

【2024】信息学院 2024 年 6 月答辩三组

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：2024-05-17 08:00 至 2024-05-17 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
2021110531	王顺利	姜红花	深度学习驱动的生猪姿态智能感知与语义生成技术研究（大数据与人工智能）	马宾（齐鲁工业大学、数字图像处理）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、张艳（信息科学与工程学院 智慧农业、大数据）、芦旭（信息科学与工程学院 数据科学）、张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）	王娇
2021110532	张金鹏	王鲁	基于深度学习的 MEMS 陀螺仪误差辨识补偿及精密频率估计研究（大数据与人工智能）	马宾（齐鲁工业大学、数字图像处理）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、张艳（信息科学与工程学院 智慧农业、大数据）、芦旭（信息科学与工程学院 数据科学）、张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）	王娇
2021110534	郑少凯	王鲁	基于深度学习与前端信号处理的 MEMS 陀螺仪温漂补偿研究（大数据与人工智能）	马宾（齐鲁工业大学、数字图像处理）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、张艳（信息科学与工程学院 智慧农业、大数据）、芦旭（信息科学与工程学院 数据科学）、张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）	王娇
2021120963	王旭晖	孔德洲	基于 SSA 优化长短期记忆神经网络的大蒜价格预测和风险评估（不区分研究方向）	马宾（齐鲁工业大学、数字图像处理）	张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、张艳（信息科学与工程学院 智慧农业、大数据）、芦旭（信息科学与工程学院 数据科学）	王娇
2022121019	程彤	李阳	基于 RGB-D 图像的葡萄检测与分割技术研究（不区分研究方向）	马宾（齐鲁工业大学、数字图像处理）	张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、张艳（信息科学与工程学院 智慧农业、大数据）、芦旭（信息科学与工程学院 数据科学）	王娇
2022121025	韩晓乐	张承明	基于遥感影像的冬小麦冻害空间分布提取方法研究（不区分研究	马宾（齐鲁工业大学、数字	张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农	王娇

			方向)	图像处理)	业)、张艳(信息科学与工程学院 智慧农业、大数据)、芦旭(信息科学与工程学院 数据科学)	
2022121029	姜凯虹	王鲁	基于知识图谱的食品安全国家标准智能问答系统研究与实现(不区分研究方向)	马宾(齐鲁工业大学、数字图像处理)	张继军(信息科学与工程学院 计算机软件技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、张艳(信息科学与工程学院 智慧农业、大数据)、芦旭(信息科学与工程学院 数据科学)	王娇
2022121033	孔一鸣	姜红花	基于无人机多光谱的夏玉米长势监测研究(不区分研究方向)	马宾(齐鲁工业大学、数字图像处理)	张继军(信息科学与工程学院 计算机软件技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、张艳(信息科学与工程学院 智慧农业、大数据)、芦旭(信息科学与工程学院 数据科学)	王娇
2022121043	刘瑞麟	王鲁	面向农作物病虫害的知识图谱问答系统研究与实现(不区分研究方向)	马宾(齐鲁工业大学、数字图像处理)	张继军(信息科学与工程学院 计算机软件技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、张艳(信息科学与工程学院 智慧农业、大数据)、芦旭(信息科学与工程学院 数据科学)	王娇
2022121045	刘志鹏	姜红花	基于深度学习的葡萄病害识别研究与应用(不区分研究方向)	马宾(齐鲁工业大学、数字图像处理)	张继军(信息科学与工程学院 计算机软件技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、张艳(信息科学与工程学院 智慧农业、大数据)、芦旭(信息科学与工程学院 数据科学)	王娇
2022121049	吕宏伟	牟少敏	基于深度学习的尿素价格分析与预测系统设计与实现(不区分研究方向)	马宾(齐鲁工业大学、数字图像处理)	张继军(信息科学与工程学院 计算机软件技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、张艳(信息科学与工程学院 智慧农业、大数据)、芦旭(信息科学与工程学院 数据科学)	王娇
2022121052	任浩	张承明	基于 Planet 数据的冬小麦和玉米种植分布提取方法(不区分研究方向)	马宾(齐鲁工业大学、数字图像处理)	张继军(信息科学与工程学院 计算机软件技术)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧农业)、张艳(信息科学与工程学院 智慧农业、大数据)、芦旭(信息科学与工程学院 数据科学)	王娇

2022121062	王明振	王鲁	基于深度学习的香菇菌棒成熟度分级研究（不区分研究方向）	马宾（齐鲁工业大学、数字图像处理）	张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、张艳（信息科学与工程学院 智慧农业、大数据）、芦旭（信息科学与工程学院 数据科学）	王娇
2022121063	王少文	张承明	基于无人机光学图像的玉米幼苗计数方法研究（不区分研究方向）	马宾（齐鲁工业大学、数字图像处理）	张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、张艳（信息科学与工程学院 智慧农业、大数据）、芦旭（信息科学与工程学院 数据科学）	王娇
2022121067	辛程之	姜红花	基于无人机的农田定点光谱信息采集系统的研发与应用（不区分研究方向）	马宾（齐鲁工业大学、数字图像处理）	张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、张艳（信息科学与工程学院 智慧农业、大数据）、芦旭（信息科学与工程学院 数据科学）	王娇
2022121069	许卫	张承明	基于多尺度特征的冬小麦空间分布提取方法（不区分研究方向）	马宾（齐鲁工业大学、数字图像处理）	张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、张艳（信息科学与工程学院 智慧农业、大数据）、芦旭（信息科学与工程学院 数据科学）	王娇
2022121083	仲凤娟	杨晓霞	基于知识融合的小麦种植区提取方法研究（不区分研究方向）	马宾（齐鲁工业大学、数字图像处理）	张继军（信息科学与工程学院 计算机软件技术）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、张艳（信息科学与工程学院 智慧农业、大数据）、芦旭（信息科学与工程学院 数据科学）	王娇