# 或漢大学

# 2021 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 传 真: 027-68754920

电 话: 027-68754920 研究生院网址: https://gs.whu.edu.cn/

#### 武汉大学 2021 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,是首批"双一流"建设A类高校。涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、医学、管理学、艺术学等11个学科门类。学校现有47个一级学科具有博士学位授予权,5个博士专业学位类别,42个博士后科研流动站,博士生导师1960余人。

欢迎海内外广大考生报考武汉大学博士研究生!

#### 一、培养目标

培养德智体美劳全面发展,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

2021年我校计划招收博士研究生约2000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。上述招生计划数包括了"少数民族高层次骨干人才计划""高校思想政治理论课教师在职攻读马克思主义理论博士学位""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)招生情况详见资源与环境科学学院、水利水电学院、电气与自动化学院、动力与机械学院、土木

建筑工程学院、计算机学院、电子信息学院、遥感信息工程学院、测绘学院、国家网络安全学院、卫星导航定位技术研究中心、测绘遥感信息工程国家重点实验室、中国南极测绘研究中心等培养单位的招生专业目录。

#### 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2020年12月31日前获得学位。
- (2) 应届硕士毕业生须在 2021 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 2021年4-5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2021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属于所报考学科专业范围的学术论文(至少提供2篇代表作),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 2021 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,还须满足此条件: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选拔,具体实施办法见《武汉大学 2021 年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2021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2021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: 2020年11月21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2021420100001\_张某。(3)个人专著请提供封面页、版权页、目录及正文前10页,参编著作请提供封面页、版权页、目录及参编部分前10页,文集类(含公开发表的论文)请提供封面页、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 2021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。

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"少数民族高层次骨干人才计划""高校思想政治理论课教师在职攻读马克思主义理论博士学位""高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位"等专项计划的考生,须在2020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处(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 2020年 12月 27日前完成资格审查,确定准考名单。考生可于 2021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(2021)

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: 2021年3月20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 2021 年 3 月 20 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、优秀人才选拔、对口支援计划除外):

- 1. 以第一作者或通讯作者身份在学科领域高水平期刊上发表英文文章。
- 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(2020年12月14日)向报考的培养单位邮寄申请表及相关 支撑材料,经报考培养单位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。

#### 九、提交材料

申请者须在2021年3月28日前(各培养单位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 2021 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 部门或所在单位人事档案部门的公章)。
- (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:2021年4月—5月,具体日期将根据各培养单位综合考核时间确定,考生可关注报考的培养单位官网或通知。
  - (二) 地点: 武汉大学研究生院。
- (三)流程: 1.验证。2.交验《武汉大学 2021 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 2021 年博士研究生考生信息卡》到报考的培养单位参加综合考核。

#### (四)有关要求

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)须交验本人最 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 2021 年博士研究生考生信息卡》。
- 3. 凡在境外教育科研机构获得学位、学历的考生,须出 具教育部留学服务中心的认证原件(无法出具者不能参加综 合考核)。
- 4. 未在规定时间内进行现场资格审查、确认报名信息的 考生, 网上报名信息无效。

#### 十二、综合考核

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

综合考核内容主要包括:

- (一)学术素养。主要考查候选人的专业基础、知识结构、学术研究兴趣及研究能力等,是否具备本学科博士研究 生应具备的专业知识基础及学术研究能力。
- (二)外语水平(可包括文献阅读、摘要写作、口语和听力等)。主要考查候选人是否具备本学科博士研究生应具备的外语应用能力。
- (三)培养潜质。结合候选人学术研究经历,主要考查 候选人的科研创新能力,是否具备本学科博士研究生的培养 潜质。

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

培养单位应设置体现本学科特色的考核测试办法,全面衡量候选人的学术修养、外语水平、培养潜质、学术道德、思想品德等。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,收费办法及要求由培养单位按学校有关规定执行。

#### 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。

#### (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,毕业时按照学校推荐、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"少数民族高层次骨干计划""高校思想政治理论课教师在职攻读马克思主义理论博士学位""高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位""对口支援西部地区高校"等)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。

2021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。

#### (三)体检

考生体检工作在考生拟录取后组织进行。按照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)及《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)的标准执行,体检不合格的考生不予录取。

#### 十四、收费标准及奖助体系

#### (一) 学费

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•年或50000元/人•年(优秀人才)。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,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数民族高层次骨干计划录取的考生。新生第一学年获得基础学业奖学金,第二学年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。

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
二等奖	1.5万元	0-400 人

#### 4. 研究生国家助学金

资助范围同研究生学业奖。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、助管工作岗位

学校鼓励、支持研究生兼任助教、助研、助管(简称"三助")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)各培养单位要严格落实学校疫情防控指挥部统一要求,采取有力举措、强化多方保障,全力抓好常态化疫情防控下的博士考试招生组织保障工作。
- (二)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。
- (三)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。
- (四)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。
- (五)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。

- (六)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。
- (七)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。

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。

考虑到新冠疫情防控等实际情况,学校可对外语综合水平考试、现场确认、综合考核进行适当调整,具体情况以学校发布的通知公告为准。

#### 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培养单位或导师。
- (三)有关招生专业目录、导师及培养单位联系方式、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: https://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: 0086-27-68754920

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	肖 慧	68752116
112	历史学院	李敏瑞	68753810
113	哲学学院	颜 彦	68753566
114	艺术学院	文 鹏	68752380
115	政治与公共管理学院	戴汭含	68754263
116	教育科学研究院	高添璧	68772118
117	社会学院	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	向 菁	68774470
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	童泠俐	68778435
221	国家网络安全学院	余艳霞	68758259
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	付 悦	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	董辅礽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	13971403377
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	周金凤	68756646
640	财政金融研究中心	刘老师	68753082
642	国家文化发展研究院	陈杨萍	18086626829
644	中国南极测绘研究中心	刘旻	68778030
649	高等研究院	吴萍萍	68758199
650	医学研究院	何笑然	15071351995
651	党内法规研究中心	彭老师	87376720
652	工业科学研究院	丁星	68772638
653	国际法研究所	谢艳敏	18907128459
	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	16
111 文学院	22
112 历史学院	24
113 哲学学院	27
114 艺术学院	32
115 政治与公共管理学院	32
116 教育科学研究院	36
117 社会学院	36
118 马克思主义学院	37
201 数学与统计学院	41
202 物理科学与技术学院	42
203 化学与分子科学学院	48
204 生命科学学院	52
205 资源与环境科学学院	54
206 水利水电学院	58
207 电气与自动化学院	60
208 动力与机械学院	62
209 城市设计学院	65
210 土木建筑工程学院	66
211 计算机学院	70
212 电子信息学院	73
213 遥感信息工程学院	75

214 测绘学院	76
217 印刷与包装系	76
221 国家网络安全学院	77
301 基础医学院	78
302 第一临床学院	80
303 第二临床学院	84
304 口腔医学院	91
305 健康学院	92
306 药学院	92
617 发展研究院	94
618 卫星导航定位技术研究中心	94
619 测绘遥感信息工程国家重点实验室	95
627 董辅礽经济社会发展研究院(北京)	101
629 国际问题研究院	103
631 中国传统文化研究中心	104
632 中国中部发展研究院	104
633 中国边界与海洋研究院	105
639 质量发展战略研究院	106
640 财政金融研究中心	107
642 国家文化发展研究院	107
644 中国南极测绘研究中心	107
649 高等研究院	109
650 医学研究院	110
651 党内法规研究中心	110
652 工业科学研究院	111
653 国际法研究所	112
武汉大学博士生导师联系电话和电子邮箱	113

## 武汉大学 2021 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	5			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				不招收跨学科 考生
01 (全日制)俄罗斯文论 02 (全日制)俄罗斯文学		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			<ol> <li>①小说美学</li> <li>②法国文学理论</li> </ol>	
01 (全日制)法国文学 02 (非全日制)法国文学		9999 不区分导 师	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1105 德语		
050204 德语语言文学	1			①中德语言文化 比较 ②日耳曼语言学 概论	
01 (全日制)德语戏剧 02 (全日制)德语文学 03 (全日制)中德语言文 化比较 04(全日制)德国哲学文化		9999 不区分导 师	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语		
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				不招收跨学科 考生
01(全日制)语用翻译研究 02(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				计划招收非全 日制1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
050301 新闻学	4			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		<b>2023</b> 周光明	1101 英语		
02(全日制)新闻传播实务		2206 陈刚	1101 英语		
050302 传播学	6			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		1161 冉华	1101 英语		
05 (全日制)新媒介发展 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		
06 (非全日制) (非全日 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		
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		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	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)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	上八级	1944 周茂君	1101 英语	(119977)	
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	52				计划招收非全 日制 3 人;已 招收硕博连读 生 29 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	
05 (全日制)信息资源规划 06 (全日制)网络信息治理		0576 马费成	1000 无		已招硕博连读 生1人,限招 硕博连读生
01 (全日制)信息管理与信息系统 02 (全日制)数据集成与分析 11 (非全日制)信息管理与信息系统 12 (非全日制)数据集成与分析		0599 李纲	1101 英语		
07(全日制)大数据智能 08(全日制)信息系统与 管理		1256 唐晓波	1000 无		已招硕博连读 生1人,限招 硕博连读生
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		
09(全日制)管理信息系统 10(全日制)电子商务与 电子政务		2485 陈君	1101 英语		
1201Z1 电子商务				①信息管理学 ②电子商务理论	
03 (全日制)商业大数据 分析 04 (全日制)用户认知行 为与神经科学		0869 张李义	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
05 (全日制)商务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	1000 无		已招硕博连读 生1人,限招 硕博连读生
01(全日制)商务数据挖掘 02(全日制)社会网络计算		2027 吴江	1101 英语		
07 (全日制)社交媒体与 创新扩散 08 (全日制)信息行为与 商务智能		2484 张敏	1101 英语		
120501 图书馆学				①图书馆学研究 方法 ②文献资源建设	
03 (全日制)图书馆发展   理论   04 (全日制)信息资源知   识产权		0565 陈传夫	1101 英语		
05 (全日制)信息检索与 服务 06 (全日制)数据管理		1004 黄如花	1000 无		已招硕博连读 生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	1000 无		已招硕博连读 生1人,限招 硕博连读生
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	1000 无		已招硕博连读 生1人,限招 硕博连读生
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 生 2 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	1000 无		已招硕博连读 生 1 人,限招 硕博连读生
15 (全日制)图书馆管理 与服务 16 (全日制)信息资源共享		2367 周力虹	1000 无		已招硕博连读 生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	
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1人,限招 硕博连读生
13 (全日制)信息分析与 竞争情报		1005 查先进	1000 无		己招硕博连读

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 博导生人数 及始		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)信息系统与 信息资源管理					生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	130 陆	1 1	000 无		已招硕博连读 生1人,限招 硕博连读生
09 (全日制)知识组织与知识图谱 10 (全日制)大数据分析与挖掘	18. 王時		101 英语		
31 (全日制)知识管理 32 (全日制)社交媒体	202 孙永	1 1	101 英语		
01 (全日制)数据挖掘与 知识发现 02 (全日制)信息计量与 信息服务 25 (非全日制)数据挖掘 与知识发现 26 (非全日制)信息计量 与信息服务	<b>20</b> 2 吴		101 英语		
15 (全日制)社交媒体用 户行为 16 (全日制)健康信息行为	<b>20</b> 2 邓胜		101 英语		
19 (全日制)大数据分析 与挖掘 20 (全日制)知识组织与 知识服务	21 陆		101 英语		
23 (全日制)网络数据分析 24 (全日制)应急情报研究	220 安:		000 无		已招硕博连读 生2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)科学学与科 技政策	230 张:		000 无		已招硕博连读 生2人,限招 硕博连读生
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	23d 姜姨		000 无		已招硕博连读 生1人,限招 硕博连读生
120503 档案学				①信息技术与档 案事业 ②档案、社会与文化	
01 (全日制)档案学原理与方法 02 (全日制)数字档案与现代技术 03 (非全日制)档案学原理与方法 04 (非全日制)数字档案与现代技术	11.		101 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)数字档案资源管理 06 (全日制)档案学原理 与应用		2025 肖秋会	1000 无		已招硕博连读 生1人,限招 硕博连读生
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 09 (非全日制)大数据分 析与应用 10 (非全日制)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
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11 (非全日制)机器阅读与数据智能12 (非全日制)图像语义理解与建模		1366 陆伟	1101 英语		已招硕博连读生1人
07 (全日制)信息内容分析与挖掘 08 (全日制)数据管理与知识服务		1577 范昊	1000 无		已招硕博连读 生1人,限招 硕博连读生
05 (全日制)科技大数据 06 (全日制)知识产权		2109 冉从敬	1101 英语		
1205Z1 出版发行学				①图书市场研究 ②编辑基础理论	
01 (全日制)出版营销管理 02 (全日制)数字出版		0570 方卿	1000 无		已招硕博连读 生 2 人,限招 硕博连读生
09(全日制)编辑理论研究   10(全日制)中国编辑思   想史		0600 吴平	1101 英语		
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	1000 无		已招硕博连读 生1人,限招 硕博连读生
03 (全日制)新媒体与数字出版 04 (全日制)教育、专业 出版与传播		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 08 (全日制)数字人文		1830 王晓光	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
15 (全日制)出版学基础 理论 16 (全日制)科技出版与 科学传播		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		
09 (全日制)档案与政务 信息 10 (全日制)信息资源管理		1725 张晓娟	1101 英语		
05(全日制)大数据治理06(全日制)知识产权		2109 冉从敬	1101 英语		
07(全日制)政府数据治理 08(全日制)政府信息资 源建设		2600 夏义堃	1101 英语		
105 经济与管理学院	70				不招收非全日 制学生(优秀 人才除外); 已招收硕博连 读生 20 人。
学术学位					
020101 政治经济学	0-1			①中国经济改革 与发展 ②金融经济学	
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		<b>0069</b> 曾国安	1101 英语		已招收硕博连读1人
020102 经济思想史	0-1			①经济学名著选读 ②西方基本经济 理论	
01 (全日制)西方经济伦理思想研究 02 (全日制)中国改革与发展问题研究 03 (非全日制)西方经济伦理思想研究 04 (非全日制)中国改革与发展问题研究		0075 乔洪武	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
020104 西方经济学	0-2			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		
02 (非全日制)中国经济 问题 04 (非全日制)新政治经 济学理论及其应用		1008 文建东	1101 英语		已招收硕博连读1人
020105 世界经济	0-5			①跨国公司理论 专题 ②宏观经济学	
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)政治(转型经济与政治)11(全日制)地区国别经济28 (非全日制)地区国别经济经济		1015 刘再起	1101 英语		
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		已招收硕博连读1人
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		
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		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
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	
01 (全日制)经济和产业可持续发展02 (非全日制)经济和产业可持续发展业可持续发展04 (全日制)人口与经济发展11 (非全日制)人口与经济		<b>0089</b> 刘传江	1101 英语		
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展		1010 钟水映	1101 英语		
14(非全日制)能源经济学 16(非全日制)环境经济学		2115 杨冕	1101 英语		已招收硕博连 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 发展战略与政策 20 (非全日制)区域经济 理论与政策 21 (非全日制)长江经济 带发展战略与政策		1628 吴传清	1101 英语		
020203 财政学	0-4			①财政理论与实践 ②国家税收	
02 (全日制)财政理论与制度政策 03 (全日制)政府投资与政府债务 13 (非全日制)政府投资与政府债务 14 (非全日制)财政理论与制度政策		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		1831 刘成奎	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
10 (非全日制)财政政策	1,13			(27777777777777777777777777777777777777	
研究 04 (非全日制)财政体制 与财政管理 08 (非全日制)公共政策 与经济增长		2216 李永友	1101 英语		已招收硕博连读1人
15 (全日制)财政体制 16 (非全日制)财政体制 17 (全日制)老龄化与公 共政策 18 (非全日制)老龄化与 公共政策		2472 龚锋	1101 英语		
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		
08 (全日制)公司金融与公司治理 09 (非全日制)公司金融与公司治理 10 (全日制)货币理论与货币政策 11 (非全日制)货币理论与与货币政策		0701 潘敏	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		全日制非定向 类指标2个
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		
02 (非全日制)中国经济 06 (非全日制)银行与金 融市场、公司金融		2373 宋敏	1101 英语		已招收硕博连读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	
03 (非全日制)创新经济 学与新发展格局 05 (非全日制)经济发展 与改革		0065 辜胜阻	1101 英语		已招硕博连读 1人
07 (非全日制)产业经济 理论与政策		1009 杨艳琳	1101 英语		已招硕博连读

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	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)金融产业 与产业投融资					1人
020209 数量经济学	0-5			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		<b>0081</b> 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		
05 (全日制)金融计量经济学06 (非全日制)金融计量经济学11 (全日制)理论计量经济学12 (非全日制)理论计量经济学26 (非全日制)理论计量经济学		2473 刘成	1101 英语		
14 (非全日制)博弈论 16 (非全日制)市场设计		2474 孙祥	1101 英语		已招硕博连读 1人
18(非全日制)行为经济学 20(非全日制)行为金融学		2475 魏立佳	1101 英语		已招硕博连读 1人
0202Z1 金融工程				①计量经济学 ②金融工程理论	本专业计划招 生 0—1 人。
02 (非全日制)金融科技 04 (非全日制)投资管理		2370 李斌	1101 英语		已招硕博连读 1人
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 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		1371 游士兵	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
素周期表》研究 04 (非全日制)经济统计 理论与应用					
120100 管理科学与工程	0-9			①投资项目的评审 ②技术经济学	
18 (全日制)博弈论与演化博弈 19 (非全日制)博弈论与演化博弈 20 (全日制)机制设计与供需侧管理 21 (非全日制)机制设计与供需侧管理		0436 王先甲	1101 英语		
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		已招硕博连读
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		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		全日制非定向 类指标2个
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		
14 (全日制)运营与供应 链管理 15 (非全日制)运营与供 应链管理 16 (全日制)平台/共享经济 17 (非全日制)平台/共享 经济		2368 戴宾	1101 英语		
11 (非全日制)商业大数 据分析 13 (非全日制)信息系统 与电子商务		2369 高宝俊	1101 英语		已招硕博连读1人
06 (全日制)生产运营与 供应链管理 07 (非全日制)生产运营		2476 王恺	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
与供应链管理 08(全日制)医疗服务管理 09(非全日制)医疗服务					
管理 120201 会计学	0-8			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		
14 (非全日制)资本市场 财务会计 18 (非全日制)审计理论		0101 余玉苗	1101 英语		已招硕博连读 1人
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 全日制非定向 类指标2个
27 (非全日制)法与金融 28 (非全日制)公司金融		<b>2030</b> 潘红波	1101 英语		已招硕博连读 1人
120202 企业管理	0-8			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		0856	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)创业创新 40 (非全日制)创业创新 41 (非全日制)企业成长 理论		夏清华			
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		
12 (全日制)企业理论与公司治理 16 (全日制)公司治理与创新管理 28 (非全日制)公司治理与创新管理 与创新管理 29 (非全日制)企业理论与公司治理		1631 严若森	1101 英语		
03 (全日制)国家经济安全战略(产业国际竞争力) 19 (全日制)战略管理 32 (非全日制)战略管理 33 (非全日制)国家经济安全战略(产业国际竞争力)		1728 刘林青	1101 英语		
07(全日制)国际企业管理 18(全日制)企业战略管理 30(非全日制)国际企业 管理 31(非全日制)企业战略 管理		1729 陈立敏	1101 英语		
01 (全日制)组织行为与领导力 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 06 (非全日制)战略决策与		1949 卫武	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		
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		1011 范如国	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
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	1/3	ДМП		(1734 733 23 741)	
1202Z1 人力资源管理	0-3			①微观经济学 ②组织理论与设计	
03 (全日制)数字经济时代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		
18 (非全日制)智能设备 应用与组织变革 20 (非全日制)领导力与 组织沟通		2114 杜旌	1101 英语		已招硕博连读 1人
02 (非全日制)员工行为 06 (非全日制)组织认同		2477 刘艳	1101 英语		已招硕博连读 1人
1202Z2 市场营销	0-8			①市场营销学 ②消费者行为学	
02 (全日制)品牌管理 15 (全日制)营销战略 16 (非全日制)品牌管理 20 (非全日制)营销战略		0606 汪涛	1101 英语		全日制非定向 类指标2个
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		已招硕博连读 1人 全日制非定向 类指标是2个
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		
06 (非全日制)网络营销 20 (非全日制)营销战略		1731 寿志钢	1101 英语		已招硕博连读 1人
14 (全日制)消费者行为 15 (全日制)营销战略 19 (非全日制)消费者行为 20 (非全日制)营销战略		1833 徐岚	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)营销科技 27 (非全日制)营销科技		2113 崔楠	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
106 法学院	64				计划招收非全 日制 1 人;已 招收硕博连读 生 12 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)西方法理学		1020 徐亚文	1101 英语		
01 (全日制)马克思主义 法理学 05 (全日制)司法制度 07 (非全日制)马克思主 义法理学 09 (非全日制)司法制度		2032 廖奕	1101 英语		
02 (全日制)西方法理学 04 (全日制)人权法 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	
05 (全日制)中国法制史 06 (非全日制)中国法制史 07 (全日制)法律文化学 08 (非全日制)法律文化学		0105 陈晓枫	1101 英语		
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		
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 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		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	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)比较宪法学 20 (全日制)宪法学基础 理论 21 (非全日制)比较宪法学 25 (非全日制)宪法学基 础理论		0610 秦前红	1101 英语		
01 (全日制)监察法 02 (非全日制)监察法 03 (非全日制)宪法与行 政法 09 (全日制)宪法与行政法		1264 江国华	1101 英语		
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				<ul><li>①合同法</li><li>②物权法</li></ul>	
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		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码		考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名	.,,,,,,	(含同等学力、跨学科)	H (
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		
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	
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		
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		01 方向限招 硕博连读生
030107 经济法学				①商法学 ②经济法学	
04 (全日制)企业公司法 12 (全日制)金融法 15 (非全日制)金融法 20 (非全日制)企业公司法		0615 冯果	1101 英语		
01 (全日制)知识产权法 06 (全日制)竞争法 07 (非全日制)知识产权法 08 (非全日制)竞争法		1171 宁立志	1101 英语		01、06 方向限 招硕博连读生
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		1497 喻术红	1101 英语		10、14 方向限 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
14 (全日制)社会保障法 17 (非全日制)社会保障法					
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		
01 (非全日制)中国环境法 06 (全日制)中国环境法 09 (全日制)环境法基本 理论 26 (非全日制)环境法基 本理论		1839 柯坚	1101 英语		
15(非全日制)司法文明基本理论(司法文明方向) 16(非全日制)中国特色社会主义司法理论(司法文明方向) 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		<b>2093</b> 张文显	1101 英语		
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)		<b>2094</b> 张保生	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 础理论		2482 陈海嵩	1101 英语		
02 (全日制)国际环境法		2608	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 博导代码 生人数 及姓名	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)国际环境法 04 (全日制)欧盟环境法 05 (非全日制)欧盟环境法	Marjan Peeters			
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		黄进联合招 生的校内博导:肖永平。 76与77方向 限招硕博连 读生
10(非全日制)国际条约法 12(非全日制)国际人权法 78(全日制)国际条约法 79(全日制)国际人权法	0136 万鄂湘	1101 英语		万鄂湘联合招 生的校内博 导:余敏友。
23 (非全日制)国际商事仲裁 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	1101 英语		
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	1498 黄志雄	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
19 (非全日制)国际法基					
本理论					
45 (全日制)国际法基本 理论					
16 (非全日制)海洋法					
20(非全日制)国际法原理		1840	1101 英语		
57 (全日制)国际法原理		罗国强			
58 (全日制)海洋法 14 (全日制)当代国际法					
21 (非全日制)国际知识					
产权法		1841	1101 #77		
22 (非全日制)当代国际法		冯洁菡	1101 英语		
26 (全日制)国际知识产					
权法					
18 (全日制)国际投资法		10.40			10 25 主白阳
25 (全日制)国际贸易法		1842	1101 英语		18、25 方向限
28(非全日制)国际投资法33(非全日制)国际贸易法		漆彤			招硕博连读生
03 (全日制)欧盟税法					
37 (非全日制)国际税法		1950	1101 #77		
38 (非全日制)欧盟税法		崔晓静	1101 英语		
74 (全日制)国际税法					
08 (全日制)国际经济法					
09(全日制)国际公法原理		1951	1101 岁等		
34(非全日制)国际经济法35(非全日制)国际公法		张辉	1101 英语		
原理					
06 (全日制)数字贸易法					
律与实践					
24 (非全日制)数字贸易		1952	1101 英语		
法律与实践		李雪平	1101 / 1/4		
27(非全日制)极地国际法					
25 (全日制)极地国际法25 (全日制)国际贸易法					
33(非全日制)国际贸易法		2034			25、85 方向限
39(非全日制)国际金融法		刘瑛	1101 英语		招硕博连读生
85 (全日制)国际金融法					11 X III Z X II
51 (全日制)国际争端解决					
52 (非全日制)国际争端		2478			
解决		Ignacio de	1101 世江		51、53 方向限
53 (全日制)全球化和全球治理		la Rasilla	1101 英语		招硕博连读生
54 (非全日制)全球化和		del Moral			
全球治理					
29 (全日制)比较国际私					
法/冲突法; 欧洲国际私					
法; 国际司法合作					
40 (非全日制)比较国际		2479	1101 英语		
私法/冲突法;欧洲国际		汤诤			
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					
			21		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
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		<i>2</i> (2) E			
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		44、47 方向限 招硕博连读生
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				<ul><li>①合同法</li><li>②仲裁法</li></ul>	
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		黄进联合招 生的校内博 导:肖永平。
06 (全日制)国际体育法 07 (全日制)体育仲裁法 08 (非全日制)国际体育法 11 (非全日制)体育仲裁法		0137 肖永平	1101 英语		
111 文学院	27				不招收非全日 制。
学术学位					
050101 文艺学				①中国文学史 ②文论经典研读	
03 (全日制)中国文学批评史 04 (全日制)传统文化与中国文论		0582 李建中	1101 英语		
01 (全日制)佛教诗学 03 (全日制)中国文学批 评史		1821 高文强	1101 英语		
02 (全日制)西方文论史 05 (全日制)海外汉学与 中国学研究		2100 李松	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
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		
03 (全日制)语法学		2359 徐杰	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、   语法   06 (全日制)语言规划及   语言传播		0686 赵世举	1101 英语		
03 (全日制)地理语言学 04 (全日制)中世汉语研究		1380 萧红	1101 英语		
08 (全日制)句法学 09 (全日制)对外汉语		1931 张延成	1101 英语		
02 (全日制)训诂学07 (全日制)近代汉字研究		2017 韩小荆	1101 英语		
050104 中国古典文献学				①文献学和文献 史学 ②文字音韵训诂	
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		
05 (全日制)汉字学 06 (全日制)语言文字典 籍整理与研究		1721 邓福禄	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 05 (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		
08 (全日制)古代文学与 图像 12 (全日制)元明清文学		1501 吴光正	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	从江水亚类沿利日	考核阶段加试	A7 3.34
代码及名称	生人数	及姓名	外语水平考试科目	(含同等学力、跨学科)	备注
10 (全日制)唐宋文学 11 (全日制)词学		1618 谭新红	1101 英语		
02 (全日制)书院与文学   04 (全日制)清代日记		2097 鲁小俊	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)中国新诗研究 02 (全日制)中国现当代 文学思潮研究		0585 方长安	1101 英语		
03 (全日制)中国现代文 学与历史关系研究 04 (全日制)中国现当代 小说研究		0991 金宏宇	1101 英语		
05 (全日制)先锋小说研究 06 (全日制)作家批评研究		1381 叶立文	1101 英语		
050108 比较文学与世界文学					
01 (全日制)世界文学的 跨学科比较研究 02 (全日制)近现代西方 文学		0845 涂险峰	1101 英语		
03 (全日制)20 世纪西方 文学研究 04 (全日制)中外文学关 系研究		1823 汪树东	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	33				计划招收非全 日制2人。
学术学位					
060100 考古学				①科技考古 ②商周考古 ③文物保护技术	
13 (全日制)新石器时代 考古 14 (非全日制)新石器时 代考古		1152 余西云	1101 英语		
09 (全日制)商周考古 10 (非全日制)商周考古 11 (全日制)中国青铜时 代青铜器		1383 张昌平	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码		考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名	71 MAY 1 - 3 MAT 1 H	(含同等学力、跨学科)	田仁
12 (非全日制)中国青铜时代青铜器					
01 (全日制)旧石器时代 考古					
02 (非全日制)旧石器时 代考古 03 (全日制)考古学史		2019 李英华	1101 英语		
04 (非全日制)考古学史					
05 (全日制)家户考古 06 (非全日制)家户考古 07 (全日制)科技考古 08 (非全日制)科技考古		2468 李涛	1101 英语		
060200 中国史				①史学理论 ②明清史 ③中国经济史 ④明清史 ⑤中国古代经济史 ⑥中国通史 ⑦历史古代史 ⑨元史	中国古典文献 学、汉语言文 字学不视为跨 学科
07(全日制)战国秦汉简牍 08(非全日制)战国秦汉 简牍 09(全日制)战国秦汉史 10(非全日制)战国秦汉史		0046 陈伟	1101 英语		
37 (全日制)明清财政与 经济 38 (非全日制)明清财政 与经济 39 (全日制)明清经济与 社会 40 (非全日制)明清经济 与社会		0049 陈锋	1101 英语或 1103 日语		
45 (全日制)明清社会经济史46 (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754 (非全日制)区域流域开发史		0051 张建民	1101 英语		
13 (全日制)中国古代史学史 14 (非全日制)中国古代史学史 15 (全日制)中国近现代史学史 16 (非全日制)中国近现代史学史 16 (非全日制)中国近现代		0586 谢贵安	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
49 (全日制)中国古代礼制研究 50 (非全日制)中国古代礼制研究 51 (全日制)先秦两汉文化史 52 (非全日制)先秦两汉文文化史		0685 杨华	1101 英语或 1103 日语		
41 (全日制)区域文化史 与区域经济史 42 (非全日制)区域文化 史与区域经济史 43 (全日制)历史民俗文 献与民俗文化 44 (非全日制)历史民俗 文献与民俗文化		1272 刘礼堂	1101 英语		
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)区域历史地理 04 (非全日制)区域历史 地理		1276 晏昌贵	1101 英语		
17(全日制)隋唐五代史 18(非全日制)隋唐五代史 19(全日制)敦煌吐鲁番 文书整理与研究 20(非全日制)敦煌吐鲁 番文书整理与研究		1277 刘安志	1101 英语		
21 (全日制)魏晋南北朝史 22 (非全日制)魏晋南北 朝史 23 (全日制)中古社会文 化史 24 (非全日制)中古社会 文化史		1502 魏斌	1101 英语		
25 (全日制)元史 26 (非全日制)元史 27 (全日制)中国古代教 育史 28 (非全日制)中国古代 教育史		1503 申万里	1101 英语或 1103 日语		
09 (全日制)战国秦汉史 10 (非全日制)战国秦汉史 11 (全日制)先秦秦汉出 土文献 12 (非全日制)先秦秦汉 出土文献		1723 刘国胜	1101 英语		
45 (全日制)明清社会经济史 46 (非全日制)明清社会经济史 47 (全日制)区域社会经		1824 杨国安	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
济史 48 (非全日制)区域社会 经济史					
29 (全日制)宋史 30 (非全日制)宋史 31 (全日制)宋代区域地理 32 (非全日制)宋代区域 地理		2101 陈曦	1101 英语		
05 (全日制)先秦秦汉历 史地理 06 (非全日制)先秦秦汉 历史地理		2200 郑威	1101 英语		
33 (全日制)近代中外关系史 34 (非全日制)近代中外 关系史 35 (全日制)抗日战争史 36 (非全日制)抗日战争史		2470 王萌	1101 英语或 1103 日语		
060300 世界史				①世界古代史 ②古希腊史 ③世界近代史	
01 (全日制)美国史 02 (非全日制)美国史		1620 谢国荣	1101 英语		
03 (全日制)古希腊史 04 (非全日制)古希腊史 05 (全日制)古希腊史学史 06 (非全日制)古希腊史 学史		1934 何元国	1101 英语		
07 (全日制)中世纪晚期 近代早期法国史 08 (非全日制)中世纪晚 期近代早期法国史 09 (全日制)世界近代史 10 (非全日制)世界近代史		2471 熊芳芳	1101 英语		
01 (全日制)美国史 02 (非全日制)美国史 09 (全日制)世界近代史 10 (非全日制)世界近代史		2612 杜华	1101 英语		
113 哲学学院	32				计划招收非全 日制1人
学术学位					
010101 马克思主义哲学	6			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		0002 何萍	1101 英语或 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
义哲学史(含国外马克 思主义哲学) 24(非全日制)文化哲学					
02 (非全日制)马克思主义哲学基础理论 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 15 (非全日制)马克思主义哲学中国化		<b>0004</b> 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( 国外马克思主义) 18 (非全日制)马克思主义 思主义) 20 (非全日制)马克思克 思主义) 20 (非全日制)马克思主义 (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 11 (全日制)马克思主义 哲学中国化(含毛泽东 哲学)		1825 赵士发	1101 英语		
03 (全日制)马克思主义 政治哲学及伦理学 13 (全日制)马克思主义 实践哲学 21 (非全日制)马克思主 义政治哲学及伦理学 23 (非全日制)马克思主 义实践哲学		2119 李志	1101 英语		
010102 中国哲学 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	4	0010 吴根友	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语	①中国哲学史 ②西方哲学史	

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
哲学					
09(非全日制)明清哲学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		1506 储昭华	1101 英语		
」的(非主日兩)下国日代 」政治哲学		旧四十			
11 (非全日制)中国伦理					
思想史 05 (全日制)宋明理学		1724			
07 (全日制)儒家哲学		172 <del>4</del> 文碧方	1101 英语		
06(全日制)中国佛教哲学		2118	1101 英语		
		孙劲松	1101 天石		
010103 外国哲学	5				
04(全日制)基督教思想史		0011	1101 英语或 1102 俄语或		
06 (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		0012			
07(全日制)当代英美哲学		朱志方	1101 英语		
01 (全日制)现象学的一 般理论		0679	1101 英语或 1104 法语或		
08(全日制)当代法国哲学		郝长墀	1105 德语		
02(全日制)德国古典哲学		0993	1101 英语或 1104 法语或		
09 (全日制)西方早期现   代哲学		曾晓平	1105 德语		
02(全日制)德国古典哲学		1826			
10 (全日制)当代英美哲学		苏德超	1101 英语或 1105 德语		
010104 逻辑学	1				
01 (全日制)哲学逻辑		0580 徐明	1101 英语		
03 (全日制)现代逻辑		2467	1101 英语		
		程勇	1101 大切		
010105 伦理学	4				
01 (全日制)伦理学 06 (全日制)心灵哲学		1509 程炼	1101 英语		
03 (全日制)社会和政治		2377			
哲学		Paul	1101 英语		
05(全日制)欧洲大陆哲学 02(全日制)政治哲学		Patton			
道德哲学					
04 (全日制)政治哲学史		2378			
认识论   08 (非全日制)政治哲学		Thomas	1101 英语		
道德哲学		M. Besch			
10 (非全日制)政治哲学					
史 认识论					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	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)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		
19 (全日制)英美现当代 政治哲学 20 (全日制)伦理学基础 理论		2613 葛四友	1101 英语		
07 (全日制)西方伦理学 09 (全日制)比较伦理学 11 (非全日制)西方伦理学 12 (非全日制)比较伦理学		2614 李勇	1101 英语		
17(全日制)平等主义 18(全日制)近代西方政 治哲学		2739 段忠桥	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		1507 范明华	1101 英语		
010107 宗教学	4			①中国宗教哲学史 ②西方宗教哲学史	
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		1157 翟志宏	1101 英语		博士生导师翟 志宏联合校外 导师艾路明招 收博士研究生
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		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		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	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)中世纪哲学 10(全日制)中国特色社 会主义宗教理论		2618 黄超	1101 英语		
010108 科学技术哲学	2				
04 (全日制)当代西方科学哲学		0012 朱志方	1101 英语		
01 (全日制)现代逻辑 02 (全日制)数学哲学		2467 程勇	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 06 (非全日制)质性心理学		1510 钟年	1101 英语		要求本科或硕 士阶段学习心 理学专业。
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		
13 (全日制)健康心理学 14 (全日制)文化与社会 心理学		2616 尤瑾	1101 英语		
09 (全日制)道德心理学 10 (全日制)科技心理学 11 (非全日制)道德心理学 12 (非全日制)科技心理学		2617 喻丰	1101 英语		
0101Z2 国学	2				
01 (全日制)中国子学 02 (全日制)经学 11 (全日制)传统文化与 时代精神 12 (非全日制)中国子学 13 (非全日制)经学 14 (非全日制)传统文化 与时代精神		0010 吴根友	1101 英语或 1103 日语		博士生导师吴 根友联合校外 导师李军招收 博士生
15 (全日制)经学研究 16 (全日制)中国古代礼 制研究		0685 杨华	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		1500 于亭	1101 英语		
03 (全日制)中国佛学 04 (全日制)经学		2118 孙劲松	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
114 艺术学院	3				不招收非全日 制
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		
115 政治与公共管理 学院	18				不招收非全日 制;已招收硕 博连读生1人
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	
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 08 (非全日制)当代中国政治与公共治理 09 (非全日制)政治学理论与方法 10 (非全日制)当代中国政治发展		1022 叶娟丽	1101 英语		
03 (全日制)政治学理论 与方法 06 (全日制)国家治理与 中国政治发展 09 (非全日制)政治学理 论与方法 12 (非全日制)国家治理 与中国政治发展		1174 刘俊祥	1101 英语		
01 (全日制)现当代西方 政治理论 03 (全日制)政治学理论 与方法 07 (非全日制)现当代西 方政治理论 09 (非全日制)政治学理 论与方法		1511 申建林	1101 英语		
02 (全日制)当代中国政治与公共治理 05 (全日制)政治学理论 08 (非全日制)当代中国 政治与公共治理 11 (非全日制)政治学理论		1844 徐琳	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
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)基层政治与地方治理 02 (全日制)政治文化与国家治理 03 (全日制)当代中国政治 04 (全日制)出校政中国治 05 (全日制)出代大展 05 (全日制)当代 (基本 14 (基本 14 )基层 10 (非全日制) 3 (基于 16 ) 3 (基于 16 ) 4 (基于 17 ) 4 (基于 18 ) 4		9999 不区分导 师	1101 英语		
030207 国际关系				①中国外交 ②国际政治经济学	
01 (全日制)美国对外战略 02 (全日制)欧洲研究 03 (全日制)国际政治经济学 04 (全日制)经济外交 05 (全日制)地缘政治 06 (非全日制)美国对外战略 07 (非全日制)欧洲研究 08 (非全日制)国际政治 经济学 09 (非全日制)经济外交 10 (非全日制)地缘政治		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 09 (非全日制)比较公共行政管理		<b>0601</b> 丁煌	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
10 (非全日制)公共政策的理论与实践					
07 (全日制)地方公共事务管理 08 (全日制)非盈利组织管理 15 (非全日制)地方公共事务管理 16 (非全日制)非盈利组织		1178 吴湘玲	1101 英语		
01 (全日制)比较公共行政管理 03 (全日制)公共文化服务与政策创新 09 (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		
05 (全日制)土地政策 06 (全日制)环境政策 13 (非全日制)土地政策 14 (非全日制)环境政策		1736 操小娟	1101 英语		
02 (全日制)公共政策的 理论与实践 04 (全日制)城市基层治理 10 (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		2120 上官莉娜	1101 英语		
120402 社会医学与卫生 事业管理				①卫生管理学 ②卫生经济学	
01 (全日制)医疗卫生体制改革理论与政策研究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西方经济学 ②公共管理研究	
01 (全日制)社会保障理 论与政策 04 (全日制)健康与医疗 卫生政策 11 (非全日制)社会保障 理论与政策 14 (非全日制)健康与医		1281 张奇林	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
疗卫生政策					
01 (全日制)社会保障理 论与政策 03 (全日制)社会保障基 金管理 11 (非全日制)社会保障 理论与政策 13 (非全日制)社会保障 基金管理		1390 殷俊	1101 英语		
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 16 (非全日制)社会保障 与民生工程 17 (非全日制)危机管理 与商业保险		1514 向运华	1101 英语		
08 (全日制)劳动法和社会保障法 09 (全日制)卫生法 18 (非全日制)劳动法和社会保障法 19 (非全日制)卫生法		1637 李运华	1101 英语		
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 11 (非全日制)社会保障 理论与政策 12 (非全日制)养老服务 与卫生经济		2122 杨红燕	1101 英语		
01 (全日制)社会保障理 论与政策 05 (全日制)应急管理理 论与政策 11 (非全日制)社会保障 理论与政策 15 (非全日制)应急管理 理论与政策		2353 王增文	1101 英语		
1204Z2 应急管理				①公共管理②政 策科学	不招收同等学 力考生,招收跨 学科考生。
01 (全日制)应急管理理 论研究 02 (全日制)应急管理理 论与政策 03 (全日制)应急管理体 制创新研究 04 (全日制)公共卫生应		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
急管理 05 (全日制)应急管理中 的社会保障					
116 教育科学研究院	3				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)教育法律与政策 02 (全日制)教育管理 03 (全日制)教育管理基本理论研究 04 (全日制)课程与教学管理研究 05 (全日制)女性人才成长与管理研究 06 (全日制)学校管理理论与实践研究 09 (全日制)组织文化与院校治理 10 (全日制)院校研究		9999 不区分导 师	1101 英语		不招收非全日
117 社会学院	17				制学生;已招 收硕博连读生 9人。
学术学位					
030301 社会学				①社会学理论与方法 (01,02,03,04,08,09,13,1 4,15,16,17,18,19) ②社会学综合 (01,02,03,04,08,09,13,1 4,15,16,17,18,19)	
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 14 (全日制)经济、社会 发展宏观政策科学性		1113 龙斧	1101 英语		
08 (全日制)应用社会学 (反贫困和社会救助) 13 (全日制)社会工作与 社会政策		1517 慈勤英	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
15 (全日制)社会心理学 19 (全日制)风险认知与 社会信任		<b>2039</b> 伍麟	1000 无		已招收硕博连 读生1人 限招硕博连读 生
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		已招收硕博连 读生 2 人
17(全日制)政治社会学 18(全日制)农村社会学		2382 杨华	1000 无		已招收硕博连 读生2人 限招硕博连读 生
17 (全日制)政治社会学 18 (全日制)农村社会学		2383 桂华	1101 英语		已招收硕博连 读生 2 人
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		已招收硕博连 读生 2 人
118 马克思主义学院	18 +30				计划招收非全 日制 2 人;已 招收硕博连读 生 4 人。+30 计划为国家急 需学科专项计 划,最终以国 家实际下达为 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		
04(全日制)俄罗斯现代史 05(全日制)世界社会主 义发展史、国际共产主 义运动史		2624 吴恩远	1101 英语或 1102 俄语		

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
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		
03 (全日制)中国共产党的建设史研究04 (全日制)中国共产党思想政治工作和文化工作研究05 (非全日制)中国共产党的建设史研究06 (非全日制)中国共产党思想政治工作和文化工作研究		0968 李斌雄	1101 英语		
030501 马克思主义基本 原理				①马克思主义基本原理专题研究 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		<b>0004</b> 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		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		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
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	
09 (全日制)中国共产党 思想理论研究 10 (全日制)马克思主义党 的学说与党的建设研究		<b>0</b> 151 丁俊萍	1101 英语		
01 (全日制)中国特色社会主义文化建设		0692 沈壮海	1101 英语		
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		
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		
11 (全日制)中国特色社会主义与当代中国 12 (全日制)中国化马克思主义的社会建设理论与实践		2623 刘明松	1101 英语		
030504 国外马克思主义 研究					
03 (全日制)国外马克思 主义 04 (全日制)马克思主义 政治哲学		1621 李佃来	1101 英语		
01 (全日制)西方马克思 主义研究 02 (全日制)中西马克思 主义比较研究		2622 杨礼银	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		0594 骆郁廷	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
育创新与发展					
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 佘双好	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 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	马克思主义理 论、政治学、 哲学、历史学、 法学等一级学 科考生不作为 跨学科考生
01 (全日制)马克思主义党的学说与党的建设研究02 (全日制)中国共产党建设史		0151 丁俊萍	1101 英语		
01 (全日制)马克思主义党 的学说与党的建设研究 03 (全日制)中国共产党 党内法规制度研究		0968 李斌雄	1101 英语		
04 (全日制)执政党建设 与国家治理 05 (全日制)基层党建与 社会治理		1955 唐皇凤	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
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3 人,硕博连读 生5人。
学术学位					
070101 基础数学					
01 (全日制)偏份分子型偏份的工程 02 (全日制)编线性双 03 (全日制)非程 03 (全日制)非线性双 03 (全日制)非线性双 04 (全日制)非线性对 05 (全日制)等 05 (全日制)等 06 (全日制)等 06 (全日制)等 07 (全日制)的 08 (全日制)的 08 (全日制)的 08 (全日制)的 08 (全日制)的 08 (全日制)的 09		9999 不区分	1101 英语		
01 (非全日制)计算科学 02 (全日制)智能计算 03 (全日制)偏微分方程 数值计算		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
04 (全日制)多尺度建模					
与计算					
05 (全日制)偏微分方程					
数值解   06 (全日制)计算系统生					
物学					
07(全日制)材料计算					
09 (全日制)机器学习					
10 (全日制)反问题理论					
与计算   11 (全日制)计算材料科					
学及数据科学					
12 (全日制)偏微分方程					
数值解法					
13 (全日制)计算流体力学					
15 (全日制)计算物理   16 (全日制)基于机器学					
习求解微分方程					
17 (全日制)数值代数					
18 (全日制)量子计算					
19(全日制)反问题及最					
优控制   20 (全日制)微分方程及					
其反问题的数值方法和					
分析					
21 (全日制)多尺度方法					
070103 概率论与数理统计					
01 (全日制)金融数学与					
保险数学		9999 757 B	1101 荥)东		
02 (全日制)随机过程   04 (全日制)随机分析		不区分导 师	1101 英语		
06(全日制)图像信息处理		λιh			
070104 应用数学					
·					
11(全日制)复杂网络		9999 757 B	1101 荥)东		
12 (全日制)非线性系统		不区分导 师	1101 英语		
071400 统计学		λιh			
, ,		9999			
04 (全日制)高维数据统计分析		9999 不区分导	   1101 英语		
05 (全日制)生存分析		师	V- /\/\		
					不招收非全日
202 梅珥科巴巴井子					制学生;已招
202 物理科学与技术	78				收直博生6
学院					人,硕博连读
					生 56 人。
学术学位					
L			l	l .	

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
070201 理论物理					已招收硕博连 读生 4 人
01 (全日制)原子精密谱 02 (全日制)计算物理学 03 (全日制)生物物理 04 (全日制)统计物理学 05 (全日制)量子场论 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)引力透镜 10 (全日制)引力透镜 10 (全日制)高能天体物理 11 (全日制)高能大体物理 11 (全日制)高能物理实验 12 (全日制)高能物理实验 13 (全日制)引力波		9999 不区分导 师	1101 英语		
070202 粒子物理与原子 核物理					已招收硕博连 读生 4 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)粒子辐照损伤 06 (全日制)粒子加速器 07 (全日制)光进抗辐照 核材料制备与性能研究 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)正电子物理 11 (全日制)正电子物理 技术与正电子固体物理		9999 不区分导 师	1101 英语		
070205 凝聚态物理				①材料物理 ②材料微结构表征	已招收硕博连 读生 31 人,直 博生 5 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		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	시 기급 1. 기급 40 NA 41 H	考核阶段加试	
代码及名称	生人数	及姓名	外语水平考试科目	(含同等学力、跨学科)	<b>备注</b>
06 (全日制)微流芯片医					
学检测					
07 (全日制)低维半导体					
物理和微纳光子学					
08 (全日制)半导体物理					
与光电器件					
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)原子光谱的					
精密计算					
14 (全日制)半导体光电					
性质和光谱					
15 (全目制)低维介观材料。					
料光电特性及性能调控					
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					
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)人工声结构					
中的声传播特性					
29 (全日制)凝聚态理论					
与统计物理					
30 (全日制)低维量子系统					
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)薄膜材料与器					
件制备的物理性质研究					

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名	71 M171( 1 - 3 M47) H	(含同等学力、跨学科)	田仁
代码及名称 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)超冷量子气体38(全日制)摄下重物理40(全日制)凝聚态理论41(全日制)凝聚态离温智能的低维体系更解43(全日制)进渡金属率2(全日制)进渡金属率44(全日制)过渡金属等2(全日制)进渡4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制)进度4(全日制度4(	生人数	及姓名	NI MAY 1.4 MALL H	(含同等学力、跨学科)	
49 (全日制)氧化物半导					
体材料催化机理研究					
070207 光学					
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)纳米光学		9999 不区分导 师	1101 英语		已招收而铺许
0702Z1 医学物理					已招收硕博连读生3人
01 (全日制)生物与医学 物理建模与计算 02 (全日制)纳米医学		9999 不区分导 师	1101 英语		
080501 材料物理与化学				①材料微结构表征 ②纳米材料	已招收硕博连 读生9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		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	Al her liver do his her	考核阶段加试	<b>L</b>
代码及名称	生人数	及姓名	外语水平考试科目	(含同等学力、跨学科)	备注
开发与应用		7 7 — 7 7			
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)粒子注入与					
离子束材料改性					
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(人口生) 独化 医					
14 (全日制)纳米催化与					
能源材料					
15 (全日制)稀土及稀土   永 磁					
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
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)原位投射电					
子显微镜表征					
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)半导体材料					
光解水制氢设计及研究					
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)拓扑材料物理					
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					
少月1519 瓦尔介					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
33 (全日制)功能材料微结构 结构 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					已招收硕博连 读生1人
01 (全日制)二维材料光电特性以及在新一代信息通信与储存的器件研究02 (全日制)纳米光学03 (全日制)纳米能源与环境材料04 (全日制)在时间飞秒分辨研究界面处电子的激发驰豫过程05 (全日制)纳米材料及纳米复合材料制备及特性研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
080903 微电子学与固体 电子学					已招收硕博连 读生 4 人,直 博生 1 人
01 (全目制)光电材料与器件 02 (全目制)光电材料 高子康子 (全日制)离子器 03 (全日制)微特存器 03 (全日制)微特 (全日制)声波微纳物能 电分 (全日制)半导体的 (全日制)半导体的 (全日制)从电影 (全日制)从电影 (全日制)微电 电子器件 08 (全日制)微电 电子器件 08 (全日制)微电 电子器件 09 (全日制)微电 电子器件 10 (全日制)微电 电子器件 11 (全日制)微电 电子器件 11 (全日制)微光 电影 (全日制) 光		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)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		40 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -			
20 (全日制)宽禁带半导体材料与器 21 (全日制)件离子束材料改性 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 203 化学与分子科学 学院	102				不招收非全日制学生;已招收硕博连读生约 68 人。
学术学位					
070301 无机化学					
01 (全日制)纳米功能材料及太阳能电池02 (全日制)配位化学03 (全日制)配位化学03 (全日制)染料敏化太阳能电池04 (全日制)有机多孔晶体材料05 (全日制)固体无机化学06 (全日制)导电及共轭高分子07 (全日制)生物无机化学08 (全日制)金属-有机框架材料09 (全日制)金属-有机框架材料09 (全日制)沿流流域储存与转化10 (全日制)沿流域化学12 (全日制)动能材料14 (全日制)功能材料14 (全日制)功能材料14 (全日制)纳米能源材料16 (全日制)纳米能源材料16 (全日制)纳米能源材料		9999 不区分导 师	1101 英语		
070302 分析化学					
01 (全日制)生物医学分析化学 02 (全日制)生物光分析		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名		(含同等学力、跨学科)	7,12
化学					
03 (全日制)色谱-等离					
子体质谱联用技术与元					
素形态分析					
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					
05(全日制)色谱-质谱分析					
06 (全日制)生物分子电					
子学					
07 (全日制)荧光分子探					
针与检测试剂					
08 (全日制)光子学检测					
技术及仪器					
09 (全日制)微流控芯片					
10(全日制)生物分析					
11 (全日制)代谢组分析					
12 (全日制)纳米生物技术					
13 (全日制)样品前处理					
技术					
14 (全日制)生物大分子					
` '					
单分子分析及生物传感					
15(全日制)样品前处理					
16 (全日制)复杂样品的					
色谱-质谱分析方法					
17(全日制)纳米生物分析					
18(全日制)生物医学分析					
20(全日制)纳米光学传感					
24 (全日制)复杂体系的					
分离分析					
25 (全日制)稀土材料					
26 (全日制)荧光分析					
27(全日制)生物分析化学					
28 (全日制)生物传感器					
29 (全日制)生物电分析					
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					
32(全日制)纳米生物材料					
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					
37 (全日制)色谱分析与					
新型样品前处理技术					
070303 有机化学					
01 (全日制)有机/无机杂		0005			
化多功能分子材料		9999			
02 (全日制)有机/高分子		不区分导	1101 英语		
光电功能材料		师			
プロヤングロビインがす					

学院、专业、研究方向 代码及名称		身代码 及姓名	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)有机硅化合物及材料 04 (全日制)有机合成 05 (全日制)生物有机化学 06 (全日制)合成生物有机化学 07 (全日制)合成生物电功能材料 08 (全日制)光电功能材料 10 (全日制)为有机代化化力能力,有机代化化力。11 (全日制)物理有机化化力。13 (全日制)研究 13 (全日制)研究 14 (全日制)研究 15 (全日制)可见光光然的。16 (全日制)可见光光然的。17 (全日制)可见光光然的。18 (全日制)可见光光然的。18 (全日制)可见光光然的。18 (全日制)可见光光然的。18 (全日制)可见光光然的。18 (全日制)可见光光然的。18 (全日制)可见光光然的。18 (全日制)可见光光线的。18 (全日制)可见光光线的。18 (全日制)应用有机化产生的。18 (全日制)应用有机机。18 (全日制)金属,有机构料。18 (全日制)金属,有机相架材料。18 (全日制)化学生物学					
070304 物理化学					
01 (全日制)分子模拟 02 (全日制)新能源材料 及技术 03 (全日制)胶体与界面 化学 04 (全日制)理论化学 05 (全日制)对料电化学 05 (全日制)对料电化学 06 (全日制)对料电化学 07 (全日制)对联心与计算电化学 08 (全日制)两亲分子的研究开发 11 (全日制)多相催化 12 (全日制)电化学能够对与技术 13 (全日制)能源化学14 (全日制)能源化学 14 (全日制)储能电化学 15 (全日制)储能电化学15 (全日制)储能电化学17 (全日制)纳米生物效应 18 (全日制)燃料电池电	不	9999 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
催化 19 (全日制)二维纳米材料可控生长 21 (全日制)高能锂/钠离子电池材料与体系 23 (全日制)生物物理化学 24 (全日制)胶体与界面 25 (全日制)化学电源 26 (全日制)新型贮能材料 28 (全日制)光催化 30 (全日制)光催化 30 (全日制)光催化 31 (全日制)电化学能量存储与转化 32 (全日制)二次电池					
070305 高分子化学与物理					
01 (全日制)应用 02 (全日制)产品 03 (全日制)产品 03 (全日制)产品 04 (全日制)生物 05 (全日制)生物 06 (全日制)基因然物 06 (全日制)基因然物 09 (全日制)外 10 (全时制)外 10 (全时时制)外 10 (全种时间的, 11 (全种的, 12 (全种的, 13 (全时间的, 14 (全时间的, 15 (全日制的, 16 (全日制制)产生的。 16 (全时间的, 16 (中间的) 16 (中间的)		9999 不区分导 师	1101 英语		
0703Z1 化学生物学					
01 (全日制)微流控芯片 02 (全日制)荧光探针 03 (全日制)细胞合成		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
04 (全日制)生物成像 05 (全日制)生物成像 05 (全日制)纳米生物医 学传感 06 (全日制)生物 (病毒) 示踪与成像 07 (全日制)生物表观遗 传学 08 (全日制)生物有机化学 09 (全日制)核酸化学生 物学 10 (全日制)核酸修饰 11 (全日制)代谢组学 12 (全日制)光子学检测 技术与生物传感 0703Z2 应用化学 I 05 (全日制)环境、能源 材料		9999			
10 (全日制)超分子胶凝材料		不区分导 师	1101 英语		
080501 材料物理与化学					
01 (全日制)天然高分子 材料 02 (全日制)绿色多孔材料 03 (全日制)气体的储存 与分离 07 (全日制)稀土功能材料 10 (全日制)有机高分子 光电功能材料 11 (全日制)纳米功能材料 12 (全日制)锂离子电池 电极材料 13 (全日制)纳米材料 15 (全日制)光催化材料		9999 不区分导 师	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		9999 不区分导 师	1101 英语		
204 生命科学学院	89				不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 59人。
学术学位					
071001 植物学					不招收同等学 力考生
01 (全日制)植物分子生 物学		9999 不区分导	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)植物系统学与进化生物学		师			
071002 动物学					不招收同等学 力考生
01 (全日制)动物进化生物学02 (全日制)动物资源保护与利用		9999 不区分导 师	1000 无		限招硕博连读 生
071005 微生物学					不招收同等学 力考生
01(全日制)微生物遗传学02(全日制)微生物遗传学03(全日制)微生物生理学03(全日制)微生物分类学及其资源利用04(全日制)微生物生物技术05(全日制)分子病毒学06(全日制)医学病毒学07(全日制)肿瘤病毒学08(全日制)昆虫与虫媒病毒学09(全日制)病毒免疫学与肿瘤免疫学10(全日制)新发病毒性传染病病原学11(全日制)抗病毒疫苗与药物		9999 不区分导 师	1101 英语		
071007 遗传学					不招收同等学 力考生
01 (全日制)模式生物及 人类分子遗传学 02 (全日制)植物表观遗 传学 03 (全日制)植物基因工 程与分子遗传学		9999 不区分导 师	1101 英语		
071008 发育生物学					不招收同等学 力考生
01 (全日制)植物发育的分子机理02(全日制)植物抗逆机制03 (全日制)植物细胞信号传导04(全日制)植物基因组学		9999 不区分导 师	1101 英语		
071009 细胞生物学					不招收同等学 力考生
01 (全日制)细胞结构与 功能 02 (全日制)肿瘤细胞生 物学 03 (全日制)免疫细胞生		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
物学 04 (全日制)细胞代谢 05 (全日制)细胞通讯					
071010 生物化学与分子 生物学					不招收同等学 力考生
01 (全日制)表观遗传与基因调控 02 (全日制)RNA 生物学与疾病 03 (全日制)代谢调控与代谢性疾病 04 (全日制)蛋白质结构、免疫识别与病理 05 (全日制)肿瘤发生		9999 不区分导 师	1101 英语		
071011 生物物理学					不招收同等学 历考生
01 (全日制)生物信息学 02 (全日制)单分子生物 物理		9999 不区分导 师	1000 无		限招硕博连读 生
071300 生态学					不招收同等学 力考生
01 (全日制)水生植物生态学 02 (全日制)动物生态学 03 (全日制)分子生态学		9999 不区分导 师	1101 英语		
205 资源与环境科学 学院	48				不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 20人。
学术学位	42				
070501 自然地理学					
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 03 (全日制)环境地理学 04 (全日制)环境信息系统		9999 不区分导 师	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)地理教育考 试与评价 03 (全日制)城市网络化 重构过程分析模拟 04 (全日制)土地利用变 化及其区域响应		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
05 (全日制)城市化与国 土空间优化 06 (全日制)城市与地理 大数据分析 07 (全日制)区域可持续 发展与国土空间优化 08 (全日制)土地利用变 化及其生态效应评估					
息系统					
01(全日制)移动地理计算据 02(全日制)移动理计算据 02(全日制)移动理理数 地理 2 包含 (全日制)地理 空间 2 包含 (全国制)地理 空间 电阻 1 包含 (全国制)。 2 包含 (全国制)。 3 包含 (全国制)。 4 包含 (全国制)。 5 包含 (全国制)。 5 包含 (全国制)。 6 包含 (全国制)。 7 包含 (全国用)。 7 包含 (全国用		9999 不区分导 师	1101 英语		
0705Z1 资源环境监测与 规划					
01 (全日制)国土资源监测技术与方法 02 (全日制)国土资源评价与规划 03 (全日制)遥感数据处理与分析 04 (全日制)资源环境遥感应用		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
081603 地图制图学与地 理信息工程					
01 (全日制)空间 度投 02 (全日制)深期 03 (全日制)深期 03 (全日制)深期 03 (全日制)智慧 04 (全贸别制)管理感源能 05 (全日制)资源能 06 (全日制)资源能 07 (全日制)资源能 08 (全日制)资源能 08 (全日制)资源能 09 (全日制)3D GIS 10 (全日制)3D GIS 11 (全时制)3D GIS 11 (全时制)3D GIS 11 (全时制)3D GIS 12 (全时制)3D GIS 13 (全时制)3D GIS 14 (全理制)3D GIS 15 (全时制)数 16 (全时制)数 17 (全时制)数 18 (全时制)数 19 (全时制)数 11 (全时制)数 11 (全时制)数 11 (全时制)数 12 (全时制)数 13 (全时制)数 14 (全性时制)数 15 (全时制)的 16 (全时制)的 1		9999 不区分 师	1101 英语		
083001 环境科学					
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 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 05 (全日制)环境微生物 07 (全日制)环境光化学 08 (全日制)污染控制化学 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		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
源化 11 (全目制)生物质 5 将 12 (全目制)年物 5 将 12 (全目制)环境境境环环质质 5 4 计 15 (全目制)资源物 5 2 5 4 计 15 (全目制)资源物 5 2 5 4 计 15 (全目制) 5 2 5 4 计 15 (全目制) 5 2 5 5 6 计 16 (全目制) 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9999 不区师	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 03 (全日制)国土空间规 划模型 04 (全日制)资源环境决 策分析 05 (全日制)城市土地利		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
用时空演变与模拟 06 (全日制)土地资源评价与国土空间规划 07 (全日制)城市化与土地利用变化 08 (全日制)国土空间优化		<i>2</i> 1, 2, 1			
专业学位	6				
085700 资源与环境					
01(全日制)遥感信息理 02(全日制)遥感环资源信息是 03(全日制)追求资源度是日制。 5人(全日制)追求资源度是是。 5人(全互日制)追求资源度是是。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互日制)的。 6人(全互用制)的。 6人(全一种)的。 6人(一种)的。 6		9999 不区炉	1101 英语		
206 水利水电学院	86				计划招收非全 日制博士专业 学位 3 人;已 招收直博生 4 人,已招硕博 连读 57 人。
学术学位	71				

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	 备注
080103 流体力学				①水工模型试验 ②高等水力学	
01 (全日制)工程湍流 02 (全日制)工程流体力学 03 (全日制)工程流动模拟 04 (全日制)环境及生态		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	
01(全日制)再生能源管理 02(全日制)水资源系统 分析与管理 03(全日制)复杂系统理 论与工程风险管理		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	
01(全日制)现代水文预报 02(全日制)现代水文分 析与计算 03(全日制)生态水文与 水环境 04(全日制)水资源可持 续利用管理 05(全日制)变化环境下 的水文水资源		9999 不区分导 师	1101 英语		
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	
01 (全日制)水工水力学 02 (全日制)计算水动力学 03 (全日制)环境及生态 水力学 04 (全日制)泥沙运动及 河床演变 05 (全日制)河流模拟理 论及技术 06 (全日制)水沙灾害及 江河治理 07 (全日制)城市水过程		9999 不区分导 师	1101 英语		
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	
01(全日制)高坝结构工程 02(全日制)水工岩石力学 03(全日制)水利水电工 程施工 04(全日制)水电工程安 全监控与健康诊断		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
05 (全日制)水工材料 06 (全日制)库坝系统安全		7 7 - 1			
081504 水利水电工程				①水利工程经济 ②高等农田水利学	
01 (全日制)地下水、土壤水资源与环境 02 (全日制)节水灌溉理论与技术 03 (全日制)水资源利用及水利水电工程规划管理 04 (全日制)水利水电工程设计及可靠性 05 (全日制)流体机械及系统的优化与控制 06 (全日制)现代灌区建设理论与技术		9999 不区分导 师	1101 英语		
081505 港口、海岸及近 海工程				①水工模型试验 ②河口海岸工程	
01 (全日制)近海环境水 动力学 02 (全日制)潮汐与河口 非恒定流 03 (全日制)河口海岸泥 沙运动及演变 04 (全日制)现代港口管理		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位	15				
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)水资源保护与综合调度 02 (全日制)农业节水与环境效应 03 (全日制)河湖保护与治理 04 (全日制)能源工程建设与安全运行 05 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
207 电气与自动化学院	45				计划招收非全 日制博士专业 学位 2 人;已 招收直博生 8 人,硕博连读 生 18 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
080800 电气工程	36				
00 (全目制)不区方的 (全国制) (全国制) (全国制) (全国制) (全国制) (全国制) (全国制) (全国共享) (全国		9999 不区师	1101 英语		
081100 控制科学与工程	3				
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		
专业学位					
085900 土木水利	6				
01 (全日制)能源工程建 设与安全运行 02 (非全日制)能源工程		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
建设与安全运行 03 (全日制)不区分研究 方向 04 (非全日制)不区分研 究方向					
208 动力与机械学院	23				招收非全日制 专业博士 1 人;已招收硕 博连读生 8 人。
学术学位	20				
080202 机械电子工程				①控制理论 ②计算机控制技术	
01 (全日制)机电液传动及控制 02 (全日制)制制电液传动 22 (全日制)智能术 03 (全日制)微纳 电电子 03 (全日制)微纳 电电子 04 (全日制)都能 人		9999 不区分导 师	1101 英语		
080203 机械设计及理论				①控制理论 ②计算机控制技术	
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 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 05 (全日制)多物理场仿 真与现代设计方法		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
06 (全日制)智能装备及 先进制造技术 07 (全日制)机械系统动 力学	生八级	<u> </u>		(古问寺子刀、阿子州)	
08 (全日制)机械系统摩擦、磨损与可靠性研究					
080502 材料学				①材料物理 ②固态相变及扩散	
01 (全日制)纳米结构金属材料 02 (全日制)金属基复合材料 03 (全日制)仿生功能材料 04 (全日制)高分子材料 05 (全日制)表面功能材料 06 (全日制)材料损伤评估 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		9999 不区分导 师	1101 英语		
080503 材料加工工程				①材料物理 ②固态相变及扩散	
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 03 (全日制)增材制造 04 (全日制)仿生制造		9999 不区分导 师	1101 英语		
080702 热能工程				①传热学 ②流体力学	
01 (全日制)建筑与城市通风 02 (全日制)建筑能源应用与节能 03 (全日制)通风安全与反演理论 04(全日制)微纳尺度传热 05 (全日制)强化传热理论和应用 06 (全日制)微纳传热传质学 07 (全日制)微流体技术		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
080704 流体机械及工程				①发电厂概论 ②计算机监控系统 ③流体输送系统 优化设计 ④喷射理论及应用	
01 (全目制)新能源高效的 (全目制)新能源。 (全日制) 新光源。 (全日制) 水水, (全日和 (全日和 (全)		9999 不区分导 师	1101 英语		
0807Z2能源动力水质工程				①金属腐蚀与防护 ②热工基础及热 力设备	
01 (全日制)火力发电厂水处理与腐蚀防护02 (全日制)能源工业废水处理及核电站水化学03 (全日制)生物质平台化合物催化转化利用04 (全日制)CO2 还原的可控催化转化05 (全日制)金属腐蚀与防护06 (全日制)电力化学储能08 (全日制)新能源材料		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
0808Z2 电力建设与运营					
01 (全日制)电力装备智能化运维关键技术 02 (全日制)工业互联网大数据平台研究及应用技术 03 (全日制)设备全寿命周期精益化管理 04 (全日制)能源行业数智化转型关键技术研究与实践		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位	3				
085900 土木水利					
01 (全日制)能源工程建设与安全运行02 (非全日制)能源工程建设与安全运行		9999 不区分导 师	1101 英语		
209 城市设计学院	9				计划招收非全 日制1人;已 招收硕博连读 生3人。
学术学位					
081300 建筑学	2			1.建筑设计理论 2.建筑历史	
01 (全日制)环境行为与空间设计 02 (全日制)城市更新设计 04 (全日制)建筑设计及 其理论 10 (全日制)建筑历史与 理论		9999 不区分导 师	1101 英语		
083300 城乡规划学	7			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 03 (全日制)区域发展与 交通规划 04 (全日制)定量城乡规 划 05 (全日制)城市研究 06 (非全日制)城市研究		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
210 土木建筑工程学院	40				计划招收非全 日制博士专业 学位 2 人;已 招收直博生 8 人,硕博连读 生 16 人。
学术学位	31				
080102 固体力学					
01(全日制)计算固体力学 02(全日制)复合材料力学 03(全日制)计算固体力学 04(全日制)颗粒材料力学 05(全日制)多尺度材料 模拟与计算 06(全日制)金属及合金强化与损伤的微观机制 07(全日制)生物力学 方生 08(全日制)微内结构 5 (全日制)微尺度成型力学 10(全日制)原位实验力学 11(全日制)解发力学 11(全日制)断裂力学 13(全日制)断裂力学 13(全日制)实验固体力学 14(全日制)生物材料力学 15(全日制)实验固体力学 14(全日制)生物材料力 学与仿生		9999 不区分导 师	1101 英语		
080104 工程力学					
01 (全日制)振动工程02 (全日制)结构健康监测		9999 不区分导 师	1101 英语		
081401 岩土工程					
01 (全日制)岩土体-结构相互作用 02 (全日制)基础工程及地基处理 03 (全日制)岩土体变形与破坏机理研究 04 (全日制)交通岩土工程问题研究 05 (全日制)深部地下工程围岩稳定性分析与控制 06 (全日制)复杂地层TBM 安全高效掘进控制 07 (全日制)节理岩石数		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名	21 M23K 1 - 3 M41 H	(含同等学力、跨学科)	田仁
值分析方法					
08 (全日制)大型工程边					
坡稳定分析与预警方法					
09 (全日制)非饱和土理					
论及工程特性					
10 (全日制)土工合成材					
料应用原理					
11 (全日制)道路岩土工程					
12(全日制)岩土材料的数					
学物理模型及数值方法					
13 (全日制)地质体渐进					
破坏机理与多场多尺度					
数值分析					
14 (全日制)颗粒材料宏					
细观力学行为理论与数					
值计算方法					
15 (全日制)交通岩土工					
程安全控制理论与方法					
16 (全日制)地下工程围					
岩稳定控制					
17 (全日制)瓦斯灾害防					
治技术及卸压开采					
18 (全日制)岩石破裂机					
理及预测控制					
19 (全日制)深部地下工					
程围岩稳定性分析与控					
制理论					
20 (全日制)地下工程围					
岩稳定控制					
21 (全日制)节理岩石数					
值分析方法					
22 (全日制)裂隙岩体水-					
力-热耦合和破碎过程分					
析					
23 (全日制)工程岩体破					
碎过程数值分析方法					
24 (全日制)深部岩体非					
连续介质力学数值分析					
方法					
25 (全日制)多场耦合条					
件下裂隙岩体本构关系					
研究					
26(全日制)电渗、土壤					
液化及数值模拟					
27 (全目制)环境岩土工					
程及污染土治理					
28 (全日制)淤/污泥固化					
资源化与环境岩土工程					
29 (全日制)软土工程特					
性与地基处理					
30(全日制)岩土地震工程					
31(全日制)土工合成材料					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	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 (全国制制)高相关的 10 (全国制制) 10 (全国共和国的 10 (全国主) (全国共和国的 10 (全国主)		9999 不区分	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 03(全日制)水工艺与工 程理论与技术研究 程理论与技术研究 04(全日制)污水和废水		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
处理理论与技术 05(全日制)环境功能材料 06(全日制)水污染控制 铁化学					
081405 防灾减灾工程及 防护工程					方正老师 14 研究方向与谢 先启院士合作 指导。
01 (全日制)工程安 测与防治 02 (全日制)工程结构抗度 03 (全日制)大型结构,大型 定方方法研究 04 (全日制)大型全日制 05 (全日制)发生日制 05 (全日制)智 06 (全日制)智 06 (全日制)智 位康监日制)安全 位据的 位康监日制)工程支持工人 位据的 位据的,工程支持工人 位据的,工程支持工人力等的, 位于, 位于, 位于, 位于, 位于, 位于, 位于, 位于, 位于, 位于		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位	9				
085900 土木水利					
01 (全日制)城市给排水管网及海绵城市建设02 (全日制)建筑消防及城市综合防灾减灾03 (全日制)岩土体破裂机制及预测控制04 (全日制)地下工程05 (全日制)桥梁结构动力响应特征及疲劳损伤机理06 (全日制)工程信息化理论、方法与实践07 (全日制)工程力学		9999 不区分导 师	1101 英语		

(	学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
99 (全日制)裂除岩体数 信報扱分析方法 10 (全日制)大型岩土工 程能定分析与安全控制 11 (全日制)廃进与地下 工程开挖文护技术与设 计方法 12 (全日制)崇和正程 14 (全日制)振动工程 14 (全日制)基于机器学 习岩机互馈越知研究 17 (全日制)凝明器 配式 混凝土结构 18 (全日制)凝阳式 混凝土结构 18 (全日制)深部 整配式 混凝土结构 19 (全日制)深部合作 连续介质力学数值分析 方法 20 (全日制)多场耦合条 件下裂除岩体本构关系 研究 21 (全日制)每年能混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)海性能混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)高性能混凝土 土材料与结构交全能能混凝土 土材料与结构 24 (全日制)工程转 接收水 (差交加固 24 (全日制)土工程关 键技术 (差)加固 24 (全日制)土工程关 键技术 26 (全日制)土工程关 键技术 27 (全日制)土工程之 26 (全日制)土工程之 27 (全日制)土工程关 键技术 28 (非全日制)本区分导师 1 计划招收率全 日制博士专业 学位 1人; 已 招收而标定 28 (非全日制)不区分导师		生人数	<u> </u>		(含同等学力、跨学科)	·
值模取分析方法 10 (全日制)大型岩土工程稳定分析与安全控制 11 (全日制)医道与地下工程开接支护技术与设计方法 12 (全日制)器过工程 14 (全日制)结构健康监测 15 (全日制)器对正程 14 (全日制)结构健康监测 15 (全日制)器子机器学 对岩·机互缴如研究 16 (全日制)额与混凝土组合结构 18 (全日制)额与混凝土组合结构 18 (全日制)额与混凝土组合结构 19 (全日制)部为场耦合条件下裂腺岩体本构关系研究 21 (全日制)部为影概十组给结构理论与应用 22 (全日制)自生化工程材 料与结构安全 23 (全日制)启生能混凝土土材料与结构的宏全 24 (全日制)工程结构抗 度及加固 25 (全日制)主工程大键技术 模技术 24 (全日制)主工程大键技术 24 (全日制)主工程 25 (全日制)主工程 26 (全日制)主工程 26 (全日制)主工程 27 (全日制)主工程 28 (非全日制)不区分导师 计划招收非全 中省的不区分导师 计划招收非全 中省的不区分导师 计划招收非全 中省的不区分导师 计划招收非全 中省的工程。 26 (全日制)基础,14 (全国制)主任 (全国制)主	` '					
10 (全日利)大型斗工 程程稳定分析与安全控制 11 (全日利)隧道与地下 工程开挖支护技术与设计方法 12 (全日制)岩土工程加 固技术 13 (全日制)素动正程 14 (公日制)紫部隧道大变形文章礼理与防疗技术研究 15 (全日制)凝于机器学 习岩-机互馈感知研究 17 (全日制)颜料等混凝土组合结构 18 (全日制)颜料等混凝土组合结构 18 (全日制)颜料等混凝土组合结构 18 (全日制)颜料等混凝土组合结构理论与应用 22 (全日制)强和生物人系 预防 20 (全日制)生产工程材料与结构型论与应用 22 (全日制)上本工程材料与结构型论与应用 22 (全日制)上工产程格 23 (全日制)二工程结构 22 (全日制)二工程结构 22 (全日制)二工程结构 22 (全日制)二工程 22 (全日制)二工程 22 (全日制)二工程 22 (全日制)二工程 23 (全日制)二工程 25 (全日制)二工程 25 (全日制)二工程 26 (全日制)工程 26 (全日制)工程 26 (全日制)工程 27 (全日制)工程 28 (津全日制)不区分导师 计划招收非全日制度理 28 (非全日制)不区分导师 计划招收非全日制度理 28 (非全日制)不区分导师 计划招收非全日制度理 28 (非全日制)不区分导师	, ,					
程稳定分析与安全程制 11 (全目制)隧道与地下 上純开挖支护技术与设计方法 12 (全日制)凝动工程 14 (全日制)强动工程 14 (全日制)紧部隧道大 变形灾变机理与防疗技 术研究 16 (全日制)等和器学 习行(全日制)预制装配式 混凝土组构 18 (全日制)预制装配式 混凝土组构 18 (全日制)预制装配式 混凝土组构 18 (全日制)预制装配式 混凝土组构 18 (全日制)所等影性 在分析方法 20 (全日制)等是没有一个发现。 21 (全日制)将与混凝土 组合结构型总与应用 22 (全日制)间和生态程数 料与结构变全 21 (全日制)高性能混凝 土料与结构变全 22 (全日制)二程结构抗 虚发相固。 24 (全日制)工程结构抗 虚发加固。 25 (全日制)二工程结构抗 虚发加固。 26 (全日制)岩土工程关 键技术 26 (全日制)岩土工程关 键技术 构与成形工程结构抗 虚发加固。 25 (全日制)岩土工程关 构构应用原理 26 (全日制)产工合成材 构应用原理 28 (非全日制)不区分导师  计划将收非全 日制将士专业 学位1人;已 指收宜工程 28 (非全日制)不区分导师						
11 (全日制)隧道与地下 工程开挖支护技术与设 计方法 12 (全日制)崇动工程 14 (全日制)崇动工程 14 (全日制)惩治检摩道大 变形实变机理与防控技 术研究 16 (全日制)逐渐之程 17 (全日制)弱与混凝土 组合结构 18 (全日制)预制装配式 18 (全日制)深部营体非 方法 20 (全日制)容等估分析 方法 20 (全日制)多场耦合条 研究 21 (全日制)调与混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)土木工程材 料与结构变合 生材料与结构 24 (全日制)二工程结构抗 度及加固 25 (全日制)岩土工程关 健技术 26 (全日制)岩土工程关 使技术 26 (全日制)主土合成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师 计划招收非全 日割收工度结决 大。或两连连 大。或两连连 大。或两连连 大。或两连连 大。或两连连 大。或两连连 大。或两连连 大。或两连连 大。可用。						
工程开挖支护技术与设计方法 [2 (全日制)岩土工程加						
计方法 12 (全目制)岩土工程加 間技术 13 (全目制)縣动工程 14 (全日制)縣动工程 15 (全日制)縣动工程 15 (全日制)縣动工程 16 (全日制)基于机器学 习岩和互馈感知研究 16 (全日制)强制委配式 18 (全日制)预制装配式 18 (全日制)预制装配式 18 (全日制)预制装配式 18 (全日制)预制装配式 20 (全日制)容器者体 19 (全日制)容器者体 19 (全日制)容器者体 19 (全日制)容别者体 17 (全日制)铜与混凝土 20 (全日制)由号混凝土 21 (全日制)由号混凝土 21 (全日制)由号混凝土 24 (全日制)主工程材 科与结构安全 23 (全日制)高性能混凝土土材料与结构抗 震及加制 25 (全日制)常生工程关 24 (全日制)常生工程关 26 (全日制)常生工程关 26 (全日制)常生工程表 科应用原理 28 (非全日制)不区分导师  计划招收非全 日制制士交业 学位 1人,已 招收直轉生4 人,硕博连读 生 10 人。	` ′					
12 (全日制)第十工程加						
周技术 13 (全目制)振动工程 14 (全目制)结构健康临测 15 (全目制)缓部隧道大 变形灾变机理与防控技 大不可究 16 (全日制)强力组器学 习岩机互馈虚知研究 17 (全日制)预制装配式 混凝土结构 19 (全日制)逐都营体非 连续介质力学数值分析 方法 20 (全日制)多场耦合条 件下裂歐岩体本构关系 研究 21 (全日制)割与混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)治土工程材 料与结构变全 23 (全日制)高性能混凝 土材料与结构 24 (全日制)王程结构抗 震及加固 24 (全日制)主工程类 键技术 26 (全日制)主工程表 料应用原理 28 (非全日制)主工合成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  计划招收非全 日制博士专业 学位 1人、已 招收直博生 4人,硕博连读 生 10 人。						
13 (全日制)振动定程 14 (全日制)滨部隧道人 变形灰变机理与防控技 术研究 16 (全日制)基于机器学 习岩机互馈感如研究 17 (全日制)倒制装配式 18 (全日制)预制装配式 18 (全日制)预制装配式 19 (全日制)逐渐是体非 连续介质力学数值分析 方法 20 (全日制)多场耦合条 件下裂隙岩体本构关系 研究 21 (全日制)割与混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)直性能混凝土 柱材与结构安全 23 (全日制)高性能混凝 土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗 震及(由制)高性能混凝 24 (全日制)主工程关 键技术 26 (全日制)丰工程表 性、道路岩土工程 程、(全日制)主工名成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  43						
14 (全日制)结构健康监测 15 (全日制)深部陸道大 变形灾变机理与防控技 术研究 16 (全日制)钢与混凝土 组合结构 18 (全日制)钢与混凝土 组合结构 19 (全日制)深部岁体非 连续介质力学数值分析 方法 20 (全日制)多场耦合条 件下裂隙岩体本构关系 研究 21 (全日制)当应用 22 (全日制)击水工程材 料与结构理论与应用 22 (全日制)高性能混凝 土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制)半工工程关 键技术 26 (全日制)半工工程关 键技术 27 (全日制)十工合成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师 计划招收非全 日制博士专业 学位 1人,三 招收 1样。 21 (全日制)不区分导师						
15 (全日制) 深部跨道大 变形灾变机理与防控技 术研究 16 (全日制)基于机器学 习岩机互馈感如研究 17 (全日制) 副与混凝土 组合结构 18 (全日制) 侧转配式 混凝土结构 19 (全日制) 深部岩体非 连续介质力学数值分析 方法 20 (全日制) 号混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制) 生工程材 料与结构安全 23 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制) 土工程关 键技术 26 (全日制) 土工是关 键技术 27 (全日制)来区分导师 1寸别招收事全 28 (非全日制)不区分导师 1寸别招收事全 1日制博士专业 学位 1人:已 招收直转生 4 人,硕博连读 生 10人。	` ′					
变形实变机理与防控技术研究 16 (全日制)基于机器学						
术研究 16 (全日制)基于机器学						
16 (全日制)基于机器学						
习岩-机互馈感知研究     17 (全日制)钢与混凝土       组合结构     18 (全日制)预制装配式       混凝土结构     19 (全日制)深部岩体非连续介质力学数值分析方法       20 (全日制)多场耦合条件下裂隙岩体本构关系研究     (全日制)组与混凝土       21 (全日制)组与混凝土     组合结构理论与应用       22 (全日制)出土木工程材料与结构安全     23 (全日制)高性能混凝土材料与结构       24 (全日制)二程结构抗震及加固     25 (全日制)岩土工程关键技术       25 (全日制)岩土工程关键技术     26 (全日制)土工合成材料应用原理       27 (全日制)土工合成材料应用原理     28 (非全日制)不区分导师       211 计算机学院     43						
17 (全日制)钢与混凝土 组合结构						
18 (全日制)预制装配式 混凝土结构 19 (全日制)深部岩体非 连续介质力学数值分析 方法 20 (全日制)多场耦合条 件下裂隙岩体本构关系 研究 21 (全日制)倒与混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)击水工程材 料与结构变全 23 (全日制)正程结构抗 震及加固 25 (全日制)岩土工程关 键技术 26 (全日制)非饱和土特 性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  43 计划招收非全 日制博士专业 学位 1 人,已 招收直博生 4 人,硕博连读生 10 人。	17 (全日制)钢与混凝土					
混凝土结构 19 (全日制)深部岩体非 连续介质力学数值分析 方法 20 (全日制)多场耦合条 件下裂隙岩体本构关系 研究 21 (全日制)铜与混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)高性能混凝 土材料与结构安全 23 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制)岩土工程关 键技术 26 (全日制)非饱和土特 性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  43	组合结构					
19 (全日制)深部岩体非连续介质力学数值分析方法 20 (全日制)多场耦合条件下裂隙岩体本构关系研究 21 (全日制)倒与混凝土组合结构理论与应用22 (全日制)土木工程材料与结构安全23 (全日制)二程结构抗震及加固25 (全日制)工程结构抗震及加固25 (全日制)岩土工程关键技术26 (全日制)出工合成材料应用原理27 (全日制)土工合成材料应用原理27 (全日制)土工合成材料应用原理28 (非全日制)不区分导师  43 计划招收非全日制博士专业学位 1 人,已招收直博生 4 人,硕博连读生 1 人,《顾博连读生 1 0 人。	18 (全日制)预制装配式					
连续介质力学数值分析 方法 20 (全日制)多场耦合条 件下裂隙岩体本构关系 研究 21 (全日制)铜与混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)上术工程材 料与结构安全 23 (全日制)高性能混凝 土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制)岩土工程关 键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)工工合成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师 43 计划招收非全 日制博士专业 学位 1 人,已 招收直博生 4 人,倾博连读 生 10 人。						
方法 20 (全日制)多场耦合条件下裂隙岩体本构关系研究 21 (全日制)網与混凝土组合结构理论与应用 22 (全日制)土木工程材料与结构安全 23 (全日制)高性能混凝土材料与结构安全 24 (全日制)工程结构抗震及加固 25 (全日制)岩土工程关键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  43  计划招收非全日制博士专业学位1人,已招收直博生4人,顾博连读生10人。						
20 (全日制)多场耦合条件下裂隙岩体本构关系研究 21 (全日制)钢与混凝土组合结构理论与应用 22 (全日制)土木工程材料与结构安全 23 (全日制)工程结构抗震及土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗震及加固 25 (全日制)岩土工程关键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  43 计划招收非全日制博士专业学位 1 人,已招收直博生 4 人,顾博连读生 10 人。						
件下裂隙岩体本构关系研究 21 (全日制)钢与混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)土木工程材 料与结构安全 23 (全日制)高性能混凝 土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制)岩土工程关 键技术 26 (全日制)非饱和土特 性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  43  43  43  43  43	1 * * * *					
研究 21 (全日制)钢与混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)上木工程材 料与结构安全 23 (全日制)高性能混凝 土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制)岩土工程关 键技术 26 (全日制)非饱和土特 性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  43  计划招收非全 日制博士专业 学位 1 人; 已 招收直博生 4 人, 硕博连读 生 10 人。						
21 (全日制)钢与混凝土 组合结构理论与应用 22 (全日制)土木工程材 料与结构安全 23 (全日制)高性能混凝 土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制)岩土工程关 键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)十工合成材料应用原理 28 (非全日制)不区分导师 43 计划招收非全 日制博士专业 学位 1 人;已 招收直博生 4 人,硕博连读 生 10 人。						
组合结构理论与应用 22 (全日制)土木工程材 料与结构安全 23 (全日制)高性能混凝 土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制)岩土工程关 键技术 26 (全日制)非饱和土特 性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  43  计划招收非全 日制博士专业 学位 1 人;已 招收直博生 4 人,硕博连读 生 10 人。						
22 (全日制)土木工程材料与结构安全 23 (全日制)高性能混凝土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗震及加固 25 (全日制)岩土工程关键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材料应用原理 28 (非全日制)不区分导师 计划招收非全目制博士专业学位 1 人;已 招收直博生 4 人,硕博连读生 10 人。	, ,					
料与结构安全       23 (全日制)高性能混凝土材料与结构         24 (全日制)工程结构抗震及加固       25 (全日制)岩土工程关键技术         26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程       27 (全日制)土工合成材料应用原理         28 (非全日制)不区分导师       计划招收非全日制博士专业学位 1 人;已招收直博生 4 人,硕博连读生 10 人。						
23 (全日制)高性能混凝土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制)岩土工程关 键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材料应用原理 28(非全日制)不区分导师 211 计算机学院  43  计划招收非全日制博士专业学位 1 人;已 招收直博生 4 人,硕博连读生 10 人。	1 '					
土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗震及加固 25 (全日制)岩土工程关键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  11 计算机学院 43 计划招收非全日制博士专业学位 1 人;已招收直博生 4 人,硕博连读生 10 人。	l .					
24 (全日制)工程结构抗 震及加固 25 (全日制)岩土工程关 键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材料应用原理 28 (非全日制)不区分导师 211 计算机学院  43  43  43  43  43						
震及加固 25 (全日制)岩土工程关键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材料应用原理 28 (非全日制)不区分导师   计划招收非全日制博士专业学位 1 人;已招收直博生 4 人,硕博连读生 10 人。						
25 (全日制)岩土工程关键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材料应用原理 28 (非全日制)不区分导师  43 计划招收非全日制博士专业学位1人;已招收直博生4人,硕博连读生10人。	1 '					
键技术       26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程         27 (全日制)土工合成材料应用原理       28 (非全日制)不区分导师         211 计算机学院       43         计划招收非全目制博士专业学位 1 人;已招收直博生 4人,硕博连读生 10 人。	7. 4.6 47.11.1					
26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程27 (全日制)土工合成材料应用原理28 (非全日制)不区分导师 计划招收非全日制博士专业学位 1 人;已招收直博生 4 人,硕博连读生 10 人。						
性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材 料应用原理 28 (非全日制)不区分导师						
料应用原理       28 (非全日制)不区分导师         211 计算机学院       计划招收非全日制博士专业学位 1 人;已招收直博生 4人,硕博连读生 10 人。	性、道路岩土工程					
28 (非全日制)不区分导师						
211 <b>计算机学院</b> 43 43 43 43 计划招收非全 日制博士专业 学位 1 人;已 招收直博生 4 人,硕博连读 生 10 人。						
211 计算机学院     43       日制博士专业 学位 1 人; 已 招收直博生 4 人, 硕博连读 生 10 人。	28(非全日制)不区分导师					
211 计算机学院       43         学位 1 人;已       招收直博生 4         人,硕博连读生 10 人。       生 10 人。						计划招收非全
211 计昇机字院 43 招收直博生 4 人,硕博连读生 10 人。						日制博士专业
211 计昇机字院 43 招收直博生 4 人,硕博连读 生 10 人。						学位 1 人:已
人, 硕博连读 生 10 人。	211 计算机字院	43				
生10人。						
<b>学术学</b> 位						生10人。
4 <12 4 127	学术学位					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
081200 计算机科学与技术	25				
01 (全全 (全全 (全全) (全全) (全全) (全全) (全年) (全年) (		9999 不区师	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
的智能分析与优化方法 32 (全日制)模式识别 33 (全日制)计算机图形 图像处理技术 34 (全日制)多媒体计算 35 (全日制)智能感知 36 (全日制)智能化软件 工程		WAT THE		(21.00.0 / 20.0 /	
083500 软件工程	5				
01 (全日制)图像处理与 人工智能 02 (全日制)软件工程 03 (全日制)智能化软件 工程 04 (全日制)互联网上新 型软件开发 05 (全日制)软件服务工程 06 (全日制)图像处理 07 (全日制)机器学习 08 (全日制)软件质量保证 09 (全日制)智能软件构 造与分析 10 (全日制)智能软件工程 11 (全日制)软件分析与 测试		9999 不区分导 师	1101 英语		
990200 人工智能	9				
01 (全日制)机器学习 02 (全日制)模式识别 03 (全日制)分布式人工 智能系统 04 (全日制)大数据系统 05 (全日制)大数据行为 分析与自然社会理解 06 (全日制)图像处理与 计算机视觉 07 (全日制)医学人工智能 08 (全日制)计算机视觉		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位					
085400 电子信息	4				
01 (全日制)计算机图像 处理技术 02 (非全日制)多媒体计算 03 (全日制)机器学习 04 (全日制)计算机图形 图像处理技术 05 (全日制)智能化软件 06 (全日制)人工智能		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
212 电子信息学院	63				计划招收非全 日制博士专业 学位 5 人;已 招收直博生 4 人,硕博连读 生 17 人。
学术学位	49				
070208 无线电物理					
01 (全日制)新体制雷达 02 (全日制)无线电海洋学 03 (全日制)电波传播 04 (全日制)通信信号处理 05 (全日制)雷达通信一 体化		9999 不区分导 师	1101 英语		
070802 空间物理学					
01 (全日制)磁层物理 02 (全日制)电离层物理 03 (全日制)中高层大气 物理 04 (全日制)极区空间环境 05 (全日制)空间天气		9999 不区分导 师	1101 英语		
0708Z1 空间探测与信息 处理技术					
01 (全日制)大气遥感 02 (全日制)空间环境探测 03 (全日制)空间环境建 模和预报 04 (全日制)空间环境应 用技术 05 (全日制)电波传播工 程应用		9999 不区分导 师	1101 英语		
080901 物理电子学					
01(全日制)激光雷达遥感 02(全日制)遥感信号检 测与处理 03(全日制)微纳光子学 04(全日制)超表面材料 及器件 05(全日制)光电精密测 试技术		9999 不区分导 师	1101 英语		
080902 电路与系统					
01 (全日制)无线电海洋 遥感技术 02 (全日制)雷达系统与		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	
<b>代码及名称</b> 信号处理	生人数	及姓名		(召问等子刀、跨子科)	
03 (全日制)探测与智能 感知					
080904 电磁场与微波技术					
01(全日制)雷达目标特性		9999			
02 (全日制)计算电磁学		不区分导 师	1101 英语		
081001 通信与信息系统					
01 (全日制)高速无线通信网络 02 (全日制)复杂网络与复杂系统 03 (全日制)群体智能网络与系统 04 (全日制)大数据分析与机器学习		9999 不区分导 师	1101 英语		
081002 信号与信息处理					
01(全日制)雷达信号处理 02(全日制)图像处理与 机器视觉 03(全日制)多媒体通信 与信息处理 04(全日制)无线通信与 智能信号处理 05(全日制)人工智能与 精密仪器		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位	14				
085400 电子信息					
01 (全日制)雷达系统与信号处理 02 (非全日制)雷达系统与信号处理 03 (全日制)通信系统与信号处理 04 (非全日制)通信系统与信号处理 04 (非全日制)通信系统与信号处理 05 (全日制)激光雷达与遥感 06 (非全日制)激光雷达与遥感 07 (全日制)空间探测与空间环境 08 (非全日制)空间探测与空间环境 09 (全日制)电波传播 10 (非全日制)能源互联网		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名	21 May 1 3 W 11 M	(含同等学力、跨学科)	<b>A</b> (2
12 (非全日制)能源互联网					
13 (全日制)机器学习与   大数据					
14 (非全日制)机器学习					
与大数据					
15 (全日制)图像处理与					
机器视觉					
16 (非全日制)图像处理					
与机器视觉   17 (全日制)信号检测与					
处理					
18 (非全日制)信号检测					
与处理					
19 (全日制)导航、通信					
与监视系统 20(非全日制)导航、通					
信与监视系统					
1H 1 mm 1/0/1/1/2					计划招收非全
					日制博士专业
					学位1人;已
213 遥感信息工程学院	44				招收直博生7
					人,硕博连读
					生 15 人。
学术学位	36				
				①1、地理信息科	
081602 摄影测量与遥感				学理论与技术 2、	
001002 做影测量习运念				航空航天摄影测	
				量	
00 (全日制)不区分研究		9999			
方向		不区分导	1101 英语		
		师		①1、地理信息科	
081603 地图制图学与地				学理论与技术 2、	
理信息工程				航空航天摄影测	
				量	
00 (全日制)不区分研究		9999		_	
方向		不区分导	1101 英语		
990100 遥感科学与技术					
08 (全日制)不区分研究		9999			
方向		不区分导 师	1101 英语		
专业学位	8				
085400 电子信息					
01 (全日制)不区分研究		9999	1101 英语		
方向		不区分导	75		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
02 (非全日制)不区分研 究方向		师			
085700 资源与环境					
01 (全日制)不区分研究 方向 02 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
214 测绘学院	35				计划招收非全 日制博士专业 学位1人;已 招收硕博连读 生18人。
学术学位					
070801 固体地球物理学	3				
01 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
081601 大地测量学与测量工程	23				
01 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
081602 摄影测量与遥感	4				
01 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位					
085400 电子信息	3				
01 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
085700 资源与环境	2				
01 (全日制)不区分研究 方向 02 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
217 印刷与包装系	6				不招收非全日 制学生。
学术学位					

	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名	ALMINIT DESCRIPTION	(含同等学力、跨学科)	H 1.L.
080503 材料加工工程				①包装应用化学 (01,02,03,04,05,06) ②材料学基础 (01,02,03,04,05,06)	
01 (全日制)包装材料 02 (全日制)印刷电子 03 (全日制)功能性包装 材料 04 (全日制)包装化学测量 05 (全日制)印刷电子与 器件 06 (全日制)功能印刷材料		9999 不区分导 师	1101 英语		
0835Z1 图像传播工程				①色彩视觉分析 (01,02,03,04,05,0 6,07,08) ②数字图像处理 与分析 (01,02,03,04,05,0 6,07,08)	
01 (全日制)颜色科学与技术 02 (全日制)印刷智能制造 03 (全日制)图像处理与分析 04 (全日制)计算机视觉 05 (全日制)印刷电子与器件 06 (全日制)功能印刷材料 07 (全日制)计算机视觉 08 (全日制)自然语言处理		9999 不区分导 师	1101 英语		
221 国家网络安全学院	21 +10				计划招收非全 日制博士专业 学位 1 人;已 招收直博生 5 人,硕博连读 生 11 人。+10 计划为国家急 需学科专项计 划,最终以国 家实际下达为 准。
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
083900 网络空间安全	16			①信息系统安全 ②高级算法设计 与分析	除数学 (0701)、信程 (0711)、信程 (0810)、信程 (0810)、行通 (0811)、与 (0811)、与 (0811)、与 (0812)、转 (0812)、转 (0812)、转 (085212)、 (085211)、工 (085211)、工 (085210)、工 (
01 (全日制)系统安全与可信计算 02 (全日制)网络安全 03 (全日制)密码学 04 (全日制)大数据分析 与人工智能		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位					
085400 电子信息	5				
01(全日制)网络空间安全 02(非全日制)网络空间 安全		9999 不区分导 师	1101 英语		
301 基础医学院	25	71			不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 15人。
学术学位					
071003 生理学	2			①生理学 ②细胞生物学	方向 01 已招 收硕博连读生 1 名。
02 (全日制)胶质细胞/神经元-免疫网络调控 03 (全日制)新生儿缺氧 缺血性脑病/癫痫发生机 制研究		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	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
071007 遗传学	<b>生人数</b> 2	及姓名		(含同等学力、跨学科) ①生物化学 ②分子生物学	方向 01、02 已招收硕博连 读生各 1 名。
01 (全日制)肿瘤细胞组 蛋白甲基化修饰 02 (全日制)发育与分子 遗传学		9999 不区分导 师	1000 无		
071010 生物化学与分子 生物学	6			①分子生物学 ②细胞生物学	方向 02、03、 04 已招收硕 博连读生各 1 名。
01 (全日制)心血管发育与疾病 05 (全日制)动脉粥样硬化的分子机制 06 (全日制)HNP-1 高效表达的原核宿主改造 07 (全日制)非酒精性脂肪肝炎发病机制		9999 不区分导 师	1101 英语		
100101 人体解剖与组织 胚胎学	3			①分子生物学 ②细胞生物学	方向 01、02、 03 已招收硕 博连读生各 1 名。
01 (全日制)生殖发育 02 (全日制)基因编辑 03 (全日制)生殖生物学		9999 不区分导 师	1000 无		
100102 免疫学	1			①免疫学	
01 (全日制)分子及感染 免疫		9999 不区分导 师	1101 英语		
100103 病原生物学	4			①生物化学 ②细胞生物学	方向 03、04、 05 已招收硕 博连读生各 1 名。
01 (全日制)肝炎病毒与宿主相互作用机制研究02 (全日制)新型抗肝炎病毒药物靶点研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
100104 病理学与病理生理学	2			①免疫学基础 ②分子生物学/药 物分析学	方向 03 已招 收硕博连读生 1 名。
01 (全日制)白血病的发 病机制 02 (全日制)表观遗传学		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名	71 M W 1 1 2 M M T H	(含同等学力、跨学科)	
1001Z1 药物毒理学	5			①免疫学基础 ②分子生物学/药 物分析学	方向 01 已招 收硕博连读生 2 名。
02 (全日制)脂质信号和交通分子功能研究 03 (全日制)神经代谢和毒理 04 (全日制)新药研究与评价 05 (全日制)抗肿瘤药物药理学学余毒理学 06 (全日制)肥胖的发生机制及药物防治		9999 不区分导 师	1101 英语		
302 第一临床学院	72				不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 15人。
学术学位	42				
100201 内科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)心律失常与 心力衰竭的基础与的序、 研究、心血管疾病的防与心 脏电生理、心血管代谢性 疾病处于之,心,所有, 处理、心血管代谢, (全理、心血管代谢, (全是有人,所以, (全是有人,所以, (全是有人, (全是有人, (全是一种。), (全是一种。), (全是一种。), (全是一种。), (种瘤、发性, 后, (种瘤、发性, 后, (种瘤、发性, 后, (种瘤、 是种。 (种瘤、 是种。 (种。 (种。 (种。 (种。 (种。 (种。 (种。 (种。 (种。 (		9999 不区分导 师	1101 英语		
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		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
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		
100207影像医学与核医学				①病理学 ②病理生理学	
01 (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		
100210 外科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全目制)普通外病 胃肠膜腺腺肿基外病病瘤 胃肠腹肿瘤等、营养 胃肠腺肿瘤等、营养 明白的一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一		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		9999	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
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		不区分导师			
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	1101 英语		
专业学位	30				
105101 内科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全国)心理 (全国) (全国) (全国) (全国) (全国) (全国) (全国) (全国)		9999 不区分导 师	1101 英语		
105102 儿科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)儿科学基础 与临床研究		9999 不区分导 师	1101 英语	0/11-2-2-7	

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	 备注
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、临床肌电图学、神经系统离子通道病		9999 不区分导 师	1101 英语		
105105 精神病与精神卫 生学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)抑郁症、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	1000 无		
105109 全科医学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)全科医学基础与临床研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
105111 外科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全目制)普通外病瘤 胃肠膜肿瘤等)的人 有肠腹肿瘤等)的外病瘤等)的外病瘤等)的外肠肿瘤等的外肠炎 的外肠皮,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		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
105113 骨科学				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)骨坏死、骨关节炎的基础与临床研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
105115 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		
105116 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		
105117 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		
105118 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	1101 英语		
105121 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		
105124 超声医学				①病理学 ②病理生理学	
01 (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		
303 第二临床学院	50				不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 13人。
学术学位	25				

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
100104 病理学与病理生理学					
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)淋巴癌分子 机制与分类		9999 不区分导 师	1101 英语		
100201 内科学					
01 (全日制)胰腺疾病 02 (全日制)肝脏疾病 03 (全日制)心衰的发病 机制及治疗 04 (全日制)心律失常的 机制与治疗 05 (全日制)血液肿瘤细 胞特性研究及精准治疗 06 (全日制)研制精准分 选的血细胞分离仪 07 (全日制)肺间质疾病 的发病机制 08 (全日制)呼吸危重症 疾病的诊断和治疗		9999 不区分导 师	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		9999 不区分导 师	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		9999 不区分导 师	1101 英语		
100208 临床检验诊断学					
01 (全日制)冠心病分子 检测		9999 不区分导 师	1101 英语		
02 (全日制)肿瘤与代谢性疾病的表观遗传学03 (全日制)循环源标志物与肿瘤精准诊疗					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	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					
01 (全目制)泌尿病 02 (全目制)泌尿系 10 (全日制)泌尿系肿瘤 03 (全日制)泌尿系肿瘤 04 (全日制)组形植 05 (全日目制)相相 05 (全器日制)相相 06 (全日制制)相相 07 (全日制制)的传见 08 (全日制制)的传见 10 (全日制)的骨份 10 (全日制)的骨份 11 (全日制)的骨份 12 (全日制)的骨份 13 (全日制)骨份 14 (全日制)骨份 15 (全病 14 (全日制)骨份 15 (全病 16 (全日制)合 17 (全日制)的骨份 18 (全日制)的骨份 19 (全日制)的骨份 11 (全日制)的骨份 11 (全日制)的骨份 12 (全局制)合 13 (全日制)合 14 (全日制)合 15 (全局制)合 16 (全局制)合 17 (全局制)的份 18 (全局制)合 19 (全日制)的份 19 (全日制)的份 10 (全日制)的份 11 (全日制)的份 12 (全局制)合 13 (全局制)合 14 (全局制)合 15 (全局制)合 16 (全局制)的份 17 (全局制)的份 18 (全局制)的份 18 (全局局制)的份 19 (全局局局制)的份 19 (全局局局)的份 19 (全局局局)的份 19 (全局局局局局局)的份 19 (全局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局		9999 不区分 师	1101 英语		
100211 妇产科学					
01 (全日制)产前诊断 02 (全日制)生殖医学 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		9999 不区分导 师	1101 英语		
100213 耳鼻咽喉科学					
01 (全日制)睡眠呼吸障 碍疾病 (SDB) 02 (全日制)咽喉疾病、 嗓音医学		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					
01 (全日制)恶性肿瘤的早期诊断和早期治疗02 (全日制)恶性肿瘤转移复发机制的研究03 (全日制)放射性损伤的分子机制及防治策略04 (全日制)放射治疗的免疫机制		9999 不区分导 师	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		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位	25				
105101 内科学					
01 (全日制)胰腺疾病 02 (全日制)肤腺疾病 03 (全日制)肝瘤、 03 (全日制)肝瘤、 与癌物、 与癌物、 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,		9999 不区分导 师	1101 英语		
105102 <b>儿科学</b> 01 (全日制)儿童呼吸道病毒感染性疾病02 (全日制)早产儿脑损伤与围产期免疫		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
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		9999 不区分导 师	1101 英语		
105107 急诊医学					
01 (全日制)创伤性脑损伤后脑血管自动调节障碍、脑损伤修复的机制研究02 (全日制)急危重症机械通气诱导的膈肌功能障碍的机制研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
105108 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 03 (全日制)休克的机制 及救治 04 (全日制)胆碱能抗炎 通路的抗休克作用		9999 不区分导 师	1101 英语		
105109 全科医学					
01 (全日制)社区常见健康问题防治和规范管理研究 02 (全日制)社区卫生服务管理(信息化方向)		9999 不区分导 师	1101 英语		
105111 外科学					
01 (全日制)泌尿外科疾病微创治疗 02 (全日制)泌尿系肿瘤精准诊疗技术 03 (全日制)泌尿系梗阻与结石 04 (全日制)前列腺微创手术 05 (全日制)良性前列腺增生 06 (全日制)男性勃起功能障碍 07 (全日制)组织工程 08 (全日制)肝胆外科、腹部器官移植 09 (全日制)肝胆胰腺外科与器官移植 10 (全日制)天然高分子材料医学转化研究		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
11 (全日制)脑血管病 12 (全日制)脑血管病 12 (全日制)脑腔质瘤 13 (全日制)脑腔神经外痛 14 (全日制)脑腔质瘤 14 (全日制)脑腔质瘤 15 (全日制)脑腔质 基础与临床 16 (全日制)肝胆胰疾 16 (全日制)肝胆胰疾 17 (全日制)肝胆胰疾病 的诊治时割 (全日制)甲状腺研究 18 (全日制)甲状腺研究 18 (全日制)甲状腺研究 20 (全日制)乳腺临床底 20 (全日制)急性胰冷的治 22 (全日制)胰腺床底疹的治 23 (全日制)心、肺联合移植	上八双	从从石		(HISA 4 XX) MATATI	
105113 骨科学					
01(全日制)创伤显微修复02(全日制)骨及软组织肿瘤03(全日制)骨关节疾病的病因学、发病机制及防治04(全日制)骨组织工程05(全日制)骨组织代谢与骨病06(全日制)骨科新生物材料		9999 不区分导 师	1101 英语		
105115 妇产科学					
01 (全日制)产前诊断 02 (全日制)生殖医学 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		9999 不区分导 师	1101 英语		
105117 耳鼻咽喉科学					
01 (全日制)睡眠呼吸障 碍疾病 (SDB) 02 (全日制)咽喉疾病、 嗓音医学		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
105118 麻醉学					
01 (全日制)麻醉与重症 02 (全日制)麻醉与认知 功能 03 (全日制)围术期认知 功能障碍 04 (全日制)全麻机制 05 (全日制)认知功能障 碍与脑保护 06 (全日制)围术期重要 脏器保护		9999 不区分导 师	1101 英语		
105120 临床检验诊断学					
01 (全日制)冠心病分子 检测 02 (全日制)肿瘤与代谢 性疾病的表观遗传学 03 (全日制)循环源标志 物与肿瘤精准诊疗 04 (全日制)重要病原体 致病机制的研究 05 (全日制)炎症与肿瘤		9999 不区分导 师	1101 英语		
105121 肿瘤学					
01 (全日制)恶性肿瘤的早期诊断和早期治疗02 (全日制)恶性肿瘤转移复发机制的研究03 (全日制)妇科恶性肿瘤复发及转移机制研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
105122 放射肿瘤学					
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 03 (全日制)肿瘤微环境 与放疗抵抗 04 (全日制)肿瘤基础与 综合治疗		9999 不区分导 师	1101 英语		
105123 放射影像学					
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		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名	71.77.7 \$ "11111	(含同等学力、跨学科)	
304 口腔医学院	35				不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 11人。
学术学位					
100301 口腔基础医学	3			①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01 (全日制)口腔生物学		9999 不区分导 师	1101 英语		
100302 口腔临床医学	8			①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01 (全日制)口腔正畸学 02 (全日制)口腔修复学 03 (全日制)口腔种植学 04 (全日制)口腔粘膜病学 05 (全日制)口腔牙周病学 06 (全日制)口腔修复学 07 (全日制)口腔预防医学		9999 不区分导 师	1101 英语		
1003Z1 牙体牙髓病学	5			①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01 (全日制)牙体牙髓病学		9999 不区分导 师	1101 英语		
1003Z2 口腔颌面外科学	5			①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01 (全日制)口腔颌面外科		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位					
105200 口腔医学	14			①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01 (全日制)口腔颌面外科学02 (全日制)口腔修复学03 (全日制)口腔种植学04 (全日制)口腔黏膜学05 (全日制)口腔正畸学06 (全日制)口腔预防学07 (全日制)牙体牙髓病学08 (全日制)牙周病学09 (全日制)口腔组织病理学		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
305 健康学院	生人数	及姓名		(省问等学刀、跨学科)	不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 1人。
学术学位					
100402 劳动卫生与环境 卫生学				①流行病学 ②卫生统计学	于学杰已招收 硕博连读生1 人。
01 (全日制)传染病流行病 02 (全日制)传染病流行病 02 (全日制)新发传染病 203 (全日制)营养毒理 303 (全日制)微量养毒元素 304 (全日制)微量 405 (全日制)份为流行病病 905 (全日制)份为流行病病 907 (全日制)份别 (全日制)份别 (全日制)份别 (全日制)份别 (全日制)份别 (全日制)份别 (全日制)份别 (全日制)份别 (全国制)的 (全国制		9999 不区分导 师	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)社会医学 02 (全日制)重大卫生健 康问题		9999 不区分导 师	1101 英语		
306 药学院	21	7.1			不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 12人。
学术学位					

学院、专业、研究方向 计划招 博导代码 外语水平考试科目 考核阶段加试 (含同等学力、跨学科) 备	注
078000 药学	
01 (全日制)微生物药物的合成这径、代谢工程及合成生物学 02 (全日制)药物分析新技术与为法 因编辑及 其应用 04 (全日制)基于爬点及 结构生物学的新药设计与发现 05 (全日制)抗心脑血管疾病药形发 06 (全日制)药物分析新方法与药制药物化学与分子影像 08 (全日制)海绵之母。 08 (全日制)两端规划 09 (全日制)天然产物的微生物高效的传染与合成 64 (全日制)天然产物的微生物高效的传染与生理生化与 10 (全日制)天然产物的微生物合成及观遗传学与生物药学 微生物自创制分合或观遗传学与生化自制) 形然产物各种性化治疗,13 (全日制) 是于功能生物材料性化治疗,13 (全日制) 及然产物生物的制力。 2999 不原,即解对理核告性的形然产物合成,是自制的一种大概,是自制的数量,是自制的,是一种大概,是一种一种大概,是一种大概,是一种一种一种大概,是一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
22 (全日制)药学递送与 缓释					
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		
618 卫星导航定位技 术研究中心	21				计划招收非全 日制博士专业 学位1人;已 招收硕博连读 生7人。
学术学位	16				
081001 通信与信息系统					
01 (全日制)基于 GNSS 的空天信息安全 02 (全日制)智能导航 (视觉导航、语义 SLAM、强化学习导航 03 (全日制)高精度自适应导航软硬件技术 04 (全日制)低功耗电源 管理技术		9999 不区分导 师	1101 英语		
081601 大地测量学与测量工程					
01 (全日制)地球动力学理论与方法 02 (全日制)卫星大地测量理论与方法 03 (全日制)北斗/GNSS精密定轨定位理论方法与技术 04 (全日制)多源融合导航定位(全日制)多源融合导航定位(包括GNSS/INS、视觉定位;机器人导航、室内定位)05 (全日制)卫星对地观测与灾害监测06(全日制)GNSS 气象学		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位	5				

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
085400 电子信息					
01 (全日制)导航与位置 服务 02 (非全日制)导航与位 置服务		9999 不区分导 师	1101 英语		
085700 资源与环境					
01 (全日制)导航工程		9999 不区分导 师	1101 英语		
619 测绘遥感信息工 程国家重点实验室	72	71			计划招收非全 日制博士专业 学位3人;已 招收直博生2 人,硕博连读 生22人。
学术学位	55				
070503 地图学与地理信 息系统					
01 (全目制)基要的 2 (全目制)基要数 02 (全目制)基要数 02 (全目制)大约 (全国制)大约 (全国制)大约 (全国制)大约 (全国制) (全国制) (全国制) (全国制) (全国共享 (全国制) (		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名		(含同等学力、跨学科)	
17 (全日制)物联网与智					
慧城市关键技术					
18 (全日制)生态环境监					
测预警研究					
19 (全日制)多维实时空					
间信息系统与计算机仿					
真技术					
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					
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					
31 (全日制)时空大数据					
建模与可视化					
35 (全日制)时空大数据					
分析与挖掘					
64 (全日制)位置感知与					
计算					
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					
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   200/40日本以上   200/20日本以上   200/20日本					
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					
见 寸 肌 垤 化					
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					
03 (全日制)雷达信号与					
处理					
04(全日制)雷达目标识别		9999			
05 (全日制)高光谱遥感		7999 不区分导	   1101 英语		
06 (全日制)农业遥感		<u> </u>	1101 大阳		
10 (全日制)云计算安全		<i>7</i> 114			
45 (全日制)无线通信系					
统与传输技术					
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					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
96 (全日制)网络行为分析与挖掘 97 (全日制)多媒体网络通信 98 (全日制)无线通信与泛在定位技术 99 (全日制)导航信号处理 081601 大地测量学与测量工程					
01 (全日制)空间大地测量学 02 (全日制)物理大地测量学 04 (全日制)卫星导航定位系统 06 (全日制)行星测地定位系统 11 (全日制)多系方法 12 (全日制)组合导航与应用 13 (全日制)卫星导航与定位 86 (全日制)卫星导外无缝定位 87 (全日制)室内外导航定位与位置服务 88 (全日制)导航与位置服务		9999 不区分导 师	1101 英语		
081602 摄影测量与遥感					
01 (全日制)无人机摄影测量 02 (全日制)基于视觉的室内定位 03 (全日制)遥感影像处理 04 (全日制)三维地理信息获取与分析 05 (全日制)高分辨率遥感影像处理与分析 06 (全日制)定量遥感 07 (全日制)产量遥感 07 (全日制)进感图像检 08 (全日制)进感图像检索 10 (全日制)遥感图度用 11 (全日制)激光扫描点云智能理解与模型重建 12 (全日制)光学遥感 13 (全日制)基于遥感起 13 (全日制)基于震影界		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名	71.67、1.75 阿尔百	(含同等学力、跨学科)	番任
频自动解译					
15 (全日制)大数据时空					
分析与建模					
16(全日制)数字图像处理					
17 (全日制)时空大数据					
智能分析与挖掘					
18 (全日制)多源遥感数					
据时空融合					
19(全日制)航天摄影测量					
20 (全日制)高光谱遥感					
21 (全日制)农业遥感					
22 (全日制)智能化遥感					
信息提取、分析与应用					
23 (全日制)空间信息共					
` ′					
享与服务技术					
24(全日制)软件工程					
25 (全日制)激光雷达移					
动泛在测绘					
26 (全日制)时空大数据					
建模与可视化					
27(全日制)测绘工程					
28 (全日制)时空大数据					
分析与挖掘					
29 (全日制)航天摄影测					
量(光学/激光/视频)					
30 (全日制)动态实时网					
多地理信息系统与服务 31.62 日本以物联网上领					
31 (全日制)物联网与智					
慧城市					
32 (全日制)地理信息网					
络服务技术					
33 (全日制)导航与位置					
服务					
34 (全日制)网络三维地					
理信息系统技术					
35 (全日制)多维时空大					
数据分析					
36 (全日制)城市空间感					
知理论与知识发现					
37 (全日制)虚拟 GIS 建					
_ ` ′					
模与时空分析					
38 (全日制)遥感影像时					
序分析					
39 (全日制)激光雷达遥					
感					
40 (全日制)多源遥感数					
据时空融合					
41 (全日制)雷达图像解译					
42 (全日制)SAR 影像解					
译技术					
43 (全日制)遥感信号检					
测与处理					
例可处理			<u> </u>		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名		(含同等学力、跨学科)	
44 (全日制)计算机图像					
处理 45(合口生) 夕源古桂咸					
45 (全日制)多源支持感知与认知					
46 (全日制)大气遥感					
40 (至日前)人 (遥恐   47 (全日制)星载多源数					
据高精度协同处理					
49 (全日制)激光扫描/影					
像联合处理与动态重建					
53 (全日制)星载					
SAR/InSAR 处理					
56 (全日制)空中机器人					
自主感知与认知					
57(全日制)数字摄影测量					
70 (全日制)卫星遥感影					
像在轨智能处理与实时					
服务					
72 (全日制)高分辨率对					
地观测理论与技术					
74 (全日制)摄影测量与					
遥感					
80 (全日制)影像理解与					
空间数据挖掘					
82 (全日制)智慧城市对					
地观测传感网与空间信					
息智能服务					
83 (全日制)机器视觉与					
智能交通					
85 (全日制)时空大数据					
挖掘与多尺度建模					
87 (全日制)雷达遥感					
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					
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					
081603 地图制图学与地					
理信息工程					
01 (全日制)地理空间信息知此服久					
息智能服务   02 (全口生) 地理信息服务					
02(全日制)地理信息服务					
03(全日制)地理信息智能		9999			
04 (全日制)传感网与智   慧城市		不区分导	1101 英语		
<sup>急城巾</sup>   05 (全日制)时空数据分		师			
析与实时地理信息系统					
06 (全日制)高性能地理					
信息计算与模拟					
口心り并一次75			99		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	11 ) T 1. T 14 \ N 41 P	考核阶段加试	
代码及名称	生人数	及姓名	外语水平考试科目	(含同等学力、跨学科)	备注
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					
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					
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					
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 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					
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					
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					
21 (全日制)高光谱遥感					
22 (全日制)农业遥感					
23 (全日制)时空统计和					
时空数据挖掘					
24 (全日制)数据同化和					
环境变化遥感					
25 (全日制)优化计算和组合定位导航					
35 (全日制)实时地理信					
息系统与服务					
44 (全日制)地理信息网					
络服务技术					
56 (全日制)多维时空大					
数据分析					
57 (全日制)虚拟 GIS 建					
模与时空分析 58 (全日制)网络三维地					
理信息系统技术					
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					
61 (全日制)时空大数据					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
管理与分析					
专业学位	17				
085400 电子信息					
01 (全日制)计算机技术 02 (全日制)电子与通信 工程		9999 不区分导 师	1101 英语		
085700 资源与环境					
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)遥感工程 07 (非全日制)导航工程		9999 不区分导 师	1101 英语		
627 董辅礽经济社会 发展研究院(北京)	34( 含优 秀人 オ)				计划招收非全 日制 28 人;已 招收硕博连读 生 1 人。
学术学位					
020101 政治经济学				①中国经济改革 与发展 ②金融经济学	可招收普招非 全日制和优秀 人才
10 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
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	可招收普招和 优秀人才。其 中普招全日制 仅招收硕博连 读,已招收硕 博连读生1人
13 (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
0202J6 健康经济学					仅招收普招全 日制
03 (全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
030103 宪法学与行政法学					仅招收优秀人 才
01 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
030104 刑法学					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		
030105 民商法学					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		
030106 诉讼法学					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		
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	可招收普招非 全日制和优秀 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
120204 技术经济及管理					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		
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		
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		
030109 国际法学					
80 (全日制)第二次世界 大战与战后国际关系 81 (全日制)钓鱼岛、南 海历史研究		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)美国对外战略 04 (全日制)国际政治经 济学		1735 阮建平	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (全日制)东亚国际关		2630	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
系史、日本问题研究 06(全日制)琉球研究、 钓鱼岛问题研究		林泉忠			
631 中国传统文化研究中心	6				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	2			①宋明理学 ②明清儒学	
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		
03 (全日制)宋明理学 04 (全日制)明清儒学		2625 张昭炜	1101 英语		
050105 中国古代文学	2			①中国文学史 ②元明清文学专题	
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 1103 日语		
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		
632 中国中部发展研究院	5				<ul><li>不招收非全日</li><li>制学生;已招</li><li>收硕博连读生</li><li>1人。</li></ul>
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)区域经济比较研究		0087 张建清	1101 英语		
02 (全日制)中国区域经 济发展		1126 范恒山	1000 无		
03 (全日制)区域金融发 展理论与政策		1640 陈志刚	1101 英语		
05 (全日制)全球价值链 与产业发展研究 07 (全日制)区域发展理 论与政策研究		1958 黄永明	1101 英语		
01 (全日制)区域经济理 论与政策		2319 王磊	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
06 (全日制)城乡与区域 规划					
08 (全日制)城市与区域 创新 09 (全日制)区域可持续 发展研究		2626 范斐	1000 无		
633 中国边界与海洋研究院	12				<ul><li>不招收非全日</li><li>制学生;已招</li><li>收硕博连读生</li><li>5人。</li></ul>
学术学位					
020105 世界经济					已招收硕博连 读1人
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)国际贸易和 投资		2213 余振	1101 英语		
02 (全日制)能源、环境 经济 04 (全日制)气候变化经 济学		2576 刘宇	1101 英语		
030109 国际法学					已招收硕博连 读 4 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		0132 李仁真	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
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		
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		<b>0601</b> 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)国际环境、 资源和能源法 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		1360	1101 英语		

学院、专业、研究方向	计划招	博导代码	外语水平考试科目	考核阶段加试	备注
代码及名称	生人数	及姓名		(含同等学力、跨学科)	
论与实践 22(全日制)国际争端解决		易显河			
13 (全日制)中国海疆史		1385	1101 英语或 1102 俄语或		
17 (全日制)中国周边外		彭敦文	1103 日语或 1104 法语或		
交史 25 (人口生) 短上注 海			1105 德语		
25 (全日制)领土法、海 洋法、国际水法		1850	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或		
28(全日制)国际争端解决		孔令杰	1105 日 日		
26 (全日制)海洋法、极			בן ישן 1105		
地法		1050	1101 英语或 1102 俄语或		
27 (全日制)中外关系与		1959 匡增军	1103 日语或 1104 法语或		
国际法实践、俄罗斯中		<b>医</b> 增半	1105 德语		
亚问题研究					
30 (全日制)中国周边外			1101 英语或 1102 俄语或		
交史		2127	1103 日语或 1104 法语或		
31 (全日制)中印关系(边界问题)		关培凤	1105 德语		
37 (全日制)国际法(跨					
界水管理)		2577	4404 #57		
38 (全日制)国际法与跨		Patricia	1101 英语		
界水合作		Wouters			
01 (全日制)国际环境法		2627	1101 英语		
02 (全日制)海洋法		蒋小翼	1101 英山		
03 (全日制)领土边界		2.00	1101 英语或 1102 俄语或		
法、海洋法		2628	1103 日语或 1104 法语或		
08 (全日制)海洋划界、 国际争端解决		周健	1105 德语		
09 (全日制)国际水法		2629			
10 (全日制)海洋法		Otto	1101 英语		
		Spijkers			
639 质量发展战略研					   不招收非全日
究院	3				制学生。
九 沈 					<b>削</b> 子生。 
学术学位					
					院官网:
					www.iqds.whu
					.edu.cn 招生
					QQ 群:
					161506100; 联
				①公共管理专题	系电话:
1204J2 宏观质量管理				②公共经济研究	027-68756646
					我院博士研究
					生考核阶段进
					行专业课笔
					试,考试科目:
01(全日制)人力资本质量		1638			宏观质量管理
02 (全日制)宏观质量管		1638 程虹	1101 英语		
[ 04 (工口門/公/外/里目		7土五上	l		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
理理论与质量治理研究 03(全日制)经济增长质		24/21			
量研究 04 (全日制)创新与企业 家理论					
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	2			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	4				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		
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		
644 中国南极测绘研究中心	8				不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 2人。
学术学位	6				
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		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
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					
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		9999 不区分导 师	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 04 (全日制)冰雪遥感 05 (全日制)空间统计与 不确定性理论		9999 不区分导 师	1101 英语		
081603 地图制图学与地 理信息工程					本专业联合招 生的校外博导 雷瑞波。
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 04 (全日制)3S 技术集成 与极地测绘信息化 05 (全日制)冰川变化监 测与全球气候变化		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位	2				
085400 电子信息					
01 (全日制)极地测绘及地球物理		9999 不区分导 师	1101 英语		
085700 资源与环境					
01 (全日制)测量工程 02 (全日制)地理信息工 程 03 (全日制)遥感工程		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
649 高等研究院	43				不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 24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 03 (全日制)加速器技术及应用 04 (全日制)粒子物理		9999 不区分导 师	1101 英语		
070300 化学					
01 (全日制)有机化学 02 (全日制)催化化学 03 (全日制)有机太阳能 电池 04 (全日制)生物质谱 05 (全日制)生物化学 06 (全日制)分析化学 07 (全日制)锂离子电池 08 (全日制)光电催化		9999 不区分导 师	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07 (全日制)生物物理08 (全日制)细胞生物学		9999 不区分导 师	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 03 (全日制)生物医用材料 04 (全日制)有机功能材料		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
650 医学研究院	46				不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 40人。
学术学位					
071000 生物学	32				已招收硕博连 读 28 人
02 (全日制)病毒免疫 03 (全日制)微生物学 04 (全日制)肿瘤生物学 05 (全日制)发育生物学 06 (全日制)生物化学及 分子生物学 07 (全日制)神经生物学 08 (全日制)遗传学		9999 不区分导 师	1101 英语		
100100 基础医学	14				已招收硕博连 读 5 人
01 (全日制)病理学与病理生理学02 (全日制)人体解剖与组织胚胎学03 (全日制)免疫学04 (全日制)病原生物学05 (全日制)药物毒理学		9999 不区分导 师	1101 英语		
651 党内法规研究中心	3				不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 2人。
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		方向 01 与 04 限招硕博连读 生
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	
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		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
652 工业科学研究院	33	XXA		(11333233311)	不招收非全日 制学生;已招 收硕博连读生 4人。
学术学位					
070207 光学	3				
01(全日制)超快光学成像 02(全日制)中远红外技术 03(全日制)光学信号处理		9999 不区分导 师	1101 英语		
080201 机械制造及其自 动化	5				
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05 (全日制)吸能结构的设计06 (全日制)可变形结构的设计		9999 不区分导 师	1101 英语		
080202 机械电子工程	12				
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)微纳声学传感器06 (全日制)机电系统智能控制08 (全日制)先进制造方法09 (全日制)激光加工10 (全日制)计算光刻11 (全日制)光学测量		9999 不区分导 师	1101 英语		
080501 材料物理与化学	4				
01 (全日制)纳米材料 02 (全日制)计算材料 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		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
080503 材料加工工程	1				
01 (全日制)激光制造与增材制造 02 (全日制)先进复合材料		9999 不区分导 师	1101 英语		
080702 热能工程	2				
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	6				
01 (全日制)第三代半导体微纳器件 02 (全日制)MEMS 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	14				计划招收非全 日制 14 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		

# 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	电子邮箱	是否招收科博	是否招 收专博
1941	张国庆	否	否	13886009015	gqzhang@whu.edu.cn	是	否
1611	邓鹂鸣	否	否	13871486803	lmdeng1216@163.com	是	否
2364	桂敏	否	是	18963995450	guimin@whu.edu.cn	是	否
2022	李丹丽	否	是	18607106495	ldl@whu.edu.cn	是	否
1940	王爱菊	否	否	18995633459	wangaiju@whu.edu.cn	是	否
2104	张妍岩	否	否	18971270788	lucyzhangyy@163.com	是	否
1613	郑文东	否	否	15327265801	qingqing282@163.com	是	否
0161	杜青钢	是	是	13317179462	qinggangdu@263.net	是	否
1938	包向飞	否	是	13476131192	baoxiangfei163@163.com	是	否
1937	谢芳	否	否	13627105743	xiefang0130@126.com	是	否
2103	李圣杰	否	是	15623492532	lishengjie@whu.edu.cn	是	否
2102	章剑	否	是	15827292923	syokenn@whu.edu.cn	是	否
1610	马萧	否	否	13396098171	maxiao02@hotmail.com	是	否
1939	熊伟	否	否	13407155708	xdavidw96@126.com	是	否

新闻与传播学院

(联系人: 帅晓琴 联系电话: 027-68752684 邮箱: whuxwycb@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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招收专博
1253	刘丽群	否	是	13212759065	692568320@qq.com	是	否
1944	周茂君	是	是	18502704568	Realplay168@163.com	是	否
1481	姚曦	是	是	13871021694	whu_yaoxi@163.com	是	否
0164	单波	否	是	13871186568	shanbo@whu.edu.cn	是	否
1158	夏琼	否	是		xqmp3@126.com	是	否
0850	强月新	否	是	13016489922	qyxwhu@126.com	是	否
2204	纪莉	否	是	13006123098	jliwhu@whu.edu.cn	是	否
1943	张卓	否	是	13317176299	zhangzhuo027@whu.edu.cn	是	否
1161	冉华	否	是	13871099463	ranhua777@sina.com	是	否
2092	徐开彬	否	是		2103477077@qq.com	是	否
1254	吕尚彬	是	是	13071271573	00008918@whu.edu.cn	是	否

1945	程明	是	是	13995699036	adcm21@163.com	是	否
1942	刘建明	否	是		Liujm66@hotmail.com	是	否
2023	周光明	否	是	15827025462	jczhougm@126.com	是	否
1357	傅才武	是	是	13098877701	fucaiwu2004@126.com	是	否
2206	陈刚	否	是	13554477009	cgcg105@sina.com	是	否

## 信息管理学院

(联系人: 徐晴 联系电话: 027-68754939 邮箱: simyjsb@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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0565	陈传夫	否	是	13507199962	cfchen@whu.edu.cn	是	否
0570	方卿	否	是	18971329188	fangwhu@126.com	是	否
0576	马费成	否	是	13507119710	fchma@whu.edu.cn	是	否
0599	李纲	否	是	13387585239	imiswhu@aliyun.com	是	否
0600	吴平	否	是	13507199466	59396279@qq.com	是	否
0807	黄先蓉	否	是	13437111137	xrhuang@126.com	是	否
0869	张李义	否	是	13607166827	lyzhang@whu.edu.cn	是	否
1004	黄如花	否	是	18971141636	rhhuang@whu.edu.cn	是	否
1005	查先进	否	是	13986126083	xianjinzha@163.com	是	否
1130	周耀林	否	是	18071112001	zhouyaolin@whu.edu.cn	是	否
1256	唐晓波	否	是	18607113983	xbtang2010@126.com	是	否
1366	陆伟	否	是	15871683786	weilu@whu.edu.cn	是	否
1369	徐丽芳	否	是	13006161278	publishing2001@126.com	是	否
1483	司莉	否	是	13986009640	lsiwhu@163.com	是	否
1486	吴永贵	否	是	13995530757	ygwu902@163.com	是	否
1577	范昊	否	是	13986115038	hfan@whu.edu.cn	是	否
1725	张晓娟	否	是	13667112577	xjz@whu.edu.cn	是	否
1829	李明杰	否	是	13545040229	limingjie@whu.edu.cn	是	否
1830	王晓光	否	是	15342282246	wxguang@whu.edu.cn	是	否
1947	曾子明	否	是	13297028576	zmzeng1977@aliyun.com	是	否
2024	孙永强	否	是	18672389832	sunyq@whu.edu.cn	是	否
2025	肖秋会	否	是	15927414780	xqhuiwd@163.com	是	否
2026	吴丹	否	是	13971252200	woodan@whu.edu.cn	是	否
2027	吴江	否	是	13797046902	jiangw@whu.edu.cn	是	否
2028	邓胜利	否	是	15827032163	victorydc@sina.com	是	否
2109	冉从敬	否	是	18008649699	rancongjing@163.com	是	否
2110	陆泉	否	是	18062578036	mrluquan@whu.edu.cn	是	否
2197	卢龙	否	是	13554410028	bioinfo_career@163.com	是	否

2208	安璐	否	是	18971431423	anlu97@163.com	是	否
2209	杨思洛	否	是	18040599879	58605025@qq.com	是	否
2365	张琳	否	是	15324851117	linzhang1117@whu.edu.cn	是	否
2366	姜婷婷	否	是	15107154996	tij@whu.edu.cn	是	否
2367	周力虹	否	是	13986198583	L.zhou@whu.edu.cn	是	否
2486	许洁	否	是	18802724691	xuj@whu.edu.cn	是	否
2487	黄颖	否	是	15120076621	huangying_work@126.com	是	否
2484	张敏	否	是	15827085560	zhangmin@whu.edu.cn	是	否
2485	陈君	否	是	15907113930	christina_cj@whu.edu.cn	是	否
2600	夏义堃	否	是	18071709048	xyk@whu.edu.cn	是	否

## 经济与管理学院

(联系人: 徐凌钦 联系电话: 027-68753185 邮箱: 79065779@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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0069	曾国安	否	是	68753154	gazeng@whu.edu.cn	是	否
0075	乔洪武	否	是	15827179341	qiaohongwu@126.com	是	否
1007	叶初升	否	否	68754063	yechsh@whu.edu.cn	是	否
1008	文建东	否	是	68753136	jdwen@whu.edu.cn	是	否
0087	张建清	否	否	13907115857	jqzhang@whu.edu.cn	是	否
1015	刘再起	是	是	18717104427	Lzq1911@126.com	是	否
1259	齐绍洲	否	是	18971647258	cneuus@126.com	是	否
2213	余振	否	是	68753015	Yuzhenwhu@126.com	是	否
2214	张天顶	否	是	15623049289	ordin@126.com	是	否
0089	刘传江	否	是	13507142458	chjliu@whu.edu.cn	是	否
1010	钟水映	是	是		szhong@whu.edu.cn	是	否
2115	杨冕	否	是	15827026288	yangmian909@163.com	是	否
1628	吴传清	是	是	15327144956	wcq501@163.com	是	否
1488	刘穷志	是	是	18971670396	qzliu@whu.edu.cn	是	否
1831	刘成奎	否	是		lck518@163.com	是	否
2216	李永友	否	是		liyy@zufe.edu.cn	是	否
2472	龚锋	否	是	13720157916	00009038@whu.edu.cn	是	否
0091	江春	否	是	13720263927	jiachun@whu.edu.cn	是	否
0701	潘敏	否	是	68753018	mpan@whu.edu.cn	是	否
1487	王胜	是	是		shengwang522@whu.edu.cn	是	否
1489	罗琦	否	是	15071245442	luoqi@whu.edu.cn	是	否
2373	宋敏	否	是		fmsong@whu.edu.cn	是	否
0065	辜胜阻	否	是	13581925050	npcgub@163.com	是	否

1009	杨艳琳	否	是	13995592817	yyl7772@163.com	是	否
0081	邹薇	否	是		zouwei@whu.edu.cn	是	否
1014	庄子银	否	是		zyzhuang@whu.edu.cn	是	否
2473	刘成	否	否	18571731299	chengliu_eco@whu.edu.cn	是	否
2474	孙祥	否	否	13995624699	xiangsun.econ@gmail.com	是	否
2475	魏立佳	否	否	18674088864	ljwei@whu.edu.cn	是	否
2370	李斌	否	是	13971237126	binli.whu@whu.edu.cn	是	否
0853	田玲	是	是	18627136927	ltian@whu.edu.cn	是	否
1371	游士兵	是	是	18271843088	sbyou@whu.edu.cn	是	否
0436	王先甲	是	是	13971050033	wangxj@whu.edu.cn	是	否
1167	郑君君	是	是	13971669053	99zhengjunjun@163.com	是	否
1632	许明辉	否	是	13971367996	xu_mingh@163.com	是	否
1834	方德斌	否	是	13808628427	dbfang@whu.edu.cn	是	否
2116	沈校亮	否	是	13971395075	xlshen@whu.edu.cn	是	否
2368	戴宾	是	是	15926498385	bin_dai@whu.edu.cn	是	否
2369	高宝俊	否	是	13307152382	gaobj@whu.edu.cn	是	否
2476	王恺	否	是	13618659057	kai.wang@whu.edu.cn	是	否
0099	王永海	否	是	13871320635	yhwang@whu.edu.cn	是	否
0101	余玉苗	否	是	13477029792	yymiao2006@163.com	是	否
1168	谢获宝	是	是	13808670076	xie_hb@263.net	是	否
1490	余明桂	是	是	13971583335	ymgyz@163.com	是	否
1630	李青原	否	是	13659857566	qyli@whu.edu.cn	是	否
2030	潘红波	否	是	15994283418	panhb@126.com	是	否
0703	吴先明	否	是	13657264071	wuxianming2012@whu.edu.cn	是	否
0856	夏清华	否	否	13507105159	qhxia@whu.edu.cn	是	否
1372	齐子鹏	是	是	13517281812	qzp88888@126.com	是	否
1631	严若森	否	是	13545037189	yrforest@163.com	是	否
1728	刘林青	是	是	68753796	liulinqing@whu.edu.cn	是	否
1729	陈立敏	否	否	13871206236	chen-limin@163.com	是	否
1949	卫武	是	是	13396093587	weiwumail@163.com	是	否
2112	邓新明	是	是	13100675536	xm_deng@163.com	是	否
1011	范如国	否	是		rgfan@whu.edu.cn	是	否
0607	李燕萍	是	是	17786136767	ypli@whu.edu.cn	是	否
2114	杜旌	否	是	18995556955	jdu@whu.edu.cn	是	否
2477	刘艳	否	是	18571597169	leannaliu@whu.edu.cn	是	否
0606	汪涛	是	是	68753016	wangtao@whu.edu.cn	是	否
1169	黄敏学	是	是	18607147300	huangminxue@whu.edu.cn	是	否
1633	曾伏娥	是	是	18802737696	zfee@sina.com	是	否

1731	寿志钢	否	是	13871038755	mkshou@whu.edu.cn	是	否
1833	徐岚	否	是	18986123123	lanxu@whu.edu.cn	是	否
2113	崔楠	否	是		nancui@whu.edu.cn	是	否

#### 法学院

(联系人: 蔡璟琰 联系电话: 027-68753628 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0106	李龙	是	是	68764159	lilong37@tom.com	是	否
1020	徐亚文	否	是	68753663	fxyxyw@whu.edu.cn	是	否
2218	张万洪	否	是	68753729	vanhorn@whu.edu.cn	是	否
2032	廖奕	否	是	68753720	fxyly@whu.edu.cn	是	否
1732	项焱	否	否	68753668	fxyxy@whu.edu.cn	是	否
0105	陈晓枫	否	是	68753664	fxycxf@whu.edu.cn	是	否
0108	周叶中	是	是		yzzhou2005@sina.com	是	否
0610	秦前红	是	否	68752668	qqh@vip.163.com	是	否
1264	江国华	是	是	68753660	fxyjgh@whu.edu.cn	是	否
1836	祝捷	是	是	87376720	fxyzjie@whu.edu.cn	是	否
0116	莫洪宪	否	是	68753669	fxymhx@whu.edu.cn	是	否
1493	陈家林	否	是	68753690	fxycjl@whu.edu.cn	是	否
1270	皮勇	否	是	68753670	fxypy@whu.edu.cn	是	否
2117	何荣功	是	是	68753710	ronggonghe@126.com	是	否
0121	孟勤国	是	是	68753734	hymqg@263.net	是	否
2221	张善斌	是	是	68753717	shanbinzhang@163.com	是	否
1838	张素华	是	是	68753715	flower76@yeah.net	是	否
2374	罗昆	是	是	68753716	fxylk@whu.edu.cn	是	否
2375	冉克平	是	是	68753744	rankeping@sina.com	是	否
2483	张红	是	是	68753713	hongzhang@whu.edu.cn	是	否
1635	占善刚	否	否	68753739	fxyzsg@whu.edu.cn	是	否
1494	刘学在	否	否	68753724	fxlxz@whu.edu.cn	是	否
1266	洪浩	否	是	68753747	00009106@whu.edu.cn	是	否
0615	冯果	否	否	68753627	fxyfg@whu.edu.cn	是	否
1171	宁立志	否	是	68753686	fxynlz@whu.edu.cn	是	否
1267	熊伟	否	是	68753674	whutax@126.com	是	否
1497	喻术红	否	否	68753689	fxyysh@whu.edu.cn	是	否
1733	孙晋	是	是	68753732	sunjinlaw@163.com	是	否
1269	秦天宝	是	是	68753694	fxyqtb@whu.edu.cn	是	否
1839	柯坚	是	是	68753701	fxykj@whu.edu.cn	是	否

2093	张文显	否	是	68753705	wenxianzhang@vip.sina.cn	是	否
2094	张保生	否	是	68753705	bensenzh@cupl.edu.cn	是	否
2482	陈海嵩	是	是	68752091	chsongai@126.com	是	否
2608	Marjan Peeters	是	是	68752091	marjan.peeters@maastrichtu niversity.nl	是	否
0136	万鄂湘	否	否			是	否
0616	杨泽伟	否	是	68753634	fxyyzw@whu.edu.cn	是	否
1498	黄志雄	是	是	68753755	fxyhzx@whu.edu.cn	是	否
1840	罗国强	否	否	68753752	steel@whu.edu.cn	是	否
1841	冯洁菡	否	是	68753764	fxyfjh@whu.edu.cn	是	否
0137	肖永平	否	否	68753621	ypxiao@vip.sina.com	是	否
0142	郭玉军	否	否	68753751	fxygyj@whu.edu.cn	是	否
0131	黄进	否	否		huangjin@cupl.edu.cn	是	否
1021	聂建强	否	是	68753635	fxynjq@whu.edu.cn	是	否
1842	漆彤	否	是	68753761	fxyqt@whu.edu.cn	是	否
1951	张辉	否	否	68753765	fxyzh@whu.edu.cn	是	否
1950	崔晓静	否	否	68753642	xjcui1975@126.com	是	否
1952	李雪平	否	是	68753638	lixueping@whu.edu.cn	是	否
2034	刘瑛	否	是	68753753	lilyying@whu.edu.cn	是	否
2478	Ignacio de la Rasilla del Moral	否	是	68753756	ignaciodelarasilla@post.har vard.edu	是	否
2479	汤诤	是	是		sophiaztang@hotmail.com	是	否
2480	苏金远	否	否		jinyuan.su@hotmail.com	是	否

### 文学院

(联系人:肖慧 联系电话: 027-68752116 邮箱: 187310696@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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招收专博
1933	陈建军	否	是	18086081281	wdcjj@163.com	是	否
1151	陈水云	否	否	13036154659	00006546@whu.edu.cn	是	否
0029	陈文新	否	否	15327313152	00001187@whu.edu.cn	是	否
1002	程芸	否	是	18986144396	chengyunwuhan@163.com	是	否
1721	邓福禄	否	是	13627127850	deng430072@163.com	是	否
0585	方长安	否	是	15927627529	fangchangan@126.com	是	否
1821	高文强	否	是	18971583343	gaowenqiang@188.com	是	否
2017	韩小荆	否	是	13808627530	13808627530@163.com	是	否
1499	赫琳	否	是	18627119676	wdhelin@126.com	是	否

0991	金宏宇	否	否	18602716815	1824019429@qq.com	是	否
0582	李建中	否	否	18602716815	wdwxljz@163.com	是	否
1319	李松	否	否	18571617431	diamond1023@163.com	是	否
0026	卢烈红	否	否	18086024469	luliehong1327@163.com	是	否
2097	鲁小俊	否	否	13545159495	luxj2001@163.com	是	否
0031	尚永亮	否	否	13871118590	ylshang108@163.com	是	否
1618	谭新红	否	否	13387567316	xinhongtan@126.com	是	否
0845	涂险峰	否	否	15827185012	heathtu@126.com	是	否
1823	汪树东	否	否	15927219336	wangshudong1974@163.com	是	否
1501	吴光正	否	否	15207176357	wuguangzhengwhu@qq.com	是	否
1380	萧红	否	是	027-68754309	xiaohong430072@163.com	是	否
1822	萧映	否	是	13886003202	00007020@whu.edu.cn	是	否
2099	熊桂芬	是	是	18971173819	guifenxiong@163.com	是	否
2359	徐杰	否	是	15344893593	xujie007@gmail.com	是	否
1381	叶立文	否	是	15327202870	1418132361@qq.com	是	否
1500	于亭	否	是	13971612779	justinyu@163.com	是	否
1931	张延成	否	否	15972922219	15972922219@139.com	是	否
0686	赵世举	否	是	13971271859	zsj@whu.edu.cn	是	否

# 历史学院

(联系人:李敏瑞 联系电话:027-68753810 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0046	陈伟	否	否		00001557@whu.edu.cn	是	否
0049	陈锋	是	是		chenfeng567890@163.com	是	否
0051	张建民	否	是		qxzhang@whu.edu.cn	是	否
0586	谢贵安	否	是		xieguian@126.com	是	否
0685	杨华	是	是		horace48@163.com	是	否
1152	余西云	否	否		yuxiyun@aliyun.com	是	否
1272	刘礼堂	是	是		Liulitang@whu.edu.cn	是	否
1276	晏昌贵	否	否		yanchanggui@whu.edu.cn	是	否
1277	刘安志	否	否		liu_anzhi@sina.com	是	否
1383	张昌平	否	是		zhang-changping@126.com	是	否
1502	魏斌	否	否		weibin0702@foxmail.com	是	否
1503	申万里	否	是		wlshen@whu.edu.cn	是	否
1620	谢国荣	否	否		grxie@126.com	是	否
1723	刘国胜	否	否		liuguosheng66@163.com	是	否
1824	杨国安	否	是		guoanyang@163.com	是	否

1934	何元国	是	是		heyuanguo@163.com	是	否
2019	李英华	否	否		lyhfrance2005@yahoo.fr	是	否
2101	陈曦	否	否		chenxi.history@whu.edu.cn	是	否
2200	郑威	否	否		weizheng@whu.edu.cn	是	否
2468	李涛	否	是		tao-li@live.com	是	否
2470	王萌	否	否		whuwangmeng@sina.com	是	否
2471	熊芳芳	否	是		xiongfangfang@whu.edu.cn	是	否
2612	杜华	否	否	_	duhua1985@163.com	是	否

## 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0002	何萍	否	否		heping@whu.edu.cn	是	否
0004	汪信砚	否	是	13871598938	wang4376@126.com	是	否
0005	赵凯荣	是	是	13971622005	zkr-1128@163.com	是	否
0010	吴根友	否	是	15907126741	dapeng.chen@aliyun.com; gywu1963@163.com	是	否
0011	赵林	否	是	13006352354	zhaolin1954@163.com	是	否
0012	朱志方	否	是	15527153427	zfzhu61@whu.edu.cn	是	否
0018	彭富春	是	是		phipeng@sina.com	是	否
0580	徐明	否	否	18971079881	mingxu01@hotmail.com	是	否
0685	杨华	是	是	13871482050	horace48@163.com	是	否
0679	郝长墀	否	是		changchi_hao@whu.edu.cn	是	否
0993	曾晓平	否	否		xzeng@whu.edu.cn	是	否
1157	翟志宏	否	是	13407180380	zhhong707@aliyun.com	是	否
1388	艾路明	否	是		ailuming@hotmail.com	是	否
1500	于亭	否	是	13971612779	justinyu@163.com	是	否
1506	储昭华	是	是	13871424918	chuzhaohua80@126.com	是	否
1507	范明华	否	是	13618611157	fmh6191@sina.com	是	否
1508	桑靖宇	否	是		jingyusang@gmail.com	是	否
1509	程炼	否	是		liancheng@whu.edu.cn	是	否
1510	钟年	否	否	18986099646	zhongnian@whu.edu.cn	是	否
1621	李佃来	否	是	13419594809	lidianlai@whu.edu.cn	是	否
1622	徐弢	是	是		xutaopeter@163.com	是	否
1724	文碧方	否	是	13986285006	wbfwd@163.com	是	否
1825	赵士发	否	是	18942926058	sfzhaodh@whu.edu.cn	是	否
1826	苏德超	是	是	13296686631	sudechao@whu.edu.cn	是	否

2118	孙劲松	否	是	13277927088		是	否
2119	李志	否	否	18627078403	skywatersnake@hotmail.com	是	否
2376	严瑜	否	是	15971430558	yanyu@whu.edu.cn	是	否
2377	Paul Patton	否	是	13125172770	prp@unsw.edu.au	是	否
2378	Thomas M.Besch	否	否	15827525164	thomas.besch@sydney.edu.au	是	否
2466	陈江进	否	是	13100605979	cjj7916@whu.edu.cn	是	否
2467	程勇	否	是	18771044017	world-cyr@hotmail.com	是	否
2587	James Roger Lewis	否	是		jrlewis@whu.edu.cn	是	否
2613	葛四友	否	是	13501931729	gesiyou@whu.edu.cn	是	否
2614	李勇	是	是		liyonginwuhan@yahoo.com	是	否
2615	李军	否	是		1418392926@qq.com	是	否
2616	尤瑾	是	是	18801196981	jyou@whu.edu.cn	是	否
2617	喻丰	是	是	18192567706	psychpedia@whu.edu.cn	是	否
2618	黄超	是	是	18971659816	hcdj2000@whu.edu.cn	是	否
2739	段忠桥	否	是	13910410922	duanzq@ruc.edu.cn	是	否

## 艺术学院

(联系人:文鵬 联系电话: 027-68752380 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1001	彭万荣	否	是	13100603123	mongmeng@sina.com	是	否
1003	黄献文	否	是	18062458396	xwhuang2010@sina.com	是	否
1936	汪余礼	否	是	18627982669	sealight9999@126.com	是	否
2226	王杰红	否	是	13554518926	wdwjh@whu.edu.cn	是	否
2379	孟君	否	是	13618620621	mengjun@vip.sina.com	是	否
2619	王文斌	否	是	15807181804	172596694@qq.com	是	否

### 政治与公共管理学院

(联系人: 戴汭含 联系电话: 027—68754263 邮箱: 1454658415@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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1022	叶娟丽	否	是	15871750037	yejuanli@whu.edu.cn	是	否
1511	申建林	是	是	15327100590	shenjianlin2000@163.com	是	否
1844	徐琳	是	是	15927212238	xulin9489@163.com	是	否

1174	刘俊祥	否	是	13554261901	ljx3959@163.com	是	否
2121	刘伟	否	是	13618623837	wu-liuwei@163.com	是	否
1280	储健国	否	是	18571574729	chujianguo@whu.edu.cn	是	否
1735	阮建平	否	是	13307129672	jamesruan2000@163.com	是	否
0601	丁煌	是	是	15807125852	dhwuda@126.com	是	否
1178	吴湘玲	是	是	13367271398	xianglingwu2005@126.com	是	否
1736	操小娟	否	是	13971375220	Cxiaojuan2011@163.com	是	否
1636	陈世香	是	是	15972948299	chensx@whu.edu.cn	是	否
2120	上官莉娜	是	是	15871695880	sgln8@hotmail.com	是	否
2123	孙菊	否	是	18971431636	sunphh@126.com	是	否
1514	向运华	是	是	13349956718	xiangyunhua@163.com	是	否
1637	李运华	是	是	18971029668	lee1898@whu.edu.cn	是	否
1281	张奇林	是	是	13487081529	qilinzhang@whu.edu.cn	是	否
2122	杨红燕	否	是	18907162286	yhyhyang@163.com	是	否
2353	王增文	否	是	15251871072	wzwlm922@163.com	是	否
1390	殷俊	否	是	15327190401	421121012@qq.com	是	否

#### 教育科学研究院

(联系人: 高添璧 联系电话: 027-68772118 邮箱: 2126368717@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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1845	杜学元	否	是	18981391866	466419778@qq.com	是	否
2037	刘亚敏	否	是	15927594644	huliuyamin@163.com	是	否
1392	李保强	是	是	18164011276	Libq712@163.com	是	否
2380	彭宇文	是	是	13971582808	842318911@qq.com	是	否

### 社会学院

(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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0861	桂胜	否	是	13207167358	gsheng8899@163.com	是	否
1113	龙斧	否	是	13037157056	flongwh@126.com	是	否
1517	慈勤英	否	是	13971381935	ciqinying@whu.edu.cn	是	否
2039	伍麟	否	是	13618665056	psywulin@163.com	是	否
2227	徐炜	否	是	18696132618	xuwei2655@aliyun.com	是	否
2381	贺雪峰	否	是	13871269073	hexuefeng68@hust.edu.cn	是	否
2382	杨华	否	是	15827332365	yanglaizhi1981@163.com	是	否
2383	桂华	否	是	18071144800	gdhwhu@sohu.com	是	否
2384	吕德文	否	是	13554160506	dugu_jiubai@163.com	是	否

# 马克思主义学院

(联系人:张燕 联系电话: 027-68756723 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	是否招收科博	是否招 收专博
1512	曹亚雄	否	是	17786469269	caoyaxiong@hotmail.com	是	否
0151	丁俊萍	否	是	13971258895	jpding8895@163.com	是	否
1848	金伟	否	是	13986234592	weijing.88@163.com	是	否
0968	李斌雄	否	是	13971031170	bxli@whu.edu.cn	是	否
1621	李佃来	否	是	13419594809	lidianlai@whu.edu.cn	是	否
2623	刘明松	否	是	13971473183	lms0827@whu.edu.cn	是	否
0696	李楠	否	是	13647229553	linan6605@126.com	是	否
1743	罗永宽	否	是	13807108551	w31313@126.com	是	否
0594	骆郁廷	否	否	13971258865	ytluo@whu.edu.cn	是	否
0694	倪素香	否	是	13971431658	nisuxiang@sina.com	是	否
0864	宋俭	否	是	15802746219	sj9176@126.com	是	否
0693	余双好	否	是	13808644048	shesh@whu.edu.cn	是	否
0692	沈壮海	否	是		shenzhh@whu.edu.cn	是	否
1955	唐皇凤	否	是	18971676359	thf0907@yahoo.com	是	否
2624	吴恩远	否	是	13911261762	wuenyuan@sina.com	是	否
0004	汪信砚	否	是	13871598938	wang4376@126.com	是	否
1024	项久雨	否	是	13908649170	1464222369@qq.com	是	否
1741	杨军	否	是	18971431226	yj6707@163.com	是	否
2622	杨礼银	否	是	13971217519	liyinyang77@163.com	是	否
2041	杨威	否	是	18071069486	poulen311@163.com	是	否
0596	袁银传	否	是	13507183868	ycyuan@whu.edu.cn	是	否
1513	余永跃	否	是	18971571536	yyyu@whu.edu.cn	是	否
1742	张乾元	否	是	13971107933	zqy6568@163.com	是	否
2385	周绍东	否	是	13387607608	00031959@whu.edu.cn	是	否

# 数学与统计学院

(联系人: 金勇 联系电话: 027-68754907 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0171	陈化	否	否	13607154510	chenhua@whu.edu.cn	是	否
0871	陈群	否	否	13971435962	qunchen@whu.edu.cn	是	否

0872	赵会江	否	否	15907181735	hhjjzhao@hotmail.com	是	否
1282	刘晓春	否	否	13986057090	xcliu@whu.edu.cn	是	否
1851	王茂发	否	否	13207153276	mfwang.math@whu.edu.cn	是	否
2050	李光汉	否	否	13554085276	ghli@whu.edu.cn	是	否
1181	李订芳	否	否	13971203271	dfli@whu.edu.cn	是	否
2128	李维喜	否	否	13396086295	wei-xi.li@whu.edu.cn	是	否
2129	洪桂祥	否	否	13667156275	guixiang.hong@whu.edu.cn	是	否
2130	敖微微	否	否	15926530450	wwao@whu.edu.cn	是	否
1283	邹军	否	否	13618628627	zou@math.cuhk.edu.hk	是	否
2231	翁上昆	否	否	13437106952	skweng@whu.edu.cn	是	否
2488	王克磊	否	否	18971097572	wangkelei@whu.edu.cn	是	否
2489	缪爽	否	否	15200297380	shuang.m@whu.edu.cn	是	否
1030	冯慧	否	否	13986110652	hfeng.math@whu.edu.cn	是	否
1031	邹秀芬	否	否	13397177528	xfzou@whu.edu.cn	是	否
1519	杨志坚	否	是	18971606085	zjyang.math@whu.edu.cn	是	否
1852	吴晓群	否	是	13986026980	xqwu@whu.edu.cn	是	否
1853	吕锡亮	否	否	18971606583	xllv.math@whu.edu.cn	是	否
1960	段火元	否	否	15072377398	hyduan.math@whu.edu.cn	是	否
2052	周进	否	否	13545891654	jzhou@whu.edu.cn	是	否
2490	张继伟	否	否	18810986733	jiweizhang@whu.edu.cn	是	否
2132	向华	否	否	15972200305	hxiang@whu.edu.cn	是	否
2230	陈国贤	否	否	15007162925	gxchen1978@gmail.com	是	否
2386	戴书洋	否	是	15871480760	shuyang_dai@whu.edu.cn	是	否
0190	胡亦钧	否	否	13871495805	yjhu.math@whu.edu.cn	是	否
0194	高付清	否	否	18971059867	fqgao@whu.edu.cn	是	否
1520	张希承	否	否	15327260465	xichengzhang@gmail.com	是	否
0876	刘妍岩	否	否	13971056979	liuyy@whu.edu.cn	是	否
2491	赵晓飞	否	否	18200453781	matzhxf@whu.edu.cn	是	否
2492	蒋维	否	否	18062622728	jiangwei1007@whu.edu.cn	是	否
1853	薛江维	否	否	17771806869	xue_j@whu.edu.cn	是	否
2030	尹万科	否	否	13971248769	wankeyin@whu.edu.cn	是	否
2031	饶胜	否	否	15549078223	likeanyone@whu.edu.cn	是	否
	l .	I	l	<u> </u>	<u> </u>		

# 物理科学与技术学院

(联系人: 熊冬霞 联系电话: 027-68752979 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1962	常胜	否	是	68752481-8062	changsheng@whu.edu.cn	是	否

1036	陈志权	否	否	68752481-8065	chenzq@whu.edu.cn	是	否
2237	丁涛	否	是	13720156296	t.ding@whu.edu.cn	是	否
0717	方国家	否	是	15827528627	gjfang@whu.edu.cn	是	否
1184	方鹏飞	是	是	68752003	fangpf@whu.edu.cn	是	否
2136	丰敏	是	是	027-68755612	fengmin@whu.edu.cn	是	否
0866	付德君	是	是	18062579991	djfu@whu.edu.cn	是	否
1286	郭立平	否	否	15871381119	guolp@whu.edu.cn	是	否
1397	国世上	否	是	13995535478	gssyhx@whu.edu.cn	是	否
1526	何春清	是	是	15871433620	hecq@whu.edu.cn	是	否
1857	何进	否	否	18502729688	jin.he@whu.edu.cn	是	否
1527	黄启俊	否	否	13807191476	huangqj@whu.edu.cn	是	否
1961	贾俊基	否	否	18571621365	junjijia@whu.edu.cn	是	否
1748	柯满竹	否	否	13476125798	mzke@whu.edu.cn	是	否
2243	林乾乾	是	是	17798257793	q.lin@whu.edu.cn	是	否
0716	刘昌	否	是	13396081488	chang.liu@whu.edu.cn	是	否
1034	刘惠军	否	否	13163236432	phlhj@whu.edu.cn	是	否
1746	刘启明	是	是	13207162709	qmliu@whu.edu.cn	是	否
1753	刘威	是	是	13886066380	wliu@whu.edu.cn	是	否
0206	刘正猷	否	否	15802741517	zyliu@whu.edu.cn	是	否
2135	毛力	是	是	027-68755337	maoli@whu.edu.cn	是	否
1290	孟宪权	否	是	15827010250	mengxq@whu.edu.cn	是	否
0207	潘春旭	否	否	13971427502	cxpan@whu.edu.cn	是	否
0719	乔豪学	否	否	13995641611	qhx@whu.edu.cn	是	否
1854	邱春印	是	是	13554342967	cyqiu@whu.edu.cn	是	否
1645	任峰	否	否	68752481-8109	fren@whu.edu.cn	是	否
0208	石兢	是	是	68752481-8073	jshi@whu.edu.cn	是	否
2240	孙亮	是	是	13797092906	sunl@whu.edu.cn	是	否
1287	谭志杰	是	是	15827627809	zjtan@whu.edu.cn	是	否
0885	王建波	否	否	13628645628	wang@whu.edu.cn	是	否
0714	王取泉	否	否	13971396505	qqwang@whu.edu.cn	是	否
2242	王伟	是	是	15910801065	wangwei2017@whu.edu.cn	是	否
2233	王宇	否	否	15871351027	yu.wang@whu.edu.cn	是	否
1749	肖湘衡	否	是	68752481-8093	xxh@whu.edu.cn	是	否
1396	熊锐	是	是	68752481-8072	xiongrui@whu.edu.cn	是	否
1747	徐红星	否	否	68752045	hxxu@whu.edu.cn	是	否
1289	严高林	否	是	13607192702	gaolinyan@whu.edu.cn	是	否
1855	杨奕	否	是	68752481-8054	yangyiys@whu.edu.cn	是	否
	彻天	Ц	/~	-	3 63 3 0		

2235	袁声军	否	是	13235464836	s.yuan@whu.edu.cn	是	否
2234	张晨栋	否	否	18040520551	cdzhang@whu.edu.cn	是	否
1399	张东	否	否	18971051883	dongz@whu.edu.cn	是	否
1033	张文炳	否	否	13517291112	wbzhang@whu.edu.cn	是	否
1745	张文献	否	否	15927535663	wxzhang@whu.edu.cn	是	否
1398	赵东山	否	否	13627117362	dszhao@whu.edu.cn	是	否
0210	赵兴中	否	否	68752481-8050	xzzhao@whu.edu.cn	是	否
2232	郑赫	否	否	18672349955	zhenghe@whu.edu.cn	是	否
2053	周利	是	是	13627262828	zhouli@whu.edu.cn	是	否
2238	朱宗宏	是	是	13501293912	zhuzh@whu.edu.cn	是	否
2390	晏宁	是	是	15927198251	ning.yan@whu.edu.cn	是	否
2241	彭浩	是	是	13997973688	dualenergy2016@outlook.com	是	否
0887	陈万平	是	是	68752481-8169	wpchen@whu.edu.cn	是	否
1751	全红	是	是	13317101142	csp6606@sina.com	是	否
1035	吴奕初	是	是	18971627720	ycwu@whu.edu.cn	是	否
1185	李凯扬	是	是	15327195525	lky@whu.edu.cn	是	否
2387	杜一剑	是	是	13554637476	yijian.du@whu.edu.cn	是	否
2389	张顺平	是	是	15927207668	spzhang@whu.edu.cn	是	否
2464	肖旭东	是	是	15012783416	xdxiao@whu.edu.cn	是	否
2388	吴昊	是	是	15971459108	H.Wu@whu.edu.cn	是	否
2465	肖孟	是	是	15527061899	phmxiao@whu.edu.cn	是	否
2448	于霆	是	是	13853516868	00033083@whu.edu.cn	是	否
2443	王植平	是	是	17812788082	zp.wang@whu.edu.cn	是	否
2449	何军	是	是	15901476730	hej@nanoctr.cn	是	否
2447	刘晓泽	是	是	17807132519	xiaozeliu@whu.edu.cn	是	否
1658	魏建红	是	是	18986171606	jhwei@whu.edu.cn	是	否
2441	范锡龙	是	是	18207117658	xilong.fan@whu.edu.cn	是	否

# 化学与分子科学学院

(联系人: 吴淑娟 联系电话: 027-68752469 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1046	艾新平	否	是	13908346871	xpai@whu.edu.cn	是	否
1400	蔡杰	否	是	027-68789321	caijie@whu.edu.cn	是	否
1295	曹余良	否	是	15391568761	ylcao@whu.edu.cn	是	否
0728	陈胜利	否	是	68754693	slchen@whu.edu.cn	是	否
2643	陈巍海	否	是	18327026725	chenweihai@whu.edu.cn	是	否
0621	程功臻	否	是	15327282937	gzcheng@whu.edu.cn	是	否

0730	程巳雪	否	是	68754061	chengsixue@whu.edu.cn	是	否
1858	邓鹤翔	否	是	13517203586	hdeng@whu.edu.cn	是	否
0725	董金凤	否	是	68753836	jfdong@whu.edu.cn	是	否
1401	冯俊	否	是	68753990	fengjun@whu.edu.cn	是	否
0247	冯钰锜	否	是	68755595	yqfeng@whu.edu.cn	是	否
1756	付磊	否	是	18672318467	leifu@whu.edu.cn	是	否
2646	龚少龙	否	是	18627008266	slgong@whu.edu.cn	是	否
1048	龚淑玲	否	是	15994250495	gongsl@whu.edu.cn	是	否
2391	郭存兰	否	是	13477017056	cunlanguo@whu.edu.cn	是	否
2644	郭勉	否	是	13971318529	whguomian@whu.edu.cn	是	否
0248	何治柯	否	是	13971466245	zhkhe@whu.edu.cn	是	否
1402	洪昕林	否	是	13871151716	hongxl@whu.edu.cn	是	否
0249	胡斌	否	是	68752162	binhu@whu.edu.cn	是	否
1532	胡晓宏	否	是	027-68754111	xhhu88@whu.edu.cn	是	否
1192	黄驰	否	是	68754226	chihuang@whu.edu.cn	是	否
0884	黄世文	否	是	68755317	swhuang@whu.edu.cn	是	否
1040	黄卫华	否	是	68752149	whhuang@whu.edu.cn	是	否
2392	蒋风雷	否	是	18971460519	fljiang@whu.edu.cn	是	否
1195	蒋序林	否	是	68755200	xljiang@whu.edu.cn	是	否
1194	金先波	否	是	68756319	xbjin@whu.edu.cn	是	否
2244	郎贤军	否	是	18271948073	xianjunlang@whu.edu.cn	是	否
0878	雷爱文	否	是	68754672	aiwenlei@whu.edu.cn	是	否
0881	李振	否	是	68755363	lizhen@whu.edu.cn	是	否
2494	李倩倩	否	是	15327285092	qianqian-alinda@163.com	是	否
2056	刘文博	否	是	13343490967	wenboliu@whu.edu.cn	是	否
2054	刘晓庆	否	是	13797094559	xiaoqingliu@whu.edu.cn	是	否
0278	刘义	否	是	18971489606	yiliuchem@whu.edu.cn	是	否
1188	刘志洪	否	是	13797010269	zhhliu@whu.edu.cn	是	否
2137	罗威	否	是	13971017450	wluo@whu.edu.cn	是	否
0877	彭天右	否	是	18627838326	typeng@whu.edu.cn	是	否
2393	宋恒	否	是	18108675270	hengsong@whu.edu.cn	是	否
2245	宋智平	否	是	15527223852	zpsong@whu.edu.cn	是	否
1294	唐红定	否	是	13797077654	chhdtang@whu.edu.cn	是	否
1187	唐宏武	否	是	15927659307	hwtang@whu.edu.cn	是	否
2138	田沺	否	是	18086021882	ttian@whu.edu.cn	是	否
1754	汪成	否	是	18086009812	chengwang@whu.edu.cn	是	否
0727	王宝山	否	是	68756347	baoshan@whu.edu.cn	是	否
1043	王春江	否	是	18986281877	cjwang@whu.edu.cn	是	否

2055	王富安	否	是	18502752721	fuanwang@whu.edu.cn	是	否
0721	王红	否	是	15994257287	hongwang@whu.edu.cn	是	否
2645	王少儒	否	是	13971077996	srwang@whu.edu.cn	是	否
2493	翁小成	否	是	13995597951	xcweng@whu.edu.cn	是	否
1528	夏江滨	否	是	68756707	jbxia@whu.edu.cn	是	否
1288	肖巍	否	是	18971050714	00030042@whu.edu.cn	是	否
1196	许小娟	否	是	18963958966	xuxj@whu.edu.cn	是	否
2648	杨雁冰	否	是	18062768756	yangyanbing@whu.edu.cn	是	否
1648	袁必锋	否	是	13349891309	bfyuan@whu.edu.cn	是	否
1038	袁良杰	否	是	13808661002	ljyuan@whu.edu.cn	是	否
1755	袁荃	否	是	13971504621	yuanquan@whu.edu.cn	是	否
0722	曾百肇	否	是	13627248776	bzzeng@whu.edu.cn	是	否
1044	詹晖	否	是	13277923070	zhanhui3620@126.com	是	否
0731	张先正	否	是	13971521654	xz-zhang@whu.edu.cn	是	否
1186	张友祥	否	是	15107189502	yxzhang04@whu.edu.cn	是	否
1190	张志凌	否	是	13545356794	zlzhang@whu.edu.cn	是	否
1531	赵发琼	否	是	15342736105	fqzhao@whu.edu.cn	是	否
0882	钟振林	否	是	13554115489	zlzhong@whu.edu.cn	是	否
1050	周金平	否	是	13971581969	zhoujp325@whu.edu.cn	是	否
1293	周平	否	是	13638637926	zbping@whu.edu.cn	是	否
2057	周强辉	否	是	13349928427	qhzhou@whu.edu.cn	是	否
0268	周翔	否	是	68756663	xzhou@whu.edu.cn	是	否
0726	庄林	否	是	18971431453	lzhuang@whu.edu.cn	是	否

### 生命科学学院

(联系人: 薛 云 联系电话: 027-68756695 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	电子邮箱	是否招收科博	是否招 收专博
2501	蔡强	否	是	/	qiang.cai@whu.edu.cn	是	否
1859	曹志贱	否	是	68756746	zjcao@whu.edu.cn	是	否
2394	陈亮	否	是	/	liang_chen@whu.edu.cn	是	否
1404	陈明周	否	是	68756816	chenmz@whu.edu.cn	是	否
2499	陈香嵩	否	是	87867663	chen.xs@whu.edu.cn	是	否
892	陈向东	否	是	68754533	xdchen@whu.edu.cn	是	否
1861	陈学峰	否	是	15827280725	xfchen@whu.edu.cn	是	否
2246	陈宇	否	是	/	chenyu@whu.edu.cn	是	否
1762	杜海宁	否	是	/	hainingdu@whu.edu.cn	是	否
2496	杜世燊	否	是	13476029961	ssdu@whu.edu.cn	是	否

2497	甘菲	否	是	/	feigan@whu.edu.cn	是	否
1053	高向东	否	是	15327283490	xdgao@whu.edu.cn	是	否
2058		否	是	68756087	xinhou@whu.edu.cn	是	否
2500	胡骏	否	是	87166538	junhu@whu.edu.cn	是	否
1538	黄健	否	是	/	jianhuang@whu.edu.cn	是	否
1537	 黄赞	否	是	68756660	z-huang@whu.edu.cn	是	否
2196	蓝柯	否	是	/	klan@whu.edu.cn	是	否
0896	李立家	否	是	68754505	ljli@whu.edu.cn	是	否
2059	李绍清	否	是	68752285	shaoqingli@whu.edu.cn	是	否
1761	李文化	否	是	68756711	whli@whu.edu.cn	是	否
0628	李阳生	否	是	/	lysh2001@whu.edu.cn	是	否
1536	李友军	否	是	13627206419	liy7@whu.edu.cn	是	否
0360	梁毅	否	是	68754902	liangyi@whu.edu.cn	是	否
1650	梁允宽	否	是	68752363	ykliang@whu.edu.cn	是	否
2247	刘春花	否	是	68756834	liuchh@whu.edu.cn	是	否
1649	刘青珍	否	是	68756287	qzhliu@whu.edu.cn	是	否
2495	刘星	否	是	15342282339	xingliu@whu.edu.cn	是	否
2060	刘勇	否	是	68753463	liuyong31279@whu.edu.cn	是	否
1863	刘昱	否	是	/	yuliu@whu.edu.cn	是	否
2652	刘元	否	是	/	yuanliu@whu.edu.cn	是	否
0627	卢欣	否	是	13871497564	luxinwh@163.com	是	否
2139	逯杨	否	是	/	ylu7@whu.edu.cn	是	否
0890	舒红兵	否	是	68750109	shuh@whu.edu.cn	是	否
1964	宋保亮	否	是	68755497	blsong@whu.edu.cn	是	否
1535	宋质银	否	是	68752235	songzy@whu.edu.cn	是	否
1407	孙慧	否	是	/	sunhui@whu.edu.cn	是	否
0745	唐兵	否	是	68753583	tangb@whu.edu.cn	是	否
2061	唐晓峰	否	是	68753544	tangxf@whu.edu.cn	是	否
1197	汪小凡	否	是	68752365	wangxf@whu.edu.cn	是	否
0330	王建波	否	是	68752213	jbwang@whu.edu.cn	是	否
2650	王坤	否	是	68754887	wangk05@whu.edu.cn	是	否
2062	王琰	否	是	68753460	wang.y@whu.edu.cn	是	否
1408	吴旻	否	是	13971139042	wumin@whu.edu.cn	是	否
1300	吴英亮	否	是	68756746	ylwu@whu.edu.cn	是	否
1299	谢志雄	否	是	68752090	zxxie@whu.edu.cn	是	否
2498	徐可	否	是	/	xuke03@whu.edu.cn	是	否
2651	徐新伟	否	是	68756834	xuxw@whu.edu.cn	是	否
2395	徐永镇	否	是	68789348	yongzhen.xu@whu.edu.cn	是	否

2502	闫卫	否	是	15871776865	weiyan@whu.edu.cn	是	否
2653	严欢	否	是	/	huanyan@whu.edu.cn	是	否
2248	杨红春	否	是	87789162	h.yang@whu.edu.cn	是	否
1864	姚镜	否	是	68752148	jyao@whu.edu.cn	是	否
1865	殷雷	否	是	/	yinlei@whu.edu.cn	是	否
1860	袁隆平	否	是	68752384	gche@whu.edu.cn	是	否
1406	张晓东	否	是	/	zhangxd@whu.edu.cn	是	否
2063	张兴华	否	是	15827632615	zhxh@whu.edu.cn	是	否
1758	赵华斌	否	是	68753526	huabinzhao@whu.edu.cn	是	否
0357	赵洁	否	是	68756010	jzhao@whu.edu.cn	是	否
1301	郑凌	否	是	/	lzheng@whu.edu.cn	是	否
1866	钟波	否	是	68752202	zhongbo@whu.edu.cn	是	否
0350	周荣家	否	是	68756253	rjzhou@whu.edu.cn	是	否
2064	周宇	否	是	68756749	yu.zhou@whu.edu.cn	是	否
0891	朱应	否	是	68754819	yingzhu@whu.edu.cn	是	否
1963	朱玉贤	否	是	68758196	zhuyx@whu.edu.cn	是	否

### 资源与环境科学学院

(联系人: 杨妙玲 联系电话: 027-68778676 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0754	艾廷华	否	是	13908639199	tinghuaai@whu.edu.cn	是	是
1965	蔡忠亮	否	是	13871165707	zlcai@whu.edu.cn	是	是
1763	陈兰洲	否	是	18971179976	chenlz@whu.edu.cn	是	否
1968	陈玉敏	否	是	13871518452	ymchen@whu.edu.cn	是	否
0287	杜清运	否	是	13707132121	qydu@whu.edu.cn	是	是
0288	郭庆胜	否	是	13871441265	guoqingsheng@whu.edu.cn	是	否
0294	郭仁忠	否	是	13908639199	guorz2013@qq.com	是	否
1867	何建华	否	是	13507129396	hjianh@126.com	是	是
1306	洪松	否	是	13871063859	songhongpku@126.com	是	否
0301	侯浩波	否	是	13908644407	hhb-bhh@163.com	是	是
1967	焦利民	否	是	13407112066	lmjiao@whu.edu.cn	是	是
2250	李进军	否	是	15827616810	lijinjun@whu.edu.cn	是	否
0290	李霖	否	是	13871504963	lilin@whu.edu.cn	是	是
1410	林爱文	否	是	13707191591	awlin@whu.edu.cn	是	否
0900	刘纪平	否	是	13801051915	liujp@casm.ac.cn	是	否
0756	刘艳芳	否	是	13507192439	yfliu610@163.com	是	是
0293	刘耀林	否	是	13871298058	yaolin610@163.com	是	是

2066	毛旭辉	否	是	027-68775799	clab@whu.edu.cn	是	是
2140	彭创	否	是	15924327230	Chuang.peng@whu.edu.cn	是	否
2067	任福	否	是	13517212342	RENFU@whu.edu.cn	是	是
1652	沈焕锋	否	是	13163235536	shenhf@whu.edu.cn	是	是
1540	施晓文	否	是	15207198399	shixwwhu@163.com	是	否
1305	汪的华	否	是	13667293464	wangdh@whu.edu.cn	是	是
2142	王海军	否	是	13317181015	landgiswhj@163.com	是	否
1198	吴峰	否	是	15871457048	fengwu@whu.edu.cn	是	否
0760	肖玲	否	是	13971182725	xiaoling9119@whu.edu.cn	是	否
2141	应申	否	是	13871405389	shy@whu.edu.cn	是	是
1966	游志雄	否	是	15827218192	zyou@whu.edu.cn	是	否
0758	张晖	否	是	13554224817	eeng@whu.edu.cn	是	否
0904	张万顺	否	是	13971480859	wszhang@whu.edu.cn	是	否
1653	张维昊	否	是	18627106125	zhangwh@whu.edu.cn	是	否
2249	朱海红	否	是	18627000966	hhzhu@whu.edu.cn	是	是
2396	朱联东	否	是	13517256480	ldzhu@whu.edu.cn	是	是
2503	邓红兵	否	是	027-68778501	hbdeng@whu.edu.cn	是	否
2657	苏世亮	否	是	15827441858	shiliangsu@163.com	是	否
2654	成海容	否	是	13545915916	chenghr@whu.edu.cn	是	是
2656	李慧芳	否	是	13407116440	huifangli@whu.edu.cn	是	否
2655	刘殿锋	否	是	13487074270	liudianfeng@whu.edu.cn	是	否

# 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	电子邮箱	是否招收科博	是否招收专博
0765	曹志先	否	是		zxcao@whu.edu.cn	是	是
2254	曹子君	否	是		zijuncao@whu.edu.cn	是	是
1974	曾玉红	否	是		yhzeng@whu.edu.cn	是	否
2397	常剑波	否	是		changjb@whu.edu.cn	是	是
0445	常晓林	否	是		changxl@whu.edu.cn	是	是
1970	陈华	否	是		chua@whu.edu.cn	是	是
2068	陈杰	否	是		jiechen@whu.edu.cn	是	是
0438	陈立	否	否		chenliwuhee@whu.edu.cn	是	是
2145	陈明	否	是		whuchm@whu.edu.cn	是	是
1545	陈益峰	否	是		csyfchen@whu.edu.cn	是	否
2256	程磊	否	是		lei.cheng@whu.edu.cn	是	否
1135	程永光	否	是		ygcheng@whu.edu.cn	是	否

0632	崔远来	否	是	ylcui@whu.edu.cn	是	是
2522	杜文琪	否	是	dwq05@qq.com	是	否
1765	付湘	否	否	xfu@whu.edu.cn	是	否
0427	郭生练	否	是	slguo@whu.edu.cn	是	是
1767	何金平	否	是	whuhjp@163.com	是	是
2399	胡冉	否	是	whuran@whu.edu.cn	是	否
0437	胡铁松	否	是	tshu@wuhee.edu.cn	是	是
0450	胡志根	否	是	zhigenhu@163.com	是	是
0465	槐文信	否	否	wxhuai@whu.edu.cn	是	是
0459	黄介生	否	是	sdjshuang@whu.edu.cn	是	是
2400	季斌	否	是	jibin@whu.edu.cn	是	否
2252	金钟硕	否	否	jongsuk@whu.edu.cn	是	否
0763	赖旭	否	是	laixu@whu.edu.cn	是	否
1413	李典庆	否	是	dianqing@whu.edu.cn	是	是
0440	李义天	否	是	ytli@whu.edu.cn	是	否
2253	刘德地	否	是	dediliu@whu.edu.cn	是	否
1869	刘攀	否	是	liupan@whu.edu.cn	是	是
2069	刘数华	否	是	shliu@whu.edu.cn	是	是
2398	刘勇	否	是	liuy203@whu.edu.cn	是	否
0453	卢文波	否	是	wblu@whu.edu.cn	是	是
2147	罗玉峰	否	是	yfluo@whu.edu.cn	是	是
1546	钱忠东	否	否	zdqian@whu.edu.cn	是	否
1973	荣冠	否	是	rg_mail@163.com	是	是
0457	邵东国	否	是	dgshao@whu.edu.cn	是	是
1657	佘成学	否	否	cxshe@126.com	是	否
1768	史良胜	否	是	liangshs@whu.edu.cn	是	否
2523	苏凯	否	是	suker8044@163.com	是	否
0466	谈广鸣	否	是	tangm@vip.163.com	是	否
2258	王纲胜	否	是	wanggs@whu.edu.cn	是	是
1971	王康	否	是	wwangkang@163.com	是	否
0461	伍鹤皋	否	是	wbf1988@vip.sina.com	是	是
1972	伍靖伟	否	是	jingwei.wu@whu.edu.cn	是	是
0430	夏军	否	是	xiajun666@whu.edu.cn	是	是
1542	夏军强	否	是	xiajq@whu.edu.cn	是	是
0912	熊立华	否	是	xionglh@whu.edu.cn	是	是
2255	严鹏	否	是	pyanwhu@whu.edu.cn	是	否
0462	杨建东	否	否	jdyang@whu.edu.cn	是	否
2257	杨志兵	否	是	zbyang@whu.edu.cn	是	否

1871	杨中华	否	是	yzh@whu.edu.cn	是	是
1252	余明辉	否	是	mhyu@whu.edu.cn	是	是
1766	张利平	否	是	zhanglp@whu.edu.cn	是	是
1200	张翔	否	是	zhangxiang@whu.edu.	是	是
2158	钟华	否	是	zhonghua21cn@126.com	是	否
1544	周伟	否	是	zw_mxx@163.com	是	是
2590	刘炳义	否	是	liuby@whu.edu.cn	是	是
0452	刘德富	否	是	dfliu@ctgu.edu.cn	是	是
0426	周创兵	否	是	cbzhou@whu.edu.cn	是	否
1872	方国光	否	是	kkphoon@whu.edu.cn	是	否
1969	许崇育	否	是	c.y.xu@geo.uio.no	是	否
1060	钮新强	否	否	niuxq@cjwsjy.com.cn	是	否
1870	王浩	否	否	wanghao@iwhr.com	是	否
2149	胡春宏	否	是	huch@iwhr.com	是	否
2157	陈求稳	否	是	qwchen@nhri.cn	是	否
2150	窦希萍	否	是	xpdou@nhri.cn	是	否
2155	胡亚安	否	否	yahu@nhri.cn	是	否
2153	李云	否	是	yli@nhri.cn	是	否
2151	刘恒	否	是	hliu@nhri.cn	是	否
2156	陆永军	否	是	yjlu@nhri.cn	是	否
2148	盛金保	否	是	jbsheng@nhri.cn	是	否
2152	王银堂	否	是	ytwang@nhri.cn	是	否
2154	吴时强	否	是	sqwu@nhri.cn	是	否
1541	张建云	否	是	jyzhang@nhri.cn	是	否

# 电气与自动化学院

(联系人: 肖军华 联系电话: 027-68776981 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	电子邮箱	是否招收科博	是否招收专博
0768	龚庆武	否	是	13986276810	qwgong@whu.edu.cn	是	否
1977	袁佳歆	是	是	18627755068	yjx98571@163.com	是	否
2070	杨军	是	是	13995638969	JYang@whu.edu.cn	是	否
2071	徐箭*	是	是	13907123272	xujian@whu.edu.cn	是	是
1203	邓长虹*	否	是	13871599609	Dengch@whu.edu.cn	是	是
1307	胡志坚	否	是	13638629108	zhijian_hu@163.com	是	否
1549	陈红坤	否	否	13925219872	chenhongkun@whu.edu.cn	是	否
1658	樊友平	否	是	13397169986	ypfan@whu.edu.cn	是	否
1873	王军华	否	否	027-68776608	junhuawang@whu.edu.cn	是	否

0375	刘开培	否	否	13807138258	kpliu@whu.edu.cn	Ħ	<b>T</b>
		· ·				是	否
0767	查晓明*	否	是	13871266767	xmzha@whu.edu.cn	是	是
0380	阮江军	否	否	13807134399	ruan308@126.com	是	否
1417	王建国	否	是	13971039107	wjg@whu.edu.cn	是	否
1659	樊亚东	否	是	18971512923	ydfan@whu.edu.cn	是	否
1975	唐炬	否	是	13628691980	cqtangju@vip.sina.com	是	否
0376	陈柏超	否	是	13908621268	whgycbc@163.com	是	否
0381	文习山	是	是	13387571000	xswen@whu.edu.cn	是	否
0382	周文俊	是	是	13294114918	wjzhou@whu.edu.cn	是	否
1062	林涛	否	是	13971163510	tlin@whu.edu.cn	是	否
2265	陈维江	是	是	13810707968	weijiang-chen@sgcc.com.cn	是	否
2266	何怡刚	否	是	13247121688	18655136887@163.com	是	否
2356	张俊	是	是	13971085061	jsnpb2010@live.com	是	否
2357	潘尚智	否	否	18757783116	shangzhi.pan@gmail.com	是	否
1547	蓝磊	是	是	13971501549	leilan69@163.com	是	否
2259	杜志叶	是	是	13971058976	2435321@qq.com	是	否
2261	王波	否	是	15972976215	whwdwb@whu.edu.cn	是	否
2260	黄道春	是	是	13469992745	huangdc99@163.com	是	否
2263	孙建军	否	是	13986004095	jjsun@whu.edu.cn	是	否
2262	刘飞	否	是	18986290651	dyj_lf@163.com	是	否
2403	郭宇铮	否	是	16619861647	Yguo@whu.edu.cn	是	否
2405	姚良忠	否	是	13691088788	yaoliangzhong@hotmail.com	是	否
1205	应黎明	否	是	13517266878	lmying@whu.edu.cn	是	否
1874	王力农	否	是	13871208599	13871208599@139.com	是	否
2401	柯德平	否	是	15071083119	kedeping@whu.edu.cn	是	否
2402	张亚东	否	是	13995621502	yd0439@qq.com	是	否
2580	刘承锡	否	是	13925213562	liuchengxi@whu.edu.cn	是	否
2581	刘国平	否	是	13671016284	guoping.liu@whu.edu.cn	是	否
2578	董旭柱	否	是	13902285056	dongxz@whu.edu.cn	是	否
2579	赵彦普	否	是	13535162274	yanpu.zhao@whu.edu.cn	是	否
2665	舒印彪	否	是	13397169986	yb_shu@whu.edu.cn	是	否
2666	Jhon Robertson	否	是	16619861647	Yguo@whu.edu.cn	是	否
2509	陈磊		是	13517205365	stclchen1982@163.com	是	否
2510	曾福平	 否	是	13971290926	fuping.zeng@whu.edu.cn	是	否
2268	胡文山	否	是	13886124289	wenshan.hu@whu.edu.cn	是	否
1981	专祥涛	否	是	18971048001	xtzhuan@whu.edu.cn	是	否
1769	张红梅	 否	是	13797088532	hmzhang.student@sina.com	是	否
773	郑贵林	否	是	13808815018	glzheng@whu.edu.cn	是	否
	/ 11 JA 715		_ ~	15000015010	Sizilonga, whateauton	~	1

1419	周洪	否	是	13507134014	hzhouwuhee@whu.edu.cn	是	否
2513	邓其军	否	是	18971636308	DQJ@whu.edu.cn	是	否
2514	路晓庆	否	是	13786109646	luxq@whu.edu.cn	是	否

#### 动力与机械学院

(联系人: 金 洁 联系电话: 027-68772271 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0367	巫世晶	否	是	13971663992	wsj@whu.edu.cn	是	是
1980	刘胜	否	是	68774381/ 13871251668	victor_liu63@126.com	是	是
1660	肖晓晖	否	是	13720360269	xhxiao@whu.edu.cn	是	否
1875	李辉	否	是	15802735936	li_hui@whu.edu.cn	是	否
2508	周圣军	否	是	15827348861	zhousj@whu.edu.cn	是	否
2667	夏 热	否	是	13871319196	xiare@whu.edu.cn	是	否
1309	胡国明	否	是	18907133286	hu_guoming_cn@163.com	是	否
1711	李晓红	否	是	68774906	kangyong@whu.edu.cn	是	否
1876	彭卫平	否	是	18971676092	wppeng@whu.edu.cn	是	否
2269	王晓笋	否	是	13971498123	wxs@whu.edu.cn	是	否
1661	王学	否	是	13554693820	wangxue2011@whu.edu.cn	是	否
1877	梅青松	否	是	15827546826	qsmei@whu.edu.cn	是	否
2073	薛龙建	否	是	13995596786	xuelongjian@whu.edu.cn	是	是
2267	杨兵	否	是	13607178142	toyangbing@163.com	是	否
1879	赵福云	否	是	18602748575	fyzhao@whu.edu.cn	是	否
2406	岳亚楠	否	是	18164101110	yyue@whu.edu.cn	是	否
2507	刘抗	否	是	13476070972	kang.liu@whu.edu.cn	是	否
1982	康勇	否	是	68774442/ 13607115602	kangyong@whu.edu.cn	是	是
1069	龙新平	否	是	13871361791	xplong@whu.edu.cn	是	是
1552	郭江	是	是	68774382/ 18971000299	guo.river@163.com	是	否
2160	肖志怀	否	是	68775135/1 3397109184	xiaozhihuai@126.com	是	否
2270	符向前	否	是	15802710395	fxq027@126.com	是	否
2668	赵文胜	否	是	15072477670	wenson.zhao@gmail.com	是	否
0772	叶春松	否	是	87207376/ 13908628641	yechunsong@whu.edu.cn	是	否
2159	定明月	否	是	87631539/ 17162716955	dingmy@whu.edu.cn	是	否
1984	谢学军	否	是	68775150/ 13627126390	xiexuejun@163.com	是	否
2669	陈重学	否	是	17771780031	zxchen_pmc@whu.edu.cn	是	否

# 城市设计学院

(联系人: 向菁 联系电话: 027-68774470 邮箱: jxiang72@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	是否招 收科博	是否招 收专博
1665	王国恩	否	是	13907172977	150251932@qq.com	是	否
0803	詹庆明	否	是	13995668639	qmzhan@whu.edu.cn	是	否
2096	李志刚	否	是	13667185332	00031250@whu.edu.cn	是	否
1312	彭正洪	否	是	13607185109	00011341@whu.edu.cn	是	否
2516	牛强	否	否	18627119366	niuqiang@whu.edu.cn	是	否
2407	张霞	否	否	15907149877	00200168@whu.edu.cn	是	否
2515	罗巧灵	否	否	13657232777	qiaolingluo@whu.edu.cn	是	否
1664	王炎松	否	是	13349956061	875778984@qq.com	是	否
2271	魏伟	否	是	13886136500	00200869@whu.edu.cn	是	否

#### 土木建筑工程学院

(联系人: 王红杰 联系电话: 027-68776173 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1772	楚锡华	否	是	15827103589	chuxh@whu.edu.cn	是	
2521	王东星	是	是	18771943678	dongxing-wang@whu.edu.cn	是	是
1428	胡衡	是	是	13545371740	huheng@whu.edu.cn	是	是
2596	郑烨炜	是	否	13871383556	yzheng@whu.edu.cn	是	
1426	刘泉声	否	是	13907178765	liuqs@whu.edu.cn	是	是
1429	屈文忠	否	是	13100700544	qwz@whu.edu.cn	是	是
2077	张晓平	否	是	13007126295	jxhkzhang@163.com	是	是
2162	吴志军	是	是	18329190615	wuzh0013@e.ntu.edu.sg	是	是
1211	曾亚武	否	是	13808653023	zengyw@whu.edu.cn	是	否
1072	傅旭东	否	是	13986111225	xdfu@whu.edu.cn	是	否
1554	邹维列	否	是	13627232863	zwilliam@126.com	是	是
1773	高睿	否	是	13397129120	gaorui@whu.edu.cn	是	是
2076	吴文平	否	是	18674095358	wpwu@whu.edu.cn	是	否
1670	杜彦良	否	是	0311-87935581	duyanliang@stdu.edu.cn	是	否
1427	姜清辉	是	是	18986126720	jqh1972@whu.edu.cn	是	是
641	卢亦焱	否	是	13907163506	yylu901@163.com	是	是
424	徐礼华	否	是	13507169455	xulihuad@163.com	是	是
2518	杨贞军	否	是	18668116526	zhjyang@whu.edu.cn	是	否
2519	胡晓斌	是	是	13627106517	newhxb@126.com	是	否

777	方正	否	是	13237185245	zfang@whu.edu.cn	是	是
1986	王弘宇	否	是	18963990263	whydream2000@163.com	是	否
1820	袁亮	否	是	13909642608		是	否
2275	张作启	是	是	18871455187	zhang_zuoqi@whu.edu.cn	是	否
2273	唐旭海	是	是	15527066994	xuhaitac@163.com	是	否
2520	池寅	是	是	18986292881	yin.chi@whu.edu.cn	是	否
2272	李杉	否	否	18571596070	lishan@whu.edu.cn	是	否
2276	刘泽	否	是	18986085236	ze.liu@whu.edu.cn	是	否
2277	周小平	否	是	15909380066	xiao_ping_zhou@126.com	是	是
2408	尹涛	是	是	15927024654	tyin@whu.edu.cn	是	否
2409	余敏	是	是	18571539843	ceyumin@163.com	是	是
2410	邹良浩	是	是	18971676339	lhzou@whu.edu.cn	是	否
2411	庄艳峰	是	是	13545005794	zhuang@tsinghua.edu.cn	是	否
2412	黄理志	否	是	13307107267	huanglizhi1984@foxmail.com	是	否
2597	于清亮	是	是	13545084629	qingliang.yu@whu.edu.cn	是	否
2673	李应卫	是	是	15327164329	yingweili@whu.edu.cn	是	否
2672	王正直	是	是	18162323219	zhengzhi.wang@whu.edu.cn	是	否

# 计算机学院

(联系人: 黄磊 联系电话: 027-68775536 邮箱: llei\_h@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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
2078	陈丹	否	是	15871817411	dan.chen@whu.edu.cn	是	否
1473	陈军	否	是	13507170977	chenj@whu.edu.cn	是	否
2195	陈曦	否	是	13377881188	robertcx@whu.edu.cn	是	否
2674	程大钊	否	是	17355173835	dcheng@whu.edu.cn	是	否
1672	董文永	否	是	13628692722	dwy@whu.edu.cn	否	是
1989	杜博	否	是	13871461059	gunspace@163.com	是	否
0794	何发智	否	是	13995668137	fzhe@whu.edu.cn	是	否
0408	胡瑞敏	否	是	13807174001	hrm1964@163.com	是	否
1778	胡文斌	否	是	027-68774011	hwb@whu.edu.cn	是	否
1674	荆晓远	否	是	18913953598	jingxy_2000@126.com	是	否
1231	李兵	否	是	13507199133	bingli@whu.edu.cn	否	是
1075	李石君	否	是	13986190968	shjli@whu.edu.cn	是	否
1780	刘进	否	是	18062597821	jinliu@whu.edu.cn	是	否
0793	刘娟	否	是	15327191816	liujuan@whu.edu.cn	是	否
1675	刘树波	否	是	15307160011	liu.shubo@whu.edu.cn	是	否
2533	刘威威	否	是	17786520015	liuweiwei863@gmail.com	是	否

2676	罗勇	否	是	15210624692	yong.luo@whu.edu.cn	是	否
2534	牛晓光	否	是	18971676399	xgniu@whu.edu.cn	是	否
1774	彭敏	否	是	18602719688	pengm@whu.edu.cn	是	否
0409	彭智勇	否	否	18986213018	peng@whu.edu.cn	是	否
2165	钱铁云	否	是	15972227636	qty@whu.edu.cn	是	否
2535	孙世磊	否	是	13995564116	sunsl@whu.edu.cn	否	是
2537	汪鼎文	否	是	13657258589	wangdw@whu.edu.cn	是	否
1775	王中元	否	是	13628652051	wzy_hope@163.com	是	是
2178	夏桂松	否	是	18627086988	guisong.xia@whu.edu.cn	是	否
1557	肖春霞	否	是	13237174345	cxxiao@whu.edu.cn	是	否
2164	谢晓园	否	是	15629038236	xxie@whu.edu.cn	是	否
2678	许永超	否	是	15827297033	yongchao.xu@whu.edu.cn	是	否
2166	玄跻峰	否	是	027-68776139	jxuan@whu.edu.cn	是	否
0412	应时	否	是	13971372968	yingshi@whu.edu.cn	是	否
1886	张健	否	是	18908645188	jzhang@whu.edu.cn	是	否
2593	张乐飞	否	是	15972193595	zhanglefei@whu.edu.cn	是	否
2536	邹勤	否	是	18627726193	qzou@whu.edu.cn	是	否

# 电子信息学院

(联系人: 邓忠晖 联系电话: 027-68778464 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0230	易帆	否	是	13808618216	yf@whu.edu.cn	是	否
0238	易本顺	否	是	13377882288	yibs@whu.edu.cn	是	否
0784	张绍东	否	是	13907129529	zsd@whu.edu.cn	是	否
0927	郑宏	否	是	13377862761	zh@whu.edu.cn	是	否
1079	李德识	否	是	13607182565	dsli@whu.edu.cn	是	是
1085	吴雄斌	否	是	18995640072	xbwu@whu.edu.cn	是	是
1093	龚威	否	是	13517241678	weigong@whu.edu.cn	是	是
1215	陈泽宗	否	是	13307118527	chenzz@whu.edu.cn	是	是
1216	高火涛	否	是	15907176984	Gaoght863@163.com	是	是
1220	徐新	否	是	18971083249	xinxu@whu.edu.cn	是	否
1319	李松	否	是	13517124858	ls@ whu.edu.cn	是	是
1320	黄春明	否	是	13971302221	huangcm@ whu.edu.cn	是	否
1435	许贤泽	否	是	13307162868	xxz@whu.edu.cn	是	是
1561	万显荣	否	是	13387535998	xrwan@whu.edu.cn	是	是
1563	袁志刚	否	是	13419613582	y_zgang@vip.163.com	是	否
1677	蔡红涛	否	是	13995548798	htcai@whu.edu.cn	是	是

1781 1782	陈罡	否	是	18971637077	g.chen@whu.edu.cn	是	否
1782			, <b>,</b>	107/103/0//	g.chen@wnu.cdu.ch	Æ	白
1702	江昊	否	是	13971061515	jh@whu.edu.cn	是	是
1892	倪彬彬	否	是	18971071813	bbni@whu.edu.cn	是	是
1893	王慧	否	是	15872381985	h.wang@whu.edu.cn	是	否
1894	胡耀垓	否	是	15827087540	yaogaihu@whu.edu.cn	是	否
1895	杨文	否	是	15671552277	yangwen@whu.edu.cn	是	否
1990	黄开明	否	是	13618601009	hkm@whu.edu.cn	是	否
1991	何楚	否	是	13307162028	chuhe@whu.edu.cn	是	否
1993	周浩	否	是	18971662695	zhou.h@whu.edu.cn	是	否
2080	马泳	否	是	18607138001	mayong@whu.edu.cn	是	是
2081	何思远	否	是	13545887007	siyuanhe@whu.edu.cn	是	否
2196	郑国兴	否	是	18007139265	gxzheng@whu.edu.cn	是	否
2278	窦贤康	否	是	13955132149	dou@whu.edu.cn	是	否
2279	马佳义	否	是	13618605278	jiayima@whu.edu.cn	是	否
2280	黄狮勇	否	是	13659884736	shiyonghuang@whu.edu.cn	是	否
2363	华光	否	是	13871155180	ghua@whu.edu.cn	是	否
2413	周晨	否	是	18627933466	chenzhou@whu.edu.cn	是	是
2414	谷升阳	否	是	15755142316	gushengyang@whu.edu.cn	是	否
2416	李昕	否	是			是	否
2527	赵晨	否	是	13638699110	zhaoc@whu.edu.cn	是	是
2528	李仲阳	否	是	13940220112	zhongyangLi@whu.edu.cn	是	否
2529	龚韵	否	是	13986201272	yun.gong@whu.edu.cn	是	否
2530	余磊	否	是	13797032121	Ly.wd@whu.edu.cn	是	否
2531	贺晓帆	否	是	15071138904	xiaofanhe@whu.edu.cn	是	否
1896	王永良	否	是	13807197964	ylwangkjld@163.com	是	是
1992	孙涛	否	是	18971220989	suntao@whu.edu.cn	是	否
2684	于秋则	否	是	15601906276	Yuhenry007@whu.edu.cn	是	否
2738	胡钰林	否	是	15212580880	yulin.hu@whu.edu.cn	是	否
2741	赵嶷飞	否	是	13820209883	yifei6666@sina.com	否	是
0903	唐新明	否	是	13911886268	tangxinming99@qq.com	否	是
2743	王继业	否	是	13301358889	wangjiye@epri.sgcc.com.cn	否	是
2742	韩邵伟	否	是	13545136800	hanshaowei@wnlbs.com	否	是

# 遥感信息工程学院

(联系人: 张薇 联系电话: 027-68778202 邮箱: zhang\_wei@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	是否招 收科博	是否招 收专博
1995	陈震中	否	是	18162614523	zzchen@whu.edu.cn	是	是

1322	方圣辉	否	是	13807190453	shfang@whu.edu.cn	是	是
0482	付仲良	否	是	13007136391	Fuzhl@263.net	是	是
2542	高智	否	是	15061480784	gaozhinus@gmail.com	是	是
1678	龚健雅	否	是	027-68778780	gongjy@whu.edu.cn	是	是
2287	何涛	否	是	17786537243	taohers@whu.edu.cn	是	是
1898	胡庆武	否	是	18971070362	huqw@whu.edu.cn	是	是
1568	胡翔云	否	是	15802752751	huxy@whu.edu.cn	是	是
1905	黄昕	否	是	13554232207	xhuang@whu.edu.cn	是	是
2175	季顺平	否	是	13554057323	Jishunping2000@163.com	是	是
0651	贾永红	否	是	13971304596	yhjia2000@sina.com	是	是
2418	柯涛	否	是	13554435928	ketao@whu.edu.cn	是	是
2174	赖旭东	否	是	15071158866	lxdwh@163.com	是	是
1794	乐鹏	否	是	18627816226	pyue@whu.edu.cn	是	是
0485	李德仁	否	是	027-68778001	drli@whu.edu.cn	是	是
2462	李四维	否	是	18827046872	siwei.li@whu.edu.cn	是	是
2686	李彦胜	否	是	13100629597	yansheng.li@whu.edu.cn	是	是
2421	梁顺林	否	是	13671166118	slliang@whu.edu.cn	是	是
2544	毛飞跃	否	是	15994220024	maofeiyue@aliyun.com	是	是
0474	孟令奎	否	是	15927066565	lkmeng@whu.edu.cn	是	是
2545	谭喜成	否	是	18602767088	xichengtan@gmail.com	是	是
2687	田丰	否	是	15172398162	ftian2012@gmail.com	是	是
2685	汪韬阳	否	是	13476093672	wangtaoyang@whu.edu.cn	是	是
2541	王宣	否	是	15652230007	xuan.wang@whu.edu.cn	是	是
1786	姚剑	否	是	18040585008	jian.yao@whu.edu.cn	是	是
1570	张鹏林	否	是	15071423108	zpl@whu.edu.cn	是	是
1221	张永军	否	是	13871107522	zhangyj@whu.edu.cn	是	是
0479	张祖勋	否	是	027-68778850	zhangzx@cae.cn	是	是
1784	赵双明	否	是	13871098279	smzhao@whu.edu.cn	是	是
1222	郑顺义	否	是	13554265931	syzheng@whu.edu.cn	是	是
0800	朱国宾	否	是	18040500277	gbzhu@whu.edu.cn	是	是
	曾国强	否	是	13508471310	gq.zeng@whu.edu.cn	是	是
	毛庆洲	否	是	15002722688	qzhmao@whu.edu.cn	是	是
	金光	否	是	13804315173	jinguang5812@whu.edu.cn	是	是

### 测绘学院

(联系人: 朱李赟 联系电话: 027-68778331 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
2423	暴景阳	否	是	13354085929	jybao@sgg.whu.edu.cn	是	否

1901	邓非	否	是	13871393024	fdeng@sgg.whu.edu.cn	是	否
2539	丁浩	否	是	18971637286	dhaosgg@sgg.whu.edu.cn	是	否
0778	郭际明	否	是	13308620798	jmguo@sgg.whu.edu.cn	是	否
0329	黄声享	否	是	13871202468	shxhuang@sgg.whu.edu.cn	是	是
2538	金涛勇	否	是	13607129613	tyjin@sgg.whu.edu.cn	是	否
0317	李建成	否	是	13907155685	jcli@sgg.whu.edu.cn	是	否
2288	李星星	否	是	13164678283	xxli@sgg.whu.edu.cn	是	是
0320	刘经南	否	是	027-68778787	jnliu@whu.edu.cn	是	否
2422	刘万科	否	是	13517195460	wkliu@sgg.whu.edu.cn	是	是
2540	罗纲	否	是	13691077253	gluo@sgg.whu.edu.cn	是	否
1683	罗佳	否	是	18171405821	jluo@sgg.whu.edu.cn	是	否
0782	申文斌	否	是	18908628627	wbshen@sgg.whu.edu.cn	是	否
2173	王甫红	否	是	13396095860	fhwang@sgg.whu.edu.cn	是	否
0309	许才军	否	是	13971341151	cjxu@sgg.whu.edu.cn	是	是
0644	闫利	否	是	13907152721	lyan@sgg.whu.edu.cn	是	是
1226	姚宜斌	否	是	13907135933	ybyao@sgg.whu.edu.cn	是	是
2424	袁强强	否	是	18627173660	qqyuan@sgg.whu.edu.cn	是	否
1440	张双喜	否	是	13971373279	shxzhang@sgg.whu.edu.cn	是	是
1224	张小红	否	是	13396091378	xhzhang@sgg.whu.edu.cn	是	是
1787	邹进贵	否	是	13387571063	jgzou@sgg.whu.edu.cn	是	否
2289	邹贤才	否	是	13907132672	xczou@sgg.whu.edu.cn	是	否

### 印刷与包装系

(联系人: 童泠俐 联系电话: 027-68778435 邮箱: tonglingli@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	是否招 收科博	是否招 收专博
0652	万晓霞	否	是	13808691066	wan@whu.edu.cn	是	否
1447	钱俊	否	是	18971135061	qianjungreat@whu.edu.cn	是	否
1578	易尧华	是	是	13517295536	yyh@whu.edu.cn	是	否
2084	吴伟	否	是	15926263881	weiwu@whu.edu.cn	是	否
1530	沈爱国	否	是	13554148909	agshen@whu.edu.cn	是	否
2693	李治江	否	是	13517200278	lizhijiang@whu.edu.cn	是	否

### 国家网络安全学院

(联系人: 余艳霞 联系电话: 027-68758259 邮箱: yu\_yanxia@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	是否招 收科博	是否招 收专博
0789	董红斌	否	是	18986211788	hbdong@whu.edu.cn	是	否

0791	王丽娜	否	是	13545125975	lnwang@whu.edu.cn	是	是
1077	姬东鸿	否	是	15927260117	dhji@whu.edu.cn	是	否
1431	傅建明	否	是	18907174459	jmfu@whu.edu.cn	是	否
1558	赵波	否	是	027-68758268	zhaobo@whu.edu.cn	是	是
1671	吴黎兵	否	是	15827367688	wu@whu.edu.cn	是	否
1684	陈刚	否	是	18607114556	chenzuolin@whu.edu.cn	是	否
1779	杜瑞颖	否	是	18986211799	duraying@126.com	是	否
1887	陈晶	否	是	15997495212	chenjing@whu.edu.cn	是	是
1889	王骞	否	是	13657214695	qianwang@whu.ed.cn	是	否
1890	彭国军	否	是	18627754388	guojpeng@whu.edu.cn	是	否
1891	叶登攀	否	是	18986213022	yedp2001@163.com	是	否
1902	崔晓晖	否	是	13307146750	xcui@whu.edu.cn	是	是
1987	李俊娥	否	是	18986213065	jeli@whu.edu.cn	是	否
2163	何德彪	否	是	15307184927	hedebiao@163.com	是	是
2283	唐明	否	是	15327412612	m.tang@126.com	是	否
2441	赵磊	否	是	13407188699	leizhao@whu.edu.cn	是	否
2551	王志波	否	是	13886108869	zbwang@whu.edu.cn	是	否
2552	任延珍	否	是	18986213173	renyz@whu.edu.cn	是	否
2553	李晨亮	否	是	18771992198	cllee@whu.edu.cn	是	否
2554	王鹃	否	是	18986213038	jwang@whu.edu.cn	是	否
2694	曹越	否	是		yue.cao@whu.edu.cn	是	否
2695	蔡波	否	是		caib@whu.edu.cn	是	否
2696	陈泽茂	否	是	13871161745	chenzemao@whu.edu.cn	是	否

### 基础医学院

(联系人: 詹莉 联系电话: 027-68759310 邮箱: 1601005@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	是否招 收科博	是否招 收专博
1797	彭碧文	否	是	13349886616	pengbiwen@whu.edu.cn	是	否
1101	陈云	否	是	13628600976	yunchen@whu.edu.cn	是	否
2007	李枫	否	是	15307199631	fli222@whu.edu.cn	是	否
1585	钟山	否	是	15347116426	zhongshan@whu.edu.cn	是	否
1332	喻红	否	是	13329718251	yu.hong@whu.edu.cn	是	否
1333	武栋成	否	是	18627713366	bcdcwu@whu.edu.cn	是	否
1335	武军驻	否	是	13387507411	wujunzhu@whu.edu.cn	是	否
2556	张瑞霖	否	是	13916763446	zhangruilin@whu.edu.cn	是	否
2700	张鹏	否	是	15727009835	zhp@whu.edu.cn	是	否
2188	罗孟成	否	是	18062582139	luomengcheng@whu.edu.cn	是	否

1799	汪琳	否	是	18627767497	lin.wang@whu.edu.cn	是	否
0501	章晓联	否	是	13871445963	zhangxiaolian@whu.edu.cn	是	否
1908	周蕊	否	是	18502711617	ruizhou@whu.edu.cn	是	否
1801	孙桂鸿	否	是	13307180026	ghsunlab@whu.edu.cn	是	否
2459	夏宇尘	否	是	17762476960	yuchenxia@whu.edu.cn	是	否
2290	吴莹	否	是	18872216326	yingwu@whu.edu.cn	是	否
2426	梁凯威	否	是	13476203020	kwliang@whu.edu.cn	是	否
1238	魏蕾	否	是	15327396969	leiwei@whu.edu.cn	是	否
0521	汪晖	否	是	13908626310	wanghui19@whu.edu.cn	是	否
1236	杨静	否	是	13971104564	yangjingliu2013@whu.edu.cn	是	否
1451	乐江	否	是	15071165155	yuejiang@whu.edu.cn	是	否
2291	鄢友娥	否	是	13871373703	yanyoue@whu.edu.cn	是	否

# 第一临床学院

(联系人: 魏晓洁 联系电话: 027-88041911 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0504	丁国华	否	否	13554023015	ghxding@qq.com	是	是
0506	龚作炯	否	否	13971687857	zjgong@163.com	是	是
0508	黄从新	否	否	13907131546	huangcongxin@vip.163.com	是	是
0513	罗和生	否	是	18908644197	xhnk@163.com	是	是
0544	陶泽璋	否	否	13907141892	taozezhang@163.com	是	是
0657	余保平	否	否	13971100302	yubp62@163.com	是	是
0659	邢怡桥	否	否	13707111541	xing_yiqiao@aliyun.com	是	是
0813	于红刚	否	否	13871281899	yuhonggang1968@163.com	是	是
0814	董卫国	否	否	13986167388	dwg@whu.edu.cn	是	是
0815	王高华	否	是	13607167402	wgh6402@163.com	是	是
0817	唐其柱	否	是	13507192218	qztang@whu.edu.cn	是	是
0821	王卫星	否	是	13907141893	sate.llite@163.com	是	是
0943	江应安	否	否	13720389866	jiangya_cn@aliyun.com	是	是
1098	雷铁池	否	否	15337173507	tchlei@whu.edu.cn	是	是
1240	夏中元	否	否	027-88041911 -81028	xiazhongyuan2005@aliyun.	是	是
1241	刘修恒	否	否	13339999350	drliuxh@hotmail.com	是	是
1340	蒋学俊	否	否	13487090421	xjjiang@whu.edu.cn	是	是
1341	夏豪	否	否	13797056105	xiahao1966@163.com	是	是
1342	陈谦学	否	否	13607141618	chenqx666@whu.edu.cn	是	是
1343	王志维	否	否	13995628899	wangzhiwei@sina.com	是	是

1344	孙圣荣	否	否	13707198696	sun137@sina.com	是	是
1345	彭昊	否	否	13971482808	penghao5868@163.com	是	是
1347		否	是	13507182023	13507182023@163.com	是	是
1455	李红良	否	是	18807116506	lihl@whu.edu.cn	是	是
1586	黄鹤	否	否	027-88041911	huanghe1977@whu.edu.cn	是	是
1695	胡克	否	否	18971035988	huke-rmhospital@163.com	是	是
1697	郭卫春	否	否	13396057186	guoweichun@aliyun.com	是	是
1699	洪莉	否	是	13995600099	1072247562@qq.com	是	是
1817	于金明	否	否	0531-67626971	sdyujinming@126.com	是	是
1912	程帆	否	否	13307105017	646064793@qq.com	是	是
1913	沈吟	否	否	13871550513	yinshen@whu.edu.cn	是	是
2011	万军	否	否	13907126516	wanjun@whu.edu.cn	是	是
2012	许昱	否	是	15927088198	xy37138@163.com	是	是
2013	陈始明	否	否	13971454493	shimingchen@163.com	是	是
2293	江建新	否	否	15271821597	rm002979@whu.edu.cn	是	是
2294	李明昌	否	是	027-88041911 -82237	whulmc@126.com	是	是
2295	刘忠纯	否	否	13871143926	zcliu6@whu.edu.cn	是	是
2296	折志刚	否	是	18007140246	zgshe@whu.edu.cn	是	是
2297	张振涛	否	是	15102794378	zzt.104@163.com	是	是
2298	宋启斌	否	否	13517281931	qibinsong@163.com	是	是
2300	王志华	否	是	18163306735	zhihuawang@whu.edu.cn	是	是
2342	赵庆彦	否	否	13871329139	ruyan71@163.com	否	是
2343	周青	否	是	13971358226	qingzhou128@hotmail.com	是	是
2345	耿庆	否	是	18071093208	gengqingwhu@whu.edu.cn	否	是
2346	付涛	否	是	13720120190	tfu001@whu.edu.cn	否	是
2427	余锂镭	否	否	15827537180	whuyulilei@163.com	是	是
2428	吴雄飞	否	是	13983195111	wuxfei@126.com	是	是
2429	陈永顺	否	否	15327122084	yongshun2007@163.com	是	是
2460	裴华东	否	否	18601331128	peihuadong@hotmail.com	是	是
2461	赫捷	否	否	13601312255	prof.hejie@263.net	是	是
2570	程艳香	否	否	18971116435	doctornancy@qq.com	是	是
2571	熊晓星	否	是	17771499096	xiaoxingxiong@whu.edu.cn	是	是
2572	吴钢	否	是	13886185869	wugangmd@163.com	是	是
2591	肖哲曼	否	否	13971481352	zmxiao@whu.edu.cn	否	是
2592	华清泉	否	是	13971076710	hqqrm@sina.com	否	是
2594	蔡强	否	否	15072358160	cqno@sina.com	否	是
2595	叶青松	否	否	15858242516	qingsongye@foxmail.com	是	是

2702	聂汉祥	否	是	15072352093	nhxbj@sohu.com	否	是
2705	王志昊	否	否	13476024507	wangzh86@whu.edu.cn	是	是
2706	张丙宏	否	是	13886009855	zbhong6288@163.com	否	是
2703	李兰娟	否	否	027-88041911	ljli@zju.edu.cn	是	是
2703	7 — 70		Ц	-88884	ijii@zju.edu.en	~	~
2707	郑树森	否	否	027-88041911	shusenzheng@zju.edu.cn	是	是
2707				-88884	shusenzheng@zju.edu.en	足	
2704	陆林	否	否	027-88041911	linlu@himu adu an	是	是
2/04	MT 1914	古	古	-88884	linlu@bjmu.edu.cn	疋	疋

第二临床学院

(联系人: 付悦 联系电话: 027-67812829 邮箱: 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
2430	肖书渊	否	否	18707186123	wuhanpath@163.com	是	否
2088	赵秋	否	是	13971605755	715155196@qq.com	是	是
2347	刘静	是	是	18971622466	Liujing81@hotmail.com	否	是
1803	王杨淦	否	否	18086020736	ygwang2013@163.com	是	是
2746	鲁志兵	否	否	15997405817	Luzhibing222@163.com	否	是
2182	周芙玲	是	是	18986265580	zhoufuling@163.com	是	是
2573	程真顺	是	是	13627288300	Chzs1990@163.com	是	是
2432	柯亨宁	是	是	15729577635	15729577635@163.com	是	是
1588	赵东赤	否	是	18995540899	zhao_wh2004@hotmail.com	是	是
516	章军建	否	是	13986225751	xsssm@sina.cn	是	是
2089	徐海波	否	是	13545009416	xuhaibo1120@hotmail.com	是	是
954	郑芳	否	否	18963978362	zhengfang@whu.edu.cn	是	是
1916	刘松梅	否	否	13971452926	smliu@whu.edu.cn	是	是
2192	汪付兵	否	否	15872385253	wfb20042002@sina.com	是	是
2582	李一荣	否	是	18602718052	Liyirong838@163.com	否	是
0825	王行环	是	是	027-67813104	wangxinghuan@whu.edu.cn	是	是
2301	刘同族	是	否	15337253007	liutongzu@163.com	是	是
1805	张新华	否	否	18062535196	Zhangxinhuad@163.com	是	是
1352	叶啟发	否	否	13875987051	yqf_china@163.com	是	是
2193	王彦峰	否	否	15392891693	Yanfengwang@whu.edu.cn	是	是
2184	陈劲草	否	否	13971091714	chenjincao@hotmail.com	是	是
2348	李志强	否	是	18907123005	lizhiqiang@whu.edu.cn	否	是
2709	熊南翔	是	是	13971139959	Mozhuoxiong@163.com	是	是
2710	刘金平	是	是	13986127672	liujinping@znhospital.cn	是	是
0957	喻爱喜	否	否	13507187489	Yuaixi666@163.com	是	是

1242	陈廖斌	否	否	13618610516	liaobinchen@163.com	是	是
0956	蔡林	否	否	13886096467	guke3559@aliyun.com	是	是
2584	袁玉峰	是	是	13995564795	yuanyf1971@whu.edu.cn	否	是
2745	杨智勇	是	是	15927185298	yangzhiyong@whu.edu.cn	否	是
2585	吴高松	否	是	13871444606	wugaosongtj@163.com	否	是
1589	张元珍	否	否	027-67813009	zhangyuanzhen@vip.sina.com	是	是
1698	张蔚	否	否	13035106467	zw6676@163.com	是	是
2711	陈雄	是	是	13995599373	47102470@qq.com	是	是
0950	熊斌	否	是	13886029351	Binxiong1961@163.com	是	是
1349	谢丛华	否	是	13638607566	Chxie_65@hotmail.com	是	是
2586	魏永长	是	是	17771886922	Weiyongchang8@163.com	否	是
1917	蔡红兵	是	是	13397168990	chb2105@163.com	是	是
1587	赵剡	否	否	027-67813167	Yz2711@gmail.com	是	是
2185	彭志勇	否	否	18672396028	pengzy5@hotmail.com	是	是
1243	李建国	否	是	13971208484	Drljg1817@163.com	是	是
2431	张宗泽	是	否	13971687403	Zhangzz_0301@126.com	是	是
2583	宋学敏	是	是	18986073715	Sxmc11018@163.com	否	是
1350	周福祥	否	是	13387559348	happyzhoufx@sina.com	是	是
2744	彭勉	是	是	18607151101	mianpeng@whu.edu.cn	否	是

### 口腔医学院

(联系人: 陈思伟 联系电话: 027-87686105 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1461	王家伟	否	否	13554048420	wb000238@whu.edu.cn	是	是
1702	杜民权	否	否	13627238183	duminquan@whu.edu.cn	是	是
0557	范兵	是	是	13995588667	b.fan@163.com	是	是
2090	孙志军	是	是	13659896432	sunzj@whu.edu.cn	是	是
0546	边专	否	否	13667241611	bianzhuan@whu.edu.cn	是	是
1594	贺 红	是	是	18971662305	drhehong@whu.edu.cn	是	是
1920	张玉峰	是	是	18607198656	zyf@whu.edu.cn	是	是
2016	曹正国	是	是	13545065826	caozhengguo@whu.edu.cn	是	是
1247	黄 翠	否	否	13886192337	huangcui@whu.edu.cn	是	是
1460	周刚	否	是	13971042989	gordonzg@126.com	是	是
0556	陈智	否	是	13971037354	Zhi_chen@163.com	是	是
0828	尚政军	否	是	13908639687	shangzhengjun@whu.edu.cn	是	是
2190	张好建	否	是	18163320176	haojian_zhang@whu.edu.cn	是	否
2433	张露	否	否	13971487032	luzhang2012@whu.edu.cn	是	否

2435	陈刚	否	否	13995528062	geraldchan@whu.edu.cn	是	否
2547	李宇红	否	否	13971060336	1004809372@whu.edu.cn	是	否
2712	郭继华	否	是	18971148701	jihuaguo@whu.edu.cn	否	是
2714	何青	否	是	18327192492	Qing.He@whu.edu.cn	是	否
2713	张佳莉	否	是	15926371022	Jiali_zhang@whu.edu.cn	否	是

### 健康学院

(联系人: 张英 联系电话: 027-68758747 邮箱: 1034277462@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	电子邮箱	是否招收科博	是否招收专博
309	王培刚	是	是	13886001400	wpg926@163.com	是	否
2307	于学杰	否	否	15069192031	yuxuejie@whu.edu.cn	是	否
1353	汪春红	否	否	027-68759956	wchunhong027@whu.edu.cn	是	否
2564	燕虹	否	否	13971273391	yanhmjxr@whu.edu.cn	是	否
1704	李得加	否	是	18271470520	80938299@qq.com	是	否
2015	何启强	是	是	15802745679	heqiqiang@gmail.com	是	否
1595	王素青	否	是	15994245901	Swang2099@whu.edu.cn	是	否
2715	向浩	否	是	027-68758747	xianghao@whu.edu.cn	是	否
2716	张志将	是	是	18271908920	zhang22968@163.com	是	否

### 药学院

(联系人: 谈弋 联系电话: 027-68759996 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1579	邓子新	否	是	68755417	zxdeng@whu.edu.cn	是	否
1105	陈子林	否	是	68759893	chenzl@whu.edu.cn	是	否
1580	孙宇辉	否	是	68756642	yhsun@whu.edu.cn	是	否
1145	周海兵	否	是	68759586	zhouhb@whu.edu.cn	是	否
1103	丁虹	否	是	68759963	45510036@qq.com	是	否
1146	肖玉秀	否	是	68759892	yuxiuxiao2011@whu.edu.cn	是	否
1705	洪学传	否	是	68752331	xhy78@whu.edu.cn	是	否
1706	洪葵	否	是	68752442	kuihong31@whu.edu.cn	是	否
1707	刘天罡	否	是	68755086	liutg@whu.edu.cn	是	否
1708	陈实	否	是	68756643	shichen@whu.edu.cn	是	否
1709	王连荣	否	是	68753391	lianrong@whu.edu.cn	是	否
1811	江中兴	否	是	68759220	zxjiang@whu.edu.cn	是	否
1813	余建清	否	是	68759983	jq_yu@126.com	是	否

2717	陈文青	否	是	13638673843	wqchen@whu.edu.zn	是	否
2305	虞沂	否	是	68752491	yu_yi@whu.edu.cn	是	否
2568	台万一	否	是	17786458076	wanyi-tai@whu.edu.cn	是	否
2569	龙凤	否	是	18101861907	longfe@whu.edu.cn	是	否
2567	张郑宇	否	是	18071113868	zhengyu.zhang@whu.edu.cn	是	否
2719	鲁丽	否	是	15071479354	luliwhu@whu.edu.cn	是	否
2720	董长江	否	是	18071113868	cjdong98@yahoo.com	是	否
2721	郭锋彪	否	是	13880956017	fbguo@uestc.edu.cn	是	否
2718	黎威	否	是	13407165019	liwhust@163.com	是	否
2186	田间	否	是	13971476278	jian.tian@whu.edu.cn	是	否

#### 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	电子邮箱	是否招收科博	是否招收专博
0069	曾国安	否	是	13607172836	gazeng@whu.edu.cn	是	否

#### 卫星导航定位技术研究中心

(联系人: 戚颖华 联系电话: 027-68778595 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	电子邮箱	是否招收科博	是否招 收专博
0320	刘经南	否	是		jnliu@whu.edu.cn	是	是
0936	姜卫平	否	是	027-68778985	wpjiang@whu.edu.cn	是	是
1291	江金光	否	是	027-68778672	jinguang@whu.edu.cn	是	否
1466	叶世榕	否	否	027-68778656	srye@whu.edu.cn	是	否
1467	赵齐乐	否	是	027-68777227	zhaoql@whu.edu.cn	是	否
1597	聂桂根	否	是	027-68778005	ggnie@whu.edu.cn	否	是
1598	牛小骥	否	是	027-68778087	xjniu@whu.edu.cn	是	否
1600	刘晖	否	是	027-68777187	loweliu@whu.edu.cn	是	否
2085	唐卫明	否	是	027-68777297	wmtang@whu.edu.cn	是	否
2086	楼益栋	否	是	027-68777371	ydlou@whu.edu.cn	是	是
2087	耿江辉	否	是	027-68778955	jgeng@whu.edu.cn	是	否
2310	李敏	否	是	027-68778767	limin@whu.edu.cn	是	否
2438	耿涛	否	否	027-68778767	gt_gengtao@whu.edu.cn	是	否
2722	郭迟	否	是	027-68777178	guochi@whu.edu.cn	是	否

### 测绘遥感信息工程国家重点实验室

(联系人: 关琳 联系电话: 027-68778525 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1230	朱欣焰	否	是	13808691386	xinyanzhu@whu.edu.cn	是	是
2082	Timo Balz	否	是	18627749501	balz@whu.edu.cn	是	是
2003	陈静	否	是	13971260269	jchen@whu.edu.cn	是	是
2318	陈亮	否	是	13260645508	l.chen@whu.edu.cn	是	是
2546	陈碧宇	否	是	13037162973	chen.biyu@whu.edu.cn	是	是
1470	陈能成	否	是	13886019231	cnc@whu.edu.cn	是	是
2180	陈锐志	否	是	13638636532	Ruizhi.chen@whu.edu.cn	是	是
0494	陈晓玲	否	是	13907195381	xiaoling_chen@whu.edu.cn	是	是
0750	樊 红	否	是	18627716767	geohfan@163.com	是	是
2001	方志祥	否	是	15927035199	zxfang@whu.edu.cn	是	是
1093	龚 威	否	是	13517241678	weigong@whu.edu.cn	是	是
1678	龚健雅	否	是	027-68778780	gongjy@whu.edu.cn	是	是
2747	关雪峰	否	是	13720211880	guanxuefeng@whu.edu.cn	是	是
2000	郭丙轩	否	是	13871158036	mobilemap@163.com	是	是
2002	黄先锋	否	是	13886126821	hwangxf@qq.com	是	是
1092	江万寿	否	是	13995508540	jws@whu.edu.cn	是	是
0307	李 斐	否	是	027-68754269	fli@whu.edu.cn	是	是
2176	李锐	否	是	13607168286	RuiLi@whu.edu.cn	是	是
2724	李 熙	否	是	18062411350	lixi@whu.edu.cn	是	是
1602	李必军	否	是	13507113159	lee@whu.edu.cn	是	是
0485	李德仁	否	是	027-68778001	drli@whu.edu.cn	是	是
0799	李平湘	否	否	13807134352	pxli@whu.edu.cn	是	是
2723	梁欣廉	否	是	18611508933	xinlian.liang@nls.fi	是	是
0928	廖明生	否	是	027-68778070	liao@whu.edu.cn	是	是
2198	柳景斌	否	是	13971082735	ljb04@163.com	是	是
1999	罗斌	否	是	18627853175	luob@whu.edu.cn	是	是
2312	马国锐	否	是	18971571196	mgr@whu.edu.cn	是	是
2725	马盈盈	否	是	15827142071	yym863@whu.edu.cn	是	是
2436	潘俊	否	是	13554072116	panjun1215@whu.edu.cn	是	是
1603	邵振峰	否	是	15827188114	shaozhenfeng@whu.edu.cn	是	是
1328	舒 红	否	是	13808617909	shu_hong@whu.edu.cn	是	是
1469	眭海刚	否	是	13971611505	haigang_sui@263.net	是	是

2547	孙开敏	否	是	13554095825	kaiminsun@163.com	是	是
1904	唐炉亮	否	是	13995683555	tll@whu.edu.cn	是	是
2316	田礼乔	否	是	15307160058	tianliqiao@whu.edu.cn	是	是
1329	王 密	否	是	13971351686	wangmi@whu.edu.cn	是	是
1091	王伟	否	是	13807134108	wangwei8091@163.com	是	是
1472	王艳东	否	是	13871277638	ydwang@whu.edu.cn	是	是
0749	吴华意	否	是	13971516326	wuhuayi@whu.edu.cn	是	是
2313	向隆刚	否	是	18627127510	geoxlg@whu.edu.cn	是	是
1604	熊汉江	否	是	13871285231	xionghanjiang@whu.edu.cn	是	是
2004	徐彦彦	否	是	18971426609	xuyy@whu.edu.cn	是	是
0403	徐正全	否	是	18907137516	xuzq@whu.edu.cn	是	是
1228	许妙忠	否	是	13871323060	mzxu6319@whu.edu.cn	是	是
2179	鄢建国	否	是	18942903663	jgyan@whu.edu.cn	是	是
1791	闫 军	否	是	18571527993	Yanjun_pla@263.net	是	是
1793	杨杰	否	是	13971512278	yangj@whu.edu.cn	是	是
1327	杨必胜	否	是	13986099632	bshyang@whu.edu.cn	是	是
1792	张 过	否	是	13907182592	guozhang@whu.edu.cn	是	是
1906	张 路	否	是	13618642602	luzhang@whu.edu.cn	是	是
2314	张 彤	否	是	13971042663	zhangt@whu.edu.cn	是	是
2311	张洪艳	否	是	13477050223	zhanghongyan@whu.edu.cn	是	是
0488	张良培	否	是	13995556225	zlp62@whu.edu.cn	是	是
1688	钟燕飞	否	是	13163272057	zhongyanfei@whu.edu.cn	是	是
2315	种衍文	否	是	18507158515	ywchong@whu.edu.cn	是	是
2549	庄 园	否	是	13429865986	yuan.zhuang@whu.edu.cn	是	是

# 董辅礽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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1925	陈东升	否	是	1063342935	chends@taikanglife.com	是	否
1926	华生	否	是	1063342935	huasheng@vip.sohu.net	是	否
1927	毛振华	否	是	1063342935	zhmao@ccx.cn	是	否
1928	孙志刚	否	是	1063342935	lwxahsw@127.com	是	否
2321	郭敏	否	是	13701276344	minguo992002@aliyun.com	是	否
2322	管涛	否	是	1063342935	guantao@cf40.org.cn	是	否
2323	李伏安	否	是	1063342935	fuan.li@cbhb.com.cn	是	否
2448	李军	否	是	1063342935	dfrlij@163.com	是	否
2449	于刚	否	是	1063342935	Gang@111.com.cn	是	否

2565	王健	否	是	01063342936-	wangjian993@whu.edu.cn	是	否
0069	曾国安	否	是	02768753154	gazeng@whu.edu.cn	是	否
1007	叶初升	否	否	02768754063	yechsh@whu.edu.cn	是	否
1008	文建东	否	是	02768753136	jdwen@whu.edu.cn	是	否
0087	张建清	否	否	13907115857	jqzhang@whu.edu.cn	是	否
1015	刘再起	是	是	18717104427	Lzq1911@126.com	是	否
1259	齐绍洲	否	是	18971647258	cneuus@126.com	是	否
2213	余振	否	是	02768753015	Yuzhenwhu@126.com	是	否
2214	张天顶	否	是	15623049289	ordin@126.com	是	否
0091	江春	否	是	13720263927	jiachun@whu.edu.cn	是	否
0701	潘敏	否	是	02768753018	mpan@whu.edu.cn	是	否
1487	王胜	是	是		shengwang522@whu.edu.cn	是	否
1489	罗琦	否	是	15071245442	luoqi@whu.edu.cn	是	否
2373	宋敏	否	是		fmsong@whu.edu.cn	是	否
0436	王先甲	是	是	13971050033	wangxj@whu.edu.cn	是	否
1167	郑君君	是	是	13971669053	99zhengjunjun@163.com	是	否
1632	许明辉	否	是	13971367996	xu_mingh@163.com	是	否
1834	方德斌	否	是	13808628427	dbfang@whu.edu.cn	是	否
2116	沈校亮	否	是	13971395075	xlshen@whu.edu.cn	是	否
2368	戴宾	是	是	15926498385	bin_dai@whu.edu.cn	是	否
2369	高宝俊	否	是	13307152382	gaobj@whu.edu.cn	是	否
2476	王恺	否	是	13618659057	kai.wang@whu.edu.cn	是	否
0099	王永海	否	是	13871320635	yhwang@whu.edu.cn	是	否
0101	余玉苗	否	是	13477029792	yymiao2006@163.com	是	否
1168	谢获宝	是	是	13808670076	xie_hb@263.net	是	否
1490	余明桂	是	是	13971583335	ymgyz@163.com	是	否
1630	李青原	否	是	13659857566	qyli@whu.edu.cn	是	否
2030	潘红波	否	是	15994283418	panhb@126.com	是	否
0703	吴先明	否	是	13657264071	wuxianming2012@whu.edu.cn	是	否
0856	夏清华	否	否	13507105159	qhxia@whu.edu.cn	是	否
1372	齐子鹏	是	是	13517281812	qzp88888@126.com	是	否
1631	严若森	否	是	13545037189	yrforest@163.com	是	否
1728	刘林青	是	是	02768753796	liulinqing@whu.edu.cn	是	否
1729	陈立敏	否	否	13871206236	chen-limin@163.com	是	否
1949	卫武	是	是	13396093587	weiwumail@163.com	是	否
2112	邓新明	是	是	13100675536	xm_deng@163.com	是	否
1011	范如国	否	是		rgfan@whu.edu.cn	是	否
0607	李燕萍	是	是	17786136767	ypli@whu.edu.cn	是	否

2114     杜       2477     刘       0606     汪		否	是	18995556955	jdu@whu.edu.cn	是	否
	14			1077000000	Jaa (c) Whateaaten	$\sim$	口
0606 汪	艳	否	是	18571597169	leannaliu@whu.edu.cn	是	否
	涛	是	是	02768753016	wangtao@whu.edu.cn	是	否
1169 黄匎	文学 :	是	是	18607147300	huangminxue@whu.edu.cn	是	否
1633 曾分	対 :	是	是	18802737696	zfee@sina.com	是	否
1731 寿志	· 钢	否	是	13871038755	mkshou@whu.edu.cn	是	否
1833 徐	岚 .	否	是	18986123123	lanxu@whu.edu.cn	是	否
2113 崔	楠	否	是		nancui@whu.edu.cn	是	否
1357 傅才	-武	是	是	2768761790	fucaiwu2004@126.com	是	否
0601 丁	煌	是	是	15807125852	dhwuda@126.com	是	否
1178 吴渊	1玲 ;	是	是	13367271398	xianglingwu2005@126.com	是	否
1736 操力	娟	否	是	13971375220	Cxiaojuan2011@163.com	是	否
1636 陈世	<u> </u>	是	是	15972948299	chensx@whu.edu.cn	是	否
2120 上官	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是	是	15871695880	sgln8@hotmail.com	是	否
1281 张奇	· 林 :	是	是	13487081529	qilinzhang@whu.edu.cn	是	否
1390 殷	俊	否	是	15327190401	421121012@qq.com	是	否
1514 向並	5华 ;	是	是	13349956718	xiangyunhua@163.com	是	否
1637 李拉	华 ;	是	是	18971029668	lee1898@whu.edu.cn	是	否
2122 杨红	[燕	否	是	18907162286	yhyhyang@163.com	是	否
2353 王增	曾文	否	是	15251871072	wzwlm922@163.com	是	否
0108 周叶	中   ;	是	是		yzzhou2005@sina.com	是	否
0610 秦前	方红 ;	是	否	02768752668	qqh@vip.163.com	是	否
1264 江国	1华 ;	是	是	02768753660	fxyjgh@whu.edu.cn	是	否
1836 祝	捷	是	是	02787376720	fxyzjie@whu.edu.cn	是	否
0116 莫洪	· 宪	否	是	02768753669	fxymhx@whu.edu.cn	是	否
1270 皮	勇	否	是	02768753670	fxypy@whu.edu.cn	是	否
1493 陈家	そ林 ・	否	是	02768753690	fxycjl@whu.edu.cn	是	否
2117 何弟	5功 ;	是	是	02768753710	ronggonghe@126.com	是	否
0121 孟勤	为国 ;	是	是	02768753734	hymqg@263.net	是	否
1838 张寿	华	是	是	02768753715	flower76@yeah.net	是	否
2221 张善	· 対 :	是	是	02768753717	shanbinzhang@163.com	是	否
2374 罗	昆	是	是	02768753716	fxylk@whu.edu.cn	是	否
2375 冉克	三平 :	是	是	02768753744	rankeping@sina.com	是	否
2483 张	红	是	是	02768753713	hongzhang@whu.edu.cn	是	否
1266 洪	浩	否	是	02768753747	00009106@whu.edu.cn	是	否
1494 刘学	在	否	否	02768753724	fxlxz@whu.edu.cn	是	否
1635 占善	<b>F</b> 刚	否	否	02768753739	fxyzsg@whu.edu.cn	是	否

#### 国际问题研究院

(联系人: 王华婕 联系电话: 027-68756726 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1259	齐绍洲	否	是	18971647258	cneuus@126.com	是	否
0684	韩永利	否	是	13517253836	whuhyl@126.com	是	否
0867	严双伍	否	是	13871519025	shwyan@whu.edu.cn	是	否
1735	阮建平	否	是	13307129672	jamesruan2000@163.com	是	否
2630	林泉忠	否	是		johnlim@whu.edu.cn	是	否

#### 中国传统文化研究中心

(联系人: 王迪 联系电话: 027-68753821 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1357	傅才武	否	是	13098877701	fucaiwu2004@126.com	是	否
1358	张杰(欧 阳祯人)	否	否	15071177418	Oyzr2005@163.com	是	否
1828	聂长顺	否	是	13476104893	nie688@aliyun.com	是	否
1946	余来明	否	是	13871231457	laiming1027@aliyun.com	是	否
2625	张昭炜	否	是	15110285551	791440328@qq.com	是	否

#### 中国中部发展研究院/区域与城乡发展研究院

(联系人: 项平 联系电话: 13971403377 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	电子邮箱	是否招收科博	是否招 收专博
1640	陈志刚	否	是	13871599365	czgangzc@whu.edu.cn	是	否
1958	黄永明	否	是	15071255998	hym@whu.edu.cn	是	否
2319	王磊	否	是	15872390578	leiwang@whu.edu.cn	是	否
1126	范恒山	否	是	13437145158	gqyang@whu.edu.cn	是	否
2626	范斐	否	是	13907111667	ffan@whu.edu.cn	是	否
0087	张建清	否	是	13907115857	jqzhang@whu.edu.cn	是	否

#### 中国边界与海洋研究院

(联系人: 王华婕 联系电话: 027-68756726 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0065	辜胜阻	否	是	13581925050	npcgub@163.com	是	否

2213	余振	否	是	027-68753015	Yuzhenwhu@126.com	是	否
2576	刘宇	否	是	13522751234	Liuyu@casipm.ac.cn	是	否
0059	胡德坤	否	是	13607141882	dkhu@whu.edu.cn	是	否
0132	李仁真	否	是	13971325978	fxylrz@whu.edu.cn	是	否
0139	余敏友	否	是	13871512358	fxyymy@whu.edu.cn	是	否
0601	丁煌	否	是	18627950678	dhwuda@126.com	是	否
1269	秦天宝	否	是	027-68753694	fxyqtb@whu.edu.cn	是	否
1360	易显河	否	是	13886019891	yee@whu.edu.cn	是	否
1385	彭敦文	否	是	13264720944	plaoshi@163.com	是	否
1850	孔令杰	否	是	18986077800	konglingjie@whu.edu.cn	是	否
1959	匡增军	否	是	15927276389	615849954@qq.com	是	否
2127	关培凤	否	是	15972135116	danielleguan@whu.edu.cn	是	否
2577	Patricia Wouters	否	是	14759288072	pkwouters@whu.edu.cn	是	否
2627	蒋小翼	否	是	15871482574	winglet28@hotmail.com	是	否
2628	周健	否	是	13699197733	zhou_jian@whu.edu.cn	是	否
2629	Otto Spijkers	否	是	+31 618797960	o.spijkers@uu.nl	是	否

#### 质量发展战略研究院

(联系人: 周金凤 联系电话: 027-68756646 邮箱: 1364277903@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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1638	程虹	是	是	027-68756646	919637855@qq.com	是	否
1712	陈钢	是	是	13901236209	whuiqds@126.com	是	否

#### 财政金融研究中心

(联系人: 刘老师 联系电话: 027-68753032)

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	是否招 收科博	是否招 收专博
1930	张通	是	是			是	否
1642	解学智	是	是	68775117		是	否

#### 国家文化发展研究院

(联系人: 陈杨萍 联系电话: 18086626829 邮箱: 278762305@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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1713	于平	否	是	13801299184	278762305@qq.com	否	否
2320	陈波	否	是	13995631343	313882715@qq.com	否	否

### 中国南极测绘研究中心

(联系人: 刘旻 联系电话: 027-68778030 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0307	李斐	否	是	027-68754269	fli@whu.edu.cn	是	是
0328	王泽民	否	是	027-68778609	zmwang@whu.edu.cn	是	是
1304	庞小平	否	是	027-68778227	pxp@whu.edu.cn	是	是
1796	周春霞	否	是	027-68778427	zhoucx@whu.edu.cn	是	否
2555	赵羲	否	是	027-68777389	xi.zhao@whu.edu.cn	是	否
2726	艾松涛	否	是	027-68777389	ast@whu.edu.cn	是	否

#### 高等研究院

(联系人: 吴萍萍 联系电话: 027-68758199 邮箱: wupp284@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	是否招 收科博	是否招 收专博
2329	徐楠	否	是	13628664757	nxu@whu.edu.cn	是	否
2334	陈世贵	否	是	18986212414	sgchen@whu.edu.cn	是	否
2335	顾栋	否	是	17152751939	DGu@whu.edu.cn	是	否
2332	孔望清	否	是	18995547674	wqkong@whu.edu.cn	是	否
2331	刘郑	否	是	18942910673	liu@whu.edu.cn	是	否
2327	闵杰	否	是	13718331613	min.jie@whu.edu.cn	是	否
2330	阴国印	否	是	18086049409	yinguoyin@whu.edu.cn	是	否
2333	张敬	否	是	13437123232	jzhangwhu@whu.edu.cn	是	否
2328	皮利民	否	是	13720188003	limin.pi@whu.edu.cn	是	否
2337	胥国勇	否	是	15108355582	guoyong.xu@whu.edu.cn	是	否
2336	沈晓	否	是	18064072831	xiaoshen@whu.edu.cn	是	否
0878	雷爱文	否	是	18607101782	aiwenlei@whu.edu.cn	是	否
1756	付磊	否	是	68755867	leifu@whu.edu.cn	是	否
1963	朱玉贤	否	是	68753727	zhuyx@whu.edu.cn	是	否
2456	王纪科	否	是	1325114602	Jike.Wang@whu.edu.cn	是	否
2455	翟月明	否	是	13349830217	yueming@whu.edu.cn	是	否
2506	陈素明	否	是	18163319797	chensm@iccas.ac.cn	是	否
2505	陈宜鸿	否	是	15623268636	yihungchen@whu.edu.cn	是	否
2504	陆庆全	否	是	13163290680	gci2011@whu.edu.cn	是	否
2727	史建平	否	是	18811459349	jianpingshi@whu.edu.cn	是	否
2728	Abhishek Dutta Chowdhury	否	是	18327174769	abhishek@whu.edu.cn	是	否
2729	何建华	否	是	13661979976	hejianhua@whu.edu.cn	是	否

### 医学研究院

联系人: 何笑然 联系电话: 15071351995 邮箱: hexiaoran@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	是否招 收科博	是否招 收专博
0890	舒红兵	否	否	68750199	shuh@whu.edu.cn	是	否
2447	李姝	否	否	68750013	shuli@whu.edu.cn	是	否
1651	周严	否	否	68756689	yan.zhou@whu.edu.cn	是	否
2191	蒋卫	否	否	68750399	jiangw.mri@whu.edu.cn	是	否
2091	卿国良	否	否	68750015	qingguoliang@whu.edu.cn	是	否
2189	刘胡丹	否	否	68750308	hudanliu@whu.edu.cn	是	否
2190	张好建	否	否	68750365	haojian_zhang@whu.edu.cn	是	否
2733	胡明明	否	否	68750121	mmhu@whu.edu.cn	是	否
2194	陈强	否	否	68750036	chenq124@whu.edu.cn	是	否
2355	蔡车国	否	否	68750185	cheguo_cai@whu.edu.cn	是	否
2324	姜恺	否	否	68758602	jiangkai@whu.edu.cn	是	否
2561	宋威	否	否	68750175	songw@whu.edu.cn	是	否
2444	肖锐	否	否	68750197	xiaorui9@whu.edu.cn	是	否
2445	殷昊	否	否	68750332	haoyin@whu.edu.cn	是	否
2443	付碧石	否	否	68750325	bishi_fu@whu.edu.cn	是	否
2446	张楹	否	否	68750336	ying.zhang84@whu.edu.cn	是	否
2560	俞雁寻	否	否	68750282	yanxunyu@whu.edu.cn	是	否
2562	张金方	否	否	68750375	jinfang_zhang@whu.edu.cn	是	否
2559	张静	否	否	68750220	jing_zhang@whu.edu.cn	是	否
2563	张军杰	否	否	87200611	junjiezhang@whu.edu.cn	是	否
	Youngna m Jin	否	否		youngnam_jin@whu.edu.cn	是	否
2558	普颖颖	否	否	68750221	yingyingpu@whu.edu.cn	是	否
2732	崔逸仙	否	否	87267099	yixian.cui@whu.edu.cn	是	否
2731	程亮	否	否	68750093	liangcheng@whu.edu.cn	是	否
2730	王丽	否	否	68750095	liwang2020@whu.edu.cn	是	否
1866	钟波	否	否	68752202	zhongbo@whu.edu.cn	是	否
2196	蓝柯	否	否	87688345	klan@whu.edu.cn	是	否

#### 党内法规研究中心

(联系人: 彭老师 联系电话: 027-87376720 邮箱: 343556757@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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
0108	周叶中	是	是		yzzhou2005@sina.com	是	否

0610	秦前红	否	是	027-68752668	qqh@vip.163.com	是	否
1836	祝捷	是	是	027-87376720	fxyzjie@whu.edu.cn	是	否
0968	李斌雄	是	是	13971031170	bxli@whu.edu.cn	是	否

#### 工业科学研究院

(联系人: 丁星 联系电话: 027-68772638 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	电子邮箱	是否招 收科博	是否招 收专博
1980	刘胜	否	是	68776808	victor_liu63@vip.126.com	是	否
2340	孙成亮	否	是	68776588/ 15007155988	sunc@whu.edu.cn	是	否
2341	汤朝辉	否	是	68776828	Jautang@yahoo.com	是	否
2339	程佳瑞	否	是	68773136/ 18696184861	gjcheng@purdue.edu	是	否
2338	高冰	否	是	17386385236	bgao78@163.com	是	否
1875	李辉	否	是	68775968/ 15802735936	li_hui@whu.edu.cn	是	否
2451	曹强	否	是	13701292834	caoqiang@whu.edu.cn	是	否
2452	雷诚	否	是	15101146942	leicheng@whu.edu.cn	是	否
2454	吴国强	否	是	17762280785	gqwu@mail.ustc.edu.cn	是	否
2526	赵焱	否	是	18702751842	yan2000@whut.edu.cn	是	否
2074	桂成群	否	是	13520041258	cheng.gui.2000@gmail.com	是	否
2524	胡耀武	否	是	13387587827	yaowuhu@gmail.com	是	否
2525	台启东	否	是	13026376637	qdtai@whu.edu.cn	是	否
2734	李洋	否	是	13098829203	yang.li@whu.edu.cn	是	否

#### 国际法研究所

(联系人: 谢艳敏 联系电话: 18907128459 邮箱: Xym18907128459@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	电子邮箱	是否招收科博	是否招 收专博
1173	黄德明	是	是	68753760	fxyhdm@whu.edu.cn	是	否
1498	黄志雄	是	是	68753755	fxyhzx@whu.edu.cn	是	否
1952	李雪平	是	是	68753836	lixueping@whu.edu.cn	是	否
2361	李智	是	是	13960987112	lizhi1998@126.com	是	否
2034	刘瑛	是	是	68753753	lilyying@whu.edu.cn	是	否
1842	漆彤	是	是	68753761	fxyqt@whu.edu.cn	是	否
0136	万鄂湘	是	是		wdgjf@yahoo.com	是	否
2360	王瀚	是	是	13072908618	wanghan_2000@163.com	是	否

0137	肖永平	是	是	68753621	ypxiao@vip.sina.com	是	否
		是	是			是	否
1843	许前飞		<b></b>	18805179555	j.xqf@163.com		Ť.
0616	杨泽伟	是	是	68753634	fxyyzw@whu.edu.cn	是	否
2362	张海文	是	是	13671374513	haiwen@cimamnr.org.cn	是	否
0860	张庆麟	是	是	68753754	fxyzql@whu.edu.cn	是	否
1951	张辉	是	是	68753765	fxyzh@whu.edu.cn	是	否
1841	冯洁菡	是	是	68753764	fxyfjh@whu.edu.cn	是	否
1950	崔晓静	是	是	13971383715	xjcui1975@126.com	是	否
2457	黄惠康	是	是	13911634267	huang_huikang@163.com	是	否
142	郭玉军	是	是	68753751	fxygyj@whu.edu.cn	是	否
1268	何其生	是	是	13971351878	heqisheng@126.com	是	否
1021	聂建强	是	是	15927588957	fxynjq@whu.edu.cn	是	否
2478	Ignacio De La Rasilla Del Moral	是	是	18086510096	ignaciodelarasilla@post.har vard.edu	是	否
2479	汤诤	是	是		Sophiaztang@hotmail.com	是	否
2480	苏金远	是	是	15094086230	jinyuan.su@hotmail.com	是	否
2481	高圣惕	是	是	13617512847	mikegau@foxmail.com	是	否