

【2023】2022 级农业工程与信息技术二组

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：2023-12-06 14:00 至 2023-12-06 18:00

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
2022121019	程彤	李阳	基于 RGB-D 图像的葡萄检测技术研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121020	陈诗瑶	王志军	基于卷积神经网络的葡萄叶片病害集成识别模型及平台构建（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121022	冯峰	王志军	黄精种子成熟度智能识别模型及种植管理系统研发（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121025	韩晓乐	张承明	基于遥感影像的冬小麦冻害空间分布提取方法研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121026	胡立强	张继军	基于 Transformer 的大豆价格预测研究与应用（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121028	贾风泽	孙丰刚	黄瓜日光温室温湿度预测及智能调控方法研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121030	贾太森	张峰	食用菌工厂化生产系统零代码构建平台设计与实现（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工	王娇

				程学院)	
2022121032	孔淳	王志军	基于深度学习的肥城桃外观品质分级方法研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、徐洪丽(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)	王娇
2022121033	孔一鸣	姜红花	基于无人机多光谱的主要粮食作物长势研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、徐洪丽(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)	王娇
2022121036	李宏伟	兰鹏	基于高光谱成像技术的早期甜瓜白粉病识别研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、徐洪丽(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)	王娇
2022121038	林靖裕	张亮	基于RGB-D多模态特征融合的牛体异常行为分析研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、徐洪丽(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)	王娇
2022121039	刘成	岳训	面向精准化管控的羊群群聚同步行为实证研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、徐洪丽(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)	王娇
2022121040	刘洁菲	张继军	基于Petri网的化肥农药减量监管系统研发(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、徐洪丽(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)	王娇
2022121042	刘莉	张亮	基于边界几何特征的农田空天图像语义对齐研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、徐洪丽(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)	王娇
2022121045	刘志鹏	姜红花	基于深度学习的葡萄病害识别研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、徐洪丽(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)	王娇

2022121047	鲁航宇	张亮	基于 RGB-D 图像多目标检测的番茄徒长茎秆表型识别研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121048	罗义腾	张继军	基于 SSA 优化卷积长短期记忆神经网络的棉花产量预测研究与应用（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121050	潘云飞	兰鹏	基于无人机遥感影像的冬小麦产量预测研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121051	秦广善	张亮	基于局部关键点特征的牛反刍行为分析方法研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121052	任浩	张承明	基于 Planet 数据的小麦与玉米种植分布提取方法（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121054	单庆诺	孙丰刚	基于无人机遥感的冬小麦长势监测及估产研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121055	孙于菲	姜红花	基于深度学习的田间杂草检测技术研究与应用（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121060	王宏向	张峰	黑皮鸡枞菌智慧工厂化生产数字孪生系统设计与实现（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121063	王少文	张承明	基于无人机光学图像的玉米植	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与	王娇

			株计数方法（不区分研究方向）	工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	
2022121067	辛程之	姜红花	基于无人机的农田定点光谱信息采集系统的研发（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121068	徐璐	郭鹏	基于主梯度灰信息的土壤有机质高光谱估测模型研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121069	许卫	张承明	基于多尺度特征的冬小麦精细空间分布提取方法（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121072	杨涛	张亮	基于哈希算法的细粒度作物病虫害图像分类方法研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121073	曾令	郭鹏	基于因子自修正的土壤有机质高光谱灰色关联估测模型（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121078	张玉	兰鹏	基于可见光图像的大棚黄瓜长势监测及产量预测研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121081	张宗凯	张峰	食用菌智慧工厂化数据集成平台设计与实现（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪丽（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）	王娇
2022121083	仲凤娟	杨晓霞	小样本条件下玉米冠层含氮量反演方法研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、徐洪	王娇

			向)	丽(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)	
2022121084	朱莉萍	郭鹏	基于光学与微波遥感的玉米植被含水量反演(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、徐洪丽(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)	王娇