



新疆农业大学
XINJIANG AGRICULTURAL UNIVERSITY

新疆农业大学 2022 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

二〇二一年九月

新疆农业大学简介

新疆农业大学是新疆维吾尔自治区重点建设的一所以农业科学为优势和特色的大学。前身为八一农学院，是经毛主席和中央军委同意，由王震将军于1952年在中国人民解放军第二步兵学校的基础上创建，隶属于新疆军区，是新中国成立后新疆建立的第一所本科院校。1958年划归新疆维吾尔自治区人民政府，更名为新疆八一农学院。1995年更名为新疆农业大学。2006年获教育部本科教学工作水平评估“优秀”。2012年入选中西部高校基础能力建设工程高校。

学校现有老满城校区、亚心校区、陆港校区、天格尔校区等四个校区，谢家沟草地试验站、呼图壁牧草试验示范站等7个校属实习基地和152个校外教学实习基地。其中，校本部占地面积约1500亩，校园绿草如茵，铺青叠翠，环境优美，是全国乡村振兴人才培养优质校、全国文明校园、首批自治区绿色大学。

建校以来，学校始终坚持社会主义办学方向，贯彻落实“立德树人”根本任务，始终传承“红色基因”，秉承“自力更生、艰苦奋斗”的“南泥湾”精神，始终坚持“屯垦戍边办大学、稳疆兴疆育人才”的办学宗旨，始终坚持“理论联系实际、教学结合生产”的办学方针，形成了本、硕、博完整的人才培养体系。学校现有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，61个本科专业，分布在农、理、工、经、管、文、法等7个学科门类中。有24个学院，1个教学部，在编教职工1622人，全日制在校生34897人。

“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；累计发表科技论文4693篇，其中高水平论文（SCI/SSCI/EI收录）520篇。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、巴基斯坦等二十多个国家和地区的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。成立

“新疆-中亚现代农业科技创新与交流中心”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农业院校高等教育的共同发展。

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，牢牢聚焦新疆工作总目标，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高质量发展，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 2022 年硕士研究生 招生简章

2022 年我校招收硕士研究生分为**学术型学位**和**专业学位**两种类型，学习方式有**全日制**和**非全日制**两种。

一、招生规模

(一) 全日制招生

2022 年我校拟招收全日制硕士研究生 1527 人(含推免生 100 人)。本年度共有 18 个硕士学位一级学科授权点(带 ▲ 符号)招收**全日制学术型学位**研究生,计划招收 572 人(含推免生 75 人),学制 3 年,学习期限 3 年—5 年;共有 13 个专业学位硕士授权点招收**全日制专业学位**硕士研究生 955 人(含推免生 25 人),其中电子信息、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)、林业、风景园林学制 3 年,学习期限 3 年—5 年;农业(包含 2 个领域:农业管理、农村发展)、兽医、会计、工程管理、国际商务学制 2 年,学习期限 2 年—5 年。

(二) 非全日制招生

2022 年我校拟招收**非全日制专业学位**硕士研究生 150 人,本年度共有 4 个专业学位硕士授权点招生,包括:公共管理,会计,工程管理,农业(农业管理、农村发展)。非全日制专业学

位学制3年，学习期限3年—5年。

全日制和非全日制研究生招生考试依据国家统一要求，执行相同的政策和标准。以上招生计划为学校预编制计划，2022年招生计划以教育部正式下达的招生计划为准。专业目录中所列招生计划为学校预编制计划，实际招生录取人数将根据教育部正式下达的招生计划、实际录取的推免生人数、生源情况及学科发展需要做适当调整。

二、报考条件

(一) 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

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. 考生的学业水平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) 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 9 月 1 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,按本科毕业同等学力身份报考。

(4) 已获硕士、博士学位的人员。

(二) 报名参加**公共管理、工程管理**专业学位硕士研究生招生考试的人员,除符合报考条件(一)中所列 1、2、3 条要求外,还须符合下列条件之一:

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,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。

(三) 我校不接收在校硕士研究生和博士研究生再次报考硕士研究生。

三、报名

报名包括网上报名和网上确认(现场确认)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,并在网上或到报考点现场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

报名时间: 2021 年 10 月 5 日—10 月 25 日, 每天 9:00—22:00。

报名流程：考生登录“中国研究生招生信息网”（网址：<https://yz.chsi.com.cn>）浏览报考须知，严格按照教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及我校的报考条件和相关政策要求填报志愿，因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认（现场确认）、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

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，但一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。考生应当按要求准确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、复试或录取的，后果由考生本人承担。

报名实行网上缴费，考生报名成功后，按网站要求缴纳报名考试费。

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。考生也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（现场确认）结束前完成学历（学籍）核验。

（二）网上确认（现场确认）

1.所有考生（不含推免生）均应在规定时间内在网上或到报考点指定地点现场核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。

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（现场确认）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（现场确认）手续。

3.考生网上确认（现场确认）应当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。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应当提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。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.仅完成网上报名但未完成网上缴费或未完成网上确认（现场确认）的报名信息无效。

（三）注意事项

1.考生要准确填写个人信息，对本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违规、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规

处理办法》和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

2.按规定享受少数民族照顾政策的考生，在网上报名时须如实填写少数民族身份，且申请定向就业少数民族地区。

3.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者，考生报名时应当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。

4.报考点工作人员发现有考生伪造证件时，将通知公安机关并配合公安机关暂扣相关证件。

四、考试

（一）考试科目及大纲

国家统一命题的由教育部考试中心发布考试大纲，请关注教育部考试中心发布的公告。其它考试科目的考试大纲，通过我校研究生院网站公布。

（二）初试

1.考生应当在2021年12月18日—12月27日期间，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、反两面在使用期间严禁涂改或书写。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。

2.2022年全国硕士研究生招生考试初试时间为2021年12月25日—12月26日(每天上午8:30—11:30,下午14:00—17:00)。

3.初试方式均为笔试。

| | |
|----------|---------|
| 12月25日上午 | 思想政治理论 |
| | 管理类综合能力 |
| 12月25日下午 | 外国语 |
| 12月26日上午 | 业务课一 |
| 12月26日下午 | 业务课二 |

4.硕士研究生招生考试初试一般设置四个单元考试科目,即思想政治理论、外国语、业务课一和业务课二,满分分别为100分、100分、150分、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、管理类综合能力,满分分别为100分、200分。

(三) 复试及录取

1.复试及录取工作安排及具体要求见复试录取阶段我校研究生院公布的相关文件。

2.外国语听力及口语测试均在复试中进行,成绩计入复试总成绩。

3.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报考专业的本

科课程（加试科目详见附录：2022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。

5.经学校研究认为有必要时，可对考生再次复试。

6.原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员。

7.定向就业的硕士研究生应当在被录取前与录取学院、用人单位分别签订定向就业合同。

8.思想品德考核不合格者不予录取。

9.复试不合格者不予录取。

10.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。

五、加分项目

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。

高校学生应征入伍服义务兵退役，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，可申请免试（初试）

攻读硕士研究生。

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。加分名单须经相关部门核定后确定。

六、其他

1.具有推荐免试资格的考生，须在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生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.“退役大学生士兵”专项招生见我校研究生院网站发布的《新疆农业大学2022年“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生简章》。

3.学费标准见新疆维吾尔自治区发改委网站《关于制定我区研究生学费有关问题的通知》（新发改收费〔2014〕244号）规定及我校研究生院网站发布的《新疆农业大学研究生学费标准》。

4.全日制硕士研究生（不含定向生）享受国家助学金、国家奖学金、自治区奖学金、自治区学业奖学金和学校奖助学金，此外还有中粮、先正达等企业设立的企业奖学金。具体内容和评选办法见我校研究生院网站相关通知。

5.研究生导师信息见我校研究生院及各学院网站。

6.我校全日制研究生均在校本部学习及住宿，地址：乌鲁木齐市农大东路311号。

7.未尽事宜，按照《教育部关于印发〈2022年全国硕士研究生招生工作管理规定〉的通知》（教学函〔2021〕2号）执行。

2022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 | | 全日制计划 | 非全日制计划 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|--|-------|--------|--|------------------------------|
| 001 农学院 | | 175 | | | |
| ▲0901 作物学 | | 38 | | ①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④857普通遗传学 | |
| 01 作物栽培学与耕作学 | | | | | 复试作物栽培学 |
| 02 作物遗传育种 | | | | | 复试作物育种学 |
| ▲0904 植物保护 | | 28 | | ①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④804植保概论 | |
| 01 植物病理学 | | | | | 复试农业植物病理学 |
| 02 农业昆虫与害虫防治 | | | | | 复试农业昆虫学 |
| 03 农药学 | | | | | 复试植物化学保护学 |
| 095131 农艺与种业（专业学位） | | 64 | | 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）④807作物栽培学 | |
| 01 作物 | | | | | 复试农作学 |
| 02 种业 | | | | | 复试种子生物学 |
| 095132 资源利用与植物保护（专业学位） | | 45 | | 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）④804植保概论 | |
| 01 植物病原学及病害控制 | | | | | 复试农业植物病理学 |
| 02 农业昆虫与害虫防治 | | | | | 复试农业昆虫学 |
| 002 水利与土木工程学院 | | 105 | | | |
| ▲0814 土木工程 | | 10 | | ①101思想政治理论②201英语（一）③301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 | | | | | |
| ▲0815 水利工程 | | 24 | | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④810水力学 | 复试水资源规划及利用、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 | | | | | |

2022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 | | 全日制计划 | 非全日制计划 | 考试科目 | 备注 |
|----------------|------------------------|-------|--------|---|----------------------------------|
| ▲0828 | 农业工程 | 4 | | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④810水力学 | 复试灌溉排水工程学 |
| 01 | 农业水土工程 | | | | |
| 0859 | 土木水利（专业学位） | 65 | | ①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④810水力学 | 复试工程地质（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 | | | | |
| 1256 | 工程管理（专业学位） | 2 | | ①199管理类综合能力②204英语（二） | 复试水利工程施工、工程项目管理（土木工程）（二选一） |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |
| 003 | 机电工程学院 | 48 | | | |
| ▲0828 | 农业工程 | | | | |
| 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 | 复试机械设计 |
| 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 | 复试传感器原理或工程测试技术选一 |
| 0855 | 机械（专业学位） | 30 | | ①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④812机械原理 | 复试机械设计 |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |
| 095136 | 农业工程与信息技术（专业学位） | 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 | 复试机械原理 |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |
| 004 | 草业学院 | 56 | | | |
| ▲0909 | 草学 | 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 | 复试草地学 |
| 01 | 草原学 | | | | |
| 02 | 饲草学 | | | | |
| 03 | 草种质资源与育种学 | | | | |
| 095131 | 农艺与种业（专业学位） | 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 | 复试草地学 |
| 01 | 草业 | | | | |

2022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 | | 全日制计划 | 非全日制计划 | 考试科目 | 备注 |
|----------------|----------------------|------------|--------|---|--------------------|
| 005 | 食品科学与药学学院 | 103 | | | |
| ▲0972 | 食品科学与工程 | 32 | | ①101思想政治理论②201英语（一）③612有机化学④830食品微生物学 | 复试食品生物化学 |
| 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 | | | | |
| 095135 | 食品加工与安全（专业学位） | 71 | | 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 | 复试食品生物化学 |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |
| 006 | 交通与物流工程学院 | 43 | | | |
| ▲0823 | 交通运输工程 | 8 | | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④814交通工程学 | 复试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研究 | | | | |
| 02 | 深远内陆区域运输及物流系统规划与管理 | | | | |
| 03 | 干旱荒漠区道路工程技术 | | | | |
| 0861 | 交通运输（专业学位） | 35 | | ①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④814交通工程学 | 复试交通运输工程学或路基路面工程选一 |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |
| 007 | 动物科学学院 | 105 | | | |
| ▲0905 | 畜牧学 | 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 | 复试动物繁殖学或动物遗传学选一 |
| 01 | 动物遗传育种与繁殖 | | | | 复试动物营养与饲料科学 |
| 02 | 动物营养与饲料科学 | | | | 复试普通畜牧学 |
| 03 | 动物生产学 | | | | |
| 095133 | 畜牧（专业学位） | 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 | 复试普通畜牧学 |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |

2022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 | | 全日制计划 | 非全日制计划 | 考试科目 | 备注 |
|----------------|-------------|-------|--------|---|--------------------------------|
| 009 | 动物医学学院 | 118 | | | |
| ▲0906 | 兽医学 | 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 | 复试兽医传染病学、家畜病理学 |
| 01 | 基础兽医学 | | | | |
| 02 | 预防兽医学 | | | | |
| 03 | 临床兽医学 | | | | |
| 0952 | 兽医（专业学位） | 78 | | 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 | 复试兽医传染病学、家畜病理学 |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |
| 010 | 林学与风景园林学院 | 78 | | | |
| ▲0907 | 林学 | 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 | | | | 复试林木遗传育种学 |
| 02 | 森林培育学 | | | | 复试森林培育学 |
| 03 | 森林保护学 | | | | 复试森林保护学 |
| 04 | 森林经理学 | | | | 复试森林经理学（含测树学） |
| 05 | 水土保持与荒漠化防治 | | | | 复试荒漠化防治工程学 |
| 0953 | 风景园林（专业学位） | 21 | | 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 | | | | 复试园林植物综合知识（园林树木学，园林花卉学，植物学） |
| 02 | 地景规划与景观设计 | | | | 复试景观规划设计（4小时快题） |
| 0954 | 林业（专业学位） | 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 | 复试林木遗传改良、森林培育学、林业有害生物、林业生态工程选一 |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |
| 011 | 公共管理学院（法学院） | 109 | 20 | | |
| ▲1204 | 公共管理 | 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 | | | | 复试行政管理学 |
| 02 | 公共政策 | | | | 复试公共政策学 |
| 03 | 土地资源管理 | | | | 复试土地经济学 |

2022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 | | 全日制计划 | 非全日制计划 | 考试科目 | 备注 |
|----------------|--------------------------|-------|--------|---|-------------|
| 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 | 复试统计学 |
| 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 | 复试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 | 复试农业经济学 |
| 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） | 复试财务会计 |
| 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 | 复试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） | 复试项目管理 |
| 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 | 复试经济学 |
| 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 | 复试C程序设计 |
| 01 | 农业信息化 | | | | |

2022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 | | 全日制计划 | 非全日制计划 | 考试科目 | 备注 |
|----------------|-----------------|-------|--------|--|-----------|
| 0854 | 电子信息（专业学位） | 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 | 复试C程序设计 |
| 01 | 人工智能 | | | | |
| 02 | 计算机技术 | | | | |
| 024 | MPA教育中心 | | 75 | | |
| 1252 | 公共管理（专业学位） | | 75 | ①199管理类综合能力②204英语（二） | 复试公共管理学 |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |
| 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 | 复试无机及分析化学 |
| 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） | 29 | | ①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④861物理化学 | 复试无机及分析化学 |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |
| 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 | 复试土壤农化分析 |
| 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） | 18 | | ①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④822环境学概论 | 复试环境工程 |
| 00 | 不区分研究方向 | | | | |
| 095132 | 资源利用与植物保护（专业学位） | 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 | 复试土壤农化分析 |
| 01 | 农业资源利用 | | | | |
| 095136 | 农业工程与信息技术（专业学位） | 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 | 复试地理信息系统 |
| 01 | 农业信息化 | | | | |

2022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 | | 全日制计划 | 非全日制计划 | 考试科目 | 备注 |
|----------------|-------------|-------|--------|--|------------|
| 027 | 园艺学院 | 59 | | | |
| ▲0902 | 园艺学 | 24 | | ①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④803植物生理学 | |
| 01 | 果树学 | | | | 复试果树栽培与育种学 |
| 02 | 蔬菜学 | | | | 复试蔬菜栽培与育种学 |
| 03 | 设施园艺学 | | | | 复试设施蔬菜栽培学 |
| 095131 | 农艺与种业（专业学位） | 35 | | 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 | 复试园艺植物育种学 |
| 01 | 园艺 | | | | |
| 028 | 生命科学学院 | 40 | | | |
| ▲0710 | 生物学 | 40 | | 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 | |
| 01 | 植物生物学 | | | | 复试植物学 |
| 02 | 动物生物学 | | | | 复试动物生态学 |
| 03 | 生物化学与分子生物学 | | | | 复试分子生物学 |

2022年接收推免生专业目录

| 学院代码及名称 | | 人数 | 专业代码及专业名称 | | 研究方向 |
|---------|-----------|----|-----------|-----------------|-------------|
| 001 | 农学院 | 12 | ▲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 | 12 | ▲0814 | 土木工程 | 严寒多震区结构工程 |
| | | | | | 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 | ▲0828 | 农业工程 | 农业机械化与装备工程 |
| | | | | | 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 |

2022年接收推免生专业目录

| 学院代码及名称 | | 人数 | 专业代码及专业名称 | | 研究方向 |
|---------|-----------|----|-----------|---------------|--------------------|
| 004 | 草业学院 | 7 | ▲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 | 5 | ▲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 | 5 | ▲0823 | 交通运输工程 | 特殊环境条件下道路交通安全研究 |
| | | | | | 深远内陆区域运输及物流系统规划与管理 |
| | | | | | 干旱荒漠区道路工程技术 |
| | | | 0861 | 交通运输（专业学位） | 不区分研究方向 |
| 007 | 动物科学学院 | 6 | ▲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 | 5 | ▲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 |

2022年接收推免生专业目录

| 学院代码及名称 | | 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 | 6 | ▲0907 | 林学 | 森林保护学 |
| | | | | | 森林经理学 |
| | | | | | 水土保持与荒漠化防治 |
| | | | 0953 | 风景园林（专业学位） | 风景园林植物应用 |
| | | | | | 地景规划与景观设计 |
| | | | 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） | 人工智能 |
| | | | | | 计算机技术 |

2022年接收推免生专业目录

| 学院代码及名称 | | 人数 | 专业代码及专业名称 | | 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 |
| 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 |

2022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 | 01作物栽培学与耕作学 | | | | |
| | 复试科目 | 作物栽培学 | 作物栽培学 | 王荣栋、尹经章 高等教育出版社 | |
| | 加试科目 | 1. 农作学 | 农作学(第二版) | 李军 科学出版社 | |
| | | 2. 种子学 | 种子学(2010版) | 张红生、胡晋 科学出版社 | |
| | 02作物遗传育种 | | | | |
| | 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. 农作学 | 农作学(第二版) | 李军 科学出版社 | |
| | | 2. 种子学 | 种子学(2010版) | 张红生、胡晋 科学出版社 | |
| | ▲0904植物保护 | 01植物病理学 | | | |
| | | 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(第四版) | 许志刚主编 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 | |
| 02农业昆虫与害虫防治 | | | | | |
| 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 | |
| 03农药学 | | | | | |
| 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(第四版) | 许志刚主编 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) | 01作物 | | | | |
| | 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. 作物育种学 | 作物育种学总论 | 张天真 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 | |
| | 02种业 | | | | |
| | 复试科目 | 种子生物学 | 种子生物学 | 高荣岐、张春庆 中国农业出版社 | |
| 加试科目 | 1. 作物育种学 | 作物育种学总论 | 张天真 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) | 01植物病原学及病害控制 | | | | |
| | 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(第四版) | 许志刚主编 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 | |
| | 02农业昆虫与害虫防治 | | | | |
| | 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 | |

2022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） | 李廉锴主编 | 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 |
| | 01水文学及水资源 | | | | |
| | 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 |
| | 02水力学及河流动力学 | | | | |
| | 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 |
| | 03水利水电与水工结构工程 | | | | |
| 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 |
| 003机电工程学院 | | | | | |
| ▲0828农业工程 | 01农业机械化与装备工程 | | | | |
| | 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 |

2022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 | 食品工艺学概论 | 孟宪军 | 中国农业出版社 |
| | | 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 | 食品工艺学概论 | 孟宪军 | 中国农业出版社 |
| | | 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 |

2022年硕士研究生招生考试复试与加试科目

| | | | | | |
|--------------------|-------------|----------------|------------------|---------|---------|
| 007动物科学学院 | | | | | |
| ▲0905畜牧学 | 01动物遗传育种与繁殖 | | | | |
| | 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 |
| | 02动物营养与饲料科学 | | | | |
| | 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 |
| 03动物生产学 | | | | | |
| 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 | |
| 095133畜牧 (专业学位) | 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 |
| 009动物医学学院 | | | | | |
| ▲0906兽医学 | 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 |
| 0952兽医 (专业学位) | 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 |
| 010林学与风景园林学院 | | | | | |
| ▲0907林学 | 01林木遗传育种 | | | | |
| | 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 |
| | 02森林培育学 | | | | |
| | 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 | |

2022年硕士研究生招生考试复试与加试科目

| | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------------|--------------|-----------|---------|
| ▲0907林学 | 03森林保护学 | | | | |
| | 复试科目 | 森林保护学 | 林木病理学 | 周仲铭 | 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 |
| | 04森林经理学 | | | | |
| | 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 |
| | 05水土保持与荒漠化防治 | | | | |
| | 复试科目 | 荒漠化防治工程学 | 荒漠化防治工程学 | 孙保平 | 中国林业出版社 |
| 水土保持与荒漠化防治概论 | | | 王克勤 | 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 | |
| 0953风景园林(专业学位) | 01风景园林植物应用 | | | | |
| | 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 | 园林树木学 | 陈有民 | 中国林业出版社 |
| | 02地景规划与景观设计 | | | | |
| | 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 | |
| 0954林业 (专业学位) | 复试科目 | 1. 林木遗传改良 | 林木遗传学 | 陈晓阳、沈熙环 | 高等教育出版社 |
| | | 2. 森林培育学 | 森林培育学 | 沈国舫 | 中国林业出版社 |
| | | 3. 林业有害生物 | 林木病理学 | 周仲铭 | 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 |
| | | | 荒漠化防治工程学 | 孙保平 | 中国林业出版社 |
| | | | 水土保持与荒漠化防治概论 | 王克勤 | 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 | |

2022年硕士研究生招生考试复试与加试科目

| 011公共管理学院（法学院） | | | | |
|----------------------|----------|-------------|---------------------------|------------------------|
| ▲1204公共管理 | 01行政管理 | | | |
| | 复试科目 | 行政管理学 | 行政管理学(第四版) | 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 |
| | 02公共政策 | | | |
| | 复试科目 | 公共政策学 | 公共政策学(第二版) | 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(第七版) | 周三多、陈传明 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(第七版) | 周三多、陈传明 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》2021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(第七版) | 周三多、陈传明 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(第七版) | 周三多、陈传明 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(第七版) | 周三多、陈传明 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)上、下册 | 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(第七版) | 周三多、陈传明 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 |

2022年硕士研究生招生考试复试与加试科目

| 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(第二版) | 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(第二版) | 吕凤翥 | 清华大学出版社 |
| | | 2. JAVA程序设计 | JAVA语言程序设计(第二版) | 郎波 | 清华大学出版社 |
| 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(第二版) | 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(第二版) | 吕凤翥 | 清华大学出版社 |
| | | 2. JAVA程序设计 | JAVA语言程序设计(第二版) | 郎波 | 清华大学出版社 |
| 024MPA教育中心 | | | | | |
| 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 | |
| 025化学化工学院 | | | | | |
| 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 |
| 026资源与环境学院 | | | | | |
| ▲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), 胡霭堂(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), 胡霭堂(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 |
| 027园艺学院 | | | | | |
| ▲0902园艺学 | 01果树学 | | | | |
| | 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 | |

2022年硕士研究生招生考试复试与加试科目

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------|------------|---------|-----------|
| ▲0902园艺学 | 02蔬菜学 | | | | |
| | 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 |
| | 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) | 郑光美 | 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 | |