

【2026】2024 级农业工程与信息技术专业中期考核

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：文理大楼 804

起止时间：2026-05-15 08:00 至 2026-05-15 12:00

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
2024121189	崔晓晨	王志军	基于深度学习的葡萄叶片病害识别及病情程度量化研究与应用（不区分研究方向）	宁立新（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121190	杜浩嘉	吴秋兰	根结线虫病病情智能分级方法研究（不区分研究方向）	宁立新（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121191	付吉焜	齐广慧	基于地理加权各向异性回归模型的黄三角土壤盐分反演研究（不区分研究方向）	宁立新（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121193	高绍腾	颜君	基于时空特征分解与多模型集成的黄瓜价格预测研究（不区分研究方向）	宁立新（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121194	高兴宇	孟宪勇	基于机器视觉的温室番茄成熟度识别与果实定位研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121197	胡潇月	柳平增	设施黄瓜花果期表型参数提取与农事管理决策研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121198	纪天乐	颜君	基于机器学习和生物信息学的小麦 DOXC 家族进化分析及基因调控网络的构建（不区分研	吴秋兰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程	周岩

			究方向)	学院)	
2024121199	康钰婧	朱珂	基于表型图像的黄瓜物候期判定方法研究及应用(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、董超(信息科学与工程学院)、孙莉(信息科学与工程学院)	周岩
2024121200	梁星宇	宁立新	基于数字土壤制图的山东省土壤有机碳时空变化研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、孟宪勇(信息科学与工程学院)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、董超(信息科学与工程学院)、孙莉(信息科学与工程学院)	周岩
2024121201	林炯宇	柳平增	基于RGB-D的蓝莓检测与成熟度分类研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)、孟宪勇(信息科学与工程学院)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、董超(信息科学与工程学院)	周岩
2024121202	李秋月	胡晓	基于无人机遥感和深度学习的矿区土壤有机碳含量的估测(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)、孟宪勇(信息科学与工程学院)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、董超(信息科学与工程学院)	周岩
2024121204	刘昱岐	王志军	基于深度学习的套袋葡萄采摘点识别与定位方法研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)、孟宪勇(信息科学与工程学院)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、董超(信息科学与工程学院)	周岩
2024121206	彭乐发	孙莉	基于可解释性机器学习方法的茶芽分类与识别研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)、孟宪勇(信息科学与工程学院)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、董超(信息科学与工程学院)	周岩
2024121207	孙钦友	颜君	基于机器学习的黄瓜病害与病害面积测算研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)、孟宪勇(信息科学与工程学院)、董超(信息科学与工程学院)、孙莉(信息科学与工程学院)	周岩
2024121209	王启淼	孟宪勇	基于深度学习的鸡蛋蛋壳缺陷检测系统研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、董超(信息科学与工程学院)、孙莉(信息科学与工程学院)	周岩

2024121210	王瑞敏	王志军	基于番茄多模态知识图谱的病虫害智能问答方法研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121211	王硕	郭秀梅	基于 Meta 分析与机器学习的覆膜马铃薯产量预测模型（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121212	王文豪	董超	基于多源环境变量与多模型对比的鲁中山地丘陵区土壤有机质预测研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121213	王亚龙	柳平增	温室蓝莓环境综合调控系统研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121215	许广迪	王志军	基于语义知识增强的数据资源受限条件下草莓病虫害识别研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121216	徐梦燕	赵兴磊	基于机载激光雷达全波形特征的海岛植被覆盖度提取研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121218	袁文哲	孟宪勇	基于深度学习的番茄病害识别系统研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121220	赵满	万红	面向长时序的玉米关键物候特征提取与迁移研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	周岩
2024121221	赵瑞	吴秋兰	基于深度学习的种子根系高通	宁立新（信息科学与工程学院）、孟宪勇（信息科学与工程学院）	周岩

			量表型采集系统研究（不区分研究方向）	与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、董超（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）	
--	--	--	--------------------	---------------------------------------------------	--