|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（部名称） | 船海与能源动力工程学院 | | | |
| 学位论文题目 | 基于深度学习的船体曲板多目视觉测量关键技术研究 | | | |
| 专业名称 | 船舶与海洋工程 | | | |
| 答辩人 | 何朋朋 | | | |
| 导师姓名 | 胡勇 教授 | | | |
| 答辩时间 | 2024年5月21日 15:00 ~ 17:00 | | | |
| 答辩地点 | 武汉理工大学余家头校区船舶工程系201会议室 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 茅云生 | 教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 委员 | 莫健华 | 教授 | 华中科技大学 |
| 彭飞 | 教授 | 海军工程大学 |
| 赵章焰 | 教授 | 武汉理工大学交通与物流工程学院 |
| 陈顺怀 | 教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 秘书 | 李子如 | 副教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |

**何朋朋学位论文答辩公示**