|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | |
| **主席** | **赵朝会** | | | | | | | | |
| **成员** | **汪志锋、吴镝、崔蕾、徐洁** | | | | | | | | |
| **秘书** | **吴雨欣** | | | | | | | | |
| **时间** | **2025年5月28日** | | | | | | | | |
| **地点** | **29号楼709室** | | | | | | | | |
| **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 | 20221513047 | 陈建豪 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于深度学习的PCB缺陷检测技术 | 应用研究 | 汪志锋 | 罗昆 | 赵朝会、许媛媛 |
| 2 | 20221513061 | 牛思杰 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 电力系统中设备识别与人员跟踪研究 | 应用研究 | 汪志锋 | 罗昆 | 赵朝会、许媛媛 |
| 3 | 20221513064 | 王德旭 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于改进CEEMDAN的深度学习方法研究与应用 | 应用研究 | 汪志锋 | 罗昆 | 赵朝会、许媛媛 |
| 4 | 20221513074 | 朱晶晶 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 开关电源故障溯源方法研究 | 应用研究 | 汪志锋 | 董骏 | 赵朝会、许媛媛 |
| 5 | 20221513151 | 郑舒茜 | 电子信息（职教） | 电子与测控技术（职教） | 基于数字孪生的运动控制实验平台开发 | 应用研究 | 徐洁 | 罗昆 | 赵朝会、许媛媛 |
| 6 | 20221513070 | 闫文强 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于改进ASM模型的图像去雾算法研究 | 应用研究 | 崔蕾 | 罗昆 | 赵朝会、许媛媛 |
| 7 | 20221513145 | 许彰理 | 电子信息（职教） | 电子与测控技术（职教） | 热冲压温度的红外监测与控制系统研究 | 应用研究 | 崔蕾 | 张平 | 赵朝会、许媛媛 |
| 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。 | | | | | | | | | |
|  |