



新疆农业大学  
XINJIANG AGRICULTURAL UNIVERSITY

# 新疆农业大学 2023 年硕士研究生 招生简章及专业目录

新疆农业大学研究生院

二〇二二年九月



# 新疆农业大学概况

新疆农业大学座落在新疆维吾尔自治区首府乌鲁木齐，是自治区重点建设的一所以农业科学为优势和特色的大学。学校现有老满城、亚心、陆港、天格尔四个校区。校园绿草如茵，铺青叠翠，环境优美，是全国文明校园、全国乡村振兴人才培养优质校、全国节约型机构示范单位，首批自治区绿色大学、首批自治区党建示范高校。

建校 70 年来，学校始终坚持社会主义办学方向，遵循“理论联系实际、教学结合生产”的办学方针，坚持“屯垦戍边办大学、稳疆兴疆育人才”的办学宗旨，恪守“明德笃志、励学竞业”的校训，秉承“自力更生、艰苦奋斗、求真务实、开拓进取”的农大精神，形成了幼儿园、小学、中学、本、硕、博为一体的全学段人才培养体系，走出了一条产学研用紧密结合的特色办学之路，为推动我国农业农村现代化建设和高等农业教育事业发展作出了积极贡献。

学校现有 24 个学院，1 个教学部，7 个博士后流动站，8 个一级学科博士学位授权点，19 个一级学科硕士学位授权点，14 个硕士专业学位授权点，63 个本科专业，分布在农、理、工、经、管、文、法等 7 个学科门类中。现有国家级和自治区级一流本科专业建设点 27 个，一流课程 31 门。建有国家级重点学科 2 个(含

培育)，国家林草局重点学科 2 个，自治区重点学科 7 个。拥有 7 个校属实习基地和 365 个校外教学实习基地，省部级及以上创新平台 28 个。学校现有在编教职工 1646 人，专任教师 1046 人，其中教授 152 人、副教授 386 人，具有博士学位的 390 人。学校拥有中国工程院院士 1 人，俄罗斯科学院院士 1 人，入选国家人才专项计划 3 人，国务院政府津贴专家 49 人，突出贡献专家 18 名。学校现有学生 36664 人，其中博士生 356 人，硕士生 4476 人，本科生 29504 人，成人教育学生 2328 人。建校至今，学校形成“厚基础、宽口径、重实践、求创新”的育人共识，推进形成德智体美劳全面发展的人才培养体系，累计为社会培养了近 20 万名各类人才。

“十三五”期间，学校承担纵向科研项目 2018 项，马产业等国家科技支撑项目近 10 项，到位经费近 5 亿元。累计获得省部级以上科技成果奖励 48 项（其中，主持完成省部级科技成果一等奖 4 项）。登记科技成果 36 项，审定新品种 20 个，授权专利 300 项（发明专利 80 项）、软件著作权 260 项，认定地方标准 36 项。学校已成为新疆现代农业产业发展、人才培养、科技开发和技术服务的重要支撑。

学校始终坚持扩大教育开放，积极拓展国际科技教育合作与交流，加速国际化进程。不断优化留学生结构，加强涉农等优势学科学历生的招生，规范留学生教育管理，不断提高培养质量，

通过教学及丰富的文化活动“传播中国声音，讲好中国故事”，促进中外学生交流学习，培养知华、友华的国际人才。与美国、加拿大、俄罗斯、巴基斯坦等 20 多个国家和地区的 70 余所大学及研究机构建立合作关系。稳妥推进汉语国际推广工作，在巴基斯坦建成的孔子学院成为全球 100 所示范孔子学院之一。扎实推进“一带一路”教育行动，学校“中亚研究中心”获批教育部国别与区域研究中心。成立“新疆-中亚现代农业科技创新与交流中心”“中国-乌兹别克斯坦科学研究中心”等国际合作平台。与中国农业大学等兄弟院校共同发起成立“丝绸之路沿线国家农业院校联盟”，有力推动了丝绸之路经济带沿线国家高等农业教育的共同发展。

走进新时代，新疆农业大学将全面贯彻党的教育方针，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢扭住新疆工作总目标，积极践行胡杨精神，以立德树人为根本、以强农兴农为己任，加快推进丝绸之路经济带特色鲜明的高水平现代大学建设，努力为建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的新时代中国特色社会主义新疆做出新的更大的贡献。

# 新疆农业大学 2023 年硕士研究生 招生简章

## 一、招生计划

### (一) 全日制招生

2023 年我校拟招收全日制硕士研究生 1547 人(含推免生 120 人)，其中全日制学术型学位硕士研究生 593 人(含推免生 83 人)、全日制专业学位硕士研究生 954 人(含推免生 37 人)。

### (二) 非全日制招生

2023 年我校拟招收非全日制专业学位硕士研究生 153 人，本年度共有 4 个硕士专业学位类别招生：公共管理，会计，工程管理，农业（农业管理、农村发展）。

以上招生计划为学校预编制计划，实际招生人数根据国家实际下达的招生计划和推免招收情况做适当调整，专业目录中招生人数仅供参考。

## 二、学制年限

### (一) 全日制

全日制学术型学位硕士研究生学制 3 年，最长学习期限 5 年；全日制专业学位硕士研究生中电子信息、机械、资源与环境、土木水利、生物与医药、交通运输、农业（包含 5 个领域：农艺与种业、资源利用与植物保护、畜牧、食品加工与安全、农业工程与信息技术）、兽医、风景园林、林业等专业学制 3 年，最长学习期限 5 年；国际商务、农业（包含 2 个领域：农业管理、农村

发展)、会计、工程管理等专业学制 2 年,最长学习期限 5 年。

## (二) 非全日制

非全日制专业学位学制 3 年,最长学习期限 5 年。

## 三、学习方式

学习方式有**全日制**和**非全日制**两种。全日制和非全日制研究生执行相同的招生、培养、毕业和学位授予政策和标准。

## 四、报考条件

1.中华人民共和国公民;

2.拥护中国共产党的领导,品德良好,遵纪守法;

3.身心健康,符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》的体检要求;

4.各类考生还需符合以下条件:

### **全国统考:**

(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) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年(从毕业后到录取当年入学之日,下同)或 2 年以上的人员,以及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) 已获硕士、博士学位的人员。

**公共管理、工程管理专业学位硕士研究生：**

(1) 大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员。

(2) 获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，达到大学本科毕业生同等学力并有 5 年以上工作经验的人员。

(3) 已获硕士学位或博士学位并有 2 年以上工作经验的人员。

**推荐免试：**

(1) 须在国家规定时间内登录“全国推荐免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿并参加复试。截止规定日期仍未落实接收单位的推免生不再保留推免资格。已被招生单位接收的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生考试招生，否则取消其推免录取资格。推免生推荐和接收办法由推荐学校和接收单位根据教育部有关规定制定并公布。

(2) 其他符合免初试攻读硕士研究生资格条件（如在部队荣立二等功等）的人员，应在国家规定的全国统考报名时间内登录“全国推荐免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”报名。

**退役大学生士兵计划：**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**全国统考**的报考条件者，采取“自愿报考、统一考试、自主划线、择优录取”等特殊政策进行录取。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入学信息以及入伍、退役等相关信息。

## 五、报名方式及时间

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。

**我校代码为：10758。我校报考点代码为：6508。**

### （一）网上报名

1.报名网址：中国研究生招生信息网

公网网址为 <https://yz.chsi.com.cn> 教育网址为 <https://yz.chsi.cn>

2.报名时间：2022年10月5日至10月25日，每天9:00—22:00。

网上预报名时间为2022年9月24日至9月27日，每天9:00—22:00。

3.报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。考生应当按要求如实填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

4.学历验证：报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<https://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。未能通过

学历（学籍）网上校验的考生应在网上确认结束前完成学历（学籍）核验。

5.按规定符合条件并申请享受少数民族照顾政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息，并如实填写少数民族身份及定向就业少数民族地区。报考点对相关考生资格进行初审，我校在复试（含调剂）前进行复审。

6.其他符合加分条件并申请享受初试加分政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息。

7.考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、我校研究生院官方网站等方式，主动了解考试安排、防疫要求等事项，积极配合完成相关工作。

## （二）网上确认

1.所有考生（不含推免生）均应当在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。

2.应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和网上确认手续；其他考生（含公共管理、工程管理等专业学位考生）应选择工作所在地或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和网上确认手续。

3.考生网上确认应当积极配合报考点工作人员，根据核验工

作需要，按要求提交本人居民身份证、学历学位证书（应届本科毕业生持学生证）、网上报名编号及报考点要求的其它确认材料，由报考点工作人员进行核对。考生应按报考点规定，配合采集本人图像等相关电子信息。

4.所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

5.考生应当按规定缴纳报考费。仅完成网上报名但未完成网上缴费或未完成网上确认的报名信息无效。

6.考生填报的报名信息与报考条件不符的，不准予考试。

## 六、考试

考试分为初试和复试两个阶段。

### （一）初试

1.初试时间：2022年12月24日—12月25日（每天上午8:30—11:30，下午14:00—17:00）。

2.初试方式均为笔试。

12月24日上午	思想政治理论、管理类综合能力
12月24日下午	外国语
12月25日上午	业务课一
12月25日下午	业务课二

3.初试科目：初试科目一般设置四个单元考试科目，即思想政治理论（100分）、外国语（100分）、业务课一（150分）和

业务课二（150分）；会计、公共管理、工程管理初试设置两个单元考试科目，即外国语（100分）、管理类综合能力（200分）。

4.考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“中国研究生招生信息网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

## （二）复试和调剂

1.复试和调剂工作安排及具体要求请及时关注我校研究生院和报考学院网站公布的相关文件。

2.所有类型的调剂考生（既包括接收外单位调剂考生，也包括接收本单位内部调剂考生，以及报考“退役大学生士兵”专项计划的考生）均须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”进行调剂。

3.外语听力及口语测试均在复试中进行，成绩计入复试总成绩。会计、公共管理、工程管理专业学位硕士的思想政治理论考试在复试中进行，成绩计入复试总成绩。

4.跨专业及同等学力考生复试时须加试两门与报考专业相关的本科主干课程（加试科目详见附录：2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目），入学后补修相关专业本科核心课程。成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生，由报考学院确定是否加试。

5.经学校研究认为有必要时，可对考生再次复试。

## 七、录取

1.根据我校招生计划、复试录取办法以及考生初试和复试成绩，思想政治表现、身心健康状况等择优录取。

2.录取类别为“非定向就业”和“定向就业”。定向就业的考生应当在被录取前与用人单位签订定向就业合同。

3.思想品德考核不合格者不予录取；复试不合格者不予录取。

4.原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员。

5.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，入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

6.我校在入学报到时对新生进行体检，体检结果不合格者不予注册。

7.各类政策性考生条件：

(1) 参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合格的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。

(2) 高校学生应征入伍服现役退役，达到报考条件后，3年内参加全国硕士研究生招生考试的考生，初试总分加10分，同等条件下优先录取。纳入“退役大学生士兵”专项计划招录的，不再享受退役大学生士兵初试加分政策。在部队荣立二等功以上，符合全国硕士研究生招生考试报考条件的，可申请免初试攻读硕士研究生。

(3) 参加“选聘高校毕业生到村任职”项目服务期满、考核称职以上的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加10分，同等条件下优先录取，其中报考人文社科类专业研究生的，初试总分加15分。

加分项目不累计，同时满足两项以上加分条件的考生按最高项加分。加分名单须经有关部门审核后确定。

## 八、研究生学费与奖助

### (一) 学费

我校全日制学术型学位硕士研究生学费每年5800—6000元不等，全日制专业学位硕士研究生学费每年6000—7000元不等，非全日制专业学位硕士研究生学费每年16000—20000元不等。各专业学费标准见研究生院官网发布的《新疆农业大学研究生学费标准》。

### (二) 奖助情况

#### 1. 奖助学金

研究生奖助学金评选按照《新疆农业大学研究生奖助学金评审办法》（新农大研发〔2021〕5号）执行。

类别	标准与比例(每年动态调整)	
	博士生	硕士生
国家奖学金	3万元/生/年，5%	2万元/生/年，3.5%
国家助学金	1.3万元/生/年，100%	0.6万元/生/年，100%
自治区奖学金	1.5万元/生/年，10%	1万元/生/年，10%

自治区学业奖学金	0.55 万元/生/年，40%	0.35 元/生/年，40%
学校奖学金	1 万元/生/年，20%	0.5 万元/生/年，20%
学校学业奖学金	0.3 万元/生/年，60%	0.2 万元/生/年，60%

注：评选范围为全日制非定向研究生，且自治区奖学金、学校奖学金不可兼得；自治区学业奖学金、学校学业奖学金不可兼得。具体评选以学校当年通知为准。

## 2.三助一辅

学校统筹利用科研经费、学费收入、社会捐助等资金，根据需要设置研究生“三助一辅”（助研、助教、助管、学生辅导员）岗位。对于适合以助研、助教方式进行科研训练的学科，我校鼓励研究生参与科研教学工作，根据工作量与工作质量相结合的原则，导师给予研究生 3000—15000 元/年津贴补助。学校根据各学院及相关教学管理单位提出的用人需求，设立一定数量的助管岗位，并提供相应的岗位津贴。岗位时长为每周至少 4 个半天，岗位津贴每月不低于 1000 元。

## 3.荣誉称号专项奖励

我校设有优秀研究生、优秀研究生干部、优秀毕业研究生等校级荣誉专项奖励，用于奖励在科研创新、社会实践、志愿服务、就业创业、文体活动、学术（专业）竞赛中表现突出的优秀研究生集体与个人，奖励以荣誉为主。

## 4.研究生困难补助

研究生困难补助用于资助因遭受突发性事件或家庭经济困

难等情况的研究生，资助额度为 300—3000 元/人/次，视具体情况核定。

## 九、其他事项

（一）考生可从我校研究生院网站查阅《新疆农业大学 2023 年硕士研究生招生简章及专业目录》。

（二）请广大考生密切关注我校研究生院网站发布的招生工作信息。

（三）我校推免生推荐和接收办法详见我校研究生院网站。

（四）我校不举办任何形式的辅导班。

（五）研究生导师信息详见我校研究生院及各学院网站。

（六）我校全日制研究生均在老满城校区（校本部）学习及住宿，地址：新疆乌鲁木齐市农大东路 311 号。

（七）研究生院官网：<http://yjsc.xjau.edu.cn>；招生办联系人：刘老师、肖老师；联系电话：0991-8762140。

## 新疆农业大学各学院联系方式

学院	联系方式（区号 0991）
农学院	马老师 8762412
水利与土木工程学院	海老师 8763365
机电工程学院	薛老师 8763091
草业学院	胥老师 8766838
食品科学与药学学院	于老师 8762464
交通与物流工程学院	艾老师 8760230
动物科学学院	李老师 8763453
动物医学学院	王老师 8762704
林学与风景园林学院	方老师 8762469
公共管理学院（法学院）	古老师 8763304
经济管理学院	逢老师 8762944
计算机与信息工程学院	侯老师 8762896
MPA 教育中心	刘老师 8764068
化学化工学院	嘉老师 8762118
资源与环境学院	朱老师 8762971
园艺学院	刘老师 8762358
生命科学学院	马老师 8762019
马克思主义学院	米老师 8763734

# 2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	初试科目	复试科目
<b>001 农学院</b>		175			
<b>▲0901 作物学</b>		38		①101思想政治理论②201英语（一）③ 616普通遗传学④807作物栽培学	
01 作物栽培学与耕作学					农作学
02 作物遗传育种					作物育种学
<b>▲0904 植物保护</b>		28		①101思想政治理论②201英语（一）③ 611普通生物化学④804植保概论	
01 植物病理学					农业植物病理学
02 农业昆虫与害虫防治					农业昆虫学
03 农药学					植物化学保护学
<b>095131 农艺与种业（专业学位）</b>		64		①101思想政治理论②204英语（二）③ 339农业知识综合一（植物学、遗传学、 农业生态学、土壤学选三）④807作物栽 培学	
01 作物					农作学
02 种业					作物育种学
<b>095132 资源利用与植物保护 （专业学位）</b>		45		①101思想政治理论②204英语（二）③ 339农业知识综合一（植物学、遗传学、 农业生态学、土壤学选三）④804植保概 论	
01 植物病原学及病害控制					农业植物病理学
02 农业昆虫与害虫防治					农业昆虫学
<b>002 水利与土木工程学院</b>		103			
<b>▲0814 土木工程</b>		10		①101思想政治理论②201英语（一）③ 301数学（一）④811材料力学	混凝土结构设计原理、水 质工程（二选一）
01 严寒多震区结构工程					
02 人居环境营造与管理					
<b>▲0815 水利工程</b>		24		①101思想政治理论②201英语（一）③ 301数学（一）④810水力学	水资源规划及利用、水工 建筑物、水利工程施工 （三选一）
01 水文学及水资源					
02 水力学及河流动力学					
03 水利水电与水工结构工程					

# 2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目
<b>▲0828</b>	<b>农业工程</b>	4		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④810水力学	灌溉排水工程学
01	农业水土工程				
<b>0859</b>	<b>土木水利（专业学位）</b>	63		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④810水力学	工程地质（含水文地质）、土力学、混凝土结构设计原理（三选一）
01	水资源利用与保护				
02	水利水电工程				
03	土木工程				
<b>1256</b>	<b>工程管理（专业学位）</b>	2		①199管理类综合能力②204英语（二）	水利工程施工、工程项目管理（土木工程）（二选一）
00	不区分研究方向				
<b>003</b>	<b>机电工程学院</b>	48			
<b>▲0828</b>	<b>农业工程</b>				
01	农业机械化与装备工程	10		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④812机械原理	机械设计
02	农业电气化与自动化	4		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④815电子技术	传感器原理或工程测试技术选一
<b>0855</b>	<b>机械（专业学位）</b>	30		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④812机械原理	机械设计
00	不区分研究方向				
<b>095136</b>	<b>农业工程与信息技术（专业学位）</b>	4		①101思想政治理论②204英语（二）③341农业知识综合三（1）（含工程力学、机械设计、农业机械与装备）④816农业机械化管理学	机械原理
00	不区分研究方向				
<b>004</b>	<b>草业学院</b>	56			
<b>▲0909</b>	<b>草学</b>	31		①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④820植物生态学	草地学
01	草原学				
02	饲草学				
03	草种质资源与育种学				
<b>095131</b>	<b>农艺与种业（专业学位）</b>	25		①101思想政治理论②204英语（二）③339农业知识综合一（植物学、遗传学、农业生态学、土壤学选三）④820植物生态学	草地学
01	草业				

# 2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目
<b>005</b>	<b>食品科学与药学学院</b>	100			
<b>▲0972</b>	<b>食品科学与工程</b>	32		①101思想政治理论②201英语（一）③612有机化学④830食品微生物学	食品生物化学
01	食品科学				
02	农产品加工及贮藏工程				
03	食品营养				
04	食品安全				
<b>095135</b>	<b>食品加工与安全（专业学位）</b>	68		①101思想政治理论②204英语（二）③341农业知识综合三（3）（含食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术）④830食品微生物学	食品生物化学
00	不区分研究方向				
<b>006</b>	<b>交通与物流工程学院</b>	40			
<b>▲0823</b>	<b>交通运输工程</b>	8		①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④814交通工程学	交通运输工程学或路基路面工程选一
01	特殊环境条件下道路交通安全				
02	深远内陆区域运输及物流系统				
03	干旱荒漠区道路工程及信息化				
<b>0861</b>	<b>交通运输（专业学位）</b>	32		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④814交通工程学	交通运输工程学或路基路面工程选一
00	不区分研究方向				
<b>007</b>	<b>动物科学学院</b>	105			
<b>▲0905</b>	<b>畜牧学</b>	46		①101思想政治理论②201英语（一）③613动物生物化学④833动物生理学	动物繁殖学或动物遗传学选一
01	动物遗传育种与繁殖				
02	动物营养与饲料科学				动物营养与饲料科学
03	动物生产学				普通畜牧学
<b>095133</b>	<b>畜牧（专业学位）</b>	59		①101思想政治理论②204英语（二）③340农业知识综合二（含动物遗传学、动物营养学与饲料科学、动物繁殖学）④863动物生产学	普通畜牧学
00	不区分研究方向				

# 2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目
<b>009</b>	<b>动物医学学院</b>	114			
<b>▲0906</b>	<b>兽医学</b>	40		①101思想政治理论②201英语（一）③613动物生物化学④833动物生理学	兽医传染病学、家畜病理学
01	基础兽医学				
02	预防兽医学				
03	临床兽医学				
<b>0952</b>	<b>兽医（专业学位）</b>	74		①101思想政治理论②204英语（二）③343兽医基础（含兽医药理学、兽医临床诊断）④833动物生理学	兽医传染病学、家畜病理学
00	不区分研究方向				
<b>010</b>	<b>林学与风景园林学院</b>	77			
<b>▲0907</b>	<b>林学</b>	24		①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④849基础生态学	
01	林木遗传育种				林木遗传育种学
02	森林培育学				森林培育学
03	森林保护学				森林保护学
04	森林经理学				森林经理学（含测树学）
<b>0953</b>	<b>风景园林（专业学位）</b>	20		①101思想政治理论②204英语（二）③344风景园林基础④842风景园林综合知识	
01	风景园林植物应用				园林植物综合知识（园林树木学，园林花卉学，植物学）
02	风景园林规划设计				景观规划设计（4小时快题）
<b>0954</b>	<b>林业（专业学位）</b>	33		①101思想政治理论②204英语（二）③345林业基础知识综合（含测树学、基础生态学）④845林学概论	
00	不区分研究方向				林木遗传改良、森林培育学、林业有害生物、林业生态工程选一
<b>011</b>	<b>公共管理学院（法学院）</b>	109	20		
<b>▲1204</b>	<b>公共管理</b>	39		①101思想政治理论②201英语（一）③615公共管理学④851公共经济学	
01	行政管理				行政管理学
02	公共政策				公共政策学
03	土地资源管理				土地经济学

# 2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	初试科目	复试科目
095138	农村发展（专业学位） 00 不区分研究方向	70	20	①101思想政治理论②204英语（二）③342农业知识综合四（1）（含发展经济学、管理学、农村社会学）④854农村公共管理	统计学
021	经济管理学院	182	55		
▲0202	应用经济学	18		①101思想政治理论②201英语（一）③303数学（三）④853经济学	应用经济学综合知识
01	区域经济				
02	财政与金融				
03	国际贸易				
04	产业经济				
▲1203	农林经济管理	18		①101思想政治理论②201英语（一）③303数学（三）④853经济学	农业经济学
01	农业经济管理				
02	农村与区域发展				
1253	会计（专业学位）	43	20	①199管理类综合能力②204英语（二）	财务会计
00	不区分研究方向				
0254	国际商务（专业学位）	38		①101思想政治理论②204英语（二）③396经济类综合能力④434国际商务专业基础	国际贸易理论与实务
00	不区分研究方向				
1256	工程管理（专业学位）	12	15	①199管理类综合能力②204英语（二）	项目管理
00	不区分研究方向				
095137	农业管理（专业学位）	53	20	①101思想政治理论②204英语（二）③342农业知识综合四（2）（发展经济学、管理学、农业政策学）④859农业经济学	经济学
00	不区分研究方向				
022	计算机与信息工程学院	38			
▲0828	农业工程	8		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④856数据结构及操作系统	C程序设计
01	农业信息化				

# 2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目
0854	电子信息（专业学位） 00 不区分研究方向	30		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④856数据结构及操作系统	C程序设计
024	MPA教育中心		78		
1252	公共管理（专业学位） 00 不区分研究方向		78	①199管理类综合能力②204英语（二）	公共管理学
025	化学化工学院	45			
▲0703	化学	16		①101思想政治理论②201英语（一）③612有机化学④861物理化学	无机及分析化学
01	环境与生物分析				
02	分子与生物功能				
03	材料与资源利用				
0860	生物与医药（专业学位） 00 不区分研究方向	29		①101思想政治理论②204英语（二）③338生物化学④861物理化学	无机及分析化学
026	资源与环境学院	123			
▲0903	农业资源与环境	35		①101思想政治理论②201英语（一）③614无机及分析化学④823土壤学	土壤农化分析
01	土壤学				
02	植物营养学				
03	农业生态与环境保护				
0857	资源与环境（专业学位） 00 不区分研究方向	18		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④822环境学概论	环境工程
095132	资源利用与植物保护（专业学位） 01 农业资源利用	42		①101思想政治理论②204英语（二）③339农业知识综合一（植物学、遗传学、农业生态学、土壤学选三）④824土壤地理学	土壤农化分析
095136	农业工程与信息技术（专业学位） 01 农业信息化	28		①101思想政治理论②204英语（二）③341农业知识综合三（2）（含程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用）④826遥感技术与应用	地理信息系统

# 2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目
<b>027</b>	<b>园艺学院</b>	<b>59</b>			
<b>▲0902</b>	<b>园艺学</b>	<b>24</b>		①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④803植物生理学	果树栽培与育种学 蔬菜栽培与育种学 设施蔬菜栽培学
01	果树学				
02	蔬菜学				
03	设施园艺学				
<b>095131</b>	<b>农艺与种业（专业学位）</b>	<b>35</b>		①101思想政治理论②204英语（二）③339农业知识综合一（植物学、遗传学、农业生态学、土壤学选三）④865园艺作物栽培学	园艺植物育种学
01	园艺				
<b>028</b>	<b>生命科学学院</b>	<b>40</b>			
<b>▲0710</b>	<b>生物学</b>	<b>40</b>		①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④802普通微生物学	植物学 动物生态学 分子生物学
01	植物生物学				
02	动物生物学				
03	生物化学与分子生物学				
<b>029</b>	<b>马克思主义学院</b>	<b>13</b>			
<b>▲0305</b>	<b>马克思主义理论</b>	<b>13</b>		①101思想政治理论②201英语（一）③617马克思主义基本原理④866中国化马克思主义	习近平新时代中国特色社会主义思想
01	马克思主义基本原理				
02	马克思主义中国化研究				
03	思想政治教育				

## 2023年接收推免生专业目录

学院代码及名称		拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
001	农学院	14	▲0901	作物学	作物栽培学与耕作学
					作物遗传育种
			▲0904	植物保护	植物病理学
					农业昆虫与害虫防治
					农药学
			095131	农艺与种业（专业学位）	作物
					种业
			095132	资源利用与植物保护（专业学位）	植物病原学及病害控制
					农业昆虫与害虫防治
			002	水利与土木工程学院	14
人居环境营造与管理					
▲0815	水利工程	水文学及水资源			
		水力学及河流动力学			
		水利水电与水工结构工程			
▲0828	农业工程	农业水土工程			
0859	土木水利（专业学位）	水资源利用与保护			
		水利水电工程			
		土木工程			
003	机电工程学院	5			
			农业电气化与自动化		
			0855	机械（专业学位）	不区分研究方向
			095136	农业工程与信息技术（专业学位）	不区分研究方向

## 2023年接收推免生专业目录

学院代码及名称		拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
004	草业学院	8	▲0909	草学	草原学
					饲草学
					草种质资源与育种学
			095131	农艺与种业（专业学位）	草业
005	食品科学与药学学院	8	▲0972	食品科学与工程	食品科学
					农产品加工及贮藏工程
					食品营养
			095135	食品加工与安全（专业学位）	食品安全
006	交通与物流工程学院	8	▲0823	交通运输工程	特殊环境条件下道路交通安全
					深远内陆区域运输及物流系统
					干旱荒漠区道路工程及信息化
			0861	交通运输（专业学位）	不区分研究方向
007	动物科学学院	8	▲0905	畜牧学	动物遗传育种与繁殖
					动物营养与饲料科学
					动物生产学
			095133	畜牧（专业学位）	不区分研究方向
009	动物医学学院	9	▲0906	兽医学	基础兽医学
					预防兽医学
					临床兽医学
			0952	兽医（专业学位）	不区分研究方向
010	林学与风景园林学院		▲0907	林学	林木遗传育种
					森林培育学

## 2023年接收推免生专业目录

学院代码及名称		拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
010	林学与风景园林学院	7	▲0907	林学	森林保护学
					森林经理学
			0953	风景园林（专业学位）	风景园林植物应用
					风景园林规划设计
0954	林业（专业学位）	不区分研究方向			
011	公共管理学院（法学院）	5	▲1204	公共管理	行政管理
					公共政策
					土地资源管理
			095138	农村发展（专业学位）	不区分研究方向
021	经济管理学院	8	▲0202	应用经济学	区域经济
					财政与金融
					国际贸易
					产业经济
			▲1203	农林经济管理	农业经济管理
					农村与区域发展
022	计算机与信息工程学院	2	▲0828	农业工程	农业信息化
			0854	电子信息（专业学位）	不区分研究方向
025	化学化工学院	5	▲0703	化学	环境与生物分析
					分子与生物功能
					材料与资源利用
			0860	生物与医药（专业学位）	不区分研究方向

## 2023年接收推免生专业目录

学院代码及名称		拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
026	资源与环境学院	8	▲0903	农业资源与环境	土壤学
					植物营养学
					农业生态与环境保护
			0857	资源与环境（专业学位）	不区分研究方向
			095132	资源利用与植物保护（专业学位）	农业资源利用
			095136	农业工程与信息技术（专业学位）	农业信息化
027	园艺学院	5	▲0902	园艺学	果树学
					蔬菜学
					设施园艺学
			095131	农艺与种业（专业学位）	园艺
028	生命科学学院	4	▲0710	生物学	植物生物学
					动物生物学
					生物化学与分子生物学
029	马克思主义学院	2	▲0305	马克思主义理论	马克思主义基本原理
					马克思主义中国化研究
					思想政治教育

# 2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

001农学院					
▲0901作物学	<b>01作物栽培学与耕作学</b>				
	复试科目	农作学	农作学（第二版）	李军 科学出版社	
	加试科目	1. 农业生态学	农业生态学	廖允成、林文雄等 中国农业出版社	
		2. 作物种子学	作物种子学(第2版)	张春庆、李岩主编 中国农业出版社	
	<b>02作物遗传育种</b>				
	复试科目	作物育种学	作物育种学总论	张天真 中国农业出版社	
	加试科目	1. 农业生态学	农业生态学	廖允成、林文雄等 中国农业出版社	
		2. 作物种子学	作物种子学(第2版)	张春庆、李岩主编 中国农业出版社	
	▲0904植物保护	<b>01植物病理学</b>			
		复试科目	农业植物病理学	农业植物病理学	董金皋主编 中国农业出版社
加试科目		1. 普通植物病理学	普通植物病理学(第五版)	许志刚、胡白石主编 高等教育出版社	
		2. 植物化学保护学	植物化学保护学(第五版)	徐汉虹主编 中国农业出版社	
<b>02农业昆虫与害虫防治</b>					
复试科目		农业昆虫学	新疆农林害虫防治学	于江南主编 中国农业出版社	
加试科目		1. 普通昆虫学	普通昆虫学(第二版)	彩万志主编 中国农业大学出版社	
		2. 植物化学保护	植物化学保护学(第五版)	徐汉虹主编 中国农业出版社	
<b>03农药学</b>					
复试科目		植物化学保护学	植物化学保护学(第五版)	徐汉虹主编 中国农业出版社	
加试科目	1. 普通植物病理学	普通植物病理学(第五版)	许志刚、胡白石主编 高等教育出版社		
	2. 普通昆虫学	普通昆虫学(第二版)	彩万志主编 中国农业大学出版社		
095131 农艺与种业 (专业学位)	<b>01作物</b>				
	复试科目	农作学	农作学（第二版）	李军 科学出版社	
	加试科目	1. 作物种子学	作物种子学(第2版)	张春庆、李岩主编 中国农业出版社	
		2. 农业推广学	农业推广学(2007版)	王惠军 中国农业出版社	
	<b>02种业</b>				
	复试科目	1. 作物育种学	作物育种学总论	张天真主编 中国农业出版社	
加试科目	1. 作物种子学	作物种子学(第2版)	张春庆、李岩主编 中国农业出版社		
	2. 农业推广学	农业推广学(2007版)	王惠军 中国农业出版社		
095132 资源利用与植物保护 (专业学位)	<b>01植物病原学及病害控制</b>				
	复试科目	农业植物病理学	农业植物病理学（第五版）	高学文、陈孝仁主编 中国农业出版社	
	加试科目	1. 普通植物病理学	普通植物病理学(第五版)	许志刚、胡白石主编 高等教育出版社	
		2. 植物化学保护学	植物化学保护学(第五版)	徐汉虹主编 中国农业出版社	
	<b>02农业昆虫与害虫防治</b>				
	复试科目	农业昆虫学	新疆农林害虫防治学	于江南主编 中国农业出版社	
	加试科目	1. 普通昆虫学	普通昆虫学(第二版)	彩万志主编 中国农业大学出版社	
		2. 植物化学保护学	植物化学保护学(第五版)	徐汉虹主编 中国农业出版社	

# 2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

002水利与土木工程学院						
▲0814土木工程	复试科目	1. 混凝土结构设计原理	混凝土结构原理（2018版）	刘立新、杨万庆主编	武汉理工大学出版社	
		2. 水质工程	水质工程学	李圭白、张杰主编	中国建筑工业出版社	
	加试科目	1. 房屋建筑学	房屋建筑学（第五版）	李必瑜、王雪松主编	武汉理工大学出版社	
		1. 结构力学	结构力学上册（第六版）	李廉锟主编	高等教育出版社	
▲0815水利工程	复试科目	1. 水资源规划及利用	水资源规划及利用（2014版）	何俊仕、林洪孝	中国水利水电出版社	
		2. 水工建筑物	水工建筑物（第四版）	陈德亮	中国水利水电出版社	
		3. 水利工程施工	水利工程施工	袁光裕	中国水利水电出版社	
			水利工程施工	侍克斌	中国水利水电出版社	
	<b>01水文学及水资源</b>					
	加试科目	1. 工程水文学	工程水文学（第四版）	詹道江	中国水利水电出版社	
		2. 概率论与数理统计	概率论与数理统计（第四版）	浙江大学编	高等教育出版社	
	<b>02水力学及河流动力学</b>					
	加试科目	1. 理论力学	理论力学（第八版）	哈工大	高等教育出版社	
		2. 流体力学	流体力学（第二版）	李玉柱、苑明顺	高等教育出版社	
	<b>03水利水电与水工结构工程</b>					
加试科目	1. 土力学	土力学（2010版）	杨进良	中国水利水电出版社		
	2. 建筑材料	建筑材料（第四版）	李亚杰	中国水利水电出版社		
▲0828农业工程	复试科目	灌溉排水工程学	灌溉排水工程学（第二版）	汪志农	中国水利水电出版社	
	加试科目	1. 工程地质（含水文地质）	工程地质及水文地质（2009版）	王孔伟、周金龙	黄河水利出版社	
		2. 工程水文及水利计算	水文水利计算	叶守泽	中国水利水电出版社	
0859土木水利 （专业学位）	复试科目	1. 土力学	土力学（2010版）	杨进良	中国水利水电出版社	
		2. 工程地质（含水文地质）	工程地质及水文地质（2009版）	王孔伟、周金龙	黄河水利出版社	
		3. 混凝土结构设计原理	混凝土结构原理（2018版）	刘立新、杨万庆	武汉理工大学出版社	
	加试科目	1. 水工建筑物	水工建筑物（第四版）	陈德亮	中国水利水电出版社	
		2. 水利工程施工	水利工程施工（第四版）	袁光裕	中国水利水电出版社	
			水利工程施工（第四版）	侍克斌	中国水利水电出版社	
1256工程管理 （专业学位）	复试科目	1. 水利工程施工	水利工程施工（第四版）	袁光裕	中国水利水电出版社	
			水利工程施工（第四版）	侍克斌	中国水利水电出版社	
	加试科目	2. 工程项目管理（土木工程）	工程项目管理（土木工程）	邓铁军	武汉理工大学出版社	
		1. 水工建筑物	水工建筑物（第四版）	陈德亮	中国水利水电出版社	
2. 建设工程施工管理	建设工程施工管理（2018版）	全国二级建造师编写委员会	中国建筑工业出版社			
003机电工程学院						
▲0828农业工程	<b>01农业机械化与装备工程</b>					
	复试科目	机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵	机械工业出版社	
	加试科目	1. 机械制图	机械制图(第四版)	焦永和	北京理工大学出版社	
		2. 公差与技术测量	互换性与测量技术基础（第四版）	王伯平	机械工业出版社	

# 2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

▲0828农业工程	02农业电气化与自动化				
	复试科目	1. 传感器原理	传感器原理及工程应用（第三版）	郁有文	西安电子科技大学出版社
		2. 工程测试技术	测试技术	贾民平	高等教育出版社
	加试科目	1. 电路	电路（第四版）	邱关源	高等教育出版社
2. 电工技术（模拟电路）		电工学（下册）（第七版）	秦曾煌	高等教育出版社	
0855机械 （专业学位）	复试科目	机械设计	机械设计（第七版）	濮良贵	机械工业出版社
	加试科目	1. 机械制图	机械制图（第四版）	焦永和	北京理工大学出版社
		2. 公差与技术测量	互换性与测量技术基础（第五版）	王伯平	机械工业出版社
095136农业工程 与信息技术（专 业学位）	复试科目	机械原理	机械原理（第七版）	孙恒	高等教育出版社
	加试科目	1. 机械制图	机械制图（第四版）	焦永和	北京理工大学出版社
		2. 公差与技术测量	互换性与测量技术基础（第五版）	王伯平	机械工业出版社
004草业学院					
▲0909草学	复试科目	草地学	草地资源调查规划学（2000版）	许鹏	中国农业出版社
			草地培育学（2000版）	孙吉雄	中国农业出版社
			草地学（第四版）	毛培胜	中国农业出版社
	加试科目	1. 草地培育学	草地培育学（2000版）	孙吉雄	中国农业出版社
2. 牧草生产学		牧草及饲料作物栽培学（2001版）	陈宝书	中国农业出版社	
095131农艺与种 业（专业学位）	复试科目	草地学	草地资源调查规划学（2000版）	许鹏	中国农业出版社
			草地培育学（2000版）	孙吉雄	中国农业出版社
			草地学（第四版）	毛培胜	中国农业出版社
	加试科目	1. 草坪学	草坪学（第四版）	孙吉雄、韩烈保	中国农业出版社
2. 牧草生产学		牧草及饲料作物栽培学（2001版）	陈宝书	中国农业出版社	
005食品科学与药学学院					
▲0972食品科学与 工程	复试科目	食品生物化学	食品生物化学	王淼、吕晓玲	中国轻工业出版社
	加试科目	1. 食品工艺学	食品工艺学	李先保	中国纺织出版社
		2. 食品营养学	食品营养学	孙远明	中国农业大学出版社
095135食品加工 与安全（专业学 位）	复试科目	食品生物化学	食品生物化学	王淼、吕晓玲	中国轻工业出版社
	加试科目	1. 食品工艺学	食品工艺学	李先保	中国纺织出版社
		2. 食品营养学	食品营养学	孙远明	中国农业大学出版社
006交通与物流工程学院					
▲0823交通运输工 程	复试科目	1. 交通运输工程学	交通运输工程导论（面向21世纪）	姚祖康	人民交通出版社
		2. 路基路面工程	路基路面工程（第五版）	黄晓明	人民交通出版社
	加试科目	1. 运输经济学	运输经济学（第二版）	杭文	东南大学出版社
		2. C程序设计	C程序设计（第四版）	谭浩强	清华大学出版社
0861交通运输（专 业学位）	复试科目	1. 交通运输工程学	交通运输工程导论（面向21世纪）	姚祖康	人民交通出版社
		2. 路基路面工程	路基路面工程（第五版）	黄晓明	人民交通出版社
	加试科目	1. 运输经济学	运输经济学（第二版）	杭文	东南大学出版社
		2. C程序设计	C程序设计（第四版）	谭浩强	清华大学出版社

# 2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

<b>007动物科学学院</b>					
<b>▲0905畜牧学</b>	<b>01动物遗传育种与繁殖</b>				
	复试科目	1. 动物繁殖学	动物繁殖学	朱世恩	中国农业出版社
		2. 动物遗传学	动物遗传学	李宁	中国农业出版社
	加试科目	1. 家畜育种学	家畜育种学	张沅	中国农业出版社
		2. 普通畜牧学	畜牧学概论	王恬	高等教育出版社
	<b>02动物营养与饲料科学</b>				
	复试科目	动物营养与饲料学	动物营养学	杨凤	中国农业出版社
			饲料学	王成章、王恬	中国农业出版社
	加试科目	1. 畜牧微生物学	畜牧微生物学	黄青云	中国农业出版社
		2. 家畜环境卫生学	家畜环境卫生学	李如治	中国农业出版社
	<b>03动物生产学</b>				
复试科目	普通畜牧学	畜牧学通论	王恬	高等教育出版社	
加试科目	1. 畜牧微生物学	畜牧微生物学	黄青云	中国农业出版社	
	2. 家畜环境卫生学	家畜环境卫生学	李如治	中国农业出版社	
<b>095133畜牧 (专业学位)</b>	复试科目	普通畜牧学	畜牧学通论	王恬	高等教育出版社
	加试科目	1. 畜牧微生物学	畜牧微生物学	黄青云	中国农业出版社
		2. 家畜环境卫生学	家畜环境卫生学	李如治	中国农业出版社
<b>009动物医学学院</b>					
<b>▲0906兽医学</b>	复试科目	1. 兽医传染病学	兽医传染病(第五版)	陈溥言	中国农业出版社
		2. 家畜病理学	畜禽病理学	潘耀谦	吉林出版社
	加试科目	1. 兽医微生物学	兽医微生物学(第四版)	陆承平	中国农业出版社
		2. 家畜解剖学及组织胚胎学	家畜解剖学及组织胚胎学(第四版)	杨银凤	中国农业出版社
<b>0952兽医 (专业学位)</b>	复试科目	1. 兽医传染病学	兽医传染病(第五版)	陈溥言	中国农业出版社
		2. 家畜病理学	畜禽病理学	潘耀谦	吉林出版社
	加试科目	1. 兽医微生物学	兽医微生物学(第四版)	陆承平	中国农业出版社
		2. 家畜解剖学及组织胚胎学	家畜解剖学及组织胚胎学(第四版)	杨银凤	中国农业出版社
<b>010林学与风景园林学院</b>					
<b>▲0907林学</b>	<b>01林木遗传育种</b>				
	复试科目	林木遗传育种学	林木遗传学基础	张志毅	中国林业出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学	王忠	中国农业出版社
		2. 森林生态学	森林生态学	李俊清	高等教育出版社
	<b>02森林培育学</b>				
	复试科目	森林培育学	森林培育学(第三版)	翟明普	中国林业出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学	王忠	中国农业出版社
		2. 森林生态学	森林生态学	李俊清	高等教育出版社

# 2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

<b>▲0907林学</b>	<b>03森林保护学</b>				
	复试科目	森林保护学	森林病理学	贺伟、叶建仁	中国林业出版社
			森林昆虫学	李成德	中国林业出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学	王忠	中国农业出版社
		2. 森林生态学	森林生态学	李俊清	高等教育出版社
	<b>04森林经理学</b>				
	复试科目	森林经理学 (含测树学)	森林经理学(第四版)	亢新刚	中国林业出版社
			测树学(第四版)	李凤日	中国林业出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学	王忠	中国农业出版社
		2. 森林生态学	森林生态学	李俊清	高等教育出版社
<b>0953风景园林(专业学位)</b>	<b>01风景园林植物应用</b>				
	复试科目	园林植物综合知识	园林树木学	陈有民	中国林业出版社
			园林花卉学	刘燕	中国林业出版社
			植物学	胡宝忠	中国农业出版社
	加试科目	1. 花卉识别	花卉栽培学	陈发棣	中国农业出版社
		2. 树木识别	树木学北方本(第二版)	张志翔	中国林业出版社
	<b>02风景园林规划设计</b>				
	复试科目	景观规划设计 (4小时快题)	不指定参考书目		
	加试科目	1. 美术	园林素描	宫晓滨	中国林业出版社
		2. 计算机辅助设计	园林计算机辅助设计	本教材编审委员会	中国建筑工业出版社
<b>0954林业(专业学位)</b>	复试科目	1. 林木遗传改良	林木育种学	陈晓阳、沈熙环	高等教育出版社
		2. 森林培育学	森林培育学(第三版)	翟明普	中国林业出版社
		3. 林业有害生物	森林病理学	贺伟、叶建仁	中国林业出版社
			森林昆虫学	李成德	中国林业出版社
		4. 林业生态工程	森林资源经营管理	亢新刚、董乃均	中国林业出版社
			测树学(第四版)	李凤日	中国林业出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学	王忠	中国农业出版社
		2. 森林生态学	森林生态学	李俊清	高等教育出版社
	<b>011公共管理学院(法学院)</b>				
	<b>▲1204公共管理</b>	<b>01行政管理</b>			
复试科目		行政管理学	行政管理学(第六版)	夏书章	中山大学出版社
加试科目		1. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
		2. 管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明	高等教育出版社

# 2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

▲1204公共管理	02公共政策				
	复试科目	公共政策学	公共政策学(第三版)	宁骚	高等教育出版社
	加试科目	1. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
		2. 管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明	高等教育出版社
	03土地资源管理				
复试科目	土地经济学	土地经济学(第八版)	毕宝德	中国人民大学出版社	
加试科目	1. 土地法学	土地法学(第三版)	陈利根	中国农业出版社	
	2. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社	
095138农村发展 (专业学位)	复试科目	统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
	加试科目	1. 农业经济学	农业经济学(第四版)	朱道华	中国农业出版社
2. 农村区域发展规划		农村区域发展规划(2011年)	刘燕丽	中国农业大学出版社	
021经济管理学院					
▲0202应用经济学	复试科目	应用经济学综合知识	区域经济学	张敦富	中国轻工业出版社
			财政与金融学	王斌、刘亚娟	中国经济出版社
			国际贸易理论与实务(第三版)	张炳达、郑玲	上海财经大学出版社
			产业经济学	杨公仆、于春晖等	复旦大学出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
2. 统计学		统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社	
▲1203农林经济管理	复试科目	农业经济学	农业经济学(第三版)	李秉龙、薛兴利	中国农业大学出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
		2. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
1253会计 (专业学位)	复试科目	财务会计	《会计》2022年度注册会计师全国统一考试辅导教材	中国注册会计师协会	中国财政经济出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
2. 管理会计		管理会计	吴大军	东北财经大学出版社	
0254国际商务 (专业学位)	复试科目	国际贸易理论与实务	国际贸易理论与实务(第三版)	张炳达、郑玲	上海财经大学出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
		2. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
1256工程管理(专业学位)	复试科目	项目管理	项目管理教程	骆珣	机械工业出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
		2. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
095137农业管理 (专业学位)	复试科目	经济学	西方经济学(第二版 马工程教材)	西方经济学编写组	高等教育出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
		2. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
022计算机与信息工程学院					
▲0828农业工程	复试科目	C程序设计	C语言程序设计(第三版)	占跃华	北京邮电大学出版社
	加试科目	1. C++程序设计	C++语言基础教程(第三版)	吕凤翥	清华大学出版社
		2. JAVA程序设计	JAVA语言程序设计(第三版)	郎波	清华大学出版社

# 2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

0854电子信息（专业学位）	复试科目	C程序设计	C语言程序设计(第三版)	占跃华	北京邮电大学出版社
	加试科目	1. C++程序设计	C++语言基础教程(第三版)	吕凤翥	清华大学出版社
		2. JAVA程序设计	JAVA语言程序设计(第三版)	郎波	清华大学出版社
<b>024MPA教育中心</b>					
1252公共管理（专业学位）	复试科目	公共管理学	公共管理学	王乐夫、蔡立辉	中国人民大学出版社
	加试科目	1. 公共政策学	公共政策学	陈振明	中国人民大学出版社
		2. 公共管理综合能力测试	国家公务员行政能力测试	国家公务员录用考试专用教材	
<b>025化学化工学院</b>					
0703化学	复试科目	无机及分析化学	无机及分析化学(2016第一版)	翟彤宇等编	中国农业出版社
	加试科目	1. 无机化学	无机化学(第五版)	大连理工大学编	高等教育出版社
		2. 分析化学基础	分析化学(第六版)	华东理工大学等编	高等教育出版社
0860生物与医药（专业学位）	复试科目	无机及分析化学	无机及分析化学(2016第一版)	翟彤宇等编	中国农业出版社
	加试科目	1. 无机化学	无机化学(第五版)	大连理工大学编	高等教育出版社
		2. 分析化学基础	分析化学(第六版)	华东理工大学等编	高等教育出版社
<b>026资源与环境学院</b>					
▲0903农业资源与环境	复试科目	土壤农化分析	土壤农化分析(第三版)	鲍士旦	中国农业出版社
	加试科目	1. 土壤地理学	土壤地理学(2016版)	张凤荣	中国农业出版社
		2. 植物营养学	植物营养学(上、下册,第二版)	陆景陵(上册), 胡霏堂(下册)	中国农业大学出版社
0857资源与环境（专业学位）	复试科目	环境工程	环境工程学(第三版)	蒋展鹏	高等教育出版社
	加试科目	1. 环境化学	环境化学(第二版)	戴树桂	高等教育出版社
		2. 环境微生物学	微生物学教程(第三版)	周德庆	科学出版社
			环境工程微生物学(第四版)	周群英、王世芬	高等教育出版社
095132资源利用与植物保护（专业学位）	复试科目	土壤农化分析	土壤农化分析(第三版)	鲍士旦	中国农业出版社
	加试科目	1. 土壤调查与制图	土壤调查与制图(第三版)	潘剑君	中国农业出版社
		2. 植物营养学	植物营养学(上、下册,第二版)	陆景陵(上册), 胡霏堂(下册)	中国农业大学出版社
095136农业工程与信息技术（专业学位）	复试科目	地理信息系统	地理信息系统导论(第二版)	汤国安	科学出版社
	加试科目	1. 地图学	新编地图学教程(第三版)	毛赞猷	高等教育出版社
		2. 自然地理学	自然地理学(第四版)	伍光和	高等教育出版社
<b>027园艺学院</b>					
▲0902园艺学	<b>01果树学</b>				
	复试科目	果树栽培与育种学	果树栽培学(总论)(北方本第二版)	河北农大编	中国农业出版社
			果树育种学	沈德绪	中国农业出版社
	加试科目	1. 植物学	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
		2. 果树栽培学各论	果树栽培学各论(北方本第三版)	张玉星	中国农业出版社
	<b>02蔬菜学</b>				
	复试科目	蔬菜栽培与育种学	蔬菜栽培学(总论)	浙江大学编	中国农业出版社
蔬菜栽培学(各论)			山东农大编	中国农业出版社	
园艺植物育种学总论			景士西	中国农业出版社	

# 2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

▲0902园艺学	加试科目	1. 植物学	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
		2. 蔬菜栽培学各论	蔬菜栽培学各论	程智慧	科学出版社
	03设施园艺学				
	复试科目	设施蔬菜栽培学	设施蔬菜栽培学	李天来	中国农业出版社
	加试科目	1. 植物学	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
2. 设施园艺学		设施园艺学（第三版）	郭世荣, 孙锦	中国农业出版社	
095131农艺与种业（专业学位）	复试科目	园艺植物育种学	园艺植物育种学总论	景士西	中国农业出版社
	加试科目	1. 植物学	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
2. 园艺学概论		园艺学概论(第二版)	程智慧	中国农业出版社	
028生命科学学院					
▲0710生物学	复试科目	01植物生物学			
		植物学	植物学（第二版）	贺学礼	科学出版社
		02动物生物学			
		动物生态学	动物生态学原理	孙儒泳	北京师范大学出版社
	03生物化学与分子生物学				
	分子生物学	分子生物学原理与应用	张桦	中国农业出版社	
	加试科目 (三选二)	1. 植物分类学	植物分类学（第二版）	路树刚	科学出版社
2. 动物学		普通动物学（第四版）	刘凌云	高等教育出版社	
3. 细胞生物学		细胞生物学(第三版)	翟中和	高等教育出版社	
029马克思主义学院					
▲0305马克思主义理论	复试科目	习近平新时代中国特色社会主义思想	习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2019年版）	中共中央宣传部	学习出版社、人民出版社
			中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议		人民出版社
	加试科目	1. 马克思主义哲学	辩证唯物主义和历史唯物主义原理（第五版）	李秀林	中国人民大学出版社
2. 思想政治教育		思想政治教育学原理（第三版）	陈万柏、张耀灿主编	高等教育出版社	