|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | |
| **主席** | **吴子岳** | | | | | | | | |
| **成员** | **卢卫民，何成，杨淑珍，张义方，张福建** | | | | | | | | |
| **秘书** | **王玉洁** | | | | | | | | |
| **时间** | **2025年05月26日 12：00 周一** | | | | | | | | |
| **地点** | **14#407** | | | | | | | | |
| **序号** | **学号** | **学生** | **专业领域** | **研究方向** | **论 文 题 目** | **论文类别** | **指导教师** | **企业导师** | **评阅人** |
| 1 | 20221513613 | 饶阳阳 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 面向半导体生产的智能派工系统 | 应用研究 | 何成 | 瞿华滢 | 仲梁伟、吴子岳 |
| 2 | 20221513149 | 赵席 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 钠离子电池SOC和SOH联合估计算法研究 | 应用研究 | 张福建 | 陈虎 | 蔡黎、余涛 |
| 3 | 20221513154 | 朱艺菲 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 压电悬臂板的振动主动控制方法研究 | 应用研究 | 秦琴 | 宋伟江 | 张旭光、曹晓琳 |
| 4 | 20221513136 | 侯睿芳 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于大语言模型产线设备故障分类方法研究 | 应用研究 | 何成 | 刘超 | 吴子岳、忡梁伟 |
| 5 | 20221513066 | 王孝铖 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于深度学习的不锈钢管表面裂纹打磨关键技术研究 | 应用研究 | 何成 | 顾润卫 | 吴子岳、仲梁伟 |
| 6 | 20221513146 | 闫慧薇 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于LSTM的导轨系统振动信号分析研究 | 应用研究 | 张义方 | 祝涤非 | 凌启辉、王立东 |
| 7 | 20221513152 | 朱浩宇 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 海鲜菇生长环境与生长状态智能监测系统开发 | 产品研发 | 杨淑珍 | 郑雪平 | 吴子岳、王文斌 |
| 8 | 20221513069 | 肖晗 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 电液作动器及其关键元件性能测试研究 | 应用研究 | 刘巍 | 王滨滨 | 李瑶瑶、周士钧 |
| 9 | 20221513055 | 姜扬帆 | 电子信息 | 电子与测控技术 | FPGA电子墨水屏刷新技术的研究与优化 | 应用研究 | 安双利 | 顾润卫 | 郑承业、吴子岳 |
| 10 | 20221513147 | 杨志胜 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 自动驾驶仿真测试关键场景生成方法研究与应用 | 应用研究 | 秦琴 | 丁锋 | 张旭光、曹晓琳 |
| 注：1.论文答辩委员会由3-5位具有高级职称或相当专业技术职务的专家组成；   1. 若导师作为答辩委员会委员，则答辩委员会须由5名专家组成，导师不能担任答辩委员会主席； 2. 答辩委员会主席由教授或相当职称的校外专家担任； 3. 专业学位论文答辩委员会须有1-2名相关行业具有高级职称的校外专家； 4. 答辩委员会设秘书1人,负责相关材料的收集及答辩情况记录等事务，无表决权； 5. 学生ppt汇报20分钟，问答20分钟，每人40分钟。 | | | | | | | | | |
|  |