

中国地质大学（武汉）研究生院

2014 年招收攻读硕士学位研究生简章

中国地质大学（武汉）位于武汉东湖国家自主创新示范区腹地，东湖之畔，南望山麓。学校是教育部直属的全国重点大学，是国家“211 工程”、“985 优势学科创新平台”建设项目的大学；是国家批准设立研究生院的大学；是以地球科学为主要特色，拥有地质学、地质资源与地质工程两个国家一级重点学科，理、工、文、管、经、法、教、哲、农、艺协调发展的多科性大学。目前在校学生总数 2.5 万余人，研究生 6000 余人。

学校师资力量雄厚，现有中国科学院院士 9 人，博士生导师 202 人，教授 420 人，副教授 497 人，俄罗斯自然科学院外籍院士 5 人，俄罗斯工程院外籍院士 5 人。国家“千人计划”入选 8 人，“长江学者奖励计划”特聘教授 12 人，国家杰出青年科学基金获得者 10 人，“楚天学者计划”入选教授 29 人。近年来，学校新增国家创新研究群体 2 个，教育部创新团队 3 个，国家级教学团队 4 个，国家级教学名师 1 人，湖北省教学名师 7 人。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，国家地方联合工程实验室 1 个，省部级重点实验室、工程中心、人文社科研究基地 15 个。学校图书馆拥有丰富的文献资源，形成了以科技文献为主体、地球科学类文献为特色的馆藏体系。学校拥有纸质图书资料 170.46 万册，电子图书 7000GB，期刊 1500 余种，中外文数据库 20 个。从 20 世纪 50 年代起，学校相继在周口店、北戴河、三峡等地建立了教学实习基地。其中周口店野外实习基地被誉为“地质工程师的摇篮”，已建成“全国地质实验（实践）教学示范中心”和“国家基础学科人才培养能力（野外实践）基地”；依托三峡秭归实习基地建设了教育部长江三峡库区地质灾害研究中心，其影响辐射全国。

学校现有 8 个国家级重点学科和 17 个省部级重点学科，其中“地质资源与地质工程”与“地质学”2 个一级学科全国排名第一；拥有国家地质学理科人才培养基地和国土资源部地质工科人才培养基地；拥有 9 个博士后科研流动站，13 个一级学科博士点和 38 个一级学科硕士点；有工程硕士、MBA、MPA、MFA、J.M 等 10 个专业学位授予权，其中工程硕士专业包含 19 个工程领域。

2014 年学术型硕士研究生招生覆盖了哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、管理学、艺术学等 10 大学科门类；同时可在资产评估硕士、法律硕士、翻译硕士、工程硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、会计硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士、艺术硕士 10 个类别招收专业学位硕士研究生。

60 年来，学校人才辈出。毕业生中走出了以温家宝总理为代表的一大批社会管理精英，成长了以“嫦娥工程”首席科学家欧阳自远等为代表的 29 位两院院士，涌现了国家体育场馆“鸟巢”总工程师李久林为代表的一大批工程奇才……广大毕业生正以自身的努力为学校赢得荣誉、提供支持。同时，学校也将为解决经济社会可持续发展问题，谋求人类与地球的和谐发展做出更加卓越的贡献！热忱欢迎广大有志青年报考我校研究生。

一、招生专业及招生人数

1. 2014 年我校拟招收硕士研究生共 1820 人左右，各专业拟接收推免生人数见招生专业目录，实际接收推免生人数将在 2013 年 10 月 28 日左右公布。另招收少数民族骨干计划硕士 50 人左右。
2. 拟在 50 个学科、专业中招收学术型硕士研究生 1035 人。其中 35 个学科按一级学科招生（学科代码后两位为“00”）；5 个为自设二级学科（学科名称前带“★”号）；12 个一级学科、16 个二级学科（含 5 个自设学科）具有博士学位授予权（学科名称前带“☆”号）。
3. 拟在 10 个类别（其中工程硕士 18 个领域）中招收全日制专业学位研究生 785 人。
4. 实际招生人数以教育部下达给我校的 2014 年招生计划为准。

二、学制

我校学术型硕士研究生及专业学位硕士研究生均实行 2-3 年的弹性学制。

三、收费及奖助体系

（一）奖助体系

2014 年我校继续实施研究生培养机制改革，为激励研究生潜心学习，刻苦钻研，勇于创新，不断提高研究生的教育质量，学校奖助体系为 90% 左右的全日制硕士研究生（不含委培生，下同）提供不同等级的学业奖学金，为所有全日制硕士研究生提供助学金：

1. 学业奖学金：一等奖学金占学生人数的 40%（省部级以上重点学科占 60%）；二等奖学金占 40%。新生录取时根据入学考试初复试成绩、大学期间的学习和科研基础、综合素质等方面进行综合评定，以后每年根据学习成绩、科研表现情况动态评定。学业奖学金仅用于冲抵学费。

2. 国家奖学金：根据国家下达指标评选，每年评选约 120 人，奖金 20000 元/人。

3. 助学金：全日制非在职硕士生全部享受 6000 元/年的助学金（600 元/月，一年发 10 个月）。

4. 专项奖学金：学校设有研究生专项奖学金，用于奖励在社会活动、学术活动、学习成绩、科技成果等方面获得突出成绩的研究生。

5. 学校设有“助教”、“助管”岗位。资助标准：硕士生 300 元/月，按实际工作月份发放。覆盖面超过研究生人数的 10%。

6. 继续实行“助研”岗位津贴，鼓励导师为其指导的全日制非在职硕士生提供“助研”岗位，津贴不少于 300 元/月。

7. 由社会力量在学校设有中国科学院奖学金、中国石化奖学金、中国石油优秀生奖学金、中国石油塔里木油田奖学金、中凯奖学金、福建马坑奖学金等供研究生申请。

8. 对于未获奖学金，又确有困难不能缴纳学费的全日制非在职研究生，符合国家规定的，可向银行申请国家助学贷款。

（二）收费

根据物价部门核定，我校硕士研究生收费标准如下：

所有学术型专业均为 8000 元/年；工商管理硕士、公共管理硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士和工程硕士中的项目管理专业的培养费以各招生学院另发的招生简章为准，其他专业学位硕士按湖北省物价部门批准标准收费。

收费标准如有变动，以物价部门最新批复为准，我校将及时公布有关收费信息。

四、报考条件

（一）报名参加学术型硕士研究生全国统一招生考试，须符合以下条件：

1. 中华人民共和国公民。

2. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

3. 考生的学历必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生；

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历人员（自考本科生和网络教育本科生须在报名现场确认截止日期（2013 年 11 月 14 日）前取得国家承认的大学本科毕业证书方可报考）；

（3）大学本科同等学力人员：获得国家承认的高职高专毕业学历后，经 2 年或 2 年以上（从高职高专毕业到 2014 年 9 月 1 日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力人员；

（4）国家承认学历的本科结业生和成人高校（含普通高校举办的成人高等学历教育）应届本科毕业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

（5）已获硕士学位或博士学位的人员。

在校研究生报考需在报名前征得所在培养单位同意。

在境外获得学位或学历证书的考生在资格审查时必须提交教育部留学服务中心提供的认证书原件及复印件。

国家承认学历（毕业证）指可经教育部学历认证中心认证通过的学历，具体指在中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）“学历查询”或“学历认证”栏目可以查询到的学历。应届本科毕业生则指在上述网站“学籍查询”栏目可以查询到学籍的本科四年级学生。请对学历或学籍有疑问的考生在报考前在上述网站查询确认后报考，否则无法考试或录取。

4. 身体健康状况符合规定的体检要求。

5. 推荐免试生必须是经毕业院校确认资格、在统考报名前通过我校复试并被接收的应届本科毕业生。有关接收外校优秀应届本科毕业生免试攻读硕士、博士学位研究生办法请查阅我校研究生招生信息网（<http://yanzhao.cug.edu.cn>）有关通知。

（二）报名参加**专业学位硕士研究生**全国统一招生考试的报考条件按下列规定执行。

1. 报名参加法律（法学）专业学位研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

（1）符合（一）中的各项要求。

（2）在高校学习的专业为法学专业的（仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业【代码为 0301】毕业生方可报考）。

2. 报名参加工商管理硕士、公共管理硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士和工程硕士中的项目管理专业学位研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

（1）符合（一）中第 1、2、4 各项的要求。

（2）大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经验的人员；获得国家承认的高职高专毕业学历后，经 5 年或 5 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；已获硕士学位或博士学位并有 2 年或 2 年以上工作经验的人员。

3. 报名参加除法律硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士和工程硕士中的项目管理专业学位外的其他专业学位的研究生招生考试的人员，须符合（一）中的各项要求。

（三）**单考生**报考条件

根据教育部关于单独考试主要面向国家急需人才的艰苦地区和艰苦行业的精神，经学校研究决定，2014 年我校主要在地、矿、油及地质类艰苦行业相关学科、专业招收单考生。单考生的报名及初试由学校统一组织，报考须经我校审核同意，申请材料（申请表格从我校研究生招生信息网站下载）须于 2013 年 10 月 20 日前交我校研究生院招生办公室。

单考生必须选择我校报考点报名、考试。

单考生报考须满足下列条件：

（1）符合（一）中第 1、2、4 各项的要求。

（2）取得国家承认的大学本科学历后连续工作 4 年或 4 年以上，从事地、矿、油艰苦行业的技术人员，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，有两名具有高级专业技术职务的专家推荐，并经考生所在单位同意委托培养。

本校教职工不允许报考本校单独考试。

（四）少数民族骨干计划报考条件按教育部相关文件执行，具体事宜另行通知。

五、报名及资格审查

（一）报名

2014 年全国硕士研究生报考均实行网上报名，请广大考生在教育部规定时间内（2013 年 10 月 10 日-31 日，应届生可于 9 月 25 日-28 日预报名，每天 9:00-22:00）在中国研究生招生信息网（yz.chsi.com.cn）填写报名信息。

报考我校单独考试及工商管理硕士、公共管理硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士、珠宝学院设计学和艺术设计专业学位、艺术与传媒学院艺术设计专业学位的考生网报时选择我校报考点；湖北省内报考我校会计硕士专业学位考生网报时选择我校报考点；报考我校的武汉市内考生网报时选择我校报考点；报考我校的武汉市外考生就近选择工作或户口所在地报考点。

已网报考生须在规定时间内（2013年11月10日-14日）到所选择的报考点对网报信息进行现场确认（包括缴费、照相、确认信息），未参加现场确认的报名无效。

推免生报名流程与统考生一致，本校推免生（无论推荐至本校还是外校）一律在本校报考点报名和确认，外校推荐到我校的推免生根据本科所在学校的要求报名和确认。未办理网上报名及现场确认手续的推免生无法录取。

（二）资格审查

1. 报名期间学信网（www.chsi.com.cn）将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。建议考生在报名前或报名期间自行登录学信网查询本人学历（学籍）信息，以免耽误现场确认、考试或录取。

未通过学历（学籍）校验的考生须及时到教育部学历认证中心进行学历（学籍）认证，并于2013年11月25日前提供学历认证报告或该中心网站提供的学籍或学历电子注册备案表寄送或传真至我校研招办，否则不予准考。

2. 现场确认信息时，考点须对考生报考资格进行初审。因此，现场确认时，考生必须持**本人第二代居民身份证**、学历证书原件（普通高校和成人高校应届本科毕业生持学生证）和网上报名号进行资格审查合格后方可办理现场确认手续，否则不予办理。

3. 在复试前，考生必须提供学历证书（或学历认证报告、学历电子注册备案表）、学生证（或学籍电子注册备案表）、大学成绩单等相关材料，学校将对考生报考资格进行再次审查。

4. 考生报名时不用出具所在单位同意报考的证明材料。考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理。若因上述问题使学校无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，学校不承担责任。

5. 对报考我校2014年专业学位研究生中的工商管理硕士、公共管理硕士、旅游管理硕士和工程管理硕士的考生，实行资格预审制度。具体程序为：拟报考上述专业的考生向我校相关单位提出申请并提供相关材料->我校相关单位对拟报考考生进行学术背景审查，必要的可组织考试->通过资格预审的考生按规定参加网上报名和现场确认。其中工商管理硕士、旅游管理硕士由经济管理学院进行审查；公共管理硕士由公共管理学院进行审查；工程管理硕士根据考生报考单位，分别由工程学院、经济管理学院进行审查。未通过资格预审的考生，不予现场确认。

六、考试科目及复习参考

（一）学术型硕士研究生入学考试初试科目

1. 除教育学、应用心理学、体育教育训练学专业外，初试科目设四个单元，考试时间均为3小时。其中第一单元考试科目为思想政治理论，满分100分；第二单元为外国语，满分100分；第三单元为业务课一，满分150分；第四单元为业务课二，满分150分。

2. 教育学、应用心理学、体育教育训练学专业初试科目只设前三个单元，考试时间均为3小时。其中第三单元业务课一的满分为300分。

（二）专业学位硕士研究生入学考试初试科目

1. 专业学位研究生招生初试科目设置总体上按照与学术型专业研究生招生“科目对应、分值相等、内容区别”的原则进行设置，一般为思想政治理论、外国语、业务课一、业务课二共四个单元，各单元考试科目满分一般分别为100分、100分、150分、150分。考试时间均为3小时。

2. 工商管理硕士、公共管理硕士、会计硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士专业学位只设第一单元管理类联考综合能力和第二单元外国语考试科目，其满分分别为200分、100分。

(三) 初试具体科目名称及代码请查阅招生专业目录。

(四) 单考生初试科目名称及代码：①111 单考政治，②240 单考英语，③610 高等数学(单考)，④904 地质学基础(单考)。均由我校自行命题阅卷。网上报名时按照报考专业选择与统考生相同的考试科目，现场确认时我校统一更改为上述科目。

(五) 复试和同等学力加试科目请到我校研究生招生信息网或各招生学院(部、所、实验室、中心)网站查询。

(六) 命题及考试大纲

1. 国家统考或联考科目复习请参考教育部考试中心或相关专业教学指导委员会颁布的考试大纲。其中下列科目由教育部考试中心命题：101-思想政治理论、199-管理类联考综合能力、201-英语一、202-俄语、203-日语、204-英语二、301-数学一、302-数学二、303-数学三、312-心理学专业基础综合、397-法硕联考专业基础(法学)、497-法硕联考综合(法学)；其中下列科目由我校自行命题：211-翻译硕士英语、357-英语翻译基础、436-资产评估专业基础。

2. 其他考试科目均由我校公布考试大纲并命题。考试大纲请从我校网站查看。根据教育部规定，我校不指定具体参考书目和参考资料，不提供往年试题，不举办自命题科目辅导班。研究生招生办公室不办理购书业务。

七、初试、复试及录取

(一) 2014 年硕士研究生入学全国统一考试初试时间为：2014 年 1 月 4 日-5 日。

(二) 复试一般在 4 月初至 4 月中旬举行，我校各招生学院(部、所、实验室、中心)复试工作方案将在各自网站公布。

复试内容包括专业课(笔试)、面试(含外语口语、专业能力及综合素质)和实践(实验)能力考核等。同等学力考生复试时须加试本专业的两门本科阶段主干课程。

(三) 复试时考生参加我校统一组织的体检，体检不合格者不予录取。同时对通过复试的考生进行政治审查，政治审查未通过者不予录取。除定向委培生外，须调取考生人事档案材料。

(四) 对通过复试的考生，根据教育部下达给我校的实际招生规模，按照考生入学考试初、复试成绩及现实表现等择优录取。

八、信息与服务

1. 我校坚持德、智、体全面衡量，择优录取的原则。如因名额所限，符合录取条件的考生不能在其报考专业录取，我校将依据相关政策尽量协助考生调剂到相近专业或兄弟院校录取。

2. 对第一志愿报考我校地质类艰苦专业和志愿到西部地区就业的考生，在同等条件下优先录取。

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(<http://yanzhao.cug.edu.cn>)进行，我校研招微信平台也可查询有关信息，不再向考生寄送纸质成绩单、复试通知书等，请考生注意经常登录网站查询有关信息。

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：张老师 吴老师
网 址： http://yanzhao.cug.edu.cn	电 话：(027) 67885153
电子信箱： zyb@cug.edu.cn	传 真：(027) 67885153

各单位招生人数及专业目录索引表

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数，最终人数以实际接收人数为准”。

单位		拟招生人数	专业代码、名称		页码
101	地球科学学院	7(4)	070500	地理学	9
		4(2)	070700	海洋科学	9
		115(50)	070900	地质学	10
		4(1)	081600	测绘科学与技术	13
		5(1)	085215	测绘工程	13
		15(7)	085217	地质工程	13
102	资源学院	12(3)	070700	海洋科学	15
		8(5)	070901	矿物学、岩石学、矿床学	17
		61(39)	081801	矿产普查与勘探	18
		6(3)	081802	地球探测与信息技术	24
		1(0)	0818Z1	★资源产业经济	25
		1(0)	0818Z3	★地学信息工程	25
		11(6)	082000	石油与天然气工程	25
		60(25)	085217	地质工程	26
		30(9)	085219	石油与天然气工程	27
103	工程学院	20(10)	081400	土木工程	28
		65(30)	081803	地质工程	34
		15(7)	083700	安全科学与工程	40
		20(10)	085213	建筑与土木工程	40
		48(25)	085217	地质工程	43
		16(7)	085224	安全工程	49
		6(0)	125600	工程管理	50
104	地球物理与空间信息学院	15(11)	070800	地球物理学	52
		35(15)	081802	地球探测与信息技术	53
		35(12)	085217	地质工程	55
105	环境学院	1(0)	070602	大气物理学与大气环境	56
		8(2)	0709Z4	★水文地质学	56
		5(2)	071000	生物学	58
		5(2)	071300	生态学	58
		14(10)	081500	水利工程	59
105	环境学院	22(12)	083000	环境科学与工程	60
		20(4)	085214	水利工程	62
		10(3)	085217	地质工程	62
		25(5)	085229	环境工程	62
106	珠宝学院	16(7)	0709Z1	★宝石学	63
		4(2)	130500	设计学	64
		3(2)	085204	材料工程	64
		12(5)	135108	艺术设计	65
107	材料与化学学院	21(8)	070300	化学	67
		21(8)	080500	材料科学与工程	68
		8(4)	081700	化学工程与技术	70
		21(7)	085204	材料工程	72
		29(8)	085216	化学工程	74
201	信息工程学院	14(8)	081601	大地测量学与测量工程	76
		6(3)	081602	摄影测量与遥感	77
		15(8)	081603	地图制图学与地理信息工程	78
		8(4)	0818Z2	★资源与环境遥感	80
		12(6)	083500	软件工程	80
		23(7)	085212	软件工程	82
		37(8)	085215	测绘工程	82
202	机械与电子信息学院	16(10)	080200	机械工程	83
		6(5)	080400	仪器科学与技术	85
		20(10)	081000	信息与通信工程	85
		9(4)	081100	控制科学与工程	87
		4(3)	130500	设计学	87
		19(6)	085201	机械工程	88
		26(9)	085208	电子与通信工程	88
		8(3)	085210	控制工程	88
		2(1)	085237	工业设计工程	88
203	计算机学院	25(18)	081200	计算机科学与技术	89
		12(2)	0818Z3	★地学信息工程	91
		3(0)	083500	软件工程	92
		30(15)	085211	计算机技术	93
		5(0)	085212	软件工程	94
		5(0)	085217	地质工程	95

单位		拟招生人数	专业代码、名称		页码
301	经济管理 学院	5(2)	020100	理论经济学	100
		20(10)	020200	应用经济学	101
		5(2)	071400	统计学	102
		5(2)	0818Z1	★资源产业经济	102
		20(10)	120100	管理科学与工程	103
		5(2)	120201	会计学	104
		10(5)	120202	企业管理	104
		5(2)	120203	旅游管理	106
		8(6)	025600	资产评估硕士	107
		2(0)	085236	工业工程硕士	107
		2(0)	085239	项目管理硕士	107
		8(5)	085240	物流工程	107
		76(0)	125100	工商管理硕士	107
		14(9)	125300	会计硕士	108
		2(0)	125400	旅游管理硕士	108
302	马克思主 学院	5(1)	010108	科学技术哲学	109
		2(1)	030203	科学社会主义与 国际共产主义运 动	109
		24(4)	030500	马克思主义理论	110
		17(3)	040203	应用心理学	111
		2(1)	071200	科学技术史	111
303	公共管理 学院	15(3)	030100	法学	113
		5(2)	070500	地理学	114
		2(0)	081600	测绘科学与技术	114
		26(8)	120400	公共管理	115
		22(9)	120405	土地资源管理	115
		15(3)	035102	法律(法学)硕士	116
		45(0)	125200	公共管理硕士	116
304	艺术与传 媒学院	15(5)	050300	新闻传播学	117
		20(15)	130500	设计学	118
		40(18)	135108	艺术设计	119
401	外国语 学院	40(9)	050200	外国语言文学	120
		30(6)	055100	翻译硕士	122
402	数学与物	10(4)	070100	数学	124

单位		拟招生人数	专业代码、名称		页码
	理学院	10(4)	070200	物理学	126
		5(2)	071400	统计学	127
403	体育部	10(2)	040303	体育教育训练学	129
501	高等教育 研究所	13(1)	040100	教育学	131
		12(1)	120403	教育经济与管理	131
601	地质过程 与矿产资 源国家重 点实验室	3(2)	070300	化学	133
		1(0)	070800	地球物理学	133
		9(6)	070900	地质学	133
		1(0)	081801	矿产普查与勘探	134
		1(0)	081802	地球探测与信息 技术	134
		2(0)	085216	化学工程	134
		3(2)	085217	地质工程	134
		602	生物地质 与环境地 质国家重 点实验室	3(1)	070300
5(2)	070900			地质学	136
3(1)	071000			生物学	136
4(2)	083000			环境科学与工程	136
1(0)	085217			化学工程	136
2(0)	086217			地质工程	137
2(0)	085229			环境工程	137
603	教育部 长江三峡 库区地质 灾害研究 中心	1(0)	070900	地质学	138
		1(0)	0709Z4	★水文地质学	138
		2(1)	081400	土木工程	139
		5(3)	081803	地质工程	139
		1(0)	0818Z3	★地学信息工程	139
801	地质调查 研究院	3(2)	070900	地质学	140
		1(1)	070901	矿物学、岩石学、 矿床学	140
		2(1)	0709Z4	★水文地质学	141
		2(1)	081801	矿产普查与勘探	141
		2(1)	081803	地质工程	141
		5(0)	085214	水利工程	142
		10(1)	085217	地质工程	142
		5(1)	085229	环境工程	142

地球科学学院

地球科学学院始于原北京地质学院矿产地质与普查勘探系（大系），于 1995 年由地质系、地球化学系和地质力学教研室合并而成。建院以来，许多知名专家学者，如李四光、袁复礼、张席禔、王炳璋教授，冯景兰、尹赞勋、王嘉荫、张炳熹、王鸿祯、杨遵仪、袁见齐、池际尚、郝诒纯、马杏垣、刘宝珺、丁国瑜、杨起、赵鹏大、殷鸿福、於崇文、张本仁、金振民、高山等院士在此任教，为我院（系）的学科建设、科学研究和人才培养作出了重大贡献。建院（系）57 年来，先后培养本科生万余名、研究生千余人。他们中有的成为党和国家领导人或政府部门高级领导干部，如国务院总理温家宝、原辽宁省省委书记张文岳、北京市委副书记王安顺、国际地科联主席张宏仁、原国土资源部副部长寿嘉华等；有的成为著名的科学家，如丁国瑜、张本仁、刘宝珺、马宗晋、孙大中、欧阳自远、傅家谟、张弥曼、叶大年、秦蕴珊、李廷栋、殷鸿福、汤中立、金翔龙、马瑾、戎嘉余、钟大赉、陈旭、金振民、高山、马永生等院士。地球科学学院现任院长刘勇胜教授、党委书记王甫同志。

地球科学学院是教育部“985”学科建设平台及“211”工程建设的重点学科所在地。2007 年地质学一级学科被评为国家级重点学科，其下的五个二级学科古生物学与地层学、矿物学岩石学矿床学、地球化学、构造地质学和第四纪地质学全部成为国家重点学科。在教育部 2007-2009 年一级学科评估中，地质学一级学科被评为全国第一名。此外，还有测绘科学与技术、海洋科学二个省部级重点学科。这些学科全部有博士和硕士授予权，并设有地质学一级学科博士点和地质学博士后流动站。现有首批长江人才基金特聘教授岗位三个。建设有“湖北省地球物质与区域资源和环境重点实验室”、“湖北省地球表层系统重点实验室”，作为主要参与单位共建了“地质过程与矿产资源国家重点实验室”、“生物地质与环境地质国家重点实验室”、“岩石圈构造、深部过程及探测技术教育部重点实验室”、“国家遥感中心地壳运动与深空探测部”。地球科学学院师资力量雄厚，现有中科院院士 5 人（殷鸿福、於崇文、张本仁、金振民、高山）、长江学者特聘教授 3 人、讲座教授 2 人，国家杰出青年基金获得者 5 人。博士生导师 37 人、教授和副教授 79 人。

地球科学学院的地质学是中国地质大学的优势学科，在国内外具有一定的影响。特别是在地球物质科学、地球表层科学和地球动力学三大学科群的研究上具有明显的优势和特色。学院科研工作始终瞄准“国内一流、国际知名”的目标，坚持以地球科学基础研究为重点，在学科前沿进行创新性探索，并结合国家目标和地区经济建设目标，开展应用基础和应用研究。坚持以平台建设带动科学研究和人才培养，形成了 2 个国家创新研究群体、2 个教育部和国家外国专家局联合资助的高等学校创新引智基地（“111”）。多年来在地球生物学、高分辨率地层学及层序地层学、青藏高原隆升与气候变迁、区域地质大调查、大别-苏鲁超高压带结构、组成、形成和折返机制、中国东部岩石圈结构、组成及壳幔交换、固体地球系统内广义地质作用的非线性动力学及其时空结构、长江中下游环境变迁、减灾防灾、资源开发利用及国土多目标地球化学调查、月球与深空探测等领域，涌现出一批高质量的科研成果。近年来科研经费持续增长，年均科研经费到位近 5000 万元。每年在国内外学术期刊上发表学术论文 200 余篇，近 100 篇被三大检索（光盘版）收录，共有 6 篇高水平研究成果在国际著名的《Nature》（5 篇）、《Science》（1 篇）杂志上发表，后者被评为 2012 年度中国高等学校十大科技进展。

地球科学学院 1999 年以来共获国家自然科学基金二等奖 5 项（第一完成单位 3 项），国家科学技术进步二等奖 1 项。特别是 2002 年以殷鸿福院士和杨遵仪院士为首的科研集体主持研究的中国浙江省长兴县煤山 D 剖面及其 27c 层之底被国际地质科学联合会确认为“全球二叠系—三叠系界线层型剖面和点（GSSP）”，俗称“金钉子”。作为国际对比标准，它的确立标志着所在国的地层研究水平，为我国赢得了很高的学术荣誉。该成果被评为“2001 年中国基础研究十大进展”、“2001 年度中国高等学校十大科技进展”和“2001 年中国十大科技新闻”。

作为国家级高科技工程的中国大陆科学钻探工程，是“深入地球内部的望远镜”，我校是教育部唯一参加此项国家级高科技工程现场科学研究的大学。地球科学学院金振民院士担任工程现场指挥部副总地质师，在钻探现场组建有现代化的“岩石物理性质实验室”。2002年该工程被国家科技部、科技日报社和中央电视台评为公众关注的中国十大科技事件之一。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目
101 地球科学学院 (027-67883323)		150 (65)	
070500 地理学		7 (4)	
01.环境变化与生态地理	陈旭 顾延生 黄咸雨 林晓 秦养民 王家生 谢树成		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 自然地理学、614 普通地质学选一 ④800 地貌学与第四纪地质学
02.流域地貌过程与环境演变	李长安 林晓 殷鸿福 张利华 张玉芬 朱宗敏		
03.全球变化与区域响应	胡超涌 黄春菊 季军良 王家生 肖国桥		
04.地学遥感与地理信息系统	董玉森 李辉 李卉 张利华 张旺生		
070700★海洋科学		4 (2)	
01.海洋沉积	颜佳新		①101 思想政治理论 ②201 英语一
02.海洋地质	杜远生 王家生		③614 普通地质学 ④805 海洋地质学、807 海洋科学导论选一
03.天然气水合物与环境	王家生		

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目
04.古海洋与古气候 070900★地质学 01.矿物学、岩石学、矿床学	黄春菊 边秋娟 陈能松 洪汉烈 李益龙 廖群安 刘 嵘 刘祥文 马昌前 余振兵 苏玉平 王国庆 王勤燕 肖 龙 肖 平 杨经绥* 余淳梅 张 宁 张泽明* 赵军红 赵珊茸 郑建平 钟玉芳 周汉文 朱云海	115 (50)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学、614 普通地质学选一 ④800 地貌学与第四纪地质学、806 构造地质学、810 地球化学、811 矿物岩石学、813 古生物地史学选一
02.地球化学	鲍征宇 闭向阳 高 山 胡圣虹 胡兆初 李 超 李方林 凌其聪 凌文黎 刘勇胜 乔胜英 汤华云 吴元保 向 武 谢淑云		

10 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目
03.古生物学与地层学	徐旺春 严 森 於崇文 张本仁 张宏飞 张 利 宗克清 周 炼 陈 林 刘 健* 陈中强 董海良* 杜远生 冯庆来 龚一鸣 顾松竹 何卫红 江海水 赖旭龙 林启祥 卢宗盛 罗根明 宋海军 童金南 王家生 王永标 谢树成 徐 冉 徐亚东 颜佳新 杨 浩 杨江海 喻建新 袁爱华 张克信 张雄华 赵来时		
04.构造地质学	曹 凯 蒂姆·柯斯基 费英伟* 金振民		

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目
05.第四纪地质学	李德威 李志勇 刘德民 刘 强 刘祥文 马 瑾* 马宗晋* 彭松柏 王 岸 王国灿 王 琪 王永锋 向树元 徐海军 徐亚军 续海金 杨宝忠 杨坤光 袁晏明 曾佐勋 张国伟* 张先进 章军锋 陈 旭 侯居峙 胡超涌 黄春菊 黄咸雨 季军良 李长安 林 晓 秦养民 王家生 肖国桥 谢树成 张玉芬 朱宗敏		
06.行星地质与比较行星学	戴维·费尔南德斯 何 琦 李 卉		

12 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目
081600★测绘科学与技术 01.国土资源调查与信息技术	欧阳白远* 肖 龙 曾佐勋 张 昊 张振飞	4 (1)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 地学遥感概论
	董玉森 李 辉 李 卉 张利华 张旺生		
085215 测绘工程(专业学位) 01.国土资源调查与信息技术应用	董玉森 李 辉 张旺生 李 卉 张利华	5 (1)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④846 地理信息系统 B
085217 地质工程(专业学位) 01.国土资源调查、评价与规划开发	李德威 廖群安 彭松柏 向树元 王国灿 曾佐勋 张克信 张雄华 周汉文 朱云海	15 (7)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④903 地质学基础 B
02.国土资源遥感与区划	李长安 李 辉 林 晓 张利华 董玉森 李 卉		
03.自然灾害地质评价	李德威 曾佐勋 张旺生		
04.矿物岩石学与找矿应用	边秋娟		

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目
05.勘查地球化学	洪汉烈 刘 嵘 马昌前 赵珊茸 鲍征宇 李方林 向 武 谢淑云		
06.生物地层与能源	杜远生 冯庆来 卢宗盛 王家生 颜佳新 张雄华		
07.区域构造与矿田构造	李德威 彭松柏 杨坤光 王国灿 曾佐勋		

资源学院

资源学院前身是原北京地质学院的矿产地质与勘探系，成立于1952年建校之初，是我校最早成立的系之一。迁校武汉后，于1998年与石油系合并成立资源学院。现有资源科学与工程系、石油与天然气工程系、海洋科学与工程系、煤及煤层气工程系、数学地质与遥感地质研究所、沉积盆地与沉积矿产研究所等三级单位，为学院教学、科研和人才培养提供了良好的平台。

学院拥有1个国家一级重点学科（地质资源与地质工程）、2个湖北省重点学科（油气田开发工程、海洋地质），1个国家级实验教学实验示范中心、1个省级实验教学实验示范中心，拥有教育部“构造与油气资源”重点实验室、国土资源部“资源定量评价与信息工程”重点实验室、湖北省“油气勘探开发理论与技术”重点实验室，还是“地质过程与矿产资源国家重点实验室”的主体建设单位之一；有4个博士后流动站、9个博士学科点和9个硕士学科点（涉及4个一级学科领域：地质资源与地质工程、石油与天然气工程、海洋科学以及地质学）。

资源学院是我国重要的地质工科人才培养基地，60年来，为国家培养了万余名毕业生，有的已成为国内外著名的地质学家，如欧阳自远院士、傅家谟院士、殷鸿福院士、汤中立院士、金振民院士等。学院现有129名专任教师，其中教授50，副教授49名，包括1名中科院院士，4名国家杰出青年基金获得者，4名长江学者，2名教育部新世纪人才，6名楚天学者，3名楚天讲座教授，28名博士生导师。学院目前在读各类研究生1700余人，本科生1500余人，留学生100余人。

我院的资源勘查类学科群是学校的优势学科群，目前形成了以赵鹏大院士、成秋明教授和魏俊浩教授为带头人的“矿产资源定量预测及勘查评价”、以姚书振教授和李建威教授为带头人的“矿床学”、以王华教授和解习农教授为带头人的“沉积盆地与沉积矿产”、以郝芳教授和梅廉夫教授为带头人的“油气勘探开发新理论、新技术”等科研群体，取得了一系列重要研究成果，在国内外学术界产生了重要影响。近年来，我院科研项目和科研经费持续增长，到位科研经费连续3年超过1亿元；每年发表学术论文约200篇，其中被SCI和EI检索的论文70-100篇。学院高度重视对外学术交流，先后与美国、加拿大、英国、日本、法国、澳大利亚、俄罗斯、斯洛伐克、哈萨克斯坦、南非、中国香港等20多个国家和地区的高校和科研机构建立了良好的合作机制。我院鼓励并支持学生通过“国家建设高水平大学公派研究生项目”、公派短期出国研修项目以及参加国际学术会议等方式进行国际学习和交流。

展望未来，资源学院将以培养高层次地质工科复合型、创新型优秀人才为己任，充分发挥传统学科优势，并注重海洋科学等新兴学科建设，力争建成国内一流、在国际上具有一定知名度的以地质工科为特色，理学、信息技术兼顾发展的人才培养和科学研究基地。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
102 资源学院 (027-67883627)		190 (90)		
070700★海洋科学		12(3)		
01.海洋地球化学	吕万军 吕晓霞 张海生* 初凤友*		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③647 海洋学基础 ④804 海洋地球化学、812 海洋地质与资源选一	
02.海洋环境化学	张海生*			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.古海洋与古气候	初凤友*			
	吕晓霞			
04.海洋沉积学	刘占红			
	廖远涛			
05.海洋油气与天然气水合物	王龙樟			
	陈 平			
	肖 军			
	姜 涛			
	张 成			
	刘占红			
	解习农			
06.层序地层学与地震沉积学	吕万军			
	陆永潮			
	庄新国			
	陈红汉			
	叶加仁			
	刘晓峰			
	肖 军			
07.海洋底构造	张 成			
	杜学斌			
	刘占红			
	陆永潮			
	王 华			
	任建业			
	陈 平			
08.大陆边缘盆地动力学	刘晓峰			
	林卫兵			
	李祥权			
	金翔龙*			
	任建业			
08.大陆边缘盆地动力学	刘晓峰			
	廖远涛			
	佟殿君			
08.大陆边缘盆地动力学	任建业			
	解习农			
	王龙樟			

16 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
09.海洋矿产资源与探测技术	姜 涛 李祥权 佟殿君 金翔龙* 初凤友* 张海生* 高金耀* 肖 军			
10.海洋地球物理勘探方法与信息处理	高金耀* 师学明 刘秀娟			
11.海洋环境与探测技术	张海生* 初凤友* 高金耀* 王龙樟			
12.海岸动力地貌学与近岸工程技术	蔡 锋* 刘秀娟 杜学斌			
070901★矿物学、岩石学、矿床学		8(5)		
01.矿床地球化学	姚书振 李建威 吕新彪 魏俊浩 郑有业 周宗桂 徐启东 曾键年 丁振举 伍 刚 何谋春 杨梅珍 孙华山 皮道会 王敏芳 张金阳 姚春亮 蒋少涌		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学 ④824 矿床学	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.成矿规律与成矿预测	赵葵东 赵新福 姚书振 魏俊浩 郑有业 周宗桂 曹新志 张 均 魏启荣 赵新福 孙华山 何谋春 张晓军 张可清 陈志军			
03.矿田构造	姚书振 周宗桂 魏俊浩 吕新彪 曹新志 张 均 张可清 张晓军 陈志军			
04.成矿流体与成矿机制	吕新彪 曾键年 徐启东 孙华山 皮道会 伍 刚 何谋春			
081801★矿产普查与勘探		61(39)		
01.煤地质学与煤地球化学	庄新国 王 华 焦养泉 王生维 李绍虎 王星锦*		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 应用沉积学、827 石油及天然气地质学、833 矿产勘查理论与方法选一	

18 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.层序地层与隐蔽油气藏评价	李忠生* 甘华军 严德天 王小明 田智威 解习农 庄新国 任建业 陆永潮 王龙章 陈 平 肖 军 田智威 王 华 焦养泉 王生维 李绍虎 王星锦* 李忠生* 甘华军 严德天 王小明			
03.成油体系与成藏动力学	郝 芳 王 华 焦养泉 何 生 陈红汉 叶加仁 王生维 李绍虎 王星锦* 李忠生* 甘华军 严德天 王小明 田智威 杜学斌 解习农 张树林 徐思煌			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.盆地构造及石油勘探构造	李纯泉			
	沈传波			
	姜 涛			
	张 成			
	解习农			
	姜 涛			
	张 成			
	梅廉夫			
	任建业			
	张树林			
	许浚远			
	沈传波			
	石万忠			
	刘晓峰			
	林卫兵			
廖远涛				
李祥权				
05.非常规油气地质及资源	郝 芳			
	王 华			
	朱书奎			
	任建业			
	陆永潮			
	刘晓峰			
	林卫兵			
	廖远涛			
	李祥权			
	佟殿军			
	吕万军			
	刘占红			
	杨香华			
	徐思煌			
	杜学斌			
	陈振林			
	阮小燕			
	王芙蓉			
胡守志				
侯宇光				
刘建章				
焦养泉				
王生维				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06.含油气盆地分析和模拟	李绍虎			
	王星锦*			
	李忠生*			
	甘华军			
	严德天			
	王小明			
	田智威			
	黄传炎			
	田智威			
	王 华			
	焦养泉			
	王生维			
	李绍虎			
	王星锦*			
李忠生*				
甘华军				
严德天				
王小明				
07.煤层气勘探与开发	王 华			
	焦养泉			
	王生维			
	李绍虎			
	王星锦*			
	李忠生*			
	甘华军			
	严德天			
	王小明			
	田智威			
08.层序地层学与储层地质学	姚光庆			
	赵彦超			
	周江羽			
	蔡忠贤			
	杨香华			
	石万忠			
	陆永潮			
	王龙樟			
	朱红涛			
	陈振林			
	王家豪			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
09.油气地球化学与含烃流体地质	李兰斌			
	王芙蓉			
	陈 平			
	肖 军			
	杜学斌			
	何 生			
	陈红汉			
	朱书奎			
	李水福			
	李纯泉			
	胡守志			
	阮小燕			
	刘建章			
	侯宇光			
10.油气资源评价与战略选区	叶加仁			
	梅廉夫			
	周江羽			
	张树林			
	李兰斌			
	李水福			
	朱红涛			
	成秋明			
	陈建国			
	陈守余			
	张振飞			
	夏庆霖			
	王学平			
	梅红波			
汪新庆				
11.成矿规律与成矿预测	张 洁			
	徐元进			
	蒋少涌			
	魏俊浩			
	曹新志			
	张 均			
	吕新彪			
	郑有业			
	周宗桂			
	李建威			
	曾键年			

22 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
12.矿产勘查与评价	魏启荣 丁振举 赵葵东 赵新福 伍 刚 何谋春 张可清 张晓军 孙华山 杨梅珍 皮道会 王敏芳 姚春亮 成秋明 陈建国 陈守余 张振飞 夏庆霖 王学平 梅红波 汪新庆 张 洁 徐元进 赵鹏大 陈守余 曹新志 张 均 李建威 吕新彪 郑有业 张可清 张晓军 陈志军 姚春亮 成秋明 陈建国 张振飞 夏庆霖 王学平 梅红波 汪新庆			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
13.资源定量预测与评价	张 洁 徐元进 吕新彪 张振飞 夏庆霖 张晓军 王学平 梅红波 汪新庆 张 洁 徐元进 张可清 陈志军 成秋明 陈建国 陈守余			
14.矿业开发地质	魏俊浩 张 均 张可清 张晓军 成秋明 陈建国 陈守余 张振飞 夏庆霖 王学平 梅红波 汪新庆 张 洁 徐元进			
081802★地球探测与信息技术		6(3)		
01.国土资源遥感	成秋明		①101 思想政治理论	
02.数学地质与信息技术	陈建国		②201 英语一	
03.矿产资源定量评价	陈守余		③302 数学二	
	张振飞		④829 C 语言、861 地质学基础 A 选	
	夏庆霖		—	
	王学平			
	梅红波			
	汪新庆			
	张 洁			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
0818Z1★★资源产业经济 01.矿产资源经济 02.循环经济与可持续发展	徐元进 姚书振 魏俊浩 张 均 吕新彪	1(0)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④871 矿产经济与管理	
0818Z3★★地学信息工程 01.地质过程模拟与三维可视化	陈建国 汪新庆 梅红波 徐元进 张振飞	1(0)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④829 C 语言、861 地质学基础 A 选 一	
082000★石油与天然气工程 01.油藏精细描述与剩余油分析 02.开发地质、储层表征与建模 03.油藏工程与开发分析 04.油藏开发管理	赵彦超 张树林 关振良 朱芳冰 李兰斌 周 红 潘 琳 周锋德 姚光庆 关振良 蔡忠贤 谢丛姣 朱芳冰 周 红 周锋德 关振良 赵彦超 蔡忠贤 谢丛姣 潘 林 周 红 赵彦超 关振良 蔡忠贤	11(6)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④836 油气（层）物理学、866 钻 井与完井工程选一	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05.非常规油气田开发	谢丛姣 黄耀琴 周 红 姚光庆 蔡忠贤 赵彦超 周锋德			
06.渗流理论与油藏数值模拟	关振良 赵彦超 潘 琳			
07.油气田开发决策与方案优化	谢丛姣 黄耀琴 周 红 潘 林 关振良			
08.石油技术经济评价	黄耀琴 张树林 周 红 蔡忠贤 谢丛姣			
09.化学驱与提高采收率	袁彩萍 李水福 周锋德			
10.油气井储层检测与评价	顾 军 赵彦超 邵 春			
11.油气井水泥浆化学与固井完井理论	顾 军 邵 春			
085217 地质工程（专业学位）		60(25)		
01.盆地构造及石油勘探构造			①101 思想政治理论	
02.油气资源评价与战略选区			②204 英语二	
03.非常规油气地质及资源评价			③302 数学二	
04.矿产普查与勘探			④903 地质学基础 B	
05.成矿模式与找矿评价				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06.成矿规律与成矿预测 07.海洋地质学 08.地球探测与信息技术 09.地学信息工程 10.非传统矿产资源开发 11.能源地质工程 12.资源管理工程				
085219 石油与天然气工程（专业学位）		30(9)		
01.油气资源评价与战略选区			①101 思想政治理论	
02.海洋油气与岩性圈闭			②204 英语二	
03.油藏精细描述与剩余油分析			③302 数学二	
04.油藏工程			④823 石油工程基础	
05.非常规油气田开发				
06.渗流理论与油藏数值模拟				
07.石油技术经济评价与提高采收率				
08.油气钻井与完井				

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

工程学院

中国地质大学（武汉）工程学院是以地质工程（探矿工程、工程地质）、土木工程及安全科学与工程学科为特色的重要的工程人才培养基地，拥有雄厚的师资力量、先进的实验设备和高水平的科研队伍，多年来为我国国民经济建设输送了大批高质量人才，并为我国的城市建设、水利水电工程、交通工程、矿产资源的勘探与开发、地质灾害治理工程、政府安全管理决策等做出了突出贡献。

全院教职工 150 余人，其中中国工程院院士 2 人（兼）、俄罗斯自然科学院/工程院院士 4 人；拥有国家级教学名师 1 人、长江学者 1 人、楚天学者 3 人、教育部新世纪优秀人才 2 人；博士生导师 27 人（其中，兼职博导 7 人）、教授 36 人，副教授 41 人。有博士后流动站 3 个，博士学位学科点 7 个，硕士学位学科点 7 个，其中“地质工程”为国家级重点学科、“211 工程”和“国家优势学科创新平台（985 专项）”重点建设学科，“岩土工程”、“安全科学与工程”为湖北省重点学科。有 8 个本科专业（专业方向）和 1 个基础学科，其中“勘查技术与工程”、“安全工程”为国家特色专业。自“十五”以来，学院共承担国家、省部级等各类科学研究与开发项目近 300 余项，获国家、省（部）级科技成果奖 30 余项，公开出版中外文科技著作 30 余部，授权专利 30 余项。在校本科生 2000 多人，研究生 800 多人，工程硕士 600 多人。

学院下属有岩土钻掘与防护教育部工程研究中心、教育部长江三峡库区地质灾害研究中心、湖北省岩土工程技术中心、湖北省岩土钻掘共性技术推广中心、湖北省地质工程实验教学示范中心等实验室（中心）。

工程学院下设 4 个系、1 个教学部、1 个实验中心：岩土工程与工程地质系、土木工程系、勘察与基础工程系、安全工程系、力学教学部、工程学院实验中心。设有专业科研机构 12 个：勘察建筑设计研究院、爆破开发研究中心、土木工程研究所、超硬材料研究所、环境工程设计研究所、城市地质工程技术研究中心、岩土工程研究所、安全工程研究室、钻掘与基础工程研究所、地铁与隧道工程研究室、掘进工程研究所、地质灾害治理研究所。

工程学院正形成以地质工程学科群与岩土工程学科群为龙头的，集教学、科研、生产为一体的学科综合优势。其研究范围已涵盖地质工程、土木工程、矿产能源勘探与开发、水利水电工程、地质灾害防治、安全科学与工程等领域。学院的建设目标是在本世纪初，办成在国内领先、国际上有影响的，集教学、科研、开发于一体的重要的工程技术人才与学术研究基地。学院承担了国家 973 项目、国家重点建设项目等一大批基础研究和重点建设项目的工程研究和设计任务，为国家和地方的经济建设作出了贡献。

我校学术型硕士研究生及专业学位硕士研究生均实行 2-3 年的弹性学制。硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

热忱欢迎广大考生报考我院硕士研究生！

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
103 工程学院 (027-67883104) 081400★土木工程		190 (89)		
01.岩土体工程性质与稳定性	唐辉明 殷坤龙 余宏明	20 (10)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.岩土体处理技术与方法	项 伟 晏鄂川 苏爱军 邓清禄 林 彤 简文星 王洪兴 胡新丽 吴益平 谭松林 贾洪彪 王亮清 唐朝晖 滕伟福 熊承仁 胡修文 汪 洋 胡 斌 任青阳 章广成 陈剑文 崔德山 李长冬 张 明 谢 妮 吴 琼 陈建平 周传波 吴 立 罗学东 孙金山 闫天俊 王晓梅 左昌群 吴雪婷 张家铭 向先超 晏鄂川 冯晓腊 林 彤 谭松林 严绍军		④841 土力学、918 结构力学选一	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.岩土防灾减灾	章广成 陈剑文 崔德山 张 明 谢 妮 吴 琼 舒家华 陈保国 吴雪婷 黄生根 张家铭 向先超			
	唐辉明 殷坤龙 余宏明 项 伟 苏爱军 邓清禄 刘佑荣 简文星 王洪兴 胡新丽 吴益平 贾洪彪 王亮清 滕伟福 任青阳 熊承仁 汪 洋 李长冬 李德营 吴 琼 徐光黎 钱同辉 李雪平 周云艳 段隆臣 窦 斌 王荣璟			
04.环境岩土工程	殷坤龙			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05.岩土文物保护	余宏明			
	项 伟			
	李云安			
	简文星			
	王洪兴			
	吴益平			
	王亮清			
	唐朝晖			
	胡修文			
	时红莲			
	熊承仁			
	李德营			
	张 明			
	方 云			
	刘佑荣			
马淑芝				
06.岩土测试与监测	严绍军			
	崔德山			
	苏爱军			
	冯晓腊			
	邓清禄			
	贾洪彪			
	唐朝晖			
	滕伟福			
	胡修文			
	时红莲			
	胡 斌			
	任青阳			
	章广成			
	谢 妮			
	徐光黎			
07.岩土工程数值模拟理论与应用	黄生根			
	张家铭			
	向先超			
	吴文兵			
	唐辉明			
	晏鄂川			
李云安				
胡新丽				
马淑芝				

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
08.隧道超前预报与信息化施工	汪 洋 胡 斌 章广成 陈剑文 李长冬 张 明 闫天俊 董道军 高 辉 吴文兵			
	陈建平 吴 立 周传波 舒家华 罗学东 齐 甦 徐善初 徐 方			
09.地下结构理论与工程应用	陈建平 舒家华 罗学东 孙金山 闫天俊 左昌群			
10.工程爆破技术	吴 立 周传波 孙金山			
11.工程结构性能与仿真分析研究	钱同辉 周小勇 杨世浩			
12.道路与桥梁工程	周小勇 陈保国 徐 方 杨世浩			
13.结构可靠度分析与健康监测	齐 甦 杨世浩			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
14.现代土木施工技术与工程项目管理	董道军 徐善初 李 川 蒋国盛 窦 斌 王安德 黄海兰			
15.混凝土理论与应用	董道军 钱同辉 程 瑶 王晓梅 徐 方 黄海兰			
16.非开挖技术	马保松 乌效鸣 蒋国盛 李粮纲 胡郁乐 窦 斌 王安德 曾 聪 高 辉 蔡记华			
17.地基与基础	李云安 冯晓腊 林 彤 谭松林 马淑芝 时红莲 严绍军 李德营 徐光黎 徐善初 程 瑶 王春艳 周云艳 吴雪婷 蒋国盛			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
18.结构风工程	黄生根 李粮纲 吴文兵 黄海兰 郑明燕 孙五一	65 (30)	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语选一 ③302 数学二 ④834 工程力学、844 工程地质学选一	
19.土木工程机械与施工	李 川			
081803★地质工程 01.岩土工程性质与稳定性	唐辉明 殷坤龙 余宏明 晏鄂川 项 伟 李云安 王洪兴 简文星 冯晓腊 谭松林 林 彤 胡新丽 吴益平 马淑芝 王亮清 熊承仁 滕伟福 唐朝晖 时红莲 胡修文 胡 斌 汪 洋 任青阳 严绍军 陈剑文 章广成 崔德山 李长冬 谢 妮 张 明 吴 琼			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.区域稳定性与环境地质	陈建平 吴立 徐光黎 周传波 舒家华 罗学东 闫天俊 王春艳 王晓梅 段新胜 黄生根 高金川 黄海兰 王荣璟 张家铭 曾聪 吴文兵			
	李云安 邓清禄 苏爱军 简文星 贾洪彪 王洪兴 熊承仁 滕伟福 唐朝晖 严绍军 陈剑文 崔德山 李德营 张明 吴琼 李雪平			
03.地质灾害预测与防治	唐辉明 殷坤龙 余宏明 晏鄂川 邓清禄 苏爱军 王洪兴			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.斜坡稳定与加固	简文星 胡新丽 贾洪彪 吴益平 王亮清 熊承仁 汪 洋 任青阳 章广成 李长冬 李德营 张 明 陈建平 徐光黎 李雪平 高金川 向先超 黄海兰 郑明燕 王荣璟			
	唐辉明 殷坤龙 晏鄂川 项 伟 冯晓腊 谭松林 林 彤 胡新丽 马淑芝 吴益平 王亮清 滕伟福 唐朝晖 时红莲 胡修文 胡 斌 汪 洋 任青阳 陈剑文 李长冬 谢 妮			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05.岩土文物保护	吴 琼 张家铭 高金川 向先超 黄海兰 郑明燕 王荣璟			
	方 云 刘佑荣 马淑芝 严绍军 崔德山			
06.水利水电工程地质	余宏明 项 伟 邓清禄 贾洪彪 苏爱军 王亮清 胡修文 胡 斌 章广成 徐光黎 郑明燕			
07.钻探与钻井工程	苏义脑* 王 达 蒋国盛 契霍特金 乌效鸣 姚爱国 张晓西 段隆臣 吴 翔 马保松 李粮纲 胡郁乐 窦 斌 张 惠 宁伏龙 潘秉锁 蔡记华			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
08.地基与基础工程	张 凌 卢春华 高 辉 王荣璟 陆洪智 张 涛 方小红 冯晓腊 林 彤 李云安 时红莲 谢 妮 徐善初 王春艳 陈保国 杨世浩 蒋国盛 姚爱国 马保松 黄生根 李粮纲 段新胜 段隆臣 王安德 高金川 张家铭 高 辉 向先超 郑明燕 曾 聪 吴文兵			
09.非常规能源开发	蒋国盛 契霍特金 宁伏龙 乌效鸣 张晓西 吴 翔 段新胜 窦 斌 潘秉锁			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
10.钻掘设备、机具与材料	蔡记华 吴文兵 张 凌 卢春华 陆洪智 张 涛 契霍特金 姚爱国 乌效鸣 张晓西 段隆臣 马保松 李粮纲 吴 翔 段新胜 王安德 张 惠 胡郁乐 窦 斌 潘秉锁 蔡记华 卢春华 王荣璟 曾 聪 陆洪智 张 涛			
11.地下建筑工程	方小红 陈建平 吴 立 周传波 舒家华 闫天俊 齐 甦 程 瑶 徐善初 李 川 左昌群 徐 方 杨世浩 罗学东			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
12.工程爆破技术	吴立 周传波 罗学东 闫天俊	15 (7)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④843 安全系统工程与人机工程	
083700★安全科学与工程				
01.安全系统理论与应用	赵云胜 郭海林 何华刚			
02.安全仿真理论及应用	陆愈实 庞奇志 刘祖德			
03.工业灾害控制技术	梅甫定 倪晓阳 何华刚			
04.安全监测与控制技术	李列平 伍颖 周劲松			
05.工程项目风险管理	鲁顺清 庞奇志 倪晓阳 郭海林	20 (10)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④960 土力学基础、961 结构力学基础选 一	
06.失效分析和风险控制	伍颖 刘祖德			
085213 建筑与土木工程(专业学位)				
01.岩土体的稳定性及防护技术	唐辉明 殷坤龙 余宏明 项伟 晏鄂川 苏爱军 冯晓腊 邓清禄 林彤 简文星 王洪兴 李云安			

40 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.防灾减灾工程及防护工程	胡新丽 吴益平 谭松林 贾洪彪 马淑芝 王亮清 唐朝晖 滕伟福 熊承仁 胡修文 汪 洋 胡 斌 任青阳 严绍军 章广成 陈剑文 崔德山 李长冬 李德营 张 明 谢 妮 吴 琼 陈建平 吴 立 徐光黎 周传波 舒家华 罗学东 王春艳 王晓梅 陈保国 吴雪婷 徐 方 张家铭 向先超 吴文兵 唐辉明 殷坤龙 余宏明 项 伟 晏鄂川 苏爱军			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.地下建筑与桥隧工程	冯晓腊 邓清禄 林 彤 简文星 王洪兴 李云安 胡新丽 吴益平 谭松林 贾洪彪 马淑芝 王亮清 唐朝晖 滕伟福 熊承仁 胡修文 汪 洋 胡 斌 任青阳 严绍军 章广成 陈剑文 崔德山 李长冬 李德营 张 明 谢 妮 吴 琼 李雪平 徐光黎 齐 甦 周云艳 张家铭 向先超 陈建平 吴 立 周传波 舒家华 罗学东 孙金山 闫天俊 李 川			

42 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.建筑与土木工程数值模拟理论与应用	周小勇 陈保国 左昌群 徐 方 杨世浩 齐 甦 钱同辉 杨世浩 闫天俊			
05.建筑与土木工程设计	徐光黎 孙五一 周云艳 钱同辉 周小勇 徐 方 徐善初			
06.建筑与土木工程施工技术	陈建平 吴 立 周传波 董道军 徐善初 程 瑶 徐 方			
07.建筑与土木工程管理	舒家华 董道军 徐善初 程 瑶 王晓梅			
08.土木工程机械与施工	李 川			
085217 地质工程(专业学位)		48 (25)		
01.岩土工程性质与稳定性	唐辉明 殷坤龙 余宏明 晏鄂川 项 伟 李云安		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④905 工程力学基础、906 工程地质学基础选一	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.区域稳定性与环境地质	王洪兴 简文星 冯晓腊 谭松林 林 彤 胡新丽 吴益平 马淑芝 王亮清 熊承仁 滕伟福 唐朝晖 时红莲 胡修文 胡 斌 汪 洋 任青阳 严绍军 陈剑文 章广成 崔德山 李长冬 谢 妮 张 明 吴 琼 陈建平 徐光黎 吴 立 周传波 舒家华 罗学东 王春艳 王晓梅 吴雪婷 李粮纲 段新胜 黄生根 黄海兰 王荣璟 张家铭 李云安 邓清禄			

44 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.地质灾害预测与防治	苏爱军 简文星 贾洪彪 王洪兴 熊承仁 滕伟福 唐朝晖 严绍军 陈剑文 崔德山 李德营 张 明 吴 琼 李雪平 唐辉明 殷坤龙 余宏明 晏鄂川 邓清禄 苏爱军 王洪兴 简文星 胡新丽 贾洪彪 吴益平 王亮清 熊承仁 汪 洋 任青阳 章广成 李长冬 李德营 张 明 陈建平 徐光黎 李雪平 钱同辉 李粮纲 张家铭 高金川 向先超			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.斜坡稳定与加固	黄海兰 郑明燕 王荣璟 唐辉明 殷坤龙 晏鄂川 项 伟 冯晓腊 谭松林 林 彤 胡新丽 马淑芝 吴益平 王亮清 滕伟福 唐朝晖 时红莲 胡修文 胡 斌 汪 洋 任青阳 陈剑文 李长冬 谢 妮 吴 琼 李粮纲 张家铭 高金川 向先超 黄海兰 郑明燕 王荣璟			
05.岩土文物保护	方 云 刘佑荣 马淑芝 严绍军 崔德山			
06.水利水电工程地质	余宏明 项 伟 邓清禄			

46 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
07.钻探与钻井工程	贾洪彪 苏爱军 王亮清 胡修文 胡 斌 章广成 徐光黎 向先超 郑明燕			
	苏义脑* 王 达 蒋国盛 契霍特金 乌效鸣 姚爱国 张晓西 段隆臣 吴 翔 马保松 李粮纲 胡郁乐 窦 斌 张 惠 宁伏龙 潘秉锁 蔡记华 张 凌 卢春华 高 辉 王荣璟 陆洪智 张 涛 方小红			
08.地基与基础工程	冯晓腊 林 彤 李云安 时红莲 谢 妮 程 瑶 王春艳 周云艳			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
09.非常规能源开发	陈保国 吴雪婷 徐善初 杨世浩 蒋国盛 姚爱国 马保松 黄生根 李粮纲 段新胜 段隆臣 王安德 高金川 张家铭 高 辉 向先超 郑明燕 曾 聪 吴文兵 蒋国盛 契霍特金 宁伏龙 乌效鸣 张晓西 吴 翔 段新胜 窦 斌 潘秉锁 蔡记华 吴文兵 张 凌 卢春华 陆洪智 张 涛			
10.钻掘设备、机具与材料	契霍特金 姚爱国 乌效鸣 张晓西 段隆臣 马保松 李粮纲			

48 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
11.地下建筑工程	吴 翔	16 (7)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 安全系统工程基础	
	段新胜			
	王安德			
	张 惠			
	胡郁乐			
	窦 斌			
	潘秉锁			
	蔡记华			
	卢春华			
	王荣璟			
	曾 聪			
	陆洪智			
	张 涛			
	方小红			
	陈建平			
	吴 立			
	舒家华			
周传波				
罗学东				
孙金山				
闫天俊				
齐 甦				
李 川				
左昌群				
徐 方				
杨世浩				
徐善初				
12.工程爆破技术	吴 立	16 (7)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 安全系统工程基础	
	周传波			
	孙金山			
	罗学东			
085224 安全工程(专业学位)				
01.安全系统理论与应用	赵云胜			
	郭海林			
	何华刚			
02.安全仿真理论及应用	陆愈实			
	庞奇志			
	刘祖德			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.工业灾害控制技术	梅甫定 倪晓阳 何华刚	6 (0)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
04.安全监测与控制技术	李列平 伍 颖 周劲松			
05.工程项目风险管理	鲁顺清 庞奇志 倪晓阳 郭海林			
06.失效分析和风险控制	伍 颖 刘祖德			
125600 工程管理(专业学位)				
01.建筑与土木工程管理	董道军 徐善初 闫天俊			

地球物理与空间信息学院

中国地质大学（武汉）地球物理与空间信息学院的前身是北京地质学院地球物理探矿系，属建校初期最早的四个系之一。1952年国际著名地球物理学家傅承义教授（1957年当选中国科学院学部委员）受聘主持筹建工作，同年开始培养第一批本科生，国内许多著名地球物理学家，如傅承义院士、秦馨菱院士、翁文波院士、曾融生院士、顾功叙院士和刘光鼎院士等都曾先后在我院任教。1975年学校迁址武汉，并于2003年5月正式更名为“中国地质大学（武汉）地球物理与空间信息学院”。地球物理与空间信息学院是国务院学位办首批批准（1981年）的博士学位授权点单位。

五十多年来，经过几代人的努力和发展，学院形成了“以发展地球物理学为核心，以理工兼备为特色”的学科建设思路和“严谨求实，团结创新”的学院精神。学院现设有“地球物理学（工科）”、“地质与地球物理学实验班（理科）”和“地球信息科学与技术”3个本科专业，“固体地球物理”、“空间物理”和“地球探测与信息技术”3个硕、博士学位授权点，拥有“地球物理学”一级学科博士学位授予权和博士后流动站。2007年“地球探测与信息技术”成为国家级重点学科，2008年“固体地球物理学”评为湖北省优势重点学科，“地球物理学”评为湖北省特色重点学科。

学院现建有配备先进的大型现代化仪器设备的专业实验室10个。拥有国土资源部“工程地球物理开放研究实验室”，建有“地球内部成像与探测实验室”“地球系统层析成像中心”、“环境与工程地球物理研究所”、“能源地球物理研究所”及“空间信息研究所”等研究机构，负责“地质过程与矿产资源”国家重点实验室“岩石圈与矿产资源探测技术”第五分室。

学院拥有一支学识渊博、治学严谨的师资队伍，现有教师58人，其中千人计划教授1人，博士生导师11人，教授21人，副教授15人，学院外聘教师6人（其中：中科院院士2人、海外学者4人）。近年来，随着对外交流的增加，学院先后派出30多人到美国、加拿大、比利时等国留学、讲学、进修和参加学术会议。

人才培养与科学研究是学院的两项基本任务。在人才培养方面，始终贯彻“基础厚，能力强，素质高”三者统一的人才标准，为国家培养急需的高水平人才。已培养本科毕业生6000多名，硕士和博士研究生631名，其中包括以中国科学院院士杨文采教授为代表的高水平科技人才和以方晓宇副省长为代表的优秀管理人才。目前在校本科生近1000名，硕士研究生340余名，博士后5名。在科学研究方面，学院坚持“学术自由”和“鼓励面向国家重大需求进行应用基础研究”的科学研究原则，近年来共承担国家973计划、国家863计划、国家自然科学基金、国家重大科技攻关项目以及企业委托项目400余项，获省部级科研成果奖10余项。大地电磁三维正反演技术具有国际先进水平，由罗延钟教授主编的专著《Theory and Application of Spectral Induced Polarization》被美国勘探地球物理学家协会（SEG）资助出版，成为获此荣誉的第一位中国学者。

在国际合作交流方面，学院先后与国内外几十所大学和研究机构建立了广泛的合作交流关系。成功主办了一系列国际、国内学术会议。邀请众多海内外著名学者来院讲学，同时鼓励教师出国参加国际学术会议或开展合作研究。为了开阔学生的视野，积极创造条件，例如与国外高校联合培养研究生、选派学生参加“大洋一号”西南印度洋科考等。

新的世纪里，地球物理与空间信息学院具有一支高素质的教职工队伍，具有光荣的办院传统及“严谨求实、团结创新”的学院精神和朴实学风，具有师生和谐共进的办院氛围，作为中国地质大学（武汉）“211工程”重点建设单位，必将成为国内外具有重要影响的、培养21世纪地球物理探测技术及地球空间信息技术人才的重要教学和科研基地。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
104 地球物理与空间信息学院 (027-67883581) 070800★地球物理学		85 (38)		
01.地震学	王 琪 宋先海 徐义贤 於文辉 顾汉明 罗银河 朱培民 刘江平 夏江海	15 (11)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学 ④851 固体地球物理学基础、917 应用地球物理基础选一	
02.地电学	师学明 胡祥云 徐义贤 王书明			
03.岩石圈地球物理	王 琪 胡祥云 毛娅丹 梁 青 赵素涛 陈 超			
04.实验地球物理	师学明 赵素涛			
05.资源与能源地球物理	蔡建超 师学明 王贤敏 骆 淼 胡祥云 李永涛 潘和平 宋先海 顾汉明 杨宇山 朱培民 张玉芬 陈 超 李媛媛 王书明			

52 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06. 近地表地球物理	师学明 王贤敏 李永涛 宋先海 徐义贤 张学强 罗银河 张玉芬 刘江平 夏江海			
07.大地测量与地壳形变	王 琪 邹 蓉 赵素涛			
08.空间物理	王贤敏 夏淳亮			
081802★地球探测与信息技术		35 (15)		
01.能源勘探地球物理	蔡建超 师学明 卞爱飞 骆 淼 张世晖 胡祥云 潘和平 宋先海 张学强 於文辉 顾汉明 朱培民 张世晖 张玉芬 刘江平 陈 超 夏江海 邓世坤 严 哲 张文波 王书明 昌彦君 蔡成国		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④916 勘查地球物理概论、928 遥感导论选一	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.固体矿产勘探地球物理	李振宇 蔡建超 马火林 师学明 卞爱飞 张世晖 胡祥云 李永涛 徐义贤 杨宇山 张世晖 许顺芳 陈 超 邓世坤 鲍晓欢 昌彦君			
03.环境与工程地球物理	师学明 胡祥云 李永涛 宋先海 徐义贤 张学强 顾汉明 罗银河 刘江平 许顺芳			
04.地球物理测井	骆 淼 马火林 潘和平			
05.遥感技术及地学应用	王 毅 许丽娜 陈 涛 吴 柯 杨叶涛 武雪玲 喻 鑫 牛瑞卿 王贤敏 陈丽霞			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06.地球空间信息技术	王 毅 许丽娜 陈 涛 吴 柯 杨叶涛 武雪玲 喻 鑫 牛瑞卿 王贤敏 余翔宇	35（12）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④847 勘探地球物理基础、856 遥感技术 基础选一	
07.海洋探测技术	师学明 卞爱飞 张世晖 毛娅丹 徐义贤 王书明			
08.地球物理工程	师学明 宋先海 李振宇 邓世坤			
085217 地质工程（专业学位）				
01.石油与天然气物探				
02.金属与非金属物探				
03.环境与工程物探				
04.地球空间信息技术				
05.地质调查物探				

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

环境学院

2003年6月,中国地质大学(武汉)从“环境问题已成为实现社会经济可持续发展所必须解决的关键性问题”的认识高度出发,结合自身人才培养特色和学科优势,正式组建环境学院,以促进和加强本校环境学科的建设与发展。

环境学院下设水资源与水文地质系、环境科学与工程系、环境地质系、生物科学与技术系和教学实验中心5个教学实体,同时也是生物地质与环境地质国家重点实验室、湖北省湿地演化与生态恢复重点实验室、中国地质大学(武汉)水资源与环境研究院(下辖环境评价研究所、大气物理和大气环境研究所、环境地质研究所、生态环境研究所、水资源研究所等)、地下水与环境模拟中心等科学研究机构的主要挂靠单位。

学院秉承了学校悠久的办学历史和优良传统。前身主体为1952年建立的原北京地质学院水文地质教研室以及1975年建立的原武汉地质学院古生物教研室生物学教学组,已有60余年的发展沿革。学院现有2个博士后流动站(环境科学与工程、水利工程)、2个一级学科博士点(环境科学与工程、水利工程)、1个二级学科博士点(水文地质学)、4个一级学科硕士点(环境科学与工程、水利工程、生物学、生态学)和2个二级学科硕士点(水文地质学、大气物理学与大气环境)。此外,学院还拥有3个工程硕士和高校教师硕士学位专业点,形成了从本科、硕士、博士到博士后,以及工程硕士等完整的人才培养体系。学院现有在编教职工80余人,其中专任教师68人。在校本科生800余人,研究生400余人,留学生80余人。

学院以水文地质学的学科优势,并向地表水、土壤、生物和大气等学科领域拓展,在地质环境保护、地下水资源开发、水土污染防治与修复、固体废物资源化、自然环境生物技术等方面形成了优势和特色。2006年以来,学院紧密结合国家目标和社会发展需要,先后承担了800余项科研项目,包括国家自然科学基金项目70余项,科技部支撑计划和“863”课题10项,累计合同经费达近3亿元。学院以科研项目为依托,解决了一批重大工程建设关键性技术难题,获得50余项国家发明专利,出版学术专著20余部。

学院开展了广泛的学术交流与合作,多次主办国际、国内学术会议,与国内外几十所大学和研究机构建立了合作关系。

21世纪人类对水资源、生态、环境的依赖与关注,为我院的发展提供了良好契机,我们将努力把我院建设成为水、生、气、环等多学科协调发展、特色鲜明的研究型学院。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
105 环境学院 (027-67883157)		110 (40)		
070602 大气物理学与大气环境 01.大气物理学与大气环境	覃军 祁士华 庄新国 王登炎*	1 (0)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学 ④855 气象学	
0709Z4★水文地质学 01.渗流模拟及在岩土工程中的应用	唐仲华	8 (2)	①101 思想政治理论	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.地下水资源评价与保护	成建梅 陈刚 汪玉松 柴波 周建伟 李门楼		②201 英语一 ③610 高等数学 ④854 水文地质学	
	陈植华 靳孟贵 郭会荣 刘延峰 宁立波 孙自永 易珍莲 甘义群 李门楼			
03.地下水流动及污染数值模拟技术	梁杏 唐仲华 成建梅 靳孟贵 周爱国 马瑞 孙自永 马传明 汪丙国 郭会荣			
04.工程水文地质	万军伟 梁杏 周爱国 马传明 孙蓉琳 文章 易珍莲 李门楼			
05.地下水污染与控制	王焰新 李义连 马腾 郭清海 马瑞			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06.岩溶水资源评价与生态重建	汪丙国 毛绪美 甘义群 陈植华 万军伟 梁 杏 陈 刚 孙蓉琳 文 章	5 (2)	01-02 方向： ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③652 普通生物学 ④944 普通生态学 03-06 方向： ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③645 生物化学 ④933 细胞生物学、957 微生物学 选一	
071000 生物学				
01.植物学	郑 敏 顾延生 程丹丹			
02.动物学	杨晓菁 曾宪春			
03.微生物学	王红梅 曾宪春 刘 慧 谢作明 刘 邓			
04.遗传学	赖旭龙 盛桂莲 程丹丹			
05.细胞生物学	曾宪春 郑 敏 葛台明	5 (2)	①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语选一 ③652 普通生物学 ④854 水文地质学、944 普通生态	
06.生物化学与分子生物学	葛台明 曾宪春 彭兆丰			
071300 生态学				
01.植物生态学	葛继稳 顾延生 李 伟 刘贵华			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.保护生态学	郑 敏 程丹丹 葛继稳 葛台明 李 伟	14 (10)	学选一	
03.全球变化与生态响应	顾延生 谢树成 张全发			
04.环境生态学	顾延生 张全发 程胜高			
05.地质生态学	孙自永 周爱国			
06.分子生态学	顾延生 彭兆丰 曾宪春 盛桂莲 王红梅			
07.微生物生态学	曾宪春 刘 邓			
081500☆水利工程				
01.水资源开发与管理	陈植华 靳孟贵 成建梅 汪玉松 郭会荣 刘延峰 宁立波 孙自永 易珍莲	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④854 水文地质学		
02.生态水文学	梁 杏 靳孟贵 周爱国 马 瑞 孙自永			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.水力学与渗流力学	马传明 汪丙国 郭会荣 甘义群 周建伟			
04.水循环与演化过程	唐仲华 万军伟 梁 杏 周爱国 陈 刚 马传明 孙蓉琳 文 章 易珍莲			
05.地下水污染与防治	陈植华 万军伟 成建梅 郭清海 毛绪美 刘延峰			
06.水利水电工程	王焰新 郭清海 马 瑞 汪丙国 毛绪美			
083000☆环境科学与工程		22 (12)		
01.地下水污染与防治	万军伟 梁 杏 陈 刚 孙蓉琳 文 章 柴 波			
	王焰新 马 腾 李义连 谢先军 苏春利		①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语选一 ③302 数学二 ④854 水文地质学、857 水污染控制工程选一	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.环境地球化学	高旭波 卢国平 王焰新 祁士华 李义连 马 腾 袁松虎 童 蕾 邢新丽 胡钦红			
03.污染控制工程	王焰新 鲍建国 李义连 罗泽娇 罗朝晖 李立青 李民敬 覃 军 胡学玉 崔艳萍 洪 军 陈华清			
04.环境生物学	刘 慧 罗泽娇 胡学玉 谢作明			
05.环境评价、环境规划与环境管理	程胜高 鲍建国 刘 慧 罗朝晖 覃 军 葛继稳			
06.固体废物处理与处置	王焰新 周 俊 张彩香 罗泽娇			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
085214 水利工程(专业学位) 01.水资源合理开发与利用 02.新技术新方法在水资源评价中的应用 03.地下水对水利工程建设影响评价 04.地下水防治工程 05.水文监测与预报 06.滑坡诱发涌浪评价与边坡稳定性评价		20 (4)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④901 水文地质学基础	
085217 地质工程(专业学位) 01.渗流模拟及在岩土工程中的应用 02.地下水资源评价与保护 03.地下水流动及污染数值模拟技术 04.地下水调查与监测 05.地下水污染与控制 06.地下水与地质灾害		10 (3)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④901 水文地质学基础	
085229 环境工程(专业学位) 01.水污染控制设计与技术 02.环境生物技术在环境保护中的应用 03.环境影响评价技术与环境法规 04.废物处理与处置技术与设计 05.水岩相互作用与水污染防治 06.生态环境地质保护		25 (5)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 应用水污染控制技术	

珠宝学院

中国地质大学（武汉）珠宝学院是一所以珠宝教育为中心任务的教学和科研单位。

1989年珠宝学院通过与英国宝石协会合作，开设了英国宝石协会宝石证书课程，是我国最早引进了国际上先进的宝石学教育体系的学院，从而大大加快了我国宝石教育发展的步伐。在学习国际现代宝石学理论和技能的基础上，珠宝学院开设了自主的宝石和钻石课程，创立了GIC品牌，为我国的珠宝首饰业培训了大量的专业人才。珠宝学院还是指定的全国仅有的三个国家珠宝玉石质量检验师考前培训站之一。

珠宝学院从1994年起承担宝石学方向本科生教育任务，1997年经国家教育部正式批准，设立了面向市场、面向未来的宝石及材料工艺学本科专业，现招收宝石及材料工艺学方向和珠宝首饰设计方向本科生，同时还培养更高层次的宝石学硕士生和博士生、设计学硕士生、材料工程（专业硕士）、艺术设计（专业学位），硕士生招生人数在逐年增加。

珠宝学院有多位在珠宝界有影响的著名专家，现有专兼职教师中具有教授、副教授等高级职称的教师占全院总人数的49%，具有硕士以上学位的占60%，其中具有博士学位的占34%，构成一支业务素质精、学术水平较高、敬业爱岗的师资队伍。

多年来珠宝学院努力开展宝石学领域的科学研究和国内外学术交流，在钻石、翡翠、有色宝石、有机宝石如珍珠的研究方面都取得了重要成果。以珠宝学院为依托开办的宝石学学术期刊《宝石和宝石学杂志》和定期在武汉举办的宝石学术年会为国内外学术交流提供了重要阵地。

珠宝学院配置了先进的教学实验室和科研设备，同时设有中国地质大学珠宝检测中心、湖北省珠宝质量监督检验站及武汉市产品质量监督检验珠宝站、宝石商贸基地、珠宝鉴定仪器研制中心、首饰设计和制作中心等，充分利用所拥有的知识、技术和各种先进的仪器设备，为湖北省和全国各地提供珠宝检测、珠宝鉴定仪器、珠宝销售和咨询等服务，同时，给学生提供产学研教学的基地。

中国地质大学（武汉）珠宝学院是中国珠宝教育的摇篮。

热烈欢迎广大考生报考珠宝学院！

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
106 珠宝学院 (027-67883748) 0709Z1★★宝石学 01.宝石学	袁心强 沈锡田 朱勤文 卢 韞 杨明星 陈美华 李立平 尹作为 王雅玫 狄敬如 杨 春	35 (16) 16 (7)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学、612 结晶学 与矿物学 A 选一 ④865 宝石学	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.珠宝测试技术及应用	陈 涛 陈全莉 袁心强 狄敬如 石 斌			
03.珠宝首饰评估	李立平 杨明星 陈美华 尹作为			
04.珠宝首饰营销及管理	杨明星 尹作为 包德清 隋 红 张鹏飞 张炳南*			
085204 材料工程（专业学位）		3（2）		
01.宝石材料	袁心强 沈锡田 朱勤文 卢 勒 杨明星 陈美华 李立平 尹作为 王雅玫 狄敬如 杨 春 包德清 狄敬如 石 斌 陈 涛 陈全莉 张鹏飞 张炳南*		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④837 应用宝石学	
130500 设计学		4（2）		
01.首饰艺术设计	张荣红 孙仲鸣 李举子		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③622 工艺美术史	报考本专业考生须选择“4203 中国地质大学（武汉）”报考点，并到我校现场确认和考试

64 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
135108 艺术设计（专业学位） 01.首饰设计及工艺	卢 筱 高汉成 谢意红* 赵 彬* 郝 亮* 张荣红 孙仲鸣 李举子 卢 筱 高汉成 谢意红* 赵 彬* 郝 亮*	12（5）	④864 首饰艺术设计快题 （徒手） ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③624 设计概论 ④959 应用首饰设计快题 （徒手）	报考本专业考生须选择 “4203 中国地质大学（武 汉）”报考点，并到我校 现场确认和考试

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

材料与化学学院

材料与化学学院 (Faculty of Materials Science and Chemistry) 创建于 1998 年, 由应用化学系和材料系合并而成, 原名为材料科学与化学工程学院, 2011 年更名为现名。

学院现设有化学系、材料科学与工程系、教学实验中心, 建有纳米矿物材料及应用教育部工程研究中心、可持续能源实验室、湖北省化学实验教学示范中心、湖北省材料科学与工程实验教学示范中心。学院负责组建了在中国地质大学(武汉)佛山研究院、贵州研究院和浙江研究院。目前学院拥有材料科学与工程、材料化学、应用化学三个本科专业, 材料科学与工程一级学科博士点及博士后流动站, 资源与环境化学二级学科博士点, 化学、化学工程与技术两个一级学科硕士点, 化学工程、材料工程两个工程硕士专业领域。

学院现有教职员工 120 人, 其中教授 35 人、副教授 36 人, 博士生导师 14 人。千人计划”特聘教授 1 人、湖北省“楚天学者”5 人、学校“腾飞计划”入选者 1 人、学校“摇篮计划”入选者 3 人。现有在校生 1306 人, 其中本科生 1024 人, 硕士研究生 248 人, 博士研究生 34 人。

学院的材料学科和化学学科形成了具有优势和特色的研究方向。

材料学科的主要研究方向为矿物材料、可持续能源材料、功能材料与复合材料。矿物材料方向包括矿物材料的加工、改性、复合, 开展了纳米氧化锆技术, 球形石英粉生产技术, 水泥灌浆材料, 高岭土、蒙托石、碳酸钙、石墨、红柱石、磷矿等非金属矿产资源的深加工、系列产品开发与综合利用, 尾矿砂制备陶粒与微晶玻璃技术等研究; 可持续能源材料方向包括储氢材料与氢能技术、太阳能材料、Fe-Li 电池材料、LED 技术, 生物能源、材料计算设计等; 功能材料与复合材料方向开展了功能陶瓷材料、复合保水材料、污水处理材料等的研究。

化学学科的主要研究方向为地质分析、环境化学、资源化学等。地质分析方向包括有机、无机分析, 相态-价态分析, 现场分析技术; 环境化学方向包括大气、土壤、水体中铅、镉、汞、砷、硒、铀等的环境分析与评价, 地下水重金属与有机污染, 城市环境化学, 矿山环境研究与恢复, 油田环境化学等; 资源化学方向包括锰矿清洁生产技术, 超稠油的催化降粘技术, 无氯提钒技术, 富硒石煤的综合利用, 高磷铁矿除磷提铁技术, 铝钴矿选矿技术, 油气管线的腐蚀机理与防腐材料等。

学院建有设施比较齐全的科学平台和相关仪器设备, 其中材料结构、性能分析与制备的大型仪器设备有透射电子显微镜、高分辨场发射扫描电子显微镜、原子力显微镜、XRD、分子束外延 (MBE)、磁控溅射仪、激光粒度仪、等离子喷涂设备、纳米磨、多参数电池检测设备、万能材料试验机等, 以及各类材料光、电、磁、力学性能测试仪器和各类高温热压炉、气流磨等; 化学测试仪器有核磁共振仪、GC、GC-MS、HP-LC、ICP-OES、ICP-MS、LC-UV-AF、同步热分析仪、红外光谱仪、原子吸收、原子荧光、多功能电化学分析仪等, 为人才培养和科学研究提供了优良的条件。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
107 材料与化学学院 (027-67884283) 070300 化学 1.分析化学	鲁立强 李 季 陈艳玲 刘浴辉 周丹娜 帅 琴 汤志勇 邱海鸥 杨 祥 王群英 谢 静 郑洪涛 黄云杰 朱振利 胡圣虹 罗立强* 王苏明* 饶 竹*	100(35) 21(8)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 物理化学 ④868 有机化学、938 分析化学选一	
02.无机化学	鲁立强 田熙科 皮振邦 柯汉忠 魏昌华 王群英 程国娥 洪建和 夏 华 杨 超 王君霞 吴 艳 王运宏 李国岗 王东升*			
03.物理化学及计算化学	杨丽霞 王圣平 周成冈 吴金平			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.有机及高分子化学	程寒松 韩 波 曾丹黎 田熙科 皮振邦 陈 婷 洪建和 杨 超 高 强 王君霞 吴 艳 李 季 陈艳玲 柯汉忠 刘恒胜 沈 翔 杨 祥 陈 婷 程国娥 廖桂英 袁俊霞	21(8)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 高分子化学、867 材料学概论选一	
080500 材料科学与工程 01.功能材料	侯书恩 袁曦明 孟大维 吴秀玲 何 涌 李 珍 严春杰 何 岗 谭 劲 黄焱球 雷新荣 刘祥文 徐建梅 梁玉军 沈 毅 栗海峰 靳洪允 杨志红 公衍生			

68 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.矿物材料与资源综合利用	夏开胜 李 飞 王永钱 陈 瀛 周 炜 孙 剑			
	侯书恩 孟大维 吴秀玲 李 珍 严春杰 黄焱球 雷新荣 刘祥文 杨 眉 梁玉军 沈 毅 栗海峰 周 俊 靳洪允 杨志红 李 飞 周 炜 潘宝明 王永钱			
03.材料物理与化学	袁曦明 孟大维 吴秀玲 雷新荣 谭 劲 刘祥文 徐建梅 梁玉军 栗海峰 夏开胜 公衍生 靳洪允 周 炜 王永钱 孙 剑			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.新能源材料	何 涌 何 岗 夏开胜 徐建梅 景录如			
05.高分子材料	杨 眉 景录如 曾 鸣 胡 珊 马 睿 潘宝明			
06.复合材料	李 珍 严春杰 杨 眉 景录如 曾 鸣 胡 珊 杨志红 公衍生 周 炜 王永钱 马 睿			
081700 化学工程与技术		8(4)		
01.应用化学	李 季 陈艳玲 万 沙 周丹娜 柯汉忠 刘恒胜 刘惠仙 周朝昕 沈 翔 杨 祥 陈 婷 葛 文 程国娥 廖桂英 洪建和 袁俊霞		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④868 有机化学	

70 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.资源高效清洁利用技术与工艺	吴艳 鲁立强 李季 鲍征宇 田熙科 皮振邦 沈翔 杨祥 葛文 谢静 廖桂英 杨超 王君霞 吴艳 肖文丁*			
03.工业分析	鲁立强 帅琴 邱海鸥 王群英 黄云杰 胡圣虹 罗立强* 王苏明* 饶竹*			
04.环境污染治理技术	万沙 鲍征宇 周丹娜 周朝昕 魏昌华 王群英 谢静 程国娥 夏华 高强 王东升*			
05.清洁能源技术	杨丽霞 王圣平 周成冈			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
085204 材料工程（专业学位） 01.功能材料与器件	吴金平 程寒松 柯汉忠 洪建和 韩 波 曾丹黎	21(7)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 材料学基础	
	侯书恩 袁曦明 孟大维 吴秀玲 何 涌 李 珍 严春杰 何 岗 谭 劲 黄焱球 雷新荣 刘祥文 徐建梅 梁玉军 沈 毅 栗海峰 靳洪允 杨志红 公衍生 夏开胜 李 飞 王永钱 陈 瀛 周 炜			
02.资源综合利用	侯书恩 孟大维 吴秀玲 李 珍 严春杰 黄焱球 雷新荣 刘祥文 杨 眉			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03. 材料结构与性能评价	梁玉军 沈毅 栗海峰 周俊 靳洪允 杨志红 李飞 周炜 潘宝明 王永钱			
	袁曦明 孟大维 吴秀玲 雷新荣 谭劲 刘祥文 徐建梅 梁玉军 栗海峰 夏开胜 公衍生 靳洪允 周炜 王永钱			
04. 新能源材料与应用	何涌 何岗 夏开胜 徐建梅 景录如			
05. 功能高分子材料与成型加工	杨眉 景录如 曾鸣 胡珊 马睿 潘宝明			
06. 复合材料原理与应用	李珍 严春杰 杨眉			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
085216 化学工程（专业学位）	景录如 曾 鸣 胡 珊 杨志红 公衍生 周 炜 王永钱 马 睿	29(8)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④940 大学化学	
01.油田化学	李 季 陈艳玲 周朝昕			
02.功能材料	鲁立强 柯汉忠 沈 翔 程国娥 高 强 吴 艳 黄云杰 李国岗			
03.电化学工程	杨丽霞 王圣平 周成冈 吴金平 程寒松 皮振邦 吴 艳 韩 波 曾丹黎			
04.精细化学品与工艺	柯汉忠 刘恒胜 杨 祥 程国娥 袁俊霞 刘惠仙			
05.分析测试	鲁立强 陈艳玲			

74 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06.环境化学	帅 琴 汤志勇 邱海鸥 王群英 郑洪涛 黄云杰 胡圣虹 罗立强* 王苏明* 饶 竹* 鲍征宇 沈 翔 王群英 夏 华 彭兆丰 王东升*			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

信息工程学院

信息工程学院的前身是地质部武汉计算站。1985年我校成立计算机系。1994年基础课部制图教研室并入计算机系。1996年4月，计算机系和物探系的无线电教研室、通信工程教研室合并，成立信息工程学院。

学院现设有测绘工程、地理信息系统、遥感科学与技术、软件工程、信息工程等五个本科专业；设有测绘科学与技术（一级学科）、软件工程（一级学科）、计算机科学与技术（一级学科）、资源与环境遥感（自设学科）四个硕士学位点；设有测绘工程、软件工程、计算机应用三个工程硕士领域；设有测绘科学与技术一级学科博士学位点和博士后科研流动站。现有教职工95人，其中教授19人，副教授28人，博士生导师7人，长江学者1人，楚天学者1人，国家级有突出贡献中青年专家1人。现有在校本科生1400余人、硕士研究生200余人、博士研究生近30人。

学院拥有一流的科研平台。现依托GIS领域两个唯一的国家工程中心（“国家地理信息系统工程技术研究中心”、“地理信息系统国家地方联合工程实验室”）、两个省部级研究中心（“GIS软件与应用教育部工程研究中心”、湖北省“GIS软件开发与应用工程中心”），以及“3S”实验室、GPS实验室、变形监测实验室、空间信息处理实验室、智能机器人实验室等专业实验室；拥有高性能计算机网络和服务器，徕卡测量机器人、电子水准仪、GPS接收机、数字化测图系统、全数字摄影测量系统等现代测绘仪器设备，具备开展测绘科学与技术前沿研究、地理信息系统理论研究和软件开发、3S集成与地学应用及产业化实验的优良环境和条件。

学院近20年来在测绘科学与技术领域，特别是在地理信息工程方面持续耕耘，成果丰硕。（1）吴信才教授为首的科研集体率先研制出“中国第一套彩色地图编辑出版系统MapCAD”，结束了千百年的手工地图制图历史；（2）研制出“中国第一套大型地理系统软件MapGIS”，结束了我国长期依赖国外地理信息系统软件的历史；（3）提出“悬浮式面向服务”的GIS架构理论体系，率先推出基于新一代GIS架构理论体系及新一代开发模式的数据中心集成开发平台，实现了“零编程、巧组合、易搭建”的可视化开发，结束了GIS软件的研制长期完全依赖程序员手工编程的时代。十多年来，MapGIS成为国家科技部推荐首选的GIS平台软件，广泛运用于国土资源信息化建设、“神舟”系列飞船的返回搜救系统等国家重大工程项目，先后获得国家科技进步二等奖3项、三等奖1项，省部级科技进步一等奖4项。仅“十一五”期间，学院就承担各类国家级项目43项，省部级和其他纵向项目40项，项目总经费达到4376万元。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
201 信息工程学院 (027-67883728)		115(44)		
081601 大地测量学与测量工程 01.变形监测理论与技术	胡友健 程新文 吴北平 陈性义 陈刚 潘雄 明祖涛	14(8)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④845 测量平差	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.GNSS 定位理论及应用	徐景田 赖祖龙 梁新美 丁开华 胡友健 吴北平 陈 刚 罗忠文 黄 鹰 曾 云 岳迎春 陈 于 丁开华			
03.现代测量数据处理理论与方法	吴北平 潘 雄 明祖涛 樊文有 曾 云 岳迎春 丁开华 张汉德*			
081602 摄影测量与遥感		6(3)		
01.现代摄影测量技术方法	程新文 陈性义 赖祖龙 宋 妍 燕 琴* 张继贤* 张汉德* 李英成*		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④951 遥感原理与应用	
02.遥感信息处理技术及软件研发	吴 亮 高 伟 刘福江 许 凯 刘正军* 燕 琴* 蒋胜平* 张继贤* 黄 鹰			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.遥感地学分析与应用	向秀桥 吴信才 刘修国 田玉刚 高 伟 宋 妍 吕建军 张 唯 许 凯 苏奋振*	15(8)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 地理信息系统原理及应用	
081603 ★地图制图学与地理信息工程				
01.地理信息系统理论与基础软件研发	周顺平 樊文有 关庆锋 吴 亮 万 波 林伟华 陈占龙 杨 林 胡茂胜 褚德章* 陈荣国* 杨 乃 左泽均 叶亚琴 周 林 奚大平			
02.三维地理信息系统及地学模拟	吴信才 刘修国 郑贵洲 徐世武 万 波 郑 坤 花卫华 龚君芳 张 唯 褚德章* 李超岭* 李英成*			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.网络与移动地理信息系统	王 琪 杨 乃 奚大平 谢 忠 关庆锋 罗显刚 尚建嘎 张发勇 徐战亚 曾 文 陈 亮 扈 震 周 林 黄 鹰			
04.地理计算与空间分析	谢 忠 关庆锋 郑贵洲 樊文有 曾 文 徐世武 田玉刚 陈占龙 晁 怡 胡茂胜 龚君芳 张发勇 张 唯 苏奋振* 王 琪 林伟华 杨 乃 左泽均 陈 亮 周 林 奚大平			
05.空间信息应用工程	郑贵洲 樊文有 王 琪 吕建军 扈 震			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
0818Z2☆☆资源与环境遥感 01.“3S”技术在资源与环境监测中的应用	张发勇 郑 坤 晁 怡 林伟华 陈 亮 程新文 胡友健 陈性义 陈 刚 吕建军 郑贵洲 徐世武 刘福江 徐景田 田玉刚 高 伟 宋 妍 张 唯 郑 坤 罗显刚	8(4)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④951 遥感原理与应用	
02.多源遥感信息融合技术理论及应用	吴信才 刘修国 程新文 陈性义 高 伟 宋 妍 许 凯 张汉德*			
083500 软件工程 01.软件过程理论与方法	周顺平 龚国清 袁国斌 孙 斌 方 芳 孙 明 李圣文 尚建嘎 扈 震 向秀桥	12(6)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④952 软件综合	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.GIS 软件工程	杨之江 杨 林 龚国清 袁国斌 吕建军 张剑波 李圣文 扈 震 杨之江 叶亚琴			
03.空间数据库与空间分析	谢 忠 周顺平 曾 文 万 波 孙 斌 张剑波 方 芳 郑 坤 蒋胜平* 林伟华 李超岭* 陈荣国* 左泽均 杨之江 叶亚琴 杨 林			
04.智能与服务机器人	罗忠文 龚国清 方 芳 孙 明 向秀桥			
05.虚拟现实与三维可视化	吴信才 刘修国 徐世武 吴 亮 万 波 孙 斌 张剑波 孙 明			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06.普适计算（高性能地理计算）	花卫华 尚建嘎 刘正军* 罗显刚 谢 忠 罗忠文 关庆锋 吴 亮 尚建嘎 曾 文 张剑波 晁 怡 陈占龙			
085212 软件工程(专业学位)		23(7)		
01.GIS 软件工程			①101 思想政治理论	
02.空间数据库与空间分析			②204 英语二	
03.智能与服务机器人			③302 数学二	
04.虚拟现实与三维可视化			④873 程序设计基础	
085215 测绘工程(专业学位)		37(8)		
01.变形监测分析与预报			①101 思想政治理论	
02.GNSS 技术的工程应用			②204 英语二	
03.现代摄影测量技术方法			③302 数学二	
04.遥感信息处理与应用			④842 测绘基础、849 地理信息系统	
05.地理信息分析与应用			原理、858 遥感原理选一	
06.空间信息应用工程				

机械与电子信息学院

机械与电子信息学院是中国地质大学（武汉）为适应社会主义现代化建设和国家高科技发展的需要，调整校内相关优势学科组建而成。学院紧跟时代和科技发展的步伐，不断调整和完善专业设置，致力于培养适应社会发展与需要的社会主义建设人才，研究、开发适应市场的高新技术产品，成果显著。

机械与电子信息学院共有教职工 146 人，其中教授 12 人（含博士生导师 2 人），副教授 51 人。现有地质装备工程自设二级学科博士点，机械工程、仪器科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程和设计学 5 个一级学科硕士学位授予点和 4 个全日制专业学位领域，2 个省级工程研究中心、1 个研究所和 1 个教学实验中心。学院下设电子信息工程、机械工程、自动控制、工业设计、通信工程和测控技术与仪器 6 个系，目前，在校本科生、研究生共 2500 多人。

学院一贯重视教学工作，着力培养创新型、应用型、复合型人才，办学特色鲜明。近 5 年来，在全国“挑战杯”竞赛、“全国大学生电子设计大赛”、“全国大学生机械创新与设计大赛”和“全国大学生先进图形技能大赛”等科技竞赛上，我院学生获得一等奖 6 项、二等奖 13 项、三等奖 28 项，有 270 多项成果获得国家专利。

近年来，我院承担了多项国家自然科学基金、“863”、科技部支撑计划、省部级及企业合作项目，在数控加工、地勘机械装备、探测仪器、分析仪器和环境监测设备方面，做了大量的研究工作，取得了较多的科研成果，并在科研成果转化、专利申请、社会服务等方面，呈现良好的发展态势，产生了较好的社会效益和经济效益。先后建立了 17 个校内外产学研基地，无锡金帆钻凿有限公司和北京天和众邦勘探技术有限公司等企业在我院设立了专项奖学金，实现了校企工程硕士联合培养，科研项目联合攻关。我院教师获省、部级科技进步一等奖、二等奖、三等奖多项，获国家发明专利、实用新型专利和外观设计专利多项。

学院注重国际学术交流活动，每年都有多名青年教师赴国外知名大学工作学习，并与美国贝尔实验室、美国国家仪器公司 NI 建有联合实验室。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
202 机械与电子信息学院 (027-67883600) 080200 机械工程		110(51)		
01.机电一体化技术与应用	饶建华 吴来杰 刘德刚 张伟民	16(10)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④875 机械设计	
02.地质装备及其自动化	李 波 刘 银 童志伟 姚 邹 王院生 文国军			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.工程表面技术	杨 杰 路桂英 王成彪* 韩光超 姚 邹 徐林红			
04.极端环境钻掘机具研究	饶建华 孙 林* 杨 杰 张 萌 刘 浩			
05.机械设备故障诊断与智能维护	刘 银 吴来杰 王院生			
06.流体传动与控制技术	张 萌 康红梅			
07.虚拟仪器与计算机仿真技术	李 波 童志伟 康红梅 刘 浩 路桂英			
08.先进制造技术与装备	杨 杰 徐林红 韩光超 张伟民			
09.机械 CAD/CAM 技术与应用	曾小慧 文国军 康红梅 刘德刚 韩光超 李鹏翔			
10.金属材料高强韧和耐磨处理及应用	徐林红 曾小慧 刘 浩			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
080400 仪器科学与技术		6(5)		
01.地球探测技术及仪器	董浩斌 李志华 晋 芳 袁志文* 莫文琴 薛 伟		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④852 电子技术基础(含模拟电路、数字电路两部分)	
02.传感器及智能仪器	董浩斌 李志华 晋 芳 宋俊磊 王庆义 袁志文* 莫文琴 薛 伟			
03.光电仪器	董浩斌 晋 芳 宋俊磊 莫文琴			
04.测控技术与系统	谭智力 王庆义 宋俊磊 贺良华 李勇波 袁志文*			
05.分析仪器与系统	金 星 贺良华 李勇波			
06.精密机械及测试技术	李志华			
081000 信息与通信工程		20(10)		
01.信息处理与信息技术	王典洪 王广君 孔令彬 傅华明 侯 强 王晓莉		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④869 电路、信号与系统	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	严 军 殷蔚明 罗 杰 许鸿文 许 进 陈分雄 王 瑾 马 丽 刘 勇 李 刚 倪效勇 王 勇 罗大鹏 李杏梅			
02.无线传感器技术	王典洪 叶敦范 陈分雄 许鸿文 许 进 李 刚 王 勇			
03.高性能通信网络	陶加祥 郭金翠 张惠捷 汪 文 陈 朝 姚亚峰 王 瑾			
04.数字系统设计	叶敦范 王广君 傅华明 姚亚峰 汪 文 王晓莉 舒邦久 殷蔚明 倪效勇 王 宏			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
081100 控制科学与工程		9(4)		
01.智能检测与智能仪器	董浩斌 金星 李勇波 张莉君 晋芳 李志华		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④930 自动控制原理	
02.控制理论与应用	董浩斌 贺良华 李玉清 刘峰 彭健			
03.自动化技术与系统集成	金星 李勇波 张莉君 谭智力 吴涛			
04.模式识别与信息处理	贺良华 彭健 李玉清 刘峰			
130500 设计学		4(3)		
01.工业产品造型设计	李理 王杰 尹玉波 周晔 杨展		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 设计史论 ④963 专业设计基础	
02.设计管理	李理			
03.人机工程学	尹玉波 周晔 王杰			
04.产品数字化设计	周晔 杨展 方浩			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
085201 机械工程（专业学位） 01.机电一体化技术与应用 02.钻掘机械及其自动化技术 03.现代机械测控技术 04.流体传动与控制技术 05.故障诊断与智能维护 06.虚拟仪器与计算机仿真技术 07.先进制造技术 08.机械 CAD/CAM 技术 09.金属材料高强韧和耐磨处理及应用		19(6)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④877 机械设计基础	
085208 电子与通信工程（专业学位） 01.信息处理与信息技术 02.无线传感器技术 03.高性能通信网络 04.数字系统设计		26(9)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④962 电路分析	
085210 控制工程（专业学位） 01.智能检测与智能仪器 02.控制理论与应用 03.自动化技术与系统集成 04.模式识别与信息处理		8(3)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④941 自动控制理论	
085237 工业设计工程(专业学位) 01.产品设计 02.设计管理 03.人机工程学 04.产品数字化设计		2(1)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计工程基础 ④880 人机工程学	

计算机学院

计算机科学与技术学院建于 1985 年，学院长期坚持“以计算机软件与理论为先导，以培养计算机应用型人才为主体”的计算机学科办学方向，把“智能计算及其应用技术”、“地学信息工程”学科方向作为突破口，带动智能计算、数据挖掘、空间信息处理、云计算、网络安全、物联网应用等相关方向共同发展，在大型软件开发及应用、智能计算等方面成果丰富，办出了以服务地学与空间科学发展为特色的计算机学科。1995 年获得计算机应用技术硕士授予权，2000 年评为原地矿部重点学科，2013 年评为省一级重点学科，2005 年获批计算机科学与技术一级学科硕士点，2005 年评为湖北省楚天学者设岗学科。学院现有专业教师 84 人，教授 19 人，副教授 33 人，讲师 32 人，其中楚天学者 4 人，新世纪优秀人才 2 人。目前拥有“地学信息工程”博士点，计算机科学与技术、地学信息工程、软件工程硕士点。

近年来，学院承担了一大批国家重大科技攻关项目（包括国家自然科学基金、973、863、国防科工委预研项目、国防“十一五”项目等），先后完成了 40 多个国家级和省部级科技攻关项目，获得过一批具有国内领先、国际先进的研究成果，“地质矿产点源信息系统开发与应用”成果达到了国际先进水平、开发出了拥有自主知识产权的三维可视化地学信息系统软件平台 (QuantyView) 和一系列应用系统；近三年，共获得 20 项国家自然科学基金，学院每年科研总经费近两千万。在 IEEE 汇刊、ACM 汇刊、《Evolutionary Computation》、《中国科学》(F 辑)、《计算机学报》、《计算机研究与发展》、《软件学报》、《电子学报》等国内外权威期刊和重要国际会议 ICML、AAAI 等发表了多篇高水平论文，相应的成果在国际上引起了较大的反响。

热忱欢迎广大考生报考我院硕士研究生。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
203 计算机学院 (027-67883716) 081200 计算科学与技术 01.智能计算、数据挖掘和机器学习	蔡之华 戴光明 曾三友 李振华 蒋良孝 张冬梅 张求明 赵 曼 薛思清 郭 艳 李长河 朱晓莲 李 晖 胡成玉	80(35) 25(18)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 计算机软件综合	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.地学信息处理	吴冲龙 刘 刚 田宜平 张夏林 何珍文 邵玉祥 王 勇			
03.图形图像与科学计算可视化	戴光明 何兴恒 张冬梅 童恒建 徐 凯 孔春芳			
04.通信安全和数据网络安全	唐善玉 吕国斌 张思发 左博新 任 伟 宋 军 王茂才 张 锋 章丽平 董理君 康晓军 余林琛			
05.高性能计算	陈 丹 姚 宏 熊慕舟 朱 静			
06.网络工程及应用	吕国斌 李振华 陈 源 张 峰 王权于 李 向 姚 宏 朱 莉			
07.演化硬件、嵌入式系统智能机器人	曾三友			

90 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
0818Z3☆☆地学信息工程 01.数字国土工程理论与技术 02.三维可视化地质建模 03.数据挖掘及地学应用 04.多目标规划地学应用	墙 威 颜雪松 吴湘宁	12(2)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④831 地理信息系统 A、 964 综合勘查学选一	
	吴冲龙 刘 刚 田宜平 张夏林 何珍文 李 星 孔春芳 徐 凯 邵玉祥			
	吴冲龙 刘 刚 田宜平 张夏林 何珍文 张冬梅 朱 莉 邵玉祥 童恒建 王 勇			
	蔡之华 李振华 赵 曼 张求明 蒋良孝 颜雪松 薛思清 唐善玉 张思发 陈 丹 姚 宏 墙 威			
	戴光明 曾三友 李长河 郭 艳			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
083500 软件工程		3(0)		
01.软件过程理论与方法	蔡之华 戴光明 曾三友		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④952 软件综合	
02.空间数据库与空间分析	吴冲龙 刘 刚 张夏林 何珍文 孔春芳 邵玉祥 郭建秋 王 勇 朱 莉			
03.智能与服务机器人	戴光明 曾三友 李振华 蒋良孝 张冬梅 赵 曼 李长河			
04.虚拟现实与三维可视化	戴光明 曾三友 李长河 郭 艳			
05.网络工程及应用	吕国斌 李振华 陈 源 张 峰 李 向 王权于 姚 宏			
06.通信安全和数据网络安全	唐善玉 吕国斌 张思发 任 伟 宋 军 王茂才			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
085211 计算机技术(专业学位) 01.数据挖掘及地学应用 02.通信安全和数据网络安全 03.图形图像与计算可视化 04.高性能计算 05.空间数据库技术	张 锋 康晓军 蔡之华 赵 曼 张求明 蒋良孝 颜雪松 薛思清 朱晓莲 郭 艳 唐善玉 吕国斌 张思发 陈 源 任 伟 宋 军 王茂才 张 锋 戴光明 何兴恒 张冬梅 童恒建 徐 凯 孔春芳 陈 丹 戴光明 曾三友 张冬梅 墙 威 朱 静 姚 宏 李长河 吴冲龙 刘 刚 张夏林 何珍文 孔春芳	30(15)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④870 程序设计	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06.网络工程及应用	邵玉祥 郭建秋 王 勇 朱 莉 吴湘宁	5(0)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④870 程序设计	
	吕国斌 李振华 陈 源 张 峰 李 向 王权于 姚 宏			
07.数字国土工程	吴冲龙 刘 刚 田宜平 张夏林 何珍文 张冬梅 孔春芳			
085212 软件工程（专业学位）				
01.软件过程理论与方法	蔡之华 戴光明 曾三友 蒋良孝			
02.软件测试与质量保证	张冬梅 张求明 赵 曼 薛思清 郭 艳 李长河 朱晓莲 颜雪松			
03.地学信息处理	吴冲龙 刘 刚 田宜平 张夏林 何珍文			

94 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.高性能计算	陈 丹 戴光明 曾三友 张冬梅 墙 威 朱 静 姚 宏	5(0)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④870 程序设计、903 地质学基础 B 选一	
05.网络工程及应用	吕国斌 李振华 陈 源 张 峰 李 向 王权于 姚 宏			
06.通信安全和数据网络安全	唐善玉 吕国斌 张思发 陈 源 任 伟 宋 军 王茂才 张 锋			
085217 地质工程（专业学位）				
01.地质信息技术	吴冲龙 刘 刚 田宜平 张夏林 何珍文 孔春芳 徐 凯 吴冲龙 刘 刚			
02.数字国土工程及三维可视化技术	田宜平 童恒建 张夏林 何珍文 张冬梅 孔春芳			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.数据挖掘及其应用	王 勇 邵玉祥 蔡之华 李振华 赵 曼 张求明 蒋良孝 颜雪松 薛思清 朱晓莲 唐善玉 陈 丹 张思发 吕国斌			
04.动态多目标规划	戴光明 曾三友 李长河 吕国斌 郭 艳			

经济管理学院

经济管理学院于 2008 年元月 8 日由原管理学院、经济学院合并而成，是中国地质大学规模最大的院系之一，在校本科生和研究生近 3000 余人。目前，学院拥有 1 个博士后流动站（管理科学与工程）、2 个一级学科博士点（管理科学与工程、应用经济学）、10 个硕士点（工商管理、管理科学与工程、理论经济学、应用经济学、统计学等五个一级学科及资源产业经济、企业管理、会计学、旅游管理、资源管理与工程）、3 个工程硕士学位（工业工程、项目管理工程、物流工程）、5 个专业学位（MBA、工程管理、会计学、旅游管理、资产评估）、10 个本科专业（经济学、统计学、国际经济与贸易、工商管理、市场营销、会计学、财务管理、旅游管理、信息管理与信息系统、工程管理）。

工商管理国际型人才培养创新实验区入选国家级人才培养实验区，《管理学》先后被评为国家级精品课程和国家双语教学示范课程，管理科学与工程被评为湖北省重点学科和“楚天学者”岗位，工商管理全程双语教学团队被评为湖北省高等学校教学团队，还有湖北省精品课程《财务管理》、《市场营销学》。

目前，学院现有教职工 170 人，其中专任教师 143 人、党政管理和教辅人员 27 人。专任教师中，教授 27 人，副教授 60 人，另有 30 余名国内外知名专家、企业家和政府官员被聘为兼职教授或客座教授，一批优秀的中青年教师正在茁壮成长。

经济管理学院现有 MBA 专用教室、管理模拟与决策、会计模拟、旅游酒店管理、MIS-EB 等专业实验室。下设资源环境经济研究中心、区域经济与投资环境研究中心、产业经济研究所、经济研究所、旅游发展研究院、管理咨询研究所、电子商务国际合作中心、现代项目管理研究所。

学院现任院长、博士生导师严良教授，院党委书记吕军教授。

“树人为本、学研唯臻；管理创新、生生不息”。经济管理学院倡导“重学术、重人才，高起点、入主流”的办学理念，积极实践“学科立院、人才兴院、科研强院”，为建成在国内有影响力、竞争力的教学和科研并重型的高水平学院而努力奋斗！

科学学位硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行，专业学位硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按各院系有关规定实行。硕士研究生推免生的招生比例一般为 25%~30%。

热忱欢迎广大考生报考我院硕士研究生。

管理科学与工程（120100）

管理科学与工程是我校最早获得博士学位授予权的非地学专业，目前已经形成管理系统工程、管理信息系统、工程项目管理、管理基础理论等特色方向，是湖北省重点学科，硕士研究生一等奖学金的比例较其他专业高 20%。管理科学与工程学科拥有五十多位专业教师，其中教授十多名，副教授三十多名，已形成老、中、轻相结合的学术队伍。近五年，承担了十多项国家自然科学基金、国家社会科学基金项目，发表了数十篇 SCI、SSCI 国际期刊论文。管理科学与工程学科注重国际性学术交流，从加拿大、美国等国家聘请了多位楚天学者讲座教授，研究生不仅有机会接受来自国际名教授的授课，而且有机会通过他们到美、加等发达国家学习，中国地质大学（武汉）的出国留学计划则为学生的国外学习和交流提供了资金支持。管理科学与工程学科欢迎各位优秀学生来中国地质大学（武汉）攻读学位！

工商管理（120200）

工商管理主要以企业及其相关组织为研究对象，以现代经济理论和管理理论为基础，以规范研究和实证研究分析方法为工具，以企业管理理论与方法、营销管理、技术经济与技术管理、会计与财务管理、旅游管理等为主要研究领域，涵盖企业组织外部相关环境、企业制度、企业法律、企业组织等综合性活动。

我校于 2005 年获得工商管理一级学科硕士学位授予权。目前设有企业管理理论与方法、企业电子商务与营销管理、会计与财务管理、技术创新与技术管理、旅游管理五个研究方向。

1. 企业管理理论与方法：主要研究企业管理一般理论、企业管理方法、企业组织与人力资本，研究资源开采经济评价、矿业企业跨国经营管理和矿业企业战略管理。突出资源利用率、促进资源合理开采以及矿业企业合理、高效经济活动研究。

2. 企业电子商务与营销管理：企业电子商务主要研究组织的信息化运作管理能力、基于电子商务流程的商务模型、商务战略和规划方法等。营销管理主要研究企业的营销理论与方法创新、营销战略模式、营销策划理论与方法，以及整合营销、网络营销、服务营销、国际营销等新理论与实务。突出电子商务环境下的营销管理理论和实践。

3. 会计与财务管理：主要研究会计基本理论与方法、现代成本管理会计理论方法及实务、公司理财的基本理论、资源环境会计目标、资源环境会计假设、资源环境会计原则、资源环境会计要素以及核算管理方法、人力资源的成本和价值进行确认、计量和报告的理论和方法等主要研究企业技术创新战略、企业战略管理理论、战略决策行为和决策模型、战略实施与控制以及战略转换和企业创新战略。

4. 技术创新与技术管理：突出企业技术与创新的战略管理，对技术及其创新、核心能力、知识创新及其整合管理理论以及标准管理进行系统研究。

5. 旅游管理：主要研究旅游地理学与旅游资源开发、区域旅游发展与管理、旅游企业管理、旅游市场开发等。

学术团队由博士生导师余敬、严良、诸克军、赵晶、李江风、帅传敏、查道林 7 人，教授王柏轩、向龙斌、刁凤琴、曹桂华、张新兰、李月娥、鄢志武等 8 人，以及 35 名副教授组成。近五年来，团队成员已经完成或正在进行的与管理学与经济学学科有关的科研项目 300 余项，涉及国家自然科学基金项目、国家社会科学基金、国家软科学项目、国家 863 子项目、国际合作项目以及国家部委和企业合作项目；公开发表学术论文 800 余篇，其中中文核心期刊 400 余篇，国家自然科学基金委认定的重要学术期刊和三大检索收录的论文 120 余篇；出版专著、教材、译著 50 余部；获省部级以上科研成果奖、优秀教学成果奖、优秀教材奖等多项。

在加强企业战略管理、市场营销管理和财务管理等领域的教学与研究的同时，学术团队一直致力于管理学科与学校优势学科的交叉与渗透，在矿产资源经营管理、旅游资源开发管理、营销管理与电子商务等领域形成了鲜明的特色和优势。

我校拥有较为完备的图书资料、电子资源数据库、管理研究支持系统和软件系统，构建了多元化的国际交流和企事业单位合作平台，为工商管理研究及人才培养奠定了良好的基础。

本专业注重研究生的综合能力的培养，强调教学与研究、理论与实践相结合。所毕业的研究生就业领域宽，职业发展前景良好，部分在大型企业、政府机构就职，部分在国内外知名高校攻读博士学位。

应用经济学（020200）

应用经济学是我校重点建设的学科之一，2006年设立一级学科硕士点，2011年获批一级学科博士点。该学科在注重本学科基础理论研究的同时，不断强化经济学与地学等传统优势学科的融合，形成了产业经济学、区域经济学、计量经济学、金融学等二级学科群，逐步凝练出若干稳定的、特色鲜明的研究方向，包括成金华教授、吴巧生教授等对能源经济和矿业经济的研究，杨树旺教授、邹伟进教授等对产业组织和企业发展的研究，邓宏兵教授等对国土规划与区域经济发展的研究，李通屏教授等对人口与劳动经济的研究、徐小平教授等对数量经济学的应用研究等。

经过多年的不懈努力，造就了一批学术水平造诣深、团结协作的专家学者，其中教授26人（博士生导师12人）、副教授23人，教育部新世纪优秀人才支持计划获得者3名，楚天学者1人。有国外学习和交流经历的教师32人。自2006年以来，本学科承担近20项国家自科和社科基金，科研经费充足，发表了一系列有显示度的成果。

本学科研究方向针对性和实用性很强，主要应用在资源安全、油气资源开发利用、资源型产业和区域发展、矿产资源开发利用及区域人口、经济社会综合发展等方面，硕士生培养具有鲜明的行业特色，毕业生受到国土资源管理部门、大中型国有矿业企业及地方政府等的青睐。

理论经济学（020100）

理论经济学是我校重点建设的学科之一，2006年设立一级学科硕士点。该学科在注重本学科基础理论研究的同时，不断强化经济学与地学等传统优势学科的融合，形成了人口资源环境经济学、西方经济学、政治经济学等二级学科群，逐步凝练出若干稳定的、特色鲜明的研究方向，包括成金华教授、吴巧生教授、汤尚颖教授等人口资源环境经济的研究，余瑞祥教授、朱冬元教授、肖建忠教授等对西方经济学的研究，邹伟进教授、李通屏教授等对政治经济学的研究等。

经过多年的不懈努力，造就了一批学术水平造诣深、团结协作的专家学者，其中教授26人（博士生导师12人）、副教授23人，教育部新世纪优秀人才支持计划获得者3名，楚天学者1人。有国外学习和交流经历的教师32人。自2006年以来，本学科承担近20项国家自科和社科基金，科研经费充足，发表了一系列有显示度的成果。

本学科学生毕业后可从事经济理论和经济政策的教学和研究工作；可进入政府的经济管理部门，从事政府对市场和企业的微观规制和宏观调控的经济政策的制定和实施，以及政府经济事务的管理；也可进入企业，从事企业的经营决策和规划、产权结构、治理结构和激励机制的设计，以及实际管理工作。

统计学（071400）

中国地质大学统计学学科作为数学和应用经济学的二级学科，建立于1978年。我校于2004年创办统计学本科专业并成立统计系，于2001年和2006年分别获得应用数学和应用经济学硕士学位授予权，统计学方向的研究生同期开始招生，2011年获批统计学一级学科硕士学位授予权。

近年来，该学科依托应用经济学、管理科学与工程与地质工程三个一级学科博士点，以社会、经济、资源、环境和地质工程等领域中的复杂大系统为研究对象，开展宏观经济管理研究、资源定量评估研究、管理科学模拟及地质灾害系统仿真等方面的交叉学科研究，努力打造多学科融合的定量研究高水平平台。

该学科现有专职教师23人，其中教授7人、副教授9人，17人具有博士学位。先后主持国家

自然科学基金、国家社会科学基金、国家 973 计划、教育部、国土资源部、国家地质调查局等国家及省部级课题 20 余项，其它地方政府和企业委托项目 30 余项，合计获得科研经费超过 800 万元。获得各项科研奖励 10 余项，出版学术专著 5 部，编著教材 8 本。在国内外相关学术期刊上发表了一系列重要论文。本学科拥有统计学实验室，拥有 SAS、SPSS、EViews、MATLAB、R、STATA 等专业统计软件，硬件设施良好。

我校统计学学科与地质、资源、工程、环境等优势学科相结合，主要研究方向稳定，特色鲜明，学科带头人影响较大。主要研究方向有经济统计、数量经济、金融统计、空间统计和统计数据挖掘等。

本学科注重教学与科研相结合，理论与实践相结合，毕业生出了攻读国内外相关专业博士学位外，还可以在大中型企业从事数据分析工作，在银行、证券公司、期货公司、保险公司等金融机构从事高级系统分析工作，在管理咨询、信用评级等企业从事决策支持工作，在高校或科研机构从事教学和研究工作。

资源产业经济（0818Z1）

资源产业经济是我校重点建设的优势学科之一，2002 年在我校国家重点一级学科地质资源与地质工程下自设资源产业经济二级学科博士点，并同时相应设立二级学科硕士点。该学科依托我校地质学、地质资源与地质工程等传统优势学科，积极开展与经济管理学科的交叉融合，逐步凝练出若干稳定的、特色鲜明的研究方向，包括赵鹏大院士、姚书振教授、张均教授、李江风教授、吕军教授等对资源环境经济与可持续发展的研究、成金华教授、邹伟进教授、朱冬元教授等对资源产业组织与政策的研究、余瑞祥教授、吴巧生教授、汤尚颖教授等对区域资源产业结构的研究、杨树旺教授、邓宏兵教授、肖建忠教授等对战略资源市场与贸易的研究等。

经过多年的不懈努力，造就了一批学术水平造诣深、团结协作的专家学者，其中教授 26 人（博士生导师 12 人）、副教授 23 人，教育部新世纪优秀人才支持计划获得者 3 名，楚天学者 1 人。有国外学习和交流经历的教师 32 人。自 2006 年以来，本学科承担近 20 项国家自科和社科基金，科研经费充足，发表了一系列有显示度的成果。

本学科学生毕业后可从事资源产业的经济理论和管理政策的教学和研究工作；可进入政府的资源管理部门，从事政府对资源保护与开发利用的微观规制和宏观调控等经济政策的制定和实施；也可进入地质、矿产、石油、冶金、有色、化工等相关企业，从事企业的经营决策和规划、产权结构、治理结构和激励机制的设计以及实际管理工作。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
301 经济管理学院 (027-67883204)		190 (55)		
020100 理论经济学		5(2)		
01.政治经济学	余瑞祥		①101 思想政治理论 ②201 英语一、245 法语(二外)选一	
02.西方经济学	李通屏 邹伟进 陈 艳		③303 数学三 ④900 西方经济学	
03.世界经济	肖建忠			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.人口、资源与环境经济学	刘云忠 高 丽 朱雅丽 成金华 汤尚颖 李通屏 刘江宜 朱雅丽 张 欢 段平忠 邵红梅	20(10)	①101 思想政治理论 ②201 英语一、245 法语(二外)选一 ③303 数学三 ④900 西方经济学	
020200☆应用经济学				
01.产业经济学	成金华 吕 军 杨树旺 邹伟进 朱冬元 肖建忠 陶应发 白永亮 洪水峰 胡怀敏 易 明 倪 琳			
02.区域经济学	邓宏兵 汤尚颖 白永亮 王来峰 洪水峰 易杏花 吴 磊 倪 琳 李金滢 徐 翔			
03.数量经济学	吴巧生 徐德义 许小平 汪小英			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.金融学	李奇明 李忠武 余国合 段平忠 彭武元 刘云忠 易杏花 诸艳霞 严春晓 陶应发	5(2)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④958 统计学原理	
05.国际贸易学	杨 玲 肖建忠 高 丽 吴 磊			
071400 统计学				
01.数理统计	徐德义 许小平			
02.经济统计	吴巧生 汪小英 诸艳霞 程 胜 李奇明 李忠武 余国合			
03.空间统计	徐德义 许小平			
04.数量经济	汪小英 诸艳霞 程 胜 李奇明			
0818Z1 ☆★资源产业经济		5(2)		
01.资源环境经济与可持续发展	成金华 余瑞祥 刘江宜 吴巧生		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④900 西方经济学	

102 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.资源产业组织与政策	吕 军 杨树旺 朱冬元 邹伟进	20(10)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④882 管理学原理、883 运筹学选一	
03.区域资源产业结构研究	邓宏兵 刘云忠 王来峰			
04.战略资源市场与贸易	彭武元 陈 艳 朱雅丽			
120100☆管理科学与工程				
01.管理系统工程	诸克军 於世为 王广民 郭海湘 翁克瑞 王小林 李四福 王德运			
02.管理信息系统	赵 晶 张新兰 李四福 朱 镇 侯祖兵			
03.资源管理工程	诸克军 严 良 於世为 郭海湘 李宇凯 王小林 孙 涵			
04.管理基础理论与方法	严 良 余 敬 帅传敏 王开明 柯小玲			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05.项目管理	帅传敏 王开明 付晓灵 张先锋 柯小玲 冯忠奎 丁丽萍 孙 涵	5(2)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④882 管理学原理	
120201 会计学				
01.会计理论与方法	李月娥 汪长英 严汉民 屈文彬			
02.审计理论与方法	汪长英 屈文彬 陶 岚			
03.成本管理会计	严汉民 金春来 邓久生			
04.公司理财	查道林 严汉民 李鹏飞 李江涛 陶力士 周远祺 李 斌	10(5)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④882 管理学原理	
05.资源环境会计	查道林 李江涛 李月娥			
120202 企业管理				
01.企业战略与技术经济	王柏轩 刁凤琴 孙理军 宋 凡 王陆萱 刘宇清			

104 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.企业营销管理与电子商务	王 辉 王 萍 周国华 陈莲芳 杨贺盈 张 琦 郭 锐 熊 艳 马海燕 刘 耕 段晓红 郑晓军 严 良 向龙斌 梁 宏 刘家国 谢雄标 熊 艳 王晓川 翟 明 郭 锐 孙理军 王陆萱 杨贺盈 侯俊东 段晓红 侯祖兵			
03.生产运作与供应链管理	熊 英 刘 耕 宋莉萍 王 辉 王晓川 张 琦 周国华			
04.企业组织与人力资源管理	刁凤琴 刘家国 王 萍 仇华中 熊 英			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05.资源型企业管理与评价	宋莉萍 郑晓军 马海燕 严 良 向龙斌 王柏轩 陈莲芳 谢雄标 侯俊东	5(2)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④882 管理学原理	
120203 旅游管理				
01.旅游地理与旅游资源开发	鄢志武 庄小丽 张俊霞 梁玥琳 李会琴			
02.区域旅游规划与管理	王 林 唐嘉耀 庄小丽 张俊霞 李会琴 周 玲 李江敏 董淑霞			
03.旅游企业管理	王 林 唐嘉耀 庄小丽 董淑霞 肖拥军 柴海燕			
04.旅游市场研究	庄小丽 肖拥军 梁玥琳 柴海燕			
05.城市休闲与游憩管理	鄢志武 梁玥琳 周 玲			

106 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
025600 资产评估硕士（专业学位） (027-67884144) 01.矿业权评估 02.珠宝价值评估 03.企业价值评估 04.土地评估	李江敏	8 (6)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④436 资产评估专业基础	复试笔试： 矿业权评估
085236 工业工程（专业学位） (027-67884144) 01.生产组织及管理 02.供应链及物流工程 03.成本控制理论与方法 04.质量控制与可靠性 05.人因工程 06.管理系统工程 07.管理信息系统 08.过程优化理论与方法		2 (0)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④828 管理理论与实践	复试笔试： 管理学原理
085239 项目管理（专业学位） (027-67884144) 01.项目评估与决策管理 02.项目财务成本管理 03.项目质量管理 04.项目人力资源管理 05.项目运作管理 06.项目风险管理 07.项目信息管理		2 (0)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④828 管理理论与实践	复试笔试： 管理学原理
085240 物流工程（专业学位） (027-67884144) 01.物流产业规划 02.物流信息系统 03.企业物流与供应链管理 04.物流产品开发 05.国际物流管理		8 (5)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④828 管理理论与实践	复试笔试： 物流与供应链管理
125100 工商管理（专业学位） (027-67883409) 01.企业家与战略管理 02.财务管理		76(0)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.营销管理 04.旅游资源规划与开发管理 05.矿产资源经营管理				
125300 会计硕士（专业学位） (027-67884144) 01.财务会计理论与实务 02.审计理论与实务 03.公司理财		14 (9)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试笔试： 会计综合
125400 旅游管理硕士（专业学位） (027-67884144) 01.旅游规划与旅游发展管理 02.酒店规划与管理 03.旅游景区管理 04.旅行社管理		2 (0)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试笔试： 旅游学概论
125600 工程管理硕士（专业学位） (027-67884144) 01.工程项目投资管理 02.工程造价与管理 03.施工组织与管理		3 (0)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试笔试： 工程经济学

马克思主义学院

马克思主义学院设有政治理论系、思想政治理论教育系、应用心理学研究所、马克思主义理论与思想政治教育研究所、比较德育研究所、科学技术与社会发展研究所。2001年获得思想政治教育二级学科硕士学位授予权，2006年获得思想政治教育二级学科博士学位授予权和马克思主义理论一级学科硕士学位授予权。目前我院共拥有1个博士点（思想政治教育），2个一级学科硕士点（马克思主义理论，科学技术史），3个二级学科硕士点（科学社会主义和国际共产主义运动、科技哲学、应用心理学），1个本科专业（思想政治教育）。2008年思想政治教育学科获批湖北省重点学科，2012年马克思主义理论学科在教育部学科评估中居全国第31位，居全国百分位次25.6%。2013年马克思主义理论学科获批湖北省重点学科。

马克思主义学院拥有一支学术水平较高、教学经验丰富、奉献精神强的师资队伍。现有专职教师55人。其中教授16人（博导6人）副教授20人，讲师19人；博士学位24人，硕士学位18人，在读博士10人。另有兼职教师近100人。近几年先后获得多项国家社科基金、教育部人文社会科学基金、资助课题，全国重要期刊上发表论文300余篇，出版学术著作20余部。经过多年的教育实践和学术积累，在大学生思想政治教育的理论与实践、中国化马克思主义理论教育研究、中外思想政治教育比较研究等领域的教学和科研方面形成了鲜明的特色。

热忱欢迎广大考生报考我院硕士研究生。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
302 马克思主义学院 (027-67848611)		50 (10)		
010108 科学技术哲学		5 (1)		
01.科学哲学（地学哲学）	郝翔 刘娜		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③638 哲学基础 ④816 科学技术史	
02.技术哲学	余良耘 李霞玲 陈炜			
03.科学社会学	张存国			
030203 科学社会主义与国际共产主义运动		2 (1)		
01.科学社会主义在中国的历史进程与规律研究	黄娟 卢文忠 陈作国 汪宗田 李敏伦		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③640 马克思主义基本原理 ④922 中国化马克思主义概论	
02.中国共产党对科学社会主义的重大贡献研究	高翔莲			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03.当代中国国际环境与外交战略研究	常荆莎 许水贵 朱桂莲 易又群 李敏伦 郭关玉 李敏伦 杨美华	24 (4)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③640 马克思主义基本原理 ④879 思想政治教育学原理、922 中国化马克思主义概论选一	
030500 马克思主义理论				
01.马克思主义基本原理	郝 翔 余良耘 刘 郦 张存国 常荆莎 易又群 陈 军 李霞玲			
02.马克思主义中国化研究	吴东华 高翔莲 黄 娟 何 英 陈作国 汪宗田 郭关玉 李敏伦 朱桂莲 严世雄			
03.思想政治教育	丁振国 傅安洲 万清祥 刘亚东 喻芒清 陶继东 王林清 侯志军 卢文忠 何 英 杨美华 吴国斌			

110 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.中国近现代史基本问题研究	阮一帆 吴东华 卢文忠 黄德林 杨美华 许水贵 吴国斌	17(3)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③312 心理学专业基础综合	
040203 应用心理学 01.心理咨询与测量	刘陈陵 王 煜 彭 涛 喻芒清 隋 红 万晶晶* 孙灯勇* 张荣华*			
02.事故与灾害创伤心理学	吴和鸣 庞奇志 龚 育 童 俊* 施琪嘉* 徐汉明* 缪绍疆*-			
03.人力评价与职业发展	万清祥 李素矿 刘世勇 侯志军	2 (1)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③638 哲学基础 ④816 科学技术史	
071200 科学技术史 01.地质学史	郝 翔 刘 娜			
02.科学思想史	余良耘 李霞玲			
03.科学技术与社会	张存国 陈 炜			
04.科技政策与科技战略	侯志军			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

公共管理学院

公共管理学院成立于 2012 年 7 月,是由原政法学院公共管理系和法学系、地球科学学院地理系、资源学院土地资源管理系组建而成。现设有 4 个系,1 个省部级重点实验室——国土资源部国土资源法律评价工程重点实验室,另有光谷发展研究院、土地工程实验室、公共经济研究所等研究平台,并启动卓越法律人才培养基地建设工作。学院坚持实施教学与科学研究一体化发展战略,创新管理体制和运行机制,构建基础研究、应用研究和服务资源管理和保护三位一体模式,将人才培养、科学研究与行业服务紧密结合起来,坚持品牌专业、特色学科、精品课程的建设,努力打造具有鲜明特色的高水平教学-研究型学院为目标,使学院成为国土资源法律、行政、经济、技术管理研究的主导力量,成为培养具有国际视野的高层次、创新型、复合型人才的重要基地。现任院长李江风、党委书记张吉军。

学院师资力量雄厚,学术梯队合理。学院现有教職員工 79 人,其中教授 13 人、副教授 28 人,行政管理人员 10 人,实验室管理人员 2 人,具有博士学位的教师有 43 人(占教师比例为 64%),在读博士学位 14 人(占教师比例为 22%),90%的 35 岁以下青年教师拥有博士学位,35%的教师有出国学习经历。学院坚持“请进来”和“走出去”战略,聘请了多名学术水平高的校内外兼职导师,每年引进 2—3 位优秀博士。学院要求教师具有国内访学、国外留学、实务部门挂职三种经历,建立公正有效的奖惩制度,形成具有竞争力的人才培养机制,培育一批具有国际交流能力且在国内外相关领域具有一定学术影响和地位的专家学者,努力构建一支学缘、学历、年龄、职称结构合理的师资队伍。

学院现有公共事业管理、行政管理、法学、资源环境与城乡规划管理、土地资源管理等 5 个本科专业,在校本科生约 1000 余人。学院积极探索宽口径、厚基础、实践能力强的人才培养模式,推进实施本科大类招生和大类培养模式,强化学生实践能力的培养。公共管理、法学、土地资源管理三个专业的本科生均在秭归基地进行教学实习,地理系本科生在北戴河、周口店和庐山开展教学实习。学院坚持校内实践教学和校外实践教学相结合的三阶段实践教学模式,如:本科生在校可参加模拟法庭、电子政务实验室、专业课程设计等,从中了解专业中的实务问题,再到三峡秭归基地、地方政府、法院等进行感知性实习,最后回到实验室开展研究性实习。近 5 年,学院每年向北京大学、浙江大学、武汉大学等知名高校推荐多名免试硕士研究生,深得国内一流大学的好评。

学院现拥有土地资源管理、地图制图学与地理信息工程(与信息工程学院共建)2 个二级学科博士点;公共管理、地理学、法学 3 个一级学科硕士点;公共管理(MPA)、法律硕士(J.M)、工程硕士等专业学位授予权,在校研究生规模约 700 余人,其中博士生 29 人。学院瞄准国家战略目标和需求,依托学校优势学科,强调理、工、管、法学科交叉和深度融合,突出资源管理特色,加强重点和特色学科建设,学科建设成果丰硕,目前,土地资源管理列为湖北省重点学科、入选湖北省品牌专业建设单位、地图制图学与地理信息工程(与信息工程学院共建)列为湖北省特色学科等。

学院是一个具有高度凝聚力、积极向上、不断创新、充满活力的教学科研集体。学院制定了科研管理制度和激励政策,注重科研平台建设。现拥有土地利用规划甲级资质,与国土资源部法律中心深度合作,联合共建国土资源法律评价工程国土资源部重点实验室;与武汉东湖高新区合作共同建设光谷发展研究院,在国家土地督察武汉局、广东省惠州市国土资源局等地建立产学研基地,搭建为地方经济建设服务的研究平台。近年来,随着学科实力的迅速提高,各学科在国内的影响力正在不断扩大,获得国家自然科学基金、国家社会科学基金、“973”子课题、国家科技支撑计划子课题、国家软科学项目、教育部人文社会科学基金、国土资源部软科学基金项目、重大地质调查项目等 30 余项,年科研经费 2000 万元以上。科研队伍立足国民经济建设的主战场,服务地方社会经济和民生

建设，在湖北、广东、广西、海南、福建、河南、安徽、吉林、贵州、西藏、青海等省市承担了大量科研项目，并享有良好的社会声誉，多次获得行业主管部门及业主的高度评价和嘉奖，获得省部级一等奖 3 项、二等奖 10 项、三等奖 21 项；发表 SCI/SSCI/EI/权威期刊/重要期刊等研究论文 173 篇，出版专著 55 部；连续 3 年参与发布国土资源法律评价报告，对指导国土资源管理具有重要的指导意义，受到国土资源部及相关部委的肯定和好评。

学院坚持开展全方位、多层次、宽领域的国内外交流与合作，加强与国内外著名高校、研究机构的人才培养和学术交流，不断推进国际化水平。共邀请国内外专家来院讲学 100 余人次，聘请美国耶鲁大学和密西根大学、澳大利亚国立大学和悉尼大学、香港中文大学、北京大学、中国人民大学等知名学者来院讲学交流，与美国密歇根州立大学签署合作协议，招收 18 名海外留学生。近年来，举办了湖北省法学会经济法学研究会年会、湖北省行政法学会年会、湖北省土地学会年会、中日中青年环境法学术论坛等学术会议。

2007 年，被湖北省委宣传部评为“2006-2007 年度理论学习先进单位”。2005 年、2008 年 2 人被湖北省委高校工委评为“高校思想政治教育先进工作者”。

公共管理学院是一个有着深厚历史传承、坚实办学基础的新学院，学院将依托学校的优势学科，凝聚多学科特色，发挥师资队伍的共同智慧，以学科建设为龙头，以人才培养为核心，以办学目标为导向，科学合理谋划学科交叉融合，建立共享的科学研究平台，实现学院各项事业快速健康发展。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
303 公共管理学院 (027-67883229)		130(25)		
030100 法学		15 (3)		
01.环境与资源保护法	才惠莲 黄德林 廖霞林 胡中华 梁涤坚 蓝 楠 李 化 宦吉娥 吕凌燕 廖建求 孙英辉 魏铁军 邹谢华		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③653 法学基础（法理学 75 分、宪法学 75 分） ④876 专业综合（环境与资源保护法学 50 分、民法学总论 50 分、刑法学总论 50 分）	
02.宪法学与行政法学	才惠莲 廖霞林 黄德林 田圣斌 夏云娇 宦吉娥 蓝 楠 李 化 廖建求			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注			
03.民商法学	吕凌燕 才惠莲 梁涤坚 胡中华 廖霞林 李 化 蓝 楠 廖建求 宦吉娥 吕凌燕	5 (2)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 现代自然地理学 ④801 环境与资源经济学				
04.诉讼法学	田圣斌 夏云娇 梁涤坚						
070500 地理学							
01.国土资源调查、评价与规划	曾克峰 张 志 彭红霞 侯林春 王少军 梁美艳						
02.遥感信息分析与应用	张 志 王少军						
03.区域规划与可持续发展	曾克峰 侯林春						
04.地理环境变化与预测	彭红霞 梁美艳						
081600 ☆测绘科学与技术							
01.国土资源遥感调查与评价	张 志 王少军				2 (0)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 地学遥感概论	
02.遥感图像处理与智能化识别	张 志						
03.多数据协同遥感地质	张 志 王少军						

114 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
120400 公共管理		26 (8)		
01.行政管理	黄德林 郝 翔 丁振国 姜海如 朱 明 万清祥 李素矿 刘中兰 李四林 赵 频 张 节		①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语选一 ③644 政治学基础 ④923 公共管理学	
02.资源环境管理与政策	田家华 曾 伟 马向平 卓成刚 罗 辉 刘纯志 李晓玉 李世祥			
03.公共人力资源开发与管理	张吉军 鲍 静 温新生 吴一民 吴志振 刘传红 谢 昕 张光进 谢小青 张士菊			
120405☆土地资源管理		22 (9)		
01.土地调查评价与 3S 技术	李江凤 王占岐		①101 思想政治理论 ②201 英语一	
02.土地利用规划	周学武		③619 土地资源学	
03.土地经济与房地产经营管理	张丽琴 刘越岩 殷跃建 刘 伟 渠丽萍 方世明 朱江洪		④819 土地利用规划学、838 土地经济学选一	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
035102 法律(法学)(专业学位) (027-67883420) 01.环境与资源保护法学 02.宪法学与行政法学 03.民商法学	龚 健 胡守庚 叶 菁	15 (3)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③397 法硕联考专业基础（法学） ④497 法硕联考综合（法学）	
125200 公共管理硕士(专业学位) (027-67883420) 01.行政管理 02.国土资源管理（土地\矿产\环境） 03.公共经济管理 04.人力资源管理 05.教育经济管理		45 (0)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	

艺术与传媒学院

艺术与传媒学院现有广播电视学、视觉传达设计、环境设计、动画和音乐学等 5 个本科专业，新闻传播学和设计学 2 个一级学科硕士点，艺术设计领域艺术硕士（MFA）专业硕士学位授权点。在校本科生 1200 余人，在校研究生 160 余人。

学院坐落在学校北区，滨临东湖，湖光山色，风景宜人。学院拥有 11000 余平米的独立教学空间，教学设施齐全。设有财政部、教育部“基于自然景观资源的环境艺术设计”国家级人才培养模式创新实验区、中国电子音乐学会应用电子音乐研究中心、湖北省高校艺术创作研究中心、学校自然历史文化研究与传播中心、学校数字艺术实验教学中心等多个科研教学机构，有黄山、婺源、秭归和赤壁等多个写生采风实习基地，与省市媒体、设计机构和艺术团体等保持良好的协作关系。

学院积极推进国际交流与合作，与美国布莱恩特大学、阿尔弗莱德大学和韩国建国大学等保持密切的关系，包括师生访学，项目合作，艺术交流，汉语推广等。

学院现有专任教师 70 余人。自 2006 年建院以来，学院教师共承接各类项目 100 余项。其中，国家社科基金项目 2 项，教育部人文社科基金项目 1 项，国家汉办项目 1 项，世界自然基金会项目 2 项。学院教师公开发表论文近 200 篇，出版学术专著和教材 11 部。获多项省部级奖励。

学院将依托学校的优势学科，致力于促进艺术与科学相结合，多种艺术形式相结合，优秀传统文化与现代数字技术手段相结合，努力培养具有国际视野的创新型复合型高层次传媒艺术人才。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
304 艺术与传媒学院 (027-67883417)		75 (38)		
050300 新闻传播学		15 (5)		
01.新闻理论与实务	肖 峰 曹南燕 彭红燕 王大员 宁 薇		①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语选一 ③642 传播学原理 ④925 新闻学原理	
02.传播理论与应用	余瑞祥 张梅珍 喻继军 孟 科 彭红燕 汪 潇 孟 霞			
03.跨文化传播与对外汉语教育	喻继军 谢 稚 张立军 董元兴			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.媒介经济与管理	余瑞祥 张梅珍	20 (15)	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语选一 ③654 艺术学概论 ④890 中外音乐史、892 中外设计史选一	
05.广播电视学	肖 峰 王大员 孟 科			
130500 设计学				
01.环境设计理论研究	向东文 万美强 徐 青 李待宾 周 斌 廖启鹏 曾 征 刘宪明 黄 熔 黄 平 蔡 洪 倪火明 李 红			
02.数字媒体设计理论研究	曾健友 向东文 杨 喆 刘秀珍 方 浩 帅 斌 张 成			
03.视觉传达设计理论研究	欧阳德彪 郑立波 周 斌 徐 莉 杨 喆 哈 达 张 帆 刘 军			
04.音乐设计理论研究	刘连英 张 理 周 莉			

118 注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05.设计学史论	赵 飞 卢向荣 李祝华 罗怡林 汪 斌 周 彦 李 梦 徐 莉 余瑞祥 刘 军	40(18)	①101 思想政治理论 ②204 英语二、202 俄语、 203 日语选一 ③621 设计史 ④817 环境设计基础、 850 数字媒体设计基础、 860 绘画基础选一	报考本专业考生须选择“4203 中国地质大学（武汉）”报考点，并到我校现场确认和考试
135108 艺术设计（专业学位）				
01.环境设计				
02.数字媒体设计				
03.视觉传达设计				

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

外国语学院

中国地质大学是教育部直属的全国重点大学，是国家“211 工程”、教育部 985 优势学科创新平台建设项目资助的大学；是国家批准设立研究生院的大学。

学校于 1978 年开始招收英语师资本科班，1980 年开始招收科技英语和科技俄语专科生；1993 年学校成立外语系，同年开始招收英语专业本科生。经过长期的人才培养探索与实践，办学实力不断增强，英语专业现设有英语语言文学、商务英语和科技翻译三个方向，人才培养特色为“厚基础、宽口径、重能力”。2001 年获得外国语言学及应用语言学硕士学位授予权并招收硕士研究生；2005 年获得英语语言文学硕士学位授予权。2005 年更名为外国语学院。2010 年获外国语言文学一级学科硕士学位授予权和翻译硕士（MTI）学位授予权。

外国语学院设有英语系、大学英语教学部、二外教学部、外国语言文化研究所和“湖北省高等学校英语语言学习示范中心”。学院现有教职工 102 人，教师 86 人，其中教授 14 人，副教授 31 人，外籍英语教师 6 人，大部分教师具有出国留学和研修经历。学院教师具有扎实的语言文化功底及广阔的国际视野，掌握先进的教学理念与教学技能，为国民经济建设与社会发展培养高水平外语类专业人才。近几年，学院教师主持 60 余项国家社会科学基金等国家级、省部级、校级科研项目 and 教学研究项目，在英语语言学、英语文学、外语教育、翻译研究、语言文化对比、地质矿产俄语等学科领域形成了具有优势的研究特色，在英语笔译、英语口译方面也积累了相当丰富的经验。

经过 30 余年人才培养实践和创新发 展，中国地质大学（武汉）外国语学院集教学、科研、外语培训、国内外合作交流与办学为一体。外国语学院师资力量雄厚，人才培养体系健全，专业方向特色鲜明，拥有同声传译室等先进的教学设备设施及丰富的外语类专业期刊图书，是具有本科与硕士两个层次办学实力的学院。外语类本科、硕士研究生人才培养质量得到社会和用人单位的肯定，外国语学院已成为在国内同类高校，尤其是省内高校中具有一定知名度与影响力的高层次外语人才培养基地。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
401 外国语学院 (027-67883199) 050200 外国语言文学 01.英语语言学	蔡 蕾 邸 明 冯光华 高永刚 何 霜 江 敏 蓝希君 李孝奎 刘惠华 王 伟 许 峰 张红燕	70(15) 40(9)	01-05 方向： ①101 思想政治理论 ②242 俄语(二外)、243 日语 (二外)、245 法语(二外)、 246 西班牙语（二外）选一 ③632 综合英语 ④936 英语语言文学基础	同等学力考生原则上需具备以下条件之一： ①大学英语六级考试达到 510 分；②雅思考试达到 6.5 分；③托福考试达到 85 分。 复试笔试： 语言学及英美

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02.英语文学	张伶俐 赵江葵 汪卫红 张 莉 陈 凤 冯光华 高永刚 李 慷 唐晓云 邹 晶 刘 沛* 卢 云			文学 同等学力加试： 英语写作、基础 英语
03.外语教育	敖 练 蔡 蕾 陈 凤 陈 俐 邸 明 董元兴 葛亚非 何 霜 蓝希君 李 慷 刘 芳 刘惠华 王四海 王 伟 徐友萍 张伶俐 赵江葵 周宏图 杨红燕 汪卫红 张玉珍 张 莉 张基得 刘 沛* 吕成瑶 卢 云 胡冬梅 薛菊华			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04.翻译研究	董元兴 葛亚非 胡志红 唐晓云 张红燕 邹 晶 赵秋荣 刘春华 明金维* 胡冬梅 薛菊华			
05.语言文化对比	敖 练 陈 俐 胡志红 江 敏 李孝奎 刘 芳 许 峰 徐友萍 周宏图 赵秋荣 刘春华 张玉珍 孙来麟 张基得 明金维* 吕成瑶			
06.地质矿产俄语	王四海 孙来麟		06 方向： ①101 思想政治理论 ②241 英语(二外) ③633 综合俄语 ④956 俄语翻译与写作	复试笔试： 俄语国家国情 与文化
055100 翻译(专业学位)		30(6)		
01.英语笔译	董元兴 冯光华 高永刚 葛亚非 何 霜 胡志红 蓝希君		①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	复试笔试： 汉译英和英语 写作

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	李孝奎 王 伟 许 峰 张红燕 张伶俐 周宏图 赵秋荣 杨红燕 刘春华 张 莉 张基得 明金维* 刘 沛*			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

数学与物理学院

数学与物理学院的前身是中国地质大学数学与物理系,二十多年来,秉承和发扬我校基础课教学近 50 年的优良传统和办学特色,形成了"严谨、求实、奉献、创新"的院风和"厚基础、宽口径、重创新"的人才培养模式。现已发展成为一所培养应用数理学科高级复合型人才,从事数理基础理论与应用的教学研究型院系。我院现设有数学系、物理学系、大学数学教学部、物理实验中心等教学实体。在岗教职工 105 人,其中教师 86 人。

通过培养和引进国内、外优秀人才,我院已形成了一支学术水平较高、治学严谨的师资队伍。特别是已有一批有富于创新精神、站在学科前沿的中青年学术带头人和锐意进取、思维活跃的青年教师。现有教授 21 人,副教授 24 人;其中,湖北省有突出贡献的中青年专家 1 人,湖北省新世纪人才工程第二层次人才 1 人,全国优秀教师 1 人,湖北省“教学名师”2 人。通过湖北省“百人计划”引智平台成功引进美国韦恩大学数学系教授张智民;波兰华沙大学数学系 Urszula Forys 教授现任我院讲座教授。

我院设有数学与应用数学、信息与计算科学、物理学(含光信息科学与技术方向)三个本科专业。按照 21 世纪对人才培养目标的要求,我们注重因材施教,注重对学生科学思维、创新意识和学习能力的培养。努力为广大青年学生创造优越的学习条件,努力培养和造就起点高、基础厚的复合型创新人才。

我院于 2000 年开始招收研究生,现已招生的有数学、物理学和统计学三个一级学科硕士学位点。应用数学博士点和理论物理博士点正在规划建设之中。在学校“211 工程”二期建设和三期建设项目以及教育部实验室项目的支持下,我院先后建成了“近代物理实验室”、“物理光学实验室”、“激光应用技术实验室”、“应用数学实验室”、“信息处理与分析实验室”和“计算物理实验室”。这些实验室的建成,为我院教师和研究生从事科研工作创造了较好的条件。

目前,我院已形成了以下相对稳定和一定基础的科学研究方向:偏微分方程振动理论及应用;随机信号分析;数学方法在地学中的应用;光电子技术与光谱学、光信息探测与光电仪器、粒子物理与核物理、凝聚态物理与材料设计等。近五年来,发表科研论文 300 余篇,其中被 SCI、EI 收录的论文 111 篇;出版专著、教材 20 余部;我院教师主持承担各类科研项目共计 100 余项,其中主持国家自然科学基金 11 项、省部级纵向科研项目 15 项。近年来,我院加强了广泛的学术交流和合作,每年都有计划的选派优秀教师出国访问、进修和合作研究,同时也经常邀请海内外专家、学者来我院讲学和学术交流。我院已陆续成为 10 多个专业学术学会的理事单位。

热忱欢迎有志青年学子报考中国地质大学数学与物理学院的硕士研究生,让我们和你一同为你的前途和数理学院的明天携手共进。

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
402 数学与物理学院 (027-67883091) 070100 数学 01.微分方程理论及其应用	刘安平 李 星 刘 婷 肖 莉	25 (10) 10(4)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③634 数学分析 ④907 解析几何与高等代数	

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.信息处理与智能计算	乌 娜 黄 刚 陈荣三 毛明志 李宏伟 沈远彤 奚 先 何水明 付丽华 张 青			
03.微分方程数值解及其应用	张智民 刘安平 罗文强 李 星 杨瑞琰 陈荣三			
04.科学计算与应用软件	李 星 刘安平 杨 球 向东进 邓祥征			
05.数学规划理论及其应用	彭 放 韩世勤 肖海军			
06.优化理论及其应用	杨瑞琰 彭 放 奚 先 黄精华 廖晓勇 毛明志			
07.数学模型分析与应用	韩世勤 杨 球 田木生			
08.小波分析与神经计算	沈远彤 李宏伟			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

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
09.金融数学	奚先 何水明 付丽华 向东进 韩世勤 黄精华	10(4)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 普通物理 ④874 单片机原理及应用、 908 量子力学选一	
070200 物理学				
01.理论物理	左小敏 陈欢 罗中杰			
02.粒子物理与高能核物理	陈刚 陈欢 夏清华			
03.核物理与核技术	罗中杰 陈刚 屈少华			
04.凝聚态与材料物理	陈琦丽 苑新喜 刘忠池 何开华 王清波 汤型正			
05.光电检测与控制技术	程永进 杨勇 韩艳玲			
06.光谱分析与激光探测	杨勇 吕涛 郑安寿			
07.非线性光学	张光勇 韩艳玲 龙光芝			
08.光电材料	龙光芝 陈琦丽			

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
09.生物物理与光子学	杜秋娇 吕 涛 李铁平 魏有锋	5(2)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③634 数学分析 ④907 解析几何与高等代数	
10.电子测量与无线传感技术	程永进 王 宏 李铁平			
071400 统计学				
01.应用概率统计	罗文强 杨瑞琰 肖海军 朱小宁 田木生 毛明志			
02.数量经济	陈兴荣 向东进 杨 球 王国庆 黄精华			
03.统计数据挖掘	肖海军 彭 放 罗文强			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

体 育 部

中国地质大学（武汉）的体育工作一直走在全国普通高校的前列，以田径、游泳、羽毛球等为代表的优势项目，在全国及国际比赛中曾屡获佳绩，曾连续五届获得全国大学生运动会“校长杯”；羽毛球队曾多次代表中国大学生参加世界大学生羽毛球锦标赛；以登山、攀岩、定向为代表的户外运动项目的教学、科研、训练在国内处于领先地位，被誉为“户外运动的摇篮”，2008年，在奥运圣火接力登珠峰活动中，由地大校友和在校学生组成的“地大军团”为成功登顶做出了突出贡献；2012年，地大登山队成功登顶珠峰，成为全国首个单独组队成功登顶的高校。经过几十年的发展，已逐步形成了一整套完整、科学的人才培养体系，培养了一大批优秀的体育人才。

体育部的体育教学不断改革创新。在原北京地质学院时期，登山、田径、棒球、举重、武术等项目在全国具有一定优势。迁址武汉以来，学校又加强了游泳、篮球、排球、足球、乒乓球、羽毛球、健美操、交谊舞等项目的教学，并结合学校学科特点和办学理念，开设了攀岩、定向越野、野外生存、拓展运动等户外运动课程；除此之外，还增设了毽球、跆拳道、舞龙、轮滑等具有民族特点和地方特色的课程，使我校的体育课程设置不断推陈出新，逐渐形成了有地大特色的体育教育体系。

经教育部批准，2005年体育部社会体育（户外运动）本科专业开始招生。2007年，体育教育训练学专业硕士点开始招生，至今共招收研究生102人，已毕业49人，主要到高校和企业就业。

体育部拥有一支基本功扎实、学风严谨朴实的专业教学研究队伍，包括多名在户外运动、田径、游泳等领域的国内知名专家教授。现有教授7人、副教授22人，其中硕士生导师12人。目前共有户外运动理论与实践、运动项目理论与实践、体育管理等三个研究方向。本学科拥有一批以《户外运动》国家级精品课程、《大学体育》省级精品课程为代表的一流教学成果，曾获得省级教学成果一等奖1项、三等奖1项，连续获得三届全国大运会科学论文报告会一等奖，曾有教师在奥运会科学论文报告会上大会发言，自编了一系列户外运动教材，近五年，获得省部级科研项目十余项，发表研究论文数十篇。体育部现有户外运动、运动人体科学、体质测试等三个实验室，拥有研究生工作室、研究生阅览室，并下辖体育实训中心。

硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。硕士研究生推免生的招生比例一般为20%~30%。

热忱欢迎广大考生报考体育部硕士研究生。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
403 体育部 (027-67883185) 040303 体育教育训练学 01.户外运动理论与实践(登山、攀岩、定向、山地户外、拓展)	杨 汉 董 范 熊昌进 罗新建 牛小洪 黄 静	10 (2) 10 (2)	① 101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语选一 ③641 体育学专业基础综合 (学校体育学、运动训练学各 占 1/2)	
02.运动项目理论与实践(球类、体育艺术类、民族传统体育、田径、游泳)	熊昌进 杨 汉 冯 岩 熊和平 潘年丽 陈凤英 罗新建 程良斌 胡 凯 刘良辉			
03.体育管理	董 范 熊和平 冯 岩			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

高等教育研究所

早在 1981 年我校就开始对高等教育学进行系统研究，率先在湖北省成立了高等教育研究室，2001 年组建中国地质大学高等教育研究所。2003 年高等教育学硕士点获得批准，2004 年正式招收研究生。2007 年教育经济与管理专业开始招生，下设有教育管理、教育经济与财政、教育发展战略等三个专业方向。2011 年教育学一级学科硕士点获得批准，2012 年开始招生，下设有教育学原理、课程与教学论、比较教育学、高等教育学、职业技术教育学等五个专业方向。拥有湖北高校人文社科重点研究基地“大学生发展与创新教育中心”等科研创新平台。迄今共招收全日制硕士研究生 251 人，授予学位 177 人，全日制在读研究生 74 人。毕业生主要到高等学校等部门从事教学、管理等工作，部分优秀学生到国内外知名高校攻读博士学位。

高等教育研究所拥有一支博士学位和国际化学习经历比例高的学术团队，现有专兼职教师 25 人，其中博士生导师 4 人，硕士生导师 19 人，教授 13 人，副教授 10 人，教师中具有博士学位者占 73.9%，具有一年以上海外学习经历的占 34.8%。秉持“入主流，强基础，重实践，求特色”的理念，高等教育学、教育经济与管理先后被列为“211 工程”二期、三期校级重点建设项目，逐步实现了跨越式发展。

近五年，高等教育研究所承担了国家自然科学基金、全国教育科学规划、教育部、国家发改委、国土资源部、国家民委、共青团中央、中国科协等重大重点课题 50 余项，获得全国教育科学优秀成果奖、湖北省社会科学优秀成果奖、湖北省科技进步奖等奖励 10 项，发表 CSSCI 收录论文 129 篇，在科学出版社、中国社会科学出版社等出版专著 11 部。

热忱欢迎广大考生报考高等教育研究所硕士研究生！

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	
501 高等教育研究所 (027-67885094)		25 (2)		
040100 教育学		13 (1)		
01.教育学原理	李祖超 彭 湃		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③636 教育学综合(300分)	复试笔试： 教育理论与实践
02.高等教育学	储祖旺 丁振国 王林清 刘世勇			
03.课程与教学论	陈翠荣 庞 岚 刘 杰			
04.比较教育学	蒋洪池 侯志军 唐 勤			
05.职业技术教育学	吴太山 成中梅 李宇凯			
120403 教育经济与管理		12 (1)		
01.教育管理	李祖超 郝 翔 陈翠荣 刘彦博		①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语选一 ③635 教育学 ④826 教育经济与管理	复试笔试： 教育理论与实践
02.教育经济与财政	储祖旺 查道林 蒋洪池 卢文忠 李素矿			
03.教育发展战略	朱勤文 万清祥 彭 湃 李门楼			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

地质过程与矿产资源国家重点实验室

中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室依托地质学和地质资源与地质工程两个国家重点学科组建的，于 2004 年 9 月申请并通过了科技部实验室建设立项，2005 年 1 月通过了国家重点实验室建设计划并正式进入建设期。同年 5 月，实验室接受了国家科技部组织对地学领域国家重点实验室评估，获得良好实验室成绩。2008 年 1 月通过了实验室建设期验收。2005 年及 2010 年连续 2 次顺利通过了国家自然科学基金委对全国地学领域国家重点实验室 5 年一轮的评估，被评为良好类实验室，在固体地球科学领域国家重点实验室中排序靠前。

实验室总体定位和目标是：面向国家经济建设、社会可持续发展和国家矿产资源安全的战略需求，面向地球科学和技术前沿，通过开展国际性、前沿性和创新性的基础和应用基础研究，取得原创性和具有国际先进水平的科研成果，培养基础研究和应用基础研究的创新研究群体和多学科交叉杰出人才。将实验室建设成为具有国际影响的地球科学一流研究基地，为国家矿产资源战略部署和规划、区域矿产资源潜力评价、大型-超大型矿床发现，保障战略矿产资源持续供应，提供理论依据、技术支撑和科学咨询。

围绕上述总体目标，按照面向国际科学前沿和国家战略需求的要求，实验室以华北克拉通、长江中下游、三江构造带、冈底斯铜多金属成矿带、中央造山带等重点成矿区带为创新研究基地，紧紧围绕以下两个方向开展科学研究：（1）重大地质事件与大规模成矿作用，（2）成矿复杂系统与矿产资源预测与评价。围绕以上两个研究方向主要开展五个方面的研究：（1）岩石圈物质组成、结构和演化与成矿地质背景；（2）层圈相互作用和成矿作用动力学；（3）成矿系统与矿产资源分布规律；（4）矿产资源勘查与评价；（5）岩石圈与矿产资源探测技术。形成了由院士为学术顾问，长江学者和杰出青年为学术带头人的国家创新群体和教育部创新团队。定位明确，方向集中，特色明显。实验室在壳幔交换动力学、成矿系统与成矿模型、非线性矿产资源预测理论与方法技术等方面，取得了一批具有国际先进水平的研究成果，已成为我国矿产资源领域高水平的科学研究基地和高层次人才的培养基地。

我室拥有一支高水平的导师队伍。现有固定研究人员 47 人，其中中国科学院院士 2 人、国家杰出青年基金获得者 6 人、教育部长江学者奖励计划特聘教授 6 人、得国际数学地球科学荣誉奖 1 人、英国皇家化学学会会士 1 名、百千万人才工程国家级人选 1 人、教育部新世纪优秀人才支持计划 6 人、全国优秀博士学位论文获奖者 1 人，全国优秀博士学位论文提名论文获奖者 7 人。国家自然科学基金创新研究群体 1 个，教育部创新团队 2 个，国家外专局和教育部“高等学校创新引智基地（111 计划）”1 个。实验室有深厚的研究积累，具有很强的承担国家重大科研任务的能力。获国家自然科学基金二等奖 3 项，获得省部级奖多项，获得国土资源科学技术一等奖 1 项，青年学者在 *Nature* 上以第一作者发表论文 3 篇。自 2006 年以来，本室在国内外重要学术期刊上发表论文 673 篇，其中 SCI 收录 519 篇，EI 收录 154 篇。在地质过程与矿产资源领域发挥了重要作用。

实验室积极开展国际学术交流，14 位科学家在国际学术组织中任职，1 人任国际学术组织主席，2 人任国际学术组织副主席，11 位科学家在 8 种国际学术期刊任主编、副主编和编委。

实验室大型仪器的新技术研发及技术改造成绩显著，特色明显。实验室的微量元素分析测试水平已跻身世界先进行列；LA-ICP-MS 实验分室连续六年参加 GeoPT 国际论证和盲样检测，结果均名列前茅。建设中的国家大型科技平台项目“华中地区大型科学仪器共用网”评比，本室激光剥蚀电感耦合等离子体质谱仪（LA-ICP-MS 机组）连续三年获得先进机组一等奖，以上结果表明我们实验室的分析测试数据是可靠的，测试水平已跻身世界先进行列。

实验室以国际一流设备为平台、以创新研究方法为龙头、以微区地球化学分析和地球深部物质与高温高压实验、多尺度地质过程三维虚拟与模拟实验为特色的实验支撑体系。深化学科-人才-项目-基地-成果、国际合作与对外服务一体化建设，并利用开放流动机制和公用平台等有利条件，吸纳本学科和交叉学科领域研究力量，已成为我国地质过程与矿产资源领域的重要基地。

2010年我室正式被列入研究生招生单位。拥有7个硕士专业、10个博士专业。分别是地球化学、矿物学、岩石学、矿床学、古生物学和地层学、构造地质学、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地图制图学与地理信息工程、固体地球物理学、检测技术与自动化装置。拥有2个博士后流动站，地质学和地质资源与地质工程。根据国家重点实验室优势，我室增加了“现代测试技术”这一研究方向，在“智能仪器设计与开发”和“大型精密仪器”这两个方向也有专业的精密仪器研究员担任指导老师。

热忱欢迎广大考生报考我室硕士研究生。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
601 地质过程与矿产资源国家重点实验室 (027-67885096)		20 (10)		
070300 化学 01.分析化学	周 炼 胡兆初	3 (2)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 物理化学 ④868 有机化学、938 分析化学 选一	
070800☆地球物理学 01.地球内部物理学 02.实验地球物理	吴 耀	1 (0)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学 ④851 固体地球物理学基础、 917 应用地球物理基础选一	
070900☆地质学 01.矿物学、岩石学、矿床学	黄俊华 胡兆初 赵来时	9 (6)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学、614 普通地质学 选一	
02.地球化学	赵来时 周 炼 黄俊华 胡兆初		④806 构造地质学、810 地球化学、811 矿物岩石学、813 古生物地史学 选一	
03.古生物学与地层学	赵来时			
04.构造地质学	吴 耀 王 超			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

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.第四纪地质学	王璐			
06.现代测试技术	黄俊华			
	周炼			
	黄俊华			
	胡兆初			
081801☆矿产普查与勘探	左仁广	1 (0)		
01.矿产勘查与评价			①101 思想政治理论	
02.“3S”技术在矿产勘查中的应用			②201 英语一	
			③302 数学二	
			④833 矿产勘查理论与方法	
081802☆地球探测与信息技术	左仁广	1 (0)		
01.数学地质与信息技术			①101 思想政治理论	
02.矿产资源定量评价			②201 英语一	
			③302 数学二	
			④829 C 语言、861 地质学基础 A 选一	
085216 化学工程(专业学位)		2 (0)		
01.分析化学			①101 思想政治理论	
02.分析测试			②204 英语二	
03.仪器分析技术			③302 数学二	
			④940 大学化学	
085217 地质工程(专业学位)		3 (2)		
01.矿物学、岩石学、矿床学			①101 思想政治理论	
02.地球化学			②204 英语二	
03.地层学与古生物学			③302 数学二	
04.构造地质学			④903 地质学基础 B	
05.第四纪地质学				
06.矿产普查与勘探				
07.地球探测与信息技术				
08.地球内部物理学				
09.实验地球物理学				
10.现代测试技术				

生物地质与环境地质国家重点实验室

“生物地质与环境地质国家重点实验室”是在“湖北省地球表层系统重点实验室”和“湖北省废物地质处置与环境保护重点实验室”基础上，依托“古生物学及地层学”、“地球化学”、“地质工程”三个国家级重点学科及“水文学及水资源”、“环境科学与工程”两个省级重点学科于 2003 年经学校批准组建而成。2005 年纳入教育部重点实验室建设；2008 年顺利通过教育部重点实验室建设验收，2011 年纳入科技部国家重点实验室建设。

实验室以地球系统科学的思想为指导，以探索地球生物学的核心问题为目标，立足于地球科学与生命科学和环境科学的交叉融合，在多重时空尺度上研究地球环境与生命系统之间的相互关系、作用机理和演变规律，试图建成当代地球科学与生命科学交叉，并与环境科学紧密结合的新兴地球生物学学科发展和科研平台，成为国家级科技创新和人才培养基地。

实验室现有建筑面积约 4000m²，拥有支撑生物地质与环境地质研究必须的主要大型仪器和设备，科研仪器设备总值超过 3000 万元。具有进行化石和生物物性、形貌结构、有机和无机组分以及微生物和环境分析的仪器平台，并有 4 个配套的野外观察和实践基地。

实验室现有固定人员 51 名，包括中国科学院院士 1 人，国家杰出青年科学基金获得者 7 人，中组部“千人计划”1 人、“青年千人计划”1 人，教育部长江学者特聘教授和讲座教授各 1 人，博士生导师 32 名，教授 42 名，副教授 5 名；其它实验技术人员 15 名。固定成员中具有博士学位的有 47 人，硕士学位 4 人。绝大部分中青年教師具有博士学位，多数人员具有博士后和在国外进修或合作研究的经历。同时，本实验室的“转折期研究群体”分别于 2006 年和 2007 年获教育部创新团队发展计划和国家自然科学基金委创新研究群体科学基金资助，我室的“地史古生物学”和“地下水与环境”教学团队分别于 2008 年和 2010 年入选国家教学团队，2008 年我室也被列为“生物地质与环境地质”高等学校创新引智基地。

实验室近 5 年来共承担重要科研课题 210 余项，其中包括国家创新群体科学基金项目 1 项、国家杰出青年基金项目 5 项、国家自然科学基金重点项目 9 项、“973”计划项目 2 项、国家“863”计划项目专题 4 项、国家科技支撑计划项目课题 4 项，“高等学校学科创新引智计划”项目 1 项等，累计科研经费 2.6 亿元。

近 5 年来，实验室固定成员共发表论文 1400 余篇，其中 SCI 收录论文 487 篇，ISTP 收录论文 95 篇，EI 及核心期刊论文 874 篇。作为特邀主编编辑出版论文专辑 19 部，其中 SCI 期刊专辑 6 部，EI 期刊专辑 4 部。出版学术专著 15 部，教材 8 部。获国家发明专利及实用新型专利 13 项；获国家科技进步奖特等奖 1 项，国家自然科学基金二等奖 1 项，省部级一等奖 7 项、二等奖 8 项。

科学学位硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行，专业学位硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按实验室相关规定实行。硕士研究生推免生的招生比例一般为 20%~30%。

热忱欢迎广大考生报考我实验室硕士研究生。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
602 生物地质与环境地质国家重点实验室 (027-67883452)		20 (6)		
070300 化学		3 (1)		
01.分析化学	胡圣虹 朱振利 韩鸿印		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 物理化学 ④868 有机化学、938 分析化学 选一	
02.地球生物学分析测试新技术	朱振利 韩鸿印			
070900☆地质学		5 (2)		
01.古生物学与地层学	陈中强 李 超 骆满生 彭兴芳		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学、614 普通地质 学选一 ④810 地球化学、813 古生物地 史学选一	
02.地球化学	胡圣虹 李 超			
071000 生物学		3 (1)		
01.环境微生物学	蒋宏忱 李 平 董海良*		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③645 生物化学 ④957 微生物学	
02.地质微生物学	蒋宏忱 李 平 董海良*			
083000☆环境科学与工程		4 (2)		
01.环境地球化学	祁士华 袁松虎 张彩香		①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语选一 ③302 数学二 ④854 水文地质学、857 水污染 控制工程选一	
02 地下水污染与防治	袁松虎 祁士华			
085217 化学工程（专业学位）		1 (0)		
01.分析测试技术与开发	朱振利 韩鸿印 张随成 靳兰兰 郭 伟		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④940 大学化学	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
086217 地质工程(专业学位) 01.基础地质调查技术	宋虎跃	2 (0)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④903 地质学基础 B	
	陈中强 李 超 骆满生 彭兴芳 孙亚东			
02.应用地球化学	胡圣虹 李 超 倪 倩 靳兰兰			
085229 环境工程(专业学位) 01.环境生物技术开发与应用	李 平 蒋宏忱	2 (0)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 应用水污染控制技术	
	袁松虎 张彩香			
02.环境污染防治技术与应用				

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

教育部长江三峡库区地质灾害研究中心

中国地质大学教育部长江三峡库区地质灾害研究中心（以下简称“三峡中心”）是由教育部直接领导，于2008年批准成立的以地质灾害为主要研究领域的综合性开放平台，中国地质大学（武汉）为建设承担单位。涵盖地质学、地质资源与地质工程、地球物理学、环境科学与工程、土木工程、水利工程、管理科学与工程7个一级学科，具有典型的多学科交叉融合的性质。平台主体包括设在三峡库区内的巴东大型野外地质灾害综合试验场、秭归野外综合试验场、六个研究室组成的综合性野外教学研究基地和一个多功能地质灾害信息平台。

三峡中心现有“973”项目首席科学家1名，中组部“千人计划”入选者1名。固定科研人员18人，其中教授8人，副教授4人；流动科研人员36人，博士后2人。

三峡中心近三年来承担各类科研项目100多项，发表三大检索论文150余篇。主要研究项目有：“973”项目1项；国家自然科学基金重点项目1项；国家自然科学基金面上项目2项和青年基金项目数项；主持和参加了国家科技支撑计划和国家“863计划”多项子课题的研究。

目前，三峡中心已经与德国爱尔兰根大学，达姆斯塔特大学，亚琛工业大学；奥地利维也纳大学；美国科罗拉多矿业大学，亚利桑那大学，明尼苏达大学；英国帝国理工学院；南京大学，中南大学，中科院岩土所，中科院地质与地球物理研究所，中科院青海盐湖所，长江科学院，兰州大学等国内外大学和研究所建立了合作关系，开展了广泛的学术交流。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
603 教育部长江三峡库区地质灾害研究中心 (027-67884006)		10 (4)		
070900☆地质学		1 (0)		
01.矿物学、岩石学、矿床学	周汉文 曾 雯		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学、614 普通地质学 选一	
02.构造地质学	蒂姆·柯斯基		④806 构造地质学、811 矿物岩石学 选一	
0709Z4☆☆水文地质学		1 (0)		
01.渗流模拟及在岩土工程中的应用	张 卫 史婷婷		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学 ④854 水文地质学	
02.地下水资源评价与保护				
03.地下水流动及污染数值模拟技术				
04.工程水文地质				
05.地下水污染与控制				
06.岩溶水资源评价与生态重建				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
081400☆土木工程 01.岩土加固新理论与新技术 02.岩土体的工程性质与稳定性 03.岩土原位测试技术 04.地质灾害成灾预测及预警预报 05.地质灾害成灾机理与模拟技术 06.地质灾害原位监测技术与防治	项 伟 苏爱军 滕伟福 简文星 刘清秉 王菁莪	2 (1)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 土力学、918 结构力学选一	
081803☆地质工程 01.岩土体工程性质及稳定性理论研究与 应用 02.地质灾害防治与风险评估 03.地质工程数值与物理模拟及应用 04.地下工程灾害预测与防治	项 伟 苏爱军 熊承仁 刘 晓 刘清秉 杜 娟 刘军旗	5 (3)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④834 工程力学、844 工程地质学 选一	
0818Z3☆★地学信息工程 01.三维可视化地质建模 02.地质调查与资源勘查信息技术 03.灾害地质调查信息技术 04.遥感地质	钟 成	1 (0)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④831 地理信息系统 A	

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

地质调查研究院

中国地质大学地质调查研究院，成立于2000年6月，是具有管理地质调查研究项目、承担地质调查研究项目、培养研究生三重职能的学校直属二级单位，是全国高校最早设立的地质调查研究院。我院目前拥有9个甲级地勘资质。中国地质调查局院校能力建设评估A级单位。

地质调查研究院从2011年开始招收第一届研究生，其中硕士研究生15名，博士研究生5名。2012年招收硕士研究生22名，博士研究生5名。2013年招收硕士研究生20名，博士研究生5名。2013届毕业生8名，就业率达到100%。

地质调查研究院现有专兼职导师21名，教授12名，副教授5名，讲师3名。招生范围涵盖了地质学、矿产普查与勘探等6个国家级重点学科。

地质调查研究院承担了大量国土资源大调查和地质矿产保障工程国家专项项目，工作范围覆盖到全国除台湾、澳门之外的所有省（市、自治区），涉及学科领域涵盖了我的所有优势学科，产出了一大批规范、指南、技术要求、调查与研究报告等地质成果，在国家的地质、矿产、地灾、环境等领域得到了广泛的应用。依托地质调查研究项目，我校成为“国家科技进步特等奖”的30个主要参加单位之一，并获得“全国优秀地质图幅一等奖”、“2011年度国土资源科学技术奖一等奖、二等奖”等多项省部级以上的科研奖励，以及“全国危机矿产接替资源找矿先进集体”、“青藏高原地质理论创新与找矿重大突破”先进单位和先进个人等荣誉称号。

学术型研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行，专业学位硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按各院系有关规定实行。

热忱欢迎广大考生报考我院硕士研究生。

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
801 地质调查研究院 (027-67883017)		30 (8)		报考本学院研究生要求： 1、考生为地质类相关专业毕业； 2、研究生期间全脱产。
070900☆地质学				
01.矿物学、岩石学、矿床学	校培喜*	3 (2)	①101 思想政治理论 ②201 英语一	
02.古生物学与地层学	张克信 宋博文 姚华舟*		③614 普通地质学 ④806 构造地质学	
03.构造地质学	张克信 寇晓虎 邢作云			
04.沉积学与盆地分析	张克信 王永和*			
05.沉积成矿地质背景	张克信 王永和*			
070901☆矿物学、岩石学、矿床学		1 (1)		
01.成矿作用动力学	贾群子*		①101 思想政治理论	

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.矿田构造	许荣科	2 (1)	②201 英语一 ③614 普通地质学 ④824 矿床学	
03.成矿系统与成矿模式	吕新彪 贾群子*			
04.成矿规律与成矿预测	许荣科 陈 超			
0709Z4☆★水文地质学				
01 地下水资源评价与保护	邓娅敏 党学亚*		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学 ④854 水文地质学	
02.地下水与生态地质	周爱国 邹胜利			
03.工程水文地质	周 宏 周爱国			
04.地下水污染与控制	邓娅敏 党学亚*			
05.岩溶水资源评价与生态重建	周 宏			
081801☆矿产普查与勘探			2 (1)	
01.成矿规律与成矿预测	吕新彪 陈 超 许荣科 吴春明	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④833 矿产勘查理论与方法		
02.矿产勘查与评价	吕新彪 吴春明			
03.矿山地质及开发	吕新彪			
081803☆地质工程		2(1)		
01.岩土体工程性质及稳定性理论研究与 应用	李远耀 周 宏	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④844 工程地质学		
02.地质灾害防治与风险评估	李远耀 黄长生*			
03.地质工程数值与物理模拟及应用	黄长生*			

注：“人数”一栏括号内数字为“其中拟接收推免生数”。

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
085214 水利工程(专业学位)		5(0)		
01.水资源合理开发与利用工程	邓娅敏		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④901 水文地质学基础	
02.新技术方法在水资源评价与管理中的应用	周 宏			
03.地下水与工程	黄长生* 周 宏			
04.地下水水害与防治工程	党学亚*			
085217 地质工程(专业学位)		10(1)		
01.国土资源调查、评价与规划开发	张克信 寇晓虎		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④903 地质学基础 B	
02.国土资源遥感与区划	吴春明			
03.区域地层与资源地层	寇晓虎 宋博文 姚华舟*			
04.区域构造地质与工程地质	邢作云			
05.矿产普查与勘探	吴春明 王永和* 陈 超			
06.地质灾害防治、风险评估与信息化设计	李远耀 黄长生*			
07.岩土体稳定性及防护工程	李远耀 黄长生*			
085229 环境工程(专业学位)		5(1)		
01.水岩相互作用与水污染防治工程	周 宏 党学亚* 邓娅敏		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④901 水文地质学基础	
02.生态环境地质保护工程	邓娅敏 邹胜利			
03.地质环境调查评价	周 宏 周爱国			