|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | |
| **主席** | **龚红英** | | | | | | | | |
| **成员** | **崔立 李宁 王馨 王伟荣** | | | | | | | | |
| **秘书** | **吴子豪** | | | | | | | | |
| **时间** | **2025.05.30** | | | | | | | | |
| **地点** | **上海第二工业大学19-209** | | | | | | | | |
| **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 | 20221513141 | 王安琪 | 电子信息 | 电子与测控技术（职教） | 磨削电主轴热误差预测及故障机理研究 | 应用研究 | 李宁 | 时大方 | 刘长利、陈观慈 |
| 2 | 20221513073 | 周朝阳 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 风电机组大型滚动轴承在线监测技术与运行状态评价方法研究 | 应用研究 | 崔立 | 时大方 | 刘长利、陈观慈 |
| 3 | 20221513058 | 李杰 | 电子信息 | 电子测控技术 | 基于物联网的电主轴智能运维系统设计与开发 | 应用研究 | 李宁 | 时大方 | 刘长利、陈观慈 |
| 4 | 20221513148 | 张晨旭 | 电子信息 | 电子与测控技术（职教） | 磨削电主轴多场耦合动力学特性分析 | 应用研究 | 崔立 | 时大方 | 刘长利、陈观慈 |
| 5 | 20221513071 | 姚锡硕 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 机器人谐波减速器关键零部件设计及测试研究 | 应用研究 | 崔立 | 时大方 | 刘长利、陈观慈 |
| 6 | 20221513053 | 黄叶松 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 谐波减速器柔性轴承性能研究及多目标优化设计 | 应用研究 | 李宁 | 时大方 | 刘长利、陈观慈 |
| 7 | 20221513065 | 王天赐 | 电子信息 | 电子与测控技术 | 精密磨削电主轴故障诊断系统开发与实验 | 应用研究 | 崔立 | 时大方 | 刘长利、陈观慈 |
| 8 | 20221513150 | 赵祎帆 | 电子信息 | 电子与测控技术（职教） | 基于多物理场数字孪生模型的电主轴性能预测研究 | 应用研究 | 王馨 | 房小艳 | 高玉魁、李荣斌 |
| 9 | 20221513153 | 朱滔滔 | 电子信息 | 电子与测控技术（职教） | 基于数字孪生的电主轴综合性能测试平台的开发 | 应用研究 | 王馨 | 汪学栋 | 高玉魁、李荣斌 |
| 10 | 20221516066 | 周金磊 | 资源与环境 | 固体废弃物处理处置 | 高速电主轴动态性能分析及智能控制研究 | 应用研究 | 崔立 | 时大方 | 刘长利、陈观慈 |
| 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。 | | | | | | | | | |
|  |