

【2023】2023年12月研究生答辩1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 702

起止时间：2023-11-22 15:00 至 2023-11-22 18:00

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
2020121011	户海博	冯巍	基于深度学习的番茄叶部病害识别研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、智能信息处理、分析、理解及其应用）	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习、智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能、智能通信系统、农业机器学习、农业数据分析与处理）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络、信息安全技术、农业信息化）、姜红花（信息科学与工程学院 图像识别、智能植保、精准农业）	郝霞
2020121013	李华峰	李琳	基于改进 MobileNetV2 和 YOLOv7 的草莓病害识别方法研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、智能信息处理、分析、理解及其应用）	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习、智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能、智能通信系统、农业机器学习、农业数据分析与处理）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络、信息安全技术、农业信息化）、姜红花（信息科学与工程学院 图像识别、智能植保、精准农业）	郝霞
2020121022	王东芳	张继军	基于推荐算法的农作物在线问诊系统的研发（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、智能信息处理、分析、理解及其应用）	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习、智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能、智能通信系统、农业机器学习、农业数据分析与处理）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络、信息安全技术、农业信息化）、姜红花（信息科学与工程学院 图像识别、智能植保、精准农业）	郝霞
2021120937	汲明雨	张承明	基于卷积神经网络的水稻空间分布提取方法（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、智能信息处理、分析、理解及其应用）	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习、智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能、智能通信系统、农业机器学习、农业数据分析与处理）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络、信息安全技术、农业信息化）、姜红花（信息科学与工程学院	郝霞

					图像识别、智能植保、精准农业)	
2021120953	李赞	张继军	基于深度学习的樱桃叶部病害识别轻量化模型研究及应用（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、智能信息处理、分析、理解及其应用）	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习、智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能、智能通信系统、农业机器学习、农业数据分析与处理）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络、信息安全技术、农业信息化）、姜红花（信息科学与工程学院 图像识别、智能植保、精准农业）	郝霞
2021120955	彭雨依	柳平增	基于知识图谱的玉米种植管理系统研发（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、智能信息处理、分析、理解及其应用）	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习、智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能、智能通信系统、农业机器学习、农业数据分析与处理）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络、信息安全技术、农业信息化）、姜红花（信息科学与工程学院 图像识别、智能植保、精准农业）	郝霞
2021120971	张铭志	张超	基于物联网的双孢蘑菇菇房温湿度智能调控系统研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、智能信息处理、分析、理解及其应用）	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习、智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能、智能通信系统、农业机器学习、农业数据分析与处理）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络、信息安全技术、农业信息化）、姜红花（信息科学与工程学院 图像识别、智能植保、精准农业）	郝霞
2021120973	张兴国	张超	双孢蘑菇质量安全可信溯源系统研发（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、智能信息处理、分析、理解及其应用）	王鲁（信息科学与工程学院 人工智能、机器学习、智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能、智能通信系统、农业机器学习、农业数据分析与处理）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络、信息安全技术、农业信息化）、姜红花（信息科学与工程学院 图像识别、智能植保、精准农业）	郝霞