

【2023】信息学院 2023 届计科、农信答辩学位论文答辩（6 月）

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 804

起止时间：2023-05-17 08:00 至 2023-05-17 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
2019110582	范卫强	柳平增	雪茄物联网系统传感器故障诊断研究（物联网理论与技术）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020110660	李晗	孙晓勇	基于深度学习的植物内含子 RNA 预测研究（大数据与人工智能）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020110661	王岩	柳平增	基于多元影响因素的生姜价格组合预测模型研究（大数据与人工智能）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020110662	类成敏	牟少敏	基于深度学习的桃树害虫图像识别研究（大数据与人工智能）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020110663	薛丽君	姜红花	液压机械无级变速箱液压系统的故障诊断研究（大数据与人工智能）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）	王娇
2020110664	陈芳芳	张承明	面向中等分辨率遥感影像的冬小麦空间分布提取方法（大数据与	孙建德（山东师范大学、信	郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技	王娇

			人工智能)	息处理、分析、理解及应用研究)	术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)	
2020121024	王浩	孔德洲	苍山大蒜目标价格保险研究及管理系统研发(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120923	曹成森	董超	基于 MEMS-IMU 和机器学习的奶牛行为识别研究(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 农业信息化)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)	王娇
2021120924	曹月	王鲁	基于深度学习的湿地松抽梢量计数研究(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120925	陈泓宇	赵秀艳	基于高光谱成像的茶园土壤含水率和养分预测模型研究(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120926	陈汇	牟少敏	基于知识图谱的肥料知识问答系统设计(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、郭秀梅(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120928	崔恩泉	牟少敏	肥料销量分析与预测系统的设计与实现(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 农业信息化)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)	王娇

2021120933	郝金雨	孙晓勇	基于无人机多光谱影像的土壤含水率检测研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）	王娇
2021120938	金海	孙晓勇	基于深度学习的成熟期小麦麦穗识别计数研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2021120940	梁晓力	张承明	基于多源特征的玉米洪涝致损面积提取方法研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）	王娇
2021120944	李敏	张峰	基于深度学习的平菇菌棒污染识别研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2021120946	李庆耀	张承明	基于半监督学习的玉米雄穗计数和抽穗状态识别方法研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2021120948	刘晴	王鲁	基于深度学习的群猪姿态识别研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2021120950	刘延鑫	姜红花	基于深度学习的烟草叶部病害检测研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业	王娇

				析、理解及应用研究)	信息化)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)	
2021120951	李晓雨	李爱凤	基于集成学习的桃物候期识别研究及系统实现(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120952	李亚萍	李爱凤	基于深度学习的桃病害识别方法研究及系统实现(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 农业信息化)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)	王娇
2021120957	申蜜蜜	李琳	基于深度卷积生成对抗网络的葡萄叶片病害识别研究(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120962	王伟强	吴秋兰	香菇菌棒工厂化生产能源管理系统研发(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120966	徐靖	柳平增	基于 Drools 规则引擎的山农酥梨果园生产管理系统研究(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120967	杨祥海	姜红花	果园防飘喷雾控制技术的研究与实现(不区分研究方向)	孙建德(山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究)	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、王鲁(信息科学与工程学院 计算机技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王志军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120969	张富强	吴秋兰	基于并联型组合模型的平菇产量	孙建德(山东	柳平增(信息科学与工程学院 农业信息	王娇

			预测方法研究（不区分研究方向）	师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）	
2021120970	张禄	孙莉	玉米价格影响因素分析及预测模型研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）	王娇
2021120972	张文浩	赵兴磊	基于机载激光波形特征图像的紫菜养殖筏架探测研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王志军（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2021120975	张震明	姜红花	玉米果穗籽粒水分检测技术研究（不区分研究方向）	孙建德（山东师范大学、信息处理、分析、理解及应用研究）	柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）	王娇