

武汉大学

2020 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 2020 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，236 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 2020 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

2020 年我校计划招收博士研究生约 1900 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(土木水利、电子信息、资源与环境)招生情况详见水利水电学院、电子信息学院、测绘遥感国家重点实验室招生专业目录。

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 2019 年 12 月 31 日前获得学位。

(2) 应届硕士毕业生须在 2020 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，须于 2020 年 3—5 月现场确认时出具教育部留学服务中心的认证书，无法出具者不能参加综合考核，请考生认真考虑，审慎报考。

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 2020 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。(应届毕业生最晚在入学前取得《住院医师规范化培训合格证书》)

2. 本科毕业满六年(截止 2020 年 8 月 31 日)，已取得《住院医师规范化培训合格证书》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。

(三) 报考口腔医学博士专业学位的人员除了符合(一)中的各项要求外，还须满足以下条件：已取得口腔类别医师资格证的应届或往届硕士毕业生。

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 2020 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2020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2020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。

(一) 时间：2019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2020420100001_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2020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2019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（湖北省武汉市武昌区八一路299号武汉大学研究生院当代楼A313室，430072，027-68754920）。各培养单位须在2019年12月27日前完成资格审查，确定准考名单。考生可于2020年1月3日以后登陆报名系统查询准考结果。

八、外语综合水平考试（2020）

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：2020年3月7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2020年3月7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（2019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。（点击下载外语免试申请表）

九、提交材料

申请者须在2020年3月13日前（各学院接收材料的截止时间请参见其实施细则）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 2020 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: 2020 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 2020 年博士研究生考生信息卡》(一式两份,请提前打印好。) →(3)持已盖章的《武汉大学 2020 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《武汉大学2020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）的博士生导师组成，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。

2020 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：根据住宿条件收取，每人每年 800—2000 元左右。

(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(全脱产学习)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

学业奖学金分为基础学业奖学金和优秀学业奖学金，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非定向就业研究生及少骨计划录取的考生。新生第一学年可获得基础学业奖学金，第二学年开始可参评优秀学业奖学金。

等级		比例	额度（万元/学年）
优秀学业奖学金	一等	10%	全额学费+0.6
	二等	20%	全额学费+0.3
基础学业奖学金	——	100%	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

学校鼓励、支持研究生兼任助教、助研、助管工作。发挥“三助”工作的培养功能,坚持把助研作为研究生科研能力培养的重要途径,提升助教对研究生能力培养和知识掌握的有效作用,重视通过助管工作加强研究生管理能力锻炼。助教岗位津贴标准由本科生院、研究生院设置,助研岗位津贴标准由导师或课题组根据研究生工作绩效确定,助管岗位津贴标准为:硕士生20元/小时,博士生23元/小时,工作时间原则上每周不超过12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:研究生精品课程建设项目(含一级学科通开课建设、研究生全英文课程建设、专业必修课建设、公共选修课建设、研究学分课程建设);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)符合要求的部分优秀博士生导师可跨单位上岗招收博士生。各培养单位统筹考虑人才培养、科研需求、学科建设、师资队伍等因素,制定相关政策,允许校内其他单位的博士指导教师到本单位上岗招收博士研究生并做好相关工作。招生计划在本单位已下达的计划内安排,学生培养等事宜由本单位负责。

(三)为提高博士生选拔质量,维护博士生招生选拔的公平公正,按不区分导师招生的培养单位,学生在培养阶段通过师生互选确定指导教师。

(四)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。

(五)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。

(六)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。

(七)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八一路 299 号武汉大学研究生院当代楼 A313 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	徐凌钦	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	万惟佳	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	王红杰	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	朱李赟	68778331

学院代码	学院名称	联系人	联系电话（区号 027）
217	印刷与包装系	童冷俐	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.....	1
104 信息管理学院.....	3
105 经济与管理学院.....	7
106 法学院.....	17
111 文学院.....	26
112 历史学院.....	28
113 哲学学院.....	31
114 艺术学院.....	37
115 政治与公共管理学院.....	38
116 教育科学研究院.....	41
117 社会学系.....	41
118 马克思主义学院.....	42
201 数学与统计学院.....	45
202 物理科学与技术学院.....	48
203 化学与分子科学学院.....	54
204 生命科学学院.....	59
205 资源与环境科学学院.....	65
206 水利水电学院.....	69
207 电气与自动化学院.....	76
208 动力与机械学院.....	77
209 城市设计学院.....	80
210 土木建筑工程学院.....	80
211 计算机学院.....	84
212 电子信息学院.....	87
213 遥感信息工程学院.....	93
214 测绘学院.....	93

217 印刷与包装系.....	95
221 国家网络安全学院.....	96
301 基础医学院.....	97
302 第一临床学院.....	98
303 第二临床学院.....	103
304 口腔医学院.....	109
305 健康学院.....	111
306 药学院.....	112
617 发展研究院.....	113
618 卫星导航定位技术研究中心.....	113
619 测绘遥感信息工程国家重点实验室.....	115
627 董辅初经济社会发展研究院（北京）.....	121
629 国际问题研究院.....	124
631 中国传统文化研究中心.....	124
632 中国中部发展研究院/区域与城乡发展研究院.....	125
633 中国边界与海洋研究院.....	125
639 质量发展战略研究院.....	127
640 财政金融研究中心.....	127
642 国家文化发展研究院.....	127
644 中国南极测绘研究中心.....	128
649 高等研究院.....	129
650 医学研究院.....	131
651 党内法规研究中心.....	132
652 工业科学研究院.....	133
653 国际法研究所.....	134
武汉大学博士生导师联系电话和电子邮箱.....	135

武汉大学 2020 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	11				计划招收非全日制 1 人
学术学位					
050201 英语语言文学	6			①语言研究方法论 ②应用语言学导论	
01 (全日制)英语语言学 02 (非全日制)英语语言学 03 (全日制)英美文学 04 (非全日制)英美文学		9999 不区分导师	1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
050202 俄语语言文学	1				
01 (全日制)俄语翻译学 02 (非全日制)俄语翻译学 03 (全日制)俄罗斯文论		9999 不区分导师	1101 英语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
050203 法语语言文学	1				
01 (全日制)法国文学 02 (非全日制)法国文学 03 (全日制)非洲经济与社会		9999 不区分导师	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1105 德语		
050205 日语语言文学	1			①比较文学概说 ②日本文学概论	
01 (全日制)日本文学 02 (非全日制)日本文学		9999 不区分导师	1101 英语或 1102 俄语或 1104 法语或 1105 德语		
0502Z1 翻译学	2				
01 (全日制)语用翻译研究 02 (非全日制)语用翻译研究 03 (全日制)中西翻译理论 04 (非全日制)中西翻译理论		9999 不区分导师	1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
103 新闻与传播学院	16				不招收非全日制学生
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
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		
02 (全日制)新闻传播实务		0850 强月新	1101 英语		
02 (全日制)新闻传播实务		1158 夏琼	1101 英语		
03 (全日制)新闻传播史		2023 周光明	1101 英语		
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		0166 石义彬	1101 英语		
01 (全日制)传播理论 02 (全日制)媒介发展研究		1161 冉华	1101 英语		
05 (全日制)新媒体发展研究		1253 刘丽群	1101 英语		
02 (全日制)媒介发展研究		1254 吕尚彬	1101 英语		
02 (全日制)媒介发展研究 03 (全日制)媒介文化		1357 傅才武	1101 英语		
01 (全日制)传播理论 03 (全日制)媒介文化		1942 刘建明	1101 英语		
02 (全日制)媒介发展研究 04 (全日制)广播电视研究		1943 张卓	1101 英语		
01 (全日制)传播理论 03 (全日制)媒介文化		2092 徐开彬	1101 英语		
01 (全日制)传播理论 03 (全日制)媒介文化		2204 纪莉	1101 英语		
0503J8 数字传媒	1				
01 (全日制)数字媒介技术及其应用		1253 刘丽群	1101 英语		
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		0850 强月新	1101 英语		
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		1161 冉华	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
03 (全日制)广告与媒介 产业发展研究		1254 吕尚彬	1101 英语		
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		1481 姚曦	1101 英语		
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		1944 周茂君	1101 英语		
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		1945 程明	1101 英语		
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		
104 信息管理学院	49				计划招收非 全日制3人; 已招收硕博 连读生19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	
01 (全日制)信息管理与 信息系统 02 (全日制)数据集成与 分析		0599 李纲	1101 英语		
05 (全日制)信息系统 06 (全日制)知识管理		2024 孙永强	1101 英语		
03 (全日制)生物医学信 息学 04 (全日制)大数据分析 及应用		2197 卢龙	1101 英语		
07 (全日制)科学学与科 技管理 08 (全日制)信息计量与 科学评价		2365 张琳	1101 英语		
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		2027	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
掘 02 (全日制) 社会网络计算		吴江			
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 理论 04 (全日制) 信息资源知 识产权		0565 陈传夫	1101 英语		
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) 信息检索与 服务 06 (全日制) 数据科学		1004 黄如花	1000 无		已招硕博连 读1人 限招硕博连 读生
09 (全日制) 科学数据管 理 10 (全日制) 知识组织与 知识管理		1483 司莉	1101 英语		
13 (全日制) 文献整理与 保护 14 (全日制) 中国图书文 化史		1829 李明杰	1101 英语		
07 (全日制) 信息检索 08 (全日制) 信息行为		2026 吴丹	1000 无		已招硕博连 读1人 限招硕博连 读生
11 (全日制) 信息计量与 科学评价 12 (全日制) 数据分析与 知识服务		2209 杨思洛	1101 英语		
15 (全日制) 图书馆管理 16 (全日制) 数据管理		2367 周力虹	1000 无		已招硕博连 读1人 限招硕博连 读生
17 (全日制) 科学计量与 科学评价 18 (全日制) 科技评价与 科技政策		2487 黄颖	1101 英语		
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) 数字信息资 源管理与数字经济		0576 马费成	1000 无		已招硕博连 读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
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	1000 无		已招硕博连 读生 2 人 限招硕博连 读生
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	1000 无		已招硕博连 读 1 人 限招硕博连 读生
17 (全日制)知识组织与 情报分析 18 (全日制)数据分析与 智能信息系统		1256 唐晓波	1000 无		已招硕博连 读 1 人 限招硕博连 读生
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		1366 陆伟	1000 无		已招硕博连 读生 2 人 限招硕博连 读生
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)知识组织 10 (全日制)数字人文		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	1000 无		已招硕博连 读 1 人 限招硕博连 读生
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	1101 英语		
27 (全日制)信息检索 28 (全日制)知识管理		2207 刘萍	1101 英语		
23 (全日制)网络数据分 析 24 (全日制)应急情报		2208 安璐	1000 无		已招硕博连 读 1 人 限招硕博连 读生
21 (全日制)信息计量与 科学评价 22 (全日制)科技情报与		2365 张琳	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
科技政策					
29 (全日制)信息行为与用户体验 30 (全日制)数据分析法与信息可视化		2366 姜婷婷	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	
05 (全日制)政府信息资源管理 06 (全日制)文献信息资源管理 07 (非全日制)政府信息资源管理 08 (非全日制)文献信息资源管理		0808 王新才	1101 英语		
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		已招硕博连读1人
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		已招硕博连读生1人
05 (全日制)商业大数据分析 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	1000 无		已招硕博连读生1人 限招硕博连读生
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		已招硕博连读生1人
09 (全日制)编辑理论研究		0600 吴平	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
10 (全日制)中国编辑思想史					
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)新媒体与数字出版 04 (全日制)英美出版研究		1369 徐丽芳	1000 无		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	1000 无		已招硕博连读生1人 限招硕博连读生
07 (全日制)数字出版与新媒体 08 (全日制)数字资产管理		1830 王晓光	1101 英语		
15 (全日制)出版基础理论 16 (全日制)科学信息交流与学术出版		2486 许洁	1000 无		已招硕博连读生1人 限招硕博连读生
1205Z2 信息资源管理				①信息管理学 ②信息系统	
01 (全日制)图书馆与信息风险管理 02 (全日制)大数据管理理论与方法 03 (非全日制)图书馆与信息风险管理 04 (非全日制)大数据管理理论与方法		0565 陈传夫	1101 英语		
05 (全日制)大数据治理 06 (全日制)知识产权 07 (非全日制)大数据治理 08 (非全日制)知识产权		2109 冉从敬	1101 英语		
105 经济与管理学院	69				不招收非全日制学生(优秀人才除外); 已招收硕博连读生13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
020101 政治经济学	0-2			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		
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		
020104 西方经济学	0-3			① 国际经济学 ② 计量经济学	
05 (全日制) 发展经济学 06 (非全日制) 发展经济 学 09 (全日制) 经济增长与 结构变迁 10 (非全日制) 经济增长 与结构变迁		1007 叶初升	1101 英语		
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		
05 (全日制) 发展经济学 06 (非全日制) 发展经济 学 07 (全日制) 政治经济学 08 (非全日制) 政治经济 学		2029 王今朝	1101 英语		
020105 世界经济	0-6			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) 国际投资与 贸易 22 (非全日制) 国际投资		0083 陈继勇	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
与贸易					
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		
06 (全日制)世界经济与 政治 (转型经济与政治) 07 (非全日制)世界经济 与政治 (转型经济与政 治) 11 (全日制)地区国别经 济 28 (非全日制)地区国别 经济		1015 刘再起	1101 英语		
11 (全日制)地区国别经 济 16 (全日制)气候变化与 能源经济 28 (非全日制)地区国别 经济 29 (非全日制)气候变化 与能源经济		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)国际贸易和 投资 14 (非全日制)国际贸易 和投资		2213 余振	1101 英语		已招硕博连 读1人
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	0-3			① 中国经济改革 与发展 ② 中级宏微观经 济学	
03 (全日制)非自愿性移 民的可持续安置与发展 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)非自愿性 移民的可持续安置与发		1010 钟水映	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
展					
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		已招硕博连 读1人
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)区域经 济理论与政策 19 (全日制)长江 经济带高质量发 展 20 (非全日制)区 域经济理论与政 策 21 (非全日制)长 江经济带高质量 发展		1628 吴传清	1101 英语		已招硕博连 读1人
020203 财政学	0-5			①财政理论与实践 ②国家税收	
02 (全日制)贫困、 收入不平等与财 政再分配 03 (全日制)政府 投资与政府债务 (含 PPP) 13 (非全日制)政 府投资与政府债 务(含 PPP) 14 (非全日制)贫 困、收入不平等 与财政再分配		1488 刘穷志	1101 英语		
05 (全日制)公共 产品供给与绩效 评价 06 (非全日制)公 共产品供给与绩 效评价 09 (全日制)财政 政策研究 10 (非全日制)财 政政策研究		1831 刘成奎	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		2216 李永友	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
与经济增长					
020204 金融学	0-6			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		
05 (全日制)货币理论与政策 07 (非全日制)货币理论与政策 28 (全日制)国际金融 29 (非全日制)国际金融		1487 王胜	1101 英语		已招硕博连 读1人
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		
19 (全日制)货币经济学 22 (全日制)银行管理学 26 (非全日制)银行管理 学 27 (非全日制)货币经济 学		1948 马理	1101 英语		
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		1009 杨艳琳	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
理论与政策 08 (非全日制)金融产业 与产业投融资					
020207 劳动经济学	0-1			① 中级宏微观经 济学 ② 中国经济改革 与发展	
01 (全日制)劳动力转移 02 (非全日制)劳动力转 移 03 (全日制)就业理论与 政策 04 (非全日制)就业理论 与政策		0089 刘传江	1101 英语		
020209 数量经济学	0-2			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 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		0081 邹薇	1101 英语		
02 (全日制)创新与经济 增长的数量经济分析 04 (全日制)动态宏观研 究 09 (非全日制)动态宏观 研究 10 (非全日制)创新与经 济增长的数量经济分析		1014 庄子银	1101 英语		
0202Z1 金融工程	0-1			① 计量经济学 ② 金融工程理论	
01 (全日制)金融科技 02 (非全日制)金融科技 03 (全日制)投资管理 04 (非全日制)投资管理		2370 李斌	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		
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		1371	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
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		游士兵			
120100 管理科学与工程	0-7			①投资项目的评审 ②技术经济学	
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		
01 (全日制)运营与供应 链管理 02 (非全日制)运营与供 应链管理 04 (全日制)数据驱动的 决策优化 05 (非全日制)数据驱动 的决策优化		1632 许明辉	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		
36 (全日制)电子商务 37 (非全日制)电子商务 38 (全日制)信息行为 39 (非全日制)信息行为		2116 沈校亮	1101 英语		
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		
14 (全日制)物流与供应 链管理 15 (非全日制)物流与供 应链管理 16 (全日制)共享经济与 平台经济 17 (非全日制)共享经济 与平台经济		2368 戴宾	1101 英语		
10 (全日制)商业大数据		2369	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
分析 11 (非全日制)商业大数据分析 12 (全日制)信息系统与电子商务 13 (非全日制)信息系统与电子商务		高宝俊			读1人
120201 会计学	0-7			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		
12 (全日制)资本市场财务会计 14 (非全日制)资本市场财务会计 17 (全日制)审计理论 18 (非全日制)审计理论		0101 余玉苗	1101 英语		
01 (全日制)资本市场与财务会计理论 02 (非全日制)资本市场与财务会计理论 05 (全日制)公司价值管理 06 (非全日制)公司价值管理		1168 谢获宝	1101 英语		
07 (全日制)金融发展与企业投融资 08 (非全日制)金融发展与企业投融资 09 (全日制)制度背景、企业投融资与经济增长 11 (非全日制)制度背景、企业投融资与经济增长		1490 余明桂	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		已招硕博连读1人
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		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
120202 企业管理	0-11			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)创业创新 40 (非全日制)创业创新 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)旅游管理 36 (非全日制)旅游规划 37 (非全日制)旅游管理		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		
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)国际竞争力 19 (全日制)战略管理 32 (非全日制)战略管理 33 (非全日制)国际竞争 力		1728 刘林青	1101 英语		已招硕博连 读1人
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 领导力 04 (非全日制)组织行为 与领导力 05 (全日制)战略决策与 创新创业		1949 卫武	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)战略决策 与创新创业					
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		已招硕博连 读1人
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		
120204 技术经济及管理	0-1			①管理学 ②技术创新学	
01 (全日制)复杂性管理 与博弈理论 02 (非全日制)复杂性管 理与博弈理论 03 (全日制)产业集群低 碳演化与创新管理 04 (非全日制)产业集群 低碳演化与创新管理		1011 范如国	1101 英语		
1202Z1 人力资源管理	0-2			①微观经济学 ②组织理论与设计	
03 (全日制)数字经济时 代组织与人力资源管理 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 时代组织与人力资源管 理		0607 李燕萍	1101 英语		
17 (全日制)智能设备应 用与组织变革 18 (非全日制)智能设备 应用与组织变革 19 (全日制)领导力与组 织沟通 20 (非全日制)领导力与 组织沟通		2114 杜旌	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
1202Z2 市场营销	0-7			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)网络营销与 大数据驱动分析 05(非全日制)网络营销 与大数据驱动分析 21(全日制)市场营销理 论 22(非全日制)市场营销 理论		1169 黄敏学	1101 英语		
03(全日制)营销管理 09(非全日制)营销管理 24(全日制)营销创新 25(非全日制)营销创新		1633 曾伏娥	1101 英语		
01(全日制)网络营销 06(非全日制)网络营销 15(全日制)营销战略 20(非全日制)营销战略		1731 寿志钢	1101 英语		
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1人 (优秀人才除 外);已招收硕 博连读生7 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		
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		1020 徐亚文	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
学					
01 (全日制)马克思主义 法理学 05 (全日制)司法制度		2032 廖奕	1000 无		已招收硕博 连读1人
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 06 (非全日制)人权法 10 (非全日制)西方法理 学		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 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		1732 项焱	1101 英语		
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	
13 (全日制)党内法规制 度建设 18 (全日制)两岸及港澳 法制		0108 周叶中	1000 无		已招收硕博 连读1人
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		
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		1264 江国华	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
政法 09 (全日制)宪法与行政 法					
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		
030104 刑法学				①犯罪学 ②近代西方刑法 学说史	
07 (非全日制)刑法学 10 (全日制)刑法学 13 (全日制)犯罪学 14 (非全日制)犯罪学		0116 莫洪宪	1101 英语		
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		
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 05 (非全日制)民法基础 理论 (含人格权法) 06 (非全日制)破产法		2221 张善斌	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
13 (全日制)商法 15 (全日制)合同法 18 (非全日制)商法 19 (非全日制)合同法		2374 罗昆	1101 英语		
03 (非全日制)物权法 08 (全日制)物权法 16 (全日制)民法基础理论 17 (全日制)家事法 20 (非全日制)民法基础理论 21 (非全日制)家事法		2375 冉克平	1101 英语		
09 (全日制)民法 11 (非全日制)民法 13 (全日制)商法 14 (非全日制)商法		2483 张红	1101 英语		
030106 诉讼法学				①法学基础理论 ②宪法与行政法学	
04 (全日制)行政救济法 05 (全日制)行政诉讼法 19 (非全日制)行政救济法 21 (非全日制)行政诉讼法		0111 林莉红	1101 英语		
06 (全日制)刑事诉讼法学 10 (全日制)证据法学 13 (非全日制)刑事诉讼法学 15 (非全日制)证据法学		1266 洪浩	1101 英语		
01 (全日制)民事诉讼法 03 (非全日制)民事诉讼法 07 (全日制)强制执行法 11 (非全日制)强制执行法		1494 刘学在	1101 英语		
04 (全日制)行政救济法 05 (全日制)行政诉讼法 19 (非全日制)行政救济法 21 (非全日制)行政诉讼法		1495 李傲	1101 英语		
01 (全日制)民事诉讼法 03 (非全日制)民事诉讼法		1635 占善刚	1101 英语		
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		0615 冯果	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					
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		
10 (全日制)劳动法 11 (非全日制)劳动法 14 (全日制)社会保障法 17 (非全日制)社会保障法		1497 喻术红	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		
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。
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		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
向) 16(非全日制)中国特色 社会主义司法理论(司 法文明方向) 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		
01(非全日制)中国环境 法 06(全日制)中国环境法 10(全日制)环境法基础 理论 11(非全日制)环境法基 础理论		2482 陈海嵩	1101 英语		
030109 国际法学				①国际法法理学 ②国际法专业英语 ③民法学 ④国际法学	
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
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		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
36 (非全日制)冲突法					
80 (全日制)国际商事仲裁 81 (全日制)冲突法		0137 肖永平	1000 无		已招收硕博 连读 1 人
01 (全日制)国际民事诉讼 法 02 (全日制)国际文化财 产法 23 (非全日制)国际商事 仲裁 30 (非全日制)国际民事 诉讼法 31 (非全日制)比较国际 私法 76 (全日制)比较国际私 法 80 (全日制)国际商事仲 裁		0142 郭玉军	1101 英语		
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		
21 (非全日制)国际知识 产权法 25 (全日制)国际贸易法 26 (全日制)国际知识产 权法 33 (非全日制)国际贸易 法		1021 聂建强	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		
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		已招收硕博 连读 1 人
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		1841 冯洁菡	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
26 (全日制)国际知识产权法					
18 (全日制)国际投资法 25 (全日制)国际贸易法		1842 漆彤	1000 无		已招收硕博 连续1人
28 (非全日制)国际投资法 33 (非全日制)国际贸易法		1842 漆彤	1101 英语		
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 09 (全日制)国际公法原理		1951 张辉	1000 无		已招收硕博 连续1人
34 (非全日制)国际经济法 35 (非全日制)国际公法原理		1951 张辉	1101 英语		
06 (全日制)数字贸易法律与实践 55 (全日制)极地国际法		1952 李雪平	1000 无		已招收硕博 连续1人
24 (非全日制)数字贸易法律与实践 27 (非全日制)极地国际法		1952 李雪平	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 刘瑛	1101 英语		
04 (非全日制)国际法的实施与争端解决 05 (全日制)国际组织法 14 (全日制)当代国际法 15 (非全日制)国际组织法 19 (非全日制)国际法基本理论 20 (非全日制)国际法原理 22 (非全日制)当代国际法 43 (全日制)国际法的实施与争端解决 45 (全日制)国际法基本理论 57 (全日制)国际法原理		2478 Ignacio de la Rasilla del Moral	1101 英语		
29 (全日制)比较国际私法/冲突法; 欧洲国际私		2479 汤净	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; 国际司法合作 40 (非全日制)比较国际 私法/冲突法; 欧洲国际 私法; 国际司法合作 41 (全日制)涉外商事仲 裁; 跨国商事诉讼; 跨 国民商事争端解决 42 (非全日制)涉外商事 仲裁; 跨国商事诉讼; 跨国民商事争端解决					
44 (全日制)外层空间法 46 (非全日制)外层空间 法 47 (全日制)国际海洋法 48 (非全日制)国际海洋 法		2480 苏金远	1101 英语		
49 (全日制)国际海洋 法、南海问题、海域划 界 50 (非全日制)国际海洋 法、南海问题、海域划 界 51 (全日制)国际争端解 决 52 (非全日制)国际争端 解决		2481 高圣惕	1101 英语		
0301Z1 知识产权法学				①经济法学 ②国际法学	
01 (全日制)国际知识产 权法学 02 (非全日制)国际知识 产权法学 03 (全日制)比较知识产 权法学 04 (非全日制)比较知识 产权法学		1021 聂建强	1101 英语		
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		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
08 (非全日制)国际体育法 11 (非全日制)体育仲裁法					
111 文学院	28				计划招收非全日制1人。
学术学位					
050101 文艺学				①文学理论 ②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)传统文化与文论 03 (全日制)中国文学批评史		1821 高文强	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汉语知识基础 ②语言学理论基础	
01 (全日制)近代汉语 02 (全日制)训诂学		0026 卢烈红	1101 英语		
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		
03 (非全日制)汉语语法史 04 (非全日制)中世汉语研究		1380 萧红	1101 英语		
07 (全日制)文字训诂研究 08 (全日制)古典文献整理		2017 韩小荆	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	
01 (全日制)古文献学和学术史 02 (全日制)经学和小学(音韵训诂)		1500 于亭	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)古典文献学 06 (全日制)汉语言文字学		1932 肖毅	1101 英语		
03 (全日制)韵书史 04 (全日制)语音史		2099 熊桂芬	1101 英语		
050105 中国古代文学				①中国古代文学 文献学 ②中国古代文论一	
01 (全日制)明清文学 09 (全日制)中国小说史		0029 陈文新	1101 英语		
03 (全日制)中国文学批评史 07 (全日制)汉唐文学		0031 尚永亮	1101 英语		
01 (全日制)明清文学 14 (全日制)中国戏曲史		1002 程芸	1101 英语		
01 (全日制)明清文学 06 (全日制)中国文学思想史		1151 陈水云	1101 英语		
12 (全日制)元明清文学 13 (全日制)道教文学与佛教文学		1501 吴光正	1101 英语		
10 (全日制)先秦两汉文学 11 (全日制)出土文献		1722 曹建国	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		
05 (全日制)先秦两汉文学 08 (全日制)敦煌文学		2098 钟书林	1101 英语		
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	
01 (全日制)当代文学史 02 (全日制)中国现当代小说		0041 於可训	1101 英语		
03 (全日制)中国新诗研究 04 (全日制)20 世纪中外文学关系研究		0585 方长安	1101 英语		
05 (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		
07 (全日制)新时期初西方现代主义文学思潮的传播与接受研究 08 (全日制)中国当代先锋小说研究		1381 叶立文	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
050108 比较文学与世界文学					
01 (全日制)风景与文学 02 (全日制)GIS 人文学 与情感地理学		1273 张箭飞	1101 英语		
0501Z3 写作学				①中国文学史 ②中国古代文论二	
03 (全日制)创意写作 04 (全日制)中外写作理 论比较研究		1822 萧映	1101 英语		
01 (全日制)文体写作学 02 (全日制)写作学史		1933 陈建军	1101 英语		
112 历史学院	31				计划招收非 全日制3人。
学术学位					
060100 考古学					
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		与湖北省博物 馆方勤研究员 联合招生; 文物 与博物馆专业 不视为跨学科。
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		
11 (全日制)科技考古 12 (非全日制)科技考古 13 (全日制)家户考古 14 (非全日制)家户考古		2468 李涛	1101 英语		
060200 中国史					
13 (全日制)战国秦汉简 牍 14 (非全日制)战国秦汉 简牍 15 (全日制)战国秦汉史 16 (非全日制)战国秦汉		0046 陈伟	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
史					
01 (全日制)历史人文地理 02 (非全日制)历史人文地理 03 (全日制)先秦历史地理与文化 04 (非全日制)先秦历史地理与文化		0047 徐少华	1101 英语		
07 (全日制)中古史地研究 08 (非全日制)中古史地研究 09 (全日制)区域历史地理研究 10 (非全日制)区域历史地理研究		0048 鲁西奇	1101 英语		
47 (全日制)明清财政与经济 48 (非全日制)明清财政与经济 49 (全日制)清代经济与社会 50 (非全日制)清代经济与社会		0049 陈锋	1101 英语或 1103 日语	⑤中国经济史 ⑥明清史	
51 (全日制)明清社会经济史 52 (非全日制)明清社会经济史 53 (全日制)区域流域开发史 54 (非全日制)区域流域开发史		0051 张建民	1101 英语	⑤中国古代经济史 ⑥明清史	
39 (全日制)近代中外关系史 40 (非全日制)近代中外关系史 41 (全日制)近现代中国社会变迁 42 (非全日制)近现代中国社会变迁		0057 李少军	1101 英语或 1103 日语	③近代中外关系史 ④综合基础知识	
65 (全日制)中国古代史学史 66 (非全日制)中国古代史学史 67 (全日制)中国近现代史学史 68 (非全日制)中国近现代史学史		0586 谢贵安	1101 英语		
55 (全日制)中国古代礼制研究		0685 杨华	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或	⑧中国通史 ⑨历史文献学	

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
56 (非全日制)中国古代礼制研究 57 (全日制)先秦两汉文化史 58 (非全日制)先秦两汉文化史			1105 德语		
17 (全日制)古文字学 18 (非全日制)古文字学 19 (全日制)战国秦汉出土文献 20 (非全日制)战国秦汉出土文献		0847 李天虹	1101 英语或 1103 日语		
61 (全日制)区域文化史与区域经济史 62 (非全日制)区域文化史与区域经济史 63 (全日制)历史民俗文献与民俗文化 64 (非全日制)历史民俗文献与民俗文化		1272 刘礼堂	1101 英语	⑧中国通史 ⑨历史文献学	
01 (全日制)历史人文地理 02 (非全日制)历史人文地理 05 (全日制)先秦秦汉史 06 (非全日制)先秦秦汉史		1276 晏昌贵	1101 英语		
23 (全日制)隋唐五代史 24 (非全日制)隋唐五代史 25 (全日制)敦煌吐鲁番文书整理与研究 26 (非全日制)敦煌吐鲁番文书整理与研究		1277 刘安志	1101 英语		
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 英语或 1103 日语		
35 (全日制)元史 36 (非全日制)元史 37 (全日制)中国古代教育史 38 (非全日制)中国古代教育史		1503 申万里	1101 英语或 1103 日语	①中国古代史 ②元史	
15 (全日制)战国秦汉史 16 (非全日制)战国秦汉史 21 (全日制)先秦秦汉出		1723 刘国胜	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
土文献 22 (非全日制)先秦秦汉 出土文献					
51 (全日制)明清社会经 济史 52 (非全日制)明清社会 经济史 59 (全日制)区域社会经 济史 60 (非全日制)区域社会 经济史		1824 杨国安	1101 英语或 1103 日语	⑤ 中国经济史 ⑥ 明清史	
31 (全日制)宋史 32 (非全日制)宋史 33 (全日制)宋代区域历 史地理 34 (非全日制)宋代区域 历史地理		2101 陈曦	1101 英语		
11 (全日制)先秦秦汉历 史地理 12 (非全日制)先秦秦汉 历史地理		2200 郑威	1101 英语		
43 (全日制)中国近现代 史 44 (非全日制)中国近现 代史 45 (全日制)抗日战争史 46 (非全日制)抗日战争 史		2470 王萌	1101 英语或 1103 日语	③ 近代中外关系史 ④ 综合基础知识	
060300 世界史					
05 (全日制)现代国际关 系与中国外交史 06 (非全日制)现代国际 关系与中国外交史 07 (全日制)第二次世界 大战与中日战争史 08 (非全日制)第二次世 界大战与中日战争史		0059 胡德坤	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语	① 战后国际关系史 ② 新中国外交史	
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	③ 世界古代史 ④ 古希腊史	
09 (全日制)中世纪晚期 近代早期法国史 10 (非全日制)中世纪晚 期近代早期法国史		2471 熊芳芳	1101 英语或 1104 法语	③ 世界古代史 ⑤ 世界近代史	
113 哲学学院	34				计划招收非 全日制 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
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	
05(全日制)马克思主义哲学史(含国外马克思主义哲学) 10(全日制)文化哲学 12(非全日制)马克思主义哲学史(含国外马克思主义哲学) 24(非全日制)文化哲学		0002 何萍	1101 英语或 1102 俄语或 1104 法语或 1105 德语		
02(全日制)马克思主义认识论 08(全日制)马克思主义哲学中国化 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		0003 陶德麟	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 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(含国外马克思主义) 09(全日制)马克思主义哲学经典著作研究(含国外马克思主义) 18(非全日制)马克思主义哲学史(含国外马克思主义) 20(非全日制)马克思主义哲学经典著作研究(含国外马克思主义)		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		1825 赵士发	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)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)					
03 (全日制)马克思主义政治哲学 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 23 (非全日制)马克思主义实践哲学		2119 李志	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
010102 中国哲学	5			①中国哲学史 ②西方哲学史	
15 (全日制)19-20 世纪中国哲学 16 (全日制)马克思主义哲学中国化 17 (非全日制)19-20 世纪中国哲学 18 (非全日制)马克思主义哲学中国化		0007 李维武	1101 英语		
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 1103 日语		
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 英语或 1103 日语		
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 英语或 1103 日语		
010103 外国哲学	5				
04 (全日制)基督教思想		0011	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
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		赵林	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 郝长墀	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 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	2				
01 (全日制)哲学逻辑 02 (非全日制)哲学逻辑		0580 徐明	1101 英语		
03 (全日制)现代逻辑 04 (非全日制)现代逻辑 05 (全日制)数学基础 06 (非全日制)数学基础		2467 程勇	1101 英语		
010105 伦理学	3				
01 (全日制)伦理学 06 (全日制)心灵哲学		1509 程炼	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 (非全日制)伦理学 12 (非全日制)心灵哲学					
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		
13 (全日制)西方道德哲 学 14 (非全日制)西方道德 哲学 15 (全日制)西方政治哲 学 16 (非全日制)西方政治 哲学		2466 陈江进	1101 英语		
010106 美学	2				
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		
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		
02 (全日制)艺术美学 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		2588 陈望衡	1101 英语		
010107 宗教学	3			① 中国宗教哲学史 ② 西方宗教哲学史	
17 (全日制)中国宗教哲 学 18 (非全日制)中国宗教 哲学 19 (全日制)中国佛学		0020 麻天祥	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)中国佛学					
21 (全日制)中世纪哲学 22 (非全日制)中世纪哲学		0021 段德智	1101 英语		
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 校外导师： 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)宗教哲学 (基督教哲学为主) 05 (全日制)比较宗教学 (佛耶对话、佛耶比较) 11 (非全日制)宗教哲学 (基督教哲学为主) 13 (非全日制)比较宗教 学(佛耶对话、佛耶比 较)		1622 徐弢	1101 英语		
23 (全日制)新兴宗教 24 (非全日制)新兴宗教		2587 James Roger Lewis	1101 英语		
010108 科学技术哲学	1				
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		
0101Z1 哲学心理学	2				
01 (全日制)文化心理学 02 (全日制)质性心理学 05 (非全日制)文化心理 学		1510 钟年	1101 英语		要求本科或 硕士阶段学 习心理学专

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)质性心理学					业
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		
19 (全日制)明清史部典籍研究 20 (非全日制)明清史部典籍研究 21 (全日制)中国史体研究 22 (非全日制)中国史体研究		0586 谢贵安	1101 英语或 1103 日语		
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		
07 (非全日制)宋明理学 08 (非全日制)儒家哲学 09 (全日制)宋明理学 10 (全日制)儒家哲学		1724 文碧方	1101 英语或 1103 日语		
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 英语或 1103 日语		
114 艺术学院	3				不招收非全日制学生。
学术学位					
0501J1 戏剧影视文学					
12 (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
115 政治与公共管理学院	16				计划招收非全日制1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	
01 (全日制)现当代西方政治理论 02 (全日制)当代中国政治与公共治理 03 (全日制)政治学理论与方法 04 (全日制)当代中国政治发展 05 (全日制)政治学理论 06 (非全日制)现当代西方政治理论 07 (非全日制)当代中国政治与公共治理 08 (非全日制)政治学理论与方法 09 (非全日制)当代中国政治发展 10 (非全日制)政治学理论		9999 不区分导师	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	
01 (全日制)基层政治与治理 02 (全日制)政治心理与行为 03 (全日制)当代中国政治 04 (全日制)比较政治 05 (全日制)当代中国政治发展与经济发展 06 (全日制)当代中国政治与政府 07 (非全日制)基层政治与治理 08 (非全日制)政治心理与行为 09 (非全日制)当代中国政治 10 (非全日制)比较政治 11 (非全日制)当代中国		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
政治发展与经济发展 12 (非全日制)当代中国 政治与政府					
030207 国际关系				① 中国外交 ② 国际政治经济学	
01 (全日制)经济外交 02 (全日制)欧洲研究 03 (全日制)地缘政治 04 (全日制)美国对外战略 05 (全日制)国际政治经济 学 06 (非全日制)经济外交 07 (非全日制)欧洲研究 08 (非全日制)地缘政治 09 (非全日制)美国对外 战略 10 (非全日制)国际政治 经济学		9999 不区分导 师	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 07 (非全日制)比较公共 行政管理 08 (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 09 (非全日制)地方公共 事务管理 10 (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 07 (非全日制)比较公共 行政管理 11 (非全日制)公共文 化服务与政策创新		1636 陈世香	1101 英语		
02 (全日制)公共政策的 理论与实践 06 (全日制)城市基层治 理		2120 上官莉娜	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
08 (非全日制)公共政策的理论与实践 12 (非全日制)城市基层治理					
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 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		9999 不区分导师	1101 英语		
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)养老服务与卫生经济 03 (全日制)社会保障基金管理 04 (全日制)医疗卫生政策 05 (全日制)应急管理理论与政策 06 (全日制)社会保障与民生工程 07 (全日制)危机管理与商业保险 08 (全日制)劳动法和社会保障法 09 (全日制)卫生法 10 (非全日制)社会保障理论与政策 11 (非全日制)养老服务与卫生经济 12 (非全日制)社会保障基金管理 13 (非全日制)医疗卫生政策 14 (非全日制)应急管理理论与政策 15 (非全日制)社会保障与民生工程 16 (非全日制)危机管理与商业保险 17 (非全日制)劳动法和社会保障法 18 (非全日制)卫生法		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
116 教育科学研究院	4				不招收非全 日制学生。
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)高等教育管理 02 (全日制)教育法律与政策 03 (全日制)院校研究 04 (全日制)研究生教育 05 (全日制)教育领导与教育管理研究 06 (全日制)学校治理与学校改进研究 07 (全日制)教育法学 08 (全日制)教育政策 09 (全日制)高校教师发展 10 (全日制)教育管理 11 (全日制)学校管理心理 12 (全日制)中国教育管理发展历史与现实问题研究 13 (全日制)校长治校与教育家办学问题研究 14 (全日制)新中国学校教育管理改革研究 15 (全日制)女性人才成长与管理研究 16 (全日制)学校管理理论与实践研究		9999 不区分导师	1101 英语		
117 社会学系	17				不招收非全 日制学生。
学术学位					
030301 社会学				①社会学理论与方法 ②社会学综合	
01 (全日制)民俗文化与非物质文化遗产 03 (全日制)妇女与性别研究 09 (全日制)社会思想与中国社会发展		0861 桂胜	1101 英语		
05 (全日制)经济社会学/ 社会经济学		1113 龙斧	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)经济、社会发展宏观政策科学性					
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		
15(全日制)社会心理学 19(全日制)风险认知与社会信任		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	18 +30				计划招收非全日制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、马克思主义理论学科的考生不作为跨学科考生
01(全日制)社会主义思想史		1512 曹亚雄	1101 英语		
02(全日制)中国特色社会主义 03(全日制)当代资本主义		1513 余永跃	1101 英语		
030204 中共党史				①中国近现代史 ②政治学理论	政治学、历史学考生不作为跨学科考生
01(全日制)中国共产党与当代中国政治发展研究 02(全日制)中国共产党统一战线理论与实践研究		0864 宋俭	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
03 (全日制)中国共产党的建设历史研究 04 (全日制)中国共产党的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马克思主义基本原理专题研究 ②马克思主义发展史	
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		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 08 (非全日制)马克思主义与当代社会发展 09 (非全日制)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		
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 02 (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马克思主义中国化研究 ②马克思主义基本原理	
01 (全日制)中国特色社会主义文化建设		0692 沈壮海	1101 英语		
02 (全日制)中国化的马克思主义与当代中国研究 03 (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		

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)中国特色社会主义基本问题研究 06 (全日制)中国共产党与当代中国研究		1743 罗永宽	1101 英语		
02 (全日制)中国化的马克思主义与当代中国研究 04 (全日制)中国特色社会主义理论与实践 07 (非全日制)中国化的马克思主义与当代中国研究 08 (非全日制)中国特色社会主义理论与实践		1848 金伟	1101 英语		
030504 国外马克思主义研究					
01 (全日制)国外社会主义		1512 曹亚雄	1101 英语		
02 (全日制)国外马克思主义 03 (全日制)马克思主义政治哲学		1621 李佃来	1101 英语		
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)思想政治教育理论与方法 02 (全日制)思想政治教育创新与发展		0594 骆郁廷	1101 英语		
01 (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		
01 (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		
01 (全日制)思想政治教育理论与方法 02 (全日制)思想政治教育创新与发展		1024 项久雨	1101 英语		
01 (全日制)思想政治教育理论与方法 05 (全日制)思想政治教育发展研究		1177 熊建生	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)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		
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)中国新民主主义基本问题研究 02 (全日制)中国社会主义基本问题研究		0864 宋俭	1101 英语或 1103 日语		
03 (全日制)中国特色社会主义基本问题研究 04 (全日制)马克思主义中国化发展史研究		1743 罗永宽	1101 英语或 1103 日语		
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)马克思主义党的学说与党的建设研究 02 (全日制)中国共产党党内法规制度研究		0968 李斌雄	1101 英语		
03 (全日制)执政党建设与国家治理 04 (全日制)基层党建与社会治理		1955 唐皇凤	1101 英语		
201 数学与统计学院	33				计划招收非全日制 1 人；已招收直博生 7 人，硕博连读生 1 人。
学术学位					
070101 基础数学					
01 (全日制)偏微分方程		0171 陈化	1101 英语		已招收直博生 1 名
07 (全日制)微分几何 33 (全日制)几何分析		0871 陈群	1101 英语		
03 (全日制)非线性双曲线方程 08 (全日制) Boltzmann 方程		0872 赵会江	1101 英语		
06 (全日制)带几何奇异性上的偏微分方程 16 (全日制)椭圆形偏微分方程		1282 刘晓春	1101 英语		
14 (全日制)泛函分析及其应用 15 (全日制)函数空间上		1851 王茂发	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
的算子理论					
07(全日制)微分几何 33(全日制)几何分析		2050 李光汉	1101 英语		
08(全日制)Boltzmann 方程 22(全日制)微局部分析		2128 李维喜	1101 英语		
05(全日制)经典与向量 值调和分析 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		已招硕博连 读生1名
01(全日制)偏微分方程		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		已招收直博 生2名
10(全日制)稳态 Euler 方 程 32(全日制)稳态 Navier-Stokes 方程		2231 翁上昆	1101 英语		
04(全日制)非线性泛函 分析 09(全日制)椭圆偏微分 方程		2488 王克磊	1101 英语		
02(全日制)非线性双曲 型偏微分方程		2489 缪爽	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 16(全日制)基于机器学 习求解微分方程		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		
13(全日制)计算流体力 学		1181 李订芳	1101 英语		
20(全日制)微分方程及 其反问题的数值方法和 分析		1283 邹军	1101 英语		
04(全日制)多尺度建模 与计算 08(非全日制)计算科学		1519 杨志坚	1101 英语		计划招收非 全日制1名, 已招收直博 生2名

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)机器学习 10(全日制)反问题理论与计算		1853 吕锡亮	1101 英语		已招收直博生1名
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		
05(全日制)偏微分方程数值解 13(全日制)计算流体力学		2230 陈国贤	1101 英语		
07(全日制)材料计算 21(全日制)多尺度方法		2386 戴书洋	1101 英语		
12(全日制)偏微分方程数值解法 14(全日制)神经科学的建模与计算		2490 张继伟	1101 英语		
12(全日制)偏微分方程数值解法 15(全日制)计算物理		2491 赵晓飞	1101 英语		
03(全日制)偏微分方程数值计算 11(全日制)计算材料科学及数据科学		2492 蒋维	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		
02(全日制)随机过程 04(全日制)随机分析		0194 高付清	1101 英语		
04(全日制)随机分析		1520 张希承	1101 英语		已招收直博生1名
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		
11(全日制)复杂网络 12(全日制)非线性系统		1852 吴晓群	1101 英语		
11(全日制)复杂网络		2052 周进	1101 英语		
071400 统计学					
04(全日制)高维数据统计分析 05(全日制)生存分析		0876 刘妍岩	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
202 物理科学与技术学院	77				不招收非全日制学生；已招收直博生 8 人，硕博连读生 57 人。
学术学位					
070201 理论物理	8			①量子力学 ②计算物理	已招收硕博连读生 5 人，直博 1 人
01 (全日制)原子精密谱 02 (全日制)强激光与原子相互作用 03 (全日制)生物物理 04 (全日制)统计物理学 05 (全日制)理论生物物理学 06 (全日制)量子调控和量子工程 07 (全日制)引力理论、场论与基本粒子 08 (全日制)引力波天文学 09 (全日制)宇宙学 10 (全日制)高能天体物理 11 (全日制)空间天文 12 (全日制)高能物理实验 13 (全日制)引力波 14 (全日制)高能物理实验分析 15 (全日制)高性能计算软件开发 16 (全日制)计算物理学 17 (全日制)量子场论		9999 不区分导师	1101 英语		
070202 粒子物理与原子核物理	10				已招收硕博连读生 8 人
01 (全日制)核材料辐照损伤及无损检测技术 02 (全日制)正电子谱学在材料科学中的应用 03 (全日制)正电子湮没谱学及应用 04 (全日制)材料微结构 05 (全日制)粒子辐照效应和辐照损伤 06 (全日制)离子束与固体相互作用 07 (全日制)先进抗辐照核材料制备与性能研究		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
08 (全日制)高能物理实验 09 (全日制)核医学与医学物理 10 (全日制)医学物理 11 (全日制)正电子湮没技术与正电子固体物理					
070205 凝聚态物理	26			①材料物理 ②材料微结构表征	已招收硕博连读生 22 人, 直博 2 人
01 (全日制)声子晶体及超材料 02 (全日制)碳纳米材料及其应用 03 (全日制)高效光催化纳米材料 04 (全日制)热电物理与磁性物理 05 (全日制)钙钛矿太阳能电池 06 (全日制)微流芯片医学检测 07 (全日制)纳米科学与技术 08 (全日制)半导体物理 09 (全日制)物质超微结构的电子显微学表征及相关计算研究 10 (全日制)软物质物理 11 (全日制)计算凝聚态物理 12 (全日制)表界面物理 13 (全日制)固体缺陷演化和表征 14 (全日制)材料缺陷与性能 15 (全日制)软凝聚态物理学 16 (全日制)生物物理学 17 (全日制)稀土永磁 18 (全日制)半导体纳米材料制备与半导体物理研究 19 (全日制)热电物理 20 (全日制)固体超微结构表征 21 (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 22 (全日制)超冷量子气体		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
23 (全日制)光电功能材料与器件					
24 (全日制)表面人工微结构的物性					
25 (全日制)微纳加工原理和技术					
26 (全日制)声学人工结构					
27 (全日制)离子束制备高性能阻变存储器的相关应用研究					
28 (全日制)声子晶体中的拓扑物理、声超构材料对声波的新颖调控					
29 (全日制)凝聚态理论与统计物理					
30 (全日制)表面等离激元					
31 (全日制)拓扑超导					
32 (全日制)在原子空间分辨研究低维度量子体系的电子结构					
33 (全日制)在时间飞秒分辨研究界面处电子的激发弛豫过程					
34 (全日制)计算物理					
35 (全日制)低维材料结构表征与构效关系					
36 (全日制)量子强关联系统					
37 (全日制)超冷量子气体					
38 (全日制)低维量子功能材料					
39 (全日制)表面物理					
40 (全日制)凝聚态理论					
41 (全日制)表面等离激元					
42 (全日制)表面等离激元					
43 (全日制)光电信息器件					
44 (全日制)电化学反应机理的原位研究					
45 (全日制)表面物理					
46 (全日制)半导体材料与器件研究					
47 (全日制)微纳体系的理解与计算					
48 (全日制)拓扑光学					
49 (全日制)氧化物半导体材料催化机理研究					

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
070207 光学	5				已招收硕博 连读生3人, 直博1人
01(全日制)非线性光学 02(全日制)等离激元-激 子强耦合 03(全日制)量子光学 04(全日制)纳米光子 学,表面等离激元 05(全日制)引力波探测 06(全日制)信息光学 07(全日制)光学工程 08(全日制)纳米光学 09(全日制)光学波功能 材料 10(全日制)在时间飞秒 分辨研究界面处电子的 激发弛豫过程		9999 不区分导 师	1101 英语		
080501 材料物理与化学	17			①材料微结构表 征 ②纳米材料	已招收硕博 连读生15人
01(全日制)光学与声学 超常材料 02(全日制)文物科技研 究与保护 03(全日制)能源材料的 开发与应用 04(全日制)钙钛矿太阳 能电池 05(全日制)微流芯片医 学检测 06(全日制)离子束制备 二维材料 07(全日制)能源材料与 器件 08(全日制)原位透射电 子显微学表征 09(全日制)计算材料科 学 10(全日制)金属与合金 的腐蚀与防护 11(全日制)高性能结构 材料微结构和性能研究 12(全日制)多孔材料合 成及孔结构 13(全日制)热电材料微 结构 14(全日制)纳米催化与 能源材料 15(全日制)稀土及稀土 永 磁		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
16(全日制)金属氢化物 17(全日制)能源材料 18(全日制)纳米功能材 料与器件 19(全日制)轻合金力学 性能与微观结构 20(全日制)锂/钠电池电 极材料 21(全日制)超级电容器 及其材料 22(全日制)玻璃与非晶 态功能材料 23(全日制)声超常材料 24(全日制)微纳米阵列 的可控制备及器件应用 25(全日制)微流控芯片 26(全日制)光学功能材 料 27(全日制))纳米光子材 料 28(全日制)新型半导体 材料及表征 29(全日制)燃料电池反 应器电极材料 30(全日制)在原子空间 分辨研究低维度量子体 系的电子结构 31(全日制)低维、薄膜 材料制备研究 32(全日制)金属氧化物 功能陶瓷材料 34(全日制)物性与应用 研究 35(全日制)热电物理与 磁性物理					
0805Z1 纳米科学与技术	2				已招收硕博 连读生1人
01(全日制)金属-半导体 纳米材料 02(全日制)超快能量转 移与光催化 03(全日制)离子束半导 体光电材料掺杂/改性及 其分解水制氢应用 04(全日制)在原子空间 分辨研究低维度量子体 系的电子结构		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
080903 微电子学与固体 电子学	8				已招收硕博 连读生3人, 直博3人
01 (全日制)钙钛矿光电 器件 02 (全日制)离子束制备 二维多比特存储器 03 (全日制)微纳米电子 材料与器件 04 (全日制)半导体光探 测器与传感器制备研究 05 (全日制)微流控芯片 制备及应用 06 (全日制)数字信号处 理算法与应用 07 (全日制)VLSI 的微电 子系统设计与实现 08 (全日制)微纳电子器 件建模 09 (全日制)微电子系统 设计 10 (全日制)光电子器件 与器件物理 11 (全日制)微流控芯片 12 (全日制)纳米材料与 器件 13 (全日制)声子晶体中 的拓扑物理、声超构材 料对声波的新颖调控 14 (全日制)模拟、射频、 毫米波集成电路与系统 15 (全日制)微纳器件、 机器学习 16 (全日制)核医学与医 学物理 17 (全日制)半导体物理 及器件 18 (全日制)低维材料及 器件应用 19 (全日制)医学物理 20 (全日制)宽禁带半导 体材料与器 21 (全日制)离子束材 料改性 22 (全日制)电子线路拓 扑 23 (全日制)生物医学电 子学 24 (全日制)生物医学信 号的检测与处理		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
203 化学与分子科学 学院	111				不招收非全 日制学生；已 招收硕博连 读生 79 人。
学术学位					
070301 无机化学					已招硕博连 读生 3 人
02 (全日制)配位化学 10 (全日制)溶液化学		0621 程功臻	1000 无		
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	1000 无		
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	1000 无		
070302 分析化学					已招硕博连 读生 16 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 色谱-质谱分析方法		0247 冯钰锜	1101 英语		
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	1101 英语		
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	1000 无		
01 (全日制)生物医学分 析化学		0253 庞代文	1000 无		

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)纳米生物技术					
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	1000 无		
09 (全日制)微流控芯片 27 (全日制)生物分析化学		1040 黄卫华	1000 无		
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	1000 无		
30 (全日制)核酸纳米技术 31 (全日制)纳米传感与生物医学诊断		2055 王富安	1000 无		
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 20 人
05 (全日制)生物有机化学		0268 周翔	1000 无		
07 (全日制)有机光电功		0723	1000 无		

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
能材料		杨楚罗			
11 (全日制)物理有机化学		0878 雷爱文	1000 无		
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	1000 无		
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	1000 无		
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	1101 英语		
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	1101 英语		
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		
28 (全日制)化学生物学		2493 翁小成	1000 无		
04 (全日制)有机合成 08 (全日制)光电功能材料		2494 李倩倩	1000 无		
070304 物理化学					已招硕博连读生 19 人
17 (全日制)纳米生物效应 23 (全日制)生物物理化学		0278 刘义	1000 无		
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		

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)能源化学 14 (全日制)电化学		0726 庄林	1000 无		
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	1000 无		
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	1000 无		
05 (全日制)离子液体电 化学 06 (全日制)材料电化学		1194 金先波	1101 英语		
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	1000 无		
25 (全日制)化学电源 28 (全日制)电解		1532 胡晓宏	1000 无		
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	1000 无		
29 (全日制)光催化 30 (全日制)催化材料		2244 郎贤军	1101 英语		
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	1101 英语		
070305 高分子化学与物 理					已招硕博连 读生 16 人
03 (全日制)天然高分子 基功能材料 18 (全日制)高分子材料 结构与性能		0283 张俐娜	1101 英语		
04 (全日制)生物医用高 分子		0730 程已雪	1000 无		
02 (全日制)多肽 04 (全日制)生物医用高 分子		0731 张先正	1000 无		
01 (全日制)应用高分子 08 (全日制)生物医药高		0882 钟振林	1000 无		

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
分子					
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	1101 英语		
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	1101 英语		
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	1000 无		
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	1000 无		
0703Z1 化学生物学					已招硕博连 读生3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	1000 无		
08 (全日制)生物有机化 学		0268 周翔	1000 无		
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		
10 (全日制)核酸修饰 11 (全日制)代谢组学		1648 袁必锋	1101 英语		
07 (全日制)生物表观遗 传学 09 (全日制)核酸化学生 物学		2138 田泐	1101 英语		
02 (全日制)荧光探针 04 (全日制)生物成像		2392 蒋风雷	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
0703Z2 应用化学 I					已招硕博连 读生 1 人
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	1000 无		
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	1000 无		
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		
07 (全日制)稀土功能材 料 13 (全日制)纳米材料		1755 袁荃	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		1858 邓鹤翔	1101 英语		
15 (全日制)光催化材料		2244 郎贤军	1101 英语		
080502 材料学					
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	1000 无		
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	89				不招收非全 日制学生；已 招收直博生 2 人，硕博连读 生 67 人。
学术学位					
071001 植物学					
01 (全日制)植物分子生 物学		0330 王建波	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
02 (全日制)植物交配系		1197	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
统与进化生态学		汪小凡			
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		
05 (全日制)植物系统学 与进化生物学 06 (全日制)生物多样性 保护与资源利用		2495 刘星	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
071002 动物学					
01 (全日制)动物社会行 为的进化 02 (全日制)鸟类学		0627 卢欣	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
03 (全日制)动物资源保 护与利用 04 (全日制)蝎生物学		1300 吴英亮	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
05 (全日制)分子遗传学 06 (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)微生物生理 生化 02 (全日制)微生物遗传 学		0745 唐兵	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
03 (全日制)医学病毒学 04 (全日制)病毒免疫学		0891 朱应	1000 无		已招收硕博 连读生 2 人
02 (全日制)微生物遗传 学 05 (全日制)应用微生物 学		0892 陈向东	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
06 (全日制)解脂耶氏酵 母菌丝形成的调控 07 (全日制)酿酒酵母出 芽过程的调控		1053 高向东	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
01 (全日制)微生物生理 生化 02 (全日制)微生物遗传 学		1299 谢志雄	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
08 (全日制)RNA 病毒的 基因表达 09 (全日制)RNA 病毒的 致病机制研究		1404 陈明周	1000 无		已招收硕博 连读生 2 人
10 (全日制)病毒与宿主 相互作用 11 (全日制)细胞自噬、 细胞凋亡		1649 刘青珍	1101 英语		
12 (全日制)离子通道与 病毒感染		1859 曹志贱	1000 无		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
13 (全日制)靶向通道抗病毒药物					
14 (全日制)病毒感染与天然免疫应答 15 (全日制)炎症反应与肿瘤发生		1866 钟波	1000 无		已招收硕博 连读生 2 人
01 (全日制)微生物生理生化 02 (全日制)微生物遗传学		2061 唐晓峰	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
02 (全日制)微生物遗传学		2139 逯杨	1000 无		已招收硕博 连读生 2 人
16 (全日制)肿瘤病毒学		2196 蓝柯	1000 无		已招收硕博 连读生 2 人/ 直博生 1 人
17 (全日制)分子病毒学 18 (全日制)病毒防治		2246 陈宇	1000 无		已招收硕博 连读生 2 人
19 (全日制)细菌细胞生长及细胞分裂的调控机理 20 (全日制)细菌耐药性的机理及抗生素的研发		2496 杜世桑	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
21 (全日制)细菌环境适应和功能进化 22 (全日制)微生物代谢改造与生物合成		2497 甘菲	1101 英语		
23 (全日制)流感病毒致病机理与病毒宿主相互作用 24 (全日制)抗病毒药物研发		2498 徐可	1101 英语		
071007 遗传学					
01 (全日制)动物及人类分子发育遗传学 02 (全日制)功能基因组学		0350 周荣家	1000 无		已招收硕博 连读生 1 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	1101 英语		
05 (全日制)分子细胞与表观遗传学 06 (全日制)基因工程与生物信息学		0896 李立家	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
07 (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		
08 (全日制)植物抗病、虫机理 09 (全日制)植物免疫受		1760 高志勇	1000 无		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
体蛋白功能					
10 (全日制)分子遗传与 基因工程		1860 袁隆平	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
11 (全日制)DNA 损伤修 复与基因组稳定性维持 的分子机制及调控 12 (全日制)染色质生物 学与癌症		1861 陈学峰	1101 英语		
13 (全日制)植物抗逆分 子遗传学 14 (全日制)植物光合作 用的调控		2058 侯昕	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人/ 直博生 1 人
15 (全日制)表观遗传与 功能基因组 16 (全日制)基因编辑与 分子设计		2059 李绍清	1101 英语		
17 (全日制)植物表观遗 传学 18 (全日制)植物生化与 分子生物学		2499 陈香嵩	1101 英语		
19 (全日制)水稻雄性不 育与育性恢复 20 (全日制)水稻功能基 因组		2500 胡骏	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	1000 无		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	1000 无		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)植物发育与 抗逆调控的分子机理 07 (全日制)水稻高抗高 产种质资源挖掘与创制		1650 梁允宽	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
08 (全日制)棉花生物学 09 (全日制)棉花基因组 与演化研究		1963 朱玉贤	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
01 (全日制)植物发育分 子生物学 10 (全日制)植物表观遗 传学		2248 杨红春	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
11 (全日制)植物与病原 微生物互作 12 (全日制)植物发育生		2501 蔡强	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
物学					
071009 细胞生物学					
01 (全日制)分子细胞生物学		0746 程汉华	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
02 (全日制)抗病毒天然 免疫、炎症、炎癌转化		0890 舒红兵	1000 无		已招收硕博 连读生 2 人
03 (全日制)糖尿病及其 并发症的机制和治疗		1301 郑凌	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
04 (全日制)基因组改造 技术及复杂疾病基因工 程小鼠模型的研究 05 (全日制)肿瘤的分子 生物学		1406 张晓东	1101 英语		
06 (全日制)肿瘤细胞代 谢 07 (全日制)线粒体动力 学		1535 宋质银	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
08 (全日制)肿瘤代谢 09 (全日制)非编码 RNA 与肿瘤		1536 李友军	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
10 (全日制)肿瘤信号转 导及药物治疗		1761 李文化	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
11 (全日制)抗感染免疫 的细胞信号转导机制		1863 刘昱	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
12 (全日制)膜离子通道 调节生理功能的细胞和 分子机制 13 (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	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
14 (全日制)细胞应激与 糖脂代谢紊乱的分子机 制 15 (全日制)内质网应激 与免疫炎性疾病		2060 刘勇	1000 无		已招收硕博 连读生 2 人
16 (全日制)外泌体蛋白 质、RNA 及脂类对肿瘤 免疫的调控作用 17 (全日制)外泌体非编 码 RNA 在衰老及神经退 行性疾病中的作用		2502 闫卫	1101 英语		
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	1000 无		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
03 (全日制)糖生物学及相关疾病研究		1407 孙慧	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
04 (全日制)表观遗传学和基因表达调控 05 (全日制)细胞信号转导		1408 吴旻	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
06 (全日制)肿瘤与白血病发生 07 (全日制)代谢性疾病发生机制		1537 黄赞	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
08 (全日制)抗肿瘤药物筛选及其抗肿瘤机制的研究 09 (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		1538 黄健	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
10 (全日制)组蛋白翻译后修饰与表观遗传		1762 杜海宁	1101 英语		
11 (全日制)病原识别 12 (全日制)肿瘤免疫疗法及药物设计		1865 殷雷	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
13 (全日制)胆固醇代谢平衡调控 14 (全日制)代谢性疾病机理		1964 宋保亮	1000 无		已招收硕博 连读生 3 人
15 (全日制)脂质代谢 16 (全日制)代谢类疾病		2062 王琰	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
17 (全日制)转录调控与疾病机理 18 (全日制)特殊核酸结构的调控机理		2394 陈亮	1000 无		已招收硕博 连读生 2 人
19 (全日制)RNA 剪接与疾病 20 (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	1000 无		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	1000 无		已招收硕博 连读生 2 人
071300 生态学					
01 (全日制)水生植物生态学 02 (全日制)水生植被恢复生态学		0332 于丹	1000 无		已招收硕博 连读生 3 人
03 (全日制)动物进化生		0627	1000 无		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
生态学 04(全日制)鸟类生态学		卢欣			连读生1人
05(全日制)分子生态学 06(全日制)生态基因组学		1758 赵华斌	1101 英语		
01(全日制)水生植物生态学 07(全日制)入侵生态学		2247 刘春花	1000 无		已招收硕博连读生1人
205 资源与环境科学学院	44				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生18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)城市网络化重构过程分析模拟 04(全日制)时空数据挖掘		1867 何建华	1101 英语		
05(全日制)城市化与国土空间优化 06(全日制)城市化、环境变化与可持续发展		1967 焦利民	1101 英语		
070503 地图学与地理信息系统					
01(全日制)健康地理学 02(全日制)地理大数据		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)网络多源地理空间数据的融合与应用		0288 郭庆胜	1101 英语		
03(全日制)地理空间感知与智能计算 04(全日制)面向时空过程的地理现象建模		0290 李霖	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)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		
11 (全日制)交通大数据分析 与可视化 12 (全日制)智能地理计算 与位置服务		1965 蔡忠亮	1101 英语		
09 (全日制)地理信息可视 分析 10 (全日制)行业专题地图 智能服务		2067 任福	1101 英语		
13 (全日制)空间认知与空 间分析 14 (全日制)时空大数据 关联分析		2141 应申	1101 英语		
081603 地图制图学与地 理信息工程					
03 (全日制)基于轨迹的 导航地图数据更新与分 析 04 (全日制)渐进式地图 自动综合的质量评价体 系		0288 郭庆胜	1101 英语		
17 (全日制)智慧城市与 地理信息工程 18 (全日制)地图制图综 合与泛地图学		0294 郭仁忠	1000 无		
01 (全日制)空间数据尺 度变换 02 (全日制)深度学习与 地理知识发现		0754 艾廷华	1101 英语		
15 (全日制)地理信息智 能服务 16 (全日制)互联网地理 信息融合与挖掘		0900 刘纪平	1101 英语		
05 (全日制)遥感信息处 理 06 (全日制)资源环境监 测		1652 沈焕锋	1101 英语		
07 (全日制)电子地图理 论与方法 08 (全日制)地图制图自 动化技术		1965 蔡忠亮	1101 英语		
09 (全日制)网络地理信 息系统 10 (全日制)数字地形分 析		1968 陈玉敏	1101 英语		
11 (全日制)3D GIS 12 (全日制)地理空间新		2141 应申	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
型可视化					
13 (全日制)数字制图工程 14 (全日制)空间信息三维可视化		2249 朱海红	1101 英语		
083001 环境科学					
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与水资源配置 02 (全日制)空间规划与主体功能区战略研究		0904 张万顺	1101 英语		
07 (全日制)环境光化学 08 (全日制)污染控制化学		1198 吴峰	1101 英语		
11 (全日制)生物质资源利用 12 (全日制)环境友好材料		1540 施晓文	1101 英语		
15 (全日制)水体污染控制与修复 16 (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		
17 (全日制)流域水环境模拟与调控 18 (全日制)水环境保护与水资源配置管理		1870 王浩	1101 英语		
09 (全日制)可再生能源转化相关催化过程和材料 10 (全日制)二氧化碳资源化		1966 游志雄	1101 英语		
13 (全日制)环境催化 14 (全日制)多孔环境材料		2250 李进军	1101 英语		
19 (全日制)生物质资源化学 20 (全日制)污染物监测与控制		2503 邓红兵	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		

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)水污染控制技术 08 (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)环境材料 02 (全日制)环境电化学		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		
09 (全日制)土壤修复 10 (全日制)水环境修复		2066 毛旭辉	1101 英语		
11 (全日制)电化学技术在环保领域的应用 12 (全日制)新型能源材料与器件		2140 彭创	1101 英语		
13 (全日制)废水资源化利用 14 (全日制)环境污染修复技术		2396 朱联东	1101 英语		
120405 土地资源管理					
01 (全日制)土地评价与国土空间规划建模 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)土地变化与生态系统管理 06 (全日制)生态状况监测与评价		1655 王静	1101 英语		
11 (全日制)土地利用变化及其生态环境效应 12 (全日制)城乡聚落时空过程分析		1867 何建华	1101 英语		
07 (全日制)土地信息分析与建模 08 (全日制)城市化与国土空间优化		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		

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
206 水利水电学院	91				计划招收非全日制5人(其中学术学位0人;专业学位5人);已招收直博生5人,硕博连读生57人。
学术学位	71				
080103 流体力学				①水工模型试验 ②高等水力学	招考导师及计划情况详见水利水电学院网页
00 (全日制)不区分研究方向 01 (全日制)工程湍流 02 (全日制)CFD 计算在水电工程中的应用 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 05 (全日制)计算流体动力学 06 (全日制)环境与生态流体力学		9999 不区分导师	1101 英语		
081103 系统工程				①系统工程 ②工程项目管理	
00 (全日制)不区分研究方向 01 (全日制)可再生能源管理 02 (全日制)水资源管理 03 (全日制)水资源系统分析 04 (全日制)集群智能优化与复杂系统建模 05 (全日制)复杂系统理论与应用 06 (全日制)水资源工程风险管理		9999 不区分导师	1101 英语		
081501 水文学及水资源				①流域水文模型 ②运筹学	
00 (全日制)不区分研究方向 01 (全日制)洪水管理学 02 (全日制)水资源开发利用 03 (全日制)近代水文学 04 (全日制)生态水文与		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
水资源可持续管理 05 (全日制)水文学复杂 系统理论与方法 06 (全日制)水资源系统 规划与管理 07 (全日制)流域水资源 管理 09 (全日制)变化环境下 的水文水资源 10 (全日制)流域水文模 型 12 (全日制)变化环境对 水文过程影响 13 (全日制)生态水文学 14 (全日制)水资源规划 与管理 17 (全日制)水文预报与 防洪减灾 18 (全日制)水资源系统 风险分析 19 (全日制)水(能)资 源持续利用与配置 20 (全日制)气候变化与 水文模拟 22 (全日制)水库调度 23 (全日制)水文模拟 24 (全日制)水循环及水 环境演化规律 25 (全日制)流域水文模 型与地理信息系统 27 (全日制)变化环境下 水文模拟与不确定性研 究 28 (全日制)3S 技术在水 文水资源中的应用 29 (全日制)全球气候变 化对水循环的影响研究 30 (全日制)水利信息化 32 (全日制)水资源系统 规划与可持续利用 34 (全日制)水资源管理 及生态安全 35 (全日制)洪水水力学 及防洪减灾 36 (全日制)水文风险分 析 37 (全日制)水资源管理 38 (全日制)洪水灾害以 及全球气候变化 39 (全日制)变化环境下 的水资源配置 41 (全日制)大数据条件					

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
下的洪水预报 42(全日制)生态水文 43(全日制)水文循环 44(全日制)水文生态学					
081502 水力学及河流动 力学				①河流泥沙工程学 ②水工模型试验	
00(全日制)不区分研究 方向 01(全日制)环境与泥沙 02(全日制)河流管理 03(全日制)工程流动模 拟 05(全日制)水利信息学 07(全日制)泥沙运动与 河床演变 10(全日制)河流模拟理 论与方法 11(全日制)河流数值模 拟 12(全日制)泥沙运动及 河道演变基本规律 14(全日制)环境生态水 力学 15(全日制)计算水动力 学 16(全日制)河流动力学 基本理论 17(全日制)河口海岸水 沙输移 18(全日制)环境与生态 水力学 19(全日制)河流动力学 20(全日制)水沙灾害模 拟及风险评估 21(全日制)水工水力学 24(全日制)通航水力学 27(全日制)泥沙运动力 学 28(全日制)航道治理及 环境演变 29(全日制)生态水力学 30(全日制)生态水工 32(全日制)江河治理、 水沙调控 33(全日制)工程水力学		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				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	
00 (全日制)不区分研究方向 01 (全日制)坝体、坝基及库水相互作用分析 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 04 (全日制)高坝复杂岩石地基与岩石高边坡稳定 05 (全日制)水利工程施工技术 06 (全日制)工程爆破 07 (全日制)水工建筑物及岩体渗流分析与控制 08 (全日制)岩土工程可靠度分析与风险控制 09 (全日制)水利水电工程施工技术 10 (全日制)岩石动力学 11 (全日制)施工导流与截流 12 (全日制)岩土工程不确定性与可靠度 13 (全日制)多孔裂隙介质多物理场耦合机理与力学效应 14 (全日制)高性能混凝土设计理论与方法 15 (全日制)岩土工程结构健康监测与风险动态评估 16 (全日制)大体积砼温控仿真 17 (全日制)水利水电工程施工导流与系统仿真 18 (全日制)岩土工程数据分析与机器学习 19 (全日制)工程爆破及岩石动力学 20 (全日制)水工结构数值分析的理论与方法 21 (全日制)水利水电岩土工程 22 (全日制)深厚的新淤		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
沙层土围堰基础的稳定、液化、放冲 23(全日制)地震工程学 24(全日制)工程项目管理 26(全日制)岩土工程随机模拟方法 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 30(全日制)高堆石坝应力变形的细观分析 31(全日制)岩土介质中的复杂流动特性与分析方法 32(全日制)混凝土的开裂机理与控制 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 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 40(全日制)高坝设计理论 41(全日制)水工水力学 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 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 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 48(全日制)地下水 49(全日制)多相渗流 50(全日制)多场耦合 51(全日制)水工建筑材料 52(全日制)水工结构抗震性能分析与风险评估					

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				①水利工程经济 ②高等农田水利学	
00 (全日制)不区分研究 方向 01 (全日制)厂房结构与 地下工程 02 (全日制)节水灌溉理 论与技术 03 (全日制)农业干旱与 农田排水 04 (全日制)水电站压力 管道 05 (全日制)农田灌排理 论 06 (全日制)水资源管理 与水环境 07 (全日制)水电站过渡 过程与控制 08 (全日制)基础工程与 隧道结构 09 (全日制)农田排水及 水管理 11 (全日制)水力机械内 部流动 12 (全日制)水力机械 13 (全日制)地下工程与 岩体结构 14 (全日制)空化水动力 学 15 (全日制)水资源高效 利用及环境保护 16 (全日制)计算流体力 学 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 19 (全日制)水电工程复 杂流动数值模拟 22 (全日制)地下水与水 环境 23 (全日制)灌排工程系 统分析 24 (全日制)灌排工程管 理 25 (全日制)抽水蓄能发 电技术 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 28 (全日制)地下水、土		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
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 30 (全日制)土石坝安全 31 (全日制)水电站过渡过程 32 (全日制)风力发电 33 (全日制)水环境与土壤修复、废水处理 34 (全日制)水环境中污染的运移转化及其控制 36 (全日制)水力机械及系统过渡过程					
081505 港口、海岸及近海工程				①水工模型试验 ②河口海岸工程	
00 (全日制)不区分研究方向 01 (全日制)现代港口管理技术 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 04 (全日制)河口海岸泥沙研究 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		9999 不区分导师	1101 英语		
专业学位	20				
085900 土木水利				①土木水利基础 ②土木水利专业综合	
01 (全日制)水资源保护与高效利用 02 (全日制)水生态保护与修复 03 (全日制)能源工程建设与安全运行 04 (非全日制)水资源保护与高效利用 05 (非全日制)水生态保护与修复 06 (非全日制)能源工程建设与安全运行 07 (全日制)岩土工程关键技术 08 (全日制)复杂结构体系及材料研究		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
09 (全日制)市政工程技术及系统优化 10 (非全日制)岩土工程关键技术 11 (全日制)不区分研究方向 12 (非全日制)不区分研究方向					
207 电气与自动化学院	42				不招收非全日制学生；已招收直博生6人，硕博连读生13人。
学术学位					
080800 电气工程	38				
00 (全日制)不区分研究方向 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 03 (全日制)电气设备在线监测与状态评估 04 (全日制)高压放电理论及其应用 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 07 (全日制)电力系统保护与自动化 08 (全日制)电力技术经济 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 12 (全日制)电力电子功率变换 13 (全日制)电机与电力传动 14 (全日制)电力信息与通信 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 17 (全日制)脉冲功率与等离子体技术		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
081100 控制科学与工程	4				
01 (全日制)智能机器人系统 02 (全日制)复杂系统控制 03 (全日制)网络化控制与远程虚拟仿真 04 (全日制)物联网及智能装备 05 (全日制)导航制导技术		9999 不区分导师	1101 英语		
208 动力与机械学院	20				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生6人。
学术学位					
080202 机械电子工程	4			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		
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)MENS 高精度定位控制的设计及应用		1875 李辉	1101 英语		
03 (全日制)微纳电子制造及集成 04 (全日制)智能机器人及应用		1980 刘胜	1101 英语		
09 (全日制)微纳制造技术 10 (全日制)GaN 基半导体光电子器件		2508 周圣军	1101 英语		
080203 机械设计及理论	3			①控制理论 ②计算机控制技术	
01 (全日制)设计分析与仿真技术 02 (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		
03 (全日制)水射流装置数控技术 04 (全日制)新型流体机械设计理论		1711 李晓红	1101 英语		
05 (全日制)多物理场仿真与现代设计方法 06 (全日制)智能装备及		1876 彭卫平	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
先进制造技术					
07 (全日制)机械系统动力学 08 (全日制)机械系统摩擦、磨损与可靠性研究		2269 王晓笋	1101 英语		
080502 材料学	2			①材料物理 ②固态相变及扩散	
07 (全日制)高等级耐热钢焊接冶金及焊接性、焊接材料设计 08 (全日制)超超临界火电用钢强化机理及老化行为		1661 王学	1101 英语		
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		
080503 材料加工工程	1			①材料物理 ②固态相变及扩散	
01 (全日制)高等级耐热钢焊接冶金及焊接性、焊接材料设计 02 (全日制)超超临界火电用钢强化机理及老化行为		1661 王学	1101 英语		
03 (全日制)增材制造 04 (全日制)梯度材料加工		2073 薛龙建	1101 英语		
080702 热能工程	3			①传热学 ②流体力学	
07 (全日制)清洁能源与节能减排技术 08 (全日制)微纳机电系统封装、散热及在能源检测中的应用		1423 胡雪蛟	1101 英语		
01 (全日制)建筑与城市通风 02 (全日制)建筑能源应用与节能		1879 赵福云	1101 英语		
03 (全日制)微纳尺度传热 04 (全日制)激光热测量理论		2406 岳亚楠	1101 英语		
05 (全日制)微纳传热传质学 06 (全日制)微流体技术		2507 刘抗	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
080704 流体机械及工程	5			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)发电设备控制与诊断 04 (全日制)可再生能源发电技术		0361 陈启卷	1101 英语		
05 (全日制)喷射理论及应用 06 (全日制)流体机械内流理论		1069 龙新平	1101 英语		
09 (全日制)水力机械过渡过程及状态监测与故障诊断 10 (全日制)三维流场计算(CFD)		1208 蒋劲	1101 英语		
11 (全日制)设备状态监测、故障诊断、状态评价与服务支持系统 12 (全日制)核电站设备全寿命管理		1552 郭江	1101 英语		
01 (全日制)新能源高效开发 02 (全日制)水射流理论及应用		1711 李晓红	1101 英语		
01 (全日制)新能源高效开发 02 (全日制)水射流理论及应用		1982 康勇	1101 英语		
07 (全日制)流体机械状态监测与诊断 08 (全日制)水电机组建模、仿真与优化控制		2160 肖志怀	1101 英语		
13 (全日制)流体机械故障诊断研究 14 (全日制)流体输送系统安全经济运行		2270 符向前	1101 英语		
0807Z2 能源动力水质工程	2			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)生物质平台化合物催化转化利用 04 (全日制)煤基高值化产品制备的可控催化转化		2159 定明月	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
209 城市设计学院	7				计划招收非全日制1人；已招收硕博连读生2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		
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		
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 08 (非全日制)城乡规划与设计		2096 李志刚	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	34				不招收非全日制学生；已招收直博生3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					
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)微尺度成形力学 13 (全日制)原位实验力学		2276 刘泽	1101 英语		
080104 工程力学					
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					
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)岩土体变形与破坏机理研究 23 (全日制)交通岩土工程问题研究		1211 曾亚武	1101 英语		
02 (全日制)深部地下工程围岩稳定性分析与控制 13 (全日制)复杂地层TBM安全高效掘进控制		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		

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)非饱和土理论及工程特性 14 (全日制)土工合成材料应用原理 20 (全日制)道路岩土工程		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		
03 (全日制)岩石破裂机理及预测控制 04 (全日制)深部地下工程围岩稳定性分析与控制理论		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)环境岩土工程		2411 庄艳峰	1101 英语		
15 (全日制)淤泥固化资源化与环境岩土工程 21 (全日制)土的基本特性与地基处理技术		2521 王东星	1101 英语		
24 (全日制)岩土地震工程 25 (全日制)土工合成材料		2596 郑焯炜	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
081402 结构工程					
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		
03 (全日制)钢与混凝土组合结构理论与应用 05 (全日制)土木工程材料与结构安全		0641 卢亦焱	1101 英语		
18 (全日制)复合结构 19 (全日制)薄壁结构		1428 胡衡	1101 英语或 1104 法语		
13 (全日制)高性能土木工程材料 14 (全日制)混凝土结构耐久性与性能提升		2272 李杉	1101 英语		
09 (全日制)结构安全与失效 11 (全日制)仿生复合材料		2275 张作启	1101 英语		
12 (全日制)结构健康监测 15 (全日制)结构动力学		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		
16 (全日制)混凝土材料与结构 17 (全日制)结构计算仿真		2518 杨贞军	1101 英语		
04 (全日制)结构抗震 06 (全日制)混凝土结构		2519 胡晓斌	1101 英语		
08 (全日制)纤维混凝土弹塑性损伤本构关系及多尺度数值模拟 10 (全日制)生物纳米纤维素增强水泥基智能复合材料研发及应用		2520 池寅	1101 英语		
20 (全日制)水泥基材料基础理论与功能水泥基结构材料 21 (全日制)可持续混凝土结构材料		2597 于清亮	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 02 (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
02 (全日制)水工艺与工程理论与技术研究 03 (全日制)污水和废水处理理论与技术		1986 王弘宇	1101 英语		
04 (全日制)光/电催化水处理技术 05 (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 15 (全日制)复杂地下工程处理与爆破技术		0777 方正	1101 英语或 1103 日语		15 研究方向与谢先启院士合作指导
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				不招收非全日制学生; 已招收直博生 5 人, 硕博连读生 9 人。
学术学位					
081001 通信与信息系统	1				
01 (全日制)空间海量视频编码与信息智能处理 02 (全日制)大数据自然行为与社会理解		0408 胡瑞敏	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
081200 计算机科学与技术	33				
08 (全日制)空间海量视频编码与信息智能处理 09 (全日制)大数据自然行为与社会理解		0408 胡瑞敏	1101 英语		
26 (全日制)数据库理论与方法 27 (全日制)大数据管理与分析		0409 彭智勇	1101 英语		
32 (全日制)基于人工智能的大型软件的自动化运维管理 33 (全日制)机器学习、大数据分析、智能优化方法		0412 应时	1101 英语		
12 (全日制)计算机网络 13 (全日制)网络安全		0646 黄传河	1101 英语		
21 (全日制)医学 AI 22 (全日制)生物信息		0793 刘娟	1101 英语		
06 (全日制)人工智能、深度学习、图形图像视觉处理与智能 CAD 07 (全日制)智能计算、几何计算、可视计算、动画游戏、虚拟现实/增强现实		0794 何发智	1101 英语		
16 (全日制)大数据挖掘 17 (全日制)机器学习		1075 李石君	1101 英语		
36 (全日制)计算机视觉、机器学习 37 (全日制)计算机网络、大数据处理		1318 张沪寅	1101 英语		
03 (全日制)多媒体技术与大数据分析		1473 陈军	1101 英语		
30 (全日制)计算机视觉、计算机图形学、虚拟现实与增强现实 31 (全日制)机器学习、图像与视频处理		1557 肖春霞	1101 英语		
14 (全日制)1. 人工智能、机器学习、模式识别与图像视频处理、数据挖掘与大数据分析 15 (全日制)智能化软件与编程、软件缺陷检测与预测、信息安全		1674 荆晓远	1101 英语		
23 (全日制)计算机系统结构 24 (全日制)物联网及其安全		1675 刘树波	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)人工智能 25(全日制)自然语言处理		1774 彭敏	1101 英语		
04(全日制)人工智能 28(全日制)多媒体技术		1775 王中元	1101 英语		
34(全日制)智能人机交互与机器学习 35(全日制)智能控制与机器人技术		1777 袁志勇	1101 英语		
10(全日制)人工智能与智能仿真优化 11(全日制)数据挖掘与机器学习		1778 胡文斌	1101 英语		
19(全日制)基于大数据应用的软件服务 20(全日制)软件分析与检测		1780 刘进	1101 英语		
04(全日制)人工智能 05(全日制)计算机视觉		1989 杜博	1101 英语		
01(全日制)数据科学与工程 02(全日制)神经信息学		2078 陈丹	1101 英语		
12(全日制)计算机网络 18(全日制)云计算与大数据		2079 李宗鹏	1101 英语		
38(全日制)软件分析与测试 39(全日制)智能软件工程		2166 玄跻峰	1101 英语		
05(全日制)计算机视觉 29(全日制)模式识别与智能系统		2178 夏桂松	1101 英语		
41(全日制)智能语音处理 42(全日制)多模态行为信号分析		2532 李明	1101 英语		
04(全日制)人工智能 17(全日制)机器学习		2533 刘威威	1101 英语		
17(全日制)机器学习 40(全日制)模式识别		2593 张乐飞	1101 英语		
083500 软件工程	3				
03(全日制)软件服务工程 04(全日制)智能化软件工程		1231 李兵	1101 英语		
02(全日制)软件工程 05(全日制)软件与理论		2164 谢晓园	1101 英语		
01(全日制)图像处理与人工智能 02(全日制)软件工程		2195 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
212 电子信息学院	70				计划招收非全日制6人(其中学术学位0人,专业学位6人);已招收直博生7人,硕博连读生28人。
学术学位	50				
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		1085 吴雄斌	1000 无		已招收直博生、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	1000 无		已招收直博生、硕博连读生2人
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		0230 易帆	1101 英语		联合校外博导招生(吴健) 已招收直博生、硕博连读生1人
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		0784 张绍东	1101 英语		联合校外博导招生(杨慧根)
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	1000 无		已招收直博生、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		1563 袁志刚	1101 英语		联合校外博导招生(胡红桥) 已招收直博生、硕博连读生1人
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		1677 蔡红涛	1101 英语		联合校外博导招生(吕建永)

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
层物理 16 (全日制)空间环境建 模和预报					
18 (全日制)空间探测技 术 21 (全日制)电离层物理		1781 陈罡	1000 无		已招收直博 生、硕博连读 生1人
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		1892 倪彬彬	1000 无		已招收直博 生、硕博连读 生2人
03 (全日制)磁层物理 21 (全日制)电离层物理		1893 王慧	1101 英语		已招收直博 生、硕博连读 生1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		1990 黄开明	1000 无		已招收直博 生、硕博连读 生1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 09 (全日制)空间等离子 体		2280 黄狮勇	1000 无		已招收直博 生、硕博连读 生2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	1000 无		已招收直博 生、硕博连读 生2人
29 (全日制)中高层大气 光学探测与动力学研究 35 (全日制)电离层物理 研究		2414 谷升阳	1101 英语		
27 (全日制)空间环境探 测 30 (全日制)中高层大气 和电离层物理		2529 龚韵	1000 无		已招收直博 生、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		0230 易帆	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		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		1320 黄春明	1000 无		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
探测					
04 (全日制)电离层物理 06 (全日制)空间天气		1436 徐良	1101 英语		
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		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	1101 英语		
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		1781 陈罡	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
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		1894 胡耀垓	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
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		
01 (全日制)中高层大气 光学探测及动力学研究 02 (全日制)电离层物理 研究		2414 谷升阳	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		1319 李松	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
03 (全日制)微纳光学 04 (全日制)基于超表面 材料的信息光电子器件		2169 郑国兴	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
05 (全日制)纳米光子学 06 (全日制)等离激元超 表面		2528 李仲阳	1101 英语		
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		0237 文必洋	1000 无		已招收硕博 连读生 1 人
01 (全日制)无线电海洋 遥感技术 04 (全日制)软件无线电 理论与技术		1215 陈泽宗	1000 无		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		1993 周浩	1000 无		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
02 (全日制)无线电海洋 遥感技术 07 (全日制)雷达系统与 信号处理		2527 赵晨	1000 无		已招收硕博 连读生1人
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	1000 无		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 分布式存储		0238 易本顺	1101 英语		
01 (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		1079 李德识	1000 无		已招收直博 生、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		1216 高火涛	1000 无		已招收直博 生、硕博连读 生1人
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		1782 江昊	1101 英语		联合校外博 导招生(艾斯 卡尔·艾木都 拉) 已招收直博 生、硕博连读 生1人
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	1000 无		已招收直博 生、硕博连读 生1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		1991 何楚	1000 无		已招收直博 生、硕博连读 生1人
65 (全日制)计算机视觉 67 (全日制)图像识别与 处理		2279 马佳义	1000 无		已招收直博 生、硕博连读 生1人
06 (全日制)大数据与人 工智能 07 (全日制)集成电路与 系统		2416 李昕	1101 英语		
03 (全日制)无线通信		2531	1000 无		已招收直博

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
04 (全日制)多智能体强化学习		贺晓帆			生、硕博连读生1人
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		0927 郑宏	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		1220 徐新	1101 英语		
02 (全日制)光谱仪器的研制 09 (全日制)精密测量与控制		1435 许贤泽	1000 无		已招收硕博连读生1人
18 (全日制)雷达信号处理 19 (全日制)空时信号处理		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	1101 英语		已招收硕博连读生1人
01 (全日制)多媒体信息安全 03 (全日制)统计信号处理		2363 华光	1101 英语		
04 (全日制)稀疏信号处理 06 (全日制)图像复原与重建 07 (全日制)动态视觉成像		2530 余磊	1101 英语		
专业学位	20				
085400 电子信息					
25 (全日制)雷达工程与信号处理 26 (全日制)信号检测与处理		0237 文必洋	1101 英语		
32 (全日制)极地测绘及地球物理		0307 李斐	1101 英语		
31 (全日制)卫星大地测量学及其应用		0309 许才军	1101 英语		
29 (全日制)空间海量视频编码与信息智能处理 30 (全日制)大数据自然		0408 胡瑞敏	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
行为与社会理解					
35 (全日制)网络安全		0791 王丽娜	1101 英语		
36 (全日制)激光雷达遥感 37 (全日制)遥感信号检测与处理		1093 龚威	1101 英语		
38 (非全日制)卫星导航定位技术及应用		1224 张小红	1101 英语		
39 (全日制)软件服务工程 40 (全日制)智能化软件工程		1231 李兵	1101 英语		
34 (非全日制)导航与位置服务		1291 江金光	1101 英语		
01 (全日制)光学雷达遥感 02 (非全日制)光学雷达遥感		1319 李松	1101 英语		
03 (全日制)雷达系统与信号处理 04 (非全日制)雷达系统与信号处理 05 (全日制)通信系统与信号处理 06 (非全日制)通信系统与信号处理		1561 万显荣	1101 英语		
33 (全日制)导航与位置服务		1597 聂桂根	1101 英语		
07 (全日制)机器学习与大数据 08 (非全日制)机器学习与大数据 09 (全日制)复杂网络分析与应用 10 (非全日制)复杂网络分析与应用 15 (全日制)能源互联网 16 (非全日制)能源互联网		1782 江昊	1101 英语		联合校外博导招生(王继业)
11 (全日制)空间天气 12 (非全日制)空间天气 13 (全日制)空间探测 14 (非全日制)空间探测		1892 倪彬彬	1101 英语		
41 (非全日制)人工智能		1902 崔晓晖	1101 英语		
21 (全日制)图像处理与机器视觉 22 (非全日制)图像处理与机器视觉 23 (全日制)信号检测与		2080 马泳	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
处理 24(非全日制)信号检测 与处理					
17(全日制)空间环境 18(非全日制)空间环境 19(全日制)电波传播 20(非全日制)电波传播		2413 周晨	1101 英语		
27(全日制)星载一体化 技术 28(全日制)空间新型超 轻光学载荷总体技术		2543 金光	1101 英语		
213 遥感信息工程学 院	38				不招收非全 日制学生;已 招收直博生2 人,硕博连读 生15人。
学术学位					
081602 摄影测量与遥感				①1、地理信息科 学理论与技术 2、航空航天摄影 测量	
00(全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
081603 地图制图学与地 理信息工程				①1、地理信息科 学理论与技术 2、航空航天摄影 测量	
00(全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
990100 遥感科学与技术					
08(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				不招收非全 日制学生;已 招收硕博连 读生10人。
学术学位					
070801 固体地球物理学	6			①测绘学综合 ②地球物理学综合	
01(全日制)地球物理大 地测量学 02(全日制)地球动力学 03(全日制)地球物理学		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
中的重力反演理论与方法 04 (全日制)地球自转 05 (全日制)地球自由振荡 06 (全日制)计算地球动力学、地球动力学数值模拟 07 (全日制)地震学 08 (全日制)地球重力场理论及应用 09 (全日制)地球内部结构及核幔动力学 10 (全日制)时变重力及其地球物理解释					
081601 大地测量学与测量工程	19			①测绘学综合 ②地球物理学综合	已招收硕博 连读研究生 8 名: 姚宜斌 1 名, 李建成 1 名, 许才军 1 名, 李星星 2 名, 桑吉章 1 名, 张小红 1 名, 郭际明 1 名。
01 (全日制)GNSS 近地空间环境监测 02 (全日制)GNSS 精密数据处理及应用 03 (全日制)精密工程与工业测量 04 (全日制)多传感器集成的变形监测方法与应用研究 05 (全日制)卫星大地测量学及其应用 06 (全日制)地震大地测量学 07 (全日制)多源融合导航定位技术 08 (全日制)GNSS 地学应用 09 (全日制)测量工程数据处理理论与方法 10 (全日制)变形监测与分析 11 (全日制)GNSS 大气监测及应用 12 (全日制)空间大地测量		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
13 (全日制)空间目标轨道力学 14 (全日制)海洋测绘 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 17 (全日制)深空探测器定位导航及深空大地测量 18 (全日制)多源协同精密导航定位技术 19 (全日制)三维激光扫描点云模型快速构建和质量评价 20 (全日制)多传感器信息融合无缝定位技术及应用研究 21 (全日制)GNSS 电离层研究 22 (全日制)大地测量观测及其地学应用 23 (全日制)大地测量地球物理数据分析及解释 24 (全日制)GNSS 精密定位与定轨技术					
081602 摄影测量与遥感	5			①测绘学综合 ②地球物理学综合	已招收硕博连读2名:袁强强2名,
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 03 (全日制)倾斜摄影与实景三维 04 (全日制)计算机视觉 05 (全日制)遥感信息处理与应用 06 (全日制)定量遥感		9999 不区分导师	1101 英语		
217 印刷与包装系	6				计划招收非全日制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	招收跨学科、不招收同等学力
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		

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 (非全日制)包装材料 04 (非全日制)印刷电子		1447 钱俊	1101 英语		
05 (全日制)显示材料与 技术 06 (全日制)印刷电子学		2084 吴伟	1101 英语		
0835Z1 图像传播工程				①色彩视觉分析 ②数字图像处理 与分析	招收跨学科、 不招收同等 学力。
01 (全日制)颜色科学与 技术 02 (全日制)印刷智能制 造		0652 万晓霞	1101 英语		
03 (全日制)智能图像分 析 04 (全日制)数字成像技 术		1578 易尧华	1101 英语		
05 (全日制)显示材料与 技术 06 (全日制)印刷电子学		2084 吴伟	1101 英语		
221 国家网络安全学 院	11				不招收非全 日制学生; 已 招收直博生 2 人, 硕博连读 生 5 人。
学术学位					
083900 网络空间安全				①信息系统安全 ②高级算法设计 与分析	除数学(0701)、 系统科学(0711)、 信息与通信工程 (0810)、控制科 学与工程(0811)、 计算机科学与技 术(0775、0812)、 软件工程(0835)、 软件工程 (085212)、计算 机技术(085211)、 控制工程 (085210)、电子 与通信工程 (085208)专业的 考生外, 其余跨一 级学科报考的考 生须加试两门专 业课。
01 (全日制)系统安全与 可信计算 02 (全日制)网络安全		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
03 (全日制)密码学 04 (全日制)大数据分析 与人工智能					
301 基础医学院	28				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生 19 人。
学术学位					
071003 生理学	2			①生理学 ②细胞生物学	
01 (全日制)生物材料 02 (全日制)干细胞诱导 类器官疾病模型		2354 陈璞	1101 英语		已招收硕博连读生 1 人
071007 遗传学	3			①生物化学 ②分子生物学	
01 (全日制)肿瘤细胞中的 组蛋白甲基化的作用 02 (全日制)肿瘤细胞代 谢的调控机制		2007 李枫	1000 无		已招收硕博连读生 2 名
03 (全日制)肿瘤生物信 息学 04 (全日制)肿瘤免疫信 息学		2292 何春江	1000 无		已招收硕博连读生 1 名
071010 生物化学与分子 生物学	4			①分子生物学 ②细胞生物学	
03 (全日制)心血管代谢 性疾病发生机制和防治 研究 04 (全日制)模式动物的 研发		1455 李红良	1101 英语		
01 (全日制)心血管发育 与疾病 02 (全日制)疾病动物模型		2556 张瑞霖	1101 英语		已招收硕博连读生 1 名
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	1000 无		已招收硕博连读生 2 名
100102 免疫学	2			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	1000 无		已招收硕博连读生 2 名
100103 病原生物学	7			①生物化学 ②细胞生物学	
03 (全日制)肿瘤病毒学 04 (全日制)神经病毒学		1235 朱帆	1000 无		已招收硕博连读生 2 名

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)病毒感染与免疫 10 (全日制)细胞重编与组织再生		1331 李晖	1000 无		已招收硕博连读生1名
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	1000 无		已招收硕博连读生1名
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	1000 无		已招收硕博连读生1名
01 (全日制)病毒与宿主相互作用机制研究 02 (全日制)肝癌的发生和抑制机制研究		2459 夏宇尘	1101 英语		已招收硕博连读生1名
100104 病理学与病理生理学	3			①免疫学基础 ②分子生物学/ 药物分析学	
03 (全日制)肿瘤分子病理及病理生理 04 (全日制)肿瘤精准治疗		1238 魏蕾	1000 无		已招收硕博连读生1名
01 (全日制)白血病的表观遗传修饰和靶向研究 02 (全日制)转录调控机制		2426 梁凯威	1101 英语		已招收硕博连读生1名
1001Z1 药物毒理学	5			①免疫学基础 ②分子生物学/ 药物分析学	
01 (全日制)外源物发育毒理与新药靶标		0521 汪晖	1101 英语		已招收硕博连读生1名
04 (全日制)免疫毒理 05 (全日制)代谢性疾病的免疫机制及药物治疗		1910 平洁	1101 英语		
06 (全日制)药物发育毒理 07 (全日制)神经精神疾病的发育起源及药物防治		2010 徐丹	1101 英语		
02 (全日制)纳米医学/生物材料 03 (全日制)肿瘤药理		2187 陈效	1000 无		已招收硕博连读生1名
302 第一临床学院	62				不招收非全日制学生; 已招收硕博连读生11人。
学术学位	39				
100201 内科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)心律失常与心力衰竭的基础与临床研究、心血管疾病的防		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
治与介入诊疗、心肌病 与心脏电生理、心血管 代谢性疾病的研究与防 治 02 (全日制)呼吸系统疾 病(免疫性、感染性等) 的发病机制与治疗、睡 眠呼吸障碍 03 (全日制)消化系疾病 (肿瘤、炎性肠病、脂 肪肝、慢性疼痛、胃肠 动力等)的基础与临床 研究、消化道内镜的应 用研究 04 (全日制)泌尿系统疾 病(如肾小球硬化、糖 尿病肾病、急性肾损伤 等)发病机制、器官移 植的免疫耐受 05 (全日制)代谢与肥 胖、糖尿病 06 (全日制)肝功能衰竭 的发病机制及防治、慢 性肝病的基础与临床 07 (全日制)心血管超声 诊断、超声分子成像					
100204 神经病学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)神经系统疾 病(神经肌肉病、帕金 森病、阿尔茨海默病、 偏头痛、癫痫等)的临 床与基础研究、临床肌 电图学、神经系统离子 通道病		9999 不区分导 师	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)抑郁症、双 相障碍的机制与整合治 疗、精神药理学		9999 不区分导 师	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)色素病基础 与临床研究、自身免疫 病基础与临床研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
100208 临床检验诊断学					
01 (全日制)感染性疾病 分子标志物应用研究、 冠心病肠道微生物与激		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
素平衡调节的诊断与分子机制					
100210 外科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)普通外科疾病(如肝胆胰脾疾病、胃肠道肿瘤、乳腺肿瘤、甲状腺肿瘤等)的基础与临床研究、微创外科与临床静脉营养研究、肠内肠外营养、再生医学 02 (全日制)神经系统疾病(人脑胶质瘤、癫痫、蛛网膜下腔出血、脑损伤、脑梗死、脑缺血等)的机制与防治研究、光学及纳米材料与脑疾病 03 (全日制)大血管疾病外科治疗与研究、心脏移植研究 04 (全日制)泌尿系结石防治、前列腺癌免疫及基因治疗研究、腹腔镜技术在泌尿外科的应用、肾移植免疫耐受 05 (全日制)再生医学,干细胞与组织工程		9999 不区分导师	1101 英语		
100211 妇产科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)生殖内分泌疾病的诊断和治疗、妇科肿瘤、母-胎耐受的免疫机制研究方向、盆底功能障碍性疾病		9999 不区分导师	1101 英语		
100212 眼科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)神经眼科、玻璃体视网膜眼底病、白内障的治疗和研究		9999 不区分导师	1101 英语		
100213 耳鼻咽喉科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)鼻内镜及鼻畸形整复手术技术、头颈肿瘤的发病机制、过敏性鼻炎及其他鼻部疾病、耳科学		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
100214 肿瘤学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)肿瘤的基础与临床研究、肿瘤放疗与靶向、免疫治疗的基础与临床		9999 不区分导师	1101 英语		
100217 麻醉学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)围术期重要脏器保护、糖尿病心肌缺血再灌注损伤的防治		9999 不区分导师	1000 无		
专业学位	23				
105101 内科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)心律失常与心力衰竭的基础与临床研究、心血管疾病的防治与介入诊疗、心肌病与心脏电生理、心血管代谢性疾病的研究与防治 02 (全日制)呼吸系统疾病(免疫性、感染性等)的发病机制与治疗、睡眠呼吸障碍 03 (全日制)消化系统疾病(肿瘤、炎性肠病、脂肪肝、慢性疼痛、胃肠动力等)的基础与临床研究、消化道内镜的应用研究 04 (全日制)泌尿系统疾病(如肾小球硬化、糖尿病肾病、急性肾损伤等)发病机制、器官移植的免疫耐受 05 (全日制)代谢与肥胖、糖尿病 06 (全日制)肝功能衰竭的发病机制及防治、慢性肝病的基础与临床 07 (全日制)心血管超声诊断、超声分子成像		9999 不区分导师	1101 英语		
105104 神经病学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)神经系统疾病(神经肌肉病、帕金森病、阿尔茨海默病、偏头痛、癫痫等)的临床与基础研究、临床肌		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
电生理学、神经系统离子 通道病					
105105 精神病与精神卫 生学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)抑郁症、双 相障碍的机制与整合治 疗、精神药理学		9999 不区分导 师	1101 英语		
105106 皮肤病与性病				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)色素病基础 与临床研究、自身免疫 病基础与临床研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
105108 临床检验诊断学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)感染性疾病 分子标志物应用研究、 冠心病肠道微生物与激 素平衡调节的诊断与分 子机制		9999 不区分导 师	1101 英语		
105109 外科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)普通外科疾 病 (如肝胆胰脾疾病、 胃肠道肿瘤、乳腺肿瘤、 甲状腺肿瘤等) 的基础 与临床研究、微创外科 与临床静脉营养研究、 肠内肠外营养、再生医 学 02 (全日制)神经系统疾 病 (人脑胶质瘤、癫痫、 蛛网膜下腔出血、脑 损伤、脑梗死、脑缺血 等) 的机制与防治研究、 光学及纳米材料与脑疾 病 03 (全日制)肺保护、胸 部肿瘤基础与临床 04 (全日制)大血管疾病 外科治疗与研究、心脏 移植研究 05 (全日制)泌尿系结石 防治、前列腺癌免疫及 基因治疗研究、腹腔镜 技术在泌尿外科的应用、 肾移植免疫耐受 07 (全日制)再生医学, 干细胞与组织工程 06 (全日制)骨坏死、骨		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
关节炎的基础与临床研究					
105110 妇产科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)生殖内分泌疾病的诊断和治疗、妇科肿瘤、母-胎耐受的免疫机制研究方向、盆底功能障碍性疾病		9999 不区分导师	1101 英语		
105111 眼科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)神经眼科、玻璃体视网膜眼底病、白内障的治疗和研究		9999 不区分导师	1101 英语		
105112 耳鼻咽喉科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)鼻内镜及鼻畸形整复手术技术、头颈肿瘤的发病机制、过敏性鼻炎及其他鼻部疾病、耳科学		9999 不区分导师	1101 英语		
105113 肿瘤学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)肿瘤的基础与临床研究、肿瘤放疗与靶向、免疫治疗的基础与临床		9999 不区分导师	1101 英语		
105116 麻醉学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)围术期重要脏器保护、糖尿病心肌缺血再灌注损伤的防治		9999 不区分导师	1000 无		
303 第二临床学院	45				不招收非全日制学生；已招收直博生1人，硕博连读生7人。
学术学位	26				
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)肝脏疾病病理与人工智能辅助诊断 04 (全日制)淋巴瘤分子		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
机制与分类					
100201 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 机制与治疗		1803 王杨淦	1101 英语		
01 (全日制)胰腺疾病 02 (全日制)肝脏疾病		2088 赵秋	1101 英语		
03 (全日制)血液肿瘤的 基因及免疫治疗研究 04 (全日制)血液病治疗 仪器研制		2182 周芙玲	1101 英语		
100202 儿科学					
01 (全日制)儿童呼吸道 病毒感染性疾病 02 (全日制)早产儿脑损 伤与神经运动发育		1588 赵东赤	1101 英语		
100204 神经病学					
01 (全日制)痴呆与神经 心理 02 (全日制)脑血管疾病		0516 章军建	1101 英语		
100207 影像医学与核医 学					
01 (全日制)分子影像和 功能成像技术研究 02 (全日制)脑肿瘤和血 管病变的基础和临床影 像研究		2089 徐海波	1101 英语		
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)肿瘤源生物 标志物与肿瘤液相活检 06 (全日制)肿瘤靶向分 子成像与药物递送		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
100210 外科学					
07 (全日制)肝癌发生的表观遗传机制		0534 刘志苏	1101 英语		已招硕博连读生1人
09 (全日制)泌尿外科疾病微创治疗 10 (全日制)泌尿系肿瘤精准诊疗技术		0825 王行环	1101 英语		已招硕博连读生1人
05 (全日制)骨组织代谢与骨病 06 (全日制)骨科新生物材料		0956 蔡林	1101 英语		
01 (全日制)创伤显微修复 02 (全日制)分子影像技术在骨科中的应用		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		
11 (全日制)组织工程 12 (全日制)肝胆外科、腹部器官移植		1352 叶启发	1101 英语		
08 (全日制)肝胆胰疾病		2183 刘权焰	1101 英语		已招直博生1人
13 (全日制)肝胆胰腺外科与器官移植 14 (全日制)天然高分子材料医学转化研究		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)产前诊断 02 (全日制)生殖医学		1589 张元珍	1101 英语		已招硕博连读生1人
03 (全日制)宫颈癌的发病机制研究 04 (全日制)妇科恶性肿瘤的微创手术治疗		1698 张蔚	1101 英语		
100214 肿瘤学					
07 (全日制)肿瘤放射治疗的生物学基础与临床 08 (全日制)肿瘤综合治疗的优化探索		0528 周云峰	1101 英语		
05 (全日制)恶性肿瘤的早期诊断和早期治疗 06 (全日制)恶性肿瘤转移复发机制的研究		0950 熊斌	1101 英语		
01 (全日制)放射性损伤的分子机制及防治策略 02 (全日制)放射治疗的免疫机制		1349 谢丛华	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
03 (全日制)肿瘤放射治疗及化疗的基础与临床 04 (全日制)线粒体代谢重编程与肿瘤分子预警及干预		1350 周福祥	1101 英语		已招硕博连读生 1 人
100218 急诊医学					
01 (全日制)心肺脑复苏暨血流动力学与呼吸支持的基础与临床研究 02 (全日制)创伤性颅脑损伤的基础与临床研究 03 (全日制)急诊信息化建设与基于大数据的临床研究		1587 赵剡	1101 英语		
1002Z1 重症医学					
01 (全日制)脓毒症器官功能损伤 02 (全日制)血液净化		2185 彭志勇	1101 英语		已招硕博连读生 1 人
专业学位	19				
105101 内科学					
11 (全日制)心衰的发病机制及治疗 12 (全日制)心律失常的机制与治疗		1803 王扬淦	1101 英语		
07 (全日制)胰腺疾病 08 (全日制)肝脏疾病		2088 赵秋	1101 英语		
09 (全日制)血液肿瘤的基因免疫治疗研究 10 (全日制)血液病治疗仪器研制		2182 周芙玲	1101 英语		
05 (全日制)肿瘤干细胞与肿瘤微环境、肿瘤免疫与肿瘤靶向治疗 06 (全日制)非酒精性脂肪肝相关代谢性疾病发病机制研究		2347 刘静	1101 英语		
01 (全日制)感染性疾病合并肿瘤 02 (全日制)肿瘤干细胞		2432 柯亨宁	1101 英语		
03 (全日制)肺间质疾病的发病机制 04 (全日制)呼吸危重症疾病的诊断和治疗		2573 程真顺	1101 英语		
105102 儿科学					
01 (全日制)心衰的发病机制和治疗		1588 赵东赤	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)早产儿脑损伤与神经运动发育					
105104 神经病学					
01 (全日制)痴呆与神经心理 02 (全日制)脑血管疾病		0516 章军建	1101 英语		
105107 影像医学与核医学					
01 (全日制)分子影像和功能成像技术研究 02 (全日制)脑肿瘤和血管病变的基础和临床影像研究		2089 徐海波	1101 英语		
105108 临床检验诊断学					
01 (全日制)肿瘤免疫 02 (全日制)分子免疫		2350 喻明霞	1101 英语		
03 (全日制)感染免疫 04 (全日制)肿瘤免疫		2582 李一荣	1101 英语		
105109 外科学					
20 (全日制)肝癌发生的表观遗传机制		0534 刘志苏	1101 英语		
12 (全日制)泌尿外科疾病微创治疗 13 (全日制)泌尿系肿瘤精准诊疗技术		0825 王行环	1101 英语		
18 (全日制)骨组织代谢与骨病 19 (全日制)骨科新生物材料 26 (全日制)肿瘤免疫		0956 蔡林	1101 英语		
14 (全日制)创伤显微修复 15 (全日制)分子影像技术在骨科中的应用		0957 喻爱喜	1101 英语		
16 (全日制)骨关节炎 17 (全日制)骨科组织工程		1242 陈廖斌	1101 英语		
22 (全日制)组织工程 23 (全日制)肝胆外科、腹部器官移植		1352 叶启发	1101 英语		
07 (全日制)结直肠肿瘤 08 (全日制)慢性便秘及盆底外科		1804 江从庆	1101 英语		
21 (全日制)肝胆胰疾病		2183 刘权焰	1101 英语		
01 (全日制)脑血管病 02 (全日制)神经肿瘤		2184 陈劲草	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)肝胆胰腺外科与器官移植 25(全日制)天然高分子材料医学转化研究		2193 王彦峰	1101 英语		
11(全日制)泌尿系结石、肿瘤和前列腺的临床诊治与研究		2301 刘同族	1101 英语		
03(全日制)脑胶质瘤侵袭与免疫微环境 04(全日制)神经损伤与认知障碍		2348 李志强	1101 英语		
05(全日制)肝胆胰疾病的诊治研究 06(全日制)干细胞与肝再生		2584 袁玉峰	1101 英语		
09(全日制)甲状腺、甲状旁腺临床及基础研究 10(全日制)乳腺临床及基础研究		2585 吴高松	1101 英语		
105110 妇产科学					
01(全日制)产前诊断 02(全日制)生殖医学		1589 张元珍	1101 英语		
03(全日制)宫颈癌的发病机制研究 04(全日制)妇科恶性肿瘤的微创手术治疗		1698 张蔚	1101 英语		
105113 肿瘤学					
12(全日制)肿瘤放射治疗的生物学基础与临床 13(全日制)肿瘤综合治疗的优化探索		0528 周云峰	1101 英语		
10(全日制)恶性肿瘤的早期诊断和早期治疗 11(全日制)恶性肿瘤转移复发机制的研究		0950 熊斌	1101 英语		
06(全日制)放射性损伤的分子机制及防治策略 07(全日制)放射治疗的免疫机制		1349 谢丛华	1101 英语		
08(全日制)肿瘤放射治疗及化疗的基础与临床 09(全日制)线粒体代谢重编程与肿瘤分子预警及干预		1350 周福祥	1101 英语		
01(全日制)妇科恶性肿瘤复发及转移机制研究		1917 蔡红兵	1101 英语		
04(全日制)乳腺癌转移机制 05(全日制)乳腺癌精准		2349 张京伟	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
医疗及综合治疗					
02 (全日制)肿瘤微环境与放疗抵抗 03 (全日制)肿瘤基础与综合治疗		2586 魏永长	1101 英语		
105116 麻醉学					
05 (全日制)休克的机制及救治 06 (全日制)胆碱能抗炎通路的抗休克作用		1243 李建国	1101 英语		
01 (全日制)认知功能障碍与脑保护 02 (全日制)围术期重要脏器保护		2431 张宗泽	1101 英语		
03 (全日制)麻醉与重症 04 (全日制)麻醉与认知功能		2583 宋学敏	1101 英语		
105117 急诊医学					
01 (全日制)心肺脑复苏暨血流动力学与呼吸支持的基础与临床研究 02 (全日制)创伤性颅脑损伤的基础与临床研究 03 (全日制)急诊信息化建设与基于大数据的临床研究		1587 赵剡	1101 英语		
304 口腔医学院	30				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生 11 人。
学术学位	20				
100301 口腔基础医学				①口腔解剖生理学 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	1000 无		已招收硕博连读生 1 人
100302 口腔临床医学				①口腔解剖生理学 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	1000 无		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	1000 无		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		

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)错合畸形与正畸牙移动的生物学机制		1594 贺红	1000 无		已招收硕博连读生1人
09 (全日制)龋病和牙周病的病因及预防		1702 杜民权	1000 无		已招收硕博连读生1人
04 (全日制)牙周组织再生机制研究及牙周再生功能性材料的研发和系统性疾病下种植体周骨改建机理		1920 张玉峰	1101 英语		
07 (全日制)牙周组织发育调控与牙周病宿主机制研究		2016 曹正国	1101 英语		
02 (全日制)牙本质涎蛋白在牙齿发育中的作用机制和牙齿发育中的细胞命运决定		2434 袁国华	1101 英语		
1003Z1 牙体牙髓病学				①口腔解剖生理学 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	1000 无		已招收硕博连读生1人
02 (全日制)牙发育与再生		0556 陈智	1101 英语		已招收硕博连读生1人
03 (全日制)牙髓生物学					
06 (全日制)根管系统的形态与感染控制研究		0557 范兵	1101 英语		
05 (全日制)龋病免疫学与RNA可变剪切		1919 贾荣	1000 无		
04 (全日制)牙髓损伤修复分子机制		2433 张露	1101 英语		
1003Z2 口腔颌面外科学				①口腔解剖生理学 ②口腔解剖生理学	
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	1000 无		已招收硕博连读生1人
05 (全日制)口腔颌面部肿瘤免疫调控机制与抗肿瘤纳米药物		2090 孙志军	1000 无		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		已招收硕博连读生1人
专业学位	10				
105200 口腔医学				①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
07 (全日制)牙体牙髓病学	1	0557 范兵	1101 英语		
01 (全日制)口腔颌面外科学	1	0828 尚政军	1101 英语		
02 (全日制)口腔修复学	1	1247	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
		黄翠			
04 (全日制)口腔黏膜学	1	1460 周刚	1101 英语		
05 (全日制)口腔正畸学	1	1594 贺红	1101 英语		
06 (全日制)口腔预防学	1	1702 杜民权	1101 英语		
03 (全日制)口腔种植学	2	1920 张玉峰	1101 英语		
01 (全日制)口腔颌面外科学	1	2090 孙志军	1101 英语		
07 (全日制)牙体牙髓病学	1	2433 张露	1101 英语		
305 健康学院	14				计划招收非全日制1人;已招收硕博连读生4人。
学术学位					
071400 统计学				①流行病学 ②社会医学	
01 (全日制)卫生服务与绩效评价 02 (全日制)疾病负担与大数据挖掘研究 03 (非全日制)卫生服务与绩效评价 04 (非全日制)疾病负担与大数据挖掘研究		1463 宇传华	1101 英语		
100402 劳动卫生与环境 卫生学				①流行病学 ②卫生统计学 ③卫生评估技术 ④卫生应急学	选择报考 01 和 02 方向同等学力考生加试科目为卫生评估技术、卫生应急学;其他方向均不招收同等学力考生。
07 (全日制)营养毒理学 08 (全日制)微量元素与健康		1353 汪春红	1101 英语		
01 (全日制)卫生评估技术 02 (全日制)区域性健康管理		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		2015 何启强	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
与健康					
11 (全日制)新发传染病 流行病学 12 (全日制)新发传染病 免疫学		2307 于学杰	1101 英语		已招收硕博 连读生 2 人
05 (全日制)行为流行病 学 06 (全日制)传染病流行 病学		2564 燕虹	1101 英语		
120402 社会医学与卫生 事业管理				① 流行病学 ② 社会医学	
01 (全日制)健康技术评 估与健康政策 02 (全日制)药物经济学 与药物政策 05 (非全日制)健康技术 评估与健康政策 06 (非全日制)药物经济 学与药物政策		1356 毛宗福	1101 英语		已招收硕博 连读生 1 人
03 (全日制)人口与健康 04 (全日制)基于纵向数 据的健康研究		2309 王培刚	1101 英语		不招收同等 学力考生
306 药学院	16				不招收非全 日制学生；已 招收硕博连 读生 8 人。
学术学位					
078000 药学					
01 (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)药物分析新 技术与方法 03 (全日制)基因编辑及 其应用 04 (全日制)基于靶点及 结构生物学的新药设计 与发现 05 (全日制)抗心脑血管 疾病药物靶点研究及一 类新药开发 06 (全日制)药物分析新 方法与药物筛选 07 (全日制)药物化学与 分子影像 08 (全日制)丝状真菌萜 类生物合成机制 09 (全日制)天然产物的		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
微生物高效合成 10(全日制)表观遗传学 与生物药学 11(全日制)微生物生理 生化与 DNA 磷硫酰化 修饰 12(全日制)基于氟-19磁 共振成像的药物可视化 和个性化药物 13(全日制)抗肿瘤药物 筛选、作用机制及肿瘤 耐药机制研究 14(全日制)纳米载药系 统 15(全日制)药用植物天 然产物合成 16(全日制)药剂学、生 物材料 17(全日制)药物的生物 合成及细胞互作的分子 机制研究 18(全日制)微生物天然 产物生物合成机理研究					
617 发展研究院	2				不招收非全 日制学生。
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	1101 英语		
03(全日制)中国经济改 革与发展 04(全日制)人工智能经济		1017 程承坪	1101 英语		
618 卫星导航定位技 术研究中心	15				不招收非全 日制学生；已 招收硕博连 读生 4 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)自适应导航 软硬件技术理论研究与 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
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		
63 (全日制)卫星导航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)卫星精密定轨及其应用 84 (全日制)GNSS 天地一体化(天基、地基、低轨星群)增强服务系统		1467 赵齐乐	1101 英语		
82 (全日制)惯性导航(INS) 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)高精度卫星导航定位理论、技术方法与标准化 70 (全日制)连续运行参考站网络理论与方法 71 (全日制)多源融合定位理论与方法		1600 刘晖	1101 英语		
08 (全日制)GNSS 精密定位技术 09 (全日制)GNSS/INS/视觉多源融合导航技术		2005 章红平	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)实时高精度卫星导航定位及应用 79 (全日制)协同精密定位技术		2086 楼益栋	1101 英语		
59 (全日制)精密定位与导航 77 (全日制)卫星大地测量学		2087 耿江辉	1101 英语		
40 (全日制)卫星精密定轨及其应用 76 (全日制)北斗/GNSS 精密定位		2310 李敏	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
05 (全日制)卫星精密定轨 06 (全日制)GNSS 精密定位		2438 耿涛	1101 英语		
619 测绘遥感信息工程国家重点实验室	81				计划招收非全日制 1 人(其中学术学位 0 人,专业学位 1 人);已招收硕博连读生 27 人。
学术学位	61				
070503 地图学与地理信息系统					
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		
93 (全日制)位置感知与空间智能服务 94 (全日制)时空大数据挖掘与空间计算		0750 樊红	1101 英语		
17 (全日制)物联网与智慧城市关键技术 19 (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		
12 (全日制)时空大数据挖掘与分析 64 (全日制)位置感知与计算		1230 朱欣焰	1101 英语		
07 (全日制)三维地理信息获取与分析 08 (全日制)激光扫描/影像联合处理与动态重建		1327 杨必胜	1000 无		
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		
01 (全日制)基于遥感卫星影像的典型要素提取 02 (全日制)大数据时空分析与建模		1472 王艳东	1101 英语		
09 (全日制)航天摄影测量 10 (全日制)空间信息共享与服务技术		1678 龚健雅	1000 无		

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)城市空间感知理论与知识发现 14 (全日制)时空大数据挖掘与多尺度建模		1904 唐炉亮	1000 无		
98 (全日制)人群动态观测理论及其服务智能 99 (全日制)行人智能视觉导航理论与方法		2001 方志祥	1000 无		
20 (全日制)多维时空大数据分析 21 (全日制)虚拟 GIS 建模与时空分析		2003 陈静	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		
03 (全日制)卫星导航定位系统 05 (全日制)室内外导航定位与位置服务		2198 柳景斌	1101 英语		
15 (全日制)高光谱遥感 16 (全日制)农业遥感		2311 张洪艳	1101 英语		
96 (全日制)水陆交互作用机理研究 97 (全日制)地图学与地理信息系统遥感产品时空规律分析		2316 田礼乔	1101 英语		
081001 通信与信息系统					
01 (全日制)大数据安全与隐私保护 02 (全日制)多媒体信息安全		0403 徐正全	1101 英语		
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		
03 (全日制)计算机视觉 04 (全日制)遥感图像处理与解译		2178 夏桂松	1101 英语		
05 (全日制)高光谱遥感 06 (全日制)农业遥感		2311 张洪艳	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		2318 陈亮	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
99 (全日制)导航信号处理					
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		
11 (全日制)多系统定位信息融合理论与方法 12 (全日制)组合导航与应用 13 (全日制)卫星导航与定位		2549 庄园	1101 英语		
081602 摄影测量与遥感					
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	1000 无		
06 (全日制)定量遥感 10 (全日制)遥感应用		0494 陈晓玲	1101 英语		
26 (全日制)时空大数据建模与可视化 28 (全日制)时空大数据分析挖掘		0749 吴华意	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	1101 英语		
03 (全日制)遥感影像处理 57 (全日制)数字摄影测		1092 江万寿	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					
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	1000 无		
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 眭海刚	1101 英语		
30 (全日制)动态实时网络地理信息系统与服务 31 (全日制)物联网与智慧城市		1470 陈能成	1101 英语		
13 (全日制)基于遥感卫星影像的典型要素提取 15 (全日制)大数据时空分析与建模		1472 王艳东	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		
32 (全日制)地理信息网络服务技术 34 (全日制)网络三维地理信息系统技术		1604 熊汉江	1101 英语		
19 (全日制)航天摄影测量 23 (全日制)空间信息共享与服务技术		1678 龚健雅	1000 无		
07 (全日制)遥感图像解译 10 (全日制)遥感应用		1687 张晓东	1000 无		

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)激光遥感					
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	1000 无		
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	1000 无		
87 (全日制)雷达遥感		1906 张路	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		
01 (全日制)无人机摄影 测量 02 (全日制)基于视觉的 室内定位		2000 郭丙轩	1101 英语		
98 (全日制)人群动态观 测理论及其服务智能 99 (全日制)行人智能视 觉导航理论与方法		2001 方志祥	1000 无		
35 (全日制)多维时空大 数据分析 37 (全日制)虚拟 GIS 建 模与时空分析		2003 陈静	1101 英语		
24 (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		
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		
95 (全日制)水环境遥感 监测研究与应用 96 (全日制)多源大数据 水环境监测与预警		2316 田礼乔	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	1000 无		

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
38 (全日制)遥感影像时 序分析 40 (全日制)多源遥感数 据时空融合		2547 孙开敏	1101 英语		
081603 地图制图学与地 理信息工程					
15 (全日制)湖泊流域过 程研究 16 (全日制)生态环境监 测预警研究		0494 陈晓玲	1101 英语		
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		
07 (全日制)时空大数据 挖掘与空间计算 08 (全日制)位置感知与 空间智能服务		0750 樊红	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)地理空间信 息智能服务 61 (全日制)时空大数据 管理与分析		1230 朱欣焰	1101 英语		
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		
09 (全日制)基于遥感卫 星影像的典型要素提取 10 (全日制)大数据时空 分析与建模		1472 王艳东	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	1101 英语		
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	1000 无		
19 (全日制)城市空间感 知理论与知识发现 20 (全日制)时空大数据 挖掘与多尺度建模		1904 唐炉亮	1000 无		
56 (全日制)多维时空大 数据分析 57 (全日制)虚拟 GIS 建		2003 陈静	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
模与时空分析					
21 (全日制)高光谱遥感 22 (全日制)农业遥感		2311 张洪艳	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		
17 (全日制)交通地理学与时间地理学 18 (全日制)时空大数据建模与知识发现		2546 陈碧宇	1101 英语		
专业学位	20				
085700 资源与环境					指标分配: 测绘遥感信息工程国家重点实验室7个、遥感信息工程学院4个、资源与环境科学学院4个、测绘学院2个、国家卫星定位系统工程技术研究中心2个(其中非全日制1个)、南极中心1个
01 (全日制)测量工程 02 (全日制)遥感工程 03 (全日制)地理信息工程 04 (全日制)导航工程 05 (全日制)环境工程 06 (非全日制)导航工程		9999 不区分导师	1101 英语		
627 董辅弼经济社会发展研究院(北京)	34(含优秀人才计划)				计划招收非全日制28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
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
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
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
13 (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
03 (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
04 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
030102 法律史					仅招收优秀人 才
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
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
01 (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
050302 传播学					仅招收优秀人 才
09 (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
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
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
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
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
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
08 (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
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 日制学生。
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					
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		
030207 国际关系					
01 (全日制)欧盟研究 02 (全日制)国家战略与 大国关系		0867 严双伍	1101 英语或 1104 法语		
03 (全日制)经济外交 04 (全日制)欧洲研究		2210 张晓通	1101 英语		
631 中国传统文化研 究中心	5				不招收非全 日制学生；已 招收硕博连 读生 1 人。
学术学位					
010102 中国哲学	1				
01 (全日制)儒家哲学 02 (全日制)中国文化的 现代转型		1358 张杰 (欧 阳祯人)	1000 无		
050105 中国古代文学	2			①中国文学史 ②元明清文学专题	
01 (全日制)中国小说史 02 (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	
01 (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		
02 (全日制)中日近代文 化交流史 03 (全日制)中国近代学 术文化史		1828 聂长顺	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
632 中国中部发展研究院/区域与城乡发展研究院	5				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生 1 人。
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	
04 (全日制)区域比较研究		0087 张建清	1000 无		
01 (全日制)区域理论与政策 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)区域理论与政策 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 1 人；已招收硕博连读生 7 人。
学术学位					
020105 世界经济					
05 (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		0065 辜胜阻	1101 英语		
01 (全日制)中美经贸关系 03 (全日制)“一带一路”中的国际贸易和投资		2213 余振	1101 英语或 1104 法语		
030109 国际法学					已招收硕博连读 7 人
14 (全日制)中外边界与海洋史 18 (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		
07 (全日制)国际经济法 29 (全日制)国际金融法 33 (非全日制)国际金融法 34 (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		

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)一带一路倡议的实施与国际法(WTO法和海洋法) 19 (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 05 (全日制)边界与边疆公共治理 06 (全日制)极地公共治理与公共政策 08 (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		
23 (全日制)国际与跨界环境法 24 (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 1105 德语		
12 (全日制)国际公法理论与实践 22 (全日制)国际争端解决		1360 易显河	1101 英语		
10 (非全日制)中国近代海疆史 11 (非全日制)中国近代周边外交 13 (全日制)中国近代海疆史 17 (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		
25 (全日制)领土边界法、海洋法 28 (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		
16 (非全日制)领土边界争端解决、国际海洋法 26 (全日制)领土边界争端解决、国际海洋法 27 (全日制)国际问题、极地问题、俄罗斯中亚问题研究 35 (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		
30 (全日制)中国陆地边界史 31 (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		
37 (全日制)国际水法 38 (全日制)跨界资源法 39 (非全日制)国际水法 40 (非全日制)跨界资源法		2577 Patricia Wouters	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
639 质量发展战略研 究院	3				不招收非全 日制学生。
学术学位					
1204J2 宏观质量管理				①计量经济学 ②国际经济学	院官网： www.iqds.whu.e du.cn 招生 QQ 群：161506100； 联系电话： 027-68756646 我院博士研究生 考核阶段进行专 业课笔试，考试 科目：经济增长 质量
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		
640 财政金融研究中 心	2				不招收非全 日制学生。
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	2				不招收非全 日制学生。
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		

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)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				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生3人。
学术学位					
070801 固体地球物理学					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)极地冰川物理与气候变化 05 (全日制)海洋地球物理		0307 李斐	1101 英语		
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					
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		
081602 摄影测量与遥感					
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		
04 (全日制)冰雪遥感 05 (全日制)极地环境与		2555 赵羲	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
全球气候变化响应 06 (全日制)空间统计与 不确定性理论					
081603 地图制图学与地 理信息工程					
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	40				不招收非全 日制学生；已 招收直博生 1 人，硕博连读 生 18 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	1000 无		
03 (全日制)加速器技术 及应用 04 (全日制)粒子物理		2456 王纪科	1101 英语		
070300 化学					
26 (全日制)能源化学 27 (全日制)电化学		0726 庄林	1000 无		
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	1000 无		
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	1000 无		
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		

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)金属有机化学 09 (全日制)自由基化学		2332 孔望清	1000 无		
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		
08 (全日制)金属有机化学 17 (全日制)光电催化		2504 陆庆全	1101 英语		
28 (全日制)有机合成 29 (全日制)金属有机方法学和机理		2505 陈宜鸿	1000 无		
30 (全日制)化学质谱 31 (全日制)生物质谱		2506 陈素明	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		
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		

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
650 医学研究院	46				不招收非全 日制学生；已 招收硕博连 读生 32 人。
学术学位					
071000 生物学					已招收硕博 连读 27 人
01 (全日制)细胞生物学 02 (全日制)病毒免疫		0890 舒红兵	1101 英语		
07 (全日制)神经生物学		1651 周严	1000 无		
01 (全日制)细胞生物学 04 (全日制)肿瘤生物学		2091 卿国良	1000 无		
01 (全日制)细胞生物学 04 (全日制)肿瘤生物学		2189 刘胡丹	1000 无		
01 (全日制)细胞生物学 04 (全日制)肿瘤生物学		2190 张好建	1000 无		
05 (全日制)发育生物学		2191 蒋卫	1000 无		
01 (全日制)细胞生物学 04 (全日制)肿瘤生物学		2194 陈强	1000 无		
02 (全日制)病毒免疫		2196 蓝柯	1101 英语		
01 (全日制)细胞生物学		2324 姜恺	1000 无		
01 (全日制)细胞生物学 05 (全日制)发育生物学		2355 蔡车国	1000 无		
03 (全日制)微生物学		2443 付碧石	1000 无		
06 (全日制)生物化学及 分子生物学		2444 肖锐	1000 无		
08 (全日制)遗传学		2445 殷昊	1000 无		
05 (全日制)发育生物学		2446 张楹	1000 无		
02 (全日制)病毒免疫		2447 李姝	1101 英语		
07 (全日制)神经生物学		2557 陈宁南	1101 英语		
06 (全日制)生物化学及 分子生物学		2558 普颖颖	1101 英语		
01 (全日制)细胞生物学 04 (全日制)肿瘤生物学		2559 张静	1101 英语		
07 (全日制)神经生物学		2560 俞雁寻	1000 无		
01 (全日制)细胞生物学		2561 宋威	1000 无		
04 (全日制)肿瘤生物学 06 (全日制)生物化学及 分子生物学		2562 张金方	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)微生物学		2563 张军杰	1000 无		
100100 基础医学					已招收硕博 连读5人
03 (全日制)免疫学		0890 舒红兵	1101 英语		
01 (全日制)病理学与病理生理学		1651 周严	1101 英语		
01 (全日制)病理学与病理生理学		2091 卿国良	1000 无		
01 (全日制)病理学与病理生理学		2189 刘胡丹	1101 英语		
01 (全日制)病理学与病理生理学		2190 张好建	1101 英语		
02 (全日制)人体解剖与组织胚胎学		2191 蒋卫	1000 无		
01 (全日制)病理学与病理生理学		2194 陈强	1101 英语		
04 (全日制)病原生物学		2196 蓝柯	1101 英语		
01 (全日制)病理学与病理生理学		2324 姜恺	1000 无		
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		
03 (全日制)免疫学		2444 肖锐	1101 英语		
01 (全日制)病理学与病理生理学		2445 殷昊	1000 无		
01 (全日制)病理学与病理生理学		2446 张楹	1101 英语		
05 (全日制)药物毒理学					
03 (全日制)免疫学		2447 李姝	1101 英语		
651 党内法规研究中心	3				不招收非全日制学生。
学术学位					
030103 宪法学与行政法学				①外国宪法学 ②政治思想史	
01 (全日制)党内法规制度建设 02 (全日制)党内法规基础理论 03 (全日制)宪法学基础理论 04 (全日制)两岸及港澳法制		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
0305Z1 党的建设				①马克思主义党的学说发展史 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		9999 不区分导师	1101 英语		
652 工业科学研究院	27				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生1人。
学术学位					
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		9999 不区分导师	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 03 (全日制)激光先进制造 04 (全日制)微纳米加工		9999 不区分导师	1101 英语		
080202 机械电子工程					
01 (全日制)电子制造及系统封装 02 (全日制)可靠性及多尺度场问题 03 (全日制)金属 3D 打印及其在线监测 04 (全日制)电子制造工艺过程及产品可靠性研究 05 (全日制)微纳电子制造及集成 06 (全日制)机电系统智能控制 07 (全日制)水射流加工制造理论与技术 08 (全日制)先进制造方法		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
080501 材料物理与化学					
01 (全日制)新能源纳米材料的开发与计算模拟 02 (全日制)微纳与芯片制造材料的开发与计算模拟 03 (全日制)新能源材料与器件 04 (全日制)钙钛矿太阳能电池		9999 不区分导师	1101 英语		
080503 材料加工工程					
01 (全日制)激光制造与增材制造 02 (全日制)先进复合材料 03 (全日制)微纳功能器件 04 (全日制)仿生功能材料 05 (全日制)增材制造 06 (全日制)先进复合材料及微纳功能器件		9999 不区分导师	1101 英语		
080702 热能工程					
01 (全日制)流体力学及传热传质 02 (全日制)晶体生长动力学		9999 不区分导师	1101 英语		
080903 微电子学与固体电子学					
01 (全日制)第三代半导体材料与器件 02 (全日制)微电子机械系统 03 (全日制)传感器与微系统		9999 不区分导师	1101 英语		
653 国际法研究所	10				计划招收非全日制 10 人。
学术学位					
030109 国际法学				①国际法 ②国际关系	
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：027-68754143 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
1941	张国庆	否	否	13886009015	gqzhang@whu.edu.cn
1382	朱宾忠	否	否	68753346	herrbnzhngzhu@163.com
2203	赵辉辉	否	否	13247170918	lisahhzh@163.com
1611	邓鹂鸣	否	否	13871486803	lmdeng1216@163.com
2104	张妍岩	否	否	18971270788	lucyzhangyy@163.com
2022	李丹丽	否	否	18607106495	ldl@whu.edu.cn
2364	桂敏	否	是	18963995450	guimin@whu.edu.cn
1274	胡谷明	否	否	18602768019	mishahu@aliyun.com
1613	郑文东	否	否	15327265801	qingqing282@163.com
0161	杜青钢	否	否	13317179462	qinggangdu@263.net
1717	张亘	否	否	18986092538	omcezhang@hotmail.com
2103	李圣杰	是	是	15623492532	lishengjie@whu.edu.cn
2102	章剑	否	是	15927292923	syokenn@whu.edu.cn
1939	熊伟	否	否	13407155708	xdavidw96@126.com
1610	马萧	否	否	13212794065	maxiao02@hotmail.com
1479	王战	否	是	18971627687	wangz13@aliyun.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	否	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	否	是	13016489922	qyxwhu@126.com
2204	纪莉	否	是	13006123098	jliwhu@whu.edu.cn
1943	张卓	是	是	13317176299	zhangzhuo027@whu.edu.cn
1161	冉华	否	是	13871099463	ranhua777@sina.com
2092	徐开彬	否	是		2103477077@qq.com

1254	吕尚彬	是	是	13071271573	00008918@whu.edu.cn
1945	程明	是	是	13995699036	adcm21@163.com
1942	刘建明	否	是		Liujm66@hotmail.com
2023	周光明	否	是	15827025462	jczhougm@126.com
1357	傅才武	是	是	13098877701	fucaiwu2004@126.com

信息管理学院

联系人：徐晴

联系电话：027-68754939

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	否	是	18971329188	fangwhu@126.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
0808	王新才	否	是	13871081871	xincaiwan@163.com
0869	张李义	否	是	13607166827	lyzhang@whu.edu.cn
1004	黄如花	否	是	18971141636	rhhuang@whu.edu.cn
1005	查先进	否	是	13986126083	xianjinza@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
1829	李明杰	否	是	13545040229	limingjie@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	否	是	13554410028	bioinfo_career@163.com
2207	刘萍	否	是	13387661302	pliuleeds@126.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
2366	姜婷婷	否	是	15107154996	tij@whu.edu.cn
2367	周力虹	否	是	13986198583	L.zhou@whu.edu.cn
2486	许洁	否	是	18802724691	xuj@whu.edu.cn

2487 黄颖 否 是 15120076621 huangying_work@126.com

经济与管理学院

联系人：徐凌钦

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	否	68753154	gazeng@whu.edu.cn
0088	简新华	否	否	13808698914	xhjian@whu.edu.cn
1007	叶初升	否	否	68754063	yechsh@whu.edu.cn
1008	文建东	否	是	68753136	jdwen@whu.edu.cn
2029	王今朝	否	是	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	18717104427	Lzq1911@126.com
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
1010	钟水映	是	是		szhong@whu.edu.cn
2115	杨冕	否	是	15827026288	yangmian909@163.com
1628	吴传清	是	是	15327144956	wcq501@163.com
1488	刘穷志	是	是	18971670396	qzliu@whu.edu.cn
1831	刘成奎	否	是		lck518@163.com
2216	李永友	否	是		liyy@zufe.edu.cn
0091	江春	否	是	13720263927	jiachun@whu.edu.cn
1487	王胜	否	是	13871381105	shengwang522@whu.edu.cn
1489	罗琦	否	是	15071245442	luoqi@whu.edu.cn
1948	马理	否	是	13986164202	manny@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	13995592817	yy17772@163.com
0089	刘传江	否	否	13507142458	chjliu@whu.edu.cn
0081	邹薇	否	是		zouwei@whu.edu.cn
1014	庄子银	否	是		zyzhuang@whu.edu.cn
2370	李斌	否	是	13971237126	binli.whu@whu.edu.cn
0853	田玲	是	是	18627136927	ltian@whu.edu.cn
1371	游士兵	是	是	18271843088	sbyou@whu.edu.cn
1167	郑君君	是	是	13971669053	99zhengjunjun@163.com
1632	许明辉	否	是	13971367996	xu_mingh@163.com
1834	方德斌	否	是	13808628427	dbfang@whu.edu.cn
2116	沈校亮	否	否	13971395075	xlshen@whu.edu.cn
2215	潘伟	否	是	15527946039	mrpanwei2000@163.com
2368	戴宾	是	是	15926498385	bin_dai@whu.edu.cn
2369	高宝俊	否	是	13307152382	gaobj@whu.edu.cn
0099	王永海	否	是	13871320635	yhwang@whu.edu.cn

0101	余玉苗	否	是	13477029792	yymiao2006@163.com
1168	谢获宝	是	是	13808670076	xie_hb@263.net
1490	余明桂	是	是	13971583335	ymgyz@163.com
1630	李青原	否	是	13659857566	qyli@whu.edu.cn
2030	潘红波	否	是	15994283418	panhb@126.com
0703	吴先明	否	是	13657264071	wuxianming2012@whu.edu.cn
0856	夏清华	否	否	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	是	是	68753796	liulinqing@whu.edu.cn
1729	陈立敏	否	否	13871206236	chen-limin@163.com
1949	卫武	是	是	13396093587	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
1011	范如国	否	是		rgfan@whu.edu.cn
0607	李燕萍	是	是	17786136767	ypli@whu.edu.cn
2114	杜旌	否	是	18995556955	jdu@whu.edu.cn
0606	汪涛	是	是	68753016	wangtao@whu.edu.cn
1013	黄静	是	是		Huangjing877@whu.edu.cn
1169	黄敏学	是	是	18607147300	huangminxue@whu.edu.cn
1633	曾伏娥	是	是	18802737696	zfee@sina.com
1731	寿志钢	否	是	13871038755	mkshou@whu.edu.cn
2113	崔楠	是	是		nancui@whu.edu.cn

法学院

联系人: 蔡璟琰

联系电话: 68753628/68752912

邮箱: fxy230@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
0106	李龙	是	是	68764159	lilong37@tom.com
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
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
0116	莫洪宪	否	是	68753669	fxymhx@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
1838	张素华	是	是	68753715	flower76@yeah.net
2374	罗昆	是	是	68753716	fxylk@whu.edu.cn
2375	冉克平	是	是	68753744	rankeping@sina.com
2483	张红	是	是	68753713	hongzhang@whu.edu.cn
0111	林莉红	否	否	68753742	fxyllh@whu.edu.cn
1495	李傲	是	是	68753737	352904015@qq.com
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
1497	喻术红	否	否	68753689	fxyysh@whu.edu.cn
1733	孙晋	是	是	68753732	sunjinlaw@163.com
1269	秦天宝	是	是	68753694	fxyqtb@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
2093	张文显	否	是	68753705	wenxianzhang@vip.sina.cn
2094	张保生	否	是	68753705	bensenzh@cupl.edu.cn
2482	陈海嵩	是	是	68752091	chsongai@126.com
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	fxylfjh@whu.edu.cn
0137	肖永平	否	否	68753621	ypxiao@vip.sina.com
0142	郭玉军	否	否	68753751	fxylgyj@whu.edu.cn
0131	黄进	否	否		huangjin@cupl.edu.cn
1021	聂建强	否	是	68753635	fxynjq@whu.edu.cn
1842	漆彤	否	是	68753761	fxylqt@whu.edu.cn
1951	张辉	否	否	68753765	fxylzh@whu.edu.cn
1950	崔晓静	否	否	68753642	xjcu1975@126.com
1952	李雪平	否	是	68753638	lixueping@whu.edu.cn
2034	刘瑛	否	是	68753753	lilyying@whu.edu.cn
2478	Ignacio de la Rasilla del Moral	否	否		ignaciodelarasilla@post.harvard.edu
2479	汤诤	是	是		sophiaztang@hotmail.com
2480	苏金远	否	否		jinyuan.su@hotmail.com
2481	高圣惕	否	否	68753754	mikegau@foxmail.com

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	是		gaowenqiang@188.com
1499	赫琳	否	是		wdhelin@126.com
0026	卢烈红	否	否		luliehong1327@163.com
0686	赵世举	否	是		zsj@whu.edu.cn
1380	萧红	否	是		xiaohong430072@163.com
2017	韩小荆	否	是		13808627530@163.com
1500	于亭	否	是		justinyu@163.com
1932	肖毅	否	是		xiao2005yi@163.com
2099	熊桂芬	是	是		guifenixiong@163.com
0029	陈文新	否	否		00001187@whu.edu.cn
0031	尚永亮	否	否		ylshang108@163.com
1002	程芸	否	是		chengyunwuhan@163.com
1151	陈水云	否	否		00006546@whu.edu.cn
1501	吴光正	否	否		wuguangzhengwhu@qq.com
1722	曹建国	否	是		caojgus@163.com
2097	鲁小俊	否	否		luxj2001@163.com
2098	钟书林	是	是		zhongshulin1997@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	否	否		1418132361@qq.com
1273	张箭飞	否	否		jfzhang95@hotmail.com
1822	萧映	否	是		00007020@whu.edu.cn
1933	陈建军	否	是		wdcjj@163.com

历史学院

联系人:	李敏瑞	联系电话: 68753810	邮箱: lsxy220@sina.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
0046	陈 伟	否	否		wchen289@sohu.com
0047	徐少华	否	否		shxu@whu.edu.cn
0048	鲁西奇	否	否		luxiqi@hotmail.com
0049	陈 锋	是	是		chenfeng567890@163.com
0051	张建民	否	是		qxzhang@whu.edu.cn
0057	李少军	否	是		lsjwrh@163.com
0059	胡德坤	否	是		dkhu@whu.edu.cn
0586	谢贵安	否	否		xieguian@126.com
0685	杨 华	是	是		horace48@163.com

0847	李天虹	否	否	litianhong66@163.com
1152	余西云	否	否	yuxiyun@aliyun.com
1272	刘礼堂	是	是	liulitang@whu.edu.cn
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@126.com
1502	魏 斌	否	否	weibin0702@foxmail.com
1503	申万里	否	是	wlshen@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	chenxi.history@whu.edu.cn
2200	郑 威	否	否	weizheng@whu.edu.cn
2468	李 涛	否	否	tao-li@live.com
2470	王 萌	是	是	whuwangmeng@sina.com
2471	熊芳芳	否	是	xiongfangfang@whu.edu.cn

哲学学院

联系人：颜彦

联系电话：027-68753566

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
0002	何萍	否	否	18086043669	heping@whu.edu.cn
0003	陶德麟	否	否	027-68762298	dtao@whu.edu.cn
0004	汪信砚	否	是	13871598938	wang4376@126.com
0005	赵凯荣	是	是	13971622005	zkr-1128@163.com
0006	郭齐勇	否	是	13554229497	qyguo@whu.edu.cn
0007	李维武	否	是	13627103831	lww_2010@126.com
0010	吴根友	否	是	15907126741	dapeng.chen@aliyun.com; gywu1963@163.com
0011	赵林	否	是	13006352354	zhaolin1954@163.com
0012	朱志方	否	是	15527153427	zfzhu61@whu.edu.cn
0018	彭富春	是	是		phipeng@sina.com
0020	麻天祥	否	是	18971249201	mtx@hotmail.com
0021	段德智	否	否		duandzh1963@163.com
0580	徐明	否	否	18971079881	mingxu01@hotmail.com
0586	谢贵安	否	否	027-68763334	xieguian@126.com
0679	郝长墀	否	是		changchi_hao@whu.edu.cn
0993	曾晓平	否	否		xzeng@whu.edu.cn
1157	翟志宏	是	是	13407180380	zhong707@aliyun.com
1500	于亭	否	是	13971612779	justinyu@163.com
1506	储昭华	是	是	13871424918	chuzhaohua80@126.com
1507	范明华	否	是	13618611157	fmh6191@sina.com
1508	桑靖宇	否	是		jingyusang@gmail.com
1509	程炼	否	是		liancheng@whu.edu.cn

1510	钟年	否	否	18986099646	zhongnian@whu.edu.cn
1621	李佃来	否	是	13419594809	lidianlai@whu.edu.cn
1622	徐弢	是	是		xutaopeter@163.com
1724	文碧方	否	是		wbfwd@163.com
1825	赵士发	否	是	18942926058	sfzhaodh@whu.edu.cn
1826	苏德超	是	是	13296686631	sudechao@whu.edu.cn
2118	孙劲松	否	是	13277927088	jingsongsun@126.com
2119	李志	否	是	18627078403	skywatersnake@hotmail.com
2376	严瑜	否	是	15971430558	yanyuearth@163.com; yanyu@whu.edu.cn
2377	Paul Patton	否	是	13125172770	prp@unsw.edu.au
2378	Thomas M.Besch	否	否	15827525164	thomas.besch@sydney.edu.au
2466	陈江进	否	是	13100605979	cjj7916@whu.edu.cn
2467	程勇	否	是	18771044017	world-cyr@hotmail.com
2587	James Roger Lewis	否	是		jrlewis@whu.edu.cn
2588	陈望衡	是	是	13628675078	whchen@whu.edu.cn

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
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: madong@whu.edu.cn

导师代码	导师姓名	是否招收同学力	是否招收跨学科	联系电话	电子信箱
1022	叶娟丽	否	是	15871750037	yejuanli@whu.edu.cn
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
601	丁煌	是	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	是	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	否	是	18907162286	yhyhyang@163.com
2353	王增文	否	是	15251871072	wzwlm922@163.com
1280	储健国	否	是	18571574729	chujianguo@whu.edu.cn
1175	柳新元	否	是	15327317065	xinyuanliu66@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
2380	彭宇文	是	是	13971582802	tibetp@whu.edu.cn
2037	刘亚敏	否	是	15927594644	huliyuamin@163.com
1516	蒲蕊	否	是	027-68772025	purui666@yeah.net
1027	黄明东	否	是	13986184971	mdhuang2000@163.com
1179	程斯辉	否	是	13607133870	chsih@163.com
1391	冯惠敏	否	是	15927257563	min9027@163.com
1392	李保强	是	是	18164011276	libq712@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	wlin@whu.edu.cn
0861	桂胜	是	是	13207167358	gsheng8899@163.com
1113	龙斧	是	是	13037157056	flongwh@126.com
1517	慈勤英	是	是	13971381935	ciqinying@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	guidahua@163.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	是	17786469269	caoyaxiong@hotmail.com
1848	金伟	否	是	13986234592	weijing.88@163.com
0968	李斌雄	是	是	13971031170	bxli@whu.edu.cn
1621	李佃来	否	是	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	否	13971258865	ytluo@whu.edu.cn
0694	倪素香	否	是	13971431658	nisuxiang@sina.com
0864	宋 俭	否	是	15802746219	sj9176@126.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	否	是	18971676359	thf0907@yahoo.com
0004	汪信砚	否	是	13871598938	wang4376@126.com
1177	熊建生	否	是	18271927269	jsxiong@whu.edu.cn
1024	项久雨	否	是	13908649170	1464222369@qq.com
1741	杨 军	否	是	18971431226	yj6707@163.com
2041	杨 威	否	是	18071069486	poulen311@163.com
0596	袁银传	否	是	13507183868	ygyuan@whu.edu.cn
1513	余永跃	否	是	18971571536	yyyu@whu.edu.cn
1742	张乾元	否	是	13971107933	zqy6568@163.com
2385	周绍东	否	是	13387607608	00031959@whu.edu.cn

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
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
1851	王茂发	否	否	13207153276	mfwang.math@whu.edu.cn
2050	李光汉	否	否	13554085276	ghli@whu.edu.cn
1181	李订芳	否	否	13971203271	dfli@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
1283	邹军	否	否	13618628627	zou@math.cuhk.edu.hk
2231	翁上昆	否	否	13437106952	skweng@whu.edu.cn
2488	王克磊	否	否	18971097572	wangkelei@whu.edu.cn
2489	缪爽	否	否	15200297380	shuang.m@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
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	是	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

2490	张继伟	否	否	18810986733	jiweizhang@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
2491	赵晓飞	否	否	18200453781	matzhxf@whu.edu.cn
2492	蒋维	否	否	18062622728	jiangwei1007@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	qhxx@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
0887	陈万平	是	是	68752481-8169	wpchen@whu.edu.cn
1751	全红	是	是	13317101142	csp6606@sina.com
1035	吴奕初	是	是	18971627720	ycwu@whu.edu.cn
1185	李凯扬	是	是	15327195525	lky@whu.edu.cn
2134	蔡浩	是	是	13720347981	hcai@whu.edu.cn
2387	杜一剑	是	是	13554637476	yijian.du@whu.edu.cn
2389	张顺平	是	是	15927207668	spzhang@whu.edu.cn
2464	肖旭东	是	是	15012783416	xdxiao@whu.edu.cn
2388	吴昊	是	是	15971459108	H.Wu@whu.edu.cn
2465	肖孟	是	是	15527061899	phmxiao@whu.edu.cn

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	冯钰琦	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	sw Huang@whu.edu.cn
1040	黄卫华	否	是	68752149/ 13707133949	wh Huang@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
2494	李倩倩	否	是	15327285092	qianqian-alinda@163.com
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	yiliuchem@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	田泐	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	ljyuan@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	zlzhang@whu.edu.cn
1531	赵发琼	否	是	68756747/ 15342736105	fqzhao@whu.edu.cn
0882	钟振林	否	是	13554115489	zlzhong@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
0726	庄林	否	是	68753833/ 18971431453	lzhuang@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
2501	蔡强	否	是	15807146664	qiang.cai@whu.edu.cn
1859	曹志贱	否	否	13437159738	zjcao@whu.edu.cn
2394	陈亮	否	否	15927556656	liang_chen@whu.edu.cn
1404	陈明周	否	否	13554266244	chenmz@whu.edu.cn
2499	陈香嵩	否	是	13387273743	chen.xs@whu.edu.cn
0892	陈向东	否	否	68754533-82	xdchen@whu.edu.cn
1861	陈学峰	否	是	68756827	xfchen@whu.edu.cn
2246	陈宇	否	否	15927468221	chenyu@whu.edu.cn
0746	程汉华	否	否	68756253	hhcheng@whu.edu.cn

1762	杜海宁	否	是	15827545446	hainingdu@whu.edu.cn
2496	杜世燊	否	否	13476029961	ssdu@whu.edu.cn
2497	甘菲	否	是		fei.gan@hotmail.com
1053	高向东	否	否	15327283490	xdgao@whu.edu.cn
1760	高志勇	否	否	13349918240	zygao@whu.edu.cn
2058	侯昕	否	否	68756087	xinhou@whu.edu.cn
2500	胡骏	否	是	13707149400	junhu@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	否	68753599	jrli@whu.edu.cn
0896	李立家	否	否	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	是	18607103953	lysh21cn@163.com
1536	李友军	否	否	68752050	liy7@whu.edu.cn
0360	梁毅	否	否	68754902	liangyi@whu.edu.cn
1650	梁允宽	否	否	68752363	ykliang@whu.edu.cn
2247	刘春花	否	否	68756834	liuchh@whu.edu.cn
1649	刘青珍	否	否	15527371308	qzhliu@whu.edu.cn
2495	刘星	否	否	15342282339	xingliu@whu.edu.cn
2060	刘勇	否	否	13564684962	liuyong31279@whu.edu.cn
1863	刘昱	否	否	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
0890	舒红兵	否	否	68750109	shuh@whu.edu.cn
1964	宋保亮	否	否	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	mxsun@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
1408	吴旻	否	否	68756620	wumin@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
2498	徐可	否	否	13564722216	xuke03@whu.edu.cn
2395	徐永镇	否	否	68789348	Yongzhen.Xu@whu.edu.cn
2502	闫卫	否	否		yanweisibs@163.com
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	否	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	是	13871491559	zzh@whu.edu.cn
1758	赵华斌	否	是	68753526	huabinzhao@whu.edu.cn
0357	赵洁	否	是	68756010	jzhao@whu.edu.cn
1301	郑凌	否	否	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	否	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		tinghuaai@whu.edu.cn
1965	蔡忠亮	否	是		zlcai@whu.edu.cn
1763	陈兰洲	否	是		chenlz@whu.edu.cn
1968	陈玉敏	否	是		ymchen@whu.edu.cn
0287	杜清运	否	是		qydu@whu.edu.cn
0288	郭庆胜	否	是		guoqingsheng@whu.edu.cn
0294	郭仁忠	否	是		guorz2013@qq.com
1867	何建华	否	是		hjiah@126.com
1306	洪松	否	是		songhongpku@126.com
0301	侯浩波	否	是		hhb-bhh@163.com
1868	胡将军	否	是		jjhu1963@163.com
1967	焦利民	否	是		lmjiao@whu.edu.cn
2250	李进军	否	是		lijinjun@whu.edu.cn
0290	李霖	否	是		lilin@whu.edu.cn
1410	林爱文	否	是		awlin@whu.edu.cn
0900	刘纪平	否	是		liujp@casm.ac.cn
0756	刘艳芳	否	是		yfliu610@163.com
0293	刘耀林	否	是		yaolin610@163.com
2066	毛旭辉	否	是	027-68775799	clab@whu.edu.cn
2140	彭创	否	是		Chuang.peng@whu.edu.cn
2067	任福	否	是		RENFU@whu.edu.cn
1652	沈焕锋	否	是		shenhf@whu.edu.cn
1540	施晓文	否	是		shixwwhu@163.com
1305	汪的华	否	是		wangdh@whu.edu.cn
2142	王海军	否	是		landgiswhj@163.com
1870	王浩	否	是	010-68785501	wanghao@iwhr.com
1655	王静	否	是		wjing0162@126.com
1199	王祖武	否	是		zwwang@whu.edu.cn

1198	吴峰	否	是		fengwu@whu.edu.cn
0760	肖玲	否	是		xiaoling9119@whu.edu.cn
2141	应申	否	是		shy@whu.edu.cn
1966	游志雄	否	是		zyou@whu.edu.cn
0758	张晖	否	是	027-68775837	eeng@whu.edu.cn
0904	张万顺	否	是		wszhang@whu.edu.cn
1653	张维昊	否	是		zhangwh@whu.edu.cn
2249	朱海红	否	是		hhzhu@whu.edu.cn
2396	朱联东	否	是		ldzhu@whu.edu.cn
2503	邓红兵	否	是	027-68778501	hbdeng@whu.edu.cn

水利水电学院

联系人：万惟佳 联系电话：027-68772339 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	联系电话	电子信箱
0426	周创兵	是	是		cbzhou@whu.edu.cn
0427	郭生练	是	是		slguo@whu.edu.cn
0430	夏军	是	是		xiajun666@whu.edu.cn , xiaj@igsnr.ac.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
0445	常晓林	否	是		changxl@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
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
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
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.cn
1252	余明辉	是	是		mhyu@whu.edu.cn
1413	李典庆	是	是		dianqing@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
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
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
2399	胡冉	是	是	whuran@whu.edu.cn
2400	季斌	是	是	jibin@whu.edu.cn
2522	杜文琪	是	是	dwq05@qq.com
2590	刘炳义	是	是	liuby@whu.edu.cn
0452	刘德富	否	是	dfliu@ctgu.edu.cn
0436	王先甲	是	是	wangxj@whu.edu.cn
0367	巫世晶	否	是	wsj@whu.edu.cn
1069	龙新平	否	是	xplong@whu.edu.cn
1980	刘胜	否	是	victor_liu63@126.com

1982	康勇	否	是	kangyong@whu.edu.cn
2073	薛龙建	否	是	xuelongjian@whu.edu.cn
1203	邓长虹	否	是	Dengch@whu.edu.cn
0767	查晓明	否	是	xmzha@whu.edu.cn
2071	徐箭	否	是	xujian@whu.edu.cn
0777	方正	否	是	zfang@whu.edu.cn
1773	高睿	是	是	gaorui@whu.edu.cn
1428	胡衡	是	是	huheng@whu.edu.cn
1427	姜清辉	是	是	jqh1972@whu.edu.cn
1429	屈文忠	是	是	qwz@whu.edu.cn
2162	吴志军	是	是	wuzh0013@e.ntu.edu.sg
2409	余敏	是	是	ceyumin@163.com
2077	张晓平	否	是	jxhkzhang@163.com
2277	周小平	否	是	xiao_ping_zhou@126.com
1554	邹维列	是	是	zwlliam@126.com
1667	孙庆平	否	是	meqpsun@ust.hk
0424	徐礼华	否	是	xulihuad@163.com
1426	刘泉声	否	是	liuqs@whrsm.ac.cn
0641	卢亦焱	否	是	yylu901@163.com

电气与自动化学院

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
0768	龚庆武	否	是	13986276810	qwgong@whu.edu.cn
1064	马伟明	否	否	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	否	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
2405	姚良忠	是	是		yaoliangzhong@hotmail.com
1205	应黎明	否	是	13517266878	LMYing@whu.edu.cn
1874	王力农	否	是	13871208599	13871208599@139.com
2401	柯德平	是	是	15071083119	kedeping@whu.edu.cn
2402	张亚东	否	是	13995621502	yd0439@qq.com
2578	董旭柱	是	是	13902285056	dongxz@whu.edu.cn
2579	赵彦普	否	是	13535162274	yanpu.zhao@whu.edu.cn
2580	刘承锡	否	是	13925213562	liuchengxi@whu.edu.cn
2581	刘国平	是	是		Guoping.Liu@whu.edu.cn
2268	胡文山	否	否		Wenshan.hu@whu.edu.cn
1981	专祥涛	否	是	18971048001	xtzhuan@whu.edu.cn
1769	张红梅	否	是	13797088532	hmzhang@whu.edu.cn
0773	郑贵林	是	是		glzheng@whu.edu.cn
1419	周洪	否	是	13507134014	hzhouwuhee@whu.edu.cn

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
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
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
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
2270	符向前	否	是	15802710395	fxq027@126.com
2406	岳亚楠	否	是	18164101110	yyue@whu.edu.cn
2507	刘 抗	否	是	13476070972	kang.liu@whu.edu.cn
2508	周圣军	否	是	15827348861	zhousj@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
1424	程世丹	否	是	15391569565	601126450@qq.com
2271	魏伟	否	否	13886136500	267470395@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：547124909@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
1772	楚锡华	否	是	15827103589	chuxh@whu.edu.cn
2521	王东星	是	是	18771943678	dongxing-wang@whu.edu.cn
1667	孙庆平	否	是	(852) 23588655	meqpsun@ust.hk
1428	胡衡	是	是	13545371740	huheng@whu.edu.cn
2596	郑焯炜	是	否	13871383556	yzheng@whu.edu.cn
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	zwilliam@126.com
1773	高睿	否	是	13397129120	gaorui@whu.edu.cn
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	yylu901@163.com
0424	徐礼华	否	是	13507169455	xulihuad@163.com
2518	杨贞军	否	是	18668116526	zhjyang@whu.edu.cn
2519	胡晓斌	否	否	13627106517	newhxb@126.com
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	
2275	张作启	是	是	18871455187	zhang_zuoqi@whu.edu.cn
2273	唐旭海	是	是	15527066994	xuhaitac@163.com
2520	池寅	是	是	18986292881	yin.chi@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
2597	于清亮	是	是	13545084629	qingliang.yu@whu.edu.cn

计算机学院

联系人：黄磊

联系电话：68775536

邮箱：lleih@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
2078	陈丹	否	是	15871817411	dan.chen@whu.edu.cn
1473	陈军	否	是		chenj@whu.edu.cn
2195	陈曦	否	是	13377881188	robertcx@whu.edu.cn
1989	杜博	否	是	13871461059	remoteking@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		hwb@whu.edu.cn
0646	黄传河	否	是	027-68775783	huangch@whu.edu.cn
1674	荆晓远	否	是	18913953598	jingxy_2000@126.com
1231	李兵	否	否	13507199133	bingli@whu.edu.cn
1075	李石君	是	是	13986190968	shjli@whu.edu.cn
2079	李宗鹏	否	是	18171423010	zongpeng@whu.edu.cn
1780	刘进	否	是	18062597821	jinliu@whu.edu.cn

0793	刘娟	否	是		liujuan@whu.edu.cn
1675	刘树波	否	是	15307160011	liu.shubo@163.com
2533	刘威威	否	是		liuweiwei863@gmail.com
1774	彭敏	否	是	18602719688	pengm@whu.edu.cn
0409	彭智勇	否	是	18986213018	peng@whu.edu.cn
1775	王中元	否	是	13628652051	wzy_hope@163.com
2178	夏桂松	否	是	18627086988	guisong.xia@whu.edu.cn
1557	肖春霞	否	是	13237174345	cxxiao@whu.edu.cn
2164	谢晓园	否	是	15629038236	xxie@whu.edu.cn
2166	玄跻峰	否	是	027-68776139	jxuan@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
2593	张乐飞	否	是	15972193595	zhanglefei@whu.edu.cn
2532	李明	否	是		Ming.li369@dukekunshan.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
0307	李斐	否	是	027-68754269	fli@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
1220	徐新	否	是	18971083249	xinxu@whu.edu.cn
1319	李松	否	是	13517124858	ls@whu.edu.cn
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
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
2280	黄狮勇	否	是	13659884736	shiyonghuang@whu.edu.cn
2279	马佳义	否	是	13618605278	jiayima@whu.edu.cn
0309	许才军	否	是	13971341151	cjxu@sgg.whu.edu.cn
1224	张小红	否	否	13396091378	xhzhang@sgg.whu.edu.cn
0791	王丽娜	否	是	13545125975	lnwang@whu.edu.cn
1902	崔晓晖	否	是	13307146750	xcui@whu.edu.cn
1291	江金光	否	是	13545062019	jinguang@whu.edu.cn
1597	聂桂根	否	是	13036136519	ggnie@whu.edu.cn
1436	徐良	否	是	13036110014	lix0413@whu.edu.cn
1231	李兵	否	否	13507199133	bingli@whu.edu.cn
1093	龚威	否	是	13517241678	weigong@whu.edu.cn
2527	赵晨	否	是	13638699110	zhaoc@whu.edu.cn
2530	余磊	否	是	13797032121	Ly.wd@whu.edu.cn
0408	胡瑞敏	否	是	13807174001	hrm1964@163.com
2363	华光	否	是	13871155180	ghua@whu.edu.cn
2416	李昕	否	是	13917570469	xinli.ece@duke.edu
2528	李仲阳	否	是	13940220112	zlyi@u.northwestern.edu
2278	窦贤康	否	是	13955132149	dou@whu.edu.cn
2529	龚韵	否	是	13986201272	yun.gong@whu.edu.cn
2531	贺晓帆	否	是	15071138904	xiaofanhe@whu.edu.cn
2543	金光	否	是	18686631816	jinguang5812@whu.edu.cn

遥感信息工程学院

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
1678	龚健雅	否	是	13907196939	gongjy@whu.edu.cn
1786	姚剑	否	是	18040585008	jian.yao@whu.edu.cn
1898	胡庆武	否	是	18971070362	huqw@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
1322	方圣辉	否	是	13807190453	shfang@whu.edu.cn
1995	陈震中	否	是	18162614523	zzchen@whu.edu.cn
0477	袁修孝	否	是	13971113796	yuanxx@whu.edu.cn
0653	史文中	否	是	15989868038	lswzshi@inet.polyu.edu.hk
0802	马洪超	否	是	13808648104	hchma@whu.edu.cn
2544	毛飞跃	否	是	15994220024	maofeiye@aliyun.com

2175	季顺平	否	是	13554057323	Jishunping2000@163.com
0482	付仲良	否	是	13007136391	Fuzhl@263.net
1087	巫兆聪	否	是	13707181136	zcwoo@whu.edu.cn
1439	秦昆	否	是	13667287562	qink@whu.edu.cn
1222	郑顺义	否	是	13554265931	syzheng@whu.edu.cn
0651	贾永红	否	是	13971304596	yhjia2000@sina.com
0485	李德仁	否	是	027-68778001	drli@whu.edu.cn
0479	张祖勋	否	是	13907123605	zhangzx@cae.cn
1438	李建松	否	是	13507138465	jiansongli@whu.edu.cn
2418	柯涛	否	是	13554435928	ketao@whu.edu.cn
1570	张鹏林	否	是	15071423108	zpl@whu.edu.cn
1679	潘斌	否	是	13971510973	Panbin@whu.edu.cn
2419	曾国强	否	是	13508471310	gq.zeng@whu.edu.cn
2177	毛庆洲	否	是	15002722688	qzhmao@whu.edu.cn
2543	金光	否	是	18686631816	jinguang5812@whu.edu.cn
1905	黄昕	否	是	13554232207	xhuang@whu.edu.cn
1794	乐鹏	否	是	18627816226	pyue@whu.edu.cn
2421	梁顺林	否	是	13671166118	slliang@whu.edu.cn
2541	王宣	否	是	15652230007	xuan.wang@whu.edu.cn
2462	李四维	否	是	18827046872	siwei.li@whu.edu.cn
2542	高智	否	是	15061480784	gaozhinus@gmail.com
2287	何涛	否	是	17786537243	taohers@whu.edu.cn

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
0644	闫利	否	是	13907152721	lyan@sgg.whu.edu.cn
0778	郭际明	否	否	13308620798	jmguo@sgg.whu.edu.cn
0782	申文斌	否	否	18908628627	wbshen@sgg.whu.edu.cn
0936	姜卫平	否	是	027-68778985	wpjiang@whu.edu.cn
1088	徐亚明	否	否	13507196246	ymxu@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
1225	徐进军	否	否	13037134743	jjxu@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
1576	魏二虎	否	是	13387580007	ehwei@sgg.whu.edu.cn
1682	王正涛	否	是	13907181373	ztwang@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	否	13871393024	fdeng@sgg.whu.edu.cn
1997	徐晓华	否	否	15337299425	xhxu@sgg.whu.edu.cn

2288	李星星	否	是	13164678283	xxli@sgg.whu.edu.cn
2422	刘万科	否	否	13517195460	wkliu@sgg.whu.edu.cn
2424	袁强强	否	否	18627173660	qqyuan@sgg.whu.edu.cn
2539	丁浩	否	是	18971637286	dhaosgg@sgg.whu.edu.cn
2540	罗纲	否	是	13691077253	gluo@sgg.whu.edu.cn

印刷与包装系

联系人：童冷俐

联系电话：68778435

邮箱：PPS@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
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
0392	张焕国	否	是	18986060167	liss@whu.edu.cn
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
1671	吴黎兵	否	是	027-68775182	wu@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
2551	王志波	否	是	13886108869	zbwang@whu.edu.cn
2552	任延珍	否	是	18986213173	renyz@whu.edu.cn

2553	李晨亮	否	是	18771992198	cllee@whu.edu.cn
2554	王鹃	否	是	18986213038	jwang@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
2354	陈璞	否	是	13871567947	puchen@whu.edu.cn
2007	李枫	否	是	15307199631	fli222@whu.edu.cn
2291	何春江	否	是	15072320983	che@whu.edu.cn
1455	李红良	否	是	18807116506	lihl@whu.edu.cn
2556	张瑞霖	否	是	13916763446	zhangruilin@whu.edu.cn
2188	罗孟成	否	是	18062582139	luomengcheng@whu.edu.cn
0501	章晓联	否	是	13871445963	zhangx165@whu.edu.cn
1235	朱帆	否	是	18942900238	fanzhu@whu.edu.cn
2459	夏宇尘	否	是	17762476960	yuchenxia@whu.edu.cn
1331	李晖	否	是	15827468555	somhli@whu.edu.cn
1801	孙桂鸿	否	是	13307180026	ghsungsr@whu.edu.cn
2290	吴莹	否	是	18872216326	yingwu@whu.edu.cn
1238	魏蕾	否	是	15327396969	leiweifr@hotmail.com
2426	梁凯威	否	是	13476203020	kwliang@whu.edu.cn
0521	汪晖	否	是	13908626310	clbwhcbd@163.com
2010	徐丹	否	是	15972228956	Xuyidan70188@163.com
2187	陈效	否	是	18971347393	chen-xiao-1976@hotmail.com
1910	平洁	否	是	18971065569	pingjie@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
2594	蔡强	否	否	15072358160	cqno@sina.com
1342	陈谦学	否	否	13607141618	chenqx666@sohu.com
2013	陈始明	否	否	13971454493	shimingchen@163.com
2429	陈永顺	是	否	15327122084	yongshun2007@163.com
1912	程帆	否	否	13307105017	646064793@qq.com
2299	邓迎峰	否	否	027-88041911 -88884	Dryingfengdeng@yahoo.com
0504	丁国华	否	否	13554023015	ghxding@gmail.com
0814	董卫国	否	否	13986167388	dwg@whu.edu.cn
2346	付涛	是	是	13720120190	tfu001@whu.edu.cn
2345	耿庆	是	是	18071093208	szgqing@126.com
0506	龚作炯	否	否	13971687857	zjgong@163.com
0820	郭瑞强	否	否	15377649717	ruiqiangwhrm@hotmail.com

2461	赫捷	否	否	027-88041911 -82281	prof.hejie@263.net
1699	洪莉	是	是	13995600099	1072247562@qq.com
1695	胡克	否	否	18971035988	huke-rmhospital@163.com
2592	华清泉	是	是	13971076710	hqqrn@sina.com
0508	黄从新	否	否	13907131546	huangcongxin@vip.163.com
1586	黄鹤	是	否	13986161018	huanghe1977@hotmail.com
0816	江洪	否	否	13908625004	hongj0505@126.com
2293	江建新	否	否	15271821597	rm002979@whu.edu.cn
1098	雷铁池	否	否	15337173507	tchilei@whu.edu.cn
1455	李红良	否	是	13307196909	lihl@whu.edu.cn
2294	李明昌	是	是	18802720769	whulmc@126.com
0812	李艳	否	否	13886079252	yanlitf1120@163.com
1241	刘修恒	否	否	13339999350	drliuxh@hotmail.com
2295	刘忠纯	否	否	13871143926	zcliu6@whu.edu.cn
1696	卢祖能	否	否	13995672166	Lzn196480@126.com
0513	罗和生	是	是	18908644197	xhmk@163.com
2460	裴华东	否	否	18601331128	peihuadong@hotmail.com
1345	彭昊	否	否	13971482808	penghao5868@163.com
1913	沈吟	是	否	13871550513	yinshen@whu.edu.cn
2298	宋启斌	否	否	13517281931	qibinsong@163.com
1344	孙圣荣	否	否	13707198696	sun137@sina.com
2181	汤志刚	否	否	15827211280	tzg7031@163.com
0817	唐其柱	否	是	13507192218	13507192218@163.com
0544	陶泽璋	否	否	13907141892	taozezhang@163.com
2011	万军	否	否	13907126516	wanjun1963@126.com
0815	王高华	是	是	13607167402	wgh6402@163.com
0821	王卫星	是	是	13907141893	sate.llite@163.com
2300	王志华	否	是	18163306735	zhihuawang@whu.edu.cn
1343	王志维	否	否	13995628899	wangzhiwp@sina.com
2428	吴雄飞	是	是	13983195111	wuxfei@126.com
1341	夏豪	否	否	13797056105	xiahao1966@163.com
1240	夏中元	否	否	13808628560	xiazhongyuan2005@aliyun.com
2591	肖哲曼	否	否	13971481352	zmxiao@whu.edu.cn
0659	邢怡桥	否	否	13707111541	xing_yiqiao@aliyun.com
2571	熊晓星	是	是	17771499096	xiaoxingxiong@whu.edu.cn
2012	许昱	是	是	15927088198	xy37138@163.com
1347	杨菁	否	是	13507182023	DrYangQing@hotmail.com
2595	叶青松	是	是	15858242516	qingsongye@foxmail.com
0813	于红刚	否	否	13871281899	yuhonggang1968@163.com
1817	于金明	否	否	13806406293	sdyujinming@126.com
0657	余保平	是	否	13971100302	yubp@163.com
2427	余锂镭	否	否	15827537180	whuyulilei@163.com
2297	张振涛	否	是	15102794378	zzt.104@163.com
2342	赵庆彦	否	否	13871329139	ruyan71@163.com
2296	折志刚	否	是	18007140246	zgshe@whu.edu.cn

2344	郑勇斌	否	否	13871189698	13871189698@163.com
2343	周青	是	是	13995521001	elishanxiu@sina.com

第二临床学院

联系人: 杨雨飞 联系电话: 67812829

邮箱: 541486213@qq.com

付悦

67812829

997623361@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
2430	肖书渊	否	否	18707186123	wuhanpath@163.com
1803	王杨淦	否	否	18086020736	ygwang2013@163.com
2088	赵秋	否	是	13971605755	715155196@qq.com
2182	周芙玲	是	是	18986265580	zhoufuling@163.com
2432	柯亨宁	是	是	15729577635	15729577635@163.com
2573	程真顺	是	是	13627288300	Chzs1990@163.com
2347	刘静	是	是	18971622466	Liujing81@hotmail.com
1588	赵东赤	否	是	18995540899	zhao_wh2004@hotmail.com
0516	章军建	否	是	13986225751	xsssm@sina.cn
0534	刘志苏	否	否	13307105743	Liuzs53@sina.com
2183	刘权焰	否	否	13720187569	lqy@whu.edu.cn
2584	袁玉峰	是	是	13995564795	yuanyf1971@whu.edu.cn
1804	江从庆	否	是	18971525805	Wb002554@whu.edu.cn
2585	吴高松	否	是	13871444606	wugaosongtj@163.com
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	是	是	027-67813104	wangxinghuan@whu.edu.cn
2301	刘同族	是	否	15337253007	liutongzu@163.com
2184	陈劲草	否	否	13971091714	chenjincao@hotmail.com
2348	李志强	否	是	18907123005	lizhiqiang@whu.edu.cn
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
2582	李一荣	否	是	18602718052	Liyirong838@163.com
0528	周云峰	否	是		yfzhouwhu@163.com
0950	熊斌	否	是	13886029351	Binxiong1961@163.com
2349	张京伟	否	否	13971240262	zjwzhang68@whu.edu.cn
1349	谢丛华	否	是	13638607566	Chxie_65@hotmail.com
1350	周福祥	否	是	18971252780	happyzhoufx@sina.com
1917	蔡红兵	是	是	13397168990	chb2105@163.com
2586	魏永长	是	是	17771886922	Weiyongchang8@163.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	赵剡	否	否	027-67813167	Yz2711@gmail.com
2185	彭志勇	否	否	18672396028	pengzy5@hotmail.com
1243	李建国	否	是	13971208484	Drljg1817@163.com
2431	张宗泽	是	否	13971687403	Zhangzz_0301@126.com
2583	宋学敏	是	是	18986073715	Sxmc11018@163.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	否	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	否	否	13667241611	bianzhuan@whu.edu.cn
1919	贾荣	否	是	18627025612	jiarong@whu.edu.cn
1594	贺红	否	否	18971662305	drhehong@hotmail.com
1920	张玉峰	否	是	18607198656	zyf@whu.edu.cn
2016	曹正国	否	是	13545065826	caozhengguo@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
2190	张好建	否	是	18163320176	haojian_zhang@whu.edu.cn
2433	张露	否	否	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	否	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	是	是	13971511357	zfmiao@126.com
2564	燕虹	否	是	13971273391	yanhmjxr@aliyun.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	否	是	68755417	zxdeng@whu.edu.cn
1105	陈子林	否	是	68759893	chenzl@whu.edu.cn
1580	孙宇辉	否	是	68756642	yhsun@whu.edu.cn
1145	周海兵	否	是	68759586	zhouhb@whu.edu.cn
1103	丁虹	否	是	68759963	45510036@qq.com
1146	肖玉秀	否	是	68759892	yuxiuxiao2011@whu.edu.cn
1705	洪学传	否	是	68752331	xhy78@whu.edu.cn
1706	洪葵	否	是	68752442	kuihong31@whu.edu.cn
1707	刘天罡	否	是	68755086	liutg@whu.edu.cn
1708	陈实	否	是	68756643	shichen@whu.edu.cn
1709	王连荣	否	是	68753391	lianrong@whu.edu.cn
1811	江中兴	否	是	68759220	zxjiang@whu.edu.cn
1813	余建清	否	是	68759983	jq_yu@126.com
2186	田间	否	是	13971476278	jian.tian@whu.edu.cn
2305	虞沂	否	是	68752491	yu_yi@whu.edu.cn
2568	台万一	否	是	17786458076	wanyi-tai@whu.edu.cn
2569	龙凤	否	是	18101861907	longfe@whu.edu.cn
2567	张郑宇	否	是	18071113868	zhengyu.zhang@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	是	是	18971280463	00007905@whu.edu.cn

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: xsgnss@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
0320	刘经南	否	是	027-68778787	jnliu@whu.edu.cn
0936	姜卫平	否	是	027-68778985	wpjiang@whu.edu.cn
1291	江金光	否	是	027-68778672	jinguang@whu.edu.cn
1466	叶世榕	否	否	027-68778656	srye@whu.edu.cn
1467	赵齐乐	否	否	027-68777227	zhaoql@whu.edu.cn
1598	牛小骥	否	是	027-68778087	xjniu@whu.edu.cn
1600	刘晖	否	是	027-68777187	liuhui@wnlbs.com
2085	唐卫明	否	否	027-68777297	wmtang@whu.edu.cn
2086	楼益栋	否	是	027-68777371	ydlou@whu.edu.cn
2087	耿江辉	是	是	027-68778955	jgeng@whu.edu.cn

2310	李敏	否	否	027-68778767	limin@whu.edu.cn
2438	耿涛	否	否	027-68778767	gt_gengtao@whu.edu.cn
2005	章红平	否	否	027-68778087	hpzhang@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	否	是	13808691386	xinyanzhu@whu.edu.cn
1470	陈能成	否	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
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	否	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
1329	王密	否	是	13971351686	wangmi@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
1228	许妙忠	否	是	13871323060	mzxu6319@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	眭海刚	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	否	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
1678	龚健雅	否	是	027-68778780	gongjy@whu.edu.cn
2176	李锐	否	是	13607168286	RuiLi@whu.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
2546	陈碧宇	否	是	13037162973	chen.biyu@whu.edu.cn
2549	庄园	否	是		yuan.zhuang@whu.edu.cn
2547	孙开敏	否	是	13554095825	kaiminsun@163.com
2001	方志祥	否	是	15927035199	zxfang@whu.edu.cn
2316	田礼乔	否	是	15307160058	tianliqiao@whu.edu.cn
1472	王艳东	否	是	13871277638	ydwang@whu.edu.cn
0750	樊红	否	是	18627716767	geohfan@163.com
1906	张路	否	是	13618642602	luzhang@whu.edu.cn
2000	郭丙轩	否	是	13871158036	mobilemap@163.com
1687	张晓东	否	是	13871225037	zxdlmars@whu.edu.cn
2547	孙开敏	否	是	13554095825	kaiminsun@163.com

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：whudfr@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	否	是	01063342935	chends@taikanglife.com
1926	华生	否	是	01063342935	huasheng@vip.sohu.net
1927	毛振华	否	是	01063342935	zhmao@ccx.cn
1928	孙志刚	否	是	01063342935	lwxahsw@127.com
2321	郭敏	否	是	13701276344	minguo992002@aliyun.com
2322	管涛	否	是	01063342935	guantao@cf40.org.cn
2323	李伏安	否	是	01063342935	fuan.li@cbhb.com.cn
2448	李军	否	是	01063342935	dfrij@163.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	否	是	13971112201	dengdasong@vip.sina.com
0069	曾国安	否	否	02768753154	gazeng@whu.edu.cn
0088	简新华	否	否	13808698914	xhjian@whu.edu.cn
1007	叶初升	否	否	02768754063	yechsh@whu.edu.cn
1008	文建东	否	是	02768753136	jdwen@whu.edu.cn
2029	王今朝	否	是	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	18717104427	Lzq1911@126.com
1259	齐绍洲	否	是	18971647258	cneusus@126.com
2213	余振	否	是	02768753015	Yuzhenwhu@126.com
2214	张天顶	否	是	15623049289	ordin@126.com
0091	江春	否	是	13720263927	jiachun@whu.edu.cn
1487	王胜	否	是	13871381105	shengwang522@whu.edu.cn
1489	罗琦	否	是	15071245442	luoqi@whu.edu.cn
1948	马理	否	是	13986164202	manny@whu.edu.cn
2373	宋敏	否	是		fmsong@whu.edu.cn

1167	郑君君	是	是	13971669053	99zhengjunjun@163.com
1632	许明辉	否	是	13971367996	xu_mingh@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
2368	戴宾	是	是	15926498385	bin_dai@whu.edu.cn
2369	高宝俊	否	是	13307152382	gaobj@whu.edu.cn
0099	王永海	否	是	13871320635	yhwang@whu.edu.cn
0101	余玉苗	否	是	13477029792	yymiao2006@163.com
1168	谢获宝	是	是	13808670076	xie_hb@263.net
1490	余明桂	是	是	13971583335	ymgyz@163.com
1630	李青原	否	是	13659857566	qyli@whu.edu.cn
2030	潘红波	否	是	15994283418	panhb@126.com
0703	吴先明	否	是	13657264071	wuxianming2012@whu.edu.cn
0856	夏清华	否	否	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	是	是	02768753796	liulinqing@whu.edu.cn
1729	陈立敏	否	否	13871206236	chen-limin@163.com
1949	卫武	是	是	13396093587	weiwumail@163.com
2111	龚红	否	否	02768753164	gonghong009@163.com
				13971675017	
2112	邓新明	是	是	13100675536	xm_deng@163.com
2211	李梅	否	是	13628683849	limeiwhu111@163.com
0607	李燕萍	是	是	17786136767	ypli@whu.edu.cn
2114	杜旌	否	是	18995556955	jdu@whu.edu.cn
0606	汪涛	是	是	02768753016	wangtao@whu.edu.cn
1013	黄静	是	是		Huangjing877@whu.edu.cn
1169	黄敏学	是	是	18607147300	huangminxue@whu.edu.cn
1633	曾伏娥	是	是	18802737696	zfee@sina.com
1731	寿志钢	否	是	13871038755	mkshou@whu.edu.cn
2113	崔楠	是	是		nancui@whu.edu.cn
0106	李龙	是	是	02768764159	lilong37@tom.com
1020	徐亚文	否	是	02768753663	fxxyw@whu.edu.cn
2218	张万洪	否	是	02768753729	vanhorn@whu.edu.cn
2032	廖奕	否	是	02768753720	fxly@whu.edu.cn
1732	项焱	否	否	02768753668	fxxy@whu.edu.cn
1835	柳正权	是	是	02768753671	fxylzq@whu.edu.cn
0615	冯果	否	否	02768753627	fxylzq@whu.edu.cn
1171	宁立志	否	是	02768753686	fxynlz@whu.edu.cn
1267	熊伟	否	是	02768753674	whutax@126.com
1497	喻术红	否	否	02768753689	fxyysh@whu.edu.cn
1733	孙晋	是	是	02768753732	sunjinlaw@163.com

1269	秦天宝	是	是	02768753694	fxqtb@whu.edu.cn
1839	柯坚	是	是	02768753701	fxkj@whu.edu.cn
1734	本·布尔	否	否	02768752091	ben.boer@sydney.edu.au
2223	ZAHAR Alexander	否	否	02768752091	zahar.edu@gmail.com
2093	张文显	否	是	02768753705	wenxianzhang@vip.sina.cn
2094	张保生	否	是	02768753705	bensenzh@cupl.edu.cn
2482	陈海嵩	是	是	02768752091	chsongai@126.com
0010	吴根友	否	是	15907126741	dapeng.chen@aliyun.com
1357	傅才武	是	是	02768761790	gywu1963@163.com
2320	陈波	是	是	02768761790	fucaiwu2004@126.com
0601	丁煌	是	是	15807125852	chenbo78@whu.edu.cn
1178	吴湘玲	是	是	13367271398	dhwuda@126.com
1636	陈世香	是	是	15972948299	xianglingwu2005@126.com
2120	上官莉娜	是	是	15871695880	csxcsx1973@126.com
1281	张奇林	否	是	13487081529	sgln8@hotmail.com
1390	殷俊	否	是	15327190401	qilinzhang@whu.edu.cn
1514	向运华	是	是	13349956718	421121012@qq.com
1637	李运华	是	是	18971029668	xiangyunhua@163.com
2122	杨红燕	否	是	18907162286	lee1898@whu.edu.cn
2353	王增文	否	是	15251871072	yhyhyang@163.com
					wzwlm922@163.com

国际问题研究院

联系人: 王华婕

联系电话: 68756726

邮箱: 332707765@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
0132	李仁真	否	是	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
2210	张晓通	否	是	18696190968	xtzhang@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	027-62876888/13 098877701	fucaiwu2004@126.com
1946	余来明	否	是	13871231457	laiming1027@aliyun.com

中国中部发展研究院

联系人: 项平		联系电话: 68763768		邮箱: 958069549@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
1958	黄永明	否	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
0087	张建清	否	是	13907115857	jqzhang@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: 332707765@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
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
2127	关培凤	否	是	15972135116	danielleguan@whu.edu.cn
0065	辜胜阻	否	否	13581925050	npcgub@163.com
2213	余振	否	是	027-68753015	Yuzhenwhu@126.com
2577	Patricia Wouters	否	是	14759288072	pkwouters@aol.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	

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
0328	王泽民	否	是	027-68778609	zmwang@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
2555	赵羲	否	是	027-68777389	xi.zhao@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	68754672/186071 01782	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
2456	王纪科	否	是	13125114062	Jike.Wang@whu.edu.cn
2455	翟月明	否	是	13349830217	yueming@whu.edu.cn
2506	陈素明	否	是		chensm@iccas.ac.cn
2505	陈宜鸿	否	是	15623268636	yihungchen@whu.edu.cn
2504	陆庆全	否	是	13163290680	gci2011@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	68750325	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	68750197	xiaorui9@whu.edu.cn
2445	殷昊	否	是	68750332	haoyin@whu.edu.cn
2446	张楹	否	是	68750336	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	fxyzjie@whu.edu.cn
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/ 18696184861	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
2526	赵焱	否	是	18702751842	yan2000@whut.edu.cn
2074	桂成群	否	是	/	cheng.gui.2000@gmail.com
2524	胡耀武	否	是	13387587827	yaowuhu@gmail.com
2525	台启东	否	是	13026376637	qdtai@whu.edu.cn
0367	巫世晶	否	是	13971663992	wsj@whu.edu.cn
1423	胡雪蛟	否	是	13986205248	xjhu@whu.edu.cn
2073	薛龙建	否	是	18171215752	xuelongjian@whu.edu.cn
2403	郭宇铮	否	是	16619861647	yguo@whu.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	68753760	fxyhdm@whu.edu.cn
1498	黄志雄	是	是	68753755	fxyhzx@whu.edu.cn
1952	李雪平	是	是	68753836	lixueping@whu.edu.cn
2361	李智	是	是	13960987112	lizhi1998@126.com
2034	刘瑛	是	是	68753753	lilyying@whu.edu.cn
1842	漆彤	是	是	68753761	fxyqt@whu.edu.cn
0136	万鄂湘	是	是		wdgjf@yahoo.com
2360	王瀚	是	是	13072908618	wanghan_2000@163.com
0137	肖永平	是	是	68753621	ypxiao@vip.sina.com
1843	许前飞	是	是	18805179555	j.xqf@163.com
0616	杨泽伟	是	是	68753634	fxyyzw@whu.edu.cn
2362	张海文	是	是	13671374513	haiwen@cima.gov.cn
0860	张庆麟	是	是	68753754	fxyzql@whu.edu.cn
1951	张辉	是	是	68753765	fxyzh@whu.edu.cn
1841	冯洁菡	是	是	68753764	fxyfjh@whu.edu.cn
1950	崔晓静	是	是	13971383715	xjcui1975@126.com
2457	黄惠康	是	是	13911634267	huang_huikang@mfa.gov.cn
0142	郭玉军	是	是	68753751	fxygyj@whu.edu.cn
1268	何其生	是	是	13971351878	heqisheng@126.com
1021	聂建强	是	是	15927588957	fxyjq@whu.edu.cn
2478	Ignacio De La Rasilla Del Moral	是	是	18086510096	ignaciodelarasilla@post.harvard.edu
2479	汤诤	是	是		Sophiaztang@hotmail.com
2480	苏金远	是	是	15094086230	jinyuan.su@hotmail.com
2481	高圣惕	是	是	13617512847	mikegau@foxmail.com