

**【2022】2022年8月研究生预答辩**

学院：信息科学与工程学院	学科：计算机科学与技术, 农业工程与信息技术	会议地点/视频会议 ID: 804	起止时间：2022-05-19 14:30 至 2022-05-19 19:00
--------------	------------------------	-------------------	--

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
2019110584	祖大为	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒病害识别方法研究（计算机应用技术）	李大鹏（食品科学与工程学院、食品质量控制）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、郭鹏（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 计算机科学与技术）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020120996	刘传龙	张超	设施番茄环境综合调控系统研究（农业物联网技术与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院、食品质量控制）	郭鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙莉（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 智慧农业）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）	王娇
2020121005	宫锟霖	郭鹏	基于改进 DeepLabv3+的高分二号影像冬小麦提取方法研究（农业遥感）	李大鹏（食品科学与工程学院、食品质量控制）	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）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020121016	李辉	张艳	基于多传感器融合的香菇产量统计机器人系统研究（农业物联网技术与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院、食品质量控制）	孙莉（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 智慧农业）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2020121017	杨旭光	周忠国	基于卷积神经网络模型的水生植物种类识别的研究（图像识别）	李大鹏（食品科学与工程学院、食品质量控制）	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）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇

2020121021	沈东健	王志军	基于农业物联网的肥城桃品质影响分析（农业信息服务与农业大数据应用）	李大鹏（食品科学与工程学院、食品质量控制）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙莉（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 智慧农业）	王娇
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（农业信息服务技术与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院、食品质量控制）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020121030	葛成恺	兰鹏	高点全景松材线虫病树自动监测系统的设计与实现（农业信息服务与技术）	李大鹏（食品科学与工程学院、食品质量控制）	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）、郭鹏（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 计算机科学与技术）	王娇
2020121034	贾宜霖	岳训	多旋翼无人机果园集群授粉的仿真研究（农业大数据技术与工程，多元信息融合与精准农业）	李大鹏（食品科学与工程学院、食品质量控制）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学与技术）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020121037	郑昊南	柳平增	蘑菇温室环境物联网智能测控系统的设计与实现（农业物联网技术与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院、食品质量控制）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、郭鹏（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 计算机科学与技术）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇