

【2026】2024 级信息学院联培学生中期考核

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：北京市农科大厦 A1117 会议室

起止时间：2026-05-16 13:00 至 2026-05-16 14:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024121126	郜雪婷	罗斌	高选择性全固态铜离子传感器研发与应用（不区分研究方向）	姜红花（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、张林焕（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王明飞（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王传宇（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、郭旭超（信息科学与工程学院）	周岩
2024121138	唐忠铎	张瑞瑞	多传感器融合的植保无人机作用作物冠层形变测量系统（不区分研究方向）	姜红花（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、张林焕（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王明飞（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王传宇（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、郭旭超（信息科学与工程学院）	周岩
2024121152	范方旗	陈立平	基于深度学习与三维视觉融合的牛舍饲喂通道余料量监测方法研究（不区分研究方向）	姜红花（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、张林焕（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王明飞（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王传宇（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、郭旭超（信息科学与工程学院）	周岩
2024121156	黄俊豪	郑文刚	土壤水分传感器数据质量控制与趋势智能预测研究（不区分研究方向）	姜红花（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、张林焕（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王明飞（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王传宇（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、郭旭超（信息科学与工程学院）	周岩
2024121160	刘中豪	陈立平	基于深度学习的药液雾化特征机器视觉识别系统研发（不区分研究方向）	姜红花（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、张林焕（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王明飞（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王传宇（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、郭旭超（信息科学与工程学院）	周岩

				备技术研究中心)、王传宇(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、郭旭超(信息科学与工程学院)	
2024121172	王作雨	董大明	基于迁移学习与特征泛化模型的多类型土壤全氮近红外检测方法研究(不区分研究方向)	姜红花(信息科学与工程学院)、吴秋兰(信息科学与工程学院)、张林焕(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、王明飞(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、王传宇(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、郭旭超(信息科学与工程学院)	周岩
2024121188	边鸿迪	李江波	基于可见-近红外光谱技术的番茄糖度在线检测研究(不区分研究方向)	姜红花(信息科学与工程学院)、吴秋兰(信息科学与工程学院)、张林焕(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、王明飞(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、王传宇(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、郭旭超(信息科学与工程学院)	周岩
2024121195	郭蒙新	李奇峰	基于计算机视觉的肉牛体重估计方法研究(不区分研究方向)	姜红花(信息科学与工程学院)、吴秋兰(信息科学与工程学院)、张林焕(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、王明飞(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、王传宇(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、郭旭超(信息科学与工程学院)	周岩
2024121203	刘鹏	吴秋兰	基于多模态知识图谱的辣椒栽培智能问答系统(不区分研究方向)	姜红花(信息科学与工程学院)、吴秋兰(信息科学与工程学院)、张林焕(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、王明飞(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、王传宇(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、郭旭超(信息科学与工程学院)	周岩
2024121205	马禄顺	魏晓明	基于数据驱动的日光温室温湿度协同预测与控制方法研究(不区分研究方向)	姜红花(信息科学与工程学院)、吴秋兰(信息科学与工程学院)、张林焕(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、王明飞(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、王传宇(北京市农林科学院智能装备技术研究中心)、郭旭超(信息科学与工程学院)	周岩

2024121208	王聪敏	郭新宇	玉米果穗及籽粒表型组知识图谱构建及应用（不区分研究方向）	姜红花（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、张林焕（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王明飞（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王传宇（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、郭旭超（信息科学与工程学院）	周岩
2024121214	薛智	董超	基于机器学习的京津冀地区农业碳排放驱动因素分析与预测（不区分研究方向）	姜红花（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、张林焕（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王明飞（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王传宇（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、郭旭超（信息科学与工程学院）	周岩
2024121217	杨琳	熊亚	双臂草莓采摘机器人连续动态采摘顺序规划与实现（不区分研究方向）	姜红花（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、张林焕（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王明飞（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王传宇（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、郭旭超（信息科学与工程学院）	周岩
2024121219	张洪杰	魏晓明	基于声学技术的土壤害虫监测方法研究（不区分研究方向）	姜红花（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、张林焕（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王明飞（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、王传宇（北京市农林科学院智能装备技术研究中心）、郭旭超（信息科学与工程学院）	周岩