

# 目 录

一、学校简介.....	2
二、学院博士研究生招生工作联系人及联系方式.....	5
三、2021年博士研究生招生简章.....	6
四、2021年博士研究生招生学科、专业学位类别（领域）目录.....	13
001 文学院（文化传承与创新研究院）.....	13
002 社会发展学院.....	14
003 马克思主义学院.....	15
005 教育科学学院（师范学院）.....	15
007 外国语学院.....	17
008 数学科学学院.....	17
009 物理科学与技术学院.....	19
010 化学化工学院（创新材料与能源研究院）.....	20
011 体育学院（体育工作部）.....	21
012 机械工程学院.....	22
013 信息工程学院（人工智能学院）.....	23
014 建筑科学与工程学院（城市规划与发展研究院）.....	24
015 水利科学与工程学院（现代农村水利研究院）.....	24
018 农学院（水稻产业工程技术研究院）.....	25
019 园艺与植物保护学院.....	28
020 动物科学与技术学院.....	30
021 兽医学院（比较医学研究院）.....	31
022 生物科学与技术学院.....	36
023 医学院（转化医学研究院）.....	37
026 旅游烹饪学院·食品科学与工程学院.....	40

# 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、江苏省属重点综合性大学、江苏高水平大学全国百强省属高校建设计划支持高校，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。设有29个二级学院和1个独立学院，124个本科专业，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等12大学科门类。全校普通全日制本科生29000多人，各类博、硕士研究生15200多人。现有一级学科博士学位授权点21个，一级学科硕士学位授权点50个，博士专业学位类别3个，硕士专业学位类别27个，博士后流动站20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7个，省“十三五”一级学科重点学科6个，省一级学科重点（培育）学科3个，化学、植物与动物科学、工程学、农业科学、临床医学、材料科学、计算机科学等7个学科的ESI排名进入全球大学和科研机构前1%。

学校人才培养能力持续提高。学校建有国家级一流本科专业建设点18个，国家级特色专业6个，省级一流本科专业建设点18个，江苏高校品牌专业6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9个，教育部卓越人才培养项目8个。拥有国家级精品课程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2项，获国家级教学成果二等奖4项、省高等教育教学成果特等奖5项和国家研究生教育成果二等奖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》，连续六次捧得全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”，荣获中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖，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年以优异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。全校现有教职员工6000多人，其中专任教师2500多人，医护人员1900多人，具有高级职称教师1300多人，博、硕士生导师3100多人，中国工程院院士2人、外籍院士2人，国家“万人计划”科技创新领军人才入选者3人、科技创业领军人才入选者1人、教学名师入选者2人、青年拔尖人才入选者1人，“长江学者奖励计划”入选者4人，“杰出青年科学基金”获得者7人，“优秀青年科学基金”获得者4人，首批全国高校黄大年式教师团队1个，国家级教学名师1人，“百千万人才工程”国家级人选8人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者11人，“创新人才推进计划”中青年科技创新领军人才4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，教育部区域国别研究中心（备案名单）1个，部、省级重点（建设）实验室24个和工程技术研究中心、公共技术服务中心、研究院（基地）33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2300多项，年科技总经费8.2亿多元，共有16项成果荣获国家科学技术奖二等奖。“十二五”以来，取得了一批高水平科研成果，获得国家和部省级科技成果奖168项，其中作为第一完成单位获得国家科学技术奖6项（获奖类别实现国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖“全覆盖”），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；连续8年获国家社科基金重点（重大）项目，1项成果获第六届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖，1项成果入选《国家哲学社会科学成果文库》。

学校社会服务能力持续增强。积极推进智库建设，1项提案获批全国政协重点提案，获得700万元资助的《扬州通史》启动编撰。大力推进产学研深度融合，建有校企联盟900多个，省级校地研发平台32个，校外科技推广基地300多个，大学科技园获批国家级科技企业孵化器、众创空间，科技开发与成果推广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-澳门·葡语国家大学合作联盟、江苏·英国20+20高水平大学合作联盟等项目和平台，先后与56个国家（地区）的281所高校和研究机构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，获得国家创新型人才国际合作培养项目2个，国家优秀本

科生国际交流项目 44 个，获批国家高端外国专家引智项目 35 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，广泛开展留学扬大行动计划，海外学生 2400 多人，生源国 68 个，2 所孔子学院、1 所孔子课堂 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。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”。

合并办学 20 多年来，学校走过了一条“联合—合并—调整—提高”的改革之路，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，为我国高等教育管理体制改提供了有益的经验，被中央领导同志誉为“高校改革的一面旗帜”。校园占地面积 4000 多亩，校舍建筑面积 160 多万平方米。全校固定资产总值 63.46 亿元，教学科研仪器设备总值 12.49 亿元，图书馆藏书 490.52 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十九大、全国教育大会和校第三次党代会精神，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，认真贯彻习近平同志对学校提出的“优化组合、转型化合”重要指示精神，发扬“坚苦自立”的校训精神，坚持“以师生为中心”的发展思想，坚持走提高质量、彰显特色的内涵式发展道路，不忘初心，牢记使命，全力聚焦一流，全面深化改革，朝着“国内一流、国际知名、特色鲜明的高水平研究型大学”的目标阔步迈进！

---

**校 训：坚苦自立**

**校 风：求是、求实、求新、求精**

**校庆日：5 月 19 日**

**校 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（文化传承与创新研究院）	陈旭	87975546	chenx@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
社会发展学院	郭行健	87975505	guoxj@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
马克思主义学院	陈颖洁	87984631	cyjie@yzu.edu.cn	江扬 路南	225009
教育科学学院（师范学院）	曹春平	87975430	ccping_2014@163.com	瘦西湖	225002
外国语学院	李凯	87971006	likai@yzu.edu.cn	扬子津	225127
数学科学学院	张帆	87975384	fanzhang@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
物理科学与技术学院	薛欣晨	87975542	xcxue@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
化学化工学院（创新材料与能源研究院）	党香香	87976568	dangxiangxiang@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
体育学院（体育工作部）	孙怀林	87991075	yzhlsun@163.com	扬子津	225127
机械学院	徐弘	87978377	xuhong@yzu.edu.cn	扬子津	225127
信息工程学院（人工智能学院）	林雪美	87993859	xmlin@yzu.edu.cn	扬子津	225127
建筑科学与工程学院（城市规划与发展学院）	酒雪洋	87979409	392173348@qq.com	扬子津	225127
水利科学与工程学院（现代农村水利研究院）	韩文静	89790289	wjhan@yzu.edu.cn	江阳 路南	225009
农学院（水稻产业工程技术研究院）	夏蓓	87979234	007399@yzu.edu.cn	文汇路	225009
园艺与植物保护学院	林肖剑	87971383	linxiaojian@yzu.edu.cn	文汇路	225009
动物科学与技术学院	张敬尧	87977289	zjyown@sina.com	文汇路	225009
兽医学院（比较医学研究院）	陈莉	87991418	007238@yzu.edu.cn	文汇路	225009
生物科学与技术学院	吴剑	87991559	jianwu@yzu.edu.cn	文汇路	225009
医学院（转化医学研究院）	殷现元	87978824	xyyjs@yzu.edu.cn	江阳 路北	225009
旅游烹饪学院·食品科学与工程学院	马楠	87978002	manan@yzu.edu.cn	扬子津	225127

## 三、扬州大学 2021 年博士研究生招生简章

### 一、培养目标

以全面提高博士研究生培养质量为核心,以面向博士生全过程的质量管理为主线,建立和完善博士生择优选拔、特色培养、分流管理、分层激励机制。培养德智体全面发展,在本门学科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

2021 年我校博士研究生招生方式有:直接攻博、申请考核、硕博连读、普通招考。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(包含直接攻博、申请考核、普通招考及硕博连读),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、报考类别

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定定向协议,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。

### 四、报考条件

(一)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。无任何考试作弊、学术剽窃及其它违法违纪行为。

(二)身体和心理健康状况符合我校体检要求。按照教育部、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)要求,按照《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)规定执行。

(三)现役军人报考博士生,按解放军总政治部有关规定办理。

(四)报考教育博士研究生的考生须具有5年以上相应教育领域全职工作经历；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；汉语国际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汉语国际教育的教师，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。

(五)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（1976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。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。

(六)报考全日制临床医学专业博士的须满足①医学硕士专业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。）

(七)有两名与所报考学科（或专业领域）相关的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

(八) **普通招考**：报考普通招考者除满足上述规定外，还须符合下列条件之一：

1. 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；
2. 应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）；
3. 获得学士学位（但未获得硕士学位）6年以上（含6年，从获得学士学位之日起到博士生入学之日止），原则上要求取得副教授（或相当技术职称）以上职称，且在本学科或相近学科领域核心期刊上以第一作者身份发表2篇以上（含2篇）论文。

凡在境外获得学位的考生，须有教育部留学服务中心的认证书方可报名。

**(九) 硕博连读：**申请硕博连读者除满足上述第（一）、（二）、（六）、（七）条规定外，还须符合下列条件：

1. 我校在学硕士研究生（指全日制或非全日制硕士研究生，不包括在职人员攻读硕士学位研究生），兽医博士专业学位仅限从兽医硕士生中遴选。

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，以第一作者发表过专业学术论文或学术表现得到学术界认可（本人排名第一）或学术研究成果已取得授权发明专利或学术著作已正式出版者优先申请。

申请者所获学术成果（如：学术论文、论著、科研成果、发明创造、获奖等）须以“扬州大学”为第一署名单位，并通过相关部门认证（如科技处、人文社科处、图书馆等）。

**(十) 申请考核：**申请考核者除满足（一）、（二）、（六）、（七）条规定外，还须符合下列条件：

1. 申请者应为国内高水平大学的优势学科或中国科学院的全日制（非在职）应届或往届硕士毕业生，或已获得国外一流大学全日制硕士学位的人员。

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。

3. 申请者应为应届硕士毕业生（须在入学前取得硕士学位）或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. 申请者年龄不得超过 35 周岁（截至招生当年的 8 月 31 日）。

5. 外语水平应达到以下条件之一：

① 报考非英语类学科：国家 CET-6 成绩≥426 分，或近三年雅思（IELTS）成绩≥6.5 分或托福（TOEFL）成绩≥85（老托福成绩≥560 分）或 GRE 成绩≥260 分（老 GRE 成绩≥1300 分）。

② 报考英语类学科（或方向）：国家 TEM-8 成绩合格。

③ 近三年以第一作者身份在英文 SCI、SSCI 或 A&HCI 等国际期刊上发表过专业学术论文。

④ 在英语国家（或地区）获得硕士学位。

⑤ 具有一年及以上的国外留学经历。

拟录取的申请者须在入学前将全部人事档案、学籍档案、工资关系及组织关系等转至我校，以全日制非定向就业方式学习。

## 五、报名程序



(一) 网上报名: 在规定时间内登录研招网-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. 申请考核: 2020 年 11 月 25 日至 2020 年 12 月 25 日
2. 硕博连读: 2020 年 11 月 25 日至 2020 年 12 月 25 日
3. 普通招考: 2021 年 1 月 20 日至 2021 年 2 月 15 日

## (二) 提交材料

### 1. 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《扬州大学报考攻读博士学位研究生登记表》
- ③两名与申请学科相同或相近的正高级职称专家推荐信

④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》。

⑤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。

⑥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)。

⑦有效居民身份证件、外语水平成绩证明复印件。

⑧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。

### 2. 硕博连读。

- ①《扬州大学报考攻读博士学位研究生登记表》
- ②《扬州大学硕博连读申请表》

### 3. 普通招考。

考生完成网上报名之后须在 2021 年 2 月 28 日前(逾期视为主动放弃报名)向我校研招办一并寄送以下报考材料: ①报考攻读博士学位研究生登记表(网报完成后下载打印)。②两份《专家推荐信》。③硕士生课程学习成绩单(加盖公章, 往届硕士生可由人事档案中复印并加盖人事部门公章)。④硕士学位证书、研究生毕业证书复印件(应届硕士生交学生证复印件), 应届硕士毕业

生最迟必须在入学前补齐硕士学位证书复印件；应届硕士毕业生提供需同时提交学信网下载打印的“教育部学籍信息表”（或“教育部学籍在线验证报告”）。⑤有效身份证件（包括第二代居民身份证、港澳台身份证、华侨身份证）复印件。⑥《思想政治考察表》。获奖证书、科研成果、发明专利、公开发表的学术性论文、出版专著等材料复印件可附件装订。

★同等学力者不交③、④两项材料，除必须提交上述①、②、③外，还必须提交下列材料：⑦学士学位证书复印件。⑧副高级（或相当技术职称）及以上职称证明材料。⑨在本学科或相近学科领域核心期刊上以第一作者发表2篇以上论文。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》，该表可从校人事处网页（<http://rsc.yzu.edu.cn/>）下载，点击“下载专区”—“在职培训”。请按上述要求逐项备齐相关报考材料。考生提供的所有报考材料必须真实、准确，弄虚作假者将取消考核、考试、入学资格和学籍。

报考高校思想政治工作骨干专项计划的考生另外提交《2021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》；报考汉语国际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汉语国际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：**《报考登记表》、《申请考核申请表》、《硕博连读申请表》、《专家推荐信》等表格，请考生至报名系统‘附件’中下载。申请考核和硕博连读报名相关材料，请各位考生12月28日前邮寄或送至报考学院。

## 六、考核与考试

### 1. 申请考核

按学院公布的博士研究生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。

### 2. 硕博连读

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

各学院申请考核、硕博连读录取工作截止时间为：2021年1月10日。未通过申请考核者可报名参加我校普通招考。

### 3. 普通招考

(1) 资格审核：考生于3月13日至14日向报考学院提交身份证原件、硕士学位证原件（往届生）、学生证原件（应届生）和应届硕士毕业生证明原件（由学校研究生管理部门盖章），学士学位证书原件（同等学力考生）和副高职称原件，经审核合格后方可领取准考证。

(2) 初试时间：2021年3月13日至3月14日

(3) 初试科目：外国语、业务课一、业务课二  
思想政治理论（同等学力考生必考，其他考生免考）

(4) 复试时间：另行通知。

(5) 关于体检：复试时进行体检，体检须在我校指定医院进行体检。

(6) 关于复试：复试地点由报考学院确定。复试形式可笔试、口试或其它必要的测试。复试主要根据学科或专业学位培养要求，考察考生综合运用所学知识的能力，本学科或专业学位前沿知识及最新研究动态掌握情况、是否具备博士生培养的潜能和综合素质，并进行外语听力和口语测试。

(7) 关于加试：对同等学力考生（以获学士学位6年及以上者身份报考者）应加强复试，复试阶段须加试（笔试）两门本学科硕士学位主干课程；跨学科报考者亦可加试1门硕士学位主干课程。加试科目（应不同于初试科目）由报考学院确定。

## 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。普通招考按综合成绩（初试成绩、复试成绩加权折算）从高到低确定拟录取名单。申请考核及硕博连读按相应选拔办法进行。

各学院将严格控制录取定向就业生比例（除教育博士外，人文社科类不超过学院录取总人数的30%，理工农医类不超过学院录取总人数的10%）。对在规定时间内不能签订好定向就业协议或不能将档案调入我校者，将取消拟录取资格。

## 八、培养费及资助

全日制学术学位博士研究生培养费一般为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一般为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，还设有朱敬文奖助学金、优秀困难研究生助学金等各类社会类奖助学金。

## 九、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招生办公室（荷花池校区教学大楼 0917 室）；邮编：225009；联系电话：0514-87979213（兼传真）。

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，研招办 E-mail 信箱：[yjszs@yzu.edu.cn](mailto:yjszs@yzu.edu.cn)。

#### 四、2021 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	考试科目代码及名称	备注
<b>001 文学院</b> (文化传承与创新研究院)		<b>16</b>		
<b>050101 文艺学</b>				
01 文学理论 02 文艺美学 03 中国文艺学	陈 军 苏保华 陈学广		①1001 英语 ②2004 文学理论 ③3004 中外美学史	
<b>050102 语言学及应用语言学</b>				
01 汉语语用学 02 汉语文课程教材 03 汉语文教育史	徐林祥 徐林祥 徐林祥		①1001 英语 ②2037 语言学理论 ③3042 汉语与文化专题	
<b>050104 中国古典文献学</b>				
01 古代文学文献整理与研究 02 古代学术文献整理与研究	傅荣贤 刘瑾辉		①1001 英语 ②2041 经典文献阅读与评析 ③3006 中国古典文献学	
<b>050105 中国古代文学</b>				
01 先秦秦汉六朝文学  02 唐宋文学  03 元明清文学	柳 宏 贾学鸿 郭院林 柏红秀 刘勇刚 朱德慈 王定勇 万润保		①1001 英语 ②2006 中国古代文学 ③3007 中国文化史	
<b>050106 中国现当代文学</b>				
01 中国现代文学文体研究 02 中国现代文学史研究	陈亚平 罗小凤 张堂会		①1001 英语 ②2007 中国现当代文学史 ③3008 作品论	
<b>0501Z1 文体学</b>				
01 文体理论 02 文体史 03 文体应用与实践	柳 宏 柳 宏 柳 宏		①1001 英语 ②2006 中国古代文学 ③3044 文体学	

考试科目代码及名称	参考书目
2004 文学理论	《文学理论（第四版）》，姚文放，高等教育出版社，2015 年。
2006 中国古代文学	任选一种中国文学史著作。
2007 中国现当代文学史	《插图本中国现代文学发展史》，吴福辉，北京大学出版社，2010 年；《中国现代通俗文学史》范伯群，北京大学出版社，2007 年；《中国当代文学史（修订版）》洪子诚，北京大学出版社，2007 年。
2037 语言学理论	《语言学纲要（修订版）》，徐通锵、叶蜚声，北京大学出版社 2010 年；《现代汉语语法研究教程（第四版）》陆俭明，北京大学出版社，2013 年；《西方语言学流派（修订版）》刘润清编著，外语教学与研究出版社，2017

考试科目代码及名称	参考书目
	年。
2041 经典文献阅读与评析	《古代文化经典选读》，刘勇强，北京大学出版社，2008年。
3004 中外美学史	《中国美学史大纲》，叶朗，上海人民出版社，2005年；《西方美学史》，朱光潜，人民文学出版社，1979年。
3006 中国古典文献学	《文献学概要》，杜泽逊，中华书局2001年版。
3007 中国文化史	任选一种中国文化史。
3008 作品论	《一九四九以后：当代文学六十年》，王德威、陈思和、许子东，上海文艺出版社，2011年。
3042 汉语与文化专题	《汉语语用学教程》，陈新仁主编，暨南大学出版社，2017年；《中国语文课程标准与教材研究》，徐林祥主编，高等教育出版社，2016年；《历史追问：语文教育发展篇》，徐林祥主编，山东教育出版社，2008年。
3044 文体学	《中国古代文体学研究》，吴承学，人民出版社，2011年。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>002 社会发展学院</b>		<b>7</b>		
<b>060200 中国史</b>				
01 史学理论与史学史 02 中国古代史  03 中国近现代史  04 专门史	王嘉川 王永平 李文才 秦宗财 吴善中 朱煜 刘正峰 朱季康 刘建臻		①1001 英语②2002 中国古代史 ③3002 中国近现代史	
<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		①1001 英语②2002 中国古代史 ③3002 中国近现代史	

考试科目代码及名称	参考书目
2002 中国古代史	《国史大纲》钱穆著，商务印书馆，1996年版。《中国史学史》乔治忠著，中国人民大学出版社，2011年版。《中国文化史》柳诒徵，中华书局，2015年版。《中国教育史》（第三版），孙培青著，华东师范大学出版社，2009年版。
3002 中国近现代史	《近代中国社会的新陈代谢》陈旭麓著，上海社会科学院出版社，2006年版。《中国史学史》乔治忠著，中国人民大学出版社，2011年版。《中国文化史》柳诒徵，中华书局，2015年版。《中国教育史》（第三版），孙培青著，华东师范大学出版社，2009年版。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>003 马克思主义学院</b>		<b>13</b>		
<b>030500 马克思主义理论</b>				
01 马克思主义基本原理	胡立法 张爱武 刘 华 周建超 孙建华 <b>戴玉琴</b> 秦兴方 蔡宝刚 冯 锐 张 清 焦富民 韩同友 杨昌宇 <b>唐慧玲</b> 芮鸿岩 费 坚 余远富 <b>邹升平</b> 朱高林 <b>姚冠新</b> 叶柏森 戴玉琴		①1001 英语②2001 马克思主义原理（含经典著作） ③3001 马克思主义发展史	含思 政骨 干及 思政 教师 专项
02 马克思主义中国化研究				
03 思想政治教育				
04 中国近现代史基本问题研究				
05 党的建设				

考试科目代码及名称	参考书目
<b>2001 马克思主义原理（含经典著作）</b>	《马克思主义哲学》，本书编写组，人民出版社、高等教育出版社，2009年版；《马克思主义政治经济学概论》，本书编写组，人民出版社、高等教育出版社，2011年版；《科学社会主义概论》，本书编写组，人民出版社、高等教育出版社，2011年版；《马克思主义经典著作选读》（修订本），本书编写组，中央党校出版社，2018年版。
<b>3001 马克思主义发展史</b>	《马克思主义发展史》，顾海良主编，中国人民大学出版社，2009年版。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>005 教育科学学院（师范学院）</b>		<b>24</b>		
<b>045100 教育</b>				
01 学校课程与教学（全日制）	潘洪建 朱季康 冯 锐 俞洪亮 徐林祥		①1001 英语 ②2047 教育学 ③01、04 方向：3063 课程与教学论 02、05 方向：3077 教育管理学	

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	考试科目代码及名称	备注
02 教育领导与管理（全日制）  03 汉语国际教育（全日制） 04 学校课程与教学（非全日制）  05 教育领导与管理（非全日制）  06 汉语国际教育（非全日制）	陈秋苹 查永军 刘 佳 史华楠 姚冠新 费 坚 叶柏森 徐林祥 潘洪建 朱季康 冯 锐 俞洪亮 徐林祥 陈秋苹 查永军 刘 佳 史华楠 姚冠新 费 坚 叶柏森 徐林祥		03、06 方向：3088 汉语国际教育理论与 与实践	

考试科目代码及名称	参考书目
2047 教育学	《教育学》，王道俊，人民教育出版社，2016年。
3063 课程与教学论	《现代教学论》，裴娣娜，人民教育出版社，2005年
3077 教育管理学	《新编教育管理学》（第2版），吴志宏，冯大鸣，魏志春，华东师范大学出版社，2008。
3088 汉语国际教育理论与 与实践	《教育学基础》（第二版）全国十二所重点师范大学联合编写，教育科学出版社，2003年；《汉语和汉语作为第二语言教学》吕必松，北京大学出版社，2007年；《第二语言习得概论》[美]罗德·埃利斯 著，牛毓梅 译，商务印书馆，2015年。



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	考试科目代码及名称	备注
007 外国语学院		4		
<b>050200 外国语言文学</b>				
01 外国语言学及应用语言学	俞洪亮 王金铨 周领顺 杨文星 周领顺 俞洪亮 王金铨 张小平 俞洪亮 周领顺 田德新 俞洪亮 王金铨 周领顺		①1002 日语或 1003 法语或 1004 德语②2069 基础英语 ③3079 学科综合	
02 外汉对比与翻译研究				
03 外国文学研究				
04 比较文学与跨文化研究				

考试科目代码及名称	参考书目
1002 日语	不指定参考书目。
1003 法语	不指定参考书目。
1004 德语	不指定参考书目。
2069 基础英语	不指定参考书目。
3079 学科综合	1.Robins, R. H. 1989/2000. <i>General Linguistics</i> (4 <sup>th</sup> ed.). London: Longman Group Limited /北京：外语教学与研究出版社。 2.Skehan, P. 1998/1999. <i>A Cognitive Approach to Language Learning</i> . Oxford: Oxford University Press/上海：上海外语教育出版社。 3.吕叔湘. 1979. 《汉语语法分析问题》. 北京：商务印书馆。 4.Munday, Jeremy. 2012. <i>Introducing Translation Studies: Theories and applications</i> (3 <sup>rd</sup> ed.). London and New York: Routledge. 5.Bendixen, Alfred(ed.). 2012. <i>A Companion to the American Novel</i> . Blackwell. 6.陈国明. 2009. 《跨文化交际学》. 上海：华东师范大学出版社。

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	考试科目代码及名称	备注
008 数学科学学院		8		
<b>070100 数学</b>				
01 基础数学	凡震彬 侯成军 黄强联 李 刚 李立斌		①1001 英语 ②2008 基本代数学或 2024 线性系统理论 ③3009 泛函分析或 3089 离散数学	

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	考试科目代码及名称	备注
02 计算数学	刘玉荣 刘祖汉 林支桂 缪 龙 唐元生 张 来 张文兵 <b>凡震彬</b> 侯成军 黄强联 李 刚 李立斌 刘玉荣 刘祖汉 林支桂 缪 龙 唐元生 张 来 张文兵			
03 概率论与数理统计	刘玉荣 刘祖汉 林支桂 缪 龙 唐元生 张 来 张文兵 <b>凡震彬</b> 侯成军 黄强联 李 刚 李立斌 刘玉荣 刘祖汉 林支桂 缪 龙 唐元生 张 来 张文兵			
04 应用数学	刘玉荣 刘祖汉 林支桂 缪 龙 唐元生 张 来 张文兵 <b>凡震彬</b> 侯成军 黄强联 李 刚 李立斌 刘玉荣 刘祖汉 林支桂 缪 龙 唐元生 张 来 张文兵			

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	考试科目代码及名称	备注
05 运筹学与控制论	凡震彬 侯成军 黄强联 李 刚 李立斌 刘玉荣 刘祖汉 林支桂 缪 龙 唐元生 张 来 张文兵			
<b>0701Z1 信息计算科学</b>				
01 智能控制技术 02 复杂系统的鲁棒自适应控制	张天平 张天平		①1001 英语 ②2008 基本代数学 或 2024 线性系统理论 ③3009 泛 函分析或 3089 离散数学	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>2008 基本代数学</b>	《代数学引论》聂灵沼、丁石孙著，高等教育出版社,2000年；《近世代数引论》（第三版）冯克勤等著，中国科学技术大学出版社，2009年。
<b>2024 线性系统理论</b>	线性系统理论：郑大钟，线性系统理论（第2版），清华大学出版社，2002年10月。
<b>3009 泛函分析</b>	《泛函分析讲义》（上册）张恭庆编，北京大学出版社，1987年。
<b>3089 离散数学</b>	《离散数学》（第五版）石纯一等译，人民邮电出版社，2003年，（《Discrete Mathematics》Richard Johnsonbaugh 著）

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	考试科目代码及名称	备注
<b>009 物理科学与技术学院</b>		<b>4</b>		
<b>070200 物理学</b>				
01 理论物理  02 凝聚态物理  03 计算物理  04 光电材料	岳瑞宏 王 斌 吴健聘 况小梅 曾化碧 胡经国 刘拥军 张秀云 封国林 涂育松 许小勇		①1001 英语 ②2050 现代物理学基础 ③3068 广义相对论或 3064 凝 聚态物理学或 3065 计算物理 学或 3066 半导体物理学	

考试科目代码及名称	参考书目
2050 现代物理学基础	《理论物理导论》第三版, 仲顺要安、田黎育、刘义荣、谢君堂编著, 北京理工大学出版社, 2014 年。
3068 广义相对论	《广义相对论》第二版, 刘辽、赵峥, 高等教育出版社, 2003 年。 《General Relativity An Introduction for Physicists》 M. P. Hobson. G. Efstathiou and A. N. Lasenby.
3064 凝聚态物理学	《凝聚态物理学》上卷 冯端、金国钧 高等教育出版社 2013 版
3065 计算物理	《计算物理学》(第二版) 马文淦, 科学出版社, 2006 年。 《计算物理基础》彭芳麟编, 高等教育出版社, 2010 年。
3066 半导体物理学	《半导体物理学》(第六版) 刘恩科, 朱秉升, 罗晋生等编著, 电子工业出版社, 2006 年。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>010 化学化工学院</b> (创新材料与能源研究院)		<b>21</b>		
<b>070300 化学</b>				
01 胶体与界面化学	<b>韩 杰</b> 郭 霞 刘 燕 葛玲玲 施 慧 <b>胡效亚</b> 徐 琴 王赫胤 杨占军 李 娟 <b>颜朝国</b> 段伟良 贾晓东 徐 清 俞 磊 陈 锋 王东安 <b>徐 强</b> 吴德峰 南照东 滕云雷 郭胜平 高杰峰 <b>薛怀国</b> 庞 欢 冯立纲		①1001 英语②2009 综合化学 ③3073 实验化学	
02 分析化学与传感				
03 有机合成与超分子化学				
04 材料化学与物理				
05 电化学与新能源				

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	考试科目代码及名称	备注
	陈 铭 董宝霞 田静琦 倪鲁彬			

考试科目代码及名称	参考书目
2009 综合化学	《无机化学》（第五版），天津大学无机化学教研室，高等教育出版社 2018 年；《分析化学》（第六版上册）武汉大学，高等教育出版社，2016 年；《有机化学》（第三版上下册）王积涛、张宝申、王永梅、胡青眉等编，南开大学出版社，2009 年；《物理化学》（第五版上、下册）傅献彩、沈文霞、姚天扬，高等教育出版社，2006 年；《Physical Chemistry》（10th Ed）Peter Atkins, Oxford University Press, 2014 年。
3073 实验化学	《新编大学化学实验》（第二版，四册），扬州大学等编，化学工业出版社，2016 年；《大学化学实验》（第 3 版），南京大学大学化学实验教学组编，高等教育出版社，2018 年；《普通化学实验》（第三版），北京大学化学与分子工程学院普通化学实验教学组，北京大学出版社 2012 年。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>011 体育学院 (体育工作部)</b>		<b>4</b>		
<b>040300 体育学</b>				
01 体育运动与儿童青少年脑智提升	陈爱国		①1001 英语②2070 体育学概论 ③3084 体育科学研究方法	
02 体育心理学理论与应用	颜 军			
03 青少年心理与行为运动干预理论与实践	朱风书			
04 运动健康促进的方法及生物学机制	金其贯			
05 慢性病的流行病学研究与运动干预	赵仁清			

考试科目代码及名称	参考书目
2070 体育学概论	不指定参考书目。
3084 体育科学研究方法	不指定参考书目。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>012 机械工程学院</b>		<b>4</b>		
<b>082800 农业工程</b>				
01 农业水土资源高效利用与优化管理 02 农业水土环境  03 农业机械化与装备工程  04 农业生物环境与能源工程  05 农业电气化与信息化	<b>程吉林</b>  <b>罗 纨</b> <b>贾忠华</b> <b>王小治</b> <b>张瑞宏</b> <b>张 超</b> <b>朱永伟</b> <b>朱卫军</b> <b>王圣森</b> <b>李生权</b>		①1001 英语 ②2026 灌排工程最优规划与管理或 2029 灌溉排水理论与技术或 2057 农业面源污染与控制技术或 2058 高等农业机械学或 2059 可再生能源概论或 2060 现代控制理论 ③3029 数值分析或 3030 数学物理方程	

考试科目代码及名称	参考书目
2026 灌排工程最优规划与管理	《灌排工程最优规划与管理》郭元裕、李寿声，水利电力出版社，1994 年。
2029 灌溉排水理论与技术	《农田水利学》（第三版）郭元裕主编，水利水电出版社，1997 年；《灌溉排水工程学》史海滨、田军仓、刘庆华主编，中国水利水电出版社，2006。
2057 农业面源污染与控制技术	《环境学》（第二版）左玉辉主编，高等教育出版社，2010 年。
2058 高等农业机械学	《农业机械学》李宝筏，中国农业出版社，2003 年；《农业机械学》（第二版）丁为民，中国农业出版社，2011 年。
2059 可再生能源概论	《可再生能源概论》左然等，机械工业出版社，2007 年。
2060 现代控制理论	《现代控制理论》张嗣瀛，清华大学出版社，2015。
3029 数值分析	《实用数值分析》张光澄、张雷编，四川大学出版社，2009 年。
3030 数学物理方程	《实用数学物理方程》刘盾，重庆大学出版社，1999 年。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>013 信息工程学院 (人工智能学院)</b>		<b>4</b>		
<b>083500 软件工程</b>				
01 软件工程理论与技术	李 斌 朱俊武		①1001 英语②2051 数据结构 ③3067 软件工程	
02 数据科学与工程	刘 维 李 斌 朱俊武			
03 工业互联网与智能控制系统	刘 维 朱留存 殷新春 张乐君 沈启坤			
04 领域软件工程	裔 扬 朱留存 殷新春 张乐君			

考试科目代码及名称	参考书目
2051 数据结构	《数据结构》(C语言版)严蔚敏、吴伟民,清华大学出版社,2018年;
3067 软件工程	《软件工程导论》(第六版)张海藩、牟永敏,清华大学出版社,2013年。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>014 建筑科学与工程学院 (城市规划与发展研究院)</b>		<b>4</b>		
<b>081400 土木工程</b>				
01 结构工程  02 土木工程材料  03 岩土工程  04 防灾减灾与防护工程  05 市政工程	曹大富 李胜才 张 伟 刘 雁 肖 鹏 康爱红 杨鼎宜 费 康 杨卫波 李胜才 曹大富 张 伟 丛海兵 吴 军 于 涛 贾仁甫		①1001 英语 ②01-04 方向:2061 数值分析(建工) 05 方向: 2063 水处理微生物学 ③ 01-04 方向: 3074 弹性力学(建工) 05 方向: 3076 水质控制工程综合	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>2061 数值分析</b>	《计算方法-数值分析》袁东锦主编, 南京师范大学出版社, 2007 年
<b>3074 弹性力学</b>	《弹塑性力学简明教程》徐芝纶编著, 高等教育出版社, 2016
<b>2063 水处理微生物学</b>	《污染控制微生物学原理与应用》任南琪,马放等编著, 化学工业出版社,2003
<b>3076 水质控制工程综合</b>	《当代给水与废水处理原理》许保玖 龙腾锐, 高等教育出版社, 2000

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	考试科目代码及名称	备注
<b>015 水利科学与工程学院 (现代农村水利研究院)</b>		<b>4</b>		
<b>081500 水利工程</b>				
01 高性能水泵及装置设计理论与方法  02 水力系统可靠性理论与优化节能研究  03 水资源开发利用规划与灌溉排水理论研究 04 水工结构优化设计与工程水力	成 立 汤方平 杨 华 仇宝云 陈松山 陈永平 王 川 刘向东方 方红远 柏彦超 陆伟刚		①1001 英语②2027 流体动力学 ③3029 数值分析	



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	考试科目代码及名称	备注
学研究				

考试科目代码及名称	参考书目
2027 流体力学	《流体力学》陈玉璞，河海大学出版社，2013年。
3029 数值分析	《实用数值分析》张光澄、张雷编，四川大学出版社，2009年。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>018 农学院</b> (水稻产业工程技术研究院)		<b>25</b>		
<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 董桂春 霍中洋		①1001 英语②2022 作物生理学 ③3023 高级作物学	
02 作物生长发育机理及调控	杨建昌 郭文善 陈德华 杨连新 张祖建 姚友礼 陆大雷 董桂春 刘立军 魏海燕			
03 作物产量、品质形成理论及其 应用	郭文善 张洪程 杨建昌 戴其根 冷锁虎 陈德华 张祖建 杨连新 姚友礼 陆大雷 霍中洋 顾骏飞 魏海燕			
04 作物环境与营养生态	杨建昌 冷锁虎			

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	考试科目代码及名称	备注
05 作物精准栽培及农业信息技术	戴其根 黄建晔 张祖建 杨连新 刘立军 姚友礼 董桂春 陆大雷 <b>张洪程</b> 朱新开 周桂生 孙成明			
06 现代农作制度与区域农业发展	<b>陆建飞</b>			
<b>090102 作物遗传育种</b>				
01 作物基因组学	<b>梁国华</b> 严长杰 刘巧泉 高继平 陈 忱 于恒秀 龚志云 李钱峰 裔传灯 <b>刘巧泉</b> 严长杰 徐辰武 左示敏 印志同 李 韬 陈 忱 陈赛华 裔传灯 Robert G. Gilbert 李钱峰 张昌泉		①1001 英语②2022 作物生理学 ③3023 高级作物学	
02 作物重要性状遗传	<b>马鸿翔</b> 许如根 左示敏 梁国华 李 韬 陈 忱			
03 作物分子育种				

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	考试科目代码及名称	备注
04 作物分子稀薄遗传和表观遗传  05 作物数量遗传、实验统计和生物信息学	高继平 印志同 陈赛华 程顺和 李爱宏 龚志云 于恒秀 张 韬 陈 忱 裔传灯 宋 丽 徐辰武 杨泽峰 张 韬			
<b>0901Z1 农产品安全与环境</b>				
01 农产品安全生产理论与技术  02 作物对典型污染物响应与调控  03 大气环境变化与农产品安全  04 转基因作物安全理论与技术 05 作物化学控制与抗逆技术	戴其根 张洪程 霍中洋 张祖建 胡 建 郭文善 杨建昌 戴其根 黄建晔 朱新开 杨连新 刘立军 姚友礼 陈德华 陈德华		①1001 英语②2022 作物生理学 ③3023 高级作物学	
<b>0901Z2 区域农业发展</b>				
01 农业技术经济  02 城乡物流一体化研究 03 涉农企业战略管理	陆建飞 徐金海 姚冠新 陈 耀		①1001 英语②2022 作物生理学 ③3023 高级作物学	
<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 陈 忱 李钱峰 杨泽峰 高继平		①1001 英语②2022 作物生理学 ③3023 高级作物学	

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	考试科目代码及名称	备注
02 种子生产与质量检测	马鸿翔 许如根 朱新开			
<b>0901Z4 农业信息化技术</b>				
01 精确农作理论与技术 02 作物生长模拟与管理决策	郭文善 戴其根 杨连新 孙成明		①1001 英语②2022 作物生理学 ③3023 高级作物学	
<b>0901Z5 作物生产装备及其自动化</b>				
01 农机与农艺融合技术研究 02 现代作物生产装备理论与技术 03 作物生产装备的智能化、精确化和自动化理论与技术	冷锁虎 戴其根 朱新开 孙成明		①1001 英语②2022 作物生理学 ③3023 高级作物学	

考试科目代码及名称	参考书目
2022 作物生理学	《植物生理学》王忠主编，中国农业出版社，2008 年（或 2000 年）。
3023 高级作物学	《作物栽培学各论》（南方本）杨文钰主编，中国农业出版社，2011 年； 《作物育种学总论》张天真等编著，中国农业出版社，2011 年。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>019 园艺与植物保护学院</b>		<b>10</b>		
<b>090200 园艺学</b>				
01 园艺作物种质资源评价与创新 02 园艺作物遗传育种与分子生物学 03 园艺作物生长发育与细胞生物学 04 园艺作物品质形成与调控 05 园艺作物逆境生理与调控 06 园艺作物组学与生物技术	陶 俊 金 飏 陈学好 冯立国 缪旻珉 王春雷 王 莉 陈学好 陶 俊 李良俊 王春雷 冯立国 缪旻珉 金 飏 李良俊 金 飏		①1001 英语②2032 园艺学总论 ③3034 分子生物学与生物技术	

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	考试科目代码及名称	备注
<b>090400 植物保护</b>				
01 有害生物成灾机制及综合治理	刘 芳		①1001 英语 ②2033 植物保护学概论③3032 现代分子生物学或3033 有害生物综合治理	
02 有害生物基因功能及表达调控	杜予州			
03 植物抗性机制及资源利用	杨国庆			
04 生物系统学及植物检疫	刘景澜			
05 农药毒理及有害生物抗药性	冯从经			
06 转基因作物及生态安全性评价	王建军			
	欧阳寿强			
	杜予州			
	王建军			
	杨国庆			

考试科目代码及名称	参考书目
<b>2032 园艺学总论</b>	《园艺学总论》章镇等编，中国农业出版社，2003年。
<b>2033 植物保护学概论</b>	《植物保护学概论》叶恭银主编，浙江大学出版社，2006年。
<b>3032 现代分子生物学</b>	《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2019年。
<b>3033 有害生物综合治理</b>	《有害生物综合治理学》张青文著，中国农业大学出版社，2007年。
<b>3034 分子生物学与生物技术</b>	《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2019年。； 生物技术概论（第二版），周选围主编，高等教育出版社，2019年。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>020 动物科学与技术学院</b>		<b>19</b>		
<b>090500 畜牧学</b>				
01 动物遗传育种与繁殖	陈国宏 李碧春 杨章平 龚道清 吴圣龙 吴信生 李拥军 包文斌 常国斌 宋成义 毛永江 孙 伟 耿拓宇 戴国俊 赵文明		①1001 英语 ②2034 分子遗传学或 2035 生物化学（动科） ③3035 动物遗传育种与繁殖或 3036 动物营养学与饲料学或 3037 发育生物学或 3078 动物生产学	
02 动物营养与饲料科学	王洪荣 赵国琦 王志跃 罗绪刚 王梦芝 谢恺舟			
03 特种经济动物学	陈国宏 李碧春 吉 挺 张晓君			
04 动物生产与动物福利	杨章平 龚道清 王志跃 吴信生 李拥军 包文斌 谢恺舟			
<b>090900 草学</b>				
01 饲草饲料评价利用	赵国琦		①1001 英语	
02 草种质资源评价与育种	魏臻武		②2036 遗传学	
03 草坪绿地与景观学	周春华		③3041 牧草栽培学或 3055 园林花卉学	
04 草类植物进化基因组学和景观遗传学	严学兵			
05 饲草抗逆性的分子机制	王小山			

考试科目代码及名称	参考书目
2034 分子遗传学	《分子遗传学》张玉静主编，科学出版社，2000年。
2035 生物化学（动科）	《生物化学》王镜岩、沈同主编，高等教育出版社，2002年。
2036 遗传学	《遗传学》（第三版）朱军主编，中国农业出版社2008年。
3035 动物遗传育种与繁殖	《家畜育种学》张沅主编，中国农业出版社，2003年；《家畜繁殖学》中国农业大学主编，中国农业出版社，2000年；《数量遗传与动物育种》王金玉、陈国宏主编，东南大学出版社，2004年。
3036 动物营养学与饲料学	《动物营养学》（第二版）杨凤主编，中国农业出版社，2003年；《饲料学与饲养学》韩友文主编，中国农业出版社，1997年。
3037 发育生物学	《发育生物学》张红卫主编，高等教育出版社，2001年。
3041 牧草栽培学	《牧草饲料作物栽培学》陈宝书主编，中国农业出版社，2001年。
3055 园林花卉学	《园林花卉学》（第二版）刘燕主编，中国林业出版社，2010年。
3078 动物生产学	《畜牧概论》蒋思文主编，高等教育出版社，2006年。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>021 兽医学院</b> <b>（比较医学研究院）</b>		<b>26</b>		
<b>090601 基础兽医学</b>				
01 动物重要疫病发病机理和免疫机理	秦爱建 焦新安 高 崧 朱国强 石火英 叶建强 徐秀龙 朱建中 张 泉 陈振海 石火英 徐秀龙 朱建中 崔 胜 苟克勉 王志强 李瑞超 刘 源		①1001 英语 ②2014 兽医病理学或2015 动物生物化学 ③3017 兽医免疫学	
02 动物免疫病理和分子病理机制				
03 动物生殖调控				
04 兽医药理与毒理学				
<b>090602 预防兽医学</b>				
01 畜禽重要疫病流行规律和防制新技术	刘秀梵 秦爱建 高 崧 彭大新 吴艳涛 叶建强		①1001 英语 ②2015 动物生物化学或 2016 动物传染病学 ③3018 兽医微生物学和免疫学	

02 感染与抗感染机理研究	黄金林 李向东 刘 爵 <b>刘秀梵</b>			
03 动物疫病病原分子特性研究	焦新安 秦爱建 彭大新 叶建强 徐秀龙 朱国强 黄思扬 朱礼倩 商绍彬 孙名安 <b>刘秀梵</b>			
04 人兽共患病防控新技术及其基础研究	朱国强 陶建平 叶建强 陈 祥 陈振海 李向东 杨瑞馥 <b>焦新安</b>			
05 病原模式分子的免疫识别、病原和宿主相互作用	陶建平 吴艳涛 潘志明 叶建强 徐秀龙 陈 祥 陈振海 商绍彬 李向东 刘 爵 殷月兰 <b>朱建中</b>			
06 病原体的超灵敏检测技术	黄思扬 朱礼倩 商绍彬 孙名安			
07 纳米疫苗与免疫佐剂	<b>周 昕</b> <b>陈 刚</b>			



<b>090603 临床兽医学</b>			
01 动物中毒病与营养代谢病	刘宗平 卞建春 李建基 王 亨 李金贵		①1001 英语 ②2015 动物生物化学或 2017 兽医临床诊断学 ③3019 兽医内科学或 3020 兽医外科与手术学或 3021 中兽医学
02 实验外科与小动物疾病			
03 中草药药理与免疫调节			
<b>0906Z1 兽医生物信息学</b>			
01 动物病原基因组序列分析与信息挖掘	彭大新 朱国强 李瑞超 孙名安 高 崧 朱建中 潘志明 吴艳涛 秦爱建		①1001 英语 ②2016 动物传染病学或 2018 生物信息学③3018 兽医微生物学和免疫学
02 组学分析与新（功能）基因的鉴定			
03 分子设计			
04 疫病风险评估与信息系统			
<b>0906Z2 人兽共患病学</b>			
01 重要人兽共患病病原微生物在不同宿主间传播生态机制研究	焦新安 吴艳涛 彭大新 叶建强 黄金林 陈 祥 殷月兰 刘秀梵 潘志明 叶建强 徐秀龙 朱建中 陈 祥 黄思扬 陈振海 高 崧 秦爱建 朱国强 叶建强 黄金林 黄思扬 焦新安 陶建平 叶建强 黄金林		①1001 英语 ②2015 动物生物化学或 2016 动物传染病学 ③3018 兽医微生物学和免疫学
02 重要人兽共患病病原微生物免疫与致病机理研究			
03 重要人兽共患病传播风险预警与控制研究			
04 重要食源性人兽共患病病原微生物食品安全研究			

<b>0906Z3 兽医公共卫生学</b>			
01 病原体的传播生态机制	刘秀梵 陈 祥 吴艳涛 彭大新 殷月兰		①1001 英语 ②2015 动物生物化学或 2016 动物传染病学 ③3018 兽医微生物学和免疫学
02 动物源性食品安全	焦新安 王志强 叶建强		
03 兽医公共卫生风险评估与控制	潘志明 朱国强 黄金林		
<b>0906Z4 实验动物学与比较医学</b>			
01 疾病动物模型及其发病机制	张 泉 徐秀龙 朱建中 崔 胜 苟克勉		①1001 英语 ②2015 动物生物化学或 2016 动物传染病学 ③3038 实验动物学
<b>095200 兽医专博（全日制）</b>		<b>28</b>	
01 新兽药及兽用产品研发	刘秀梵 彭大新 朱国强 吴艳涛 高 崧 叶建强 石火英 李金贵 张雨梅 陈 祥 王志强 李瑞超 刘 源		①1001 英语 ②2015 动物生物化学或 2016 动物传染病学 ③3018 兽医微生物学和免疫学
02 动物疾病诊疗与防控	焦新安 刘宗平 朱国强 吴艳涛 高 崧 秦爱建 陶建平 徐秀龙 叶建强 石火英 周 昕 李建基		

03 兽医公共卫生	王 亨 卞建春 李金贵 崔 胜 潘志明 黄思扬 商绍彬 孙名安 许金俊 王志跃 钱 琨 <b>刘秀梵</b>			
04 动物源性产品与动物用品的安全性评价	焦新安 彭大新 高 崧 陶建平 朱建中 周 昕 黄金林 陈 祥 张 泉 李向东 刘 爵 苟克勉 孙 强 <b>焦新安</b>			
05 兽医生物技术	张雨梅 王志强 李瑞超 谢恺舟 殷月兰 许金俊 <b>刘秀梵</b> 朱国强 吴艳涛 高 崧 叶建强 周 昕 朱建中 崔 胜 潘志明 黄思扬 陈振海 陈 刚 商绍彬			

	孙伟 钱琨 朱礼倩			
--	-----------------	--	--	--

考试科目代码及名称	参考书目
2014 兽医病理学	《兽医病理解剖学》（第三版）陈怀涛主编，中国农业出版社，2011年。
2015 动物生物化学	《动物生物化学》（第五版）邹思湘主编，中国农业出版社，2013年。
2016 动物传染病学	《兽医传染病学》（第五版）陈溥言主编，中国农业出版社，2015年。
2017 兽医临床诊断学	《兽医临床诊断学》（第二版，高等农业院校统编教材）王俊东、刘宗平主编，中国农业出版社，2010年。
2018 生物信息学	《生物信息学算法导论》王翼飞等译，化学工业出版社，2007年。
3017 兽医免疫学	《兽医免疫学》崔治中主编，中国农业出版社，2015年。
3018 兽医微生物学和免疫学	《兽医微生物学》（第五版）陆承平主编，中国农业出版社，2013年；《兽医免疫学》崔治中主编，中国农业出版社，2015年。
3019 兽医内科学	《家畜内科学》（第五版，面向21世纪课程教材）王建华主编，中国农业出版社，2010年
3020 兽医外科与手术学	《兽医外科及外科手术学》（精简版）李建基主编，中国农业出版社，2014年。
3021 中兽医学	《中兽医学》（精简版）许剑琴主编，中国农业出版社，2014年。
3038 实验动物学	《实验动物学》李厚达主编，农业出版社，2003年。

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	考试科目代码及名称	备注
022 生物科学与技术学院		8		
071000 生物学				
01 微生物学	焦新安 郭敏亮 王幼平 韦存虚 熊飞 胡学运 赵祥祥 开国银 魏万红 杨生妹 韦有恒 郭敏亮 杨生妹 焦新安 王幼平 张云增 韦有恒		① 1001 英语② 2013 生物化学 ③ 3016 遗传学	
02 植物生物学				
03 动物生物学				
04 生物化学与分子生物学				
05 遗传学				

考试科目代码及名称	参考书目
2013 生物化学	《生物化学》周海梦等编著，高等教育出版社，2017年。
3016 遗传学	《遗传学》（第三版）戴灼华等编著，高等教育出版社，2016年。

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	考试科目代码及名称	备注
<b>023 医学院</b> (转化医学研究院)				
<b>学术学位</b>			<b>拟招生人数：14</b>	
<b>100201 内科学</b>				
01 冠心病防治的基础与临床	张振刚		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
02 血液病理（贫血及血液恶性肿瘤）	王大新 郁多男			
03 高血压与心力衰竭的基础与临床	龚开政			
04 心律失常及心力衰竭的基础与临床	顾 翔			
05 消化道肿瘤防治	丁岩冰			
06 抗肿瘤药物临床耐药性发生及逆转机制研究	陈 靖			
07 呼吸系统疾病基础与临床	张评浒			
08 胰腺病代谢免疫调控	李兆申			
<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		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<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 苇		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>100208 临床检验诊断学</b>				
01 肿瘤和代谢性疾病的诊断	龚卫娟		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
02 病原微生物诊断新技术研究	李国才			
03 肿瘤发病机制与诊断标志物研究	钱 莉 戴 华			
<b>100210 外科学</b>				
01 组织工程气管的基础与临床	史宏灿		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
02 骨科关节外科基础及临床	王静成			
03 胃肠外科基础与临床研究	王道荣			
04 肝癌发生及转移复发相关基础与临床研究	柏斗胜			
05 脊髓损伤、脊柱骨质疏松性骨折的基础与临床研究	王永祥			

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	考试科目代码及名称	备注
06 四肢创面修复的基础与临床研究	侯瑞兴			
<b>100211 妇产科学</b>				
01 生殖医学	郑 英		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>100217 麻醉学</b>				
01 围手术期多器官功能障碍机制及防治	高 巨		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>专业学位</b>			<b>拟招生人数：10</b>	
<b>105101 内科学</b>				
01 心血管内科临床技能训练与研究	张振刚 王大新 龚开政 顾 翔 焦云根 杨 轶 丁岩冰 肖炜明 邓 彬 李兆申 汤琪云 金震东 徐兴祥 华 飞 徐道亮		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
02 消化内科临床技能训练与研究				
03 呼吸内科临床技能训练与研究				
04 内分泌与代谢病临床技能训练与研究				
05 肾脏内科学临床技能训练与研究				
<b>105102 儿科学</b>				
01 儿科临床技能训练与研究	王 菁 张拥军		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>105103 老年医学</b>				
01 老年医学科临床技能训练与研究	单 清		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>105104 神经病学</b>				
01 神经病学临床技能训练与研究	李晓波		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>105107 急诊医学</b>				
01 急诊医学临床技能训练与研究	郑瑞强		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>105108 重症医学</b>				
01 重症医学临床技能训练与研究	郑瑞强		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	

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	考试科目代码及名称	备注
<b>105111 外科学</b>				
01 普通外科临床技能训练与研究	刘歆农 王道荣 柏斗胜 姚捷 王学浩 蒋奎荣 李维勤 孙跃明 查文章		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
02 胸心外科临床技能训练与研究	史宏灿			
03 神经外科临床技能训练与研究	束余声			
04 泌尿外科临床技能训练与研究	张恒柱 孙伟桂			
<b>105113 骨科学</b>				
01 骨科临床技能训练与研究	王静成 王永祥 陈昊 侯瑞兴		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>105118 麻醉学</b>				
01 麻醉学临床技能训练与研究	高巨		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>105121 肿瘤学</b>				
01 肿瘤学临床技能训练与研究	殷旭东 李文骥 蒋敬庭		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
02 中西医结合抗肿瘤临床研究	刘延庆 张晓春			
<b>105123 放射影像学</b>				
01 放射影像学临床技能训练与研究	王苇 邢伟		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>105124 超声医学</b>				
01 超声医学临床技能训练与研究	陈亚青		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>105125 核医学</b>				
01 核医学临床技能训练与研究	王跃涛		①1001 英语②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
<b>考试科目代码及名称</b>	<b>参考书目</b>			
2021 诊断学	不指定参考书目。			
3047 病理生理学	不指定参考书目。			

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	考试科目代码及名称	备注
<b>026 旅游烹饪学院</b> • 食品科学与工程学院		<b>4</b>		
<b>083200 食品科学与工程</b>				
01 食品科学	顾瑞霞 金昌海 钱建亚 杨振泉 刘俊 于海 徐鑫 胡博然 陆颖健		①1001 英语②2052食品化学 ③3071 食品微生物学	
02 农产品加工及贮藏工程	金昌海 顾瑞霞 钱建亚 于海 余晓红			
03 粮食、油脂及植物蛋白工程	钱建亚 徐鑫			
04 水产品加工及贮藏工程	杨振泉 方维明 周晓见			
05 烹饪科学与工程	金昌海 杨振泉 刘俊			
06 食品营养与安全	杨振泉 胡博然 肖丽霞			

考试科目代码及名称	参考书目
2052 食品化学	《食品化学》（第三版）谢笔钧主编，科学出版社，2018年
3071 食品微生物学	《食品微生物学》（第二版）何国庆主编，中国农业大学出版社，2009年