|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（部名称） | 船海与能源动力工程学院 | | | |
| 学位论文题目 | 水下冲击载荷下复合材料蜂窝艇体结构动态响应研究 | | | |
| 专业名称 | 机械 | | | |
| 答辩人 | 廖雅雯 | | | |
| 导师姓名 | 吴卫国 | | | |
| 答辩时间 | 2023年5月16日 | | | |
| 答辩地点 | 综合楼410会议室 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 蔡薇 | 教授 | 船舶邮轮中心 |
| 委员 | 裴志勇 | 教授 | 船舶邮轮中心 |
| 孔祥韶 | 教授 | 船舶邮轮中心 |
| 敖雷 | 助理研究员 | 船舶邮轮中心 |
| 李军 |  | 企业 |
| 秘书 | 刘华兵 | 博士后 | 船舶邮轮中心 |

**廖雅雯学位论文答辩公示**