|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（部名称） | 船海与能源动力工程学院 | | | |
| 学位论文题目 | 邮轮功能区布局概念方案智能生成及其在Rhino中的实现 | | | |
| 专业名称 | 机械工程 | | | |
| 答辩人 | 吕馨竹 | | | |
| 导师姓名 | 蔡薇 | | | |
| 答辩时间 | 2024年5月18日 | | | |
| 答辩地点 | 社科楼205会议室 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 余永华 | 教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 委员 | 刘斌 | 教授 | 武汉理工大学绿色智能江海直达船舶与邮轮游艇研究中心 |
| 金泽宇 | 副研究员 | 武汉理工大学绿色智能江海直达船舶与邮轮游艇研究中心 |
| 杨留名 | 副研究员 | 武汉理工大学绿色智能江海直达船舶与邮轮游艇研究中心 |
| 吴德明 | 高级工程师 | 武汉南华工业设备工程股份有限公司 |
| 秘书 | 曾青松 | 助理研究员 | 武汉理工大学绿色智能江海直达船舶与邮轮游艇研究中心 |

**硕士学位论文答辩公示**