

【2024】信息学院 2023 级新一代电子信息技术开题答辩

学院：信息科学与工程学院

开题地点：804

起止时间：2024-06-27 08:00 至 2024-06-27 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
2023121067	韩晓东	兰鹏	电容式电压互感器计量误差状态检测和预测方法研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	李爱凤（信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理等）	马超
2023121068	刘赐奎	兰鹏	基于多任务学习与时序卷积网络结合的电网线损预测研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	李爱凤（信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理等）	马超
2023121069	刘家兴	孙丰刚	基于聚类与深度学习的台区线损计算与分析研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	李爱凤（信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统等）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理等）	马超
2023121070	刘凯蒙	马超	中国酿酒葡萄气候品质分类及优势区域划分（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	李爱凤（信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统等）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等）	马超
2023121072	刘润平	赵秀艳	基于 MEMS 加速度计振动信号定位的关键技术研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	李爱凤（信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统等）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理等）	马超
2023121073	刘文豪	郭鹏	基于深度学习的苏尔汉河流域垂	李天华（机械	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统	马超

			直生态景观识别与预测研究（苏尔汉河流域垂直生态景观识别与预测）	与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	等）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理等）	
2023121074	吕兆东	李爱凤	基于 PIPS 探测器的辐射能谱读出系统设计与实现（电子设计自动化与智能控制）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统等）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理等）	马超
2023121075	任洪泽	孙丰刚	基于无人机遥感的冬小麦长势监测及估产研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	李爱凤（信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统等）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理等）	马超
2023121076	商晓猛	赵秀艳	智慧茶园数字孪生系统的设计与研究（信号检测与智能化信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	李爱凤（信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统等）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理等）	马超
2023121077	宋浩东	马超	分布式光伏配电网的无功电压控制策略（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	李爱凤（信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理等）	马超
2023121078	孙玉铭	兰鹏	基于数据驱动的窃电检测方法研究（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等）	李爱凤（信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等）、吴日恒（信息科学与工程学院 信号处理等）	马超
2023121079	万腾	兰鹏	分布式光伏并网的电能质量评估与预测（信号检测与智能信息处理）	李天华（机械与电子工程学院、人工智能与深度学习	李爱凤（信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等）、	马超

				等)	吴日恒(信息科学与工程学院 信号处理等)	
2023121080	危鹏宇	吴日恒	干扰条件下鲁棒的雷达突然开机快速检测研究(信号检测)	李天华(机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等)	李爱凤(信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统等)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等)	马超
2023121081	魏文坤	孙丰刚	开关柜局部放电模式识别(信号检测与智能信息处理)	李天华(机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等)	李爱凤(信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统等)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等)、吴日恒(信息科学与工程学院 信号处理等)	马超
2023121082	吴勇	徐敬可	基于轻量化模型的小样本松材线虫病枯树识别研究(信号检测与智能信息处理)	李天华(机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等)	李爱凤(信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统等)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等)、吴日恒(信息科学与工程学院 信号处理等)	马超
2023121083	于佳怡	吴日恒	分布式块稀疏矩阵矩阵拟合重构研究(信号处理)	李天华(机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等)	李爱凤(信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统等)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等)	马超
2023121084	张方恒	李爱凤	硅微条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)	李天华(机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等)	兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统等)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业数据处理与人工智能等)、吴日恒(信息科学与工程学院 信号处理等)	马超
2023121085	张惠恒	郭鹏	基于稀疏约束和低秩近似的高光谱图像混合噪声去除研究(高光谱图像去噪)	李天华(机械与电子工程学院、人工智能与深度学习等)	李爱凤(信息科学与工程学院 互联网通信天线设计等)、兰鹏(信息科学与工程学院 智能通信系统等)、赵秀艳(信息科学与工程学院 农机装备智能化设计等)、吴日恒(信息科学与工程学院 信号处理等)	马超

