

武汉大学

2019 年攻读博士学位研究生

招生专业目录

武汉大学研究生院

地 址：武汉市武昌区珞珈山
邮 编：430072
电 话：027-68754920

传 真：027-68754920
武汉大学网址：<http://www.whu.edu.cn>
研究生院网址：<http://www.gs.whu.edu.cn>

武汉大学 2019 年招收攻读博士学位研究生简章

武汉大学是教育部直属的重点综合性大学,是国家“985 工程”和“211 工程”重点建设高校,涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等 12 个学科门类。学校现有 46 个一级学科具有博士学位授予权, 235 个二级学科专业具有博士学位授予权; 博士专业学位授权点 3 个; 博士后科研流动站 42 个, 博士生导师 1600 余人。

欢迎海内外广大考生报考武汉大学 2019 年攻读博士学位研究生!

一、培养目标

培养德智体全面发展, 在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识, 具有独立从事科学研究工作的能力, 在科学和专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。

二、招生计划

2019 年我校计划招收博士研究生约 1700 人(含直博生、硕博连读生)。各培养单位招生计划可在招生专业目录(见附件)查询, 录取时, 我校将根据国家下达的招生计划和生源情况进行必要调整(增加或减少)。上述招生计划数包括了“国家少数民族高层次骨干人才培养计划”、“高校思政教师”及“高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位”等专项计划, 具体招生办法另行公布。工程博士(电子与信息领域、能源与环保领域)招生情况详见电子信息学院与水利水电学院招生专业目录。

三、学习年限及学习形式

学制: 历史学院各专业、哲学学院各专业、中国传统文化中心历史与哲学相关专业学制 4 年, 其他专业学制为 3 年。各专业最长学习年限原则上不超过 6 年。

学习形式: 分为全日制和非全日制。全日制博士研究生全脱产、在校学习; 非全日制博士研究生非脱产学习。

四、报考条件

(一) 报考我校博士研究生的人员, 须符合下列条件:

1. 拥护中国共产党的领导, 具有正确的政治方向, 热爱祖国, 愿意为社会主义现代化建设服务, 遵纪守法, 品行端正。

2. 身体健康状况符合教育部等部门制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及我校的补充规定。

3. 考生学位或学历必须符合下列条件之一:

(1) 已获得硕士学位或者博士学位，单证硕士学位（无学历证书）的考生应于 2018 年 12 月 31 日前获得学位。

(2) 应届硕士毕业生须在 2019 年 8 月 31 日前取得硕士学位证书和硕士研究生毕业证书。

(3) 具有与硕士毕业生同等学力的人员。

注：在境外教育科研机构获得学位、学历的考生，一般应于 2018 年 12 月 31 日前出具教育部留学服务中心的认证书。

4. 以硕士毕业生同等学力身份报考的人员，还须具备下列条件：

(1) 大学本科毕业并获得学士学位后在与所报考专业相近岗位工作满 6 年(时间截止 2019 年 8 月 31 日)；

(2) 近三年在国内外核心期刊上以第一作者身份发表 2 篇以上(含 2 篇)属于所报考学科专业范围的学术论文，或获得过省部级以上科研成果奖励(排名在前五名)。

5. 须有两名与报考学科专业相关的教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐意见。

(二) 报考临床医学博士专业学位的人员除了符合（一）中的各项要求，须符合下列条件之一：

1. 已取得《住院医师规范化培训合格证书》的应届或往届硕士毕业生。

2. 已取得《住院医师规范化培训合格证书》的本科毕业满六年并在临床科研中取得优秀成果的在职临床医师。

3. 已取得《医师资格证书》的七年制临床医学专业应届毕业生。

五、招生方式

我校所有招生单位均通过“申请-考核”方式选拔博士研究生（含各类专项计划）。主要程序包括：网上报名、资格审查、外语综合水平考试、提交材料、确定候选人、现场确认、综合考核与录取。

(一) 普通招考：我校面向所有符合报考条件的考生进行公开招考选拔博士研究生的招生方式。该招生方式含优秀人才单独选拔：针对在政治、经济、文化、军事等各领域内科研成果及管理业绩突出的优秀专业技术人才和管理人才组织的单独入学考试选拔博士生的招生方式，具体实施办法见《武汉大学 2019 年单独选拔优秀人才攻读博士学位招生公告》。

(二) 直接攻博：在符合我校专业要求范围内选拔具有学术学位推荐免试资格的优秀应届本科毕业生直接取得博士研究生入学资格的招生方式，具体实施办法见《武汉大学招收优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生实施办法》（武大研字[2011]60 号）及《关于做好 2019 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》。

(三) 硕博连读：从我校已完成规定的课程学习，成绩优秀，且具有较强创新精神与科研能力的在学硕士中择优遴选博士生的招生方式。由考生提出申请，经我校综合考核合格后确定进入博士阶段学习。

六、网上报名

所有考生（含 2019 年 9 月入学的硕博连读生与直博生）均须在规定时间内完成网上报名并缴纳报名费，恕不接收规定时间外的补报及缴费，报名网址：yz.whu.edu.cn。

（一）时间：**2018 年 11 月 19 日—12 月 14 日**。

（二）流程：1、登录网报页面按要求注册、填写有关信息、上传相关材料。

（1）上传材料清单及排列顺序：**入学申请**。包括攻读博士学位期间的研究计划；**最后学位、学历证书**(应届毕业硕士生提交学籍证明或学信网学籍认证报告，本校应届毕业硕士生也可提供学生证复印件，入学前补验毕业证书及学位证书)；**本科与硕士研究生课程成绩单**(须加盖校级主管单位或所在单位人事档案室的公章)；**相关证明、说明材料**。包括硕士学位论文（应届毕业硕士生毕业论文摘要、目录等），公开发表的学术论文、所获专利及其他原创性研究成果的陈述和证明，各类外语水平证书或证明材料，说明个人特别成就、能力的其他材料；（2）硕士学位论文可提供 WORD 或 PDF 格式，其他材料一律提供 PDF 格式，且所有文档须压缩成一个文件，压缩文件不得超过 10MB，压缩文件名命名规则为：网报号_姓名，如 2019420100001_张某。（3）个人专著需提供封面页、版权页、目录及正文前 10 页，参编著作需提供封面页、版权页、目录及参编部分前 10 页，文集类(含公开发表的论文) 需提供封面页、版权页、目录及个人有关部分的全文。

2、网上缴纳报名费 60 元(同等学力考生报名费 95 元)。

3、网报截止后至现场确认期间，考生可打印《武汉大学 2019 年博士研究生考生信息卡》(一式两份)，报考专项计划的考生须下载并填写相应表格，具体要求见专项计划简章。

说明：**网上缴费成功后，除附加信息外，考生不得修改其他内容，所缴纳的报名费不退。请考生审慎准确填写报名信息，因信息有误所造成的一切后果均由考生本人承担。**

七、资格审查

培养单位根据申请者上传的申请材料，对报名资格进行严格审查。不符合报考资格者，不予准考。报考“高校思政教师”、“高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位”、“少数民族高层次骨干人才计划”的考生，须在 2018 年 12 月 14 日前（以收件日的邮戳为准）将专项计划登记表邮递至武汉大学研究生院招生工作组 214 室。各培养单位须在 2018 年 12 月 28 日前完成资格审查，确定准考名单。

八、外语综合水平考试（2019）

由学校统一组织，主要考查申请者运用外语进行阅读与写作的综合能力。

（一）时间：**2019 年 3 月 2 日（暂定）上午 8:30-11:30**。

（二）地点：武汉大学（具体地点详见准考证，准考证请于考试前一周在网报系统自行打印）。

(三) 以硕士毕业生同等学力身份报考的考生在外语综合水平考试阶段需加试政治理论(文科考试内容主要为中国特色社会主义理论与实践研究, 理科考试内容主要为自然辩证法)。

(四) 政治理论考试方式为笔试。考试时间为**2019年3月2日(暂定)下午14:00-17:00**, 满分为100分。

(五) 考生自带文具: 1、2B铅笔; 2、黑色中性笔; 3、橡皮擦。严禁携带其他物品进入考场。

(六) 成绩公布: 考生可在研究生院网站上查询本人成绩。若对成绩有异议, 考生可在规定时间内登录网上报名系统申请复查。学校将组织专门人员进行认真复查, 并将复查结果在网上公布, 考生本人不得查阅试卷。

(七) 免试

符合以下条件之一者可申请免除外语综合水平考试(各类专项计划、优秀人才单独选拔、对口支援计划除外):

- 1、以第一作者或通讯作者身份发表英文文章, 被SCI、SSCI、A&HCI收录;
- 2、雅思(IELTS)成绩7分及以上或托福(TOFEL)成绩100分及以上或GRE成绩320分及以上(有效期内)。

申请外语综合水平考试免试的考生须于网报结束前(2018年12月14日)向报考院系邮寄申请表及相关支撑材料, 经报考院系审核批准后可免试外语, 未提交申请表的或不符合条件的视为无效申请。(点击下载[2019年博士外语免试申请表](#))

九、提交材料

申请者须在**2019年3月10日前**将申请材料(纸质版)按以下顺序整理后寄到各培养单位研究生工作办公室。考生须提交的材料有:

- (一) 入学申请。包括攻读博士学位期间的研究计划;
- (二) 《武汉大学2019年博士研究生考生信息卡》(网报系统打印);
- (三) 最后学位、学历证的复印件(应届毕业硕士生提交学籍证明或学信网学籍认证报告, 本校应届毕业硕士生也可提供学生证复印件, 入学前补验毕业证书及学位证书并交复印件);

(四) 两名与报考学科、专业相关的教授(或相当专业技术职称的专家)出具的《专家推荐书》(网报系统生成打印。推荐人姓名、所在单位、职称等信息将对外公布, 向我校推荐过考生、但考生存在提交虚假材料、考试舞弊以及实际信息与推荐意见明显不符合者, 请勿再向我校推荐考生);

(五) 本科与硕士研究生课程成绩单(须加盖校级主管单位或所在单位人事档案室的公章);

(六) 相关证明、说明材料。包括硕士学位论文(应届毕业硕士生毕业论文摘要、目录等); 公开发表的学术论文、所获专利及其他原创性研究成果的陈述和证明; 各类外语水平证书或证明材料; 说明个人特别成就、能力的其他材料。

除第（四）项材料外，纸质版申请材料须与网报系统中的电子版保持一致，若不一致所产生的后果由考生本人承担。

十、确定候选人

培养单位考核专家组根据申请者提交的申请材料，参考其外语综合能力，对考生入学申请进行集体审核评议，做出评价结论。培养单位研究生招生工作领导小组根据专家组评议结果按不超过招生计划数 1：2 的比例确定候选人，公示无异议后报研究生院备案。

十一、现场确认

（一）时间：2019 年 3 月—5 月

（二）地点：武汉大学研究生院

（三）流程：(1)验证→(2)交验《武汉大学 2019 年博士研究生考生信息卡》（一式两份）→(3)持已盖章的《武汉大学 2019 年博士研究生考生信息卡》到报考院系参加综合考核。

现场确认将根据各培养单位综合考核时间具体安排，请考生及时登录各报考单位官网查看。

（四）要求：

1、往届生(已取得硕士学位人员)须交验本人最后学位、学历证书、身份证原件；应届硕士生须交验硕士研究生证、学籍证明(研究生管理部门出具的包含入学年月、学制的证明)或学信网学籍认证报告和身份证原件；同等学力人员（已取得本科阶段毕业证和学士学位证满 6 年的人员）须校验本人最后学位、学历证书、身份证原件、相关论文及获奖证明等。

2、资格审查通过后，现场提交一份在网报系统中打印的《武汉大学 2019 年博士研究生考生信息卡》；

3、凡在境外教育科研机构获得学位、学历的考生，须出具教育部留学服务中心的认证原件（无法出具者不能参加综合考核）；

4、未在规定时间内进行现场资格审查、确认报名信息的考生，网上报名信息无效。

十二、综合考核

培养单位按一级或二级学科组织考核专家组。考核专家组由不少于 5 名本学科专业（或相近学科专业）的博士生指导教师组成，组长由培养单位研究生招生工作领导小组确定。

综合考核内容主要包括：

（一）学术素养。主要考查候选人的专业基础、知识结构、学术研究兴趣及研究能力等，是否具备本学科博士研究生应具备的专业知识基础及学术研究能力。

(二) 外语水平(可包括文献阅读、摘要写作、口语和听力等)。主要考查候选人是否具备本学科博士研究生应具备的外语应用能力。

(三) 培养潜质。结合候选人学术研究经历,主要考查候选人的科研创新能力,是否具备本学科博士研究生的培养潜质。

考核模块构成及测试方式由培养单位决定并在细则中明确。各部分均以百分制计分,综合考核总评成绩的权重一般按学术素养 40%,外语水平 30%,创新潜质 30%的比例确定,培养单位也可自行确定权重比例并在细则明确。

培养单位应设置体现本学科特色的考核测试办法,综合考核应充分,并包含学术道德、思想品德考察。候选人参与直接测试的时间应不少于 60 分钟/人。考核测试过程应做好记录,直接测试环节全程录音录像,形成考试档案保存。

培养单位应对各种招生方式拟录取的博士考生进行综合考核,其中对硕博连读生综合考核的时间、安排、要求由各培养单位自主确定。

以硕士毕业生同等学力身份报考的考生须加试两门硕士阶段学位课程(笔试),详见招生专业目录。

跨一级学科报考的考生(判断依据为考生所学专业代码的前 4 位与报考专业代码的前 4 位是否相同,不同则为跨一级学科)是否须加试两门硕士阶段学位课程(笔试),详见招生专业目录。

综合考核收费 180 元,由培养单位按学校规定收取。

十三、录取

(一) 录取原则:坚持“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”原则。培养单位研究生招生工作领导小组根据招生计划、考生综合考核总评成绩确定初录考生名单,初录考生名单须报研究生院审核,经政审、体检合格后,确定拟录取考生名单并公示。

(二) 录取类别:全日制研究生根据就业方式分非定向就业和定向就业两种类型。

非定向就业:全日制学习,录取时须将档案及工资关系转入我校,毕业后按照学校推荐、本人和用人单位双向选择的办法就业。

定向就业:非全日制研究生和通过各类专项计划(含“少数民族骨干计划”、“高校思政教师”及“高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划”、“对口支援西部地区高校专项计划”)等招收的研究生。须在被录取前与我校、用人单位签订定向就业协议,其档案及工资关系无需转入我校,毕业后按定向协议就业。

2019 年,全日制计划不招收定向就业生(专项计划除外)。我校各培养单位录取非全日制博士研究生(各类专项计划除外)人数已在招生专业目录中注明,录取类别为非全日制定向。

考生报考时的报考类别即为录取类别,请考生在报考时慎重选择。

十四、收费标准及奖助体系

(一) 培养费：根据国家有关规定，我校全日制博士研究生的学费标准为 10000 元/人·年。非全日制博士研究生的学费标准为 28000 元/人·年。最终以物价部门审批为准。

(二) 住宿费：根据住宿条件，每人每年 800—1500 元。

(三) 奖助学金：

1、研究生国家奖学金

用于奖励学业成绩优异、科研成果显著、社会公益活动表现突出的在校全日制研究生，其中，博士生标准为每生每年 3 万元。

2、研究生学业奖学金

用于奖励纳入全国研究生招生计划的具有中华人民共和国国籍的武汉大学在籍且基本学制年限内的全日制(全脱产学习)研究生及少骨计划录取的考生。新生第一学年原则上只获得三等学业奖学金，第二学年开始可参评其他等次学业奖学金。

等级	比例	额度（万元/学年）
一等	10%	全额学费+0.6
二等	20%	全额学费+0.3
三等	70%	全额学费

3、研究生学术创新奖

以推动学术创新与社会贡献为主要目的设置，用于奖励在学术科研上具有原创性和高水平科研成果的研究生，具体设置及标准如下：

等级	额度	奖励人数
特等奖（研究生学术创新校长奖）	8 万元	不限
一等奖	5 万元	0-60 人，（按学部分配名额）
二等奖	1.5 万元	0-400 人，（按学部分配名额）

4、研究生国家助学金

用于资助纳入全国研究生招生计划的具有中华人民共和国国籍的武汉大学在籍且基本学制年限内的全日制非定向就业研究生及少骨计划录取的考生。主要补助研究生基本生活支出。博士研究生资助标准为每生每年 27000 元，全年按 12 个月发放。

5、设置助教、助研、助管（简称“三助”）工作岗位

为缓解部分研究生就学期间的经济压力，调动研究生参与学校教学、科研、管理的积极性，增强研究生自教自管和实践能力，学校按照在校全日制非定向就业研究生人数的 15% 设立岗位。资助标准为博士生 15 元/小时，工作时间每周不超过 10 小时。

6、研究生专项奖学金

社会各界在我校设立专项奖学金 40 多项，每年为优秀研究生发放专项奖学金 300 多万元。通过构筑多元化、立体化的奖助体系，武汉大学研究生的学习、科研及生活条件将得到更大程度的改善，从而为广大研究生产出更多高水平科研成果提供保障。

（四）博士生教育培养项目及课程培养项目

1、博士研究生教育培养项目主要有：国家建设高水平大学公派研究生项目；研究生参加国际学术会议和短期出国研修项目；研究生学术创新奖项目。

2、研究生课程培养项目主要有：一级学科通开课建设项目；研究生全英文课程建设项目；专业必修课建设项目；研究学分课程建设项目；学术英语课程资助项目；慕课课程建设资助项目；全国性博士生论坛和暑期学校资助项目等。

项目的具体内容可查看研究生院网站相关通知，或咨询研究生院培养处。

十五、有关要求与说明

（一）鼓励培养单位根据教育部和学校有关政策深化博士研究生招生选拔制度改革，制定本单位选拔实施细则，经学校批准后对外公布。

（二）培养单位应主动公开招生专业目录、招生计划、招生导师名单、候选人名单、考核安排、候选人综合考核成绩（所有考生各部分成绩及总评成绩）、初录名单、拟录取考生名单、咨询及申诉渠道等相关信息。

候选人名单及拟录取考生名单公示时间应不少于 10 个工作日，公示期间名单不得修改；若有变动，须对变动部分做出专门说明，并对变动内容另行公示 10 个工作日。未经公示的候选人不得参加综合考核、不得录取。

（三）考生与所在单位因博士报考产生的问题由考生与所在单位自行协商；若因此而造成考生不能被录取的后果，招生单位不承担责任。

（四）对弄虚作假、提供不实信息的申请者，不论何时，一经发现查实，即取消其申请资格、参加考核资格、录取资格或学籍，将相关行为及处理结果通知其所在单位，并与推荐人一并记入武汉大学研究生招生考试失信档案。在当年博士生入学考试中作弊的考生，下一年度不允许报考。

（五）上述有关规定最终以国家正式公布的博士研究生招生工作管理办法为准。

十六、信息查询及咨询

（一）武汉大学博士研究生入学考试不指定参考书目，不举办任何形式的辅导班。

（二）导师是否招收跨学科考生及招收同等学力考生请在导师信息表中查看，导师已招收硕博连读生及直博生人数可咨询学院或导师。

（三）有关招生专业目录、导师及学院联系方式、报名、考试、体检、录取等方面的信息，将及时在武汉大学研究生招生信息网（网址：<http://210.42.121.116/wdyz/>）或研究生院主页（网址：<http://www.gs.whu.edu.cn>）上公布，请考生注意查询。

（四）信息咨询及联系方式：

电话及传真：86-27-68754920

地址：湖北省武汉市武昌区珞珈山武汉大学研究生院 214 室

邮编：430072

武汉大学研究生培养单位联系方式

学院代码	学院名称	联系人	联系电话（区号 027）
102	外国语言文学学院	张 文	68754143
103	新闻与传播学院	帅晓琴	68752684
104	信息管理学院	徐 晴	68754939
105	经济与管理学院	李元青	68753185
106	法学院	蔡璟琰	68753628/68752912
111	文学院	陈娜	68756082
112	历史学院	李敏瑞	68753810
113	哲学学院	颜 彦	68753566
114	艺术学院	文 鹏	68752387
115	政治与公共管理学院	马 栋	68754263
116	教育科学研究院	高添璧	68772118
117	社会学系	黄锦琳	68753860
118	马克思主义学院	张 燕	68756723
201	数学与统计学院	金 勇	68754907
202	物理科学与技术学院	熊冬霞	68752979
203	化学与分子科学学院	吴淑娟	68752469
204	生命科学学院	薛 云	68756695
205	资源与环境科学学院	杨妙玲	68778676
206	水利水电学院	熊 英	68772339
207	电气工程学院	肖军华	68776981
208	动力与机械学院	金 洁	68772271
209	城市设计学院	罗 煌	87056367
210	土木建筑工程学院	王老师	68776173
211	计算机学院	黄 磊	68775536
212	电子信息学院	邓忠晖	68778464
213	遥感信息工程学院	张 薇	68778202

214	测绘学院	朱李赧	68778331
217	印刷与包装系	刘燕	68778435
221	国家网络安全学院	余艳霞	68778953
301	基础医学院	詹莉	68759310
302	第一临床学院	魏晓洁	88041911 转 88884
303	第二临床学院	杨雨飞	67812829
304	口腔医学院	陈思伟	87686105
305	健康学院	张英	68758747
306	药学院	谈弋	68759996
617	发展研究院	潘劲	68778818
618	卫星导航定位技术研究中心	戚颖华	68778595
619	测绘遥感信息工程国家重点实验室	关琳	68778525
627	董辅初经济社会发展研究院（北京）	傅倩	010-63342935
629	国际问题研究院	王华婕	68756726
631	中国传统文化研究中心	王迪	68753821
632	中国中部发展研究院	项平	68763768
633	中国边界与海洋研究院	王华婕	68756726
639	质量发展战略研究院	朱悦	68756646
640	财政金融研究中心	刘谊军	68775117
642	国家文化发展研究院	陈丹艳	18162691119
644	中国南极测绘研究中心	刘旻	68778030
649	高等研究院	谢章斌	68758199
650	医学研究院	郭敏	68750006
651	党内法规研究中心	彭小曼	87376720
652	工业科学研究院	丁星	68772638
653	国际法研究所	梁爽	87689041
	武汉大学广东研究院	何秀蓉	0755-86581796

目 录

102 外国语言文学学院.....	1
103 新闻与传播学院.....	2
104 信息管理学院.....	5
105 经济与管理学院.....	9
106 法学院.....	19
111 文学院.....	27
112 历史学院.....	29
113 哲学学院.....	32
114 艺术学院.....	38
115 政治与公共管理学院.....	38
116 教育科学研究院.....	42
117 社会学系.....	42
118 马克思主义学院.....	43
201 数学与统计学院.....	47
202 物理科学与技术学院.....	50
203 化学与分子科学学院.....	56
204 生命科学学院.....	62
205 资源与环境科学学院.....	67
206 水利水电学院.....	71
207 电气工程学院.....	80
208 动力与机械学院.....	83
209 城市设计学院.....	87
210 土木建筑工程学院.....	88
211 计算机学院.....	92
212 电子信息学院.....	95
213 遥感信息工程学院.....	103
214 测绘学院.....	105

217 印刷与包装系.....	109
221 国家网络安全学院.....	110
301 基础医学院.....	111
302 第一临床学院.....	113
303 第二临床学院.....	120
304 口腔医学院.....	125
305 健康学院.....	126
306 药学院.....	127
617 发展研究院.....	129
618 卫星导航定位技术研究中心.....	129
619 测绘遥感信息工程国家重点实验室.....	131
627 董辅初经济社会发展研究院（北京）.....	135
629 国际问题研究院.....	144
631 中国传统文化研究中心.....	144
632 中国中部发展研究院.....	145
633 中国边界与海洋研究院.....	145
639 质量发展战略研究院.....	148
640 财政金融研究中心.....	149
642 国家文化发展研究院.....	149
644 中国南极测绘研究中心.....	149
649 高等研究院.....	150
650 医学研究院.....	152
651 党内法规研究中心.....	153
652 工业科学研究院.....	154
653 国际法研究所.....	155
武汉大学博士生导师联系电话和电子邮箱.....	158

武汉大学 2019 年博士研究生招生专业目录

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
102 外国语言文学学院	12				计划招收非全日制定向生 1 人
学术学位					
050201 英语语言文学	3			①英国文学史 ②英语听说	
01 (全日制)二语习得 02 (全日制)语篇语言学		1611 邓鹏鸣	1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (全日制)英美文学 06 (全日制)英国小说与文化		1940 王爱菊	1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
03 (全日制)应用语言学 04 (全日制)世界英语 09 (非全日制)应用语言学 10 (非全日制)世界英语		2104 张妍岩	1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
050202 俄语语言文学	2				
01 (全日制)翻译理论 02 (全日制)俄汉语言对比研究		1274 胡谷明	1101 英语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
03 (全日制)俄语修辞学 04 (全日制)俄罗斯文论		1613 郑文东	1101 英语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
050203 法语语言文学	2			①人文科学研究方法 ②法语写作	
03 (全日制)法国文学 04 (全日制)中法文化比较研究 05 (非全日制)法国文学 06 (非全日制)中法文化比较研究		0161 杜青钢	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1105 德语		
01 (全日制)中法经济与社会研究 02 (全日制)中法文化研究		1479 王战	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1105 德语		
050204 德语语言文学	1			①德语写作 ②德语听说	
01 (全日制)德语戏剧 02 (全日制)现当代德语文学		1937 谢芳	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
050205 日语语言文学	1			①日本文学史 ②日语写作	
01 (全日制)日本近现代文学 02 (全日制)中日比较文学与文化 03 (非全日制)日本近现代文学 04 (非全日制)中日比较文学与文化		2103 李圣杰	1101 英语或 1102 俄语或 1104 法语或 1105 德语		
0502Z1 翻译学	3			①英语听说 ②英汉互译	
01 (全日制)比较文学与文化研究 02 (全日制)中西翻译理论 07 (非全日制)比较文学与文化研究 08 (非全日制)中西翻译理论		1278 刘军平	1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
03 (全日制)英汉对比与翻译研究 04 (全日制)语用翻译研究 09 (非全日制)英汉对比与翻译研究 10 (非全日制)语用翻译研究		1610 马萧	1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
02 (全日制)中西翻译理论 05 (全日制)翻译与跨文化研究 08 (非全日制)中西翻译理论 11 (非全日制)翻译与跨文化研究		1939 熊伟	1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
103 新闻与传播学院	15				不招收非全日制定向生 (优秀人才除外)
学术学位					
050301 新闻学	3			①新闻学原理 ②新闻报道研究	
04 (全日制)比较新闻学		0164 单波	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
02 (全日制)新闻传播实		0850	1101 英语或 1102 俄语或		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
务 06 (非全日制)新闻传播 实务		强月新	1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
02 (全日制)新闻传播实 务 06 (非全日制)新闻传播 实务		1158 夏琼	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
02 (全日制)新闻传播实 务 06 (非全日制)新闻传播 实务		2206 陈刚	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
050302 传播学	7			①传播学理论研究 ②现代传媒研究	
01 (全日制)传播理论 02 (全日制)媒介发展研 究 06 (非全日制)传播理论 07 (非全日制)媒介发展 研究		0166 石义彬	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)传播理论 02 (全日制)媒介发展研 究 06 (非全日制)传播理论 07 (非全日制)媒介发展 研究		1161 冉华	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (全日制)新媒体发展 研究 10 (非全日制)新媒体发 展研究		1253 刘丽群	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
02 (全日制)媒介发展研 究 07 (非全日制)媒介发展 研究		1254 吕尚彬	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
03 (全日制)媒介文化 04 (全日制)广播电视研 究 08 (非全日制)媒介文化 09 (非全日制)广播电视 研究		1942 刘建明	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
02 (全日制)媒介发展研 究 04 (全日制)广播电视研 究 07 (非全日制)媒介发展 研究 09 (非全日制)广播电视 研究		1943 张卓	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)传播理论 03 (全日制)媒介文化 06 (非全日制)传播理论		2092 徐开彬	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
08 (非全日制)媒介文化					
01 (全日制)传播理论 03 (全日制)媒介文化 06 (非全日制)传播理论 08 (非全日制)媒介文化		2204 纪莉	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
0503Z1 广告与媒介经济	4			①现代传媒研究 ②广告传播理论 研究	
03 (全日制)广告与媒介 产业发展研究 06 (非全日制)广告与媒介 产业发展研究		0850 强月新	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)广告与媒介 经营管理研究 02 (全日制)广告与媒介 经济理论研究 04 (非全日制)广告与媒介 经营管理研究 05 (非全日制)广告与媒介 经济理论研究		1161 冉华	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
03 (全日制)广告与媒介 产业发展研究 06 (非全日制)广告与媒介 产业发展研究		1254 吕尚彬	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
02 (全日制)广告与媒介 经济理论研究 03 (全日制)广告与媒介 产业发展研究 05 (非全日制)广告与媒介 经济理论研究 06 (非全日制)广告与媒介 产业发展研究		1481 姚曦	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)广告与媒介 经营管理研究 03 (全日制)广告与媒介 产业发展研究 04 (非全日制)广告与媒介 经营管理研究 06 (非全日制)广告与媒介 产业发展研究		1944 周茂君	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)广告与媒介 经营管理研究 02 (全日制)广告与媒介 经济理论研究 04 (非全日制)广告与媒介 经营管理研究 05 (非全日制)广告与媒介 经济理论研究		1945 程明	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
0503Z2 跨文化传播学	1			①传播学理论研究 ②当代西方新闻媒介研究	
02 (全日制)跨文化传播理论		0164 单波	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
104 信息管理学院	48				计划招收非全日制定向生 5 人; 已招收硕博连读生 15 人。
学术学位					
120100 管理科学与工程				①信息管理学 ②信息分析方法	
07 (全日制)信息管理与信息系统 08 (全日制)数据集成与分析		0599 李纲	1101 英语		联合招生的校外博导: 丁辉。
01 (全日制)数据分析与智能信息系统 02 (全日制)管理信息系统		1256 唐晓波			已招硕博连读生 1 人 限招硕博连读生
05 (全日制)信息系统 06 (全日制)知识管理		2024 孙永强			已招硕博连读生 1 人 限招硕博连读生
03 (全日制)大数据分析与应用 04 (全日制)生物医学信息学		2197 卢龙	1101 英语		已招硕博连读生 1 人
1201Z1 电子商务				①信息管理学 ②电子商务理论	
05 (全日制)商务数据分析与数据挖掘 06 (全日制)大数据资源智能管理与决策		1947 曾子明	1101 英语		
01 (全日制)商务数据挖掘 02 (全日制)社会网络计算		2027 吴江	1101 英语		
120501 图书馆学				①图书馆学研究方法 ②文献资源建设	
03 (全日制)图书馆发展研究 04 (全日制)信息资源公		0565 陈传夫	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
共获取					
01 (全日制)图书馆学教育 02 (全日制)现代目录学		0568 彭斐章	1101 英语		
05 (全日制)图书馆学基础理论 06 (全日制)信息资源建设		0870 肖希明			已招硕博连 读生 1 人 限招硕博连 读生
07 (全日制)信息检索与服务 08 (全日制)数据科学		1004 黄如花	1101 英语		
11 (全日制)科学数据管理 12 (全日制)知识组织与知识管理		1483 司莉	1101 英语		
09 (全日制)信息检索 10 (全日制)用户信息行为		2026 吴丹	1101 英语		已招硕博连 读生 1 人
15 (全日制)大数据治理 16 (全日制)知识产权		2109 冉从敬	1101 英语		
13 (全日制)文献计量与科学评价 14 (全日制)数字图书馆建设与服务		2209 杨思洛			已招硕博连 读生 1 人 限招硕博连 读生
120502 情报学				①信息管理学 ②信息系统	
01 (全日制)情报学理论方法 02 (全日制)信息资源管理与信息经济 27 (非全日制)情报学理论方法 28 (非全日制)信息资源管理与信息经济		0576 马费成	1101 英语		
03 (全日制)信息组织 04 (全日制)信息分析与竞争情报系统		0599 李纲	1101 英语		
13 (全日制)信息分析与竞争情报 14 (全日制)信息系统与信息资源管理		1005 查先进	1101 英语		
05 (全日制)信息检索与数据挖掘 06 (全日制)文本理解与可视化 17 (非全日制)信息检索与数据挖掘 18 (非全日制)文本理解与可视化		1366 陆伟	1101 英语		联合招生的 院外博导：丁 颖

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
07 (全日制)信息计量与 科学评价 08 (全日制)知识管理与 竞争情报		1367 赵蓉英	1101 英语		
11 (全日制)信息内容分析 与挖掘 12 (全日制)知识管理与 知识服务		1577 范昊	1101 英语		
09 (全日制)信息组织与 知识表示 10 (全日制)信息资源管 理		1830 王晓光	1101 英语		
25 (全日制)数字挖掘与 知识发现 26 (全日制)信息计量与 信息服务		2027 吴江	1101 英语		
15 (全日制)网络用户行 为 16 (全日制)数字化信息 服务		2028 邓胜利	1101 英语		
19 (全日制)大数据分析 与挖掘 20 (全日制)知识组织与 知识服务		2110 陆泉			已招硕博连 读生1人 限招硕博连 读生。
23 (全日制)可视化知识 发现 24 (全日制)网络数据分 析		2208 安璐			已招硕博连 读生1人 限招硕博连 读生。
21 (全日制)信息计量与 科技评价 22 (全日制)科学学与科 技政策		2365 张琳	1101 英语		
120503 档案学				①信息技术与档 案事业 ②档案、社会与 文化	
01 (全日制)档案学原理 与方法 02 (全日制)数字档案与 现代技术 03 (非全日制)档案学原 理与方法 04 (非全日制)数字档案 与现代技术		1130 周耀林	1101 英语		
1205J7 数据科学				①信息管理学 ②信息分析方法	
01 (全日制)大数据分析 与应用 02 (全日制)数据管理与 知识网络		0576 马费成	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
05 (全日制)商务行为与大数据分析 06 (全日制)用户认知行为与神经科学		0869 张李义	1101 英语		
03 (全日制)机器阅读与数据智能 04 (全日制)图像语义理解与建模		1366 陆伟	1101 英语		
1205Z1 出版发行学				①图书市场研究 ②编辑基础理论	
01 (全日制)出版营销管理 02 (全日制)数字出版 13 (非全日制)出版营销管理 14 (非全日制)数字出版		0570 方卿	1101 英语		联合招生的校外博导: 曾建勋 已招硕博连读生 1 人
09 (全日制)编辑理论研究 10 (全日制)中国编辑思想史		0600 吴平			已招硕博连读生 1 人 限招硕博连读生
05 (全日制)出版政策与法规 06 (全日制)文化产业管理与版权贸易		0807 黄先蓉	1101 英语		
03 (全日制)数字出版与新媒体研究 04 (全日制)欧美出版产业研究		1369 徐丽芳			已招硕博连读生 1 人 限招硕博连读生
11 (全日制)近现代出版史 12 (全日制)阅读史与阅读文化		1486 吴永贵			已招硕博连读生 1 人 限招硕博连读生
07 (全日制)语义出版理论与技术 08 (全日制)新媒体信息管理		1830 王晓光	1101 英语		
1205Z2 信息资源管理				①信息管理学 ②信息系统	
01 (全日制)信息资源知识产权 02 (全日制)大数据管理理论与方法 03 (非全日制)信息资源知识产权 04 (非全日制)大数据管理理论与方法		0565 陈传夫	1101 英语		联合招生。 已招硕博连读生 1 人
05 (全日制)信息管理理论与应用 06 (全日制)信息服务		0573 胡昌平			已招硕博连读生 1 人 限招硕博连读生

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
07(全日制)大数据治理 08(全日制)专利竞争情报		2109 冉从敬			已招硕博连读生1人 限招硕博连读生
105 经济与管理学院	74				不招收非全日制定向生(优秀人才除外);已招收硕博连读生16人。
学术学位					
020101 政治经济学	0—4			①中国经济改革与发展 ②金融经济学	
01(全日制)经济管制与公共经济 06(全日制)房地产经济与金融经济 12(非全日制)房地产经济与金融经济 13(非全日制)经济管制与公共经济		0069 曾国安	1101 英语		已招硕博连读1人
02(全日制)社会主义经济理论 05(非全日制)社会主义经济理论 07(全日制)中国经济改革和发展 08(非全日制)中国经济改革和发展		0088 简新华	1101 英语		
03(全日制)产权经济理论 04(全日制)中国经济改革与发展 10(非全日制)产权经济理论 11(非全日制)中国经济改革与发展		1017 程承坪	1101 英语		
020104 西方经济学	0—2			①国际经济学 ②计量经济学	
01(全日制)中国经济问题 02(非全日制)中国经济问题 03(全日制)新政治经济学理论及其应用 04(非全日制)新政治经济学理论及其应用		1008 文建东	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
17(全日制)发展经济学 (含基础理论、方法论) 18(非全日制)发展经济学 (含基础理论、方法论) 19(全日制)中国经济发展 战略与模式 20(非全日制)中国经济 发展战略与模式		2029 王今朝	1101 英语		已招硕博连 读1人
020105 世界经济	0—7			①跨国公司理论 专题 ②宏观经济学	
19(全日制)美国经济 20(非全日制)美国经济 21(全日制)国际贸易与 投资 22(非全日制)国际贸易 与投资		0083 陈继勇	1101 英语		已招硕博连 读1人
02(全日制)国际贸易 23(全日制)国际投资 24(非全日制)国际贸易 25(非全日制)国际投资		0087 张建清	1101 英语		
03(全日制)转型经济(地 区国别经济) 04(非全日制)转型经济 (地区国别经济) 06(全日制)国际贸易理 论与政策 07(非全日制)国际贸易 理论与政策		1015 刘再起	1101 英语		
01(全日制)跨国公司理 论与国际投资 05(全日制)国际宏观经 济与金融 26(非全日制)跨国公司 理论与国际投资 27(非全日制)国际宏观 经济与金融		1163 李卓	1101 英语		
11(全日制)地区国别经济 16(全日制)能源与环境 经济 28(非全日制)地区国别 经济 29(非全日制)能源与环 境经济		1259 齐绍洲	1101 英语		
10(全日制)中美经贸关 系 12(非全日制)中美经贸 关系 13(全日制)自贸区战略 与国际区域经济合作 14(非全日制)自贸区战		2213 余振	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
略与国际区域经济合作					
05 (全日制)国际宏观 经济与金融 08 (全日制)跨国公司 与国际贸易理论 09 (非全日制)跨国公 司与国际贸易理论 27 (非全日制)国际宏观 经济与金融		2214 张天顶	1101 英语		
020106 人口、资源与环境 经济学	0—4			①中国经济改革 与发展 ②中级宏微观经 济学	
04 (全日制)人口与经 济发展 07 (全日制)经济可持 续发展 10 (非全日制)经济可持 续发展 11 (非全日制)人口与经 济发展		0089 刘传江	1101 英语		已招硕博连 读1人
03 (全日制)移民可持 续发展 04 (全日制)人口与经 济发展 11 (非全日制)人口与经 济发展 12 (非全日制)移民可持 续发展		1010 钟水映	1101 英语		
13 (全日制)能源经济 学 14 (非全日制)能源经 济学 15 (全日制)环境经济 学 16 (非全日制)环境经 济学		1834 方德斌	1101 英语		
13 (全日制)能源经济 学 14 (非全日制)能源经 济学 15 (全日制)环境经济 学 16 (非全日制)环境经 济学		2115 杨冕	1101 英语		
020202 区域经济学	0—1			①区域经济学经 典著作导读 ②区域产业经 济分析	
06 (全日制)长江经济 带发展战略与政策 19 (全日制)主体功能 区战略与区域经 济发展 20 (非全日制)长江经 济		1628 吴传清	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
带发展战略与政策 21 (非全日制)主体功能区战略与区域经济发展					
020203 财政学	0—4			①财政理论与实践 ②国家税收	
05 (全日制)贫困、不平等与财政再分配 06 (全日制)环境财政理论及制度设计 15 (非全日制)贫困、不平等与财政再分配 16 (非全日制)环境财政理论及制度设计		0603 卢洪友	1101 英语		
02 (全日制)政府投资与政府债务 03 (全日制)政府和社会资本合作 (PPP) 13 (非全日制)政府和社会资本合作 (PPP) 14 (非全日制)政府投资与政府债务		1488 刘穷志	1101 英语		
01 (全日制)财政体制与财政管理 04 (非全日制)财政体制与财政管理 07 (全日制)公共政策与经济增长 08 (非全日制)公共政策与经济增长		2216 李永友	1101 英语		
020204 金融学	0—9			①金融经济学 ②西方经济学	
19 (全日制)货币经济学 27 (非全日制)货币经济学 28 (全日制)国际金融 29 (非全日制)国际金融		0091 江春	1101 英语		
18 (全日制)比较金融 28 (全日制)国际金融 29 (非全日制)国际金融 30 (非全日制)比较金融		0605 何国华	1101 英语		已招硕博连读1人
05 (全日制)公司金融与公司治理 31 (非全日制)公司金融与公司治理 32 (全日制)货币理论与政策 33 (非全日制)货币理论与政策		0701 潘敏	1101 英语		
20 (全日制)货币金融		1164	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
28 (全日制)国际金融 29 (非全日制)国际金融 34 (非全日制)货币金融		肖卫国			
04 (全日制)公司金融与 公司战略 12 (全日制)行为公司金 融 36 (非全日制)公司金融 与公司战略 37 (非全日制)行为公司 金融		1489 罗琦	1101 英语		
22 (全日制)货币银行学 26 (非全日制)货币银行 学		1948 马理	1101 英语		
25 (全日制)货币理论与 政策分析 35 (非全日制)货币理论 与政策分析		2031 侯成琪	1101 英语		已招硕博连 读1人
01 (全日制)中国经济 02 (非全日制)中国经济 03 (全日制)银行与金融 市场、公司金融 06 (非全日制)银行与金 融市场、公司金融		2373 宋敏	1101 英语		已招硕博连 读1人
020205 产业经济学	0—2			①中国经济改革 与发展 ②经济发展理论	
01 (全日制)城镇化与经 济发展 03 (非全日制)城镇化与 经济发展 04 (全日制)创新创业与 金融改革 05 (非全日制)创新创业 与金融改革		0065 辜胜阻	1101 英语		已招硕博连 读1人
02 (全日制)产业经济理 论与政策 06 (全日制)金融产业与 产业投融资 07 (非全日制)产业经济 理论与政策 08 (非全日制)金融产业 与产业投融资		1009 杨艳琳	1101 英语		已招硕博连 读1人
020209 数量经济学	0—3			①统计学 ②发展经济学	
01 (全日制)经济增长与 发展的数量分析 03 (全日制)收入分配与 贫困的数量分析 07 (非全日制)经济增长		0081 邹薇	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
与发展的数量分析 08 (非全日制)收入分配 与贫困的数量分析					
02 (全日制)动态经济学 与宏观经济分析 04 (全日制)创新与发展 09 (非全日制)创新与发 展 10 (非全日制)动态经济 学与宏观经济分析		1014 庄子银	1101 英语		
05 (全日制)计量经济学 06 (全日制)数量经济学 11 (非全日制)计量经济学 12 (非全日制)数量经济 学		2201 孙一啸	1101 英语		已招硕博连 读1人
0202Z1 金融工程	0—2			①计量经济学 ②金融工程理论	
01 (全日制)行为金融 09 (全日制)证券投资 10 (非全日制)行为金融 11 (非全日制)证券投资		1165 胡昌生	1101 英语		
05 (全日制)资产定价 07 (全日制)金融工程与 固定收益证券 12 (非全日制)资产定价 13 (非全日制)金融工程 与固定收益证券		1166 胡志强	1101 英语		
0202Z2 保险学	0—1			①中级宏微观经 济学 ②保险经济学	
01 (全日制)保险经济学 02 (全日制)风险管理 03 (非全日制)保险经济 学 04 (非全日制)风险管理		0853 田玲	1101 英语		已招硕博连 读1人
027000 统计学	0—1			①统计预测与决 策 ②多元统计分析	
01 (全日制)经济统计理 论与应用 02 (全日制)《经济元素周 期表》研究 03 (非全日制)《经济元素 周期表》研究 04 (非全日制)经济统计 理论与应用		1371 游士兵	1101 英语		已招硕博连 读1人

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
120100 管理科学与工程	0—7			①投资项目的评审 ②技术经济学	
10 (全日制)合作博弈与运营管理 20 (全日制)互联网双边平台与众筹 27 (非全日制)合作博弈与运营管理 28 (非全日制)互联网双边平台与众筹		0436 王先甲	1101 英语		
13 (全日制)社会复杂网络演化博弈及其治理 22 (全日制)产业集群低碳演化分析 29 (非全日制)产业集群低碳演化分析 30 (非全日制)社会复杂网络演化博弈及其治理		1011 范如国	1101 英语		
03 (全日制)投融资、项目管理决策方法 25 (全日制)博弈论与机制设计 31 (非全日制)投融资、项目管理决策方法 32 (非全日制)博弈论与机制设计		1167 郑君君	1101 英语		
25 (全日制)博弈论与机制设计 26 (全日制)能源与环境政策 32 (非全日制)博弈论与机制设计 33 (非全日制)能源与环境政策		1834 方德斌	1101 英语		已招硕博连读1人
36 (全日制)信息系统与电子商务 37 (非全日制)信息系统与电子商务 38 (全日制)互联网用户信息行为 39 (非全日制)互联网用户信息行为		2116 沈校亮	1101 英语		已招硕博连读1人
06 (全日制)风险管理 07 (非全日制)风险管理 08 (全日制)能源与环境 09 (非全日制)能源与环境		2215 潘伟	1101 英语		
01 (全日制)物流管理 02 (非全日制)物流管理 04 (全日制)电子商务		2372 李建斌	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
05 (非全日制)电子商务					
120201 会计学	0—4			①财务管理 ②审计理论	
03 (全日制)公司财务理论 04 (全日制)国家审计理论 21 (非全日制)公司财务理论 22 (非全日制)国家审计理论		0099 王永海	1101 英语		
10 (全日制)资本市场会计、审计与财务 13 (全日制)公司税收 25 (非全日制)公司税收 26 (非全日制)资本市场会计、审计与财务		1630 李青原	1101 英语		
15 (全日制)公司金融 16 (全日制)法与金融 27 (非全日制)法与金融 28 (非全日制)公司金融		2030 潘红波	1101 英语		
120202 企业管理	0—12			①组织行为学或 旅游学概论 ②国际企业管理 或旅游规划	
07 (全日制)国际企业管理 18 (全日制)企业战略管理 30 (非全日制)国际企业管理 31 (非全日制)企业战略管理		0703 吴先明	1101 英语		
22 (全日制)企业成长理论 23 (全日制)创业管理 40 (非全日制)创业管理 41 (非全日制)企业成长理论		0856 夏清华	1101 英语		
02 (全日制)旅游规划 17 (全日制)旅游经济 36 (非全日制)旅游规划 37 (非全日制)旅游经济		1372 齐子鹏	1101 英语		
24 (全日制)创新管理 25 (全日制)战略管理与组织理论 34 (非全日制)创新管理 35 (非全日制)战略管理与组织理论		1491 刘明霞	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
12(全日制)公司治理 16(全日制)制度理论 28(非全日制)制度理论 29(非全日制)公司治理		1631 严若森	1101 英语		
03(全日制)产业经济与 战略管理的交叉研究 19(全日制)战略管理 32(非全日制)战略管理 33(非全日制)产业经济 与战略管理的交叉研究		1728 刘林青	1101 英语或 1105 德语		
07(全日制)国际企业管 理 18(全日制)企业战略管 理 30(非全日制)国际企业 管理 31(非全日制)企业战略 管理		1729 陈立敏	1101 英语		
01(全日制)组织行为与 团队领导 04(非全日制)组织行为 与团队领导 05(全日制)战略管理与 创新创业 06(非全日制)战略管理 与创新创业		1949 卫武	1101 英语		已招硕博连 读 1 人
12(全日制)公司治理 24(全日制)创新管理 29(非全日制)公司治理 34(非全日制)创新管理		2111 龚红	1101 英语		
18(全日制)企业战略管 理 31(非全日制)企业战略 管理 42(全日制)跨国公司管 理 43(非全日制)跨国公司 管理		2112 邓新明	1101 英语		
07(全日制)国际企业管 理 19(全日制)战略管理 30(非全日制)国际企业 管理 32(非全日制)战略管理		2211 李梅	1101 英语		
19(全日制)战略管理 32(非全日制)战略管理		2212 杨海滨	1101 英语		
1202Z1 人力资源管理	0—3			①微观经济学 ②组织理论与设计	
03(全日制)数字经济时 代的新生代员工管理		0607 李燕萍	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
04(全日制)创新创业人才与产学研合作 11(非全日制)创新创业人才与产学研合作 12(非全日制)数字经济时代的新生代员工管理					
07(全日制)创新创业人才与企业家 08(全日制)职业经理人与组织变革 15(非全日制)创新创业人才与企业家 16(非全日制)职业经理人与组织变革		1262 李锡元	1101 英语		
17(全日制)领导力 18(非全日制)领导力 19(全日制)组织沟通与组织变革 20(非全日制)组织沟通与组织变革		2114 杜旌	1101 英语		
1202Z2 市场营销	0—8			①市场营销学 ②消费者行为学	
02(全日制)品牌管理 15(全日制)营销战略 16(非全日制)品牌管理 20(非全日制)营销战略		0606 汪涛	1101 英语		已招硕博连读1人
02(全日制)品牌管理 16(非全日制)品牌管理 17(全日制)组织营销 18(非全日制)组织营销		1013 黄静	1101 英语		
04(全日制)大数据驱动的营销工程创新 05(全日制)网络营销与市场营销理论 21(非全日制)大数据驱动的营销工程创新 22(非全日制)网络营销与市场营销理论		1169 黄敏学	1101 英语		
03(全日制)组织营销、营销道德 09(全日制)市场营销理论、网络营销 24(非全日制)市场营销理论、网络营销 25(非全日制)组织营销、营销道德		1633 曾伏娥	1101 英语		
15(全日制)营销战略 17(全日制)组织营销 18(非全日制)组织营销 20(非全日制)营销战略		1731 寿志钢	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
14 (全日制)消费者行为 19 (非全日制)消费者行为 26 (全日制)网络营销 27 (非全日制)网络营销		2113 崔楠	1101 英语		
106 法学院	65				计划招收非全日制定向生3人(优秀人才除外);已招收硕博连读生9人。
学术学位					
030101 法学理论				①人权法 ②西方法律思想史	
01 (全日制)马克思主义法理学 02 (全日制)西方法理学 07 (非全日制)马克思主义法理学 10 (非全日制)西方法理学		0106 李龙	1101 英语		
04 (全日制)人权法 05 (全日制)司法制度 06 (非全日制)人权法 09 (非全日制)司法制度		0609 汪习根	1101 英语		
02 (全日制)西方法理学 03 (全日制)法理学 08 (非全日制)法理学 10 (非全日制)西方法理学		1020 徐亚文	1101 英语		
09 (非全日制)司法制度		1954 李静	1101 英语		仅招收优秀人才博士生,联合招生的校内博导:汪习根
01 (全日制)马克思主义法理学 05 (全日制)司法制度 07 (非全日制)马克思主义法理学 09 (非全日制)司法制度		2032 廖奕	1101 英语		
02 (全日制)西方法理学 04 (全日制)人权法		2218 张万洪	1101 英语		
030102 法律史				①民法学 ②刑法学	
01 (全日制)外国法律史		1732	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
02 (全日制)比较法律文化 03 (非全日制)外国法律史 04 (非全日制)比较法律文化		项焱			
05 (全日制)中国刑法文化 06 (全日制)中国法治文化 07 (非全日制)中国刑法文化 08 (非全日制)中国法治文化		1835 柳正权	1101 英语		
030103 宪法学与行政法学				①外国宪法学 ②政治思想史	司法文明方向加试科目： 宪法学，环境法学
13 (全日制)党内法规制度建设 18 (全日制)两岸及港澳法制 22 (非全日制)党内法规制度建设 23 (非全日制)两岸及港澳法制		0108 周叶中	1101 英语		已招收硕博 连续1人
12 (全日制)比较宪法学 20 (全日制)宪法学基础理论 21 (非全日制)比较宪法学 25 (非全日制)宪法学基础理论		0610 秦前红	1101 英语		
01 (全日制)监察法 02 (非全日制)监察法 03 (非全日制)宪法与行政法 09 (全日制)宪法与行政法 19 (全日制)司法文明（司法文明方向） 24 (非全日制)司法文明（司法文明方向）		1264 江国华	1101 英语		已招收硕博 连续2人
13 (全日制)党内法规制度建设 18 (全日制)两岸及港澳法制 22 (非全日制)党内法规制度建设 23 (非全日制)两岸及港澳法制		1836 祝捷	1101 英语		已招收硕博 连续1人

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
030104 刑法学				①犯罪学 ②近代西方刑法 学说史	
03 (全日制)网络法学 07 (非全日制)刑法学 08 (非全日制)网络法学 10 (全日制)刑法学		1270 皮勇	1101 英语		
01 (全日制)中国刑法学 02 (全日制)比较刑法学 04 (非全日制)中国刑法 学 05 (非全日制)比较刑法 学		1493 陈家林	1101 英语		
06 (全日制)中外刑法学 09 (非全日制)中外刑法 学 11 (全日制)犯罪学与刑事 政策学 12 (非全日制)犯罪学与 刑事政策学		2117 何荣功	1101 英语		
030105 民商法学				①合同法 ②物权法	
03 (非全日制)物权法 04 (非全日制)公司法 08 (全日制)物权法 12 (全日制)公司法		0121 孟勤国	1101 英语		
09 (全日制)中国民商法 11 (全日制)比较民商法 13 (非全日制)中国民商 法 14 (非全日制)比较民商 法		1018 李新天	1101 英语		
03 (非全日制)物权法 07 (非全日制)债权法 08 (全日制)物权法 10 (全日制)债权法		1838 张素华	1101 英语		
01 (全日制)民法基础理 论 (含人格权法) 02 (全日制)破产法		2221 张善斌	1101 英语		
030106 诉讼法学				①法学基础理论 ②宪法与行政法 学	司法文明方 向加试科目: 宪法学, 环境 法学。
04 (全日制)行政救济法 05 (全日制)行政诉讼法 14 (全日制)行政司法的 理论与实践 (司法文明方 向) 19 (非全日制)行政救济 法		0111 林莉红	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
20 (非全日制)行政司法 的理论与实践(司法文明 方向) 21 (非全日制)行政诉讼 法					
06 (全日制)刑事诉讼法 学 10 (全日制)证据法学 13 (非全日制)刑事司法 诉讼法学 15 (非全日制)证据法学		1266 洪浩	1101 英语		已招收硕博 连读1人,不 招收全日制 公开招考考 生
01 (全日制)中国民事诉 讼法学 07 (全日制)比较民事诉 讼法学		1494 刘学在	1101 英语		
02 (全日制)司法文明 03 (非全日制)民事司法 诉讼法 08 (全日制)民事诉讼法 09 (非全日制)司法文明		1635 占善刚	1101 英语		已招收硕博 连读1人
030107 经济法学				①商法学 ②经济法学	
04 (全日制)企业公司法 12 (全日制)金融法 15 (非全日制)金融法 20 (非全日制)企业公 司法		0615 冯果	1101 英语		
01 (全日制)知识产权法 06 (全日制)竞争法 07 (非全日制)知识产 权法 08 (非全日制)竞争法		1171 宁立志	1101 英语		
02 (全日制)财税法学 03 (全日制)经济法学 13 (非全日制)财税法 学 16 (非全日制)经济法 学		1267 熊伟	1101 英语		
03 (全日制)经济法学 10 (非全日制)劳动与 社会保障法学 11 (全日制)劳动与社 会保障法 16 (非全日制)经济法 学		1496 张荣芳	1101 英语		
05 (全日制)国有企业法 与网络法 06 (全日制)竞争法 08 (非全日制)竞争法 09 (非全日制)国有企 业法与网络法		1733 孙晋	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
030108 环境与资源保护 法学				①法理学 ②民法学	司法文明方 向加试科目： 宪法学，环境 法学。
11 (非全日制)环境司法的 理论与实践(司法文明方 向) 12 (全日制)环境司法的 理论与实践(司法文明方 向) 13 (非全日制)司法文明 的理论与实践 14 (全日制)司法文明的 理论与实践(司法文明方 向)		0128 王树义	1101 英语		
09 (全日制)环境法基本 理论 10 (全日制)自然资源保 护法 26 (非全日制)环境法基 本理论 27 (非全日制)自然资 源保护法		0857 杜群	1101 英语		
07 (全日制)国际与比较 环境、资源与能源法学 08 (全日制)中国环境、资 源与能源法学 23 (非全日制)国际与比 较环境、资源与能源法学 33 (非全日制)中国环境、 资源与能源法学		1269 秦天宝	1101 英语		
02 (全日制)外国与比较 环境法 03 (全日制)国际环境法 04 (非全日制)外国与比 较环境法 05 (非全日制)国际环境 法		1734 本·布尔	1101 英语		
01 (非全日制)中国环境 法 06 (全日制)中国环境法 09 (全日制)环境法基本 理论 26 (非全日制)环境法基 本理论		1839 柯坚	1101 英语		
15 (非全日制)司法文明 基本理论(司法文明方 向) 16 (非全日制)中国特色 社会主义司法理论(司法 文明方向)		2093 张文显	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
19 (全日制)司法文明基本理论 (司法文明方向) 20 (全日制)中国特色社会主义司法理论 (司法文明方向)					
17 (非全日制)证据法学 (司法文明方向) 18 (非全日制)诉讼法学 (司法文明方向) 21 (全日制)证据法学 (司法文明方向) 22 (全日制)诉讼法学 (司法文明方向)		2094 张保生	1101 英语		
02 (全日制)外国与比较环境法 03 (全日制)国际环境法 04 (非全日制)外国与比较环境法 05 (非全日制)国际环境法		2223 ZAHAR Alexander	1101 英语		
030109 国际法学				① 国际公法方向: 国际法法理学 国际法专业英语 ② 国际经济法方向: 民法学 国际法	司法文明方向加试科目: 宪法学, 环境法学。
31 (非全日制)比较国际私法 32 (非全日制)国际民商事争议解决机制 76 (全日制)比较国际私法 77 (全日制)国际民商事争议解决机制		0131 黄进	1101 英语		联合招生的校内博导: 肖永平 已招收硕博连读1人, 不招收全日制公开招考考生
10 (非全日制)国际条约法 12 (非全日制)国际人权法 78 (全日制)国际条约法 79 (全日制)国际人权法		0136 万鄂湘	1101 英语		联合招生的校内博导: 余敏友
23 (非全日制)国际商事仲裁 24 (非全日制)冲突法 27 (非全日制)涉外司法的理论与实践 (司法文明方向) 28 (非全日制)国际司法制度 (司法文明方向) 80 (全日制)国际商事仲		0137 肖永平	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
裁 81 (全日制)冲突法 82 (全日制)涉外司法的 理论与实践(司法文明方 向) 83 (全日制)国际司法制 度(司法文明方向)					
04 (非全日制)国际法的 实施与争端解决 06 (非全日制)世界贸易 组织法与中国外贸法治 43 (全日制)国际法的实 施与争端解决 54 (全日制)世纪贸易组 织法与中国外贸法治		0139 余敏友	1101 英语		
01 (全日制)国际私法 02 (全日制)国际文化财 产法 29 (非全日制)国际私法 30 (非全日制)国际文化 财产法		0142 郭玉军	1101 英语		已招收硕博 连读1人,不 招收全日制 公开招考考 生
05 (全日制)国际组织法 07 (全日制)国际能源法 13 (非全日制)国际能源 法 15 (非全日制)国际组织 法 16 (非全日制)海洋法 58 (全日制)海洋法		0616 杨泽伟	1101 英语		
11 (全日制)网络空间国际 法 17 (非全日制)网络空间 国际法 19 (非全日制)国际法基 本理论 45 (全日制)国际法基本 理论		1498 黄志雄	1101 英语		已招收硕博 连读1人
16 (非全日制)海洋法 20 (非全日制)国际法原 理 57 (全日制)国际法原理 58 (全日制)海洋法		1840 罗国强	1101 英语		
14 (全日制)当代国际法 21 (非全日制)国际知识 产权法 22 (非全日制)当代国际 法 26 (全日制)国际知识产 权法		1841 冯洁菡	1101 英语		
18 (全日制)国际投资法 25 (全日制)国际贸易法 33 (非全日制)国际贸易		1842 漆彤	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
法 34 (非全日制)国际投资 法					
03 (全日制)欧盟税法 37 (非全日制)国际税法 38 (非全日制)欧盟税法 74 (全日制)国际税法		1950 崔晓静	1101 英语		
08 (全日制)国际经济法 (包括海商法、国际贸易 法、一带一路经济合作 法律制度等) 09 (全日制)国际公法 (包 括海洋法、国际法基础 理论等) 35 (非全日制)国际经济 法 (包括海商法、国际 贸易法、一带一路经济 合作法律制度等) 36 (非全日制)国际公法 (包括海洋法、国际法 基础理论等)		1951 张辉	1101 英语		
25 (全日制)国际贸易法 33 (非全日制)国际贸易 法 39 (非全日制)国际金融 法 85 (全日制)国际金融法		2034 刘璜	1101 英语		
0301Z1 知识产权法学				①经济法学 ②国际法学	
05 (全日制)竞争法 07 (全日制)知识产权法 08 (非全日制)竞争法 10 (非全日制)知识产 权法		1171 宁立志	1101 英语		
0301Z2 体育法				①合同法 ②仲裁法	
06 (全日制)国际体育法 07 (全日制)体育仲裁法 08 (非全日制)国际体 育法 11 (非全日制)体育仲 裁法		0131 黄进	1101 英语		联合招生的 校内博导: 肖 永平
06 (全日制)国际体育法 07 (全日制)体育仲裁法 08 (非全日制)国际体 育法 11 (非全日制)体育仲 裁法		0137 肖永平	1101 英语		
02 (全日制)中国体育法 05 (全日制)体育与人 权法		0609 汪习根	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
09 (非全日制)中国体育法 10 (非全日制)体育与人权法					
111 文学院	29				计划招收非全日制定向生1人。
学术学位					
050101 文艺学				①中国文学史 ②文论经典研读 ③文学理论 ④中外文论专题	
03 (全日制)中国文学批评史 05 (全日制)传统文化与中国文论		0582 李建中	1101 英语		
02 (全日制)西方文艺思想史 04 (全日制)审美文化研究		0989 冯黎明	1101 英语		
01 (全日制)佛教与中国文论 03 (全日制)中国文学批评史		1821 高文强	1101 英语		
08 (全日制)西方文论史 09 (全日制)中国现当代文艺思想史		2100 李松	1101 英语		
050102 语言学及应用语言学				①语法学 ②语言学基础	
01 (全日制)汉语语法学 02 (全日制)应用语言学		1499 赫琳	1101 英语		
050103 汉语言文字学				①汉语语法史 ②语言学史研究 ③汉语知识基础 ④语言学理论基础	
05 (全日制)汉语词汇及语法 06 (全日制)语言规划及语言传播		0686 赵世举	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)句法学 02 (全日制)对外汉语教学		1931 张延成	1101 英语		
050104 中国古典文献学				①中国文献学史 ②中国古代要籍研读	
03 (全日制)传统语言学整理与研究 15 (全日制)音韵学		1478 宗福邦	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
050105 中国古代文学				①中国古代文论 ②中国古代文学 文献学	
28 (全日制)中国小说史 30 (全日制)明清文学		0029 陈文新	1101 英语		
03 (全日制)中国文学批 评史 17 (全日制)汉唐文学		0031 尚永亮	1101 英语或 1103 日语		
01 (全日制)明清文学 10 (全日制)中国文学思 想史		1151 陈水云	1101 英语		
05 (全日制)唐宋文学 06 (全日制)词学		1618 谭新红	1101 英语		
02 (全日制)书院与文学 04 (全日制)清代文学		2097 鲁小俊	1101 英语		
08 (全日制)先秦两汉文 学 25 (全日制)敦煌文学		2098 钟书林	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
050106 中国现当代文学				①中国现当代文 学思潮 ②中国当代文学 批评	
15 (全日制)当代文学与 当代文化 18 (全日制)中国当代文 学史		0041 於可训	1101 英语		
03 (全日制)中国新诗研 究 21 (全日制)20 世纪中外 文学关系研究		0585 方长安	1101 英语		
04 (全日制)中国现当代 文学与历史关系研究 06 (全日制)中国现当代 小说研究		0991 金宏宇	1101 英语		
19 (非全日制)西方现代 主义文艺思潮在中国大 陆的传播与接受 20 (非全日制)中国当代 先锋文学		1381 叶立文	1101 英语		
01 (全日制)现当代诗歌 写作 02 (全日制)创意写作		1822 萧映	1101 英语		
050108 比较文学与世界 文学				①西方文学批评 理论 ②比较文学理论	
03 (全日制)比较文学形 象学 04 (全日制)二十世纪中 西诗学比较		0844 赵小琪	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)西方文学与 文化 02 (全日制)中外文学关		1823 汪树东	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
系					
0501Z3 写作学					
01 (全日制)写作理论史 02 (全日制)文体写作理论		2224 戴红贤	1101 英语		
112 历史学院	29				计划招收非全制定向生3人。
学术学位					
060100 考古学				①考古学通论 ②考古学理论方法	
01 (全日制)新石器时代考古 02 (非全日制)新石器时代考古		1152 余西云	1101 英语		
07 (全日制)商周考古 08 (非全日制)商周考古 09 (全日制)中国青铜时代青铜器 10 (非全日制)中国青铜时代青铜器		1383 张昌平	1101 英语		
03 (全日制)旧石器时代考古学 04 (非全日制)旧石器时代考古学 05 (全日制)东南亚史前考古 06 (非全日制)东南亚史前考古		2019 李英华	1101 英语或 1104 法语		
060200 中国史					
09 (全日制)战国秦汉简牍 10 (非全日制)战国秦汉简牍 11 (全日制)战国秦汉史 12 (非全日制)战国秦汉史		0046 陈伟	1101 英语或 1103 日语		
01 (全日制)中古历史地理 02 (非全日制)中古历史地理 03 (全日制)区域历史地理 04 (非全日制)区域历史		0048 鲁西奇	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
地理					
39 (全日制)明清财政与经济 40 (非全日制)明清财政与经济 41 (全日制)20 世纪社会经济发展 42 (非全日制)20 世纪社会经济发展		0049 陈锋	1101 英语或 1103 日语或 1104 法语	1、中国经济史 2、明清史	
47 (全日制)明清社会经济史 48 (非全日制)明清社会经济史 55 (全日制)长江流域开发与发展史 56 (非全日制)长江流域开发与发展史		0051 张建民	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语	1、中国经济史 2、明清史	
31 (全日制)近代中外关系史 32 (非全日制)近代中外关系史 33 (全日制)近现代中国社会变迁 34 (非全日制)近现代中国社会变迁		0057 李少军	1101 英语或 1103 日语	1、近现代中外关系史 2、综合知识	
57 (全日制)中国古代史学史 58 (非全日制)中国古代史学史 59 (全日制)中国近现代史学史 60 (非全日制)中国近现代史学史		0586 谢贵安	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
51 (全日制)中国古代礼制研究 52 (非全日制)中国古代礼制研究 53 (全日制)先秦两汉文化史 54 (非全日制)先秦两汉文化史		0685 杨华	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语	1、中国通史 2、历史文献学	
43 (全日制)中国经济史 44 (非全日制)中国经济史 45 (全日制)区域经济史 46 (非全日制)区域经济史		0992 任放	1101 英语	1、中国经济史 2、明清史	
05 (全日制)历史人文地理 06 (非全日制)历史人文地理		1276 晏昌贵	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
07(全日制)出土文献与 历史地理研究 08(非全日制)出土文献 与历史地理研究					
19(全日制)隋唐五代史 20(非全日制)隋唐五代 史 21(全日制)敦煌吐鲁番 文书整理与研究 22(非全日制)敦煌吐鲁 番文书整理与研究		1277 刘安志	1101 英语		
35(全日制)中华民国史 36(非全日制)中华民国 史 37(全日制)近代中外关 系与历史转型 38(非全日制)近代中外 关系与历史转型		1385 彭敦文	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语	1、世界近现代史 2、中国近现代史	
27(全日制)魏晋南北朝 史 28(非全日制)魏晋南北 朝史 29(全日制)中古社会文 化史 30(非全日制)中古社会 文化史		1502 魏斌	1101 英语	1、中国古代史史 料学 2、中国古代史研 究方法	
23(全日制)元史 24(非全日制)元史 25(全日制)中国古代教 育史 26(非全日制)中国古代 教育史		1503 申万里	1101 英语	1、中国古代史 2、元史	
11(全日制)战国秦汉史 12(非全日制)战国秦汉 史 13(全日制)先秦秦汉出 土文献 14(非全日制)先秦秦汉 出土文献		1723 刘国胜	1101 英语		
47(全日制)明清社会经 济史 48(非全日制)明清社会 经济史 49(全日制)区域社会经 济史 50(非全日制)区域社会 经济史		1824 杨国安	1101 英语	1、中国经济史 2、明清史	
15(全日制)宋史 16(非全日制)宋史 17(全日制)宋代长江流 域地理研究 18(非全日制)宋代长江		2101 陈曦	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
流域地理研究					
060300 世界史				①1、世界古代史；2、古希腊史 ②1、现代国际关系史 2、现代中外关系史	
15 (全日制)现代国际关系与中国外交史 16 (非全日制)现代国际关系与中国外交史 17 (全日制)第二次世界大战与边界海洋史 18 (非全日制)第二次世界大战与边界海洋史		0059 胡德坤	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (全日制)现代国际关系与中国外交 06 (非全日制)现代国际关系与中国外交 07 (全日制)冷战国际史 08 (非全日制)冷战国际史		1386 徐友珍	1101 英语		
09 (全日制)美国史、加拿大史 10 (非全日制)美国史、加拿大史 11 (全日制)美国对外关系史 12 (非全日制)美国对外关系史		1504 潘迎春	1101 英语		
13 (全日制)美国史 14 (非全日制)美国史		1620 谢国荣	1101 英语		
01 (全日制)古希腊史学史 02 (非全日制)古希腊史学史 03 (全日制)古希腊史 04 (非全日制)古希腊史		1934 何元国	1101 英语		
113 哲学学院	34				计划招收非全日制定向生3人。
学术学位					
010101 马克思主义哲学	8			①马克思主义哲学中国化 ②西方马克思主义	
02 (全日制)马克思主义认识论 08 (全日制)马克思主义		0003 陶德麟	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
哲学中国化 15 (非全日制)马克思主义认识论 19 (非全日制)马克思主义哲学中国化					
04 (全日制)马克思主义哲学基础理论 08 (全日制)马克思主义哲学中国化 16 (非全日制)马克思主义哲学基础理论 19 (非全日制)马克思主义哲学中国化		0004 汪信砚	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
07 (全日制)马克思主义哲学史(含西方马克思主义) 09 (全日制)马克思主义哲学经典著作研究(含西方马克思主义) 18 (非全日制)马克思主义哲学史(含西方马克思主义) 20 (非全日制)马克思主义哲学经典著作研究(含西方马克思主义)		0005 赵凯荣	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)马克思主义政治哲学 06 (全日制)马克思主义哲学史(含国外马克思主义哲学) 14 (非全日制)马克思主义政治哲学 17 (非全日制)马克思主义哲学史(含国外马克思主义哲学)		1621 李佃来	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
04 (全日制)马克思主义哲学基础理论 11 (全日制)马克思主义哲学中国化(含毛泽东哲学) 16 (非全日制)马克思主义哲学基础理论 22 (非全日制)马克思主义哲学中国化(含毛泽东哲学)		1825 赵士发	1101 英语		
03 (全日制)马克思主义政治哲学及伦理学 13 (全日制)马克思主义实践哲学 21 (非全日制)马克思主义政治哲学及伦理学 23 (非全日制)马克思主		2119 李志	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
义实践哲学					
010102 中国哲学	5				
01 (全日制)中国政治哲学 02 (全日制)明清哲学 08 (非全日制)中国政治哲学 09 (非全日制)明清哲学		0010 吴根友	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
03 (全日制)中国古代政治哲学 04 (全日制)中国伦理思想史 10 (非全日制)中国古代政治哲学 11 (非全日制)中国伦理思想史		1506 储昭华	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (全日制)宋明理学 07 (全日制)儒家哲学 12 (非全日制)宋明理学 14 (非全日制)儒家哲学		1724 文碧方	1101 英语		
06 (全日制)中国佛教哲学 13 (非全日制)中国佛教哲学		2118 孙劲松	1101 英语		
010103 外国哲学	5				
04 (全日制)基督教思想史 06 (全日制)西方近代宗教哲学 13 (非全日制)基督教思想史 15 (非全日制)西方近代宗教哲学		0011 赵林	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (全日制)实用主义哲学 07 (全日制)当代英美哲学 14 (非全日制)实用主义哲学 16 (非全日制)当代英美哲学		0012 朱志方	1101 英语		
01 (全日制)现象学的一般理论 08 (全日制)当代法国现象学运动 11 (非全日制)现象学的一般理论 17 (非全日制)当代法国现象学运动		0679 郝长堉	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
02 (全日制)德国古典哲学 09 (全日制)西方早期现代哲学 12 (非全日制)德国古典哲学 18 (非全日制)西方早期现代哲学		0993 曾晓平	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
02 (全日制)德国古典哲学 10 (全日制)英美现代哲学 12 (非全日制)德国古典哲学 19 (非全日制)英美现代哲学		1826 苏德超	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
010104 逻辑学	1				
01 (全日制)哲学逻辑 02 (非全日制)哲学逻辑		0580 徐明	1101 英语		
010105 伦理学	2				
01 (全日制)伦理学 06 (全日制)心灵哲学 07 (非全日制)伦理学 12 (非全日制)心灵哲学		1509 程炼	1101 英语		
03 (全日制)社会和政治哲学 05 (全日制)欧洲大陆哲学 09 (非全日制)社会和政治哲学 11 (非全日制)欧洲大陆哲学		2377 Paul Patton	1101 英语		
02 (全日制)政治哲学 道德哲学 04 (全日制)政治哲学史 认识论 08 (非全日制)政治哲学 道德哲学 10 (非全日制)政治哲学 史 认识论		2378 Thomas M. Besch	1101 英语		
010106 美学	3				
01 (全日制)文化批评 04 (全日制)美学和美学史 07 (非全日制)文化批评 10 (非全日制)美学和美学史		0018 彭富春	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
02 (全日制)艺术美学		0584	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
06 (全日制)中国美学 08 (非全日制)艺术美学 11 (非全日制)中国美学		邹元江			
03 (全日制)造型艺术美学 06 (全日制)中国美学 09 (非全日制)造型艺术美学 11 (非全日制)中国美学		1507 范明华	1101 英语		
010107 宗教学	3				
02 (全日制)中世纪哲学 与宗教哲学 06 (全日制)基督宗教与 文化 07 (全日制)犹太教研究 08 (全日制)宗教经济学 10 (非全日制)中世纪哲 学与宗教哲学 14 (非全日制)基督宗教 与文化 15 (非全日制)犹太教研 究 16 (非全日制)宗教经济 学		1157 翟志宏	1101 英语		联合招生的 院外导师: 艾路明
01 (全日制)中国宗教研 究(含佛学研究) 04 (全日制)跨文化宗教 研究 09 (非全日制)中国宗教 研究(含佛学研究) 12 (非全日制)跨文化宗 教研究		1508 桑靖宇	1101 英语		
03 (全日制)基督教哲学 05 (全日制)佛耶对话 11 (非全日制)基督教哲学 13 (非全日制)佛耶对话		1622 徐弢	1101 英语		
010108 科学技术哲学	2			①自然辩证法 ②科学思想史	
04 (全日制)当代西方科 学哲学 11 (非全日制)当代西方 科学哲学		0012 朱志方	1101 英语		
02 (全日制)可持续发展 中的科技问题 03 (全日制)科学社会学 09 (非全日制)可持续发 展中的科技问题 10 (非全日制)科学社会 学		0022 李光	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
05 (全日制)科学技术哲学理论与方法 06 (全日制)自然科学前沿的哲学问题 12 (非全日制)科学技术哲学理论与方法 13 (非全日制)自然科学前沿的哲学问题		2035 李宏芳	1101 英语		
0101Z1 哲学心理学	2				
01 (全日制)中西心理学史 02 (全日制)质性心理学 05 (非全日制)中西心理学史 06 (非全日制)质性心理学		1510 钟年	1101 英语		
03 (全日制)组织管理心理学 04 (全日制)职业健康心理学 07 (非全日制)组织管理心理学 08 (非全日制)职业健康心理学		2376 严瑜	1101 英语		
0101Z2 国学	3				
01 (全日制)儒家哲学 11 (非全日制)儒家哲学		0006 郭齐勇	1101 英语或 1103 日语		
02 (全日制)中国子学 12 (非全日制)中国子学		0010 吴根友	1101 英语或 1103 日语		
07 (全日制)经学研究 08 (全日制)中国古代礼制研究 17 (非全日制)经学研究 18 (非全日制)中国古代礼制研究		0685 杨华	1101 英语		
05 (全日制)经典注疏和古典考据学, 古代学术史 06 (全日制)音韵训诂和古代小学文献 15 (非全日制)经典注疏和古典考据学, 古代学术史 16 (非全日制)音韵训诂和古代小学文献		1500 于亭	1101 英语		
03 (全日制)中国佛学 04 (全日制)经学 13 (非全日制)中国佛学 14 (非全日制)经学		2118 孙劲松	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
114 艺术学院	5				不招收非全日制定向生。
专业学位					
0501J1 戏剧影视文学					
01 (全日制)中国戏曲研究 02 (全日制)外国戏剧研究		0034 郑传寅	1101 英语		
03 (全日制)电影理论 04 (全日制)戏剧理论		1001 彭万荣	1101 英语		
05 (全日制)东方电影研究 06 (全日制)中国电影与中国现当代文学		1003 黄献文	1101 英语		
07 (全日制)戏剧理论研究 08 (全日制)现代戏剧研究		1936 汪余礼	1101 英语		
09 (全日制)中日比较电影史论 10 (全日制)电影理论与批评		2226 王杰红	1101 英语		
10 (全日制)电影理论与批评 11 (全日制)中国当代电影研究		2379 孟君	1101 英语		
12 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
115 政治与公共管理学院	19				计划招收非全日制定向生2人(优秀人才除外)。
学术学位					
030201 政治学理论				①当代中国政治与政府 ②西方政治思想史	
06 (全日制)政府组织与管理 07 (全日制)当代中国政治 13 (非全日制)政府组织与管理 14 (非全日制)当代中国		0865 倪星	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
政治					
01 (全日制)政治学理论与方法 02 (全日制)当代中国政治发展 08 (非全日制)政治学理论与方法 09 (非全日制)当代中国政治发展		1022 叶娟丽	1101 英语		
01 (全日制)政治学理论与方法 03 (全日制)国家治理与中国政治发展 08 (非全日制)政治学理论与方法 10 (非全日制)国家治理与中国政治发展		1174 刘俊祥	1101 英语		
04 (全日制)现当代西方政治理论 05 (全日制)当代中国政治与公共治理 11 (非全日制)现当代西方政治理论 12 (非全日制)当代中国政治与公共治理		1511 申建林	1101 英语		
01 (全日制)政治学理论与方法 05 (全日制)当代中国政治与公共治理 08 (非全日制)政治学理论与方法 12 (非全日制)当代中国政治与公共治理		1844 徐琳	1101 英语		
030202 中外政治制度				①西方政治制度比较 ②当代中国政治制度	
06 (全日制)基层政治与治理 07 (全日制)当代中国政府与政治 14 (非全日制)基层政治与治理 15 (非全日制)当代中国政府与政治		2121 刘伟	1101 英语		
030207 国际关系				①中国外交 ②国际政治经济学	
01 (全日制)国际政治经济学		1735 阮建平	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
02 (全日制)美国对外战略 03 (非全日制)美国对外战略 04 (非全日制)国际政治经济学					
05 (全日制)欧洲研究 06 (全日制)经济外交 07 (非全日制)欧洲研究 08 (非全日制)经济外交		2210 张晓通	1101 英语		
120401 行政管理				①当代中国行政管理专题 ②西方行政管理理论专题	
01 (全日制)比较公共行政管理 02 (全日制)公共政策的理论与实践 10 (非全日制)比较公共行政管理 11 (非全日制)公共政策的理论与实践		0601 丁煌	1101 英语		
03 (全日制)地方公共事务管理 04 (全日制)非营利组织管理 12 (非全日制)地方公共事务管理 13 (非全日制)非营利组织管理		1178 吴湘玲	1101 英语		
01 (全日制)比较公共行政管理 05 (全日制)公共文化服务与政策创新 10 (非全日制)比较公共行政管理 14 (非全日制)公共文化服务与政策创新		1636 陈世香	1101 英语		
01 (全日制)比较公共行政管理 02 (全日制)公共政策的理论与实践 10 (非全日制)比较公共行政管理 11 (非全日制)公共政策的理论与实践		2120 上官莉娜	1101 英语		
120402 社会医学与卫生事业管理				①卫生管理学 ②卫生经济学	
01 (全日制)医疗卫生体制改革理论与政策研究		2123 孙菊	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
02 (全日制)卫生经济与 医疗保障 03 (非全日制)医疗卫生 体制改革理论与政策研 究 04 (非全日制)卫生经济 与医疗保障					
120404 社会保障				①公共管理研究 ②保险理论与政 策	
01 (全日制)社会保障理 论与政策 02 (全日制)医疗卫生政 策 10 (非全日制)社会保 障理论与政策 11 (非全日制)医疗卫 生政策		1281 张奇林	1101 英语		
01 (全日制)社会保 障理论与政策 03 (全日制)社会保 障基金管理 10 (非全日制)社会 保障理论与政策 12 (非全日制)社会 保障基金管理		1390 殷俊	1101 英语		
01 (全日制)社会保 障理论与政策 04 (全日制)危机管 理与商业保险 10 (非全日制)社会 保障理论与政策 13 (非全日制)危机 管理与商业保险		1514 向运华	1101 英语		
05 (全日制)劳动法和 社会保障法 06 (全日制)慈善信 托法 14 (非全日制)劳动 法和社会保障法 15 (非全日制)慈善 信托法		1637 李运华	1101 英语		
07 (全日制)医疗保 障 08 (全日制)公共财 政 16 (非全日制)医疗 保障 17 (非全日制)公共 财政		2122 杨红燕	1101 英语		
09 (全日制)社会保 障理论与政策 18 (非全日制)社会 保障理论与政策 19 (全日制)社会保 障与收入分配		2353 王增文	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
20 (非全日制)社会保障 与收入分配					
116 教育科学研究院	3				不招收非全 日制定向生。
学术学位					
120403 教育经济与管理				①教育基本理论 ②教育行政学	
01 (全日制)教育法学 02 (全日制)教育政策		1027 黄明东	1101 英语		
03 (全日制)中国教育管理 发展历史与现实问题 研究 04 (全日制)研究生教育 与管理研究		1179 程斯辉	1101 英语		
12 (全日制)教育管理 13 (全日制)学校管理心理		1391 冯惠敏	1101 英语		
07 (全日制)课程与教学 管理研究 08 (全日制)教育管理基本 理论研究		1392 李保强	1101 英语		
05 (全日制)学校领导与 学校改进 06 (全日制)教育行政管理 与教育改革		1516 蒲蕊	1101 英语		
09 (全日制)院校治理研究 11 (全日制)教育管理研究		1845 杜学元	1101 英语		
09 (全日制)院校治理研究 10 (全日制)研究生教育 研究		2037 刘亚敏	1101 英语		
14 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
117 社会学系	12				不招收非全 日制定向生。
学术学位					
030301 社会学				①经济社会学 ②发展社会学	
03 (全日制)经济社会学		0618 周长城	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
05(全日制)社会学(减贫 与发展) 13(全日制)社会工作与 社会政策		0712 向德平	1101 英语		
01(全日制)民俗文化与 非物质文化遗产 09(全日制)社会思想与 中国社会发展		0861 桂胜	1101 英语		
07(全日制)经济社会学/ 社会经济学 14(全日制)宏观经济政 策科学性		1113 龙斧	1101 英语		
08(全日制)应用社会学 (反贫困和社会救助) 13(全日制)社会工作与 社会政策		1517 慈勤英	1101 英语		
06(全日制)风险认知与 社会信任 15(全日制)社会心理学		2039 伍麟	1101 英语		
02(全日制)社区治理 04(全日制)政治社会学		2227 徐炜	1101 英语		
16(全日制)基层治理 17(全日制)政治社会学		2381 贺雪峰	1101 英语		
17(全日制)政治社会学 18(全日制)农村社会学		2382 杨华	1101 英语		
17(全日制)政治社会学 18(全日制)农村社会学		2383 桂华	1101 英语		
17(全日制)政治社会学 18(全日制)农村社会学		2384 吕德文	1101 英语		
118 马克思主义学院	20 +30				计划招收非 全制定向 生2人; +30 计划为教育 部思政教师 后备人才专 项计划, 以实 际下达为准。
学术学位					
030203 科学社会主义与 国际共产主义运动				①毛泽东思想与 中国特色社会主义 理论体系专题 ②马克思主义基 本原理	历史学、政治 学、政治经济 学、马克思主义 哲学、马克思 主义理论生 学科的考 生不作为跨 学科考生
01(全日制)国外社会主		1512	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
义 02 (全日制)社会主义思想史		曹亚雄			
03 (全日制)中国特色社会主义 04 (全日制)当代资本主义		1513 余永跃	1101 英语		
030204 中共党史				①政治学原理 ②中国共产党历史	政治学、历史学考生不作跨学科考生
01 (全日制)中国共产党与当代中国政治发展研究 02 (全日制)中国特色社会主义基本问题研究 03 (非全日制)中国共产党与当代中国政治发展研究 04 (非全日制)中国特色社会主义基本问题研究		0864 宋俭	1101 英语或 1103 日语		
05 (全日制)马克思主义党的建设历史研究 06 (全日制)中国共产党思想政治工作和文化工作研究		0968 李斌雄	1101 英语		
030501 马克思主义基本原理				①马克思主义哲学原理 ②马克思主义政治经济学原理	
04 (全日制)马克思主义哲学基础理论 05 (全日制)中国马克思主义的哲学基础		0004 汪信砚	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)马克思主义与当代社会发展 02 (全日制)马克思主义与当代社会思潮		0153 梅荣政	1101 英语		
01 (全日制)马克思主义与当代社会发展 02 (全日制)马克思主义与当代社会思潮		0596 袁银传	1101 英语		
01 (全日制)马克思主义与当代社会发展 03 (全日制)马克思主义理论教育		1742 张乾元	1101 英语		
06 (全日制)马克思主义政治经济学 07 (全日制)中国特色社会主义政治经济学		2385 周绍东	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
030502 马克思主义发展史				①马克思主义哲学原理 ②马克思主义政治经济学原理	
01 (全日制)马克思、恩格斯、列宁及其同时代马克思主义者思想研究 03 (全日制)马克思主义专题史研究		0695 左亚文	1101 英语		
01 (全日制)马克思、恩格斯、列宁及其同时代马克思主义者思想研究 03 (全日制)马克思主义专题史研究		1176 孙来斌	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)马克思、恩格斯、列宁及其同时代马克思主义者思想研究 03 (全日制)马克思主义专题史研究		1741 杨军	1101 英语		
030503 马克思主义中国化研究				①中共党史（含党的建设） ②马克思主义政治经济学原理 ③毛泽东思想 ④中国特色社会主义理论体系	
02 (全日制)中国共产党思想理论研究 03 (全日制)执政党建设与当代中国政治		0151 丁俊萍	1101 英语		
01 (全日制)中国特色社会主义文化建设		0692 沈壮海	1101 英语		
04 (全日制)中国化的马克思主义与当代中国研究 05 (全日制)中国特色社会主义理论体系研究		0696 李楠	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
07 (全日制)中国特色社会主义基本问题研究 08 (全日制)中国共产党与当代中国研究 09 (非全日制)中国特色社会主义基本问题研究 10 (非全日制)中国共产党与当代中国研究		1743 罗永宽	1101 英语		
04 (全日制)中国化的马克思主义与当代中国研究 06 (全日制)中国特色社会主义理论与实践		1848 金伟	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
030504 国外马克思主义 研究					
04 (全日制)国外社会主义 05 (全日制)当代资本主义 研究		1512 曹亚雄	1101 英语		
06 (全日制)西方马克思 主义研究 07 (全日制)国外马克思 主义发展史研究		1621 李佃来	1101 英语		
01 (全日制)西方马克思 主义研究 02 (全日制)国外马克思 主义发展史研究 03 (全日制)西方马克思 主义与西方思潮关系研 究		1639 杨乐强	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
030505 思想政治教育				① 思想政治教育 前沿问题研究 ② 中国共产党思 想政治教育史	
01 (全日制)思想政治教 育创新与发展 02 (全日制)思想政治教 育理论与方法		0594 骆郁廷	1101 英语		
02 (全日制)思想政治教 育理论与方法 03 (全日制)比较思想政 治教育研究		0692 沈壮海	1101 英语		
02 (全日制)思想政治教 育理论与方法 04 (全日制)心理咨询与 心理健康教育		0693 余双好	1101 英语		
03 (全日制)比较思想政 治教育研究		0694 倪素香	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
02 (全日制)思想政治教 育理论与方法 05 (全日制)马克思主义 中国化与思想政治教育		1024 项久雨	1101 英语		
02 (全日制)思想政治教 育理论与方法 06 (全日制)思想政治教 育发展研究		1177 熊建生	1101 英语		
02 (全日制)思想政治教 育理论与方法 03 (全日制)比较思想政 治教育研究		2041 杨威	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
030506 中国近现代史基本问题研究				①中国近代史专题 ②中国共产党思想史	历史学、政治学考生不作为跨学科考生
01 (全日制)中国特色社会主义基本问题研究 02 (非全日制)中国特色社会主义基本问题研究 05 (全日制)中国共产党与当代中国政治发展研究 06 (非全日制)中国共产党与当代中国政治发展研究		0864 宋俭	1101 英语或 1103 日语		
01 (全日制)中国特色社会主义基本问题研究 02 (非全日制)中国特色社会主义基本问题研究 03 (全日制)近代以来中国工业化问题研究 04 (非全日制)近代以来中国工业化问题研究		1743 罗永宽	1101 英语		
0305Z1 党的建设				①中国共产党历史 ②马克思主义党的学说发展史	
01 (全日制)中国共产党思想理论研究 02 (全日制)执政党建设与当代中国政治		0151 丁俊萍	1101 英语		
03 (全日制)马克思主义党的学说与党的建设研究 04 (全日制)中国共产党党内法规制度研究		0968 李斌雄	1101 英语		
05 (全日制)执政党建设与国家治理 06 (全日制)基层党建与社会治理		1955 唐皇凤	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
201 数学与统计学院	30				计划招收非全日制定向生 1 人；已招收直博生 4 人，硕博连读生 3 人。
学术学位					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
070101 基础数学					
01 (全日制)偏微分方程		0171 陈化	1101 英语		
05 (全日制)多复变函数论 06 (全日制)复几何		0734 涂振汉	1101 英语		
05 (全日制)多复变函数论 06 (全日制)复几何		0738 黄孝军	1101 英语		
07 (全日制)微分几何 33 (全日制)几何分析		0871 陈群	1101 英语		
08 (全日制)Boltzmann 方程 09 (非全日制)非线性双曲线方程		0872 赵会江	1101 英语		计划招收非全日制博士生1名
16 (全日制)偏微分方程理论及应用 17 (全日制)奇异流形上的微分方程		1282 刘晓春	1101 英语		
12 (全日制)非线性偏微分方程微局部分析理论 13 (全日制)动力学方程的数学分析理论		1518 徐超江	1101 英语		
14 (全日制)泛函分析及其应用 15 (全日制)函数空间上的算子理论		1851 王茂发	1101 英语		已招收硕博连读生1名
07 (全日制)微分几何 33 (全日制)几何分析		2050 李光汉	1101 英语		
26 (全日制)阿尔贝簇 27 (全日制)志村簇		2051 薛江维	1101 英语		
22 (全日制)微局部分析 23 (全日制)流体边界层		2128 李维喜	1101 英语		
24 (全日制)经典与向量值调和分析, Banach 空间几何学 30 (全日制)非交换分析: 非交换调和分析、量子概率、非交换遍历论、非交换微分方程		2129 洪桂祥	1101 英语		
01 (全日制)偏微分方程 02 (全日制)非线性分析		2130 敖微微	1101 英语		
20 (全日制)波尔兹曼方程及其流体极限 21 (全日制)力学中的边界层方程		2131 江宁	1101 英语		
05 (全日制)多复变函数论		2228 尹万科	1101 英语		
06 (全日制)复几何 29 (全日制)代数几何		2229 饶胜	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
31 (全日制)Euler 方程 32 (全日制)稳态 Navier-Stokes 方程		2231 翁上昆	1101 英语		
070102 计算数学					
01 (全日制)不确定性的 数学理论 02 (全日制)智能计算		0739 胡宝清	1101 英语		
05 (全日制)偏微分方程 数值解 23 (全日制)复杂网络理 论与应用		1030 冯慧	1101 英语		
02 (全日制)智能计算 06 (全日制)计算系统生 物学		1031 邹秀芬	1101 英语		已招收直博 生 1 名
08 (全日制)科学与工程 计算 13 (全日制)计算流体力 学		1181 李订芳	1101 英语		
05 (全日制)偏微分方程 数值解 20 (全日制)反问题的数 学分析和数值求值		1283 邹军	1101 英语		已招收直博 生 1 名
04 (全日制)多尺度建模 与计算 07 (全日制)材料计算		1519 杨志坚	1101 英语		已招收直博 生 1 名
05 (全日制)偏微分方程 数值解 09 (全日制)最优控制与 反问题计算		1853 吕锡亮	1101 英语		
05 (全日制)偏微分方程 数值解 19 (全日制)反问题及最 优控制		1960 段火元	1101 英语		
17 (全日制)数值代数 18 (全日制)量子计算		2132 向华	1101 英语		
13 (全日制)计算流体力 学 22 (全日制)计算水力学		2230 陈国贤	1101 英语		
03 (全日制)多尺度计算 与模拟 07 (全日制)材料计算		2386 戴书洋	1101 英语		
070103 概率论与数理统 计					
01 (全日制)金融数学与 保险数学 06 (全日制)图像信息处 理		0190 胡亦钧	1101 英语		已招收 1 名直 博生
04 (全日制)随机分析		0194 高付清	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
04(全日制)随机分析		1520 张希承	1101 英语		
070104 应用数学					
09(全日制)数论与密码 10(全日制)信息安全		0195 陈建华	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 名
11(全日制)复杂网络 12(全日制)非线性动力学		1852 吴晓群	1101 英语		
11(全日制)复杂网络 12(全日制)非线性动力学		2052 周进	1101 英语		
070105 运筹学与控制论					
02(全日制)微分方程的 控制理论		1744 王丽娟	1101 英语		
071400 统计学					
04(全日制)高维数据统 计分析 05(全日制)生物统计		0876 刘妍岩	1101 英语		
06(全日制)高维数据分 析 07(全日制)数理统计		2133 吴远山	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 名
202 物理科学与技术学 院	73				不招收非全 日制定向生; 已招收直博 生 3 人, 硕博 连读生 58 人。
学术学位					
070201 理论物理				①量子力学 ②计算物理	已招收硕博 连读生 3 人
15(全日制)原子精密谱 17(全日制)极端条件 下的原子		0719 乔豪学	1101 英语		
23(全日制)生物物理		1033 张文炳	1101 英语		
21(全日制)统计物理学 22(全日制)理论与计算 软物质物理学		1287 谭志杰	1101 英语		
25(全日制)量子简并气 体		1745 张文献	1101 英语		
12(全日制)粒子物理 13(全日制)宇宙学 14(全日制)天体物理		1961 贾俊基	1101 英语		
26(全日制)引力波天文 27(全日制)宇宙学		2238 朱宗宏	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
19 (全日制)高能天体物理 20 (全日制)空间天文		2242 王伟	1101 英语		
01 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
070202 粒子物理与原子核物理					已招收硕博连读生 5 人
32 (全日制)核材料辐照损伤及无损检测技术 33 (全日制)正电子谱学在材料科学中的应用		1035 吴奕初	1101 英语		
22 (全日制)材料辐照损伤探测		1036 陈志权			
24 (全日制)粒子辐照效应和辐照损伤 25 (全日制)气体高压放电和绝缘		1286 郭立平	1101 英语		
28 (全日制)先进抗辐照核材料制备与性能研究 29 (全日制)离子束纳米功能材料制备、改性与性能研究		1645 任峰	1101 英语		
30 (全日制)高能物理实验		2240 孙亮	1101 英语		
01 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
070205 凝聚态物理				①材料物理 ②材料微结构表征	已招收硕博连读生 16 人
18 (全日制)人工微结构材料(光子晶体和声子晶体)		0206 刘正猷	1101 英语		
21 (全日制)碳纳米材料及其应用 22 (全日制)高效光催化纳米材料		0207 潘春旭	1101 英语		
26 (全日制)热电材料与器件物理		0208 石兢	1101 英语		
51 (全日制)钙钛矿太阳能电池 52 (全日制)微流芯片医学检测		0210 赵兴中			
14 (全日制)纳米科学与技术 15 (全日制)半导体物理		0716 刘昌	1101 英语		
29 (全日制)物质超微结构的电子显微学表征及		0885 王建波			

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
相关计算研究					
48 (全日制)软物质物理		1033 张文炳	1101 英语		
16 (全日制)计算凝聚态物理		1034 刘惠军	1101 英语		
03 (全日制)高压绝缘与电解质物理 04 (全日制)表面与界面物理		1184 方鹏飞	1101 英语		
07 (全日制)固体缺陷演化和表征 08 (全日制)材料缺陷与性能		1286 郭立平	1101 英语		
27 (全日制)软凝聚态物理学 28 (全日制)生物物理学		1287 谭志杰	1101 英语		
40 (全日制)稀土永磁		1289 严高林	1101 英语		
15 (全日制)半导体物理		1290 孟宪权	1101 英语		
26 (全日制)热电材料与器件物理 37 (全日制)自旋电子学		1396 熊锐	1101 英语		
50 (全日制)衍射物理、晶体结构与缺陷		1398 赵东山	1101 英语		
09 (全日制)正电子固体物理 (正电子湮没谱学, 低能正电子束研发) 34 (全日制)正电子固体物理 (正电子湮没谱学 低能正电子束研发)		1526 何春清	1101 英语		
24 (全日制)离子束半导体光电材料参杂/改性及其分解水制氢应用		1645 任峰	1101 英语		
49 (全日制)量子调控多自旋体系		1745 张文献	1101 英语		
17 (全日制)光电功能材料与器件		1746 刘启明	1101 英语		
38 (全日制)表面人工微结构的物性 39 (全日制)微纳加工原理和技术		1747 徐红星			
13 (全日制)声学人工结构		1748 柯满竹	1101 英语		
35 (全日制)离子束制备高性能阻变存储器的相关应用研究		1749 肖湘衡	1101 英语		
23 (全日制)人工结构中的声传播特性		1854 邱春印	1101 英语		
10 (全日制)凝聚态理论与统计物理		1961 贾俊基	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
19 (全日制)表面等离激 元与物质相互作用 20 (全日制)拓扑超导		2135 毛力	1101 英语		
05 (全日制)表面科学 06 (全日制)有机光触媒 和光伏材料的基础物理 化学过程及其在清洁和 可再生能源方面的应用		2136 丰敏	1101 英语		
41 (全日制)计算物理 42 (全日制)拓扑绝缘体 43 (全日制)拓扑半金属 54 (全日制)材料物理		2199 余睿	1101 英语		
53 (全日制)低维材料结 构表征与构效关系		2232 郑赫	1101 英语		
30 (全日制)强关联物理 31 (全日制)冷原子物理		2233 王宇	1101 英语		
46 (全日制)表面物理、低 维纳米体系 47 (全日制)扫描隧道显 微镜、分子束外延		2234 张晨栋	1101 英语		
44 (全日制)凝聚态理论 与计算 45 (全日制)计算物理学		2235 袁声军	1101 英语		
55 (全日制)等 离子激元 及其应用		2237 丁涛	1101 英语		
01 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
070207 光学					硕博连读生 3 人
06 (全日制)非线性光学 07 (全日制)表面等离激 元光学		0714 王取泉	1101 英语		
05 (全日制)纳米光子学		1747 徐红星			
04 (全日制)信息光学 08 (全日制)光学工程		1855 杨奕	1101 英语		
26 (全日制)引力波探测		2238 朱宗宏	1101 英语		
01 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
080501 材料物理与化学				①材料微结构表征 ②纳米材料	已招收硕博 连读生 22 人
79 (全日制)光学与声学 超常材料		0206 刘正猷	1101 英语		
29 (全日制)文物科技研 究与保护 38 (全日制)能源材料的 开发与应用		0207 潘春旭	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
86 (全日制)钙钛矿太阳能电池		0210 赵兴中			
87 (全日制)微流芯片医学检测					
49 (全日制)光伏材料与器件		0717 方国家			
26 (全日制)离子束制备二维多比特存储器		0866 付德君	1101 英语		
80 (全日制)原位透射电子显微学表征		0885 王建波			
61 (全日制)计算材料科学		1034 刘惠军	1101 英语		
15 (全日制)金属与合金的腐蚀与防护		1035 吴奕初	1101 英语		
37 (全日制)高性能结构材料微结构和性能研究					
46 (全日制)多孔材料合成及孔结构		1036 陈志权			
47 (全日制)热电材料微结构					
40 (全日制)纳米光催化材料与技术		1184 方鹏飞	1101 英语		
84 (全日制)稀土及稀土永磁		1289 严高林	1101 英语		
10 (全日制)磁性材料与器件		1396 熊锐	1101 英语		
22 (全日制)热电材料					
24 (全日制)纳米功能材料与器件		1397 国世上	1101 英语		
56 (全日制)轻合金力学性能与微结构分析		1398 赵东山	1101 英语		
71 (全日制)功能薄膜(多孔膜,分离膜,导电薄膜)制备、微结构及物性研究		1526 何春清	1101 英语		
16 (全日制)多孔功能材料(能源、传感等)		1746 刘启明	1101 英语		
77 (全日制)透明导电薄膜材料					
78 (全日制)玻璃与非晶态功能材料					
62 (全日制)声超常材料		1748 柯满竹	1101 英语		
83 (全日制)微纳米阵列的可控制备及器件应用		1749 肖湘衡	1101 英语		
85 (全日制)光流控,微纳光学,生化传感芯片		1855 杨奕	1101 英语		
88 (全日制)光学功能材料		2053 周利	1101 英语		
70 (全日制)纳米光学材料		2237 丁涛	1101 英语		
73 (全日制)新型半导体		2243	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
材料及表征 74 (全日制)光电子器件 与器件物理		林乾乾			
89 (全日制)催化剂设计 与反应机理研究 90 (全日制)电化学反应 器电极材料		2390 晏宁	1101 英语		
01 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
0805Z1 纳米科学与技术					已招收硕博 连读生 1 人
05 (全日制)微纳光学		0714 王取泉	1101 英语		
01 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
080903 微电子学与固体 电子学					已招收硕博 连读生 8 人
25 (全日制)钙钛矿光电 器件		0717 方国家			
26 (全日制)离子束制备 二维多比特存储器		0866 付德君	1101 英语		
22 (全日制)半导体纳米 材料与光电器件		1290 孟宪权	1101 英语		
16 (全日制)微流控芯片 制备及应用		1397 国世上	1101 英语		
03 (全日制)数字信号处 理算法与应用 05 (全日制)VLSI 的微 电子系统设计与实现		1399 张东	1101 英语		
02 (全日制)微纳器件设 计 10 (全日制)微电子系统 设计		1527 黄启俊	1101 英语		
18 (全日制)微流控芯片 34 (全日制)纳米材料与 器件		1753 刘威	1101 英语		
35 (全日制)声波诱导的 多体相互作用		1854 邱春印	1101 英语		
27 (全日制)模拟、射频、 毫米波集成电路与系统 28 (非全日制)模拟、射 频、毫米波集成电路与系 统		1857 何进	1101 英语		
02 (全日制)微纳器件设 计 24 (全日制)机器学习		1962 常胜	1101 英语		
01 (全日制)微纳米电子		2053	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
材料与器件		周利			
11(全日制)医学影像与癌症治疗设备 12(全日制)医学半导体探测器		2241 彭浩	1101 英语		
74(全日制)光电子器件与器件物理		2243 林乾乾	1101 英语		
04(全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
203 化学与分子科学学院	105				计划招收非全日制定向生 1 人；已招收硕博连读生 67 人。
学术学位					
070301 无机化学					已招硕博连读生 4 人
02(全日制)配位化学 10(全日制)溶液化学		0621 程功臻			
01(全日制)纳米功能材料及太阳能电池 05(全日制)固体无机化学		0877 彭天右			
14(全日制)功能材料(锂离子电池电极材料) 15(全日制)纳米材料		1186 张友祥	1101 英语		
03(全日制)染料敏化太阳能电池 06(全日制)导电及共轭高分子		1528 夏江滨	1101 英语		
04(全日制)有机多孔晶体材料 08(全日制)金属-有机框架材料		1754 汪成	1101 英语		
09(全日制)化学能源储存与转化 12(全日制)稳定纳米孔材料		1858 邓鹤翔	1101 英语		
16(全日制)纳米能源材料		2137 罗威			
070302 分析化学					已招硕博连读生 20 人
04(全日制)分离材料的制备及其在色谱和样品前处理中的应用 16(全日制)复杂样品的		0247 冯钰琦			

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
色谱-质谱分析方法					
02 (全日制)生物光分析 化学 20 (全日制)纳米光学传 感		0248 何治柯			
03 (全日制)色谱一等离 子体质谱联用技术与元 素形态分析 13 (全日制)样品前处理 技术		0249 胡斌			
01 (全日制)生物医学分 析化学 12 (全日制)纳米生物技 术		0253 庞代文	1101 英语		
07 (全日制)荧光分子探 针与检测试剂 24 (全日制)复杂体系的 分离分析		0721 王红	1101 英语		
15 (全日制)样品前处理 28 (全日制)生物传感器		0722 曾百肇			
09 (全日制)微流控芯片 27 (全日制)生物分析化 学		1040 黄卫华			
08 (全日制)光子学检测 技术及仪器 17 (全日制)纳米生物分 析		1187 唐宏武	1101 英语		
10 (全日制)生物分析 26 (全日制)荧光分析		1188 刘志洪	1101 英语		
09 (全日制)微流控芯片 29 (全日制)生物电分析		1190 张志凌	1101 英语		
35 (全日制)生物拉曼光 谱分析 36 (全日制)等离激元增 强拉曼散射成像仪器与 分析		1530 沈爱国	1101 英语		
29 (全日制)生物电分析 37 (全日制)色谱分析与 新型样品前处理技术		1531 赵发琼	1101 英语		
05 (全日制)色谱-质谱分 析 11 (全日制)代谢组分析		1648 袁必锋	1101 英语		
18 (全日制)生物医学分 析 25 (全日制)稀土材料		1755 袁荃	1101 英语		
27 (全日制)生物分析化 学 32 (全日制)纳米生物材 料		2054 刘晓庆			
30 (全日制)核酸纳米技 术		2055 王富安			

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
31 (全日制)纳米传感与 生物医学诊断					
06 (全日制)生物分子电 子学 14 (全日制)生物大分子 单分子分析及生物传感		2391 郭存兰	1101 英语		
070303 有机化学					已招收硕博 连读生 15 人
05 (全日制)生物有机化 学		0268 周翔			
07 (全日制)有机光电功 能材料		0723 杨楚罗	1101 英语		
11 (全日制)物理有机化学		0878 雷爱文			
17 (全日制)有机光电功 能小分子的研究 18 (全日制)光电功能高 分子		0881 李振	1101 英语		
01 (全日制)有机/无机杂 化多功能分子材料 02 (全日制)有机/高分子 光电功能材料		1042 陈兴国	1101 英语		
10 (全日制)有机合成 13 (全日制)不对称催化		1043 王春江	1101 英语		
23 (全日制)有机硅化学 24 (全日制)应用有机化 学		1192 黄驰	1101 英语		
03 (全日制)有机硅化合 物及材料 20 (全日制)可见光光固 化		1294 唐红定			
26 (全日制)有机多孔晶 体材料 27 (全日制)金属-有机框 架材料		1754 汪成	1101 英语		
13 (全日制)不对称催化 25 (全日制)金属有机		2056 刘文博			
21 (全日制)活性天然产 物的高效全合成 22 (全日制)导向合成的 方法学发展		2057 周强辉	1101 英语		
05 (全日制)生物有机化 学 28 (全日制)化学生物学		2138 田涸	1101 英语		
06 (全日制)合成生物学 28 (全日制)化学生物学		2393 宋恒	1101 英语		
070304 物理化学					已招硕博连 读生 13 人
17 (全日制)纳米生物效 应		0278 刘义			

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
23 (全日制)生物物理化学					
08 (全日制)两亲分子的研究开发 24 (全日制)胶体与界面		0725 董金凤	1101 英语		
13 (全日制)能源化学 14 (全日制)电化学		0726 庄林	1101 英语		
01 (全日制)分子模拟 04 (全日制)理论化学		0727 王宝山	1101 英语		
07 (全日制)理论与计算 电化学 18 (全日制)燃料电池电 催化		0728 陈胜利	1101 英语		
25 (全日制)化学电源 26 (全日制)新型储能材 料		1044 詹晖	1101 英语		
12 (全日制)电化学能源 材料与技术 15 (全日制)储能电化学		1046 艾新平			
09 (全日制)离子液体的 合成及催化应用 10 (全日制)超分子化学		1047 周晓海	1101 英语		
05 (全日制)离子液体电 化学 06 (全日制)材料电化学		1194 金先波			
15 (全日制)储能电化学 21 (全日制)高能锂/钠离 子电池材料与体系		1295 曹余良	1101 英语		
03 (全日制)胶体与界面 化学 11 (全日制)多相催化		1402 洪昕林			
25 (全日制)化学电源 28 (全日制)电解		1532 胡晓宏	1101 英语		
02 (全日制)新能源材料 及技术 19 (全日制)二维纳米材 料可控生长		1756 付磊	1101 英语		
29 (全日制)光催化 30 (全日制)催化材料		2244 郎贤军			
31 (全日制)电化学能量 存储与转化 32 (全日制)二次电池		2245 宋智平	1101 英语		
16 (全日制)化学生物学 23 (全日制)生物物理化 学		2392 蒋风雷			
070305 高分子化学与物 理					已招硕博连 读生 12 人
03 (全日制)天然高分子 基功能材料 18 (全日制)高分子材料		0283 张俐娜	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
结构与性能					
04 (全日制)生物医用高分子		0284 卓仁禧	1101 英语		
04 (全日制)生物医用高分子		0730 程巳雪			
02 (全日制)多肽 04 (全日制)生物医用高分子		0731 张先正	1101 英语		
01 (全日制)应用高分子 08 (全日制)生物医药高分子		0882 钟振林			
04 (全日制)生物医用高分子 09 (全日制)纳米生物材料		0884 黄世文	1101 英语		
15 (全日制)水性聚合物 16 (全日制)高分子合成		1048 龚淑玲	1101 英语		
06 (全日制)天然高分子 19 (全日制)天然高分子改性材料		1050 周金平			
04 (全日制)生物医用高分子 14 (全日制)纳米生物医用材料		1195 蒋序林			
12 (全日制)多糖生物学 (多糖生物活性及构效关系; 多糖与细胞相互作用及信号转导) 20 (全日制)天然聚糖结构与功能(多糖链结构及表征方法; 多糖基复合物及功能)		1196 许小娟	1101 英语		
06 (全日制)天然高分子 13 (全日制)高分子物理		1400 蔡杰	1101 英语		
05 (全日制)基因转染载体 10 (全日制)功能化生物可降解材料		1401 冯俊			
0703Z1 化学生物学					已招硕博连读生 1 人
03 (全日制)细胞合成 06 (全日制)生物(病毒)示踪与成像		0253 庞代文	1101 英语		
08 (全日制)生物有机化学		0268 周翔			
12 (全日制)光子学检测技术与生物传感		1187 唐宏武	1101 英语		
01 (全日制)微流控芯片 05 (全日制)纳米生物医学传感		1190 张志凌	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
10(全日制)核酸修饰 11(全日制)代谢组学		1648 袁必锋	1101 英语		
0703Z2 应用化学I					已招硕博连 读生 1 人
07(全日制)膜材料与膜 分离技术 08(全日制)金属腐蚀与 防护		0724 于萍			
05(全日制)环境、能源材 料 10(全日制)超分子胶凝 材料		1038 袁良杰	1101 英语		
01(全日制)绿色催化化 学与化工 02(全日制)离子液体化 学		1047 周晓海	1101 英语		
13(全日制)导电及共轭 高分子		1528 夏江滨	1101 英语		
080501 材料物理与化学					已招硕博连 读生 1 人
01(全日制)天然高分子 材料		0283 张俐娜	1101 英语		
10(全日制)有机高分子 光电功能材料		0723 杨楚罗	1101 英语		
09(全日制)能源材料 14(全日制)电催化材料		0728 陈胜利	1101 英语		
06(全日制)有机/高分子 光电功能材料 08(全日制)高分子合成		0881 李振	1101 英语		
11(全日制)纳米功能材料 12(全日制)锂离子电池 电极材料		1186 张友祥	1101 英语		
25(全日制)功能纳米材 料		1192 黄驰	1101 英语		
07(全日制)稀土功能材 料 13(全日制)纳米材料		1755 袁荃	1101 英语		
13(全日制)纳米材料		1756 付磊	1101 英语		
02(全日制)绿色多孔材 料 03(全日制)气体的储存 与分离 04(非全日制)绿色多孔 材料 05(非全日制)气体的储 存与分离		1858 邓鹤翔	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
080502 材料学					已招硕博连 读生 0 人
07 (全日制)纳米生物医 用材料 08 (全日制)生物医用高 分子材料		0731 张先正	1101 英语		
01 (全日制)纳米材料与 生物医学分析 02 (全日制)等离激元相 关的纳米复合材料		1530 沈爱国	1101 英语		
204 生命科学学院	92				不招收非全 日制定向生； 已招收硕博 连读生 61 人。
学术学位					
071001 植物学					
01 (全日制)植物细胞分 子生物学		0330 王建波			已招收硕博 连读生 1 人
02 (全日制)植物交配系 统与进化生态学		1197 汪小凡			已招收硕博 连读生 1 人
03 (全日制)药用植物次 生代谢 04 (全日制)植物生理与 分子生物学		1757 李家儒	1101 英语		
071002 动物学					
01 (全日制)分子遗传学 02 (全日制)比较基因组 学		1758 赵华斌	1101 英语		
071005 微生物学					
01 (全日制)病毒感染、免 疫与致病机制研究 02 (全日制)病毒防治新 技术与新产品研发		0337 吴建国			已招收硕博 连读生 2 人
03 (全日制)微生物生理 生化 04 (全日制)微生物遗传 学		0745 唐兵			已招收硕博 连读生 1 人
05 (全日制)医学病毒学 06 (全日制)病毒免疫学		0891 朱应			已招收硕博 连读生 2 人
04 (全日制)微生物遗传 学 07 (全日制)应用微生物 学		0892 陈向东			已招收硕博 连读生 1 人
08 (全日制)解脂耶氏酵		1053			已招收硕博

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
母菌丝形成的调控 09 (全日制)酿酒酵母出芽过程的调控		高向东			连读生 1 人
10 (全日制)生物医药		1059 王业富	1101 英语		
11 (全日制)抗病毒免疫和病毒基因工程疫苗 12 (全日制)病毒基因组复制及其调控		1298 潘兹书			已招收硕博连读生 1 人
03 (全日制)微生物生理生化 04 (全日制)微生物遗传学		1299 谢志雄			已招收硕博连读生 1 人
13 (全日制)RNA 病毒的基因表达 14 (全日制)RNA 病毒的致病机制研究		1404 陈明周	1101 英语		已招收硕博连读生 2 人
15 (全日制)病毒与宿主相互作用 16 (全日制)细胞自噬、细胞凋亡		1649 刘青珍	1101 英语		
17 (全日制)离子通道与病毒感染 18 (全日制)靶向通道抗病毒药物		1859 曹志贱	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
19 (全日制)病毒感染与天然免疫应答 20 (全日制)炎症反应与肿瘤发生		1866 钟波			已招收硕博连读生 2 人
03 (全日制)微生物生理生化 04 (全日制)微生物遗传学		2061 唐晓峰			已招收硕博连读生 1 人
04 (全日制)微生物遗传学		2139 逯杨			已招收硕博连读生 2 人
21 (全日制)肿瘤病毒学		2196 蓝柯	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
22 (全日制)分子病毒学 23 (全日制)病毒防治		2246 陈宇			已招收硕博连读生 1 人
071007 遗传学					
01 (全日制)动物及人类分子发育遗传学 02 (全日制)进化基因组学		0350 周荣家			已招收硕博连读生 2 人
03 (全日制)植物基因组学 04 (全日制)植物生物技术		0628 李阳生			已招收硕博连读生 1 人
05 (全日制)生物信息学		0743	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
和数量遗传 06 (全日制)植物种质资源与生物技术		胡中立			
07 (全日制)分子细胞与表观遗传学 08 (全日制)基因工程与生物信息学		0896 李立家			已招收硕博连读生1人
09 (全日制)植物基因组学与重要性状发育调控		1302 章志宏	1101 英语		
10 (全日制)植物抗病、虫机理 11 (全日制)植物免疫受体蛋白功能		1760 高志勇			已招收硕博连读生1人
12 (全日制)分子遗传与基因工程		1860 袁隆平	1101 英语		
13 (全日制)DNA 损伤修复机制及调控 14 (全日制)细胞基因组稳定性维护		1861 陈学峰			已招收硕博连读生1人
15 (全日制)植物抗逆分子遗传学 16 (全日制)植物光合作用的调控		2058 侯昕			已招收硕博连读生2人
17 (全日制)表观遗传与功能基因组 18 (全日制)基因编辑与分子设计		2059 李绍清	1101 英语		
071008 发育生物学					
01 (全日制)植物发育分子生物学 02 (全日制)植物逆境应答调控机制		0354 吕应堂			已招收硕博连读生2人
03 (全日制)植物生殖发育的分子机制		0355 孙蒙祥			已招收硕博连读生2人
04 (全日制)植物生殖发育的分子机理 05 (全日制)植物细胞分化的分子机理		0357 赵洁	1101 英语		
06 (全日制)植物细胞信号传导		0897 吴燕	1101 英语		
07 (全日制)植物发育与抗逆调控的分子机理 08 (全日制)水稻高抗高产种质资源挖掘与创制		1650 梁允宽	1101 英语		
09 (全日制)棉纤维细胞伸长机制 10 (全日制)棉花基因组		1963 朱玉贤	1101 英语		
01 (全日制)植物发育分子生物学 11 (全日制)植物表观遗传		2248 杨红春	1101 英语		已招收硕博连读生1人

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
学					
071009 细胞生物学					
01 (全日制)糖尿病及其 并发症的机制和治疗		1301 郑凌	1101 英语		
02 (全日制)基因组改造 技术及复杂疾病基因工 程大小鼠模型的研究 03 (全日制)肿瘤的分子 生物学		1406 张晓东	1101 英语		
04 (全日制)肿瘤细胞代 谢 05 (全日制)线粒体动力 学		1535 宋质银	1101 英语		
06 (全日制)肿瘤代谢 07 (全日制)非编码 RNA 与肿瘤		1536 李友军	1101 英语		
08 (全日制)肿瘤信号转 导及药物治疗		1761 李文化			已招收硕博 连读生 1 人
09 (全日制)抗感染免疫 的细胞信号转导机制		1863 刘昱			已招收硕博 连读生 1 人
10 (全日制)膜离子通道 与神经细胞信号调控 11 (全日制)膜离子通道在 抗病毒感染免疫反应中 的功能和作用机制		1864 姚镜			已招收硕博 连读生 1 人
12 (全日制)细胞应激与 糖脂代谢紊乱的分子机 制 13 (全日制)内质网应激 与免疫炎症性疾病		2060 刘勇			已招收硕博 连读生 2 人
071010 生物化学与分子 生物学					
01 (全日制)蛋白质结构 与功能 02 (全日制)疾病的分子 基础及药物筛选		0360 梁毅			已招收硕博 连读生 2 人
03 (全日制)蛋白质组学		1056 郭林			已招收硕博 连读生 1 人
04 (全日制)多肽生物学 功能与新药发现		1300 吴英亮			已招收硕博 连读生 1 人
05 (全日制)糖生物学及 相关疾病研究		1407 孙慧			已招收硕博 连读生 1 人
06 (全日制)表观遗传学 和基因表达调控 07 (全日制)细胞信号转 导		1408 吴旻			已招收硕博 连读生 2 人

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
08 (全日制)肿瘤与白血病发生 09 (全日制)代谢性疾病发生机制		1537 黄赞	1101 英语		
10 (全日制)阿尔兹海默症发病机制以及雌激素神经保护的研究 11 (全日制)抗肿瘤药物筛选及其抗肿瘤机制的研究		1538 黄健	1101 英语		
12 (全日制)组蛋白翻译后修饰与表观遗传		1762 杜海宁			已招收硕博连读生 1 人
13 (全日制)病原识别 14 (全日制)肿瘤免疫疗法及药物设计		1865 殷雷	1101 英语		
15 (全日制)胆固醇代谢平衡调控 16 (全日制)代谢性疾病机理		1964 宋保亮	1101 英语		已招收硕博连读生 2 人
17 (全日制)脂质代谢 18 (全日制)代谢类疾病		2062 王琰			已招收硕博连读生 1 人
19 (全日制)转录调控与疾病机理 20 (全日制)特殊核酸结构的调控机理		2394 陈亮	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
21 (全日制)RNA 剪接与疾病 22 (全日制)RNA 加工机制		2395 徐永镇	1101 英语		
071011 生物物理学					
01 (全日制)单分子生物物理 02 (全日制)表观遗传学		2063 张兴华			已招收硕博连读生 1 人
03 (全日制)生物信息学 04 (全日制)功能基因组学		2064 周宇	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
071300 生态学					
01 (全日制)水生植物生态学 02 (全日制)水生植被恢复		0332 于丹			已招收硕博连读生 4 人
03 (全日制)动物进化生态学 04 (全日制)鸟类生态学		0627 卢欣			已招收硕博连读生 1 人
05 (全日制)动物分子生态学 06 (全日制)生态基因组学		1758 赵华斌			已招收硕博连读生 1 人

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
01 (全日制)水生植物生态学 07 (全日制)入侵生态学		2247 刘春花			已招收硕博 连读生 2 人
205 资源与环境科学学院	45				不招收非全 日制定向生; 已招收硕博 连读生 21 人。
学术学位					
070501 自然地理学					
03 (全日制)环境地学 04 (全日制)区域环境模拟与评估		1306 洪松	1101 英语		
01 (全日制)气候变化及其区域响应 02 (全日制)植被遥感与大气遥感		1410 林爱文	1101 英语		
070502 人文地理学					
01 (全日制)区域发展与土地利用 02 (全日制)国土空间规划与生态修复		1410 林爱文	1101 英语		
03 (全日制)城市网络化过程分析与模拟 04 (全日制)国土空间优化		1867 何建华	1101 英语		
070503 地图学与地理信息系统					
01 (全日制)互联网制图 02 (全日制)地理增强现实		0287 杜清运	1101 英语		
07 (全日制)渐进式地图自动综合理论与方法 08 (全日制)地理空间大数据的融合与可视化		0288 郭庆胜	1101 英语		
03 (全日制)泛在位置语义网 04 (全日制)三维地理空间建模及可视化技术		0290 李霖	1101 英语		
05 (全日制)空间分析与建模 06 (全日制)地理大数据挖掘		0293 刘耀林	1101 英语		
09 (全日制)遥感信息处理 10 (全日制)资源环境监测		1652 沈焕锋	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
13 (全日制)电子地图理论与方法 14 (全日制)地理信息服务		1965 蔡忠亮	1101 英语		
11 (全日制)行业专题地图服务 12 (全日制)健康地理学		2067 任福	1101 英语		
0705Z1 资源环境监测与规划					
01 (全日制)国土资源监测技术与方法 02 (全日制)国土资源评价与规划		0756 刘艳芳	1101 英语		
03 (全日制)城市网络化过程分析与模拟 04 (全日制)国土空间优化		1867 何建华	1101 英语		
081603 地图制图学与地理信息工程					
01 (全日制)互联网制图 02 (全日制)地理增强现实		0287 杜清运	1101 英语		
07 (全日制)地图自动综合的智能化方法 08 (全日制)地理空间大数据可视化		0288 郭庆胜	1101 英语		
03 (全日制)SLAM 与激光点云三维建模 04 (全日制)数字地形模拟		0290 李霖	1101 英语		
11 (全日制)智慧城市		0294 郭仁忠	1101 英语		
05 (全日制)地图空间深度学习 06 (全日制)地理信息尺度变换		0754 艾廷华	1101 英语		
12 (全日制)地理大数据分析 13 (全日制)智慧防灾		0900 刘纪平	1101 英语		
09 (全日制)遥感信息处理 10 (全日制)资源环境监测		1652 沈焕锋	1101 英语		
14 (全日制)电子地图理论与方法 15 (全日制)地理信息服务		1965 蔡忠亮	1101 英语		
18 (全日制)网络地理信息系统		1968 陈玉敏	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
19 (全日制)数字地形分析					
16 (全日制)三维城市与分析 17 (全日制)地理位置数据关联与分析		2141 应申	1101 英语		
20 (全日制)地理空间信息可视化 21 (全日制)大数据挖掘		2249 朱海红	1101 英语		
083001 环境科学					
07 (全日制)环境污染控制与修复化学及生物学 08 (全日制)资源循环利用化学及生物学 09 (全日制)化学污染物环境行为及毒性效应 10 (全日制)区域环境污染控制与管理		0305 周培疆	1101 英语		
03 (全日制)生物质资源利用与功能化 04 (全日制)环境污染控制与治理		0760 肖玲	1101 英语		
01 (全日制)水力学、环境管理与流域非点源污染 02 (全日制)水资源配置与主体功能区战略研究		0904 张万顺	1101 英语		
11 (全日制)环境光化学 12 (全日制)污染控制化学		1198 吴峰	1101 英语		
25 (全日制)CO ₂ 电化学转化 26 (全日制)材料与环境电化学		1305 汪的华	1101 英语		
15 (全日制)生物质功能材料 16 (全日制)环境分析化学		1540 施晓文	1101 英语		
17 (全日制)水体污染控制与修复 18 (全日制)生物质资源化		1653 张维昊	1101 英语		
05 (全日制)生态修复 06 (全日制)环境微生物		1763 陈兰洲	1101 英语		
19 (全日制)流域水环境模拟与调控 20 (全日制)水环境保护与水资源配置管理		1870 王浩	1101 英语		
13 (全日制)可再生能源转化相关催化过程和材料		1966 游志雄	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
14 (全日制)二氧化碳资源 资源化					
21 (全日制)环境催化 22 (全日制)大气污染控 制		2250 李进军	1101 英语		
083002 环境工程					
03 (全日制)固体废弃物 处置与资源化 04 (全日制)土壤修复		0301 侯浩波	1101 英语		
09 (全日制)水污染控制 技术 10 (全日制)土壤修复技 术		0758 张晖	1101 英语		
05 (全日制)大气污染控 制工程 06 (全日制)大气复合污 染成因与来源		1199 王祖武	1101 英语		
01 (全日制)废弃物高值 资源化技术 02 (全日制)环境电化学 技术		1305 汪的华	1101 英语		
15 (全日制)大气污染控 制理论与技术 16 (全日制)燃煤锅炉烟 气污染控制工艺与技术		1868 胡将军	1101 英语		
07 (全日制)环境修复 08 (全日制)环境工程材 料		2066 毛旭辉	1101 英语		
13 (全日制)电化学技术 在环保领域的应用 14 (全日制)新型能源材 料与器件		2140 彭创	1101 英语		
11 (全日制)电化学冶金和 减碳 12 (全日制)功能材料		2251 肖巍	1101 英语		
17 (全日制)废水资源化 利用 18 (全日制)微藻生物技 术		2396 朱联东	1101 英语		
120405 土地资源管理					
01 (全日制)土地评价与 规划模型 02 (全日制)国土空间大 数据挖掘与决策支持		0293 刘耀林	1101 英语		
03 (全日制)国土空间规 划模型 04 (全日制)资源环境决 策分析		0756 刘艳芳	1101 英语		
05 (全日制)土地变化与		1655	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
生态系统管理 06 (全日制)生态状况监测与评价		王静			
07 (全日制)土地信息分析与地理建模 08 (全日制)城市化过程与国土空间规划		1967 焦利民	1101 英语		
09 (全日制)城市土地利用时空演变与模拟 10 (全日制)土地资源评价与空间规划		2142 王海军	1101 英语		
206 水利水电学院	80				计划招收非全日制定向生 5 人(其中学术学位 0 人, 专业学位 5 人); 已招收直博生 4 人, 硕博连读生 55 人。
学术学位					
080103 流体力学	1			①水工模型试验 ②高等水力学	
01 (全日制)工程湍流		0441 刘士和	1101 英语		
02 (全日制)CFD 计算在水电工程中的应用		0462 杨建东	1101 英语		
03 (全日制)水沙两相流基础理论 04 (全日制)环境灾害基础力学问题		0765 曹志先			
05 (全日制)计算流体动力学 06 (全日制)环境与生态流体力学		1135 程永光	1101 英语		
00 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
081103 系统工程	1			①系统工程 ②工程项目管理	
07 (全日制)可再生能源管理 08 (全日制)水资源管理		0434 梅亚东	1101 英语		
05 (全日制)水资源系统分析 06 (全日制)集群智能优化与复杂系统建模		0437 胡铁松			
01 (全日制)复杂系统理		0457			

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
论与应用 02 (全日制)水资源工程 风险管理		邵东国			
00 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
081501 水文学及水资源	17			①流域水文模型 ②运筹学	
07 (全日制)洪水管理学 11 (全日制)水资源开发利 用 13 (全日制)近代水文学		0427 郭生练	1101 英语		
10 (全日制)生态水文与 水资源可持续管理 14 (全日制)水文学复杂 系统理论与方法		0430 夏军	1101 英语		
04 (全日制)水资源系统 规划与管理 09 (全日制)流域水资源 管理		0434 梅亚东	1101 英语		
01 (全日制)气候变化与 水文模拟 02 (全日制)变化环境下的 水文水资源		0633 谢平			
03 (全日制)流域水文模 型 20 (全日制)3S 技术在水 文水资源中的应用 21 (全日制)变化环境对 水文过程影响		0912 熊立华	1101 英语		
05 (全日制)生态水文学 16 (全日制)水资源规划 与管理 37 (全日制)流域水资源 管理		1200 张翔			
01 (全日制)气候变化与 水文模拟 08 (全日制)水文预报与 防洪减灾		1541 张建云	1101 英语		
35 (全日制)水资源系统 风险分析 36 (全日制)水(能)资源 持续利用与配置		1765 付湘	1101 英语		
01 (全日制)气候变化与 水文模拟 08 (全日制)水文预报与 防洪减灾		1766 张利平	1101 英语		
22 (全日制)水库调度 23 (全日制)水文模拟		1869 刘攀			
12 (全日制)水循环及水 环境演化规律		1870 王浩	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
15 (全日制)流域水文模型与地理信息系统					
24 (全日制)全球气候变化对水循环的影响研究 25 (全日制)变化环境下水文模拟与不确定性研究		1969 许崇育	1101 英语		
20 (全日制)3S 技术在水文水资源中的应用 24 (全日制)全球气候变化对水循环的影响研究 26 (全日制)水利信息化		1970 陈华	1101 英语		
01 (全日制)气候变化与水文模拟		2068 陈杰	1101 英语		
27 (全日制)水资源系统规划与可持续利用 28 (全日制)水资源管理及生态安全		2151 刘恒	1101 英语		
28 (全日制)水资源管理及生态安全 29 (全日制)洪水水力学及防洪减灾		2152 王银堂	1101 英语		
06 (全日制)水文风险分析 17 (全日制)水资源管理 18 (全日制)洪水灾害以及全球气候变化		2252 金钟硕	1101 英语		
19 (全日制)变化环境下的水资源配置 32 (全日制)流域水文模型 33 (全日制)大数据条件下的洪水预报		2253 刘德地	1101 英语		
30 (全日制)生态水文 31 (全日制)水文循环		2256 程磊	1101 英语		
34 (全日制)水文生态学		2397 常剑波	1101 英语		
00 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
081502 水力学及河流动力学	15			①河流泥沙工程学 ②水工模型试验	
01 (全日制)环境与泥沙 12 (全日制)泥沙运动及河道演变基本规律		0438 陈立	1101 英语		
02 (全日制)河流管理 07 (全日制)泥沙运动与河床演变		0440 李义天	1101 英语		
03 (全日制)工程流动模拟		0441 刘士和	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
11 (全日制)河流数值模拟 16 (全日制)河流动力学 基本理论		0444 张小峰	1101 英语或 1103 日语		
14 (全日制)环境生态水 力学 15 (全日制)计算水动力 学		0465 槐文信	1101 英语		
02 (全日制)河流管理 07 (全日制)泥沙运动与 河床演变		0466 谈广鸣	1101 英语		
05 (全日制)水力信息学 10 (全日制)河流模拟理 论与方法		0765 曹志先			
07 (全日制)泥沙运动与 河床演变 11 (全日制)河流数值模拟 17 (全日制)河口海岸水 沙输移		1252 余明辉			
10 (全日制)河流模拟理 论与方法 17 (全日制)河口海岸水 沙输移 20 (全日制)水沙灾害模 拟及风险评估		1542 夏军强	1101 英语		
18 (全日制)环境与生态 水力学 19 (全日制)河流动力学		1871 杨中华	1101 英语		
18 (全日制)环境与生态 水力学 21 (全日制)水工水力学		1974 曾玉红	1101 英语		
32 (全日制)江河治理、水 沙调控		2149 胡春宏	1101 英语		
24 (全日制)通航水力学 33 (全日制)工程水力学		2153 李云	1101 英语		
26 (全日制)水动力学基 本理论 33 (全日制)工程水力学		2154 吴时强	1101 英语		
33 (全日制)工程水力学		2155 胡亚安	1101 英语		
27 (全日制)泥沙运动力 学 28 (全日制)航道治理及 环境演变		2156 陆永军	1101 英语		
29 (全日制)生态水力学 30 (全日制)生态水工		2157 陈求稳	1101 英语		
00 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
081503 水工结构工程	20			①1、施工组织与经济 2、高等水工概论 ②1、混凝土学 2、胶凝材料学	
01 (全日制)坝体、坝基及库水相互作用分析 07 (全日制)水工建筑物及岩体渗流分析与控制		0426 周创兵	1101 英语		
44 (全日制)水工结构优化与数字仿真 45 (全日制)高坝结构及复杂坝基		0445 常晓林			
04 (全日制)高坝复杂岩石地基与岩石高边坡稳定 20 (全日制)水工结构数值分析的理论与方法		0447 陈胜宏	1101 英语		
17 (全日制)水利水电工程施工导流与系统仿真 24 (全日制)工程项目管理		0450 胡志根	1101 英语		
09 (全日制)水利水电工程施工技术 19 (全日制)工程爆破及岩石动力学		0453 卢文波	1101 英语		
11 (全日制)施工导流与截流 22 (全日制)深厚的新淤沙层土围堰基础的稳定、液化、防冲		0909 郑守仁	1101 英语		
02 (全日制)高坝通航建筑物研究 03 (全日制)大型输水渠道建筑物研究		1060 钮新强	1101 英语		
14 (全日制)高性能混凝土设计理论与方法 32 (全日制)混凝土的开裂机理与控制		1201 何真	1101 英语		
27 (全日制)高坝大库风险理论与安排控制 29 (全日制)水利水电岩土工程可靠度与风险调控理论		1413 李典庆	1101 英语		
40 (全日制)高坝设计理论 41 (全日制)水工水力学		1414 王均星	1101 英语		
16 (全日制)大体积砼温控仿真 30 (全日制)高堆石坝应力形变的细观分析		1544 周伟			

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
13 (全日制)多孔裂隙介质多物理场耦合机理与力学效应 31 (全日制)岩土介质中的复杂流动特性与分析方法		1545 陈益峰	1101 英语		
42 (全日制)水利电力工程 43 (全日制)大坝安全监测与健康诊断		1767 何金平	1101 英语		
08 (全日制)岩土工程可靠度分析与风险控制 26 (全日制)岩土工程随机模拟方法		1872 方国光			
34 (全日制)裂隙岩体水热传输特性 35 (全日制)岩石裂隙多相流运动规律		1973 荣冠	1101 英语		
51 (全日制)水工建筑材料		2069 刘数华	1101 英语		
46 (全日制)岩体开挖爆破效应控制理论与技术 47 (全日制)爆破数值分析理论与方法		2145 陈明	1101 英语		
38 (全日制)水力工程病变健康诊断及耐久性 39 (全日制)现代设计理论方法及试验技术		2146 胡少伟	1101 英语		
12 (全日制)岩土工程不确定性与可靠度 15 (全日制)岩土工程结构健康监测与风险动态评估 18 (全日制)岩土工程数据分析与机器学习		2254 曹子君			
05 (全日制)水利工程施工技术 06 (全日制)工程爆破 10 (全日制)岩石动力学		2255 严鹏	1101 英语		
48 (全日制)地下水 49 (全日制)多相渗流 50 (全日制)多场耦合		2257 杨志兵	1101 英语		
21 (全日制)水利水电岩土工程 23 (全日制)地震工程学		2398 刘勇	1101 英语		
00 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
081504 水利水电工程	17			①水利工程经济 ②高等农田水利学	
03 (全日制)农业干旱与 农田排水		0437 胡铁松			
15 (全日制)水资源高效 利用及环境保护 23 (全日制)灌排工程系 统分析		0457 邵东国			
02 (全日制)节水灌溉理 论与技术 24 (全日制)灌排工程管 理		0459 黄介生	1101 英语		
01 (全日制)厂房结构与 地下工程 04 (全日制)水电站压力 管道		0461 伍鹤皋	1101 英语		
07 (全日制)水电站过渡 过程与控制		0462 杨建东	1101 英语		
10 (全日制)抽水蓄能发 电技术					
05 (全日制)农田灌排理 论 22 (全日制)地下水与水 环境		0463 杨金忠			
02 (全日制)节水灌溉理 论与技术 06 (全日制)水资源管理 与水环境		0632 崔远来	1101 英语		
08 (全日制)基础工程与 隧道结构 13 (全日制)地下工程与 岩体结构		0634 肖明			
31 (全日制)水电站过渡 过程 32 (全日制)风力发电		0763 赖旭	1101 英语		
09 (全日制)农田排水及 水管理		0911 王修贵	1101 英语		
10 (全日制)抽水蓄能发 电技术 19 (全日制)水电工程复 杂流动数值模拟 25 (全日制)抽水蓄能发 电技术 36 (全日制)水力机械及 系统过渡过程		1135 程永光	1101 英语		
12 (全日制)水力机械 16 (全日制)计算流体力 学		1546 钱忠东	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
17 (全日制)农田土壤质量与环境 18 (全日制)地下水资源与水环境		1768 史良胜	1101 英语		
26 (全日制)土壤水动力学 27 (全日制)农业面源污染理论与控制技术		1971 王康	1101 英语		
28 (全日制)地下水、土壤水资源与环境 29 (全日制)地下水系统的模拟理论与信息技术		1972 伍靖伟	1101 英语		
02 (全日制)节水灌溉理论与技术 24 (全日制)灌排工程管理		2147 罗玉峰			
30 (全日制)土石坝安全		2148 盛金保	1101 英语		
33 (全日制)水环境与土壤修复、废水处理 34 (全日制)水环境中污染物的运移转化及其控制		2158 钟华	1101 英语		
11 (全日制)水力机械内部流动 14 (全日制)空化水动力学		2400 季斌	1101 英语		
00 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
081505 港口、海岸及近海工程	1			①水工模型试验 ②河口海岸工程	
02 (全日制)废水排放的控制理论及应用 03 (全日制)近海环境水动力学		0465 槐文信	1101 英语		
01 (全日制)现代港口管理技术 04 (全日制)河口海岸泥沙研究		0466 谈广鸣	1101 英语		
05 (全日制)河口海岸动力学及泥沙运动 06 (全日制)河口海岸泥沙运动模拟研究		2150 窦希萍	1101 英语		
00 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
专业学位					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
085274 能源与环保	8			①能源与环保基础 ②能源与环保专业综合	
02 (全日制)生态修复与 污染治理		0301 侯浩波	1101 英语		
06 (非全日制)非常规与 绿色能源开发利用		0367 巫世晶	1101 英语		
01 (全日制)水环境保护 与预警 07 (非全日制)水环境保 护与预警		0430 夏军	1101 英语		
03 (全日制)水电能源工 程建设与运行 08 (非全日制)水电能源 工程建设与运行		0438 陈立	1101 英语		
03 (全日制)水电能源工 程建设与运行 08 (非全日制)水电能源 工程建设与运行		0445 常晓林	1101 英语		
01 (全日制)水环境保护 与预警 07 (非全日制)水环境保 护与预警		0459 黄介生	1101 英语		
04 (全日制)能源深部开 采技术		0641 卢亦焱	1101 英语		
05 (非全日制)综合能源 系统安全运行与控制		0767 查晓明	1101 英语		
01 (全日制)水环境保护 与预警 07 (非全日制)水环境保 护与预警		0912 熊立华	1101 英语		
06 (非全日制)非常规与 绿色能源开发利用		1067 吴功平	1101 英语		
02 (全日制)生态修复与 污染治理		1199 王祖武	1101 英语		
05 (非全日制)综合能源 系统安全运行与控制		1203 邓长虹	1101 英语		
03 (全日制)水电能源工 程建设与运行 08 (非全日制)水电能源 工程建设与运行		1413 李典庆	1101 英语		
04 (全日制)能源深部开 采技术		1426 刘泉声	1101 英语		
04 (全日制)能源深部开 采技术		1667 孙庆平	1101 英语		
06 (非全日制)非常规与 绿色能源开发利用		1982 康勇	1101 英语		
05 (非全日制)综合能源 系统安全运行与控制		2071 徐箭	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
01 (全日制)水环境保护与预警 07 (非全日制)水环境保护与预警		2397 常剑波	1101 英语		
09 (全日制)不区分研究方向 10 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
207 电气工程学院	36				不招收非全日制定向生；已招收直博生 8 人，硕博连读生 10 人。
学术学位					
080800 电气工程					
09 (全日制)交直流输配电 10 (全日制)分布式电源与微电网 11 (全日制)电能质量		0375 刘开培	1101 英语		
01 (全日制)电力系统过电压防护与绝缘配合 06 (全日制)电力系统运行与控制 11 (全日制)电能质量		0376 陈柏超	1101 英语		
02 (全日制)电工新材料与新技术 03 (全日制)电气设备在线监控与状态评估 15 (全日制)电工装备电磁多物理场分析		0380 阮江军	1101 英语		
01 (全日制)电力系统过电压防护与绝缘配合 04 (全日制)高压放电理论及其应用 09 (全日制)交直流输配电		0381 文习山	1101 英语		
01 (全日制)电力系统过电压防护与绝缘配合 03 (全日制)电气设备在线监控与状态评估 09 (全日制)交直流输配电		0382 周文俊	1101 英语		
10 (全日制)分布式电源与微电网 11 (全日制)电能质量 12 (全日制)电力电子功率变换		0767 查晓明	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
03 (全日制)电气设备在线监控与状态评估 06 (全日制)电力系统运行与控制 07 (全日制)电力系统保护与自动化		0768 龚庆武	1101 英语		
01 (全日制)电力系统过电压防护与绝缘配合 15 (全日制)电工装备电磁多物理场分析		0837 潘垣	1101 英语		
05 (全日制)电力系统规划与分析 06 (全日制)电力系统运行与控制 10 (全日制)分布式电源与微电网		0923 孙元章	1101 英语		
06 (全日制)电力系统运行与控制 07 (全日制)电力系统保护与自动化 11 (全日制)电能质量		1062 林涛	1101 英语		
06 (全日制)电力系统运行与控制 12 (全日制)电力电子功率变换 17 (全日制)脉冲与等离子体技术		1064 马伟明	1101 英语		
06 (全日制)电力系统运行与控制 10 (全日制)分布式电源与微电网		1203 邓长虹	1101 英语		
06 (全日制)电力系统运行与控制 10 (全日制)分布式电源与微电网		1307 胡志坚	1101 英语		
01 (全日制)电力系统过电压防护与绝缘配合 03 (全日制)电气设备在线监控与状态评估 04 (全日制)高压放电理论及其应用		1417 王建国	1101 英语		
01 (全日制)电力系统过电压防护与绝缘配合 04 (全日制)高压放电理论及其应用		1547 蓝磊	1101 英语		
05 (全日制)电力系统规划与分析 06 (全日制)电力系统运行与控制 11 (全日制)电能质量		1549 陈红坤	1101 英语		
03 (全日制)电气设备在线监控与状态评估		1658 樊友平	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
06 (全日制)电力系统运行与控制					
02 (全日制)电工新材料与新技术 15 (全日制)电工装备电磁多物理场分析 16 (全日制)电磁环境与电磁兼容		1659 樊亚东	1101 英语		
03 (全日制)电气设备在线监控与状态评估 07 (全日制)电力系统保护与自动化 15 (全日制)电工装备电磁多物理场分析		1873 王军华	1101 英语		
03 (全日制)电气设备在线监控与状态评估 04 (全日制)高压放电理论及其应用		1975 唐炬	1101 英语		
03 (全日制)电气设备在线监控与状态评估 04 (全日制)高压放电理论及其应用		1976 张晓星	1101 英语		
01 (全日制)电力系统过电压防护与绝缘配合 06 (全日制)电力系统运行与控制 11 (全日制)电能质量		1977 袁佳歆	1101 英语		
06 (全日制)电力系统运行与控制 07 (全日制)电力系统保护与自动化 10 (全日制)分布式电源与微电网		2070 杨军	1101 英语		
05 (全日制)电力系统规划与分析 06 (全日制)电力系统运行与控制		2071 徐箭	1101 英语		
08 (全日制)智能电气设备 18 (全日制)特高压直流输电关键技术		2259 杜志叶	1101 英语		
21 (全日制)高电压与绝缘技术 22 (全日制)电机与电器		2260 黄道春	1101 英语		
19 (全日制)可再生能源消纳 20 (全日制)非结构化大数据及其智能分析		2261 王波	1101 英语		
23 (全日制)太阳能光伏直流并网汇集发电 24 (全日制)中高压大功率多端口变换器拓扑		2262 刘飞	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
10 (全日制)分布式电源 与微电网 12 (全日制)电力电子功 率变换		2263 孙建军	1101 英语		
01 (全日制)电力系统过 电压防护与绝缘配合 02 (全日制)电工新材料 与新技术 09 (全日制)交直流输配 电		2265 陈维江	1101 英语		
03 (全日制)电气设备在 线监控与状态评估 12 (全日制)电力电子功 率变换 14 (全日制)电力信息与 通信		2266 何怡刚	1101 英语		
05 (全日制)电力系统规 划与分析 06 (全日制)电力系统运 行与控制 14 (全日制)电力信息与 通信		2356 张俊	1101 英语		
10 (全日制)分布式电源 与微电网 12 (全日制)电力电子功 率变换 13 (全日制)电机与电力 传动		2357 潘尚智	1101 英语		
25 (全日制)宽禁带半导 体 26 (全日制)新型电力电 子器件		2403 郭宇铮	1101 英语		
27 (全日制)电力系统保 护与控制 28 (全日制)电网故障自 愈控制		2404 曾祥君	1101 英语		
29 (全日制)大规模新能 源并网及消纳 30 (全日制)交直流电网 分析		2405 姚良忠	1101 英语		
00 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
208 动力与机械学院	20				不招收非全 日制定向生; 已招收硕博 连读生 12 人。
学术学位					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
080202 机械电子工程				①控制理论 ②计算机控制技术	
01 (全日制)机电液传动及控制 02 (全日制)电力装备设计及制造技术		0367 巫世晶	1101 英语		
03 (全日制)电网机器人 04 (全日制)电网设备故障检测与诊断技术		1067 吴功平	1101 英语		
05 (全日制)机器人学 06 (全日制)智能控制理论及其应用		1660 肖晓晖	1101 英语		
07 (全日制)金属增材制造共性技术研究 08 (全日制)MEMS 高精度定位控制的设计及应用		1875 李辉	1101 英语		
09 (全日制)微纳电子制造及集成 10 (全日制)智能机器人及应用		1980 刘胜	1101 英语		
11 (全日制)高端装备制造 12 (全日制)微纳米技术		2074 桂成群	1101 英语		
13 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
080203 机械设计及理论				①控制理论 ②计算机控制技术	
09 (全日制)设计分析与仿真技术 10 (全日制)微米/亚微米/纳米颗粒的制备与装备		1309 胡国明	1101 英语		
11 (全日制)机械系统动力学仿真 12 (全日制)虚拟样机技术		1418 石端伟	1101 英语		
05 (全日制)水射流装置数控技术 06 (全日制)新型流体机械设计理论		1711 李晓红	1101 英语		
07 (全日制)多物理场仿真与现代设计方法 08 (全日制)智能装备及先进制造技术		1876 彭卫平	1101 英语		
13 (全日制)机械系统动力学 14 (全日制)机械系统摩擦、磨损与可靠性研究		2269 王晓笋	1101 英语		
15 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
		师			
080502 材料学				①材料物理 ②固态相变及扩散	
01 (全日制)纳米结构金属材料 02 (全日制)金属基复合材料		1877 梅青松	1101 英语		
03 (全日制)仿生功能材料 04 (全日制)高分子材料		2073 薛龙建	1101 英语		
05 (全日制)表面功能材料 06 (全日制)材料损伤评估		2267 杨兵	1101 英语		
07 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
080503 材料加工工程				①材料物理 ②固态相变及扩散	
03 (全日制)高等级耐热钢焊接冶金及焊接性 04 (全日制)超超临界火电用钢性能退化行为及在线检测技术		1661 王学	1101 英语		
01 (全日制)能源、电力行业无损检测方法及其新技术 02 (全日制)无损检测自动化及智能化		1878 李晓红	1101 英语		
05 (全日制)增材制造 06 (全日制)梯度材料加工		2073 薛龙建	1101 英语		
07 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
080702 热能工程				①传热学 ②流体力学	
01 (全日制)汽轮机强度与可靠性 02 (全日制)核电站汽轮机特性与叶片除湿		1310 谢诞梅	1101 英语		
03 (全日制)清洁能源与节能减排技术 04 (全日制)微纳光电系统封装、散热及在能源检测中的应用		1423 胡雪蛟	1101 英语		
05 (全日制)建筑环境与新能源应用工程 06 (全日制)多尺度多场		1879 赵福云	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
流体动力学模型与反问题					
07 (全日制)微电子封装热管理		1980 刘胜	1101 英语		
08 (全日制)微纳尺度传热及固体材料热物性 09 (全日制)基于激光光谱的热测量技术		2406 岳亚楠	1101 英语		
10 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
080704 流体机械及工程				①发电厂概论 ②计算机监控系统 ③流体输送系统优化设计 ④喷射理论及应用	
03 (全日制)流体机械状态监测与诊断 04 (全日制)发电过程建模与控制		0361 陈启卷	1101 英语		
07 (全日制)流体机械及工程 08 (全日制)动力工程		0914 刘梅清	1101 英语		
09 (全日制)喷射理论及应用 10 (全日制)流体机械内流分析		1069 龙新平	1101 英语		
11 (全日制)水力机械过渡过程及状态监测与故障诊断 12 (全日制)三维流场计算(CFD)		1208 蒋劲	1101 英语		
05 (全日制)设备状态监测、故障诊断、状态评价与服务支持系统 06 (全日制)核电站设备全寿命管理		1552 郭江	1101 英语		
01 (全日制)新型流体机械与装置 02 (全日制)水射流理论及应用		1711 李晓红	1101 英语		
01 (全日制)新型流体机械与装置 02 (全日制)水射流理论及应用		1982 康勇	1101 英语		
13 (全日制)动力设备状态监测与故障诊断 14 (全日制)水电机组仿真建模与优化控制		2160 肖志怀	1101 英语		
15 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
		师			
0807Z2 能源动力水质工程				①金属腐蚀与防护 ②热工基础及热力设备	
01 (全日制)火力发电厂 水处理与腐蚀防护 02 (全日制)能源工业废 水处理及核电站水化学		0772 叶春松	1101 英语		
03 (全日制)水处理及水 质控制 04 (全日制)金属腐蚀与 防护		1420 曹顺安	1101 英语		
05 (全日制)能源化工过 程在线分析		2072 刘翔	1101 英语		
06 (全日制)废弃生物质 热解构-催化裂解制备芳 烃化学品 07 (全日制)合成气经催 化转化为清洁液体燃料、 低碳烯烃等		2159 定明月	1101 英语		
08 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
209 城市设计学院	11				计划招收非 全日制定向 生 1 人; 已招 收硕博连读 生 4 人。
学术学位					
081300 建筑学				①建筑设计理论 ②建筑历史	
04 (全日制)建筑设计及 其理论 07 (全日制)城市设计 及其理论 11 (非全日制)城市设计 及其理论 13 (非全日制)建筑设 计及其理论		1424 程世丹	1101 英语		
04 (全日制)建筑设计及 其理论 10 (全日制)建筑历史 与理论		1664 王炎松	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
083300 城乡规划学				①城市规划原理 ②城市规划相关知识	
01 (全日制)数字城乡规 划与管理 02 (全日制)城乡规划与 设计		0803 詹庆明	1101 英语		
02 (全日制)城乡规划与 设计 05 (全日制)城市研究 07 (非全日制)城市研究 08 (非全日制)城乡规划 与设计		1209 周婕	1101 英语		
01 (全日制)数字城乡规 划与管理 05 (全日制)城市研究 07 (非全日制)城市研究 11 (非全日制)数字城乡规 划与管理		1312 彭正洪	1101 英语		
02 (全日制)城乡规划与 设计 03 (全日制)区域发展与 交通规划		1665 王国恩	1101 英语		
02 (全日制)城乡规划与 设计 06 (全日制)风景园林规 划设计与理论 08 (非全日制)城乡规划 与设计 09 (非全日制)风景园林 规划设计与理论		1666 王江萍	1101 英语		
02 (全日制)城乡规划与 设计 08 (非全日制)城乡规划 与设计		2096 李志刚	1101 英语		
04 (全日制)历史城市保 护规划 08 (非全日制)城乡规划 与设计		2144 彭建东	1101 英语		
02 (全日制)城乡规划与 设计 05 (全日制)城市研究		2271 魏伟	1101 英语		
210 土木建筑工程学院	26				不招收非全 日制定向生; 已招收直博 生 4 人, 硕博 连读生 14 人。
学术学位					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
080102 固体力学					
03 (全日制)颗粒材料多 尺度力学行为 05 (全日制)大变形本构 理论与数值方法		0415 陈明祥	1101 英语		
02 (全日制)计算固体力 学 04 (全日制)复合材料力 学		1428 胡衡	1101 英语或 1104 法语		
01 (全日制)人体植入生 物材料的疲劳、断裂与可 靠性研究 06 (全日制)智能材料抗 震与阻尼性能研究		1667 孙庆平	1101 英语		
02 (全日制)计算固体力 学 07 (全日制)颗粒材料力 学		1772 楚锡华	1101 英语		
08 (全日制)多尺度材料 模拟与计算 09 (全日制)金属及合金 强化与损伤的微观机制		2076 吴文平	1101 英语		
10 (全日制)生物力学与 仿生 11 (全日制)微纳结构复合 材料力学		2275 张作启	1101 英语		
12 (全日制)先进材料制 造及其力学 13 (全日制)微纳米力学		2276 刘泽	1101 英语		
080104 工程力学					
10 (全日制)振动理论 11 (全日制)数值仿真技术		1074 蔡元奇			
02 (全日制)薄壁结构稳 定性分析		1428 胡衡	1101 英语或 1104 法语		
05 (全日制)振动工程 08 (全日制)结构健康监 测		1429 屈文忠	1101 英语		
081401 岩土工程					
03 (全日制)桩土相互作 用原理与数值模拟 15 (全日制)颗粒材料宏 细观本构理论与有限元 实现		0415 陈明祥	1101 英语		
05 (全日制)岩土体-结构 相互作用 12 (全日制)基础工程及 地基处理		1072 傅旭东	1101 英语		
22 (全日制)岩土体变形		1211	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
与破坏机理研究 23 (全日制)交通岩土工程 工程问题研究		曾亚武			
02 (全日制)深部地下工程 围岩稳定性分析与控制理论 13 (全日制)裂隙岩体介 质温度-应力-水流耦合过 程建模与模拟		1426 刘泉声	1101 英语		
06 (全日制)节理岩石数 值分析方法 09 (全日制)大型工程边 坡稳定分析与预警方法		1427 姜清辉	1101 英语		
11 (全日制)非饱和土特性 14 (全日制)土工合成材 料应用原理		1554 邹维列	1101 英语		
08 (全日制)岩土材料的 数学物理模型及数值方 法 10 (全日制)地质体渐进 破坏机理与多场多尺度 数值分析		1772 楚锡华	1101 英语		
07 (全日制)颗粒材料宏 观力学行为理论与数 值计算方法 16 (全日制)交通岩土工 程安全控制理论与方法		1773 高睿	1101 英语		
01 (全日制)地下工程围 岩稳定控制 18 (全日制)瓦斯灾害防 治技术及卸压开采		1820 袁亮	1101 英语		
22 (全日制)岩土体变形 与破坏机理研究 26 (全日制)工程岩体稳 定性分析与控制		2077 张晓平	1101 英语		
01 (全日制)地下工程围 岩稳定控制 06 (全日制)节理岩石数 值分析方法		2162 吴志军	1101 英语		
27 (全日制)裂隙岩体水- 力-热耦合和破碎过程分 析 28 (全日制)工程岩体破 碎过程数值分析方法		2273 唐旭海	1101 英语		
29 (全日制)深部岩体非 连续介质力学数值分析 方法 30 (全日制)多场耦合条 件下裂隙岩体本构关系 研究		2277 周小平	1101 英语		
17 (全日制)电渗 19 (全日制)环境岩土工		2411 庄艳峰	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
程					
081402 结构工程					已招硕博连 读2人
01 (全日制)高性能混凝土材料及结构 07 (全日制)钢-混凝土组合结构		0424 徐礼华	1101 英语		
04 (全日制)钢结构理论与应用研究 06 (全日制)多高层及大跨度钢结构与钢--混凝土组合结构研究		0640 郭耀杰	1101 英语		
03 (全日制)钢与混凝土组合结构理论与应用研究 05 (全日制)工程结构可靠性鉴定评估及加固理论研究		0641 卢亦焱	1101 英语		
04 (全日制)钢结构理论与应用研究 06 (全日制)多高层及大跨度钢结构与钢--混凝土组合结构研究		1212 杜新喜			
08 (全日制)土木工程材料和结构 10 (全日制)复合材料力学		1929 叶建乔	1101 英语或 1104 法语或 1105 德语		
13 (全日制)混凝土结构耐久性及损伤防治 14 (全日制)工程结构加固及新材料与新技术		2272 李杉	1101 英语		
09 (全日制)结构健康的智能监测 11 (全日制)仿生材料与结构		2275 张作启	1101 英语		
12 (全日制)结构健康监测 15 (全日制)结构无损检测		2408 尹涛	1101 英语		
02 (全日制)超高性能土木工程材料 07 (全日制)钢-混凝土组合结构		2409 余敏	1101 英语		
081403 市政工程					
01 (全日制)城市给排水系统及市政消防技术研究 05 (全日制)水工艺与工程理论与技术研究		0777 方正	1101 英语或 1103 日语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
04 (全日制)污水和废水处理理论与技术 05 (全日制)水工艺与工程理论与技术研究		1986 王弘宇	1101 英语		
05 (全日制)水工艺与工程理论与技术研究 07 (全日制)水处理新材料		2274 薛英文	1101 英语		
08 (全日制)光/电催化水处理技术 09 (全日制)水处理材料		2412 黄理志	1101 英语		
081405 防灾减灾工程及防护工程					
02 (全日制)工程灾害监测与防治 07 (全日制)工程结构抗震		0424 徐礼华	1101 英语		
02 (全日制)工程灾害监测与防治 06 (全日制)建筑消防理论及技术		0777 方正	1101 英语或 1103 日语		
01 (全日制)工程结构振动控制 14 (全日制)工程结构抗震、隔震及减震		0918 周福霖	1101 英语		
04 (全日制)大型滑坡稳定分析、风险评估与减灾方法研究 08 (全日制)大型工程结构监测反馈与安全控制		1427 姜清辉	1101 英语		
05 (全日制)振动工程 13 (全日制)智能材料与结构健康监测		1429 屈文忠	1101 英语		
10 (全日制)大型工程结构(装备)安全保障技术研究 11 (全日制)智能材料与健康监测		1670 杜彦良	1101 英语		
09 (全日制)工程灾害预测、监测及决策支持系统		1773 高睿	1101 英语		
03 (全日制)结构风工程 12 (全日制)结构动力学		2410 邹良浩	1101 英语		
211 计算机学院	37				计划招收非全日制定向生 2 人; 已招收硕博连读生 6 人。
学术学位					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
081200 计算机科学与技术					
01 (全日制)多媒体检索 与大数据分析 02 (全日制)音视频信号 处理与传输		0408 胡瑞敏	1101 英语		
35 (全日制)数据库理论 与方法 36 (全日制)大数据管理 与分析		0409 彭智勇	1101 英语		
11 (全日制)人工免疫 13 (全日制)信息安全		0645 梁意文	1101 英语		
08 (全日制)计算机网络 10 (全日制)高性能计算		0646 黄传河	1101 英语		
18 (全日制)生物信息、生 物大数据分析 19 (全日制)医学人工智 能		0793 刘娟	1101 英语		
33 (全日制)数据处理的 并行协同安全智能计算 原理、多核 CPU/众核 GPU 硬件加速的 AI 计算 技术、软硬件系统协同 设计方法 34 (全日制)自然语言协 同编辑处理、社会化协同 推荐、产品几何设计、异 构数据互操作、可视化大 数据分析、多媒体与动画 游戏、虚拟现实增强现实		0794 何发智	1101 英语		
40 (非全日制)大数据挖 掘 41 (非全日制)机器学习		1075 李石君	1101 英语		
25 (全日制)计算机视觉 26 (全日制)新一代互联 网体系结构与大数据处 理		1318 张沪寅	1101 英语		
37 (全日制)计算机视觉、 机器学习、图像视频处理 38 (全日制)计算机图形 学、虚拟现实、增强现实		1557 肖春霞	1101 英语		
42 (全日制)机器学习 43 (全日制)并行与分布 式系统		1671 吴黎兵	1101 英语		
20 (全日制)目标跟踪 22 (全日制)智能推荐		1673 李晶	1101 英语		
07 (全日制)机器学习与 人工智能、模式识别与图 像视频处理、数据挖掘与 大数据计算 09 (全日制)智能化软件		1674 荆晓远	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
与编程、软件缺陷检测与预测、信息安全与网络安全					
13(全日制)信息安全 21(全日制)计算机体系结构		1675 刘树波	1101 英语		
28(全日制)自然语言处理 39(全日制)机器学习		1774 彭敏	1101 英语		
29(全日制)机器学习和计算机视觉 30(全日制)社会安全媒体大数据分析		1775 王中元	1101 英语		
15(全日制)智能人机交互与机器学习 17(全日制)虚拟现实与人机交互		1777 袁志勇	1101 英语		
31(全日制)人工智能与智能仿真优化技术 32(全日制)大数据仿真与数据挖掘		1778 胡文斌	1101 英语		
23(全日制)物联网 24(全日制)大数据		1886 张健	1101 英语		
03(非全日制)人工智能、机器学习 04(全日制)人工智能、机器学习 05(非全日制)计算机视觉、数据挖掘 06(全日制)计算机视觉、数据挖掘		1989 杜博	1101 英语		
12(全日制)数据科学与工程 14(全日制)神经信息学		2078 陈丹	1101 英语		
08(全日制)计算机网络 16(全日制)云计算		2079 李宗鹏	1101 英语		
27(全日制)Web 数据挖掘 28(全日制)自然语言处理		2165 钱铁云	1101 英语		
083500 软件工程					
01(全日制)基于人工智能的大型复杂软件系统的运维管理 02(全日制)机器学习理论与软件工程优化方法		0412 应时	1101 英语		
07(全日制)机器学习 08(全日制)并行与分布式系统		1671 吴黎兵	1101 英语		
03(全日制)基于大数据应用的软件服务		1780 刘进	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
04 (全日制)软件分析与检测					
05 (全日制)图像处理与人工智能 06 (全日制)软件工程		2195 陈曦	1101 英语		
212 电子信息学院	53				计划招收非全日制定向生7人(其中学术学位2人,专业学位5人);已招收直博生2人,硕博连读生27人。
学术学位	45				
070208 无线电物理					
01 (全日制)新体制超视距雷达系统及信号处理 08 (全日制)无线电海洋探测理论与技术		1085 吴雄斌			已招收硕博连读生1人
02 (全日制)通信信号处理 03 (全日制)雷达系统与信号处理		1561 万显荣	1101 英语		
070802 空间物理学					
01 (全日制)中、高层大气 15 (全日制)电波传播及预报技术 20 (全日制)空间大气环境探测 21 (全日制)电离层物理 34 (非全日制)电波传播及预报技术 36 (非全日制)电离层物理 41 (非全日制)空间大气环境探测 48 (非全日制)中、高层大气		0230 易帆	1101 英语		联合校外博导招生(吴健)
03 (全日制)磁层物理 11 (全日制)中高层大气 12 (全日制)极区空间物理 18 (全日制)空间探测技术 27 (非全日制)磁层物理 40 (非全日制)极区空间物理		0784 张绍东	1101 英语		联合校外博导招生(杨慧根)

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
45 (非全日制)空间探测技术 49 (非全日制)中高层大气					
06 (全日制)大气遥感和大气探测 09 (全日制)大气动力学 10 (全日制)极区电离层物理 12 (全日制)极区空间物理 30 (非全日制)大气动力学 32 (非全日制)大气遥感和大气探测 38 (非全日制)极区电离层物理 40 (非全日制)极区空间物理		1320 黄春明	1101 英语		联合校外博导招生(张北辰)
13 (全日制)空间探测技术及信息处理 19 (全日制)电离层及电波传播		1432 张援农			已招收硕博连读生1人
02 (全日制)空间等离子体物理 08 (全日制)极区高空大气物理 10 (全日制)极区电离层物理 14 (全日制)电离层与磁层物理 37 (非全日制)电离层与磁层物理 38 (非全日制)极区电离层物理 39 (非全日制)极区高空大气物理 42 (非全日制)空间等离子体物理		1563 袁志刚	1101 英语		联合校外博导招生(胡红桥)
05 (全日制)从太阳到地球的空间天气多尺度磁流体模拟 07 (全日制)磁层-电离层耦合 14 (全日制)电离层与磁层物理 16 (全日制)空间环境建模和预报		1677 蔡红涛			联合校外博导招生(吕建永) 已招收硕博连读生1人
18 (全日制)空间探测技术 21 (全日制)电离层物理 36 (非全日制)电离层物		1781 陈罡	1101 英语		联合校外博导招生(许正文)

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
理 45 (非全日制)空间探测 技术					
03 (全日制)磁层物理 17 (全日制)空间天气与 空间探测 24 (全日制)地球空间大 数据分析与建模 33 (非全日制)地球空间 数据分析与建模		1892 倪彬彬			已招收硕博 连读生 2 人
03 (全日制)磁层物理 21 (全日制)电离层物理 27 (非全日制)磁层物理 36 (非全日制)电离层物 理		1893 王慧			已招收硕博 连读生 2 人
06 (全日制)大气遥感和 大气探测 22 (全日制)中高层大气 物理 23 (全日制)中高层大气 建模 32 (非全日制)大气遥感和 大气探测 50 (非全日制)中高层大 气建模 51 (非全日制)中高层大 气物理		1990 黄开明			已招收硕博 连读生 2 人
25 (全日制)大气遥感 26 (全日制)空间环境科 学		2278 窦贤康	1101 英语		
03 (全日制)磁层物理 27 (非全日制)磁层物理 52 (全日制)空间等离子 体 53 (非全日制)空间等离 子体		2280 黄狮勇			已招收硕博 连读生 1 人
04 (全日制)空间环境探 测及建模技术 28 (全日制)无线电波传 播及应用		2413 周晨			已招收硕博 连读生 1 人
29 (全日制)中高层大气 探测与动力学研究 35 (全日制)电离层物理 研究		2414 谷升阳			已招收硕博 连读生 1 人
0708Z1 空间探测与信息 处理技术					
14 (全日制)大气与空间 光学探测 35 (非全日制)大气与空 间光学探测		0230 易帆	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
08 (全日制)中高层大气物理 10 (全日制)中高层大气探测 32 (非全日制)中高层大气物理 33 (非全日制)中高层大气探测		0784 张绍东	1101 英语		
08 (全日制)中高层大气物理 10 (全日制)中高层大气探测 32 (非全日制)中高层大气物理 33 (非全日制)中高层大气探测		1320 黄春明	1101 英语		
24 (全日制)空间探测技术及信息处理 25 (全日制)电离层与电波传播		1432 张援农			
05 (全日制)电离层探测技术及模式 13 (全日制)磁层的遥感探测技术 30 (非全日制)电离层探测技术及模式 34 (非全日制)磁层的遥感探测技术		1563 袁志刚	1101 英语		
03 (全日制)电离层与磁层物理 07 (全日制)空间环境建模和预报		1677 蔡红涛			
20 (全日制)大气层探测技术及数据分析 21 (全日制)电离层探测技术及数据分析 40 (非全日制)大气层探测技术及数据分析 41 (非全日制)电离层探测技术及数据分析		1781 陈罡	1101 英语		
22 (全日制)地基与天基空间等离子体与波动探测 23 (全日制)空间信息处理、校准与同化		1892 倪彬彬			
17 (全日制)微弱信号检测与信息处理技术 18 (全日制)人工影响空间环境的理论及应用 37 (非全日制)微弱信号检测与信息处理技术 38 (非全日制)人工影响		1894 胡耀垓			已招收硕博连读生 1 人

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
空间环境的理论及应用					
26 (全日制)空间环境科学 27 (全日制)大气遥感		2278 窦贤康	1101 英语		
080901 物理电子学					
01 (全日制)激光遥感 02 (全日制)光电精密测试技术 05 (非全日制)激光遥感 06 (非全日制)光电精密测试技术		1319 李松			已招收硕博连读生 2 人
07 (全日制)图像视觉测量 08 (非全日制)图像视觉测量		1564 何平安	1101 英语		
03 (全日制)微纳衍射光学 04 (全日制)基于超颖表面材料的光电子器件		2169 郑国兴	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
080902 电路与系统					
05 (全日制)雷达工程与信号处理 06 (全日制)信号检测与处理 15 (非全日制)雷达工程与信号处理 16 (非全日制)信号检测与处理		0237 文必洋	1101 英语		
01 (全日制)无线电海洋遥感技术 03 (全日制)非线性电路理论与系统 04 (全日制)软件无线电理论与技术 11 (非全日制)无线电海洋遥感技术 13 (非全日制)非线性电路理论与系统 14 (非全日制)软件无线电理论与技术		1215 陈泽宗	1101 英语		联合校外博导招生(景新幸) 已招收硕博连读生 1 人。
09 (全日制)雷达信号处理 10 (全日制)海洋环境监测技术 17 (非全日制)雷达信号处理 18 (非全日制)海洋环境		1993 周浩	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
监测技术					
080904 电磁场与微波技术					
04 (全日制)雷达目标特性 05 (全日制)计算电磁学		2081 何思远			已招收硕博 连读生 1 人
081001 通信与信息系统					
37 (全日制)智能多媒体 与大数据 41 (全日制)无线网络与 传输编码 56 (非全日制)智能多媒 体与大数据 60 (非全日制)无线网络 与传输编码		0238 易本顺	1101 英语		
04 (全日制)电气设备故 障诊断 07 (全日制)实时系统安 全与可靠性 49 (非全日制)电气设备 故障诊断 51 (非全日制)实时系统 安全与可靠性		0926 王先培	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
01 (全日制)群体智能 03 (非全日制)群体智能 05 (全日制)Soc 与智能系 统 18 (全日制)无线通信与 网络 50 (非全日制)Soc 与智能 系统 52 (非全日制)无线通信 与网络		1079 李德识	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
42 (全日制)新体制通信 与雷达技术 43 (全日制)通信雷达信 号检测与处理 61 (非全日制)新体制通 信与雷达技术 62 (非全日制)通信雷达 信号检测与处理		1216 高火涛	1101 英语		
02 (全日制)复杂网络与 复杂系统 23 (全日制)无线通信网 络 34 (全日制)大数据分析 与机器学习 48 (非全日制)复杂网络 与复杂系统		1782 江昊			联合校外博 导招生(艾斯 卡尔·艾木都 拉) 已招收硕博 连读生 2 人

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
53 (非全日制)无线网络 55 (非全日制)大数据分 析与机器学习					
28 (全日制)机器学习与 数据挖掘 38 (全日制)图像处理与 计算机视觉		1895 杨文			已招收硕博 连读生 2 人
39 (全日制)图像分析与 机器视觉 40 (全日制)大数据分析 与机器智能 58 (非全日制)图像分析 与机器视觉 59 (非全日制)大数据分 析与机器智能		1991 何楚	1101 英语		
64 (非全日制)计算机视 觉 65 (全日制)计算机视觉 66 (非全日制)模式识别 67 (全日制)模式识别		2279 马佳义	1101 英语		
081002 信号与信息处理					
13 (全日制)人工智能与 无人系统 21 (全日制)机器视觉与 图像处理 29 (非全日制)人工智能 与无人系统 37 (非全日制)机器视觉 与图像处理		0927 郑宏			已招收硕博 连读生 1 人
04 (全日制)图像信息处 理 07 (全日制)计算机视觉 23 (非全日制)图像信息 处理 25 (非全日制)计算机视 觉		1219 仲思东	1101 英语		
08 (全日制)语音信号处 理 12 (全日制)通信信号处 理 17 (全日制)图像处理与 模式识别 26 (非全日制)语音信号 处理 28 (非全日制)通信信号 处理 33 (非全日制)图像处理 与模式识别		1220 徐新			联合校外博 导招生(王永 良) 已招收硕博 连读生 1 人
02 (全日制)光谱仪器的 研制		1435 许贤泽			已招收硕博

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
09 (全日制)精密测量与 控制 22 (非全日制)光谱仪器 的研制 27 (非全日制)精密测量 与控制					连读生 1 人
18 (全日制)雷达信号处 理 19 (全日制)空时信号处 理 34 (非全日制)雷达信号 处理 35 (非全日制)空时信号 处理		1896 王永良	1101 英语		
05 (全日制)图像处理与 机器视觉 16 (全日制)信号检测与 处理		2080 马泳			已招收硕博 连读生 1 人
专业学位	8				
085271 电子与信息					
05 (全日制)多媒体信息 安全 09 (全日制)空间大数据 安全与隐私保护		0403 徐正全	1101 英语		
02 (非全日制)无线电海 洋遥感		1215 陈泽宗	1101 英语		
07 (非全日制)卫星定位 接收机及射频电路理论 研究及设计		1291 江金光	1101 英语		
01 (非全日制)光学雷达 遥感		1319 李松	1101 英语		
04 (全日制)图像处理与 雷达干涉测量技术 06 (全日制)高光谱数据 处理与定量遥感		1322 方圣辉	1101 英语		
08 (全日制)雷达系统与 信号处理 10 (全日制)通信系统与 信号处理		1561 万显荣	1101 英语		
03 (非全日制)卫星导航 定位工程技术		1597 聂桂根	1101 英语		
11 (非全日制)机器学习与 大数据 12 (非全日制)复杂网络 分析与应用		1782 江昊	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
213 遥感信息工程学院	35				不招收非全 日制定向生； 已招收硕博 连读生 15 人。
学术学位					
081602 摄影测量与遥感	30			①1、地理信息科学理论与技术 2、航空航天摄影测量	
61 (全日制)计算机系统结构		0474 孟令奎	1101 英语		
11 (全日制)高分辨率卫星 遥感影像几何处理 63 (全日制)高精度摄影 测量定位理论与方法		0477 袁修孝	1101 英语		
78 (全日制)计算机视觉 79 (全日制)摄影测量		0479 张祖勋	1101 英语		
03 (全日制)时空大数据 处理与分析		0482 付仲良	1101 英语		
07 (全日制)智能传感器 网络与空间信息服务 72 (全日制)高分辨率对 地观测理论与技术		0485 李德仁	1101 英语		
21 (全日制)高分辨率遥 感影像信息处理 57 (全日制)数字摄影测 量		0801 王树根	1101 英语		
89 (全日制)高分辨率遥 感影像信息提取 90 (全日制)定量遥感		1087 巫兆聪	1101 英语		
57 (全日制)数字摄影测 量 78 (全日制)计算机视觉		1221 张永军	1101 英语		
57 (全日制)数字摄影测 量 78 (全日制)计算机视觉		1222 郑顺义	1101 英语		
08 (全日制)图像处理与 雷达干涉测量技术 68 (全日制)高光谱数据 处理与定量遥感		1322 方圣辉	1101 英语		
37 (全日制)遥感图像信 息自动提取 78 (全日制)计算机视觉		1568 胡翔云	1101 英语		
23 (全日制)空间信息共 享与服务技术 48 (全日制)航天摄影测 量		1678 龚健雅	1101 英语		
17 (全日制)雷达干涉测 量及应用		1679 潘斌	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
18 (全日制)雷达图像理解					
22 (全日制)卫星摄影测量 24 (全日制)卫星影像数据处理		1785 李欣	1101 英语		
10 (全日制)图像与视频处理 78 (全日制)计算机视觉		1786 姚剑	1101 英语		
92 (全日制)激光雷达数据处理与应用 93 (全日制)多传感器集成移动测量		1898 胡庆武	1101 英语		
01 (全日制)城市环境遥感 02 (全日制)遥感影像处理与应用		1905 黄昕	1101 英语		
10 (全日制)图像与视频处理 78 (全日制)计算机视觉		1995 陈震中	1101 英语		
19 (全日制)能量平衡与气候变化 20 (全日制)人类活动的相互作用及环境变化遥感监测		2287 何涛	1101 英语		
57 (全日制)数字摄影测量 78 (全日制)计算机视觉		2418 柯涛	1101 英语		
04 (全日制)卫星总体与控制技术 06 (全日制)多源遥感数据时空融合		2419 曾国强	1101 英语		
09 (全日制)农业定量遥感 12 (全日制)遥感影像智能化分析		2420 龚龔	1101 英语		
15 (全日制)定量遥感 16 (全日制)环境与气候变化		2421 梁顺林	1101 英语		
13 (全日制)大气气溶胶、云遥感 14 (全日制)气溶胶、云时空分析以及相互作用		2462 李四维	1101 英语		
00 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
081603 地图制图学与地理信息工程	5			①1、地理信息科学理论与技术 2、航空航天摄影测量	
02 (全日制)网络地理信息系统 43 (全日制)海量空间信息处理		0474 孟令奎	1101 英语		
03 (全日制)时空大数据处理与分析 10 (全日制)视频 GIS		0482 付仲良	1101 英语		
05 (全日制)空间信息系统与可视化 06 (全日制)遥感与地理信息大数据挖掘		1087 巫兆聪	1101 英语		
03 (全日制)时空大数据处理与分析 13 (全日制)时序遥感影像智能服务		1439 秦昆	1101 英语		
11 (全日制)时空变化监测与分析 12 (全日制)可靠性遥感大数据分析		1570 张鹏林	1101 英语		
01 (全日制)时空数据分析与实时地理信息系统 08 (全日制)空间信息共享与服务技术		1678 龚健雅	1101 英语		
02 (全日制)网络地理信息系统 04 (全日制)空间信息服务		1794 乐鹏	1101 英语		
07 (全日制)三维城市建模 09 (全日制)基于众源数据的知识挖掘		2286 范红超	1101 英语		
00 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
214 测绘学院	30				计划招收非全制定向生 3 人；已招收硕博连读生 15 人。
学术学位					
070801 固体地球物理学	3				
01 (全日制)地球物理大地测量学 02 (全日制)地球动力学		0309 许才军	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
10 (非全日制)地球物理 大地测量学 11 (非全日制)地球动力学					
03 (全日制)地球物理学 中的重力反演理论与方法 12 (非全日制)地球物理学 中的重力反演理论与方法		0317 李建成	1101 英语		
04 (全日制)地球自转 05 (全日制)地球自由振荡 13 (非全日制)地球自转 14 (非全日制)地球自由 振荡		0782 申文斌	1101 英语		
08 (全日制)地震学 09 (全日制)地球深内部 物理、区域构造和动力学 17 (非全日制)地震学 18 (非全日制)地球深内 部物理、区域构造和动力学		2171 宋晓东	1101 英语		
081601 大地测量学与测 量工程	24				
07 (全日制)卫星大地测 量学 08 (全日制)地震大地测 量学 32 (非全日制)卫星大地 测量学 33 (非全日制)地震大地 测量学		0309 许才军	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
21 (全日制)卫星测高学 22 (全日制)地球重力场 46 (非全日制)卫星测高 学 47 (非全日制)地球重力 场		0317 李建成	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
18 (全日制)大地测量与 导航 43 (非全日制)大地测量 与导航		0320 刘经南	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
03 (全日制)变形监测与 灾害预警 04 (非全日制)变形监测 与灾害预警 10 (全日制)GNSS 地学应 用 35 (非全日制)GNSS 地学 应用		0329 黄声亨	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
23 (全日制)重力场理论及应用 24 (全日制)相对论大地测量 48 (非全日制)重力场理论及应用 49 (非全日制)相对论大地测量		0782 申文斌	1101 英语		
15 (全日制)卫星导航定位理论与方法 16 (全日制)卫星重力学理论与方法 40 (非全日制)卫星导航定位理论与方法 41 (非全日制)卫星重力学理论与方法		0936 姜卫平	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
19 (全日制)三维激光扫描点云模型快速构建和质量评价技术研究 20 (全日制)多元传感器信息融合无缝定位技术及应用研究 44 (非全日制)三维激光扫描点云模型快速构建和质量评价技术研究 45 (非全日制)多传感器信息融合无缝定位技术及应用研究		1223 花向红	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
09 (全日制)卫星导航定位技术及应用 10 (全日制)GNSS 地学应用 34 (非全日制)卫星导航定位技术及应用 35 (非全日制)GNSS 地学应用		1224 张小红	1101 英语		已招收硕博连读生 2 人
01 (全日制)GNSS 空间环境学(电离层、对流层)及应用 02 (全日制)GNSS 精密数据处理理论与方法 26 (非全日制)GNSS 空间环境学(电离层、对流层)及应用 27 (非全日制)GNSS 精密数据处理理论与方法		1226 姚宜斌	1101 英语		已招收硕博连读生 2 人
14 (全日制)海洋测绘 39 (非全日制)海洋测绘		1323 赵建虎	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
42 (全日制)基于 GIS 的灾害监测和应急管理 50 (非全日制)基于 GIS 的		1680 罗年学	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
灾害监测和应急管理 51 (全日制)时空数据建模与挖掘 52 (非全日制)时空数据建模与挖掘					
07 (全日制)卫星大地测量学 32 (非全日制)卫星大地测量学 53 (全日制)地磁学 54 (非全日制)地磁学		1682 王正涛	1101 英语		
17 (全日制)地球重力场 25 (非全日制)地球重力场 28 (全日制)GNSS 气象学 29 (非全日制)GNSS 气象学		1683 罗佳	1101 英语		
05 (全日制)精密工程测量 06 (全日制)多传感器集成的变形监测理论与方法 30 (非全日制)精密工程测量 31 (非全日制)多传感器集成的变形监测理论与方法		1787 邹进贵	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
12 (全日制)空间大地测量 13 (全日制)空间目标轨道力学 37 (非全日制)空间大地测量 38 (非全日制)空间目标轨道力学		1899 桑吉章	1101 英语		已招收硕博 连读生 2 人
10 (全日制)GNSS 地学应用 11 (全日制)高精度卫星导航 35 (非全日制)GNSS 地学应用 36 (非全日制)高精度卫星导航		2288 李星星	1101 英语		已招收硕博 连读生 2 人
07 (全日制)卫星大地测量学 32 (非全日制)卫星大地测量学 55 (全日制)卫星重力测量 56 (非全日制)卫星重力测量		2289 邹贤才	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
081602 摄影测量与遥感	2			①摄影测量学 ②遥感原理与应用	
01 (全日制)遥感对地观测信息处理 02 (全日制)移动摄影测量与移动测量 05 (非全日制)遥感对地观测信息处理 06 (非全日制)移动摄影测量与移动测量		0644 闫利	1101 英语		
09 (全日制)遥感信息及其空间统计与信息论分析 10 (非全日制)遥感信息及其空间统计与信息论分析 11 (全日制)地理信息、分析与应用的前沿方法 12 (非全日制)地理信息、分析与应用的前沿方法		0930 张景雄	1101 英语		
03 (全日制)倾斜摄影测量技术 04 (全日制)视觉计算与深度学习 07 (非全日制)倾斜摄影测量技术 08 (非全日制)视觉计算与深度学习		1901 邓非	1101 英语		
081603 地图制图学与地理信息工程	1				
01 (全日制)地理空间信息融合方法 02 (全日制)土地覆盖信息时空分析方法		0930 张景雄	1101 英语		
217 印刷与包装系	6				计划招收非全日制定向生 1 人。
学术学位					
080503 材料加工工程				①包装应用化学 ②材料学基础	
01 (全日制)绿色包装材料及加工 02 (全日制)信息记录材料及加工		1090 黎厚斌	1101 英语		
03 (全日制)包装材料 04 (全日制)印刷电子		1447 钱俊	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
0835Z1 图像传播工程				①色彩视觉分析 ②数字图像处理 与分析	
01 (全日制)颜色科学与 技术 02 (全日制)信息系统		0652 万晓霞	1101 英语		
03 (全日制)数字成像技 术 04 (全日制)智能图像分 析 05 (非全日制)图像处理 SoC 技术 06 (非全日制)彩色激光 成像技术		1578 易尧华	1101 英语		
07 (全日制)显示材料与 技术 08 (全日制)印刷电子学		2084 吴伟	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
221 国家网络安全学院	10				计划招收非 全日制定向 生 1 人; 已招 收直博生 4 人, 硕博连读 生 3 人。
学术学位					
083900 网络空间安全	10			①信息系统安全 ②高级算法设计 与分析	
04 (全日制)大数据分析 与人工智能		0789 董红斌	1101 英语		
01 (全日制)系统安全与 可信计算 02 (全日制)网络安全		0791 王丽娜	1101 英语		
02 (全日制)网络安全 04 (全日制)大数据分析 与人工智能 07 (非全日制)大数据分 析与人工智能		1077 姬东鸿	1101 英语		
01 (全日制)系统安全与 可信计算 02 (全日制)网络安全		1431 傅建明	1101 英语		
01 (全日制)系统安全与 可信计算 02 (全日制)网络安全		1558 赵波	1101 英语		
02 (全日制)网络安全 04 (全日制)大数据分析 与人工智能		1779 杜瑞颖	1101 英语		
02 (全日制)网络安全 04 (全日制)大数据分析		1887 陈晶	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
与人工智能					
02(全日制)网络安全 03(全日制)密码学		1889 王骞	1101 英语		
01(全日制)系统安全与 可信计算 02(全日制)网络安全		1890 彭国军	1101 英语		
02(全日制)网络安全 04(全日制)大数据分析 与人工智能		1891 叶登攀	1101 英语		
02(全日制)网络安全 04(全日制)大数据分析 与人工智能		1902 崔晓晖	1101 英语		
01(全日制)系统安全与 可信计算 02(全日制)网络安全		1987 李俊娥	1101 英语		
05(全日制)密码学(应用 密码学) 06(全日制)密码学(安全 协议与区块链安全)		2163 何德彪	1101 英语		
01(全日制)系统安全与 可信计算 03(全日制)密码学		2283 唐明	1101 英语		
02(全日制)网络安全 04(全日制)大数据分析 与人工智能		2435 陈刚	1101 英语		
01(全日制)系统安全与 可信计算 02(全日制)网络安全		2441 赵磊	1101 英语		
08(全日制)不区分研究 方向 09(非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
301 基础医学院	33				不招收非全 日制定向生; 已招收硕博 连读生 15 人。
学术学位					
071003 生理学	5			①生物化学 ②免疫学基础	
01(全日制)生物材料与 再生医学		1101 陈云	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
02(全日制)组织工程与 再生医学 03(全日制)干细胞与人 工器官		2354 陈璞	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
071007 遗传学	1			①生物化学 ②分子生物学	
01 (全日制)基因工程与 基因功能研究		1585 钟山	1101 英语		
071010 生物化学与分子 生物学	3			①分子生物学 ②细胞生物学	
01 (全日制)糖尿病的分子 机制 02 (全日制)细胞信号转 导		1334 张百芳	1101 英语		
03 (全日制)纳米生物医 学成像 04 (全日制)纳米生物医 学分析		2458 刘书琳	1101 英语		
100101 人体解剖与组织 胚胎学	2			①分子生物学 ②细胞生物学	
01 (全日制)生殖发育 02 (全日制)基因编辑		2188 罗孟成			已招收硕博 连读生 2 人
100102 免疫学	3			①生物化学 ②微生物学	
01 (全日制)分子及糖免 疫学 02 (全日制)感染免疫学		0501 章晓联			已招收硕博 连读生 2 人
03 (全日制)病毒免疫与 分子病毒学 04 (全日制)神经免疫与 分子神经病学		1692 刘万红			已招收硕博 连读生 1 人
100103 病原生物学	7			①生物化学 ②细胞生物学	
03 (全日制)病毒分子流 行病学 04 (全日制)病毒逃逸宿 主的免疫机制		1581 侯炜			已招收硕博 连读生 1 人
05 (全日制)病毒感染与 肿瘤发生 06 (全日制)病毒感染免 疫的分子机制		1801 孙桂鸿			已招收硕博 连读生 1 人
07 (全日制)病原与宿主 互作 08 (全日制)保护和治 疗性抗体		2290 吴莹			已招收硕博 连读生 1 人
01 (全日制)乙肝病毒致 病机理 02 (全日制)乙型肝炎抗 病毒药物研发		2459 夏宇尘	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
100104 病理学与病理生理学	6			①免疫学基础 ②分子生物学/药物分析学	
01 (全日制)神经病理与病理生理		1237 何小华			已招收硕博连读生1人
06 (全日制)肿瘤分子病理及病理生理 07 (全日制)肿瘤精准治疗		1238 魏蕾	1101 英语		
02 (全日制)代谢综合征的分子机制		1583 汪长华			已招收硕博连读生1人
03 (全日制)干细胞与免疫调节及组织工程		1909 李银萍	1101 英语		
04 (全日制)白血病的表观遗传修饰和靶向治疗 05 (全日制)转录调控机制		2426 梁凯威	1101 英语		
1001Z1 药物毒理学	6			①免疫学基础 ②分子生物学/药物分析学	
01 (全日制)外源物发育毒理 02 (全日制)药物靶标与新药研究		0521 汪晖			已招收硕博连读生2人
04 (全日制)新药研究与评价 05 (全日制)分子药理与毒理学		1236 杨静	1101 英语		
03 (全日制)神经发育毒理与药物靶标		2010 徐丹	1101 英语		
06 (全日制)纳米材料的生物效应、安全评价和医学应用 07 (全日制)肿瘤免疫药理		2187 陈效	1101 英语		
08 (全日制)肥胖及其并发症的发生机制及药物防治 09 (全日制)内分泌毒理与药物靶标		2291 鄢友娥			已招收硕博连读生1人
302 第一临床学院	47				不招收非全日制定向生；已招收直博生1人，硕博连读生9人。
学术学位	32				

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
100201 内科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)肾小球疾病 02 (全日制)足细胞病理 生理		0504 丁国华	1101 英语		
06 (全日制)心血管疾病的 介入诊疗 07 (全日制)心率失常的 发病机制与干预研究		0508 黄从新	1101 英语		
08 (全日制)消化道动力 学 35 (全日制)消化系统疾 病的基础与临床研究		0513 罗和生			
12 (全日制)新型消化内 镜的研发 13 (全日制)大肠癌的发 病机制研究		0813 于红刚	1101 英语		
48 (全日制)消化道肿瘤 与炎症性肠病的基础与 临床研究 49 (全日制)消化道内窥 镜技术应用		0814 董卫国	1101 英语		
16 (全日制)心肌细胞电 生理与心律失常 17 (全日制)心肌重构的 发病基础与防治		0817 唐其柱	1101 英语		
18 (全日制)超声心动图 诊断心肌病 19 (全日制)超声心动图 诊断冠心病		0820 郭瑞强	1101 英语		
27 (全日制)基因工程动 物模型的研发与应用 28 (全日制)心血管代谢 性疾病机制研究		1455 李红良	1101 英语		
24 (全日制)心律失常发 生机制及介入研究 25 (全日制)心率失常临 床诊断		1586 黄鹤	1101 英语		
15 (全日制)睡眠呼吸障 碍性疾病		1695 胡克			
20 (全日制)心肌病的基 础与临床研究 21 (全日制)心脏电生理		2011 万军	1101 英语		
54 (全日制)糖尿病及相 关代谢性疾病 55 (全日制)鸟苷代谢		2299 邓迎峰	1101 英语		
56 (全日制)长非编码 RNA 的生物学功能 57 (全日制)心肌肥厚发 病过程中的表现遗传调 控		2300 王志华	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
100204 神经病学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)帕金森病 02 (全日制)阿尔茨海默病		2297 张振涛	1101 英语		
100205 精神病与精神卫生学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)抑郁病的基础与临床研究 02 (全日制)临床精神药理学研究		0815 王高华	1101 英语		
03 (全日制)抑郁症、双相障碍的发生机制和生物学标记 04 (全日制)抑郁症、双相障碍的整合治疗		2295 刘忠纯	1101 英语		
100206 皮肤病与性病学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)色素性皮肤病基础与临床研究 02 (全日制)自身免疫性皮肤病基础与临床研究		1098 雷铁池	1101 英语		
100208 临床检验诊断学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)心血管疾病与激素平衡调节机制研究 04 (全日制)精神疾病与激素再平衡机制研究		0812 李艳			
100210 外科学				①病理学 ②病理生理学	
06 (全日制)肾积水的基础与临床 07 (全日制)肾脏肿瘤的基础与临床研究		0658 张杰	1101 英语		
03 (全日制)微创外科与临床静脉营养研究 18 (全日制)肝胆胰外科研究		0821 王卫星	1101 英语		
40 (全日制)泌尿系统肿瘤 41 (全日制)泌尿系统疾病的微创		1241 刘修恒			
04 (全日制)脑胶质瘤的基础与临床 26 (全日制)癫痫的外科治疗研究		1342 陈谦学	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
14 (全日制)大血管外科 的基础与临床研究 16 (全日制)冠心病外科 的基础与临床研究		1343 王志维			
34 (全日制)乳腺肿瘤相 关基础及临床研究 35 (全日制)甲状腺相关 基础及临床研究		1344 孙圣荣	1101 英语		
01 (全日制)骨坏死的基 础及临床研究 02 (全日制)骨关节炎的 基础与临床研究		1345 彭昊	1101 英语		
38 (全日制)腹腔镜技术 在泌尿外科的应用 39 (全日制)泌尿系结石 的微创治疗		1912 程帆			
13 (全日制)胰腺癌的侵 袭转移分子机制 15 (全日制)肝胆胰脾疾 病基础与临床		2293 江建新	1101 英语		
11 (全日制)脑梗死后出 血转化的临床及基础研究 12 (全日制)蛛网膜下腔 出血的临床及基础研究		2294 李明昌	1101 英语		
100211 妇产科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)辅助生殖技 术方向 02 (全日制)生殖内分泌 疾病的诊断和治疗方向 03 (全日制)母-胎耐受的 免疫机制研究方向		1347 杨菁	1101 英语		
04 (全日制)女性盆底功 能障碍性疾病的研究 06 (全日制)妇科肿瘤		1699 洪莉	1101 英语		
100212 眼科学				①病理学 ②病理生理学	
02 (全日制)玻璃体视网 膜疾病研究 06 (全日制)白内障		0659 邢怡桥	1101 英语		
100213 耳鼻咽喉科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)头颈肿瘤的 基础研究 02 (全日制)鼻科学		0544 陶泽璋	1101 英语		
04 (全日制)过敏性鼻炎 及鼻部炎性疾病发病机 制 07 (全日制)鼻内镜手术		2012 许昱	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
技术及外鼻整复技术					
100214 肿瘤学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)肿瘤放射基础与临床 02 (全日制)肿瘤的基础与临床研究		1817 于金明	1101 英语		
03 (全日制)肺癌的基础与临床研究 04 (全日制)肿瘤放射治疗基础与临床		2298 宋启斌			
07 (全日制)DNA 损伤修复应答与肿瘤放化疗 08 (全日制)肿瘤细胞代谢		2460 裴华东	1101 英语		
05 (全日制)胸部肿瘤的外科治疗 06 (全日制)肺癌、食管癌的基础与临床		2461 赫捷	1101 英语		
100217 麻醉学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)糖尿病心肌缺血再灌注损伤机制研究 02 (全日制)围术期重要脏器保护		1240 夏中元	1101 英语		
专业学位	15				
105101 内科学				①病理学 ②病理生理学	
08 (全日制)肾小球疾病 13 (全日制)足细胞病理生理		0504 丁国华	1101 英语		
03 (全日制)慢性肝病的基础与临床 04 (全日制)肝功能衰竭的发病机制及防治		0506 龚作炯			
06 (全日制)心血管疾病的介入诊疗 07 (全日制)心律失常的基础与临床研究		0508 黄从新	1101 英语		
12 (全日制)消化系统恶性肿瘤的耐药与转移机制 31 (全日制)消化系统内窥镜的基础与临床研究		0813 于红刚	1101 英语		
14 (全日制)消化道内窥镜技术应用		0814 董卫国	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
36 (全日制)消化道肿瘤的 临床与基础研究					
10 (全日制)心血管疾病的 介入治疗研究 11 (全日制)介入心脏病学		0816 江洪			
17 (全日制)心肌重构的 发病基础与防治 26 (全日制)心肌细胞电 生理与心律失常		0817 唐其柱	1101 英语		
18 (全日制)超声心动图 诊断心肌病 19 (全日制)超声心动图 诊断冠心病		0820 郭瑞强	1101 英语		
24 (全日制)心律失常发 生机制及介入诊疗 25 (全日制)心电生物学 (基因、蛋白、细胞器与 心律失常的发生机制)的 研究		1586 黄鹤	1101 英语		
39 (全日制)心肌病的基 础与临床研究 40 (全日制)心脏电生理		2011 万军	1101 英语		
05 (全日制)心脏电生理 09 (全日制)介入心脏病 学		2342 赵庆彦	1101 英语		
01 (全日制)心血管超声 诊断 02 (全日制)超声分子成 像		2343 周青	1101 英语		
105104 神经病学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)帕金森病 02 (全日制)阿尔茨海默 病		2297 张振涛	1101 英语		
105105 精神病与精神卫 生学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)抑郁病的基 础与临床研究 02 (全日制)临床精神药 理学研究		0815 王高华	1101 英语		
03 (全日制)抑郁症、双相 障碍的发生机制和生物 学标记 04 (全日制)抑郁症、双相 障碍的整合治疗		2295 刘忠纯	1101 英语		
105106 皮肤病与性病				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)色素性皮肤 病基础与临床研究		1098 雷铁池	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
02 (全日制)自身免疫性 皮肤病基础与临床研究					
105109 外科学				①病理学 ②病理生理学	
06 (全日制)肾纤维化的 基础与临床 07 (全日制)肾脏肿瘤的 基础与临床		0658 张杰	1101 英语		
03 (全日制)临床静脉营 养研究 18 (全日制)肝胆胰外科 研究		0821 王卫星	1101 英语		
04 (全日制)脑胶质瘤的 基础与临床 26 (全日制)癫痫的外科 学治疗研究		1342 陈谦学	1101 英语		
34 (全日制)乳腺癌靶向 治疗及个体化治疗 35 (全日制)甲状腺综合 治疗		1344 孙圣荣	1101 英语		
05 (全日制)骨坏死的基 础与临床研究 08 (全日制)骨关节炎的 基础与临床研究		1345 彭昊	1101 英语		
13 (全日制)胰腺癌的侵 袭转移分子机制 15 (全日制)肝胆胰脾疾 病基础与临床		2293 江建新	1101 英语		
11 (全日制)脑梗死后出 血转化的临床及基础研究 12 (全日制)蛛网膜下腔 出血的临床及基础研究		2294 李明昌	1101 英语		
01 (全日制)胃肠道肿瘤 的基础与临床研究 02 (全日制)结直肠癌的 局部免疫研究		2344 郑勇斌	1101 英语		
09 (全日制)肺移植、肺保 护 10 (全日制)胸部肿瘤的 基础及临床研究		2345 耿庆	1101 英语		
105110 妇产科学				①病理学 ②病理生理学	
02 (全日制)生殖内分泌 疾病的诊断和治疗方向 08 (全日制)母-胎耐受的 免疫机制研究方向 09 (全日制)辅助生殖技 术方向		1347 杨菁	1101 英语		
04 (全日制)盆底功能障 碍性疾病的研究		1699 洪莉	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
06 (全日制)妇科肿瘤					
105111 眼科学				①病理学 ②病理生理学	
02 (全日制)玻璃体视网 膜疾病研究 03 (全日制)白内障的研 究		0659 邢怡桥	1101 英语		
105112 耳鼻咽喉科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)头颈肿瘤的 基础研究 02 (全日制)鼻科学		0544 陶泽璋	1101 英语		
04 (全日制)过敏性疾病 06 (全日制)鼻内镜手术 技术及外鼻整复技术		2012 许昱	1101 英语		
05 (全日制)鼻内镜外科 学 07 (全日制)鼻咽癌的发病 机制		2013 陈始明			
105113 肿瘤学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)肺癌的基础 与临床治疗 02 (全日制)肿瘤放射治 疗基础与临床		2298 宋启斌			
105116 麻醉学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)糖尿病心肌 缺血再灌注防治 02 (全日制)围术期重要 脏器保护		1240 夏中元	1101 英语		
303 第二临床学院	27				不招收非全 日制定向生; 已招收直博 生 2 人, 硕博 连读生 7 人。
学术学位	25				
100104 病理学与病理生 理学					
01 (全日制)炎症性肠病 机制与病理 02 (全日制)消化道肿瘤 病理与发生发展的分子 机制 03 (全日制)肝脏疾病病		2430 肖书渊	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
理与人工智能辅助诊断 04 (全日制)淋巴瘤分子 机制与分类					
100201 内科学					
03 (全日制)糖尿病基础 与临床 04 (全日制)甲状腺疾病		0656 徐焱成	1101 英语		
05 (全日制)心衰的发病 机制及治疗 06 (全日制)心律失常的 电生理机制		1803 王杨淦	1101 英语		
01 (全日制)炎症性肠病 02 (全日制)消化道肿瘤		2088 赵秋	1101 英语		
07 (全日制)血液肿瘤的 基因及免疫治疗研究		2182 周芙玲	1101 英语		
100207 影像医学与核医 学					
01 (全日制)中枢神经系 统的磁共振和分子影像 研究 02 (全日制)脑功能磁共 振成像和数据后处理 03 (全日制)分子影像成 像及生物信息提取 04 (全日制)医学图像分 段及匹配和融合		2089 徐海波	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
100208 临床检验诊断学					
01 (全日制)心血管疾 病的易感基因鉴定 02 (全日制)遗传性疾 病的分子诊断		0954 郑芳	1101 英语		
03 (全日制)线粒体与代 谢性疾病 04 (全日制)遗传易感 性疾病的分子诊断及发 病机制		1916 刘松梅	1101 英语		
05 (全日制)循环肿瘤 源生物标志物的精准实 验诊断 06 (全日制)循环肿瘤 源生物标志物的循证临 床检验		2192 汪付兵	1101 英语		
100210 外科学					
08 (全日制)肝胆胰疾 病		0534 刘志苏	1101 英语		已招硕博连 读生 1 人
10 (全日制)微创泌尿 外科学		0825 王行环	1101 英语		已招硕博连

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
11 (全日制)泌尿系肿瘤					读生 1 人
05 (全日制)骨科新生物 材料及临床研究 06 (全日制)骨肿瘤的基 础研究与临床应用		0956 蔡林	1101 英语		
01 (全日制)骨肿瘤 02 (全日制)显微创伤修 复		0957 喻爱喜	1101 英语		已招硕博连 读生 1 人
03 (全日制)骨关节炎 04 (全日制)骨科组织工 程		1242 陈廖斌	1101 英语		
12 (全日制)组织工程 13 (全日制)肝胆外科、腹 部器官移植		1352 叶启发	1101 英语		已招直博生 1 人
07 (全日制)肝癌发生的 表观遗传机制		2183 刘权焰	1101 英语		
09 (全日制)脑血管外科 的基础与临床		2184 陈劲草	1101 英语		
14 (全日制)肝胆外科与 器官移植 15 (全日制)医用材料转 化研究		2193 王彦峰	1101 英语		已招硕博连 读生 1 人
100211 妇产科学					
01 (全日制)优生优育 02 (全日制)生殖医学		1589 张元珍	1101 英语		
03 (全日制)宫颈肿瘤的 发病机制与治疗 04 (全日制)妇科肿瘤的 病因学研究及微创治疗		1698 张蔚	1101 英语		
100214 肿瘤学					
01 (全日制)肿瘤放化疗 基础与临床		0528 周云峰	1101 英语		
02 (全日制)临床分子放 射生物学					
05 (全日制)恶性肿瘤侵 袭转移的机制及其预测 和防治 06 (全日制)胃肠道肿瘤 的早期诊断和规范性治 疗		0950 熊斌	1101 英语		已招硕博连 读生 1 人
01 (全日制)肿瘤放化疗 基础与临床 03 (全日制)基因与放射 敏感性		1349 谢丛华	1101 英语		已招直博生 1 人
01 (全日制)肿瘤放化疗 基础与临床 04 (全日制)肿瘤代谢组 学与放射敏感性		1350 周福祥	1101 英语		已招硕博连 读生 1 人

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
100218 急诊医学					
01 (全日制)心肺脑复苏 02 (全日制)亚低温 03 (全日制)多发伤		1587 赵剡	1101 英语		
1002Z1 重症医学					
01 (全日制)感染性休克的 器官损伤机制 02 (全日制)生物标志物 在感染性休克肾损伤中 的应用		2185 彭志勇	1101 英语		
专业学位	2				
105101 内科学					
05 (全日制)心衰的发病 机制及治疗 06 (全日制)心律失常的 电生理机制		1803 王杨淦	1101 英语		
01 (全日制)炎症性肠病 02 (全日制)消化道肿瘤		2088 赵秋	1101 英语		
07 (全日制)血液肿瘤的 基因及免疫治疗研究		2182 周芙玲	1101 英语		
105107 影像医学与核医学					
01 (全日制)中枢神经系 统的磁共振和分子影像 研究 02 (全日制)脑功能磁共 振成像和数据后处理 03 (全日制)分子影像成 像及生物信息提取 04 (全日制)医学图像分 段及匹配和融合		2089 徐海波	1101 英语		
105108 临床检验诊断学					
01 (全日制)心血管疾 病的易感基因鉴定 02 (全日制)遗传性疾 病的分子诊断		0954 郑芳	1101 英语		
03 (全日制)线粒体与代 谢性疾病 04 (全日制)遗传易感 性疾病的分子诊断及发 病机制		1916 刘松梅	1101 英语		
05 (全日制)循环肿瘤 源生物标志物的精准实 验诊断 06 (全日制)循环肿瘤 源生物标志物的循证临 床		2192 汪付兵	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
检验					
07(全日制)肿瘤免疫 08(全日制)分子免疫 09(全日制)肿瘤的免疫 治疗		2350 喻明霞	1101 英语		
105109 外科学					
08(全日制)肝胆胰疾病		0534 刘志苏	1101 英语		
10(全日制)微创泌尿外 科学 11(全日制)泌尿系肿瘤		0825 王行环	1101 英语		
05(全日制)骨科新生物 材料及临床研究 06(全日制)骨肿瘤的基 础研究与临床应用		0956 蔡林	1101 英语		
01(全日制)骨肿瘤 02(全日制)显微创伤修 复		0957 喻爱喜	1101 英语		
03(全日制)骨关节炎 04(全日制)骨科组织工 程		1242 陈廖斌	1101 英语		
12(全日制)组织工程 13(全日制)肝胆外科、腹 部器官移植		1352 叶启发	1101 英语		
07(全日制)肝癌发生的 表观遗传机制		2183 刘权焰	1101 英语		
09(全日制)脑血管外科 的基础与临床		2184 陈劲草	1101 英语		
14(全日制)肝胆外科与 器官移植 15(全日制)医用材料转 化研究		2193 王彦峰	1101 英语		
105110 妇产科学					
01(全日制)优生优育 02(全日制)生殖医学		1589 张元珍	1101 英语		
03(全日制)宫颈肿瘤的 发病机制与治疗 04(全日制)妇科肿瘤的 病因学研究及微创治疗		1698 张蔚	1101 英语		
105113 肿瘤学					
01(全日制)肿瘤放化疗 基础与临床 02(全日制)临床分子放 射生物学		0528 周云峰	1101 英语		
05(全日制)恶性肿瘤侵 袭转移的机制及其预测 和防治		0950 熊斌	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
06 (全日制)胃肠道肿瘤的早期诊断和规范性治疗					
01 (全日制)肿瘤放化疗基础与临床 03 (全日制)基因与放射敏感性		1349 谢丛华	1101 英语		
01 (全日制)肿瘤放化疗基础与临床 04 (全日制)肿瘤代谢组学与放射敏感性		1350 周福祥	1101 英语		
105117 急诊医学					
01 (全日制)心肺脑复苏 02 (全日制)亚低温 03 (全日制)多发伤		1587 赵剡	1101 英语		
304 口腔医学院	24				不招收非全日制定向生；已招收硕博连读生 11 人。
学术学位					
100301 口腔基础医学				①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01 (全日制)口腔生物学		0546 边专	1101 英语		
01 (全日制)口腔生物学		2190 张好建	1101 英语		
100302 口腔临床医学				①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
08 (全日制)口腔粘接美学修复与骨缺损修复		1247 黄翠	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
06 (全日制)口腔扁平苔藓与口腔潜在恶性疾病的机制研究		1460 周刚	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
03 (全日制)口腔修复生物材料与骨缺损修复		1461 王家伟	1101 英语		
01 (全日制)错合畸形与正畸牙移动的生物学机制		1594 贺红	1101 英语		
09 (全日制)龋病和牙周病的病因及预防		1702 杜民权	1101 英语		
04 (全日制)牙周再生材料 05 (全日制)骨再生与骨代谢机制		1920 张玉峰	1101 英语		
07 (全日制)牙周组织发		2016	1101 英语		已招收硕博

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
育调控与牙周病宿主机制研究		曹正国			连读生 1 人
02 (全日制)牙发育的信号通路调控机制		2434 袁国华	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
1003Z1 牙体牙髓病学				①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01 (全日制)口腔遗传性疾病与牙体牙髓疾病		0546 边专	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
02 (全日制)牙体修复 03 (全日制)牙髓生物学		0556 陈智	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
06 (全日制)根管系统的形态与感染控制研究		0557 范兵	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
07 (全日制)牙发育异常分子机制		1918 宋亚玲	1101 英语		
05 (全日制)龋病免疫学与 RNA 可变剪切		1919 贾荣	1101 英语		
04 (全日制)牙髓损伤修复分子机制		2433 张露	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
1003Z2 口腔颌面外科学				①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
02 (全日制)颞下颌关节疾病与颌面部疼痛		0552 龙星	1101 英语		已招收硕博 连读 1 人
04 (全日制)口腔颌面部肿瘤的分子机制与缺损功能重建		0828 尚政军	1101 英语		
01 (全日制)口腔颌面部肿瘤干细胞研究		1593 张文峰	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
05 (全日制)口腔颌面肿瘤免疫调控机制与抗肿瘤纳米药物		2090 孙志军	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
03 (全日制)口腔颌面部肿瘤与纳米生物医学		2435 陈刚	1101 英语		
305 健康学院	14				计划招收非全日制定向生 1 人；已招收硕博连读生 2 人。
学术学位					
071400 统计学	2			①流行病学 ②社会医学	
01 (全日制)生物统计学方法及其应用 02 (全日制)全球疾病负担定量方法与应用		1463 宇传华	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
100402 劳动卫生与环境 卫生学	7			①卫生评估技术 ②卫生应急学 ③流行病学 ④卫生统计学	
07 (全日制)重金属毒理学 08 (全日制)化学物健康 风险评价		1353 汪春红	1101 英语		
01 (全日制)卫生评估技术 02 (全日制)特殊人群保健		1703 谭晓东	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
03 (全日制)营养与慢性 病预防 04 (全日制)膳食、行为与 健康		2015 何启强	1101 英语		
11 (全日制)新发传染病流 行病学 12 (全日制)新发传染病 病原体致病机制 13 (非全日制)新发传染 病流行病学 14 (非全日制)新发传染 病病原体致病机制		2307 于学杰	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
120402 社会医学与卫生 事业管理	5				
01 (全日制)卫生政策与 卫生技术评价 02 (全日制)老年长期照 料 05 (非全日制)卫生政策 与卫生技术评价 06 (非全日制)老年长期 照料		1356 毛宗福	1101 英语		
03 (全日制)社会医学 04 (全日制)纵向数据分 析与应用		2309 王培刚	1101 英语		
306 药学院	19				计划招收非 全日制定向 生 1 人; 已招 收直博生 1 人, 硕博连读 生 12 人。
学术学位					
078000 药学					
09 (全日制)抗心脑血管 疾病药物靶点研究及一		1103 丁虹	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
类新药开发 10 (全日制)抗免疫性疾病 药物靶点研究及一类 新药开发					
03 (全日制)药物分离与 检测新方法 04 (全日制)药物筛选及 药物代谢动力学		1105 陈子林	1101 英语		
05 (全日制)新药设计、合 成及作用机制 06 (全日制)高选择性有 机合成		1145 周海兵	1101 英语		
11 (全日制)单细胞分析与 肿瘤发生机理 12 (全日制)药物分析新 方法与药物筛选		1146 肖玉秀	1101 英语		
01 (非全日制)微生物药 物的合成途径、代谢工程 及合成生物学 02 (全日制)DNA 硫修饰 的遗传、生理及生化研究		1579 邓子新	1101 英语		
07 (全日制)天然产物生 物合成机制及其合成生 物学 08 (全日制)DNA 编辑新 技术研究与应用		1580 孙宇辉	1101 英语		
13 (全日制)活性天然产 物的全合成研究及新药 设计、开发研究 14 (全日制)分子探针的 研制和开发		1705 洪学传	1101 英语		
17 (全日制)真菌二倍半 萜化合物的生物合成及 成药性评价 18 (全日制)基因组学指 导的海洋微生物天然产 物发现与大量合成		1706 洪葵	1101 英语		
15 (全日制)代谢工程 16 (全日制)合成生物学		1707 刘天罡	1101 英语		
19 (全日制)表观遗传学 20 (全日制)生物药学		1708 陈实	1101 英语		
21 (全日制)核酸修饰 22 (全日制)微生物生理 生化		1709 王连荣	1101 英语		
27 (全日制)可视化恶性 肿瘤诊断及药物靶向传 输系统 28 (全日制)基于含氟生 物活性分子的药物化学 研究		1811 江中兴	1101 英语		
23 (全日制)天然药物的 生物合成和合成生物学		1812 瞿旭东	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
24 (全日制)医药中间体的生物转化					
25 (全日制)天然药物化学 26 (全日制)抗肿瘤药物筛选与作用机制		1813 余建清	1101 英语		
29 (全日制)具有潜在药物活性小分子的新法合成研究 30 (全日制)有机化学新方法研究		1922 董春娥	1101 英语		
31 (全日制)天然药物生物合成 32 (全日制)天然药物代谢工程		2305 虞沂	1101 英语		
33 (全日制)不区分研究方向 34 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
617 发展研究院	2				不招收非全日制定向生；已招收硕博连读生 1 人。
学术学位					
020101 政治经济学				①中国经济改革与发展 ②金融经济学	
01 (全日制)经济管制与公共经济 02 (全日制)房地产经济与金融经济		0069 曾国安			已招硕博连读 1 人
03 (全日制)产权经济理论 04 (全日制)中国经济改革与发展		1017 程承坪	1101 英语		
618 卫星导航定位技术研究中心	15				计划招收非全日制定向生 1 人。
学术学位					
081001 通信与信息系统					
12 (全日制)卫星导航接收机及其信号处理		0320 刘经南	1101 英语		
35 (全日制)低功耗电源管理电路理论研究与设计 36 (全日制)导航、通信及传感一体化核心芯片及器件理论研究与设计		1291 江金光	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
01 (全日制)大规模并行 电路设计 02 (全日制)水声导航		2439 江鹏	1101 英语		
081601 大地测量学与测 量工程					
04 (全日制)地球动力学 理论与方法 35 (全日制)卫星大地测 量理论与方法		0320 刘经南	1101 英语		
01 (全日制)卫星导航定 位理论与方法 22 (全日制)卫星重力学 理论与方法		0936 姜卫平	1101 英语		
02 (非全日制)卫星精密 定位技术应用 03 (非全日制)GNSS 气象 学 63 (全日制)卫星精密定 位技术与应用 85 (全日制)GNSS 气象学		1466 叶世榕	1101 英语		
40 (全日制)卫星精密定 轨 84 (全日制)BDS/GNSS 数 据精密处理与服务		1467 赵齐乐	1101 英语		
66 (全日制)脉冲星导航 定位 81 (全日制)空间大地测 量技术及应用		1597 聂桂根	1101 英语		
82 (全日制)惯性导航 (INS, Inertial Navigation Systems) 83 (全日制)组合导航 (包 括 GNSS、INS、视觉定 位)		1598 牛小骥	1101 英语		
69 (全日制)高精度卫星 定位理论与技术方法 70 (全日制)连续运行参 考站网络理论与技术 71 (全日制)网络空间信 息安全		1600 刘晖	1101 英语		
07 (全日制)卫星导航与 定位技术		2085 唐卫明	1101 英语		
78 (全日制)实时精密定 轨定位方法 79 (全日制)地基 GNSS 实 时高分辨率大气模型与 应用		2086 楼益栋	1101 英语		
59 (全日制)导航与对地 观测 77 (全日制)卫星大地测		2087 耿江辉	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
量					
40 (全日制)卫星精密定轨 76 (全日制)北斗/GNSS精密定位		2310 李敏	1101 英语		
05 (全日制)1. GNSS 卫星精密定轨、定位 06 (全日制)2. GNSS 系统性能评估		2438 耿涛	1101 英语		
619 测绘遥感信息工程 国家重点实验室	58				计划招收非全制定向生 1 人；已招收硕博连读生 19 人。
学术学位					
070503 地图学与地理信息系统					
01 (全日制)物联网与时空数据建模 03 (全日制)时空大数据挖掘与空间计算		0486 李清泉	1101 英语		
13 (全日制)湖泊流域过程研究 18 (全日制)生态环境监测预警研究		0494 陈晓玲	1101 英语		
31 (全日制)时空大数据建模与可视化 35 (全日制)时空大数据分析挖掘		0749 吴华意	1101 英语		
12 (全日制)时空数据建模与分析 64 (全日制)位置感知与计算		1230 朱欣焰			
22 (全日制)动态实时网络地理信息系统与服务 25 (全日制)物联网与智慧城市		1470 陈能成	1101 英语		
04 (全日制)时空计算与大数据挖掘 06 (全日制)知识图谱与语义计算		2176 李锐	1101 英语		
081001 通信与信息系统					
08 (全日制)雷达信号处理 09 (全日制)雷达目标识别		1791 闫军	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
10(全日制)云计算安全 45(全日制)无线通信系统 与传输技术		2004 徐彦彦	1101 英语		
96(全日制)网络行为分析 与挖掘 97(全日制)多媒体网络 通信		2176 李锐	1101 英语		
46(全日制)计算机视觉 与模式识别 47(全日制)视频图像压 缩感知		2315 种衍文	1101 英语		
98(全日制)无线通信与 泛在定位技术 99(全日制)导航信号处 理		2318 陈亮	1101 英语		
081601 大地测量学与测 量工程					李斐、鄢建国 与 Jean Pierre Barriot 合作指 导
01(全日制)空间大地测 量学 02(全日制)物理大地测 量学		0307 李斐	1101 英语		
01(全日制)空间大地测 量学 06(全日制)行星测地学		2179 鄢建国	1101 英语		
04(全日制)卫星导航定 位系统 86(全日制)室内外无缝 定位		2180 陈锐志	1101 英语或 1105 德语		
04(全日制)卫星导航定 位系统 87(全日制)室内外导航 定位与位置服务		2198 柳景斌	1101 英语		
86(全日制)室内外无缝 定位 88(全日制)导航与位置 服务		2318 陈亮	1101 英语或 1105 德语		
081602 摄影测量与遥感					
02(非全日制)高分辨率 对地观测理论与技术 07(非全日制)影像理解 与空间数据挖掘 72(全日制)高分辨率对 地观测理论与技术 80(全日制)影像理解与 空间数据挖掘		0485 李德仁	1101 英语或 1105 德语		
03(全日制)遥感影像处 理 20(全日制)高光谱遥感		0488 张良培	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
06 (全日制)定量遥感 10 (全日制)遥感应用		0494 陈晓玲	1101 英语		
58 (全日制)数字图像处理 73 (全日制)雷达图像解译		0799 李平湘	1101 英语		
03 (全日制)遥感影像处理 87 (全日制)雷达遥感		0928 廖明生			
03 (全日制)遥感影像处理 57 (全日制)数字摄影测量		1092 江万寿			
39 (全日制)激光雷达遥感 43 (全日制)遥感信号检测与处理		1093 龚威	1101 英语		
27 (全日制)测绘工程 74 (全日制)摄影测量与遥感		1228 许妙忠	1101 英语		
04 (全日制)三维地理信息获取与分析 49 (全日制)激光扫描/影像联合处理与动态重建		1327 杨必胜	1101 英语		
47 (全日制)星载多源数据高精度协同处理 70 (全日制)卫星遥感影像在轨智能处理与实时服务		1329 王密	1101 英语		
14 (全日制)遥感影像/视频自动解译 17 (全日制)时空大数据智能分析与挖掘 56 (全日制)空中机器人自主感知与认知		1469 睦海刚	1101 英语		
33 (全日制)导航与位置服务 83 (全日制)机器视觉与智能交通		1602 李必军	1101 英语		
05 (全日制)高分辨率遥感影像处理与分析 82 (全日制)智慧城市对地观测传感网与空间信息智能服务		1603 邵振峰	1101 英语		
23 (全日制)空间信息共享与服务技术 48 (全日制)航天摄影测量		1678 龚健雅			
20 (全日制)高光谱遥感 22 (全日制)智能化遥感信息提取、分析与应用		1688 钟燕飞	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
29 (全日制)航天摄影测量(光学/激光/视频) 53 (全日制)星载SAR/InSAR 处理		1792 张过	1101 英语		
36 (全日制)城市空间感知理论与知识发现 85 (全日制)时空大数据挖掘与多尺度建模		1904 唐炉亮	1101 英语		
08 (全日制)计算机视觉 09 (全日制)遥感图像检索		1999 罗斌	1101 英语		
11 (全日制)倾斜摄影数据智能理解与模型优化 96 (全日制)人工智能与文化遗产保护交叉研究		2002 黄先锋	1101 英语		
01 (全日制)软件工程 87 (全日制)雷达遥感		2082 Timo Balz	1101 英语或 1105 德语		
13 (全日制)卫星微波遥感 15 (全日制)卫星光学遥感		2083 张庆君	1101 英语		
08 (全日制)计算机视觉 16 (全日制)遥感图像处理与解译		2178 夏桂松	1101 英语		
08 (全日制)计算机视觉 25 (全日制)激光雷达移动泛在测绘		2198 柳景斌	1101 英语		
20 (全日制)高光谱遥感 21 (全日制)农业遥感		2311 张洪艳	1101 英语		
03 (全日制)遥感影像处理 12 (全日制)光学遥感		2312 马国锐	1101 英语		
03 (全日制)遥感影像处理 18 (全日制)多源遥感数据时空融合		2436 潘俊	1101 英语		
081603 地图制图学与地理信息工程					
06 (全日制)高性能地理信息计算与模拟 35 (全日制)实时地理信息系统与服务		0749 吴华意	1101 英语		
59 (全日制)物联网与智慧城市关键技术 60 (全日制)多维实时空间信息系统与计算机仿真技术		1091 王伟	1101 英语		
01 (全日制)空间信息智能服务 61 (全日制)时空大数据		1230 朱欣焰			

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
管理与分析					
02 (全日制)地理信息服务 03 (全日制)地理信息智能		1470 陈能成	1101 英语		
44 (全日制)地理信息网络服务技术 58 (全日制)网络三维地理信息系统技术		1604 熊汉江			
04 (全日制)传感网与智慧城市 05 (全日制)时空数据分析与实时地理信息系统		1678 龚健雅			
56 (全日制)多维时空大数据分析 57 (全日制)虚拟 GIS 建模与时空分析		2003 陈静	1101 英语		
11 (全日制)轨迹数据融合分析与挖掘 12 (全日制)地理大数据模式计算与学习		2313 向隆刚	1101 英语		
13 (全日制)人类活动大数据可视分析 14 (全日制)城市计算与交通地理信息系统		2314 张彤	1101 英语		
627 董辅初经济社会发展研究院 (北京)	28 (含优秀人才计划)				计划招收非全日制定向生 27 人。
学术学位					
020101 政治经济学				①中国经济改革与发展 ②金融经济学	招收普通类和优秀人才
07 (全日制)政府管制与公共经济 08 (全日制)经济改革与发展 14 (非全日制)经济改革与发展 16 (非全日制)政府管制与公共经济		1926 华生	1101 英语		
09 (全日制)不区分研究方向 10 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
020104 西方经济学					仅招收优秀人才
01 (非全日制)中国经济问题 02 (非全日制)新政治经济学理论及其应用		1008 文建东	1101 英语		
03 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
020105 世界经济					仅招收优秀人才
01 (非全日制)国际贸易 02 (非全日制)国际投资		0087 张建清	1101 英语		
03 (非全日制)中美经贸关系 04 (非全日制)自贸区战略与国际区域经济合作		2213 余振	1101 英语		
05 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
020204 金融学				①金融经济学 ②西方经济学	招收普通类和优秀人才
05 (非全日制)货币经济学 06 (非全日制)国际金融		0091 江春	1101 英语		
06 (非全日制)国际金融 07 (非全日制)比较金融		0605 何国华	1101 英语		
08 (非全日制)公司金融与公司治理 09 (非全日制)货币理论与政策		0701 潘敏	1101 英语		
06 (非全日制)国际金融 10 (非全日制)货币金融		1164 肖卫国	1101 英语		
14 (非全日制)公司金融与公司战略 15 (非全日制)行为公司金融		1489 罗琦	1101 英语		
23 (全日制)货币理论与政策 24 (全日制)金融中介理论与风险管理 40 (非全日制)货币理论与政策 41 (非全日制)金融中介理论与风险管理		1927 毛振华	1101 英语		
11 (非全日制)货币理论与政策分析		2031 侯成琪	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
46 (全日制)投资与资本市场 47 (全日制)比较金融 48 (非全日制)比较金融 49 (非全日制)投资与资本市场		2321 郭敏	1101 英语		
42 (全日制)国际金融 43 (全日制)货币理论与 货币政策 44 (非全日制)货币理论 与货币政策 45 (非全日制)国际金融		2322 管涛	1101 英语		
42 (全日制)国际金融 45 (非全日制)国际金融 50 (全日制)金融风险与 金融危机研究 51 (非全日制)金融风险 与金融危机研究		2323 李伏安	1101 英语		
01 (全日制)金融创新与 监管 02 (全日制)保险与社会 治理体系建设 03 (非全日制)金融创新 与监管 04 (非全日制)保险与社会 治理体系建设		2450 姚庆海	1101 英语		
12 (全日制)不区分研究 方向 13 (非全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
020205 产业经济学					仅招收优秀 人才
01 (非全日制)城镇化与 经济发展 02 (非全日制)创新创业 与金融改革		0065 辜胜阻	1101 英语		
03 (非全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
0202J6 健康经济学					仅招收普通 类
25 (全日制)社会保障 26 (全日制)健康经济理 论与政策		0560 邓大松	1101 英语		
21 (全日制)卫生政策研究 22 (全日制)健康经济学 研究		1356 毛宗福	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
01 (全日制)养老与健康 医疗保险 02 (全日制)健康医疗产 业市场		1925 陈东升	1101 英语		
09 (全日制)健康经济理 论 10 (全日制)健康政策与 医疗体制改革		1926 华生	1101 英语		
05 (全日制)健康经济理 论 06 (全日制)医疗体制改 革		1927 毛振华	1101 英语		
09 (全日制)健康经济理 论 10 (全日制)健康政策与 医疗体制改革		1928 孙志刚	1101 英语		
13 (全日制)健康医疗产 业市场研究 14 (全日制)健康政策与 改革		2448 李军	1101 英语		
17 (全日制)健康产业研 究 18 (全日制)健康医疗大 数据		2449 于刚	1101 英语		
03 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
0202Z2 保险学					仅招收优秀 人才
01 (非全日制)保险经济 学 02 (非全日制)风险管理		0853 田玲	1101 英语		
03 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
030101 法学理论					仅招收优秀 人才
01 (非全日制)人权法 02 (非全日制)司法制度		0609 汪习根	1101 英语		
02 (非全日制)司法制度		1954 李静	1101 英语		
01 (非全日制)人权法 03 (非全日制)西方法理 学		2218 张万洪	1101 英语		
04 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
030102 法律史					仅招收优秀人才
01 (非全日制)中国刑法文化 02 (非全日制)中国法制文化		1835 柳正权	1101 英语		
03 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
030103 宪法学与行政法学					仅招收优秀人才
03 (非全日制)监察法 06 (非全日制)宪法与行政法 07 (非全日制)司法文明 (司法文明方向)		1264 江国华	1101 英语		
01 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
030105 民商法学					仅招收优秀人才
01 (非全日制)民法基础理论(含人格权法) 02 (非全日制)破产法		2221 张善斌	1101 英语		
03 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
030107 经济法学					仅招收优秀人才
01 (非全日制)金融法 02 (非全日制)企业公司法		0615 冯果	1101 英语		
03 (非全日制)财税法学 04 (非全日制)经济法学		1267 熊伟	1101 英语		
05 (非全日制)竞争法 06 (非全日制)国有企业法与网络法		1733 孙晋	1101 英语		
07 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
030108 环境与资源保护法学					仅招收优秀人才
03 (非全日制)外国与比较环境法 04 (非全日制)国际环境		1734 本·布尔	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
资源法					
01 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
050301 新闻学					仅招收优秀人才
01 (非全日制)新闻传播务实		0850 强月新	1101 英语		
02 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
050302 传播学					仅招收优秀人才
01 (非全日制)传播理论 02 (非全日制)媒介发展研究		1161 冉华	1101 英语		
03 (非全日制)新媒体发展研究		1253 刘丽群	1101 英语		
04 (非全日制)媒介发展研究		1254 吕尚彬	1101 英语		
06 (非全日制)文化产业理论与政策 07 (非全日制)公共文化服务与文化创新		1357 傅才武	1101 英语		
04 (非全日制)媒介发展研究 05 (非全日制)视觉传播		1943 张卓	1101 英语		
01 (非全日制)传播理论		2092 徐开彬	1101 英语		
06 (非全日制)文化产业理论与政策 08 (非全日制)公共文化服务于文化空间		2320 陈波	1101 英语		
09 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
0503Z1 广告与媒介经济					仅招收优秀人才
01 (非全日制)广告与媒介产业发展研究		0850 强月新	1101 英语		
02 (非全日制)广告与媒介经营管理研究 03 (非全日制)广告与媒介经济理论研究		1161 冉华	1101 英语		
01 (非全日制)广告与媒介产业发展研究		1254 吕尚彬	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
01 (非全日制)广告与媒介产业发展研究 03 (非全日制)广告与媒介经济理论研究		1481 姚曦	1101 英语		
02 (非全日制)广告与媒介经营管理研究 03 (非全日制)广告与媒介经济理论研究		1945 程明	1101 英语		
04 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
120100 管理科学与工程					仅招收优秀人才
01 (非全日制)决策分析 02 (非全日制)能源与环境管理 03 (非全日制)供应链管理 04 (非全日制)工程管理		0436 王先甲	1101 英语		
05 (非全日制)产业集群 低碳演化分析		1011 范如国	1101 英语		
06 (非全日制)投融资、项目管理决策方法 07 (非全日制)博弈论与机制设计		1167 郑君君	1101 英语		
07 (非全日制)博弈论与机制设计 08 (非全日制)能源与环境政策		1834 方德斌	1101 英语		
09 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
120201 会计学					仅招收优秀人才
01 (非全日制)公司税收 02 (非全日制)资本市场 会计、审计与财务		1630 李青原	1101 英语		
03 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
120202 企业管理				①组织行为学 ②国际企业管理	招收普通类和优秀人才
01 (非全日制)创新管理 02 (非全日制)战略管理与组织理论		1491 刘明霞	1101 英语		
03 (非全日制)制度理论 04 (非全日制)公司治理 05 (非全日制)企业理论		1631 严若森	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
06 (非全日制)战略管理					
07 (非全日制)国际企业管理 08 (非全日制)企业战略管理		1729 陈立敏	1101 英语		
26 (全日制)企业成长理论 27 (全日制)创业管理 44 (非全日制)创业管理 45 (非全日制)企业成长理论		1925 陈东升	1101 英语		
09 (全日制)不区分研究方向 10 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
1202Z1 人力资源管理					仅招收优秀人才
01 (非全日制)创新创业人才与产学研合作 02 (非全日制)数字经济时代的新生代员工管理		0607 李燕萍	1101 英语		
03 (非全日制)职业经理人与组织变革		1262 李锡元	1101 英语		
04 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
1202Z2 市场营销					仅招收优秀人才
01 (非全日制)品牌管理 02 (非全日制)营销战略		0606 汪涛	1101 英语		
03 (非全日制)大数据驱动的营销工程创新 04 (非全日制)网络营销与市场营销理论		1169 黄敏学	1101 英语		
05 (非全日制)营销战略 06 (非全日制)营销理论 07 (非全日制)互联网营销 08 (非全日制)大数据营销		1633 曾伏娥	1101 英语		
09 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
120401 行政管理					仅招收优秀人才
01 (非全日制)比较公共行政管理		0601 丁煌	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
02 (非全日制)公共政策的理论与实践					
03 (非全日制)组织与人事管理 04 (非全日制)公共部门绩效管理		0865 倪星	1101 英语		
05 (非全日制)地方公共事务管理 06 (非全日制)非营利组织管理		1178 吴湘玲	1101 英语		
01 (非全日制)比较公共行政管理 07 (非全日制)公共文化服务与政策创新		1636 陈世香	1101 英语		
08 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
120402 社会医学与卫生事业管理					仅招收优秀人才
01 (非全日制)医疗卫生体制改革理论与政策研究 02 (非全日制)卫生经济与医疗保障		2123 孙菊	1101 英语		
03 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
120404 社会保障					仅招收优秀人才
01 (非全日制)医疗保险 02 (非全日制)养老保险与养老服务		0560 邓大松	1101 英语		
03 (非全日制)社会保障理论与政策 04 (非全日制)医疗卫生政策		1281 张奇林	1101 英语		
03 (非全日制)社会保障理论与政策 05 (非全日制)社会保障基金管理		1390 殷俊	1101 英语		
03 (非全日制)社会保障理论与政策 06 (非全日制)危机管理与商业保险		1514 向运华	1101 英语		
07 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
629 国际问题研究院	3				不招收非全 日制定向生； 已招收硕博 连读生 1 人。
学术学位					
020105 世界经济					
14 (全日制)气候变化与 能源经济 15 (全日制)地区国别经 济		1259 齐绍洲	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
030109 国际法学					硕博连读 1 人
82 (全日制)国际经济法 83 (全日制)国际金融法		0132 李仁真	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
80 (全日制)第二次世界 大战与战后国际关系 81 (全日制)现代国际关 系与中国外交		0684 韩永利	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
12 (全日制)欧盟研究 21 (全日制)国家战略与 大国关系		0867 严双伍	1101 英语或 1104 法语		
631 中国传统文化研 究中心	5				不招收非全 日制定向生。
学术学位					
010102 中国哲学	1				
08 (全日制)儒家哲学 09 (全日制)中国文化的 现代转型		1358 张杰(欧阳 楨人)	1101 英语		
050105 中国古代文学	2			①中国文学史 ②元明清文学专 题	
19 (全日制)中国小说史 20 (全日制)元明清文学		1946 余来明	1101 英语		
060200 中国史	2			①中国文化史 ②明清文化史专 题	
03 (全日制)文化史		1357 傅才武	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
29 (全日制)中日近代文 化交流史 30 (全日制)中国近代学		1828 聂长顺	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
术文化史					
01 (全日制)中国手稿文化 02 (全日制)中国美术史		2463 邢文	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
632 中国中部发展研究院	4				不招收非全 日制定向生。
学术学位					
020202 区域经济学				①发展经济学 ②社会主义经济理论	
01 (全日制)区域经济与政策 02 (全日制)中国区域经济发展		1126 范恒山	1101 英语		
03 (全日制)区域金融发展理论与政策		1640 陈志刚	1101 英语		
05 (全日制)全球价值链与产业发展研究 07 (全日制)区域发展理论与政策研究		1958 黄永明	1101 英语		
01 (全日制)区域经济与政策 06 (全日制)城乡与区域规划		2319 王磊	1101 英语		
633 中国边界与海洋研究院	12				计划招收非全日制定向生 1 人；已招收硕博连读生 4 人。
学术学位					
020105 世界经济					硕博连读 1 人
05 (全日制)“一带一路”与新型全球化 06 (非全日制)“一带一路”与新型全球化 07 (全日制)区域经济与改革开放 08 (非全日制)区域经济与改革开放		0065 辜胜阻	1101 英语		
01 (全日制)海洋经济 02 (非全日制)资源经济 03 (非全日制)海洋经济 04 (全日制)资源经济		2440 孙才志	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
030109 国际法学					已招收硕博 连读3人
17(全日制)中外边界与 海洋史 29(全日制)二次大战.国 际关系与中国外交 37(非全日制)中国边界 与海洋史 90(非全日制)二次大战. 国际关系与中国外交		0059 胡德坤	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
09(全日制)国际经济法 71(全日制)国际金融法 93(非全日制)国际金融 法 94(非全日制)国际经济 法		0132 李仁真	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01(非全日制)领土与海 洋争端的管理、解决与国 际法(联合国法和海洋 法) 02(非全日制)一带一 路倡议的实施与国际法 (WTO法和海洋法) 04(全日制)一带一 路倡议的实施与国际法(W TO法和海洋法) 30(全日制)领土与海 洋争端的管理、解决与国 际法(联合国法和海洋法)		0139 余敏友	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
03(非全日制)极地公 共治理与公共政策 06(全日制)边界与边 疆公共治理 08(全日制)极地公 共治理与公共政策 10(非全日制)边界与 边疆公共治理		0601 丁煌	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
14(全日制)海洋油气 资源开发的国际法律问 题 41(非全日制)海洋油 气资源开发的国际法律 问题 42(全日制)气候变 化等全球环境治理法律 问题 43(非全日制)气候 变化等全球环境治理法 律问题		0857 杜群	1101 英语		
11(非全日制)海洋法 与国际水法		1269 秦天宝	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
48 (全日制)国际与跨界环境法 49 (全日制)海洋法与国际水法 98 (非全日制)国际与跨界环境法			1105 德语		
00 (非全日制)国际争端解决 15 (全日制)国际公法理论与实践 40 (全日制)国际争端解决 92 (非全日制)国际公法理论与实践		1360 易显河	1101 英语		
12 (非全日制)中国近代海疆史 13 (非全日制)中国近代周边外交 16 (全日制)中国近代海疆史 28 (全日制)中国近现代周边外交		1385 彭敦文	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
18 (非全日制)领土边界法、海洋法 50 (全日制)领土边界法、海洋法 70 (全日制)国际水法 96 (非全日制)国际水法		1850 孔令杰	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
19 (非全日制)领土边界争端解决、国际海洋法 52 (全日制)领土边界争端解决、国际海洋法 53 (全日制)国际问题、极地问题、俄罗斯中亚问题研究 97 (非全日制)国际问题、极地问题、俄罗斯中亚问题研究		1959 匡增军	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
21 (全日制)国际公法 22 (全日制)国际刑法 23 (非全日制)国际公法 24 (非全日制)国际刑法		2043 贾兵兵	1101 英语		
25 (非全日制)中国边海外交研究 26 (非全日制)中国周边外交研究 60 (全日制)中国周边外交研究 61 (全日制)中国边海外交研究		2044 石源华	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
27 (非全日制)海洋问题 31 (非全日制)中美关系		2045 信强	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
62 (全日制)中美关系 63 (全日制)海洋问题					
33 (非全日制)中俄关系 34 (非全日制)中国边疆 与周边国际环境 68 (全日制)中国边疆与 周边国际环境 69 (全日制)中俄关系		2047 邢广程	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
35 (非全日制)国家边界 海洋历史与文化 36 (非全日制)国家边界 海洋战略与政策 64 (全日制)国家边界海 洋历史与文化 65 (全日制)国家边界海 洋战略与政策		2048 李国强	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (全日制)海洋法 07 (非全日制)海洋法		2126 贾宇	1101 英语		
38 (非全日制)近现代中 国外交史 39 (非全日制)中国陆地 边界史 78 (全日制)中国陆地边 界史 79 (全日制)近现代中国 外交史		2127 关培凤	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
639 质量发展战略研 究院	3				不招收非全 日制定向生; 已招收硕博 连读生 1 人。
学术学位					
1204J2 宏观质量管理				①计量经济学 ②国际经济学	
01 (全日制)人力资本质 量 02 (全日制)宏观质量管 理理论与质量治理研究 03 (全日制)经济增长质 量研究 04 (全日制)创新与企业 家理论		1638 程虹	1101 英语		
01 (全日制)人力资本质 量 02 (全日制)宏观质量管 理理论与质量治理研究 03 (全日制)经济增长质 量研究 04 (全日制)创新与企业 家理论		1712 陈钢	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
640 财政金融研究中心	2				不招收非全 日制定向生。
学术学位					
020203 财政学				①财政理论与实 践 ②国家税收	
06 (全日制)财政宏观调 控 08 (全日制)财政基础理 论		1642 解学智	1101 英语		
06 (全日制)财政宏观调 控 08 (全日制)财政基础理 论		1930 张通	1101 英语		
642 国家文化发展研究 院	3				不招收非全 日制定向生。
学术学位					
1204J1 文化产业管理				①行政管理 ②文化学基础理 论	
01 (全日制)艺术经济与 艺术管理		1713 于平	1101 英语		
03 (全日制)文化产业理 论与政策 04 (全日制)公共文化与 文化空间		2320 陈波	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
644 中国南极测绘研究 中心	6				不招收非全 日制定向生; 已招收硕博 连读生 3 人。
学术学位					
070801 固体地球物理学	1				本专业联合 招生的校外 博导 孙波、 高金耀
01 (全日制)重力场理论 及应用 02 (全日制)地球(月球) 物理反演 03 (全日制)极地冰冻圈 与全球变化 04 (全日制)极地冰川物		0307 李斐	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
理与气候变化 05 (全日制)海洋地球物理					
01 (全日制)重力场理论及应用 03 (全日制)极地冰冻圈与全球变化 04 (全日制)极地冰川物理与气候变化		0328 王泽民	1101 英语		
081601 大地测量学与测量工程	2				
01 (全日制)物理大地测量学 02 (全日制)空间大地测量学		0307 李斐	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
03 (全日制)卫星导航定位理论与方法 04 (全日制)极地测绘遥感与环境变化		0328 王泽民	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
081602 摄影测量与遥感	1				
01 (全日制)雷达遥感 02 (全日制)遥感信息提取与应用 03 (全日制)极地环境遥感与全球变化		1796 周春霞	1101 英语		
081603 地图制图学与地理信息工程	2				
01 (全日制)数字制图理论与技术 02 (全日制)地理信息网络服务与共享 03 (全日制)极地冰雪环境模拟		1304 庞小平	1101 英语		联合招生的校外博导 雷瑞波 已招收硕博连读生 1 人
649 高等研究院	31				不招收非全日制定向生; 已招收硕博连读生 21 人。
学术学位					
070200 物理学					
01 (全日制)角分辨光电子能谱 02 (全日制)量子材料的电子结构		2329 徐楠	1101 英语		
03 (全日制)加速器技术及应用		2456 王纪科	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
04 (全日制)粒子物理					
070300 化学					
26 (全日制)能源化学 27 (全日制)电化学		0726 庄林			招收硕博连 读生
20 (全日制)多肽 21 (全日制)生物医用高 分子		0731 张先正			招收硕博连 读生
18 (全日制)金属有机化 学 19 (全日制)物理有机化 学		0878 雷爱文	1101 英语		
22 (全日制)新能源材料 及技术 23 (全日制)二维纳米材 料可控生长		1756 付磊			招收硕博连 读生
24 (全日制)活性天然产 物的高效全合成 25 (全日制)导向合成的 方法学发展		2057 周强辉			招收硕博连 读生
03 (全日制)有机太阳能 电池 04 (全日制)光电材料		2327 闵杰	1101 英语		
01 (全日制)有机化学 02 (全日制)催化化学		2330 阴国印	1101 英语		
06 (全日制)生物化学 07 (全日制)分析化学		2331 刘郑	1101 英语		
08 (全日制)金属有机化 学 09 (全日制)自由基化学		2332 孔望清	1101 英语		
14 (全日制)有机化学方 法学 15 (全日制)有机材料化 学		2333 张敬	1101 英语		
01 (全日制)有机化学 05 (全日制)超分子材料		2334 陈世贵	1101 英语		
10 (全日制)非均相催化 11 (全日制)锂离子电池		2335 顾栋	1101 英语		
12 (全日制)催化有机合 成方法学 13 (全日制)元素有机化 学		2336 沈晓	1101 英语		
16 (全日制)生物传感器 17 (全日制)光电催化		2455 翟月明	1101 英语		
071000 生物学					
01 (全日制)植物发育分 子生物学 02 (全日制)植物基因组 学		1963 朱玉贤	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
09 (全日制)胆固醇代谢 平衡调控 10 (全日制)代谢性疾病 机理		1964 宋保亮			招收硕博连 读生
03 (全日制)植物干细胞 生物学 04 (全日制)细胞通讯和 信号转导		2328 皮利民	1101 英语		
07 (全日制)生物物理 08 (全日制)细胞生物学		2331 刘郑	1101 英语		
05 (全日制)蛋白质翻译 调控 06 (全日制)植物抗病分 子机制与精准作物改良		2337 胥国勇	1101 英语		
080500 材料科学与工程					
01 (全日制)有机太阳能 电池 02 (全日制)钙钛矿太阳 能电池		2327 闵杰	1101 英语		
03 (全日制)生物医用材 料 04 (全日制)有机功能材 料		2334 陈世贵	1101 英语		
650 医学研究院	39				不招收非全 日制定向生; 已招收硕博 连读生 25 人。
学术学位					
071000 生物学					已招收硕博 连读 17 人
01 (全日制)细胞生物学 02 (全日制)病毒免疫		0890 舒红兵			
07 (全日制)神经生物学		1651 周严			
01 (全日制)细胞生物学 04 (全日制)肿瘤生物学		2091 卿国良	1101 英语		
01 (全日制)细胞生物学 04 (全日制)肿瘤生物学		2189 刘胡丹			
01 (全日制)细胞生物学 04 (全日制)肿瘤生物学		2190 张好建			
05 (全日制)发育生物学		2191 蒋卫			
01 (全日制)细胞生物学 04 (全日制)肿瘤生物学		2194 陈强	1101 英语		
01 (全日制)细胞生物学		2324 姜恺			

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
01 (全日制)细胞生物学 05 (全日制)发育生物学		2355 蔡车国	1101 英语		
03 (全日制)微生物学		2443 付碧石	1101 英语		
06 (全日制)生物化学及 分子生物学		2444 肖锐	1101 英语		
08 (全日制)遗传学		2445 殷昊	1101 英语		
05 (全日制)发育生物学		2446 张楹	1101 英语		
02 (全日制)病毒免疫		2447 李姝	1101 英语		
100100 基础医学					已招收硕博 连读 8 人
03 (全日制)免疫学		0890 舒红兵			
01 (全日制)病理学与病 理生理学		2091 卿国良	1101 英语		
01 (全日制)病理学与病 理生理学		2189 刘胡丹			
02 (全日制)人体解剖与 组织胚胎学		2191 蒋卫			
01 (全日制)病理学与病 理生理学		2194 陈强	1101 英语		
03 (全日制)免疫学		2355 蔡车国	1101 英语		
04 (全日制)病原生物学		2443 付碧石	1101 英语		
01 (全日制)病理学与病 理生理学		2445 殷昊	1101 英语		
01 (全日制)病理学与病 理生理学		2446 张楹	1101 英语		
651 党内法规研究中心	3				不招收非全 日制定向生。
学术学位					
030103 宪法学与行政法 学	2			①外国宪法学 ②政治思想史	
01 (全日制)两岸及港澳 法制 02 (全日制)党内法规制 度建设		0108 周叶中	1101 英语		
03 (全日制)宪法学基础 理论 04 (全日制)党内法规基 础理论		0610 秦前红	1101 英语		
01 (全日制)两岸及港澳		1836	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
法制 02 (全日制)党内法规制度 建设		祝捷			
05 (全日制)不区分研究 方向 06 (全日制)不区研究方向 分		9999 不区分导 师	1101 英语		
030204 中共党史	1			①政治学原理 ②中国共产党的 历史	
01 (全日制)中国共产党 党内法规制度研究 02 (全日制)马克思主义 党的学说与党的建设研 究		0968 李斌雄	1101 英语		
03 (全日制)不区分研究 方向 04 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
652 工业科学研究院	24				计划招收非 全制定向 生 1 人; 已招 收直博生 1 人, 硕博连读 生 3 人。
学术学位					
070205 凝聚态物理					
54 (全日制)半导体物理 55 (全日制)四位电子显 微镜之发展及其在纳米 材料科学之研究		2341 汤朝晖	1101 英语		
070207 光学					
01 (全日制)高速光学成 像系统及应用 02 (全日制)光信号处理, 光纤通信与微波 光子学		2452 雷诚	1101 英语		
080201 机械制造及其自 动化					
01 (全日制)超快激光微 纳制造 02 (全日制)超快光谱表 征		2451 曹强	1101 英语		
080202 机械电子工程					
01 (全日制)金属 3D 打印		1875	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
02 (全日 制)MEMS/NEMS 系统设 计		李辉			
21 (全日制)微纳电子器 件及集成技术 22 (全日制)智能机器人 应用		1980 刘胜	1101 英语		
03 (全日制)第三代半导 体材料与器件 04 (非全日制)微纳电子 器件及集成技术 21 (全日制)微纳电子器 件及集成技术		2340 孙成亮	1101 英语		
080503 材料加工工程					
05 (全日制)激光制造与 增材制造 06 (全日制)先进复合材 料 07 (全日制)微纳功能器 件		2339 程佳瑞	1101 英语		
080702 热能工程					
08 (全日制)晶体生长热 物理场仿真 09 (全日制)晶体生长缺 陷生成及控制		2338 高冰	1101 英语		
080903 微电子学与固体 电子学					
01 (全日制)微纳电子器 件及集成技术 02 (全日制)半导体物理		2454 吴国强	1101 英语		
653 国际法研究所	10				
学术学位					
030109 国际法学				①国际法 ②国际关系	
14 (非全日制)国际条约 法 15 (非全日制)国际人权 法		0136 万鄂湘	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
18 (非全日制)一带一路 的法治保障 19 (非全日制)全球治理 与现代国际法		0137 肖永平	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
03 (非全日制)国际文化 财产法 09 (非全日制)国际私法		0142 郭玉军	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
04 (非全日制)国际组织法 21 (非全日制)国际能源法		0616 杨泽伟	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
13 (非全日制)国际投资法 24 (非全日制)国际货币金融法		0860 张庆麟	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
11 (非全日制)国际贸易法 34 (非全日制)国际知识产权		1021 聂建强	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (非全日制)国际法理论与实践 02 (非全日制)武装冲突法与国际刑法		1173 黄德明	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
09 (非全日制)国际私法 33 (非全日制)国际商法		1268 何其生	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (非全日制)网络空间国际法 06 (非全日制)国际法基本理论		1498 黄志雄	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
27 (非全日制)国际知识产权法 28 (非全日制)当代国际法		1841 冯洁菡	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
11 (非全日制)国际贸易法 13 (非全日制)国际投资法		1842 漆彤	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
11 (非全日制)国际贸易法 20 (非全日制)司法理论与实务		1843 许前飞	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
29 (非全日制)国际税法 30 (非全日制)欧盟税法		1950 崔晓静	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
25 (非全日制)国际经济法 26 (非全日制)国际公法		1951 张辉	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
07 (非全日制)世界贸易组织法 08 (非全日制)极地法		1952 李雪平	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
11 (非全日制)国际贸易法 12 (非全日制)国际金融法		2034 刘瑛	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
16 (非全日制)比较国际私法 17 (非全日制)国际航空法		2360 王瀚	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
09 (非全日制)国际私法 10 (非全日制)国际体育法		2361 李智	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
22 (非全日制)海洋法 23 (非全日制)海洋政策 与战略		2362 张海文	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
31 (非全日制)国际法 32 (非全日制)国际关系		2457 黄惠康	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
00 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

武汉大学博士生导师联系电话和电子邮箱

外国语言文学学院

联系人：张 文 联系电话：68754143

邮箱：zhangwen3012@163.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1940	王爱菊	否	否	18995633459	wangaiju@whu.edu.cn
1611	邓鹏鸣	否	否	13871486803	lmdeng1216@163.com
2104	张妍岩	否	否	18971270788	lucyzhangyy@163.com
1274	胡谷明	否	否	87775953/18602768019	mishahu@aliyun.com
1613	郑文东	否	否	15327265801	qingqing282@163.com
1479	王战	否	是	18971627687	wangz13@aliyuan.com
0161	杜青钢	否	否	68762622/13317179462	qinggangdu@263.net
1937	谢芳	否	否	13627105743	xiefang0130@126.com
2103	李圣杰	是	是	15623492532	lishengjie@whu.edu.cn
1939	熊伟	否	是	13407155708	xdavidw96@126.com
1278	刘军平	否	是	68773292/15927216243	junpingharvard@sina.com
1610	马萧	否	是	13212794065	maxiao02@hotmail.com

新闻与传播学院

联系人：帅晓琴 联系电话：68752684

邮箱：

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1253	刘丽群	否	是	13212759065	692568320@qq.com
1944	周茂君	是	是	18502704568	realplay168@163.com
1481	姚曦	是	是	13871021694	whu_yaoxi@163.com
0166	石义彬	是	是	13807168713	chuanbo2005@126.com
0164	单波	否	是	13871186568	shanbo@whu.edu.cn
1158	夏琼	否	是		xqmp3@126.com
0850	强月新	是	是	13016489922	qyxwhu@126.com
2204	纪莉	否	是	13006123098	85412411@qq.com
1943	张卓	是	是	13317176299	zhangzhuo027@whu.edu.cn
1161	冉华	否	是	13871099463	ranhua777@sina.com
2092	徐开彬	是	是		2103477077@qq.com
1254	吕尚彬	是	是	13071271573	00008918@whu.edu.cn
1945	程明	是	是	13995699036	adcm21@163.com
2206	陈刚	否	是	13554477009	Cgcg105@sina.com

信息管理学院

联系人：徐晴 联系电话：68754939

邮箱：qxu2006@hotmail.com

导师代码	导师姓名	是否招收同等学力	是否招收跨学科	联系电话	电子信箱
0565	陈传夫	否	是	13507199962	cfchen@whu.edu.cn
0568	彭斐章	否	是	13971381628	pengfz@whu.edu.cn
0570	方卿	是	是	18971329188	fangwhu@126.com
0573	胡昌平	否	是	13808698616	hcpwhu@163.com
0576	马费成	否	是	13507119710	fchma@whu.edu.cn
0599	李纲	否	是	13387585239	imiswhu@aliyun.com
0600	吴平	否	是	13507199466	59396279@qq.com
0807	黄先蓉	否	是	13437111137	xrhuang@126.com
0869	张李义	否	是	13607166827	lyzhang@whu.edu.cn
0870	肖希明	否	是	18971378988	xxmwhu2011@163.com
1004	黄如花	否	是	18971141636	rhhuang@whu.edu.cn
1005	查先进	是	是	13986126083	xianjinzha@163.com
1130	周耀林	是	是	18071112001	zhouyaolin@whu.edu.cn
1256	唐晓波	否	是	18607113983	xbtang2010@126.com
1366	陆伟	否	是	15871683786	weilu@whu.edu.cn
1367	赵蓉英	否	是	18971284848	zhaorongying@126.com
1369	徐丽芳	否	是	13006161278	publishing2001@126.com
1483	司莉	否	是	13986009640	lsiwhu@163.com
1486	吴永贵	否	是	13995530757	ygwu902@163.com
1577	范昊	否	是	13986115038	hfan@whu.edu.cn
1830	王晓光	否	是	15342282246	wxguang@whu.edu.cn
1947	曾子明	否	是	13297028576	zmzeng1977@aliyun.com
2024	孙永强	否	是	18672389832	sunyq@whu.edu.cn
2026	吴丹	否	是	13971252200	woodan@whu.edu.cn
2027	吴江	否	是	13797046902	jiangw@whu.edu.cn
2028	邓胜利	否	是	15827032163	victorydc@sina.com
2109	冉从敬	否	是	18008649699	rancongjing@163.com
2110	陆泉	否	是	18062578036	mrluquan@whu.edu.cn
2197	卢龙	是	是	13554410028	bioinfo_career@163.com
2208	安璐	否	是	18971431423	anlu97@163.com
2209	杨思洛	否	是	18040599879	58605025@qq.com
2365	张琳	否	是	15324851117	Zhanglin_1117@126.com

经济与管理学院

联系人：李元青 联系电话：68753185

邮箱：

导师代码	导师姓名	是否招收同等学力	是否招收跨学科	联系电话	电子信箱
0069	曾国安	否	是	68753154	gazeng@whu.edu.cn
0088	简新华	否	否	13808698914	xhjian@whu.edu.cn

1017	程承坪	否	是	18971280463	ccp19990909@sina.com
1008	文建东	否	是	68753136	jdwen@whu.edu.cn
2029	王今朝	否	否	13006380980	jcwang@whu.edu.cn
0083	陈继勇	否	否	18607141968	cjyhubei@163.com
0087	张建清	否	否	13907115857	jqzhang@whu.edu.cn
1015	刘再起	是	是		Lzq1911@126.com
1163	李卓	否	是	68753023	lizhuo@whu.edu.cn
1259	齐绍洲	否	是	18971647258	cneuus@126.com
2213	余振	否	是	68753015	yuzhenwhu@126.com
2214	张天顶	否	是	15623049289	ordin@126.com
0089	刘传江	否	是	68753078	chjliu@whu.edu.cn
1010	钟水映	否	是	68753052	szhong@whu.edu.cn
				13507124713	
2115	杨冕	否	是	15827026288	yangmian909@163.com
1628	吴传清	否	是	15327144956	wcq501@163.com
0603	卢洪友	是	是	68753152	00007377@whu.edu.cn
				13886037647	
1488	刘穷志	否	是	18971670396	qzliu@whu.edu.cn
2216	李永友	否	是		liyy@zufe.edu.cn
0091	江春	否	是	13720263927	jiachun@whu.edu.cn
0605	何国华	否	否	13607178855	ghhe@whu.edu.cn
0701	潘敏	否	是	68753018	mpan@whu.edu.cn
1164	肖卫国	否	是	13517203510	wgxiao@whu.edu.cn
1489	罗琦	否	是	15071245442	luoqi@whu.edu.cn
1948	马理	否	是	13986164202	manny@whu.edu.cn
2031	侯成琪	否	是	18971669066	cqhou@whu.edu.cn
2373	宋敏	否	是		fmsong@whu.edu.cn
0065	辜胜阻	是	否	13581925050	npcgub@163.com
1009	杨艳琳	否	是	68753120	yy17772@163.com
0081	邹薇	否	是	13657229928	zouwei@whu.edu.cn
1014	庄子银	否	是	13986079680	zyzhuang@whu.edu.cn
2201	孙一啸	否	否	18674088864	ljwei@whu.edu.cn
1165	胡昌生	否	否	13971055398	hcs_xj@whu.edu.cn
1166	胡志强	否	是	13986096950	huzq126@126.com
0853	田玲	是	是	18627136927	ltian@whu.edu.cn
1371	游士兵	是	是	18271843088	sbyou@whu.edu.cn
0436	王先甲	是	是	13971050033	wangxj@whu.edu.cn
1011	范如国	否	是	18971647078	rgfan@whu.edu.cn
1167	郑君君	是	是	13971669053	99zhengjunjun@163.com
1834	方德斌	否	是	13808628427	dbfang@whu.edu.cn
2116	沈校亮	否	是	13971395075	xlshen@whu.edu.cn
2215	潘伟	否	是	15527946039	mrpanwei2000@163.com
2372	李建斌	是	是	13971580482	jimlee@amss.ac.cn
0099	王永海	否	是	13871320635	yhwang@whu.edu.cn
1630	李青原	否	是	13659857566	qyli@whu.edu.cn

2030	潘红波	否	是	15994283418	phb@whu.edu.cn
0703	吴先明	否	是	13657264071	wuxianming2012@whu.edu.cn
0856	夏清华	否	是	13507105159	qhxia@whu.edu.cn
1372	齐子鹏	是	是	13517281812	qzp88888@126.com
1491	刘明霞	否	是	15342227005	liumingxia123@126.com
1631	严若森	否	是	13545037189	yrforest@163.com
1728	刘林青	否	是	18986166293	liulinqing@whu.edu.cn
1729	陈立敏	否	否	13871206236	chen-limin@163.com
1949	卫武	否	是		weiwumail@163.com
2111	龚红	否	否	68753164	
				13971675017	gonghong009@163.com
2112	邓新明	是	是	13100675536	xm_deng@163.com
2211	李梅	否	是	13628683849	limeiwhu111@163.com
2212	杨海滨	否	是		haibin@cityu.edu.hk
0607	李燕萍	否	是	17786136767	ypli@whu.edu.cn
1262	李锡元	否	是	68752551	
				13607195029	xyliwhu@126.com
2114	杜旌	否	是	18995556955	jdu@whu.edu.cn
0606	汪涛	是	是	13807168884	wangtao@whu.edu.cn
1013	黄静	是	是	13607184663	Huangjing877@whu.edu.cn
1169	黄敏学	否	是	18607147300	huangminxue@126.com
1633	曾伏娥	否	是	68753055	
				18802737696	zfee@sina.com
1731	寿志钢	否	是	13871038755	mkshou@whu.edu.cn
2113	崔楠	否	是	68753112	nancui@whu.edu.cn

法学院

联系人：蔡璟琰 联系电话：68753628/68752912

邮箱：

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0106	李龙	是	是	68764159	lilong37@tom.com
0609	汪习根(法 学理论)	是	是	68753622	fxyxwg@whu.edu.cn
0609	汪习根(体 育法)	否	是	68753622	fxyxwg@whu.edu.cn
1020	徐亚文	否	是	68753663	fxxyw@whu.edu.cn
2218	张万洪	否	是	68753729	vanhorn@whu.edu.cn
2032	廖奕	否	是	68753720	fxly@whu.edu.cn
1954	李静	否	是		
1732	项焱	否	否	68753668	fxxy@whu.edu.cn
1835	柳正权	是	是	68753671	fxylzq@whu.edu.cn
108	周叶中	是	是		yzzhou2005@sina.com
0610	秦前红	是	否	68752668	qqh@vip.163.com
1264	江国华	是	是	68753660	fxyjgh@whu.edu.cn

1836	祝捷	是	是	87376720	fxyzjie@whu.edu.cn
1493	陈家林	否	是	68753690	fxycjl@whu.edu.cn
1270	皮勇	是	是	68753670	fxypy@whu.edu.cn
2117	何荣功	是	是	68753710	ronggonghe@126.com
0121	孟勤国	是	是	68753734	hymqg@263.net
2221	张善斌	是	是	68753717	shanbinzhang@163.com
1018	李新天	否	否	68753711	wdmslxt@163.com
1838	张素华	是	是	68753715	flower76@yeah.net
0111	林莉红	否	否	68753742	fxyllh@whu.edu.cn
1635	占善刚	否	否	68753739	fxyzsg@whu.edu.cn
1494	刘学在	否	否	68753724	fxlxz@whu.edu.cn
1266	洪浩	否	是	68753747	00009106@whu.edu.cn
0615	冯果	否	否	68753627	fxylfg@whu.edu.cn
1171	宁立志	否	是	68753686	fxynlz@whu.edu.cn
1267	熊伟	否	是	68753674	whutax@126.com
1733	孙晋	是	是	68753732	sunjinlaw@163.com
1496	张荣芳	否	是	68753685	rfzhang@whu.edu.cn
1269	秦天宝	是	是	68753694	fxyqtb@whu.edu.cn
0857	杜群	否	是	68752091	qdu@whu.edu.cn
1839	柯坚	是	是	68753701	fxykj@whu.edu.cn
1734	本·布尔	否	否	68752091	ben.boer@sydney.edu.au
2223	ZAHAR Alexander	否	否	68752091	zahar.edu@gmail.com
0128	王树义	否	是	68752992	wenmin811@aliyun.com
2093	张文显	否	是	68753705	wenxianzhang@vip.sina.cn
2094	张保生	否	是	68753705	bensenzh@cupl.edu.cn
0139	余敏友	否	是	68752130	fxyyymy@whu.edu.cn
0136	万鄂湘	否	否		
0616	杨泽伟	否	是	68753634	fxyyzw@whu.edu.cn
1498	黄志雄	是	是	68753755	fxyhzx@whu.edu.cn
1840	罗国强	否	否	68753752	steel@whu.edu.cn
1841	冯洁菡	否	是	68753764	fxyfjh@whu.edu.cn
0137	肖永平（国 际法学）	否	否	68753621	ypxiao@vip.sina.com
0137	肖永平（体 育法）	否	是	68753621	ypxiao@vip.sina.com
0142	郭玉军	否	否	68753751	fxgygj@whu.edu.cn
0131	黄进（国际 法学）	否	否		huangjin@cupl.edu.cn
0131	黄进（体育 法）	否	是		huangjin@cupl.edu.cn
1842	漆彤	否	是	68753761	fxyqt@whu.edu.cn
1951	张辉	否	否	68753765	fxyzh@whu.edu.cn
1950	崔晓静	否	否	68753642	xjcui1975@126.com
2034	刘瑛	否	是	68753753	lilyying@whu.edu.cn

文学院

联系人: 陈娜 联系电话: 68756082

邮箱: chennawhu@126.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0582	李建中	否	否		wdwyljz@163.com
0989	冯黎明	否	是		wdzwflm@163.com
1821	高文强	否	否		gaowenqiang@188.com
2100	李松	是	是		diamond1023@163.com
1499	赫琳	否	是		wdhelin@126.com
0686	赵世举	否	是		zsj@whu.edu.cn
1931	张延成	否	否		15972922219@139.com
1478	宗福邦	否	否		zongfubang36@126.com
0029	陈文新	否	否		00001187@whu.edu.cn
0031	尚永亮	否	否		ylshang108@163.com
1151	陈水云	否	否		Danielchen0629@whu.edu.cn
1618	谭新红	否	是		xinhongtan@126.com
2097	鲁小俊	是	是		luxj2001@163.com
2098	钟书林	是	是		zhongshulin2@163.com
0041	於可训	否	否		yukexun@whu.edu.cn
0585	方长安	否	否		fangchangan@126.com
0991	金宏宇	否	否		1824019429@qq.com
1381	叶立文	是	是		1418132361@qq.com
1822	萧映	否	否		00007020@whu.edu.cn
0844	赵小琪	否	是		zhaoxiaoqi@sina.com
1823	汪树东	否	是		wangshudong1974@163.com
2224	戴红贤	否	否		daisy1698@163.com

历史学院

联系人: 李敏瑞 联系电话: 68753810

邮箱: lsxy220@sina.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0046	陈 伟	否	否		wchen289@sohu.com
0048	鲁西奇	否	否		luxiqi@hotmail.com
0049	陈 锋	是	是		chenfeng567890@163.com
0051	张建民	是	是		qxzhang@whu.edu.cn
0057	李少军	否	是		00001576@whu.edu.cn
0059	胡德坤	否	否		dkhu@whu.edu.cn
0586	谢贵安	否	否		xieguian@126.com
0685	杨 华	是	是		horace48@163.com
0992	任 放	是	是		renfang71@263.net
1152	余西云	是	否		yuxiyun@aliyun.com

1276	晏昌贵	否	否	yanchanggui@whu.edu.cn
1277	刘安志	否	否	liu_anzhi@sina.com
1383	张昌平	否	否	zhang-changping@163.com
1385	彭敦文	否	是	plaoshi@163.com
1386	徐友珍	否	否	yzxu@whu.edu.cn
1502	魏 斌	否	是	weibin0702@gmail.com
1503	申万里	否	是	wlshen@whu.edu.cn
1504	潘迎春	否	是	471759964@qq.com
1620	谢国荣	否	否	xieguorong@whu.edu.cn
1723	刘国胜	否	否	liuguosheng66@163.com
1824	杨国安	是	是	guoanyang@163.com
1934	何元国	否	是	heyuanguo@163.com
2019	李英华	否	否	lyhfrance2005@yahoo.fr
2101	陈 曦	否	否	chenxiwhu@gmail.com

哲学学院

联系人：颜彦 联系电话：68753566

邮箱：yyhxs1221@qq.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0003	陶德麟	否	否	027-68762298	dltao@whu.edu.cn
0004	汪信砚	否	是	13871598938	wang4376@126.com
0005	赵凯荣	是	是	13971622005	z621128@126.com
0006	郭齐勇	否	是	13554229497	qyguo@whu.edu.cn
0010	吴根友	否	是	15907126741	dapeng.chen@aliyun.com
0011	赵林	否	是	13006352354	gywu1963@163.com
0012	朱志方	否	是	15527153427	zhaolin1954@163.com
0018	彭富春	是	是		zfhzhu61@whu.edu.cn
0022	李光	否	是	13607155146/68778256 (办)	phipeng@sina.com
0584	邹元江	否	是	15827299694	liguang@whu.edu.cn
0679	郝长墀	否	是		yjzou2011@163.com
0993	曾晓平	否	否		changchi_hao@whu.edu.cn
1157	翟志宏	否	是	13407180380	xzeng@whu.edu.cn
1506	储昭华	是	是	13871424918	zhong707@aliyun.com
1507	范明华	否	是	13618611157	chuzhaohua80@126.com
1508	桑靖宇	否	是		fjh6191@sina.com
1509	程炼	否	是	13971607186	jingyusang@gmail.com
1510	钟年	否	是	18986099646	lian Cheng@whu.edu.cn
1621	李佃来	否	是	13419594809	zhongnian@whu.edu.cn
1622	徐弢	是	是	13871441623	lidianlai@whu.edu.cn
1724	文碧方	否	是	13986285006	xutaopeter@163.com
					wbfwd@163.com

1825	赵士发	是	是	18942926058	sfzhaodh@whu.edu.cn
1826	苏德超	是	是	13296686631	sudechao@whu.edu.cn
2035	李宏芳	是	是	13657296776	lihongfang@whu.edu.cn
2118	孙劲松	否	是	13277927088	jingsongsun@126.com
2119	李志	否	是	18627078403	skywatersnake@hotmail.com
0580	徐明	否	否	18971079881	Mingxu01@hotmail.com
2376	严瑜	否	是	15971430558	yanyuearth@163.com; yanyu@whu.edu.cn
0685	杨华	否	是		horace48@163.com
2377	Paul Patton	是	是		prp@unsw.edu.au
2378	Thomas M.Besch	否	否	15827525164	thomas.besch@sydney.edu.au
1500	于亭	否	是	13971612779	justinyu@163.com

艺术学院

联系人：文鹏 联系电话：68752387

邮箱：56977164@qq.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0034	郑传寅	否	是	13871430257	zchuanyin@sohu.com
1001	彭万荣	否	是	13100603123	mongmeng@sina.com
1003	黄献文	否	是	18062458396	xwhuang2010@sina.com
1936	汪余礼	否	是	18627982669	sealight9999@126.com
2226	王杰红	否	是	13554518926	wdwjh@whu.edu.cn
2379	孟君	否	是	13618620621	mengjun@vip.sina.com

政治与公共管理学院

联系人：马栋 联系电话：68754263

邮箱：

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0865	倪星	是	是	13424139502	nixing1999@sina.com
1022	叶娟丽	否	是	15871750037	yejuanli@whu.edu.cn
1174	刘俊祥	是	是	13554261901	ljx3959@163.com
1511	申建林	是	是	15327100590	shenjianlin2000@163.com
1844	徐琳	是	是	15927212238	xulin9489@163.com
2121	刘伟	否	是	13618623837	wu-liuwei@163.com
1735	阮建平	否	是	13307129672	jamesruan2000@163.com
2210	张晓通	是	是	18696190968	xtzhang@whu.edu.cn
0601	丁煌	否	是	15807125852	dhwuda@126.com
1178	吴湘玲	是	是	13367271398	xianglingwu2005@126.com
1636	陈世香	是	是	15972948299	csxcsx1973@126.com
2120	上官莉娜	否	是	15871695880	sgln8@hotmail.com
2123	孙菊	否	是	18971431636	sunju@whu.edu.cn

1281	张奇林	否	是	13487081529	qilinzhang@whu.edu.cn
1390	殷俊	否	是	15327190401	421121012@qq.com
1514	向运华	是	是	13349956718	xiangyunhua@163.com
1637	李运华	是	是	18971029668	lee1898@whu.edu.cn
2122	杨红燕	是	是	18907162286	yhyhyang@163.com
2353	王增文	否	是	15251871072	wzwlm922@163.com

教育科学研究院

联系人：高添璧 联系电话：：68772118

邮箱：2450513048@qq.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
2037	刘亚敏	否	是	15927594644	huliyuamin@163.com
1516	蒲蕊	否	是	027-68772025	purui666@yeah.net
1179	程斯辉	否	是	13607133870	chsih@163.com
1392	李保强	是	是	18164011276	libq712@163.com
1027	黄明东	是	是	13986184971	mdhuang2000@163.com
1391	冯惠敏	是	是	15927257563	min9027@163.com
1845	杜学元	否	是	18981391866	466419778@qq.com

社会学系

联系人：黄锦琳 联系电话：027-68753860

邮箱：huangjinlin1970917@163.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
2039	伍麟	是	是	13618665056	psywulin@163.com
0861	桂胜	是	是	13207167358	gsheng8899@163.com
1113	龙斧	是	是	13037157056	flogwh@126.com
1517	慈勤英	是	是	13971381935	ciqinying@whu.edu.cn
0712	向德平	否	是	13907108785	wxdp@163.com
0618	周长城	是	是	15391558879	czhou@whu.edu.cn
2227	徐炜	是	是	18696132618	xuwei2655@aliyun.com
2381	贺雪峰	是	是	13871269073	hexuefeng68@hust.edu.cn
2383	桂华	否	是	18071144800	gdhwhu@sohu.com
2382	杨华	是	是	15827332365	yanglaizhi1981@163.com
2384	吕德文	否	是	13554160506	dugu_jiubai@163.com

马克思主义学院

联系人：张燕 联系电话：027-68756723

电子邮箱：myjxb@whu.edu.cn

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子邮箱
1512	曹亚雄	否	否	17786469269	caoyaxiong@hotmail.com

0151	丁俊萍	否	是	13971258895	jpding8895@163.com
1848	金伟	否	是	13986234592	weijing.88@163.com
0968	李斌雄	否	是	13971031170	bxli@whu.edu.cn
1621	李佃来	否	否	13419594809	lidianlai@whu.edu.cn
0696	李楠	是	是	13647229553	linan6605@126.com
1743	罗永宽	否	是	13807108551	w31313@126.com
0594	骆郁廷	否	是	13971258865	ytluo@whu.edu.cn
0153	梅荣政	是	是		13343587012@163.com
0694	倪素香	否	是	13971431658	nisuxiang@sina.com
0864	宋俭	否	是	15802746219	sj9176@126.com
1176	孙来斌	否	是	13971350603	sunlaibin@aliyun.com
0693	佘双好	否	是	13808644048	shesh@whu.edu.cn
0692	沈壮海	否	是		shenzhh@whu.edu.cn
1955	唐皇凤	是	是	18971676359	thf0907@yahoo.com
0004	汪信砚	否	是	13871598938	wang4376@126.com
1177	熊建生	是	是	18271927269	jsxiong@whu.edu.cn
1024	项久雨	否	是	13908649170	xiangjiuyu@whu.edu.cn
1741	杨军	否	是	18971431226	yj6707@163.com
1639	杨乐强	否	是	17786398895	yangleqiang@126.com
2041	杨威	否	是	18071069486	poulen311@163.com
0596	袁银传	否	是	13507183868	ycyuan@whu.edu.cn
1513	余永跃	否	是	18971571536	yyyu@whu.edu.cn
1742	张乾元	是	是	13971107933	zqy6568@163.com
2385	周绍东	是	是	13387607608	00031959@whu.edu.cn
0695	左亚文	是	是		myzuoyawen@163.com

数学与统计学院

联系人：金勇 联系电话：68754907

邮箱：math1@whu.edu.cn

导师代码	导师姓名	是否招收同等学力	是否招收跨学科	联系电话	电子信箱
0171	陈化	否	否	13607154510	chenhua@whu.edu.cn
0734	涂振汉	否	否	13419608899	zhhtu.math@whu.edu.cn
0738	黄孝军	否	否	13657277240	xhuangj@yahoo.com
0871	陈群	否	否	13971435962	qunchen@whu.edu.cn
0872	赵会江	否	否	15907181735	hhjjzhao@hotmail.com
1282	刘晓春	否	否	13986057090	xcliu@whu.edu.cn
1518	徐超江	否	否	15072448741	chjxu.math@whu.edu.cn
1851	王茂发	否	否	13207153276	mfwang.math@whu.edu.cn
2050	李光汉	否	否	13554085276	ghli@whu.edu.cn
2051	薛江维	否	否	17771806869	xue_j@whu.edu.cn
2128	李维喜	否	否	13396086295	wei-xi.li@whu.edu.cn
2129	洪桂祥	否	否	13667156275	guixiang.hong@whu.edu.cn
2130	敖微微	否	否	15926530450	wwao@whu.edu.cn

2131	江宁	否	否	13436917943	njiang@whu.edu.cn
2228	尹万科	否	否	13971248769	wankeyin@whu.edu
2229	饶胜	否	否	15549078223	likeanyone@163.com
2231	翁上昆	否	否	13437106952	skweng@whu.edu.cn
0739	胡宝清	否	否	13627130958	bqhu@whu.edu.cn
1030	冯慧	否	否	13986110652	hfeng.math@whu.edu.cn
1031	邹秀芬	否	否	13397177528	xfzou@whu.edu.cn
1181	李订芳	否	否	13971203271	dfli@whu.edu.cn
1283	邹军	否	否	13618628627	zou@math.cuhk.edu.hk
1519	杨志坚	否	否	18971606085	zjyang.math@whu.edu.cn
0195	陈建华	否	否	13607177640	chenjh_ecc@163.com
1852	吴晓群	否	否	13986026980	xqwu@whu.edu.cn
1853	吕锡亮	否	否	18971606583	xllv.math@whu.edu.cn
1960	段火元	否	否	15072377398	hyduan.math@whu.edu.cn
2052	周进	否	否	13545891654	jzhou@whu.edu.cn
1744	王丽娟	否	否	15342347589	ljwang.math@whu.edu.cn
2132	向华	否	否	15972200305	hxiang@whu.edu.cn
2230	陈国贤	否	否	15007162925	gxchen1978@gmail.com
2386	戴书洋	否	否	15871480760	shuyang_dai@whu.edu.cn
0190	胡亦钧	否	否	13871495805	yjhu.math@whu.edu.cn
0194	高付清	否	否	18971059867	fqgao@whu.edu.cn
1520	张希承	否	否	15327260465	xichengzhang@gmail.com
0876	刘妍岩	否	是	13971056979	liuyy@whu.edu.cn
2133	吴远山	否	否	13667173677	shan@whu.edu.cn

物理科学与技术学院

联系人：熊冬霞 联系电话：68752979

邮箱：xiongdx@whu.edu.cn

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1962	常胜	否	是	68752481-8062	changsheng@whu.edu.cn
1036	陈志权	否	否	68752481-8065	chenzq@whu.edu.cn
2237	丁涛	否	是	13720156296	t.ding@whu.edu.cn
0717	方国家	否	是	15827528627	gjfang@whu.edu.cn
1184	方鹏飞	是	是	68752003	fangpf@whu.edu.cn
2136	丰敏	是	是	027-68755612	fengmin@whu.edu.cn
0866	付德君	是	是	18062579991	djfu@whu.edu.cn
1286	郭立平	否	否	15871381119	guolp@whu.edu.cn
1397	国世上	否	是	13995535478	gssyhx@whu.edu.cn
1526	何春清	是	是	15871433620	hecq@whu.edu.cn
1857	何进	否	否	18502729688	jin.he@whu.edu.cn
1527	黄启俊	否	否	13807191476	huangqj@whu.edu.cn
1961	贾俊基	否	否	18571621365	junjjia@whu.edu.cn
1748	柯满竹	否	否	13476125798	mzke@whu.edu.cn
2243	林乾乾	是	是	17798257793	q.lin@whu.edu.cn

0716	刘昌	否	是	13396081488	chang.liu@whu.edu.cn
1034	刘惠军	否	否	13163236432	phlhj@whu.edu.cn
1746	刘启明	是	是	13207162709	qmliu@whu.edu.cn
1753	刘威	是	是	13886066380	wliu@whu.edu.cn
0206	刘正猷	否	否	15802741517	zyliu@whu.edu.cn
2135	毛力	是	是	027-68755337	maoli@whu.edu.cn
1290	孟宪权	否	是	15827010250	mengxq@whu.edu.cn
0207	潘春旭	否	否	13971427502	cxpan@whu.edu.cn
0719	乔豪学	否	否	13995641611	qhx@whu.edu.cn
1854	邱春印	是	是	13554342967	cyqiu@whu.edu.cn
1645	任峰	否	否	68752481-8109	fren@whu.edu.cn
0208	石兢	是	是	68752481-8073	jshi@whu.edu.cn
2240	孙亮	是	是	13797092906	sunl@whu.edu.cn
1287	谭志杰	是	是	15827627809	zjtan@whu.edu.cn
0885	王建波	否	否	13628645628	wang@whu.edu.cn
0714	王取泉	否	否	13971396505	qqwang@whu.edu.cn
2242	王伟	是	是	15910801065	wangwei2017@whu.edu.cn
2233	王宇	否	否	15871351027	yu.wang@whu.edu.cn
1749	肖湘衡	否	是	68752481-8093	xxh@whu.edu.cn
1396	熊锐	是	是	68752481-8072	xiongrui@whu.edu.cn
1747	徐红星	否	否	68752045	hxxu@whu.edu.cn
1289	严高林	否	是	13607192702	gaolinyan@whu.edu.cn
1855	杨奕	否	是	68752481-8054	yangyiys@whu.edu.cn
2199	余睿	否	否	17710367533	yurui@whu.edu.cn
2235	袁声军	否	是	13235464836	s.yuan@whu.edu.cn
2234	张晨栋	否	否	18040520551	cdzhang@whu.edu.cn
1399	张东	否	否	18971051883	dongz@whu.edu.cn
1033	张文炳	否	否	13517291112	wbzhang@whu.edu.cn
1745	张文献	否	否	15927535663	wxzhang@whu.edu.cn
1398	赵东山	否	否	13627117362	dszhao@whu.edu.cn
0210	赵兴中	否	否	68752481-8050	xzzhao@whu.edu.cn
2232	郑赫	否	否	18672349955	zhenghe@whu.edu.cn
2053	周利	是	是	13627262828	zhouli@whu.edu.cn
2238	朱宗宏	是	是	13501293912	zhuzh@whu.edu.cn
2390	宴宁	是	是	15927198251	ning.yan@whu.edu.cn
2241	彭浩	是	是	13997973688	dualenergy2016@outlook.com

化学与分子科学学院

联系人：吴淑娟

联系电话：68752469

邮箱：snowwu@whu.edu.cn

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1046	艾新平	否	是	68754526/13908346871	xpai@whu.edu.cn
1400	蔡杰	否	是	027-68789321	caijie@whu.edu.cn
1295	曹余良	否	是	68754526/15391568761	ylcao@whu.edu.cn
0728	陈胜利	否	是	68754693	slchen@whu.edu.cn

1042	陈兴国	否	是	68755655	xgchen@whu.edu.cn
0621	程功臻	否	是	15327282937	gzcheng@whu.edu.cn
0730	程巴雪	否	是	68754061	chengsixue@whu.edu.cn
1858	邓鹤翔	否	是	13517203586/027-68755257	hdeng@whu.edu.cn
0725	董金凤	否	是	68753836	jfdong@whu.edu.cn
1401	冯俊	否	是	68753990	fengjun@whu.edu.cn
0247	冯钰锜	否	是	68755595/15972993026	yqfeng@whu.edu.cn
1756	付磊	否	是	18672318467	leifu@whu.edu.cn
1048	龚淑玲	否	是	15994250495	gongsl@whu.edu.cn
2391	郭存兰	否	是	13477017056	cunlanguo@whu.edu.cn
0248	何治柯	否	是	68756557/13971466245	zhkhe@whu.edu.cn
1402	洪昕林	否	是	68756619/13871151716	hongxl@whu.edu.cn
0249	胡斌	否	是	68752162	binhu@whu.edu.cn
1532	胡晓宏	否	是	027-68754111	xhhu88@whu.edu.cn
1192	黄驰	否	是	68754226/18971088222	chihuang@whu.edu.cn
0884	黄世文	否	是	68755317/18627865822	swhuang@whu.edu.cn
1040	黄卫华	否	是	68752149/13707133949	whhuang@whu.edu.cn
2392	蒋风雷	否	是	18971460519	fljiang@whu.edu.cn
1195	蒋序林	否	是	68755200/18062071096	xljiang@whu.edu.cn
1194	金先波	否	是	68756319	xbjin@whu.edu.cn
2244	郎贤军	否	是	18271948073	xianjunlang@whu.edu.cn
0878	雷爱文	否	是	68754672/18607101782	aiwenlei@whu.edu.cn
0881	李振	否	是	68755363	lizhen@whu.edu.cn
2056	刘文博	否	是	13343490967	wenboliu@whu.edu.cn
2054	刘晓庆	否	是	13797094559	xiaoqingliu@whu.edu.cn
0278	刘义	否	是	68753465/18971489606	yiliu@whu.edu.cn
1188	刘志洪	否	是	13797010269	zhliu@whu.edu.cn
2137	罗威	否	是	68752366/13971017450	wluo@whu.edu.cn
0253	庞代文	否	是	68756759/13871473903	dwpang@whu.edu.cn
0877	彭天右	否	是	68752237/18627838326	typeng@whu.edu.cn
1530	沈爱国	否	是	13554148909	agshen@whu.edu.cn
2393	宋恒	否	是	18108675270	hengsong@whu.edu.cn
2245	宋智平	否	是	15527223852	zpsong@whu.edu.cn
1294	唐红定	否	是	13797077654	chhdtang@whu.edu.cn
1187	唐宏武	否	是	15927659307	hwtang@whu.edu.cn
2138	田泫	否	是	18086021882	ttian@whu.edu.cn
1754	汪成	否	是	18086009812	chengwang@whu.edu.cn
0727	王宝山	否	是	68756347	baoshan@whu.edu.cn
1043	王春江	否	是	18986281877	cjwang@whu.edu.cn
2055	王富安	否	是	18502752721	fuanwang@whu.edu.cn
0721	王红	否	是	87218924/15994257287	hongwang@whu.edu.cn
1528	夏江滨	否	是	68756707	jbxia@whu.edu.cn
1196	许小娟	否	是	18963958966	xuxj@whu.edu.cn
0723	杨楚罗	否	是	68756101	clyang@whu.edu.cn
0724	于萍	否	是	68752511/13807110986	yuping@whu.edu.cn
1648	袁必锋	否	是	68755087/13349891309	bfyuan@whu.edu.cn

1038	袁良杰	否	是	13808661002	ljuan@whu.edu.cn
1755	袁荃	否	是	68756362/13971504621	yuanquan@whu.edu.cn
0722	曾百肇	否	是	68756626/13627248776	bzzeng@whu.edu.cn
1044	詹晖	否	是	13277923070	zhanhui3620@126.com
0283	张俐娜	否	是	027-87219274	zhangln@whu.edu.cn
0731	张先正	否	是	68755993/13971521654	xz-zhang@whu.edu.cn
1186	张友祥	否	是	15107189502	yxzhang04@whu.edu.cn
1190	张志凌	否	是	68756759/13545356794	zllzhang@whu.edu.cn
1531	赵发琼	否	是	68756747/15342736105	fqzhao@whu.edu.cn
0882	钟振林	否	是	13554115489	zllzhong@whu.edu.cn
1050	周金平	否	是	13971581969	zhoujp325@whu.edu.cn
2057	周强辉	否	是	13349928427	qhzhou@whu.edu.cn
0268	周翔	否	是	68756663	xzhou@whu.edu.cn
1047	周晓海	否	是	68764512/13986014216	zxh7954@hotmail.com
0726	庄林	否	是	68753833/18971431453	lzhuang@whu.edu.cn
0284	卓仁禧	否	是	68754509	bmp@whu.edu.cn

生命科学学院

联系人：薛云

联系电话：68756695

邮箱：yxue@whu.edu.cn

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1859	曹志贱	否	否	13437159738	zjcao@whu.edu.cn
2394	陈亮	否	是	15927556656	liang_chen@whu.edu.cn
1404	陈明周	否	是	13554266244	chenmz@whu.edu.cn
0892	陈向东	否	否	68754533-82	xdchen@whu.edu.cn
1861	陈学峰	否	否	68756827	xfchen@whu.edu.cn
2246	陈宇	否	否	15927468221	chenyu@whu.edu.cn
1762	杜海宁	否	否	68752401	hainingdu@whu.edu.cn
1053	高向东	否	否	15327283490	xdgao@whu.edu.cn
1760	高志勇	否	否	68752412	zygao@whu.edu.cn
1056	郭林	否	否	68753800	guol@whu.edu.cn
2058	侯昕	否	否	68756087	xinhou@whu.edu.cn
0743	胡中立	否	是	13871363188	huzhongli@whu.edu.cn
1538	黄健	否	否	68753582	jianhuang@whu.edu.cn
1537	黄赞	否	是	68756660	z-huang@whu.edu.cn
2196	蓝柯	否	否	17317580021	klan@whu.edu.cn
1757	李家儒	否	是	68753599	jrli@whu.edu.cn
0896	李立家	是	是	68754505	ljli@whu.edu.cn
2059	李绍清	否	是	13554243976	shaoqingli@whu.edu.cn
1761	李文化	否	否	68756711	whli@whu.edu.cn
0628	李阳生	否	否	18607103953	lysh21cn@163.com
1536	李友军	是	是	68752050	liy7@whu.edu.cn
0360	梁毅	否	否	68754902	liangyi@whu.edu.cn
1650	梁允宽	否	是	68752363	ykliang@whu.edu.cn
2247	刘春花	否	否	68756834	liuchh@whu.edu.cn

1649	刘青珍	否	否	15527371308	qzhlou@whu.edu.cn
2060	刘勇	否	否	13564684962	liuyong31279@whu.edu.cn
1863	刘昱	否	是	68752272	yuliu@whu.edu.cn
0627	卢欣	否	否	13871497564	luxinwh@163.com
2139	逮杨	否	否	15827032085	ylu7@whu.edu.cn
0354	吕应堂	否	否	13971559399	yingtlu@whu.edu.cn
1298	潘兹书	否	否	68752833	zspan@whu.edu.cn
1964	宋保亮	否	是	15601975345	blsong@whu.edu.cn
1535	宋质银	否	是	68752235	songzy@whu.edu.cn
1407	孙慧	否	否	18062787280	sunhui@whu.edu.cn
0355	孙蒙祥	否	否	68756170	mxxsun@whu.edu.cn
0745	唐兵	否	否	68753583	tangb@whu.edu.cn
2061	唐晓峰	否	否	68753544	tangxf@whu.edu.cn
1197	汪小凡	否	否	68752365	wangxf@whu.edu.cn
0330	王建波	否	否	68752213	jbwang@whu.edu.cn
2062	王琰	否	否	68753460	wang.y@whu.edu.cn
1059	王业富	否	是	13907185508	wangyefu@whu.edu.cn
0337	吴建国	是	是	68754979/13807107795	jwu@whu.edu.cn
1408	吴旻	否	否	68756620	wumin@whu.edu.cn
0897	吴燕	否	否	68753805	wuy@whu.edu.cn
1300	吴英亮	否	否	68756746	ylwu@whu.edu.cn
1299	谢志雄	否	否	68752090	zxxie@whu.edu.cn
2395	徐永镇	否	是	68789348	Yongzhen.Xu@whu.edu.cn
2248	杨红春	否	是		h.yang@whu.edu.cn
1864	姚镜	否	否	68752148	jyao@whu.edu.cn
1865	殷雷	否	否		yinlei@whu.edu.cn
0332	于丹	否	否	68756834	lakeyd@163.com
1860	袁隆平	否	是	18971627668	gche@whu.edu.cn
1406	张晓东	否	否	68756606	zhangxd@whu.edu.cn
2063	张兴华	否	否	15827632615	zhxh@whu.edu.cn
1302	章志宏	否	否	13871491559	zzh@whu.edu.cn
1758	赵华斌	否	是	68753526	huabinzhao@whu.edu.cn
0357	赵洁	否	否	68756010	jzhao@whu.edu.cn
1301	郑凌	否	是	68755559	lzheng@whu.edu.cn
1866	钟波	否	否	68752202	zhongbo@whu.edu.cn
0350	周荣家	否	否	68756253	rjzhou@whu.edu.cn
2064	周宇	否	否	68756749	yu.zhou@whu.edu.cn
0891	朱应	否	否	68754819	yingzhu@whu.edu.cn
1963	朱玉贤	是	是	68752987	zhuyx@whu.edu.cn

资源与环境科学学院

联系人：杨妙玲 联系电话：68778676

邮箱：yangmiaoling@whu.edu.cn

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科
----------	----------	--------------	-------------

联系电话

电子信箱

0754	艾廷华	否	是
------	-----	---	---

13908639199

tinghuaai@whu.edu.cn

1965	蔡忠亮	否	是	13871165707	zlcai@whu.edu.cn
1763	陈兰洲	否	是	18971179976	chenlz@whu.edu.cn
1968	陈玉敏	否	是	13871518452	ymchen@whu.edu.cn
0287	杜清运	否	是	13707132121	qydu@whu.edu.cn
0288	郭庆胜	否	是	13871441265	guoqingsheng@whu.edu.cn
0294	郭仁忠	否	是	13908639199	tinghuaai@whu.edu.cn
1867	何建华	否	是	13507129396	hjianh@126.com
1306	洪松	否	是	13871063859	songhongpku@126.com
0301	侯浩波	否	是	13908644407	hhb-bhh@163.com
1868	胡将军	否	是	13808663012	jjhu1963@163.com
1967	焦利民	否	是	13407112066	lmjiao027@163.com
2250	李进军	否	是	15827616810	lijinjun@whu.edu.cn
290	李霖	否	是	13871504963	lilin@whu.edu.cn
1410	林爱文	否	是	13707191591	awlin@whu.edu.cn
0900	刘纪平	否	是	13801051915	liujp@casm.ac.cn
0756	刘艳芳	否	是	13507192439	yfliu610@163.com
0293	刘耀林	否	是	13871298058	yaolin610@163.com
2066	毛旭辉	否	是	027-68775799	clab@whu.edu.cn
2140	彭创	否	是	15924327230	chuang.peng@whu.edu.cn
2067	任福	否	是	13517212342	renfu@whu.edu.cn
1652	沈焕锋	否	是	13163235536	shenhf@whu.edu.cn
1540	施晓文	否	是	15207198399	shixwwhu@163.com
1305	汪的华	否	是	13667293464	wangdh@whu.edu.cn
2142	王海军	否	是	13317181015	landgiswhj@163.com
1870	王浩	否	是	010-68785501	wanghao@iwhr.com
1655	王静	否	是	13501122346	Wjing0162@126.com
1199	王祖武	否	是	13971141333	zwwang@whu.edu.cn
1198	吴峰	否	是	15871457048	fengwu@whu.edu.cn
0760	肖玲	否	是	13971182725	xiaoling9119@whu.edu.cn
2251	肖巍	否	是	13971479895	gabrielxiao@whu.edu.cn
2141	应申	否	是	13871405389	shy@whu.edu.cn
1966	游志雄	否	是	15827218192	zyou@whu.edu.cn
0758	张晖	否	是	68775837	eeng@whu.edu.cn
0904	张万顺	否	是	13971480859	wszhang@whu.edu.cn
1653	张维昊	否	是	18627106125	zhangwh@whu.edu.cn
0305	周培疆	否	是	13971517090	zhoupj@whu.edu.cn
2249	朱海红	否	是	18627000966	hhzhu@whu.edu.cn
2396	朱联东	否	是	13517256480	ldzhu@whu.edu.cn

水利水电学院

联系人：熊英 联系电话：02768772339

邮箱：slyjs@whu.edu.cn

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科
0426	周创兵	是	是

联系电话

电子信箱

cbzhou@whu.edu.cn

0427	郭生练	是	是	slguo@whu.edu.cn
0430	夏军	是	是	xiajun666@whu.edu.cn xiaj@igsrr.ac.cn
0434	梅亚东	否	是	ydmei@whu.edu.cn
0437	胡铁松	是	是	tshu@wuhee.edu.cn
0438	陈立	否	否	chenliwuhee@263.net
0440	李义天	是	是	ytli@whu.edu.cn
0441	刘士和	否	是	Shihe3086@163.com
0444	张小峰	否	否	156315980@qq.com
0445	常晓林	否	是	changxl@whu.edu.cn
0447	陈胜宏	是	是	chensh@whu.edu.cn
0450	胡志根	是	是	zhigenhu@163.com
0453	卢文波	否	是	wblu@whu.edu.cn
0457	邵东国	否	是	dgshao@whu.edu.cn
0459	黄介生	是	是	sdjshuang@whu.edu.cn
0461	伍鹤皋	否	是	WBF1988@vip.sina.com
0462	杨建东	否	否	jdYang@whu.edu.cn
0463	杨金忠	是	是	jzyang@whu.edu.cn
0465	槐文信	否	否	wxhuai@whu.edu.cn
0466	谈广鸣	否	是	tangm@vip.163.com
0632	崔远来	是	是	ylcui@whu.edu.cn
0633	谢平	是	是	pxie@whu.edu.cn
0634	肖明	否	是	mxiao@whu.edu.cn
0763	赖旭	是	是	laixu@whu.edu.cn
0765	曹志先	是	是	zxcao@whu.edu.cn
0909	郑守仁	否	否	zhengsr@cjw.com.cn
0911	王修贵	是	是	wangxg@whu.edu.cn
0912	熊立华	否	是	xionglh@whu.edu.cn
1060	钮新强	否	否	niuxq@cjwsjy.com.cn
1135	程永光	是	是	ygcheng@whu.edu.cn
1200	张翔	是	是	zhangxiang@whu.edu.
1201	何真	是	是	hezhen@whu.edu.cn
1252	余明辉	是	是	mhyu@whu.edu.cn
1413	李典庆	是	是	dianqing@whu.edu.cn
1414	王均星	否	是	Jxwang@whu.edu.cn
1541	张建云	否	是	jyzhang@nhri.cn
1542	夏军强	是	是	xiajq@whu.edu.cn
1544	周伟	是	是	ZW_mxx@163.com
1545	陈益峰	否	是	csyfchen@whu.edu.cn
1546	钱忠东	否	否	zdqian@whu.edu.cn
1667	孙庆平	是	是	meqpsun@ust.hk
1765	付湘	是	是	xfu @whu.edu.cn
1766	张利平	是	是	zhanglp@whu.edu.cn
1767	何金平	是	是	whuhjp@163.com
1768	史良胜	是	是	liangshs@whu.edu.cn

1869	刘攀	是	是	liupan@whu.edu.cn
1870	王浩	否	否	wanghao@iwhr.com
1871	杨中华	否	是	yzh@whu.edu.cn
1872	方国光	是	是	kkphoon@whu.edu.cn
1969	许崇育	否	是	c.y.xu@geo.uio.no
1970	陈华	否	是	chua@whu.edu.cn
1971	王康	否	是	wwangkang@163.com
1972	伍靖伟	否	是	jingwei.wu@whu.edu.cn
1973	荣冠	否	是	rg_mail@163.com
1974	曾玉红	否	是	yhzeng@whu.edu.cn
2068	陈杰	否	是	jie.chen@etsmtl.ca
2069	刘数华	是	是	shliu@whu.edu.cn
2145	陈明	是	是	whuchm@whu.edu.cn
2146	胡少伟	否	是	hushaowei@nhri.cn
2147	罗玉峰	是	是	yfluo@whu.edu.cn
2148	盛金保	否	是	jbshen@nhri.cn
2149	胡春宏	否	是	huch@iwhr.com
2150	窦希萍	否	是	xpdou@nhri.cn
2151	刘恒	否	是	hliu@nhri.cn
2152	王银堂	否	是	ytwang@nhri.cn
2153	李云	否	是	yli@nhri.cn
2154	吴时强	否	是	sqwu@nhri.cn
2155	胡亚安	否	是	yahu@nhri.cn
2156	陆永军	否	是	yjlu@nhri.cn
2157	陈求稳	否	是	qwchen@nhri.cn
2158	钟华	是	是	zhonghua21cn@126.com
2252	金钟硕	是	是	jongsuk@whu.edu.cn
2253	刘德地	是	是	dediliu@whu.edu.cn
2254	曹子君	是	是	zijuncao@whu.edu.cn
2255	严鹏	是	是	pyanwhu@whu.edu.cn
2256	程磊	是	是	charliely@qq.com
2257	杨志兵	是	是	zbyang@whu.edu.cn
2397	常剑波	是	是	changjb@whu.edu.cn
2398	刘勇	是	是	liuy203@whu.edu.cn
2400	季斌	是	是	jibin@whu.edu.cn
0301	侯浩波	是	是	hhb-bhh@163.com
0367	巫世晶	否	是	wsj@whu.edu.cn
0641	卢亦焱	否	是	yylu901@163.com
0767	查晓明	否	是	xmzha@whu.edu.cn
1067	吴功平	否	是	gpwu@whu.edu.cn
1199	王祖武	否	是	hjpgc1891@163.com
1203	邓长虹	否	是	Dengch@whu.edu.cn
1426	刘泉声	否	是	liuqs@whrsm.ac.cn
1667	孙庆平	否	是	meqpsun@ust.hk
1982	康勇	否	是	kangyong@whu.edu.cn
2071	徐箭	否	是	xujian@whu.edu.cn

电气工程学院

联系人：肖军华 联系电话：68776981

邮箱：346501024@qq.com

导师代码	导师姓名	是否招收同等学力	是否招收跨学科	联系电话	电子信箱
0837	潘垣	否	否	13707194906	1998296@hust.edu.cn
1976	张晓星	否	是	13627275072	cqumikeezxx@sina.com
0768	龚庆武	否	是	13986276810	qwgong@whu.edu.cn
1064	马伟明	否	是	027-65461906	maweimin@public.wh.hb.cn
1977	袁佳歆	是	是	18627755068	yjx98571@163.com
2070	杨军	是	是	13995638969	JYang@whu.edu.cn
2071	徐箭	是	是	13907123272	xujian@whu.edu.cn
1203	邓长虹	否	是	13871599609	Dengch@whu.edu.cn
1307	胡志坚	否	是	13638629108	zhijian_hu@163.com
1549	陈红坤	否	否	13925219872	chenhongkun@whu.edu.cn
1658	樊友平	否	是	13397169986	ypfan@whu.edu.cn
1873	王军华	否	否	027-68776608	junhuawang@whu.edu.cn
0375	刘开培	否	否	13807138258	kpliu@whu.edu.cn
0767	查晓明	否	是	13871266767	xmzha@whu.edu.cn
0923	孙元章	否	是	18907167889	yzsun@tsinghua.edu.cn
0380	阮江军	否	否	13807134399	ruan308@126.com
1417	王建国	否	是	13971039107	wjg@whu.edu.cn
1659	樊亚东	否	是	18971512923	ydfan@whu.edu.cn
1975	唐炬	否	是	13628691980	cqtangju@vip.sina.com
0376	陈柏超	否	是	13908621268	whgycbc@163.com
0381	文习山	是	是	13387571000	xswen@whu.edu.cn
0382	周文俊	是	是	13294114918	wjzhou@whu.edu.cn
1062	林涛	否	是	13971163510	tlin@whu.edu.cn
2265	陈维江	是	是	13810707968	weijiang-chen@sgcc.com.cn
2266	何怡刚	否	是	13247121688	18655136887@163.com
2356	张俊	是	是	13971085061	jsnpb2010@live.com
2357	潘尚智	否	否	18757783116	shangzhi.pan@gmail.com
1547	蓝磊	是	是	13971501549	leilan69@163.com
2259	杜志叶	是	是	13971058976	2435321@qq.com
2261	王波	否	是	15972976215	whwdwb@whu.edu.cn
2260	黄道春	是	是	13469992745	huangdc99@163.com
2263	孙建军	否	是	13986004095	jjsun@whu.edu.cn
2262	刘飞	否	是	18986290651	dyj_lf@163.com
2403	郭宇铮	否	是	16619861647	Yguo@whu.edu.cn
2404	曾祥君	否	是	13875882096	eexjzeng@qq.com
2405	姚良忠	否	是	13691088788	yaoliangzhong@hotmail.com

动力与机械学院

联系人: 金洁 联系电话: 68772271

邮箱: jiejin2006@163.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0361	陈启卷	否	是	68772977/13971326872	qjchen@whu.edu.cn
0367	巫世晶	否	是	13971663992	wsj@whu.edu.cn
0772	叶春松	否	是	68772266/13908628641	yechunsong@whu.edu.cn
0914	刘梅清	否	是	13907114305	liumq@whu.edu.cn
1067	吴功平	否	是	13397109579	gpwu@whu.edu.cn
1069	龙新平	否	是	13871361791	xplong@whu.edu.cn
1208	蒋 劲	否	是	13907169465	jinjiang@whu.edu.cn
1309	胡国明	否	是	18907133286	hu_guoming_cn@163.com
1310	谢诞梅	否	是	68772268/13986163125	dmxie@whu.edu.cn
1418	石端伟	否	是	13971539863	dwshi@whu.edu.cn
1420	曹顺安	否	是	68772269/13807138268	13807138268@163.com
1423	胡雪蛟	否	是	13986205248	xjhu@whu.edu.cn
1552	郭 江	是	是	68774382/18971000299	guo.river@whu.edu.cn
1660	肖晓晖	否	是	13720360269	xhxiao@whu.edu.cn
1661	王 学	否	是	13554693820	wangxue2011@whu.edu.cn
1711	李晓红	否	是	68774906	kangyong@whu.edu.cn
1875	李 辉	否	是	15802735936	li_hui@whu.edu.cn
1876	彭卫平	否	是	18971676092	wppeng@whu.edu.cn
1877	梅青松	否	是	15827546826	qsmei@whu.edu.cn
1878	李晓红	否	是	68776777/13657270551	lxhong@whu.edu.cn
1879	赵福云	否	是	18602748575	fyzhao@whu.edu.cn
1980	刘 胜	否	是	68774381/13871251668	victor_liu63@126.com
1982	康 勇	否	是	68774442/13607115602	kangyong@whu.edu.cn
2072	刘 翔	否	是	13986205248	xiangliu@whu.edu.cn
2073	薛龙建	否	是	13995596786	xuelongjian@whu.edu.cn
2074	桂成群	否	是	13520041258	Cheng.gui.2000@google.com
2159	定明月	否	是	13570567762	dingmy@whu.edu.cn
2160	肖志怀	否	是	68775135/13397109184	xiaozhihuai@126.com
2267	杨 兵	否	是	13607178142	toyangbing@whu.edu.cn
2269	王晓笋	否	是	13971498123	wxs@whu.edu.cn
2406	岳亚楠	否	是	18164101110	yyue@whu.edu.cn

城市设计学院

联系人: 罗煌 联系电话:87056367

邮箱: 527552790@qq.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0803	詹庆明	否	是	13995668639	qmzhan@qq.com

2096	李志刚	否	是	13667185332	zhigangli@whu.edu.cn
1664	王炎松	否	是	13349956061	875778984@qq.com
1665	王国恩	否	是	13907172977	150251932@qq.com
1209	周婕	是	是	13707188991	82973011@qq.com
1666	王江萍	否	是	13871004647	365068823@qq.com
1424	程世丹	否	是	15391569565	601126450@qq.com
2271	魏伟	否	否	13886136500	267470395@qq.com
2144	彭建东	否	否	18007133408	99339101@qq.com
1312	彭正洪	否	是	13607185109	337801398@qq.com

土木建筑工程学院

联系人：王红杰 联系电话：68776173

邮箱：

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0918	周福霖	否	是	020-86395257	
1772	楚锡华	否	是	15827103589	chuxh@whu.edu.cn
0415	陈明祥	否	是	13807134736	mxchen@whu.edu.cn
1667	孙庆平	否	是	(852) 23588655	meqpsun@ust.hk
1428	胡衡	否	是	13545371740	huheng@whu.edu.cn
1074	蔡元奇	是	是	13907111850	Caiyuanqi@yeah.net
1426	刘泉声	否	是	13907178765	liuqs@whu.edu.cn
1429	屈文忠	否	是	13100700544	qwz@whu.edu.cn
2077	张晓平	否	是	13007126295	jxhkzhang@163.com
2162	吴志军	是	是	18329190615	wuzh0013@e.ntu.edu.sg
1211	曾亚武	否	是	13808653023	zengyw@whu.edu.cn
1072	傅旭东	否	是	13986111225	xdfu@whu.edu.cn
1554	邹维列	否	是	13627232863	zwlliam@126.com
1773	高睿	否	是	13397129120	gauryrui@163.com
2076	吴文平	否	是	18674095358	wpwu@whu.edu.cn
1670	杜彦良	否	是	0311-87935581	duyanliang@stdu.edu.cn
1427	姜清辉	是	是	18986126720	jqh1972@whu.edu.cn
0641	卢亦焱	否	是	13907163506	yyly901@163.com
0424	徐礼华	否	是	13507169455	xulihuad@163.com
1212	杜新喜	否	是	13006197165	duxinxi@163.com
1929	叶建乔	否	是	13006322846	j.ye2@lancaster.ac.uk
0777	方正	否	是	13237185245	zfang@whu.edu.cn
1986	王弘宇	否	是	18963990263	whydream2000@163.com
1820	袁亮	否	是	13909642608	
0640	郭耀杰	否	否	13507185633	whuguoyaojie@163.com
2275	张作启	是	是	18871455187	zhang_zuoqi@whu.edu.cn
2273	唐旭海	是	是	15527066994	xuhaitac@163.com
2274	薛英文	是	是	18971148866	ywxue@whu.edu.cn
2272	李杉	否	否	18571596070	lishan@whu.edu.cn
2276	刘泽	否	是	18986085236	ze.liu@whu.edu.cn

2277	周小平	否	是	15909380066	xiao_ping_zhou@126.com
2408	尹涛	是	是	15927024654	tyin@whu.edu.cn
2409	余敏	是	是	18571539843	cenyum@163.com
2410	邹良浩	是	是	18971676339	lhzhou@whu.edu.cn
2411	庄艳峰	是	是	13545005794	zhuang@tsinghua.edu.cn
2412	黄理志	否	是	13307107267	lizhihuang@whu.edu.cn

计算机学院

联系人：黄磊 联系电话：68775536

邮箱：

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
2078	陈丹	否	是	15871817411	dan.chen@whu.edu.cn
2195	陈曦	否	是	13377881188	robertcx@whu.edu.cn
1989	杜博	否	是		gunspace@163.com
0794	何发智	否	是	13995668137	fzhe@whu.edu.cn
0408	胡瑞敏	否	是	13807174001	hrm1964@163.com
1778	胡文斌	否	是	15608629277	
0646	黄传河	否	是	13720299919	huangch@whu.edu.cn
1674	荆晓远	否	是	13163395300	jingxy_2000@126.com
1673	李晶	否	是	18986211758	
1075	李石君	是	是	13986190968	shjli@whu.edu.cn
2079	李宗鹏	是	是	18171423010	zongpeng@whu.edu.cn
0645	梁意文	否	是	18971571117	ywliang@whu.edu.cn
1780	刘进	否	否	18062597821	jinliu@whu.edu.cn
0793	刘娟	否	是		liujuan@whu.edu.cn
1675	刘树波	否	是	15301760011	liu.shubo@whu.edu.cn
1774	彭敏	否	是	18602719688	pengm@whu.edu.cn
0409	彭智勇	否	否	18986213018	peng@whu.edu.cn
2165	钱铁云	否	是	027-68776309	qty@whu.edu.cn
1775	王中元	否	是	13628652051	wzy_hope@163.com
1671	吴黎兵	否	否	15827367688	cswlb@126.com
1557	肖春霞	否	是	13237174345	cxxiao@whu.edu.cn
0412	应时	否	是	13971372968	yingshi@whu.edu.cn
1777	袁志勇	否	是	13517115306	zhiyongyuan@whu.edu.cn
1318	张沪寅	否	是	13907180080	zhy2536@whu.edu.cn
1886	张健	否	否	18908645188	jzhang@whu.edu.cn

电子信息学院

联系人：张双玉 联系电话：68778464

邮箱：jiaoxue@whu.edu.cn

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
2196	郑国兴	否	是	18007139265	gxzheng@whu.edu.cn

0230	易帆	否	是	68766760	yf@whu.edu.cn
0237	文必洋	否	是	13971315402	bywen@whu.edu.cn
0238	易本顺	否	是	13377882288	yibs@whu.edu.cn
0784	张绍东	否	是	13907129529	zsd@whu.edu.cn
0926	王先培	否	是	13907103418	xpwang@whu.edu.cn
0927	郑宏	否	是	13377862761	zh@whu.edu.cn
1079	李德识	否	是	13607182565	dsli@whu.edu.cn
1085	吴雄斌	否	是	18995640072	xbwu@whu.edu.cn
1215	陈泽宗	否	是	13307118527	chenzz@whu.edu.cn
1216	高火涛	否	是	15907176984	Gaoght863@163.com
1219	仲思东	否	是	13908656587	sdzhong@whu.edu.cn
1220	徐新	否	是	18971083249	xinxu@whu.edu.cn
1319	李松	否	是	13517124858	wuhanpeople@126.com
1320	黄春明	否	是	13971302221	huangcm@whu.edu.cn
1432	张援农	否	是	13554258966	ynzhang@whu.edu.cn
1435	许贤泽	否	是	13307162868	xxz@whu.edu.cn
1434	谭莹	否	是	15927143871	ty@whu.edu.cn
1561	万显荣	否	是	13387535998	xrwan@whu.edu.cn
1563	袁志刚	否	是	13419613582	y_zgang@vip.163.com
1677	蔡红涛	否	是	13995548798	htcai@whu.edu.cn
1781	陈罡	否	是	18971637077	g.chen@whu.edu.cn
1782	江昊	否	是	13971061515	jh@whu.edu.cn
1892	倪彬彬	否	是	18971071813	bbni@whu.edu.cn
1893	王慧	否	是	15872381985	h.wang@whu.edu.cn
1894	胡耀垓	否	是	15827087540	yaogaihu@whu.edu.cn
1895	杨文	否	是	15671552277	yangwen@whu.edu.cn
1990	黄开明	否	是	13618601009	hkm@whu.edu.cn
1991	何楚	否	是	13307162028	chuhe@whu.edu.cn
1993	周浩	否	是	18971662695	zhou.h@whu.edu.cn
2080	马泳	否	是	18607138001	mayong@whu.edu.cn
2081	何思远	否	是	13545887007	siyuanhe@whu.edu.cn
2413	周晨	否	是	18627933466	chenzhou@whu.edu.cn
2414	谷升阳	否	是	15755142316	gushengyang@whu.edu.cn
0403	徐正全	否	是	18907137516	00201758@whu.edu.cn
1291	江金光	否	是	13545062019	jinguang@whu.edu.cn
1322	方圣辉	否	是	13807190453	shfang@whu.edu.cn
1597	聂桂根	否	是	68778985	wpjiang@whu.edu.cn
2280	黄狮勇	否	是	13659884736	shiyonghuang@whu.edu.cn
1564	何平安	否	是	13607112180	hpa@whu.edu.cn
2279	马佳义	否	是	13618605278	jiayima@whu.edu.cn

联系人：张薇

联系电话：68778202

邮箱：

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1221	张永军	否	是	13871107522	zhangyj@whu.edu.cn
1322	方圣辉	否	是	13807190453	shfang@whu.edu.cn
1678	龚健雅	否	是	13907196939	gongjy@whu.edu.cn
0474	孟令奎	否	是	15927066565	lkmeng@whu.edu.cn
1568	胡翔云	否	是	15802752751	huxy@whu.edu.cn
0477	袁修孝	否	是	13971113796	yuanxx@whu.edu.cn
1898	胡庆武	否	是	18971070362	huqw@whu.edu.cn
1786	姚剑	否	是	18040585008	jian.yao@whu.edu.cn
1905	黄昕	否	是	13554232207	xhuang@whu.edu.cn
1087	巫兆聪	否	是	13707181136	zcwoo@whu.edu.cn
1222	郑顺义	否	是	13554265931	syzheng@whu.edu.cn
0801	王树根	否	是	13607138353	wangsg@whu.edu.cn
1794	乐鹏	否	是	18627816226	pyue@whu.edu.cn
1995	陈震中	否	是	18162614523	zzchen@whu.edu.cn
0482	付仲良	否	是	13007136391	Fuzhl@263.net
1439	秦昆	否	是	13667287562	qink@whu.edu.cn
0485	李德仁	否	是	13907144816	drli@whu.edu.cn
0479	张祖勋	否	是	13907123605	zhangzx@cae.cn
2287	何涛	否	是	17786537243	taohers@whu.edu.cn
2421	梁顺林	否	是	13671166118	sliang@whu.edu.cn
2462	李四维	否	是	18827046872	siwei.li@whu.edu.cn
1570	张鹏林	否	是	15071423108	zpl@whu.edu.cn
1785	李欣	否	是	13971236168	xli2126@whu.edu.cn
	潘斌	否	是	13971510973	Panbin@whu.edu.cn
	曾国强	否	是	13508471310	gq.zeng@whu.edu.cn
	柯涛	否	是	13554435928	ketao@whu.edu.cn
	龚龔	否	是	13871155387	gongyan_rs@163.com

测绘学院

联系人：朱李赞

联系电话：68778331

邮箱：lyzhu@sgg.whu.edu.cn

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0309	许才军	否	是	13971341151	cjxu@sgg.whu.edu.cn
0317	李建成	否	是	13907155685	jcli@sgg.whu.edu.cn

0320	刘经南	否	是	027-68778240	jnliu@whu.edu.cn
0329	黄声享	否	否	13871202468	sxhuang@whu.edu.cn
0644	闫利	否	是	13907152721	lyan@sgg.whu.edu.cn
0782	申文斌	否	否	18908628627	wbshen@sgg.whu.edu.cn
0930	张景雄	否	是	13986107991	jxzhang@whu.edu.cn
0936	姜卫平	否	否	027-68778985	wpjiaang@sgg.whu.edu.cn
1223	花向红	否	否	13387587772	xhhua@sgg.whu.edu.cn
1224	张小红	否	否	13396091378	xhzhang@sgg.whu.edu.cn
1226	姚宜斌	否	否	13349599966	ybyao@sgg.whu.edu.cn
1323	赵建虎	否	否	13797088531	jhzhao@sgg.whu.edu.cn
1680	罗年学	否	是	13317123688	nxlue@whu.edu.cn
1682	王正涛	否	是	027-68779523	ztwang@whu.edu.cn
1683	罗佳	否	是	18171405821	jluo@sgg.whu.edu.cn
1718	邹进贵	否	否	13387571063	jgzou@sgg.whu.edu.cn
1899	桑吉章	否	否	18071069931	jzhsang@sgg.whu.edu.cn
1901	邓非	否	是	13871393024	fdeng@sgg.whu.edu.cn
2171	宋晓东	否	否	13605191243	xdsong@sgg.whu.edu.cn
2288	李星星	否	是	13164678283	xxli@sgg.whu.edu.cn
2289	邹贤才	否	否	13907132672	xczou@sgg.whu.edu.cn

印刷与包装系

联系人：刘燕 联系电话：68778435

邮箱：ly26080071@163.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0652	万晓霞	否	是	13808691066/68778135	wan@whu.edu.cn
1578	易尧华	否	是	13517295536/68778529	yyh@whu.edu.cn
2084	吴伟	否	是	15926263881/68778487	weiwu@whu.edu.cn
1090	黎厚斌	否	是	18995594542/68778489	lhb@whu.edu.cn
1447	钱俊	否	是	18971135061/68778489	qianjungreat@whu.edu.cn

国家网络安全学院

联系人：余艳霞 联系电话：68778953

邮箱：

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0789	董红斌	否	是	18986211788	hbdong@whu.edu.cn
0791	王丽娜	否	是	13545125975	lnwang@whu.edu.cn
1077	姬东鸿	否	是	15927260117	dhji@whu.edu.cn
1431	傅建明	否	是	18907174459	jmfu@whu.edu.cn
1558	赵波	否	是	027-68775251	zhaobo@whu.edu.cn
1684	陈刚	否	是	18607114556	chenzuolin@whu.edu.cn
1779	杜瑞颖	否	是	18986211799	duraying@126.com
1887	陈晶	否	是	15997495212	chenjing@whu.edu.cn

1889	王骞	否	是	13469950178	willwq@msn.com
1890	彭国军	否	是	18627754388	guojpeng@whu.edu.cn
1891	叶登攀	否	是	18986213022	yedp2001@163.com
1902	崔晓晖	否	是	13307146750	xcui@whu.edu.cn
1987	李俊娥	否	是	18986213065	jeli@whu.edu.cn
2163	何德彪	否	是	15307184927	hedebiao@163.com
2283	唐明	否	是	15327412612	m.tang@126.com
2441	赵磊	否	是	13407188699	leizhao@whu.edu.cn

基础医学院

联系人: 詹莉 联系电话: 68759310

邮箱: 314829880@qq.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1101	陈云	否	是	13628600976	yunchen@whu.edu.cn
2354	陈璞	否	是	13871567947	puchen@whu.edu.cn
1585	钟山	否	是	15347116426	okzs@163.com
1334	张百芳	否	是	18062121128	zbfwq@hotmail.com
2458	刘书琳	否	是	18162699633	shulin-liu@163.com
2188	罗孟成	否	是	18062582139	luomengcheng@whu.edu.cn
0501	章晓联	否	是	13871445963	zhangxl65@whu.edu.cn
1692	刘万红	否	是	13871063390	liuwanhong@whu.edu.cn
2459	夏宇尘	否	是		yuchenxia@whu.edu.cn
1581	侯炜	否	是	13971389761	houweidavid@hotmail.com
1801	孙桂鸿	否	是	13307180026	ghsungsr@whu.edu.cn
2290	吴莹	否	是	18872216326	yingwu@whu.edu.cn
1237	何小华	否	是	13971007095	hexiaohua@whu.edu.cn
1583	汪长华	否	是	15391545399	chwang0525@whu.edu.cn
1909	李银萍	否	是	15347100256	liyinpings@whu.edu.cn
1238	魏蕾	否	是	15327396969	leiweifr@hotmail.com
2426	梁凯威	否	是		kwliang@whu.edu.cn
0521	汪晖	否	是	13908626310	clbwhcbd@163.com
1236	杨静	否	是	13971104564	Yangjingliu2013@163.com
2010	徐丹	否	是	15972228956	Xuyidan70188@163.com
2187	陈效	否	是	18971347393	chen-xiao-1976@hotmail.com
2291	鄢友娥	否	是	13871373703	langchen@whu.edu.cn

第一临床学院

联系人: 魏晓洁 联系电话: 88041911 转 88884

邮箱 yanjiusheng88455@126.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0508	黄从新	否	否	13907131546	huangcongxin@vip.163.com
0817	唐其柱	否	是	13507192218	13507192218@163.com

0816	江洪	否	否	13908625004	hongji0505@126.com
1586	黄鹤	否	否	13986161018	huanghe1977@hotmail.com
1455	李红良	否	是	13307196909	lihl@whu.edu.cn
0513	罗和生	是	是	18908644197	xhnk@163.com
0814	董卫国	否	否	13986167388	dwg@whu.edu.cn
0813	于红刚	否	否	13871281899	yuhonggang1968@163.com
1695	胡克	否	否	18971035988	huke-rmhospital@163.com
0504	丁国华	否	否	13554023015	ghxding@gmail.com
0506	龚作炯	否	否	13971687857	zjgong@163.com
0820	郭瑞强	否	否	15377649717	ruiqiangwhrm@hotmail.com
1817	于金明	否	否	13806406293	sdymjming@126.com
0821	王卫星	是	是	13907141893	sate.llite@163.com
1344	孙圣荣	否	是	13707198696	sun137@sina.com
1241	刘修恒	否	否	13339999350	drliuxh@hotmail.com
0658	张杰	否	否	13707233066	zhangjie888@sina.com
1912	程帆	否	否	13307105017	646064793@qq.com
1342	陈谦学	否	否	13607141618	chenqx666@sohu.com
1343	王志维	否	否	13995628899	wangzhiwp@sina.com
1347	杨菁	否	是	13507182023	dryangqing@hotmail.com
1699	洪莉	否	否	13995600099	1072247562@qq.com
0815	王高华	否	否	13607167402	wgh6402@163.com
0659	邢怡桥	否	否	13707111541	xing_yiqiao@aliyun.com
0544	陶泽璋	否	否	13907141892	taozezhang@163.com
2012	许昱	否	否	15927088198	xy37138@163.com
2013	陈始明	否	否	13971454493	shimingchen@163.com
1098	雷铁池	否	否	15337173507	tchilei@whu.edu.cn
0812	李艳	否	是	13886079252	yanlitf1120@163.com
1240	夏中元	否	否	13808628560	xiazhongyuan2005@aliyun.com
2011	万军	否	否	13907126516	wanjun1963@126.com
1345	彭昊	否	否	13971482808	penghao5868@163.com
2299	邓迎峰	是	是	027-88041911-88884	Dryingfengdeng@yahoo.com
2300	王志华	是	是	18163306735	zhihuawang@whu.edu.cn
2343	耿庆	否	否	18071093208	szgqing@126.com
2461	赫杰	否	否	027-88041911-82281	prof.hejie@263.net
2460	裴华东	否	否	18601331128	peihuadong@hotmail.com
2293	江建新	否	否	15271821597	rm002979@whu.edu.cn
2294	李明昌	否	否	18802720769	whulmc@126.com
2295	刘忠纯	否	否	13871143926	zcliu6@whu.edu.cn
2298	宋启斌	否	否	13517281931	qibinsong@163.com
2297	张振涛	否	否	15102794378	zzt.104@163.com
2342	赵庆彦	否	否	13871329139	ruyan71@163.com
2344	郑勇斌	否	否	13871189698	13871189698@163.com
2343	周青	否	否	13995521001	elishanxiu@sina.com

第二临床学院

联系人：杨雨飞 联系电话：67812829

邮箱：xskyyf@163.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
2430	肖书渊	否	否	18707186123	syxiao@uchicago.edu
1803	王杨淦	否	否	18086020736	ygwang2013@163.com
2088	赵秋	否	是	13971605755	zhaoqiu@medmail.com.cn
2182	周芙玲	是	是	18986265580	zhoufuling@163.com
0656	徐焱成	是	是	13907116967	oxyc@163.com
0534	刘志苏	否	否	13307105743	Liuzs53@sina.com
2183	刘权焰	否	否	13720187569	lqy@whu.edu.cn
0957	喻爱喜	否	否	13507187489	Yuaixi666@163.com
1242	陈廖斌	否	否	027-67812960	liaobinchen@163.com
0956	蔡林	否	否	13886096467	guke3559@aliyun.com
0825	王行环	否	否	027-67813104	wangxinghuan@whu.edu.cn
2184	陈劲草	否	否	13971091714	chenjincao@hotmail.com
1352	叶启发	否	否	13875987051	yqf_china@163.com
2193	王彦峰	否	否	15392891693	Yanfengwang@whu.edu.cn
0954	郑芳	否	否	18963978362	zhengfang@whu.edu.cn
1916	刘松梅	否	否	13971452926	smliu@whu.edu.cn
2192	汪付兵	否	否	15872385253	wfb20042002@sina.com
2350	喻明霞	否	否	15072416306	dewrosy520@163.com
0528	周云峰	否	是	027-67813153	yfzhouwhu@163.com
0950	熊斌	否	是	027-67813152	Binxiong1961@163.com
1349	谢丛华	否	是	027-67812889	Chxie_65@hotmail.com
1350	周福祥	否	是	18971252780	happyzhoufx@sina.com
1589	张元珍	否	否	027-67813009	zhangyuanzhen@vip.sina.com
1698	张蔚	否	否	13035106467	zw6676@163.com
2089	徐海波	否	是	13545009416	xuhaibo1120@hotmail.com
1587	赵刻	否	否	027-67813167	Yz2711@gmail.com
2185	彭志勇	否	否	18672396028	pengzy5@hotmail.com

口腔医学院

联系人：陈思伟 联系电话：87686105

邮箱：chensiwei0216@163.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1461	王家伟	否	是	13554048420	wangjwei@hotmail.com
1702	杜民权	是	否	13627238183	duminquan@whu.edu.cn
0557	范兵	否	否	13995588667	b.fan@163.com
2090	孙志军	否	是	13659896432	sunzj@whu.edu.cn
0546	边专	是	否	13667241611	bianzhuang@whu.edu.cn

1919	贾荣	否	是	18627025612	jiarong@whu.edu.cn
1594	贺红	是	是	18971662305	drhehong@hotmail.com
1920	张玉峰	是	是	18607198656	zyf@whu.edu.cn
2016	曹正国	是	是	13545065826	caozhengguo@whu.edu.cn
0552	龙星	是	是	13618628318	Longxing@whu.edu.cn
1247	黄翠	否	否	13886192337	huangcui@whu.edu.cn
1460	周刚	否	是	13971042989	gordonzg@126.com
0556	陈智	否	是	13971037354	Zhi_chen@163.com
0828	尚政军	否	否	13986240969	shangzhengjun@whu.edu.cn
1918	宋亚玲	是	否	13971154862	sningya@whu.edu.cn
2190	张好建	否	是	18163320176	haojian_zhang@whu.edu.cn
1593	张文峰	是	否	13986141217	zhangwf59@whu.edu.cn
2433	张露	否	是	13971487032	luzhang2012@whu.edu.cn
2434	袁国华	否	否	15871770625	yuanguohua@whu.edu.cn
2435	陈刚	否	否	13995528062	geraldchan@whu.edu.cn

健康学院

联系人: 张英 联系电话: 68758747

邮箱:

导师代码	导师姓名	是否招收同等学力	是否招收跨学科	联系电话	电子信箱
2307	于学杰	否	否	15069192031	yuxuejie@whu.edu.cn
1703	谭晓东	是	是	13507135465	723906547@qq.com
1353	汪春红	否	是	13317178167	wchunhong027@whu.edu.cn
2015	何启强	是	是	15802745679	heqiqiang@gmail.com
1463	宇传华	否	是	13667243229	yuchua@163.com
2309	王培刚	否	是	13886001400	wpg926@163.com
1356	毛宗福	否	是	13971511357	zfmiao@126.com

药学院

联系人: 谈弋 联系电话: 68759996

邮箱: tan@whu.edu.cn

导师代码	导师姓名	是否招收同等学力	是否招收跨学科	联系电话	电子信箱
1579	邓子新			68755417	zxdeng@whu.edu.cn
1105	陈子林			68759893	chenzl@whu.edu.cn
1580	孙宇辉			68756642	yhsun@whu.edu.cn
1145	周海兵			68759586	zhouhb@whu.edu.cn
1103	丁虹			68759963	45510036@qq.com
1146	肖玉秀			68759892	yuxiuxiao2011@whu.edu.cn
1705	洪学传			68752331	xhy78@whu.edu.cn
1706	洪葵			68752442	kuihong31@whu.edu.cn
1707	刘天罡			68755086	liutg@whu.edu.cn
1708	陈实			68756643	shichen@whu.edu.cn

1709	王连荣	68753391	lianrong@whu.edu.cn
1811	江中兴	68759220	zxjiang@whu.edu.cn
1812	瞿旭东	68753529	quxd@whu.edu.cn
1813	余建清	68759983	jq_yu@126.com
1922	董春娥	68758586	cdong@whu.edu.cn
2305	虞沂	68752491	yu_yi@whu.edu.cn

发展研究院

联系人：潘劲				联系电话：68778818		邮箱：147672946@qq.com	
导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱		
0069	曾国安	否	是	13607172836	gazeng@whu.edu.cn		
1017	程承坪	否	是	027-68753048	2312275449@qq.com		

卫星导航定位技术研究中心

联系人：戚颖华				联系电话：68778595		邮箱：	
导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱		
0320	刘经南	否	是		jnliu@whu.edu.cn		
0936	姜卫平	否	是		wpjiang@whu.edu.cn		
1291	江金光	否	是		jinguang@whu.edu.cn		
1466	叶世榕	否	否		srye@whu.edu.cn		
1467	赵齐乐	否	否		zhaoql@whu.edu.cn		
1597	聂桂根	是	是		ggnie@whu.edu.cn		
1598	牛小骥	否	是		xjniu@whu.edu.cn		
1600	刘晖	否	是		liuhui@wnlbs.com		
2085	唐卫明	否	否		wmtang@whu.edu.cn		
2086	楼益栋	否	是		ydlou@whu.edu.cn		
2087	耿江辉	否	是		jgeng@whu.edu.cn		
2310	李敏	否	否		limin@whu.edu.cn		
2438	耿涛	否	否		gt_gengtao@whu.edu.cn		
2439	江鹏	否	是		jiangp@whu.edu.cn		

测绘遥感信息工程国家重点实验室

联系人：关琳				联系电话：68778525		邮箱：guanlin1220@whu.edu.cn	
导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱		
1230	朱欣焰	是	是	13808691386	xinyanzhu@whu.edu.cn		
1470	陈能成	是	是	13886019231	cnc@whu.edu.cn		
0494	陈晓玲	否	是	13907195381	xiaoling_chen@whu.edu.cn		
2315	种衍文	否	是	18507158515	ywchong@whu.edu.cn		

2004	徐彦彦	否	是	18971426609	xuyy@whu.edu.cn
0403	徐正全	否	是	18907137516	xuzq@whu.edu.cn
1791	闫 军	否	是	18571527993	Yanjun_pla@263.net
2318	陈 亮	否	是	13260645508	l.chen@whu.edu.cn
2179	鄢建国	否	是	18942903663	jgyan@whu.edu.cn
2180	陈锐志	否	是	13638636532	Ruizhi.chen@whu.edu.cn
2178	夏桂松	否	是	18627086988	guisong.xia@whu.edu.cn
2312	马国锐	是	是	18971571196	mgr@whu.edu.cn
2311	张洪艳	否	是	13477050223	zhanghongyan@whu.edu.cn
0485	李德仁	否	是	027-68778001	drli@whu.edu.cn
1904	唐炉亮	否	是	13995683555	tll@whu.edu.cn
2002	黄先锋	否	是	13886126821	hwangxf@qq.com
1329	王 密	否	是	13971351686	wangmi@whu.edu.cn
0799	李平湘	否	否	13807134352	pxli@whu.edu.cn
1092	江万寿	否	是	13995508540	jws@whu.edu.cn
1093	龚 威	否	是	13517241678	weigong@whu.edu.cn
1792	张 过	否	是	13907182592	guozhang@whu.edu.cn
1999	罗 斌	否	是	18627853175	luob@whu.edu.cn
2083	张庆君	否	是	010-68747112	ztzhangqj@163.com
1228	许妙忠	否	是	13871323060	mz xu6319@whu.edu.cn
1688	钟燕飞	否	是	13163272057	zhongyanfei@whu.edu.cn
1327	杨必胜	否	是	13986099632	bshyang@whu.edu.cn
1469	睦海刚	否	是	13971611505	haigang_sui@263.net
1602	李必军	否	是	13507113159	lee@whu.edu.cn
1603	邵振峰	否	是	15827188114	shaozhenfeng@whu.edu.cn
0928	廖明生	否	是	027-68778070	liao@whu.edu.cn
0488	张良培	否	是	13995556225	zlp62@whu.edu.cn
2314	张 彤	否	是	13971042663	zhangt@whu.edu.cn
2313	向隆刚	是	是	18627127510	geoxlg@whu.edu.cn
1091	王 伟	否	是	13807134108	wangwei8091@163.com
2003	陈 静	否	是	13971260269	jchen@whu.edu.cn
0749	吴华意	否	是	13971516326	wuhuayi@whu.edu.cn
2198	柳景斌	否	是	13971082735	ljb04@163.com
0307	李 斐	否	是	027-68754269	fli@whu.edu.cn
1678	龚健雅	否	是	027-68778780	gongjy@whu.edu.cn
2176	李 锐	否	是	13607168286	RuiLi@whu.edu.cn
0486	李清泉	否	是	13823588966	liqq@szu.edu.cn
1604	熊汉江	否	是	13871285231	xionghanjiang@whu.edu.cn
2436	潘 俊	否	是	13554072116	panjun1215@whu.edu.cn
2082	Timo Balz	否	是	18627749501	balz@whu.edu.cn

董辅初经济社会发展研究院

联系人：傅倩

联系电话：010-63342935

邮箱：whubjs@163.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0065	辜胜阻	是	否	13581925050	npcgub@163.com
1925	陈东升 (企业管理)	是	是	01063342935	chends@taikanglife.com
1925	陈东升 (健康经济学)	否	是	01063342935	chends@taikanglife.com
1926	华生 (政治经济学)	是	是	01063342935	huasheng@vip.sohu.net
1926	华生 (健康经济学)	否	是	01063342935	huasheng@vip.sohu.net
1927	毛振华 (金融学)	是	是	01063342935	zhmao@ccx.cn
1927	毛振华 (健康经济学)	否	是	01063342935	zhmao@ccx.cn
1928	孙志刚	否	是	01063342935	lwxahsw@127.com
2321	郭敏	是	是	13701276344	minguo992002@aliyun.com
2322	管涛	是	是	01063342935	guantao@cf40.org.cn
2323	李伏安	是	是	01063342935	fuan.li@cbhb.com.cn
2448	李军	否	是	01063342935	dfrij@163.com
2450	姚庆海	是	是	01066290361 01066290387	yaoqinghai2006@aliyun.com
2449	于刚	否	是	01063342935	Gang@111.com.cn
1356	毛宗福	否	是	13971511357	zfmao@126.com
0560	邓大松 (社会保障)	是	是	13971112201	dengdasong@vip.sina.com
0560	邓大松 (健康经济学)	否	是	13971112201	dengdasong@vip.sina.com
1008	文建东	否	是	02768753136	jdwen@whu.edu.cn
0087	张建清	否	否	13907115857	jqzhang@whu.edu.cn
2213	余振	否	是	02768753015	yuzhenwhu@126.com
0091	江春	否	是	13720263927	jiachun@whu.edu.cn
0605	何国华	否	否	13607178855	ghhe@whu.edu.cn
0701	潘敏	否	是	02768753018	mpan@whu.edu.cn
1164	肖卫国	否	是	13517203510	wgxiao@whu.edu.cn
1489	罗琦	否	是	15071245442	luoqi@whu.edu.cn
2031	侯成琪	否	是	18971669066	cqhhou@whu.edu.cn
0853	田玲	是	是	18627136927	ltian@whu.edu.cn
0436	王先甲	是	是	13971050033	wangxj@whu.edu.cn
1011	范如国	否	是	18971647078	rgfan@whu.edu.cn
1167	郑君君	是	是	13971669053	99zhengjunjun@163.com
1834	方德斌	否	是	13808628427	dbfang@whu.edu.cn

1630	李青原	否	是	13659857566	qyli@whu.edu.cn
1491	刘明霞	否	是	15342227005	liumingxia123@126.com
1631	严若森	否	是	13545037189	yrforest@163.com
1729	陈立敏	否	否	13871206236	chen-limin@163.com
0607	李燕萍	否	是	17786136767	ypli@whu.edu.cn
1262	李锡元	否	是	02768752551	xyliwhu@126.com
				13607195029	
0606	汪涛	是	是	13807168884	wangtao@whu.edu.cn
1169	黄敏学	否	是	18607147300	huangminxue@126.com
1633	曾伏娥	否	是	02768753055	
				18802737696	zfee@sina.com
0609	汪习根	是	是	02768753622	fxyxwg@whu.edu.cn
1954	李静	否	是		fxxyw@whu.edu.cn
2218	张万洪	是	是	13517208911	vanhorn@whu.edu.cn
1835	柳正权	是	是	02768753671	fxylzq@whu.edu.cn
1264	江国华	是	是	02768753660	fxyjgh@whu.edu.cn
2221	张善斌	是	是	13907100921	shanbinzhang@163.com
0615	冯果	否	是	02768753627	fxylfg@whu.edu.cn
1267	熊伟	否	是	02768753674	whutax@126.com
1733	孙晋	是	是	02768753732	sunjinlaw@163.com
1734	本·布尔	否	否	02768752091	ben.boer@sydney.edu.au
0601	丁煌	是	是	15807125852	dhwuda@126.com
0865	倪星	是	是	13424139502	nixing1999@sina.com
1178	吴湘玲	是	是	13367271398	xianglingwu2005@126.com
1636	陈世香	是	是	15972948299	csxcsx1973@126.com
1390	殷俊	是	是	15327190401	421121012@qq.com
1281	张奇林	否	是	13487081529	qilinzhang@whu.edu.cn
1514	向运华	是	是	13349956718	xiangyunhua@163.com
2123	孙菊	否	是	18971431636	sunju@whu.edu.cn
1253	刘丽群	是	是		liqunwhu@gmail.com
1481	姚曦	是	是	13871021694	whu_yaoxi@163.com
0850	强月新	是	是	13016489922	qyxwhu@126.com
1357	傅才武	是	是	02768761790	fucaiwu2004@126.com
2320	陈波	是	是	02768761790	chenbo78@whu.edu.cn
1943	张卓	是	是	13317176299	zhangzhuo027@whu.edu.cn
1161	冉华	是	是	13871099463	ranhua777@sina.com
2092	徐开彬	是	是		2103477077@qq.com
1254	吕尚彬	是	是	13071271573	00008918@whu.edu.cn
1945	程明	是	是	13995699036	adcm21@163.com

国际问题研究院

联系人：王华婕 联系电话：68756726

邮箱：

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科
0132	李仁真	否	是

联系电话

电子信箱

13971325978

fxylrz@whu.edu.cn

1259	齐绍洲	否	是	18971647258	cneus@126.com
0684	韩永利	否	是	13517253836	whuhyl@126.com
0867	严双伍	否	是	18986263747	shwyan@whu.edu.cn

中国传统文化研究中心

联系人: 王迪 联系电话: 68753821

邮箱: 1174223500@qq.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1358	张杰 (欧阳祯人)	否	否	15071177418	oyzr2005@163.com
1828	聂长顺	是	是	13476104893	nie688@aliyun.com
1357	傅才武	否	是	027-62876888/13098877701	fucaiwu2004@126.com
1946	余来明	否	是	13871231457	laiming1027@aliyun.com
2463	邢文	是	是	18248781085	xinghw2005@hotmail.com

中国中部发展研究院

联系人: 项平 联系电话: 68763768

邮箱:

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1958	黄永明	是	是	15071255998	hym@whu.edu.cn
1640	陈志刚	否	是	13871599365	czgangzc@whu.edu.cn
2319	王磊	否	是	15872390578	leiwang@whu.edu.cn
1126	范恒山	否	是	13901158060	leiwang@whu.edu.cn

中国边界与海洋研究院

联系人: 王华婕 联系电话: 68756726

邮箱:

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0059	胡德坤	否	是	13607141882	dkhu@whu.edu.cn
0132	李仁真	否	是	13971325978	fxylrz@whu.edu.cn
0139	余敏友	否	是	13871512358	fxyyymy@whu.edu.cn..
0601	丁煌	否	是	18627950678	dhwuda@126.com
1269	秦天宝	否	是	13114341806	tianbaoq@hotmail.com
1360	易显河	否	是	13886019891	yee@whu.edu.cn
1385	彭敦文	否	是	13264720944	plaoshi@163.com
1850	孔令杰	否	是	18986077800	21412379@qq.com
1959	匡增军	否	是	15927276389	615849954@qq.com
2044	石源华	否	是	13916292277	syh49@fudan.edu.cn
2045	信强	否	是	13818567385	xinqiang@fudan.edu.cn
2047	邢广程	否	是	13311273378	xingguangcheng2013@163.com

2048	李国强	否	是	13910126042	gqli@cass.org.cn
2126	贾宇	否	是	13501022197	jiayu@cima.gov.cn
2127	关培凤	否	是	15972135116	danielleguan@whu.edu.cn
2043	贾兵兵	否	否	010-62796870	jiab@mail.tsinghua.edu.cn
0857	杜群	否	是	15002764340	qdu@whu.edu.cn
2440	孙才志	否	是	13889690369	suncaizhi1970@163.com
0065	辜胜阻	否	否	13581925050	npcgub@163.com

质量发展战略研究院

联系人: 朱悦		联系电话: 68756646		邮箱: 87214034@qq.com	
导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1638	程虹	是	是	13907194807	919637855@qq.com
1712	陈钢	是	是	13901236209	whuiqds@126.com

财政金融研究中心

联系人: 刘谊军		联系电话: 68775117		邮箱:	
导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1930	张通	是	是		
1641	王军	是	是	68775117	
1642	解学智	是	是	68775117	

国家文化发展研究院

联系人: 陈丹艳		联系电话: 18162691119		邮箱: 1802252005@qq.com	
导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1713	于平	是	是	13801299184	1802252005@qq.com
2320	陈波	是	是	13995631343	313882715@qq.com

中国南极测绘研究中心

联系人: 刘旻		联系电话: 68778030		邮箱: PQ002110@whu.edu.cn	
导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0307	李斐	否	是	027-68754269	fli@whu.edu.cn
1304	庞小平	否	是	027-68778227	pxp@whu.edu.cn
1796	周春霞	否	是	027-68778427	zhoucx@whu.edu.cn
0328	王泽民	否	是	027-68778609	zmwang@whu.edu.cn

高等研究院

联系人：谢章斌 联系电话：68758199

邮箱：

导师代码	导师姓名	是否招收同等学力	是否招收跨学科	联系电话	电子信箱
2329	徐楠	否	是	13628664757	nxu@whu.edu.cn
2334	陈世贵	否	是	18986212414	sgchen@whu.edu.cn
2335	顾栋	否	是	17152751939	DGu@whu.edu.cn
2332	孔望清	否	是	18995547674	wqkong@whu.edu.cn
2331	刘郑	否	是	18942910673	liu@whu.edu.cn
2327	闵杰	否	是	13718331613	min.jie@whu.edu.cn
2330	阴国印	否	是	18086049409	yinguoyin@whu.edu.cn
2333	张敬	否	是		jzhangwhu@whu.edu.cn
2328	皮利民	否	是	13720188003	limin.pi@whu.edu.cn
2337	胥国勇	否	是		guoyong.xu@whu.edu.cn
2336	沈晓	否	是	18064072831	xiaoshen@whu.edu.cn
0726	庄林	否	是	68753833	lzhuang@whu.edu.cn
0878	雷爱文	否	是	68754672/18607101782	aiwenlei@whu.edu.cn
1756	付磊	否	是	68755867	leifu@whu.edu.cn
0731	张先正	否	是	68755993	xz-zhang@whu.edu.cn
2057	周强辉	否	是	68755487	qhzhou@@whu.edu.cn
1963	朱玉贤	否	是	68753727	zhuyx@whu.edu.cn
1964	宋保亮	否	是	68754157	blsong@whu.edu.cn
2456	王纪科	否	是	13125114062	Jike.Wang@whu.edu.cn
2455	翟月明	否	是	13349830217	yueming@whu.edu.cn

医学研究院

联系人：郭敏 联系电话：68750006

邮箱：minguo@whu.edu.cn

导师代码	导师姓名	是否招收同等学力	是否招收跨学科	联系电话	电子信箱
2355	蔡车国	否	是	68750185	Cheguo_Cai@whu.edu.cn
2194	陈强	否	是	68750036	chenq124@whu.edu.cn
2443	付碧石	否	是		bishi_fu@whu.edu.cn
2447	李姝	否	是	68750013	shuli@whu.edu.cn
2091	卿国良	否	是	68750015	qingguoliang@whu.edu.cn
2444	肖锐	否	是		xiaorui9@whu.edu.cn
2445	殷昊	否	是		haoyin@whu.edu.cn
2446	张楹	否	是		ying.zhang84@whu.edu.cn

党内法规研究中心

联系人：彭小曼 联系电话：87376720

邮箱：

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
0108	周叶中	是	是		yzzhou2005@sina.com
0610	秦前红	否	是	027-68752668	qqh@vip.163.com
1836	祝捷	是	是	027-87376720	cofier@126.com
0968	李斌雄	否	是	13971031170	bxli@whu.edu.cn

工业科学研究院

联系人：丁星 联系电话：68772638

邮箱：IrisDxing@163.com

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1980	刘胜	否	是	68776808	victor_liu63@vip.126.com
2341	汤朝辉	否	是	68776828	Jautang@yahoo.com
2340	孙成亮	否	是	68776588	sunc@whu.edu.cn
2339	程佳瑞	否	是	68773136/18696184 861	gjcheng@purdue.edu
2338	高冰	否	是	50853296	bgao78@163.com
1875	李辉	否	是	68775968	li_hui@whu.edu.cn
2451	曹强	否	是	13701292834	caoqiang@whu.edu.cn
2452	雷诚	否	是	15101146942	leicheng@whu.edu.cn
2454	吴国强	否	是	17762280785	gqwu@mail.ustc.edu.cn

国际法研究所

联系人：梁爽 联系电话：87689041

邮箱：fxy_cool@whu.edu.cn

导师 代码	导师 姓名	是否招收 同等学力	是否招收 跨学科	联系电话	电子信箱
1173	黄德明	是	是	fxyhdm@whu.edu.cn	68753760
1498	黄志雄	是	是	fxyhzx@whu.edu.cn	68753755
1952	李雪平	是	是	lixueping@whu.edu.cn	68753836
2361	李智	是	是	lizhi1998@126.com	13960987112
2034	刘瑛	是	是	lilyying@whu.edu.cn	68753753
1842	漆彤	是	是	fxyqt@whu.edu.cn	68753761
0136	万鄂湘	是	是	wdgjf@yahoo.com	

2360	王瀚	是	是	wanghan_2000@163.com	13072908618
0137	肖永平	是	是	ypxiao@vip.sina.com	68753621
1843	许前飞	是	是	j.xqf@163.com	18805179555
0616	杨泽伟	是	是	fxyyzw@whu.edu.cn	68753634
2362	张海文	是	是	haiwen@cima.gov.cn	13671374513
0860	张庆麟	是	是	fxyzql@whu.edu.cn	68753754
1951	张辉	是	是	fxyzh@whu.edu.cn	68753765
1841	冯洁菡	是	是	fxyfjh@whu.edu.cn	68753764
1950	崔晓静	是	是	xjcui1975@126.com	13971383715
2457	黄惠康	是	是	huang_huikang@mfa.gov.cn	13911634267
0142	郭玉军	是	是	fxgygj@whu.edu.cn	68753751
1268	何其生	是	是	heqisheng@126.com	13971351878
1021	聂建强	是	是	fxynjq@whu.edu.cn	15927588957