

【2024】信息科学与工程学院 2024 年 12 月研究生答辩

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：2024-11-13 14:00 至 2024-11-13 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
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）	张西学（山东第一医科大学、人工智能）	宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（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 农业机器学习）、赵慧奇（山东科技大学 网络空间安全）	王娇
2021120943	李梁硕	张艳	基于改进 YOLOv8 的葡萄物候期识别研究及应用（不区分研究方向）	张西学（山东第一医科大学、人工智能）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、宁立新（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 农业机器学习）、赵慧奇（山东科技大学 网络空间安全）	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（不区分研究方向）	张西学（山东第一医科大学、人工智能）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、宁立新（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 农业机器学习）、赵慧奇（山东科技大学 网络空间安全）	王娇
2022121023	高帅帅	柳平增	雪茄烟叶晾制时期判断与茄衣等级评价系统研究（不区分研究方向）	张西学（山东第一医科大学、人工智能）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、宁立新（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 农业机器学习）、赵慧奇（山东科技大学 网络空间安全）	王娇
2022121031	贾文明	张超	基于 CNN 预测与 3D 可视化桃温室监控系统的研发（不区分研究方向）	张西学（山东第一医科大学、人工智能）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、宁立新（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 农业机器学习）、赵慧奇（山东科技大学 网络空间安全）	王娇
2022121035	梁思程	柳平增	基于物联网的花椒智能灌溉系统设计及实现（不区分研究方向）	张西学（山东第一医科大	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大	王娇

				学、人工智能)	数据)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业机器学习)、赵慧奇(山东科技大学 网络安全)	
2022121041	刘康辰	柳平增	基于区块链的泰山茶可信溯源系统研究(不区分研究方向)	张西学(山东第一医科大学、人工智能)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、宁立新(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 农业机器学习)、赵慧奇(山东科技大学 网络安全)	王娇
2022121046	李小芹	张超	基于YOLOv8的樱桃病菌孢子检测系统研究(不区分研究方向)	张西学(山东第一医科大学、人工智能)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、宁立新(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 农业机器学习)、赵慧奇(山东科技大学 网络安全)	王娇
2022121070	杨合飞	张艳	基于环境因子的设施黄瓜生长发育模型研究及应用(不区分研究方向)	张西学(山东第一医科大学、人工智能)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、宁立新(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 农业机器学习)、赵慧奇(山东科技大学 网络安全)	王娇
2022121080	章子文	柳平增	设施番茄温室环境物联网智能测控系统研究(不区分研究方向)	张西学(山东第一医科大学、人工智能)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、宁立新(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 农业机器学习)、赵慧奇(山东科技大学 网络安全)	王娇