中国地质大学(武汉)2025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12人,中国工程院院士1人,博士生导师722人,教授511人,副教授946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13人。

学校现有国家重点实验室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,培养在本学科和类别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

2025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400多名,在资源与环境、土木水利专业学位博士点招收博士研究生50多名。

其中,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11名,民族地区工程人才专项2名,少数民族骨干计划南疆高校教师专项2名(测绘科学与技术、土木水利各1名)。少数民族骨干计划均不接收硕博连读、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;拟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2025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。该方式选拔已完成。交叉学科博士点和专业学位博士点(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。硕博连读生经资格考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。交叉学科博士点和专业学位博士点(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。交叉学科博士点和专业学位博士点(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"选拔全日制学术学位、专业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≥6.0,或T0EFL≥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)和专职科研人员在职攻读博士学位。

(二)"申请-考核"选拔非全日制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;或取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) 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。其中招收专职辅导员的比例须占招生计划数的70%以上。
- (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(1980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)<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

网报时间为2024年12月20日-2025年1月15日。

(二) 报名对象

- 1. 2023级硕博连读生
- 2. 2023级提前攻博生
- 3. "申请-考核"生

注:本科直博生信息由学校统一导入,无须网上报名,但需按照要求提交报考材料。

(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2025年1月20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。

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. 除专项计划外,学校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。
 - 2. 全日制非定向博士研究生学费为10000元/年。
 - 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. 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。
 - 5. 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。
- 6. 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。
- 7. 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。
 - 8. 学校设立助教、助管、助研岗位,支持博士生研究生成长和发展。
- 9. 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. 2025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*	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*	申老师	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	喻老师	027-67883476	yjs21@cug.edu.cn
402 数学与物理学院	万老师	027-67883091	yjs11@cug.edu.cn
601 地质过程与矿产资源国家重点实验室*	杨老师	027-67885096	1392692094@qq.com
602 生物地质与环境地质国家重点实验室*	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站	董老师	027-67884006	yldong@cug.edu.cn
604 地质探测与评估教育部重点实验室	蔡老师	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 地质调查研究院	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	王老师	027-67886412	rwang@cug.edu.cn

学校 2025 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	10
101	地球科学学院	56	0709Z2	地球生物学	12
			0709Z3	行星地质与比较行星学	12
			070901	矿物学、岩石学、矿床学	12
			081801	矿产普查与勘探	12
102	次次在240克	53	081802	地球探测与信息技术	16
102	资源学院		0818Z1	资源产业经济	16
			082000	石油与天然气工程	16
		1	0818J4	绿色矿业	17
	103 工程学院		081400	土木工程	18
102		44	081803	地质工程	19
103			083700	安全科学与工程	22
		1	0818J5	自然灾害与应急管理	22
104	地式物理上交流信息兴险	21	070800	地球物理学	23
104	104 地球物理与空间信息学院	21	081802	地球探测与信息技术	24
		44	0709Z4	水文地质学	24
			081500	水利工程	24
105	TT+安兴(哈		0815Z1	地下水科学与工程	25
105	环境学院		0815Z2	水文气候学	25
			083000	环境科学与工程	26
		1	0830J2	健康地学	28
106	珠宝学院	7	0709Z1	宝石学	29
107	++v1 F-/1/242470	2.1	070300	化学	29
107	材料与化学学院	31	080500	材料化学与工程	30
108	海洋学院	13	070700	海洋科学	30
201	₩ 珊 上 / 阜	20	070500	地理学	31
201	地理与信息工程学院	20	081600	测绘科学与技术	32
202	扣械与中之后自当院	10	081100	控制科学与工程	34
202	机械与电子信息学院	10	0818Z4	地质装备工程	35
202	`⊥左右+□ ጕ•□□	1.1	0816Z1	地理空间信息软件工程	36
203	计算机学院	11	0818Z3	地学信息工程	36
204	自动化学院	20	081100	控制科学与工程	38
		22	020200	应用经济学	43
301	经济管理学院	22	120100	管理科学与工程	44
		1	1201J7	碳中和与高质量发展管理	45
302	马克思主义学院	11	030500	马克思主义理论	45

	招生单位	拟招生人数		专业代码及名称	页码
202	八十年四半院	13	120400	公共管理学	46
303	公共管理学院	1	1204J6	自然资源与国土空间规划	47
304	艺术与传媒学院	3	0830Z3	环境规划与设计	47
402	*4554 柳江田55410-	1.1	070100	数学	47
402	数学与物理学院	11	070800	地球物理学	48
			070800	地球物理学	48
601	地质过程与矿产资源	9	070900	地质学	48
601	国家重点实验室	9	081801	矿产普查与勘探	49
			081802	地球探测与信息技术	49
	生物地质与环境地质		070900	地质学	49
602		12	0709Z2	地球生物学	49
	国家重点实验室		083000	环境科学与工程	49
			070900	地质学	50
(02	603 湖北巴东地质灾害国家野外 科学观测研究站	4	0709Z4	水文地质学	50
603		4	081400	土木工程	50
			081803	地质工程	50
604	地质探测与评估教育部重点 实验室	8	0818Z6	军事地质学	51
605	国家地理信息系统	3	081600	测绘科学与技术	52
605	工程技术研究中心	1	0816J1	遥感科学及技术	53
			070900	地质学	53
			070901	矿物学、岩石学、矿床学	54
801	地质调查研究院	8	0709Z4	水文地质学	54
			081801	矿产普查与勘探	55
			081803	地质工程	55
			070700	海洋科学	56
			070900	地质学	56
			081100	控制科学与工程	56
		6	081600	测绘科学与技术	57
804	未来技术学院		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
		(0709J8	地学大数据	57
		6	0811J3	人工智能与地球探测	58
806	新能源学院	5	0818J9	新能源科学与工程	58
000	古北于10年226	40	085700	资源与环境	59
808	卓越工程师学院	15	085900	土木水利	63

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-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		备注
地球科学学院(101)		56		
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	
(03) 古生物学与地层学	童金南		业考核	
(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	顾延生			
(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			
(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	/ l- > f-			
(04)构造地质学	续海金			
(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			

		<u></u>
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数
(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	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	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	
	袁小平	
(02)地球化学	李奇维	
(02) 地球化学	,	
(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	表亮	
(04)构造地质学	水分	
(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	
(03) 古生物学与地层学	何卫红	
(02)地球化学	陈玖斌*	

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生	考试科目	备注
	111 7 47 7/1	人数		海 在
(04)构造地质学	唐春安*			
地球生物学(0709Z2)(学术型)				
(01)地球生物学	童金南		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(01)地球生物学	谢树成		业考核	
(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 (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 ③3307 学科专	
(01)行星地质与比较行星学	肖龙		业考核	
(01)行星地质与比较行星学	黄俊			
资源学院(102)		54		
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	子廷威		正 7 1 以	
(01)区域成矿学	赵新福			
(02)成矿作用地球化学	松柳阳			
(01)区域成矿学	蒋少涌			
(02)成矿作用地球化学	7 将少油 			
(01)区域成矿学	本上标			
(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			
(03) 紧缺战略矿产资源	4 € === +++			
(04)成矿流体及成矿规律	- 熊索菲			
(01)区域成矿学	田关十:			
(02)成矿作用地球化学	周美夫*			
矿产普查与勘探(081801)(学术 型)				
(01)成矿规律与成矿预测			①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02)矿产勘查与评价	郑有业		业考核 	
(04)矿产资源经济	1			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生	备注
2-4-1 4 TTTM/X (16-2) M/0/2 1-4	1H (1 422)/F	人数	Ħ <i>t</i> -r
(02)矿产勘查与评价			
(03)资源定量预测与评价	夏庆霖		
(10)油气成藏动力学) t		
(12)非常规油气资源勘探	郭小文		
(06)沉积盆地分析	//a		
(16)油气地质与勘探研究	王华		
(01)成矿规律与成矿预测	-tt- D		
(02)矿产勘查与评价	李建威		
(11)油气勘探与评价	1.17 ±1.		
(12)非常规油气资源勘探	郝芳		
(06)沉积盆地分析	nt book		
(10)油气成藏动力学	叶加仁		
(01)成矿规律与成矿预测	孙华山		
(06) 沉积盆地分析			
(12)非常规油气资源勘探	石万忠		
(02)矿产勘查与评价	D. T. Lett		
(03)资源定量预测与评价	成秋明		
(06)沉积盆地分析	[] -\- m/		
(09)盆地铀资源研究	吴立群		
(05)层序地层学与储层地质学	d. (-) \d-		
(06)沉积盆地分析	朱红涛		
(06)沉积盆地分析	Salta Ada Salta		
(11)油气勘探与评价	沈传波		
(01)成矿规律与成矿预测			
(02)矿产勘查与评价	王敏芳		
(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			
(12)非常规油气资源勘探	甘华军		
(13)油气地球化学			
(08) 煤层气勘探与开发			
(12)非常规油气资源勘探	王小明		
(19)煤系气勘探与开发			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生	考试科目	备注
子件专业名称及代码、研几万円	相子教师	人数		金江
(06) 沉积盆地分析				
(12)非常规油气资源勘探	严德天			
(10)油气成藏动力学				
(12)非常规油气资源勘探	侯宇光			
(01)成矿规律与成矿预测) To 16.			
(02)矿产勘查与评价	谭俊			
(05) 层序地层学与储层地质学				
(06) 沉积盆地分析	黄传炎			
(12)非常规油气资源勘探				
(07)煤地质学和煤地球化学	5 22 1 1 1.			
(22)煤系矿产资源开发及综合利用	汪小妹			
(10)油气成藏动力学				
(12)非常规油气资源勘探	平宏伟			
(01)成矿规律与成矿预测	+ 14 (
(02)矿产勘查与评价	李艳军			
(01)成矿规律与成矿预测				
(02)矿产勘查与评价	付乐兵			
(07)煤地质学和煤地球化学	-t			
(08) 煤层气勘探与开发	李晶			
(01)成矿规律与成矿预测	# 1 17			
(02)矿产勘查与评价	蒋少涌			
(07)煤地质学和煤地球化学				
(17)富油煤研究、煤-油-铀成因联系研究	李宝庆			
(22) 煤系矿产资源开发及综合利用				
(05) 层序地层学与储层地质学	/ / P			
(06)沉积盆地分析	陈思			
(08) 煤层气勘探与开发				
(12)非常规油气资源勘探	伏海蛟			
(18)沉积与储层地质学				
(01)成矿规律与成矿预测	11/1天/14			
(02)矿产勘查与评价	张道涵			
(06) 沉积盆地分析	# V-+1			
(16)油气地质与勘探研究	葛翔			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生	备注
		人数	4.
(12)非常规油气资源勘探	董田		
(11)油气勘探与评价	17.67		
(12)非常规油气资源勘探	杨锐		
(12)非常规油气资源勘探			
(13)油气地球化学	- 韩元佳		
(05) 层序地层学与储层地质学	-tta (on		
(12)非常规油气资源勘探	- 蒋恕		
(12)非常规油气资源勘探			
(18)沉积与储层地质学	王任		
(01)成矿规律与成矿预测	Stepanov		
(02)矿产勘查与评价	Alkesandr		
(12)非常规油气资源勘探	п-17		
(18)沉积与储层地质学	- 周三栋		
(01) 成矿规律与成矿预测			
(02)矿产勘查与评价	陈鑫		
(01)成矿规律与成矿预测	刘泽瑞		
(01)成矿规律与成矿预测	-1. m/s -1.		
(02)矿产勘查与评价	- 张鹏飞		
(01)成矿规律与成矿预测			
(02)矿产勘查与评价	韩金生		
(01)成矿规律与成矿预测			
(02)矿产勘查与评价	吴亚飞		
(15) 盐湖战略矿产成矿规律	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
(20) 卤水锂矿床勘查与评价	対成林		
(01)成矿规律与成矿预测	,,,,,		
(02)矿产勘查与评价	姚卓森		
(12)非常规油气资源勘探	刘贝		
(12)非常规油气资源勘探	, ·		
(16)油气地质与勘探研究	刘敬寿		
(08) 煤层气勘探与开发			
(12)非常规油气资源勘探	田继军		
(01)成矿规律与成矿预测			
(02)矿产勘查与评价	苏慧敏		

		tart et .	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(05)层序地层学与储层地质学				
(06) 沉积盆地分析	何治亮			
(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*			
(01)成矿规律与成矿预测	ot or e			
(02)矿产勘查与评价	陈衍景*			
(14)盆地铀资源开发	苏学斌*			
(10)油气成藏动力学	th. \1, -t. .			
(16)油气地质与勘探研究	朱光有*			
(12)非常规油气资源勘探	+7. 4 1			
(16)油气地质与勘探研究	杨智*			
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	
(01)数学地质与信息技术	成秋明		业考核	
(02)资源遥感技术				
(03)矿产综合勘查与定量评价	公二 出			
(04) 遥感地质	徐元进			
(01)数学地质与信息技术	게도			
(03)矿产综合勘查与定量评价	刘岳			
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	
(02)油气钻采工程	顾军		- 业考核 	
(01)油气田开发地质	李嘉光			
(01)油气田开发地质	47 lb			
(03)多尺度渗流理论与应用	杨峰			
(03)多尺度渗流理论与应用	エを			
(05)油田大数据与智能决策	王磊			
(01)油气田开发地质	蒋恕			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数		备注
(04)新能源地质与工程				
(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				
(04)新能源地质与工程	龚斌			
(05)油田大数据与智能决策				
(02)油气钻采工程				
(04)新能源地质与工程	许星光			
(06)提高采收率与采油化学				
(03)多尺度渗流理论与应用	. د. ام			
(05)油田大数据与智能决策	钟志			
(02)油气钻采工程	, , ,,			
(04)新能源地质与工程	王立柱			
(06)提高采收率与采油化学	于龙			
(03)多尺度渗流理论与应用	W			
(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				
(03)多尺度渗流理论与应用	++ / 7 / 4-			
(05)油田大数据与智能决策	黄经纬			
(02)油气钻采工程	-ti-aller			
(04)新能源地质与工程	张凯			
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 ③3307 学科专	
	夏庆霖		- 业考核 	
	李建威			
	郝芳			
	叶加仁			
	姚光庆			
	孙华山			
	石万忠			

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
	成秋明			
	姜涛			
	沈传波			
	严德天			
	赵新福			
	蒋少涌			
	赵葵东			
	李云安			
	陈刚			
	周建伟			
	王璐			
	吴巧生			
	杨华明			
工程学院 (103)		45		
土木工程(081400)(学术型)				
(03)防灾减灾及防护工程	胡新丽		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(03)防灾减灾及防护工程	唐辉明		业考核	
(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	同传収			
(01)岩土工程	李云安			
(05)地下建筑与空间	子厶女			
(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	陈保国			
(05)地下建筑与空间				
(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			

		招生	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向 	指导教师	人数		备注
(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				
(05)地下建筑与空间	任兴伟			
(01) 岩土工程				
(05)地下建筑与空间	焦玉勇			
(01)岩土工程				
(05)地下建筑与空间	谭飞			
(01) 岩土工程				
(05)地下建筑与空间	严成增			
(01) 岩土工程	to a triangle			
(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	<i>₩</i> , □,			
(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	冲 电			
(05)地下建筑与空间	沈鹿易			
(01) 岩土工程	彭汉发*			
地质工程(081803)(学术型)				
(05) 深部钻探	#20		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(06)基础工程	- 蒋国盛		业考核	
(05) 深部钻探	CH 175			
(06)基础工程	段隆臣			
(01)地质灾害	4□ ởr ===			
(02) 重大工程区工程地质	胡新丽			
(01)地质灾害	D: 102 -11			
(02) 重大工程区工程地质	唐辉明			
(01)地质灾害	吴益平			

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				
(01)地质灾害				
(02)重大工程区工程地质	王亮清			
(04)非常规能源				
(06)基础工程	窦斌			
(01)地质灾害	·			
(03)城市工程地质	李云安			
(01)地质灾害				
(02)重大工程区工程地质	晏鄂川			
(04)非常规能源	河土山			
(05)深部钻探	潘秉锁			
(04)非常规能源	40 <i>+</i> 0 =			
(05)深部钻探	胡郁乐			
(04)非常规能源	2.45.5			
(05)深部钻探	宁伏龙			
(01)地质灾害				
(03)城市工程地质	汪洋			
(04)非常规能源	売い ル			
(05) 深部钻探	蔡记华			
(03)城市工程地质	罗学东			
(04)非常规能源	L=W			
(05) 深部钻探	卢春华			
(01)地质灾害	李广子			
(02)重大工程区工程地质	章广成			
(01)地质灾害	北京場			
(02)重大工程区工程地质	张家铭			
(01)地质灾害	本 レ. 々			
(03)城市工程地质	李长冬			
(01)地质灾害	李德营			
(02)重大工程区工程地质	子德吉 			
(01)地质灾害	구나 미디			
(02)重大工程区工程地质	张明			
(03)城市工程地质	吴文兵			

		1 1	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(06) 基础工程				
(01)地质灾害				
(02) 重大工程区工程地质	吴琼			
(04) 非常规能源				
(05) 深部钻探	刘天乐			
(01)地质灾害				
(02)重大工程区工程地质	葛云峰			
(03)城市工程地质				
(04) 非常规能源	- 骆进			
(01)地质灾害				
(02)重大工程区工程地质	任兴伟			
(01)地质灾害				
(03)城市工程地质	龚文平			
(04) 非常规能源				
(05)深部钻探	- 孙嘉鑫			
(04) 非常规能源				
(05)深部钻探	贺仲金			
(04) 非常规能源	шык			
(05) 深部钻探	崔国栋			
(04)非常规能源	1 11			
(05)深部钻探	程万			
(01)地质灾害	EZ + 111			
(03)城市工程地质	- 顾东明			
(04)非常规能源	라 Did			
(05) 深部钻探	雷刚			
(01)地质灾害	기가 나서			
(03)城市工程地质	- 张峰			
(01)地质灾害	光7 沅南 土刀			
(02) 重大工程区工程地质	- 郑鸿超			
(01)地质灾害	郎虹亚			
(02) 重大工程区工程地质	殷跃平*			
(04)非常规能源	宣编到			
(05) 深部钻探	高德利*			

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
安全科学与工程(083700)(学术 型)				
(02)工业灾害安全风险防控	* G A		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(03)工程灾害风险评估与安全控制	蒋国盛		业考核	
(01)安全系统科学与管理理论	Marila Hea			
(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	C11 17/2 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			
(02)工业灾害安全风险防控	田士法			
(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	7十山口 4人			
(04) 热灾害防控与应急决策	陆凯华 -			
(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	T 立 th			
(04)热灾害防控与应急决策	丁彦铭			
(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	과 ETAL			
(03)工程灾害风险评估与安全控制	张国华			
(02)工业灾害安全风险防控	丁萨			
(04)热灾害防控与应急决策	丁雁			
(02)工业灾害安全风险防控	胡帆			
(04)热灾害防控与应急决策	199 년대			
(02)工业灾害安全风险防控	壬小化			
(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 ③3307 学科专	
	郭海湘		业考核	
	王德运			
	蒋国盛			
	胡新丽			

		初出	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
	王亮清			
	吴琼			
	柴波			
	熊熊			
	李双林*			
地球物理与空间信息学院(104)		21		
地球物理学(070800)(学术型)				仅按导师工号排
(02)空间物理	张昊		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	序,不分先后。导 师简介及研究方向
(01)固体地球物理	邹蓉		业考核	详见学院网站 https://dkxy.cug.
(02)空间物理	王华沛			edu.cn/zsjy/bdfc.
(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	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			
(01) 固体地球物理	李小凡			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数		备注
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 ③3307 学科专	
(02)地球信息技术	武雪玲		业考核 	
(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			
(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	彭荣华			
(01)勘查地球物理	傅磊			
(01)勘查地球物理	刘立超			
环境学院(105)		45		
水文地质学(0709Z4)(学术型)				
(01)水文地质学	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(01)水文地质学	马瑞		- 业考核 	
(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*			
水利工程(081500)(学术型)				

		1	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(02)生态水文学与环境水文	马瑞		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(01)水文学与水资源	成建梅		· 业考核 	
(01)水文学与水资源	毛绪美			
(01)水文学与水资源	马传明			
(02)生态水文学与环境水文	孙自永			
(03)水力学与渗流力学	文章			
(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	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 ③3307 学科专	
(01)地下水科学与工程	甘义群		· 业考核 	
(01)地下水科学与工程	郭清海			
(01)地下水科学与工程	孙蓉琳			
(01)地下水科学与工程	柴波			
(01)地下水科学与工程	李小倩			
(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	王伟			
(01)地下水科学与工程	刘运德			
(01)地下水科学与工程	王贵玲*			
水文气候学(0815Z2)(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	
(02) 极端天气气候与地质灾害	王五科		· 业考核 	
(01)气候变化与地球系统模拟	Al mla min			
(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	K = -			
(02) 极端天气气候与地质灾害	任国玉*			
(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	LIESS, Stefan*			

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	Life der		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02)地质环境保护与生态修复	王焰新		业考核	
(01)地下水污染与防治				
(02)地质环境保护与生态修复	周爱国			
(02)地质环境保护与生态修复				
(06)环境微生物与生态	王红梅			
(02)地质环境保护与生态修复	EE ze II.			
(06)环境微生物与生态	顾延生			
(03) 多界面过程与环境监测				
(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	77 1 77 64			
(04)地下水水质与人体健康	- 邓娅敏			
(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	1111年			
(04)地下水水质与人体健康	- 马腾		1	
(02)地质环境保护与生态修复				
(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	芸 / /\u00fc 4.5			
(06)环境微生物与生态	- 葛继稳			
(01)地下水污染与防治	1+ /V # Y			
(04)地下水水质与人体健康	甘义群			
(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	}H- 11□			
(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	岩松			
(03)多界面过程与环境监测	崔艳萍			
(01)地下水污染与防治	谢先军			

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
(04)地下水水质与人体健康				
(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				
(04)地下水水质与人体健康	童蕾			
(02)地质环境保护与生态修复	\			
(06)环境微生物与生态	- 刘邓			
(01)地下水污染与防治	+ // -			
(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	71. (1. (7)			
(03) 多界面过程与环境监测	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				
(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	李什如			
(06)环境微生物与生态	董依然			
(01)地下水污染与防治	416			
(04)地下水水质与人体健康	杜尧			
(03) 多界面过程与环境监测	[th: /±:			
(04)地下水水质与人体健康	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	中村担			
(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	4ch			
(04)地下水水质与人体健康	付庆龙			

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				
(04)地下水水质与人体健康	史建波			
(03) 多界面过程与环境监测				
(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	der 64.			
(04)地下水水质与人体健康	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	74- 44- 62- ·			
(02)地质环境保护与生态修复	陈梦舫*			
(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 ③3307 学科专	
	胡兆初		业考核	
	袁松虎			
	沈俊			
	周炼			
	顾延生			
	徐亚军			
	李益龙			
	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			
	颜雪松			
	赵来时			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数		备注
	蒋宏忱			
珠宝学院 (106)		7		
宝石学(0709Z1)(学术型)				
(01)宝石矿物学与矿床学			①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02)珠宝玉石评估与文化	杨明星		业考核	
(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	尹作为			
(03)珠宝美学及设计制造				
(02)珠宝玉石评估与文化	714-44-7-4			
(03)珠宝美学及设计制造	张荣红			
(01)宝石矿物学与矿床学	nt. Mr			
(02)珠宝玉石评估与文化	陈涛			
(01)宝石矿物学与矿床学	李妍			
(03)珠宝美学及设计制造				
(02)珠宝玉石评估与文化				
(03)珠宝美学及设计制造	殷杰			
(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)		31		
化学 (070300) (学术型)				
(01)物理化学	蔡董高韩 贺 卫 媛 强 波 贝		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02)分析化学	胡黄柯李李李廖林犯福汉国 桂美初建忠岗辉静英华			
(03) 无机化学	· · · · · · · · · ·			

			考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(04)资源环境化学	夏杨杨袁张张周朱 似明惠虎进丰冈利			
材料科学与工程(080500)(学术 型)				
(01)材料学	陈戴 邓		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02)矿物材料	一 高玉 黄 黄 斯洪允 Kevin William Plaxco* 李少玉			
(03)材料物理与化学	刘舒唐汪王王夏徐			
(04)新能源材料	杨余余余袁张赵周 将家火静硕留 明国根芳果洋凌俊			
海洋学院 (108)		13		
海洋科学 (070700) (学术型)	1			
(01)海洋地质	解习农		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	孙启良			
(01)海洋地质	姜涛			
(01)海洋地质	吕万军			
(01)海洋地质	杜学斌			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生		备注
	11 4 20 1	人数		
(01)海洋地质	雷超			
(01)海洋地质	刘恩涛			
(01)海洋地质	蒙冕模			
(02)海洋化学	吕晓霞			
(03)生物海洋学	孙军			
(04)物理海洋学	宫勋			
(05)海洋技术	郑彦鹏			
(05)海洋技术	陈刚			
(05)海洋技术	赵恩金			
(05)海洋技术	超能芳			
(05)海洋技术	董友扣			
(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*			
(01)海洋地质	李铁刚*			
(01)海洋地质	石学法*			
(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*			
(04)物理海洋学	牟林*			
(04)物理海洋学	袁东亮*			
(04)物理海洋学	乔方利*			
(04)物理海洋学	魏泽勋*			
(04)物理海洋学	王云涛*			
地理与信息工程学院(201)		20		
地理学(070500)(学术型)				
(01) 自然地理学	胡超涌		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(01)自然地理学	黄咸雨		业考核	
(01) 自然地理学	朱宗敏			
(01) 自然地理学	肖国桥			
(01) 自然地理学	陈旭			

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)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				
(03)地图学与地理信息科学	DF - 다티 - 바로			
(04)景观与区域地理学	陶明辉			
(03)地图学与地理信息科学	TIA DE			
(04)景观与区域地理学	张明			
(02)人文地理学	宋小青			
(02)人文地理学	郭海湘			
(02)人文地理学	bu			
(03)地图学与地理信息科学	王旭			
(01) 自然地理学	63 T WE			
(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				
(03)地图学与地理信息科学	# #:			
(04)景观与区域地理学	曹茜			
(03)地图学与地理信息科学	III 124 24			
(04)景观与区域地理学	罗增良			
(03)地图学与地理信息科学	一十 44			
(04)景观与区域地理学	王轶			
(01)自然地理学	#: +- · · ·			
(03)地图学与地理信息科学	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 ③3307 学科专业考核	
(01)地图制图学与地理信息工程	张绪冰		业专权	
(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	宋小青			
(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			

Walde II had II Dill arrived		招生	考试科目	A- 33.
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数		备注
(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	\			
(03)摄影测量与资源环境遥感	刘修国			
(01)地图制图学与地理信息工程	36.3.			
(04) 导航定位与空间信息服务	曾文			
(01)地图制图学与地理信息工程				
(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	11. == 41.			
(03)摄影测量与资源环境遥感	花卫华			
(01)地图制图学与地理信息工程	m = =.			
(03)摄影测量与资源环境遥感	罗显刚			
(01)地图制图学与地理信息工程	me L. D.			
(04) 导航定位与空间信息服务	陈占龙			
(01)地图制图学与地理信息工程	rd d			
(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	光			
(03)摄影测量与资源环境遥感	关庆锋			
(01)地图制图学与地理信息工程	40 * # ==			
(04) 导航定位与空间信息服务	胡楚丽			
(01)地图制图学与地理信息工程	电子卓			
(04) 导航定位与空间信息服务	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	<i>4</i> ,11, →			
(03) 摄影测量与资源环境遥感	姚尧			
(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	朱祺琪			
(01)地图制图学与地理信息工程	<i>≫</i> 73.2™			
(03)摄影测量与资源环境遥感	梁迅			
(03)摄影测量与资源环境遥感	王绍强			
(01)地图制图学与地理信息工程	陈能成			

			考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数		备注
(04) 导航定位与空间信息服务				
(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			
(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	肖文			
(02) 大地测量学与测量工程	4-0			
(03)摄影测量与资源环境遥感	吴云龙			
(01)地图制图学与地理信息工程	周成虎*			
(03)摄影测量与资源环境遥感	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)		10		
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		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(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	陈振兴			
(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	吴志超			
(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				

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数		备注
(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	₩ ~ +			
(03)智能系统与地质装备智能化	曾三友			
地质装备工程(0818Z4)(学术型)				
(03)智能感知与模式识别	-de-Nete		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(05) 先进制造技术与装备	李波		- 业考核 	
(01) 先进机构学与智能机器人技术	本同 写			
(04)地质工程装备及其自动化	文国军			
(02) 微机电系统设计与制备	++ 1, +1			
(05) 先进制造技术与装备	韩光超			
(05) 先进制造技术与装备				
(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	T 112 129			
(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	-tt			
(03)智能感知与模式识别	曹文熬			
(02) 微机电系统设计与制备	→ \tn 1>			
(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	共 四 1 4			
(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	* 54			
(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	表がらい。			
(05) 先进制造技术与装备	蒋淑兰			
(05) 先进制造技术与装备	段男奇			
(05) 先进制造技术与装备	п kx			
(08)数据检测与智能信息处理	易颖			
(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			

			考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(05) 先进制造技术与装备				
(02) 微机电系统设计与制备	#V			
(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	11. 6 30			
(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	17 E 4			
(07)物联通信与大数据	郝国成			
(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			
(06)智能检测装备与信息融合	ᆌヱ			
(08)数据检测与智能信息处理	刘勇			
计算机学院(203)		11		
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 谢忠 吴亮		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 智能地理空间信息服务与应用	医			
地学信息工程(0818Z3)(学术型)				
(13)机器学习与图像智能解译	7+ + >+		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专 业考核	
(23)时序数据智能处理与应用	陈伟涛			
(15)大数据技术及其应用	刘刚			
(17)智能地学信息处理	Vilin			
(15)大数据技术及其应用	北 百廿			
(16)数字孪生与智慧工程	张夏林			
(03)机器学习与数据挖掘	担代工			
(29)智能计算及其地学应用	胡成玉			
(04)大数据挖掘及其应用	新 康 +//			
(30)人工智能与地学应用	颜雪松			
(03)机器学习与数据挖掘	花白 #			
(04)大数据挖掘及其应用	蒋良孝			
(07)人工智能与航天应用	ナサ ユ			
(34)网络与信息安全	王茂才			
(07)人工智能与航天应用	北岳			
(08)空间信息网络	彭雷			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生	考试科目	备注
		人数		7
(05)密码学与区块链	lr l+			
(06)大数据与人工智能安全	任伟			
(31)人工智能信号处理	+ 1+ ÷r			
(32)智能计算与深度学习	左博新			
(03)机器学习与数据挖掘	- 12 -2-31			
(29)智能计算及其地学应用	龚文引			
(24)智能算力网络	26.44.27			
(25)人工智能计算体系结构	曾德泽			
(01)遥感信息工程	- 1.4e			
(02) 数字地球	王力哲			
(01)遥感信息工程	*			
(13)机器学习与图像智能解译	李显巨			
(03) 机器学习与数据挖掘	→ □			
(14) 计算机视觉	唐厂			
(13)机器学习与图像智能解译	赵济			
(09) 智能调度				
(18)智能计算及规划	卢超			
(15)大数据技术及其应用	Itala shell			
(17)智能地学信息处理	陈麒玉			
(01) 遥感信息工程	70 da			
(33) 数据挖掘及其地学应用	程青			
(09)智能调度				
(10)智能计算与机器学习	周佳军			
(01)遥感信息工程	李军			
(11)人工智能与遥感图像处理	# /# .) .			
(13)机器学习与图像智能解译	黄绍广			
(01)遥感信息工程	31.00.15			
(19) 高维数据智能解译	张洪艳			
(07)人工智能与航天应用	→ p . t			
(08)空间信息网络	戴光明			
(29)智能计算及其地学应用				
(37)时空数据智能处理与应用	张冬梅			
(27)大数据与知识工程	姚宏			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(28)机器学习与知识图谱				
(26) 云计算				
(27)大数据与知识工程	陈云亮			
(12)地理空间信息工程				
(29)智能计算及其地学应用	万波			
(12)地理空间信息工程	No activity.			
(22)智能空间人机物融合	尚建嘎			
(11)人工智能与遥感图像处理				
(12)地理空间信息工程	郭明强			
(03)机器学习与数据挖掘	٠. ا الم			
(14)计算机视觉	刘袁缘			
自动化学院(204)		20		
控制科学与工程(081100)(学术 型)				
(01) 先进控制理论与方法			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			业人专权	
(03)智能系统与地质装备智能化	陈珺			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	刘小波			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	段隆臣			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	王庆义			
(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	北日日			
(02)复杂系统控制与优化技术	张晶晶			

		招生	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数		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 (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	董浩斌			
(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				
(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				
(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	吕涛			
(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				
(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				
(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	陈鑫			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	熊永华			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	安剑奇			
(04)地球探测信息处理与大数据技术				

			考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(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	曹卫华			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	张传科			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	何勇			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	吴敏			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	赖旭芝			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	刘振焘			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	万雄波			
(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	人石ル			
(02)复杂系统控制与优化技术	佘锦华			

		招生	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数		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				
(01) 先进控制理论与方法				
(02)复杂系统控制与优化技术	7た m欠 il女			
(03)智能系统与地质装备智能化	陈略峰			
(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				
(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				
(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	王雷敏			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	郑世祺			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	刘力			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	宗小峰			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	徐迟			
(04)地球探测信息处理与大数据技术				

			考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(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	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				
(03)智能系统与地质装备智能化	胡文凯			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	方支剑			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	王亚午			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	陆承达			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	姜晓伟			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	仉梦林			
(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	日份七			
(02) 复杂系统控制与优化技术	吴俊东			

			考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		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				
(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	刘康志*			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	蒋林*			
(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	Witold			
(03)智能系统与地质装备智能化	Pedrycz*			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	杨圣祥*			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	施阳*			
(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				
(03)智能系统与地质装备智能化	陈俊龙*			
(04)地球探测信息处理与大数据技术				
经济管理学院(301)		23		
应用经济学(020200)(学术型)				
(01)资源环境经济	라 人ル		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(03)产业经济学	成金华		· 业考核 	

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生		备注
1 11 4 TE HWY 1421 WINDS 14		人数		H (T
(01)资源环境经济	40. (±. 1)			
(04)数量经济学	徐德义			
(02)区域经济学	易明			
(01)资源环境经济	人由			
(02)区域经济学	金贵			
(01)资源环境经济	口工化			
(04)数量经济学	吴巧生			
(02)区域经济学	邓宏兵			
(01)资源环境经济	龙玉针			
(03)产业经济学	龚承柱			
(01)资源环境经济	齐睿			
(02)区域经济学	介谷			
(01)资源环境经济	N zh rh			
(03)产业经济学	肖建忠			
管理科学与工程(120100)(学术型)				
(01) 系统优化与智能决策	角 尔山		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(03)资源环境管理	鲁玺*		· 业考核 	
(01) 系统优化与智能决策	÷\\ 111• 44•			
(03)资源环境管理	於世为			
(01) 系统优化与智能决策	郭海湘			
(03)资源环境管理	304年4月			
(02)大数据与数字商务	守豆 424			
(03)资源环境管理	郭锐			
(03)资源环境管理	孙涵			
(04)工程与项目管理	7小他			
(02)大数据与数字商务	侯俊东			
(03)资源环境管理	大阪东			
(02)大数据与数字商务	朱镇			
(01) 系统优化与智能决策	李龙锡			
(03)资源环境管理				
(01)系统优化与智能决策	사자			
(03)资源环境管理	柯小玲			
(01) 系统优化与智能决策	池毛毛			

		1 1	考试科目		
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注	
(02)大数据与数字商务					
(01) 系统优化与智能决策					
(03)资源环境管理	王德运				
碳中和与高质量发展管理 (1201J7) (学术型)		1			
(01) 不区分研究方向	李平		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专		
	熊庆		· 业考核 		
	郭小文				
	王广民				
	侯俊东				
	郭锐				
	易明				
	张伟				
	邓宏兵				
	孙军				
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	h- Tu		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专		
(03)思想政治教育	一 阮一帆		业考核		
(01) 马克思主义基本原理	114-77				
(02) 马克思主义中国化研究	陈军				
(03)思想政治教育	侯志军				
(03)思想政治教育	++-1-1				
(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	\				
(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	-t->-				
(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	±± .24 =24				
(02) 马克思主义中国化研究	韩美群				
(02) 马克思主义中国化研究					
(03) 思想政治教育	肖述剑*				

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数		备注
		八剱		
公共管理学院 (303)		14		
公共管理学(120400)(学术型)				
(01)土地资源管理	王占岐		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(05)应急管理	工 白 収		1 11 / 5 / 75	
(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*			
(02)公共政策	吕凌燕			
(02) 行政管理	王忠			
(05)应急管理	工心			
(03) 行政管理	徐明			
(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	柯佑祥			
(04)教育政策与管理	王凯平			

	lan el .		考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(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 ③3307 学科专	
	王占岐		业考核	
	胡守庚			
	於世为			
	龚健			
	徐德义			
	邓祥征*			
艺术与传媒学院(304)		3		
环境规划与设计(0830Z3)(学术型)				
(05) 自然景观与文化遗产研究	石连份		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(06)生态环境与绿色空间设计研究	何清俊		- 业考核	
(03)生态修复与景观设计	彭静			
(04)绿色空间设计	少时			
(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				
(01)户外资环境规划与设计	陈昆仑			
(02)户外资源调查与开发	你比它			
数学与物理学院(402)		11		
数学(070100)(学术型)				
(01)应用数学	魏周超		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(01)应用数学	李宏伟		业考核	
(01)应用数学	王毅			
(01)应用数学	黄刚			
(01)应用数学	付丽华			
(02)基础数学	郭上江			
(02)基础数学	刘志苏			
(02)基础数学	王佳兵			
(03) 计算数学	易鸣			
(03) 计算数学	汪垒			
(04) 系统控制	宗小峰			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生	考试科目	备注
2-4-1 4 TT-1140/5C 4k2 (M) 1000 1-4	16 Q 4X//F	人数		用江
(04) 系统控制	王雷敏			
(04) 系统控制	姜晓伟			
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 ③3307 学科专	
(01) 固体地球物理	杜秋姣		业考核	
(01)固体地球物理	丁思静			
(01)固体地球物理	王清波			
(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			
地质过程与矿产资源国家重点实 验室(601)		9		
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	
(01) 固体地球物理	吴树成		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	
(01) 地球化学	In Live		业考核	
(02)矿物学、岩石学、矿床学	杨水源			
(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	44 P			
(02)矿物学、岩石学、矿床学	熊庆			
(04)构造地质学	王振胜			
(02)矿物学、岩石学、矿床学	.H. <i>E</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	ᇓᄼ			
(02)矿物学、岩石学、矿床学	戴宏坤			

		招生	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数		备注
(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				
(04)构造地质学	王璐			
(01)地球化学	dost also as I			
(03) 古生物学与地层学	赵来时			
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 ③3307 学科专	
(01)矿产普查与勘探	赵来时		业考核	
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	
(01)地球探测与信息技术	陈国雄		业考核	
生物地质与环境地质国家重点实 验室(602)		12		
地质学(070900)(学术型)				
(01)地球化学	朱振利		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(01)地球化学	3rt-149		业考核	
(03)地球生物学	沈俊			
(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	rt			
(03) 地球生物学	陈中强			
(01)地球化学	宋虎跃		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(03) 地球生物学				
(02) 古生物学与地层学	71 m +			
(03)地球生物学	孙亚东			
(03)地球生物学	王灿发			
地球生物学(0709Z2)(学术型)				
(01)地球生物学	田力		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(01)地球生物学	Jacopo Dal Corso		· 业考核 	
环境科学与工程(083000)(学术 型)				

		Jan el.	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(01)环境地球化学	张彩香		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02)环境微生物学	李平		业考核	
(01)环境地球化学	袁松虎			
(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	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)		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	다 생각 다디		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
(02) 岩土工程	唐辉明			
(01)防灾减灾及防护工程	* 1/ 4			
(02) 岩土工程	李长冬			
(01)防灾减灾及防护工程	-t-1111-tz			
(02) 岩土工程	刘晓			
(01)防灾减灾及防护工程	コレ ナ ル			
(02) 岩土工程	张奇华			
(01)防灾减灾及防护工程	933 -k-			
(02) 岩土工程	窦杰			
(01)防灾减灾及防护工程	北 万			
(02) 岩土工程	黄磊			
地质工程(081803)(学术型)				
(01)地质灾害	オレタ		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02)重大工程区工程地质	李长冬		- 业考核	
(01)地质灾害	مارو اربان			
(02)重大工程区工程地质	刘晓			

Walde II had II (1977)		招生	考试科目	A- >>.
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数		备注
(01)地质灾害	いいナイ			
(02)重大工程区工程地质	刘清秉			
(01)地质灾害	hπ⇔W			
(02)重大工程区工程地质	邹宗兴			
(01)地质灾害	张奇华			
(02)重大工程区工程地质	水 可辛			
(01)地质灾害	窦杰			
(02)重大工程区工程地质	夹加			
(01)地质灾害	黄磊			
(02)重大工程区工程地质	央砳			
(01)地质灾害	马俊伟			
(02) 重大工程区工程地质	一人以中			
地质探测与评估教育部重点实验 室 (604)		8		
军事地质学(0818Z6)(学术型)				
(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	
(03)军事地质与资源	夏庆霖		业 有权	
(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	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			

Washing to the second s		招生	考试科目	Ar XX
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数		备注
(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			
(02)军事地球物理与空间信息技术	边少锋			
(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		
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	75 4k H:		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02)摄影测量与资源环境遥感	陈能成		业考核	
(01)地图制图学与地理信息工程	工力拆			
(02)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	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	天兌			
(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	明楚॥			
(01) 地图制图学与地理信息工程	佐汉理			
(02)摄影测量与资源环境遥感	陈泽强			
(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	水翔			
(01) 地图制图学与地理信息工程	库 却.电			
(02)摄影测量与资源环境遥感	康朝贵			
(01)地图制图学与地理信息工程	谢忠			

		招生	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数		备注
(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				
(02)摄影测量与资源环境遥感	周成虎*			
(01)地图制图学与地理信息工程	-+>- tota 771).			
(02)摄影测量与资源环境遥感	龚健雅*			
遥感科学与技术(0816J1)(学术型)		1		
(01) 遥感科学			①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02)遥感技术	王力哲		业考核	
(03) 遥感应用				
(01)遥感科学				
(02)遥感技术	陈能成			
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学				
(02)遥感技术	李军			
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学				
(02)遥感技术	王绍强			
(03) 遥感应用				
(01) 遥感科学				
(02)遥感技术	吴柯			
(03)遥感应用				
(01) 遥感科学				
(02)遥感技术	陶明辉			
(03)遥感应用				
(01)遥感科学				
(02)遥感技术	王伦澈			
(03)遥感应用				
(01)遥感科学				
(02)遥感技术	陈伟涛			
(03)遥感应用				
地质调查研究院(801)		8		
地质学(070900)(学术型)				
(01)区域地质	章军锋		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	

		招生	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数		备注
(02)造山带区域构造			业考核	
(03)构造地质学				
(01)区域地质				
(02)造山带区域构造	赵来时			
(03)构造地质学				
(01)区域地质				
(02)造山带区域构造	李建星*			
(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	+++		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02)岩浆作用成矿与找矿	丰成友*		业考核	
水文地质学(0709Z4)(学术型)				
(01)地下水污染与防治			①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02)水岩相互作用及其环境效应	工协站		业考核	
(03)环境地质	王焰新			
(04)生态水文学				
(01)地下水污染与防治				
(02)水岩相互作用及其环境效应	77 744			
(03)环境地质	马瑞			
(04)生态水文学				
(01)地下水污染与防治				
(02)水岩相互作用及其环境效应	37 lar 61			
(03)环境地质	邓娅敏			
(04)生态水文学				
(01)地下水污染与防治				
(02)水岩相互作用及其环境效应	7 IIX			
(03)环境地质	马腾			
(04)生态水文学				
(01)地下水污染与防治				
(02)水岩相互作用及其环境效应	F1 7.2. /-			
(03)环境地质	周建伟			
(04)生态水文学				
(01)地下水污染与防治	谢先军			

		招生	考试科目	L
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数		备注
(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			①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法	左仁广		· 业考核 	
(03)矿产资源规划与评价				
(01)区域成矿规律与远景评价				
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法	石万忠			
(03)矿产资源规划与评价	•			
(01)区域成矿规律与远景评价				
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法	吴立群			
(03)矿产资源规划与评价	•			
(01)区域成矿规律与远景评价				
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法	朱红涛			
(03)矿产资源规划与评价				
(01)区域成矿规律与远景评价				
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法	付乐兵			
(03)矿产资源规划与评价	•			
(01)区域成矿规律与远景评价				
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法	赵新福			
(03)矿产资源规划与评价				
(01)区域成矿规律与远景评价				
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法	赵葵东			
(03)矿产资源规划与评价				
(01)区域成矿规律与远景评价				
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法	周可法*			
(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			①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
(02) GIS 技术在地质灾害预警预报中的应用研究	吴益平		业考核	
(01)地质灾害预测研究	晏鄂川			

		Jore al.	考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(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				
(02) GIS 技术在地质灾害预警预报 中的应用研究	唐亚明*			
未来技术学院(804)		12		
海洋科学(070700)(学术型)		6		
(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		业与权	
	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	
	章军锋		业考核	
	宋海军			
	王墩			
	陈中强			
	杨华明			
	傅梁杰			
控制科学与工程(081100)(学术 型)				
(01) 不区分研究方向	段隆臣		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	胡郁乐			
	张晶			
	牛瑞卿			
	吕涛			
	黄刚			
	陈鑫			
	安剑奇			
	曹卫华			
	吴敏	1		
	刘振焘			
	董凯锋			
	宗小峰	1		
	胡文凯			
	陆承达			

			考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
测绘科学与技术(081600)(学术 型)		_		
(01) 不区分研究方向	王伦澈	1	①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
	关庆锋		业考核	
	王绍强			
	陈能成			
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	
	蒋恕		业考核	
	宁伏龙			
	焦玉勇			
	文国军			
	丁华锋			
	牛瑞卿			
	王毅			
	胡祥云			
	曾德泽			
	王力哲			
	窦杰			
	黄磊			
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	
	潘焕泉		业考核	
	龚斌			
	钟志			
	宁伏龙			
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	
	谢先军		业考核	
	王全荣			
	张仲石	1		
地学大数据 (0709J8) (学术型)		6		

			考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
(01) 不区分研究方向	左仁广		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专	
	王红梅		业考核	
	章军锋			
	宋海军			
	王墩			
	刘刚			
	张仲石			
	谢忠			
	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	蒋恕		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	潘焕泉			
	龚斌	-		
	李少光			
	段隆臣			
	宁伏龙			
	焦玉勇			
	文国军			
	丁华锋			
	牛瑞卿			
	胡祥云			
	蔡红柱			
	龚文引			
	陈云亮			
	陈鑫			
	曹卫华			
	吴敏			
	董凯锋			
	宗小峰			
新能源学院 (806)		5		
新能源科学与工程(0818J9) (学术 型)				

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生	考试科目	备注
		人数		
(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	
	刘强		111.751%	
	续海金			
	蒋恕			
	田熙科			
	杨明			
	崔国栋			
	张国华			
	胡帆			
	郭清海			
	张传科			
	方支剑			
卓越工程师学院(808)		55		
资源与环境(085700)(专业型)		40		
(1)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	
	陈伟涛			
	胡兆初			
	张彩香			
	马瑞			
	黄咸雨			
	李平			
	袁松虎			
	巫翔			
	熊庆			
	胡圣虹			
	刘勇胜			
	朱宗敏			
	吴元保			
	邓娅敏			
	赵军红			
	罗根明			
	杨江海			
	王伟			

			考试科目		
学科专业名称及代码、研究方向	 指导教师 	招生人数		备注	
	曹淑云				
	王伦澈				
	王墩				
	余茜倩				
	王华沛				
	余文超				
	马强				
	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				
	朱红涛				
	顾军				
	沈传波				
	甘华军				
	严德天				
	谭俊				
	黄春菊				
	赵新福				
	蒋少涌				
	赵葵东				
	孙启良				
	本				
	潘焕泉	\Box			
	吴亚飞				
	姚卓森	+			

			考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
	 靳洪允			
	张孝进			
	蒋国盛			
	倪晓阳			
	李义连			
	胡新丽			
	吴益平			
	王亮清			
	窦斌			
	晏鄂川			
	宁伏龙			
	汪洋			
	蔡记华			
	章广成			
	李长冬			
	吴文兵			
	刘天乐			
	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			
	柴波			
	文章			
	高旭波			
	邢新丽			
	王全荣			
	张伟军			

			考试科目	
学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数		备注
	张仲石			
	罗明明			
	顾西辉			
	罗杰			
	罗银河			
	陈丽霞			
	胡祥云			
	吴柯			
	严哲			
	李建慧			
	王琪			
	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			
	姚宏			
	吴亮			
	万波			
	罗显刚			
	陈占龙			
	郭明强			
	胡楚丽			
	王绍强			
	陈能成			
	陈泽强			
	吴云龙			
	赵来时			

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
	龚健			
	蒋宏忱			
	宋虎跃			
	蒋浩宇			
	宫勋			
	毛少华			
	杨华明			
	唐爱东			
	傅梁杰			
	李小凡			
	何治亮			
	李双林*			
	朱日祥*			
土木水利(085900)(专业型)		15		
不区分研究方向	马瑞		①1101 英语 ②2207 背景评估 ③3307 学科专业考核	
	袁松虎		JE 75 10	
	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			

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
	葛云峰			
	焦玉勇			
	邹俊鹏			
	郑飞			
	ZHANG XI			
	张峰			
	甘义群			
	孙自永			
	孙蓉琳			
	柴波			
	文章			
	罗明明			
	胡祥云			
	严哲			
	李建慧			
	蔡红柱			