

# 目 录

一、学校简介 .....	1
二、学院博士研究生招生工作联系人及联系方式 .....	4
三、扬州大学 2026 年博士研究生招生简章 .....	6
四、2026 年博士研究生招生学科、专业学位类别（领域）目录 .....	11
001 文学院 .....	11
002 社会发展学院 .....	12
003 马克思主义学院 .....	12
005 教育学院(师范学院)(学前教育学院) .....	13
007 外国语学院 .....	14
008 数学学院 .....	15
009 物理科学与技术学院（集成电路学院） .....	15
010 化学与材料学院 .....	16
011 体育学院（体育工作部） .....	17
012 机械工程学院 .....	17
013 信息与人工智能学院（工业软件学院） .....	18
014 土木与交通学院 .....	19
015 水利科学与工程学院 .....	19
016 电气与能源动力工程学院 .....	20
017 环境科学与工程学院 .....	20
018 农学院 .....	20
019 植物保护学院 .....	26
020 园艺园林学院 .....	27
021 动物科学与技术学院 .....	29
022 兽医学院 .....	31
023 生物科学与技术学院 .....	34
024 医学部 .....	35
026 旅游烹饪学院 .....	39
027 食品科学与工程学院 .....	39

## 一、学校简介

扬州大学坐落于国家首批历史文化名城扬州，是江苏省人民政府和教育部共建高校、江苏省人民政府和农业农村部共建高校、江苏省属重点综合性大学、江苏高水平大学建设高峰计划 A 类建设高校，全国首批博士、硕士学位授予单位，全国率先进行合并办学的高校。学校前身是 1902 年由近代著名实业家、教育家张謇先生创办的通州师范学校和通海农学堂。1952 年全国院系调整时，其农科和代办的文史专修科西迁扬州，组建苏北农学院和苏北师范专科学校；其他 4 所院校也在同时期相继在扬建立或迁来扬州办学。1992 年，学校由扬州师范学院、江苏农学院、扬州工学院、扬州医学院、江苏水利工程专科学校、江苏商业专科学校等 6 所高校合并组建而成。

学校学科门类齐全，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等 13 大学科门类。全校普通全日制本科生 34300 多人，各类博、硕士研究生 16400 多人。现有一级学科博士学位授权点 19 个、博士专业学位类别 5 个，一级学科硕士学位授权点 51 个，硕士专业学位类别 38 个，博士后流动站 22 个；拥有国家级重点学科 2 个，国家重点（培育）学科 1 个，省优势学科 10 个，“十四五”省一级学科重点学科 10 个，农业科学、化学、植物与动物科学等 3 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，化学、植物与动物科学、工程学、农业科学、临床医学、材料科学、计算机科学、生物学与生物化学、药理学与毒理学、环境生态学、微生物学、分子生物学与遗传学、免疫学、物理学、社会科学总论等 15 个学科进入 ESI 全球排名前 1%。兽医学在 2025 “软科世界一流学科排名” 中晋升世界第一，成为全球冠军学科。

学校人才培养能力持续提高。建有国家级一流本科专业建设点 41 个，国家级特色专业 6 个，江苏高校品牌专业建设工程一期项目 6 个、二期项目 60 个，首批国家级现代产业学院 1 个，国家级人才培养模式创新实验区 2 个，省级优秀研究生工作站 38 个，教育部卓越人才培养项目 8 个，28 个专业通过工程教育、临床医学及师范类专业认证和评估。拥有国家级一流本科课程 39 门，国家级精品课程 14 门，国家级精品资源共享课 13 门，教育部精品视频公开课

2 门，国家级双语教学示范课程 1 门，国家精品在线开放课程 5 门，国家级教学团队 3 个，教育部、农业部农科教合作人才培养基地 2 个，国家级校外实践教学基地 1 个，国家级实验教学示范中心 1 个，国家级虚拟仿真实验教学中心 1 个，国家级示范性虚拟仿真实验项目 5 项，获国家级教学成果一等奖 1 项、二等奖 8 项、省高等教育教学成果特等奖 6 项和中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖二等奖 1 项。学校着力提升专业建设水平，实施扬州大学本科专业品牌化建设与提升工程，大力推进通识教育改革，深化创新创业教育，强化实践育人，积极打造“一院一品”，实行第二课堂学分制，推动第一第二课堂融合发展。学校混合教学改革案例入编联合国教科文组织《混合学习白皮书》，连续九次捧得全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”，多次荣获全国“挑战杯”大学生创业计划竞赛金奖并捧得“优胜杯”，荣获中国国际大学生创新大赛金奖 4 项，获评全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国实践育人创新创业基地、全国创新创业典型经验高校。2004 年以优秀成绩通过教育部本科教学工作水平评估，2016 年顺利通过教育部本科教学审核评估。

学校师资质态持续优化。全校现有教职员 6000 多人，其中专任教师 2900 多人，医护人员 2200 多人，具有高级职务教师 1500 多人，博、硕士生导师 3500 多人，自主培养的中国工程院院士 2 人、外籍院士 3 人，全国“最美教师” 1 人，国家级重大人才工程 A 类入选者（含青年）17 人、B 类入选者 10 人，教育部国家重大人才工程项目入选者 4 人，“杰出青年科学基金”获得者 8 人，“优秀青年科学基金”获得者 8 人，全国高校黄大年式教师团队 3 个，“百千万人才工程”国家级人选 14 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 12 人，“创新人才推进计划”中青年科技创新领军人才 5 人，文化名家暨“四个一批”人才 1 人。

学校科研创新能力持续提升。拥有国际合作联合实验室 1 个，教育部国别和区域研究中心（备案名单）1 个，部、省级重点（建设）实验室 30 个和工程技术研究中心、公共技术服务中心、研究院（基地）72 个，省级协同创新中心 2 个，国家技术转移示范机构 1 个、国家级科技特派员创业培训基地 1

个。目前承担各级各类科研项目 3800 多项，年科技总经费 11.9 亿多元，荣获国家科学技术奖二等奖 17 项、何梁何利基金奖 3 项、全国创新争先奖状 2 项。研制的重组新城疫病毒灭活疫苗（A-VII 株）获一类新兽药注册证书；连年获得国家社科基金重大（重点）项目，2 项成果获教育部人文社科优秀成果奖一等奖，1 项成果入选《国家哲学社会科学成果文库》。“十三五”以来，取得了一批高水平科研成果，荣获国家科学技术奖二等奖 7 项（第一完成单位 5 项），实现国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖“全覆盖”；获得部省级自然科学类成果奖 152 项（第一完成单位），其中一等奖 16 项，人文社科类部省级成果奖 105 项（第一完成单位），其中一等奖 22 项。

学校社会服务能力持续增强。积极推进智库建设，获批江苏省重点培育智库 1 个，1 项成果转化全国政协重点提案，多项成果获国务院和江苏省领导批示。编撰出版《扬州通史》。大力推进产学研深度融合，建有校企联盟 950 多个，省级校地研发平台 32 个，校外科技推广基地 380 多个，获批国家大学科技园，科技开发与成果转化工作已形成了以江苏为中心、辐射全国的格局，创造了巨大的经济社会效益，多次荣获国家和部省级表彰。

学校国际交流合作持续推进。依托中非高校 20+20 合作计划、中阿 10+1 高教合作、中国—东盟教育培训中心、江苏英国高水平大学联盟、欧亚太平洋学术协会、苏港澳高校合作联盟等项目和平台，先后与 57 个国家（地区）的 340 多所高校和研究机构等建立校际交流合作关系。学校获批全国首个海外惠侨工程中餐繁荣基地，国家创新型人才国际合作培养项目 5 个，国家高端外国专家引智项目 125 项。学校具有招收外国留学生（包括接受政府奖学金外国留学生）和招收港、澳、台学生的资格，通过教育部来华留学质量认证，广泛开展留学扬大行动计划，来华留学生 2600 多人，生源国 80 多个，4 次获评全球孔子学院先进集体。

学校党的建设和思想政治工作扎实有效。坚持围绕中心抓党建，抓好党建促发展，探索创新“一融双高”机制，以高质量党建引领事业高质量发展。全面落实管党治党、办学治校主体责任，扎实推进全面从严治党，学校建有教育部高校思想政治工作队伍培训研修中心，获评“全省首批马克思主义大众化学

习实践基地”，连续被评为省高校思想政治教育工作先进集体，校党委先后被表彰为“全国先进基层党组织”“江苏省先进基层党组织”“全国教育纪检监察先进集体”。

从通州兴学、奠基立业到迁扬办学、艰苦创业，再到六校合并、开创新业，学校在长期的办学实践中形成了文科底蕴深厚、农科优势突出、科学人文交融、分类协调发展的办学特色。学校为我国高等教育管理体制改革提供了有益的经验，被中央领导同志誉为“高校改革的一面旗帜”。校园占地面积 6100 多亩，校舍建筑面积 143.59 万平方米。全校固定资产总值 63.46 亿元，教学科研仪器设备总值 15.57 亿元，图书馆藏书 406 万册，拥有直属附属医院、实习工厂、实验农牧场、动物医院等一批教学、科研、实习基地，荣获国家级节约型公共机构示范单位、江苏省平安校园建设示范高校、江苏省智慧校园示范校等荣誉。

新思想引领新时代，新梦想开启新征程。扬州大学将全面贯彻落实党的二十大、全国全省教育大会和校第四次党代会精神，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻习近平总书记对学校作出的“优化组合、转型化合”重要指示精神，发扬“艰苦自立”的校训精神，坚持“以师生为中心”的发展思想，坚定信念、踔厉奋发、勇毅前行，纵深推进“第三次创业”，早日跻身国家“双一流”建设高校行列，奋力谱写高水平研究型大学建设现代化新篇章！

校训：艰苦自立

校风：求是、求实、求新、求精

校庆日：5月19日

地址：江苏省扬州市大学南路 88 号

邮编：225009

## 二、学院博士研究生招生工作联系人及联系方式

学院名称	联系人	联系电话 (0514)	电子邮箱	所在 校区	邮编
文学院	陈 旭	87975546	chenx@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
社会发展学院	刘正荣	87975505	zrliu@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
马克思主义学院	陈颖洁	87984631	cyjie@yzu.edu.cn	江阳 路南	225009
教育学院(师范学院)(学前教育学院)	叶 苗	87975430	jkyjs@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
外国语学院	李 凯	87971006	likai@yzu.edu.cn	扬子津	225127
数学学院	张 帆	87975384	fanzhang@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
物理科学与技术学院(集成电路学院)	薛欣晨	87975542	xcxue@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
化学与材料学院	党香香	87976568	xxdang@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
体育学院(体育工作部)	赵南见	87991075	njzhao@foxmail.com	扬子津	225127
机械工程学院	罗西峰	87978377	zjyown@sina.com	扬子津	225127
信息与人工智能学院(工业软件学院)	林雪美	87993859	xmlin@yzu.edu.cn	扬子津	225127
土木与交通学院	孙西美	87979409	xmsun@yzu.edu.cn	扬子津	225127
水利科学与工程学院	邢 云	87979502	xyun1901@163.com	江阳 路南	225009
电气与能源动力工程学院	郭 建	87979103	007540@yzu.edu.cn	扬子津	225127
环境科学与工程学院	郝如健	87979580	rjhan@yzu.edu.cn	扬子津	225127
农学院	陈专专	87979234	007690@yzu.edu.cn	文汇路	225009
植物保护学院	王燕萍	87972013	ydzbxy@yzu.edu.cn	文汇路	225009
园艺园林学院	林肖剑	87869579	linxiaojian@yzu.edu.cn	文汇路	225009
动物科学与技术学院	包红艳	87977289	hybao@yzu.edu.cn	文汇路	225009
兽医学院	陈 莉	87991418	007238@yzu.edu.cn	文汇路	225009
生物科学与技术学院	姜雪莹	87991559	051406@yzu.edu.cn	文汇路	225009
医学部	殷现元	87992212	yxyjs@yzu.edu.cn	江阳 路北	225009
旅游烹饪学院	夏 菁	87978016	006638@yzu.edu.cn	扬子津	225127
食品科学与工程学院	柳聚阁	87978096	liujuge@yzu.edu.cn	扬子津	225127

### 三、扬州大学 2026 年博士研究生招生简章

#### 一、培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，在本门学科或专业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，在科学或专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。

#### 二、招生方式

现阶段我校博士研究生招生方式有：硕博连读和申请考核。博士研究生招生专业目录中公布的招生人数为拟招生人数，实际招生人数将根据教育部下达的招生规模和生源等情况进行适当调整。

#### 三、招生类别

##### （一）根据报考类别，分为非定向就业和定向就业

1.非定向就业：指研究生毕业时采取毕业研究生与用人单位“双向选择”的方式落实就业去向。在录取前，考生的人事档案（含学籍档案）、工资关系等均须调入我校。

2.定向就业：研究生毕业后回定向单位就业。在录取前，我校与考生及考生所在单位签订定向协议，考生人事档案及工资关系仍留在原工作单位。定向就业考生在报考前须征得所在单位同意，考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理。

人事关系离开工作单位的在职人员，可以报考非定向就业；人事关系不离开工作单位的在职人员，只能报考定向就业。

##### （二）根据学习方式，分为全日制和非全日制

1.全日制：全日制研究生是指在学校规定的修业年限内，全脱产在校学习的研究生

2.非全日制：非全日制研究生是指在学校规定的修业年限内，在从事其他职业或者社会实践的同时，进行非脱产学习的研究生。

我校除教育专业博士采用非全日制学习方式招生外，其他博士授权点均按照全日制学习方式进行招生。

#### 四、报考条件

##### （一）中华人民共和国公民。

（二）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。

（三）身体和心理健康状况符合国家和我校体检要求。

（四）提供两名与所报考学科（或专业领域）相关的教授出具的（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

（五）硕博连读招收方式报考基本条件，除满足（一）、（二）、（三）、（四）条规定外，还需满足：

1.我校在学硕士研究生。兽医博士专业学位研究生仅限从兽医硕士专业学位研究生中遴选，临床医学博士专业学位研究生仅限从临床医学硕士专业学位应届毕业研究生中遴选。

2.已完成硕士研究生培养方案规定的所有课程，对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研能力。

3.硕士入学前须已获得本科学历及学士以上（含学士）学位。

4.硕士在学期间，取得重要学术研究成果或创新实践成果的优先申请。

（六）申请考核招收方式报考基本条件，除满足（一）、（二）、（三）、（四）条规定外，还需满足：

1.申请者应为国内外高水平大学或科研机构全日制（非定向）应届毕业生，或者往届硕士毕业生。

2.申请者硕士阶段课程成绩优良，专业基础扎实，对科学研究兴趣浓厚，有较强的科研能力和创新意识，已取得较为显著的科研成果，并符合以下条件之一：

①以第一作者或第二作者（导师为第一作者）身份发表学术论文；

②作为主要成员获得省（部）级以上科研奖励；

③作为主要成员参与省（部）级以上科研项目；

④获得国家授权发明专利；

⑤在全国研究生创新竞赛或全国普通高校学科竞赛排行榜内竞赛项目中获得奖励；

⑥取得其他与上述条件相当的科研成果。

3.申请者的学位须符合下述条件之一：

①应届硕士毕业生须在入学前取得硕士学位；

②已获得硕士学位的人员。境外硕士学位获得者申请时需提供教育部留学服务中心出具的学位认证书。

4.外语水平等条件须满足报考学院申请考核方案规定要求（详见各学院网站）。

5.报考教育博士研究生的考生截至入学前应从事相应教育领域全职工作满5年且能确保第一学年脱产学习；教育领导与管理方向招生对象为各级各类学校管理人员；学校课程与教学方向招生对象为中小学骨干教师或中小学承担教学任务的教研员；学生发展与教育专业限招高中（含中职中专）、初中和小学心理健康教师，高等学校心理健康中心或学生处专门从事学生心理健康教育的教师和管理人员，以及高等学校专门从事学生成长发展与就业指导、学生事务

管理的工作人员，不招收高等学校思政学科和心理学科专任教师及上述人员范围以外的人员；国际中文教育方向招收具有良好的人文素养和扎实的中国语言文化基础且取得相当成就的从事国际中文教育的教师，具有海外孔子学院（课堂）或其他教育机构对外汉语教学经历者优先。教育专业博士各方向科研成果和外语水平要求详见教育学院发布的《扬州大学教育学院 2026 年教育博士专业学位研究生“申请考核制”招生工作实施方案》。

6. 报考高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划（以下简称“思政骨干”专项）的考生须满足①在编在岗高校思想政治工作和党务工作骨干。其中，招收一线专职辅导员的比例占招生名额的 70% 以上。②报考人员需经所在学校思政（或党务）工作部门、人事部门推荐，所在地省级党委教育工作部门审核通过。③截至报名之日应从事高校思想政治工作或党务工作满 3 年，且具有硕士学位。④年龄不超过 45 周岁（1981 年 1 月 1 日（含）以后出生），身体健康状况符合报考招生单位规定的体检要求。

（七）报考高校思想政治理论课教师队伍后备人才培养专项支持计划（以下简称“思政教师”专项）的考生报考类别须为非定向就业。

（八）报考全日制临床医学博士专业学位研究生的考生须满足①医学硕士学位的应届硕士毕业生，已获得《医师资格证书》，且最晚于入学时通过省级以上住院医师规范化培训并取得合格证书。报考博士专业与硕士学位培养专业（住院医师规范化培训专业）在相同二级学科范围。②已获临床医学硕士学位者或全日制临床医学学术学位的应届硕士毕业生，已获得《医师资格证书》，且最晚于入学时通过省级以上住院医师规范化培训并考核合格。报考博士专业与住院医师规范化培训专业在相同二级学科范围。（注：上述拟录取考生在入学前未通过住院医师规范化培训结业考核者，将取消其入学资格。）

## 五、报名程序

（一）网上报名：在规定时间登录研招网-博士报名（网址：<https://yz.chsi.com.cn/bsbm/>），并根据网上要求进行网上报名、上传照片（请严格按照系统要求的格式上传）及缴纳报名考试费 120 元，报名交费后，不予办理退款手续。

1.硕博连读：2026 年 1 月 10 日至 2026 年 1 月 16 日

2.申请考核：2026 年 1 月 10 日至 2026 年 3 月 5 日

### （二）提交材料

1.硕博连读

- ①《扬州大学博士学位研究生网上报名信息简表》（系统生成后下载打印）；
- ②《思想政治考察表》；
- ③两名与申请学科相同或相近的正高职称《专家推荐书》；
- ④《扬州大学硕博连读申请表》。

## 2. 申请考核

考生完成网上报名后，根据相关学院申请考核实施办法要求提交申请材料，学院对申请材料组织评审后确定是否给予申请者考核资格，并按院系申请考核实施办法及日程安排对取得资格的考生进行综合考核。

①《扬州大学申请考核制博士研究生申请表》；

②《扬州大学博士学位研究生网上报名信息简表》(系统生成后下载打印)；

③《思想政治考察表》；

④两名与申请学科相同或相近的正高职称《专家推荐书》；

⑤硕士学位证书、学历证书复印件及硕士学位论文；应届硕士毕业生提交学生证复印件及《应届硕士毕业生证明》；

⑥教育部学籍电子注册备案表（应届硕士毕业生提供），教育部学历（或学位）证书电子注册备案表（已获硕士学位者提供），其中境外硕士学位获得者提供须提交教育部留学服务中心出具的学位认证书；

⑦硕士生课程成绩单原件1份（应届生由研究生培养部门审核并盖章；往届生由档案管理部门复印并盖章）；

⑧有效居民身份证件、外语水平成绩证明复印件；

⑨获奖证书、科研成果、发明专利、公开发表的学术性论文、出版专著等证明材料复印件（具体可参照各学院发布的申请考核制工作方案要求提供）。

⑩其他材料：本校教职工报考者须另附经校人事处签署同意报考的《教职工进修申请表》，该表可从校人力资源处网页（<http://rsc.yzu.edu.cn/>）下载；报考高校思想政治工作骨干专项计划的考生另外提交《2026年高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位报考资格审查表》；报考教育博士的研究生须提供工作单位同意脱产学习一年的相关证明、《科研情况表》、《科研汇总表》，报考国际中文教育领域教育博士专业的考生另外提交职称聘任证书复印件，现任中小学高层管理人员和高校中高层管理人员还需提供组织人事部门提供的任职证明和从事国际中文教育或相关领域全职工作的简要介绍、主要成果、工作特色、自我评述及实效（不超过2000字）。

**★备注：《硕博连读申请表》、《申请考核申请表》、《专家推荐书》等表格，请考生至报名系统“附件”中下载。申请考核报名材料，请各位考生3月8日前邮寄或送至报考学院。**

## 六、考核与考试

按学院公布的博士研究生硕博连读、申请考核招生办法进行。请考生密切关注相关学院网站公布的通知。

各学院硕博连读、申请考核录取工作截止时间为：2026年3月20日。

## 七、录取办法

按照“德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则进行录取。各学院严格控制录取全日制定向就业博士生录取比例：学术学位（人文社科类）不超过普通计划的 30%、学术学位（理工农医类）不超过普通计划的 10%；专业学位不超过普通计划的 50%。

## 八、培养费及资助

全日制学术学位博士研究生培养费为 10000 元/生·年，全日制专业学位博士研究生培养费为 12000 元/生·年，非全日制博士研究生培养费为 25000 元/生·年。学校建立了完整的“奖、贷、助、补、减”等研究生资助体系，面向全日制非定向就业博士研究生（有固定收入者除外）设有国家奖学金（30000 元/生·次）、校长特别奖学金、学业奖学金（最高 18000 元/生·年）、国家助学金（13500 元/生·年），“三助一辅”岗位津贴等，还设有优秀困难研究生助学金等各类社会捐赠类奖助学金。

## 九、其他说明

1.若教育部 2026 年博士研究生招生政策出现变化，学校将做相应调整并及时在研究生招生信息网站予以公布。

2.对于在博士生报名、考核和录取过程中存在弄虚作假行为的考生，一经查实，学校视具体情况对其作取消报名资格、取消考核资格、取消录取资格或取消学籍等相应处理。

## 十、联系方式

通讯地址：江苏省扬州市大学南路 88 号扬州大学研究生院研究生招生科（荷花池校区教学主楼 0917 室）；邮编：225009；联系电话：0514-87979213

欢迎访问我校研究生招生网页（<http://yjszs.yzu.edu.cn>）或来信来电咨询，研究生招生科 E-mail 邮箱：yjszs@yzu.edu.cn。

## 四、2026年博士研究生招生学科、专业学位类别（领域）目录

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>001 文学院</b>		<b>18</b>	
<b>050101 文艺学</b>			
01 文学理论	王 逊 简圣宇		
02 文艺美学	简圣宇		
03 中国文艺学	王 逊		
<b>050103 汉语言文字学</b>			
01 汉语史	朱 岩		
02 训诂学史	朱 岩		
03 经学文献研究	朱 岩		
<b>050104 中国古典文献学</b>			
01 古代文学文献整理与研究	傅荣贤		
02 古代学术文献整理与研究	曹明升		
<b>050105 中国古代文学</b>			
01 先秦秦汉六朝文学	郭院林 贾学鸿 宋展云		柳宏与温 庆新在03 方向联合 招生
02 唐宋文学	柏红秀		
03 元明清文学	王定勇 温庆新		
<b>050106 中国现当代文学</b>			
01 中国现代文学文体研究	罗小凤		
02 中国现代文学史研究	张堂会 颜水生 李徽昭		
<b>050108 比较文学与世界文学</b>			
01 神话学	王 倩		
02 比较文学与世界文学	王 倩		
03 文学人类学	王 倩		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>0501Z1 文体学</b>			
01 文体理论	辛明应		
02 文体史	辛明应		
03 文体应用与实践	辛明应		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>002 社会发展学院</b>		<b>6</b>	
<b>060200 中国史</b>			
01 史学理论与史学史	王嘉川		
02 中国古代史	李文才 王嘉川 孙 琨		
03 中国近现代史	张文涛 朱季康 虞文俊		
04 专门史	许志强 雍正江		
<b>0602Z1 中国近现代教育发展</b>			
01 中国近现代教育发展	程结晶 杨国立		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>003 马克思主义学院</b>		<b>15</b>	
<b>030500 马克思主义理论</b>			
01 马克思主义基本原理	胡立法 周建超 刘 华		
02 马克思主义中国化研究	戴玉琴 夏锦文 张 清 张 宇 秦宗财 杨昌宇 华清君		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
03 思想政治教育	朱益飞 梅景辉 李扬  唐慧玲 郑洁		
04 中国近现代史基本问题研究	邹升平 徐建飞 李军全		
05 党的建设	周建超 胡立法 唐慧玲 叶美兰 徐俊		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>005 教育学院(师范学院)(学前教育学院)</b>		<b>23</b>	
<b>045100 教育专博 (非全日制)</b>			
01 教育领导与管理	查永军 陈爱国 冯锐 傅建 侯兵 李海龙 林刚 刘佳 陆道坤 吕寿伟 王明忠 张浩 朱季康		
02 学校课程与教学	冯锐 郭院林 何山华 缪海涛 王秋林 谢玮 徐建星		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
03 学生发展与教育	熊 飞 张奇勇 安献丽 王明忠		
04 国际中文教育	王定勇		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>007 外国语学院</b>		<b>5</b>	
<b>050200 外国语言文学</b>			
01 外国语言学及应用语言学	俞洪亮 何山华 王金铨 周领顺 杨文星 陆 军 缪海涛 周 永 刘艳红		
02 翻译学	周领顺 王金铨 高 彬		
03 外国文学研究	张加生		
04 比较文学与跨文化研究	俞洪亮 何山华 王金铨 周领顺 高 彬 刘艳红		
05 国别与区域研究	俞洪亮 何山华 王金铨 张加生 高 彬		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>008 数学学院</b>		<b>7</b>	
<b>070100 数学</b>			
01 基础数学	陈伟 凡震彬 黄强联 凌智 唐童		
02 计算数学	黄强联 黄健飞		
03 概率论与数理统计	黄健飞 黄振生		
04 应用数学	高发宝 黄健飞 张来 张文兵 凌智 唐童		
05 运筹学与控制论	凡震彬 张文兵		
06 数学教育	黄强联		
<b>0701Z1 信息计算科学</b>			
01 智能控制技术	裔扬		
02 复杂系统的鲁棒自适应控制	裔扬		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>009 物理科学与技术学院（集成电路学院）</b>		<b>14</b>	
<b>070200 物理学</b>			
01 理论物理	王斌 吴健聘 况小梅 夏铖君		
02 凝聚态物理	胡经国 许小勇 张秀云		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
03 计算物理	杨金彭 涂育松 王 健		
04 光电材料物理	杨金彭 周 敏 刘宗光		
05 新能源材料与器件	丁建宁 张 晶 王爱丽		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>010 化学与材料学院</b>		<b>24</b>	
<b>070300 化学</b>			
01 胶体与界面化学	韩 杰 施 慧 郭 霞 葛玲玲 奚 政 周铭昊 孙晓环		
02 分析化学与传感	徐 琴 王赪胤 王 洋 杨占军 李 娟 马 诚		
03 有机合成与超分子化学	韩 莹 俞 磊 陈 锋 王以栋 王 磊 刘汝章		
04 材料化学与物理	吴德峰 朱爱萍 高杰峰		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
05 电化学与新能源	郁 旭 朱兴旺 徐 强 薛怀国 庞 欢 陈 铭 董宝霞 张 旺 倪鲁彬 王天奕 刘 征 葛善海 侯建华		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>011 体育学院（体育工作部）</b>		<b>5</b>	
<b>040300 体育学</b>			
01 体育心理学理论与应用	颜 军		
02 身体活动与健康促进	傅 建		
03 体育赛事与体育组织治理	董红刚		
04 体育社会行为与组织结构研究	王若光		
05 运动干预抑郁症的理论机制	陈祥和		
06 武术历史与文化	张银行		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>012 机械工程学院</b>			
<b>0835J8 低空技术与工程</b>		<b>1</b>	
01 低空技术与工程	廖汉林 朱永伟 纪兆林		
<b>085500 机械</b>		<b>10</b>	
01 机械工程	丁建宁 廖汉林 杨 华		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
02 农机装备工程	李奇军 李绿洲 李大玉  张超 成立 张善文 张燕军 边义祥 奚小波 王川		
03 智能制造技术	龚俊杰 孙进 朱永伟 郝文峰 焦俊科 关栋 吴多利		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>013 信息与人工智能学院（工业软件学院）</b>		<b>10</b>	
<b>083500 软件工程</b>			
01 软件工程技术	孙小兵 李斌 张佳乐		
02 软件工程理论与方法	孙小兵 朱俊武 刘维 沈启坤 强继朋 张佳乐 王敏		
03 领域软件工程与工业软件	孙小兵 李斌 裔扬 沈启坤 方宇 曹松银		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
04 软件服务工程	邓杏松 王 敏 孙成明 谭昌伟 高 辉  裔 扬 朱俊武 郭志波 强继朋 邓杏松		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>014 土木与交通学院</b>		<b>7</b>	
<b>081400 土木工程</b>			
01 结构工程	葛文杰		
02 土木工程材料	康爱红 杨鼎宜		
03 岩土工程	费 康		
<b>081403 市政工程</b>			
01 市政工程	吴 军 朱腾义 杨文澜		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>015 水利科学与工程学院</b>		<b>11</b>	
<b>081500 水利工程</b>			
01 泵站(水电站)高效安全理论与关键技术研究	成 立 张 超		
02 水工结构优化设计与工程水力学研究	成 立 王 川		
03 水资源开发利用及管理保护研究	付晓雷 柏彦超		
04 灌溉排水理论与新技术研究	程浩淼		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
05 绿色低碳‘水-风-光-储’多能互补研究	沈文忠		
06 智慧水利	成 立 王 川 付晓雷		
07 水利建设与管理	蒋乃华 徐金海		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>016 电气与能源动力工程学院</b>		<b>4</b>	
<b>0702J2 新能源与储能工程</b>			
01 光伏科学与技术	丁建宁		
02 风力发电理论与技术	杨 华 朱卫军 李生权		
03 储能科学与技术	丁建宁 葛善海 杨卫波		
04 低碳能源与碳减排技术	刘向东		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>017 环境科学与工程学院</b>		<b>1</b>	
<b>0901J7 农业绿色发展与环境健康</b>			
01 固废资源高效循环利用	王小治		
02 农业生态健康与农产品安全	赵海涛		
03 农业环境管理与污染治理	王圣森		
04 农业固碳减排	王小治 王圣森		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>018 农学院</b>			
<b>学术学位</b>		<b>35</b>	

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>090101 作物栽培学与耕作学</b>			
01 作物栽培耕作新技术及其理论	张洪程 郭文善 戴其根 朱新开 霍中洋 陆大雷		
02 作物生长发育机理及调控	郭文善 张祖建 陆大雷 刘立军 周桂生 张 耗 李 瑛		
03 作物产量、品质形成理论及其应用	郭文善 张洪程 戴其根 张祖建 霍中洋 许 轲 周桂生 顾骏飞 魏海燕 张 耗 丁锦峰 李 瑛		
04 作物环境与营养生态生理	戴其根 张祖建 朱新开 许 轲 刘立军 陆大雷 张 耗 丁锦峰 王娟娟		
05 作物精准栽培及农业信息技术	孙成明 谭昌伟 刘 涛		
<b>090102 作物遗传育种</b>			

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
01 作物基因组学	严长杰 刘巧泉 程祝宽 于恒秀 高继平 龚志云 李钱峰 周 勇 马 斌 陈赛华 李鹏程		
02 作物重要性状遗传	刘巧泉 严长杰 徐辰武 柏贵华 左示敏 印志同 李 韬 高继平 陈赛华 李钱峰 周 勇 张昌泉 陈 忱 张宏根 马 斌 曲明南 黄李春 郭宝健 李鹏程 宋 丽 李爱宏		
03 作物分子育种	马鸿翔 梁国华 柏贵华 许如根 左示敏 李 韬 印志同 陈赛华 张宏根		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
04 作物分子细胞遗传和表观遗传学	曲明南 郭宝健 李爱宏  程祝宽 龚志云 于恒秀 张 韬 陈 忱		
05 作物数量遗传、试验统计和生物信息学	徐辰武 杨泽峰 徐 扬		
<b>0901J6 智慧农业</b>			
01 智慧育种	严长杰 杨泽峰 马鸿翔 李 韬 左示敏 张 涛 徐 扬 李爱宏		
02 智慧农作技术	孙成明 郭文善 霍中洋 谭昌伟 刘 涛		
03 智慧植保	刘 芳 杨国庆 孙成明		
04 农业大数据技术	孙成明 刘 涛		
<b>0901Z1 农产品安全与环境</b>			
01 农产品安全生产理论与技术	戴其根 张洪程 霍中洋 王娟娟		
02 作物对典型污染物响应与调控	郭文善		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
03 大气环境变化与农产品安全	张祖建 张满云 王娟娟 朱新开 刘立军		
<b>0901Z2 区域农业发展</b>			
01 农业技术经济	徐 静 徐金海		
<b>0901Z3 种子科学与技术</b>			
01 种子发育生理及其分子生物学基础	许如根 严长杰 李钱峰 杨泽峰 高继平 马鸿翔		
02 种子生产与质量检测	许如根 朱新开 郭宝健		
<b>0901Z4 农业信息化技术</b>			
01 精确农作理论与技术	郭文善 戴其根		
02 作物生长模拟与管理决策	孙成明 刘 涛		
<b>0901Z5 作物生产装备及其自动化</b>			
01 现代作物生产装备理论与技术	戴其根		
02 作物生产装备的智能化、精确化和自动化理论与技术	朱新开 孙成明 谭昌伟		
<b>095100 农业专博（全日制）</b>		3	
01 作物与种业	朱新开 许 轲 陆大雷 周桂生 刘立军 顾骏飞 魏海燕 张 耗 丁锦峰		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
	李 瑛 李春燕 熊 飞 孙成明 郭文善 谭昌伟 刘 涛 高 辉 戴其根 张洪程 霍中洋 张祖建 王娟娟 梁国华 程祝宽 徐辰武 严长杰 杨泽峰 柏贵华 周 勇 张昌泉 张宏根 张 涛 曲明南 郭宝健 陈赛华 宋 丽 李爱宏 刘巧泉 马鸿翔 于恒秀 李 韬 龚志云 印志同 李钱峰 徐 扬 黄李春 李鹏程 许如根 左示敏 陈 恽 高继平 马 斌		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
02 智慧农业技术	刘维 孙小兵 李斌 徐辰武 梁国华 马鸿翔 严长杰 杨泽峰 柏贵华 李韬 龚志云 印志同 周勇 高继平 张昌泉 张宏根 张涛 徐扬 曲明南 黄李春 李鹏程 郭宝健 陈赛华 宋丽 李爱宏 孙成明 郭文善 霍中洋 谭昌伟 刘涛 高辉		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>019 植物保护学院</b>		<b>8</b>	
<b>090400 植物保护</b>			
01 作物有害生物成灾机制与绿色防控	刘芳 冯从经 纪兆林 戈林泉 张帅		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
02 植物抗性机制与资源利用	孔海龙 陈 勇 张 坤  陈孝仁 刘景澜 贺 振 王益平 朱 峰		
03 农药毒理与绿色农药研发	王建军		
04 生物多样性与生物安全	杨国庆 罗 晨		
<b>095100 农业专博（全日制）</b>		<b>1</b>	
01 植物保护	刘 芳 杨国庆 王建军 刘景澜 贺 振 陈孝仁 冯从经 纪兆林 戈林泉 张 帅 孔海龙 陈 勇 张 坤 王益平 朱 峰 罗 晨 陈小军		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>020 园艺园林学院</b>			
<b>090200 园艺学</b>		<b>9</b>	
01 园艺作物种质资源评价与创新	陶 俊 赵大球 杨晓东 刘头明 金 隘		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
02 园艺作物遗传育种与分子生物学	齐晓花 陶俊 冯立国 杨晓东 刘头明 王春雷 刘鹏		
03 园艺作物生长发育与调控	冯立国 王莉 李良俊 齐晓花 王春雷 刘鹏		
04 园艺作物品质形成与调控	冯立国 陶俊 王莉 李良俊 赵大球		
05 园艺作物抗逆机理与调控	杨晓东 齐晓花 金璐		
06 园艺作物绿色高产优质生产理论与技术	李良俊 王莉 王春雷		
<b>095100 农业专博（全日制）</b>		<b>1</b>	
01 园艺	陶俊 齐晓花 冯立国 王莉 李良俊 赵大球 杨晓东 金璐 刘头明 王春雷 刘鹏		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>021 动物科学与技术学院</b>			
<b>学术学位</b>		<b>21</b>	
<b>090500 畜牧学</b>			
01 动物遗传育种与繁殖	李碧春 常国斌 赵文明 包文斌 宋成义 孙 伟 耿拓宇 毛永江 徐 琦 高 波 陈 志 牛英杰 张 钰		
02 动物营养与饲料科学	罗绪刚 严学兵 王梦芝 蔡德敏 王小山		
03 动物生产与智慧养殖	罗绪刚 李碧春 常国斌 赵文明 包文斌 宋成义 孙 伟 耿拓宇 毛永江 严学兵 王梦芝 吉 挺 张晓君 徐 琦 高 波 蔡德敏 苗淑彦 王小山 陈 志 蔺哲广		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
04 特种动物科学	杨 辉 牛英杰 张 钰  吉 挺 张晓君 苗淑彦 蔺哲广 杨 辉		
<b>0905J4 智慧养殖</b>			
01 智慧养殖	罗绪刚 孙小兵 常国斌 王志强 李 斌 包文斌 刘 维 彭大新 李向东 刘 源 陈 志		
<b>095100 农业专博（全日制）</b>		<b>5</b>	
01 畜牧	罗绪刚 李碧春 常国斌 赵文明 包文斌 宋成义 孙 伟 耿拓宇 毛永江 王梦芝 吉 挺 徐 琪 蔡德敏 陈 志 蔺哲广 牛英杰 张 钰 张亚妮 张跟喜 陈 阳		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
02 渔业	张晓君 苗淑彦 高 波 杨 辉		
03 草业	严学兵 王小山		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>022 兽医学院</b>			
<b>090600 兽医学</b>		<b>31</b>	
01 基础兽医学	王志强 崔 胜 李瑞超 刘 源 肖 霞 李玉安		
02 预防兽医学	刘秀梵 焦新安 彭大新 叶建强 刘 爵 秦爱建 李向东 吴艳涛 朱建中 黄思扬 陈振海 陈素娟 秦 涛 钱 琨 陈南华 李燕华 胡顺林 张小荣 顾 敏 潘志明 殷月兰 王晓泉		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
03 临床兽医学	胡 娇 胡茂志 杨 辉 李拓凡 丁家波  卞建春 王 亨 李金贵 邹 辉		
04 兽医生物信息学	彭大新 李瑞超 孙名安 潘志明		
05 兽医公共卫生学	彭大新 叶建强 潘志明 殷月兰 张 辉		
06 实验动物学与比较医学	张 泉 孙名安		
07 兽医流行病学与生物安全	焦新安 顾 敏 胡 娇 胡顺林 王晓泉 彭大新 吴艳涛 刘 爵 潘志明		
<b>095200 兽医专博（全日制）</b>		<b>46</b>	
01 动物疾病诊疗与防控	焦新安 吴艳涛 秦爱建 叶建强 王 亨 卞建春 李金贵		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
02 新型兽药产品创制	崔 胜 潘志明 黄思扬 陈振海 李向东 刘 爵 朱建中 孙名安 钱 琦 陈南华 陈素娟 李燕华 秦 涛 张小荣 胡顺林 顾 敏 杨 奕 郇长超 王晓泉 邹 辉 胡茂志 杨 辉 李拓凡 胡增垒 胡 娇 顾建红 李玉安 孙 伟 王宏归 刘秀梵 彭大新 吴艳涛 叶建强 王志强 李金贵 李瑞超 刘 源 肖 霞 潘士锋 段强德 焦新安		
03 兽医公共卫生			

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
04 实验动物学与比较医学	叶建强 彭大新 黄金林 陈 祥 李向东 刘 爵 钱 琨 殷月兰 张 辉 丁家波  张 泉 崔 胜 朱建中 孙名安		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>023 生物科学与技术学院</b>		<b>12</b>	
<b>071000 生物学</b>			
01 微生物学	焦新安 潘志明 黄金林 陈 祥 李求春 张云增 耿士忠 周 彦		
02 植物生物学	王幼平 韦存虚 熊 飞 高 勇 陈 云 蒋金金 丁海东 吴 健		
03 动物生物学	韦有恒 郝振宇		
04 生物化学与分子生物学	黄金林 高 勇		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
05 遗传学	郝振宇 丁海东  焦新安 王幼平 陈 祥 韦有恒 李求春 吴 健		
06 合成生物学	周 彦		
07 生物多样性与环境适应	熊 飞 张云增 陈 云		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>024 医学部</b>			
<b>学术学位</b>		<b>16</b>	
<b>100201 内科学</b>			
01 消化系肿瘤与炎症基础及临床	肖炜明 丁岩冰		
02 高血压与心力衰竭的基础与临床	龚开政		
03 肝胆胰疾病的临床及基础	路国涛		
04 自身免疫病的基础与临床研究	李国青		
05 糖尿病等代谢性疾病及其并发症的机制与管理	张 瑜		
<b>100203 老年医学</b>			
01 老年心脑血管病的转化医学研究	梁景岩		
<b>100204 神经病学</b>			
01 脑血管病基础与新药研究	刘 量		
<b>100207 影像医学与核医学</b>			
01 功能与分子医学影像学研究	王 菁		
02 仿生材料在肿瘤和慢性炎症疾病中的诊疗研究	刘晶晶		
<b>100208 临床检验诊断学</b>			
01 衰老相关疾病的免疫调控和转化研究	龚卫娟		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
02 神经系统疾病的诊疗技术	钱 莉		
03 病原细菌耐药/毒力的调控与诊断	李国才		
04 肿瘤发病机制与诊断标志物研究	戴 华		
05 病原体与肿瘤的相互作用及诊断研究	陆 凤		
06 病毒-宿主免疫互作机制及防治策略研究	张评浒		
07 肿瘤免疫及病原微生物前沿诊疗技术	任传利		
<b>100210 外科学</b>			
01 胸部肿瘤的基础与临床研究	史宏灿		
02 骨骼系统退行性疾病基础与临床	陈 昊		
03 肝癌发生及转移复发相关基础与临床研究	柏斗胜 蒋国庆		
04 脊髓损伤、脊柱骨质疏松性骨折的基础与临床研究	王永祥		
05 脊柱椎间盘退变性疾病的基础与临床研究	张 亮		
06 胰腺癌的基础和临床研究	姚 捷		
07 骨质疏松、骨关节炎相关基础与临床研究	王 磊		
<b>100211 妇产科学</b>			
01 生殖医学	郑 英		
02 妇科感染性疾病、生殖衰老防治、妇科肿瘤	崔树娜		
<b>100212 眼科学</b>			
01 青光眼发病机制及视神经保护药物研究	计 丹		
<b>100214 肿瘤学</b>			
01 肿瘤靶向治疗	奚菊群		
02 肿瘤耐药性分子机理与靶向治疗	孙海波		
03 肿瘤放化疗抵抗与转移的基础与临床研究	杭庆雷		
04 肿瘤防治与照护	祝娉婷		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>100217 麻醉学</b>			
01围术期 MODS/ARDS的发生机制及其防治策略	高 巨		
<b>100218 急诊医学</b>			
01 急危重症的早期识别、风险分层与预后评估	卢光玉		
<b>专业学位</b>		<b>39</b>	
<b>105101 内科学</b>			
01 心血管内科临床技能训练与研究	龚开政		
02 消化内科临床技能训练与研究	路国涛 肖炜明 丁岩冰 邓 檬 贾筱琴		
03 呼吸内科临床技能训练与研究	闵凌峰 周 俊 史家欣		
04 内分泌与代谢病临床技能训练与研究	华 飞		
05 风湿免疫科临床技能训练与研究	李国青 魏 华		
06肾脏内科学临床技能训练与研究	王 壢 王 樊		
<b>105102 儿科学</b>			
01儿科学临床技能训练与研究	魏文凭 张拥军		
<b>105103 老年医学</b>			
01 老年医学科临床技能训练与研究	单 清		
<b>105104 神经病学</b>			
01 神经病学临床技能训练与研究	颜丙春 李晓波 刘振生		
<b>105108 重症医学</b>			
01 重症医学临床技能训练与研究	郑瑞强 李 勇 高 亮 潘 纯		
<b>105110 康复医学与理疗学</b>			
01 康复医学临床技能训练与研究	孟兆祥		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>105111 外科学</b>			
01 普通外科临床技能训练与研究	柏斗胜 姚 捷 蒋国庆 符德元 汤 东 蒋奎荣 吴 巍 李晟伟 邵成浩		
02 胸心外科临床技能训练与研究	史宏灿 王 强		
03 神经外科临床技能训练与研究	张恒柱 彭爱军 杨咏波		
04 泌尿外科临床技能训练与研究	丁雪飞 宁松毅 姚 林		
<b>105113 骨科学</b>			
01 骨科临床技能训练与研究	王永祥 陈 昊 张 亮 卢旭华 费文勇 孙 钰 殷晓峰 李 翊		
<b>105115 妇产科学</b>			
01 妇产科临床技能训练与研究	崔树娜		
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>			
01 耳鼻咽喉科临床技能训练与研究	李 广		
<b>105118 麻醉学</b>			
01 麻醉学临床技能训练与研究	高 巨 张建友 张 转 曹君利		
<b>105120 临床检验诊断学</b>			
01 临床检验诊断学临床技能训练与研究	任传利		
<b>105121 肿瘤学</b>			

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
01 肿瘤学临床技能训练与研究	殷旭东 汪步海 张先稳 陈 珩 陈 勇 钱亚云 戴小军		
<b>105123 放射影像学</b>			
01 放射影像学临床技能训练与研究	王 莅 叶 靖 赵 义		
<b>105124 超声医学</b>			
01 超声医学临床技能训练与研究	戚庭月 钱晓芹		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>026 旅游烹饪学院</b>		<b>1</b>	
<b>0832J5 餐饮科学与技术</b>			
01 中餐烹饪技术机理	孟祥忍 陈 霞		
02 餐饮文化与消费科学	孟祥忍 陈 霞		
03 烹饪与膳食营养工程	孟祥忍 陈 霞		
04 餐饮技术体系与产业工程	孟祥忍 陈 霞		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
<b>027 食品科学与工程学院</b>		<b>7</b>	
<b>083200 食品科学与工程</b>			
01 食品科学	陈大卫 吴满刚 饶胜其		
02 农产品加工及贮藏工程	于 海 葛庆丰		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导 教师	拟招 人数	备注
03 食品质量与安全	杨振泉 徐雪超		
04 餐饮科学与技术	杨振泉		

备注：以上计划含已录取直博生计划。