

【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）、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 |
| 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）、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 |
| 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）、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 |
| 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）、吴日恒（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）、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 |
| 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） | 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）、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）、李爱凤（信息科学与工程学院）、赵秀 | 张朝林 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | 研究方向) | 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) | |
| 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)、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 |
| 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)、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 |
| 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) | 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)、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) | 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)、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)、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 |
| 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)、吴日恒(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)、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 |
| 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)、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 | 张朝林 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | 程学院)、吴日恒(信息科学与工程学院) | |
| 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)、吴日恒(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)、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 |
| 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)、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 |