪晓阳			
(01)安全系统科学与管理理论	C1 176 FT			
(03)工程灾害风险评估与安全控制	段隆臣			
(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			

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)安全系统科学与管理理论	7 <del>/.</del> 77 00			
(03)工程灾害风险评估与安全控制	陈卫明			
(02)工业灾害安全风险防控	国古油			
(04)热灾害防控与应急决策	周克清			
(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	阿凯宇			
(01)安全系统科学与管理理论	在工品			
(02)工业灾害安全风险防控	焦玉勇			
(03)工程灾害风险评估与安全控制	一立均		]	
(04)热灾害防控与应急决策	丁彦铭			
(01)安全系统科学与管理理论	#42 #			
(03)工程灾害风险评估与安全控制	苗发盛			
(01)安全系统科学与管理理论	<del>-</del>			
(03)工程灾害风险评估与安全控制	刘浩		]	
(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	T 1765			
(04)热灾害防控与应急决策	丁雁			
(02)工业灾害安全风险防控	4 <b>4</b> 44 4			
(04)热灾害防控与应急决策	胡帆			
(02)工业灾害安全风险防控	工小化			
(04)热灾害防控与应急决策	毛少华			
自然灾害与应急管理(0818J5)(学术型)		1		
(01)不区分研究方向	李世祥		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	郭海湘		3307 学科专业考核资源	
	王德运			
	蒋国盛		]	
	胡新丽		]	
	吴益平		]	
	王亮清		]	
	晏鄂川		]	
	吴文兵		]	
	吴琼		]	

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			
	李双林*			
地球物理与空间信息学院(104)		27		仅按导师工号排
地球物理学(070800)(学术型)				序,不分先后。导 师简介及研究方向
(02)空间物理	张昊		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	详见学院网站 https://dkxy.cug.ed
(01)固体地球物理	邹蓉		3307 学科专业考核	u.cn/zsjy/bdfc.htm
(02)空间物理	王华沛			
(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	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			
(01)固体地球物理	陆洲			
(01)固体地球物理	李玮			
(01)固体地球物理	裘鸿瑞			
地球探测与信息技术(081802)(学术 型)				
(01)勘查地球物理	曾智伟		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	导师简介及研究方
(02)地球信息技术	武雪玲		3307 学科专业考核	向详见学院网站: https://dkxy.cug.ed
(02)地球信息技术	牛瑞卿			u.cn/zsjy/bdfc.htm
(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			

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	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		1	
(01)勘查地球物理	刘营		]	
(01)勘查地球物理	蔡红柱		1	
(01)勘查地球物理	张乐乐		1	
(01)勘查地球物理	彭荣华		1	
(01)勘查地球物理	傅磊		1	
(01)勘查地球物理	刘立超		- -	
环境学院(105)		54		导师简介及研究方
水文地质学(0709Z4)(学术型)			1	向详见学院网站: https://ses.cug.edu.
(01)水文地质学	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	cn/szdw/xyjs2/szyy swdzx.htm
	马瑞		3307 学科专业考核	SWEEKINI
	马腾		]	
	甘义群		]	
	周建伟		]	
	文章		]	
	高旭波		]	
	宫辉力*		]	
	胡晓农*		1	
	陈亚宁*		- -	
水利工程(081500)(学术型)				7
(01)水文学与水资源	周爱国		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	7
(02)生态水文学与环境水文	马瑞		3307 学科专业考核	
(01)水文学与水资源	成建梅		1	
(01)水文学与水资源	毛绪美		1	
(01)水文学与水资源	马传明		1	
(02)生态水文学与环境水文	孙自永		1	
	文章		1	

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)水文学与水资源	黄琨			
(01)水文学与水资源	李静			
(03)水力学与渗流力学	王全荣			
(01)水文学与水资源	王云权			
(01)水文学与水资源	罗明明			
(02)生态水文学与环境水文	李新*			
(01)水文学与水资源	张发旺*			
地下水科学与工程(0815Z1)(学术型)				
01)地下水科学与工程	郭会荣		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	郭清海		3307 学科专业考核	
	孙蓉琳			
	李小倩			
	王伟			
	杜娟			
	刘运德			
	王贵玲*			
水文气候学(0815Z2)(学术型)				
(03)大气物理与大气环境	孔少飞		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(02)极端天气气候与地质灾害	王五科		3307 学科专业考核	
(01)气候变化与地球系统模拟	中中江山			
(02)极端天气气候与地质灾害	牛晓瑞			
(01)气候变化与地球系统模拟	* == ++ *			
(02)极端天气气候与地质灾害	李双林*		]	
(01)气候变化与地球系统模拟	312 <b>/</b> P. st		]	
(03)大气物理与大气环境	张华*			
(02)极端天气气候与地质灾害	LIESS, Stefan*			
环境科学与工程(083000)(学术型)				
(01)地下水污染与防治			①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(02)地质环境保护与生态修复	王焰新		3307 学科专业考核	
(01)地下水污染与防治			1	
(02)地质环境保护与生态修复	周爱国		1	
(02)地质环境保护与生态修复	7/-15		1	
(06)环境微生物与生态	王红梅		1	

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	ET et al.			
(06)环境微生物与生态	<b>─</b> ─ 顾延生			
(03)多界面过程与环境监测	÷r 1 4k			
(05)大气化学与大气环境	~~ 祁士华			
(06)环境微生物与生态	盛桂莲			
(01)地下水污染与防治	717 LT EL			
(04)地下水水质与人体健康	<del></del> 邓娅敏			
(01)地下水污染与防治				
(02)地质环境保护与生态修复	<b>─</b> 李义连			
(01)地下水污染与防治	7 m/s			
(04)地下水水质与人体健康	马腾			
(02)地质环境保护与生态修复	) .I +++			
(03)多界面过程与环境监测	刘慧			
(02)地质环境保护与生态修复				
(06)环境微生物与生态	<del></del> 葛继稳			
(01)地下水污染与防治	十义群 ·			
(04)地下水水质与人体健康				
(01)地下水污染与防治				
(04)地下水水质与人体健康	苏春利			
(02)地质环境保护与生态修复	周建伟			
(01)地下水污染与防治	21.0			
(02)地质环境保护与生态修复	→ 谢作明			
(02)地质环境保护与生态修复	李立青			
(01)地下水污染与防治	11112 - 00			
(03)多界面过程与环境监测	崔艳萍			
(01)地下水污染与防治	VII VI			
(04)地下水水质与人体健康	<b>─</b> ─ 谢先军			
(01)地下水污染与防治				
(02)地质环境保护与生态修复	高旭波			
(02)地质环境保护与生态修复				
(03)多界面过程与环境监测	邢新丽			
(04)地下水水质与人体健康				
(06)环境微生物与生态	曾宪春			
(03)多界面过程与环境监测	童蕾			

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)地下水水质与人体健康				
(02)地质环境保护与生态修复	<u> </u>			
(06)环境微生物与生态	刘邓			
(01)地下水污染与防治	太仏彦			
(04)地下水水质与人体健康	李俊霞			
(02)地质环境保护与生态修复	31. H- (27			
(03)多界面过程与环境监测	<b>─</b> 张伟军			
(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	7 -15			
(06)环境微生物与生态	马丽媛			
(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	++ 12- 40			
(06)环境微生物与生态	─ 董依然			
(01)地下水污染与防治				
(04)地下水水质与人体健康				
(03)多界面过程与环境监测				
(04)地下水水质与人体健康	<del>一</del> 陈伟			
(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			
(05)大气化学与大气环境	王五科			
(01)地下水污染与防治	.1.11)=			
(04)地下水水质与人体健康	─ 皮坤福			
(03)多界面过程与环境监测	/ I N			
(04)地下水水质与人体健康	一 付庆龙			
(03)多界面过程与环境监测	. 1 . made N I			
(04)地下水水质与人体健康	<del></del>			
(03)多界面过程与环境监测	\ 1_k)			
(04)地下水水质与人体健康	刘春生			
(03)多界面过程与环境监测	\			
(04)地下水水质与人体健康	<b>─</b> ─ 颜能			
(03)多界面过程与环境监测	江桂斌*			
(01)地下水污染与防治	<i>(1)</i>			
(02)地质环境保护与生态修复	── 陈梦舫*			

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	王东升*			
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 ③	
	胡兆初		3307 学科专业考核	
	袁松虎			
	沈俊			
	周炼			
	顾延生			
	徐亚军			
	李益龙			
	朱书奎			
	夏帆			
	李辉			
	李义连			
	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		1	
	颜雪松			
	赵来时			
	蒋宏忱			
珠宝学院(106)		7		导师简介及研究方
宝石学(0709Z1)(学术型)				向详见学院网站: http://zbxy.cug.edu.
(01)宝石矿物学与矿床学	杨明星		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	en/bsx/index.html
(02)珠宝玉石评估与文化			3307 学科专业考核	http://zbxy.cug.edu. cn/ssx/index.html
(03)珠宝美学及设计制造				CII/ 55A/ IIIQCA.IIIIIII
(01)宝石矿物学与矿床学				
(02)珠宝玉石评估与文化	尹作为			
(03)珠宝美学及设计制造			]	

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)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	—————————————————————————————————————		]	
(02)珠宝玉石评估与文化			]	
(01)宝石矿物学与矿床学	王朝文		]	
(02)珠宝玉石评估与文化			]	
(01)宝石矿物学与矿床学	-te lar		]	
(03)珠宝美学及设计制造	李妍		]	
(01)宝石矿物学与矿床学	+4 >+ ±4		]	
(02)珠宝玉石评估与文化	→ 赖潇静		]	
(02)珠宝玉石评估与文化	≤n →-		]	
(03)珠宝美学及设计制造	<del></del> 殷杰		]	
(01)宝石矿物学与矿床学			1	
(02)珠宝玉石评估与文化	李举子			
(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*		1	
材料与化学学院(107)		33		导师简介及研究方
化学(070300)(学术型)				一向详见学院网站: https://chxy.cug.edu
(01)物理化学	胡兆初		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③ .cn/szdw/jsz	.cn/szdw/jszy.htm
(02)分析化学	朱振利		3307 学科专业考核	
	袁松虎		]	
(03)无机化学	柯汉忠		]	
(00)/2.//1111	王圣平		1	
(04)资源与环境化学	廖桂英		]	
	周成冈		]	
	韩波			
	李国岗		]	
	杨明		]	
	张运丰			
	夏帆		]	
	黄福建		]	
	张孝进			
	聂玉伦			

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
	娄筱叮			
	林美华			
	董媛			
	刘书琳			
	李辉			
	陈克强			
	刘慧			
材料科学与工程(080500)(学术型)				
(01)矿物材料	王永钱		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	周俊		3307 学科专业考核	
(02)材料学	徐建梅		1	
(03)物理材料与化学	梁玉军			
( ),	靳洪允			
(04)新能源材料	夏开胜			
	舒杼		-	
	段平		-	
	——————— 汪锐		-	
	———— 高鹏程		-	
	王欢文			
	李少光			
	黄羽			
	<b>董</b> 轶凡			
	陈林峰		-	
	戴志高			
	高玉婷			
	袁硕果			
	余家国			
	刘涛			
	余火根	-		
	黄烁			
	邓恒			
	张留洋			
	杨华明			
	唐爱东			

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
	傅梁杰			
	余静芳			
海洋学院(108)		16		导师简介及研究方
海洋科学(070700)(学术型)				向详见学院网站: https://cmst.cug.ed
(01)海洋地质	任建业		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	u.cn/szlljs/1.ht
(01)海洋地质	解习农		3307 学科专业考核	
(01)海洋地质	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		]	
(05)海洋技术	超能芳		]	
(05)海洋技术	董友扣		]	
(03)生物海洋学	孙军		]	
(05)海洋技术	郑彦鹏			
(05)海洋技术	赵恩金		]	
(01)海洋地质	蒙冕模			
(05)海洋技术	周家作		]	
(01)海洋地质	蔡锋*			
(01)海洋地质	李家彪*		]	
(01)海洋地质	陶春辉*			
(04)物理海洋学	袁东亮*			
(01)海洋地质	李铁刚*			
(03)生物海洋学	王宗灵*			
(04)物理海洋学	乔方利*			
(01)海洋地质	石学法*		]	
(05)海洋技术	吴自银*		]	
(01)海洋地质	唐勇*			
(01)海洋地质	李小虎*		]	
(01)海洋地质	罗孝文*			
(01)海洋地质	王叶剑*		]	

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)物理海洋学	王云涛*			
(04)物理海洋学	周锋*			
地理与信息工程学院(201)		26		导师简介及研究方
地理学(070500)(学术型)				向详见学院网站: https://xgxy.cug.ed
(01)自然地理学	黄咸雨		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	u.cn/szdw/js_trjsh tm
(01)自然地理学	朱宗敏		3307 学科专业考核	<u> </u>
(01)自然地理学	肖国桥			
(01)自然地理学	陈旭			
(02)人文地理学				
(03)地图学与地理信息科学	王伦澈			
(04)景观与区域地理学	1		1	
(03)地图学与地理信息科学	# p. p. p. just			
(04)景观与区域地理学	- 陶明辉			
(03)地图学与地理信息科学	71.00			
(04)景观与区域地理学	- 张明			
(02)人文地理学	王旭			
(01)自然地理学				
(03)地图学与地理信息科学	- 顾西辉			
(03)地图学与地理信息科学	关庆锋			
(02)人文地理学				
(03)地图学与地理信息科学	王绍强*			
(04)景观与区域地理学	1			
(03)地图学与地理信息科学	-the -the			
(04)景观与区域地理学	曹茜			
(03)地图学与地理信息科学	m 1 × +			
(04)景观与区域地理学	罗增良			
(03)地图学与地理信息科学	tel			
(04)景观与区域地理学	王轶		1	
(01)自然地理学	董志文			
(01)自然地理学	黄河清*			
测绘科学与技术(081600)(学术型)				
(03)摄影测量与资源环境遥感	王伦澈		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(01)地图制图学与地理信息工程	71.74.51.		3307 学科专业考核	
(03)摄影测量与资源环境遥感	- 张绪冰		1	

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	王力哲			
(01)地图制图学与地理信息工程	油井			
(04)导航定位与空间信息服务	→ 谢忠			
(01)地图制图学与地理信息工程	2016 E			
(03)摄影测量与资源环境遥感	一 刘修国			
(01)地图制图学与地理信息工程	曾文			
(01)地图制图学与地理信息工程	口士			
(04)导航定位与空间信息服务	━ 吴亮			
(01)地图制图学与地理信息工程	# 777			
(03)摄影测量与资源环境遥感	一 花卫华			
(01)地图制图学与地理信息工程	ᄪᆸᆄ			
(04)导航定位与空间信息服务	━ 罗显刚			
(01)地图制图学与地理信息工程	75 F-12-			
(04)导航定位与空间信息服务	─ 陈占龙			
(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				
(03)摄影测量与资源环境遥感	周琪			
(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	<b>公</b>			
(04)导航定位与空间信息服务	<b>一</b> 关庆锋			
(01)地图制图学与地理信息工程	扣林丽			
(04)导航定位与空间信息服务	一胡楚丽			
(01)地图制图学与地理信息工程	五十十			
(04)导航定位与空间信息服务	一 禹文豪			
(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			
(01)地图制图学与地理信息工程	/ <del>\</del> - <del>}\</del> \ r\+			
(03)摄影测量与资源环境遥感	<b>一</b> 朱祺琪			
(03)摄影测量与资源环境遥感	梁迅			
(01)地图制图学与地理信息工程	77- AV -1-			
(04)导航定位与空间信息服务	<b>─</b> 陈能成			
(03)摄影测量与资源环境遥感	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	肖文			

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)大地测量学与测量工程	吴云龙			
(01)地图制图学与地理信息工程	周成虎*			
(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)		17		导师简介及研究方
控制科学与工程(081100)(学术型)				向详见学院网站: https://jidian.cug.ed
(01)地球探测信息处理与大数据技术	王勇		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	u.cn/szdw/jsml11/d zxxgc.htm
(03)智能系统与地质装备智能化			3307 学科专业考核	
(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	夕欣			
(01)地球探测信息处理与大数据技术	75: +F W			
(02)复杂系统控制与优化技术	陈振兴			
(01)地球探测信息处理与大数据技术	共口田			
(02)复杂系统控制与优化技术	黄田野			
(01)地球探测信息处理与大数据技术	<del>1</del>		7	
(02)复杂系统控制与优化技术	梅爽			
(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				
(02)复杂系统控制与优化技术	吴志超			
(01)地球探测信息处理与大数据技术	되 면			
(02)复杂系统控制与优化技术	张晶			
(01)地球探测信息处理与大数据技术	E-L 371			
(02)复杂系统控制与优化技术	钟梁			
(01)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	李响			
(01)地球探测信息处理与大数据技术	+n Fl +			
(03)智能系统与地质装备智能化	郝国成			
(01)地球探测信息处理与大数据技术	III 144			
(03)智能系统与地质装备智能化	周峰		-	
地质装备工程(0818Z4)(学术型)				
(03)智能感知与模式识别	2.15 B		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(04)地质工程装备及其自动化	宁伏龙		3307 学科专业考核	
(03)智能感知与模式识别				
(05)先进制造技术与装备	李波			

学科专业名称及代码、 研究方向	指导教师	招生 人数	***************************************
(02)微机电系统设计与制备	alada ata tarr		
05)先进制造技术与装备	韩光超		
(05)先进制造技术与装备	111		
(08)数据检测与智能信息处理	姚亚峰		
(01)先进机构学与智能机器人技术			
(03)智能感知与模式识别	丁华锋		
(01)先进机构学与智能机器人技术			
(03)智能感知与模式识别	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		
	文龙 -		
03)智能感知与模式识别			
02)微机电系统设计与制备	- 孩淑兰		
05)先进制造技术与装备	蒋淑兰		
05)先进制造技术与装备			
	易颖		
(05)先进制造技术与装备	杨文剑		
01)先进机构学与智能机器人技术			
05)先进制造技术与装备	柏伟		
02)微机电系统设计与制备			
03)智能感知与模式识别	王聪		
01)先进机构学与智能机器人技术	,, ,		
03)智能感知与模式识别	甘金强		
06)智能检测装备与信息融合			
08)数据检测与智能信息处理	郝国成		
01)先进机构学与智能机器人技术			
05)先进制造技术与装备	张伟民		
(06)智能检测装备与信息融合			
(08)数据检测与智能信息处理	周峰		

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	케곱			
(08)数据检测与智能信息处理	刘勇			
低空技术与工程(0811Z2)(学术型)		5		
(03)低空域规划与管理	刘刚		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(03)低空域规划与管理	胡守庚		3307 学科专业考核	
(04)低空智能地质勘查与应用	宁伏龙			
(04)低空智能地质勘查与应用	王勇			
(01)低空运载器系统工程	韩光超			
(01)低空运载器系统工程	丁华锋			
(04)低空智能地质勘查与应用	黄田野		]	
(01)低空运载器系统工程	葛明峰			
(01)低空运载器系统工程	文龙			
(04)低空智能地质勘查与应用	张晶			
(01)低空运载器系统工程	杨文剑			
(01)低空运载器系统工程	柏伟			
(04)低空智能地质勘查与应用	胡成玉			
(03)低空域规划与管理	曾德泽			
(04)低空智能地质勘查与应用	张洪艳			
(02)低空智能控制与安全保障	郝国成			
(04)低空智能地质勘查与应用	陈云亮			
(03)低空域规划与管理	姚尧			
(04)低空智能地质勘查与应用	葛健			
(03)低空域规划与管理	龚健			
(02)低空智能控制与安全保障	陈鑫			
(02)低空智能控制与安全保障	曹卫华			
(02)低空智能控制与安全保障	吴敏			
(02)低空智能控制与安全保障	宗小峰			
(02)低空智能控制与安全保障	王亚午			
(02)低空智能控制与安全保障	吴俊东			
计算机学院(203)		13		导师简介及研究方
地理空间信息软件工程(0816Z1)(学 术型)				向详见学院网站: https://cs.cug.edu.c n/szll/jsjkxyjs.htm
(01)全空间时空大数据挖掘分析	何占军		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	谢忠		3307 学科专业考核	

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)智能地理空间信息服务与应用	李圣文			
	吴亮			
	陈占龙			
	郭明强		]	
	徐永洋			
地学信息工程(0818Z3)(学术型)				
(06)机器学习与图像智能解译	陈伟涛		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(09)数字孪生与智慧工程	<b>-</b> 陈伟涛		3307 学科专业考核	
(08)大数据技术及其应用	V-11-11			
(10)智能地学信息处理	文   文   列			
(08)大数据技术及其应用	71, 27 1.1.			
(10)智能地学信息处理	- 张夏林			
(04)大数据与人工智能安全	护子			
(05)智能计算与机器学习	胡成玉			
(05)智能计算与机器学习	- 颜雪松			
(10)智能地学信息处理				
(02)机器学习与数据挖掘				
(05)智能计算与机器学习	蒋良孝			
(05)智能计算与机器学习				
(10)智能地学信息处理	王茂才			
(05)智能计算与机器学习	+/			
(10)智能地学信息处理	彭雷			
(03)密码学与区块链	le li			
(04)大数据与人工智能安全	任伟			
(01)遥感信息工程	-L		]	
(06)机器学习与图像智能解译	左博新			
(05)智能计算与机器学习	→÷ → ¬1			
(10)智能地学信息处理	龚文引		1	
(02)机器学习与数据挖掘	34 /± 177		1	
(05)智能计算与机器学习	曾德泽		1	
(01)遥感信息工程	1 _i		1	
(06)机器学习与图像智能解译	王力哲		1	
(06)机器学习与图像智能解译	<b></b>		1	
(09)数字孪生与智慧工程	李显巨		1	

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)遥感信息工程	±v.∨ <del>&gt;</del>			
(06)机器学习与图像智能解译	─ 赵济			
(01)遥感信息工程	ᅄ			
(06)机器学习与图像智能解译	─ 阎继宁			
(05)智能计算与机器学习	<b>⊢</b> +π			
(08)大数据技术及其应用	<b>─</b> 卢超			
(09)数字孪生与智慧工程				
(10)智能地学信息处理	<del>一</del> 陈麒玉			
(01)遥感信息工程	<i>a</i> → .			
(02)机器学习与数据挖掘	<del>一</del> 程青			
(05)智能计算与机器学习				
(09)数字孪生与智慧工程	<b>─</b>			
(01)遥感信息工程	-1			
(06)机器学习与图像智能解译	<del>-</del> 李军			
(01)遥感信息工程	db (77.)			
(06)机器学习与图像智能解译	一 黄绍广			
(01)遥感信息工程	-1			
(06)机器学习与图像智能解译	- 张洪艳			
(06)机器学习与图像智能解译	-1. 1. 11.			
(10)智能地学信息处理	- 张冬梅			
(05)智能计算与机器学习	/ II			
(10)智能地学信息处理	<b>─</b> 姚宏			
(04)大数据与人工智能安全	77 A. D.			
(08)大数据技术及其应用	陈云亮			
(05)智能计算与机器学习				
(10)智能地学信息处理	<del>一</del> 万波			
(05)智能计算与机器学习				
(09)数字孪生与智慧工程	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
(05)智能计算与机器学习				
(10)智能地学信息处理	杨林			
(06)机器学习与图像智能解译	)			
(07)计算机视觉	━ 郭明强			
(01)遥感信息工程				
(05)智能计算与机器学习	- 谌一夫			

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)机器学习与图像智能解译	刘袁缘			
(07)计算机视觉				
自动化学院(204)		20		导师简介及研究方
控制科学与工程(081100)(学术型)				向详见学院网站: <a href="https://au.cug.edu.c">https://au.cug.edu.c</a> <a href="https://au.cug.edu.c">n/szdw//yisds.htm</a>
(01)先进控制理论与方法	陈珺		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	n/szdw/yjsds.htm
(a) (= + - T /2	刘小波		3307 学科专业考核	
(02)复杂系统控制与优化技术	段隆臣			
(03)智能系统与地质装备智能化	吴涛			
	王庆义			
(04)地球探测信息处理与大数据技术	宋俊磊		]	
	魏龙生		]	
	张晶晶		]	
	董浩斌		1	
	牛瑞卿			
	吕涛		]	
	葛健		]	
	陈鑫		]	
	熊永华		]	
	安剑奇		]	
	曹卫华			
	张传科		]	
	何勇			
	吴敏		7	
	赖旭芝			
	刘振焘			
	万雄波		]	
	佘锦华		1	
	陈略峰		]	
	董凯锋		1	
	王雷敏		1	
	郑世祺			
	宗小峰			
	徐迟		1	
	刘欢		1	

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
	胡文凯			
	方支剑			
	王亚午			
	陆承达			
	姜晓伟			
	仉梦林			
	吴俊东			
	刘康志*			
	蒋林*			
	Witold Pedrycz*			
	杨圣祥*		]	
	施阳*		]	
	陈俊龙*		]	
经济管理学院(301)		23		导师简介及研究方
应用经济学(020200)(学术型)			]	向详见学院网站: <a href="https://ligxy.cug.ed">https://ligxy.cug.ed</a>
(02)区域经济学	木人荘		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	u.cn/szdw/bssds.ht m
(03)产业经济学	<b>—</b> 李会琴		3307 学科专业考核	_
(02)区域经济学	易明			
(01)资源环境经济	人虫			
(02)区域经济学	金贵			
(01)资源环境经济				
(03)产业经济学	八			
(02)区域经济学	白永亮		]	
(01)资源环境经济	坐 7事 由		]	
(03)产业经济学	一 肖建忠			
(01)资源环境经济	□ + <i>T</i>		]	
(04)数量经济学	<del></del> 吴巧生		1	
(01)资源环境经济	4H mi		1	
(04)数量经济学	程胜			
(02)区域经济学	邓宏兵			
(01)资源环境经济	7A / A.			
(04)数量经济学	徐德义		1	
<b>管理科学与工程(120100)(学术型)</b>				

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)系统优化与智能决策	- 郭海湘		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(03)资源环境管理	孙母州		3307 学科专业考核	
(01)系统优化与智能决策	翁克瑞			
(02)大数据与数字商务	羽兄师		]	
(01)系统优化与智能决策	於世为			
(03)资源环境管理	於世內			
(02)大数据与数字商务	郭锐		]	
(03)资源环境管理			]	
(03)资源环境管理	21.53		]	
(04)工程与项目管理	- 孙涵		]	
(02)大数据与数字商务	朱镇		]	
(01)系统优化与智能决策			]	
(03)资源环境管理	- 王德运		]	
(01)系统优化与智能决策	D4- VE		1	
(02)大数据与数字商务	- 陈漫		-	
(02)大数据与数字商务	- 郭明晶			
(03)资源环境管理				
(02)大数据与数字商务				
(03)资源环境管理	李江敏			
碳中和与高质量发展管理 (1201J7)(学术型)		1		
(01)企业绿色低碳发展	李平		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	]
	熊庆		3307 学科专业考核	
(02)绿色低碳产业体系	郭小文		]	
(03)绿色低碳清洁高效能源体系	侯俊东		]	
	郭锐			
(04)绿色低碳技术创新	易明		]	
	成金华			
	邓宏兵		1	
	孙军			
马克思主义学院(302)		11		导师简介及研究方
马克思主义理论(030500)(学术型)	]		1	向详见学院网 站:
(02)马克思主义中国化研究	y→ te		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	https://mkszyxy.cug .edu.cn/szll/bdfc.ht
(03)思想政治教育	- 阮一帆		3307 学科专业考核	<u>m</u>

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)马克思主义基本原理	<b>防</b> 安			
(02)马克思主义中国化研究	<b>-</b> 陈军			
(03)思想政治教育	侯志军			
(03)思想政治教育	<b>井小</b> 卍			
(04)中国近现代史基本问题研究	黄少成			
(01)马克思主义基本原理	жфп			
(02)马克思主义中国化研究	- 汪宗田			
(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	本海人			
(04)中国近现代史基本问题研究	李海金			
(01)马克思主义基本原理	井关型			
(02)马克思主义中国化研究	<b>-</b> 韩美群			
(01)马克思主义基本原理	# 14 ~ *			
(02)马克思主义中国化研究	━ 曹胜亮*			
(02)马克思主义中国化研究	- 肖述剑*			
(03)思想政治教育				
公共管理学院(303)		17		导师简介及研究方
公共管理学(120400)(学术型)				向详见学院网站: https://ggxy.cug.ed
(01)土地资源管理	<b>工 上址</b>		①1101 英语 ②2207 背景评估③	u.cn/szdw/bssds.ht m
(05)应急管理	- 王占岐		3307 学科专业考核	<del></del>
(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		1	
(01)土地资源管理	廖启鹏		1	
(01)土地资源管理	汪樱		]	

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)公共政策	*: 111. <del>} Y</del>			
(05)应急管理	- 李世祥			
(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*			
(02)公共政策	吕凌燕			
(02)公共政策	宦吉娥			
(03)行政管理	7.0			
(05)应急管理	王忠			
(03)行政管理	王海娟			
(03)行政管理	丁煌*			
(05)应急管理	杨思全*			
(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	王凯平			
(04)教育政策与管理	陈彪			
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③	
	王占岐		3307 学科专业考核	
	胡守庚			
	於世为			
	龚健			
	邓祥征*			
艺术与传媒学院(304)		3		导师简介及研究方
环境规划与设计(0830Z3)(学术型)				向详见学院网站: https://sac.cug.edu.
(05)自然与文化遗产研究	何清俊		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	<u>cn/szdw/js.htm</u>
(06)生态环境与绿色空间设计研究	門相後		3307 学科专业考核	
(03)生态修复与景观设计	彭静			
(04)绿色空间设计	少盱			
(01)生态修复规划与设计	- 陈昆仑			
(02)户外资源调查与规划设计				
(7)文化和自然遗产保护规划设计	徐青			

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
(08)流域人居环境规划设计				
数学与物理学院(402)		13		导师简介及研究方
数学(070100)(学术型)				向详见学院网站: https://slxy.cug.edu.
(01)基础数学	郭上江		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	cn/szdw1/dsxx1.ht m
(01)基础数学	刘志苏		3307 学科专业考核	<u>m</u>
(01)基础数学	王佳兵			
(02)应用数学	魏周超			
(02)应用数学	王毅			
(02)应用数学	黄刚			
(02)应用数学	付丽华			
(03)计算数学	易鸣			
(03)计算数学	汪垒			
(04)系统控制	宗小峰			
(04)系统控制	王雷敏			
(04)系统控制	姜晓伟			
(04)系统控制	曾生达*			
地球物理学(070800)(学术型)				
(01)固体地球物理	卢成		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(01)固体地球物理	杜秋姣		3307 学科专业考核	
(01)固体地球物理	丁思静		]	
(01)固体地球物理	张自强		]	
(02)空间物理	张保成			
(02)空间物理	康晓琳		]	
(02)空间物理	郭刚			
(02)空间物理	黄国远			
地质过程与成矿预测全国重点实验 室(601)		13		导师简介及研究方向详见学院网站:
地球物理学(070800)(学术型)				https://gpmr.cug.ed u.cn/yjdw/dsxx.htm
(01)固体地球物理	姚冬冬		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	吴树成		3307 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 ③	
(01)地球化学	杨水源		- 3307 学科专业考核	
(02)矿物学、岩石学、矿床学	LV1/17.00			

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)矿物学、岩石学、矿床学	张艳飞			
(01)地球化学	陈唯			
(02)矿物学、岩石学、矿床学	叶宇			
(01)地球化学	张文			
(02)矿物学、岩石学、矿床学	巫翔			
(01)地球化学	张磊			
(01)地球化学	熊庆			
(02)矿物学、岩石学、矿床学	<b>熊</b>			
(04)构造地质学	王振胜			
(02)矿物学、岩石学、矿床学	ь <i>ю</i>			
(04)构造地质学	史锋			
(02)矿物学、岩石学、矿床学	孙伟			
(01)地球化学	#\ \( \rightarrow\)			
(02)矿物学、岩石学、矿床学	戴宏坤			
(01)地球化学	周炼			
(02)矿物学、岩石学、矿床学	邓晓东			
(01)地球化学	蔺洁			
(02)矿物学、岩石学、矿床学			1	
(04)构造地质学	王璐			
(01)地球化学	ty to pub			
(03)古生物学与地层学	赵来时		1	
矿产普查与勘探(081801)(学术型)				
(01)矿产普查与勘探	左仁广		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	胡浩		3307 学科专业考核	
	赵来时			
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 ③	
	陈国雄		3307 学科专业考核	
	熊义辉			
地质微生物与环境全国重点实验室 (602)		16		导师简介及研究方向详见单位网站:
地质学(070900)(学术型)				https://bgeg.cug.ed u.cn/rcpy/dsxx/dzx.
(01)地球化学	朱振利		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	htm
(01)地球化学	沈俊		3307 学科专业考核	

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)地球生物学				
(01)地球化学	胡圣虹		]	
(01)地球化学	郭伟		]	
(02)古生物学与地层学	17+ -L 70		]	
(03)地球生物学	陈中强		]	
(01)地球化学	. → ± 11 °		]	
(03)地球生物学	宋虎跃		]	
(02)古生物学与地层学	71 m +		]	
(03)地球生物学	孙亚东		1	
(01)地球化学	++ +11		]	
(03)地球生物学	黄元耕		]	
(03)地球生物学	王灿发		]	
地球生物学(0709Z2)(学术型)				1
(01)地球生物学	田力		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	1
	Jacopo Dal Corso		3307 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 ③	
(01)环境地球化学	李平		3307 学科专业考核	
(02)环境微生物学	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			
(01)环境地球化学	张鹏			
(01)环境地球化学	瞿程凯			
(01)环境地球化学	戴恒			
(02)环境微生物学	梁任星			
湖北巴东地质灾害国家野外科学观 测研究站(603)		6		导师简介及研究方 向详见单位网站: https://tgrc.cug.edu. cn/kydw/yjdw.htm
地质学(070900)(学术型)	1		1	
(01)构造地质学	蒂姆科 斯基		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③ 3307 学科专业考核	

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 ③ 3307 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 ③	
(00) H   T   T	李长冬		3307 学科专业考核	
(02)岩土工程	刘晓			
	张奇华			
	窦杰			
	黄磊			
地质工程(081803)(学术型)				
(01)地质灾害	李长冬		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(00)丢土工和反工和原序	刘晓		3307 学科专业考核	
(02)重大工程区工程地质	邹宗兴			
	刘清秉			
	张奇华			
	窦杰			
	黄磊			
	马俊伟			
先进技术研究院(604)		10		导师简介及研究方
军事地质学(0818Z6)(学术型)				向详见研究院网 站:
(01)战场地质环境与工程	陈伟涛		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	https://xjjsyjy.cug.e du.cn/szdw/bssds.ht
(00)军事地球咖啡上旁间停自针子	董玉森		3307 学科专业考核	<u>m</u>
(02)军事地球物理与空间信息技术	夏庆霖			
(03)军事地质与资源	蒋少涌			
	杨明			
	夏帆			
	陈刚			
	李德营			
	张国华			
	胡祥云			
	吴柯			
	张恒磊		]	
	余涛		]	

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
	胡成玉			
	左博新			
	王力哲			
	杨鸣			
	谢忠			
	郝国成			
	吴亮			
	陈占龙			
	陈能成			
	毛少华			
	杨春成			
	张薇			
	边少锋			
	燕绍九*			
	葛良胜*			
	李金增*			
	张过*			
国家地理信息系统工程技术研究中 心(605)		6		导师简介及研究方向详见中心网站:
测绘科学与技术(081600)(学术型)				https://gis.cug.edu.c n/rcpy/bssds.htm
(01)地图制图学与地理信息工程	王力哲		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(02)担权测量 上次派开梓溪 成	陈能成		3307 学科专业考核	
(02)摄影测量与资源环境遥感	陈泽强			
	张翔			
	康朝贵			
	沈永林			
	关庆锋			
	吴亮			
	胡楚丽			
	肖文			
	谢忠			
	周成虎*			
	龚健雅*			
遥感科学与技术(0816J1)(学术型)		1		

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)遥感科学	王力哲		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(CAN) III PLIA	陈能成		3307  学科专业考核	
(02)遥感技术	李军		]	
(03)遥感应用	吴柯			
	陈伟涛			
	王伦澈			
	陶明辉		]	
	晏磊*		_	
	王绍强*			
自然资源调查研究院(801)		8		导师简介及研究方
地质学(070900)(学术型)	1			向详见研究院网 站:
(01)区域地质	王国灿		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	https://ddy.cug.edu. cn/szdw/bssds.htm
(02)造山带区域构造	章军锋		3307 学科专业考核	CII/SZUW/OSSUS.IIIIII
(03)构造地质学	赵来时			
	李建星*			
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 ③	
(02)岩浆作用成矿与找矿			3307 学科专业考核	
水文地质学(0709Z4)(学术型)				
(01)地下水污染与防治	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	马瑞		3307 学科专业考核	
(02)水岩相互作用及其环境效应	邓娅敏			
(03)环境地质	马腾		]	
	周建伟			
(04)生态水文学	谢先军			
	文章		]	
矿产普查与勘探(081801)(学术型)				
(01)区域成矿规律与远景评价	左仁广		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
(O a) Htt / N yezh pha I N yezh yetti N A / 2 N /	郑有业		3307 学科专业考核	
(02)隐伏矿床找矿理论与方法	石万忠		1	
(03)矿产资源规划与评价	吴立群			
	朱红涛			
	付乐兵		1	

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
	赵新福			
	赵葵东			
	阮班晓			
地质工程(081803)(学术型)				1
(01)地质灾害预测研究	吴益平		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	1
(02)GIS 技术在地质灾害预警预报中	晏鄂川		3307 学科专业考核	
的应用研究	唐亚明*			
未来技术学院(804)		9		导师简介及研究方
地学大数据(0709J8)(学术型)				向详见学院网站: https://sft.cug.edu.c
(01)不区分研究方向	左仁广		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	n/szdw/tuandds.htm
	王红梅		3307 学科专业考核	
	章军锋			
	宋海军			
	王墩			
	刘刚			
	谢忠		1	
	关庆锋			
	陈中强			
人工智能与地球探测(0811J3)(学术 型)				
(01)不区分研究方向	潘焕泉		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	]
	龚斌		3307 学科专业考核	
	李少光			
	段隆臣			
	宁伏龙			
	焦玉勇			
	丁华锋			
	牛瑞卿			
	胡祥云			
	李建慧			
	蔡红柱		1	
	龚文引		1	
	陈云亮		1	
	窦杰			

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
	陈鑫			
	曹卫华			
	吴敏			
	董凯锋			
	宗小峰			
新能源学院(806)		6		导师简介及研究方
新能源科学与工程(0818J9)(学术型)				向详见学院网站: <a href="https://energy.cug">https://energy.cug</a> .
(01)不分研究方向	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	edu.cn/szll/jszy.htm
	刘强		3307 学科专业考核	
	续海金			
	蒋恕			
	杨明			
	崔国栋		]	
	张国华		]	
	丁雁			
	胡帆			
	郭清海		]	
	张传科			
	方支剑		]	
卓越工程师学院(808)		80		导师简介及研究方 向详见学院网站: https://zhuoy.cug.ed u.cn/
资源与环境(085700)(专业型)		60	]	
(1)不区分研究方向	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	陈伟涛		3307 学科专业考核	
	胡兆初			
	张彩香			
	马瑞		]	
	左仁广			
	黄咸雨			
	李平		1	
	袁松虎		1	
	巫翔		1	
	熊庆		1	

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
	王国灿			
	刘勇胜			
	朱宗敏			
	章军锋			
	吴元保			
	邓娅敏			
	赵军红			
	罗根明			
	杨江海			
	王伟			
	曹淑云			
	王伦澈			
	王墩			
	余茜倩			
	汪在聪			
	王华沛			
	余文超			
	马强			
	王信水			
	吴非			
	郑有业			
	夏庆霖			
	王占岐			
	郭小文			
	王华			
	李建威			
	郝芳			
	叶加仁			
	石万忠			
	吕万军			
	胡守庚			
	姜涛			
	朱红涛			
	顾军			

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
	沈传波			
	甘华军			
	严德天			
	谭俊			
	黄传炎			
	黄春菊			
	赵新福			
	李晶			
	蒋少涌			
	赵葵东			
	孙启良			
	蒋恕			
	潘焕泉			
	吴亚飞			
	姚卓森			
	蒋国盛			
	倪晓阳			
	李义连			
	胡新丽			
	吴益平			
	王亮清			
	窦斌			
	马腾			
	晏鄂川			
	陈刚			
	宁伏龙			
	汪洋			
	蔡记华			
	章广成			
	李长冬			
	李德营			
	吴文兵			
	刘天乐			

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
	焦玉勇			
	张国华			
	郑飞			
	刘慧			
	甘义群			
	郭清海			
	孙自永			
	周建伟			
	谢先军			
	文章			
	高旭波			
	邢新丽			
	王全荣			
	张伟军			
	罗明明			
	顾西辉			
	罗银河			
	陈丽霞			
	胡祥云			
	吴柯			
	严哲			
	李建慧			
	余涛			
	刘双			
	熊熊			
	蔡红柱			
	张乐乐			
	刘立超			
	胡成玉			
	王力哲			
	谢忠			
	刘修国			
	吴亮			
	万波			

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
	罗显刚			
	陈占龙			
	胡楚丽			
	王绍强*			
	陈能成			
	张翔			
	陈泽强			
	吴云龙			
	赵来时			
	龚健			
	蒋宏忱			
	宋虎跃			
	毛少华			
	何治亮			
	李双林*			
	朱日祥*			
	靳洪允			限专项招生
	张孝进			限专项招生
	罗杰			限专项招生
	姚亚峰			限专项招生
	丁华锋			限专项招生
	黄田野			限专项招生
	李敏			限专项招生
	涂鑫			限专项招生
	张晶			限专项招生
	柏伟			限专项招生
	姚宏			限专项招生
	郭明强			限专项招生
	吕涛			限专项招生
	葛健			限专项招生
	曹卫华			限专项招生
	杨华明			限专项招生
	唐爱东			限专项招生
	傅梁杰			限专项招生

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
土木水利(085900)(专业型)		20		
(1)不区分研究方向	马瑞		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③	
	袁松虎		3307 学科专业考核	
	蒋国盛			
	胡新丽			
	唐辉明			
	吴益平			
	成建梅			
	王亮清			
	晏鄂川			
	宁伏龙			
	汪洋			
	章广成			
	张家铭		]	
	李长冬			
	李德营			
	张明			
	吴文兵			
	吴琼			
	刘天乐			
	葛云峰			
	焦玉勇			
	邹俊鹏			
	龚文平			
	郑飞			
	ZHANG XI			
	张峰			
	甘义群			
	孙自永			
	孙蓉琳			
	周建伟			
	谢先军			
	文章			
	罗明明			

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
	胡祥云			
	严哲			
	李建慧			
	蔡红柱			