|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | |
| **主席** | **简献忠** | | | | | | | | |
| **成员** | **魏岳军,刘振栋,吴青娥,简献忠,刘迎迎** | | | | | | | | |
| **秘书** | **方非易** | | | | | | | | |
| **时间** | **2025年05月29日** | | | | | | | | |
| **地点** | **28#916** | | | | | | | | |
| **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 | 20221513056 | 李博浩 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于多模态的半监督三维目标检测研究 | 应用研究 | 宋绍京 | 牛胜福 | 简献忠、管业鹏 |
| 2 | 20221513060 | 刘智慧 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 融合WiFi与PDR的室内行人定位算法研究 | 应用研究 | 宋绍京 | 牛胜福 | 简献忠、管业鹏 |
| 3 | 20221513015 | 陈思敏 | 电子信息 | 计算机与人工智能 | 基于单像素APD的多光谱激光雷达高速探测与数据处理 | 应用研究 | 宋绍京 | 黄超超 |  |
| 4 | 20221513051 | 葛健 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于半监督学习的汽车 ECU 密封圈缺陷检测方法研究 | 应用研究 | 秦琴 | 宋伟江 | 张旭光、曹晓琳 |
| 5 | 20221513067 | 吴凡 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 面向智能网联汽车的异源点云配准研究与实现 | 应用研究 | 宋绍京 | 李国富 | 简献忠、管业鹏 |
| 6 | 20221513046 | 曾映海 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 嵌入式气象设备表面检测系统设计与实现 | 应用研究 | 秦琴 | 罗昆 | 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。 | | | | | | | | | |
|  |