|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | |
| **主席** | **张文甲** | | | | | | | | |
| **成员** | **陈进，胡志华，黄淼，牟金善** | | | | | | | | |
| **秘书** | **桂林** | | | | | | | | |
| **时间** | **2025.05.24 8：30--17：30** | | | | | | | | |
| **地点** | **28-1006** | | | | | | | | |
| **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 | 20221513049 | 丁美琪 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于神经网络的微波光子滤波器温度传感技术研究 | 应用研究 | 桂林 | 金笑天 | 曹明华，胡志华 |
| 2 | 20221513048 | 陈旭辉 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于微波光子技术的多种类水体浓度检测研究 | 应用研究 | 桂林 | 金笑天 | 张文甲，石磊 |
| 3 | 20221513045 | 曹明玉 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于TOF相机的测距及目标检测研究 | 应用研究 | 桂林 | 金笑天 | 曹明华，胡志华 |
| 4 | 20221513059 | 连枭轩 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 神经网络在光纤光栅传感系统波长解调中的应用与研究 | 应用研究 | 桂林 | 曹进 | 王峰，陈进 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **2022 级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | | | **主席** | **张文甲** | | | | | | | | | | **成员** | **陈进，桂林，黄淼，牟金善** | | | | | | | | | | **秘书** | **张淑平** | | | | | | | | | | **时间** | **2025.05.24 8：30--17：30** | | | | | | | | | | **地点** | **28-1006** | | | | | | | | | | **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 | 20221513050 | 付文泓 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于机器学习的消防水力系统故障诊断研究及应用 | 应用研究 | 胡志华 | 焦宏伟 | 许亚兰，  陈进 | | 2 | 20221513063 | 孙婷 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于ARM的多协议激光动态扫描投影 技术的研究与应用 | 应用研究 | 胡志华 | 杨敏鹤 | 许亚兰，  陈进 | | 3 | 20221513068 | 吴政 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于ARM+FPGA的铁轨面缺陷检测系统研究与应用 | 应用研究 | 胡志华 | 覃强 | 许亚兰，  桂林 | | 4 | 20221513138 | 刘超 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 局部阴影下光伏发电系统MPPT控制策略的研究 | 应用研究 | 胡志华 | 余庆 | 许亚兰，  桂林 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **2022 级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | | | **主席** | **张文甲** | | | | | | | | | | **成员** | **胡志华，桂林，黄淼，牟金善** | | | | | | | | | | **秘书** | **张淑平** | | | | | | | | | | **时间** | **2025.05.24 8：30--17：30** | | | | | | | | | | **地点** | **28-1006** | | | | | | | | | | **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 | 20221513140 | 田方龙 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于工程教育改革的自动化专业教学设备 研究 | 应用研究 | 陈进 | 赵敏齐 | 许晓彦  桂林 | | 2 | 20221513135 | 曹中涛 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 废弃电路板贴片元件在线识别与拆解算法研究 | 应用研究 | 陈进 | 张涛 | 许晓彦  胡志华 | | 3 | 20221513139 | 欧阳柯 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 基于泛布尔代数的六轴并联平台控制算法研究 | 应用研究 | 陈进 | 占陆军 | 许晓彦  胡志华 | | 4 | 20221513137 | 李文强 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 三坐标运动系统同步测量与控制研究 | 应用研究 | 陈进 | 裴沪生 | 许晓彦  桂林 |   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。 | | | | | | | | | |
|  |