|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（部名称） | 船海与能源动力工程学院 | | | |
| 学位论文题目 | 基于深度学习的船舶推进系统机电装备智能故障诊断方法研究 | | | |
| 专业名称 | 轮机工程 | | | |
| 答辩人 | 宫文峰 | | | |
| 导师姓名 | 陈辉 | | | |
| 答辩时间 | 2023年3月6日10:00-12:00 | | | |
| 答辩地点 | 航海楼3001 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 向阳 | 教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 委员 | 刘祖源 | 教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 李格升 | 教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 吕林 | 教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 冯佰威 | 教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 秘书 | 管聪 | 副教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |