

# 目 录

一、扬州大学概况 .....	2
二、各学院研究生招生工作联系人及联系方式 .....	4
三、2016 年全日制硕士研究生招生简章 .....	5
四、2016 年硕士研究生招生学科、专业学位类别（领域）目录 .....	6
001 文学院 .....	7
002 社会发展学院 .....	10
003 马克思主义学院 .....	11
004 法学院 .....	13
005 教育科学学院（师范学院） .....	14
006 新闻与传媒学院 .....	16
007 外国语学院 .....	18
008 数学科学学院 .....	21
009 物理科学与技术学院 .....	22
010 化学化工学院 .....	23
011 体育学院 .....	26
012 机械工程学院 .....	27
013 信息工程学院 .....	29
014 建筑科学与工程学院 .....	31
015 水利与能源动力工程学院 .....	33
016 环境科学与工程学院 .....	35
017 农学院 .....	37
018 园艺与植物保护学院 .....	39
019 动物科学与技术学院 .....	42
020 兽医学院 .....	44
021 生物科学与技术学院 .....	46
022 医学院 .....	47
023 商学院 .....	56
024 旅游烹饪学院（食品科学与工程学院） .....	58
025 音乐学院 .....	60
026 美术与设计学院 .....	61

## 一、扬州大学概况

扬州大学是江苏省重点综合性大学,是全国率先进行合并办学的高等学校,1992年由扬州师范学院、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。扬州大学的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。

扬州大学是全国首批博士、硕士学位授予单位。全校设有27个学院,现有在校普通全日制本科生33000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,有博士专业学位授权1种、硕士专业学位授权15种,可招收职业学校教师在职攻读硕士专业学位研究生。研究生教育涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、农学、工学、医学、管理学、艺术学等十二大学科门类。学校注重人才培养质量,2002年以来有4篇论文获得全国百篇优秀博士论文,有6篇论文获得全国百篇优秀博士论文提名。

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,具有副高以上职称的1200多人,中国工程院院士1人,“千人计划”入选者、国家杰出青年科学基金获得者、国家级教学名师3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2200多人。学校拥有国家级重点学科2个,国家级重点培育学科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,学校整体学科水平和化学、植物与动物科学、工程学、农业科学等4个学科的ESI排名进入全球大学和科研机构前1%;拥有部、省级重点(建设)实验室17个,部、省级工程技术研究中心、公共技术服务中心、省级研究院9个,科学研究机构90个,教学实验室(中心)36个,省协同创新中心1个,国家级科技特派员创业培训基地1个。学校目前承担各级各类科研项目1700多项,年科技经费4亿多元。获国家自然科学基金项目数连年位居省属高校前列。“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，7 项成果荣获国家科技进步二等奖。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。

学校校园占地面积 4091 多亩，校舍建筑面积 117 多万平方米，7 个校区位于获“联合国人居奖”的扬州市市区中部，首尾相连。全校固定资产总值 27.2 亿元，教学科研仪器设备总值 8.8 亿元，图书馆藏书 402 万册。

学校拥有实验工厂、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 38 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。

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改提供了有益的经验，被中央领导同志誉为“高校改革的一面旗帜”。在新的征程中，扬州大学将以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，全面贯彻党的十八大，十八届三中、四中全会和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、特色鲜明的高水平地方综合性大学”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	瘦西湖校区	225002
社会发展学院	贺春燕	87975505	cyhe@yzu.edu.cn	瘦西湖校区	225002
马克思主义学院	李广彬	87965805	gbli@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
法学院	黄锋	87971659	huangfeng@yzu.edu.cn	扬子津校区	225127
教育科学学院（师范学院）	王峰娟	87975430	fjwang@yzu.edu.cn	瘦西湖校区	225002
新闻与传媒学院	陈致奇	87972282	zqchen@yzu.edu.cn	荷花池校区	225009
外国语学院	叶蓉	87971006	radio@yzu.edu.cn	扬子津校区	225127
数学科学学院	陈远	87975384	cwchenyuan@yzu.edu.cn	瘦西湖校区	225002
物理科学与技术学院	丁晓维	87975542	xwding@yzu.edu.cn	瘦西湖校区	225002
化学化工学院	王干	87976568	wangan@yzu.edu.cn	瘦西湖校区	225002
体育学院	陈芳	87991075	chfang@yzu.edu.cn	扬子津校区	225127
机械工程学院	徐弘	87978377	xuhong@yzu.edu.cn	扬子津校区	225127
信息工程学院	林雪美	87993859	xmlin@yzu.edu.cn	扬子津校区	225127
建筑科学与工程学院	孙怀林	87979409	yzhlsun@163.com	扬子津校区	225127
水利与能源动力工程学院	田萌	87971327	tianmeng@yzu.edu.cn	扬子津校区	225127
		87978612			
环境科学与工程学院	张霖	87979526	zhl@yzu.edu.cn	扬子津校区	225127
农学院	蒋义刚	87979234	ygjiang@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
园艺与植物保护学院	王燕萍	87971383	wangyanping@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
动物科学与技术学院	张钰	87979097	yuzhang@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
兽医学院	高慷蕴	87991418	sygao@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
生物科学与技术学院	吴剑	87991562	jianwu@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
医学院	朱网娣	87971629	zhuwd@yzu.edu.cn	淮海路校区	225001
商学院	施文洁	87991905	wjshi@yzu.edu.cn	扬子津校区	225127
	蓝兰	87994108	mba@yzu.edu.cn		
	许妍	87991517	mpa@yzu.edu.cn		
旅游烹饪学院 （食品科学与工程学院）	黄薇	87978002	ydlyxhw@163.com	扬子津校区	225127
音乐学院	刘小萌	87993664	xmliu@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
美术与设计学院	李宗惠	87972018	lizh@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009

### 三、2016 年全日制硕士研究生招生简章

(一) 招生计划。2016 年我校学术学位研究生招生学科近 200 个，专业学位研究生招生类别 15 种。招生规模约 2000 人，其中学术学位研究生招生规模近 1000 人，专业学位研究生招生规模近 1000 人。目录中公布的招生人数为拟招生数，实际招生人数将根据教育部下达的招生计划和生源等情况进行调整。

(二) 推荐免试。我校除工商管理硕士(MBA)、公共管理硕士(MPA)、工程硕士中的项目管理、教育硕士中的教育管理外，其他各学科、专业学位类别(领域)均可接收推荐免试研究生。

(三) 目录说明。学科名称前标注“☆”的表示该学科为国家级重点学科，标注“●”的表示该学科为博士学位授予点，标注“★”的表示该学科为一级学科内自主设置学科。所列参考书目或考试大纲按科目代码顺序索引。

#### (四) 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(2016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。

按本科毕业生同等学力身份(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。

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。

**(五) 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:2015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,截止时间为11月12日,网上报名时请注意查看报考点公告。考试时间:2015年12月26日-27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。

**(六) 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。

**(七) 复试录取办法。**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。

**(八) 培养费情况。**一般学术学位8000元/年生,专业学位(工商管理硕士、公共管理硕士、艺术硕士除外)10000元/年生,具体按省物价部门备案标准执行。

**(九) 奖助体系。**我校对纳入全国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,连续两次获得国家奖学金者,学校再奖励20000元/生)、研究生专项奖学金(校长特别奖学金、朱敬文奖学金、研究生优秀奖学金、孝廉奖学金、朱敬文助学金等)、院长荣誉榜奖学金,以及研究生助学金(助研、助教、助管)等。

**(十) 其他。**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、2016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	联系电话、考试科目	备注
<b>001 文学院</b>	<b>0514-87975546</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：74</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
02 语文	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学专业基础综合 <b>复试科目：0101 语文课程与教学论</b>	
<b>050101•文艺学</b>		
01 文学理论 02 文艺美学 03 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 语法理论与应用 02 汉语教学与海外推广 03 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 汉语史 02 汉字学 03 现代汉语语法修辞 04 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•中国古典文献学</b>		
01 中国古代文学文献整理与研究 02 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 中国古代文献学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 先唐文学 02 唐宋文学 03 元明清文学 04 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 中国现当代作家研究 02 中国现当代文本形态研究 03 中国现当代文学思潮研究 04 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>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>050108●比较文学与世界文学</b>		
01 世界文学 02 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：</b> 0108 外国文学经典作品研究	
<b>0501Z1●★文体学</b>		
01 文体理论 02 文体史 03 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 中国古代音乐文学文献整理与研究 02 口头文学艺术形态研究 03 艺术美学研究 04 艺术原理与批评 05 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>拟招生人数：66</b>	
<b>045103 教育硕士（学科教学—语文）</b>		
01 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 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。
<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》姚文放著，江苏教育出版社，2007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，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。



考试科目代码及名称	参考书目
621 中国现代文学史	《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年。
622 外国文学史	《外国文学史》郑克鲁主编，高等教育出版社，1999年。
623 艺术学概论	《艺术概论》本书编写组编，文化艺术出版社，2000年。
651 现代汉语基础	《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。
661 教育学专业基础综合	《教育学基础》全国十二所重点师范大学联合主编，教育科学出版社，2008年版；《中国教育史》孙培青主编，华东师范大学出版社，2009年版；《外国教育史教程》吴式颖主编，人民教育出版社，1999年版；《教育心理学》陈琦等主编，高等教育出版社，2011年版。
809 古代汉语	《古代汉语》（修订版，上、下册）郭锡良等，商务印书馆，1999年。
815 文学阅读与评论	不指定参考书目。
816 语言学理论	《语言学纲要》（修订版）叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010年。
817 文艺评论	不指定参考书目。
866 语文教育学	《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。
0101 语文课程与教学论	《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。
0102 美学原理	《美学基本原理》刘叔成等编，上海人民出版社。
0103 古代汉语	《古代汉语》（修订本，上、下册）郭锡良等，商务印书馆，1999年。
0104 语言学理论	《语言学纲要》（修订版）叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010年。
0105 中国古代文学	《中国文学史》（四卷本）袁行霈主编，高等教育出版社。
0106 古代文学典籍解析	《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。
0107 中国当代文学	《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。
0108 外国文学经典作品研究	《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。
0109 中国古代文论	《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。
0110 文艺美学	《文艺美学》胡经之，北京大学出版社，1999年。
0111 语文教学设计与案例分析	《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。
0112 语言学基础	《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	联系电话、考试科目	备注
<b>002 社会发展学院</b>	<b>0514-87975505</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：21</b>	
<b>010101 马克思主义哲学</b>		
01 马克思主义哲学理论与现实问题研究 02 文化哲学研究 03 政治哲学研究 04 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 历史	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学专业基础综合 <b>复试科目：0202 历史课程与教学论</b>	
<b>060200●中国史</b>		
01 史学理论及史学史 02 中国古代史 03 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：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</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：31</b>	
<b>045109 教育硕士（学科教学—历史）</b>		
01 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 <b>复试科目：0206 历史课程与教学论</b>	
<b>035200 社会工作硕士</b>		
01 社会服务管理 02 青少年社会工作和老年社会工作 03 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 <b>复试科目：0207 社会工作专业综合</b>	

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。
<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，中国社会科学出版社，2014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；

考试科目代码及名称	参考书目
645 中国史学基础	《中国史学史》乔治忠，中国人民大学出版社，2011年版。
646 中国古代史	《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。
647 中国近现代史	《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。
661 教育学专业基础综合	《教育学基础》全国十二所重点师范大学联合主编，教育科学出版社，2008年版；《中国教育史》，孙培青主编，华东师范大学出版社，2009年版；《外国教育史教程》吴式颖主编，人民教育出版社，1999年版；《教育心理学》陈琦等主编，高等教育出版社，2011年版。
801 西方哲学简史	《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。
861 历史教学论	《中学历史教学法》（第3版）于友西主编，高等教育出版社，2009年。
0201 中国哲学史	《新编中国哲学史》（上、下）郭齐勇等主编，人民出版社。
0202 历史课程与教学论	《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。
0203 史学概论	《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年。
0204 中国古代历史文献阅读与解析	《中国通史参考资料》（古代部分），郑天挺主编，中华书局。
0205 历史文献阅读与解析	《中国历史文选》（下）周予同，上海古籍出版社。
0206 历史课程与教学论	《历史课程与教学论》朱煜著，东北师范大学出版社，2005年。
0207 社会工作专业综合	《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，2014年版。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>003 马克思主义学院</b>	<b>0514-87965805</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：25</b>	
<b>030204 中共党史</b>		
01 中国共产党思想理论研究 02 中国共产党治国理政与自身建设研究 03 当代中国政治与政党制度研究 04 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 马克思主义与中国现代化 02 当代世界与社会主义 03 社会主义市场经济理论与实践 04 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>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>030503●马克思主义中国化研究</b>		
01 当代中国马克思主义研究 02 中国特色现代化理论与实践研究 03 社会主义民主与法治研究 04 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：</b> 0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	
<b>030505 思想政治教育</b>		
01 马克思主义与西方政治思想 02 思想政治教育与管理 03 全球化与中国传统文化 04 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：</b> 0302 思想政治教育学原理	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：15</b>	
<b>045102 教育硕士（学科教学—思政）</b>		
01 学科教学—思政	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④862 思想政治教学论 <b>复试科目：</b> 0302 思想政治教育学原理	

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>612 中共党史</b>	《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。
<b>613 马克思主义基本原理</b>	《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，2013年版。
<b>810 政治学原理</b>	《政治学原理》王惠岩主编，高等教育出版社，1999年。
<b>811 马克思主义发展史</b>	《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。
<b>812 政治学基础</b>	《政治学基础》（第二版）王浦劬等著，北京大学出版社，2006年。
<b>862 思想政治教学论</b>	《思想政治学科教学新论》刘强主编，高等教育出版社，2003年。
<b>0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	《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，2013年版。
<b>0302 思想政治教育学原理</b>	《思想政治教育学原理》（第二版）陈万柏、张耀灿主编，高等教育出版社，2007年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>004 法学院</b>	<b>0514-87971659</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：27</b>	
<b>030100 法学</b>		
01 法学理论 02 宪法学与行政法学 03 刑法学 04 民商法学 05 诉讼法学 06 经济法学 07 国际法学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③611 法理学 ④01 方向：804 西方法律思想史 02 方向：805 行政法总论 03 方向：806 刑法学 04、06-07 方向：807 民法 05 方向：808 民事诉讼法学 <b>复试科目：</b> 01 方向：0401 中国法律思想史 02 方向：0402 宪法学 03 方向：0403 刑事诉讼法学 04 方向：0404 商法学 05 方向：0403 刑事诉讼法学 06 方向：0405 经济法学 07 方向：0406 国际法学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：50</b>	
<b>035101 法律硕士（非法学）</b>		
01 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：</b> 0407 民法、刑法学	
<b>035102 法律硕士（法学）</b>		
01 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：</b> 0407 民法、刑法学	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>611 法理学</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，2011年。
<b>804 西方法律思想史</b>	《二十世纪西方法哲学思潮研究》张文显主编，法律出版社，2006年。
<b>805 行政法总论</b>	《行政法与行政诉讼法》（第六版）姜明安主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2015年。
<b>806 刑法学</b>	《刑法学》（第四版）张明楷主编，法律出版社，2011年。
<b>807 民法学</b>	《民法》（第五版）魏振瀛主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2013年。
<b>808 民事诉讼法学</b>	《民事诉讼法》（第七版）江伟、肖建国主编，中国人民大学出版社，2015年；《民事诉讼法学》（第二版）李浩著，法律出版社，2014

考试科目代码及名称	参考书目
	年。
<b>0401 中国法律思想史</b>	《中国法律思想史》（第四版）刘新、王振东主编，中国人民大学出版社，2013年。
<b>0402 宪法学</b>	《宪法》（第三版）周叶中主编，高等教育出版社，2011年。
<b>0403 刑事诉讼法学</b>	《刑事诉讼法》（第五版）陈光中主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2013年；《刑事诉讼法》（第二版）张建伟主编，高等教育出版社，2014年。
<b>0404 商法学</b>	《商法》（第四版）范健主编，高等教育出版社、北京大学出版社，2011年。
<b>0405 经济法学</b>	《经济法》（第五版）杨紫烜主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2014年。
<b>0406 国际法学</b>	《国际法》（第五版）邵津主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2014年。
<b>0407 民法、刑法</b>	《民法》（第五版）魏振瀛主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2013年；《刑法学》（第四版）张明楷主编，法律出版社，2011年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>005 教育科学学院（师范学院）</b>	<b>0514-87975430</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：38</b>	
<b>040101 教育学原理</b>		
01 教育基本理论 02 基础教育理论与实践 03 教师教育 04 心理教育 05 德育理论与实践 06 教育行政学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学专业基础综合 <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 课程与教学论原理 12 小学数学教育 14 小学语文教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学专业基础综合 <b>复试科目：08 方向：0502 教学论 12 方向：0503 小学数学教学论 14 方向：0504 小学语文教学论</b>	
<b>040105 学前教育学</b>		
01 学前教育基本理论	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学专业基础综合 <b>复试科目：0505 学前教育学</b>	
<b>040106 高等教育学</b>		
01 高等教育原理 02 高等职业教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学专业基础综合 <b>复试科目：0506 高等教育学</b>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>040203 应用心理学</b>		
01 心理咨询与治疗 02 管理心理学 03 心理测量与职业指导 04 学校心理学 05 学习心理学 06 生理心理学 07 情绪心理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③662 心理学专业基础综合 <b>复试科目：0507 心理学基本理论综合</b>	
<b>120403 教育经济与管理</b>		
01 教育管理 02 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>拟招生人数：46</b>	
<b>045101 教育硕士（教育管理）</b>		
01 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 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>	
<b>045116 教育硕士（心理健康教育）</b>		
01 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>	

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>614 教育学</b>	《教育原理与策略》薛晓阳、蔡澄等主编，江苏大学出版社，2010年。
<b>661 教育学专业基础综合</b>	《教育学原理》柳海民主编，高等教育出版社，2011年版； 《中国教育史》，孙培青主编，华东师范大学出版社，2009年版； 《外国教育史教程》吴式颖主编，人民教育出版社，1999年版； 《教育心理学》陈琦等主编，高等教育出版社，2011年版。附大纲
<b>662 心理学专业基础综合</b>	《普通心理学（修订版）》彭聃龄主编，北京师范大学出版社，2012年； 《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>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。

考试科目代码及名称	参考书目
864 学校心理健康教育	《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。
0501 教育基本理论综合	《教育原理与策略》薛晓阳、蔡澄等主编，江苏大学出版社，2010年；《教育心理学》陈琦等主编，高等教育出版社，2011年。
0502 教学论	《教学论》裴娣娜著，教育科学出版社，2007年。
0503 小学数学教学论	《小学数学教学论》马云鹏主编，人民教育出版社，2012年。
0504 小学语文教学论	《小学语文课程与教学论》吴忠豪主编，北京师范大学出版社，2008年。
0505 学前教育学	《学前教育学》刘晓东，卢乐珍等著，江苏教育出版社，2009年。
0506 高等教育学	《高等教育学新论》胡建华等主编，江苏教育出版社，2006年。
0507 心理学基本理论综合	《心理学史》叶浩生著，高等教育出版社，2011年； 《心理学原理与教育》寇冬泉主编，江苏人民出版社，2014年。
0508 教育管理学综合	《教育政策学》袁振国主编，江苏教育出版社，2005年； 《人力资源开发与管理》张德著，清华大学出版社，2000年。
0509 教育学原理	《教育原理与策略》薛晓阳、蔡澄等主编，江苏大学出版社，2010年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>006 新闻与传媒学院</b>	<b>0514-87972282</b>	
学术学位	拟招生人数：14	
<b>040110 教育技术学</b>		
01 信息技术教育应用 02 数字资源设计与开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学专业基础综合 复试科目：0601 教育技术学理论与实践	
<b>130300 戏剧与影视学</b>		
01 广播电影电视艺术 02 戏剧学 03 摄影艺术 04 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 复试科目： 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	
专业学位	拟招生人数：24	
<b>045114 教育硕士（现代教育技术）</b>		
01 信息技术教育应用 02 数字资源设计与开发	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④865 教学系统设计 复试科目：0601 教育技术学理论与实践	



学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>135105 艺术硕士（广播电视）</b>		
01 广播影视艺术 02 摄影艺术 03 数字媒体艺术	①101 思想政治理论②204 英语二 ③615 艺术概论④883 影像艺术基础 <b>复试科目：</b> 01 方向：0606 纪录片创作 02 方向：0607 纪实摄影理论与实践 03 方向：0608 数字媒体艺术综合	

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>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 教育学专业基础综合</b>	《教育学原理》柳海民主编，高等教育出版社，2011年版； 《中国教育史》，孙培青主编，华东师范大学出版社，2009年版； 《外国教育史教程》吴式颖主编，人民教育出版社，1999年版； 《教育心理学》陈琦等主编，高等教育出版社，2011年版。附大纲
<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>883 影像艺术基础</b>	《摄影艺术导论（修订版）》范文霏著，社会科学文献出版社，2011年出版； 《电视编导》魏珑著，浙江大学出版社，2007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）袁行霏主编，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）范文霏著，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年。
<b>0606 纪录片创作</b>	《电视纪录片创作教程》王列主编，中国广播电视出版社，2005年版。
<b>0607 纪实摄影理论与实践</b>	《纪实摄影》（摄影大师及其理念）[美]阿瑟·罗思坦 著，广西师范大学出版社，2005年出版。

考试科目代码及名称	参考书目
0608 数字媒体艺术综合	《数字媒体艺术概论》李四达著，清华大学出版社，2006年； 《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年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>007 外国语学院</b>	<b>0514-87971006</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：26</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
06 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 教育学专业基础综合 <b>复试科目：0701 语言学基础知识</b>	
<b>050201 英语语言文学</b>		
01 英语语言学与应用语言学 02 英美文学与文化 03 翻译理论与实践 04 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>050211 外国语言学及应用语言学</b>		
01 外汉对比与翻译研究 02 翻译学 03 计算语言学(计算机辅助外语教学、计算机辅助翻译)	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>	
<b>050203 法语语言文学</b>		
01 法国当代文学 02 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 日语语言学与应用语言学 02 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>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>050210 亚非语言文学</b>		
01 现代朝鲜语（韩语）教育研究 02 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：</b> 0706 现代朝鲜语（综合）	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：66</b>	
<b>045108 教育硕士（学科教学—英语）</b>		
01 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：</b> 0701 语言学基础知识	
<b>055101 翻译硕士（英语笔译）</b>		
01 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：</b> 0707 翻译实务（笔译）	
<b>055102 翻译硕士（英语口译）</b>		
01 英语口译	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：</b> 0708 翻译实务（口译）	

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》张振邦主编，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。
<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年。
<b>246 二外（德语）</b>	《大学德语》（第三版）（1-4册）张书良主编，高等教育出版社。
<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>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； 英语八级考试中有关英美政治、经济、文化等方面百科知识。
<b>624 英语翻译与写作</b>	不指定参考书目。
<b>625 法语翻译与写作</b>	不指定参考书目。

考试科目代码及名称	参考书目
626 日语翻译与写作	不指定参考书目。
627 韩国语翻译与写作	国内出版的韩国语专业教材，出版社不限；《朝鲜语基础语法》宣德武编著，商务印书馆，1994年；《标准韩国语语法》高永根著，韩国塔山出版社，1993年；《朝汉翻译教程》张敏主编，北京大学出版社，1992年；《韩中翻译教程》柳英禄主编，延边大学出版社，2002年；《语言学概论》廉光虎编，延边大学出版社，2000年。
661 教育学专业基础综合	《教育学基础》全国十二所重点师范大学联合主编，教育科学出版社，2008年版；《中国教育史》孙培青主编，华东师范大学出版社，2009年版；《外国教育史教程》吴式颖主编，人民教育出版社，1999年版；《教育心理学》陈琦等主编，高等教育出版社，2011年版。
818 基础英语	《新编英语语法教程》张振邦主编，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。
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。
821 基础韩国语	《韩中翻译教程》柳英禄主编，延边大学出版社，2002年；《汉语言概论》廉光虎编，延边大学出版社，2000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（或《语言学教程》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（或《语言学教程》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年或《语言学教程》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	《当代法国翻译理论》许钧等编著，南京大学出版社，1998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。
0706 现代朝鲜语（综合）	国内出版的韩国语专业教材，出版社不限；《朝鲜语基础语法》宣德武编著，商务印书馆，1994年；《朝汉翻译教程》张敏主编，北京大学出版社，1992年；《韩中翻译教程》柳英禄主编，延边大学出版社，2002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	联系电话、考试科目	备注
<b>008 数学科学学院</b>	<b>0514-87975384</b>	
学术学位	拟招生人数：25	
<b>040102 课程与教学论</b>		
01 数学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学专业基础综合 <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 0805 初等数学研究	
<b>070100•数学</b>		
01 基础数学 02 应用数学 03 概率论与数理统计 04 计算数学 05 运筹学与控制论	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>071400 统计学</b>		
01 生物种群动力学 02 概率论与随机过程 03 数理统计理论及应用 04 金融数学	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	
专业学位	拟招生人数：12	
<b>045104 教育硕士（学科教学—数学）</b>		
01 学科教学—数学	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④867 数学课程与教学论 <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 0805 初等数学研究	

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 教育学专业基础综合</b>	《教育学基础》全国十二所重点师范大学联合主编，教育科学出版社，2008年版；《中国教育史》孙培青主编，华东师范大学出版社，2009年版；《外国教育史教程》吴式颖主编，人民教育出版社，1999年版；《教育心理学》陈琦等主编，高等教育出版社，2011年版。

考试科目代码及名称	参考书目
822 高等代数(理)	《高等代数》(第三版)北京大学编,高等教育出版社。
867 数学课程与教学论	《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。
0801 概率统计	《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。
0802 复变函数	《复变函数》(第四版)钟玉泉编,高等教育出版社。
0803 常微分方程	《常微分方程》(第三版)王高雄等编,高等教育出版社。
0804 近世代数	《近世代数》(第二版)朱天平编,科学出版社。
0805 初等数学研究	《初等数学研究教程》(第二版)葛军、涂荣豹编写,江苏教育出版社,2009年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>009 物理科学与技术学院</b>	<b>0514-87975542</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数: 16</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
07 物理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学专业基础综合 <b>复试科目: 0901 普通物理学</b>	
<b>070200 物理</b>		
01 低维强关联及强场系统的量子现象 02 复杂性科学与大气科学 03 原子、分子团簇及低维系统的输运 04 功能材料物理与应用 05 自旋电子学及超导物理 06 非线性光学与量子光学 07 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 ④823 普通物理学 <b>复试科目: 0902 固体物理或 0903 统计物理或 0904 电子技术基础</b>	
<b>080903 微电子学与固体电子学</b>		
01 半导体发光材料及其应用 02 微电子学中的计算机辅助技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④824 半导体物理 <b>复试科目: 0902 固体物理或 0904 电子技术基础</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数: 10</b>	
<b>045105 教育硕士(学科教学—物理)</b>		
01 学科教学—物理	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: 0905 普通物理学</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。
628 量子力学	《量子力学教程》周世勋著,高等教育出版社,2003年。

考试科目代码及名称	参考书目
629 电磁场理论	《电磁场与电磁波》(第二版)王家礼等,西安电子科技大学出版社,2004年。
661 教育学专业基础综合	《教育学基础》全国十二所重点师范大学联合主编,教育科学出版社,2008年版;《中国教育史》孙培青主编,华东师范大学出版社,2009年版;《外国教育史教程》吴式颖主编,人民教育出版社,1999年版;《教育心理学》陈琦等主编,高等教育出版社,2011年版。
823 普通物理学	《普通物理学》(第四版)程守洙等著,高等教育出版社。
824 半导体物理	《半导体物理学》刘恩科、朱秉生等著,电子工业出版社。
868 中学物理教学法	《物理课程与教学论》封小超编,科学出版社,2005年。
0901 普通物理学	《普通物理学》(第四版)程守洙编,高等教育出版社。
0902 固体物理	《固体物理学》黄昆原著韩汝琪改编,高等教育出版社。
0903 统计物理	《热力学 统计物理》(第4版)汪志诚著,高等教育出版社。
0904 电子技术基础	《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。
0905 普通物理学	《普通物理学》(第四版)程守洙编,高等教育出版社。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
010 化学化工学院	0514-87976568	
学术学位	拟招生人数: 76	
040102 课程与教学论		
03 化学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学专业基础综合 复试科目: 1001 化学教学论	
070300•化学		
01 胶体与界面化学 02 功能分子电化学 03 催化化学 04 生物物理化学 05 计算化学 06 材料物理化学 07 无机材料化学 08 电分析化学 09 光谱分析 10 色谱分析 11 有机合成化学 12 金属有机化学 13 超分子化学 14 药物化学 15 纳米材料制备与应用 16 功能高分子 17 生物高分子	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) 复试科目: 1002 综合化学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>080500 材料科学与工程</b>		
01 聚合物材料物理与化学 02 功能高分子材料性能与结构 03 功能无机材料性能与结构 04 复合材料 05 环境材料 06 材料表面化学	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 绿色化学技术与工艺 02 化工过程模拟与优化 03 化工新型分离技术 04 环境友好催化剂与催化技术 05 精细化学品合成技术与工艺 06 化工安全工程 07 应用电化学 08 制药工程与技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④826 物理化学(工) 或 828 化工原理或 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>拟招生人数: 46</b>	
<b>045106 教育硕士 (学科教学—化学)</b>		
01 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 高性能及功能高分子材料 02 新型材料制备及应用 03 材料复合与功能化 04 材料腐蚀与防护	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>	
<b>085216 工程硕士 (化学工程)</b>		
01 化学工程与工艺 02 绿色催化剂与催化过程 03 金属氧化物催化材料 04 纳米金属催化材料 05 分子筛复合材料 06 精细化工 07 化工过程控制与管理 08 工业分析 09 环境化工 10 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 化学合成制药 02 药物制剂研究 03 药物分析测试与质量标准研究 04 生物制药 05 药品生产质量管理	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: 1004 化学化工综合</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。
630 无机化学	《无机化学》（第四版）北京师大、华中师大、南京师大编，高等教育出版社，2002年。
631 分析化学	《分析化学》（第四版）武汉大学编，高等教育出版社，2000年。
632 有机化学	《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。
633 高分子化学与物理	《高分子材料基础》张留成、瞿雄伟、丁会利编著，化学工业出版社，2002年；《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。
661 教育学专业基础综合	《教育学基础》全国十二所重点师范大学联合主编，教育科学出版社，2008年版；《中国教育史》孙培青主编，华东师范大学出版社，2009年版；《外国教育史教程》吴式颖主编，人民教育出版社，1999年版；《教育心理学》陈琦等主编，高等教育出版社，2011年版。
825 物理化学（理）	《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。
826 物理化学（工）	《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。
827 材料科学基础	《材料导论》励杭泉等编，中国轻工业出版社。
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年。
869 普通化学	《普通化学学院原理》（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》徐寿昌主编，高等教育出版社。
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	《无机化学》（第四版）北京师大、华中师大、南京师大编，高等教育出版社，2002年；《分析化学》（第四版）武汉大学编，高等教育出版社，2000年；《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；[《高分子材料基础》张留成、瞿雄伟、丁会利编著，化学工业出版社，2002年；《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]；《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；《大学化学》傅献彩主编，高等教育出版社，1999年；《物理化学实验》刁国旺、阚锦晴、刘天晴编著，兵器工业出版社，1993年；《仪器分析》朱明华编，高等教育出版社，2003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	《反应工程》及《分析化学》，版本不限。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>011 体育学院</b>	<b>0514-87991075</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：32</b>	
<b>040301 体育人文社会学</b>		
01 学校体育理论与实践 02 学校体育与健康促进 03 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 体育保健与康复 02 运动与营养保健 03 体质与健康 04 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 篮球教学训练理论与实践 02 排球教学训练理论与实践 03 足球教学训练理论与实践 04 网球教学训练理论与实践 05 羽毛球教学训练理论与实践 06 乒乓球教学训练理论与实践 07 田径教学训练理论与实践 08 健美操教学训练理论与实践 09 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	
<b>040304 民族传统体育学</b>		
01 武术技击与养生理论 02 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 <b>复试科目：</b> 1104 运动训练学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：30</b>	
<b>045201 体育硕士（体育教学）</b>		
01 体育教学	①101 思想政治理论②204 英语二 ③346 体育综合 <b>复试科目：</b> 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》（第二版）潘绍伟、于可红主编，高等教育出版社，2008 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，2007 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。

考试科目代码及名称	参考书目
1101 学校体育学	《学校体育学》（第二版）潘绍伟、于可红主编，高等教育出版社，2008年。
1102 体育心理学	《体育心理学》（第二版）季浏、殷恒婵、颜军主编，高等教育出版社，2010年。
1103 运动生理学	《运动生理学》（第二版）王步标、华明主编，高等教育出版社，2011年。
1104 运动训练学	《运动训练学》田麦久主编，高等教育出版社，2007年。
1105 体育概论	《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	联系电话、考试科目	备注
<b>012 机械工程学院</b>	<b>0514-87978377</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：18</b>	
<b>080201 机械制造及其自动化</b>		
01 机械制造自动控制与检测技术 02 机械制造装备与数控技术 03 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 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>080202 机械电子工程</b>		
01 先进机械电子系统与装置 02 探测系统与智能化信号检测 03 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 <b>复试科目：1201 材料力学或 1204 微机原理</b>	
<b>080203 机械设计及其理论</b>		
01 机器人学与机器人技术 02 机械创新设计与产品开发 03 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 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>080204 车辆工程</b>		
01 车辆及零部件的数字化设计与制造 02 车辆性能测试与控制技术 03 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 计算机辅助工业设计 02 工业设计与人机工程 03 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 材料表面工程 02 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>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>082801 农业机械化工程</b>		
01 现代农业机械理论及应用技术研究 02 农业装备测试与控制技术 03 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>0909Z2●★草业机械装备及自动化</b>		
01 现代草业种植与维护装备技术 02 草业装备的自动化技术 03 草业设施的数字化设计与制造	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>拟招生人数：32</b>	
<b>085201 工程硕士（机械工程）</b>		
01 机械制造自动控制与检测技术 02 机械制造装备与数控技术 03 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>085234 工程硕士（车辆工程）</b>		
01 车辆现代设计方法与先进制造技术 02 车辆性能测试及控制技术 03 汽车碰撞模拟与交通事故成因分析 04 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>	
<b>085227 工程硕士（农业工程）</b>		
01 作物生产装备及其自动化 02 农业装备的机电一体化技术 03 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>095109 农业硕士（农业机械化）</b>		
01 作物生产装备及其自动化 02 农业装备的机电一体化技术 03 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（工程力学、机械设计、农业机械与装备）</b>	《工程力学》(上下册)范钦珊主编，高等教育出版社，2002年； 《机械设计基础》（第五版）杨可桢编，高等教育出版社； 《新编农业机械学》耿瑞阳主编，国防工业出版社。
<b>836 机械设计</b>	《机械设计》（第八版）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。

考试科目代码及名称	参考书目
1203 金属材料学	《金属材料学》戴起勋主编，化学工业出版社。
1204 微机原理	《微型计算机原理及应用》李云 主编 清华大学出版社。
1205 机械制造技术基础	《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	联系电话、考试科目	备注
<b>013 信息工程学院</b>	<b>0514-87993859</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：36</b>	
<b>077500 计算机科学与技术</b>		
01 并行与分布式体系结构 02 云计算的理论与技术 03 网络计算与物联网技术 04 并行算法设计与分析 05 智能软件 06 网络与信息安全 07 并行与分布式处理技术 08 人工智能与智能系统 09 数据仓库与数据挖掘	①101 思想政治理论②201 英语一 ③602 离散数学④858 程序设计与数据结构 <b>复试科目：1301 软件工程</b>	
<b>081002 信号与信息处理</b>		
01 图像处理与多媒体技术 02 通信信号处理 03 实时信号处理 04 信息安全	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>081100 控制科学与工程</b>		
01 智能控制理论与技术 02 先进控制理论及应用 03 电力电子与控制技术 04 计算机管理与控制综合自动化 05 检测技术与信号处理 06 现场总线与网络工程 07 工业过程建模、分析与仿真 08 企业信息化及系统工程 09 非线性系统理论及应用 10 模式识别理论与应用 11 智能图像处理与机器视觉技术 12 智能控制与机器学习 13 人工智能与神经网络 14 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)或 884 交通控制与管理 <b>复试科目：1303 微机原理或 1304 概率统计或 1305 交通工程系统分析</b>	
<b>083500 软件工程</b>		
01 信息系统安全 02 服务计算与软件中间件技术 03 数据工程与知识管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④834 软件基础 <b>复试科目：1301 软件工程</b>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>087100 管理科学与工程</b>		
01 企业信息化 02 管理科学 03 知识管理与决策支持 04 工程管理 05 工业工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④835 程序设计 <b>复试科目：1306 管理信息系统</b>	
<b>120100 管理科学与工程</b>		
01 企业信息化 02 管理科学 03 知识管理与决策支持 04 工程管理 05 工业工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④803 管理学 <b>复试科目：1306 管理信息系统</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：33</b>	
<b>085208 工程硕士（电子与通信工程）</b>		
01 图像工程与多媒体技术 02 通信工程 03 信息安全 04 嵌入式系统 05 传感与物联网技术 06 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 智能系统与先进控制 02 智能图像处理与机器视觉技术 03 电力电子与新能源控制 04 交通控制与安全	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④832 自动控制理论或 884 交通控制与管理 <b>复试科目：1303 微机原理或 1307 概率论或 1305 交通工程系统分析</b>	
<b>085211 工程硕士（计算机技术）</b>		
01 并行与分布式处理 02 人工智能与智能系统 03 数据仓库与数据挖掘 04 智能软件 05 网络与信息安全	①101 思想政治理论②204 英语二 302 数学二④858 程序设计与数据结构 <b>复试科目：1301 软件工程</b>	
<b>085212 工程硕士（软件工程）</b>		
01 信息系统安全 02 服务计算与软件中间件技术 03 数据工程与知识管理	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>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>602 离散数学</b>	《离散数学》左孝凌等编著，上海科学技术出版社。
<b>803 管理学</b>	《管理学》（第二版）周三多主编，高等教育出版社，2005 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 年。

考试科目代码及名称	参考书目
832 自动控制理论	《自动控制原理》（第四版），胡寿松编，科学出版社，2001年。
833 高等代数（工）	《高等代数》（第二版），北京大学编，高等教育出版社，1988年。
834 软件基础	《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。
835 程序设计	《C程序设计》（第二版）谭浩强著，清华大学出版社，2003年。
858 程序设计与数据结构	《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。
875 数字电路、信号与系统	《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年
884 交通控制与管理	《道路交通管理与控制》袁振洲，人民交通出版社，2007年。
1301 软件工程	《软件工程》张海藩编，人民邮电出版社，2006年。
1302 数字信号处理	《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。
1303 微机原理	《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年。
1304 概率统计	《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。
1305 交通工程系统分析	《道路交通工程系统分析方法》(第2版)，王炜等，人民交通出版社，2011年。
1306 管理信息系统	《管理信息系统》（第五版）薛华成主编，清华大学出版社，2007年。
1307 概率论	《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。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>014 建筑科学与工程学院</b>	<b>0514-87979409</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：18</b>	
<b>081401 岩土工程</b>		
01 土与结构的相互作用 02 岩土渗流与边坡工程 03 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 结构抗震与振动控制 02 新型结构体系与建筑物改造 03 结构功能材料 04 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>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程</b>		
01 工程结构防灾鉴定与加固 02 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：</b> 1402 混凝土结构与砌体结构	
<b>081406 桥梁与隧道工程</b>		
01 桥梁结构设计理论与施工控制 02 既有桥梁结构损伤与健全性评估 03 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：</b> 1405 桥梁工程	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：42</b>	
<b>085213 工程硕士（建筑与土木工程）</b>		
01 建筑工程 02 交通土建工程 03 岩土工程 04 建筑学 05 工程管理	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④01-03、05 方向： 843 材料力学；04 方向:853 建筑学基础 <b>复试科目：</b> 01 方向：1402 混凝土结构与砌体结构或 1403 土木工程材料 02 方向：1404 道路工程材料或 1405 桥梁工程 03 方向：1401 土力学 04 方向：1406 建筑设计（6 小时快题）05 方向：1407 工程经济学	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>843 材料力学</b>	《材料力学》（第五版）孙训方主编，高等教育出版社，2009 年。
<b>853 建筑学基础</b>	《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。
<b>1401 土力学</b>	《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。
<b>1402 混凝土结构与砌体结构</b>	《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。
<b>1403 土木工程材料</b>	《土木工程材料》（第三版）彭小芹主编，重庆大学出版社，2013。
<b>1404 道路工程材料</b>	《道路工程材料》（第五版）李立寒等主编，人民交通出版社，2010。
<b>1405 桥梁工程</b>	《桥梁工程》（第二版）姚玲森主编，人民交通出版社，2008 年。
<b>1406 建筑设计（快题）</b>	《快速建筑设计 100 例》，梨志涛编著，江苏科学技术出版社，2009 年。
<b>1407 工程经济学</b>	《工程经济学》（第二版）谭大璐主编，武汉理工大学出版社，2012 年。



学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>015 水利与能源动力工程学院</b>	<b>0514-87971327、0514-87978612</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：42</b>	
<b>080704 流体机械及工程</b>		
01 流体机械系统动力特性与可靠性 02 流体机械及工程流动数值模拟、流场测试与优化设计 03 流体机械系统稳态性能、优化运行及其控制调节 04 流体机械系统瞬态特性 05 风力发电理论与新技术 06 流动传热与清洁燃烧	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计或 839 工程流体力学或 842 传热学 <b>复试科目：1501 流体机械或 1502 材料力学或 1512 工程热力学</b>	
<b>080801 电机与电器</b>		
01 新型特种电机及其控制 02 电气设备状态监测、故障诊断与安全运行 03 机电动力系统自动控制 04 电力电子与电机调速、控制技术 05 新能源技术及其应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④841 电路 <b>复试科目：1503 电子技术基础或 1504 电机学</b>	
<b>081404 供热、供燃气、通风及空调工程</b>		
01 室内空气品质与热湿环境 02 可再生能源利用与建筑节能 03 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：1505 暖通空调</b>	
<b>081500●水利工程</b>		
01 水文学及水资源 02 水力学及河流动力学 03 水工结构工程 04 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：01 方向：1506 水资源学基础理论或 1507 工程水文学 02 方向：1508 水工建筑物或 1507 工程水文学 03 方向：1508 水工建筑物 04 方向：1509 水泵及水泵站或 1511 水电站</b>	
<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 节水灌溉与农业水土环境 03 GIS、DSS 技术在农业水土工程领域的应用研究 04 灌排理论与泵站新技术	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：1510 农田水利学或 1507 工程水文学</b>	
<b>082803 农业生物环境与能源工程</b>		
01 生物质能转换技术 02 农业生物环境控制与调节 03 农业设施中的新能源利用 04 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：1501 流体机械或 1502 材料力学</b>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>082804 农业电气化与自动化</b>		
01 农村供配电自动化 02 农业水利工程信息化与自动化 03 新能源与分布式发电 04 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 电子技术基础或 1504 电机学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：47</b>	
<b>085206 工程硕士（动力工程）</b>		
01 流体机械、动力机械及工程 02 工程热物理及其应用 03 制冷与空调工程 04 电厂与供配电系统自动化 05 机电动力系统自动控制	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④836 机械设计或 839 工程流体力学或 841 电路或 842 传热学 <b>复试科目：</b> 01 方向：1501 流体机械或 1502 材料力学 02-03 方向： 1512 工程热力学或 1505 暖通空调 04-05 方向：1503 电子技术基础或 1504 电机学	
<b>085214 工程硕士（水利工程）</b>		
01 泵站工程 02 水利规划与管理 03 水工建筑物与结构优化 04 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> 1506 水资源学基础理论或 1507 工程水文学或 1508 水工建筑物或 1509 水泵及水泵站或 1510 农田水利学或 1511 水电站	
<b>085227 工程硕士（农业工程）</b>		
01 农业电气与自动化 02 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 电子技术基础或 1504 电机学；02 方向： 1510 农田水利学或 1507 工程水文学	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>836 机械设计</b>	《机械设计》（第八版）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》李家星、赵振兴主编，河海大学出版社，2001 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，2001 年。
<b>1502 材料力学</b>	《材料力学》刘鸿文主编，高等教育出版社。

考试科目代码及名称	参考书目
1503 电子技术基础	《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。
1504 电机学	《电机学》胡虔生等编，中国电力出版社；《电机学试题分析与习题》胡虔生等编。
1505 暖通空调	《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。
1506 水力资源学基础理论	《水资源学》（第一版）陈家琦、王浩、杨小柳主编，科学出版社，2002年。
1507 工程水文学	《工程水文学》（第三版）詹道江等主编，中国水利水电出版社，2000年。
1508 水工建筑物	《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》（第四版）林继镛主编，中国水利水电出版社，2006年。
1509 水泵及水泵站	《水泵及水泵站》（第一版）刘超主编，中国水利水电出版社，2009年； 《水泵及水泵站》刘竹溪、刘景植主编，中国水利水电出版社，2008年。
1510 农田水利学	《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》史海滨等主编，水利水电出版社，2006年。
1511 水电站	《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。
1512 工程热力学	《工程热力学》（第四版）沈维道、童钧耕编，高等教育出版社，2007。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>016 环境科学与工程学院</b>	<b>0514-87979526</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：24</b>	
<b>081403 市政工程</b>		
01 水处理理论与技术 02 城市水系统优化 03 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 环境污染控制理论与技术 02 固废资源化理论与技术 03 环境评价与规划管理 04 环境分析理论与技术	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：1601 环境微生物学</b>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>090300 农业资源与环境</b>		
01 土壤信息系统及其应用 02 土壤微生物与分子微生物生态学 03 土壤物质转化与土壤生物修复 04 植物营养遗传与生理 05 植物营养与环境 06 水肥耦合及水肥一体化理论与技术 07 养分资源管理与农产品安全 08 农业废弃物资源化利用与新型肥剂研究	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 874 土壤肥科学 <b>复试科目：1601 环境微生物学</b>	
<b>0903Z2★农用海洋资源</b>		
01 海洋滩涂开发与综合利用 02 海洋经济物种高效养殖 03 海洋饵料生物资源开发	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 <b>复试科目：1601 环境微生物学</b>	
<b>097101 环境科学</b>		
01 农业有机废弃物资源化 02 农村面源污染防治 03 污染土壤修复 04 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）④848 环境监测与环境评价或 847 土壤学与植物营养学 <b>复试科目：1601 环境微生物学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：24</b>	
<b>085213 工程硕士（建筑与土木工程）</b>		
01 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>	
<b>085229 工程硕士（环境工程）</b>		
01 环境污染控制理论与技术 02 有机固废资源化理论与技术 03 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>095103 农业硕士（农业资源利用）</b>		
01 农业资源利用	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 <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（选考植物学、植物生理学、土壤学）</b>	《植物学》（第一版）金银根主编，科学出版社，2006年； 《植物生理学》（第二版）王忠主编，中国农业出版社，2009年； 《土壤学》黄昌勇主编，中国农业出版社，2000年。

考试科目代码及名称	参考书目
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。
844 环境监测	《环境监测》奚旦立主编，高等教育出版社，2004年。
845 水化学	《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。
846 水力学（环）	《工程流体力学（水力学）》（第二版）闻德荪主编，高等教育出版社，2004年。
847 土壤学与植物营养学	《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。
848 环境监测与环境评价	《环境监测》奚旦立主编，高等教育出版社，2004年； 《环境影响评价》蔡艳荣主编，中国环境科学出版社，2004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	《水质工程学》李圭白主编，中国建筑工业出版社，2005年。
1603 环境学概论	《环境学概论》刘培桐主编，高等教育出版社，1995年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
017 农学院	0514-87979234	
学术学位	拟招生人数：58	
071300 生态学		
02 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 复试科目：1701 农业生态学	
090101☆•作物栽培学与耕作学		
01 作物栽培耕作新理论与新技术 02 作物生长发育机理及调控 03 作物产量、品质形成理论及其应用 04 作物精准栽培理论与技术 05 作物环境与营养生理 06 作物机械化栽培高产规律与农艺 07 作物栽培化学控制机理与技术 08 农业生态与农业可持续发展 09 农业信息化技术 10 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 复试科目：1702 作物栽培学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>090102●作物遗传育种</b>		
01 作物功能基因组学 02 作物分子育种理论与技术 03 作物数量遗传、试验统计和统计基因组学 04 分子生物学技术在作物改良上的应用 05 水稻种质资源创新与品种改良 06 小麦抗性遗传、种质创新与品种改良 07 玉米种质资源创新与杂种优势利用 08 大麦主要性状遗传与育种方法研究 09 生物信息学和作物分子进化 10 植物分子细胞遗传学研究 11 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：1703 作物育种学</b>	
<b>0901Z1●★农产品安全与环境</b>		
01 农产品安全生产理论与技术 02 作物对典型污染物响应与调控 03 大气环境变化与农产品安全 04 转基因作物安全理论与技术	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 区域农业技术创新与推广 02 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：1702 作物栽培学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：23</b>	
<b>095101 农业硕士（作物）</b>		
01 作物栽培学与耕作学新技术 02 作物信息技术 03 农产品质量安全 04 作物遗传育种新技术 05 植物生物技术 06 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>095110 农业硕士(农村与区域发展)</b>		
01 农业技术创新与推广 02 区域农业发展 03 农村发展	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） ④873 作物栽培学与作物育种学 <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
339 农业知识综合一（选考遗传学、植物生理学和农业生态学）	《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；《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、顾蕴洁编，中国农业出版社，2009年；《农业生态学》（第二版）骆世明主编，中国农业出版社，2009年。
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》（第二版）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》（第二版）王雅鹏主编，中国农业出版社，2010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年。
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年。
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。
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。
1703 作物育种学	《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。
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。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
018 园艺与植物保护学院	0514-87971383	
学术学位	拟招生人数：33	
090201 果树学		
01 果树优质安全生态高效生产技术与原理 02 经济林木种质资源评价与创新 03 经济林木资源综合利用 04 果品质量形成与调控 05 果树采后生理与果品贮藏保鲜 06 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 高等代数（农）④857 植物生理学 复试科目：1801 经济林果栽培学（果树栽培学或园林树木栽培学）	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>090202 蔬菜学</b>		
01 蔬菜资源评价及种质创新 02 蔬菜重要性状的分子遗传机制与改良 03 蔬菜生长发育生理与分子生物学 04 蔬菜优质安全生产理论与技术 05 蔬菜生物技术 06 蔬菜品质形成与调控 07 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> 1803 蔬菜栽培学或 1802 蔬菜育种学	
<b>090203 茶学</b>		
01 茶树优质安全高效栽培关键技术研制与应用 02 茶叶品质形成机理和调控	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 观赏植物种质资源研究与创新利用 02 观赏植物生长发育生理与分子生物学 03 观赏植物遗传与育种 04 观赏植物生理生态 05 观赏植物生物技术 06 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 植物病原真菌学 02 植物病毒学 03 分子植物病理学 04 杀菌剂毒理和病菌抗药性 05 病害生物防治机制与应用 06 设施蔬菜连作障碍机理及病害控制技术 07 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 昆虫生态及害虫综合治理 02 系统昆虫学及植物检疫 03 害虫无公害治理理论技术 04 昆虫生理生化及分子科学 05 害虫信息与管理 06 转基因抗虫作物及生态安全性评价 07 媒介害虫 08 害虫生物防治技术 09 害虫物理防治技术 10 害虫绿色防控技术集成	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）	



学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>090403●农药学</b>		
01 农药残留分析原理与技术 02 环境与食品安全检测原理与技术 03 农药制剂与科学应用 04 生物源农药 05 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>拟招生人数：30</b>	
<b>095102 农业硕士（园艺）</b>		
01 园艺作物遗传育种与分子生物学 02 园艺作物栽培生理与生长调控	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>095104 农业硕士（植物保护）</b>		
01 病虫害综合治理技术及推广 02 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 农业昆虫学或1812 农业植物病理学或1813 农药概论	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>339 农业知识综合一（选考植物学、遗传学、植物生理学）</b>	《植物学》（第一版）金银根主编，科学出版社，2006年； 《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； 《植物生理学》（第二版）王忠主编，中国农业出版社，2009年。
<b>339 农业知识综合一（选考植物学、植物生理学、农业生态学）</b>	《植物学》（第一版）金银根主编，科学出版社，2006年； 《植物生理学》（第二版）王忠主编，中国农业出版社，2009年； 《农业生态学》（第二版）骆世明主编，中国农业出版社，2009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。
<b>879 园艺作物栽培学</b>	《园艺学各论》章镇主编，中国农业出版社，2004年。
<b>880 植物保护学</b>	《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。

考试科目代码及名称	参考书目
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，中国农业大学出版社；《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 园艺花卉学	《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 农业昆虫学	《农业昆虫学》洪晓月、丁锦华主编，中国农业出版社，2007。
1812 农业植物病理学	《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。
1813 农药概论	《中国农业百科全书（农药卷）》韩熹莱主编，农业出版社，1993年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
019 动物科学与技术学院	0514-87979097	
学术学位	拟招生人数：39	
<b>090501☆•动物遗传育种与繁殖</b>		
01 分子标记与动物育种 02 动物遗传资源评价、保护与利用 03 数量遗传与动物育种 04 动物生殖调控研究与应用 05 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 动物生理学与生物化学 <b>复试科目：1901 动物遗传学</b>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<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 动物的微生态营养与分子营养 03 猪、禽营养与生产、环境 04 饲料资源开发利用 05 畜禽营养生理代谢调节 06 畜产品品质、工艺与安全	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 动物资源种质特性研究与利用 02 动物发育生物学与遗传工程 03 特种经济动物繁殖 04 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 畜产品质量安全调控技术 02 畜牧生产过程中废弃物的资源化处理 03 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 动物生理学与生物化学 <b>复试科目：1903 动物生产学</b>	
<b>090900●草学</b>		
01 饲草饲料生产、加工与利用 02 牧草栽培、育种与生物技术 03 牧草与草坪草种质资源评价与利用 04 草坪科学与城市绿化	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 景观植物种质资源与创新利用 02 观赏植物生长发育生理与分子生物学 03 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>拟招生人数：20</b>	
<b>095105 农业硕士（养殖）</b>		
01 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>	

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》李碧春主编，中国农业出版社，2008 年；《动物营养与饲料学》（第一版）陈代文主编，中国农业出版社，2005 年；《动物繁殖学》张忠诚主编，中国农业出版社，2001 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。

考试科目代码及名称	参考书目
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。
859 动物生理学与生物化学	《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。
881 动物生产学	《猪生产学》杨公社主编,中国农业出版社,2002年;《养牛学》王根林主编,中国农业出版社,2006年;《家禽生产学》杨宁主编,中国农业出版社,2007年。
1901 动物遗传学	《遗传学》(第二版)(上、下册)刘祖洞主编,高等教育出版社,2002年。
1902 动物营养学	《动物营养学》(第二版)杨凤主编,中国农业出版社,2003年。
1903 动物生产学	《畜牧学概论》蒋思文主编,高等教育出版社,2005年。
1904 饲草生产学	《饲草生产学》董宽虎、沈益新主编,中国农业出版社,2004年。
1905 畜牧学概论	《畜牧学概论》蒋思文主编,高等教育出版社,2006年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
020 兽医学院	0514-87991418	
学术学位	拟招生人数: 89	
<b>071002 动物学</b>		
01 动物转基因研究 02 人类疾病动物模型与比较医学研究 03 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 <b>复试科目:</b> 2001 实验动物学	
<b>071005 微生物学</b>		
01 病原细菌分子生物学 02 应用微生物学 03 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 <b>复试科目:</b> 2002 微生物学	
<b>090601•基础兽医学</b>		
01 兽医病理学与免疫学 02 动物解剖学和组织胚胎学 03 兽医药理与毒理学 04 动物生理学 05 动物生理代谢调控研究	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 动物生理学与生物化学 <b>复试科目:</b> 2003 兽医药理学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>090602☆•预防兽医学</b>		
01 动物疫病病原生物学研究 02 动物免疫学研究 03 动物疫病的流行病学及防制对策研究 04 人畜共患病及食品安全研究 05 动物转基因及生物制药研究 06 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 动物生理学与生物化学 <b>复试科目：</b> 2004 动物传染病学	
<b>090603•临床兽医学</b>		
01 动物中毒病与动物性食品中有害残留检测 02 动物营养代谢病 03 动物胚胎工程与转基因工程 04 兽医外科学与实验外科学 05 兽医临床诊断学 06 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 动物生理学与生物化学 <b>复试科目：</b> 2005 兽医临床诊断学	
<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 02 组学分析与新（功能）基因的鉴定 03 分子设计 04 疫病风险评估与信息系统	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 动物生理学与生物化学 <b>复试科目：</b> 2004 动物传染病学	
<b>0906Z2★人兽共患病学</b>		
01 人兽共患病防控新技术及其基础研究 02 人兽共患病流行规律和防制对策研究	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 动物生理学与生物化学 <b>复试科目：</b> 2004 动物传染病学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：44</b>	
<b>095200 兽医硕士</b>		
	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：</b> 2006 动物传染病学	

考试科目代码及名称	参考文献
<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。
<b>635 化学（无机、有机）</b>	《无机及分析化学》（第二版，无机部分）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。

考试科目代码及名称	参考文献
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，2011年。
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，2015年。
829 生物化学	《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，2010年。
2004 动物传染病学	《动物传染病学》（第五版）陈溥言主编，中国农业出版社，2006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	《动物传染病学》（第五版）陈溥言主编，中国农业出版社，2006年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>021 生物科学与技术学院</b>	<b>0514-87991562</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：44</b>	
<b>071000 生物学</b>		
01 植物学 02 水生生物学 03 神经生物学 04 遗传学 05 发育生物学 06 细胞生物学 07 生物化学与分子生物学 08 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 <b>复试科目：2101 遗传学</b>	
<b>071300 生态学</b>		
01 动物行为及分子生态学 03 植物生理生态学 04 污染生态学及生态修复技术 05 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：2101 遗传学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：15</b>	
<b>045107 教育硕士（学科教学—生物）</b>		
01 学科教学—生物	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：2102 普通生物学</b>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>085238 工程硕士（生物工程）</b>		
01 生物制药 02 细胞与酶工程 03 生态工程 04 微生物与发酵工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③338 生物化学（专硕）④878 微生物学 <b>复试科目：2102 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（专硕）</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，无机部分）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年。
<b>829 生物化学</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年。
<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 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。
<b>2102 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年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>022 医学院</b>	<b>0514-87971629</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：52</b>	
<b>071003 生理学</b>		
01 红细胞发育与血液遗传病 02 淋巴细胞发育与血液肿瘤 03 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 <b>复试科目：2201 生理学</b>	
<b>077801 人体解剖与组织胚胎学</b>		
01 人类疾病的动物模型 02 优生学 03 生殖医学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学④829 生物化学 <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 细胞与分子免疫 02 肿瘤免疫 03 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 <b>复试科目：2206 医学免疫学</b>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>077803 病原生物学</b>		
01 分子微生物学研究 02 寄生虫免疫 03 生物制剂的研究与开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学④829 生物化学 <b>复试科目：2207 医学微生物学或 2208 人体寄生虫学</b>	
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>		
01 人类疾病的动物模型 02 优生学 03 生殖医学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2202 系统解剖学或 2203 组织胚胎学</b>	
<b>100102 免疫学</b>		
01 细胞与分子免疫 02 肿瘤免疫 03 自身免疫性疾病	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2206 医学免疫学</b>	
<b>100103 病原生物学</b>		
01 分子微生物学研究 02 寄生虫免疫 03 生物制剂的研究与开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2207 医学微生物学或 2208 人体寄生虫学</b>	
<b>100104 病理学与病理生理学</b>		
01 诊断病理学 02 肿瘤病理学 03 分子病理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2209 病理学</b>	
<b>100201 内科学</b>		
01 心血管内科 02 消化内科 03 呼吸内科 04 血液内科 05 风湿免疫科 06 内分泌与代谢病学 07 传染病学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2210 内科学</b>	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100202 儿科学</b>		
01 新生儿 02 儿童急救	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2211 儿科学</b>	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100203 老年医学</b>		
01 老年心脑血管疾病的防治 02 消化系肿瘤的分子生物学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2212 老年医学</b>	考生须为临床医学专业毕业生



学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>100204 神经病学</b>		
01 脑血管病的基础与临床研究 02 脑梗死后脑可塑性研究 03 癫痫病的研究与临床研究 04 帕金森病的基础与临床研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2213 神经病学</b>	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>		
01 精神医学 02 临床精神病学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2214 精神病学</b>	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100206 皮肤病与性病学</b>		
01 皮肤免疫学 02 皮肤病理学 03 性病学 04 皮肤真菌学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2215 皮肤病学</b>	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100207 影像医学与核医学</b>		
01 影像诊断学 02 介入放射学 03 超声诊断学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2216 医学影像学或 2217 核医学或 2218 诊断学（超声 诊断部分）</b>	考生须为临床医学或医学影像学诊断学专业毕业生
<b>100208 临床检验诊断学</b>		
01 临床检验 02 脑肿瘤干细胞基因靶向治疗	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2219 诊断学（实验诊断学部分）</b>	考生须为临床医学或临床检验诊断专业毕业生
<b>100210 外科学</b>		
01 普外科 02 骨科 03 心胸外科 04 神经外科 05 泌尿外科 06 烧伤整形外科	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2220 外科学</b>	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100211 妇产科学</b>		
01 妇科肿瘤 02 普通妇科 03 围产医学、产前诊断 04 生殖内分泌	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2221 妇产科学</b>	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100212 眼科学</b>		
01 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 ③306 西医综合 <b>复试科目：2222 眼科学</b>	考生须为临床医学专业毕业生

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>		
01 颅底外科的基础与临床研究 02 头颈肿瘤的基础与临床研究 03 耳聋基因筛查与病因学研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 复试科目：2223 耳鼻咽喉科学	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100214 肿瘤学</b>		
01 肿瘤免疫与生物学治疗 02 抗肿瘤转移研究 03 肿瘤的分子机制与诊治	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 复试科目：2224 肿瘤学	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100215 康复医学与理疗学</b>		
01 运动与心血管康复	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 复试科目：2225 康复医学	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100216 运动医学</b>		
01 运动与亚健康	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 复试科目：2226 运动医学	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100217 麻醉学</b>		
01 围手术期 ARBS、MODS 障碍的机制及干预	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 复试科目：2227 麻醉学	考生须为临床医学或麻醉医学专业毕业生
<b>100218 急诊医学</b>		
01 急性肺损伤和 ARDS 炎症反应机制 02 感染性休克的发病机制与治疗	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合 复试科目：2228 急诊医学	考生须为临床医学专业毕业生
<b>1002Z1★生殖医学</b>		
01 男性生殖医学 02 女性生殖医学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合 复试科目：2229 临床生殖医学	考生须为临床医学专业毕业生
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>		
01 分子流行病学 02 常见慢性疾病的流行病学研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③353 卫生综合（卫生统计学、流行病学、卫生毒理学） 复试科目：2231 卫生统计学	
<b>100405 卫生毒理学</b>		
01 分子毒理学 02 环境毒理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③353 卫生综合（卫生统计学、流行病学、卫生毒理学） 复试科目：2232 毒理学基础	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>100601•中西医结合基础</b>		
01 难治性疾病中医证的基础研究 02 肿瘤免疫逃逸机制与中药干预 03 中药(复方)药理、中药新药开发 04 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 ③306 西医综合或 307 中医综合 <b>复试科目：</b> 2233 中医基础理论或 2234 分子生物学	
<b>100602•中西医结合临床</b>		
01 内科病学 02 肿瘤学 03 妇产科学 04 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 ③306 西医综合或 307 中医综合 <b>复试科目：</b> 2235 中医内科学或 2236 西医内科学	
<b>100700 药学</b>		
01 药物化学 02 药剂学 03 药物分析学 04 微生物与生化药学 05 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> 01 方向：2238 药物化学、天然药物化学； 02 方向：2239 生物药剂学、药物制剂新技术； 03 方向：2240 药物分析、药物动力学； 04 方向：2241 生物化学与分子生物学； 05 方向：2242 药理学、生物化学与分子生物学	
<b>100800 中药学</b>		
01 中药新药先导物质发现 02 中药新制剂 03 中药药理 04 中药生物技术学 05 中药质量控制 06 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> 2244 天然药物化学	
<b>101100 护理学</b>		
01 护理心理学 02 护理学临床 03 护理教育 04 护理管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合（护理学导论、基础护理学、内科护理学、外科护理学） <b>复试科目：</b> 2246 基础护理学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：71</b>	
<b>105101 临床医学硕士（内科学）</b>		
01 心血管内科临床技能训练与研究 02 消化内科临床技能训练与研究 03 呼吸内科临床技能训练与研究 04 血液内科临床技能训练与研究 05 风湿免疫科临床技能训练与研究 06 内分泌与代谢病临床技能训练与研究 07 传染病学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2210 内科学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105102 临床医学硕士（儿科学）</b>		
01 儿科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2211 儿科学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105103 临床医学硕士（老年医学）</b>		
01 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 西医综合 <b>复试科目：2212 老年医学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105104 临床医学硕士（神经病学）</b>		
01 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 西医综合 <b>复试科目：2213 神经病学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105105 临床医学硕士（精神病与精神卫生学）</b>		
01 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 西医综合 <b>复试科目：2214 精神病学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105106 临床医学硕士（皮肤病与性病学）</b>		
01 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 西医综合 <b>复试科目：2215 皮肤病学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105107 临床医学硕士(影像医学与核医学)</b>		
01 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 西医综合 <b>复试科目：2216 医学影像学或 2217 核医学或 2218 诊断学（超声 诊断部分）</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105108 临床医学硕士(临床检验诊断学)</b>		
01 临床检验诊断学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2219 诊断学（实验诊 断学部分）</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>105109 临床医学硕士（外科学）</b>		
01 普外科临床技能训练与研究 02 骨科临床技能训练与研究 03 心胸外科临床技能训练与研究 04 神经外科临床技能训练与研究 05 泌尿外科临床技能训练与研究 06 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 西医综合 <b>复试科目：2220 外科学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105110 临床医学硕士（妇产科学）</b>		
01 妇产科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2221 妇产科学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105111 临床医学硕士（眼科学）</b>		
01 眼科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2222 眼科学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105112 临床医学硕士（耳鼻咽喉科学）</b>		
01 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 西医综合 <b>复试科目：2223 耳鼻咽喉科</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105113 临床医学硕士（肿瘤学）</b>		
01 肿瘤科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2224 肿瘤学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105114 临床医学硕士(康复医学与理疗学)</b>		
01 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 西医综合 <b>复试科目：2225 康复医学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105116 临床医学硕士（麻醉学）</b>		
01 麻醉科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2227 麻醉学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105117 临床医学硕士（急诊医学）</b>		
01 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 西医综合 <b>复试科目：2228 急诊医学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105127 临床医学硕士(全科医学)</b>		
01 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 西医综合 <b>复试科目：2248 全科医学概论</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>105128 临床医学硕士（临床病理学）</b>		
01 临床病理学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合 <b>复试科目：2247 外科诊断病理学</b>	考生须为符合执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。
<b>105600 中药学</b>		
01 中药新药研发 02 中药新制剂 03 中药分析与质量控制 04 临床中药学 05 中药药理 06 中药管理与流通 07 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（有机化学与药理学） <b>复试科目：2244 天然药物化学</b>	
<b>105700 中医硕士</b>		
01 中西医结合内科临床技能训练与研究 02 中西医结合肿瘤科临床技能训练与研究 03 中西医结合妇产科临床技能训练与研究 04 中西医结合老年病临床技能训练与研究 05 中西医结合神经内科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 西医综合或 307 中医综合 <b>复试科目：2235 中医内科学或 2236 西医内科学</b>	考生须为符合中医执业医师资格考试条件的本科毕业生（含应届生）。

考试科目代码及名称	参考书目
<b>308 护理综合</b>	《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。
<b>350 中药专业基础综合（有机化学与药理学）</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（卫生统计学、流行病学、卫生毒理学）</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。
<b>638 中药学基础综合（有机化学与药理学）</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>829 生物化学</b>	《生物化学教程》王镜岩、朱圣庚、徐长法编著，高等教育出版社，2008年。
<b>2201 生理学</b>	《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
<b>2202 系统解剖学</b>	《系统解剖学》，柏树令、应大君主编，人民卫生出版社，2013年。

考试科目代码及名称	参考书目
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年。
2206 医学免疫学	《医学免疫学》（第五版）金伯泉主编，人民卫生出版社，2009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 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。
2209 病理学	《病理学》（第八版）李玉林主编，人民卫生出版社，2013年。
2210 内科学	《内科学》（第八版）葛均波编著，人民出版社2013年。
2211 儿科学	《儿科学》（第八版）王卫平编著，人民出版社2013年。
2212 老年医学	《老年医学》王晓明编著，第四军医大学出版社2011年。
2213 神经病学	《神经病学》（第七版）贾建平编著，人民出版社2013年。
2214 精神病学	《精神病学》（第七版）郝伟编著，人民出版社2013年。
2215 皮肤病学	《皮肤病学》（第八版）张学军编著，人民出版社2013年。
2216 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 核医学	《核医学》（第八版）李少林编著人民出版社2013年。
2218 诊断学	《诊断学》（第八版）万学红编著人民出版社2013年。
2219 诊断学	《诊断学》（第八版）万学红编著人民出版社2013年。
2220 外科学	《外科学》（第八版）陈孝平编著人民出版社2013年。
2221 妇产科学	《妇产科学》（第八版）谢辛编著，人民出版社2013年。
2222 眼科学	《眼科学》（第八版）赵堪兴编著，人民出版社2013年。
2223 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。
2224 肿瘤学	《肿瘤学》郝希山编著，人民出版社2013年。
2225 康复医学	《康复医学》（第五版）黄晓琳编著，人民出版社2013年。
2226 运动医学	《运动医学》（第一版）周士枋编著，华夏出版社2004年。
2227 麻醉学	《麻醉学》（第三版）杨拔贤编著，人民出版社2013年。
2228 急诊医学	《急诊医学》沈洪编著，人民出版社2013年。
2229 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。
2231 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。
2232 毒理学基础	《毒理学基础》王心如主编，人民卫生出版社，2007年。
2233 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，2005年。
2234 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年。
2235 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。
2236 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。
2238 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。

考试科目代码及名称	参考书目
2239 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。
2240 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。
2241 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。
2242 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。
2244 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 基础护理学	《基础护理学》（第5版）李小寒等主编，人民卫生出版社，2012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。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>023 商学院</b>	<b>0514-87991905</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：28</b>	
<b>020200 应用经济学</b>		
01 国民经济学 02 区域经济学 03 财政学（含：税收学） 04 金融学（含：保险学） 05 产业经济学 06 国际贸易学 07 劳动经济学 08 数量经济学 09 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：</b> 01 方向：2301 产业经济学 02 方向：2302 区域经济学 03 方向：2303 财政学（公共经济学） 04 方向：2304 货币银行学 05 方向：2301 产业经济学 06 方向：2306 国际贸易 07 方向：2307 劳动经济学 08 方向：2301 产业经济学 09 方向：2308 公共政策学	
<b>120200 工商管理</b>		
01 会计学 02 企业管理 03 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：2309 财务与会计综合考试 02 方向：2310 现代企业管理学 03 方向：2311 项目评估与可行性研究	



学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>120301 农业经济管理</b>		
01 农业经济理论与政策 02 数量经济与技术经济 03 农产品市场与贸易 04 农村金融与农业投资	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：2312 管理学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：128</b>	
<b>125100 工商管理硕士（MBA）</b>	<b>0514-87994108</b>	
01 战略与人力资源管理 02 营销管理 03 运营管理 04 财务管理与会计 05 金融管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目：2313 政治理论</b>	
<b>125200 公共管理硕士（MPA）</b>	<b>0514-87991517</b>	
01 行政管理 02 公共人力资源管理 03 公共政策 04 税务征收与管理 05 城市经营与管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目：2314 公共管理学与政治理论</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<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>2301 产业经济学</b>	《产业经济学》（第二版）苏东水主编，高等教育出版社。
<b>2302 区域经济学</b>	《区域经济学》（第三版）高洪深主编，中国人民大学出版社，2011年。
<b>2303 财政学</b>	《公共经济学》（财政学）蒋洪主编，上海财经大学出版社。
<b>2304 货币银行学</b>	《货币银行学》（第三版）戴国强主编，高等教育出版社，2010年； 《国际金融》（第二版）杨胜刚主编，中南大学出版社，2010年。
<b>2306 国际贸易</b>	《国际贸易》（第五版）薛荣久主编，对外经济贸易出版社。
<b>2307 劳动经济学</b>	《劳动经济学》（第三版）胡学勤主编，高等教育出版社，2011年。
<b>2308 公共政策学</b>	《公共政策分析》（第二版）陈庆云主编，北京大学出版社2011年。
<b>2309 财务会计与财务管理综合考试</b>	《会计学》（第二版）刘永泽编，东北财经大学出版社，2009年； 《财务管理学》荆新等主编，中国人民大学出版社。
<b>2310 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>2311 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>2312 管理学</b>	《管理学》陈耀主编，高等教育出版社，2014年。
<b>2313 政治理论</b>	马克思主义基本原理和时事政治。
<b>2314 公共管理学与政治理论</b>	《公共管理学》修订，张成福、党秀云著，中国人民大学出版社； 马克思主义基本原理和时事政治。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>024 旅游烹饪学院（食品科学与工程学院）</b>	<b>0514-87978002</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：36</b>	
<b>077903 营养与食品卫生学</b>		
01 食品营养与健康 02 食品卫生与安全 03 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：2401 营养与食品卫生学</b>	
<b>083201 食品科学</b>		
01 食品加工新技术 02 食品化学与营养 03 食品质量与安全 04 益生菌资源与利用 05 烹饪标准化与工业化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④850 食品微生物学 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	
<b>083202 粮食、油脂及植物蛋白工程</b>		
01 谷物加工与综合利用 02 粮油食品精深加工 03 植物蛋白工程 04 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 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	
<b>083203 农产品加工及贮藏工程</b>		
01 植物源性食品加工和贮藏理论与技术 02 天然产物与功能食品 03 乳品加工新技术 04 发酵肉制品加工新技术 05 农产品加工副产物综合利用 06 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 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	
<b>083204 水产品加工及贮藏工程</b>		
01 水产品加工和贮藏理论与技术 02 水产品安全与质量控制 03 水产功能食品 04 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 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	
<b>0832Z1★食品质量与安全</b>		
01 食品质量安全控制技术 02 食品中有害因子的检测与控制 03 餐饮卫生与安全控制研究 04 食品中有害污染物体内积累及代谢变化规律研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④850 食品微生物学 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	
<b>097201 食品科学</b>		
01 食品加工新技术 02 食品化学与营养 03 食品质量与安全 04 益生菌资源与利用 05 烹饪标准化与工业化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学（无机、有机）④852 食品微生物学与生物化学 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>097202 粮食、油脂及植物蛋白工程</b>		
01 谷物加工与综合利用 02 粮油食品精深加工 03 植物蛋白工程 04 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）④852 食品微生物学与生物化学 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	
<b>097203 农产品加工及贮藏工程</b>		
01 植物源性食品加工和贮藏理论与技术 02 天然产物与功能食品 03 乳品加工新技术 04 发酵肉制品加工新技术 05 农产品加工副产物综合利用 06 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 ③635 化学（无机、有机）④852 食品微生物学与生物化学 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	
<b>097204 水产品加工及贮藏工程</b>		
01 水产品加工和贮藏理论与技术 02 水产品安全与质量控制 03 水产功能食品 04 海洋生物资源开发与利用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学（无机、有机）④852 食品微生物学与生物化学 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	
<b>100403 营养与食品卫生学</b>		
01 食品营养与健康 02 食品卫生与安全 03 烹饪营养与卫生	①101 思想政治理论②201 英语一 ③640 专业基础综合 1 或 641 专业基础综合 2 <b>复试科目：2401 营养与食品卫生学</b>	
<b>120203 旅游管理</b>		
01 旅游经济与政策 02 旅游企业管理 03 旅游资源规划与开发 04 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 基础旅游学 <b>复试科目：2403 管理学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：16</b>	
<b>085231 工程硕士（食品工程）</b>		
01 食品科学 02 粮食、油脂及植物蛋白工程 03 农产品加工及贮藏工程 04 水产品加工及贮藏工程 05 食品质量与安全	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④850 食品微生物学 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	
<b>095113 农业硕士(食品加工与安全)</b>		
01 食品加工技术 02 食品质量与控制 03 农产品安全生产	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 <b>复试科目：2402 食品工艺学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
341 农业知识综合三（基础生物学、食品微生物学）	《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。 《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。
635 化学（有机、无机）	《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。
639 烹饪综合（烹饪工艺学、烹饪化学）	《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。
640 专业基础综合 1	《中医基础理论》（第二版）孙广仁主编，中国中医药出版社，2008年。 《生理学》（第七版）朱大年主编，人民卫生出版社，2008年。
641 专业基础综合 2	《预防医学》（第五版）傅华主编，人民卫生出版社，2008年；《生物化学》（第二版）（国家级规划教材）李庆章、吴永尧主编，中国农业出版社 2011 年。
850 食品微生物学	《食品微生物学》（第二版）何国庆主编，中国农业大学出版社，2009年。
851 食品生物化学	《食品生物化学》胡耀辉主编，化学工业出版社，2009年。
852 食品微生物学与生物化学	《食品微生物学》（第二版）何国庆主编，中国农业大学出版社，2009年；《食品生物化学》胡耀辉主编，化学工业出版社，2009年。
882 食品分析	《食品分析》钱建亚主编，中国纺织出版社，2014年。
885 基础旅游学	《基础旅游学》（第三版）谢彦君主编，中国旅游出版社，2011年。
2401 营养与食品卫生学	《营养与食品卫生学》（第六版），孙长颢主编，人民卫生出版社，2007年。
2402 食品工艺学	《食品工艺学》夏文水主编，中国轻工业出版社，2007年。
2403 管理学	《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	联系电话、考试科目	备注
025 音乐学院	0514-87973664	
学术学位	拟招生人数：10	
130200 音乐与舞蹈学		
01 音乐教育学 02 民族音乐学/音乐人类学 03 声乐表演与教学 04 器乐表演与教学 05 乐器学	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 复试科目：2502 专业论文+演唱（奏）	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：10</b>	
<b>135101 艺术硕士（音乐）</b>		
01 声乐 02 器乐 03 音乐教育 04 乐器工艺	①101 思想政治理论②204 英语二 ③652 音乐学基础知识④886 音乐表演现状评述 <b>复试科目：2518 演唱或演奏</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>642 音乐史论</b>	《中国音乐通史简编》孙继南、周柱栓编，山东教育出版社，1999年；《西方音乐史》于润洋编，上海音乐出版社，2001年。
<b>652 音乐学基础知识</b>	考试大纲： 1.旋律及多声部音乐常识；2.中国民族民间音乐；3.中国古代音乐史；4.中国近现代音乐史；5.西方音乐史 参考书目：《音乐学基础知识问答》（修订版），俞人豪、周青青等著，中央音乐学院出版社，2006年版。
<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>886 音乐表演现状述评</b>	不指定参考书目。
<b>2502 专业论文+演唱（奏）</b>	不指定参考书目。
<b>2518 演唱或演奏</b>	不指定参考书目。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>026 美术与设计学院</b>	<b>0514-87972018</b>	
<b>学术学位</b>	<b>拟招生人数：13</b>	
<b>130400 美术学</b>		
01 美术史论 02 民间美术研究 03 绘画研究 04 装饰美术研究	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：01-02 方向：2604 专业论文 03 方向：2605 专业论文+国画（油画）写生 04 方向：2606 专业论文+装饰画</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招生人数：28</b>	
<b>135107 艺术硕士（美术）</b>		
01 中国画 02 油画 03 漆艺 04 装饰画 05 雕塑 06 书法	①101 思想政治理论②204 英语二 ③650 艺术基础知识④887 命题创作草图 <b>复试科目：01 方向：2608 中国画写生 02 方向：2609 油画写生 03-04 方向：2607 图形设计 05 方向：2610 素描半身像 06 方向：2611 临摹与创作；</b>	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
<b>135108 艺术硕士（艺术设计）</b>		
01 装饰设计 02 视觉传达设计 03 环境艺术设计 04 服装设计	①101 思想政治理论②204 英语二 ③653 艺术设计基础知识④888 手绘设计表现 <b>复试科目：</b> 01-03 方向：2615 作品解析与设计 04 方向：2612 时装绘画	

考试科目代码及名称	参考书目
<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。
<b>650 艺术基础知识</b>	<p>考试大纲：</p> <p><b>【艺术概论】</b></p> <p>1、艺术本质：艺术的社会本质与认识本质；艺术的起源。2、艺术创造：艺术创造的主体与客体；艺术创造过程。3、艺术作品：艺术作品的构成；典型和意境；艺术的风格、流派与思潮。</p> <p><b>【中国美术史】</b></p> <p>1、商、周美术：青铜器发展的几个阶段，青铜器器型与纹饰。 2、秦汉美术：汉画像砖；秦汉雕塑。 3、魏晋南北朝美术：顾恺之，宗炳，张僧繇、王羲之。 4、隋唐美术：人物画、山水画、花鸟画家及其代表作品；唐代绘画理论；唐三彩。 5、五代宋元美术：五代宋初的人物、山水、花鸟画大家及其作品；南宋四家；元四家；元代道释壁画 6、明清美术：浙派；吴派；南北宗论；清初四王；扬州八怪；海派。</p> <p><b>【外国美术史】</b></p> <p>1、史前美术及古代美术：古代埃及美术；古代希腊美术；古代罗马美术。 2、中世纪欧洲美术：拜占庭美术；罗马式与哥特式建筑。 3、意大利盛期文艺复兴美术。 4、17-18 世纪欧洲美术：法国罗可可美术；18 世纪晚期巴洛克美术；卡拉瓦乔、维米尔、伦勃朗、鲁本斯、约翰·康斯坦布尔。 5、19 世纪欧洲美术：新古典主义美术；浪漫主义美术；现实主义美术；印象主义美术；梵高、高更、塞尚</p> <p>887 命题创作草图：表现方法及材料不限，绘图工具自理。</p>
<b>653 艺术设计基础知识</b>	《中外艺术设计史》范圣玺陈健主编中国建筑工业出版社 2008 年版；《世界现代设计史》王受之主编，中国青年出版社 2002 年版；《艺术设计概论》李砚祖著，湖北美术出版社 2002 年版。
<b>855 外国美术史</b>	《外国美术史》欧阳英主编，中国美术学院出版社。
<b>887 命题创作草图</b>	不指定参考书目。
<b>888 手绘设计表现</b>	表现方法及材料不限，绘图工具自理。
<b>2604 专业论文</b>	不指定参考书目。
<b>2605 专业论文+国画（油画）写生</b>	不指定参考书目。

考试科目代码及名称	参考书目
2606 专业论文+装饰画	不指定参考书目。
2607 图形设计	不指定参考书目。
2608 中国画写生	不指定参考书目。
2609 油画写生	不指定参考书目。
2610 素描半身像	不指定参考书目。
2611 临摹与创作	不指定参考书目。
2612 时装绘画	《时装画技法》熊谷小次郎；《美国时装画技法》 bill thames；《时装画技法》日本的矢岛功；《时装画技法》刘元凤。
2615 作品解析与设计	表现方法及材料不限，绘图工具自理。