

【2023】农业工程与信息技术专业 2022 级硕士研究生中期考核一组

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：文理大楼 1204

起止时间：2023-12-06 14:00 至 2023-12-06 22:00

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
2022121018	曹鹏飞	吴秋兰	食用菌工厂化生产零代码报表定制系统研究与实现（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121021	陈祥渠	李爱凤	基于深度学习的梨树叶片病害识别方法研究及应用（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121023	高帅帅	柳平增	雪茄烟叶晾制过程数字化监测系统研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）	周岩
2022121024	高天	孙莉	基于注意力机制和长短记忆神经网络的大豆价格预测研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121027	胡梦琴	赵兴磊	基于星载激光雷达的森林冠层高度提取研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121029	姜凯虹	王鲁	基于知识图谱的食品安全国家标准智能问答系统研究与实现（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121031	贾文明	张超	基于数字孪生的玻璃温室大棚监控管理系统（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩

				学院)	
2022121034	梁冬悦	李爱凤	基于深度学习的草莓叶片病害检测方法研究与应用(不区分研究方向)	王志军(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、万红(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	周岩
2022121035	梁思程	柳平增	花椒水肥智能灌溉物联网系统研究(不区分研究方向)	王志军(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、万红(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	周岩
2022121037	李娇	赵兴磊	利用 ATLAS 数据反演植被叶面积指数方法研究(不区分研究方向)	王志军(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、万红(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	周岩
2022121041	刘康辰	柳平增	基于区块链的泰山茶可信溯源系统研究(不区分研究方向)	王志军(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、万红(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	周岩
2022121043	刘瑞麟	王鲁	面向农作物病虫害的知识图谱智能问答系统研究与实现(不区分研究方向)	王志军(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、万红(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	周岩
2022121044	刘思成	马超	基于 Informer 模型的季节性葡萄价格预测研究(不区分研究方向)	王志军(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、万红(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	周岩
2022121046	李小芹	张超	樱桃褐腐病孢子的识别研究(不区分研究方向)	王志军(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、万红(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	周岩
2022121049	吕宏伟	牟少敏	基于深度学习的尿素价格分析与预测系统设计与实现(不区分研究方向)	王志军(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、万红(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	周岩

2022121053	尚素雅	吴秋兰	基于深度学习的马铃薯疮痂病识别研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121056	汤忠镇	孙晓勇	基于机载激光雷达的森林地上生物量估算研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121057	田含飞	马超	基于改进组合模型的马铃薯价格预测系统的设计与实现（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121058	王彬	赵秀艳	基于集成模型的茶园灌溉施肥决策支持系统设计（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121059	王帆	张艳	蓬莱地区葡萄生长预警预报系统研发（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121061	王杰	李俊清	基于特征选择和组合模型的猪肉价格预测方法研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121062	王明振	王鲁	基于深度学习的香菇菌棒成熟度分级研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121064	王威	董超	基于遥感云平台的土壤更新制图研究—以黄河三角洲为例（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121065	王永震	孙晓勇	基于机载激光雷达的小麦苗情	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩

			监测研究（不区分研究方向）	与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	
2022121066	吴淑敏	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒起瘤转色程度识别方法研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121070	杨合飞	张艳	基于时序数据的设施黄瓜生长模拟研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121071	杨洁	张超	基于多源信息融合的芦笋价格预测研究及系统研发（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121074	张晨	柳平增	基于深度学习的花椒剪枝决策系统研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121075	张静	宋云胜	基于深度学习的小麦水肥知识问答系统研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121076	张通	赵秀艳	小粒径蔬菜播种机仿生开沟覆土装置的优化设计与分析评价系统（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121077	张新元	孙莉	基于深度非负矩阵分解的高光谱遥感影像农作物分类研究（不区分研究方向）	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022121079	张志威	李俊清	基于深度学习的番茄叶片病害识别与防治辅助决策系统研发	王志军（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、万红	周岩

			(不区分研究方向)	(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	
2022121080	章子文	柳平增	设施温室环境物联网智能测控系统研究(不区分研究方向)	王志军(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、万红(信息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	周岩