

目 录

一、扬州大学概况.....	3
二、各学院研究生招生工作联系人及联系方式.....	5
三、2017年硕士研究生招生简章.....	7
四、2017年全日制硕士研究生招生学科、专业学位类别（领域）目录.....	10
001 文学院.....	10
002 社会发展学院.....	12
003 马克思主义学院.....	14
004 法学院.....	16
005 教育科学学院（师范学院）.....	17
006 新闻与传媒学院.....	19
007 外国语学院.....	20
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.....	25
011 体育学院.....	27
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.....	33
015 水利与能源动力工程学院.....	35
016 环境科学与工程学院.....	37
017 农学院.....	39
018 园艺与植物保护学院.....	41
019 动物科学与技术学院.....	44
020 兽医学院.....	45
021 生物科学与技术学院.....	47
022 医学院.....	48
023 护理学院.....	57
024 商学院.....	57
025 旅游烹饪学院（食品科学与工程学院）.....	58

026 音乐学院.....	61
027 美术与设计学院.....	61
五、2017年非全日制硕士研究生招生学科、专业学位类别（领域）目录.....	62
001 文学院.....	62
002 社会发展学院.....	62
003 马克思主义学院.....	63
004 法学院.....	63
005 教育科学学院（师范学院）.....	64
006 新闻与传媒学院.....	64
007 外国语学院.....	65
008 数学科学学院.....	66
009 物理科学与技术学院.....	66
010 化学化工学院.....	67
011 体育学院.....	68
012 机械工程学院.....	68
013 信息工程学院.....	69
014 建筑科学与工程学院.....	71
015 水利与能源动力工程学院.....	71
016 环境科学与工程学院.....	72
017 农学院.....	73
018 园艺与植物保护学院.....	74
019 动物科学与技术学院.....	75
020 兽医学院.....	75
021 生物科学与技术学院.....	76
022 医学院.....	76
024 商学院.....	77
025 旅游烹饪学院（食品科学与工程学院）.....	78

一、扬州大学概况

扬州大学是江苏省人民政府和教育部共建高校、江苏省属重点综合性大学，是全国首批博士、硕士学位授予单位，全国率先进行合并办学的高校。1992年，学校由扬州师范学院、江苏农学院、扬州工学院、扬州医学院、江苏水利工程专科学校、江苏商业专科学校等6所高校合并组建而成。学校办学历史最早可以追溯到1902年由近代著名实业家、教育家张謇先生创建的通州民立师范学校和通海农学堂（后成为南通学院的一部分）。原江苏农学院和扬州师范学院便是在南通学院农科和通州师范学校文史科的根基上发展起来的。参与合并的其他4所高校也均有60年左右的独立办学历史。

全校现设有29个学院，在校普通全日制本科生25000多人，各类博、硕士研究生10000多人，成人学历教育学生11000多人。学校建有6个国家级特色专业，拥有14门国家级精品课程，12门国家级精品资源共享课，2门教育部精品视频公开课，1门国家级双语教学示范课程，3个国家级教学团队，3个全国农科教合作人才培养基地，1个国家级实验教学示范中心，1个国家级虚拟仿真实验教学中心，20个中央与地方共建实验室，6个江苏高校品牌专业，15个省重点专业（类），29个省品牌特色专业，18个省级实验教学示范中心，2个国家级人才培养模式创新实验区，9个省级优秀研究生工作站，6个专业列入教育部卓越工程师教育培养计划，2个项目入选教育部首批卓越农林人才培养项目，2个项目列为江苏省卓越教师培养试点项目，获国家级教学成果二等奖3项、省高等教育教学成果特等奖3项。

学校师资结构合理，综合实力较强。全校现有教职工3800多人，其中专任教师2100多人，具有高级职称教师1200多人，中国工程院院士2人，外籍院士1人，“千人计划”入选者、国家杰青优青获得者、国家级教学名师8人，“百千万人才工程”国家级人选6人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者10人，享受政府特殊津贴23人，国家级、省级有突出贡献中青年专家29人，博、硕士生导师2400多人。现有博士后流动站14个，一级学科博士学位授权点11个，一级学科硕士学位授权点44个，博（硕）士专业学位类别16个；拥有国家级重点学科2个，国家重点（培育）学科1个，省优势学科5个，省重点序列学科1个，省一级学科重点学科6个，化学、植物与动物科学、工程学、农业科学、临床医学等5个学科的ESI排名进入全球大学和科研机构前1%；拥有国际合作联合实验室1个，部、省级重点（建设）实验室18个，部、省工程技术研究中心、公共技术服务中心、省级研究院16个，建成省级协同创新中心2个，获批1个国家技术转移示范机构、1个国家级科技特派员创业

培训基地。学校目前承担各级各类科研项目 1700 多项，全校年科技经费 5 亿多元。“九五”以来，共有 300 多项科研成果获省部级以上奖励，取得了一批高水平的科研成果。其中，由中科院与我校共同完成的“转基因山羊体细胞克隆山羊”成果被评为 1999 年中国基础研究十大新闻之首，由我校参与完成的“水稻第四号染色体精确测序”工作被评为 2002 年中国十大科技进展头条新闻，9 项成果荣获国家科技进步二等奖。2002 年以来有 4 篇论文被评为全国优秀博士学位论文，有 6 篇论文获得全国百篇优秀博士论文提名。科技开发与成果推广成绩同样喜人，学校的“农科教结合”工作已形成了以苏北基地为中心，辐射苏中、苏南的格局，在服务“三农”方面走出了一条成功之路。

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

合并办学 20 多年来，学校走过了一条“联合—合并—调整—提高”的改革之路。学校各项事业呈现健康快速发展态势，校党委先后被江苏省委表彰为“江苏省先进基层党组织”、被中共中央表彰为“全国先进基层党组织”，学校以优异成绩通过教育部本科教学工作水平评估。

承传历史辉煌，谱写改革华章。已有百余年办学历史的扬州大学，锐意改革，开拓进取，为我国高等教育管理体制改革的提供了有益的经验，被中央领导同志誉为“高校改革的一面旗帜”。在新的征程中，扬州大学将全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，坚持解放思想，推进综合改革，注重以人为本，加强内涵建设，大力推进“规模大校”向“内涵强校”、“改革名校”向“质量名校”的转变，朝着“国内一流、国际知名、特色鲜明的高水平研究型大学”的目标阔步迈进！

校 训：坚苦自立

校 风：求是、求实、求新、求精

校庆日：5 月 19 日

校 址：江苏省扬州市大学南路 88 号

邮 编：225009

二、各学院研究生招生工作联系人及联系方式

全日制硕士研究生

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	吴鸿琳	87979526	hlwu@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
护理学院	龚卫娟	82227111	wjgong@yzu.edu.cn	荷花池校区	225009
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)	王利斌	87978002	wanglibin2013@sina.cn	扬子津校区	225127
音乐学院	杨雪	87993664	yangxue@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
美术与设计学院	史波	87972018	shibo@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009

非全日制硕士研究生

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)		顾小兵	87975552	xbgu@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		季中亚	87975453	zyji@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		吴鸿琳	87979526	hlwu@yzu.edu.cn	扬子津校区	225127
农学院		陈源	87979243	nxx@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
园艺与植物保护学院		赵明	87979344	zhaoming@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
动物科学学院		孙寿永	87972181	dkxy@yzu.edu.cn	文汇路校区	225009
兽医学院		李启波	87979275	qbli@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	工商管理硕士	许妍	87973156	mba@yzu.edu.cn	扬子津校区	225127
		李婉贤	87994108			
	公共管理硕士	许妍	87973156	mpa@yzu.edu.cn		
		朱江建	87991517			
	职业技术教育	施文洁	87991905	wjshi@yzu.edu.cn		
农村与区域发展	邢大伟	87991517	xingdawei@163.com			
旅游烹饪学院 (食品科学与工程学院)		王利斌	87978002	wanglibin2013@sina.cn	扬子津校区	225127

三、2017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

2017年我校拟招收全日制硕士研究生2200多名，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，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。

(四) 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) 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。

（七）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（2017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。

（八）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：2016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：2016年12月24日-26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。

（九）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。

（十）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。

（十一）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。

（十二）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。

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。

四、2017 年全日制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
001 文学院	0514-87975546	
学术学位	拟招生人数：74	
040102 课程与教学论		
02 语文	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 复试科目：0101 语文课程与教学论	
050101●文艺学		
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 复试科目：0102 美学原理	
050102●语言学及应用语言学		
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 复试科目：0103 古代汉语	
050103●汉语言文字学		
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 复试科目：0104 语言学理论	
050104●中国古典文献学		
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 复试科目：0105 中国古代文学	
050105●中国古代文学		
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 复试科目：0106 古代文学典籍解析	
050106●中国现当代文学		
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 复试科目：0107 中国当代文学	
050108●比较文学与世界文学		
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 复试科目：0108 外国文学经典作品研究	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
0501Z1★文体学		
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 复试科目：0109 中国古代文论	
130100 艺术学理论		
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 复试科目：0110 文艺美学	
专业学位	拟招生人数：60	
045103 教育硕士（学科教学—语文）		
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 复试科目：0111 语文教学设计与 案例分析	
045300 汉语国际教育硕士		
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 复试科目：0112 语言学基础	

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。
354 汉语基础	《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。
445 汉语国际教育基础	《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。
617 文学理论	《文学理论》（第四版）姚文放著，高等教育出版社，2015年。
618 现代汉语	《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。
619 中国古代文献学	《文献学概要》杜泽逊，中华书局，2001年。
620 中国古代文学史	《中国文学史》（四卷本）袁行霈主编，高等教育出版社。
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 教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网）
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。

考试科目代码及名称	参考书目
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	《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。
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
002 社会发展学院	0514-87975505	
学术学位	拟招生人数：21	
010101 马克思主义哲学		
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 复试科目：0201 中国哲学史	
040102 课程与教学论		
11 历史	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 复试科目：0202 历史课程与教学论	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
060200●中国史		
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 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	
专业学位	拟招生人数: 31	
045109 教育硕士 (学科教学—历史)		
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 复试科目: 0206 历史课程与教学论	
035200 社会工作硕士		
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 复试科目: 0207 社会工作专业综合	

考试科目代码及名称	参考书目
331 社会工作原理	《社会工作导论》，王思斌主编，高等教育出版社，2004 年版。
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。
437 社会工作实务	《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。
610 马克思主义哲学原理	《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；
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 教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网）
801 西方哲学史	《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。

考试科目代码及名称	参考书目
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。
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
003 马克思主义学院	0514-87965805	
学术学位	拟招生人数：25	
030204 中共党史		
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 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	
030501 马克思主义基本原理		
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 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	
030502 马克思主义发展史		
01 中西方社会主义理论与实践比较研究 02 马克思主义经典著作阐述史 03 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 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	
030503•马克思主义中国化研究		
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 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	
030505 思想政治教育		
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 复试科目： 0302 思想政治教育学原理	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
030506 中国近现代史基本问题研究		
01 中国近现代史变迁研究 02 中国近现代政治思想史研究 03 基层民主与社会治理现代化研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理④890 中国近现代史 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	
专业学位	拟招生人数：14	
045102 教育硕士（学科教学—思政）		
01 学科教学—思政	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④862 思想政治教育学论 复试科目： 0302 思想政治教育学原理	

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》（第二版）王浦劬等著，北京大学出版社，2006年。
862 思想政治教育学论	《思想政治学科教学新论》刘强主编，高等教育出版社，2003年。
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》（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
004 法学院	0514-87971659	
学术学位	拟招生人数：27	
030100 法学		
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 04、06-07 方向：807 民法 05 方向：808 民事诉讼法 复试科目： 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 04 方向：0404 商法 05 方向：0403 刑事诉讼法 06 方向：0405 经济法 07 方向：0406 国际法	
专业学位	拟招生人数：46	
035101 法律硕士（非法学）		
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） 复试科目： 0407 民法、刑法	
035102 法律硕士（法学）		
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） 复试科目： 0407 民法、刑法	

考试科目代码及名称	参考书目
611 法理学	《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。
804 西方法律思想史	《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。
805 行政法总论	《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。
806 刑法	《刑法学》（第四版）张明楷主编，法律出版社，2011年。
807 民法	《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。
808 民事诉讼法	《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年。

考试科目代码及名称	参考书目
0401 中国法律思想史	《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。
0402 宪法	《宪法》（第三版）周叶中主编，高等教育出版社，2011年。
0403 刑事诉讼法	《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。
0404 商法	《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。
0405 经济法	《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。
0406 国际法	《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。
0407 民法、刑法	《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
005 教育科学学院（师范学院）	0514-87975430	
学术学位	拟招生人数：38	
040101 教育学原理		
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 教育学基础综合 复试科目：0501 教育基本理论综合	
040102 课程与教学论		
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 教育学基础综合 复试科目：0502 教学理论	
040105 学前教育学		
01 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 复试科目：0505 学前教育学	
040106 高等教育学		
01 高等教育原理 02 高等教育管理 03 院校研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 复试科目：0506 高等教育学	
040203 应用心理学		
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 心理学基础综合 复试科目：0507 心理学史	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
120403 教育经济与管理		
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 复试科目：0508 教育管理学综合	
专业学位	拟招生人数：46	
045101 教育硕士（教育管理）		
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 复试科目：0509 教育学原理	
045115 教育硕士（小学教育）		
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 复试科目：0509 教育学原理	
045116 教育硕士（心理健康教育）		
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 复试科目：0509 教育学原理	

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。
614 教育学	《教育原理与策略》薛晓阳、蔡澄等主编，江苏大学出版社，2010年。
661 教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网）
662 心理学基础综合	《普通心理学（修订版）》彭聃龄主编，师范大学出版社，2004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。
813 教育管理学	《新编教育管理学》吴志宏等主编，华东师范大学出版社，2005年。
863 教学论	《教学论》裴娣娜著，教育科学出版社，2007年。
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 教学理论	《教学理论》施良方，崔允漦著，华东师范大学出版社，1999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 心理学史	《心理学史》叶浩生著，华东师范大学出版社，2009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
006 新闻与传媒学院	0514-87972282	
学术学位	拟招生人数：14	
040110 教育技术学		
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 教育学基础综合 复试科目： 0601 教育技术学理论与实践	
130300 戏剧与影视学		
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：20	
045114 教育硕士（现代教育技术）		
01 信息技术教育应用 02 数字资源设计与开发 03 教育影视艺术	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： 01-02 方向：0601 教育技术学理论与实践 03 方向：0602 电视艺术论	

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。
615 艺术概论	《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。
661 教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网）
814 评论写作	不指定参考书目。
856 数字媒体艺术理论	《数字媒体艺术概论》李四达著，清华大学出版社，2006年。
865 教学系统设计	《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。
0601 教育技术学理论与实践	《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。
0602 电视艺术论	《电视艺术论》（第一版）邓杰著，中国摄影出版社，2003年。
0603 戏剧艺术基础	《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。
0604 摄影艺术概论	《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。

考试科目代码及名称	参考书目
0605 数字动画技术	《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
007 外国语学院	0514-87971006	
学术学位	拟招生人数：26	
040102 课程与教学论		
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 教育学基础综合 复试科目：0701 语言学基础知识	
050201 英语语言文学		
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 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）	
050203 法语语言文学		
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 复试科目：0704 法语语言学	
050205 日语语言文学		
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 复试科目：0705 日语语言学	
050210 亚非语言文学		
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 复试科目：0706 现代朝鲜语	
050211 外国语言学及应用语言学		
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 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）	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
专业学位	拟招生人数：68	
045108 教育硕士（学科教学—英语）		
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 复试科目：0701 语言学基础知识	
055101 翻译硕士（英语笔译）		
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 复试科目：0707 翻译实务（笔译）	
055102 翻译硕士（英语口语）		
01 英语口语	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 复试科目：0708 翻译实务（口译）	

考试科目代码及名称	参考书目
211 翻译硕士英语	《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，2011年。
241 英语	为大学英语六级考试水平，不指定具体参考书目。
244 二外（法语）	《法语》（1-3册）马晓宏等编，外语教学与研究出版社，1992年。
245 二外（日语）	《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。
246 二外（德语）	《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。
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。
357 英语翻译基础	《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。
448 汉语写作与百科知识	《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。
624 英语翻译与写作	不指定参考书目。
625 法语翻译与写作	不指定参考书目。
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；《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。

考试科目代码及名称	参考书目
661 教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网）
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，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	联系电话、考试科目	备注
008 数学科学学院	0514-87975384	
学术学位	拟招生人数：25	
040102 课程与教学论		
01 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 0805 初等数学研究	
070100•数学		
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） 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	
071400 统计学		
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） 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	
专业学位	拟招生人数：13	
045104 教育硕士（学科教学—数学）		
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 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 0805 初等数学研究	

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。
601 数学分析	《数学分析》（第四版）华东师范大学数学系编，高等教育出版社。
661 教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网）
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。

考试科目代码及名称	参考书目
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
009 物理科学与技术学院	0514-87975542	
学术学位	拟招生人数：16	
040102 课程与教学论		
07 物理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 复试科目：0901 普通物理学	
070200 物理学		
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 或 658 高等数学（理）④823 普通物理学 复试科目：0902 固体物理或 0903 统计物理或 0904 电子技术基础	
专业学位	拟招生人数：12	
045105 教育硕士（学科教学—物理）		
01 基础教育研究 02 高等教育研究 03 实验教育研究	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④868 中学物理教学法 复试科目：0905 普通物理学	
085202 工程硕士（光学工程）		
01 光电材料与器件 02 光纤与光电子技术 03 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 复试科目：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
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。
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。
658 高等数学（理）	《高等数学》（第六版），同济大学数学系编，2007年高等教育出版社。
661 教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网）
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。

考试科目代码及名称	参考书目
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。
872 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。
891 光学	《光学教程》（前五章）姚启均 高等教育出版社 第4版，2009。
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。
0906 数字信号处理	《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	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
080500 材料科学与工程		
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 复试科目：1003 材料学基础	
081700 化学工程与技术		
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) 复试科目:1004 化学化工综合	
专业学位	拟招生人数：50	
045106 教育硕士（学科教学—化学）		
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 复试科目：1001 化学教学论	
085204 工程硕士（材料工程）		
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 复试科目：1003 材料学基础	
085216 工程硕士（化学工程）		
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 复试科目：1004 化学化工综合	
085235 工程硕士（制药工程）		
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） 复试科目：1005 药物化学及药物 合成	

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 教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网）
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，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年。
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	联系电话、考试科目	备注
011 体育学院	0514-87991075	
学术学位	拟招生人数：31	
040301 体育人文社会学		
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 复试科目： 01-02 方向：1101 学校体育学 03 方向：1102 体育心理学	
040302 运动人体科学		
01 体育保健与康复 02 运动与营养保健 03 体质健康促进 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 复试科目： 01-03 方向：1103 运动生理学 04 方向：1102 体育心理学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
040303 体育教育训练学		
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 田径教学训练理论与实践 07 健美操教学训练理论与实践 08 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 复试科目：1104 运动训练学	
040304 民族传统体育学		
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 复试科目：1104 运动训练学	
专业学位	拟招生人数：29	
045201 体育硕士（体育教学）		
01 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
346 体育综合	《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，2007年。
616 体育学基础综合	《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。
1101 学校体育学	《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。
1102 体育心理学	《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。
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
012 机械工程学院	0514-87978377	
学术学位	拟招生人数：18	
080201 机械制造及其自动化		
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 复试科目：1201 材料力学	
080202 机械电子工程		
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 复试科目：1201 材料力学或 1204 微机原理	
080203 机械设计及其理论		
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 复试科目：1201 材料力学	
080204 车辆工程		
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 复试科目：1201 材料力学	
0802Z1★工业设计		
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 复试科目：1202 工程力学	
080503 材料加工工程		
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) 复试科目：1203 金属材料学	
082801 农业机械化工程		
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 复试科目：1201 材料力学	
0909Z2●★草业机械装备及自动化		
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 复试科目：1201 材料力学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
专业学位	拟招生人数：34	
085201 工程硕士（机械工程）		
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 复试科目：1201 材料力学	
085227 工程硕士（农业工程）		
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 复试科目：1205 机械制造技术基础	
085234 工程硕士（车辆工程）		
01 车辆现代设计方法与先进制造技术 02 车辆性能测试与控制技术 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 复试科目：1201 材料力学	
095109 农业硕士（农业机械化）		
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（工程力学、机械设计、农业机械与装备）④876 农业机械学概论 复试科目：1205 机械制造技术基础	

考试科目代码及名称	参考书目
341 农业知识综合三（工程力学、机械设计、农业机械与装备）	《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。
836 机械设计	《机械设计》（第九版）濮良贵主编，高等教育出版社。
837 电工技术	《电工技术》（第六版）秦曾煌，高等教育出版社。
838 材料科学基础（机械）	《材料科学基础》（第一版）王章忠主编，机械工业出版社，2004年。
876 农业机械学概论	《农业机械学》李宝筏主编，中国农业出版社，2003年。
877 人机工程学	《工业设计人机工程》（第二版）阮宝湘主编，机械工业出版社。
1201 材料力学	《材料力学》（第五版）刘鸿文主编，高等教育出版社。
1202 工程力学	《工程力学》(上下册)范钦珊主编，高等教育出版社。
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
013 信息工程学院	0514-87993859	
学术学位	拟招生人数：38	
077500 计算机科学与技术		
01 并行与分布式体系结构 02 云计算的理论和技术 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 10 软件工程与软件理论	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 复试科目：1301 软件工程	
081002 信号与信息处理		
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 05 生物信息处理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④831 信号与系统 复试科目：1302 数字信号处理	
081100 控制科学与工程		
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 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	
083500 软件工程		
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 复试科目：1301 软件工程	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
087100 管理科学与工程		
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 复试科目：1306 管理信息系统	
120100 管理科学与工程		
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 复试科目：1306 管理信息系统	
专业学位	拟招生人数：32	
085208 工程硕士（电子与通信工程）		
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 复试科目：1302 数字信号处理	
085210 工程硕士(控制工程)		
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 复试科目：1303 微机原理或 1307 概率论或 1305 交通工程系统分析	
085211 工程硕士（计算机技术）		
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 数学二④835 程序设计 复试科目：1301 软件工程	
085212 工程硕士（软件工程）		
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 复试科目：1301 软件工程	

考试科目代码及名称	参考书目
602 离散数学	《离散数学》左孝凌等编著，上海科学技术出版社。
803 管理学	《管理学》陈耀主编，高等教育出版社，2014 年
831 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，2005 年。
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。

考试科目代码及名称	参考书目
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
014 建筑科学与工程学院	0514-87979409	
学术学位	拟招生人数: 18	
081401 岩土工程		
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 复试科目: 1401 土力学	
081402 结构工程		
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 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	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
081405 防灾减灾工程及防护工程		
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 复试科目：1402 混凝土结构与砌体结构	
081406 桥梁与隧道工程		
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 复试科目：1405 桥梁工程	
专业学位	拟招生人数：43	
085213 工程硕士（建筑与土木工程）		
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（自） 复试科目：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
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。
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	《桥梁工程》（第二版）姚玲森主编，人民交通出版社，2008 年。
1406 建筑设计（快题）	《快速建筑设计 100 例》，梨志涛编著，江苏科学技术出版社，2009 年。
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 年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
015 水利与能源动力工程学院	0514-87971327、0514-87978612	
学术学位	拟招生人数：44	
080704 流体机械及工程		
01 流体机械系统动力特性、瞬态特性与可靠性 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 风力发电理论与新技术 05 流动传热传质与清洁燃烧	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④839 工程流体力学 复试科目：1501 流体机械或 1502 材料力学或 1511 传热学	
080801 电机与电器		
01 新型特种电机设计与控制 02 电气设备状态监测、故障诊断与安全运行 03 电源与电能转换技术 04 电机的控制理论及方法 05 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 复试科目：1503 电子技术基础	
081404 供热、供燃气、通风及空调工程		
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 复试科目：1505 暖通空调	
081500•水利工程		
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) 复试科目：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	
082802•农业水土工程		
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） 复试科目：1510 农田水利学	
082803 农业生物环境与能源工程		
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 复试科目：1501 流体机械	
082804 农业电气化与自动化		
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 复试科目：1503 电子技术基础	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
专业学位	拟招生人数：48	
085206 工程硕士（动力工程）		
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 建筑节能与可再生能源利用 05 电厂与供配电系统自动化 06 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 方向：836 机械设计或 839 工程流体力学 03-04 方向：842 传热学 05-06 方 向：841 电路 复试科目： 01 方向：1501 流体机 械或 1502 材料力学 02 方向：1511 传热学 03-04 方向：1505 暖通空 调 05-06 方向：1503 电子技术基 础	
085214 工程硕士（水利工程）		
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） 复试科目： 01 方向：1509 水泵及 水泵站或 1512 水电站 02 方向： 1507 工程水文学或 1510 农田水 利学 03 方向：1508 水工建筑物 04 方向：1507 工程水文学或 1510 农田水利学	
085227 工程硕士（农业工程）		
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） 复试科目： 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
836 机械设计	《机械设计》（第九版）濮良贵主编，高等教育出版社。
839 工程流体力学	《工程流体力学》（第四版）孔珑编，中国电力出版社，2014年。
841 电路	《电路》（第五版）邱关源主编，高等教育出版社。
842 传热学	《传热学》（第四版）杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006。
849 水力学（水）	《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
1501 流体机械	《流体机械原理》张克危主编，机械工业出版社，2006年。
1502 材料力学	《材料力学》刘鸿文主编，高等教育出版社。
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。
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。
1507 工程水文学	《工程水文学》（第四版）詹道江等主编，中国水利水电出版社，2010年。

考试科目代码及名称	参考书目
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》（第五版）林继镛主编，中国水利水电出版社，2009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；
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》汪志农主编，中国农业出版社，2010年3月
1511 传热学	《传热学》（第四版）杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006。
1512 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。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
016 环境科学与工程学院	0514-87979526	
学术学位	拟招生人数：24	
071004 水生生物学		
01 水生生物资源开发与环境保护 02 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 复试科目：1605 海洋生态学	
077601 环境科学		
01 环境分析理论与技术 02 环境功能微生物开发 03 污染场地评价与修复 04 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 复试科目：1604 环境影响评价	
081403 市政工程		
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） 复试科目：1602 水质工程学	
083001 环境科学		
01 环境新材料开发与应用 02 固体废弃物处置与利用 03 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 复试科目：1604 环境影响评价	
090300 农业资源与环境		
01 耕地质量评价、利用与保护 02 障碍土壤诊断与生态修复 03 环境微生物与微生物资源利用 04 植物营养生理与抗逆机理 05 养分资源管理与水肥一体化 06 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 土壤肥科学 复试科目：1601 环境微生物学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
097101 环境科学		
01 农业废弃物资源化 02 农村生态环境与污染防治 03 土壤安全与障碍土壤修复 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)④844 环境监测 复试科目: 1604 环境影响评价	
专业学位	拟招生人数: 25	
085213 工程硕士(建筑与土木工程)		
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) 复试科目: 1602 水质工程学	
085229 工程硕士(环境工程)		
01 环境污染控制理论与技术 02 固体废弃物处理及其资源化利用 03 环境功能材料与环保设备 04 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 复试科目: 1603 环境学概论	
095103 农业硕士(农业资源利用)		
01 农业资源利用与信息化技术 02 植物营养生理与养分资源开发 03 农田生态环境与农产品品质 04 土壤资源与微生物资源开发 05 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 复试科目: 1601 环境微生物学	

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、植物生理学、土壤学)	《植物学》(第二版)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。
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。
654 分子生物学	《现代分子生物学》(第四版)朱玉贤等编著,高等教育出版社,2013年。
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。
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。

考试科目代码及名称	参考书目
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。
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；《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》陆书玉主编，高等教育出版社，2001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	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：68	
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	
090102•作物遗传育种		
01 作物基因组学 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 复试科目：1705 遗传学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
0901Z1●★农产品安全与环境		
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 复试科目：1702 作物栽培学	
0901Z2●★区域农业发展		
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 复试科目：1706 农业经济学	
专业学位	拟招生人数：24	
095101 农业硕士（作物）		
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 复试科目：1704 农业推广学	
095110 农业硕士(农村与区域发展)		
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 复试科目：1704 农业推广学	

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》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年。

考试科目代码及名称	参考书目
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。
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”国家级规划教材，第三版）刘庆昌主编，科学出版社，2011年。
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 高等数学（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）	
090202 蔬菜学		
01 蔬菜种质资源评价与创新利用 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 蔬菜生物技术与应用 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 复试科目： 1802 蔬菜育种学或 1803 蔬菜栽培学	
090203 茶学		
01 茶树安全优质高效栽培技术研制与应用 02 茶叶品质形成机理与调控 03 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 复试科目： 1804 茶树栽培学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
0902Z1★观赏园艺学		
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 复试科目： 1805 园林花卉学或 1806 园林树木学	
090401●植物病理学		
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 复试科目： 1807 植物病理学（普病与农病）	
090402●农业昆虫与害虫防治		
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	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： 1808 昆虫学（含普虫、昆虫生态与农虫）	
090403●农药学		
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 复试科目： 1809 农药概论（植物化学保护）	
专业学位	拟招生人数：30	
095102 农业硕士（园艺）		
01 园艺作物资源评价、遗传育种与分子生物学 02 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 复试科目： 1810 园艺学各论	
095104 农业硕士（植物保护）		
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 复试科目： 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
339 农业知识综合一（选考植物学、遗传学、植物生理学）	《植物学》（第二版）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。
339 农业知识综合一（选考植物学、植物生理学、农业生态学）	《植物学》（第二版）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。
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。

考试科目代码及名称	参考书目
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	
090501☆•动物遗传育种与繁殖		
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 动物生理学与动物生物化学 复试科目：1901 动物遗传学	
090502•动物营养与饲料科学		
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	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 复试科目：1902 动物营养学	
090504•特种经济动物饲养		
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 动物生理学与动物生物化学 复试科目：1901 动物遗传学	
0905Z1•★畜产品安全生产与加工工程		
01 畜产品质量安全调控技术 02 畜牧生产过程中废弃物减排及资源化处理 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 动物生理学与动物生物化学 复试科目：1903 动物生产学	
090900•草学		
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 复试科目：1904 饲草生产学	
0909Z1•★草地景观植物与绿地规划		
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 复试科目：1805 园林花卉学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
专业学位	拟招生人数：15	
095105 农业硕士（养殖）		
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 复试科目：1905 畜牧学概论	

考试科目代码及名称	参考书目
340 农业知识综合二	《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。
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。
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。
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。
1805 园林花卉学	《园林花卉学》刘燕主编，中国林业出版社，2003年。
1901 动物遗传学	《动物遗传学》李碧春主编，中国农业出版社，2008年
1902 动物营养学	《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
1903 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
1904 饲草生产学	《饲草生产学》董宽虎主编，中国农业出版社，2003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	
071002 动物学		
01 动物转基因研究 02 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（自） 复试科目：2001 实验动物学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
071005 微生物学		
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（自） 复试科目：2002 微生物学	
090601●基础兽医学		
01 兽医病理学与免疫学 02 动物解剖学与组织胚胎学 03 兽医药理与毒理学 04 动物生理学 05 动物生物技术	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 复试科目：2003 兽医药理学	
090602☆●预防兽医学		
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 人畜共患病与食品安全研究 05 动物转基因与生物制药研究 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 动物生理学与动物生物化学 复试科目：2004 动物传染病学	
090603●临床兽医学		
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 动物生理学与动物生物化学 复试科目：2005 兽医临床诊断学	
0906Z1★兽医生物信息学		
01 动物病原基因组序列分析与信息挖掘 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 动物生理学与动物生物化学 复试科目：2004 动物传染病学	
0906Z2★人兽共患病学		
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 复试科目：2004 动物传染病学	
专业学位	拟招生人数：48	
095200 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 复试科目：2006 动物传染病学	

考试科目代码及名称	参考书目
343 兽医基础	《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。
634 细胞生物学	《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，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（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，2010 年。
2004 动物传染病学	《兽医传染病学》（第五版）陈溥言主编，中国农业出版社，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	《兽医传染病学》（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
021 生物科学与技术学院	0514-87991562	
学术学位	拟招生人数：44	
071000 生物学		
01 植物学 02 水生生物学 03 遗传学 04 发育生物学 05 细胞生物学 06 生物化学与分子生物学 07 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） 复试科目：2101 遗传学	
071300 生态学		
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 复试科目：2101 遗传学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
专业学位	拟招生人数：18	
045107 教育硕士（学科教学—生物）		
01 生物学教学理论与实践研究 02 生物学学习评价研究	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 复试科目：2102 普通生物学	
085238 工程硕士（生物工程）		
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④878 微生物学 复试科目：2102 普通生物学	

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。
338 生物化学	《生物化学》杨荣武主编，科学出版社，2013年。
634 细胞生物学	《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。
636 普通生物学	《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。
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。
830 生态学	《生态学》李博主编，高等教育出版社，2002年。
871 中学生物学教学论	《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。
878 微生物学	《微生物学》（第二版）沈萍等编著，高等教育出版社，2006年。
2101 遗传学	《普通遗传学》（第二版）杨业华主编，高等教育出版社，2006年。
2102 普通生物学	《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
022 医学院	0514-87971629	
学术学位	拟招生人数：42	
071003 生理学		
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 （自） 复试科目：2201 生理学	
077801 人体解剖与组织胚胎学		
01 心脑血管病 02 优生学 03 生殖医学 04 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） 复试科目：2202 系统解剖学或 2203 组织胚胎学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
077802 免疫学		
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 (自) 复试科目: 2206 医学免疫学	
077803 病原生物学		
01 分子病原生物学 02 病原生物感染与免疫 03 病原细菌基因组学 04 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	
100101 人体解剖与组织胚胎学		
01 心脑血管病 02 优生学 03 生殖医学 04 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	
100102 免疫学		
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 ③656 基础医学综合 复试科目: 2206 医学免疫学	
100103 病原生物学		
01 分子病原生物学 02 病原生物感染与免疫 03 病原细菌基因组学 04 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	
100104 病理学与病理生理学		
01 临床病理学 02 肿瘤病理学 03 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	
100201 内科学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2209 内科学	
100202 儿科学		
01 新生儿 02 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	
100203 老年医学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目: 2211 老年医学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
100204 神经病学		
01 缺血性脑血管病基础和临床 02 神经系统变性疾病 03 癫痫	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2212 神经病学	
100205 精神病与精神卫生学		
01 精神医学 02 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 复试科目：2213 精神病学	
100206 皮肤病与性病学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2214 皮肤病学	
100207 影像医学与核医学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2215 医学影像学或 2216 核医学或 2217 诊断学	
100208 临床检验诊断学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2217 诊断学	
100210 外科学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2219 外科学	
100211 妇产科学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2220 妇产科学	
100212 眼科学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2221 眼科学	
100213 耳鼻咽喉科学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2222 耳鼻咽喉科学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
100214 肿瘤学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2223 肿瘤学	
100215 康复医学与理疗学		
01 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	
100216 运动医学		
01 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	
100217 麻醉学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2226 麻醉学	
100218 急诊医学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2227 急诊医学	
1002Z1★生殖医学		
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 ③655 诊断学与病理学 复试科目：2228 临床生殖医学	
100401 流行病与卫生统计学		
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 复试科目：2230 卫生统计学	
100405 卫生毒理学		
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 复试科目：2231 毒理学基础	
100601●中西医结合基础		
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 ③657 中医基础理论与病理学 复试科目：2232 中医诊断学 或 2233 分子生物学	
100602●中西医结合临床		
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 ③657 中医基础理论与病理学 复试科目：2234 中医内科学或 2235 西医内科学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
100700 药学		
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） 复试科目： 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	
100800 中药学		
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） 复试科目： 2243 天然药物化学	
专业学位	拟招生人数：88	
105101 临床医学硕士（内科学）		
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 08 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） 复试科目： 2209 内科学	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训的本科毕业生
105102 临床医学硕士（儿科学）		
01 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	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105103 临床医学硕士（老年医学）		
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 临床医学综合能力（西医） 复试科目： 2211 老年医学	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105104 临床医学硕士（神经病学）		
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 临床医学综合能力（西医） 复试科目： 2212 神经病学	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
105105 临床医学硕士(精神病与精神卫生学)		
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 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2213 精神病学	考生须为符合执业医师资格考试住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105106 临床医学硕士(皮肤病与性病学)		
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 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2214 皮肤病学	考生须为符合执业医师资格考试住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105107 临床医学硕士(影像医学与核医学)		
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 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2215 医学影像学 或 2216 核医学或 2217 诊断学	考生须为符合执业医师资格考试住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105108 临床医学硕士(临床检验诊断学)		
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 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2217 诊断学	考生须为符合执业医师资格考试住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105109 临床医学硕士(外科学)		
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 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2219 外科学	考生须为符合执业医师资格考试住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105110 临床医学硕士(妇产科学)		
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 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2220 妇产科学	考生须为符合执业医师资格考试住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105111 临床医学硕士(眼科学)		
01 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) 复试科目: 2221 眼科学	考生须为符合执业医师资格考试住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105112 临床医学硕士(耳鼻咽喉科学)		
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 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2222 耳鼻咽喉科	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
105113 临床医学硕士（肿瘤学）		
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 临床医学综合能力（西医） 复试科目：2223 肿瘤学	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105114 临床医学硕士(康复医学与理疗学)		
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 临床医学综合能力（西医） 复试科目：2224 康复医学	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105116 临床医学硕士（麻醉学）		
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 临床医学综合能力（西医） 复试科目：2226 麻醉学	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105117 临床医学硕士（急诊医学）		
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 临床医学综合能力（西医） 复试科目：2227 急诊医学	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105127 临床医学硕士(全科医学)（不授博士学位）		
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 临床医学综合能力（西医） 复试科目：2248 全科医学概论	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105128 临床医学硕士（临床病理学）（不授博士学位）		
01 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） 复试科目：2247 外科诊断病理学	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生
105600 中药学		
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 复试科目：2243 天然药物化学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
105700 中医硕士		
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 临床医学综合能力（西医） 或 307 临床医学综合能力（中医） 复试科目：2234 中医内科学或 2235 西医内科学	考生须为符合执业医师资格考试及住院医师规范化培训条件的本科毕业生

考试科目代码及名称	参考书目
350 中药专业基础综合	《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。
353 卫生综合	《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。
634 细胞生物学	《细胞生物学》王金发编著，科学出版社，2003年。
637 药学综合（药物分析、药剂学、药理学）	《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。
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 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。
2216 核医学	《核医学》（第八版）李少林编著，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。

考试科目代码及名称	参考书目
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 毒理学基础	《毒理学基础》王心如主编，人民卫生出版社，2007 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 年。
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。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
023 护理学院	0514-87978820	
学术学位	8	
101100 护理学		
01 社区老年护理 02 慢性病管理与护理 03 临床护理 04 护理教育 05 护理管理 06 护理心理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③308 护理综合 复试科目：2245 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。
2245 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	联系电话、考试科目	备注
024 商学院	0514-87991905	
学术学位	拟招生人数：28	
020200 应用经济学		
02 区域经济学 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 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 复试科目：02 方向：2302 区域经济学 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 09 方向：2308 公共政策学	
120200 工商管理		
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 复试科目： 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
120301 农业经济管理		
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 数学三④803 管理学 复试科目：2315 农业经济学	

考试科目代码及名称	参考书目
802 西方经济学	《西方经济学》（第六版）高鸿业主编，中国人民大学出版社，2014年。
803 管理学	《管理学》陈耀主编，高等教育出版社，2014年。
2301 产业经济学	《产业经济学》（第二版）苏东水主编，高等教育出版社。
2302 区域经济学	《区域经济学》（第三版）高洪深主编，中国人民大学出版社，2011年。
2304 货币银行学	《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。
2306 国际贸易	《国际贸易》（第五版）薛荣久主编，对外经济贸易出版社。
2307 劳动经济学	《劳动经济学》（第三版）胡学勤主编，高等教育出版社，2011年。
2308 公共政策学	《公共政策分析》（第二版）陈庆云主编，北京大学出版社2011年。
2309 财务与会计综合考试	《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。
2310 现代企业管理学	《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。
2311 项目评估与可行性研究	《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。
2315 农业经济学	《农业经济学》（第五版）钟甫宁主编，中国农业出版社。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
025 旅游烹饪学院（食品科学与工程学院）	0514-87978002	
学术学位	拟招生人数：36	
077903 营养与食品卫生学		
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 复试科目：2403 营养与食品卫生学	
083201 食品科学		
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	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：2402 食品工艺学	
083202 粮食、油脂及植物蛋白工程		
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 复试科目：2402 食品工艺学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
083203 农产品加工及贮藏工程		
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 复试科目：2402 食品工艺学	
083204 水产品加工及贮藏工程		
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 复试科目：2402 食品工艺学	
0832Z1★食品质量与安全		
01 食品中有害因子的检测与控制 02 食品质量控制与管理 03 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：2402 食品工艺学	
0832Z2 烹饪工艺与安全		
01 烹饪原料质量与安全 02 烹饪过程有害因子检测与控制 03 烹饪新技术与特色膳食开发 04 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：2402 食品工艺学	
097201 食品科学		
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	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：2402 食品工艺学	
097202 粮食、油脂及植物蛋白工程		
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)④850 食品微生物学或 851 食品生物化学 复试科目：2402 食品工艺学	
097203 农产品加工及贮藏工程		
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 07 水产品加工及贮藏技术	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 复试科目：2402 食品工艺学	
0972Z1 烹饪工艺与安全		
01 烹饪原料质量与安全 02 烹饪过程有害因子检测与控制 03 烹饪新技术与特色膳食开发 04 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 复试科目：2402 食品工艺学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
100403 营养与食品卫生学		
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 复试科目: 2403 营养与食品卫生学	
120203 旅游管理		
01 旅游经济与政策 02 旅游企业管理 03 旅游规划与开发 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 复试科目: 2404 管理学	
专业学位	拟招生人数: 14	
085231 工程硕士(食品工程)		
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 食品微生物学或 882 食品分析 复试科目: 2402 食品工艺学	
095113 农业硕士(食品加工与安全)		
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 食品生物化学或 882 食品分析 复试科目: 2402 食品工艺学	

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。
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。
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。

考试科目代码及名称	参考书目
2403 营养与食品卫生学	《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
2404 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
026 音乐学院	0514-87973664	
学术学位	拟招生人数：13	
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+声乐演唱或器乐演奏	

考试科目代码及名称	参考书目
642 音乐史论	《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。
854 和声与曲式作品分析	《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。
2502 专业论文+声乐演唱或器乐演奏	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
027 美术与设计学院	0514-87972018	
学术学位	拟招生人数：13	
130400 美术学		
01 美术史研究（明清美术） 02 绘画创作方法与理论研究 03 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 复试科目：2604 专业论文或 2605 专业论文+国画（油画）写生或 2606 专业论文+装饰画	

考试科目代码及名称	参考书目
643 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。
2604 专业论文	不指定参考书目。
2605 专业论文+国画（油画）写生	不指定参考书目。
2606 专业论文+装饰画	不指定参考书目。

五、2017 年非全日制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
001 文学院	0514-87975546	
专业学位	拟招生人数：45	
045103 教育硕士（学科教学—语文）		
02 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 复试科目：0111 语文教学设计与案例分析	
045300 汉语国际教育硕士		
02 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 复试科目：0112 语言学基础	

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。
354 汉语基础	《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。
445 汉语国际教育基础	《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。
866 语文教育学	《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。
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
002 社会发展学院	0514-87975505	
专业学位	拟招生人数：20	
045109 教育硕士（学科教学—历史）		
02 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
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。
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。

考试科目代码及名称	参考书目
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。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
003 马克思主义学院	0514-87965805	
专业学位	拟招生人数：30	
045102 教育硕士（学科教学—思政）		
02 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 复试科目：0302 思想政治教育学原理	

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。
862 思想政治教学论	《思想政治学科教学新论》刘强主编，高等教育出版社，2003年。
0302 思想政治教育学原理	《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
004 法学院	0514-87971659	
专业学位	拟招生人数：60	
035101 法律硕士（非法学）		
02 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） 复试科目：0407 民法、刑法	
035102 法律硕士（法学）		
02 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） 复试科目：0407 民法、刑法	
045120 教育硕士（职业技术教育）		
02 司法服务	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④892 民事诉讼法 复试科目：0408 刑事诉讼法	

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。
892 民事诉讼法	《民事诉讼法》（第七版）江伟主编，中国人民大学出版社，2015年。
0407 民法、刑法	《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。
0408 刑事诉讼法	《刑事诉讼法》（第二版）张建伟主编，高等教育出版社，2014年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
005 教育科学学院（师范学院）	0514-87975552	
专业学位	拟招生人数：60	
045101 教育硕士（教育管理）		
02 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 复试科目：0509 教育学原理	
045115 教育硕士（小学教育）		
02 小学教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④863 教学论 复试科目：0509 教育学原理	
045116 教育硕士（心理健康教育）		
02 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 复试科目：0509 教育学原理	
045118 教育硕士（学前教育）		
01 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 复试科目：0509 教育学原理	

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。
813 教育管理学	《新编教育管理学》吴志宏等主编，华东师范大学出版社，2005年。
863 教学论	《教学论》裴娣娜著，教育科学出版社，2007年。
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。
893 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。
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
006 新闻与传媒学院	0514-87972282	
专业学位	拟招生人：25	
045114 教育硕士（现代教育技术）		
04 信息技术教育应用 05 数字资源设计与开发 06 教育影视艺术	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：01-02 方向：0601 教育技术学理论与实践 03 方向：0602 电视艺术论	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
045117 教育硕士（科学与技术教育）		
01 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 复试科目：0609 科学课程与教学论	

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。
865 教学系统设计	《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。
897 科学及技术教育基础	《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。
0609 科学课程与教学论	《科学课程与教学论》袁运开、蔡铁权著，浙江教育出版社，2003年版

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
007 外国语学院	0514-87971006	
专业学位	拟招生人数：40	
045108 教育硕士（学科教学—英语）		
02 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 复试科目：0701 语言学基础知识	
055101 翻译硕士（英语笔译）		
02 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 复试科目：0707 翻译实务（笔译）	

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。
357 英语翻译基础	《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。
448 汉语写作与百科知识	《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。
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，2011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。

考试科目代码及名称	参考书目
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。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
008 数学科学学院	0514-87975453	
专业学位	拟招生人数：30	
045104 教育硕士（学科教学—数学）		
02 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 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 0805 初等数学研究	

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。
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
009 物理科学与技术学院	0514-87975542	
专业学位	拟招生人数：20	
045105 教育硕士（学科教学—物理）		
04 基础教育研究 05 高等教育研究 06 实验教育研究	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④868 中学物理教学法 复试科目：0905 普通物理学	
085202 工程硕士（光学工程）		
03 光电材料与器件 04 光纤与光电子技术 05 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 复试科目：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
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。
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。
872 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。
891 光学	《光学教程》（前五章）姚启均 高等教育出版社 第4版，2009。
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。
0906 数字信号处理	《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	联系电话、考试科目	备注
010 化学化工学院	0514-87976568	
专业学位	拟招生人数：50	
045106 教育硕士（学科教学—化学）		
02 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 复试科目：1001 化学教学论	
085204 工程硕士（材料工程）		
05 高性能及功能高分子材料 06 新型材料制备及应用 07 材料复合与功能化 08 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 复试科目：1003 材料学基础	
085216 工程硕士（化学工程）		
11 化学工程与工艺 12 绿色催化剂与催化过程 13 金属氧化物催化材料 14 纳米金属催化材料 15 分子筛复合材料 16 精细化工 17 化工过程控制与管理 18 工业分析 19 环境化工 20 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 复试科目：1004 化学化工综合	
085235 工程硕士（制药工程）		
06 化学合成制药 07 药物制剂研究 08 药物分析测试与质量标准研究 09 生物制药 10 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） 复试科目：1005 药物化学及药物合成	

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。
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。

考试科目代码及名称	参考书目
827 材料科学基础	《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年。
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）。
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	联系电话、考试科目	备注
011 体育学院	0514-87991075	
专业学位	拟招生人数：30	
045201 体育硕士（体育教学）		
02 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
346 体育综合	《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，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
012 机械工程学院	0514-87978377	
专业学位	拟招生人数：30	
085201 工程硕士（机械工程）		
04 机械制造自动控制与检测技术 05 机械制造装备与数控技术 06 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 复试科目：1201 材料力学	
085234 工程硕士（车辆工程）		
05 车辆现代设计方法与先进制造技术 06 车辆性能测试与控制技术 07 汽车碰撞模拟与交通事故成因分析 08 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 复试科目：1201 材料力学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
095109 农业硕士（农业机械化）		
04 作物生产装备及其自动化 05 农业装备的机电一体化技术 06 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（工程力学、机械设计、农业机械与装备）④876 农业机械学概论 复试科目：1205 机械制造技术基础	

考试科目代码及名称	参考书目
341 农业知识综合三（工程力学、机械设计、农业机械与装备）	《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。
836 机械设计	《机械设计》（第九版）濮良贵主编，高等教育出版社。
876 农业机械学概论	《农业机械学》李宝筏主编，中国农业出版社，2003年。
1201 材料力学	《材料力学》（第五版）刘鸿文主编，高等教育出版社。
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
013 信息工程学院	0514-87993859	
专业学位	拟招生人数：60	
045114 教育硕士（现代教育技术）		
01 学习资源的设计、开发 02 网络教育技术研究 03 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 复试科目：1309 计算机软件基础	
045120 教育硕士（职业技术教育）		
03 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 复试科目：1301 软件工程	
085208 工程硕士（电子与通信工程）		
07 图像工程与多媒体技术 08 通信工程 09 信息安全 10 嵌入式系统 11 传感与物联网技术 12 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 复试科目：1302 数字信号处理	
085210 工程硕士(控制工程)		
05 智能系统与先进控制 06 智能图像处理与机器视觉技术 07 电力电子与新能源控制 08 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 复试科目：1303 微机原理或 1307 概率论或 1305 交通工程系统分析	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
085211 工程硕士（计算机技术）		
06 并行与分布式处理 07 人工智能与智能系统 08 数据仓库与数据挖掘 09 智能软件 10 网络与信息安全	①101 思想政治理论②204 英语二 302 数学二④835 程序设计 复试科目：1301 软件工程	
085212 工程硕士（软件工程）		
04 信息系统安全 05 服务计算与软件中间件技术 06 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 复试科目：1301 软件工程	
085239 工程硕士（项目管理）		
01 IT 项目管理 02 工程项目管理	①101 思想政治理论②204 英语二 ③303 数学三④803 管理学 复试科目：1308 项目管理概论	

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。
803 管理学	《管理学》陈耀主编，高等教育出版社，2014年。
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。
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。
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。
894 计算机辅助教学	《计算机辅助教学》，林士敏，广西科学技术出版社，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。
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。
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。
1308 项目管理概论	《项目管理概论》，戚安邦、张连营主编，清华大学出版社，2008年。
1309 计算机软件基础	《大学计算机信息技术教程》，张福炎主编，南京大学出版社，2010年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
014 建筑科学与工程学院	0514-87979409	
专业学位	拟招生人数：35	
085213 工程硕士（建筑与土木工程）		
06 建筑工程 07 交通土建工程 08 岩土工程 09 建筑学 10 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（自） 复试科目： 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
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。
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	《桥梁工程》（第二版）姚玲森主编，人民交通出版社，2008 年。
1406 建筑设计（快题）	《快速建筑设计 100 例》，梨志涛编著，江苏科学技术出版社，2009 年。
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 年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
015 水利与能源动力工程学院	0514-87971327、0514-87978612	
专业学位	拟招生人数：30	
085206 工程硕士（动力工程）		
07 流体机械、动力机械及工程 08 工程热物理及其应用 09 制冷与空调工程 10 建筑节能与可再生能源利用 11 电厂与供配电系统自动化 12 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 方向：836 机械设计或 839 工程流体力学 03-04 方向：842 传热学 05-06 方向：841 电路 复试科目： 01 方向：1501 流体机械或 1502 材料力学 02 方向：1511 传热学 03-04 方向：1505 暖通空调 05-06 方向：1503 电子技术基础	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
085214 工程硕士（水利工程）		
05 泵站工程 06 水利规划与管理 07 水工建筑物与结构优化 08 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） 复试科目： 01 方向：1509 水泵及水泵站或 1512 水电站 02 方向：1507 工程水文学或 1510 农田水利学 03 方向：1508 水工建筑物 04 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
836 机械设计	《机械设计》（第九版）濮良贵主编，高等教育出版社。
839 工程流体力学	《工程流体力学》（第四版）孔珑编，中国电力出版社，2014 年。
841 电路	《电路》（第五版）邱关源主编，高等教育出版社。
842 传热学	《传热学》（第四版）杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006。
849 水力学（水）	《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、王付编著 清华大学出版社，2012 年
1501 流体机械	《流体机械原理》张克危主编，机械工业出版社，2006 年。
1502 材料力学	《材料力学》刘鸿文主编，高等教育出版社。
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。
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。
1507 工程水文学	《工程水文学》（第四版）詹道江等主编，中国水利水电出版社，2010 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》（第五版）林继镛主编，中国水利水电出版社，2009 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；
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》汪志农主编，中国农业出版社，2010 年 3 月
1511 传热学	《传热学》（第四版）杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006。
1512 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。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
016 环境科学与工程学院	0514-87979526	
专业学位	拟招生人数：30	
085213 工程硕士（建筑与土木工程）		
02 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） 复试科目： 1602 水质工程学	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
085229 工程硕士（环境工程）		
05 环境污染控制理论与技术 06 固体废弃物处理及其资源化利用 07 环境功能材料与环保设备 08 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 复试科目：1603 环境学概论	
095103 农业硕士（农业资源利用）		
06 农业资源利用与信息化技术 07 植物营养生理与养分资源开发 08 农田生态环境与农产品品质 09 土壤资源与微生物资源开发 10 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 复试科目：1601 环境微生物学	

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、植物生理学、土壤学）	《植物学》（第二版）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。
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。
874 土壤肥料学	《土壤肥料学通论》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；《环境学》（第二版）左玉辉主编，高等教育出版社，2010年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
017 农学院	0514-87979243	
专业学位	拟招生人数：30	
095101 农业硕士（作物）		
07 作物栽培学与耕作学新技术 08 作物信息技术 09 农产品质量安全 10 作物遗传育种新技术 11 植物生物技术 12 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 复试科目：1704 农业推广学	
095110 农业硕士(农村与区域发展)		
04 农业技术创新与推广 05 区域农业发展 06 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 复试科目：1704 农业推广学	

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》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。
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。
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	0514-87979344	
专业学位	拟招生人数：35	
095102 农业硕士（园艺）		
03 园艺作物资源评价、遗传育种与分子生物学 04 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 复试科目：1810 园艺学各论	
095104 农业硕士（植物保护）		
03 病虫害综合治理技术及推广 04 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 复试科目：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
339 农业知识综合一（选考植物学、遗传学、植物生理学）	《植物学》（第二版）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。
339 农业知识综合一（选考植物学、植物生理学、农业生态学）	《植物学》（第二版）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。
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。

考试科目代码及名称	参考书目
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	0514-87972181	
专业学位	拟招生人数：30	
095105 农业硕士（养殖）		
02 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 复试科目：1905 畜牧学概论	
095108 农业硕士（渔业）		
02 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 复试科目：1906 鱼类增殖与养殖学	

考试科目代码及名称	参考书目
340 农业知识综合二	《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。
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。
895 水产动物病害学	《水产动物病害学》第二版，战文斌主编，中国农业出版社，2011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。
1906 鱼类增殖与养殖学	《内陆水域鱼类增殖与养殖学》，史为良主编，中国农业出版社，1996年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
020 兽医学院	0514-87979275	
专业学位	拟招生人数：30	
095200 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 复试科目：2006 动物传染病学	

考试科目代码及名称	参考书目
343 兽医基础	《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。
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。
2006 动物传染病学	《兽医传染病学》（第五版）陈溥言主编，中国农业出版社，2006 年。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
021 生物科学与技术学院	0514-87991562	
专业学位	拟招生人数：30	
045107 教育硕士（学科教学—生物）		
03 生物学教学理论与实践研究 04 生物学学习评价研究	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 复试科目：2102 普通生物学	
085238 工程硕士（生物工程）		
05 生物制药 06 细胞与酶工程 07 生态工程 08 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 复试科目：2102 普通生物学	

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。
338 生物化学	《生物化学》杨荣武主编，科学出版社，2013 年。
871 中学生物学教学论	《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。
878 微生物学	《微生物学》（第二版）沈萍等编著，高等教育出版社，2006 年。
2102 普通生物学	《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
022 医学院	0514-87971629	
学术学位	拟招生人数：10	
100201 内科学		
08 心血管内科 09 消化内科 10 呼吸内科 11 血液内科 12 风湿免疫科 13 内分泌与代谢病学 14 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	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
100210 外科学		
07 普外科 08 骨科 09 心胸外科 10 神经外科 11 泌尿外科 12 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 复试科目：2219 外科学	
专业学位	拟招生人数：20	
045120 教育硕士（职业技术教育）		
04 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 复试科目：2249 人体形态学	

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。
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。
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。
2209 内科学	《内科学》（第八版）葛均波编著，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。
2249 人体形态学	《人体形态学》（第二版）邓惠芳主编，科学出版社。

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
024 商学院	0514-87991905	
专业学位	拟招生人数：160	
045120 教育硕士（职业技术教育）		
01 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 复试科目：2312 管理学	
095110 农业硕士（农村与区域发展）		
01 农村社区治理 02 农业技术经济 02 农村金融 03 农村产业组织制度创新	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 复试科目：1704 农业推广学	
125100 工商管理硕士（MBA）		
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 复试科目：2313 政治理论	

学院、学科、研究方向	联系电话、考试科目	备注
125200 公共管理硕士 (MPA)		
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 复试科目：2314 公共管理学与政治理论	

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。
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。
802 西方经济学	《西方经济学》(第六版)高鸿业主编，中国人民大学出版社，2014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。
2312 管理学	《管理学》陈耀主编，高等教育出版社，2014年。
2313 政治理论	马克思主义基本原理和时事政治。
2314 公共管理学与政治理论	《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
025 旅游烹饪学院 (食品科学与工程学院)	0514-87978002	
专业学位	拟招生人数：40	
045120 教育硕士 (职业技术教育)		
05 旅游服务	①101 思想政治理论②201 英语一 ③333 教育综合④885 基础旅游学 复试科目：2404 管理学	
085231 工程硕士 (食品工程)		
06 食品科学 07 粮食、油脂及植物蛋白工程 08 农产品加工及贮藏工程 09 水产品加工及贮藏工程 10 食品质量与安全 11 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 复试科目：2402 食品工艺学	
095113 农业硕士(食品加工与安全)		
05 食品加工技术 06 农产品安全生产 07 烹饪工艺与安全 08 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 复试科目：2402 食品工艺学	

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。
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。
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。
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。
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。
2404 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。