

# 目 录

目 录.....	1
一、扬州大学概述.....	2
二、各学院研究生招生工作联系人及联系方式.....	4
三、2018 年硕士研究生招生简章.....	5
四、2018 年硕士研究生招生学科、专业学位类别(领域)总览.....	8
五、2018 年硕士研究生招生学科、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.....	15
004 法学院.....	16
005 教育科学学院(师范学院).....	18
006 新闻与传媒学院.....	19
007 外国语学院.....	21
008 数学科学学院.....	23
009 物理科学与技术学院.....	24
010 化学化工学院.....	26
011 体育学院.....	28
012 机械工程学院.....	29
013 信息工程学院.....	31
014 建筑科学与工程学院.....	35
015 水利与能源动力工程学院.....	36
016 环境科学与工程学院.....	39
017 农学院.....	41
018 园艺与植物保护学院.....	43
019 动物科学与技术学院.....	46
020 兽医学院.....	47
021 生物科学与技术学院.....	49
022 医学院.....	50
023 护理学院.....	59
024 商学院.....	60
025 旅游烹饪学院(食品科学与工程学院).....	61
026 音乐学院.....	64
027 美术与设计学院.....	65

## 一、扬州大学概述

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。

学校办学规模较大，学科门类齐全。全校现有普通全日制本科生25000多人，各类博士研究生10000多人，成人学历教育学生11000多人。现设有文学院、社会发展学院、马克思主义学院、法学院、教育科学学院（师范学院）、学前教育学院、新闻与传媒学院、外国语学院、数学科学学院、物理科学与技术学院、化学化工学院、体育学院、机械工程学院、信息工程学院、建筑科学与工程学院、水利与能源动力工程学院、环境科学与工程学院、农学院、园艺与植物保护学院、动物科学与技术学院、兽医学院、生物科学与技术学院、医学院、护理学院、商学院、旅游烹饪学院（食品科学与工程学院）、音乐学院、美术与设计学院和独立学院广陵学院等29个学院，120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。学校建有6个国家级特色专业，拥有14门国家级精品课程，13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，1个省级虚拟仿真实验教学共享平台，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，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9人，“长江学者奖励计划”青年学者1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，博、硕士生导师2700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，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%；拥有国际合作联合实验室1个，部、省级重点（建设）实验室21个，部、省工程

技术研究中心、公共技术服务中心、省级研究院 19 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 1800 多项，全校年科技经费 6 亿多元。“十五”以来，共有 230 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。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 4000 多亩，校舍建筑面积 158 万多平方米；8 个校区位于市区中部，首尾相连。全校固定资产总值 58.2 亿元，教学科研仪器设备总值 11.07 亿元，图书馆藏书 412.8 万册。拥有直属附属医院、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 45 个国家（地区）的 230 多所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。建校之初，学校走的是联合办学的道路。从 1995 年上半年起，学校由松散型联合转变为实质性合并。1998 年，学校按学科群重组了 13 个二级学院。2002 年之后，基于学科建设需要，学校又进行院系重组，构建了扁平化的组织体系，减少了管理层次，理顺了内部关系，提高了运行效益，为学科、专业建设创造了更为有利的发展空间。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、六中全会精神，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**

**地 址：江苏省扬州市大学南路 88 号**

**邮 编：225009**

## 二、各学院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	类别	所在校区	
文学院	陈旭	87975546	chenx@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	瘦西湖	
社会发展学院	贺春燕	87975505	cyhe@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	瘦西湖	
马克思主义学院	陈颖洁	87984631	cyjie@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
法学院	顾龙涛	87971659	ltgu@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
教育科学学院(师范学院)	王峰娟	87975430	fjwang@yzu.edu.cn	(全日制)	瘦西湖	
	王颖	87975445	1620709973@qq.com	(非全日制)	瘦西湖	
新闻与传媒学院	邱倩雯	87972282	498549805@qq.com	(全日制、非全日制)	荷花池	
外国语学院	杨倩	87971006	yangqian@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
数学科学学院	徐相军	87975384	xjxu@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	瘦西湖	
物理科学与技术学院	丁晓维	87975542	xwding@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	瘦西湖	
化学化工学院	谭爱国	87976568	agtan@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	瘦西湖	
体育学院	陈芳	87991075	chfang@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
机械工程学院	徐弘	87978377	xuhong@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
信息工程学院	林雪美	87993859	xmlin@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
建筑科学与工程学院	孙怀林	87979409	yzhlsun@163.com	(全日制、非全日制)	扬子津	
水利与能源动力工程学院	田萌	87971327	tianmeng@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
环境科学与工程学院	吴鸿琳	87979526	hlwu@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
农学院	石珍源	87979234	zyshi@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
园艺与植物保护学院	王燕萍	87971383	wangyanping@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
动物科学与技术学院	张敬尧	87977289	zjyown@sina.com	(全日制)	文汇路	
	孙寿永	87972181	dkxy@yzu.edu.cn	(非全日制)	文汇路	
兽医学院	高慷蕴	87991418	sygao@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
生物科学与技术学院	吴剑	87979343	jianwu@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
医学院	徐志勤	87971629	zqxu@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	淮海路	
护理学院	叶蓉	82053853	radio@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	荷花池	
商学院	学术学位	施文洁	87991905	wjshi@yzu.edu.cn	(全日制)	扬子津
	工商管理硕士	高云龙	87994108	mpa@yzu.edu.cn	(非全日制)	扬子津
		李婉娴	87994108		(非全日制)	扬子津
	公共管理硕士	高云龙	87994108	mpa@yzu.edu.cn	(非全日制)	扬子津
		朱江建	87991517		(非全日制)	扬子津
	职业技术教育	施文洁	87991905	wjshi@yzu.edu.cn	(非全日制)	扬子津
	农村发展	邢大伟	87991517	xingdawei@163.com	(非全日制)	扬子津
旅游烹饪学院 (食品科学与工程学院)	马楠	87978002	manan@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
音乐学院	王艳	87993664	1134926599@qq.com	(全日制、非全日制)	文汇路	
美术与设计学院	史波	87972018	shibo@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	

### 三、2018 年硕士研究生招生简章

#### (一)培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，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，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

#### (二)培养方式

按培养方式(或学习方式)分为：全日制和非全日制。全日制研究生是指在学校规定的学习年限内，全脱产在校学习的研究生；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。

全日制和非全日制研究生毕业时，按国家有关规定发给相应的、注明学习方式的毕业证书；学业水平达到国家规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。

全日制和非全日制研究生，其学历、学位证书具有同等法律地位和相同效力。

我校非全日制研究生主要招收专业学位研究生及临床医学学术学位研究生，考生在报考时，根据个人实际情况，选择学习方式：全日制或非全日制。

#### (三)招生计划

2018 年我校拟招收全日制硕士研究生 2200 多名，退役大学生士兵计划 20 名，非全日制硕士研究生近 1000 名。目录中公布的招生人数为拟招生数，最终招生人数以教育部下达的招生计划和生源等情况进行调整。

#### (四)推荐免试

我校除工程硕士中的项目管理、教育硕士中的教育管理外，其他全日制硕士研究生各学科、专业学位类别(领域)均可接收推荐免试研究生。

(五)报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件的考生。

“高校学生”指全日制普通本专科(含高职)、研究生、第二学士学位的应(往)届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科(高职)应(往)届毕业生、在校生和入学新生。

考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入学、入伍、退役等相关信息。

#### (六)报考条件

1. 中华人民共和国公民，拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

2. 身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)的体检要求,其中乙肝检测按照《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)文件要求。

3. 考生的学历必须符合下列条件之一:

(1)国家承认学历的应届本科毕业生(2018年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生,及自学考试和网络教育届时可毕业本科生)。

(2)具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3)国家承认学历的本科结业生,按本科毕业生同等学力身份报考。

(4)获得国家承认的高职高专学历后满2年或2年以上(从毕业后到录取当年的9月1日),原则上要求其取得全国大学英语四级证书(或取得及格以上成绩,外语类专业要求取得相应的专业外语四级证书)或至少取得自考本科7门课程合格证书,按本科毕业生同等学力身份报考,且不得跨门类报考。

(5)已获硕士、博士学位的人员。

按本科毕业同等学力身份(本科结业生、高职高专毕业生)报考者、成人应届本科毕业生、尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生,取得复试资格时,需加试所报考学科、专业学位类别(领域)相关的本科主干课程两门。

(6)我校部分专业不招收同等学力或对本科专业有特殊要求,请注意查看《2018年硕士生招生目录》院系“备注”栏。

4.其他报考要求。

(1)报考工商管理硕士、公共管理硕士、教育硕士(教育管理)、工程硕士(项目管理)要求:大学本科毕业后有3年以上工作经验;高职高专毕业后有5年以上工作经验;获博士或硕士学位后有2年以上工作经验。

(2)报考法律硕士(非法学)要求:之前所学专业为非法学专业(法学类专业〔代码为0301〕的毕业生、专科层次和自考形式的法学类毕业生不得报考)。报考法律硕士(法学)要求:之前所学专业为法学专业(法学类专业〔代码为0301〕的毕业生、专科层次和自考形式的法学类毕业生可以报考)。

(3)报考我校临床医学硕士、中医硕士专业学位者,须分别为符合医师资格考试报考条件、中医医师资格考试报考条件规定专业的应届(指纳入国家普通高校本科招生计划)或往届本科毕业生,已获住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考。

**(七)报名与考试。**报名分为网上报名及现场确认两个阶段,网上报名时间:2017年10月10日至10月31日,每天9:00-22:00;第二阶段为现场确认,现场确认时间由省级教育招生考试管理机构公布,网上报名时请注意查看报考点公告。考试时间:2017年12月23日-25日。详情请登录“中国研究生招生信息网”(教育网:<http://yz.chsi.cn>,或公网:<http://yz.chsi.com.cn>)查阅。

**(八)学历(学籍)**。考生填写的学历(学籍)信息须与“中国高等教育学生信息网(简称“学信网”,网址:<http://www.chsi.com.cn>)上的信息一致。网报系统提示未通过学历(学籍)校验的考生应及时到学历(学籍)权威认证机构进行认证,在现场确认时向报考点提交认证报告以便核验,现场确认后立即向招生单位提交认证报告以供核验。

**(九)录取办法**。①根据国家有关录取政策、招生规模和生源等情况确定各学科、专业学位类别(或领域)复试名单;②复试内容包括思想政治品德考核、专业课考试、外语听说能力水平测试和综合情况面试等;③根据考生的综合成绩(含初试成绩及复试成绩),并结合其思想品德考核以及身体健康状况(含心理健康状况)择优确定拟录取名单。

### **(十)学制与学费**

1.我校全日制学术型硕士研究生基本学制为3年,专业学位研究生基本学制为2-3年,非全日制硕士研究生基本学制一般为3年,具体以培养方案为准。

2.全日制硕士(学术学位)8000元/年·生,全日制硕士(专业学位)10000元/年·生(工商管理硕士、公共管理硕士,艺术硕士除外);非全日制硕士(工商管理硕士)18000元/年·生,非全日制硕士(公共管理硕士)15000元/年·生,其他非全日制硕士收费标准具体以省物价局审批标准执行。

**(十一)奖助体系**。我校对纳入全国全日制硕士研究生招生计划的研究生设立学业奖学金,生均9000元/年,一等学业奖学金12000元/生·年;国家助学金(有固定收入者除外)6000元/生·年;还可按规定申请国家奖学金(20000元/生·次)、校长特别奖学金、朱敬文奖学金、朱敬文助学金、院长荣誉榜奖学金、社会奖学金,以及研究生助研津贴、“三助一辅”岗位津贴(助研、助教、助管及辅导员)等,具体奖助政策请浏览我校研究生工作部网站信息。

欢迎访问我校研究生招生网(网址:<http://yjszs.yzu.edu.cn/>)或扫描封面上的二维码登录扬州大学研招服务平台,联系电话:0514-87979213(兼传真),电子邮箱:[yjszs@yzu.edu.cn](mailto:yjszs@yzu.edu.cn)。

## 四、2018年硕士研究生招生学科、专业学位类别(领域)总览

(备注：“※”表示该专业学位类别(领域)可面向非全日制招生，专业代码第三位是5的为专业学位)

### 001 文学院

040102 课程与教学论  
045103 学科教学(语文)※  
045300 汉语国际教育  
050101 文艺学  
050102 语言学及应用语言学  
050103 汉语言文字学  
050104 中国古典文献学  
050105 中国古代文学  
050106 中国现当代文学  
050108 比较文学与世界文学  
0501Z1 文体学

130100 艺术学理论

### 002 社会发展学院

010101 马克思主义哲学  
035200 社会工作  
040102 课程与教学论  
045109 学科教学(历史)※  
060200 中国史

### 003 马克思主义学院

030204 中共党史  
030501 马克思主义基本原理  
030502 马克思主义发展史  
030503 马克思主义中国化研究  
030505 思想政治教育  
045102 学科教学(思政)※

### 004 法学院

030100 法学  
035101 法律(非法学)※  
035102 法律(法学)※

### 005 教育科学学院(师范学院)

040101 教育学原理  
040102 课程与教学论  
040105 学前教育学  
040106 高等教育学  
040203 应用心理学  
045101 教育管理※  
045115 小学教育※  
045116 心理健康教育※  
045118 学前教育※  
120403 教育经济与管理

### 006 新闻与传媒学院

040110 教育技术学  
045114 现代教育技术※  
045117 科学与技术教育※

130300 戏剧与影视学

### 007 外国语学院

040102 课程与教学论  
045108 学科教学(英语)※  
050201 英语语言文学  
050203 法语语言文学  
050205 日语语言文学  
050210 亚非语言文学  
050211 外国语言学及应用语言学

055101 英语笔译※

055102 英语口语译

### 008 数学科学学院

040102 课程与教学论  
045104 学科教学(数学)※  
070100 数学  
071400 统计学

### 009 物理科学与技术学院

040102 课程与教学论  
045105 学科教学(物理)※  
070200 物理学  
085202 光学工程※

### 010 化学化工学院

040102 课程与教学论  
045106 学科教学(化学)※  
070300 化学  
080500 材料科学与工程  
081700 化学工程与技术  
085204 材料工程※  
085216 化学工程※  
085235 制药工程※

### 011 体育学院

040301 体育人文社会学  
040302 运动人体科学  
040303 体育教育训练学  
040304 民族传统体育学  
045201 体育教学※

### 012 机械工程学院

080201 机械制造及其自动化  
080202 机械电子工程  
080203 机械设计及理论  
080204 车辆工程  
0802Z1 工业设计  
080503 材料加工工程  
082801 农业机械化工程  
085201 机械工程※



085227 农业工程  
085234 车辆工程※  
095136 农业工程与信息技术※  
**013 信息工程学院**  
045114 现代教育技术※  
045120 职业技术教育※  
081002 信号与信息处理  
081101 控制理论与控制工程  
081102 检测技术与自动化装置  
081103 系统工程  
081104 模式识别与智能系统  
081200 计算机科学与技术  
083500 软件工程  
085208 电子与通信工程※  
085210 控制工程※  
085211 计算机技术※  
085212 软件工程※  
085239 项目管理※  
087100 管理科学与工程  
120100 管理科学与工程  
**014 建筑科学与工程学院**  
081401 岩土工程  
081402 结构工程  
081405 防灾减灾工程及防护工程  
081406 桥梁与隧道工程  
085213 建筑与土木工程※  
085222 交通运输工程※  
**015 水利与能源动力工程学院**  
080704 流体机械及工程  
080801 电机与电器  
081404 供热、供燃气、通风及空调工程  
081500 水利工程  
082802 农业水土工程  
082803 农业生物环境与能源工程  
082804 农业电气化与自动化  
085206 动力工程※  
085214 水利工程※  
085227 农业工程  
**016 环境科学与工程学院**  
071004 水生生物学  
077601 环境科学  
081403 市政工程  
083001 环境科学  
085213 建筑与土木工程※  
085229 环境工程※  
090300 农业资源与环境  
095132 资源利用与植物保护※  
097101 环境科学  
**017 农学院**  
071300 生态学  
090101 作物栽培学与耕作学  
090102 作物遗传育种  
0901Z1 农产品安全与环境  
0901Z2 区域农业发展  
095131 农艺与种业※  
095137 农业管理  
**018 园艺与植物保护学院**  
090201 果树学  
090202 蔬菜学  
090203 茶学  
0902Z1 观赏园艺学  
090401 植物病理学  
090402 农业昆虫与害虫防治  
090403 农药学  
095131 农艺与种业※  
095132 资源利用与植物保护※  
**019 动物科学与技术学院**  
090501 动物遗传育种与繁殖  
090502 动物营养与饲料科学  
090504 特种经济动物饲养  
0905Z1 畜产品安全与加工工程  
090900 草学  
0909Z1 草地景观植物与绿地规划  
095133 畜牧※  
095134 渔业发展※  
**020 兽医学院**  
071002 动物学  
071005 微生物学  
090601 基础兽医学  
090602 预防兽医学  
090603 临床兽医学  
0906Z1 兽医生物信息学  
0906Z2 人兽共患病学  
095200 兽医※  
**021 生物科学与技术学院**  
045107 学科教学（生物）※  
071000 生物学  
071300 生态学  
085238 生物工程※  
**022 医学院**  
045120 职业技术教育  
071003 生理学  
077801 人体解剖与组织胚胎学  
077802 免疫学  
077803 病原生物学  
100101 人体解剖与组织胚胎学  
100102 免疫学  
100103 病原生物学  
100104 病理学与病理生理学

100201 内科学※  
 100202 儿科学  
 100203 老年医学  
 100204 神经病学  
 100205 精神病与精神卫生学  
 100206 皮肤病与性病学  
 100207 影像医学与核医学  
 100208 临床检验诊断学  
 100210 外科学※  
 100211 妇产科学  
 100212 眼科学  
 100213 耳鼻咽喉科学  
 100214 肿瘤学  
 100215 康复医学与理疗学  
 100216 运动医学  
 100217 麻醉学  
 100218 急诊医学  
 1002Z1 生殖医学  
 100401 流行病与卫生统计学  
 100405 卫生毒理学  
 100601 中西医结合基础  
 100602 中西医结合临床  
 100700 药学  
 100800 中药学  
 105101 内科学  
 105102 儿科学  
 105103 老年医学  
 105104 神经病学  
 105105 精神病与精神卫生学  
 105106 皮肤病与性病学  
 105107 影像医学与核医学  
 105108 临床检验诊断学  
 105109 外科学  
 105110 妇产科学  
 105111 眼科学  
 105112 耳鼻咽喉科学  
 105113 肿瘤学  
 105114 康复医学与理疗学  
 105116 麻醉学  
 105117 急诊医学  
 105127 全科医学（不授博士学位）  
 105128 临床病理学（不授博士学位）  
 105600 中药学  
 105700 中医  
**023 护理学**  
 101100 护理学  
**024 商学院**  
 020200 应用经济学  
 045120 职业技术教育※  
 095138 农村发展※  
 120100 管理科学与工程  
 120200 工商管理  
 120301 农业经济管理  
 125100 工商管理※  
 125200 公共管理※  
**025 旅游烹饪学院（食品科学与工程学  
 院）**  
 045120 职业技术教育※  
 077903 营养与食品卫生学  
 083201 食品科学  
 083202 粮食、油脂及植物蛋白工程  
 083203 农产品加工及贮藏工程  
 083204 水产品加工及贮藏工程  
 0832Z1 食品质量与安全  
 0832Z2 烹饪工艺与安全  
 085231 食品工程※  
 095135 食品加工与安全※  
 097201 食品科学  
 097202 粮食、油脂及植物蛋白工程  
 097203 农产品加工及贮藏工程  
 0972Z1 烹饪工艺与安全  
 100403 营养与食品卫生学  
 120203 旅游管理  
**026 音乐学院**  
 045111 学科教学（音乐）※  
 130200 音乐与舞蹈学  
**027 美术与设计学院**  
 045113 学科教学（美术）※  
 130400 美术学

## 五、2018 年硕士研究生招生学科、专业学位类别(领域)目录

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>001 文学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：74</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
02(全日制)语文	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0101 语文课程与教学论</b>	
<b>050101 文艺学</b>		
01(全日制)文学理论 02(全日制)文艺美学 03(全日制)当代审美文化研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③617 文学理论④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0102 美学原理</b>	
<b>050102 语言学及应用语言学</b>		
01(全日制)语法理论与应用 02(全日制)汉语教学与海外推广 03(全日制)语言文字应用与规范	①101 思想政治理论②201 英语一 ③618 现代汉语④816 语言学理论 <b>复试科目：0103 古代汉语</b>	
<b>050103 汉语言文字学</b>		
01(全日制)汉语史 02(全日制)汉字学 03(全日制)现代汉语语法修辞 04(全日制)汉语应用与对外教学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③651 现代汉语基础④809 古代汉语 <b>复试科目：0104 语言学理论</b>	
<b>050104 中国古典文学</b>		
01(全日制)中国古代文学文献整理与研究 02(全日制)中国古代学术文献整理与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③619 中国古代文学④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0105 中国古代文学</b>	
<b>050105 中国古代文学</b>		
01(全日制)先唐文学 02(全日制)唐宋文学 03(全日制)元明清文学 04(全日制)古代旅游文学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③620 中国古代文学史④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0106 古代文学典籍解析</b>	
<b>050106 中国现当代文学</b>		
01(全日制)中国现当代作家研究 02(全日制)中国现当代文本形态研究 03(全日制)中国现当代文学思潮研究 04(全日制)中国现当代文学史研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③621 中国现代文学史④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0107 中国当代文学</b>	
<b>050108 比较文学与世界文学</b>		
01(全日制)世界文学 02(全日制)中外文学关系研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③622 外国文学史④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0108 外国文学经典作品研究</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>0501Z1 文体学</b>		
01 (全日制)文体理论 02 (全日制)文体史 03 (全日制)文体应用与实践	①101 思想政治理论②201 英语一 ③620 中国古代文学史④815 文学 阅读与评论 <b>复试科目:</b> 0109 中国古代文论	
<b>130100 艺术学理论</b>		
01 (全日制)中国古代音乐文学文献整理与研究 02 (全日制)口头文学艺术形态研究 03 (全日制)艺术美学研究 04 (全日制)艺术原理与批评 05 (全日制)宗教艺术与民间文化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③623 艺术学概论④817 文艺评论 <b>复试科目:</b> 0110 文艺美学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 66+非全日制 27</b>	
<b>045103 教育硕士(学科教学—语文)</b>		
01 (全日制)学科教学(语文) 02 (非全日制)学科教学(语文)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④866 语文教育学 <b>复试科目:</b> 0111 语文教学设计与 案例分析	
<b>045300 汉语国际教育硕士</b>		
01 (全日制)汉语国际教育硕士	①101 思想政治理论②201 英语一 ③354 汉语基础④445 汉语国际教 育基础 <b>复试科目:</b> 0112 语言学基础	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011年。
<b>354 汉语基础</b>	《现代汉语》(增订五版, 上、下册)黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2011年。
<b>445 汉语国际教育基础</b>	《对外汉语教学概论》赵金铭主编, 商务印书馆, 2005年; 《中国文化要略》(第三版)程裕祯主编, 外语教学与研究出版社, 2011年。
<b>617 文学理论</b>	《文学理论》(第四版)姚文放著, 高等教育出版社, 2015年。
<b>618 现代汉语</b>	《现代汉语》(增订五版, 上、下册)黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2011年。
<b>619 中国古代文献学</b>	《文献学概要》杜泽逊, 中华书局, 2001年。
<b>620 中国古代文学史</b>	《中国文学史》(四卷本)袁行霈主编, 高等教育出版社。
<b>621 中国现代文学史</b>	《中国现代文学三十年》(修订本)钱理群等编著, 北京大学出版社, 1998。
<b>622 外国文学史</b>	《外国文学史》郑克鲁主编, 高等教育出版社, 1999年。
<b>623 艺术学概论</b>	《艺术概论》本书编写组编, 文化艺术出版社, 2000年。
<b>651 现代汉语基础</b>	《现代汉语》(增订五版, 上、下册)黄伯荣、廖序东, 高等教育出版社, 2011年。
<b>661 教育学基础综合</b>	附大纲(见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页)。
<b>809 古代汉语</b>	《古代汉语》(修订版, 上、下册)郭锡良等, 商务印书馆, 1999年。
<b>815 文学阅读与评论</b>	不指定参考书目。
<b>816 语言学理论</b>	《语言学纲要》(修订版)叶蜚声、徐通锵, 北京大学出版社, 2010年。
<b>817 文艺评论</b>	不指定参考书目。

<b>866 语文教育学</b>	《中学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；《语文课程与教学论新编》张中原、徐林祥主编，江苏教育出版社，2007年。
<b>0101 语文课程与教学论</b>	《语文课程与教学论新编》张中原、徐林祥主编，江苏教育出版社，2007年；《语文教学技能全程训练新编》徐林祥、张中原主编，江苏教育出版社，2009年。
<b>0102 美学原理</b>	《美学基本原理》刘叔成等编，上海人民出版社。
<b>0103 古代汉语</b>	《古代汉语》(修订本，上、下册)郭锡良等，商务印书馆，1999年。
<b>0104 语言学理论</b>	《语言学纲要》(修订版)叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010年。
<b>0105 中国古代文学</b>	《中国文学史》(四卷本)袁行霈主编，高等教育出版社。
<b>0106 古代文学典籍解析</b>	《中国历代文学作品选》(三编六册本)朱东润主编，上海古籍出版社。
<b>0107 中国当代文学</b>	《中国现代文学史：1917-2000》(下册，当代部分)朱栋霖等主编，北京大学出版社，2000年。
<b>0108 外国文学经典作品研究</b>	《外国文学作品选》郑克鲁编，高等教育出版社，2005年；《诺贝尔文学奖百年大观》肖淑芬著，社会科学文献出版社，2008年。
<b>0109 中国古代文论</b>	《中国历代文学作品选》(三编六册本)朱东润主编，上海古籍出版社；《中国文学理论批评史教程(修订本)》张少康著，北京大学出版社，2011年。
<b>0110 文艺美学</b>	《文艺美学》胡经之，北京大学出版社，1999年。
<b>0111 语文教学设计与案例分析</b>	《语文教学技能全程训练新编》徐林祥、张中原主编，江苏教育出版社，2009年。
<b>0112 语言学基础</b>	《语言学纲要》(修订版)叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社，2010年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>002 社会发展学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：21</b>	
<b>010101 马克思主义哲学</b>		
01(全日制)马克思主义哲学理论与现实问题研究 02(全日制)文化哲学研究 03(全日制)政治哲学研究 04(全日制)当代科学技术发展研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③610 马克思主义哲学原理④801 西方哲学史 <b>复试科目：0201 中国哲学史</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
11(全日制)历史	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0202 历史课程与教学论</b>	
<b>060200 中国史</b>		
01(全日制)史学理论及史学史 02(全日制)中国古代史 03(全日制)中国近现代史	①101 思想政治理论②201 英语一 ③01 方向：645 中国史学基础 02 方向：646 中国古代史 03 方向：647 中国近现代史 <b>复试科目：</b> 01 方向：0203 史学概论 02 方向：0204 中国古代历史文献阅读与解析 03 方向：0205 历史文献阅读与解析	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
专业学位	拟招人数：全日制 28+非全日制 16	
<b>035200 社会工作硕士</b>		
01(全日制)社会服务管理 02(全日制)青少年社会工作和老年社会工作 03(全日制)社区工作和社区矫正	①101 思想政治理论②204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务 复试科目：0207 社会工作专业综合	
<b>045109 教育硕士(学科教学—历史)</b>		
01(全日制)学科教学(历史) 02(非全日制)学科教学(历史)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④861 历史教学论 复试科目：0206 历史课程与教学论	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>331 社会工作原理</b>	《社会工作导论》，王思斌主编，高等教育出版社，2004 年版。
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011 年。
<b>437 社会工作实务</b>	《社会工作实务》(中级)，全国社会工作者职业水平考试教材编写组编写，中国社会出版社，2016 年版。
<b>610 马克思主义哲学原理</b>	《马克思主义哲学原理》(上、下)肖前等主编，中国人民大学出版社；《当代中国马克思主义哲学理论问题研究》陈晓明等著，江苏人民出版社。
<b>645 中国史学基础</b>	《中国史学史》乔治忠，中国人民大学出版社，2011 年版。
<b>646 中国古代史</b>	《中国古代史》(第 5 版)朱绍侯主编，福建人民出版社；《中国历史文选》周予同，上海古籍出版社。
<b>647 中国近现代史</b>	《中国近代史》(第 4 版)李侃等著，中华书局；《中国现代史》王桧林，高等教育出版社。
<b>661 教育学基础综合</b>	附大纲(见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页)。
<b>801 西方哲学史</b>	《西方哲学简史》赵敦华著，北京大学出版社；《欧洲哲学通史》冒从虎等著，南开大学出版社。
<b>861 历史教学论</b>	《中学历史教学法》(第 3 版)于友西主编，高等教育出版社，2009 年。
<b>0201 中国哲学史</b>	《新编中国哲学史》(上、下)郭齐勇等主编，人民出版社。
<b>0202 历史课程与教学论</b>	《中学历史教学法》(第 3 版)于友西主编，高等教育出版社，2009 年；《历史课程与教学论》朱煜著，东北师范大学出版社，2005 年。
<b>0203 史学概论</b>	《史学概论》本书编写组(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。
<b>0204 中国古代历史文献阅读与解析</b>	《中国通史参考资料》(古代部分)，郑天挺主编，中华书局。
<b>0205 历史文献阅读与解析</b>	《中国历史文选》(下)周予同，上海古籍出版社。
<b>0206 历史课程与教学论</b>	《历史课程与教学论》朱煜著，东北师范大学出版社，2005 年。
<b>0207 社会工作专业综合</b>	《社会工作综合能力》(初级)，全国社会工作者职业水平考试教材编写组编写，中国社会出版社，2016 年版。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>003 马克思主义学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：25</b>	
<b>030204 中共党史</b>		
01(全日制)中国共产党思想理论研究 02(全日制)中国共产党治国理政与自身建设研究 03(全日制)当代中国政治与政党制度研究 04(全日制)中共党史传播史研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③612 中共党史④810 政治学原理 <b>复试科目：0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	
<b>030501 马克思主义基本原理</b>		
01(全日制)马克思主义与中国现代化 02(全日制)当代世界与社会主义 03(全日制)社会主义市场经济理论与实践 04(全日制)马克思主义理论教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理④811 马克思主义发展史 <b>复试科目：0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	
<b>030502 马克思主义发展史</b>		
01(全日制)中西方社会主义理论与实践比较研究 02(全日制)马克思主义经典著作阐述史 03(全日制)马克思主义传播史	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理④811 马克思主义发展史 <b>复试科目：0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	
<b>030503 马克思主义中国化研究</b>		
01(全日制)当代中国马克思主义研究 02(全日制)中国特色现代化理论与实践研究 03(全日制)社会主义民主与法治研究 04(全日制)马克思主义与中国政治、经济、文化研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理④811 马克思主义发展史 <b>复试科目：0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	
<b>030505 思想政治教育</b>		
01(全日制)马克思主义与西方政治思想 02(全日制)思想政治教育与管理 03(全日制)全球化与中国传统文化 04(全日制)道德教育的理论与实践	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理④812 政治学基础 <b>复试科目：0302 思想政治教育学原理</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 18+非全日制 19</b>	
<b>045102 教育硕士(学科教学—思政)</b>		
01(全日制)学科教学(思政) 02(非全日制)学科教学(思政)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④862 思想政治教育学论 <b>复试科目：0302 思想政治教育学原理</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
333 教育综合	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011。
612 中共党史	《中国共产党七十年》胡绳主编，中共党史出版社，1991年；《中国共产党简史》中共中央党史研究室著，中共党史出版社，2001年。
613 马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》教育部社政司组编，高等教育出版社，2015年版。
810 政治学原理	《政治学原理》王惠岩主编，高等教育出版社，1999年。
811 马克思主义发展史	《马克思主义发展史》本书编写组，高等教育出版社、人民出版社，2013年。
812 政治学基础	《政治学基础》(第三版)王浦劬等著，北京大学出版社，2014年
862 思想政治教学论	《思想政治学科教学新论》(第二版)刘强主编，高等教育出版社，2003年11月版
890 中国近现代史	《中国近现代史纲要》本书编写组，高等教育出版社，2015年版
0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》本书编写组，高等教育出版社，2015年版。
0302 思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》本书编写组，高等教育出版社，2016年6月版。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>004 法学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：27</b>	
<b>030100 法学</b>		
01(全日制)法学理论 02(全日制)宪法学与行政法学 03(全日制)刑法学 04(全日制)民商法学 05(全日制)诉讼法学 06(全日制)经济法学 07(全日制)国际法学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③611 法学综合一(法理学、宪法学)④848 法学综合二(民法学、刑法学) <b>复试科目：</b> 01 方向：0401 西方法律思想史 02 方向：0402 行政法学 03 方向：0403 刑事诉讼法学 04 方向：0404 商法学 05 方向：0405 法学综合三(民事诉讼法、刑事诉讼法) 06 方向：0405 经济法学 07 方向：0406 国际法学	不接收同等学力考生报考



学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 49+非全日制 20</b>	
<b>035101 法律硕士(非法学)</b>		
01(全日制)法律硕士(非法学) 02(非全日制)法律硕士(非法学)	①101 思想政治理论②201 英语一 ③398 法硕联考专业基础(非法学) ④498 法硕联考综合(非法学) <b>复试科目：0408 法学综合四(民法 学、刑法学)</b>	全日制不 招收同等 学力考生
<b>035102 法律硕士(法学)</b>		
01(全日制)法律硕士(法学) 02(非全日制)法律硕士(法学)	①101 思想政治理论②201 英语一 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学) <b>复试科目：0408 法学综合四(民法 学、刑法学)</b>	全日制不 招收同等 学力考生

考试科目代码及名称	参考书目
<b>611 法学综合一(法理学、宪法学)</b>	《法理学》(第四版), 张文显主编, 高等教育出版社、北京大学出版社 2012 年版。《宪法学》马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《宪法学》编写组, 高等教育出版社, 人民出版社出版 2011 年版。
<b>848 法学综合二(民法学、刑法学)</b>	《民法》(第六版), 魏振瀛主编, 北京大学出版社、高等教育出版社 2016 年版。(注: 涉及民法总论的部分, 以《中华人民共和国民法总则》的具体规定为准)。《刑法学(上、下册)》(第五版), 张明楷著, 法律出版社 2016 年版。
<b>0401 西方法律思想史</b>	《新编西方法律思想史》(现代、当代部分), 高鸿钧、赵晓力主编, 清华大学出版社 2015 年版。
<b>0402 行政法学</b>	《行政法与行政诉讼法学》马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《行政法与行政诉讼法学》编写组, 高等教育出版社 2017 年版。
<b>0403 刑事诉讼法学</b>	《刑事诉讼法学》马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《刑事诉讼法学》编写组, 高等教育出版社 2017 年版。
<b>0404 商法学</b>	《商法学》(第四版), 范健、王建文著, 法律出版社 2015 年版。
<b>0405 法学综合三(民事诉讼法、刑事诉讼法)</b>	《民事诉讼法学》马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《民事诉讼法学》编写组, 高等教育出版社 2017 年版。《刑事诉讼法学》马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《刑事诉讼法学》编写组, 高等教育出版社 2017 年版。
<b>0406 经济法学</b>	《经济法学》马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《经济法学》编写组, 高等教育出版社 2017 年版。
<b>0407 国际法学</b>	《国际法》(第五版), 邵津主编, 北京大学出版社 2014 年版。
<b>0408 法学综合四(民法学、刑法学)</b>	《民法》(第六版), 魏振瀛主编, 北京大学出版社、高等教育出版社 2016 年版。(注: 涉及民法总论的部分, 以《中华人民共和国民法总则》的具体规定为准)。《刑法学(上、下册)》(第五版), 张明楷著, 法律出版社 2016 年版。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>005 教育科学学院(师范学院)</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：38</b>	
<b>040101 教育学原理</b>		
01(全日制)教育基本理论 02(全日制)基础教育理论与实践 03(全日制)教师教育 04(全日制)心理教育 05(全日制)道德教育 06(全日制)教育行政学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0501 教育基本理论综合</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
08(全日制)课程与教学论原理 12(全日制)小学数学教育 14(全日制)小学语文教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0502 教学论</b>	
<b>040105 学前教育学</b>		
01(全日制)学前教育基本理论	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0505 学前教育学</b>	
<b>040106 高等教育学</b>		
01(全日制)高等教育原理 02(全日制)高等教育管理 03(全日制)比较高等教育 04(全日制)高等职业教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0506 高等教育学</b>	
<b>040203 应用心理学</b>		
01(全日制)心理咨询与治疗 02(全日制)人力资源管理与测评 04(全日制)学校心理学 05(全日制)学习心理学 06(全日制)健康心理学 07(全日制)情绪心理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③662 心理学基础综合 <b>复试科目：0507 心理学综合</b>	
<b>120403 教育经济与管理</b>		
01(全日制)教育管理 02(全日制)教育政策与法规	①101 思想政治理论②201 英语一 ③614 教育学④813 教育管理学 <b>复试科目：0508 教育管理学综合</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 52+非全日制 65</b>	
<b>045101 教育硕士(教育管理)</b>		
01(全日制)教育管理 02(非全日制)教育管理	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④813 教育管理学 <b>复试科目：0509 教育学原理</b>	
<b>045115 教育硕士(小学教育)</b>		
01(全日制)小学教育 02(非全日制)小学教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④863 教学论 <b>复试科目：0509 教育学原理</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>045116 教育硕士(心理健康教育)</b>		
01(全日制)心理健康教育 02(非全日制)心理健康教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④864 学校心理健康教育 <b>复试科目：0509 教育学原理</b>	
<b>045118 学前教育</b>		
01(非全日制)学前教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④893 学前教育学 <b>复试科目：0509 教育学原理</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
<b>614 教育学</b>	《教育原理与策略(修订版)》薛晓阳、蔡澄等主编，江苏大学出版社，2016。
<b>661 教育学基础综合</b>	附大纲(见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页)。
<b>662 心理学基础综合</b>	《普通心理学(修订版)》彭聃龄主编，师范大学出版社，2004年；《心理学史》叶浩生著，华东师范大学出版社，2009年；《心理与教育研究方法》董奇著，北京师范大学出版社，2004年
<b>813 教育管理学</b>	《新编教育管理学》吴志宏等主编，华东师范大学出版社，2005年。
<b>863 教学论</b>	《教学论》裴娣娜著，教育科学出版社，2007年。
<b>864 学校心理健康教育</b>	《学校心理健康教育：原理操作与实务》陈家麟著，教育科学出版社，2010年。
<b>893 学前教育学</b>	《学前教育学》，刘晓东、卢乐珍等著，江苏教育出版社，2009年。
<b>0501 教育基本理论综合</b>	《教育原理与策略》(修订版)薛晓阳、蔡澄等主编，江苏大学出版社，2016年，《教育心理学》陈琦等主编，高等教育出版社，2011年。
<b>0502 教学论</b>	《教学理论》施良方，崔允漷著，华东师范大学出版社，1999年。
<b>0505 学前教育学</b>	《学前教育学》刘晓东，卢乐珍，江苏教育出版社，2009年。
<b>0506 高等教育学</b>	《高等教育学新论》胡建华等主编，江苏教育出版社，2006年。
<b>0507 心理学综合</b>	《基础实验心理学》郭秀艳、杨治良编著，高等教育出版社，2005年；《教育统计学》王孝玲主编，华东师范大学出版社2007年。
<b>0508 教育管理学综合</b>	《教育政策研究基础》陈学飞主编，人民教育出版社，2011年。
<b>0509 教育学原理</b>	《教育原理与策略》(修订版)薛晓阳、蔡澄等主编，江苏大学出版社，2016年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>006 新闻与传媒学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：14</b>	
<b>040110 教育技术学</b>		
01(全日制)信息技术教育应用 02(全日制)数字资源设计与开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0601 教育技术学理论与实践</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>130300 戏剧与影视学</b>		
01(全日制)广播电视艺术学 02(全日制)戏剧戏曲学 03(全日制)影视摄影 04(全日制)数字媒体艺术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③615 艺术概论④01-03 方向: 814 评论写作 04 方向: 856 数字媒体 艺术理论 <b>复试科目:</b> 01 方向: 0602 电视艺术论 02 方向: 0603 戏剧艺术基础 03 方向: 0604 摄影艺术概论 04 方向: 0605 数字动画技术	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 32+非全日制 10</b>	
<b>045114 教育硕士(现代教育技术)</b>		
01(全日制)信息技术教育应用 02(全日制)数字资源设计与开发 03(全日制)教育影视艺术创作 04(非全日制)信息技术教育应用 05(非全日制)数字资源设计与开发 06(非全日制)教育影视艺术创作	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④865 教学系统设计 <b>复试科目:</b> 01-02、04-05 方向:0601 教育技术学理论与实践 03、06 方向: 0602 电视艺术论	
<b>045117 科学与技术教育</b>		
01(非全日制)科学与技术教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④897 科学与技 术教育基础 <b>复试科目:</b> 0609 科学课程与教学 论	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011 年。
<b>615 艺术概论</b>	《艺术学概论》(第三版)彭吉象著, 北京大学出版社, 2006 年; 《艺术发展史》(英)贡布里希著, 天津人民美术出版社, 2004 年。
<b>661 教育学基础综合</b>	附大纲(见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页)。
<b>814 评论写作</b>	不指定参考书目。
<b>856 数字媒体艺术理论</b>	《数字媒体艺术概论》李四达著, 清华大学出版社, 2006 年。
<b>865 教学系统设计</b>	《教学系统设计》何克抗、林君芬、张文兰编著, 高等教育出版社, 2006 年。
<b>897 科学与技术教育基础</b>	《科学技术概论》(第 2 版), 胡显章等著, 高等教育出版社, 2006 年; 《科学技术史概论》邹海林著, 科学出版社, 2004 年版
<b>0601 教育技术学理论与实践</b>	《教育技术学》何克抗编, 北京师范大学出版社, 2009 年; 《C 语言程序设计》谭浩强, 清华大学出版社, 2008 年。
<b>0602 电视艺术论</b>	《电视艺术论》(第一版)邓杰著, 中国摄影出版社, 2003 年。
<b>0603 戏剧艺术基础</b>	《中国文学史》(第 3、4 卷)(戏曲部分)袁行霈主编, 高等教育出版社, 2001 年; 《中国现代文学史 1917-2000》(上、下)(话剧部分)朱栋霖主编, 北京大学出版社, 2007 年
<b>0604 摄影艺术概论</b>	《摄影艺术导论》(修订版)范文霁著, 社会科学文献出版社, 2011 年; 《世界摄影史》顾铮著, 浙江摄影出版社, 2006 年; 《论摄影》苏珊·桑塔格、黄灿然译, 译文出版社, 2008 年。

<b>0605 数字动画技术</b>	《数字动画基础》刘佳、肖永亮编，北京师范大学出版社，2008年；《艺术设计概论》（美）贝弗林著，孙里宁译，上海人民美术出版社，2006。
<b>0609 科学课程与教学论</b>	《科学课程与教学论》袁运开，蔡铁权著，浙江教育出版社，2003版。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>007 外国语学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：26</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
06(全日制)外语	①101 思想政治理论②244 二外(法语)或 245 二外(日语)或 246 二外(德语)③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0701 语言学基础知识</b>	
<b>050201 英语语言文学</b>		
01(全日制)英语语言学与应用语言学 02(全日制)英美文学与文化 03(全日制)翻译理论与实践 04(全日制)商务英语研究	①101 思想政治理论②244 二外(法语)或 245 二外(日语)或 246 二外(德语)③624 英语翻译与写作 ④818 基础英语 <b>复试科目：0702 学科综合知识(含英美文学史、语言学基础知识等)</b>	
<b>050203 法语语言文学</b>		
01(全日制)法国当代文学 02(全日制)法语语言学与翻译研究	①101 思想政治理论②241 英语 ③625 法语翻译与写作④819 基础法语 <b>复试科目：0704 法语语言学</b>	
<b>050205 日语语言文学</b>		
01(全日制)日语语言学与应用语言学 02(全日制)日汉双语对比与翻译研究	①101 思想政治理论②241 英语 ③626 日语翻译与写作④820 基础日语 <b>复试科目：0705 日语语言学</b>	
<b>050210 亚非语言文学</b>		
01(全日制)现代朝鲜语(韩语)教育研究 02(全日制)朝鲜语(韩语)语言学与翻译研究	①101 思想政治理论②241 英语 ③627 韩国语翻译与写作④821 基础韩国语 <b>复试科目：0706 现代朝鲜语</b>	
<b>050211 外国语言学及应用语言学</b>		
01(全日制)外汉对比与翻译研究 02(全日制)翻译学 03(全日制)计算语言学(机助外语教学、机助翻译)	①101 思想政治理论②244 二外(法语)或 245 二外(日语)或 246 二外(德语)③624 英语翻译与写作 ④818 基础英语 <b>复试科目：0703 学科综合知识(含语言学基础知识、汉语语言应用等)</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 78+非全日制 83</b>	
<b>045108 教育硕士(学科教学—英语)</b>		
01(全日制)学科教学(英语) 02(非全日制)学科教学(英语)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④818 基础英语 <b>复试科目：0701 语言学基础知识</b>	
<b>055101 翻译硕士(英语笔译)</b>		
01(全日制)英语笔译 02(非全日制)英语笔译	①101 思想政治理论②211 翻译硕士英语③357 英语翻译基础④448 汉语写作与百科知识 <b>复试科目：0707 翻译实务(笔译)</b>	
<b>055102 翻译硕士(英语口语译)</b>		
01(全日制)英语口语译	①101 思想政治理论②211 翻译硕士英语③357 英语翻译基础④448 汉语写作与百科知识 <b>复试科目：0708 翻译实务(口译)</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>211 翻译硕士英语</b>	《新编英语语法教程》章振邦主编，上海外语教育出版社，2004年(第四版)或2008年(第五版)；《高级英语》(第三版)(1-2册)张汉熙主编，外语教学与研究出版社,2011年
<b>241 英语</b>	为大学英语六级考试水平，不指定具体参考书
<b>244 二外(法语)</b>	《法语》(1-3册)马晓宏等编，外语教学与研究出版社，1992年
<b>245 二外(日语)</b>	《新版中日交流标准日本语(初级)》(上、下册)，人民教育出版社，2005年；《新版中日交流标准日本语(中级)》(上册)，人民教育出版社，2008。
<b>246 二外(德语)</b>	《新编大学德语》(第二版)(1-4册)，朱建华主编，外语教学与研究出版社，2010年
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
<b>357 英语翻译基础</b>	《新编英汉翻译教程》孙致礼编，上海外语教育出版社，2002年；《新编汉英翻译教程》(第二版)陈宏薇编，上海外语教育出版社，2010年
<b>448 汉语写作与百科知识</b>	《中国文化概论》张岱年、方克立编，北京师范大学出版社，2007年；《实用汉语语法与修辞》杨月蓉编，西南师范大学出版社，1999年；英美政治、经济、文化等方面百科知识
<b>624 英语翻译与写作</b>	不指定具体参考书
<b>625 法语翻译与写作</b>	不指定具体参考书
<b>626 日语翻译与写作</b>	不指定具体参考书
<b>627 韩国语翻译与写作</b>	国内出版的韩国语专业教材，出版社不限；《标准韩国语语法》高永根著，韩国塔山出版社，1993年；《朝鲜语基础语法》宣德武编著，商务印书馆，1994年；《中韩翻译教程》张义源 金日主编，延边大学出版社，2008年；《韩中翻译教程》张敏主编，北京大学出版社，2012年；《中韩翻译教程》张敏主编，北京大学出版社，2013年；《韩中翻译教程》柳英禄主编，延边大学出版社，2002年
<b>661 教育学基础综合</b>	附大纲(见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页)。
<b>818 基础英语</b>	《新编英语语法教程》章振邦主编，上海外语教育出版社，2004年(第四版)或2008年(第五版)；《高级英语》(第三版)(1-2册)张汉熙主编，外语教学与研究出版社，2011年

819	基础法语	《法语修辞方法》赵颂贤著，南京大学出版社，1999年
820	基础日语	《新编日语》(1-4册)周平主编，上海外语教育出版社，1993年；《日语综合教程》(5-8册)谭晶华主编，上海外语教育出版社，2011年
821	基础韩国语	《国语学概说》李翊燮著，学研社(韩国)，1997年；《国语学语法论讲义》李翊燮等著，学研社(韩国)，2002年；《新编韩国语词汇学》林从纲主编，北京大学出版社，2007年
0701	语言学基础知识	《新编简明英语语言学教程》戴炜栋编，上海外语教育出版社，2002年；《语言学教程》第三版(英文版)胡壮麟编，北京大学出版社，2006年；《英语语言学纲要》丁言仁、郝克编，上海外语教育出版社，2001年
0702	学科综合知识(含英美文学史、语言学基础知识等)	《新编简明英语语言学教程》戴炜栋编，上海外语教育出版社，2002年；《语言学教程》第三版(英文版)胡壮麟编，北京大学出版社，2006年；《英语语言学纲要》丁言仁、郝克编，上海外语教育出版社，2001年；《英国文学简史》(新增订本)刘炳善编著，河南人民出版社，2007年；《美国文学简史》(第三版)常耀信著，南开大学出版社，2008年
0703	学科综合知识(含语言学基础知识、汉语语言应用等)	《新编简明英语语言学教程》戴炜栋编，上海外语教育出版社，2002年；《语言学教程》第三版(英文版)胡壮麟编，北京大学出版社，2006年；《英语语言学纲要》丁言仁、郝克编，上海外语教育出版社，2001年；“汉语语言应用”部分不指定具体参考书
0704	法语语言学	《法语语言学教程》王秀丽著，外语教学与研究出版社，2006年
0705	日语语言学	《日本语言》徐一平编著，高等教育出版社，1999年；《新编日本语学入门》(日)庵功雄著，于日平等翻译，外语教学与研究出版社，2005年
0706	现代朝鲜语	国内出版的韩国语专业教材，出版社不限；《国语学概说》李翊燮著，学研社(韩国)，1997年；《国语学语法论讲义》李翊燮等著，学研社(韩国)，2002年；《标准韩国语语法》高永根著，韩国塔山出版社，1993年；《朝鲜语基础语法》宣德武编著，商务印书馆，1994年；《新编韩国语词汇学》林从纲主编，北京大学出版社，2007年；《中韩互译教程》张敏主编，北京大学出版社，2013年
0707	翻译实务(笔译)	《文体与翻译》刘宓庆著，中国对外翻译出版公司，1998年；《商务英语翻译(英译汉)》张新红、李明编，高等教育出版社，2003年
0708	翻译实务(口译)	《英语口语教程》仲伟合编，高等教育出版社，2006年；《商务英语口译》赵军峰编，高等教育出版社，2003年

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
008 数学科学学院		
学术学位	拟招人数：25	
040102 课程与教学论		
01(全日制)数学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 复试科目：0801 概率统计或 0802 复变函数或 0803 常微分方程或 0804 近世代数或 0806 数学课程与教学论	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>070100 数学</b>		
01(全日制)基础数学 02(全日制)计算数学 03(全日制)概率论与数理统计 04(全日制)应用数学 05(全日制)运筹学与控制论 06(全日制)数学教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③601 数学分析④822 高等代数(理) <b>复试科目:</b> 0801 概率统计或 0802 复变函数或 0803 常微分方程或 0804 近世代数或 0806 数学课程与教学论	
<b>071400 统计学</b>		
01(全日制)数理统计学 02(全日制)生物与卫生统计学 03(全日制)金融统计、风险管理与精算学 04(全日制)应用统计	①101 思想政治理论②201 英语一 ③601 数学分析④822 高等代数(理) <b>复试科目:</b> 0801 概率统计或 0802 复变函数或 0803 常微分方程或 0804 近世代数	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 34+非全日制 20</b>	
<b>045104 教育硕士(学科教学—数学)</b>		
01(全日制)学科教学(数学) 02(非全日制)学科教学(数学)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④840 数学分析与高等代数综合 <b>复试科目:</b> 0801 概率统计或 0802 复变函数或 0803 常微分方程或 0804 近世代数或 0806 数学课程与教学论	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011。
<b>601 数学分析</b>	《数学分析》(第四版)华东师范大学数学系编, 高等教育出版社。
<b>661 教育学基础综合</b>	附大纲(见扬州大学研究生招生信息网)
<b>822 高等代数(理)</b>	《高等代数》(第三版)北京大学编, 高等教育出版社。
<b>840 数学分析与高等代数综合</b>	《数学分析》(第四版)华东师范大学数学系编, 高等教育出版社。《高等代数》(第三版)北京大学编, 高等教育出版社。
<b>0801 概率统计</b>	《概率论与数理统计教程》(第二版)茆诗松编著, 高等教育出版社。
<b>0802 复变函数</b>	《复变函数》(第四版)钟玉泉编, 高等教育出版社。
<b>0803 常微分方程</b>	《常微分方程》(第三版)王高雄等编, 高等教育出版社。
<b>0804 近世代数</b>	《近世代数》(第二版)朱天平编, 科学出版社。
<b>0806 数学课程与教学论</b>	《数学课程与教学论新编》涂荣豹、季素月主编, 江苏教育出版社, 2007年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>009 物理科学与技术学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 15</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
07(全日制)物理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目:</b> 0901 普通物理学	



学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>070200 物理学</b>		
01(全日制)黑洞物理与宇宙学 02(全日制)场论与数学物理 03(全日制)低维强关联与磁学 04(全日制)铁电与超导物理 05(全日制)复杂性科学与大气科学 06(全日制)生物物理与低维系统运输 07(全日制)功能材料物理与运用 08(全日制)物理电子学与信息技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③628 量子力学或 629 电磁场理论 或 658 高等数学(理)④823 普通物理学 <b>复试科目:</b> 0902 固体物理或 0903 统计物理或 0904 电子技术基础	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 25+非全日制 17</b>	
<b>045105 教育硕士(学科教学—物理)</b>		
01(全日制)基础物理教育研究 02(全日制)实验物理教学研究 03(非全日制)基础物理教育研究 04(非全日制)实验物理教学研究	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④868 中学物理教学法 <b>复试科目:</b> 0905 普通物理学	
<b>085202 工程硕士(光学工程)</b>		
01(全日制)光电材料与器件 02(全日制)光纤与光电子技术 03(全日制)光电器件与工程应用 04(非全日制)光电材料与器件 05(非全日制)光纤与光电子技术 06(非全日制)光电器件与工程应用	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④872 电子技术基础 或 891 光学 <b>复试科目:</b> 0905 普通物理学或 0906 数字信号处理	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011。
<b>628 量子力学</b>	《量子力学教程》周世勋著, 高等教育出版社, 2003 年。
<b>629 电磁场理论</b>	《电磁场与电磁波》(第三版)王家礼等, 西安电子科技大学出版社, 2009 年。
<b>658 高等数学(理)</b>	《高等数学》(第六版), 同济大学数学系编, 2007 年高等教育出版社。
<b>661 教育学基础综合</b>	附大纲(见扬州大学研究生招生信息网)
<b>823 普通物理学</b>	《普通物理学》(第四版)程守洙等著, 高等教育出版社。
<b>868 中学物理教学法</b>	《物理课程与教学论》封小超编, 科学出版社, 2005 年。
<b>872 电子技术基础</b>	《电子技术基础》(数字部分)(第四版)清华大学电子学教研组编, 阎石主编; 《电子技术基础》(模拟部分)(第四版)华中理工大学电子学教研室编, 康华光主编, 高等教育出版社, 2000 年。
<b>891 光学</b>	《光学教程》(前五章)姚启均 高等教育出版社 第 4 版, 2009。
<b>0901 普通物理学</b>	《普通物理学》(第四版)程守洙编, 高等教育出版社。
<b>0902 固体物理</b>	《固体物理学》黄昆原著, 韩汝琪改编, 高等教育出版社。
<b>0903 统计物理</b>	《热力学·统计物理》(第 4 版)汪志诚著, 高等教育出版社。
<b>0904 电子技术基础</b>	《电子技术基础》(数字部分)(第四版)清华大学电子学教研组编, 阎石主编; 《电子技术基础》(模拟部分)(第四版)华中理工大学电子学教研室编, 康华光主编, 高等教育出版社, 2000 年。
<b>0905 普通物理学</b>	《普通物理学》(第四版)程守洙编, 高等教育出版社。
<b>0906 数字信号处理</b>	《数字信号处理》刘兴钊著, 电子工业出版社 2010。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>010 化学化工学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：78</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
03(全日制)化学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：1001 化学教学论</b>	
<b>070300•化学</b>		
01(全日制)无机材料与催化 02(全日制)有机合成与超分子 03(全日制)分析化学与传感 04(全日制)胶体化学与分子组装 05(全日制)电化学与新能源 06(全日制)高分子化学与物理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③630 无机化学或 631 分析化学或 632 有机化学或 633 高分子化学与 物理④825 物理化学(理) <b>复试科目：1002 综合化学</b>	
<b>080500 材料科学与工程</b>		
01(全日制)功能复合材料 02(全日制)新型精细材料及功能化 03(全日制)材料加工工程 04(全日制)绿色环保材料	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④826 物理化学(工) 或 827 材料科学基础 <b>复试科目：1003 材料学基础</b>	
<b>081700 化学工程与技术</b>		
01(全日制)化学工程 02(全日制)化学工艺 03(全日制)应用化学 04(全日制)工业催化 05(全日制)制药工程 06(全日制)材料化学工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④828 化工原理或 826 物理化学(工)或 870 有机化学 (工) <b>复试科目:1004 化学化工综合</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 77+非全日制 17</b>	
<b>045106 教育硕士(学科教学—化学)</b>		
01(全日制)学科教学(化学) 02(非全日制)学科教学(化学)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④869 普通化学 <b>复试科目：1001 化学教学论</b>	
<b>085204 工程硕士(材料工程)</b>		
01(全日制)高性能及功能高分子材料 02(全日制)新型材料制备及应用 03(全日制)材料复合与功能化 04(全日制)材料腐蚀与防护 05(全日制)能源材料 06(非全日制)高性能及功能高分子材料 07(非全日制)新型材料制备及应用 08(非全日制)材料复合与功能化 09(非全日制)材料腐蚀与防护 10(非全日制)能源材料	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④826 物理化学(工) 或 827 材料科学基础 <b>复试科目：1003 材料学基础</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>085216 工程硕士(化学工程)</b>		
01(全日制)化学工程与工艺 02(全日制)绿色催化剂与催化过程 03(全日制)金属氧化物催化材料 04(全日制)纳米金属催化材料 05(全日制)分子筛复合材料 06(全日制)精细化工 07(全日制)化工过程控制与管理 08(全日制)工业分析 09(全日制)环境化工 10(全日制)生物化工 11(非全日制)化学工程与工艺 12(非全日制)绿色催化剂与催化过程 13(非全日制)金属氧化物催化材料 14(非全日制)纳米金属催化材料 15(非全日制)分子筛复合材料 16(非全日制)精细化工 17(非全日制)化工过程控制与管理 18(非全日制)工业分析 19(非全日制)环境化工 20(非全日制)生物化工	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④826 物理化学(工) 或 828 化工原理 <b>复试科目: 1004 化学化工综合</b>	
<b>085235 工程硕士(制药工程)</b>		
01(全日制)化学合成制药 02(全日制)药物制剂研究 03(全日制)药物分析测试与质量标准研究 04(非全日制)化学合成制药 05(非全日制)药物制剂研究 06(非全日制)药物分析测试与质量标准研究	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④828 化工原理或 870 有机化学(工) <b>复试科目: 1005 药物化学及药物合成</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011年。
<b>630 无机化学</b>	《无机化学》(第四版)北师大、华中师大、南京师大编, 高等教育出版社, 2002年。
<b>631 分析化学</b>	《分析化学》(第四版)武汉大学编, 高等教育出版社, 2000年。
<b>632 有机化学</b>	《有机化学》(第二版)王积涛, 张宝申、王永梅、胡青眉等编, 南开大学出版社, 2003年。
<b>633 高分子化学与物理</b>	《高分子化学》(第三版)浙江大学, 潘祖仁主编, 化学工业出版社, 2003年; 《高分子物理》(修订版)何曼君、陈维孝、董西侠编, 复旦大学出版社, 1990年。
<b>661 教育学基础综合</b>	附大纲(见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页)。
<b>825 物理化学(理)</b>	《物理化学》(第五版)(上、下册)南京大学化学化工学院傅献彩、沈文霞、姚天扬、候文华编, 高等教育出版社, 2005、2006年。
<b>826 物理化学(工)</b>	《物理化学》(第四版)(上、下册)王正烈、宋世谟、天津大学编, 高等教育出版社, 2001年。
<b>827 材料科学基础</b>	《材料导论》励杭泉等编, 中国轻工业出版社, 2000年。

828	化工原理	《化工原理》(第三版)(上、下册)陈敏恒等编, 化学工业出版社, 2006。
869	普通化学	《普通化学原理》(第二版)华彤文、杨俊英、陈景祖、刘淑珍编, 北京大学出版社, 2004年。
870	有机化学(工)	《有机化学》(第二版)徐寿昌主编, 高等教育出版社, 1993年。
1001	化学教学论	《化学教学论》(第二版)刘知新主编, 高等教育出版社, 1997年(1999年重印)。
1002	综合化学	《普通化学原理》(第3版), 华彤文等编, 北京大学出版社, 2008年; 《新编大学化学实验(1-4册)》(第2版), 扬州大学等合编, 化学工业出版社, 2016年。
1003	材料学基础	《高分子化学》(第二版)潘祖仁主编, 化学工业出版社; 《高分子物理》(修订版)何曼君等编, 复旦大学出版社。
1004	化学化工综合	《化工原理》, 《反应工程》, 《基础化学实验》, 版本不限。
1005	药物化学及药物合成	《药物化学》及《药物合成反应》, 版本不限。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>011 体育学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 31</b>	
<b>040301 体育人文社会学</b>		
01(全日制)学校体育理论与实践 02(全日制)运动与健康促进 03(全日制)学校体育心理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③616 体育学基础综合 <b>复试科目:</b> 01-02 方向: 1101 学校体育学 03 方向: 1102 体育心理学	
<b>040302 运动人体科学</b>		
01(全日制)体育保健与康复 02(全日制)运动与营养保健 03(全日制)体质健康促进 04(全日制)体育运动与心理健康	①101 思想政治理论②201 英语一 ③616 体育学基础综合 <b>复试科目:</b> 01-03 方向: 1103 运动生理学 04 方向: 1102 体育心理学	
<b>040303 体育教育训练学</b>		
01(全日制)篮球教学训练理论与实践 02(全日制)排球教学训练理论与实践 03(全日制)足球教学训练理论与实践 04(全日制)网球教学训练理论与实践 05(全日制)羽毛球教学训练理论与实践 06(全日制)乒乓球教学训练理论与实践 07(全日制)田径教学训练理论与实践 08(全日制)体操教学训练理论与实践 09(全日制)健美操教学训练理论与实践 10(全日制)体育舞蹈教学训练理论与实践	①101 思想政治理论②201 英语一 ③616 体育学基础综合 <b>复试科目:</b> 1104 运动训练学	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>040304 民族传统体育学</b>		
01(全日制)武术技击与养生理论 02(全日制)武术历史与文化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③616 体育学基础综合 复试科目: 1104 运动训练学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 34+非全日制 29</b>	
<b>045201 体育硕士(体育教学)</b>		
01(全日制)体育教学 02(非全日制)体育教学	①101 思想政治理论②204 英语二 ③346 体育综合 复试科目: 1105 体育概论	考生须为体育专业毕业生或非体育专业毕业国家二级运动员

考试科目代码及名称	参考书目
<b>346 体育综合</b>	《学校体育学》(第三版)潘绍伟、于可红主编, 高等教育出版社, 2015年; 《运动生理学》(第二版)王步标、华明主编, 高等教育出版社, 2011年; 《运动训练学》田麦久主编, 高等教育出版社, 2006年。
<b>616 体育学基础综合</b>	《体育概论》(第二版)杨文轩、陈琦主编, 高等教育出版社, 2013年; 《体育科学研究方法》(第二版)黄汉升主编, 高等教育出版社, 2006年; 《体育保健学》赵斌、姚鸿恩主编, 高等教育出版社, 2011年。
<b>1101 学校体育学</b>	《学校体育学》(第三版)潘绍伟、于可红主编, 高等教育出版社, 2015。
<b>1102 体育心理学</b>	《体育心理学》(第三版)季浏、殷恒婵、颜军主编, 高等教育出版社, 2016年。
<b>1103 运动生理学</b>	《运动生理学》(第二版)王步标、华明主编, 高等教育出版社, 2011。
<b>1104 运动训练学</b>	《运动训练学》田麦久主编, 高等教育出版社, 2006年。
<b>1105 体育概论</b>	《体育概论》(第二版)杨文轩、陈琦主编, 高等教育出版社, 2013年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>012 机械工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 18</b>	
<b>080201 机械制造及其自动化</b>		
01(全日制)机械制造自动控制与检测技术 02(全日制)机械制造装备与数控技术 03(全日制)现代特种加工技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计 复试科目: 1201 材料力学	
<b>080202 机械电子工程</b>		
01(全日制)先进机械电子系统与装置 02(全日制)检测系统与智能化信号检测 03(全日制)机电控制与自动化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计或 837 电工技术 复试科目: 1201 材料力学或 1204 微机原理	
<b>080203 机械设计及其理论</b>		
01(全日制)机器人学与机器人技术 02(全日制)机械创新设计与产品开发 03(全日制)现代机械设计与分析方法	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计 复试科目: 1201 材料力学	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>080204 车辆工程</b>		
01(全日制)车辆及零部件的数字化设计与制造 02(全日制)车辆性能测试与控制技术 03(全日制)车辆结构分析方法与优化技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>0802Z1 工业设计</b>		
01(全日制)计算机辅助工业设计 02(全日制)工业设计与人机工程 03(全日制)产品虚拟设计	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④877 人机工程学 <b>复试科目：1202 工程力学</b>	
<b>080503 材料加工工程</b>		
01(全日制)材料表面工程 02(全日制)高性能合金及先进加工技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④838 材料科学基础 (机械) <b>复试科目：1203 金属材料学</b>	
<b>082801 农业机械化工程</b>		
01(全日制)现代农业机械理论及应用技术研究 02(全日制)农业装备测试与控制技术 03(全日制)机器视觉与图像处理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 40+非全日制 10</b>	
<b>085201 工程硕士(机械工程)</b>		
01(全日制)机械制造自动控制与检测技术 02(全日制)机械制造装备与数控技术 03(全日制)现代特种加工技术 04(非全日制)机械制造自动控制与检测技术 05(非全日制)机械制造装备与数控技术 06(非全日制)现代特种加工技术	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>085227 工程硕士(农业工程)</b>		
01(全日制)作物生产装备及其自动化 02(全日制)农业装备的机电一体化技术 03(全日制)农业机械设计与产品开发	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④876 农业机械学概论 <b>复试科目：1205 机械制造技术基础</b>	
<b>085234 工程硕士(车辆工程)</b>		
01(全日制)车辆现代设计方法与先进制造技术 02(全日制)车辆性能测试与控制技术 03(全日制)汽车碰撞模拟与交通事故成因分析 04(全日制)新能源汽车技术 05(非全日制)车辆现代设计方法与先进制造技术 06(非全日制)车辆性能测试与控制技术 07(非全日制)汽车碰撞模拟与交通事故成因分析 08(非全日制)新能源汽车技术	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>095136 农业硕士(农业工程与信息技术)</b>		
01(全日制)作物生产装备及其自动化 02(全日制)农业装备的机电一体化技术 03(全日制)农业机械设计与产品开发 04(非全日制)作物生产装备及其自动化 05(非全日制)农业装备的机电一体化技术 06(非全日制)农业机械设计与产品开发	①101 思想政治理论②204 英语二 ③341 农业知识综合三④876 农业机械学概论 <b>复试科目：1205 机械制造技术基础</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>341 农业知识综合三</b>	①《基础生物学》吴庆余主编《基础生命科学》(第二版)高等教育出版社, 2006年; ②《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; ③《工程力学》(上下册)范钦珊主编, 高等教育出版社, 2002年; ④《机械设计基础》(第五版)杨可桢编, 高等教育出版社; ⑤《新编农业机械学》耿瑞阳主编, 国防工业出版社。(备注: 报考 095136 专业的考生选考③④⑤; 报考 095135 专业的考生选考①②)
<b>836 机械设计</b>	《机械设计》(第九版)濮良贵主编, 高等教育出版社。
<b>837 电工技术</b>	《电工技术》(第六版)秦曾煌, 高等教育出版社。
<b>838 材料科学基础(机械)</b>	《材料科学基础》(第一版)王章忠主编, 机械工业出版社, 2004年。
<b>876 农业机械学概论</b>	《农业机械学》李宝筏主编, 中国农业出版社, 2003年。
<b>877 人机工程学</b>	《工业设计人机工程》(第二版)阮宝湘主编, 机械工业出版社。
<b>1201 材料力学</b>	《材料力学》(第五版)刘鸿文主编, 高等教育出版社。
<b>1202 工程力学</b>	《工程力学》(上下册)范钦珊主编, 高等教育出版社。
<b>1203 金属材料学</b>	《金属材料学》戴起勋主编, 化学工业出版社。
<b>1204 微机原理</b>	《微型计算机原理及应用》李云 主编 清华大学出版社。
<b>1205 机械制造技术基础</b>	《机械制造技术基础》于骏一、邹青编, 机械工业出版社。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>013 信息工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 36</b>	
<b>081002 信号与信息处理</b>		
01(全日制)图像与智能信息处理 02(全日制)通信信号处理 03(全日制)实时信号处理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④831 信号与系统 <b>复试科目: 1302 数字信号处理</b>	
<b>081101 控制理论与控制工程</b>		
01(全日制)智能控制理论与技术 02(全日制)先进控制理论及应用 03(全日制)电力电子与控制技术 04(全日制)计算机管理与控制综合自动化 05(全日制)交通控制与安全	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④832 自动控制理论 或 833 高等代数(工) <b>复试科目: 1303 微机原理 或 1304 概率统计</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>081102 检测技术与自动化装置</b>		
01(全日制)检测技术与信号处理 02(全日制)现场总线与网络工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④832 自动控制理论 或 833 高等代数 (工) 复试科目: 1303 微机原理 或 1304 概率统计	
<b>081103 系统工程</b>		
01(全日制)工业过程建模、分析与仿真 02(全日制)企业信息化及系统工程 03(全日制)非线性系统理论及应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④832 自动控制理论 或 833 高等代数 (工) 复试科目: 1303 微机原理 或 1304 概率统计	
<b>081104 模式识别与智能系统</b>		
01(全日制)模式识别理论与应用 02(全日制)智能图像处理与机器视觉技术 03(全日制)智能控制与机器学习 04(全日制)人工智能与神经网络	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④832 自动控制理论 或 833 高等代数 (工) 复试科目: 1303 微机原理 或 1304 概率统计	
<b>081200 计算机科学与技术</b>		
01(全日制)并行与分布式体系结构 02(全日制)云计算理论与技术 03(全日制)网络与信息安全 04(全日制)人工智能与智能系统 05(全日制)数据工程与知识工程 06(全日制)智能软件工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④858 程序设计与数据 结构 复试科目: 1301 软件工程	
<b>083500 软件工程</b>		
01(全日制)软件工程理论与方法 02(全日制)软件工程技术 03(全日制)软件服务工程 04(全日制)领域软件工程 05(全日制)系统安全 06(全日制)大数据技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④834 软件基础 复试科目: 1301 软件工程	
<b>087100 管理科学与工程</b>		
01(全日制)信息管理与信息系统 02(全日制)管理科学 03(全日制)知识管理与决策支持	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④835 程序设计 复试科目: 1301 软件工程	
<b>120100 管理科学与工程</b>		
01(全日制)信息管理与信息系统 02(全日制)管理科学 03(全日制)知识管理与决策支持	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④887 管理学原理 复试科目: 1301 软件工程	



学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 45+非全日制 66</b>	
<b>045114 教育硕士（现代教育技术）</b>		
01(非全日制)学习资源的设计、开发 02(非全日制)网络教育技术研究 03(非全日制)现代教育技术研究	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④894 计算机辅助教学 <b>复试科目：1309 计算机软件基础</b>	
<b>045120 教育硕士（职业技术教育）</b>		
03(非全日制)信息技术	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④835 程序设计 <b>复试科目：1301 软件工程</b>	
<b>085208 工程硕士(电子与通信工程)</b>		
01(全日制)图像工程与多媒体技术 02(全日制)通信工程 03(全日制)嵌入式系统 04(全日制)传感与物联网技术 05(全日制)生物信息学与计算生物学 06(全日制)图像工程与多媒体技术 07(非全日制)通信工程 08(非全日制)嵌入式系统 09(非全日制)传感与物联网技术 10(非全日制)生物信息学与计算生物学	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④875 数字电路、信号与系统 <b>复试科目：1302 数字信号处理</b>	
<b>085210 工程硕士(控制工程)</b>		
01(全日制)智能系统与先进控制 02(全日制)智能图像处理与机器视觉技术 03(全日制)电力电子与新能源控制 04(全日制)交通控制与安全 05(非全日制)智能系统与先进控制 06(非全日制)智能图像处理与机器视觉技术 07(非全日制)电力电子与新能源控制 08(非全日制)交通控制与安全	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④832 自动控制理论 <b>复试科目：1303 微机原理或 1307 概率论</b>	
<b>085211 工程硕士(计算机技术)</b>		
01(全日制)并行与分布式体系结构 02(全日制)云计算的理论与技术 03(全日制)网络与信息安全 04(全日制)人工智能与智能系统 05(全日制)数据工程与知识工程 06(全日制)智能软件工程 07(非全日制)并行与分布式体系结构 08(非全日制)云计算的理论与技术 09(非全日制)网络与信息安全 10(非全日制)人工智能与智能系统 11(非全日制)数据工程与知识工程 12(非全日制)智能软件工程	①101 思想政治理论②204 英语二 302 数学二④835 程序设计 <b>复试科目：1301 软件工程</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>085212 工程硕士(软件工程)</b>		
01(全日制)软件工程理论与方法 02(全日制)软件工程技术 03(全日制)软件服务工程 04(全日制)领域软件工程 05(全日制)系统安全 06(全日制)大数据技术 07(非全日制)软件工程理论与方法 08(非全日制)软件工程技术 09(非全日制)软件服务工程 10(非全日制)领域软件工程 11(非全日制)系统安全 12(非全日制)数据工程与知识工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④834 软件基础 <b>复试科目：1301 软件工程</b>	
<b>085239 工程硕士（项目管理）</b>		
01(非全日制)IT 项目管理 02(非全日制)工程项目管理	①101 思想政治理论②204 英语二 ③303 数学三④887 管理学原理 <b>复试科目：1308 项目管理概论</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
<b>831 信号与系统</b>	《信号与线性系统分析》(第四版)吴大正主编，高等教育出版社，2005。
<b>832 自动控制理论</b>	《自动控制原理》(第四版)，胡寿松编，科学出版社，2001年。
<b>833 高等代数 (工)</b>	《高等代数》(第二版)，北京大学编，高等教育出版社，1988年。
<b>834 软件基础</b>	《计算机操作系统》(第4版)，汤小丹等，西安电子科技大学出版社，2014年；《C程序设计》谭浩强著，清华大学出版社；《数据结构(C语言版)》严蔚敏编著，清华大学出版社。
<b>835 程序设计</b>	《C程序设计》(第二版)谭浩强著，清华大学出版社，2003年。
<b>858 程序设计与数据结构</b>	《C程序设计》谭浩强著，清华大学出版社；《数据结构(C语言版)》严蔚敏编著，清华大学出版社。
<b>875 数字电路、信号与系统</b>	《信号与线性系统分析》(第四版)吴大正主编，高等教育出版社，2008年；《数字电子技术基础》(第五版)阎石主编，高等教育出版社，2006
<b>887 管理学原理</b>	《管理学—原理与方法》(第6版)，周三多等，复旦大学出版社(2014年12月)
<b>894 计算机辅助教学</b>	《计算机辅助教学》，林士敏，广西科学技术出版社，2007年
<b>1301 软件工程</b>	《软件工程》张海藩编，人民邮电出版社，2006年。
<b>1302 数字信号处理</b>	《数字信号处理》(第二版)吴镇扬编，高等教育出版社，2010年；《数字信号处理教学指导(第二版)》吴镇扬、胡学龙等编著，高等教育出版社，2012年
<b>1303 微机原理</b>	《微机计算机原理及应用》(第二版)李云主编，清华大学出版社，2015.
<b>1304 概率统计</b>	《概率论与数理统计》(第四版)，浙江大学 盛骤 等编，高等教育出版社，2008年。
<b>1307 概率论</b>	《概率论与数理统计》(第四版)，浙江大学 盛骤 等编，高等教育出版社，2008年。
<b>1308 项目管理概论</b>	《项目管理概论》，戚安邦、张连营主编，清华大学出版社，2008年
<b>1309 计算机软件基础</b>	《大学计算机信息技术教程》，张福炎主编，南京大学出版社，2010.

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>014 建筑科学与工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：18</b>	
<b>081401 岩土工程</b>		
01(全日制)土与结构的相互作用 02(全日制)岩土渗流与边坡工程 03(全日制)路基工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④843 材料力学 <b>复试科目：1401 土力学</b>	
<b>081402 结构工程</b>		
01(全日制)结构抗震与振动控制 02(全日制)新型结构体系与建筑物改造 03(全日制)结构功能材料 04(全日制)路面工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④843 材料力学 <b>复试科目：01-02 方向：1402 混凝土结构与砌体结构 03-04 方向：1403 土木工程材料或 1404 道路工程材料</b>	
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程</b>		
01(全日制)工程结构防灾鉴定与加固 02(全日制)城市建筑综合防灾减灾	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④843 材料力学 <b>复试科目：1402 混凝土结构与砌体结构</b>	
<b>081406 桥梁与隧道工程</b>		
01(全日制)桥梁结构设计理论与施工控制 02(全日制)既有桥梁结构损伤与健全性评估 03(全日制)隧道及地下工程新技术与环境控制	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④843 材料力学 <b>复试科目：1405 桥梁工程</b>	
<b>120100 管理科学与工程</b>		
06(全日制)房地产开发管理 07(全日制)建设工程管理 08(全日制)工程经济与项目评价	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④887 管理学原理 <b>复试科目：1409 建设工程项目管理</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 50+非全日制 22</b>	
<b>085213 工程硕士(建筑与土木工程)</b>		
01(全日制)建筑工程 02(全日制)交通土建工程 03(全日制)岩土工程 04(全日制)建筑学 05(全日制)工程管理 06(非全日制)建筑工程 07(非全日制)交通土建工程 08(非全日制)岩土工程 09(非全日制)建筑学 10(非全日制)工程管理	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④01-03、05、06-08、10 方向：843 材料力学；04、09 方向：853 建筑学基础(自) <b>复试科目：</b> 01、06 方向：1402 混凝土结构与砌体结构或 1403 土木工程材料 02、07 方向：1404 道路工程材料或 1405 桥梁工程 03、08 方向：1401 土力学 04、09 方向：1406 建筑设计(6 小时快题) 05、10 方向：1407 工程经济学	

考试科目代码及名称	参考书目
843 材料力学	《材料力学》（第五版）孙训方主编，高等教育出版社，2009年。
853 建筑学基础(自)	《建筑设计教程》鲍家声编著，中国建筑工业出版社，2009年；《住宅建筑设计原理》（第三版）朱昌廉主编，中国建筑工业出版社，2011年；《建筑构造设计》（上、下）杨维菊主编，中国建筑工业出版社，2005年。
887 管理学原理	《管理学—原理与方法》（第6版），周三多等，复旦大学出版社（2014年12月）
1401 土力学	《土力学》（第三版）东南大学等四校合编，中国建筑工业出版社，2010年。
1402 混凝土结构与砌体结构	《混凝土结构与砌体结构》（第三版）蓝宗建主编，东南大学出版社，2011年。
1403 土木工程材料	《土木工程材料》（第三版）彭小芹主编，重庆大学出版社，2013。
1404 道路工程材料	《道路工程材料》（第五版）李立寒等主编，人民交通出版社，2010。
1405 桥梁工程	姚玲森主编，人民交通出版社，2008年。
1406 建筑设计（快题）	不指定参考书目。
1407 工程经济学	《工程经济学》（第二版）谭大璐主编，武汉理工大学出版社，2012。
1409 建设工程项目管理	《建设工程项目管理》乐云主编，科学出版社，2013年

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>015 水利与能源动力工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：44</b>	
<b>080704 流体机械及工程</b>		
01(全日制)流体机械系统动力特性、可靠性与优化节能 02(全日制)流体机械及工程内部流动特性与设计理论 03(全日制)风力发电理论与新技术 04(全日制)流动传热传质理论及其应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④839 工程流体力学 <b>复试科目：</b> 1501 流体机械或 1502 材料力学或 1511 传热学	
<b>080801 电机与电器</b>		
01(全日制)新型特种电机、电器设计及其控制 02(全日制)电源与电能转换技术 03(全日制)电气设备状态监测、故障诊断与安全运行 04(全日制)电机的调速、控制理论及方法 05(全日制)分布式能源及储能技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④841 电路 <b>复试科目：</b> 1503 电子技术基础	
<b>081404 供热、供燃气、通风及空调工程</b>		
01(全日制)室内空气品质与热湿环境 02(全日制)可再生能源利用与建筑节能 03(全日制)暖通空调系统优化与节能	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④842 传热学 <b>复试科目：</b> 1505 暖通空调	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>081500•水利工程</b>		
01(全日制)水文学及水资源 02(全日制)水力学及河流动力学 03(全日制)水工结构工程 04(全日制)水利水电工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④849 水力学(水) <b>复试科目:</b> 01 方向: 1507 工程水文学 02-03 方向: 1508 水工建筑物 04 方向: 1509 水泵及水泵站或 1512 水电站	
<b>082802•农业水土工程</b>		
01(全日制)农业水土工程最优化与决策管理 02(全日制)农业水土资源高效利用 03(全日制)农业水土安全与环境保护 04(全日制)灌排理论与泵站新技术 05(全日制)农业水利 3S 技术应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④849 水力学(水) <b>复试科目:</b> 1510 农田水利学	
<b>082803 农业生物环境与能源工程</b>		
01(全日制)生物质能转换技术 02(全日制)农业生物环境控制与调节 03(全日制)农业设施中的新能源利用 04(全日制)农业装备高效节能技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④839 工程流体力学 <b>复试科目:</b> 1501 流体机械	
<b>082804 农业电气化与自动化</b>		
01(全日制)农村供配电自动化 02(全日制)农业水利工程信息化与自动化 03(全日制)新能源与分布式发电 04(全日制)农业环境监测与控制技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④841 电路 <b>复试科目:</b> 1503 电子技术基础	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 58+非全日制 22</b>	
<b>085206 工程硕士(动力工程)</b>		
01(全日制)流体机械、动力机械及工程 02(全日制)工程热物理及其应用 03(全日制)制冷与空调工程 04(全日制)建筑节能与可再生能源利用 05(全日制)电厂与供配电系统自动化 06(全日制)机电动力系统自动控制 07(非全日制)流体机械、动力机械及工程 08(非全日制)工程热物理及其应用 09(非全日制)制冷与空调工程 10(非全日制)建筑节能与可再生能源利用 11(非全日制)电厂与供配电系统自动化 12(非全日制)机电动力系统自动控制	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④01-02、07-08 方向: 836 机械设计或 839 工程流体力学 03-04、09-10 方向: 842 传热学 05-06、11-12 方向: 841 电路 <b>复试科目:</b> 01、07 方向: 1501 流体机械或 1502 材料力学 02、08 方向: 1511 传热学 03-04、09-10 方向: 1505 暖通空调 05-06、11-12 方向: 1503 电子技术基础	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>085214 工程硕士(水利工程)</b>		
01(全日制)泵站工程 02(全日制)水利规划与管理 03(全日制)水工建筑物与结构优化 04(全日制)灌溉排水理论与农业水土环境 05(非全日制)泵站工程 06(非全日制)水利规划与管理 07(非全日制)水工建筑物与结构优化 08(非全日制)灌溉排水理论与农业水土环境	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④849 水力学(水) <b>复试科目:</b> 01、05 方向: 1509 水泵及水泵站 或 1512 水电站 02、06 方向: 1507 工程水文学或 1510 农田水利学 03、07 方向: 1508 水工建筑物 04、08 方向: 1507 工程水文学或 1510 农田水利学	
<b>085227 工程硕士(农业工程)</b>		
01(全日制)农业电气化与自动化 02(全日制)农业水土工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④01 方向: 841 电路 02 方向: 849 水力学(水) <b>复试科目:</b> 01 方向: 1503 电子技术基础 02 方向: 1507 工程水文学 或 1510 农田水利学	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>836 机械设计</b>	《机械设计》(第九版)濮良贵主编, 高等教育出版社。
<b>839 工程流体力学</b>	《工程流体力学》(第四版)孔珑编, 中国电力出版社, 2014 年。
<b>841 电路</b>	《电路》(第五版)邱关源主编, 高等教育出版社。
<b>842 传热学</b>	《传热学》(第四版)杨世铭、陶文铨编, 高等教育出版社, 2006。
<b>849 水力学(水)</b>	《水力学》(第四版)吴持恭主编, 高等教育出版社, 2008 年; 《水力学内容提要及习题详解》赵振兴、何建京、王村编著 清华大学出版社, 2012 年
<b>1501 流体机械</b>	《流体机械原理》张克危主编, 机械工业出版社, 2006 年。
<b>1502 材料力学</b>	《材料力学》刘鸿文主编, 高等教育出版社。
<b>1503 电子技术基础</b>	《模拟电子技术基础》(第四版)童诗白主编, 高等教育出版社; 《数字电子技术基础》(第五版)阎石主编, 高等教育出版社。
<b>1505 暖通空调</b>	《暖通空调》(第二版)陆亚俊、马最良、邹平华编, 中国建筑工业出版社, 2007 年。
<b>1507 工程水文学</b>	《工程水文学》(第四版)詹道江等主编, 中国水利水电出版社, 2010。
<b>1508 水工建筑物</b>	《水工建筑物》(第五版)陈德亮主编, 水利水电出版社, 2008 年; 《水工建筑物》(第五版)林继镛主编, 中国水利水电出版社, 2009 年。
<b>1509 水泵及水泵站</b>	《水泵及水泵站》(第一版)刘超主编, 中国水利水电出版社, 2009。
<b>1510 农田水利学</b>	《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》汪志农主编, 中国农业出版社, 2010 年 3 月
<b>1511 传热学</b>	《传热学》(第四版)杨世铭、陶文铨编, 高等教育出版社, 2006。
<b>1512 水电站</b>	《水电站》(第 4 版), 刘启钊 胡明编, 中国水利水电出版社, 2010 年; 《水电站》, 徐国宾编, 中国水利水电出版社, 2012 年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>016 环境科学与工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：24</b>	
<b>071004 水生生物学</b>		
01(全日制)水生生物资源开发与环境保护 02(全日制)海洋活性物质开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机) 或 654 分子生物学④829 生物化学(自) 或 860 海洋生物学 <b>复试科目：1605 海洋生态学</b>	
<b>077601 环境科学</b>		
01(全日制)环境分析理论与技术 02(全日制)环境功能微生物开发 03(全日制)污染场地评价与修复 04(全日制)污染控制理论与技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④844 环境监测 <b>复试科目：1604 环境影响评价</b>	
<b>081403 市政工程</b>		
01(全日制)水处理理论与技术 02(全日制)城市水系统优化 03(全日制)固体废物处理处置与资源化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④845 水化学或 846 水力学(环) <b>复试科目：1602 水质工程学</b>	
<b>083001 环境科学</b>		
01(全日制)环境新材料开发与应用 02(全日制)固体废弃物处置与利用 03(全日制)环境评价与规划管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④844 环境监测 <b>复试科目：1604 环境影响评价</b>	
<b>090300 农业资源与环境</b>		
01(全日制)耕地质量评价、利用与保护 02(全日制)障碍土壤诊断与生态修复 03(全日制)环境微生物与微生物资源利用 04(全日制)植物营养生理与抗逆机理 05(全日制)养分资源管理与水肥一体化 06(全日制)滩涂及海洋资源利用与保护	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机) 或 644 高等数学(农)④847 土壤学与植 物营养学或 860 海洋生物学或 874 土壤肥料学 <b>复试科目：1601 环境微生物学</b>	
<b>097101 环境科学</b>		
01(全日制)农业废弃物资源化 02(全日制)农村生态环境与污染防治 03(全日制)土壤安全与障碍土壤修复 04(全日制)海洋环境生物资源开发利用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机) 或 644 高等数学(农)④844 环境监测 <b>复试科目：1604 环境影响评价</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 34+非全日制 12</b>	
<b>085213 工程硕士(建筑与土木工程)</b>		
01(全日制)市政工程 02(非全日制)市政工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④845 水化学或 846 水力学(环) <b>复试科目：1602 水质工程学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>085229 工程硕士(环境工程)</b>		
01 (全日制)环境污染控制理论与技术 02 (全日制)固体废弃物处理及其资源化利用 03 (全日制)环境功能材料与环保设备 04 (全日制)环境评价与规划管理 05 (非全日制)环境污染控制理论与技术 06 (非全日制)固体废弃物处理及其资源化利用 07 (非全日制)环境功能材料与环保设备 08 (非全日制)环境评价与规划管理	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④844 环境监测 <b>复试科目：1603 环境学概论</b>	
<b>095132 农业硕士(资源利用与植物保护)</b>		
01 (全日制)农业资源利用与信息化技术 02 (全日制)植物营养生理与养分资源开发 03 (全日制)农田生态环境与农产品品质 04 (全日制)土壤资源与微生物资源开发 05 (全日制)滩涂及海洋资源利用与保护 06 (非全日制)农业资源利用与信息化技术 07 (非全日制)植物营养生理与养分资源开发 08 (非全日制)农田生态环境与农产品品质 09 (非全日制)土壤资源与微生物资源开发 10 (非全日制)滩涂及海洋资源利用与保护	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一(选考植物学、植物生理学、土壤学)④847 土壤学与植物营养学或 874 土壤肥料学 <b>复试科目：1601 环境微生物学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>339 农业知识综合一</b>	①《植物学》(第二版)金银根主编,科学出版社,2006年;②《植物生理学》(第二版)王忠主编,中国农业出版社,2009年;③《遗传学》(全国高等农林院校十一五规划教材,国家精品课程配套教材)刘庆昌主编,科学出版社,2007年;④《农业生态学》(第二版)骆世明主编,中国农业出版社,2009年。⑤《土壤学》黄昌勇主编,中国农业出版社,2000年。⑥《植物生理学复习思考题与答案》(第二版)王忠、顾蕴洁编,中国农业出版社,2009年。 <u>(备注:报考(农学)095131专业选考②③④⑥;报考(园植)095131专业选考①②③⑥;报考(环工)095132专业选考①②⑤;报考(园植)095132专业选考①②④⑥。)</u>
<b>635 化学(无机、有机)</b>	《无机及分析化学》(第二版)董元彦主编,科学出版社,2011年;《有机化学》(第二版)汪世新主编,上海人民教育出版社,2007年。
<b>644 高等数学(农)</b>	《高等数学》(第二版)蒋兴国、吴延东主编,机械工业出版社,2007年;《概率论与数理统计》(第二版)宗序平主编,机械工业出版社,2007年;《线性代数》(第二版)陈建华主编,机械工业出版社,2007年。
<b>654 分子生物学</b>	《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
<b>829 生物化学(自)</b>	《生物化学教程》王镜岩等编著,高等教育出版社,2008年。
<b>844 环境监测</b>	《环境监测》奚旦立主编,高等教育出版社,2004年
<b>845 水化学</b>	《普通化学》(第六版)浙江大学普通化学教研组编,高等教育出版社,2011年
<b>846 水力学(环)</b>	《工程流体力学(水力学)》(第三版)闻德荪主编,高等教育出版社,2010。
<b>847 土壤学与植物营养学</b>	《土壤学》黄昌勇主编,中国农业出版社,2000年;《植物营养学》(上)陆景陵主编,中国农业出版社,2003年



860 海洋生物学	《海洋生物学》(第六版)Peter Carstro 等著, 茅云翔等译, 北京大学出版社, 2011 年
874 土壤肥科学	《土壤肥科学通论》沈其荣主编, 高等教育出版社, 2008 年
1601 环境微生物学	《环境微生物学》殷士学主编, 机械工业出版社, 2006 年
1602 水质工程学	《水质工程》范瑾初主编, 中国建筑工业出版社, 2009 年
1603 环境学概论	《环境学概论》刘培桐主编(第二版), 高等教育出版社, 2007 年;《环境学》(第二版)左玉辉主编, 高等教育出版社, 2010 年
1604 环境影响评价	《环境影响评价》(第二版)马太玲, 张江山主编, 华中科技大学出版社, 2014 年
1605 海洋生态学	《海洋生态学》(第三版)沈国英等编著, 科学出版社, 2010 年

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>017 农学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 70</b>	
<b>071300 生态学</b>		
02(全日制)农业生态与生态农业工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④830 生态学 <b>复试科目: 1701 农业生态学</b>	
<b>090101 作物栽培学与耕作学</b>		
01(全日制)作物栽培耕作新理论与新技术 02(全日制)作物生长发育机理及调控 03(全日制)作物产量、品质形成理论及其应用 04(全日制)作物环境与营养生理 05(全日制)作物精准栽培理论与技术 06(全日制)作物机械化栽培高产规律与农艺 07(全日制)作物栽培化学控制机理与技术 08(全日制)农业生态与绿色高效生产发展 09(全日制)农业信息化技术 10(全日制)作物生产现代化及其途径	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目: 1702 作物栽培学</b>	
<b>090102 作物遗传育种</b>		
01(全日制)作物基因组学 02(全日制)作物分子育种理论与技术 03(全日制)作物数量遗传、试验统计和统计基因组学 04(全日制)分子生物学技术在作物改良上的应用 05(全日制)水稻种质资源创新与品种改良 06(全日制)小麦抗性遗传、种质创新与品种改良 07(全日制)玉米种质资源创新与杂种优势利用 08(全日制)大麦主要性状遗传与育种方法研究 09(全日制)生物信息学和作物分子进化 10(全日制)植物分子细胞遗传学研究 11(全日制)种子科学与技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目: 1705 遗传学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>0901Z1 农产品安全与环境</b>		
01 (全日制)农产品安全生产理论与技术 02 (全日制)作物对典型污染物响应与调控 03 (全日制)大气环境变化与农产品安全 04 (全日制)转基因作物安全理论与技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目：1702 作物栽培学</b>	
<b>0901Z2 区域农业发展</b>		
01 (全日制)区域农业技术创新与推广 02 (全日制)农业技术经济	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目：1706 农业经济学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 48+非全日制 25</b>	
<b>095131 农业硕士（农艺与种业）</b>		
01 (全日制)作物栽培学与耕作学新技术 02 (全日制)作物信息技术 03 (全日制)农产品质量安全 04 (全日制)作物遗传育种新技术 05 (全日制)植物生物技术 06 (全日制)种子科学与工程 07 (非全日制)作物栽培学与耕作学新技术 08 (非全日制)作物信息技术 09 (非全日制)农产品质量安全 10 (非全日制)作物遗传育种新技术 11 (非全日制)植物生物技术 12 (非全日制)种子科学与工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一(选考遗传学、植物生理学和农业生态学)④873 作物栽培学与作物育种学 <b>复试科目：1704 农业推广学</b>	
<b>095137 农业硕士（农业管理）</b>		
01 (全日制)农业技术创新与推广 02 (全日制)区域农业发展 03 (全日制)农业产业经济 04 (全日制)农业信息化 05 (全日制)农业发展规划	①101 思想政治理论②204 英语二 ③342 农业知识综合四(选考农村社会学、农村政策学和农业经济学)④896 发展经济学 <b>复试科目：1704 农业推广学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>339 农业知识综合一（选考遗传学、植物生理学和农业生态学）</b>	①《植物学》（第二版）金银根主编，科学出版社，2006年；②《植物生理学》（第二版）王忠主编，中国农业出版社，2009年；③《遗传学》（全国高等农林院校十一五规划教材，国家精品课程配套教材）刘庆昌主编，科学出版社，2007年；④《农业生态学》（第二版）骆世明主编，中国农业出版社，2009年。⑤《土壤学》黄昌勇主编，中国农业出版社，2000年。⑥《植物生理学复习思考题与答案》（第二版）王忠、顾蕴洁编，中国农业出版社，2009年。（备注：报考（农学）095131专业选考②③④⑥；报考（园植）095131专业选考①②③⑥；报考（环工）095132专业选考①②⑤；报考（园植）095132专业选考①②④⑥。）

342	农业知识综合四 (选考农村社会学、农村政策学和农业经济学)	《农村社会学》钟涨宝主编, 高等教育出版社, 2010年; 《农业政策学》(第二版)钟甫宁主编, 中国农业出版社, 2011年; 《现代农业经济学》(第三版)王雅鹏主编, 中国农业出版社, 2015年。
635	化学(无机、有机)	《无机及分析化学》(第二版)董元彦主编, 科学出版社, 2011年; 《有机化学》(第二版)汪世新主编, 上海人民教育出版社, 2007年。
644	高等数学(农)	《高等数学》(第二版)蒋兴国、吴延东主编, 机械工业出版社, 2007年; 《概率论与数理统计》(第二版)宗序平主编, 机械工业出版社, 2007年; 《线性代数》(第二版)陈建华主编, 机械工业出版社, 2007。
830	生态学	《生态学》李博主编, 高等教育出版社, 2002年。
857	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; 《植物生理学复习思考题与答案》(第二版)王忠、顾蕴洁主编, 中国农业出版社, 2009。
873	作物栽培学与作物育种学	《作物栽培学各论》(南方本, 第二版)杨文钰、屠乃美主编, 中国农业出版社, 2011年; 《作物育种学总论》(面向21世纪课程教材)张天真等编著, 中国农业出版社, 2003年。
896	发展经济学	《发展经济学》马春文、张东辉主编(第3版)高等教育出版社2010。
1701	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。
1702	作物栽培学	《作物栽培学各论》(南方本, 第二版)杨文钰、屠乃美主编, 中国农业出版社, 2011年。
1704	农业推广学	《农业推广学》(普通高等教育“十一五”国家规划教材)(第三版)汤锦如主编, 中国农业出版社, 2010年。
1705	遗传学	《遗传学》(“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材, 普通高等教育“十一五”国家规划教材, 第三版)刘庆昌主编, 科学出版社, 2011。
1706	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。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>018 园艺与植物保护学院</b>		
<b>学术学位</b>		
<b>拟招人数: 33</b>		
<b>090201 果树学</b>		
01(全日制)果树优质安全生态高效生产技术与原理 02(全日制)经济林木种质资源评价与创新 03(全日制)经济林木资源综合利用 04(全日制)果品质量形成与调控 05(全日制)果树采后生理与果品贮藏保鲜 06(全日制)经济林木观赏资源配置与利用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目:</b> 1801 经济林果栽培学(果树栽培学或园林树木栽培学)	
<b>090202 蔬菜学</b>		
01(全日制)蔬菜种质资源评价与创新利用 02(全日制)蔬菜重要性状的分子遗传机制与改良 03(全日制)蔬菜生长发育生理与分子生物学 04(全日制)蔬菜优质安全生产理论与技术 05(全日制)蔬菜生物技术与应用 06(全日制)蔬菜品质形成与调控 07(全日制)设施蔬菜连作障碍机理与防控技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目:</b> 1802 蔬菜育种学或 1803 蔬菜栽培学	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>090203 茶学</b>		
01 (全日制)茶树优质安全高效栽培技术研制与应用 02 (全日制)茶叶品质形成机理与调控 03 (全日制)茶叶采后处理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目:</b> 1804 茶树栽培学	
<b>0902Z1 观赏园艺学</b>		
01 (全日制)观赏植物种质资源研究与创新利用 02 (全日制)观赏植物生长发育生理与分子生物学 03 (全日制)观赏植物遗传与育种 04 (全日制)观赏植物生理生态 05 (全日制)观赏植物生物技术 06 (全日制)观赏植物采后生理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目:</b> 1805 园林花卉学或 1806 园林树木学	
<b>090401 植物病理学</b>		
01 (全日制)植物病原真菌学 02 (全日制)植物病毒学 03 (全日制)分子植物病理学 04 (全日制)杀菌剂毒理和病菌抗药性 05 (全日制)病害生物防治机制与应用 06 (全日制)设施蔬菜连作障碍机理及病害控制技术 07 (全日制)作物病害生态调控与综合治理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目:</b> 1807 植物病理学(普病与农病)	
<b>090402 农业昆虫与害虫防治</b>		
01 (全日制)昆虫生态及害虫综合治理 02 (全日制)系统昆虫学及植物检疫 03 (全日制)害虫无公害治理理论技术 04 (全日制)昆虫生理生化及分子科学 05 (全日制)害虫信息与管理 06 (全日制)转基因抗虫作物及生态安全性评价 07 (全日制)媒介害虫	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目:</b> 1808 昆虫学(含普虫、昆虫生态与农虫)	
<b>090403 农药学</b>		
01 (全日制)农药残留分析原理与技术 02 (全日制)环境与食品安全检测原理与技术 03 (全日制)农药制剂与科学应用 04 (全日制)生物源农药 05 (全日制)农药生态毒理与抗药性	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)④857 植物生理学 <b>复试科目:</b> 1809 农药概论(植物化学保护)	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 42+非全日制 41</b>	
<b>095131 农业硕士(农艺与种业)</b>		
01 (全日制)园艺作物资源评价、遗传育种与分子生物学 02 (全日制)园艺作物栽培生理与生长发育调控 03 (非全日制)园艺作物资源评价、遗传育种与分子生物学 04 (非全日制)园艺作物栽培生理与生长发育调控	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一(选考植物学、遗传学、植物生理学)④879 园艺作物栽培学 <b>复试科目:</b> 1810 园艺学各论	
<b>095132 农业硕士(资源利用与植物保护)</b>		
01 (全日制)病虫害综合治理技术及推广 02 (全日制)农药使用技术及营销 03 (非全日制)病虫害综合治理技术及推广 04 (非全日制)农药使用技术及营销	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一(选考植物学、植物生理学、农业生态学)④880 植物保护学 <b>复试科目:</b> 1811 植物保护概论	

考试科目代码及名称	参考书目
339 农业知识综合一 (选考植物学、遗传学、植物生理学)	①《植物学》(第二版)金银根主编,科学出版社,2006年;②《植物生理学》(第二版)王忠主编,中国农业出版社,2009年;③《遗传学》(全国高等农林院校十一五规划教材,国家精品课程配套教材)刘庆昌主编,科学出版社,2007年;④《农业生态学》(第二版)骆世明主编,中国农业出版社,2009年。⑤《土壤学》黄昌勇主编,中国农业出版社,2000年。⑥《植物生理学复习思考题与答案》(第二版)王忠、顾蕴洁编,中国农业出版社,2009年。(备注:报考(农学)095131专业选考②③④⑥;报考(园植)095131专业选考①②③⑥;报考(环工)095132专业选考①②⑤;报考(园植)095132专业选考①②④⑥。)
635 化学(无机、有机)	《无机及分析化学》(第二版)董元彦主编,科学出版社,2011年;《有机化学》(第二版)汪世新主编,上海人民教育出版社,2007年。
644 高等数学(农)	《高等数学》(第二版)蒋兴国、吴延东主编,机械工业出版社,2007年;《概率论与数理统计》(第二版)宗序平主编,机械工业出版社,2007年;《线性代数》(第二版)陈建华主编,机械工业出版社,2007年。
857 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;《植物生理学复习思考题与答案》(第二版)王忠、顾蕴洁主编,中国农业出版社,2009年。
879 园艺作物栽培学	《园艺学各论》章镇主编,中国农业出版社,2004年。
880 植物保护学	《植物保护学通论》(面向21世纪课程教材),韩召军主编,高等教育出版社,2001年。
1801 经济林果栽培学 (果树栽培学或园林树木栽培学)	《果树栽培学》(北方版)郝荣庭主编,中国农业出版社;《果树栽培学各论》(北方版),河北农业大学主编,中国农业出版社;《园林树木栽培》吴泽民主编,中国农业出版社;《园林树木学》陈有名主编,中国农业出版社;《经济林栽培学》张健康等主编,中国林业出版社。
1802 蔬菜育种学	《园艺植物育种总论》景士西主编,中国农业出版社,2000年。
1803 蔬菜栽培学	《蔬菜栽培学总论》(第二版)浙江农业大学主编,中国农业出版社,1985;《蔬菜栽培学各论》(第二版,南方本)浙江农业大学主编,农业出版社,1985年。
1804 茶树栽培学	《茶树栽培学》,王镇恒主编,中国农业出版社,1995年。
1805 园林花卉学	《园林花卉学》刘燕主编,中国林业出版社,2003年。
1806 园林树木学	《园林树木学》陈有名主编,中国林业出版社,2006年。
1807 植物病理学(普病与农病)	《普通植物病理学》(第三版)许志刚主编,中国农业出版社,2003年;《农业植物病理学》(第三版),陈利锋、徐敬友主编,中国农业出版社,2007年。
1808 昆虫学(含普虫、昆虫生态与农虫)	《普通昆虫学》彩万志、庞雄飞等编,中国农业大学出版社,2001年;《农业昆虫学》(南方版)丁锦华等主编,中国农业出版社,2001年;《昆虫生态及预测预报》张孝羲编,中国农业出版社,1997年。
1809 农药概论(植物化学保护)	《植物化学保护》第三版,赵善欢主编,中国农业出版社,2000年;《中国农业百科全书(农药卷)》韩熹莱主编,农业出版社,1993年。
1810 园艺学各论	《园艺学各论》章镇主编,中国农业出版社,2004年。
1811 植物保护概论	《植物保护学》叶恭银主编,浙江大学出版社,2006年

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>019 动物科学与技术学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：39</b>	
<b>090501 动物遗传育种与繁殖</b>		
01(全日制)分子标记与动物育种 02(全日制)动物遗传资源评价、保护与利用 03(全日制)数量遗传与动物育种 04(全日制)动物生殖调控研究与应用 05(全日制)动物胚胎工程与生物技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：1901 动物遗传学</b>	
<b>090502 动物营养与饲料科学</b>		
01(全日制)反刍动物营养代谢与调控技术 02(全日制)动物的微生态营养与分子营养 03(全日制)猪、禽营养与生产、环境 04(全日制)饲料资源开发利用 05(全日制)畜禽营养生理代谢调节	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：1902 动物营养学</b>	
<b>090504 特种经济动物饲养</b>		
01(全日制)动物资源种质特性研究与利用 02(全日制)动物发育生物学与遗传工程 03(全日制)特种经济动物繁殖 04(全日制)特种经济动物(含水产)生产	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：1901 动物遗传学</b>	
<b>0905Z1 畜产品安全生产与加工工程</b>		
01(全日制)畜产品质量安全调控技术 02(全日制)畜牧生产过程中废弃物减排及资源化处理 03(全日制)畜产品安全检测原理与新技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：1903 动物生产学</b>	
<b>090900 草学</b>		
01(全日制)草食动物营养与饲草评价利用 02(全日制)草的种质资源评价与利用 03(全日制)草坪学 04(全日制)滩涂的草地农业生态系统	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目：1904 饲草生产学</b>	
<b>0909Z1 草地景观植物与绿地规划</b>		
01(全日制)景观植物种质资源与创新利用 02(全日制)观赏植物生长发育生理与分子生物学 03(全日制)景观植物的配置与绿地规划	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目：1904 饲草生产学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 35+非全日制 11</b>	
<b>095133 农业硕士(畜牧)</b>		
01(全日制)养殖 02(非全日制)养殖	①101 思想政治理论②204 英语二 ③340 农业知识综合二④881 动物生产学 <b>复试科目：1905 畜牧学概论</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>095134 农业硕士(渔业发展)</b>		
01(非全日制)渔业	①101 思想政治理论②204 英语二 ③340 农业知识综合二④895 水产动物病害学 <b>复试科目：1906 水产养殖学概论</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>340 农业知识综合二</b>	《动物遗传学》(第三版)李碧春主编, 中国农业出版社, 2016年; 《动物营养与饲料学》(第二版)陈代文主编, 中国农业出版社, 2015年; 《家畜繁殖学》(第五版)朱士恩主编, 中国农业出版社, 2011年
<b>635 化学(无机、有机)</b>	《无机及分析化学》(第二版)董元彦主编, 科学出版社, 2011年; 《有机化学》(第二版)汪世新主编, 上海人民教育出版社, 2007年。
<b>644 高等数学(农)</b>	《高等数学》(第二版)蒋兴国、吴延东主编, 机械工业出版社, 2007年; 《概率论与数理统计》(第二版)宗序平主编, 机械工业出版社, 2007年; 《线性代数》(第二版)陈建华主编, 机械工业出版社, 2007年。
<b>857 植物生理学</b>	《植物生理学》(第二版)王忠主编, 中国农业出版社, 2009年; 《植物生理学复习思考题与答案》(第二版)王忠、顾蕴洁主编, 中国农业出版社, 2009年。
<b>859 动物生理学与动物生物化学</b>	《动物生理学》柳巨雄等主编, 高等教育出版社, 2011年; 《动物生物化学》(第五版)邹思湘主编, 中国农业出版社, 2013年。
<b>881 动物生产学</b>	《猪生产学》杨公社主编, 中国农业出版社, 2002年; 《养牛学》(第三版)王根林主编, 中国农业出版社, 2014年; 《家禽生产学》(第二版)杨宁主编, 中国农业出版社, 2010年
<b>895 水产动物病害学</b>	《水产动物病害学》战文斌主编, 中国农业出版社, 2004年
<b>1901 动物遗传学</b>	《动物遗传学》(第三版)李碧春主编, 中国农业出版社, 2016年
<b>1902 动物营养学</b>	《动物营养与饲料学》(第二版)陈代文主编, 中国农业出版社, 2015年
<b>1903 动物生产学</b>	《猪生产学》杨公社主编, 中国农业出版社, 2002年; 《养牛学》(第三版)王根林主编, 中国农业出版社, 2014年; 《家禽生产学》(第二版)杨宁主编, 中国农业出版社, 2010年
<b>1904 饲草生产学</b>	《饲草生产学》董宽虎主编, 中国农业出版社, 2003年
<b>1905 畜牧学概论</b>	《畜牧学概论》(第二版)李建国主编, 中国农业出版社, 2015年
<b>1906 水产养殖学概论</b>	《水产养殖学概论》蔡生力主编, 海洋出版社, 2015年

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>020 兽医学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：91</b>	
<b>071002 动物学</b>		
01(全日制)动物转基因研究 02(全日制)人类疾病动物模型与比较医学研究 03(全日制)实验动物质量控制技术研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学或 635 化学(无机、有机)④829 生物化学(自) <b>复试科目：2001 实验动物学</b>	
<b>071005 微生物学</b>		
01(全日制)病原细菌分子生物学 02(全日制)应用微生物学 03(全日制)病毒分子生物学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学或 635 化学(无机、有机)④829 生物化学(自) <b>复试科目：2002 微生物学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>090601 基础兽医学</b>		
01(全日制)兽医病理学与免疫学 02(全日制)动物解剖学和组织胚胎学 03(全日制)兽医药理与毒理学 04(全日制)动物生理代谢调控研究 05(全日制)生殖生理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③648 兽医病理解剖学或 649 兽医微生物学和免疫学④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2003 兽医药理学</b>	
<b>090602 预防兽医学</b>		
01(全日制)动物疫病病原生物学研究 02(全日制)动物免疫学研究 03(全日制)动物疫病的流行病学及防制对策研究 04(全日制)人畜共患病与食品安全研究 05(全日制)动物转基因与生物制药研究 06(全日制)高新技术在预防兽医学领域的应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③648 兽医病理解剖学或 649 兽医微生物学和免疫学④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2004 动物传染病学</b>	
<b>090603 临床兽医学</b>		
01(全日制)动物中毒病与动物性食品中有害残留检测 02(全日制)动物营养代谢病 03(全日制)动物胚胎工程与转基因工程 04(全日制)兽医外科学与实验外科学 05(全日制)兽医临床诊断学 06(全日制)中药在兽医临床的应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③648 兽医病理解剖学或 649 兽医微生物学和免疫学④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2005 兽医临床诊断学</b>	
<b>0906Z1 兽医生物信息学</b>		
01(全日制)动物病原基因组序列分析与信息挖掘 02(全日制)组学分析与新(功能)基因的鉴定 03(全日制)分子设计 04(全日制)疫病风险评估与信息系统	①101 思想政治理论②201 英语一 ③648 兽医病理解剖学或 649 兽医微生物学和免疫学④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2004 动物传染病学</b>	
<b>0906Z2 人兽共患病学</b>		
01(全日制)人兽共患病防控新技术及其基础研究 02(全日制)人兽共患病流行规律及防制对策研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③648 兽医病理解剖学或 649 兽医微生物学和免疫学④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2004 动物传染病学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 71+非全日制 13</b>	
<b>095200 兽医硕士</b>		
01(全日制)兽医硕士 02(非全日制)兽医硕士	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③343 兽医基础 ④889 兽医微生物学 <b>复试科目：2006 动物传染病学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>343 兽医基础</b>	《兽医硕士专业学位兽医基础知识全国统一(联合)考试大纲及复习指南》(第二版, [考试范围包括五个部分: 动物学、动物生理学、兽医病理学、兽医药理学、兽医临床诊断, 每个部分 75 分, 五个部分由考生任选其中两个部分作答]) 陆承平主编, 中国农业大学出版社, 2004 年。
<b>634 细胞生物学</b>	《细胞生物学》王金发编著, 科学出版社, 2003 年。



635 化学(无机、有机)	《无机及分析化学》(第二版)董元彦主编,科学出版社,2011年;《有机化学》(第二版)汪世新主编,上海人民教育出版社,2007年。
648 兽医病理解剖学	《兽医病理解剖学》(第三版)陈怀涛主编,中国农业出版社,2006。
649 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》(第二版)崔治中主编,中国农业出版社,2013年。
829 生物化学(自)	《生物化学教程》王镜岩等编著,高等教育出版社,2008年。
859 动物生理学与动物生物化学	《动物生理学》柳巨雄等主编,高等教育出版社,2011年;《动物生物化学》(第五版)邹思湘主编,中国农业出版社,2013年。
889 兽医微生物学	《兽医微生物学》(第五版)陆承平主编,中国农业出版社,2013年。
2001 实验动物学	《实验动物学》李厚达主编,农业出版社,2003年。
2002 微生物学	《微生物学教程》(第三版)周德庆编著,高等教育出版社,2011年。
2003 兽医药理学	《兽医药理学》(第三版)陈杖榴主编,中国农业出版社,2013年。
2004 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。
2005 兽医临床诊断学	《兽医临床诊断学》(第二版)王俊东、刘宗平主编,中国农业出版社,2010年。
2006 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、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>021 生物科学与技术学院</b>		
<b>学术学位</b>		<b>拟招人数: 44</b>
<b>071000 生物学</b>		
01(全日制)植物学 02(全日制)水生生物学 03(全日制)遗传学 04(全日制)发育生物学 05(全日制)细胞生物学 06(全日制)生物化学与分子生物学 07(全日制)生物物理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学或 635 化学(无机、有机)④829 生物化学(自) <b>复试科目: 2102 遗传学</b>	
<b>071300 生态学</b>		
01(全日制)动物行为及分子生态学 03(全日制)植物生理生态学 04(全日制)污染生态学及生态修复技术 05(全日制)人工湿地的规划与管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 636 普通生物学④830 生态学 <b>复试科目: 2102 遗传学</b>	
<b>专业学位</b>		<b>拟招人数: 全日制 34+非全日制 14</b>
<b>045107 教育硕士(学科教学—生物)</b>		
01(全日制)生物学学科教学研究 02(非全日制)生物学学科教学研究	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④871 中学生物学教学论 <b>复试科目: 2101 普通生物学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>085238 工程硕士(生物工程)</b>		
01(全日制)生物制药 02(全日制)细胞与酶工程 03(全日制)生态工程 04(全日制)微生物与发酵工程 05(非全日制)生物制药 06(非全日制)细胞与酶工程 07(非全日制)生态工程 08(非全日制)微生物与发酵工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③338 生物化学④878 微生物学 <b>复试科目：2101 普通生物学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011。
<b>338 生物化学</b>	《生物化学》杨荣武主编，科学出版社，2013年。
<b>634 细胞生物学</b>	《细胞生物学》王金发编著，科学出版社，2003年。
<b>635 化学(无机、有机)</b>	《无机及分析化学》(第二版)董元彦主编，科学出版社，2011年；《有机化学》(第二版)汪世新主编，上海人民教育出版社，2007年。
<b>636 普通生物学</b>	《陈阅增普通生物学》(第三版)吴相钰主编，高等教育出版社，2009。
<b>829 生物化学(自)</b>	《生物化学教程》王镜岩等编著，高等教育出版社，2008年。
<b>830 生态学</b>	《生态学》李博主编，高等教育出版社，2002年。
<b>871 中学生物学教学论</b>	《中学生物学教学论》(第二版)刘恩山主编，高等教育出版社，2009。
<b>878 微生物学</b>	《微生物学》(第二版)沈萍等编著，高等教育出版社，2006年。
<b>2101 普通生物学</b>	《陈阅增普通生物学》(第三版)吴相钰主编，高等教育出版社，2009。
<b>2102 遗传学</b>	《普通遗传学》(第二版)杨业华主编，高等教育出版社，2006年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>022 医学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：47（含非全日制2）</b>	
<b>071003 生理学</b>		
01(全日制)重症贫血与红细胞发育 02(全日制)血液恶性肿瘤与淋巴细胞发育 03(全日制)肿瘤发病机制与生物治疗	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学④829 生物化学(自) <b>复试科目：2201 生理学</b>	
<b>077801 人体解剖与组织胚胎学</b>		
01(全日制)优生学 02(全日制)生殖医学 03(全日制)心脑血管病 04(全日制)人类疾病动物模型 05(全日制)神经退行性疾病	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学④829 生物化学(自) <b>复试科目：2202 系统解剖学或2203 组织胚胎学</b>	
<b>077802 免疫学</b>		
01(全日制)细胞与分子免疫 02(全日制)抗感染免疫 03(全日制)肿瘤免疫 04(全日制)自身免疫性疾病	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学④829 生物化学(自) <b>复试科目：2206 医学免疫学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>077803 病原生物学</b>		
01(全日制)病原分子生物学 02(全日制)病原生物感染与免疫 03(全日制)生物感染诊治新技术 04(全日制)微生物与肿瘤靶向治疗	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学④829 生物化学 (自) 复试科目: 2207 医学微生物学 或 2246 人体寄生虫学	
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>		
01(全日制)优生学 02(全日制)生殖医学 03(全日制)心脑血管病 04(全日制)人类疾病动物模型 05(全日制)神经退行性疾病	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 复试科目: 2202 系统解剖学或 2203 组织胚胎学	
<b>100102 免疫学</b>		
01(全日制)细胞与分子免疫 02(全日制)抗感染免疫 03(全日制)肿瘤免疫 04(全日制)自身免疫性疾病	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 复试科目: 2206 医学免疫学	
<b>100103 病原生物学</b>		
01(全日制)病原分子生物学 02(全日制)病原生物感染与免疫 03(全日制)病原生物感染诊治新技术 04(全日制)微生物与肿瘤靶向治疗	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 复试科目: 2207 医学微生物学 或 2246 人体寄生虫学	
<b>100104 病理学与病理生理学</b>		
01(全日制)临床病理学 02(全日制)肿瘤病理学 03(全日制)法医病理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 复试科目: 2208 病理学	
<b>100201 内科学</b>		
01(全日制)心血管内科 02(全日制)消化内科 03(全日制)呼吸内科 04(全日制)血液内科 05(全日制)风湿免疫科 06(全日制)内分泌与代谢病学 07(全日制)传染病学 08(非全日制)心血管内科 09(非全日制)消化内科 10(非全日制)呼吸内科 11(非全日制)血液内科 12(非全日制)风湿免疫科 13(非全日制)内分泌与代谢病学 14(非全日制)传染病学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2209 内科学	
<b>100202 儿科学</b>		
01(全日制)新生儿 02(全日制)儿童急救	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2210 儿科学	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>100203 老年医学</b>		
01(全日制)老年心脑血管疾病的防治 02(全日制)消化系肿瘤的分子生物学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2211 老年医学</b>	
<b>100204 神经病学</b>		
01(全日制)缺血性脑血管病基础和临床 02(全日制)神经系统变性疾病 03(全日制)癫痫	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2212 神经病学</b>	
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>		
01(全日制)抑郁症的基础和临床研究 02(全日制)精神分裂症的生物学研究 03(全日制)临床精神病学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2213 精神病学</b>	
<b>100206 皮肤病与性病学</b>		
01(全日制)皮肤免疫学 02(全日制)皮肤病理学 03(全日制)性病学 04(全日制)皮肤真菌学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2214 皮肤性病学</b>	
<b>100207 影像医学与核医学</b>		
01(全日制)影像诊断学 02(全日制)介入放射学 03(全日制)超声诊断学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2215 医学影像学</b>	
<b>100208 临床检验诊断学</b>		
01(全日制)临床检验 02(全日制)脑肿瘤干细胞基因靶向治疗	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2217 诊断学</b>	
<b>100210 外科学</b>		
01(全日制)普外科 02(全日制)骨科 03(全日制)心胸外科 04(全日制)神经外科 05(全日制)泌尿外科 06(全日制)烧伤整形外科 07(非全日制)普外科 08(非全日制)骨科 09(非全日制)心胸外科 10(非全日制)神经外科 11(非全日制)泌尿外科 12(非全日制)烧伤整形外科	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2219 外科学</b>	
<b>100211 妇产科学</b>		
01(全日制)妇科肿瘤 02(全日制)普通妇科 03(全日制)围产医学、产前诊断 04(全日制)生殖内分泌	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2220 妇产科学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>100212 眼科学</b>		
01(全日制)玻璃体视网膜疾病的基础和临床	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2221 眼科学	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>		
01(全日制)颅底外科的基础与临床研究 02(全日制)头颈肿瘤的基础与临床研究 03(全日制)耳聋基因筛查与病因学研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2222 耳鼻咽喉科学	
<b>100214 肿瘤学</b>		
01(全日制)肿瘤免疫与生物学治疗 02(全日制)抗肿瘤转移研究 03(全日制)肿瘤的分子机制与诊治	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2223 肿瘤学	
<b>100215 康复医学与理疗学</b>		
01(全日制)运动与心血管康复	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2224 康复医学	
<b>100216 运动医学</b>		
01(全日制)运动与亚健康	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2225 运动医学	
<b>100217 麻醉学</b>		
01(全日制)围手术期多器官功能障碍机制及防治	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2226 麻醉学	
<b>100218 急诊医学</b>		
01(全日制)急性肺损伤和 ARDS 发病机制和治疗 02(全日制)感染性休克的发病机制与治疗 03(全日制)AKI 的发病机制和治疗	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2227 急诊医学	
<b>1002Z1 生殖医学</b>		
01(全日制)男性生殖医学 02(全日制)女性生殖医学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2228 临床生殖医学	
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>		
01(全日制)分子流行病学 02(全日制)常见慢性疾病的流行病学研究 03(全日制)传染病的防治措施与策略研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③353 卫生综合 复试科目: 2230 卫生统计学	卫生综合 统计分 部使用 “卫生 学”编 程具有 存储功 能和计 算器
<b>100405 卫生毒理学</b>		
01(全日制)分子毒理学 02(全日制)环境毒理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③353 卫生综合 复试科目: 2231 环境卫生学	卫生综合 统计分 部使用 “卫生 学”编 程具有 存储功 能和计 算器

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>100601 中西医结合基础</b>		
01(全日制)难治性疾病中医证的基础研究 02(全日制)肿瘤免疫逃逸机制与中药干预 03(全日制)中药(复方)药理、中药新药开发 04(全日制)中医方药现代研究、中医药抗肿瘤研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③657 中医基础理论与病理学 <b>复试科目:</b> 2232 中医诊断学 或 2233 分子生物学	
<b>100602 中西医结合临床</b>		
01(全日制)内科病学 02(全日制)肿瘤学 03(全日制)妇产科学 04(全日制)临床有效中药活性成分筛选与新药开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③657 中医基础理论与病理学 <b>复试科目:</b> 2234 中医内科学或 2235 西医内科学	
<b>100700 药学</b>		
01(全日制)药物化学 02(全日制)药剂学 03(全日制)药物分析学 04(全日制)微生物与生化药学 05(全日制)药理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③637 药学综合(药物分析、药剂学、药理学) <b>复试科目:</b> 2237 药物化学、天然药物化学 或 2238 生物药剂学、药物制剂新技术或 2239 药物分析、药物动力学 或 2240 生物化学与分子生物学 或 2241 药理学、生物化学与分子生物学	
<b>100800 中药学</b>		
01(全日制)中药新药先导物质发现 02(全日制)中药新制剂 03(全日制)中药药理 04(全日制)中药生物技术学 05(全日制)中药质量控制 06(全日制)中药成分体内代谢	①101 思想政治理论②201 英语一 ③638 中药学基础综合(有机化学与药理学) <b>复试科目:</b> 2243 天然药物化学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 110+非全日制 8</b>	
<b>045120 职业技术教育</b>		
04(非全日制)医药卫生	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④898 诊断学与病理学 <b>复试科目:</b> 2249 人体形态学	
<b>105101 临床医学硕士(内科学)</b>		
01(全日制)心血管内科临床技能训练与研究 02(全日制)消化内科临床技能训练与研究 03(全日制)呼吸内科临床技能训练与研究 04(全日制)血液内科临床技能训练与研究 05(全日制)风湿免疫科临床技能训练与研究 06(全日制)内分泌与代谢病临床技能训练与研究 07(全日制)传染病学临床技能训练与研究 08(全日制)肾脏内科学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目:</b> 2209 内科学	为业 格住 规 培 毕 生 考 符 医 考 院 范 化 本 生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>105102 临床医学硕士(儿科学)</b>		
01(全日制)儿科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目：2210 儿科学	为业 格住 规训 本 生 考 生 须 符 合 执 医 考 试 及 生 院 范 化 培 条 件 的 毕 业 生
<b>105103 临床医学硕士(老年医学)</b>		
01(全日制)老年医学科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目：2211 老年医学	为业 格住 规训 本 生 考 生 须 符 合 执 医 考 试 及 生 院 范 化 培 条 件 的 毕 业 生
<b>105104 临床医学硕士(神经病学)</b>		
01(全日制)神经病学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目：2212 神经病学	为业 格住 规训 本 生 考 生 须 符 合 执 医 考 试 及 生 院 范 化 培 条 件 的 毕 业 生
<b>105105 临床医学硕士(精神病与精神卫生学)</b>		
01(全日制)精神病学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目：2213 精神病学	为业 格住 规训 本 生 考 生 须 符 合 执 医 考 试 及 生 院 范 化 培 条 件 的 毕 业 生
<b>105106 临床医学硕士(皮肤病与性病学)</b>		
01(全日制)皮肤病与性病学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目：2214 皮肤病学	为业 格住 规训 本 生 考 生 须 符 合 执 医 考 试 及 生 院 范 化 培 条 件 的 毕 业 生
<b>105107 临床医学硕士(影像医学与核医学)</b>		
01(全日制)影像医学与核医学科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目：2215 医学影像学	为业 格住 规训 本 生 考 生 须 符 合 执 医 考 试 及 生 院 范 化 培 条 件 的 毕 业 生
<b>105108 临床医学硕士(临床检验诊断学)</b>		
01(全日制)临床检验诊断学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目：2217 诊断学	为业 格住 规训 本 生 考 生 须 符 合 执 医 考 试 及 生 院 范 化 培 条 件 的 毕 业 生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>105109 临床医学硕士(外科学)</b>		
01(全日制)普外科临床技能训练与研究 02(全日制)骨科临床技能训练与研究 03(全日制)心胸外科临床技能训练与研究 04(全日制)神经外科临床技能训练与研究 05(全日制)泌尿外科临床技能训练与研究 06(全日制)烧伤整形外科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2219 外科学</b>	考生须为执业医师资格考试规范化住院医师规培本条科毕业生
<b>105110 临床医学硕士(妇产科学)</b>		
01(全日制)妇产科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2220 妇产科学</b>	考生须为执业医师资格考试规范化住院医师规培本条科毕业生
<b>105111 临床医学硕士(眼科学)</b>		
01(全日制)眼科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2221 眼科学</b>	考生须为执业医师资格考试规范化住院医师规培本条科毕业生
<b>105112 临床医学硕士(耳鼻咽喉科学)</b>		
01(全日制)耳鼻咽喉科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2222 耳鼻咽喉科</b>	考生须为执业医师资格考试规范化住院医师规培本条科毕业生
<b>105113 临床医学硕士(肿瘤学)</b>		
01(全日制)肿瘤科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2223 肿瘤学</b>	考生须为执业医师资格考试规范化住院医师规培本条科毕业生
<b>105114 临床医学硕士(康复医学与理疗学)</b>		
01(全日制)康复医学科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2224 康复医学</b>	考生须为执业医师资格考试规范化住院医师规培本条科毕业生
<b>105116 临床医学硕士(麻醉学)</b>		
01(全日制)麻醉科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2226 麻醉学</b>	考生须为执业医师资格考试规范化住院医师规培本条科毕业生



学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>105117 临床医学硕士(急诊医学)</b>		
01(全日制)急诊与重症医学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2227 急诊医学</b>	为须执 业格 住培 规训 本 科 毕 业 生
<b>105127 临床医学硕士(全科医学)(不授博士学位)</b>		
01(全日制)社区慢性病诊治的临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2248 全科医学概论</b>	为须执 业格 住培 规训 本 科 毕 业 生
<b>105128 临床医学硕士(临床病理学)(不授博士学位)</b>		
01(全日制)临床病理诊断技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2247 外科诊断病理学</b>	为须执 业格 住培 规训 本 科 毕 业 生
<b>105600 中药学</b>		
01(全日制)中药新药研发 02(全日制)中药新制剂 03(全日制)中药分析与质量控制 04(全日制)临床中药学 05(全日制)中药药理 06(全日制)中药管理与流通 07(全日制)现代中药饮片研发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③350 中药专业基础综合 <b>复试科目：2243 天然药物化学</b>	
<b>105700 中医硕士</b>		
01(全日制)中西医结合内科临床技能训练与研究 02(全日制)中西医结合肿瘤科临床技能训练与研究 03(全日制)中西医结合妇产科临床技能训练与研究 04(全日制)中西医结合老年病临床技能训练与研究 05(全日制)中西医结合神经内科临床技能训练与研究 06(全日制)中西医结合肾脏内科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)或 307 临床医学综合能力(中医) <b>复试科目：2234 中医内科学或 2235 西医内科学</b>	为须执 业格 住培 规训 本 科 毕 业 生

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教学综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
<b>350 中药专业基础综合</b>	《有机化学》（第7版）陆涛主编，人民卫生出版社，2011年；《药理学》（第八版）杨宝峰主编，人民卫生出版社，2013年。
<b>353 卫生综合</b>	《预防医学》傅华编著，人民卫生出版社，2013第6版；《卫生统计学》（第六版）方积乾主编，人民卫生出版社，2008年；《毒理学基础》王心如主编，人民卫生出版社，2007年。
<b>634 细胞生物学</b>	《细胞生物学》王金发编著，科学出版社，2003年。
<b>637 药学综合（药物分析、药剂学、药理学）</b>	《药物分析》（第七版）杭太俊主编，人民卫生出版社，2011年；《药剂学》（第七版）崔福德主编，人民卫生出版社，2011年。《药理学》（第八版）杨宝峰主编，人民卫生出版社，2013年。

638	中药学基础综合 (有机化学与药理学)	《有机化学》(第7版)陆涛主编,人民卫生出版社,2011年;《药理学》(第八版)杨宝峰主编,人民卫生出版社,2013年。
655	诊断学与病理学	《诊断学》(第八版)万学红编著人民出版社2013年;《病理学》(第八版)李玉林主编,人民卫生出版社,2013年。
656	基础医学综合	《医学细胞生物学》(第五版)陈誉华主编,人民卫生出版社,2013年;《生物化学与分子生物学》(第八版)查锡良、药立波主编,人民卫生出版社,2013年
657	中医基础理论与病理学	《中医基础理论》(第二版)孙广仁主编,中国中医药出版社,2007年;《病理学》(第八版)李玉林主编,人民卫生出版社,2013年。
829	生物化学(自)	《生物化学教程》王镜岩等编著,高等教育出版社,2008年。
898	诊断学与病理学	《诊断学》(第八版)万学红编著,人民出版社2013年;《病理学》(第八版)李玉林主编,人民卫生出版社,2013年。
2201	生理学	《生理学》(人卫八版),主编:朱大年,王庭槐;人民卫生出版社;2013年3月
2202	系统解剖学	《系统解剖学》,柏树令、应大君主编,人民卫生出版社,2013年。
2203	组织学与胚胎学	《组织学与胚胎学》,邹仲之、李继承主编,人民卫生出版社,2013。
2206	医学免疫学	《医学免疫学》(第六版)金伯泉主编,人民卫生出版社,2013年。
2207	医学微生物学	《医学微生物学》,李凡主等主编,人民卫生出版社,2013年。
2208	病理学	《病理学》(第八版)李玉林主编,人民卫生出版社,2013年。
2209	内科学	《内科学》(第八版)葛均波编著,人民出版社2013年。
2210	儿科学	《儿科学》(第八版)王卫平编著,人民出版社2013年。
2211	老年医学	《老年医学》王晓明编著,第四军医大学出版社2011年。
2212	神经病学	《神经病学》(第七版)贾建平编著,人民出版社2013年。
2213	精神病学	《精神病学》(第七版)郝伟编著,人民出版社2013年。
2214	皮肤性病学	《皮肤病学》(第八版)张学军编著,人民出版社2013年。
2215	医学影像学	《医学影像学》(第七版)白人驹编著人民出版社2013年。
2217	诊断学	《诊断学》(第八版)万学红编著,人民出版社2013年。
2219	外科学	《外科学》(第八版)陈孝平编著,人民出版社2013年。
2220	妇产科学	《妇产科学》(第八版)谢辛编著,人民出版社2013年。
2221	眼科学	《眼科学》(第八版)赵堪兴编著,人民出版社2013年。
2222	耳鼻咽喉科学	《耳鼻咽喉头颈外科学》(第八版)田勇泉编著,人民出版社2013年。
2223	肿瘤学	《肿瘤学》郝希山编著,人民出版社2013年。
2224	康复医学	《康复医学》(第五版)黄晓琳编著,人民出版社2013年。
2225	运动医学	《运动医学》(第一版)周士枋编著,华夏出版社2004年。
2226	麻醉学	《麻醉学》(第三版)杨拔贤编著,人民出版社2013年。
2227	急诊医学	《急诊医学》沈洪编著,人民出版社2013年。
2228	临床生殖医学	《临床生殖医学》熊承良主编,人民卫生出版社,2007年。
2230	卫生统计学	《卫生统计学》(第六版)方积乾主编,人民卫生出版社,2008年
2231	环境卫生学	《环境卫生学》(第七版)杨克敌主编,人民卫生出版社,2008年。
2232	中医诊断学	《中医诊断学》(第九版),李灿东、吴承玉主编,中国中医药出版社,2014年。
2233	分子生物学	《医学分子生物学》(第3版)药立波主编,人民卫生出版社,2008。
2234	中医内科学	《中医内科学》,周仲瑛主编,中国中医药出版社,2007年。
2235	西医内科学	《内科学》,陈再英、钟南山主编,人民卫生出版社,2008年。

2237	药物化学、天然药物化学	《药物化学》（第七版）尤启冬主编，人民卫生出版社，2011年；《天然药物化学》（第6版）吴立军主编，人民卫生出版社，2011年。
2238	生物药剂学、药物制剂新技术	《药剂学》（第七版）崔福德主编，人民卫生出版社，2011年；《生物药剂学与药物动力学》（第4版）刘建平主编，人民卫生出版社，2011年。
2239	药物分析、药物动力学	《药物分析》（第七版）杭太俊主编，人民卫生出版社，2011年；《生物药剂学与药物动力学》（第4版）刘建平主编，人民卫生出版社，2011年。
2240	生物化学与分子生物学	《生物化学与分子生物学》（第3版）黄诒森主编，科学出版社，2012年。
2241	药理学、生物化学与分子生物学	《药理学》（第八版）杨宝峰主编，人民卫生出版社，2013年；《生物化学与分子生物学》（第3版）黄诒森主编，科学出版社，2012年。
2243	天然药物化学	《天然药物化学》（第6版）吴立军主编，人民卫生出版社，2011年。
2246	人体寄生虫学	《人体寄生虫学》，诸欣平等主编，人民卫生出版社，2013年。
2247	外科诊断病理学	《外科诊断病理学》（第一版）谭郁彬、张乃鑫主编，天津科学技术出版社，2000年。
2248	全科医学概论	《全科医学概论》（第四版）祝墀珠主编，人民卫生出版社，规划教材。
2249	人体形态学	《人体形态学》，张金萍主编，浙江大学出版社，2012年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
023 护理学院		
学术学位	招生人数：8	
101100 护理学		
01(全日制)社区老年护理 02(全日制)慢性病管理与护理 03(全日制)临床护理 04(全日制)护理教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③308 护理综合 复试科目：2301 护理学专业基础知识	

考试科目代码及名称	参考书目
308 护理综合	《护理学导论》（第3版），李小妹主编，人民卫生出版社，2012年； 《基础护理学》（第5版）李小寒等主编，人民卫生出版社，2012年； 《内科护理学》（第5版），尤黎明主编，人民卫生出版社，2012年； 《外科护理学》（第5版），李乐之等主编，人民卫生出版社，2012年。
2301 护理学专业基础知识	《基础护理学》（第5版）李小寒等主编，人民卫生出版社，2012年； 《护理学导论》（第3版）李小妹主编，人民卫生出版社； 《外科护理学》（第5版）李乐之、路潜主编，人民卫生出版社； 《内科护理学》（第5版）尤黎明、吴瑛主编，人民卫生出版社； 《护理教育学》（第3版）姜安丽主编，人民卫生出版社； 《护理管理学》（第3版）李继平主编，人民卫生出版社； 《护理心理学》（第3版）杨艳杰主编，人民卫生出版社。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>024 商学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：28</b>	
<b>020200 应用经济学</b>		
02(全日制)区域经济学 04(全日制)金融学(含：保险学) 05(全日制)产业经济学 06(全日制)国际贸易学 07(全日制)劳动经济学 09(全日制)经济政策学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④802 西方经济学 <b>复试科目：2401 政治经济学</b>	
<b>120100 管理科学与工程</b>		
04(全日制)物流管理理论与方法 05(全日制)社会公共事务管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④887 管理学原理 <b>复试科目：04 方向：2406 物流与供应链管理 05 方向：2407 公共管理理论与方法</b>	
<b>120200 工商管理</b>		
01(全日制)会计学 02(全日制)企业管理 03(全日制)技术经济及管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④803 管理学 <b>复试科目：</b> 01 方向：2402 财务与会计综合考试 02 方向：2403 现代企业管理学 03 方向：2404 项目评估与可行性研究	
<b>120301 农业经济管理</b>		
01(全日制)农业经济与管理 02(全日制)农业资源与环境管理 03(全日制)农村与区域发展	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④886 农业经济学 <b>复试科目：2405 农业经济管理</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：220</b>	
<b>045120 职业技术教育</b>		
01(非全日制)财经商贸	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④802 西方经济学 <b>复试科目：2411 管理学</b>	
<b>095138 农村发展</b>		
01(非全日制)农村社区治理 02(非全日制)农业技术经济 03(非全日制)农村金融 04(非全日制)农村产业组织制度创新	①101 思想政治理论②201 英语一 ③342 农业知识综合四④896 发展经济学 <b>复试科目：2408 农村发展概论</b>	
<b>125100 工商管理</b>		
01(非全日制)战略与人力资源管理 02(非全日制)财务与金融管理 03(非全日制)创新与创业管理 04(非全日制)企业运营管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目：2409 政治理论</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>125200 公共管理</b>		
01(非全日制)政府治理与创新 02(非全日制)公共政策分析与评估 03(非全日制)公共部门人力资源管理 04(非全日制)智慧城市建设和管理 05(非全日制)税收征管与服务	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目:</b> 2410 公共管理学(含时事政治)	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011年。
<b>342 农业知识综合四</b>	《农村社会学》钟涨宝主编, 高等教育出版社, 2010年; 《农业政策学》(第二版)钟甫宁主编, 中国农业出版社, 2011年; 《现代农业经济学》(第三版)王雅鹏主编, 中国农业出版社, 2015年。
<b>802 西方经济学</b>	《西方经济学》(第六版)高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2014年。
<b>803 管理学</b>	《管理学》陈耀主编, 高等教育出版社, 2014年。
<b>886 农业经济学</b>	《农业经济学》(第五版)钟甫宁主编, 中国农业出版社, 2011年。
<b>887 管理学原理</b>	《管理学—原理与方法》(第6版), 周三多等, 复旦大学出版社(2014年12月)
<b>896 发展经济学</b>	《发展经济学》马春文、张东辉主编(第3版)高等教育出版社2010年
<b>2401 政治经济学</b>	《政治经济学(第五版)》逢锦聚 洪银兴 林岗主编, 高等教育出版社, 2014年。
<b>2402 财务与会计综合考试</b>	《会计学概论》(第二版), 杨雄胜主编, 南京大学出版社, 2004年; 《中级财务会计》(第四版), 刘永泽、陈立军主编, 东北财经大学出版社, 2014年; 《财务管理学》(第六版)荆新、王化成、刘俊彦编, 中国人民大学出版社, 2012年; 《财务管理》(第三版)刘淑莲主编, 东北财经大学出版社, 2012年
<b>2403 现代企业管理学</b>	《现代企业管理学》(第二版)徐盛华、陈子慧编著, 清华大学出版社, 2011年。
<b>2404 项目评估与可行性研究</b>	《项目评估与可行性研究》(第二版)简德三主编, 上海财经大学出版社, 2009年。
<b>2405 农业经济管理</b>	《农业经济管理》(第2版)方天堃主编, 中国农业大学出版社, 2012年。
<b>2406 物流与供应链管理</b>	《物流与供应链管理》孙国华主编, 清华大学出版社, 2014年。
<b>2407 公共管理理论与方法</b>	《公共管理研究方法》傅利平、何兰萍著, 天津大学出版社, 2015年。
<b>2408 农村发展概论</b>	《农村发展概论》(第二版)陶佩君著, 中国农业出版社, 2010年。
<b>2409 政治理论</b>	《马克思主义基本原理概论》(2015年修订版), 本书编写组, 高等教育出版社, 2015
<b>2410 公共管理学(含时事政治)</b>	《公共管理学》修订, 张成福、党秀云著, 中国人民大学出版社, 2007。时事政治 2017.5-2018.4
<b>2411 管理学</b>	《管理学》陈耀主编, 高等教育出版社, 2014年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>025 旅游烹饪学院(食品科学与工程学院)</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 36</b>	
<b>077903 营养与食品卫生学</b>		
01(全日制)食品营养与健康 02(全日制)食品卫生与安全 03(全日制)烹饪营养与卫生	①101 思想政治理论②201 英语一 ③639 烹饪综合(烹饪工艺学、烹饪化学)④882 食品分析 <b>复试科目:</b> 2503 营养与食品卫生学	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>083201 食品科学</b>		
01(全日制)食品加工新技术 02(全日制)食品化学与营养 03(全日制)食品质量与安全 04(全日制)益生菌资源与利用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④850 食品微生物学 复试科目: 2502 食品工艺学	
<b>083202 粮食、油脂及植物蛋白工程</b>		
01(全日制)谷物加工与综合利用 02(全日制)粮油食品精深加工 03(全日制)植物蛋白工程 04(全日制)油脂加工与资源开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④850 食品微生物学 复试科目: 2502 食品工艺学	
<b>083203 农产品加工及贮藏工程</b>		
01(全日制)植物源性食品加工和贮藏理论与技术 02(全日制)天然产物与功能食品 03(全日制)乳品加工新技术 04(全日制)发酵肉制品加工新技术 05(全日制)农产品加工副产物综合利用 06(全日制)禽蛋制品加工和贮藏理论与技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④850 食品微生物学 复试科目: 2502 食品工艺学	
<b>083204 水产品加工及贮藏工程</b>		
01(全日制)产品加工和贮藏理论与技术 02(全日制)水产品质量与安全控制 03(全日制)水产功能食品 04(全日制)海洋生物资源开发与利用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④850 食品微生物学 复试科目: 2502 食品工艺学	
<b>0832Z1 食品质量与安全</b>		
01(全日制)食品中有害因子的检测与控制 02(全日制)食品质量控制与管理 03(全日制)食品安全评估	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④850 食品微生物学 复试科目: 2502 食品工艺学	
<b>0832Z2 烹饪工艺与安全</b>		
01(全日制)烹饪原料质量与安全 02(全日制)烹饪过程有害因子检测与控制 03(全日制)烹饪新技术与特色膳食开发 04(全日制)餐饮卫生与安全管理技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④850 食品微生物学 复试科目: 2502 食品工艺学	
<b>097201 食品科学</b>		
01(全日制)食品加工新技术 02(全日制)食品化学与营养 03(全日制)食品质量与安全 04(全日制)益生菌资源与利用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)④850 食品微生物学或 851 食品生物化学 复试科目: 2502 食品工艺学	
<b>097202 粮食、油脂及植物蛋白工程</b>		
01(全日制)谷物加工与综合利用 02(全日制)粮油食品精深加工 03(全日制)植物蛋白工程 04(全日制)油脂加工与资源开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)④850 食品微生物学或 851 食品生物化学 复试科目: 2502 食品工艺学	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>097203 农产品加工及贮藏工程</b>		
01(全日制)植物源性食品加工和贮藏理论与技术 02(全日制)天然产物与功能食品 03(全日制)乳品加工新技术 04(全日制)发酵肉制品加工新技术 05(全日制)农产品加工副产物综合利用 06(全日制)禽蛋制品加工和贮藏理论与技术 07(全日制)水产品加工及贮藏工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)④850 食品微生物学或 851 食品生物化学 <b>复试科目: 2502 食品工艺学</b>	
<b>0972Z1 烹饪工艺与安全</b>		
01(全日制)烹饪原料质量与安全 02(全日制)烹饪过程有害因子检测与控制 03(全日制)烹饪新技术与特色膳食开发 04(全日制)餐饮卫生与安全管理技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)④850 食品微生物学或 851 食品生物化学 <b>复试科目: 2502 食品工艺学</b>	
<b>100403 营养与食品卫生学</b>		
01(全日制)食品营养与健康 02(全日制)食品卫生与安全 03(全日制)烹饪营养与卫生	①101 思想政治理论②201 英语一 ③641 专业基础综合 <b>复试科目: 2503 营养与食品卫生学</b>	
<b>120203 旅游管理</b>		
01(全日制)旅游经济与政策 02(全日制)旅游企业管理 03(全日制)旅游规划与开发 04(全日制)旅游伦理与旅游文化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④885 旅游学 <b>复试科目: 2504 管理学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 20+非全日制 17</b>	
<b>045120 职业技术教育</b>		
05(非全日制)旅游服务	①101 思想政治理论②201 英语一 ③333 教育综合④885 旅游学 <b>复试科目: 2504 管理学</b>	
<b>085231 工程硕士(食品工程)</b>		
01(全日制)食品科学 02(全日制)粮食、油脂及植物蛋白工程 03(全日制)农产品加工及贮藏工程 04(全日制)水产品加工及贮藏工程 05(全日制)食品质量与安全 06(非全日制)食品科学 07(非全日制)粮食、油脂及植物蛋白工程 08(非全日制)农产品加工及贮藏工程 09(非全日制)水产品加工及贮藏工程 10(非全日制)食品质量与安全 11(非全日制)烹饪工艺与安全	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④850 食品微生物学或 882 食品分析 <b>复试科目: 2502 食品工艺学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>095135 农业硕士(食品加工与安全)</b>		
01(全日制)食品加工技术 02(全日制)食品质量与控制 03(全日制)农产品安全生产 04(非全日制)食品加工技术 05(非全日制)食品质量与控制 06(非全日制)农产品安全生产 07(非全日制)烹饪工艺与安全	①101 思想政治理论②204 英语二 ③341 农业知识综合三(基础生物学、食品微生物学)④851 食品生物化学或 882 食品分析 <b>复试科目: 2502 食品工艺学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011 年。
<b>341 农业知识综合三(基础生物学、食品微生物学)</b>	①《基础生物学》吴庆余主编《基础生命科学》(第二版)高等教育出版社, 2006 年; ②《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; ③《工程力学》(上下册)范钦珊主编, 高等教育出版社, 2002 年; ④《机械设计基础》(第五版)杨可桢编, 高等教育出版社; ⑤《新编农业机械学》耿瑞阳主编, 国防工业出版社。(备注: 报考 095136 专业的考生选考③④⑤; 报考 095135 专业的考生选考①②)
<b>635 化学(有机、无机)</b>	《无机及分析化学》(第二版)董元彦主编, 科学出版社, 2011 年; 《有机化学》(第二版)汪世新主编, 上海人民教育出版社, 2007 年。
<b>639 烹饪综合(烹饪工艺学、烹饪化学)</b>	《烹调工艺学》(国家级规划教材)周晓燕主编, 中国纺织出版社, 2008 年。《烹饪化学》(第三版)毛羽扬主编, 中国轻工业出版社, 2010 年。
<b>641 专业基础综合</b>	《预防医学》(第五版)傅华主编, 人民卫生出版社, 2008; 《生物化学》(第二版)(国家级规划教材)李庆章、吴永尧主编, 中国农业大学出版社 2011 年
<b>850 食品微生物学</b>	《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。
<b>851 食品生物化学</b>	《食品生物化学》胡耀辉主编, 化学工业出版社, 2009 年。
<b>882 食品分析</b>	《食品分析》钱建亚主编, 中国纺织出版社, 2014 年。
<b>885 旅游学</b>	《基础旅游学》(第三版)谢彦君主编, 中国旅游出版社, 2011 年。
<b>2502 食品工艺学</b>	《食品工艺学》夏文水主编, 中国轻工业出版社, 2007 年。
<b>2503 营养与食品卫生学</b>	《营养与食品卫生学》(第七版), 孙长颢主编, 人民卫生出版社, 2012 年
<b>2504 管理学</b>	《管理学》(第十一版)罗宾斯主编, 中国人民大学出版社, 2012 年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>026 音乐学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 13</b>	
<b>130200 音乐与舞蹈学</b>		
01(全日制)音乐与舞蹈理论 02(全日制)音乐教育 03(全日制)音乐创作 04(全日制)音乐表演(声乐/器乐)	①101 思想政治理论②201 英语一 ③642 音乐史论④854 和声与曲式作品分析 <b>复试科目: 2601 专业论文+声乐演唱或器乐演奏</b>	不接受跨专业考生报考



学院、学科、研究方向	考试科目	备注
专业学位	拟招人数：全日制 6+非全日制 10	
<b>045111 学科教学(音乐)</b>		
11(全日制)学科教学(音乐) 12(非全日制)学科教学(音乐)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④899 中西音乐史 <b>复试科目：</b> 2602 音乐教学设计与案例分析	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
<b>642 音乐史论</b>	《中国音乐史简明教程》刘再生编，上海音乐学院出版社，2006年； 《西方音乐史》于润洋编，上海音乐出版社，2001年。
<b>854 和声与曲式作品分析</b>	《和声学教程》斯波索宾编，人民音乐出版社，2008年；《曲式与作品分析》高为杰、陈丹布编，高等教育出版社，2006年。
<b>899 中西音乐史</b>	《中国音乐史简明教程》刘再生编，上海音乐学院出版社，2006年。 《西方音乐史》于润洋编，上海音乐学院出版社，2001年。
<b>2601 专业论文+声乐演唱或器乐演奏</b>	不指定参考书目。
<b>2602 音乐教学设计与案例分析</b>	不指定参考书目。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>027 美术与设计学院</b>		
学术学位	拟招人数：13	
<b>130400 美术学</b>		
01(全日制)美术史研究(明清美术) 02(全日制)绘画创作方法与理论研究 03(全日制)装饰美术与传统手工艺研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③643 中国美术史④855 外国美术史 <b>复试科目：</b> 01 方向：2704 专业论文 02 方向：2705 专业论文+国画(油画)写生 03 方向 2706 专业论文+装饰画	
专业学位	拟招人数：全日制 6+非全日制 10	
<b>045113 学科教学(美术)</b>		
01(全日制)学科教学(美术) 02(非全日制)学科教学(美术)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④852 中国美术史 <b>复试科目：</b> 2713 美术教学设计与案例分析	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
<b>643 中国美术史</b>	《中国美术史》洪再新编著，中国美术学院出版社出版。

考试科目代码及名称	参考书目
852 中国美术史	《中国美术史》洪再新编著，中国美术学院出版社出版。
855 外国美术史	《外国美术史》欧阳英主编，中国美术学院出版社。
2704 专业论文	不指定参考书目。
2705 专业论文+国画(油画)写生	不指定参考书目。
2706 专业论文+装饰画	不指定参考书目。
2713 美术教学设计与案例分析	不指定参考书目。