全日制：

| 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 | 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 | 食品科学与工程(0832) | ▲食品科学与工程(083200) | (00)083201食品科学 | 01动物源性食品营养与安全02畜产品加工 | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④851食品生物与化学 | 1.欢迎生物类、农学类考生报考。 2.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。 3.按食品科学一级学科招生，按二级学科培养。 | 0（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 | 学术学位 | 畜牧学(0905) | ▲畜牧学(090500) | (01)090501 动物遗传育种与繁殖 | 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）④415动物生理学与生物化学 | 1.欢迎生物类、农学类考生报考。 2.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。 3.按畜牧学一级学科招生，按二级学科培养。 | 2（以最终实际录取人数为准） | 4（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) | ▲畜牧学(090500) | (02)090502 动物营养与饲料科学 | 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）③315化学（农）④415动物生理学与生物化学 | 1.欢迎生物类、农学类考生报考。 2.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。 3.按畜牧学一级学科招生，按二级学科培养。 | 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) | ▲畜牧学(090500) | (03)090504 特种经济动物饲养 | 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）③315化学（农）④415动物生理学与生物化学 | 1.欢迎生物类、农学类考生报考。 2.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。 3.按畜牧学一级学科招生，按二级学科培养。 | 4（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 | 畜牧学(0905) | 畜牧学(090500) | (JH)合计 |  | 无 |  | 14 | 22 |  |
| 动物科学学院(17) | 全日制 | 学术学位 | 兽医学(0906) | ▲兽医学(090600) | (01)090601 基础兽医学 | 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）③315化学（农）④415动物生理学与生物化学 | 1.欢迎生物类、医学、药学等学科考生报考。 2.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。 3.按兽医学一级学科招生，按二级学科培养。 | 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 | 学术学位 | 兽医学(0906) | ▲兽医学(090600) | (02)090602 预防兽医学 | 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）④415动物生理学与生物化学 | 1.欢迎生物类、医学、药学等学科考生报考。 2.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。 3.按兽医学一级学科招生，按二级学科培养。 | 4（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) | ▲兽医学(090600) | (03)090603 临床兽医学 | 01中兽药与动物疾病防治02畜禽非感染性疾病诊疗03伴侣动物疾病诊疗 | ①101思想政治理论②201英语（一）③315化学（农）④415动物生理学与生物化学 | 1.欢迎生物类、医学、药学等学科考生报考。 2.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。 3.按兽医学一级学科招生，按二级学科培养。 | 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 | 学术学位 | 兽医学(0906) | 兽医学(090600) | (JH)合计 |  | 无 |  | 6 | 9 |  |
| 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 | 1.欢迎生物类、农学类考生报考。 2.全日制攻读专业学位硕士研究生。 3.学制2.5年。 4.本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，具体见学院官网后续相关通知，http://www.cas.zju.edu.cn。 | 21（含新农村研究院指标3名。海南研究员指标4名，以最终实际录取人数为准。） | 22（含新农村研究院指标3名。海南研究院指标4名，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；兽药研发与应用 | 不区分具体研究方向 | ①101思想政治理论②201英语（一）③343兽医基础④875动物微生物学 | 1.限动物医学、动物药学、动植物检疫（动物检疫方向）、水生动物医学专业报考。 2.全日制攻读专业学位硕士研究生。 3.学制2.5年。 4.本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，具体见学院官网后续相关通知，http://www.cas.zju.edu.cn。 | 16（含新农村研究院指标2名。海南研究院指标1名，以最终实际录取人数为准。） | 17（含新农村研究院指标2名。海南研究院指标1名，以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |