

## 【2026】信息学院新一代电子信息专业 2026 年 3 月硕士学位论文预答辩公告

学院：信息科学与工程学院	学科：新一代电子信息 技术（含量子技术等）	会议地点/视频会议 ID：文理大楼 702	起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 14:00
--------------	--------------------------	--------------------------	--

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
2023121082	吴勇	徐敬可	基于无人机遥感影像的松枯病受害树检测与分类方法研究（目标检测）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）、李爱凤（信息科学与工程学院 农业智能化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业智能化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业智能化）	张朝林
2023121073	刘文豪	郭鹏	基于深度学习的垂直生态景观识别与动态变化研究（信号检测与智能信息处理）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	兰鹏（信息科学与工程学院 农业智能化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业智能化）、吴日恒（信息科学与工程学院 雷达信号处理）、许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）	张朝林
2023121085	张惠恒	郭鹏	基于多域先验信息与深度特征学习的高光谱图像去噪方法研究（信号检测和智能信息处理）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业智能化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业智能化）、吴日恒（信息科学与工程学院 雷达信号处理）	张朝林
2023121070	刘凯蒙	马超	基于高光谱技术的甜瓜白粉病早期识别研究（机器学习及农业信息化）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	李爱凤（信息科学与工程学院 农业智能化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业智能化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业智能化）、许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）	张朝林
2023121072	刘润平	赵秀艳	基于 MEMS 加速度计的室外地面振动信号定位方法研究（信号检测与智能信息处理）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	兰鹏（信息科学与工程学院 农业智能化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业智能化）、吴日恒（信息科学与工程学院 雷达信号处理）、许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）	张朝林
2023121074	吕兆东	李爱凤	基于 PIPS 探测器的辐射能谱读	张开兴（机械	兰鹏（信息科学与工程学院 农业智能化）、	张朝林

			出系统设计与实现（智能控制与电子自动化）	与电子工程学院、农业智能装备）	孙丰刚（信息科学与工程学院 农业智能化）、吴日恒（信息科学与工程学院 雷达信号处理）、许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）	
2023121075	任洪泽	孙丰刚	基于无人机遥感和组合模型的冬小麦综合长势监测（信号检测与智能信息处理）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	李爱凤（信息科学与工程学院 农业智能化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业智能化）、吴日恒（信息科学与工程学院 雷达信号处理）、许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）	张朝林
2023121077	宋浩东	马超	温室温湿度动态预测及智能调控调度策略研究（温室温湿度预测、设备调控、能源调度）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业智能化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业智能化）、李爱凤（信息科学与工程学院 农业智能化）	张朝林
2023121081	魏文坤	孙丰刚	基于多模态特征与多模型集成学习的局部放电检测方法（局部放电检测）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	兰鹏（信息科学与工程学院 农业智能化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业智能化）、许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）、李爱凤（信息科学与工程学院 农业智能化）	张朝林
2023121067	韩晓东	兰鹏	电容式电压互感器计量误差评估方法研究（电压互感器计量误差评估）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	李爱凤（信息科学与工程学院 农业智能化）、许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业智能化）、吴日恒（信息科学与工程学院 雷达信号处理）	张朝林
2023121068	刘赐奎	兰鹏	基于时频融合与迁移学习的配电网线损率预测研究（时间序列分析、机器学习）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）、李爱凤（信息科学与工程学院 农业智能化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业智能化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业智能化）	张朝林
2023121084	张方恒	李爱凤	硅光电探测器读出电路系统的设计与实现（电子设计自动化与智能控制）	张开兴（机械与电子工程学院、农业智能装备）	许磊（泰安市铁塔公司 信息与通信工程）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业智能化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业智能化）、吴日恒（信息科学与工程学院 雷达	张朝林

					信号处理)	
2023121079	万腾	兰鹏	中压开关柜温升故障早期诊断及温升状态健康评估方法研究(中压开关柜故障诊断与状态评估)	张开兴(机械与电子工程学院、农业智能装备)	赵秀艳(信息科学与工程学院 农业智能化)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业智能化)、吴日恒(信息科学与工程学院 雷达信号处理)、许磊(泰安市铁塔公司 信息与通信工程)	张朝林
2023121080	危鹏宇	吴日恒	干扰条件下雷达开机快速检测研究(信号检测与智能信息处理)	张开兴(机械与电子工程学院、农业智能装备)	李爱凤(信息科学与工程学院 农业智能化)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业智能化)、许磊(泰安市铁塔公司 信息与通信工程)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业智能化)	张朝林
2023121076	商晓猛	赵秀艳	基于 AquaCrop-LSTM 与数字孪生的茶园喷灌决策系统研究(信号检测与智能信息处理)	张开兴(机械与电子工程学院、农业智能装备)	李爱凤(信息科学与工程学院 农业智能化)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业智能化)、吴日恒(信息科学与工程学院 雷达信号处理)、许磊(泰安市铁塔公司 信息与通信工程)	张朝林
2023121078	孙玉铭	兰鹏	基于时间序列分析的用电异常检测研究(机器学习与异常检测)	张开兴(机械与电子工程学院、农业智能装备)	李爱凤(信息科学与工程学院 农业智能化)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业智能化)、吴日恒(信息科学与工程学院 雷达信号处理)、许磊(泰安市铁塔公司 信息与通信工程)	张朝林