

【2024】2024 信息学院硕士研究生毕业答辩二组

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 723

起止时间：2024-05-17 08:00 至 2024-05-17 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110536	颜士军	朱红梅	基于知识图谱的动物性食品质量智能问答方法研究（计算机应用技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能通信系统）	万文博（山东师范大学 计算机多媒体）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）	朱珂
2021120932	韩鑫宇	张亮	基于区块链的茶碳汇金融智能合约设计与实现机制研究（不区分研究方向）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能通信系统）	万文博（山东师范大学 计算机多媒体）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）	朱珂
2021120949	刘祥	张亮	基于骨架特征的牛体行为识别方法研究（不区分研究方向）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能通信系统）	万文博（山东师范大学 计算机多媒体）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）	朱珂
2021120961	王天昊	周忠国	基于 YOLOv7 的水葫芦目标检测方法研究（不区分研究方向）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能通信系统）	万文博（山东师范大学 计算机多媒体）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）	朱珂
2022121020	陈诗瑶	王志军	基于改进 ResNet18 的葡萄叶片病害识别模型及系统实现（不区分研究方向）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能通信系统）	万文博（山东师范大学 计算机多媒体）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）	朱珂
2022121021	陈祥渠	李爱凤	基于深度学习的梨树叶片病害分级研究及系统实现（不区分研究方向）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能通信系统）	万文博（山东师范大学 计算机多媒体）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）	朱珂
2022121022	冯峰	王志军	基于改进 YOLOv8 的黄精种子成熟度识别模型及系统实现（不区	兰鹏（信息科学与工程学院	万文博（山东师范大学 计算机多媒体）、于群（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙	朱珂

			分研究方向)	院、智能通信系统)	晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业信息化)	
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)	兰鹏(信息科学与工程学院、智能通信系统)	万文博(山东师范大学 计算机多媒体)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业信息化)	朱珂
2022121032	孔淳	王志军	基于深度学习的桃外观品质分级模型及系统实现(不区分研究方向)	兰鹏(信息科学与工程学院、智能通信系统)	万文博(山东师范大学 计算机多媒体)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业信息化)	朱珂
2022121034	梁冬悦	李爱凤	基于深度学习的草莓叶片病害检测研究(不区分研究方向)	兰鹏(信息科学与工程学院、智能通信系统)	万文博(山东师范大学 计算机多媒体)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业信息化)	朱珂
2022121038	林靖裕	张亮	基于 RGB-D 时空特征融合的牛体行为识别研究(不区分研究方向)	兰鹏(信息科学与工程学院、智能通信系统)	万文博(山东师范大学 计算机多媒体)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业信息化)	朱珂
2022121042	刘莉	张亮	基于语义和边界几何特征的农田空天图像匹配方法研究(不区分研究方向)	兰鹏(信息科学与工程学院、智能通信系统)	万文博(山东师范大学 计算机多媒体)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业信息化)	朱珂
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)	兰鹏(信息科学与工程学院、智能通信系统)	万文博(山东师范大学 计算机多媒体)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业信息化)	朱珂
2022121071	杨洁	张超	基于多源数据的芦笋价格预测研究及系统研发(不区分研究方向)	兰鹏(信息科学与工程学院、智能通信系统)	万文博(山东师范大学 计算机多媒体)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业信息化)	朱珂
2022121072	杨涛	张亮	基于判别特征细化和语义保持哈希算法的作物病害图像识别方法研究(不区分研究方向)	兰鹏(信息科学与工程学院、智能通信系统)	万文博(山东师范大学 计算机多媒体)、于群(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)、	朱珂

				系统)	赵秀艳 (信息科学与工程学院 农业信息化)	
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 (不区分研究方向)	兰鹏 (信息科学与工程学院、智能通信系统)	万文博 (山东师范大学 计算机多媒体)、于群 (信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇 (信息科学与工程学院 农业信息化)、赵秀艳 (信息科学与工程学院 农业信息化)	朱珂