

【2025】信息学院 2023 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：2025-09-26 14:00 至 2025-09-26 19:00

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
2023121117	李逢瑜	孟宪勇	基于机器学习的生姜价格预测模型研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121118	安凤	徐洪丽	基于改进深度学习的富士苹果树病害关键技术研究（不区分研究方向）	郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121119	陈倩	周岩	机器学习和半参数模型融合的 GNSS-IR 土壤湿度反演研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121120	陈文佳	孙莉	基于高光谱遥感影像的农田地物精细分类模型研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121121	陈涌齐	董超	基于时序遥感因子的县域耕地地力反演研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	周岩
2023121122	崔宝悦	颜君	基于机器学习的小麦 ASMT 基因家族的鉴定与基因调控网络预测研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	周岩
2023121123	高雅楠	柳平增	基于表型的设施番茄开花坐果期农事操作决策模型研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩

				学院)	
2023121124	巩伊凡	柳平增	雪茄烟叶成熟度鉴定及分级方法研究 (不区分研究方向)	吴秋兰 (信息科学与工程学院)、郭秀梅 (信息科学与工程学院)、王志军 (信息科学与工程学院)、胡晓 (信息科学与工程学院)、颜君 (信息科学与工程学院)	周岩
2023121125	郭鸿雁	柳平增	面向大蒜价格预测组合模型的构建方法研究 (不区分研究方向)	吴秋兰 (信息科学与工程学院)、郭秀梅 (信息科学与工程学院)、王志军 (信息科学与工程学院)、胡晓 (信息科学与工程学院)、颜君 (信息科学与工程学院)	周岩
2023121126	郭秀茹	王志军	基于深度学习的羊只姿态识别方法与应用研究 (不区分研究方向)	吴秋兰 (信息科学与工程学院)、郭秀梅 (信息科学与工程学院)、柳平增 (信息科学与工程学院)、胡晓 (信息科学与工程学院)、颜君 (信息科学与工程学院)	周岩
2023121127	贺加贝	颜君	基于机器学习的小麦抗旱候选基因预测研究 (不区分研究方向)	吴秋兰 (信息科学与工程学院)、郭秀梅 (信息科学与工程学院)、王志军 (信息科学与工程学院)、柳平增 (信息科学与工程学院)、胡晓 (信息科学与工程学院)	周岩
2023121128	纪玉浩	岳训	基于移动目标跟踪和声音识别技术的母羊发情精准时间窗口实证研究 (不区分研究方向)	吴秋兰 (信息科学与工程学院)、王志军 (信息科学与工程学院)、柳平增 (信息科学与工程学院)、胡晓 (信息科学与工程学院)、颜君 (信息科学与工程学院)	周岩
2023121129	刘景丽	颜君	番茄病虫害知识图谱的构建及系统实现 (不区分研究方向)	吴秋兰 (信息科学与工程学院)、郭秀梅 (信息科学与工程学院)、王志军 (信息科学与工程学院)、柳平增 (信息科学与工程学院)、胡晓 (信息科学与工程学院)	周岩
2023121130	刘燕儒	万红	基于 MODIS 和 SIF 数据的华北平原冬小麦物候对气候变化的响应研究 (不区分研究方向)	郭秀梅 (信息科学与工程学院)、王志军 (信息科学与工程学院)、柳平增 (信息科学与工程学院)、胡晓 (信息科学与工程学院)、颜君 (信息科学与工程学院)	周岩
2023121131	李威振	颜君	基于深度学习的黄瓜知识智能问答系统研究 (不区分研究方向)	吴秋兰 (信息科学与工程学院)、郭秀梅 (信息科学与工程学院)、王志军 (信息科学与工程学院)、柳平增 (信息科学与工程学院)、胡晓 (信息科学与工程学院)	周岩

2023121132	李宣宣	柳平增	冬小麦拔节抽穗期表型特征提取及产量形成分析研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121133	李玉杰	孟宪勇	基于 GIS 和群体智能算法的生鲜农产品产地仓储选址优化研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	周岩
2023121134	马春悦	王志军	融合图像与文本的多模态玉米叶片病害识别与分级方法的研究与应用（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121135	逢海港	郭秀梅	基于 GNSS-R 的地表土壤含水量探测方法研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121136	宋鑫龙	吴秋兰	基于深度学习的烟叶典型病虫害识别研究（不区分研究方向）	郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121137	孙守鑫	吴秋兰	基于深度学习的山地烟叶植株计数和面积估算研究（不区分研究方向）	郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121138	王琛	王志军	基于深度学习的自然环境下桃果实成熟度检测方法与应用研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121139	王慧	孟宪勇	基于机器学习的温室黄瓜蓟马识别及发生风险预测模型的研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	周岩
2023121140	王甲玉	柳平增	基于深度学习的冬小麦苗情监	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）	周岩

			测关键技术研究（不区分研究方向）	与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	
2023121141	王苗苗	岳训	基于改进 Yolov5 目标识别和 DeepSORT 跟踪算法的圈养母羊精准分娩预测及服务平台研发（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121142	王姝妹	吴秋兰	基于无人机高光谱的烟叶叶面积指数反演和产量预测研究（不区分研究方向）	郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121143	王志坤	胡晓	基于无人机多光谱遥感和机器学习的矿区土壤有机碳反演（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121144	肖二龙	宁立新	基于长时序物候变量的 CNN-LSTM 黄淮海平原 SOC 含量预测模型的研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121145	夏迎新	宁立新	基于遥感时间窗口的华北平原 SOC 预测制图研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	周岩
2023121146	夏雨	胡晓	基于生成式对抗网络和机器学习的烟田土壤有机质含量高光谱遥感估测（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121147	徐伟	柳平增	基于三维空间的雪茄植株表型参数提取方法研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、郭秀梅（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、颜君（信息科学与工程学院）	周岩
2023121148	杨存志	郭秀梅	基于深度学习模型的海棠病虫害识别系统的研究（不区分研	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王志军（信息科学与工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、胡	周岩

			究方向)	晓(信息科学与工程学院)、颜君(信息科学与工程学院)	
2023121149	于惠娇	孟宪勇	基于深度学习的黄瓜分级技术研究与应用(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、柳平增(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)、颜君(信息科学与工程学院)	周岩
2023121150	张雪慧	孟宪勇	基于机器学习的番茄叶片叶绿素含量检测研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、王志军(信息科学与工程学院)、柳平增(信息科学与工程学院)、颜君(信息科学与工程学院)	周岩
2023121151	张宇轩	柳平增	设施黄瓜各生育期关键表型参数提取及生长评估(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、王志军(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)、颜君(信息科学与工程学院)	周岩
2023121152	赵恒	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒图像处理与转色识别方法研究(不区分研究方向)	郭秀梅(信息科学与工程学院)、王志军(信息科学与工程学院)、柳平增(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)、颜君(信息科学与工程学院)	周岩
2023121153	朱文基	董超	基于环境与时序遥感因子协同的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)、郭秀梅(信息科学与工程学院)、王志军(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)、颜君(信息科学与工程学院)	周岩