

# 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.....	4
三、扬州大学 2018 年博士研究生招生简章.....	5
四、2018 年全日制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.....	13
003 马克思主义学院.....	14
008 数学科学学院.....	14
010 化学化工学院.....	16
015 水利与能源动力工程学院.....	18
017 农学院.....	19
018 园艺与植物保护学院.....	22
019 动物科学与技术学院.....	23
020 兽医学院.....	25
021 生物科学与技术学院.....	29
022 医学院.....	30

# 一、扬州大学概况

扬州大学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，是全国首批博士、硕士学位授予单位，全国率先进行合并办学的高校。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。学校办学历史最早可以追溯到1902年由近代著名实业家、教育家张謇先生创建的通州民立师范学校和通海农学堂（后成为南通学院的一部分）。原江苏农学院和扬州师范学院便是在南通学院农科和通州师范学校文史科的根基上发展起来的。参与合并的其他4所高校也均有60年左右的独立办学历史。

全校现设有29个学院，在校普通全日制本科生25000多人，各类博、硕士研究生10000多人，成人学历教育学生11000多人。学校建有6个国家级特色专业，拥有14门国家级精品课程，12门国家级精品资源共享课，2门教育部精品视频公开课，1门国家级双语教学示范课程，3个国家级教学团队，3个全国农科教合作人才培养基地，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，20个中央与地方共建实验室，6个江苏高校品牌专业，15个省重点专业（类），29个省品牌特色专业，18个省级实验教学示范中心，2个国家级人才培养模式创新实验区，9个省级优秀研究生工作站，6个专业列入教育部卓越工程师教育培养计划，2个项目入选教育部首批卓越农林人才培养项目，2个项目列为江苏省卓越教师培养试点项目，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3项。

学校师资结构合理，综合实力较强。全校现有教职工3800多人，其中专任教师2100多人，具有高级职称教师1200多人，中国工程院院士2人，外籍院士1人，“千人计划”入选者、国家杰青优青获得者、国家级教学名师8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10人，享受政府特殊津贴23人，国家级、省级有突出贡献中青年专家29人，博、硕士生导师2400多人。现有博士后流动站14个，一级学科博士学位授权点11个，一级学科硕士学位授权点44个，博（硕）士专业学位类别16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，省一级学科重点学科6个，化学、植物与动物科学、工程学、农业科学、临床医学等5个学科的ESI排名进入全球大学和科研机构前1%；拥有国际合作联合实验室1个，部、省级重点（建设）实验室18个，部、省工程技术研究中心、公共技术服务中心、省级研究院16个，建成省级协同创新中心2个，获批1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。学校目前承担各级各类科研项目 1700 多项，全校年科技经费 5 亿多元。“九五”以来，共有 300 多项科研成果获省部级以上奖励，取得了一批高水平的科研成果。其中，由中科院与我校共同完成的“转基因山羊体细胞克隆山羊”成果被评为 1999 年中国基础研究十大新闻之首，由我校参与完成的“水稻第四号染色体精确测序”工作被评为 2002 年中国十大科技进展头条新闻，9 项成果荣获国家科技进步二等奖。2002 年以来有 4 篇论文被评为全国优秀博士学位论文，有 6 篇论文获得全国百篇优秀博士论文提名。科技开发与成果推广成绩同样喜人，学校的“农科教结合”工作已形成了以苏北基地为中心，辐射苏中、苏南的格局，在服务“三农”方面走出了一条成功之路。

学校办学条件优良，对外交流活跃。校园占地面积 4075 亩，校舍建筑面积 144 万多平方米；7 个校区位于市区中部，首尾相连。全校固定资产总值 44.5 亿元，教学科研仪器设备总值 10.2 亿元，图书馆藏书 350 万册。拥有实习工厂、实验农牧场、动物医院、附属中学等一批教学、科研、实习基地以及设备完善的临床医学院。学校注重开展国际学术交流活动，先后与 41 个国家（地区）的高校和研究机构建立了合作交流关系。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。

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。学校各项事业呈现健康快速发展态势，校党委先后被江苏省委表彰为“江苏省先进基层党组织”、被中共中央表彰为“全国先进基层党组织”，学校以优异成绩通过教育部本科教学工作水平评估。

承传历史辉煌，谱写改革华章。已有百余年办学历史的扬州大学，锐意改革，开拓进取，为我国高等教育管理体制的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”。在新的征程中，扬州大学将全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，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、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，坚持解放思想，推进综合改革，注重以人为本，加强内涵建设，大力推进“规模大校”向“内涵强校”、“改革名校”向“质量名校”的转变，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	李广彬	87965805	gbli@yzu.edu.cn	文汇路	225009
数学科学学院	徐相军	87975384	xjxu@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
水利与能源动力工程学院	田萌	87971327	tianmeng@yzu.edu.cn	扬子津	225127
农学院	杨欢	87979234	nyjx@yzu.edu.cn	文汇路	225009
园艺与植物保护学院	王燕萍	87971383	wangyanping@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	87979343	jianwu@yzu.edu.cn	文汇路	225009
医学院	徐志勤	87971629	zqxu@yzu.edu.cn	淮海路	225001

## 三、扬州大学 2018 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

2018 年我校博士研究生招生方式有:申请考核、普通招考、硕博连读。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) **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。

(六) **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)。

(七) **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 $\geq 426$ 分，或近三年雅思（IELTS）成绩 $\geq 6.5$ 分或托福（TOEFL）成绩 $\geq 85$ （老托福成绩 $\geq 560$ 分）或 GRE 成绩 $\geq 260$ 分（老 GRE 成绩 $\geq 1300$ 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，以全日制脱产方式学习。

## 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：2017 年 11 月 28 日至 2017 年 12 月 28 日。

2. 硕博连读：2017 年 11 月 28 日至 2017 年 12 月 28 日。

3. 普通招考：2017 年 11 月 28 日至 2018 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2018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),应届硕士生最迟必须在入学前补齐硕士学位证书复印件;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。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。申请考核和硕博连读报名相关材料,请各位考生12月31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：2018年1月19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15日至16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：2018年3月17日至3月18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50%，理工农医类不超过学院录取总人数的20%）。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

全日制博士研究生培养费一般为10000元/生·年。我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，12000 元/生·年），还可申请国家奖学金（30000 元/生·次，连续两次获得国家奖学金者，可再获校长特别奖学金 20000 元/生），以及博士研究生助研经费（人文社科类不少于 2000 元/生·年、理工农医类不少于 6000 元/生·年）。还设有朱敬文奖学金、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 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](mailto:yjszs@yzu.edu.cn)。

#### 四、2018 年全日制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>				
<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 古 风 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 语法学与语音学 02 语言文字应用规范与语言规划 03 语言习得研究 04 汉语文教育史	钱宗武 钱宗武 钱宗武 徐林祥		①1001 英语 ②2037 语言学理论 ③3042 汉语与文化专题	
<b>050103▲汉语言文字学</b>				
01 汉语史 02 唐前专书语言和文学 03 现代汉语语法和修辞 04 汉字学和词汇学 05 汉语教学和对外汉语教学	钱宗武 钱宗武 钱宗武 钱宗武 钱宗武		①1001 英语 ②2005 汉语史 ③3005 语言学和文化学专题	
<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	许建中 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	
<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	张堂会 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	

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
0501Z2 ▲★中外语言文化比较与会通				
01 比较语言学 02 中外文论比较 03 跨文化交际学	俞洪亮 周领顺 王金铨 俞洪亮 周领顺 俞洪亮 周领顺		①1001 英语或 1002 日语 或 1003 法语 ②2042 汉语基础与英汉互译 ③3045 语言学与应用语言学	

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。
2005 汉语史	《汉语史稿》王力, 中华书局, 2004 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	《语言学概论》高名凯、石安石, 中华书局;《语言学纲要》徐通锵、叶蜚声, 北京大学出版社;《普通语言学概要》伍铁平, 高等教育出版社。
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。
2042 汉语基础与英汉互译	《现代汉语》(第四版)黄伯荣、廖序东, 高等教育出版社, 2007 年。或其他与汉语研究相关的书目。
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。
3005 语言学和文化学专题	《尚书新笺与上古文明》钱宗武, 北京大学出版社, 2004 年;《语言学纲要》叶蜚声、徐通锵, 北京大学出版社, 2004 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	《现代汉语》(增订四版)黄伯荣、廖序东, 高等教育出版社;《语言与文化》罗常培, 北京出版社;《历史追问: 语文教育发展篇》徐林祥主编, 山东教育出版社。
3044 文体学	《中国古代文体学研究》吴承学, 人民出版社, 2011 年。
3045 语言学与应用语言学	Robins, R. H. 2000. General Linguistics (4th edition). Longman Group Limited/外语教学与研究出版社 Akmajian, A. et al. 2001. Linguistics: An Introduction to Language and Communication (5th edition). The MIT Press/外语教学与研究出版社 Ellis, R. 1994. The Study Second Language Acquisition. Oxford: Oxford University Press/上海外语教育出版社 Gass, Susan M. & Selinker, L. 2008/2013. Language Acquisition: An introductory course(3rd/4th edition). New York: Routledge

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>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 周新国 吴善中 叶美兰 朱煜 刘正峰 夏维奇 朱季康 刘建臻		①1001 英语 ②01 方向：2030 史学概论 02 方向：2002 中国古代史 03 方向：2001 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：3001 中国近代史 04 方向：3059 中国文化史	
<b>0602Z1 中国近现代教育发展</b>				
01 中国近现代教育发展	陈秋苹 薛晓阳 潘洪建 冯锐 程结晶		① 1001 英语 ② 2031 中国教育史 ③ 3031 教育政策学	
<b>0602Z2 中国法律文化与法治发展</b>				
01 中国法律文化与法治发展	蔡宝刚 张清 杨昌宇		① 1001 英语 ② 2040 中国法制史 ③ 3038 法理学	

考试科目代码及名称	参考书目
2001 中国现代史	《中国现代史》(上、下)王桧林主编,北京师范大学出版社。
2002 中国古代史	《国史大纲》钱穆著,商务印书馆,1996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。
3001 中国近代史	《中国近代史》(第四次修订本)李侃等著,中华书局;《中国口述史的理论与实践》周新国主编,中国社会科学出版社,2005年版。
3002 魏晋南北朝隋唐史专题	《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。
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》孙锦涛、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
<b>003 马克思主义学院</b>				
<b>030503 马克思主义中国化研究</b>				
01 马克思主义基本原理与中国现 代化研究 02 中国化的马克思主义与当代中 国研究 03 思想政治教育理论与实践研究 04 中国特色社会主义经济理论与 实践研究	周建超  周建超 戴玉琴 张 宇 周建超 芮鸿岩 胡立法 秦兴方 邹升平		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	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>2001 马克思主义基本原理</b>	《马克思主义基本原理概论》（2015年修订版），本书编写组主编，高等教育出版社，2015年；《马克思主义经典著作选读》中共中央编译局、教育部社政司编，人民出版社，1999年；《〈马克思主义经典著作选读〉导读》教育部社政司编，人民出版社，2001年。
<b>3001 马克思主义发展史</b>	《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
<b>008 数学科学学院</b>				
<b>070101 基础数学</b>				
01 偏微分方程 02 代数学  03 非线性泛函分析 04 算子代数 05 拓扑及 Domain 理论 06 微分几何 07 复分析	刘祖汉 陈惠香 李立斌 缪 龙 李 刚 侯成军 徐罗山 王宏玉 刘金林		①1001 英语 ②2008 基本代数学 ③3009 泛函分析	
<b>070102 计算数学</b>				
01 编码与密码学	唐元生		①1001 英语 ②2008 基本代数学 ③3010 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
<b>070103 概率论与数理统计</b>				
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	
<b>070104 应用数学</b>				
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	
<b>070105 运筹学与控制论</b>				
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	
<b>0701Z1 信息计算科学</b>				
01 人工智能 02 智能控制技术 03 智能软件 04 复杂系统的鲁棒自适应控制 05 网络与信息安全	李 斌 张天平 李 斌 张天平 王 进 张乐君		①1001 英语 ②2010 计算机软件技术基础 ③3010 离散数学或 3053 矩阵论	
<b>0701Z2 复杂系统</b>				
01 非线性气候动力学 02 复杂系统的统计物理 03 复杂系统中的光电磁	封国林 胡经国 胡经国		①1001 英语 ②2043 数值计算方法 ③3046 现代科学技术概论	

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>2010 计算机软件技术基础</b>	《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。
<b>2043 数值计算方法</b>	《数值计算方法》（第3版）朱建新、李有法编，高等教育出版社，2012年。
<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>3010 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）。
<b>3046 现代科学技术概论</b>	《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。
<b>3053 矩阵论</b>	《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
<b>010 化学化工学院</b>				
<b>070300 化学</b>				
01 胶体与界面化学	郭 荣 郭 霞 沈 明 丁元华 韩 杰 刘 燕		①1001 英语 ②2009 综合化学 ③01 方向：3014 胶体与表面化学 02 方向：3012 仪器分析或3015 电化学方法 03 方向：3013 有机合成化学 04 方向：3011 高等无机化学或3048 材料化学与物理或3050 高分子合成化学 05 方向：3060 化学生物学 06 方向：3015 电化学方法	
02 分析化学与传感	胡效亚 王赫胤 王 洋 朱霞石 杨占军 徐 琴 李 娟			
03 有机合成与超分子化学	颜朝国 王存德 史壮志 贾晓东 徐 清 俞 磊 段伟良			
04 材料化学与物理	徐 强 张 明 朱爱萍 南照东 吴德峰 滕云雷 郭胜平 胡经国 张 超 王小治 杨胜洋			
05 化学生物学	朱沛志 郭 霞 涂育松 高利增			

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 电化学与新能源	汪国秀 刁国旺 薛怀国 陈 铭 庞 欢 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。
3011 高等无机化学	《高等无机化学》陈慧兰主编, 高等教育出版社, 2005 年。
3012 仪器分析	《仪器分析》方惠群、于俊生、史坚编, 科学出版社, 2002 年。
3013 有机合成化学	《有机化合物结构鉴定与有机波谱学》(第二版) 宁永成, 科学出版社, 2000 年。
3014 胶体与表面化学	《Principles of Colloid and Surface Chemistry》(Third Edition) Paul C. Hiemenz and Rajago Palan, Marcel Dekker, Inc., 1997 年; 《表面活性剂作用原理》赵国玺、朱王步瑶, 中国轻工业出版社, 2003 年。
3015 电化学方法	《Electrochemical Methods》Allen J. Bard and Larry R. Faulkner, John Willey & Sons, 2001。
3048 材料化学与物理	《材料化学》曾兆华等编著, 化学工业出版社, 2013 年; 《材料物理导论》熊兆贤编著, 科学出版社, 2007 年。
3050 高分子合成化学	《高分子化学》潘祖仁主编, 化学工业出版社; 《现代材料化学》刘光华编, 上海科技出版社, 2000 年。
3060 化学生物学	《化学生物学导论》马林, 古练权主编, 化学工业出版社, 2006

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 水利与能源动力工程学院</b>				
<b>081500▲水利工程</b>				
01 泵站工程的理论和关键技术  02 系统可靠性理论与优化节能  03 水资源开发利用理论与方法 04 水工结构优化设计与工程水力学  05 水利土木工程材料 06 流体动力与可再生能源工程	汤方平 仇宝云 陈松山 成 立 仇宝云 汤方平 成 立 朱永伟 方红远 吉庆丰 陆伟刚 成 立 杨鼎宜 陈永平 杨 华 朱卫军		①1001 英语 ②2026 灌排工程最优规划与管理 或 2027 流体动力学或 2028 弹性力学 ③3029 数值分析或 3030 数学物理方程	
<b>082802 农业水土工程</b>				
01 农业水土工程优化规划、管理 决策理论与应用 02 农业水土安全与生态环境  03 农业水土资源高效利用与节水 灌溉 04 GIS、DSS 技术在农业水土工程 领域的应用研究 05 灌排新技术	程吉林 金菊良 冯绍元 周明耀 罗 纨 周明耀 冯绍元 程吉林  朱红耕 张仁田		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 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。
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
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>017 农学院</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 陆卫平 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 戴其根 冷锁虎 黄建晔 张祖建 杨连新 刘立军 姚友礼			
05 作物精准栽培及农业信息技术	张洪程 朱新开 周桂生			
06 现代农作制度与区域农业发展	封超年 陆建飞			

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>090102▲作物遗传育种</b>				
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. Gilbert			
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
<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		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	封超年 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			
<b>0901Z2★区域农业发展</b>				
01 农业技术经济	陆建飞 徐金海		①1001 英语 ②2024 农业经济学	
02 城乡物流一体化研究	姚冠新		③01 方向 3027 农业生态学； 02 方向 3056 城乡一体化物流 系统规划与设计；	
03 涉农企业战略管理	陈 耀		03 方向 3058 管理学	
<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		①1001 英语 ②2048 种子生物学	
02 种子生产与质量检测	许如根 朱新开		③3025 作物育种学	
<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		①1001 英语 ②2022 作物栽培学	
02 作物生长模拟与管理决策	杨连新		③3023 作物生理学	
<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	冷锁虎 朱新开		①1001 英语 ②2022 作物栽培学	
02 现代作物生产装备理论与技术	张瑞宏		③3057 高等农业机械学	
03 作物生产装备的智能化、精确 化和自动化理论与技术	张瑞宏			

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。
3056 城乡一体化物流系统规划与设计	《新编现代物流学(第三版)》王之泰编著,首都经济贸易大学出版社;《物流学》汝宜红,高等教育出版社,2009年;《物流规划原理与方法》张锦编著,西南交通大学出版社。
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。
3058 管理学	《管理学》陈耀主编,高等教育出版社,2014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 园艺与植物保护学院</b>				
<b>090401 植物病理学</b>				
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	
<b>090402 农业昆虫与害虫防治</b>				
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 杨国庆 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	
<b>090403 农药学</b>				
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	
<b>0904Z2★园艺植物抗性资源利用</b>				
01 园艺植物抗性资源利用	陈学好 李良俊 缪旻珉		①1001 英语 ②2012 园艺学总论 ③3054 现代分子生物学	

考试科目代码及名称	参考书目
2012 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。
2033 有机化学（园植）	《有机化学》高鸿宾编，高等教育出版社，2007年。
2049 植物病理学	《植物病理学》董金皋等编著，科学出版社，2016年。
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
<b>019 动物科学与技术学院</b>				
<b>090501☆▲动物遗传育种与繁殖</b>				
01 遗传标记与动物育种  02 动物遗传资源评价、保护与利用  03 胚胎生物工程与动物繁殖  04 动物发育与遗传工程  05 数量遗传与动物育种	王金玉 魏万红 龚道清 吴圣龙 吴信生 包文斌 陈国宏 杨章平 常国斌 王杏龙 曾申明 李拥军 李碧春 宋成义 王金玉		①1001 英语 ②2034 分子遗传学 ③3035 动物遗传育种与繁殖	
<b>090502▲动物营养与饲料科学</b>				
01 反刍动物营养代谢与调控技术 02 动物微生态营养及分子营养 03 家禽营养代谢与调控	王洪荣 赵国琦 王志跃		①1001 英语 ②2035 生物化学（动科） ③3036 动物营养学与饲料学	
<b>090504▲特种经济动物饲养</b>				
01 动物资源种质特性研究与利用  02 动物生物技术与基因工程 03 特种经济动物繁殖	陈国宏 魏万红 吉 挺 李碧春 曾申明		①1001 英语 ②2034 分子遗传学 ③3037 发育生物学	

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
<b>0905Z1▲★畜产品安全生产与加工工程</b>				
01 畜产品品质形成机理及安全调控	杨章平		①1001 英语	
02 动物源性食品营养与加工技术	顾瑞霞		②2035 生物化学（动科）	
03 畜产品质量安全监测原理与新技术	王杏龙		③3039 畜产品加工学	
<b>090900▲草学</b>				
01 草食动物营养与饲草评价利用	赵国琦		①1001 英语	
02 牧草种质资源与育种	魏臻武		②2036 遗传学	
			③3041 牧草栽培学	
<b>0909Z1▲★草地景观植物与绿地规划</b>				
01 草地景观植物与绿地规划	陶俊		①1001 英语	
	周春华		②2036 遗传学	
			③3055 园林花卉学	
<b>0909Z2▲★草业机械装备及自动化</b>				
01 草业机械装备及其自动化	周骥平		①1001英语	
			②2025现代控制理论基础	
			③3028现代机械设计理论与方法	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>2025 现代控制理论基础</b>	《现代控制理论基础》（第二版）梁慧冰、孙柄达编，机械工业出版社，2007年。
<b>2034 分子遗传学</b>	《分子遗传学》张玉静主编，科学出版社，2000年。
<b>2035 生物化学（动科）</b>	《生物化学》王镜岩、沈同主编，高等教育出版社，2002年。
<b>2036 遗传学</b>	《遗传学》（第三版）朱军主编，中国农业出版社2008.
<b>3028 现代机械设计理论与方法</b>	《机械创新设计理论与方法》（第一版），邹慧君、颜鸿森著，高等教育出版社，2008年。
<b>3035 动物遗传育种与繁殖</b>	《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。
<b>3036 动物营养学与饲料学</b>	《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。
<b>3037 发育生物学</b>	《发育生物学》张红卫主编，高等教育出版社，2001年。
<b>3039 畜产品加工学</b>	《畜产品加工学》（第二版）周光宏主编，中国农业出版社，2011年。
<b>3041 牧草栽培学</b>	《牧草饲料作物栽培学》陈宝书主编，中国农业出版社，2001年。
<b>3055 园林花卉学</b>	《园林花卉学》（第二版）刘燕主编，中国林业出版社，2010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 兽医学院</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 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 孙怀昌 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			
<b>090602☆▲预防兽医学</b>				
01 畜禽重要疫病流行规律和防治新技术	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	刘秀梵 焦新安 秦爱建 孙怀昌 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			
04 实验动物学和转基因动物制药	孙怀昌			
05 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			
06 病原模式分子的免疫识别、病原和宿主相互作用	朱建中			
07 病原体早期感染的超灵敏检测技术	周 昕			
<b>090603 ▲ 临床兽医学</b>				
01 动物中毒病与营养代谢病	刘宗平 徐秀龙 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	
<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		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 孙怀昌 叶建强 徐秀龙 朱建中 卞建春			
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			

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			
<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		①1001 英语 ②2016 动物传染病学或 2019 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	高 崧 张新跃 朱建中			
03 分子设计	殷新春 潘志明 张新跃			
04 疫病风险评估与信息系统	吴艳涛 殷新春 秦爱建			
<b>095200 兽医</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 孙怀昌 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 孙怀昌 秦爱建 陶建平 徐秀龙 叶建强 石火英			

03 兽医公共卫生	周 昕 李建基 卞建春 李金贵 崔 胜 潘志明		
04 动物源性产品与动物用品的安全性评价	刘秀梵 焦新安 彭大新 高 崧 陶建平 孙怀昌 朱建中 周 昕 黄金林 陈 祥		
05 兽医生物技术	焦新安 孙怀昌 卜仕金 张雨梅 谢凯舟		
	刘秀梵 朱国强 吴艳涛 高 崧 孙怀昌 叶建强 周 昕 朱建中 崔 胜 潘志明		

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 家畜传染病学	《兽医传染病学》（第六版）陈溥言主编，中国农业出版社，2015年。）
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。

考试科目代码及名称	参考书目
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				
071001 植物学				
01 植物种质创新与遗传改良	王幼平 韦存虚 熊 飞 徐卯林		① 1001 英语 ② 2013 生物化学 ③ 3016 植物生理学	
02 植物生长发育机理及调控	韦存虚 王幼平 熊 飞 梁建生			
03 植物与微生物互作机制	郭敏亮 钱晓晴			

考试科目代码及名称	参考书目
2013 生物化学	《生物化学教程》（第三版）王镜岩、朱圣庚、徐长法，高等教育出版社，2008 年。
3016 植物生理学	《植物生理学》（第二版）王忠主编，中国农业出版社，2009 年；农林院校必修课考试辅导丛书《植物生理学》（修订版）王忠、顾蕴洁等编著，科学技术文献出版社，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>022 医学院</b>				
<b>100601▲中西医结合基础</b>				
01 非编码 RNA 在发育生物学和肿瘤学中的作用 02 肿瘤免疫逃逸机制与中药干预 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 07 病原微生物感染免疫分子机制与中药干预	郁多男 龚卫娟 史宏灿 沈维干 郑 英 高利增 李国才		①1001 英语 ②2020 中医基础理论或 2021 诊断学或 2044 分子生物学 ③3022 免疫学或 3024 生殖生物学或 3062 医学微生物学	
<b>100602▲中西医结合临床</b>				
01 中药抗肿瘤临床与基础研究 02 冠心病防治的临床与基础研究 03 心脏起搏电生理及干细胞应用 04 胸部肿瘤的外科临床与实验研究 05 微创胃肠外科疾病的基础与临床 06 中西医结合骨伤疾病的基础与临床 07 中西医结合麻醉学基础与临床 08 心力衰竭的基础与临床	刘延庆 张振刚 王大新 顾 翔 史宏灿 王道荣 王静成 高 巨 龚开政		①1001 英语 ②2018 中医内科学或 2021 诊断学 ③3047 病理生理学或 3022 免疫学	

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。
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》（第八版）万学红、卢雪峰主编，人民卫生出版社。
2044 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》（第六版）曹雪涛主编，人民卫生出版社。
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》（第八版）王建枝、殷莲华主编，人民卫生出版社。
3062 医学微生物学	《医学微生物学》（第八版）李凡、徐志凯主编，人民卫生出版社。