

# 目 录

一、学校概况 .....	1
二、学院研究生招生工作联系人及联系方式 .....	4
三、2024 年硕士研究生招生简章 .....	5
四、2024 年硕士研究生招生学科、专业学位类别(领域)总览 .....	10
五、2024 年硕士研究生招生学科、专业学位类别(领域)目录 .....	13
001 文学院 .....	13
002 社会发展学院 .....	15
003 马克思主义学院 .....	17
004 法学院 .....	19
005 教育科学学院(师范学院) .....	20
006 新闻与传媒学院 .....	22
007 外国语学院 .....	23
008 数学科学学院 .....	26
009 物理科学与技术学院 .....	27
010 化学化工学院 .....	28
011 体育学院 .....	30
012 机械工程学院 .....	32
013 信息工程学院(人工智能学院) .....	33
014 建筑科学与工程学院 .....	36
015 水利科学与工程学院 .....	38
016 电气与能源动力工程学院 .....	39
017 环境科学与工程学院 .....	40
018 农学院 .....	41
019 植物保护学院 .....	44
020 园艺园林学院 .....	45
021 动物科学与技术学院 .....	47
022 兽医学院 .....	49
023 生物科学与技术学院 .....	50
024 医学院 .....	51
025 护理学院·公共卫生学院 .....	58
026 商学院 .....	59
027 旅游烹饪学院 .....	61
028 食品科学与工程学院 .....	62
029 音乐学院 .....	63
030 美术与设计学院 .....	64

## 一、学校概况

扬州大学坐落于国家首批历史文化名城扬州，是江苏省人民政府和教育部共建高校、江苏省属重点综合性大学、江苏高水平大学建设高峰计划 A 类建设高校，全国首批博士、硕士学位授予单位，全国率先进行合并办学的高校。学校前身是 1902 年由近代著名实业家、教育家张謇先生创办的通州师范学校和通海农学堂。1952 年全国院系调整时，其农科和代办的文史专修科西迁扬州，组建苏北农学院和苏北师范专科学校；其他 4 所院校也在同时期相继在扬建立或迁来扬州办学。1992 年，学校由扬州师范学院、江苏农学院、扬州工学院、扬州医学院、江苏水利工程专科学校、江苏商业专科学校等 6 所高校合并组建而成。

学校学科门类齐全，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等 12 大学科门类。全校普通全日制本科生 30700 多人，各类博、硕士研究生 16200 多人。现有一级学科博士学位授权点 21 个，一级学科硕士学位授权点 50 个，博士专业学位类别 3 个，硕士专业学位类别 34 个，博士后流动站 20 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 7 个，“十四五”省一级学科重点学科 10 个，化学、植物与动物科学、工程学、农业科学、临床医学、材料科学、计算机科学、生物学与生物化学、药理学与毒理学、环境生态学、微生物学、分子生物学与遗传学等 12 个学科的 ESI 排名进入全球大学和科研机构前 1%。

学校人才培养能力持续提高。建有国家级一流本科专业建设点 41 个，国家级特色专业 6 个，江苏高校品牌专业建设工程一期项目 6 个、二期项目 41 个，首批国家级现代产业学院 1 个，国家级人才培养模式创新实验区 2 个，省级优秀研究生工作站 22 个，教育部卓越人才培养项目 8 个，24 个专业通过工程教育、临床医学及师范类专业认证和评估。拥有国家级一流本科课程 39 门，国家级精品课程 14 门，国家级精品资源共享课 13 门，教育部精品视频公开课 2 门，国家级双语教学示范课程 1 门，国家精品在线开放课程 5 门，国家级教学团队 3 个，教育部、农业部农科教合作人才培养基地 2 个，国家级校外实践教学基地 1 个，国家级实验教学示范中心 1 个，国家级虚拟仿真实验教学中心 1 个，国家级示范性虚拟仿真实验项目 5 项，获国家级教学成果一等奖 1 项、二等奖 8 项、省高等教育教学成果特等奖 6 项和中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖二等奖 1 项。学校着力提升专业建设水平，实施扬州大学本科专业品牌化建设与提升工程，大力推进通识教育改革，深化创新创业教育，强化实践育人，积极打造“一院一品”，实行第二课堂学分制，推动第一第二课堂融合发展。学校混合教学改革案例入编联合国教科文组织《混合学习白皮书》，连续七次捧得全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”，多次荣获全国“挑战杯”大学生创业计划竞赛金

奖并捧得“优胜杯”，荣获中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖3项，获评全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国实践育人创新创业基地、全国创新创业典型经验高校。2004年以优异成绩通过教育部本科教学工作水平评估，2016年顺利通过教育部本科教学审核评估。

学校师资质态持续优化。全校现有教职员工6000多人，其中专任教师2900多人，医护人员2200多人，具有高级职务教师1500多人，博、硕士生导师3500多人，自主培养的中国工程院院士2人、外籍院士3人，国家级重大人才工程A类入选者（含青年）11人、B类入选者9人，教育部国家重大人才工程项目入选者4人，“杰出青年科学基金”获得者8人，“优秀青年科学基金”获得者6人，全国高校黄大年式教师团队2个，“百千万人才工程”国家级人选13人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者12人，“创新人才推进计划”中青年科技创新领军人才5人，文化名家暨“四个一批”人才1人。

学校科研创新能力持续提升。拥有国际合作联合实验室1个，教育部国别和区域研究中心（备案名单）1个，部、省级重点（建设）实验室25个和工程技术研究中心、公共技术服务中心、研究院（基地）54个，省级协同创新中心2个，国家技术转移示范机构1个、国家级科技特派员创业培训基地1个。目前承担各级各类科研项目3700多项，年科技总经费8.2亿多元，共有17项成果荣获国家科学技术奖二等奖。研制的重组新城疫病毒灭活疫苗（A-VII株）获一类新兽药注册证书；连年获得国家社科基金重大（重点）项目，1项成果获第六届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖，1项成果入选《国家哲学社会科学成果文库》。“十三五”以来，取得了一批高水平科研成果，荣获国家科学技术奖二等奖7项（第一完成单位5项），实现国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖“全覆盖”；获得部省级自然科学类成果奖116项（第一完成单位），其中一等奖14项，人文社科类部省级成果奖74项（第一完成单位），其中一等奖16项。

学校社会服务能力持续增强。积极推进智库建设，1项成果转化为全国政协重点提案，多项成果获国务院和江苏省领导批示。完成《扬州通史》编撰工作。大力推进产学研深度融合，建有校企联盟950多个，省级校地研发平台32个，校外科技推广基地380多个，获批国家大学科技园，科技开发与成果推广工作已形成了以江苏为中心、辐射全国的格局，创造了巨大的经济社会效益，多次荣获国家和部省级表彰。

学校国际交流合作持续推进。依托中非高校20+20合作计划、中阿10+1高教合作、中国—东盟教育培训中心、江苏英国高水平大学联盟、欧亚太平洋学术协会、苏港澳高校合作联盟等项目和平台，先后与56个国家（地区）的286所高校和研究机构建立校际交流合作关系。

学校获批全国首个海外惠侨工程中餐繁荣基地，国家创新型人才国际合作培养项目 5 个，国家高端外国专家引智项目 56 项。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，通过教育部来华留学质量认证，广泛开展留学扬大行动计划，海外学生 2400 多人，生源国 80 多个，2 所孔子学院、1 所孔子课堂 4 次获评全球孔子学院先进集体。

学校党的建设和思想政治工作扎实有效。坚持围绕中心抓党建，抓好党建促发展，探索创新“一融双高”机制，以高质量党建引领事业高质量发展。全面落实管党治党、办学治校主体责任，扎实推进全面从严治党，学校建有教育部高校思想政治工作队伍培训研修中心，获评“全省首批马克思主义大众化学习实践基地”，连续被评为省高校思想政治教育先进集体，校党委先后被表彰为“全国先进基层党组织”“江苏省先进基层党组织”“全国教育纪检监察先进集体”。

从通州兴学、奠基立业到迁扬办学、艰苦创业，再到六校合并、开创新业，学校在长期的办学实践中形成了文科底蕴深厚、农科优势突出、科学人文交融、分类协调发展的办学特色。学校为我国高等教育管理体制的改革提供了有益的经验，被中央领导同志誉为“高校改革的一面旗帜”。校园占地面积 6000 多亩，校舍建筑面积 141.7 万平方米。全校固定资产总值 63.46 亿元，教学科研仪器设备总值 13.82 亿元，图书馆藏书 396.9 万册，拥有直属附属医院、实习工厂、实验农牧场、动物医院等一批教学、科研、实习基地，荣获国家级节约型公共机构示范单位、江苏省平安校园建设示范高校、江苏省智慧校园示范校等荣誉。

新思想引领新时代，新梦想开启新征程。扬州大学将全面贯彻落实党的二十大、全国教育大会和校第四次党代会精神，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻习近平总书记对学校作出的“优化组合、转型化合”重要指示精神，发扬“坚苦自立”的校训精神，坚持“以师生为中心”的发展思想，坚定信念、踔厉奋发、勇毅前行，纵深推进“第三次创业”，早日跻身国家“双一流”建设高校行列，奋力谱写高水平研究型大学建设现代化新篇章！

**校 训：坚苦自立**

**校 风：求是、求实、求新、求精**

**校庆日：5 月 19 日**

**地 址：江苏省扬州市大学南路 88 号**

**邮 编：225009**

## 二、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 (0514-)	电子邮箱	类别	所在校区	
文学院	陈旭	87975546	chenx@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	瘦西湖	
社会发展学院	刘正荣	87975505	zrliu@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	瘦西湖	
马克思主义学院	陈颖洁	87984631	cyjie@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	江阳路南	
法学院	苗朝阳	87971659	007258@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
教育科学学院(师范学院)(学前教育学院)	叶苗	87975430	006639@yzu.edu.cn	(全日制)	瘦西湖	
	王颖	87975445	1620709973@qq.com	(非全日制)	瘦西湖	
新闻与传媒学院	袁玮	87972282	yuanwei@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	荷花池	
外国语学院	李凯	87971006	likai@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
数学科学学院	张帆	87975384	fanzhang@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	瘦西湖	
物理科学与技术学院	薛欣晨	87975542	xcxue@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	瘦西湖	
化学化工学院	党香香	87976568	xxdang@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	瘦西湖	
体育学院	赵南见	87991075	njzhao@foxmail.com	(全日制、非全日制)	扬子津	
机械工程学院	张敬尧	87978377	zjyown@sina.com	(全日制、非全日制)	扬子津	
信息工程学院(人工智能学院)	林雪美	87993859	xmlin@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
建筑科学与工程学院	孙西美	87979409	xmsun@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
水利科学与工程学院	邢云	87979502	xyun1901@163.com	(全日制、非全日制)	江阳路南	
电气与能源动力工程学院	李惠庆	87971327	006435@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
环境科学与工程学院	郝如建	87979580	rjhao@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
农学院	陈专专	87979234	007690@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
植物保护学院	王燕萍	87972013	349353066@qq.com	(全日制、非全日制)	文汇路	
园艺园林学院	林肖剑	87869579	linxiaojian@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
动物科学与技术学院	包红艳	87977289	hybao@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
兽医学院	陈莉	87991418	007238@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
生物科学与技术学院	吕洁	87991559	lvjie@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
医学院(转化医学研究院)	殷现元	87978824	yxyjs@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	江阳路北	
护理学院·公共卫生学院	马宏昕	87974902	007032@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	江阳路北	
商学院	学术学位	李婉贤	87991905	006904@yzu.edu.cn	(全日制)	扬子津
	工商管理硕士	丁敏	87994108	mba@yzu.edu.cn	(非全日制)	扬子津
	公共管理硕士	赵娟	87991517	mpa@yzu.edu.cn	(非全日制)	扬子津
	会计硕士	杨昕芝	87991528	mpacc@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津
	金融硕士	张莉	87991905	mf@yzu.edu.cn	(全日制)	扬子津
	农业硕士(农村发展)	刘芳	87952295	ma-mrd@163.com	(非全日制)	扬子津
旅游烹饪学院	夏菁	87978016	006638@yzu.edu.cn	(全日制)	扬子津	
食品科学与工程学院	柳聚阁	87978096	liujuge@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	扬子津	
音乐学院	卢迪	87979051	ludi@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	文汇路	
美术与设计学院	李宗惠	87972018	lizh@yzu.edu.cn	(全日制、非全日制)	江阳路南	

### 三、2024 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原则上招收在职定向就业人员。

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

2024 年我校拟招收全日制硕士研究生近 3700 名，退役大学生士兵计划 20 名，非全日制硕士研究生 900 余名，上述招生计划中均包括推荐免试研究生。目录中公布的招生人数为拟招生数，最终招生人数以教育部下达的招生计划和生源等情况进行调整。

#### (四)推荐免试

我校除工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士外，其他各招生学科、专业学位类别（或领域）均可接收推荐免试研究生。

#### (五)“退役大学生士兵”专项计划

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伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

## **(六)报考条件**

1. 中华人民共和国公民，拥护中国共产党的领导，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（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

(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（毕业后到录取当年入学前）或2年以上，原则上要求取得全国大学英语四级证书(或取得425分以上成绩，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、博士研究生学历或学位的人员。

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

★我校部分专业有特殊要求，请注意查看《扬州大学2024年硕士研究生招生目录》专业“备注”栏，具体本科专业信息可对照教育部2023年修订的《普通高等学校本科专业目录》。

#### 4. 其他报考要求:

(1)报考工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士要求: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;获硕士、博士研究生学历或学位后有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),获得法学第二学士学位的可报考法律(法学)专业学位。

(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,正在进行住院医师规范化培训或已获住院医师规范化培训合格证书人员不得报考。

#### (七)报名与考试

报名分为网上报名及网上确认两个阶段,第一阶段为网上报名,报名时间为2023年10月8日至10月25日,每天9:00-22:00;第二阶段为网上确认,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:2023年12月23日-25日,详情请登录“中国研究生招生信息网”(教育网:<https://yz.chsi.cn>,或公网:<https://yz.chsi.com.cn>)查阅。

#### (八)学历(学籍)

考生填写的学历(学籍)信息须与“中国高等教育学生信息网(简称“学信网”,网址:<https://www.chsi.com.cn>)上的信息一致。报名期间系统对学历(学籍)信息进行网上校验,网报提示未通过学历(学籍)校验的考生应在网上确认前完成校验。

#### (九)录取办法

①根据国家有关录取政策、招生规模和生源等情况确定各学科、专业学位类别(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)2024 年联合培养研究生招生学科专业类别（领域）一览表

学院	专业代码	学科专业类别（领域）	联合培养单位	拟招人数
物理科学与技术学院	085400	电子信息	江苏省产业 技术研究院	硕士 100 人 左右 含全日制 和非全日制
化学化工学院	085600	材料与化工		
机械工程学院	085501	机械工程		
	085502	车辆工程		
	095136	农业工程与信息技术		
信息工程学院 (人工智能学院)	085400	电子信息		
	125600	工程管理		
建筑科学与工程学院	085901	土木工程		
动物科学与技术学院	095133	畜牧		
	095134	渔业发展		
兽医学院	095200	兽医		
医学院	100200	临床医学		
	100100	基础医学		
	100700	药学		
	105600	中药学		
食品科学与工程学院	083200	食品科学与工程		
	086003	食品工程		
	095135	食品加工与安全		
数学科学学院	070104	应用数学	中国科学院 南京分院	硕士 50 人 左右 全日制
物理科学与技术学院	070200	物理学		
化学化工学院	085600	材料与化工		
机械工程学院	085501	机械工程		
	085502	车辆工程		
	095136	农业工程与信息技术		
信息工程学院(人工智能学院)	085400	电子信息		
水利科学与工程学院	085902	水利工程		
	081501	水文学及水资源		
	081502	水力学及河流动力学		
	082802	农业水土工程		
电气与能源动力工程学院	085801	电气工程		
	085802	动力工程		

环境科学与工程学院	095132	资源利用与植物保护	江苏省农业 科学院	硕士 25 人 左右 全日制
	085700	资源与环境		
水利科学与工程学院	082802	农业水土工程		
环境科学与工程学院	095132	资源利用与植物保护		
	085700	资源与环境		
植物保护学院	095132	资源利用与植物保护		
园艺园林学院	095131	农艺与种业		
动物科学与技术学院	090500	畜牧学		
	095133	畜牧		
食品科学与工程学院	095135	食品加工与安全		

### (十一)学制与学费

1. 我校全日制、非全日制硕士研究生学制一般为 3 年(非全日制艺术硕士学制为 4 年)，具体以培养方案为准。

2. 全日制学术学位研究生 8000 元/年·生，全日制专业学位研究生 10000 元/年·生(其中会计硕士 20000 元/年·生、艺术硕士 12000 元/年·生)。

3. 非全日制硕士收费标准与全日制硕士收费标准基本一致（其中法律硕士 15000 元/年·生、临床医学 10000 元/年·生、工商管理硕士 30000 元/年·生、公共管理硕士 20000 元/年·生、会计硕士 30000 元/年·生、工程管理硕士 20000 元/年·生）。

### (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非定向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、社会奖学金，以及“三助一辅”岗位津贴等，具体奖助政策请咨询我校研究生工作部。

欢迎访问我校研究生招生网(网址：<https://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、2024年硕士研究生招生学科、专业学位类别(领域)总览

(备注：“※”可面向非全日制招生)

### 001 文学院

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

### 002 社会发展学院

010100 哲学  
035200 社会工作硕士※  
040102 课程与教学论  
045109 教育硕士(学科教学-历史)※  
060200 中国史  
125500 图书情报硕士※

### 003 马克思主义学院

030500 马克思主义理论  
045102 教育硕士(学科教学-思政)※

### 004 法学院

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

### 005 教育科学学院(师范学院)(学前教育学院)

040101 教育学原理  
040102 课程与教学论  
040105 学前教育学  
040106 高等教育学  
040201 基础心理学  
040203 应用心理学  
045115 教育硕士(小学教育)※  
045116 教育硕士(心理健康教育)※  
045118 教育硕士(学前教育)※

### 006 新闻与传媒学院

040110 教育技术学  
045114 教育硕士(现代教育技术)  
055200 新闻与传播硕士※  
130100 艺术学  
135400 戏剧与影视硕士※

### 007 外国语学院

045108 教育硕士(学科教学-英语)※

050201 英语语言文学  
050203 法语语言文学  
050205 日语语言文学  
050208 阿拉伯语语言文学  
050210 亚非语言文学  
050211 外国语言学及应用语言学  
055101 翻译硕士(英语笔译)  
055102 翻译硕士(英语口译)

### 008 数学科学学院

045104 教育硕士(学科教学-数学)※  
070100 数学  
071400 统计学

### 009 物理科学与技术学院

045105 教育硕士(学科教学-物理)※  
070200 物理学  
085400 电子信息硕士※

### 010 化学化工学院(创新材料与能源研究院)

040102 课程与教学论  
045106 教育硕士(学科教学-化学)※  
070300 化学  
080500 材料科学与工程  
081700 化学工程与技术  
085601 材料与化工硕士(材料工程)  
085602 材料与化工硕士(化学工程)  
086002 生物与医药硕士(制药工程)

### 011 体育学院(体育工作部)

040301 体育人文社会学  
040302 运动人体科学  
040303 体育教育训练学  
040304 民族传统体育学  
045201 体育硕士(体育教学)※  
045202 体育硕士(运动训练)  
045204 体育硕士(社会体育指导)

### 012 机械工程学院

080201 机械制造及其自动化  
080202 机械电子工程  
080203 机械设计及理论  
080204 车辆工程  
080503 材料加工工程  
082801 农业机械化工程  
085501 机械硕士(机械工程)※  
085502 机械硕士(车辆工程)※  
085601 材料与化工硕士(材料工程)※  
095136 农业硕士(农业工程与信息技

- 术)※
- 013 信息工程学院(人工智能学院)**
- 081100 控制科学与工程
- 081200 计算机科学与技术
- 083500 软件工程
- 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)
- 085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)
- 085403 集成电路工程
- 085404 计算机技术※
- 085405 软件工程
- 085406 控制工程
- 085410 人工智能
- 085412 网络与信息安全
- 120100 管理科学与工程
- 125600 工程管理硕士※
- 014 建筑科学与工程学院(城市规划与发展研究院)**
- 081300 建筑学
- 081400 土木工程
- 085901 土木水利硕士(土木工程)※
- 086100 交通运输硕士※
- 120100 管理科学与工程
- 125601 工程管理硕士※
- 015 水利科学与工程学院(现代农村水利研究院)**
- 081500 水利工程
- 082802 农业水土工程
- 085902 土木水利硕士(水利工程)※
- 016 电气与能源动力工程学院**
- 080700 动力工程及工程热物理
- 080800 电气工程
- 081404 供热、供燃气、通风及空调工程
- 085801 能源动力硕士(电气工程)※
- 085802 能源动力硕士(动力工程)※
- 017 环境科学与工程学院**
- 081403 市政工程
- 083000 环境科学与工程
- 085700 资源与环境硕士※
- 085905 市政工程(含给排水等)※
- 090300 农业资源与环境
- 095132 农业硕士(资源利用与植物保护)※
- 018 农学院(水稻产业工程技术研究院)**
- 090101 作物栽培学与耕作学
- 090102 作物遗传育种
- 0901Z1 农产品安全与环境
- 0901Z2 区域农业发展
- 095131 农业硕士(农艺与种业)※
- 095137 农业硕士(农业管理)※
- 019 植物保护学院**
- 090400 植物保护
- 095132 农业硕士(资源利用与植物保护)※
- 020 园艺园林学院**
- 086200 风景园林硕士※
- 090200 园艺学
- 095131 农业硕士(农艺与种业)※
- 021 动物科学与技术学院**
- 090500 畜牧学
- 090800 水产
- 090900 草学
- 095131 农业硕士(农艺与种业)※
- 095133 农业硕士(畜牧)※
- 095134 农业硕士(渔业发展)※
- 022 兽医学院(比较医学研究院)**
- 090601 基础兽医学
- 090602 预防兽医学
- 090603 临床兽医学
- 0906Z1 兽医生物信息学
- 0906Z3 兽医公共卫生学
- 0906Z4 实验动物学与比较医学
- 095200 兽医硕士※
- 023 生物科学与技术学院**
- 045107 教育硕士(学科教学-生物)※
- 071000 生物学
- 071300 生态学
- 086001 生物与医药硕士(生物技术与工程)※
- 024 医学院(转化医学研究院)**
- 071003 生理学
- 100101 人体解剖与组织胚胎学
- 100102 免疫学
- 100103 病原生物学
- 100104 病理学与病理生理学
- 100201 内科学※
- 100202 儿科学
- 100204 神经病学※
- 100205 精神病与精神卫生学
- 100207 影像医学与核医学※
- 100208 临床检验诊断学※
- 100210 外科学※
- 100211 妇产科学
- 100214 肿瘤学※
- 100215 康复医学与理疗学※
- 100217 麻醉学※
- 100601 中西医结合基础
- 100602 中西医结合临床

100700 药学  
100800 中药学  
105101 临床医学硕士(内科学)  
105102 临床医学硕士(儿科学)  
105103 临床医学硕士(老年医学)  
105104 临床医学硕士(神经病学)  
105106 临床医学硕士(皮肤病与性病  
学)  
105107 临床医学硕士(急诊医学)  
105108 临床医学硕士(重症医学)  
105110 临床医学硕士(康复医学与理疗  
学)  
105111 临床医学硕士(外科学)  
105113 临床医学硕士(骨科学)  
105115 临床医学硕士(妇产科学)  
105116 临床医学硕士(眼科学)  
105117 临床医学硕士(耳鼻咽喉科学)  
105118 临床医学硕士(麻醉学)  
105119 临床医学硕士(临床病理)  
105120 临床医学硕士(临床检验诊断  
学)  
105121 临床医学硕士(肿瘤学)  
105123 临床医学硕士(放射影像学)  
105124 临床医学硕士(超声医学)  
105500 药学硕士  
105600 中药硕士  
105701 中医硕士(中医内科学)  
105704 中医硕士(中医妇科学)  
105709 中医硕士(中西医结合临床)  
**025 护理学院·公共卫生学院**  
100401 流行病与卫生统计学  
100403 营养与食品卫生学  
100405 卫生毒理学  
101100 护理学  
105400 护理硕士※

**026 商学院**  
020202 区域经济学  
020204 金融学  
020205 产业经济学  
020206 国际贸易学  
025100 金融硕士  
095138 农业硕士(农村发展)※  
120100 管理科学与工程  
120201 会计学  
120202 企业管理  
120300 农林经济管理  
125100 工商管理硕士※  
125200 公共管理硕士※  
125300 会计硕士※  
**027 旅游烹饪学院**  
077903 营养与食品卫生学  
120203 旅游管理  
**028 食品科学与工程学院**  
083200 食品科学与工程  
086003 生物与医药硕士(食品工程)※  
095135 农业硕士(食品加工与安全)※  
097200 食品科学与工程  
**029 音乐学院**  
045111 教育硕士(学科教育-音乐)※  
130100 艺术学  
135200 音乐硕士※  
**030 美术与设计学院**  
045113 教育硕士(学科教学-美术)※  
130100 艺术学  
135600 美术与书法硕士※  
135700 设计硕士※  
140300 设计学

## 五、2024 年硕士研究生招生学科、专业学位类别(领域)目录

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>001 文学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：73</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
01(全日制) 语文	①101 思想政治理论②201 英语一 ③311 教育学专业基础 <b>复试科目：0101 语文课程与教学论</b>	只招收本科为中国语言文学类考生报考
<b>050101 文艺学</b>		
01(全日制) 文学理论 02(全日制) 文艺美学 03(全日制) 当代审美文化研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③617 文学综合④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0102 美学原理</b>	
<b>050102 语言学及应用语言学</b>		
01(全日制) 语法理论与应用 02(全日制) 汉语教学与海外推广 03(全日制) 语言文字应用与规范	①101 思想政治理论②201 英语一 ③618 现代汉语④816 古代汉语 <b>复试科目：0103 语言学理论</b>	
<b>050103 汉语言文字学</b>		
01(全日制) 汉语史 02(全日制) 汉字学 03(全日制) 现代汉语语法修辞 04(全日制) 汉语应用与对外教学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③618 现代汉语④816 古代汉语 <b>复试科目：0103 语言学理论</b>	
<b>050104 中国古典文献学</b>		
01(全日制) 中国古代文学文献整理与研究 02(全日制) 中国古代学术文献整理与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③617 文学综合④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0104 古典文献学原典解读</b>	
<b>050105 中国古代文学</b>		
01(全日制) 先唐文学 02(全日制) 唐宋文学 03(全日制) 元明清文学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③617 文学综合④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0105 古代文学典籍解析</b>	
<b>050106 中国现当代文学</b>		
01(全日制) 中国现当代作家研究 02(全日制) 中国现当代文本形态研究 03(全日制) 中国现当代文学思潮研究 04(全日制) 中国现当代文学史研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③617 文学综合④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0106 中国当代文学史</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>050108 比较文学与世界文学</b>		
01(全日制)世界文学 02(全日制)中外文学关系研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③617 文学综合④815 文学阅读与评论 <b>复试科目:</b> 0107 外国文学经典作品研究	
<b>0501Z1 文体学</b>		
01(全日制)文体理论 02(全日制)文体史 03(全日制)文体应用与实践	①101 思想政治理论②201 英语一 ③617 文学综合④815 文学阅读与评论 <b>复试科目:</b> 0108 文体学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 74+非全日制 26</b>	
<b>045103 教育硕士(学科教学一语文)</b>		
01(全日制)(非全日制)学科教学(语文)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④866 语文教育学 <b>复试科目:</b> 0109 语文教学设计与案例分析	只招收本科为中国语言文学类考生报考
<b>045300 国际中文教育硕士</b>		
01(全日制)汉语国际教育硕士	①101 思想政治理论②201 英语一 ③354 汉语基础④445 汉语国际教育基础 <b>复试科目:</b> 0110 语言学基础	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>354 汉语基础</b>	《现代汉语》(增订六版, 上、下册)黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2017 年。
<b>445 汉语国际教育基础</b>	《对外汉语教育学引论》, 刘珣著, 北京语言大学出版社, 2000 年; 《实用对外汉语教学法》, 徐子亮、吴仁甫著, 北京大学出版社, 2013 年; 《中国文化要略》(第 4 版), 程裕祯著, 外语教学与研究出版社, 2017 年; 《西方文化概论》(第 3 版), 方汉文著, 中国人民大学出版社, 2018 年; 《国际汉语教学案例典型问题评析》, 陈莉、李现乐、颜明, 苏州大学出版社, 2018 年。
<b>617 文学综合</b>	《文学理论》(第四版), 姚文放著, 高等教育出版社, 2015 年; 《文献学概要》(修订版), 杜泽逊著, 中华书局, 2008 年; 《中国文学史》(四卷本), 袁行霈主编, 高等教育出版社, 2003 年; 《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; 《外国文学史》(上、下), 郑克鲁、蒋承勇主编, 高等教育出版社, 2015 年。
<b>618 现代汉语</b>	《现代汉语》(增订六版, 上、下册)黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2017 年。
<b>815 文学阅读与评论</b>	不指定参考书目。
<b>816 古代汉语</b>	《古代汉语》(修订本, 上、下册)郭锡良等, 商务印书馆, 1999 年。
<b>866 语文教育学</b>	《中学语文课程标准与教材研究》徐林祥主编, 高等教育出版社, 2016 年; 《语文课程与教学论新编》张中原、徐林祥主编, 江苏教育出版社, 2007 年。

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》（修订版）徐林祥、张中原主编，江苏凤凰教育出版社，2019年。
0102 美学原理	《美学基本原理》（第四版），刘叔成等著，上海人民出版社，2010年。
0103 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。
0104 古典文献学原典解读	《文献学概要》（修订版）杜泽逊著，中华书局，2008年。
0105 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，2014年。
0106 中国当代文学史	《中国现代文学史：1915-2016》（下）（第三版），朱栋霖等主编，北京大学出版社，2018年。
0107 外国文学经典作品研究	《外国文学作品选》，郑克鲁编，复旦大学出版社，2019年。
0108 文体学	《中国古代文体概论》，储斌杰，北京大学出版社，1990年。
0109 语文教学设计与案例分析	《语文教学技能全程训练新编》（修订版），徐林祥、张中原主编，江苏凤凰教育出版社，2019年。
0110 语言学基础	《语言学纲要》（修订版），叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
002 社会发展学院		
学术学位	拟招人数：32	
010100 哲学		
01(全日制)马克思主义哲学 02(全日制)中国哲学 03(全日制)外国哲学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③610 马克思主义哲学原理④801 中外哲学史 复试科目：0201 当代哲学基本问题综合	
040102 课程与教学论		
01(全日制)历史	①101 思想政治理论②201 英语一 ③311 教育学专业基础 复试科目：0202 历史教育学专业基础	
060200 中国史		
01(全日制)史学理论及史学史 02(全日制)中国古代史 03(全日制)中国近现代史	①101 思想政治理论②201 英语一 ③645 中国通史 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	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
专业学位	拟招人数：全日制 65+非全日制 27	
<b>035200 社会工作硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)社会政策与社会服务管理 02(全日制)(非全日制)临床社会工作 03(全日制)(非全日制)社会治理	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>	
<b>045109 教育硕士(学科教学—历史)</b>		
01(全日制)(非全日制)学科教学(历史)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④861 中学历史课程与教学 <b>复试科目：0206 历史专业基础</b>	
<b>125500 图书情报硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)图书馆服务与管理 02(全日制)(非全日制)信息资源管理与开发 03(全日制)(非全日制)档案管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目：0208 信息资源管理与信息检索</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
331 社会工作原理	《社会工作综合能力(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，2022年版。
437 社会工作实务	《社会工作实务(初级)》，全国社会工作者职业水平考试教材编写组编写，中国社会科学出版社，2022年版。
610 马克思主义哲学原理	《马克思主义哲学》(第二版)，《马克思主义哲学》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2020年版。
645 中国通史	《中国古代史》(第5版)，朱绍侯等主编，福建人民出版社，2010年版；《中国近代史》(第二版)(上册、下册)，《中国近代史》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2020年版；《中华人民共和国史》(第二版)，高等教育出版社，2022年版。
801 中外哲学史	《中国哲学史》(上下)(第二版)，《中国哲学史》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2021年版。《西方哲学史》(第二版)，《西方哲学史》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2019年版。
861 中学历史课程与教学	《中学历史教学法》(第4版)于友西、赵亚夫主编，高等教育出版社，2017年。
0201 当代哲学基本问题综合	《简明哲学通论》，孙正聿著，高等教育出版社，2000年版。
0202 历史教育学专业基础	《中国古代史》(第5版)，朱绍侯等主编，福建人民出版社，2010年版；《中国近代史》(第二版)(上册、下册)，《中国近代史》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2020年版；《中华人民共和国史》，《中华人民共和国史》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2013年版；《中学历史教学法》(第4版)，高等教育出版社，于友西、赵亚夫主编。
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年版。

0204 中国古代历史文献阅读与解析	《国史大纲》，钱穆著，商务印书馆，2013年版； 《中国历史文选》（上）周予同主编，上海古籍出版社，2013年版。
0205 历史文献阅读与解析	《中国历史文选》（下）周予同主编，上海古籍出版社，2013年版。
0206 历史专业基础	《中国古代史》（第5版），朱绍侯等主编，福建人民出版社，2010年版；《中国近代史》（第二版）（上册、下册），《中国近代史》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2020年版；《中华人民共和国史》，《中华人民共和国史》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2013年版。
0207 社会工作专业综合	《社会工作导论》（第二版），王思斌主编，高等教育出版社2013年版。
0208 信息资源管理与信息检索	《信息资源管理（第3版）》马费成，赖茂生，孙建军等，高等教育出版社，2018年版；《信息检索（第2版）》黄如花，武汉大学出版社，2010年版。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>003 马克思主义学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：48</b>	
<b>030500 马克思主义理论</b>		
01(全日制)马克思主义基本原理 02(全日制)马克思主义发展史 03(全日制)马克思主义中国化研究 04(全日制)思想政治教育 05(全日制)中国近现代史基本问题研究 06(全日制)中共党史党建	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理与经典著作④811 马克思主义发展史 <b>复试科目：</b> 01 方向：0301 马克思主义基础理论 02 方向：0304 社会主义发展史 03 方向：0305 马克思主义中国化史 04 方向：0303 思想政治教育原理与方法 05 方向：0306 中国近现代史基本问题 06 方向：0307 中国共产党简史	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 53+非全日制 14</b>	
<b>045102 教育硕士(学科教学—思政)</b>		
01(全日制)(非全日制)学科教学(思政)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④862 思想政治学科教学论 <b>复试科目：</b> 0302 思想政治教育原理	
<b>学科教学-思政报考条件：</b> 只招收本科为马克思主义理论类、教育学类、哲学类、法学类、政治学类、社会学类、行政管理专业、经济学类专业考生报考。		

考试科目代码及名称	参考书目
613 马克思主义基本原理与经典著作	1. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《马克思主义哲学》(第二版),本书编写组,高等教育出版社、人民出版社,2020年9月版。 2. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《马克思主义政治经济学概论》(第二版),本书编写组,人民出版社、高等教育出版社,2021年4月版。 3. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《科学社会主义概论》(第二版),本书编写组,人民出版社、高等教育出版社,2020年8月版。 4. 《马克思主义经典著作导读》(第三版),王平主编,中国人民大学出版社,2023年1月版。
811 马克思主义发展史	马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《马克思主义发展史》(第二版)本书编写组,高等教育出版社、人民出版社,2021年9月版。
862 思想政治学科教学论	1. 《新理念思想政治(品德)教学论(第三版)》,胡田庚主编,北京大学出版社,2019年12月版; 2. 《义务教育道德与法治课程标准(2022年版)》,北京师范大学出版社,2022年5月版。 3. 《普通高中思想政治课程标准(2017年版2020年修订)》,人民教育出版社,2020年5月版。 4. 《普通高中思想政治课程标准(2017年版2020年修订)解读》,韩震、朱明光主编,高等教育出版社,2020年11月版。 5. 《义务教育课程标准(2022年版)课例式解读·道德与法治》,李晓东主编,教育科学出版社,2022年6月版。
0301 马克思主义基础理论	马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《马克思主义基本原理》(2023年版),本书编写组,高等教育出版社,2023年2月版。
0302 思想政治教育学原理	1. 《思想政治教育学原理(第二版)》,思想政治教育学原理编写组,高等教育出版社,2018年9月版。 2. 《新编思想政治教育学原理》,沈壮海主编,中国人民大学出版社,2022年3月版。
0303 思想政治教育原理与方法	《思想政治教育学原理(第二版)》,思想政治教育学原理编写组,高等教育出版社,2018年9月版。
0304 社会主义发展史	《社会主义发展简史》,本书编写组,人民出版社、学习出版社,2021年8月版。
0305 马克思主义中国化史	《马克思主义中国化史》(1-4卷),顾海良主编,中国人民大学出版社,2018年版。
0306 中国近现代史基本问题	马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《中国近现代史纲要(2023年版)》,本书编写组,高等教育出版社,2023年2月版。
0307 中国共产党简史	《中国共产党简史》,本书编写组,人民出版社、中共党史出版社2021年2月版。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
004 法学院		
学术学位	拟招人数：31	
030100 法学		
01(全日制)法学理论 02(全日制)宪法学与行政法学 03(全日制)刑法学 04(全日制)民商法学 05(全日制)诉讼法学 06(全日制)经济法学 07(全日制)国际法学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③611 法学综合一(法理学、宪法学)④848 法学综合二(民法学、刑法学) <b>复试科目:</b> 01 方向: 0401 西方法律思想史 02 方向: 0402 行政法学 03 方向: 0403 刑事诉讼法学 04 方向: 0404 商法学 05 方向: 0405 法学综合三(民事诉讼法、刑事诉讼法) 06 方向: 0406 经济法学 07 方向: 0407 国际经济法学	不接收同等学力考生报考
专业学位	拟招人数：全日制 60+非全日制 10	
035101 法律硕士(非法学)		
01(全日制)(非全日制)法律硕士(非法学)	①101 思想政治理论②201 英语一 ③398 法律硕士专业基础(非法学)④498 法律硕士综合(非法学) <b>复试科目:</b> 0408 法学综合四(民法学、刑法学)	全日制不接收同等学力考生报考
035102 法律硕士(法学)		
01(全日制)(非全日制)法律硕士(法学)	①101 思想政治理论②201 英语一 ③397 法律硕士专业基础(法学) ④497 法律硕士综合(法学) <b>复试科目:</b> 0408 法学综合四(民法学、刑法学)	全日制不接收同等学力考生报考

考试科目代码及名称	参考书目
611 法学综合一(法理学、宪法学)	张文显主编,《法理学》(第五版),高等教育出版社2018年版。《宪法学》(第二版),马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《宪法学》编写组,高等教育出版社,人民出版社出版2020年版。
848 法学综合二(民法学、刑法学)	《民法学(上、下册)》(第六版),王利明、杨立新、王轶、程啸著,法律出版社2020年版。《刑法学(上、下册)》(第六版),张明楷著,法律出版社2021年版。
0401 西方法律思想史	《新编西方法律思想史》(现代、当代部分),高鸿钧、赵晓力主编,清华大学出版社2015年版。
0402 行政法学	《行政法与行政诉讼法学》(第二版)马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《行政法与行政诉讼法学》编写组,高等教育出版社2018年版,并结合最新法律、法规、规章以及司法解释相关内容。

0403 刑事诉讼法学	《刑事诉讼法学》(第四版),马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《刑事诉讼法学》编写组,高等教育出版社2022年版。
0404 商法学	《商法学》(第五版),范健、王建文著,法律出版社2021年版。
0405 法学综合三(民事诉讼法、刑事诉讼法)	《民事诉讼法》,马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《民事诉讼法》编写组,高等教育出版社2018年版,并结合最新民事诉讼法修改以及司法解释相关内容。《刑事诉讼法学》(第四版),马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《刑事诉讼法学》编写组,高等教育出版社2022年版。
0406 经济法学	《经济法学》(第三版),马克思主义理论研究和建设工程重点教材,经济法学编写组,高等教育出版社2022年版。
0407 国际经济法学	《国际经济法学》(第二版),马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《国际经济法学》编写组,高等教育出版社2019年版,并结合国际经济法相关规范性文件。
0408 法学综合四(民法学、刑法学)	《民法学(上、下册)》(第六版),王利明、杨立新、王轶、程啸著,法律出版社2020年版。《刑法学(上、下册)》(第六版),张明楷著,法律出版社2021年版。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>005 教育科学学院(师范学院)</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 31</b>	
<b>040101 教育学原理</b>		
01(全日制)教育基本理论 02(全日制)基础教育理论与实践 03(全日制)教师教育 04(全日制)学生发展与教育 05(全日制)道德教育 06(全日制)心理教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③311 教育学专业基础 <b>复试科目: 0501 教育基本理论综合</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
01(全日制)课程与教学论原理 02(全日制)小学数学教育 03(全日制)小学语文教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③311 教育学专业基础 <b>复试科目: 0502 教学论</b>	
<b>040105 学前教育学</b>		
01(全日制)学前教育基本理论	①101 思想政治理论②201 英语一 ③311 教育学专业基础 <b>复试科目: 0505 学前教育学</b>	
<b>040106 高等教育学</b>		
01(全日制)高等教育原理 02(全日制)高等教育管理 03(全日制)比较高等教育 04(全日制)高等职业教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③311 教育学专业基础 <b>复试科目: 0506 高等教育学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>040201 基础心理学</b>		
01(全日制)情绪心理学 02(全日制)健康心理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③312 心理学专业基础 复试科目: 0507 心理学综合	
<b>040203 应用心理学</b>		
01(全日制)学校心理学 02(全日制)心理咨询与治疗 03(全日制)社会心理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③312 心理学专业基础 复试科目: 0507 心理学综合	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 56+非全日制 55</b>	
<b>045115 教育硕士(小学教育)</b>		
01(全日制)(非全日制)小学教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④863 教学论 复试科目: 0509 教育学原理	只招收教育学类、中国语言文学类和数学类考生报考
<b>045116 教育硕士(心理健康教育)</b>		
01(全日制)(非全日制)心理健康教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④864 学校心理健康教育综合 复试科目: 0509 教育学原理	
<b>045118 教育硕士(学前教育)</b>		
01(全日制)(非全日制)学前教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④893 学前教育学 复试科目: 0509 教育学原理	

考试科目代码及名称	参考书目
863 教学论	《课程与教学论基础》(第二版)潘洪建等编著,江苏大学出版社,2020年。
864 学校心理健康教育综合	《中学生心理发展与教育》寇冬泉主编,江苏人民出版社,2021年;《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》,虞永平、王春燕著,高等教育出版社,2022年。
0501 教育基本理论综合	《教育原理与策略》(修订版)薛晓阳、蔡澄等主编,江苏大学出版社,2016年。
0502 教学论	《课程与教学论基础》(第二版)潘洪建等编著,江苏大学出版社,2020年。
0505 学前教育学	《学前教育学》刘晓东,卢乐珍,江苏凤凰教育出版社,2021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 心理学综合	《心理学史(第2版)》叶浩生著,高等教育出版社,2011年;《心理与教育研究方法(第2版)》董奇著,北京师范大学出版社,2019年。
0509 教育学原理	《教育原理与策略》(修订版)薛晓阳、蔡澄等主编,江苏大学出版社,2016年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>006 新闻与传媒学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：19</b>	
<b>040110 教育技术学</b>		
01(全日制)信息技术教育应用 02(全日制)数字资源设计与开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③311 教育学专业基础 <b>复试科目：0601 教育技术学基础</b>	
<b>130100 艺术学</b>		
01(全日制)电视艺术学 02(全日制)电影艺术学 03(全日制)数字媒体艺术学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③615 艺术基础理论④814 影视艺术理论 <b>复试科目：</b> 01 方向：0602 电视艺术综合 02 方向：0603 电影艺术综合 03 方向：0604 数字媒体艺术综合	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 59+非全日制 12</b>	
<b>045114 教育硕士(现代教育技术)</b>		
01(全日制)信息技术教育应用 02(全日制)数字资源设计与开发	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④865 教学系统设计 <b>复试科目：0605 教育技术学理论与实践</b>	
<b>135400 戏剧与影视硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)艺术编导 02(全日制)(非全日制)微影像创作 03(全日制)(非全日制)影视动画创作	①101 思想政治理论②204 英语二 ③615 艺术基础理论④856 影视艺术基础 <b>复试科目：01、02 方向：0607 影视艺术创作 03 方向：0608 影视动画艺术综合</b>	
<b>055200 新闻与传播硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)新闻与传播	①101 思想政治理论②204 英语二 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础 <b>复试科目：0606 新闻与传播实务</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
334 新闻与传播专业综合能力	《新闻采访与写作》，《新闻采访与写作》编写组编，高等教育出版社，2019；《网络传播概论》（第四版），彭兰，中国人民大学出版社，2017。
440 新闻与传播专业基础	《传播学教程》（第二版），郭庆光，中国人民大学出版社，2012；《中国新闻传播史》（第三版），方汉奇主编，中国人民大学出版社，2014年。
615 艺术基础理论	《艺术学概论》（第四版）彭吉象著，北京大学出版社，2015年；《新编艺术概论》林少雄主编，复旦大学出版社，2007年。
814 影视艺术理论	《影视美学》（第三版），彭吉象著，北京大学出版社，2019年；《影视艺术概论》詹庆生主编，清华大学出版社，2018年。

856	影视艺术基础	《影视艺术基础》，邵雯艳著，苏州大学出版社，2021年；《认识电影》，路易斯·贾内梯著，焦雄屏译，北京联合出版公司，2017年；《数字媒体艺术概论》（第三版），李四达著，清华大学出版社，2015年。
865	教学系统设计	《教学系统设计》（第二版），何克抗、林君芬、张文兰编著，高等教育出版社，2016年。
0601	教育技术学基础	《教育技术学导论》（第二版），李芒、金林、郭俊杰著，北京大学出版社，2011年；《教学系统设计》（第二版），何克抗、林君芬、张文兰编著，高等教育出版社，2016年；《计算机网络》（第4版），吴功宜、吴英编著，清华大学出版社，2017年。
0602	电视艺术综合	《中外广播电视史》（第三版），郭镇之著，复旦大学出版社，2016年；《电视艺术学》，欧阳宏生主编，北京大学出版社，2011年。
0603	电影艺术综合	《电影理论基础》（第2版），陈晓云主编，北京联合出版公司，2016年；《中国电影史》，李少白主编，高等教育出版社，2006年；《西方电影史概论》，邵牧君著，高等教育出版社，2005年。
0604	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，2015年；《艺术设计概论》，凌继尧等著，北京大学出版社，2012年。
0605	教育技术学理论与实践	《教育技术学导论》（第二版），李芒、金林、郭俊杰著，北京大学出版社，2015年。
0606	新闻与传播实务	《当代新闻评论教程》，丁法章，复旦大学出版社，2012； 《媒介批评通论》第二版，刘建明，中国人民大学出版社，2012。
0607	影视艺术创作	《电视制作原理与节目编辑》，张晓锋著，中国广播影视出版社，2004年；《电视摄像教程》，杨晓宏主编，中国人民大学出版社，2017年版。
0608	影视动画艺术综合	《动画概论》（第四版），聂欣如，复旦大学出版社，2020年；《艺术设计概论》，凌继尧等著，北京大学出版社，2012年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
007 外国语学院		
学术学位	拟招人数：33	
050201 英语语言文学		
01(全日制)英美文学 02(全日制)翻译理论与实践 03(全日制)跨文化交际研究 04(全日制)国别与区域研究（语言、文学与文化方向）	①101 思想政治理论②244 二外（法语）或 245 二外（日语）③624 英语翻译与写作④818 基础英语 复试科目：0702 英语专业知识综合（含英语文学与英语国家文化、语言学基础知识等）	
050203 法语语言文学		
01(全日制)法语语言学与翻译研究 02(全日制)法国文学与文化 03(全日制)法国国别与区域研究	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 法语专业知识综合（含法国文学与文化、语言学基础知识等）	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>050205 日语语言文学</b>		
01(全日制)日语语言学与翻译研究 02(全日制)日本文学与文化 03(全日制)日本国别与区域研究	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:</b> 0705 日语专业知识综合(含日本文学与文化、语言学基础知识等)	
<b>050208 阿拉伯语语言文学</b>		
01(全日制)阿拉伯语语言学与翻译研究 02(全日制)阿拉伯文学与文化 03(全日制)阿拉伯国家国别与区域研究	①101 思想政治理论②241 英语 ③663 阿拉伯语翻译与写作④808 基础阿拉伯语 <b>复试科目:</b> 0709 阿拉伯语专业知识综合(含阿拉伯文学与阿拉伯国家文化、语言学基础知识等)	
<b>050210 亚非语言文学</b>		
01(全日制)朝鲜语(韩国语)语言学与翻译研究 02(全日制)朝鲜(韩国)文学与文化 03(全日制)现代朝鲜语(韩国语)教育研究 04(全日制)朝鲜半岛国别与区域研究	①101 思想政治理论②241 英语 ③627 朝鲜语(韩国语)翻译与写作④821 基础朝鲜语(韩国语) <b>复试科目:</b> 0706 朝鲜语(韩国语)专业知识综合(含朝鲜语/韩国语文学与文化、语言学基础知识等)	
<b>050211 外国语言学及应用语言学</b>		
01(全日制)第二语言习得研究 02(全日制)外汉对比与翻译研究 03(全日制)计算语言学(外语教学与人工智能、翻译与大数据) 04(全日制)国别与区域研究(面向各语种的交叉学科方向) 05(全日制)外语教学理论与实践	①101 思想政治理论②244 二外(法语)或 245 二外(日语) ③624 英语翻译与写作④818 基础英语 <b>复试科目:</b> 0703 语言学知识综合(含语言学和应用语言学基础知识、汉语语言应用等)	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 84+非全日制 45</b>	
<b>045108 教育硕士(学科教学—英语)</b>		
01(全日制)(非全日制)学科教学(英语)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④818 基础英语 <b>复试科目:</b> 0701 英语专业知识综合(含英语语言学、应用语言学基础知识等)	
<b>055101 翻译硕士(英语笔译)</b>		
01(全日制)英语笔译	①101 思想政治理论②211 翻译硕士英语③357 英语翻译基础④448 汉语写作与百科知识 <b>复试科目:</b> 0707 翻译实务(笔译)	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
055102 翻译硕士(英语口语)		
01(全日制)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》(第六版)章振邦主编,上海外语教育出版社,2017年;《高级英语(1-2册)》(第三版)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。
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)》(第二版),人民教育出版社,2013年;《新版中日交流标准日本语(中级)》(上册)(第二版),人民教育出版社,2014年。
357 英语翻译基础	《新编英汉翻译教程》(第三版)孙致礼编著,上海外语教育出版社,2022年;《新编汉英翻译教程》(第二版)陈宏薇、李亚丹编,上海外语教育出版社,2013年。
448 汉语写作与百科知识	《中国文化概论》(第三版)张岱年、方克立主编,北京师范大学出版社,2023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不指定具体参考书。
624 英语翻译与写作	不指定具体参考书。
625 法语翻译与写作	不指定具体参考书。
626 日语翻译与写作	不指定具体参考书。
627 朝鲜语(韩国语)翻译与写作	不指定具体参考书。
663 阿拉伯语翻译与写作	不指定具体参考书。
808 基础阿拉伯语	《新编阿拉伯语(1-5册)》国少华主编,外语教学与研究出版社,2002年-2010年;《阿拉伯语基础语法(1-4册)》,外语教学与研究出版社,2010年。
818 基础英语	《新编英语语法教程》(第六版)章振邦主编,上海外语教育出版社,2017年;《高级英语(1-2册)》(第三版)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)》(重排本)周平主编,上海外语教育出版社,2019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 基础朝鲜语(韩国语)	《延世韩国语(1-6册)》延世大学韩国语学堂编著,世界图书出版公司,2018年;《韩国语语法教程》李得春主编,上海外语教育出版社,2009年;《大学韩国语语法》王丹著,北京大学出版社,2012年;《韩国文学作品选读》池水涌、裴圭范著,上海外语教育出版社,2015年。

0701 英语专业知识综合(含英语语言学、应用语言学基础知识等)	《新编简明英语语言学教程》(第二版)戴炜栋编,上海外语教育出版社,2018年;《语言学教程》第五版(英文版)胡壮麟编,北京大学出版社,2020年;《英语语言学纲要》丁言仁、郝克编,上海外语教育出版社,2011年;《中学英语课程与教学》王金铨主编,复旦大学出版社,2023年。
0702 英语专业知识综合(含英语文学与英语国家文化、语言学基础知识等)	《新编简明英语语言学教程》(第二版)戴炜栋编,上海外语教育出版社,2018年;《语言学教程》第五版(英文版)胡壮麟编,北京大学出版社,2020年;《英语语言学纲要》丁言仁、郝克编,上海外语教育出版社,2011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 语言学知识综合(含语言学和语言学应用等)	《新编简明英语语言学教程》(第二版)戴炜栋编,上海外语教育出版社,2018年;《语言学教程》第五版(英文版)胡壮麟编,北京大学出版社,2020年;《英语语言学纲要》丁言仁、郝克编,上海外语教育出版社,2011年;“汉语语言应用”部分不指定具体参考书。
0704 法语专业知识综合(含法国文学与文化、语言学基础知识等)	《法国文学简明教程》车琳著,外语教学与研究出版社,2017年;《法语语言学教程》王秀丽著,外语教学与研究出版社,2006年;《法汉翻译教程》许钧主编,上海外语教育出版社,2007年。
0705 日语专业知识综合(含日本文学与文化、语言学基础知识等)	《新日本语学入门》庵功雄著,于日平等翻译,外语教学与研究出版社,2005年;《日本文学简史》李先瑞编,南开大学出版社,2016年;《日汉翻译教程》高宁主编,上海外语教育出版社,2022年。《汉日翻译教程》高宁主编,上海外语教育出版社,2022年。
0706 朝鲜语(韩国语)专业知识综合(含朝鲜语/韩国语文学与文化、语言学基础知识等)	《大学韩国语语法》王丹著,北京大学出版社,2012年;《韩国文学作品选读》池水涌、裴圭范著,上海外语教育出版社,2015年;《韩中口译技巧与实践》李丽秋著,外语教学与研究出版社,2018年。
0707 翻译实务(笔译)	不指定具体参考书。
0708 翻译实务(口译)	不指定具体参考书。
0709 阿拉伯语专业知识综合(含阿拉伯文学与阿拉伯国家文化、语言学基础知识等)	《阿拉伯语与阿拉伯文化》周烈著,外语教学与研究出版社,1998年;《阿拉伯通史》纳忠著,商务印书馆,1997年;《阿拉伯政治外交与中阿关系(上、下册)》张宏主编,外语教学与研究出版社,2000年、2002年;《阿拉伯文学大花园》薛庆国著,湖北教育出版社,2007年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
008 数学科学学院		
学术学位	拟招人数: 43	
070100 数学		
01(全日制)基础数学 02(全日制)计算数学 03(全日制)概率论与数理统计 04(全日制)应用数学 05(全日制)运筹学与控制论 06(全日制)数学教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③601 数学分析④822 高等代数(理) 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	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>071400 统计学</b>		
01(全日制)数理统计学 02(全日制)生物与卫生统计学 03(全日制)金融统计、风险管理与精算学 04(全日制)应用统计	①101 思想政治理论②201 英语一 ③601 数学分析④822 高等代数(理) 复试科目: 0801 概率统计	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 59+非全日制 12</b>	
<b>045104 教育硕士(学科教学—数学)</b>		
01(全日制)(非全日制)学科教学(数学)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④840 数学分析与高等代数综合 复试科目: 0805 数学课程与教学论	只接收理工类考生报考

考试科目代码及名称	参考书目
<b>601 数学分析</b>	《数学分析》(第5版)华东师范大学数学科学学院编著,高等教育出版社,2019年。
<b>822 高等代数(理)</b>	《高等代数》(第5版)北京大学数学系前代数小组编著,王萼芳、石生明修订,高等教育出版社,2019年。
<b>840 数学分析与高等代数综合</b>	《数学分析》(第5版)华东师范大学数学科学学院编著,高等教育出版社,2019年。《高等代数》(第5版)北京大学数学系前代数小组编著,王萼芳、石生明修订,高等教育出版社,2019年。
<b>0801 概率统计</b>	《概率论与数理统计教程》(第3版)茆诗松编著,高等教育出版社,2019年。
<b>0802 复变函数</b>	《复变函数论》(第5版)钟玉泉编,高等教育出版社,2021年。
<b>0803 常微分方程</b>	《常微分方程》(第3版)朱思铭、王高雄等编著,高等教育出版社,2006年。
<b>0804 近世代数</b>	Introduction to Abstract Algebra,李立斌、赵开明编著,科学出版社,2021年。
<b>0805 数学课程与教学论</b>	《数学课程与教学论新编》涂荣豹、季素月主编,江苏教育出版社,2007年;普通高中数学课程标准(2017年版);义务教育数学课程标准(2022版)。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>009 物理科学与技术学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 37</b>	
<b>070200 物理学</b>		
01(全日制)黑洞物理与宇宙学 02(全日制)粒子物理与场论 03(全日制)引力波物理 04(全日制)低维强关联与磁学 05(全日制)铁电与超导物理 06(全日制)复杂性科学与大气科学 07(全日制)生物物理与低维系统输运 08(全日制)功能材料物理与运用 09(全日制)物理电子学与信息技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③628 量子力学④823 普通物理学 复试科目: 0901 固体物理或 0902 统计物理或 0903 电子技术基础或 0904 大气物理学	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
专业学位	拟招人数：全日制 84+非全日制 9	
<b>045105 教育硕士(学科教学—物理)</b>		
01(全日制)(非全日制)基础物理教育研究 02(全日制)(非全日制)实验物理教学研究	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④823 普通物理学 <b>复试科目：0905 中学物理教学法</b>	
<b>085400 电子信息硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)光电材料与器件 02(全日制)(非全日制)光纤与光电子技术 03(全日制)(非全日制)光电器件与工程应用 04(全日制)机器学习和人工智能在交叉科学研究中的应用	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④872 电子技术基础 <b>复试科目：0906 普通物理学或 0907 半导体物理学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>628 量子力学</b>	《量子力学教程》周世勋著，高等教育出版社，2003年。
<b>823 普通物理学</b>	《普通物理学》（第四版）程守洙等著，高等教育出版社。
<b>872 电子技术基础</b>	《电子技术基础》（数字部分）（第四版）清华大学电子学教研组编，阎石主编；《电子技术基础》（模拟部分）（第四版）华中理工大学电子学教研室编，康华光主编，高等教育出版社，2000年。
<b>0901 固体物理</b>	《固体物理学》黄昆原著，韩汝琪改编，高等教育出版社。
<b>0902 统计物理</b>	《热力学·统计物理》（第4版）汪志诚著，高等教育出版社。
<b>0903 电子技术基础</b>	《电子技术基础》（数字部分）（第四版）清华大学电子学教研组编，阎石主编。《电子技术基础》（模拟部分）（第四版）华中理工大学电子学教研室编，康华光主编，高等教育出版社，2000年。
<b>0904 大气物理学</b>	《大气物理学》（第2版）盛裴轩等著，北京大学出版社，2013年。
<b>0905 中学物理教学法</b>	《物理课程与教学论》封小超编，科学出版社，2005年。
<b>0906 普通物理学</b>	《普通物理学》（第四版）程守洙等著，高等教育出版社。
<b>0907 半导体物理学</b>	《半导体物理学》（第七版）刘恩科等编，电子工业出版社，2008年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>010 化学化工学院</b>		
学术学位	拟招人数：104	
<b>040102 课程与教学论</b>		
01(全日制)化学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③311 教育学专业基础 <b>复试科目：1001 化学教学论</b>	
<b>070300 化学</b>		
01(全日制)无机材料与催化 02(全日制)有机合成与超分子化学 03(全日制)分析化学与传感 04(全日制)胶体化学与分子组装 05(全日制)电化学与新能源 06(全日制)高分子化学与物理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③632 综合化学④825 物理化学(理) <b>复试科目：1002 综合化学实验</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>080500 材料科学与工程</b>		
01(全日制)功能复合材料 02(全日制)新型精细材料及功能化 03(全日制)材料加工工程 04(全日制)绿色环境材料	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④826 物理化学(工) <b>复试科目:</b> 1003 材料学基础	
<b>081700 化学工程与技术</b>		
01(全日制)化学工程 02(全日制)化学工艺 03(全日制)应用化学 04(全日制)工业催化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④828 化工原理 <b>复试科目:</b> 1004 化学化工综合	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 149+非全日制 18</b>	
<b>045106 教育硕士(学科教学—化学)</b>		
01(全日制)(非全日制)学科教学(化学)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④869 普通化学 <b>复试科目:</b> 1001 化学教学论	
<b>085601 材料与化工硕士(材料工程)</b>		
01(全日制)新型及高性能材料 02(全日制)材料复合与功能化 03(全日制)材料开发与应用评价	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④826 物理化学(工) <b>复试科目:</b> 1003 材料学基础	
<b>085602 材料与化工硕士(化学工程)</b>		
01(全日制)化学工程与工艺 02(全日制)绿色催化剂与催化过程 03(全日制)精细化工 04(全日制)工业分析	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④828 化工原理 <b>复试科目:</b> 1004 化学化工综合	
<b>086002 生物与医药硕士(制药工程)</b>		
01(全日制)化学合成制药 02(全日制)药物制剂研究 03(全日制)药物分析测试与质量标准研究	①101 思想政治理论②204 英语二 ③338 生物化学④870 有机化学(工) <b>复试科目:</b> 1005 药物化学及药物合成	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>338 生物化学</b>	《生物化学原理》(第三版)杨荣武编著,高等教育出版社,2018年。
<b>632 综合化学</b>	《无机化学》(第五版)北京师范大学、华中师范大学、南京师范大学等编,高等教育出版社,2021年;《分析化学》(第六版)武汉大学主编,高等教育出版社,2016年;《能源化学》高等教育出版社,2022年。
<b>825 物理化学(理)</b>	《物理化学》(第六版)(上、下册)天津物理化学教研室刘俊吉、周亚平、李松林、冯霞编,高等教育出版社,2017年。
<b>826 物理化学(工)</b>	《物理化学》(第六版)(上、下册)天津大学物理化学教研室编,高等教育出版社,2017年。
<b>828 化工原理</b>	《化工原理》(第五版)(上、下册)陈敏恒等编,化学工业出版社,2020年。

869 普通化学	《普通化学原理》（第四版）华彤文、杨俊英、陈景祖、刘淑珍编，北京大学出版社，2013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，2014年。
1001 化学教学论	《化学教学论》（第四版）刘知新主编，高等教育出版社，2009年。
1002 综合化学实验	《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；《能源化学实验》，高等教育出版社，2023年。
1003 材料学基础	《高分子化学》（第五版）浙江大学，潘祖仁主编，化学工业出版社，2011年；《高分子物理》（第三版）何曼君、陈维孝、董西侠编，复旦大学出版社，2007年；《材料概论》（第三版）周达飞等编，化学工业出版社，2015年。
1004 化学化工综合	《化工原理》（第五版）（上、下册）陈敏恒等编，化学工业出版社，2020年；《化学反应工程》（第三版）陈甘棠等编，化学工业出版社，2018年；《新编大学化学实验》（第二版）刁国旺等编，化学工业出版社，2017年。
1005 药物化学及药物合成	《药物化学》（第四版）尤启东主编，化学工业出版社，2021年；《药物合成反应》（第四版）闻韧主编，化学工业出版社，2017年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
011 体育学院		
学术学位	拟招人数：29	
040301 体育人文社会学		
01(全日制)体育心理学理论与应用 02(全日制)体育课程与教学 03(全日制)身体活动与健康促进 04(全日制)体育社会学与体育人类学研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③616 体育学基础综合 复试科目：01 方向：1102 体育心理学 02 方向：1101 学校体育学 03 方向：1108 健康教育学 04 方向：1103 体育社会学	不招收同等学力考生。
040302 运动人体科学		
01(全日制)体育运动与脑健康 02(全日制)体育运动与心理健康 03(全日制)体育保健与康复 04(全日制)运动与营养保健 05(全日制)运动干预慢性病的机制研究 06(全日制)体质健康促进	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：1102 体育心理学 03-06 方向：1104 运动生理学	不招收同等学力考生
040303 体育教育训练学		
01(全日制)篮球教学训练理论与实践 02(全日制)网球教学训练理论与实践 03(全日制)羽毛球教学训练理论与实践 04(全日制)足球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：1105 运动训练学	跨专业考生报考须为国家一级以上等级运动员或在大学期间获全国比赛前八名的二级运动员。不招收同等学力考生。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>040304 民族传统体育学</b>		
01(全日制) 武术历史与文化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③616 体育学基础综合 <b>复试科目: 1107 中国武术史</b>	不招收同等学力考生
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 44+非全日制 32</b>	
<b>045201 体育硕士(体育教学)</b>		
01(全日制)(非全日制) 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: 1106 体育概论</b>	考生须为体育学类本科毕业生
<b>045202 体育硕士(运动训练)</b>		
01(全日制) 运动训练	①101 思想政治理论②204 英语二 ③346 体育综合 <b>复试科目: 1106 体育概论</b>	考生须为体育学类本科毕业生
<b>045204 体育硕士(社会体育指导)</b>		
01(全日制) 社会体育指导	①101 思想政治理论②204 英语二 ③346 体育综合 <b>复试科目: 1106 体育概论</b>	不招收同等学力考生

考试科目代码及名称	参考书目
<b>346 体育综合</b>	《学校体育学》(第三版)潘绍伟、于可红主编,高等教育出版社,2015年;《运动生理学》(第二版)王步标、华明主编,高等教育出版社,2011年;《运动训练学》(第二版)田麦久主编,高等教育出版社,2017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》(第三版)黄汉升主编,高等教育出版社,2015年;《体育保健学》赵斌、姚鸿恩主编,高等教育出版社,2011年。
<b>1101 学校体育学</b>	《学校体育学》(第三版)潘绍伟、于可红主编,高等教育出版社,2015。
<b>1102 体育心理学</b>	《体育心理学》(第三版)季浏、殷恒婵、颜军主编,高等教育出版社,2016年。
<b>1103 体育社会学</b>	《体育社会学》(第四版)卢元镇主编,高等教育出版社,2016年。
<b>1104 运动生理学</b>	《运动生理学》(第二版)王步标、华明主编,高等教育出版社,2011年。
<b>1105 运动训练学</b>	《运动训练学》(第二版)田麦久主编,高等教育出版社,2017年。
<b>1106 体育概论</b>	《体育概论》(第二版)杨文轩、陈琦主编,高等教育出版社,2013年。
<b>1107 中国武术史</b>	《中国武术史》郭玉成主编,高等教育出版社,2019年。
<b>1108 健康教育学</b>	《健康教育学》(第一版)李宁川、金其贯主编,人民体育出版社,2018年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>012 机械工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：33</b>	
<b>080201 机械制造及其自动化</b>		
01(全日制)机械制造自动控制与检测技术 02(全日制)机械制造装备与数控技术 03(全日制)现代特种加工技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>080202 机械电子工程</b>		
01(全日制)先进机械电子系统与装置 02(全日制)检测系统与智能化信号检测 03(全日制)机电控制与自动化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>080203 机械设计及其理论</b>		
01(全日制)机器人学与机器人技术 02(全日制)机械创新设计与产品开发 03(全日制)现代机械设计与分析方法	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>080204 车辆工程</b>		
01(全日制)车辆及零部件的数字化设计与制造 02(全日制)车辆性能测试与控制技术 03(全日制)车辆结构分析方法与优化技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>080503 材料加工工程</b>		
01(全日制)材料表面工程 02(全日制)高性能合金及先进加工技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④838 材料科学基础 (机械) <b>复试科目：1203 金属材料学</b>	
<b>082801 农业机械化工程</b>		
01(全日制)现代农业机械理论及应用技术研究 02(全日制)农业装备测试与控制技术 03(全日制)机器视觉与图像处理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 96+非全日制 10</b>	
<b>085501 机械硕士（机械工程）</b>		
01(全日制)(非全日制)机械制造自动控制与检测技术 02(全日制)(非全日制)机械制造装备与数控技术 03(全日制)(非全日制)现代特种加工技术	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>085502 机械硕士（车辆工程）</b>		
01(全日制)(非全日制)车辆现代设计方法与先进制造技术 02(全日制)(非全日制)车辆性能测试及控制技术 03(全日制)(非全日制)汽车碰撞模拟与交通事故成因分析 04(全日制)(非全日制)新能源汽车技术	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>085601 材料与化工硕士（材料工程）</b>		
01(全日制)(非全日制)材料表面强化与功能化 02(全日制)(非全日制)金属材料设计成型与装备	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④838 材料科学基础 (机械) <b>复试科目：1203 金属材料学</b>	
<b>095136 农业硕士(农业工程与信息技术)</b>		
01(全日制)(非全日制)大田农业装备及其自动化 02(全日制)(非全日制)设施农业装备及其自动化 03(全日制)(非全日制)加工农业装备及其自动化	①101 思想政治理论②204 英语二 ③341 农业知识综合三④876 农业 机械学概论 <b>复试科目：1205 机械制造技术基 础</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>341 农业知识综合三</b>	①《基础生物学》吴庆余主编《基础生命科学》（第二版）高等教育出版社，2006年；②《食品微生物学》（第三版）何国庆主编，中国农业大学出版社，2016年；③《工程力学》（上下册）范钦珊主编，高等教育出版社，2002年；④《机械设计基础》杨可桢编，高等教育出版社；⑤《新编农业机械学》耿瑞阳主编，国防工业出版社。（备注：报考095136专业的考生选考③④⑤；报考095135专业的考生选考①②）。
<b>836 机械设计</b>	《机械设计》（第十版）濮良贵主编，高等教育出版社。
<b>838 材料科学基础(机械)</b>	《材料科学基础》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>1201 材料力学</b>	《材料力学》刘鸿文主编，高等教育出版社。
<b>1203 金属材料学</b>	《金属材料学》戴起勋主编，化学工业出版社。
<b>1205 机械制造技术基础</b>	《机械制造技术基础》于骏一、邹青编，机械工业出版社。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>013 信息工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：46</b>	
<b>081100 控制科学与工程</b>		
01(全日制)智能控制理论与技术 02(全日制)电力电子与控制技术 03(全日制)交通控制与安全 04(全日制)多目标优化与决策 05(全日制)工业过程建模、分析与仿真 06(全日制)模式识别理论与应用 07(全日制)智能图像处理与机器视觉技术 08(全日制)机器学习与机器人控制 09(全日制)人工智能与神经网络	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④832 自动控制理论 <b>复试科目：1303 微机原理 或 1304 概率统计</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>081200 计算机科学与技术</b>		
01(全日制) 计算机软件与理论 02(全日制) 计算机网络与信息安全 03(全日制) 人工智能与模式识别 04(全日制) 数据工程与知识工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④858 计算机专业基础 <b>复试科目：1308 计算机专业综合</b>	
<b>083500 软件工程</b>		
01(全日制) 软件工程理论与技术 02(全日制) 大数据科学与技术 03(全日制) 软件服务平台与工程 04(全日制) 领域软件工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④858 计算机专业基础 <b>复试科目：1308 计算机专业综合</b>	
<b>120100 管理科学与工程</b>		
01(全日制) 信息管理与信息系统 02(全日制) 知识管理与决策支持	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④887 管理学原理 <b>复试科目：1301 软件工程</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 81+非全日制 45</b>	
<b>085401 新一代信息技术（含量子技术等）</b>		
01(全日制) 新一代信息技术（含量子技术等）	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>085402 通信工程（含宽带网路、移动通信等）</b>		
01(全日制) 通信工程（含宽带网路、移动通信等）	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>085403 集成电路工程</b>		
01(全日制) 集成电路工程	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：1303 微机原理</b>	
<b>085404 计算机技术</b>		
01(全日制)(非全日制) 计算机技术	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④858 计算机专业基础 <b>复试科目：1308 计算机专业综合</b>	
<b>085405 软件工程</b>		
01(全日制) 软件工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④858 计算机专业基础 <b>复试科目：1308 计算机专业综合</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>085406 控制工程</b>		
01(全日制)智能系统与先进控制 02(全日制)智能图像处理与机器视觉技术 03(全日制)电力电子与新能源控制	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④832 自动控制理论 <b>复试科目:</b> 1303 微机原理或 1305 概率论	
<b>085410 人工智能</b>		
01(全日制)人工智能	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④858 计算机专业基础 <b>复试科目:</b> 1308 计算机专业综合	
<b>085412 网络与信息安全</b>		
01(全日制)网络与信息安全	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④858 计算机专业基础 <b>复试科目:</b> 1308 计算机专业综合	
<b>125600 工程管理硕士 (MEM)</b>		
01(非全日制)信息工程管理 02(非全日制)物流工程管理 03(非全日制)工程项目管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目:</b> 1306 项目管理概论(含思想政治理论)	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>832 自动控制理论</b>	《自动控制原理》(第四版), 胡寿松编, 科学出版社, 2001 年。
<b>858 计算机专业基础</b>	《数据结构(C语言版)》, 严蔚敏编著, 清华大学出版社; 《计算机操作系统(第四版)》, 汤小丹等编著, 西安电子科技大学出版社。
<b>875 数字电路、信号与系统</b>	《信号与线性系统分析》(第五版)原著 吴大正、修订 李小平, 高等教育出版社, 2019 年; 《数字电子技术基础》(第六版)阎石主编, 高等教育出版社, 2016 年。
<b>887 管理学原理</b>	《管理学原理与方法》(第 6 版), 周三多等, 复旦大学出版社(2014 年 12 月)。
<b>1301 软件工程</b>	《软件工程导论》(第 6 版)张海藩等编著, 清华大学出版社, 2013 年。
<b>1302 数字信号处理</b>	《数字信号处理》(第四版)吴镇扬编, 高等教育出版社, 2016 年。
<b>1303 微机原理</b>	《微机计算机原理及应用》(第二版)李云主编, 清华大学出版社, 2015 年。
<b>1304 概率统计</b>	《概率论与数理统计》(第四版), 浙江大学盛骤等编, 高等教育出版社, 2008 年。
<b>1305 概率论</b>	《概率论与数理统计》(第四版), 浙江大学盛骤等编, 高等教育出版社, 2008 年。
<b>1306 项目管理概论(含思想政治理论)</b>	《项目管理概论》赖一飞主编, 清华大学出版社, 2017 年; 《马克思主义基本原理概论》(2018 年修订版), 本书编写组编, 高等教育出版社, 2018 年。
<b>1308 计算机专业综合</b>	《软件工程导论》(第 6 版), 张海藩等编著, 清华大学出版社, 2013 年; 《计算机网络(第五版)》, 谢希仁编著, 电子工业出版社; 《数据库原理及应用》, 胡孔发编著, 机械工业出版社, 2015 年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>014 建筑科学与工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：29</b>	
<b>081300 建筑学</b>		
01(全日制)建筑设计及其理论 02(全日制)城乡规划与城市设计 03(全日制)历史建筑与遗产保护 04(全日制)建筑技术科学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③355 建筑学基础④501 建筑设计基础（快题6小时） <b>复试科目：1409 综合测试</b>	
<b>081400 土木工程</b>		
01(全日制)岩土工程 02(全日制)结构工程 03(全日制)防灾减灾工程及防护工程 04(全日制)桥梁与隧道工程 05(全日制)土木工程建造与管理 06(全日制)土木工程材料	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> 01 方向：1401 土力学；02 方向： 1402 混凝土结构与砌体结构；03 方向：1402 混凝土结构与砌体结 构；04 方向：1404 桥梁工程；05 方向：1408 工程项目管理；06 方 向：1403 土木工程材料	
<b>120100 管理科学与工程</b>		
01(全日制)建设工程项目管理 02(全日制)数字建造与建筑信息化 03(全日制)可持续建造与管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④887 管理学原理 <b>复试科目：1408 工程项目管理</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 76+非全日制 18</b>	
<b>085901 土木水利硕士(土木工程)</b>		
01(全日制)(非全日制)建筑工程 02(全日制)(非全日制)交通土建工程 03(全日制)(非全日制)岩土工程 04(全日制)(非全日制)建筑技术与设计 05(全日制)(非全日制)土木工程建造与管理	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④843 材料力学 <b>复试科目：</b> 01 方向：1402 混凝土结构与砌体 结构 02 方向：1407 道路工程概论 03 方向：1401 土力学 04 方向： 1406 房屋建筑学 05 方向：1408 工程项目管理	
<b>086100 交通运输硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)交通运输规划与管理 02(全日制)(非全日制)交通安全与风险防控 03(全日制)(非全日制)智慧交通与大数据分析 04(全日制)(非全日制)道路与轨道工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④824 交通工程学 <b>复试科目：01-03 方向：1405 道 路交通工程系统分析 04 方向： 1407 道路工程概论</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
125601 工程管理硕士 (MEM)		
01(非全日制) 建筑工程项目管理 02(非全日制) 房地产开发与管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 复试科目:1410 工程项目管理(含思想政治理论)	

考试科目代码及名称	参考书目
355 建筑学基础	《建筑设计教程》，鲍家声，中国建筑工业出版社，2009年；《中国建筑史》（第五版），东南大学潘古西主编，中国建筑工业出版社2004年；《外国建筑史》（第三版），陈志华主编，中国建筑工业出版社2004年；《外国近现代建筑史》（第二版），罗小未主编，中国建筑工业出版社2006年；《建筑构造设计》（上下册）杨维菊编，中国建筑工业出版社，2016年。
501 建筑设计基础（快题6小时）	《建筑设计初步》罗文媛编，清华大学出版社，2005年；《建筑设计基础》王崇杰编，建筑工业出版社，2002年；考生需自带画板。
824 交通工程学	《交通工程学》（第三版），任福田、刘小明、孙立山主编，人民交通出版社，2017年。
843 材料力学	《材料力学》（第二版），邓宗白、陶阳、吴永端主编，科学出版社，2021年。
887 管理学原理	《管理学原理与方法》（第六版），周三多等，复旦大学出版社（2014年12月）。
1401 土力学	《土力学》（第三版），河海大学土力学教材编写组，高等教育出版社，2019年。
1402 混凝土结构与砌体结构	《混凝土结构（上册和中册）》（第七版），东南大学、天津大学、同济大学合编，清华大学主审，中国建筑工业出版社，2020年。
1403 土木工程材料	《土木工程材料》（第六版），张亚梅主编，东南大学出版社，2021年。
1404 桥梁工程	《桥梁工程》（第三版）姚玲森主编，人民交通出版社，2021年。
1405 道路交通工程系统分析	《道路交通工程系统分析》（第二版），王伟、陆建主编，人民交通出版社，2011年。
1406 房屋建筑学	《房屋建筑学》（第五版）同济大学等四校合编，中国建筑工业出版社，2016年。
1407 道路工程概论	《道路与桥梁工程概论》（第三版），张新天，人民交通出版社，2021年。
1408 工程项目管理	《工程项目管理》（第一版），张伟、仲景冰主编，华中科技大学出版社，2020年。
1409 综合测试	不提供参考书目。
1410 工程项目管理(含思想政治理论)	《工程项目管理》（第一版），张伟、仲景冰主编，华中科技大学出版社，2020年；《马克思主义基本原理概论》（2018年修订版），本书编写组编，高等教育出版社，2018年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
015 水利科学与工程学院		
学术学位	拟招人数：32	
081500 水利工程		
01(全日制)水文学及水资源 02(全日制)水力学及河流动力学 03(全日制)水工结构工程 04(全日制)水利水电工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④849 水力学(水) 复试科目：01 方向：1501 工程水文学 02-03 方向：1502 水工建筑物 04 方向：1503 水泵及水泵站或 1504 水电站	
082802 农业水土工程		
01(全日制)农业水土工程最优化与决策管理 02(全日制)农业水土资源高效利用 03(全日制)农业水土安全与环境保护 04(全日制)农业水利数字孪生技术应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④849 水力学(水) 复试科目：1505 灌溉排水工程学	
专业学位	拟招人数：全日制 65+非全日制 8	
085902 土木水利硕士(水利工程)		
01(全日制)(非全日制)水电站与泵站工程 02(全日制)(非全日制)水利规划管理与农业水土环境 03(全日制)(非全日制)水工建筑物与结构优化 04(全日制)(非全日制)工程水文及水资源管理 05(全日制)(非全日制)农田水土工程 06(全日制)(非全日制)工程水力学 07(全日制)(非全日制)水利工程施工及组织设计 08(全日制)(非全日制)智慧水利	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：1503 水泵及水泵站或 1504 水电站 02 方向：1505 灌溉排水工程学 03 方向：1502 水工建筑物 04 方向：1501 工程水文学 05 方向：1505 灌溉排水工程学 06 方向：1502 水工建筑物 07 方向：1502 水工建筑物 08 方向：1505 灌溉排水工程学	

考试科目代码及名称	参考书目
849 水力学(水)	《水力学》(第五版)吴持恭主编,高等教育出版社,2016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 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。
1502 水工建筑物	《水工建筑物》(第六版)夏富洲主编,中国水利水电出版社,2019年;《水工建筑物》(第六版)林继镛、张社荣主编,中国水利水电出版社,2019年。
1503 水泵及水泵站	《水泵及水泵站(双语教材)》(第一版)成立主编,中国水利水电出版社,2021年。
1504 水电站	《水电站》(第五版)胡明、蔡付林主编,中国水利水电出版社,2021年。
1505 灌溉排水工程学	《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。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>016 电气与能源动力工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：32</b>	
<b>080700 动力工程及工程热物理</b>		
01(全日制)工程热物理 02(全日制)热能工程 03(全日制)流体机械及工程 04(全日制)新能源科学与工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④839 工程流体力学 <b>复试科目：</b> 01-02 方向：1603 传热学 03 方向：1601 流体机械(水泵学)或 1602 材料力学 04 方向：1604 风力机空气动力学	
<b>080800 电气工程</b>		
01(全日制)特种电机及电机控制 02(全日制)电力电子与电能变换技术 03(全日制)综合能源与人工智能技术 04(全日制)电力电子器件的辐射加固	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④841 电路 <b>复试科目：</b> 1605 电子技术基础	
<b>081404 供热、供燃气、通风及空调工程</b>		
01(全日制)可再生能源利用与建筑节能 02(全日制)室内空气品质与热湿环境控制 03(全日制)暖通空调系统优化与节能 04(全日制)制冷与空调新技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④839 工程流体力学 <b>复试科目：</b> 1606 暖通空调	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 66+非全日制 10</b>	
<b>085801 能源动力硕士（电气工程）</b>		
01(全日制)(非全日制)电气工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④841 电路 <b>复试科目：</b> 1605 电子技术基础	
<b>085802 能源动力硕士（动力工程）</b>		
01(全日制)(非全日制)泵系统特性与应用 02(全日制)(非全日制)风力发电技术与应用 03(全日制)(非全日制)流体传热传质特性与应用 04(全日制)(非全日制)能源高效转化与清洁利用 05(全日制)(非全日制)建筑环境与能源利用	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④839 工程流体力学 <b>复试科目：</b> 1603 传热学	

考试科目代码及名称	参考书目
<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>1601 流体机械(水泵学)</b>	《流体机械原理》张克危主编（水泵部分），机械工业出版社，2006年。《现代泵理论与设计》关醒凡编著，中国宇航出版社，2011年。
<b>1602 材料力学</b>	《材料力学》刘鸿文主编，高等教育出版社。
<b>1603 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年。
<b>1604 风力机空气动力学</b>	《风力机空气动力学》[丹]汉森/肖劲松译，中国电力出版社，2009年。
<b>1605 电子技术基础</b>	《模拟电子技术基础》（第四版）童诗白主编，高等教育出版社；《数字电子技术基础》（第五版）阎石主编，高等教育出版社。
<b>1606 暖通空调</b>	《暖通空调》（第二版）陆亚俊、马最良、邹平华编，中国建筑工业出版社，2007年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>017 环境科学与工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：33</b>	
<b>081403 市政工程</b>		
01(全日制)水处理理论与技术 02(全日制)城市水系统优化 03(全日制)固体废物处理处置与资源化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④846 给排水水力学 <b>复试科目：1702 水质工程学</b>	
<b>083000 环境科学与工程</b>		
01(全日制)环境分析理论与技术 02(全日制)环境新材料开发与应用 03(全日制)固体废弃物管理与资源化 04(全日制)水、土壤安全与污染修复 05(全日制)海洋环境与海洋生物资源开发 06(全日制)环境评价与规划管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④844 环境监测 <b>复试科目：1703 环境学概论</b>	
<b>090300 农业资源与环境</b>		
01(全日制)耕地质量评价、利用与保护 02(全日制)障碍土壤诊断与生态修复 03(全日制)环境微生物与微生物资源利用 04(全日制)植物营养生理与抗逆机理 05(全日制)养分资源管理与水肥一体化 06(全日制)滩涂及海洋资源利用与保护	①101 思想政治理论②201 英语一 ③644 高等数学(农)④874 土壤肥料学 <b>复试科目：03、05、06 方向：1701 环境微生物学 01、02、04 方向：1706 土壤农化分析</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 67+非全日制 10</b>	
<b>085905 市政工程（含给排水等）</b>		
01(全日制)(非全日制)市政工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④846 给排水水力学 <b>复试科目：1702 水质工程学</b>	
<b>085700 资源与环境硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)水、土环境污染控制 02(全日制)(非全日制)固体废弃物处理与资源化利用 03(全日制)(非全日制)环境功能材料与环保设备开发 04(全日制)(非全日制)环境评价与规划管理 05(全日制)(非全日制)海洋资源开发与海洋环境保护	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：1703 环境学概论</b>	
<b>095132 农业硕士(资源利用与植物保护)</b>		
01(全日制)(非全日制)农业资源利用与信息化技术 02(全日制)(非全日制)植物营养生理与养分资源开发 03(全日制)(非全日制)农田生态环境与农产品品质 04(全日制)(非全日制)土壤资源与微生物资源开发 05(全日制)(非全日制)滩涂及海洋资源利用与保护	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一④874 土壤肥料学 <b>复试科目：1701 环境微生物学或 1706 土壤农化分析</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
339 农业知识综合一	①《植物学》(第二版)金银根主编,科学出版社,2006年;②《植物生理学》(第三版)熊飞、王忠主编,中国农业出版社,2021年;《植物生理学复习思考题与答案》(第三版)熊飞、陈刚主编,中国农业出版社,2021年。③《遗传学》(第三版)刘庆昌主编,科学出版社,2011年;④《农业生态学》(第三版)骆世明主编,中国农业出版社,2017年。⑤《土壤学》黄昌勇主编,中国农业出版社,2000年。 (备注:报考(农学院)095131专业选考②③④;报考(园艺园林学院)095131专业选考①②③;报考(环境科学与工程学院)095132专业选考①②⑤;报考(植物保护学院)095132专业选考①②④;报考(动物科学与技术学院)095131专业选考①②③)
644 高等数学(农)	《高等数学》(第三版)蒋兴国、吴延东主编,机械工业出版社,2011年;《概率论与数理统计》(第四版)宗序平主编,机械工业出版社,2019年;《线性代数》(第四版)陈建华主编,机械工业出版社,2017年。
844 环境监测	《环境监测》(第五版)奚旦立主编,高等教育出版社,2019年。
846 给排水水力学	《工程流体力学(水利学)》(第三版)闻德荪主编,高等教育出版社,2010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。
1701 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。
1702 水质工程学	《水质工程》范瑾初主编,中国建筑工业出版社,2009年。
1703 环境学概论	《环境学概论》刘培桐主编(第二版),高等教育出版社,2007年;《环境学》(第二版)左玉辉主编,高等教育出版社,2010年。
1706 土壤农化分析	《土壤农化分析》(第三版)鲍士旦主编,中国农业出版社,2015年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
018 农学院		
学术学位	拟招人数: 89	
090101 作物栽培学与耕作学		
01(全日制)作物栽培耕作新理论与新技术 02(全日制)作物生长发育机理及调控 03(全日制)作物产量、品质形成理论及其应用 04(全日制)作物环境与营养生理 05(全日制)作物精准栽培理论与技术 06(全日制)作物机械化栽培高产规律与农艺 07(全日制)作物栽培化学控制机理与技术 08(全日制)农业生态与绿色高效生产发展 09(全日制)农业信息化技术与大田作业无人化 10(全日制)作物逆境生理及调控技术 11(全日制)作物生产现代化及其途径	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)④857 植物生理学 复试科目: 1802 作物栽培学	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>090102 作物遗传育种</b>		
01(全日制)作物基因组学 02(全日制)作物分子育种理论与技术 03(全日制)作物数量遗传、试验统计和统计基因组学 04(全日制)分子生物学技术在作物改良上的应用 05(全日制)水稻种质资源创新与品种改良 06(全日制)小麦抗性遗传、种质创新与品种改良 07(全日制)玉米种质资源创新与杂种优势利用 08(全日制)大麦主要性状遗传与育种方法研究 09(全日制)生物信息学和作物分子进化 10(全日制)植物分子细胞遗传学研究 11(全日制)种子科学与技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)④857 植物生理学 <b>复试科目：1805 遗传学</b>	
<b>0901Z1 农产品安全与环境</b>		
01(全日制)农产品安全生产理论与技术 02(全日制)作物对典型污染物响应与调控 03(全日制)大气环境变化与农产品安全 04(全日制)转基因作物安全理论与技术 05(全日制)作物低碳生产与面源污染控制	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：1802 作物栽培学</b>	
<b>0901Z2 区域农业发展</b>		
01 (全日制)区域农业技术创新与推广 02 (全日制)农业技术经济	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)④857 植物生理学 <b>复试科目：1806 农业经济学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 103+非全日制 50</b>	
<b>095131 农业硕士（农艺与种业）</b>		
01(全日制)(非全日制)作物栽培学与耕作学新技术 02(全日制)(非全日制)作物信息技术 03(全日制)(非全日制)农产品质量安全 04(全日制)(非全日制)作物遗传育种新技术 05(全日制)(非全日制)植物生物技术 06(全日制)(非全日制)种子科学与工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一④873 作物栽培学与作物育种学 <b>复试科目：1804 农业推广学</b>	
<b>095137 农业硕士（农业管理）</b>		
01(全日制)(非全日制)农业技术创新与推广 02(全日制)(非全日制)农业技术经济 03(全日制)(非全日制)农业产业发展 04(全日制)(非全日制)农业信息化 05(全日制)(非全日制)农业发展规划	①101 思想政治理论②204 英语二 ③342 农业知识综合四④896 发展经济学 <b>复试科目：1804 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	<p>①《植物学》（第二版）金银根主编，科学出版社，2006年；②《植物生理学》（第三版）熊飞、王忠主编，中国农业出版社，2021年；《植物生理学复习思考题与答案》（第三版）熊飞、陈刚主编，中国农业出版社，2021年。③《遗传学》（第三版）刘庆昌主编，科学出版社，2011年；④《农业生态学》（第三版）骆世明主编，中国农业出版社，2017年。⑤《土壤学》黄昌勇主编，中国农业出版社，2000年。</p> <p>（备注：报考（农学院）095131专业选考②③④；报考（园艺园林学院）095131专业选考①②③；报考（环境科学与工程学院）095132专业选考①②⑤；报考（植物保护学院）095132专业选考①②④；报考（动物科学与技术学院）095131专业选考①②③）</p>
342 农业知识综合四	<p>《农村社会学》，《农村社会学》编写组，高等教育出版社，2019年；《农业政策学》张广胜、李忠旭、梁山编，高等教育出版社，2016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。</p>
635 化学（无机、有机）	<p>《无机及分析化学》（第四版）王运、胡先文主编，科学出版社，2016年；《有机化学》（第三版）王积涛、王永梅、张宝申、胡青眉等编，南开大学出版社，2009年。</p>
636 生态学	<p>《生态学》（第三版）杨持主编，高等教育出版社，2018年。</p>
830 普通生物学	<p>《陈阅增普通生物学》（第四版）吴相钰主编，高等教育出版社，2014年。</p>
857 植物生理学	<p>《植物生理学》（第三版），熊飞、王忠主编，中国农业出版社，2021年；《植物生理学复习思考题与答案》（第三版）熊飞、陈刚主编，中国农业出版社，2021年。</p>
873 作物栽培学与作物育种学	<p>《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。</p>
896 发展经济学	<p>《发展经济学》，《发展经济学》编写组，郭熙保主编，高等教育出版社，2019年。</p>
1801 农业生态学	<p>《农业生态学》（第三版）骆世明主编，中国农业出版社，2017年。</p>
1802 作物栽培学	<p>《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。</p>
1804 农业推广学	<p>《农业推广学》（第三版）汤锦如主编，中国农业出版社，2010年。</p>
1805 遗传学	<p>《遗传学》（第三版）刘庆昌主编，科学出版社，2011年。</p>
1806 农业经济学	<p>《现代农业经济学》（第三版）王雅鹏主编，中国农业出版社，2015年。</p>

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
019 植物保护学院		
学术学位	拟招人数：24	
090400 植物保护		
01(全日制)有害生物的成灾机制 02(全日制)植物抗性资源的开发利用 03(全日制)有害生物的综合治理 04(全日制)有害生物种类鉴定及植物检疫 05(全日制)有害生物信息与管理 06(全日制)农药毒理及有害生物的抗药性 07(全日制)农药合成与制剂加工 08(全日制)农药残留与环境毒理 09(全日制)转基因作物及生态安全性评价	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：1901 植物保护学通论	
专业学位	拟招人数：全日制 46+非全日制 20	
095132 农业硕士(资源利用与植物保护)		
01(全日制)(非全日制)病虫害综合治理技术及推广 02(全日制)(非全日制)农药使用技术及营销 03(全日制)(非全日制)植物检疫技术及研发 04(全日制)农产品质量安全检测技术 05(非全日制)农产品质量安全检测技术及研发	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一④880 植物保护学 复试科目：1901 植物保护学通论	

考试科目代码及名称	参考书目
339 农业知识综合一	①《植物学》(第二版)金银根主编,科学出版社,2006年;②《植物生理学》(第三版)熊飞、王忠主编,中国农业出版社,2021年;《植物生理学复习思考题与答案》(第三版)熊飞、陈刚主编,中国农业出版社,2021年。③《遗传学》(第三版)刘庆昌主编,科学出版社,2011年;④《农业生态学》(第三版)骆世明主编,中国农业出版社,2017年。⑤《土壤学》黄昌勇主编,中国农业出版社,2000年。 (备注:报考(农学院)095131专业选考②③④;报考(园艺园林学院)095131专业选考①②③;报考(环境科学与工程学院)095132专业选考①②⑤;报考(植物保护学院)095132专业选考①②④;报考(动物科学与技术学院)095131专业选考①②③)
635 化学(无机、有机)	《无机及分析化学》(第四版)王运、胡先文主编,科学出版社,2016年;《有机化学》(第三版)王积涛、王永梅、张宝申、胡青眉等编,南开大学出版社,2009年。
857 植物生理学	《植物生理学》(第三版)熊飞、王忠主编,中国农业出版社,2021年;《植物生理学复习思考题与答案》(第三版)熊飞、陈刚主编,中国农业出版社,2021年。
880 植物保护学	《植物保护学》叶恭银主编,浙江大学出版社,2006年。
1901 植物保护学通论	《植物保护学通论》(第二版)韩召军主编,高等教育出版社,2012年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>020 园艺园林学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：25</b>	
<b>090200 园艺学</b>		
01(全日制)园艺植物种质资源评价与创新利用 02(全日制)园艺植物遗传育种与分子生物学 03(全日制)园艺植物生物技术与育种 04(全日制)园艺植物优质安全生产理论与技术 05(全日制)园艺植物品质形成与调控 06(全日制)园艺植物采后生理与贮藏保鲜 07(全日制)园艺植物生长发育机理与调控	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：2001 园艺学总论</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 51+非全日制 38</b>	
<b>095131 农业硕士(农艺与种业)</b>		
01(全日制)园艺作物资源评价、遗传育种与分子生物学 02(全日制)(非全日制)园艺作物栽培与生长发育调控 03(全日制)园艺作物产品品质形成与调控 04(全日制)(非全日制)园艺作物种子生产与良种繁育技术 05(全日制)(非全日制)园艺园区规划理论与实践 06(非全日制)园艺作物资源评价与遗传育种	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一④879 园艺作物栽培学 <b>复试科目：2001 园艺学总论</b>	
<b>086200 风景园林硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)园林与景观设计 02(全日制)(非全日制)地景规划与生态修复 03(全日制)(非全日制)风景园林植物与应用	①101 思想政治理论②204 英语二 ③344 风景园林基础④809 风景园林综合 <b>复试科目：01 方向:2002 风景园林建筑设计(3 小时快题) 02 方向:2003 园林生态学 03 方向:2004 园林植物遗传育种</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>339 农业知识综合一</b>	①《植物学》(第二版)金银根主编,科学出版社,2006年;②《植物生理学》(第三版)熊飞、王忠主编,中国农业出版社,2021年;《植物生理学复习思考题与答案》(第三版)熊飞、陈刚主编,中国农业出版社,2021年。③《遗传学》(第三版)刘庆昌主编,科学出版社,2011年;④《农业生态学》(第三版)骆世明主编,中国农业出版社,2017年。⑤《土壤学》黄昌勇主编,中国农业出版社,2000年。 (备注:报考(农学院)095131专业选考②③④;报考(园艺园林学院)095131专业选考①②③;报考(环境科学与工程学院)095132专业选考①②⑤;报考(植物保护学院)095132专业选考①②④;报考(动物科学与技术学院)095131专业选考①②③)

344 风景园林基础	<p>①《中国古典园林史》（第三版），周维权主编，清华大学出版社，2008年；《西方园林史（19世纪之前）》（第三版），朱建宁、赵晶主编，中国林业出版社，2019年。</p> <p>②《园林规划设计（理论篇）》（第三版），胡长龙主编，中国农业出版社，2010年。</p> <p>③《城市园林绿地规划》（第五版），杨赉丽主编，中国林业出版社，2019年。</p> <p>④《植物学》（第二版），金银根主编，科学出版社，2006年。</p> <p>⑤《植物生理学》（第三版），熊飞、王忠主编，中国农业出版社，2021年；《植物生理学复习思考题与答案》（第三版）熊飞、陈刚主编，中国农业出版社，2021年。</p> <p>⑥《遗传学》（第三版），刘庆昌主编，科学出版社，2011年。</p> <p>（备注：报考 01 和 02 方向，选考①②③；报考 03 方向，选考④⑤⑥）</p>
635 化学（无机、有机）	<p>《无机及分析化学》（第四版）王运、胡先文主编，科学出版社，2016年；《有机化学》（第三版）王积涛、王永梅、张宝申、胡青眉等编，南开大学出版社，2009年。</p>
809 风景园林综合	<p>①（园林设计3小时快题）：《园林景观手绘快速表现》，陈立飞、黄德风著，机械工业出版社，2014年；《城市景观规划设计》，钱云主编，中国林业出版社，2019年。</p> <p>②《园林花卉学》（第3版），刘燕主编，中国林业出版社，2016年；《园林树木栽培学》（第三版），黄成林主编，中国农业出版社，2017年。</p> <p>（备注：报考 01 和 02 方向，选考①；报考 03 方向，选考②）</p>
857 植物生理学	<p>《植物生理学》（第三版）熊飞、王忠主编，中国农业出版社，2021年；《植物生理学复习思考题与答案》（第三版）熊飞、陈刚主编，中国农业出版社，2021年。</p>
879 园艺作物栽培学	<p>①《蔬菜栽培学》缪旻珉、汪李平主编，科学出版社，2021年；②《园艺学各论》章镇、王秀峰主编，中国农业出版社，2003年；③《园艺学总论》章镇、王秀峰主编，中国农业出版社，2003年。</p>
2001 园艺学总论	<p>①《蔬菜栽培学》缪旻珉、汪李平主编，科学出版社，2021年；②《园艺学总论》章镇、王秀峰主编，中国农业出版社，2003年。</p>
2002 风景园林建筑设计（3小时快题）	<p>《园林建筑设计》，成玉宁主编，中国农业出版社，2009年；《园林建筑设计应试指南》第二版，唐晓岚主编，东南大学出版社，2010年。</p>
2003 园林生态学	<p>《园林生态学》（第二版），冷平生主编，中国农业出版社，2013年。</p>
2004 园林植物遗传育种	<p>《园林植物遗传育种学》（第2版），程金水、刘青林主编，中国林业出版社，2010年。</p>

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>021 动物科学与技术学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：66</b>	
<b>090500 畜牧学</b>		
01(全日制)动物遗传育种与繁殖 02(全日制)动物营养与饲料科学 03(全日制)特种经济动物科学 04(全日制)动物生产与动物福利 05(全日制)智能畜牧业	①101 思想政治理论②201 英语一 ③01、03、05 方向：640 动物遗传学 02、04 方向：658 动物营养学 ④883 动物生物化学 <b>复试科目：</b> 01、03 方向：2101 动物育种与繁殖 02 方向：2102 饲料学 04、05 方向：2103 畜牧学概论	
<b>090800 水产</b>		
01(全日制)水产养殖学 02(全日制)水产医学 03(全日制)水产营养与饲料学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③633 水产微生物学④835 水生生物学 <b>复试科目：</b> 2106 鱼类增养殖学	
<b>090900 草学</b>		
01(全日制)饲草饲料评价与草食动物营养利用 02(全日制)草种质资源与育种 03(全日制)牧草生理与栽培技术 04(全日制)草地保护 05(全日制)草坪科学与技术 06(全日制)草地农业生态	①101 思想政治理论②201 英语一 ③629 牧草生理学④853 遗传学 <b>复试科目：</b> 2104 牧草及饲料作物栽培学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 90+非全日制 10</b>	
<b>095131 农业硕士（农艺与种业）</b>		
01(全日制)(非全日制)草业	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一④847 饲草生产学 <b>复试科目：</b> 2104 牧草及饲料作物栽培学	
<b>095133 农业硕士(畜牧)</b>		
01(全日制)(非全日制)畜牧	①101 思想政治理论②204 英语二 ③340 农业知识综合二④867 畜牧学概论 <b>复试科目：</b> 2107 动物生产学	
<b>095134 农业硕士(渔业发展)</b>		
01(全日制)(非全日制)渔业	①101 思想政治理论②204 英语二 ③340 农业知识综合二④881 水产养殖学概论 <b>复试科目：</b> 2106 鱼类增养殖学	

考试科目代码及名称	参考书目
339 农业知识综合一	①《植物学》(第二版)金银根主编,科学出版社,2006年;②《植物生理学》(第三版)熊飞、王忠主编,中国农业出版社,2021年;《植物生理学复习思考题与答案》(第三版)熊飞、陈刚主编,中国农业出版社,2021年。③《遗传学》(第三版)刘庆昌主编,科学出版社,2011年;④《农业生态学》(第三版)骆世明主编,中国农业出版社,2017年。⑤《土壤学》黄昌勇主编,中国农业出版社,2000年。 (备注:报考(农学院)095131专业选考②③④;报考(园艺园林学院)095131专业选考①②③;报考(环境科学与工程学院)095132专业选考①②⑤;报考(植物保护学院)095132专业选考①②④;报考(动物科学与技术学院)095131专业选考①②③)
340 农业知识综合二	《动物遗传学》(第三版)李碧春主编,中国农业出版社,2016年;《动物营养与饲料学》(第二版)陈代文主编,中国农业出版社,2015年;《家畜繁殖学》(第六版)朱士恩主编,中国农业出版社,2015年;《水产动物育种学》(第三版)范兆廷主编,中国农业出版社,2014年;《水产动物营养与饲料学》(第二版)麦康森主编,中国农业出版社,2016年。
629 牧草生理学	《饲草生产学》(第二版),董宽虎,沈益新主编,中国农业出版社,2016;《植物生理学》(第二版),王忠主编,中国农业出版社。
633 水产微生物学	《水产微生物学》(第二版)肖克宇、陈昌福主编,中国农业出版社,2019年。
640 动物遗传学	《动物遗传学》(第三版)李碧春主编,中国农业出版社,2016年。
658 动物营养学	《动物营养与饲料学》(第二版)陈代文主编,中国农业出版社,2015年。
835 水生生物学	《水生生物学》(第二版)赵文主编,中国农业出版社,2016年。
847 饲草生产学	《饲草生产学》(第二版)董宽虎,沈益新主编,中国农业出版社,2016年。
853 遗传学	《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。
867 畜牧学概论	《畜牧学概论》(第三版)李建国主编,中国农业出版社,2019年。
881 水产养殖学概论	《水产养殖学概论》蔡生力主编,海洋出版社,2016年。
883 动物生物化学	《动物生物化学》(第五版)邹思湘主编,中国农业出版社,2013年。
2101 动物育种与繁殖	《家畜育种学》(第二版)刘榜主编,中国农业出版社,2019年;《家畜繁殖学》(第六版)朱士恩主编,中国农业出版社,2015年。
2102 饲料学	《动物营养与饲料学》(第二版)陈代文主编,中国农业出版社,2015年。
2103 畜牧学概论	《畜牧学概论》(第三版)李建国主编,中国农业出版社,2019年。
2104 牧草及饲料作物栽培学	《饲草生产学》(第二版)董宽虎、沈益新主编,中国农业出版社,2016年;《牧草饲料作物栽培学》陈宝书主编,中国农业出版社,2001年。
2106 鱼类增养殖学	《鱼类增养殖学》申玉春主编,中国农业出版社,2008年。
2107 动物生产学	《猪生产学》杨公社主编,中国农业出版社,2012年;《养牛学》(第三版)王根林主编,中国农业出版社,2014年;《家禽生产学》(第二版)杨宁主编,中国农业出版社,2010年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>022 兽医学院（比较医学研究院）</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：115</b>	
<b>090601 基础兽医学</b>		
01(全日制)兽医病理学与免疫学 02(全日制)动物解剖学和组织胚胎学 03(全日制)兽医药理与毒理学 04(全日制)动物生理代谢调控研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③649 兽医微生物学和免疫学 ④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2201 兽医药理学</b>	
<b>090602 预防兽医学</b>		
01(全日制)动物疫病病原生物学研究 02(全日制)动物免疫学研究 03(全日制)动物疫病的流行病学及防制对策研究 04(全日制)人畜共患病与食品安全研究 05(全日制)动物转基因与生物制药研究 06(全日制)高新技术在预防兽医学领域的应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③649 兽医微生物学和免疫学 ④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2202 动物传染病学</b>	
<b>090603 临床兽医学</b>		
01(全日制)动物中毒病与动物性食品中有害残留检测 02(全日制)动物营养代谢病 03(全日制)动物胚胎工程与转基因工程 04(全日制)兽医外科学与实验外科学 05(全日制)兽医临床诊断学 06(全日制)中药在兽医临床的应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③649 兽医微生物学和免疫学 ④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2203 兽医临床诊断学</b>	
<b>0906Z1 兽医生物信息学</b>		
01(全日制)动物病原基因组序列分析与信息挖掘 02(全日制)组学分析与新(功能)基因的鉴定 03(全日制)分子设计 04(全日制)疫病风险评估与信息系统	①101 思想政治理论②201 英语一 ③649 兽医微生物学和免疫学 ④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2202 动物传染病学</b>	
<b>0906Z3 兽医公共卫生学</b>		
01(全日制)病原体的传播生态机制 02(全日制)动物源性食品安全 03(全日制)兽医公共卫生风险评估与控制	①101 思想政治理论②201 英语一 ③649 兽医微生物学和免疫学 ④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2202 动物传染病学</b>	
<b>0906Z4 实验动物学与比较医学</b>		
01(全日制)疾病动物模型及其发病机制 02(全日制)实验动物福利与实验动物伦理 03(全日制)实验动物标准化与质量控制	①101 思想政治理论②201 英语一 ③649 兽医微生物学和免疫学 ④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2204 实验动物学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 123+非全日制 8</b>	
<b>095200 兽医硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)动物疾病诊疗与防控 02(全日制)(非全日制)新型兽药产品创制 03(全日制)(非全日制)兽医公共卫生 04(全日制)(非全日制)实验动物学与比较医学	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：2202 动物传染病学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
343 兽医基础	包括动物生理学、兽医病理解剖学、兽医临床诊断学三个部分，考生自选两个部分作答。《动物生理学》（第六版）赵茹茜主编，中国农业出版社，2020年。《兽医病理解剖学》（第四版）崔恒敏主编，中国农业出版社，2018年。《兽医临床诊断学》（第三版）王俊东、刘宗平主编，中国农业出版社，2022年。
649 兽医微生物学和免疫学	《兽医微生物学》（第六版）陆承平，刘永杰主编，中国农业出版社，2021年；《兽医免疫学》（第二版）崔治中主编，中国农业出版社，2015年。
859 动物生理学与动物生物化学	《动物生理学》（第六版）赵茹茜主编，中国农业出版社，2020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》（第六版）陆承平，刘永杰主编，中国农业出版社，2021年。
2201 兽医药理学	《兽医药理学》（第四版）陈杖榴主编，中国农业出版社，2017年。
2202 动物传染病学	《兽医传染病学》（第六版）陈溥言主编，中国农业出版社，2015年。
2203 兽医临床诊断学	《兽医临床诊断学》（第三版）王俊东、刘宗平主编，中国农业出版社，2022年。
2204 实验动物学	《实验动物学》李厚达主编，农业出版社，2003年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>023 生物科学与技术学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：58</b>	
<b>071000 生物学</b>		
01(全日制)微生物学 02(全日制)植物学 03(全日制)发育生物学 04(全日制)细胞生物学 05(全日制)生物化学与分子生物学 06(全日制)生物物理学 07(全日制)遗传学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 生物化学(自)④829 细胞生物学 <b>复试科目：2302 遗传学</b>	
<b>071300 生态学</b>		
01(全日制)动物行为及分子生态学 02(全日制)植物生理生态学 03(全日制)污染生态学及生态修复技术 04(全日制)人工湿地的规划与管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③636 生态学④830 普通生物学 <b>复试科目：2302 遗传学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 75+非全日制 18</b>	
<b>045107 教育硕士(学科教学—生物)</b>		
01(全日制)(非全日制)学科教学(生物)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④830 普通生物学 <b>复试科目：2303 中学生物学教学论</b>	
<b>086001 生物与医药硕士(生物技术与工程)</b>		
01(全日制)(非全日制)生物制药 02(全日制)(非全日制)细胞与酶工程 03(全日制)(非全日制)环境生物工程 04(全日制)(非全日制)微生物与发酵工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③338 生物化学④878 微生物学 <b>复试科目：2301 基础生物学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
338 生物化学	《生物化学原理》（第三版）杨荣武编著，高等教育出版社，2018年。
634 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。
636 生态学	《生态学》（第三版）杨持主编，高等教育出版社，2018年。
829 细胞生物学	《细胞生物学》（第二版）王金发编著，科学出版社，2020年。
830 普通生物学	《陈阅增普通生物学》（第四版）吴相钰主编，高等教育出版社，2014年。
878 微生物学	《微生物学》（第八版）沈萍等编著，高等教育出版社，2016年。
2301 基础生物学	《陈阅增普通生物学》（第四版）吴相钰主编，高等教育出版社，2014年。
2302 遗传学	《遗传学》（第三版）戴灼华等编著，高等教育出版社，2016年。
2303 中学生物学教学论	《中学生物学教学论》（第三版）刘恩山主编，高等教育出版社，2020年。《普通高中生物学课程标准》（2017年版），教育部制定，人民教育出版社，2020年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
024 医学院（转化医学研究院）		
学术学位	拟招人数：103（含非全日制28）	
<b>071003 生理学</b>		
01(全日制)重症贫血与红细胞发育 02(全日制)血液恶性肿瘤与淋巴细胞发育 03(全日制)肿瘤发病机制与生物治疗	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 生物化学(自)④829 细胞生物学 复试科目：2401 生理学	生物及医学相关专业全日制本科毕业生。授予理学硕士学位
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>		
01(全日制)生殖医学 02(全日制)神经电生理 03(全日制)心脑血管病 04(全日制)人类疾病动物模型 05(全日制)神经退行性疾病	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 复试科目：2402 系统解剖学或2403 组织学与胚胎学	生物及医学相关专业全日制本科毕业生
<b>100102 免疫学</b>		
01(全日制)细胞与分子免疫 02(全日制)肿瘤免疫 03(全日制)代谢免疫	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 复试科目：2406 医学免疫学	生物及医学相关专业全日制本科毕业生
<b>100103 病原生物学</b>		
01(全日制)病原分子生物学 02(全日制)病原生物感染与免疫 03(全日制)病原生物感染诊治新技术 04(全日制)微生物与肿瘤靶向治疗	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 复试科目：2407 医学微生物学或2446 人体寄生虫学	生物及医学相关专业全日制本科毕业生
<b>100104 病理学与病理生理学</b>		
01(全日制)临床病理学 02(全日制)肿瘤病理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 复试科目：2408 病理学	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>100201 内科学</b>		
01(全日制)(非全日制)心血管内科学 02(全日制)(非全日制)消化内科学 03(全日制)(非全日制)呼吸内科学 04(全日制)(非全日制)内分泌与代谢病学 05(全日制)(非全日制)风湿免疫病学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2409 内科学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>100202 儿科学</b>		
01(全日制)新生儿 02(全日制)儿童急救 03(全日制)小儿内分泌	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2410 儿科学</b>	只招收临床医学、儿科学专业五年制全日制本科毕业生
<b>100204 神经病学</b>		
01(全日制)(非全日制)缺血性脑血管病基础和临床 02(全日制)(非全日制)神经系统变性疾病 03(全日制)(非全日制)癫痫	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2412 神经病学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>		
01(全日制)抑郁症的基础和临床研究 02(全日制)精神分裂症的生物学研究 03(全日制)临床精神病学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2413 精神病学</b>	只招收临床医学、精神医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>100207 影像医学与核医学</b>		
01(全日制)(非全日制)影像诊断学 02(全日制)介入放射学 03(全日制)(非全日制)超声诊断学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2415 医学影像学</b>	只招收医学影像技术(四年制)、医学影像学(五年制)、临床医学(五年制)专业全日制本科毕业生
<b>100208 临床检验诊断学</b>		
01(全日制)(非全日制)临床检验 02(全日制)(非全日制)肿瘤发病机制与诊断标志物研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2417 诊断学</b>	只招收临床医学(五年制)、医学检验技术(四年制)专业全日制本科毕业生
<b>100210 外科学</b>		
01(全日制)(非全日制)普外科 02(全日制)(非全日制)骨科 03(全日制)(非全日制)胸心外科 04(全日制)(非全日制)神经外科	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2419 外科学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>100211 妇产科学</b>		
01(全日制)妇科肿瘤 02(全日制)普通妇科 03(全日制)围产医学、产前诊断 04(全日制)生殖内分泌	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2420 妇产科学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>100214 肿瘤学</b>		
01(全日制)(非全日制)肿瘤免疫与生物学治疗 02(全日制)(非全日制)抗肿瘤转移研究 03(全日制)(非全日制)肿瘤分子机制与诊治	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目: 2423 肿瘤学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>100215 康复医学与理疗学</b>		
01(全日制)(非全日制)运动与心血管康复	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目: 2424 康复医学</b>	只招收康复治疗学(四年制)、临床医学(五年制)专业全日制本科毕业生
<b>100217 麻醉学</b>		
01(全日制)(非全日制)围手术期多器官功能障碍机制及防治	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目: 2426 麻醉学</b>	只招收麻醉学、临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>100601 中西医结合基础</b>		
01(全日制)中西医结合防治重大、难治性疾病的基础研究 02(全日制)中医药理论的现代生物学基础研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③657 中医基础理论与分子生物学 <b>复试科目: 2434 中医内科学或 2417 诊断学</b>	只招收中西医结合临床医学、中医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>100602 中西医结合临床</b>		
01(全日制)内科疾病中西医结合研究 02(全日制)妇科疾病中西医结合研究 03(全日制)恶性肿瘤中西医结合研究 04(全日制)老年病防治中西医结合研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③657 中医基础理论与分子生物学 <b>复试科目: 2434 中医内科学或 2417 诊断学</b>	只招收中西医结合临床医学、中医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>100700 药学</b>		
01(全日制)药物化学 02(全日制)药剂学 03(全日制)药物分析学 04(全日制)微生物与生化药理学 05(全日制)药理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③637 药学基础理论(药物分析、药剂学、药理学) <b>复试科目: 2437 药学综合</b>	只招收药学相关专业全日制本科毕业生
<b>100800 中药学</b>		
01(全日制)中药新药先导物质发现 02(全日制)中药新制剂 03(全日制)中药药理 04(全日制)中药生物技术学 05(全日制)临床中药学 06(全日制)中药成分体内代谢	①101 思想政治理论②201 英语一 ③638 中药学基础综合(有机化学与药理学) <b>复试科目: 2443 天然药物化学</b>	只招收中药学相关专业全日制本科毕业生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
专业学位	拟招人数：全日制 190	
<b>105101 临床医学硕士(内科学)</b>		
01(全日制)心血管内科临床技能训练与研究 02(全日制)消化内科临床技能训练与研究 03(全日制)呼吸内科临床技能训练与研究 04(全日制)血液内科临床技能训练与研究 05(全日制)风湿免疫科临床技能训练与研究 06(全日制)内分泌与代谢病临床技能训练与研究 07(全日制)肾脏内科学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2409 内科学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105102 临床医学硕士(儿科学)</b>		
01(全日制)儿科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2410 儿科学</b>	只招收临床医学、儿科学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105103 临床医学硕士(老年医学)</b>		
01(全日制)老年医学科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2411 老年医学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105104 临床医学硕士(神经病学)</b>		
01(全日制)神经病学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2412 神经病学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105106 临床医学硕士(皮肤病与性病学)</b>		
01(全日制)皮肤病与性病学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2414 皮肤性病学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105107 临床医学硕士(急诊医学)</b>		
01(全日制)急诊医学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2427 急诊与灾难医学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105108 临床医学硕士(重症医学)</b>		
01(全日制)重症医学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2425 重症医学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105110 临床医学硕士(康复医学与理疗学)</b>		
01(全日制)康复医学科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2424 康复医学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105111 临床医学硕士(外科学)</b>		
01(全日制)普外科临床技能训练与研究 02(全日制)胸心外科临床技能训练与研究 03(全日制)神经外科临床技能训练与研究 04(全日制)泌尿外科临床技能训练与研究 05(全日制)医学整形美容外科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2419 外科学</b>	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>105113 临床医学硕士(骨科学)</b>		
01(全日制)骨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: 2419 外科学	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105115 临床医学硕士(妇产科学)</b>		
01(全日制)妇产科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2420 妇产科学	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105116 临床医学硕士(眼科学)</b>		
01(全日制)眼科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2421 眼科学	只招收临床医学、眼视光医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105117 临床医学硕士(耳鼻咽喉科学)</b>		
01(全日制)耳鼻咽喉科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2422 耳鼻咽喉科学	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105118 临床医学硕士(麻醉学)</b>		
01(全日制)麻醉科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2426 麻醉学	只招收麻醉学、临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105119 临床医学硕士(临床病理)</b>		
01(全日制)临床病理诊断技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2447 诊断病理学	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105120 临床医学硕士(临床检验诊断学)</b>		
01(全日制)临床检验诊断学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2417 诊断学	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105121 临床医学硕士(肿瘤学)</b>		
01(全日制)肿瘤科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试科目: 2423 肿瘤学	只招收临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105123 临床医学硕士(放射影像学)</b>		
01(全日制)放射影像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: 2415 医学影像学	只招收医学影像学、放射医学、临床医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105124 临床医学硕士(超声医学)</b>		
01(全日制)超声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: 2415 医学影像学	只招收医学影像学、临床医学专业五年制全日制本科毕业生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>105500 药学硕士</b>		
01(全日制)临床药物评价 02(全日制)新型药物制剂 03(全日制)药物分析技术 04(全日制)新药筛选与评价 05(全日制)生化制药技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③349 药学综合 <b>复试科目:</b> 2418 药学专业综合(临床药物治疗学、临床药理学)	只招收药学、临床药学相关专业全日制本科毕业生
<b>105600 中药硕士</b>		
01(全日制)中药新药研发 02(全日制)中药新制剂 03(全日制)中药分析与质量控制 04(全日制)临床中药学 05(全日制)中药药理 06(全日制)现代中药饮片研发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③350 中药专业基础综合 <b>复试科目:</b> 2443 天然药物化学	只招收中药学相关专业全日制本科毕业生
<b>105701 中医硕士(中医内科学)</b>		
01(全日制)中医内科学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③307 临床医学综合能力(中医) <b>复试科目:</b> 2434 中医内科学	只招收中西医结合临床、中医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105704 中医硕士(中医妇科学)</b>		
01(全日制)中医妇科学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③307 临床医学综合能力(中医) <b>复试科目:</b> 2435 中医妇科学	只招收中西医结合临床、中医学专业五年制全日制本科毕业生
<b>105709 中医硕士(中西医结合临床)</b>		
01(全日制)中西医结合临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③307 临床医学综合能力(中医) <b>复试科目:</b> 2434 中医内科学或 2417 诊断学	只招收中西医结合临床、中医学专业五年制全日制本科毕业生

考试科目代码及名称	参考书目
<b>349 药学综合</b>	《药物分析》(第8版)杭太俊主编,人民卫生出版社,2016年;《药剂学》(第8版)方亮主编,人民卫生出版社,2016年。《药理学》(第9版)杨宝峰主编,人民卫生出版社,2018年。
<b>350 中药专业基础综合</b>	《有机化学》(第8版)陆涛主编,人民卫生出版社,2017年;《药理学》(第9版)杨宝峰、陈建国主编,人民卫生出版社,2018年。
<b>634 生物化学(自)</b>	《生物化学教程》王镜岩等编著,高等教育出版社,2008年。
<b>637 药学基础理论</b>	《药物分析》(第8版)杭太俊主编,人民卫生出版社,2016年;《药剂学》(第8版)方亮主编,人民卫生出版社,2016年。《药理学》(第9版)杨宝峰主编,人民卫生出版社,2018年。
<b>638 中药学基础综合</b>	《有机化学》(第8版)陆涛主编,人民卫生出版社,2017年;《药理学》(第9版)杨宝峰主编,人民卫生出版社,2018年。
<b>655 诊断学与病理学</b>	《诊断学》(第9版)万学红编著人民出版社2013年;《病理学》(第9版)步宏主编,人民卫生出版社,2018年。
<b>656 基础医学综合</b>	《医学细胞生物学》(第6版)陈誉华主编,人民卫生出版社2018年;《生物化学与分子生物学》(第9版)周春燕、药立波主编,人民卫生出版社,2018年。

657	中医基础理论与分子生物学	《中医基础理论》（第2版）孙广仁主编，中国中医药出版社，2007年；《医学分子生物学》（第3版）药立波主编，人民卫生出版社，2008。
829	细胞生物学	《细胞生物学》（第二版）王金发编著，科学出版社，2020年。
2401	生理学	《生理学》（第9版）王庭槐主编；人民卫生出版社；2018年。
2402	系统解剖学	《系统解剖学》（第9版）丁文龙主编，人民卫生出版社，2019年。
2403	组织学与胚胎学	《组织学与胚胎学》（第9版）李继承主编，人民卫生出版社2018年。
2406	医学免疫学	《医学免疫学》（第7版）曹雪涛主编，人民卫生出版社，2018年。
2407	医学微生物学	《医学微生物学》（第9版）李凡等主编，人民卫生出版社，2018年。
2408	病理学	《病理学》（第9版）步宏主编，人民卫生出版社，2019年。
2409	内科学	《内科学》（第9版）葛均波编著，人民出版社2018年。
2410	儿科学	《儿科学》（第9版）王卫平编著，人民出版社2018年。
2411	老年医学	《老年医学》王晓明编著，第四军医大学出版社2011年。
2412	神经病学	《神经病学》（第8版）贾建平编著，人民出版社2018年。
2413	精神病学	《精神病学》（第8版）郝伟编著，人民出版社2018年。
2414	皮肤性病学	《皮肤性病学》（第9版）张学军编著，人民出版社2018年。
2415	医学影像学	《医学影像学》（第8版）徐克编著，人民出版社2018年。
2417	诊断学	《诊断学》（第9版）万学红编著，人民出版社2018年。
2418	药学专业综合(临床药物治疗学、临床药理学)	《临床药物治疗学》（第4版）姜远英、文爱东主编，人民卫生出版社，2016年。《临床药理学》（第6版）李俊主编，人民卫生出版社，2018年。
2419	外科学	《外科学》（第9版）陈孝平编著，人民出版社2018年。
2420	妇产科学	《妇产科学》（第9版）谢辛编著，人民出版社2018年。
2421	眼科学	《眼科学》（第9版）杨培增编著，人民出版社2018年。
2422	耳鼻咽喉科学	《耳鼻咽喉头颈外科学》（第9版）孙虹编著，人民出版社2018年。
2423	肿瘤学	《肿瘤学概论》（第2版）赫捷编著，人民出版社2018年。
2424	康复医学	《康复医学》（第6版）黄晓琳编著，人民出版社2018年。
2425	重症医学	《重症医学》（第1版）于凯江、杜斌主编，人民卫生出版社，2015年。
2426	麻醉学	《麻醉学》（第4版）李文志编著，人民出版社2018年。
2427	急诊与灾难医学	《急诊与灾难医学》（第3版）沈洪编著，人民出版社2018年。
2434	中医内科学	《中医内科学》（新世纪第5版）吴勉华、石岩主编，中国中医药出版社，2021年。
2435	中医妇科学	《中医妇科学》（第3版）罗颂平、刘雁峰主编，人民卫生出版社，2017年。
2437	药学综合(生物化学与分子生物学、生物药剂学、天然药物化学)	《生物化学与分子生物学》（第4版）钱晖、侯晓宇主编，科学出版社，2018年。《生物药剂学与药物动力学》（第5版）刘建平主编，人民卫生出版社，2016年。《天然药物化学》（第7版）裴月湖、娄红祥主编，人民卫生出版社，2016年。
2443	天然药物化学	《天然药物化学》（第7版）裴月湖、娄红祥主编，人民卫生出版社，2016年。
2446	人体寄生虫学	《人体寄生虫学》（第9版）诸欣平等主编，人民卫生出版社，2018年。
2447	诊断病理学	《刘彤华诊断病理学》（第4版）刘彤华主编，人民卫生出版社，2018年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
025 护理学院·公共卫生学院		
学术学位	招生人数：28	
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>		
01(全日制) 传染病流行病学 02(全日制) 慢性疾病流行病学 03(全日制) 临床流行病学 04(全日制) 卫生政策与管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③353 卫生综合 <b>复试科目：2501 流行病学</b>	只招收全日制本科毕业生
<b>100403 营养与食品卫生学</b>		
01(全日制) 膳食营养与疾病 02(全日制) 临床营养与健康	①101 思想政治理论②201 英语一 ③353 卫生综合 <b>复试科目：2502 营养与食品卫生学</b>	只招收全日制本科毕业生
<b>100405 卫生毒理学</b>		
01(全日制) 分子毒理学 02(全日制) 环境毒理学 03(全日制) 放射毒理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③353 卫生综合 <b>复试科目：2503 环境卫生学</b>	只招收全日制本科毕业生
<b>101100 护理学</b>		
01(全日制) 社区老年护理 02(全日制) 慢性病管理与护理 03(全日制) 临床护理 04(全日制) 护理教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③308 护理综合 <b>复试科目：2504 护理学专业知识</b>	只招收全日制本科毕业生
专业学位	招生人数：全日制 32+非全日制 15	
<b>105400 护理硕士</b>		
01(全日制)(非全日制) 中医康复护理 02(全日制)(非全日制) 急危重症护理 03(全日制)(非全日制) 社区护理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③308 护理综合 <b>复试科目：2504 护理学专业知识+技能操作</b>	只招收全日制本科毕业生

考试科目代码及名称	参考书目
308 护理综合	《基础护理学》(第7版), 李小寒、尚少梅主编, 人民卫生出版社, 2022年; 《内科护理学》(第7版), 尤黎明、吴瑛主编, 人民卫生出版社, 2022年; 《外科护理学》(第7版), 李乐之、路潜主编, 人民卫生出版社, 2022年。
353 卫生综合	《卫生统计学》(第8版) 李晓松主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《毒理学基础》(第7版) 孙志伟编著, 人民卫生出版社, 2017年; 《流行病学》(第8版) 詹思延主编, 人民卫生出版社, 2017年。
2501 流行病学	《流行病学》(第8版) 詹思延主编, 人民卫生出版社, 2017年。
2502 营养与食品卫生学	《营养与食品卫生学》(第8版) 孙长颢主编, 人民卫生出版社, 2017年。
2503 环境卫生学	《环境卫生学》(第8版) 杨克敌主编, 人民卫生出版社, 2017年。
2504 护理学专业知识	《护理学导论》(第5版), 李小妹、冯先琼主编, 人民卫生出版社, 2022年; 《健康评估》(第5版), 孙玉梅、张立力、张彩虹主编, 人民卫生出版社, 2022年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>026 商学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：42</b>	
<b>020202 区域经济学</b>		
01(全日制) 区域经济与政策 02(全日制) 县域经济社会协调发展研究	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：2601 政治经济学</b>	
<b>020204 金融学</b>		
01(全日制) 金融理论与政策研究 02(全日制) 金融市场与风险管理	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：2601 政治经济学</b>	
<b>020205 产业经济学</b>		
01(全日制) 产业理论与政策 02(全日制) 流通理论与政策	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：2601 政治经济学</b>	
<b>020206 国际贸易学</b>		
01(全日制) 国际贸易理论与政策 02(全日制) 跨国公司与国际投资	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：2601 政治经济学</b>	
<b>120100 管理科学与工程</b>		
01(全日制) 物流管理理论与方法 02(全日制) 复杂社会事务管理与决策	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④887 管理学原理 <b>复试科目：01 方向：2605 物流与供应链管理 02 方向：2606 公共管理理论与方法</b>	
<b>120201 会计学</b>		
01(全日制) 财务会计理论与实务 02(全日制) 财务管理理论与实务 03(全日制) 成本管理会计理论与应用 04(全日制) 环境会计与社会责任	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④803 管理学 <b>复试科目：2602 财务与会计综合考试</b>	
<b>120202 企业管理</b>		
01(全日制) 管理思想与商业伦理 02(全日制) 企业战略管理 03(全日制) 组织行为与人力资源管理 04(全日制) 市场营销与服务管理 05(全日制) 运营与供应链管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④803 管理学 <b>复试科目：2603 现代企业理论</b>	
<b>120300 农林经济管理</b>		
01(全日制) 农业经济与管理 02(全日制) 农业资源与环境管理 03(全日制) 农村区域发展与社会治理	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：2604 农业经济管理</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
专业学位	招生人数:全日制 47+非全日制 231	
<b>025100 金融硕士</b>		
01(全日制)公司金融 02(全日制)金融工程 03(全日制)农村金融	①101 思想政治理论②204 英语二 ③396 经济类综合能力④431 金融学综合 复试科目: 2611 金融学理论	
<b>095138 农业硕士(农村发展)</b>		
01(非全日制)农村公共管理 02(非全日制)农村社会发展 03(非全日制)农业农村发展	①101 思想政治理论②204 英语二 ③342 农业知识综合四④896 发展经济学 复试科目: 2607 农村发展概论	
<b>125100 工商管理硕士</b>		
01(非全日制)战略与创新创业管理 02(非全日制)财务与金融管理 03(非全日制)智能制造与运营管理 04(非全日制)新经济与现代服务业管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 复试科目: 2608 政治理论(含时事政治)	
<b>125200 公共管理硕士</b>		
01(非全日制)政府治理与创新 02(非全日制)公共政策分析与评估 03(非全日制)公共部门人力资源管理 04(非全日制)智慧城市建设与管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 复试科目: 2609 政治理论(含时事政治)与公共管理学	
<b>125300 会计硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)企业会计 02(全日制)(非全日制)公司理财 03(全日制)(非全日制)政府与非营利组织会计	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 复试科目: 2610 政治理论(含时事政治)与会计专业综合	

考试科目代码及名称	参考书目
342 农业知识综合四	《农村社会学》，《农村社会学》编写组，高等教育出版社，2019年； 《农业政策学》张广胜、李忠旭、梁山编，高等教育出版社，2016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。
431 金融学综合	《金融学》（第三版），李健，高等教育出版社，2019。 《公司理财》（第十一版），罗斯，机械工业出版社，2017年。
802 西方经济学	《西方经济学》（第七版）高鸿业主编，中国人民大学出版社，2018年。
803 管理学	《管理学》陈耀主编，高等教育出版社，2014年。
887 管理学原理	《管理学原理与方法》（第6版），周三多等，复旦大学出版社（2014年12月）。
896 发展经济学	《发展经济学》，《发展经济学》编写组，主编郭熙保，马工程重点教材，高等教育出版社，2019年。
2601 政治经济学	《政治经济学（第六版）》逢锦聚 洪银兴 林岗主编，高等教育出版社，2018年。
2602 财务与会计综合考试	1.《会计原理新论》熊筱燕，周中胜等著，中国财经出版社，2023年； 2.《中级财务会计》（第三版），缪艳娟主编，东北财经大学出版社，2023年； 3.《财务管理学》（第九版），荆新、王化成、刘俊彦编，中国人民大学出版社，2021年。

2603 现代企业理论	《现代企业理论》贺小刚，刘丽君，曾鸣晔主编，上海财经大学出版社，2016年。
2604 农业经济管理	《农业经济管理导论》（21世纪农业经济管理系列教材），主编孔祥智，中国人民大学出版社，2021年。
2605 物流与供应链管理	《物流与供应链管理》孙国华主编，清华大学出版社，2014年。
2606 公共管理理论与方法	《公共管理研究方法》傅利平、何兰萍著，天津大学出版社，2015年。
2607 农村发展概论	《农村发展概论》（第二版）陶佩君著，中国农业出版社，2010年。
2608 政治理论（含时事政治）	《马克思主义基本原理概论》（2018年修订版），本书编写组，高等教育出版社，2018；时事政治 2023.5-2024.4。
2609 政治理论（含时事政治）与公共管理学	《马克思主义基本原理概论》（2018年修订版），本书编写组，高等教育出版社，2018，时事政治 2023.5-2024.4；《公共管理学》修订，张成福、党秀云著，中国人民大学出版社，2007。
2610 政治理论（含时事政治）与会计专业综合	《马克思主义基本原理概论》（2018年修订版），本书编写组，高等教育出版社，2018，时事政治 2023.5-2024.4；《会计原理新论》熊筱燕，周中胜等著，中国财经出版社，2023年；《中级财务会计》（第三版），缪艳娟主编，东北财经大学出版社，2023年；《财务管理学》（第九版），荆新、王化成、刘俊彦编，中国人民大学出版社，2021年。
2611 金融学理论	金融学理论按教指委复试大纲中金融学理论部分的要求。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
027 旅游烹饪学院		
学术学位	拟招人数：23	
077903 营养与食品卫生学		
01(全日制) 食品营养与健康 02(全日制) 食品卫生与安全 03(全日制) 烹饪营养与卫生	①101 思想政治理论②201 英语一 ③639 烹饪综合(烹饪工艺学、烹饪化学)④882 食品分析 复试科目：2701 营养与食品卫生学	
120203 旅游管理		
01(全日制) 旅游经济与管理 02(全日制) 旅游企业与目的地管理 03(全日制) 饮食文化与文旅消费	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④885 旅游学 复试科目：2702 管理学	

考试科目代码及名称	参考书目
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。
882 食品分析	《食品分析》钱建亚主编，中国纺织出版社，2014年。
885 旅游学	《旅游学》（第四版）李天元主编，高等教育出版社，2019年。
2701 营养与食品卫生学	《营养与食品卫生学》（第八版），孙长颢主编，人民卫生出版社，2017年。
2702 管理学	《管理学》（第五版）周三多主编，高等教育出版社，2018年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>028 食品科学与工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：23</b>	
<b>083200 食品科学与工程</b>		
01(全日制)食品科学 02(全日制)农产品加工及贮藏工程 03(全日制)粮食、油脂及植物蛋白工程 04(全日制)水产品加工及贮藏工程 05(全日制)食品质量与安全 06(全日制)烹饪科学与工程	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：2801 食品工艺学</b>	
<b>097200 食品科学与工程</b>		
01(全日制)食品科学 02(全日制)农产品加工及贮藏工程 03(全日制)粮食、油脂及植物蛋白工程 04(全日制)水产品加工及贮藏工程 05(全日制)食品质量与安全 06(全日制)烹饪科学与工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)④850 食品微生物学 <b>复试科目：2801 食品工艺学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 57+非全日制 16</b>	
<b>086003 生物与医药硕士(食品工程)</b>		
01(全日制)(非全日制)食品加工技术 02(全日制)(非全日制)食品质量与安全控制 03(全日制)(非全日制)农产品加工与贮藏工程 04(全日制)(非全日制)烹饪与营养膳食	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：2801 食品工艺学</b>	
<b>095135 农业硕士(食品加工与安全)</b>		
01(全日制)(非全日制)食品加工技术 02(全日制)(非全日制)食品质量与安全控制 03(全日制)(非全日制)农产品安全生产 04(非全日制)烹饪工艺与安全	①101 思想政治理论②204 英语二 ③341 农业知识综合三④882 食品分析 <b>复试科目：2801 食品工艺学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>341 农业知识综合三</b>	①《基础生物学》吴庆余主编《基础生命科学》(第二版)高等教育出版社,2006年;②《食品微生物学》(第三版)何国庆主编,中国农业大学出版社,2016年;③《工程力学》(上下册)范钦珊主编,高等教育出版社,2002年;④《机械设计基础》杨可桢编,高等教育出版社;⑤《新编农业机械学》耿瑞阳主编,国防工业出版社。(备注:报考095136专业的考生选考③④⑤;报考095135专业的考生选考①②)。
<b>635 化学(无机、有机)</b>	《无机及分析化学》(第四版)王运、胡先文主编,科学出版社,2016年;《有机化学》(第三版)王积涛、王永梅、张宝申、胡青眉等编,南开大学出版社,2009年。
<b>850 食品微生物学</b>	《食品微生物学》(第三版)何国庆主编,中国农业大学出版社,2016年。
<b>882 食品分析</b>	《食品分析》钱建亚主编,中国纺织出版社,2014年。
<b>2801 食品工艺学</b>	《食品工艺学》夏文水主编,中国轻工业出版社,2007年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>029 音乐学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：19</b>	
<b>130100 艺术学</b>		
01(全日制)中外音乐史 02(全日制)民族音乐学 03(全日制)音乐教育学 04(全日制)作曲与作曲基本技术理论	①101 思想政治理论②201 英语一 ③642 音乐史论④854 和声与曲式 作品分析 <b>复试科目：</b> 2901 专业论文+音乐综合能力测试	不接收同等学力和跨专业考生报考
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 31+非全日制 19</b>	
<b>045111 教育硕士（学科教学-音乐）</b>		
01(全日制)(非全日制)学科教学(音乐)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④899 中西音乐史 <b>复试科目：</b> 2902 音乐教学设计与案例分析+音乐综合能力测试	
<b>135200 音乐硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)声乐演唱 02(全日制)(非全日制)中国乐器演奏 03(全日制)(非全日制)键盘乐器演奏 04(全日制)(非全日制)音乐教育 05(全日制)(非全日制)作曲	①101 思想政治理论②204 英语二 ③652 音乐学基础知识④806 音乐表演（教育）现状评述 <b>复试科目：</b> 2903 演唱（奏）+音乐综合能力测试	

考试科目代码及名称	参考书目
642 音乐史论	1. 郑祖襄著,《中国古代音乐史》,高等教育出版社 2008 年版。2. 汪毓和编著,《中国近现代音乐史》,人民音乐出版社 2009 年版。3. (美)唐纳德等著,余志刚译,《西方音乐史》(第六版),人民音乐出版社 2010 年版。
652 音乐学基础知识	俞人豪、周青青编著,《音乐学基础知识问答》,中央音乐学院出版社,2006 年版。
806 音乐表演(教育)现状评述	不指定参考书目。
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。
899 中西音乐史	1. 郑祖襄著,《中国古代音乐史》,高等教育出版社 2008 年版。2. 汪毓和编著,《中国近现代音乐史》,人民音乐出版社 2009 年版。3. (美)唐纳德等著,余志刚译,《西方音乐史》(第六版),人民音乐出版社 2010 年版。
2901 专业论文+音乐综合能力测试	不指定参考书目。
2902 音乐教学设计与案例分析+音乐综合能力测试	不指定参考书目。
2903 演唱(奏)+音乐综合能力测试	不指定参考书目。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>030 美术与设计学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：19</b>	
<b>130100 艺术学</b>		
01(全日制)美术史研究(明清美术) 02(全日制)绘画创作方法与理论研究 03(全日制)装饰美术与传统手工艺研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③643 外国美术史④855 中国美术史 <b>复试科目：3001 专业论文</b>	
<b>140300 设计学</b>		
01(全日制)设计历史与理论研究 02(全日制)设计衍生及创新研究 03(全日制)艺术与科技	①101 思想政治理论②201 英语一 ③614 设计学概论④817 设计艺术史论 <b>复试科目：3001 专业论文</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 39+非全日制 24</b>	
<b>045113 教育硕士（学科教学-美术）</b>		
01(全日制)(非全日制)学科教学(美术)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④852 中外美术史 <b>复试科目：3002 中学美术教材说课+绘画技能测试</b>	
<b>135600 美术与书法硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)中国画与书法 02(全日制)(非全日制)综合材料 03(全日制)(非全日制)漆艺	①101 思想政治理论②204 英语二 ③650 艺术基础知识④831 命题创作 <b>复试科目：01 方向：3003 中国画/书法创作 02 方向：3004 油画创作 03 方向：3005 装饰绘画创作</b>	招收美术学院、设计学类专业考生
<b>135700 设计硕士</b>		
01(全日制)(非全日制)视觉传达设计 02(全日制)(非全日制)空间艺术设计 03(全日制)(非全日制)时尚艺术设计	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：01 方向：3006 视觉传达专题设计 02 方向：3007 空间环境专题设计 03 方向：3008 时尚艺术设计</b>	01 方向招收设计学类、美术专业考生，不包括书法学专业； 02 方向招收环境设计等相关专业考生

考试科目代码及名称	参考书目
<b>614 设计学概论</b>	1. 《艺术设计概论》李砚祖著，湖北美术出版社，2009年3月。 2. 《中外设计史》耿明松主编，中国轻工业出版社，2017年。
<b>643 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，2008年11月第1版。
<b>650 艺术基础知识</b>	《中国美术史》洪再新编著，中国美术学院出版社，2013年7月第2版。《外国美术史》欧阳英主编，中国美术学院出版社，2008年11月第1版。《书法篆刻》（第二版），黄惇、李昌集、庄熙祖等著，高等教育出版社，2007年（仅限书法方向）。

考试科目代码及名称	参考书目
653 艺术设计基础知识	《艺术设计概论》李砚祖著，湖北美术出版社，2009年3月。《中外设计史》耿明松主编，中国轻工业出版社，2017年。
817 设计艺术史论	《中国设计艺术史论》李立新著，天津人民出版社，2011年10月 《设计原理》，黄厚石、孙海燕著，东南大学出版社，2005年。
831 命题创作	提供纸张，绘画材料、工具自理
852 中外美术史	《中国美术史》洪再新编著，中国美术学院出版社，2013年7月第2版。 《外国美术史》欧阳英主编，中国美术学院出版社，2008年11月第1版。
855 中国美术史	《中国美术史》洪再新编著，中国美术学院出版，2013年7月第2版。
888 手绘设计表现	提供纸张，绘图材料、工具自理。
3001 专业论文	提供纸张，绘画材料、工具自理。
3002 中学美术教材说课+ 绘画技能测试	提供纸张，绘画材料、工具自理。
3003 中国画/书法创作	提供纸张，绘画材料、工具自理。
3004 油画创作	提供带框画布，绘画材料、工具自理。
3005 装饰绘画创作	提供纸张，绘画材料、工具自理。
3006 视觉传达专题设计	提供纸张，绘画材料、工具自理。
3007 空间环境专题设计	提供纸张，绘画材料、工具自理。
3008 时尚艺术专题设计	提供纸张，绘画材料、工具自理。