

### 【2025】2023 级新一代电子信息中期考核

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：文理大楼 1204 腾讯会议：949- 起止时间：2025-09-27 08:00 至 2025-09-27 15:00  
205-230 密码：0927

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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（不区分研究方向）	张开兴（机械与电子工程学院）、高峰（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）、孙丰刚（信息科学与工程学院）、吴日恒（信息科学与工程学院）	张朝林
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（不区分研究方向）	张开兴（机械与电子工程学院）、高峰（信息科学与工程学院）、李爱凤（信息科学与工程学院）、孙丰刚（信息科学与工程学院）、吴日恒（信息科学与工程学院）	张朝林
2023121069	刘家兴	孙丰刚	复杂场景下端子排文本检测识别与接线核查研究（不区分研究方向）	张开兴（机械与电子工程学院）、高峰（信息科学与工程学院）、李爱凤（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）、吴日恒（信息科学与工程学院）	张朝林
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（不区分研究方向）	张开兴（机械与电子工程学院）、高峰（信息科学与工程学院）、李爱凤（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）、孙丰刚（信息科学与工程学院）	张朝林
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（不区分研究方向）	张开兴（机械与电子工程学院）、高峰（信息科学与工程学院）、李爱凤（信息科学与工程学院）、孙丰刚（信息科学与工程学院）、吴日恒（信息科学与工程学院）	张朝林
2023121073	刘文豪	郭鹏	基于深度学习的苏尔汉河流域垂直生态景观识别与预测研究（不区分研究方向）	高峰（信息科学与工程学院）、李爱凤（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）、孙丰刚（信息科学与工程学院）、吴日恒（信息科学与工程学院）	张朝林
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（不区分	张开兴（机械与电子工程学院）、高峰（信息科学与工程学院）、赵秀艳（信息科学与工程学院）、孙丰	张朝林

			研究方向)	刚(信息科学与工程学院)、吴日恒(信息科学与工程学院)	
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(不区分研究方向)	张开兴(机械与电子工程学院)、高峰(信息科学与工程学院)、李爱凤(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)、吴日恒(信息科学与工程学院)	张朝林
2023121076	商晓猛	赵秀艳	智慧茶园数字孪生系统的设计与研究(不区分研究方向)	张开兴(机械与电子工程学院)、高峰(信息科学与工程学院)、李爱凤(信息科学与工程学院)、孙丰刚(信息科学与工程学院)、吴日恒(信息科学与工程学院)	张朝林
2023121077	宋浩东	马超	分布式光伏配电网的无功电压控制策略(不区分研究方向)	高峰(信息科学与工程学院)、李爱凤(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)、孙丰刚(信息科学与工程学院)、吴日恒(信息科学与工程学院)	张朝林
2023121078	孙玉铭	兰鹏	基于数据驱动的窃电检测方法研究(不区分研究方向)	高峰(信息科学与工程学院)、李爱凤(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)、孙丰刚(信息科学与工程学院)、吴日恒(信息科学与工程学院)	张朝林
2023121079	万腾	兰鹏	基于数据挖掘的分布式光伏并网电能质量评估与预测方法研究(不区分研究方向)	张开兴(机械与电子工程学院)、李爱凤(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)、孙丰刚(信息科学与工程学院)、吴日恒(信息科学与工程学院)	张朝林
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(不区分研究方向)	张开兴(机械与电子工程学院)、高峰(信息科学与工程学院)、李爱凤(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)、孙丰刚(信息科学与工程学院)	张朝林
2023121081	魏文坤	孙丰刚	开关柜局部放电模式识别(不区分研究方向)	张开兴(机械与电子工程学院)、高峰(信息科学与工程学院)、李爱凤(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)、吴日恒(信息科学与工程学院)	张朝林
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(不区分研究方向)	张开兴(机械与电子工程学院)、李爱凤(信息科学与工程学院)、赵秀艳(信息科学与工程学院)、孙丰刚(信息科学与工程学院)、吴日恒(信息科学与工程学院)	张朝林

				工程学院)	
2023121083	于佳怡	吴日恒	分布式块稀疏矩阵拟合重构研究 (不区分研究方向)	张开兴 (机械与电子工程学院)、高峰 (信息科学与工程学院)、李爱凤 (信息科学与工程学院)、赵秀艳 (信息科学与工程学院)、孙丰刚 (信息科学与工程学院)	张朝林
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 (不区分研究方向)	张开兴 (机械与电子工程学院)、高峰 (信息科学与工程学院)、赵秀艳 (信息科学与工程学院)、孙丰刚 (信息科学与工程学院)、吴日恒 (信息科学与工程学院)	张朝林
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 (不区分研究方向)	张开兴 (机械与电子工程学院)、李爱凤 (信息科学与工程学院)、赵秀艳 (信息科学与工程学院)、孙丰刚 (信息科学与工程学院)、吴日恒 (信息科学与工程学院)	张朝林