|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | |
| **主席** | **杨丽红** | | | | | | | | |
| **成员** | **沈皓玮、田浩彬、蔡池兰、张飞、颜亮** | | | | | | | | |
| **秘书** | **刘飞** | | | | | | | | |
| **时间** | **2025年5月22日 12:30—17:00** | | | | | | | | |
| **地点** | **25号楼C212** | | | | | | | | |
| **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 | 20221516116 | 钟应龙 | 资源与环境 | 先进材料 | 基于改进遗传算法的铝合金熔铸生产排程研究 | 应用研究 | 田浩彬 | 张平 | 刘芳、于忠奇 |
| 2 | 20221513144 | 吴亚楠 | 电子信息 | 电子与测控技术（职教） | 基于数字孪生低能耗智能化车间管控系统关键技术研究 | 应用研究 | 潘振华 | 沈皓玮 | 王冰、蔡池兰 |
| 3 | 20221513143 | 魏馨月 | 电子信息 | 电子与测控技术（职教） | 面向订单生产的机加工车间排产系统研究 | 应用研究 | 张飞 | 沈皓玮 | 王冰、蔡池兰 |
| 4 | 20221513614 | 闫郎 | 电子信息 | 电子信息工程 | OTN技术在城域网中的应用与研究 | 应用研究 | 蔡池兰 | 徐赟 | 程贤福、张智明 |
| 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。 | | | | | | | | | |
|  |