

【2024】信息学院 2024 年 12 月预答辩

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: 文理大楼 804	起止时间：2024-09-25 08:30 至 2024-09-25 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
2021110537	张宁	张承明	基于边缘特征增强的遥感图像分割方法研究（计算机应用技术）	朱西存（资源与环境学院、农业信息化）	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 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络）、姜红花（信息科学与工程学院 精准农业）	王娇
2021120943	李梁硕	张艳	基于改进 YOLOv8 的酿酒葡萄物候期识别研究及应用（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业信息化）	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 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络）、姜红花（信息科学与工程学院 精准农业）	王娇
2021120965	谢晓辉	张亮	基于边缘语义强化的番茄茎秆提取及形态特征分析研究（农业人工智能）	朱西存（资源与环境学院、农业信息化）	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 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络）、姜红花（信息科学与工程学院 精准农业）	王娇
2022121023	高帅帅	柳平增	雪茄烟叶晾制过程数字化监测系统研究（农业物联网技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业信息化）	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 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络）、姜红花（信息科学与工程学院 精准农业）	王娇
2022121031	贾文明	张超	基于数字孪生大棚监控系统的研究（农业大数据与人工智能）	朱西存（资源与环境学院、农业信息化）	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 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 计算机网络）、姜红花（信息科学与工程学院 精准农业）	王娇

2022121035	梁思程	柳平增	花椒智能灌溉物联网系统研究 (农业物联网技术与工程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业信息化)	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 农业信息化)、 王志军(信息科学与工程学院 计算机网 络)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农 业)	王娇
2022121041	刘康辰	柳平增	基于区块链的泰山茶可信溯源系 统研究(农业大数据技术与工 程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业信息化)	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 农业信息化)、 王志军(信息科学与工程学院 计算机网 络)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农 业)	王娇
2022121046	李小芹	张超	基于 D-IoU 的改进 YOLOv5 的樱 桃褐腐病孢子识别与预警系统 (农业大数据与人工智能)	朱西存(资源 与环境学院、 农业信息化)	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 农业信息化)、 王志军(信息科学与工程学院 计算机网 络)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农 业)	王娇
2022121070	杨合飞	张艳	设施黄瓜生长发育模型研究及种 植管理系统研发(农业信息服务 技术与工程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业信息化)	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 农业信息化)、 王志军(信息科学与工程学院 计算机网 络)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农 业)	王娇
2022121080	章子文	柳平增	设施温室环境物联网智能测控系 统研究(农业物联网技术与工 程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业信息化)	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 农业信息化)、 王志军(信息科学与工程学院 计算机网 络)、姜红花(信息科学与工程学院 精准农 业)	王娇