

【2023】信息学院 2023 届农业工程与信息技术预答辩（6 月）

学院：信息科学与工程学院	学科：农业工程与信息 技术	会议地点/视频会议 ID：804	起止时间：2023-03-31 08:00 至 2023-03-31 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
2021120940	梁晓力	张承明	基于多源特征的作物洪涝致损面积提取方法研究——以玉米为例（农业大数据技术与工程）	李全起（水利 土木工程学 院、水利工 程）	姜红花（信息科学与工程学院 精准农业）、 吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、 兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能）、柳 平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2021120958	孙倩倩	张承明	基于时序分析的冬小麦物候特征提取方法（农业大数据技术与工程）	李全起（水利 土木工程学 院、水利工 程）	姜红花（信息科学与工程学院 精准农业）、 吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、 兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能）、柳 平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2020121011	户海博	冯巍	基于深度学习的番茄叶部病害检测研究与应用（农业大数据技术与工程）	李全起（水利 土木工程学 院、水利工 程）	张继军（信息科学与工程学院 农业信息 化）、姜红花（信息科学与工程学院 精准农 业）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农 业）、兰鹏（信息科学与工程学院 人工智 能）	王娇
2020121018	林立媛	张继军	基于用户画像的新型职业农民培训系统的研究与开发（农业信息服务技术与工程）	李全起（水利 土木工程学 院、水利工 程）	姜红花（信息科学与工程学院 精准农业）、 吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、 柳平增（信息科学与工程学院 农业大数 据）、兰鹏（信息科学与工程学院 人工智 能）	王娇
2020121024	王浩	孔德洲	基于组合预测模型的大蒜目标价格保险研究（农业大数据技术与工程）	李全起（水利 土木工程学 院、水利工 程）	兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能）、柳 平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、 张继军（信息科学与工程学院 农业信息 化）、姜红花（信息科学与工程学院 精准农 业）	王娇
2021120923	曹成森	董超	基于 MEMS-IMU 和机器学习的奶牛行为识别应用（农业信息技术）	李全起（水利 土木工程学 院、水利工 程）	兰鹏（信息科学与工程学院 人工智能）、柳 平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、 张继军（信息科学与工程学院 农业信息	王娇

				程)	化)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)	
2021120924	曹月	王鲁	基于深度学习的湿地松抽梢量计数研究(农业信息服务与技术)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇
2021120925	陈泓宇	赵秀艳	基于高光谱成像的茶园土壤含水率及养分预测模型研究(农业资源信息化)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)	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(农业信息服务技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇
2021120928	崔恩泉	牟少敏	肥料销量分析与预测系统的设计(农业信息服务技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)	王娇
2021120933	郝金雨	孙晓勇	基于无人机多光谱影像的土壤水分检测研究(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120938	金海	孙晓勇	基于模拟数据合成增强的小麦麦穗计数研究(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120944	李敏	张峰	基于深度学习的平菇菌棒污染识别研究(信息服务)	李全起(水利土木工程学院、水利工	兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息	王娇

				程)	化)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)	
2021120946	李庆耀	张承明	半监督条件下的玉米雄穗计数和抽穗状态识别方法研究(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇
2021120948	刘晴	王鲁	基于深度学习的群猪姿态识别研究(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)	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(农业信息服务技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)	王娇
2021120951	李晓雨	李爱凤	基于集成学习的桃物候期识别系统的设计与实现(农业信息服务技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	王娇
2021120952	李亚萍	李爱凤	基于深度迁移学习的桃缺陷识别系统设计与实现(农业信息服务技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	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(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(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(农业信息服务技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工	姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信	王娇

				程)	息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)	
2021120966	徐靖	柳平增	基于物候期和规则引擎的山农酥梨果园生产管理系统研究(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)	王娇
2021120967	杨祥海	姜红花	果园防飘喷雾控制系统的设计与实现(农业物联网技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)	王娇
2021120969	张富强	吴秋兰	基于并联型组合模型的平菇产量预测方法研究(农业信息服务技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)	王娇
2021120970	张禄	孙莉	玉米价格影响因素分析及预测模型研究(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120972	张文浩	赵兴磊	基于机载激光全波形图像的紫菜养殖筏架探测研究(农业资源信息化)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农业)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)	王娇
2021120974	张友鹏	张峰	基于深度学习的平菇菌棒成熟度判定方法及系统研究(农业信息服务技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工程)	吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 人工智能)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120975	张震明	姜红花	基于数据融合的玉米果穗籽粒水分实时检测装置的研究(农业物联网技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、水利工	吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、张继军(信息科学与工程学院 农业信	王娇

				程)	息化)、兰鹏 (信息科学与工程学院 人工智 能)	
--	--	--	--	----	-----------------------------	--