动物科学学院

| **院系** | **学习方式** | **学位类别** | **一级学科(类别)** | **报考专业** | **研究方向** | **具体研究方向** | **考试科目** | **复试办法及内容** | **备注** | **统考生计划名额** | **免试生计划名额** | **欢迎报考的本科专业** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 动物科学学院(17) | 全日制 | 学术学位 | 畜牧学(0905) | ▲动物遗传育种与繁殖(090501) | (00)01动物分子遗传与育种02动物繁殖生物技术03动物遗传资源保护与利用04动物数量遗传与育种 |  | ①101思想政治理论②201英语一③315化学（农）或314数学（农）④415动物生理学与生物化学 | 面试：本专业综合知识。 笔试科目：英语听力测试、《家畜育种学》。 | 欢迎生物类、农学类等学科报考。 初试参考书见教育部公布的全国硕士研究生统一考试大纲。 | 2（以最终实际录取人数为准。） | 2（以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 动物科学学院(17) | 全日制 | 学术学位 | 畜牧学(0905) | ▲动物营养与饲料科学(090502) | (00)01动物营养与调控02动物产品安全和品质03饲料资源开发利用04动物分子营养 05饲料添加剂创制06动物营养与环境 |  | ①101思想政治理论②201英语一③314数学（农）或315化学（农）④415动物生理学与生物化学 | 面试：本专业综合知识。 笔试科目：英语听力测试、《动物营养学》 | 欢迎你生物类、农学类考生报考。 初试参考书见教育部公布的全国硕士研究生统一考试大纲。 | 8（以最终实际录取人数为准。） | 11（以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 动物科学学院(17) | 全日制 | 学术学位 | 畜牧学(0905) | ▲☆特种经济动物饲养(090504) | (00)01种质资源与分子育种02生物机能与基因工程03动物生物反应器04生物资源与生物材料05蚕蜂学06水产养殖 |  | ①101思想政治理论②201英语一③314数学（农）或315化学（农）④415动物生理学与生物化学 | 面试：本专业综合知识。 笔试科目：英语听力测试、《应用动物学》或《水生生物学》。 | 欢迎生物类、农学类考生报考。 初试参考书见教育部公布的全国硕士研究生统一考试大纲。 | 5（以最终实际录取人数为准。） | 5（以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 动物科学学院(17) | 全日制 | 学术学位 | 兽医学(0906) | ▲基础兽医学(090601) | (00)01 动物生理生化 02 动物病理生物学与比较医学 03 兽医分子药理学与毒理学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③314数学（农）或315化学（农）④415动物生理学与生物化学 | 面试：本专业综合知识。 笔试科目：英语听力测试、《基础兽医学综合理论》。 | 欢迎生物类、医学、药学等学科考生报名。 初试参考书见教育部公布的全国硕士研究生统一考试大纲。 | 1（以最终实际录取人数为准。） | 2（以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 动物科学学院(17) | 全日制 | 学术学位 | 兽医学(0906) | ▲预防兽医学(090602) | (00)01病原感染与免疫02动物检疫与流行病防治03动物性食品安全 |  | ①101思想政治理论②201英语一③315化学（农）或314数学（农）④415动物生理学与生物化学 | 面试：本专业综合知识。 笔试科目：英语听力测试、《兽医微生物学》。 | 欢迎生物学、医学、药学等学科考生报名。 初试参考书见教育部公布的全国硕士研究生统一考试大纲。 | 7（以最终实际录取人数为准。） | 7（以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 动物科学学院(17) | 全日制 | 学术学位 | 兽医学(0906) | ▲临床兽医学(090603) | (00)01天然药物与动物疾病防治02动物繁殖疾病及其防治03宠物疾病诊治 |  | ①101思想政治理论②201英语一③315化学（农）或314数学（农）④415动物生理学与生物化学 | 面试：本专业综合知识。 笔试科目：英语听力测试、《兽医诊断学》。 | 欢迎生物类、医学、药学等学科考生报考。 初试参考书见教育部公布的全国硕士研究生统一考试大纲。 | 1（以最终实际录取人数为准。） | 1（以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 动物科学学院(17) | 全日制 | 专业学位 | 农业(0951) | ▲☆畜牧(095133) | (00)动物养殖技术开发、产品研制、标准制定等 | 不区分具体研究方向 | ①101思想政治理论②201英语一③340农业知识综合二④415动物生理学与生物化学 | 综合面试、英语听力测试。 | 畜牧领域农业硕士是与畜牧技术研发、推广和应用等领域任职资格相联系的专业学位。主要为畜牧技术研究、应用、开发、推广和职业技术教育培养具有综合技能的复合应用型高层次人才。 全日制攻读硕士专业学位研究生。 学制2.5年。 | 18（含新农村研究院指标6名。以最终实际录取人数为准。） | 16（以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 动物科学学院(17) | 全日制 | 专业学位 | 兽医(0952) | ▲兽医(095200) | (00)动物疾病诊疗；动物检疫与防疫。 | 不区分研究方向 | ①101思想政治理论②201英语一③343兽医基础④875动物微生物学 | 综合面试、英语听力测试。 | 兽医硕士专业学位是面向各级畜牧兽医工作站、畜牧生产企业、国家动物卫生、兽医卫生监督、动物药品生产与管理、动物检疫等部门，培养从事兽医资源管理、技术监督、市场管理与开发、兽医临床工作和现代化兽医业务与管理的应用型、复合型高层次人才。 全日制兽医专业学位硕士研究生。 学制2.5年。 限动物医学、动物药学、动植物检验检疫专业报考。 | 8（以最终实际录取人数为准。） | 9（以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |