

目 录

一、扬州大学概况.....	2
二、各学院博士研究生招生工作联系人及联系方式.....	5
三、扬州大学 2019 年博士研究生招生简章.....	5
四、2019 年全日制博士研究生招生学科、专业学位类别（领域）目录.....	12
001 文学院.....	12
002 社会发展学院.....	13
003 马克思主义学院.....	14
005 教育科学学院（师范学院）.....	14
007 外国语学院.....	15
008 数学科学学院.....	16
009 物理科学与技术学院.....	17
010 化学化工学院.....	18
011 体育学院.....	19
013 信息工程学院.....	20
014 建筑科学与工程学院.....	20
015 水利与能源动力工程学院.....	21
017 农学院.....	22
018 园艺与植物保护学院.....	25
019 动物科学与技术学院.....	26
020 兽医学院.....	27
021 生物科学与技术学院.....	31
022 医学院.....	32
025 旅游烹饪学院（食品科学与工程学院）.....	34

一、扬州大学概况

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28个二级学院和1个独立学院，121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26000多人，各类博、硕士研究生12000多人。现有一级学科博士学位授权点22个，一级学科硕士学位授权点47个，博（硕）士专业学位类别21个，博士后流动站14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5个，省重点序列学科1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、材料科学等6个学科的ESI排名进入全球大学和科研机构前1%。

学校人才培养质量持续提高。学校建有国家级特色专业6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，获国家级教学成果二等奖3项、省高等教育教学成果特等奖5项。学校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”，推动第一第二课堂融合发展。本科教学改革入选联合国教科文组织《混合教学白皮书》案例，连续五次捧得全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”，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 5900 多人，其中专任教师 2300 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，国家“万人计划”入选者 4 人，“长江学者奖励计划”入选者 2 人，“杰出青年科学基金”获得者 4 人，“优秀青年科学基金”获得者 2 人，首批全国高校黄大年式教师团队 1 个，国家级教学名师 2 人，“百千万人才工程”国家级人选 6 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 3 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 1 个，部、省级重点（建设）实验室 23 个和工程技术研究中心、公共技术服务中心、研究院 27 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 6.5 亿多元，其中文科科研经费近 2000 万元，共有 10 项成果荣获国家科学技术奖。“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 152 项，其中作为第一完成单位获得国家科学技术奖 3 项（其中国家自然科学奖二等奖 1 项、国家科学技术进步奖二等奖 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；连续 7 年获国家社科基金重点（重大）项目，1 项成果获第六届高校哲学社会科学优秀成果奖（人文社会科学）一等奖，1 项成果入选 2016 年度《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 800 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等项目和平台，先后与 47 个国家（地区）的 240 多所高校和研究机构、“一带一路”沿线 38 个国家建立学术交流与合作关系。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 9 个，国家高端外国专家项目 7 个。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，留学生 2000 多人，生源国 58 个，2 所孔子学院 3 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 58.7 亿元，教学科研仪器设备总值 11.66 亿元，图书馆藏书 428.9 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。

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、各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 (区号 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	贺春燕	87975505	cyhe@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
马克思主义学院	陈颖洁	87965805	cyjie@yzu.edu.cn	江阳路南	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	杨倩	87971006	yangqian@yzu.edu.cn	扬子津	225002
数学科学学院	徐相军	87975384	xjxu@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
物理科学与技术学院	晏永明	87975542	yym@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
化学化工学院	谭爱国	87976568	agtan@yzu.edu.cn	瘦西湖	225002
体育学院	陈芳	87991075	chfang@yzu.edu.cn	扬子津	225002
信息工程学院	林雪美	87993859	xmlin@yzu.edu.cn	扬子津	225127
建筑科学与工程学院	孙怀林	87979409	yzhlsun@163.com	扬子津	225127
水利与能源动力工程学院	王欣	87971327	006985@yzu.edu.cn	扬子津	225127
农学院	石珍源	87979234	zyshi@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	高慷蕴	87991418	sygao@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	徐志勤	87971629	zqxu@yzu.edu.cn	江阳路北	225001
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 2019 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

2019 年我校博士研究生招生方式有：**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类别；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) 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。

(五) 硕博连读: 申请硕博连读者除满足上述第(一)、(二)、(三)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)。

(六) 申请考核: 申请考核者除满足(一)、(二)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报考外国语言文学学科: 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。

硕博连读、申请考核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，以全日制脱产方式学习。

（七）普通招考：报考普通招考者除满足上述第（一）、（二）、（三）条规定外，还须符合下列条件之一：

1. 已获硕士学位的人员；
2. 应届硕士毕业生（学历教育，最迟须在入学前取得硕士学位）；
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。

4. 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。

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（含申请考核、普通考试），报名交费后，不予办理退款手续。

1. 申请考核：2018年11月26日至2018年12月30日。
2. 硕博连读：2018年11月26日至2018年12月30日。
3. 普通招考：2019年1月15日至2019年2月25日。

（二）提交材料

1. 申请考核

考生完成网上报名后，根据各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职称专家推荐书。

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 2019 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《专家推荐书》。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），应届硕士生最迟必须在入学前补齐学位证书复印件；应届硕士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》；

★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。

报考**教育博士**研究生的考生须提供《扬州大学 2019 年教育博士专业学位报考资格审查表》

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。

★备注：《报考登记表》、《申请考核申请表》、《硕博连读申请表》、《专家推荐书》等表格，请考生至报名系统‘附件’中下载填写。

申请考核和硕博连读考生报名材料，须按照序号顺序装订，并最迟于 2019 年 1 月 3 日前邮寄或送至各报考学院；普通招考考生报名材料最迟于 2019 年 2 月 28 日前邮寄至扬州大学研究生院招生办公室。

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：2019 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 14 日至 15 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：2019 年 3 月 16 日至 3 月 17 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。复试主要根据专业培养要求，考察考生综合运用所学知识的能力，本学科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。

各学院要严格控制录取定向就业生比例（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%），教育博士仅招收非全日制定向就业考生。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、培养费与奖助

学术学位博士研究生培养费一般为 10000 元/生·年，专业学位博士研究生培养费一般为 12000 元/生·年。

学校对全日制博士研究生设立学业奖学金（生均 15600 元/年，最高 18000 元/生·年）、国家助学金（有固定收入者除外，13500 元/生·年）；还可申请研究生校长特别奖学金及国家奖学金，研究生校长特别奖学金从当年国家奖学金获得者中产生，用于奖励取得重大科研成果的研究生，博士研究生校长特别奖学金奖励标准为 40000 元/生，其他博士研究生国家奖学金标准为 30000 元/生。

此外，还设有博士研究生助研津贴（由导师负责考核并提供经费）：人文社科类不少于 2000 元/生·年，理工农医类不少于 6000 元/生·年，学校按导师助研津贴的 50% 配套发放。还可申请朱敬文奖学金、孝廉奖学金、朱敬文助学金、院长荣誉榜，以及研究生三助一辅（助研、助教、助管及辅导员）等。

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 9 楼 0912 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。

四、2019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
001 文学院		9		
050101 文艺学				
01 文学理论 02 文艺美学 03 中国文艺学	陈 军 苏保华 古 风 陈学广		①1001 英语 ②2004 文学理论 ③3004 中外美学史	
050104 中国古典文献学				
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	
050105 中国古代文学				
01 先秦至隋唐文学 02 中国文学与学术	柳 宏 柏红秀		①1001 英语 ②2006 中国古代文学 ③3007 中国文化史（文学）	
050106 中国现当代文学				
01 中国现代文学文体研究 02 中国现代文学史研究	张堂会 张堂会		①1001 英语 ②2007 中国现当代文学史 ③3008 作品论	
0501Z1 文体学				
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。
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（文学）	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。
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
002 社会发展学院		7		
060200 中国史				
01 史学理论与史学史	王嘉川		①1001 英语 ②01 方向：2030 史学概论 02 方向：2002 中国古代史 03 方向：2003 中国现代史 04 方向：2046 清代学术史 ③01 方向：3026 中国史学史 02 方向：3002 魏晋南北朝隋唐史 03 方向：3003 中国近代史 04 方向：3059 中国文化史	
02 中国古代史	王永平 李文才			
03 中国近现代史	吴善中 朱煜 刘正峰 朱季康			
04 专门史	刘建臻			
0602Z1 中国近现代教育发展				
	潘洪建 程结晶		①1001 英语 ②2031 中国教育史 ③3031 教育政策学	
0602Z2 中国法律文化与法治发展				
	蔡宝刚 张清 杨昌宇		①1001 英语 ②2040 中国法制史 ③3038 法理学	

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。
2003 中国现代史	《中国现代史》（上、下）王桧林主编，高等教育出版社，2010年版。
2030 史学概论	《史学概论》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），高等教育出版社，2009年版。
2031 中国教育史	《中国教育史》（第三版），孙培青著，华东师范大学出版社，2009年版； 《江苏教育史》周新国、陈乃林主编，江苏人民出版社，2007年版。
2040 中国法制史	《中国法制史》（第四版）曾宪义主编，中国人民大学出版社，2013年。
2046 清代学术史	《中国近三百年学术史》梁启超著，商务印书馆，2011版。
3002 魏晋南北朝隋唐史	《陈寅恪魏晋南北朝史讲演录》万绳楠整理，贵州人民出版社，2007年版； 《魏晋南北朝史》王仲荦著，上海人民出版社，2008年版；《隋唐五代史》 王仲荦著，上海人民出版社，2008年版。
3003 中国近代史	《中国近代史》（第四次修订本）李侃等著，中华书局。
3026 中国史学史	《中国史学史》乔治忠著，中国人民大学出版社，2011年版。
3059 中国文化史	《中国文化史》柳诒徵，中华书局，2015年版。
3031 教育政策学	《教育政策学》孙绵涛、黄崑著，中国人民大学出版社，2010年版。
3038 法理学	《法理学》（第二版）公丕祥主编，复旦大学出版社，2008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
003 马克思主义学院		5		
030500 马克思主义理论				
01 马克思主义基本原理	胡立法 周建超		①1001 英语 ②2001 马克思主义基本原理（含 经典著作） ③3001 马克思主义发展史	
02 马克思主义中国化研究	戴玉琴 张 宇			
03 思想政治教育	芮鸿岩			
04 中国近现代史基本问题研究	邹升平			
05 党的建设理论与实践	姚冠新			
06 马克思主义经济理论与当代中国 实践研究	秦兴方			

考试科目代码及名称	参考书目
2001 马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》（2018年版），本书编写组主编，高等教育出版社，2018年；《马克思主义经典著作选读》，本书编写组，中共中央党校出版社，2016年。
3001 马克思主义发展史	《马克思主义发展史》本书编写组主编，高等教育出版社、人民出版社，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
005 教育科学学院（师范学院）		4		
045100 教育				
01 学校课程与教学	薛晓阳 冯 锐		①1001 英语 ②2047 教育学 ③01 方向：3063 课程与教学论 02 方向：3077 教育管理学	
02 教育领导与管理	姚冠新 陈秋苹			

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
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。

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		1		
050200 外国语言文学				
01 外国语言学及应用语言学 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	周领顺 俞洪亮 王金铨 俞洪亮 王金铨 周领顺 周领顺 俞洪亮 王金铨 周领顺 俞洪亮 王金铨		①1002 日语或 1003 法语或 1004 德语 ②2069 基础英语 ③01 方向：3079 理论语言学与应用语言学 02 方向：3080 英汉对比与翻译研究 03 方向：3081 英美文学基础 04 方向：3082 跨文化交际	

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 理论语言学与应用语言学	<ol style="list-style-type: none"> Robins, R. H. 1989/2000. <i>General Linguistics</i> (4th ed.). London: Longman Group Limited /北京： 外语教学与研究出版社. Akmajian, A. et al. 2001/2008. <i>Linguistics: An introduction to language and communication</i> (5th ed.). The MIT Press/北京： 外语教学与研究出版社. Ellis, R. 1994/1999. <i>The Study of Second Language Acquisition</i>. Oxford: Oxford University Press/上海： 上海外语教育出版社. Gass, Susan M. & Selinker, L. 2008/2013. <i>Language Acquisition: An introductory course</i> (3rd /4th ed.). New York: Routledge. 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.
3080 英汉对比与翻译研究	英汉对比与翻译批评： <ol style="list-style-type: none"> 吕叔湘. 1979. 《汉语语法分析问题》. 北京： 商务印书馆. 潘文国. 2010. 《汉英语言对比概论》. 北京： 商务印书馆. 许钧. 2017. 《翻译论》（修订版）. 南京： 译林出版社. 周领顺. 2014. 《译者行为批评：理论框架》. 北京： 商务印书馆. Munday, Jeremy. 2012. <i>Introducing Translation Studies: Theories and applications</i> (3rd ed.). London and New York: Routledge.
3081 英美文学基础	英美文学基础： <ol style="list-style-type: none"> Eagleton, T. 1983. <i>Literary Theory: An introduction</i>. Oxford: Basil

考试科目代码及名称	参考书目
	Blackwell. 2. Lois, T. 2006. <i>Critical Theory Today</i> . New York: Routledge. 3. Adams, H. & Leroy S. 2006. <i>Critical Theory since Plato</i> . Beijing: Peking University Press. 4. Elliott, E. 1988. <i>The Columbia Literary History of the United States</i> . New York: Columbia University Press. 5. Bate, J. 2004. <i>The Oxford English Literary History</i> . Oxford: Oxford University Press.
3082 跨文化交际	跨文化交际研究: 1. 陈国明. 2009. 《跨文化交际学》. 上海: 华东师范大学出版社. 2. Beamer, L., & Varner, I. 2001/2011. <i>Intercultural Communication in the Global Workplace</i> (2 nd ed.). Boston: McGraw-Hill/Irwin/北京: 清华大学出版社. 3. Spencer-Oatey, H., & Franklin, F, P. 2009/2010. <i>Intercultural Interaction: A Multidisciplinary Approach to Intercultural Communication</i> . New York: Palgrave Macmillan /北京: 外语教学与研究出版社. 4. Dodd, C. 1998/2007. <i>Dynamics of Intercultural Communication</i> (5 th ed.). Boston: McGraw-Hill/上海: 上海外语教育出版社. 5. Hofstede, G. et al. 2010. <i>Culture and Organizations: Software of the Mind</i> (3 rd ed.). New York: McGraw-Hill Education.

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	0514-87975384	
070101 基础数学				
01 偏微分方程 02 代数学 03 非线性泛函分析 04 算子代数 05 复分析	刘祖汉 陈惠香 李立斌 缪 龙 李 刚 侯成军 刘金林		①1001 英语 ②2008 基本代数学 ③3009 泛函分析	
070102 计算数学				
01 编码与密码学	唐元生		①1001 英语 ②2008 基本代数学 ③3010 离散数学	
070103 概率论与数理统计				
01 随机微分方程及其应用	林支桂		①1001 英语 ②2008 基本代数学 ③3009 泛函分析	

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
070104 应用数学				
01 应用偏微分方程 02 数学生态学 03 复杂网络动力学理论及应用 04 代数编码	刘祖汉 林支桂 刘玉荣 唐元生		①1001 英语 ②2008 基本代数学 ③3009 泛函分析	
070105 运筹学与控制论				
01 非线性微分包含及其在控制中的应用 02 复杂系统控制理论与应用 03 决策理论与方法	李 刚 刘玉荣 魏翠萍		①1001 英语 ②2008 基本代数学 ③3009 泛函分析	
0701Z1 信息计算科学				
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 ②2010 计算机软件技术基础 ③3010 离散数学	

考试科目代码及名称	参考书目
2008 基本代数学	《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。
2010 计算机软件技术基础	《数据结构（C语言版）》严蔚敏编著，清华大学出版社，2007年；《软件工程》张海藩编著，人民邮电出版社，2006年。
3009 泛函分析	《泛函分析讲义》（上册）张恭庆编，北京大学出版社，1987年。
3010 离散数学	《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）。
3046 现代科学技术概论	《现代科学技术概论》刘金寿主编，高等教育出版社，2008年；《现代科学技术通论》齐从谦、钟季康编著，中国电力出版社，2009年。
3053 矩阵论	《矩阵论简明教程》徐仲等编著，科学出版社，2004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
009 物理科学与技术学院		1		
070200 物理学				
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 胡经国 封国林 涂育松 曾祥华		①1001 英语 ②2050 现代物理学基础 ③ 01 方向：3060 广义相对论 02 方向：3064 凝聚态物理学 03 方向：3065 计算物理学 04 方向：3068 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	《现代物理导论》第三版, 仲顺要、田黎育、刘义荣、谢君堂编著, 北京理工大学出版社, 2014 年。
3060 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。
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
010 化学化工学院		18		
070300 化学				
01 胶体与界面化学	郭 荣 韩 杰 郭 霞 刘 燕		①1001 英语 ②2009 综合化学 ③3073 实验化学	
02 分析化学与传感	胡效亚 王赫胤 朱霞石 徐 琴 王 洋 杨占军 李 娟			
03 有机合成与超分子化学	颜朝国 袁 宇 段伟良 贾晓东 徐 清 俞 磊			
04 材料化学与物理	徐 强 吴德峰 朱爱萍 南照东 滕云雷 郭胜平 杨胜洋 王小治			

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 电化学与新能源	薛怀国 庞 欢 汪国秀 苏大为 陈 铭 张淮浩			

考试科目代码及名称	参考书目
2009 综合化学	《无机化学》(第四版),天津大学无机化学教研室,高等教育出版社2010年;《分析化学》(第五版上册)武汉大学,高等教育出版社,2007年;《有机化学》(第三版)王积涛、张宝申、王永梅、胡青眉等编,南开大学出版社,2003年;《物理化学》(第五版上、下)傅献彩、沈文霞、姚天扬,高等教育出版社,2005、2006年;《Physical Chemistry》(Seventh Edition) Peter Atkins, Oxford University Press, 2002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2版),南京大学大学化学实验教学组编,高等教育出版社,2010年;《普通化学实验》,沈建中等编,复旦大学出版社,2006;《大学化学实验》(修订版),天津大学无机化学教研室编,天津大学出版社,1998。

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
011 体育学院		1		
040301 体育人文社会学				
01 体育心理学理论与应用	陈秋苹		①1001 英语②2070 体育心理学③3084 体育科研方法	
040302 运动人体科学				
01 体育运动与儿童青少年脑智提升	张振刚		①1001 英语	
02 体育保健与康复	张振刚		②01 方向: 2070 体育心理学 02 方向: 2071 运动生理学 ③3084 体育科研方法	
040304 民族传统体育学				
01 武术历史与文化	薛晓阳		①1001 英语②2072 武术理论 ③3084 体育科研方法	

考试科目代码及名称	参考书目
2070 体育心理学	不指定参考书目。
2071 运动生理学	不指定参考书目。

考试科目代码及名称	参考书目
3084 体育科研方法	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
013 信息工程学院		1		
083500 软件工程				
01 软件工程理论与技术	李 斌 殷新春		①1001 英语 ②2051 数据结构 ③3067 软件工程	
02 数据科学与工程	李 斌			
03 软件服务平台与工程	张乐君			
04 领域软件工程	殷新春			

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
014 建筑科学与工程学院		1		
081400 土木工程				
01 土木工程材料	肖 鹏 康爱红 杨鼎宜		①1001 英语 ②02 方向：2061 数值分析（建工）或 2062 弹性力学（建工） 03 方向：2063 水处理微生物学 ③02 方向：3074 现代混凝土结构或 3075 现代土木工程材料 03 方向：3076 水质控制工程综合	
02 市政工程	丛海兵 吴 军			

考试科目代码及名称	参考书目
2061 数值分析（建工）	《计算方法-数值分析》袁东锦主编，南京师范大学出版社，2007年。
2062 弹性力学（水能）	《弹塑性力学简明教程》徐芝纶编著，高等教育出版社，2016。
2063 水处理微生物学	《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。
3074 现代混凝土结构	《高等钢筋混凝土结构学》赵国藩主编，机械工业出版社，2016。
3075 现代土木工程材料	《现代混凝土科学技术》水中和，魏小胜，王栋民著，科学出版社，2015。
3076 水质控制工程综合	《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
015 水利与能源动力工程学院		7		
081500 水利工程				
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学研究	汤方平 成 立 杨 华 仇宝云 陈松山 陈永平 方红远 陆伟刚 成 立		①1001 英语 ②2027 流体动力学或2028 弹性力学（水能）或 2056 系统工程基础 ③3029 数值分析（水能）或 3030 数学物理方程	
082800 农业工程				
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	程吉林 金菊良 张仁田 冯绍元 罗 筠 贾忠华 张瑞宏 张 超 朱永伟 朱卫军 张剑峰 程吉林		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 2059 可再生能源概论或 2068 现代控制理论 ③3029 数值分析（水能）或 3030 数学物理方程或 3057 高等农业机械学	

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。
2027 流体动力学	《流体动力学》陈玉璞，河海大学出版社，2013年。
2028 弹性力学	《弹性力学》（上册，第四版）徐芝纶编著，高等教育出版社，2006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。
2031 系统工程基础	《运筹学》第四版，清华大学出版社，2012年；《水资源系统分析理论与应用》袁宏源、邵东国、郭宗楼，武汉水利电力大学出版社，2000年。
2032 农业面源污染与控制	《环境学》（第二版）左玉辉主编，高等教育出版社，2010年。

考试科目代码及名称	参考书目
技术	
2034 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。
2068 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（水能）	《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。
3057 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。

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
017 农学院		23		
090101 作物栽培学与耕作学				
01 作物栽培耕作新技术及其理论	张洪程 郭文善 陆卫平 戴其根 朱新开		①1001 英语 ②2022 作物栽培学 ③3023 作物生理学	
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			
03 作物产量、品质形成理论及其应用	郭文善 张洪程 杨建昌 陆卫平 戴其根 冷锁虎 陈德华 杨连新 姚友礼			
04 作物环境与营养生态	杨建昌 冷锁虎 戴其根 黄建晔 张祖建 杨连新 刘立军			

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	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	姚友礼 张洪程 朱新开 周桂生			
06 现代农作制度与区域农业发展	陆建飞			
090102 作物遗传育种				
01 水稻基因组学	梁国华 严长杰 刘巧泉 陈 忱 张 韬 于恒秀		①1001 英语 ②2023 植物遗传学（含普通遗传学、细胞遗传学、分子遗传学） ③3025 作物育种学	
02 水稻分子育种	刘巧泉 严长杰 梁国华 Robert G. Gilber t			
03 水稻分子细胞遗传学	于恒秀 龚志云			
04 大麦重要农艺性状分子遗传与 育种	许如根			
05 小麦外源基因导入及其分子检 测	程顺和			
06 作物数量遗传、试验统计和生 物信息学	徐辰武 杨泽峰			
07 作物重要农艺性状表观遗传 调控	龚志云 张 韬			
08 水稻抗病分子机理	左示敏			

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
0901Z1 农产品安全与环境				
01 农产品安全生产理论与技术	戴其根 张洪程		①1001 英语 ②2022 作物栽培学 ③3023 作物生理学	
02 作物对典型污染物响应与调控	郭文善 杨建昌			
03 大气环境变化与农产品安全	黄建晔 朱新开 杨连新 刘立军 姚友礼			
04 转基因作物安全理论与技术	陆卫平 陈德华			
05 作物化学控制与抗逆技术	陈德华			
0901Z2 区域农业发展				
01 农业技术经济	陆建飞 徐金海 陈 耀		①1001 英语 ②2024 农业经济学 ③01 方向 3027 农业生态学； 03 方向 3058 管理学	
03 涉农企业战略管理				
0901Z3 种子科学与技术				
01 种子发育生理及其分子生物学 基础	许如根 严长杰 许如根 朱新开		①1001 英语 ②2048 种子生物学 ③3025 作物育种学	
02 种子生产与质量检测				
0901Z4 农业信息化技术				
01 精确农作理论与技术	郭文善 戴其根 杨连新		①1001 英语 ②2022 作物栽培学 ③3023 作物生理学	
02 作物生长模拟与管理决策				

考试科目代码及名称	参考书目
2022 作物栽培学	《作物栽培学各论》（南方本）杨文钰主编，中国农业出版社，2011年； 《作物群体质量》凌启鸿主著，上海科学技术出版社，2000年（或2005年）。
2023 植物遗传学（含普通遗传学、细胞遗传学、分子遗传学）	《遗传学》刘庆昌主编（第二版），“十一五”全国规划教材，科学出版社，2015年；《植物细胞遗传学》宋同明等主编，科学出版社，2009年；《分子遗传学》，路铁刚、丁毅主编，高等教育出版社出版，2008年。
2024 农业经济学	《现代农业经济学》（第三版）王雅鹏主编，中国农业出版社，2015年。
2048 种子生物学	《种子生物学》胡晋主编，高等教育出版社，2006年。
3023 作物生理学	《作物生理学导论》郑丕尧编，北京农业大学出版社，1992年；《植物生

考试科目代码及名称	参考书目
	理学》王忠主编，中国农业出版社，2008年（或2000年）。
3025 作物育种学	《作物育种学总论》张天真等编著，中国农业出版社，2003年。
3027 农业生态学	《农业生态学》（第二版）骆世明主编，中国农业出版社，2009年。
3049 生物统计与试验设计	《生物统计与试验设计》徐辰武、章元明主编，高等教育出版社，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
018 园艺与植物保护学院		6		
090201 果树学				
01 果树种质资源与遗传育种 02 果树生长发育及调控 03 果树生长发育与分子生物学 04 果树逆境生理与调控	陶俊 陶俊 金彪 金彪		①1001 英语 ②2058 园艺学总论 ③3054 现代分子生物学	
090202 蔬菜学				
01 蔬菜遗传育种与分子遗传改良 02 蔬菜品质形成与调控 03 蔬菜生长发育及调控 04 水生蔬菜优质高产栽培与品质形成机制	陈学好 陈学好 李良俊 缪旻珉 李良俊		①1001 英语 ②2058 园艺学总论 ③3054 现代分子生物学	
090203 茶学				
01 茶树优质高产栽培与品质形成机制 02 茶树生长发育与分子生物学	陈学好 陶俊		①1001 英语 ②2058 园艺学总论 ③3054 现代分子生物学	
090401 植物病理学				
01 植物与病原菌互作的分子机制	欧阳寿强		①1001 英语 ②2049 植物病理学 ③3054 现代分子生物学	
090402 农业昆虫与害虫防治				
01 昆虫生态及害虫综合治理 02 昆虫系统学及植物检疫 03 昆虫生理生化及分子生物学 04 昆虫行为与化学生态	杨益众 杜予州 冯从经 刘芳		①1001 英语 ②2032 昆虫学 ③01-02 方向：3032 害虫综合治理或 3033 普通生态学 03-04 方向：3054 现代分子生物学	
090403 农药学				
01 农药毒理及害虫抗药性	王建军		①1001 英语 ②2033 有机化学(园植) ③3034 农药概论	

考试科目代码及名称	参考书目
2033 有机化学（园植）	《有机化学》高鸿宾编，高等教育出版社，2007年。

考试科目代码及名称	参考书目
2058 园艺学总论	《园艺学总论》章镇等编，中国农业出版社，2003年。
2032 昆虫学	《昆虫生理学》王荫长编，中国农业出版社，2004年；《昆虫分类学》袁锋编，中国农业出版社，2006年；《普通昆虫学》彩万志编，中国农业大学出版社，2001年。
2049 植物病理学	《植物病理学》董金皋等编著，科学出版社，2016。
3032 害虫综合治理	《害虫综合治理》陈杰林主编，农业出版社，1993年。
3033 普通生态学	《普通生态学》（上、下册）蔡晓明编，北京大学出版社，2002年。
3034 农药概论	《农药概论》韩熹莱编，中国农业大学出版社，1995年；《中国农业百科全书-农药卷》，农业出版社，1993年。
3054 现代分子生物学	《现代分子生物学第四版》朱玉贤等编著，高等教育出版社，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
019 动物科学与技术学院		17		
090500 畜牧学				
01 动物遗传育种与繁殖	陈国宏 王杏龙 曾申明 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		①1001 英语 ②01、03 方向：2034 分子遗传学 02、04 方向：2035 生物化学（动科） ③01 方向：3035 动物遗传育种与繁殖 02 方向：3036 动物营养学与饲料学 03 方向：3037 发育生物学 04 方向：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			
03 特种经济动物学	陈国宏 吉 挺 李碧春			
04 动物生产与动物福利	杨章平 王杏龙 龚道清 王志跃 吴信生 李拥军 包文斌			

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	考试科目代码及名称	备注
090900 草学				
01 饲草饲料与草食动物利用 02 草种质资源评价利用 03 草坪绿地与景观学	赵国琦 魏臻武 周春华		①1001 英语 ②2036 遗传学 ③01、02 方向 3041 牧草栽培学 03 方向: 3055 园林花卉学	

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。
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
020 兽医学院		23		
090601 基础兽医学				
01 动物重要疫病发病机理和免疫机理	秦爱建 高 崧 朱国强 石火英 叶建强 徐秀龙 朱建中		①1001 英语 ②2014 兽医病理学或 2015 动物生物化学 ③3017 兽医免疫学	
02 动物免疫学基础研究	焦新安 潘志明 徐秀龙 朱建中			
03 动物免疫病理和分子病理机制研究	石火英 徐秀龙 朱建中			

04 纳米生物新技术快速检测病原体	周 昕			
05 动物生殖调控研究	崔 胜			
090602 预防兽医学				
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 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 感染与抗感染机理研究	刘秀梵 焦新安 秦爱建 彭大新 叶建强 徐秀龙 朱国强			
03 动物疫病病原分子特性研究	刘秀梵 朱国强 陶建平 叶建强 陈 祥			
04 人兽共患病防控新技术及其基础研究	焦新安 陶建平 吴艳涛 潘志明 叶建强 徐秀龙 陈 祥			
05 病原模式分子的免疫识别、病原和宿主相互作用	朱建中			
06 病原体早期感染的超灵敏检测技术	周 昕			

090603 临床兽医学			
01 动物中毒病与营养代谢病	刘宗平 卞建春		①1001 英语 ②2015 动物生物化学或 2017 兽医临床诊断学
02 实验外科与小动物疾病	李建基		③01 方向：3019 兽医内科学；
03 中草药药理与免疫调节	李金贵 朱建中		02 方向：3020 兽医外科与手术学 03 方向：3021 中兽医学
0906Z2 人兽共患病学			
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		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	刘秀梵 潘志明 叶建强 徐秀龙 朱建中 陈 祥		
03 重要人兽共患病传播风险预警与控制研究	高 崧 秦爱建 朱国强 叶建强 黄金林		
04 重要食源性人兽共患病病原微生物食品安全研究	焦新安 陶建平 叶建强 黄金林		
0906Z1 兽医生物信息学			
01 动物病原基因组序列分析与信息挖掘	彭大新 朱国强		①1001 英语 ②2016 动物传染学或 2019 生物信息学
02 组学分析与新（功能）基因的鉴定	高 崧 朱建中		③3018 兽医微生物学和免疫学
03 分子设计	潘志明		

04 疫病风险评估与信息系统	吴艳涛 秦爱建			
095200 兽医专博（全日制）		10		
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 卜仕金 陈 祥		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 卞建春 李金贵 崔 胜 潘志明			
03 兽医公共卫生	刘秀梵 焦新安 彭大新 高 崧 陶建平 朱建中 周 昕 黄金林 陈 祥 徐向明			

04 动物源性产品与动物用品的安全性评价	焦新安 卜仕金 张雨梅 谢凯舟		
05 兽医生物技术	刘秀梵 朱国强 吴艳涛 高 崧 叶建强 周 昕 朱建中 崔 胜 潘志明 徐向明		

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。
2019 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。
3059 动物传染病学	《兽医传染病学》（第六版）陈溥言主编，中国农业出版社，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
021 生物科学与技术学院		6		
071000 生物学				
01 微生物学	焦新安 郭敏亮		① 1001 英语 ② 2013 生物化学 ③ 3016 遗传学	
02 植物生物学	王幼平 韦存虚 熊 飞 梁建生			

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	考试科目代码及名称	备注
03 动物生物学	徐卯林 魏万红 杨生妹 张新跃			
04 生物化学与分子生物学	郭敏亮 杨生妹 张新跃 梁建生			
05 遗传学	焦新安 王幼平 魏万红			

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
022 医学院		9		
100201 内科学				
01 冠心病的基础与临床 02 冠心病防治的基础与临床 03 心律失常及心力衰竭的基础与临床 04 胰腺疾病的基础与临床	龚开政 王大新 顾翔 李兆申		①1001 英语 ②2021 诊断学 ③3047 病理生理学	
100210 外科学				
01 胸部外科疾病的基础与临床 02 骨与关节的基础与临床 03 胃肠外科疾病的基础与临床	史宏灿 王静成 王道荣		①1001 英语 ②2053 外科学 ③3047 病理生理学	
100211 妇产科学				
01 生殖医学	郑英		①1001 英语 ②2044 分子生物学 ③3024 生殖生物学	
100217 麻醉学				
01 麻醉学的基础与临床	高巨		①1001 英语 ②2073 麻醉学 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
100601 中西医结合基础				
01 非编码 RNA 在发育生物学和肿瘤学中的作用 02 免疫代谢的特性和机制及中药干预 03 组织工程与再生医学的实验研究 04 肿瘤转移的分子机制与中药干预 05 精子发生的分子调控机制研究 06 纳米生物医学研究	郁多男 龚卫娟 史宏灿 沈维干 郑 英 高利增		①1001 英语 ②2020 中医基础理论或 2021 诊断学或 2044 分子生物学或 2074 生物化学（医学） ③3022 免疫学或 3024 生殖生物学或 3062 医学微生物学	
100602 中西医结合临床				
01 冠心病防治的基础与临床 02 心律失常及心力衰竭的基础与临床研究 03 胸部肿瘤的基础与临床 04 微创胃肠外科疾病的基础与临床 05 心力衰竭的基础与临床 06 中药抗肿瘤临床与基础研究	王大新 顾 翔 史宏灿 王道荣 龚开政 龚卫娟		①1001 英语 ②2018 中医内科学或 2021 诊断学 ③3022 免疫学或 3047 病理生理学	

考试科目代码及名称	参考书目
2018 中医内科学	《中医内科学》周仲英主编，中国中医药出版社。
2053 外科学：	《外科学》（第九版）陈孝平主编，人民卫生出版社，2018 年。
2073 麻醉学：	《麻醉学》（第四版），李文志、姚尚龙主编，人民卫生出版社，2018 年。
2074 生物化学	《生物化学》（第四版）王镜岩、沈同、朱圣庚、徐长法，高等教育出版社。
2020 中医基础理论	《中医基础理论》孙广仁主编，中国中医药出版社。
2021 诊断学	《诊断学》（第九版）万学红、卢雪峰主编，人民卫生出版社，2018 年。
3044 分子生物学	《医学分子生物学》（第三版）药立波主编，人民卫生出版社。
3022 免疫学	《医学免疫学》（第七版）曹雪涛主编，人民卫生出版社，2018 年。
3024 生殖生物学	《生殖生物学》窦肇华主编，人民卫生出版社。
3047 病理生理学	《病理生理学》（第九版）王建枝、钱睿哲主编，人民卫生出版社，2018 年。
3062 医学微生物学	《医学微生物学》（第九版）李凡、徐志凯主编，人民卫生出版社，2018 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
025 旅游烹饪学院(食品科学与工程学院)		1		
083200 食品科学与工程				
01 食品科学	顾瑞霞 金昌海 钱建亚		①1001英语 ②01-04方向：2052食品化学 或 2054 生物化学（旅烹） 05方向：2052食品化学 或 2054 生物化学(旅烹)或 2055 烹饪化学 ③01-03、05 方向：3071 食品微 生物学 04 方向：3071 食品微生物学或 3072 现代仪器分析	
02 粮食、油脂及植物蛋白工程	金昌海 钱建亚			
03 农产品加工及贮藏工程	顾瑞霞 金昌海 钱建亚			
04 食品质量与安全	顾瑞霞 钱建亚			
05 烹饪科学技术与营养	金昌海 钱建亚			

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。
2054 生物化学（旅烹）	《生物化学教程》（第三版）张洪渊主编，四川大学出版社，2013年。
2055 烹饪化学	《烹饪化学》毛羽扬主编，中国轻工业出版社，2010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。
3072 现代仪器分析	《现代仪器分析》（第三版）刘约权主编，高等教育出版社，2015年。