

【2025】2024级新一代电子信息研究生开题答辩

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 1204
490-976 密码：0928

腾讯会议：248- 起止时间：2025-09-28 08:00 至 2025-09-28 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024121135	宋福生	高峰	融合多源特征提取的局部放电智能识别方法研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	李爱凤（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 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）	张朝林
2024121134	米战飞	李爱凤	LACT 读出电子学自动化批量测试系统的设计及实现（自动化测试系统）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理）	张朝林
2024121132	刘硕	李爱凤	基于多传感器信息的望远镜镜面光学品质检测方法研究及系统实现（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	赵秀艳（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 农业信息化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理）	张朝林
2024121137	孙玉姿	兰鹏	小样本条件下烤烟感官品质智能预测模型研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	李爱凤（信息科学与工程学院 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理）	张朝林
2024121139	尹志兵	兰鹏	基于卷积神经网络的高光谱卫星遥感图像去噪方法研究（信息检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	李爱凤（信息科学与工程学院 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理）	张朝林
2024121127	韩长凯	兰鹏	可穿戴式传感器在番茄果实生长	李天华（机械	李爱凤（信息科学与工程学院 农业信息	张朝林

			监测中的应用研究（信号检测与智能信息处理）	与电子工程学院、农业机器人）	化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理）	
2024121133	马文彬	兰鹏	基于深度学习的电力变压器匝间短路故障检测方法（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	李爱凤（信息科学与工程学院 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理）	张朝林
2024121136	孙宏征	赵秀艳	基于 IMU 的汉字笔画识别与组合识字系统研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	李爱凤（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 农业信息化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理）	张朝林
2024121130	林义龙	赵秀艳	多源传感融合的粮食作物含水率在线检测系统（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	李爱凤（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 农业信息化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理）	张朝林
2024121143	赵永康	孙丰刚	基于无人机遥感和多源数据融合的小麦有效分蘖数评估（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、李爱凤（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 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理）	张朝林
2024121145	周新达	孙丰刚	基于柔性传感器的设施辣椒幼苗长势监测方法研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	李爱凤（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 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理）	张朝林
2024121141	张雪	孙丰刚	智能电网场景下基于联邦学习的用电异常检测研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、农业机器人）	李爱凤（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 农业信息化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号	张朝林

					处理)	
2024121125	崔梦婷	张红	基于个性化联邦学习的温室水肥精准决策 (信号检测与智能信息处理)	李天华 (机械与电子工程学院、农业机器人)	李爱凤 (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 农业信息化)、赵秀艳 (信息科学与工程学院 农业信息化)、孙丰刚 (信息科学与工程学院 农业信息化)	张朝林
2024121131	刘铭华	潘浩	基于深度强化学习的移动车联网通感一体化波形设计 (信号检测与智能信息处理)	李天华 (机械与电子工程学院、农业机器人)	李爱凤 (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 农业信息化)、赵秀艳 (信息科学与工程学院 农业信息化)、孙丰刚 (信息科学与工程学院 农业信息化)	张朝林
2024121128	胡亚轩	郭鹏	山东省玉米地块边界遥感提取方法研究 (玉米地块的高分遥感与时序识别研究)	李天华 (机械与电子工程学院、农业机器人)	李爱凤 (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 农业信息化)、赵秀艳 (信息科学与工程学院 农业信息化)、孙丰刚 (信息科学与工程学院 农业信息化)	张朝林
2024121124	曹文洁	郭鹏	基于 mamba 的高光谱卫星遥感图像分类方法研究 (信号检测与智能信息处理)	李天华 (机械与电子工程学院、农业机器人)	李爱凤 (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 农业信息化)、赵秀艳 (信息科学与工程学院 农业信息化)、孙丰刚 (信息科学与工程学院 农业信息化)	张朝林
2024121142	赵明帅	马超	基于负载分类和深度学习的 CVT 误差检测方法研究 (信号检测与智能信息处理)	李天华 (机械与电子工程学院、农业机器人)	李爱凤 (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 农业信息化)、赵秀艳 (信息科学与工程学院 农业信息化)、孙丰刚 (信息科学与工程学院 农业信息化)	张朝林
2024121140	张锡东	徐敬可	基于无人机遥感的松材线虫病树低漏检检测 (信号检测与智能信息处理)	李天华 (机械与电子工程学院、农业机器人)	李爱凤 (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 农业信息化)、赵秀艳 (信息科学与工程学院 农业信息化)、吴日恒 (信息科学与工程学院 信号处理)	张朝林
2024121144	郑亦可	吴日恒	分布式雷达阵列大规模缺失数据联合恢复及 DOA 估计 (信号检测	李天华 (机械与电子工程学	赵秀艳 (信息科学与工程学院 农业信息化)、李爱凤 (信息科学与工程学院 农业信	张朝林

			与智能信息处理)	院、农业机器人)	息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业信息化)	
2024121129	林家豪	吴日恒	雷达一维目标快速检测与识别 (信号检测与智能信息处理)	李天华(机械与电子工程学院、农业机器人)	李爱凤(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 农业信息化)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业信息化)	张朝林