

【2024】信息学院 2024 年 6 月答辩四组

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 506

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
2019110583	卢翠红	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒生产成本预测研究（计算机应用技术）	聂秀山（山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术）	李爱凤（信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析方法、农业信息化及科技创新演化）、孔德洲（信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策）	齐广慧
2020121018	林立媛	张继军	基于用户画像的新型职业农民培训系统研究与开发（不区分研究方向）	聂秀山（山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术）	孔德洲（信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策）、李爱凤（信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析方法、农业信息化及科技创新演化）	齐广慧
2021110535	陈雪飞	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒污染识别方法研究（计算机应用技术）	聂秀山（山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术）	李爱凤（信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析方法、农业信息化及科技创新演化）、孔德洲（信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策）	齐广慧

2021120929	宫翱	张艳	基于关键物候期的冬小麦田间管理系统研发（不区分研究方向）	聂秀山（山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术）	李爱凤（信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析方法、农业信息化及科技创新演化）、孔德洲（信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策）	齐广慧
2021120941	李国富	张继军	基于区块链的黄瓜种子溯源系统的研发（不区分研究方向）	聂秀山（山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术）	李爱凤（信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析方法、农业信息化及科技创新演化）、孔德洲（信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策）	齐广慧
2021120960	王汝毅	岳训	玉米籽粒缺陷突变体的表型识别及可视化服务平台研发（不区分研究方向）	聂秀山（山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术）	李爱凤（信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析方法、农业信息化及科技创新演化）、孔德洲（信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策）	齐广慧
2022121018	曹鹏飞	吴秋兰	食用菌生产报表可视化定制系统设计及实现（不区分研究方向）	聂秀山（山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术）	李爱凤（信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析方法、农业信息化及科技	齐广慧

					创新演化)、孔德洲(信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策)	
2022121026	胡立强	张继军	大豆价格影响因素分析及组合预测模型的研究与应用(不区分研究方向)	聂秀山(山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术)	李爱凤(信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别)、张亮(信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析方法、农业信息化及科技创新演化)、孔德洲(信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策)	齐广慧
2022121039	刘成	岳训	基于移动目标识别及跟踪技术的羊群群体决策行为实证研究(不区分研究方向)	聂秀山(山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术)	李爱凤(信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别)、张亮(信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析方法、农业信息化及科技创新演化)、孔德洲(信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策)	齐广慧
2022121040	刘洁菲	张继军	基于过程模型优化的的化肥监管系统研发(不区分研究方向)	聂秀山(山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术)	李爱凤(信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别)、张亮(信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析方法、农业信息化及科技创新演化)、孔德洲(信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策)	齐广慧
2022121044	刘思成	马超	基于注意力MTS-Mixers模型的巨峰葡萄价格预测研究(不区分研究方向)	聂秀山(山东建筑大学、人工智能与智能	李爱凤(信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析)、郭秀梅(信息科学与工	齐广慧

				媒体分析、计算机应用技术)	程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别)、张亮(信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析、农业信息化及科技创新演化)、孔德洲(信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策)	
2022121048	罗义腾	张继军	基于卷积长短期记忆神经网络的棉花产量预测研究与应用(不区分研究方向)	聂秀山(山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术)	李爱凤(信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别)、张亮(信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析、农业信息化及科技创新演化)、孔德洲(信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策)	齐广慧
2022121053	尚素雅	吴秋兰	基于深度学习的马铃薯疮痂病情分级研究(不区分研究方向)	聂秀山(山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术)	李爱凤(信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别)、张亮(信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析、农业信息化及科技创新演化)、孔德洲(信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策)	齐广慧
2022121057	田舍飞	马超	基于 TCN-GRU 组合模型的马铃薯价格预测研究(不区分研究方向)	聂秀山(山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术)	李爱凤(信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别)、张亮(信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析、农业信息化及科技创新演化)、孔德洲(信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策)	齐广慧

2022121059	王帆	张艳	基于物候期预测的葡萄农事气象适宜性分析及应用（不区分研究方向）	聂秀山（山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术）	李爱凤（信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析、农业信息化及科技创新演化）、孔德洲（信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策）	齐广慧
2022121066	吴淑敏	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒转色程度识别研究（不区分研究方向）	聂秀山（山东建筑大学、人工智能与智能媒体分析、计算机应用技术）	李爱凤（信息科学与工程学院 电磁场与电磁波计算分析、互联网通信天线设计、高能宇宙线实验数据分析）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字信号处理、图像处理及模式识别）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能方法、大数据分析、农业信息化及科技创新演化）、孔德洲（信息科学与工程学院 非线性分析理论及方法、非线性优化理论及应用、预警分析、农业风险优化与决策）	齐广慧