|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（部名称） | 船海与能源动力工程学院 | | | |
| 学位论文题目 | 舰船砰击颤振响应特性及其缩尺规律研究 | | | |
| 专业名称 | 船舶与海洋工程 | | | |
| 答辩人 | 田光钰 | | | |
| 导师姓名 | 吴卫国、王一雯 | | | |
| 答辩时间 | 2024年5月18日 | | | |
| 答辩地点 | 综合楼410室 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 蔡薇 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 裴志勇 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 孔祥韶 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 敖雷 | 副研究员 | 武汉理工大学 |
| 张冠军 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 刘华兵 | 助理研究员 | 武汉理工大学 |

**硕士学位论文答辩公示**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（部名称） | 船海与能源动力工程学院 | | | |
| 学位论文题目 | 基于Spark的船舶辅机综合监测数据动态聚类关联研究 | | | |
| 专业名称 | 机械工程 | | | |
| 答辩人 | 饶丰华 | | | |
| 导师姓名 | 吴卫国、钟毅 | | | |
| 答辩时间 | 2024年5月18日 | | | |
| 答辩地点 | 综合楼410室 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 蔡薇 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 裴志勇 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 孔祥韶 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 敖雷 | 副研究员 | 武汉理工大学 |
| 李军 | 高级工程师 | 武汉长江航道救助打捞局 |
| 秘书 | 刘华兵 | 助理研究员 | 武汉理工大学 |

**硕士学位论文答辩公示**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（部名称） | 船海与能源动力工程学院 | | | |
| 学位论文题目 | 基于IFEM的船体典型加筋板结构应力场监测技术研究 | | | |
| 专业名称 | 船舶与海洋工程 | | | |
| 答辩人 | 许梦桐 | | | |
| 导师姓名 | 吴卫国 | | | |
| 答辩时间 | 2024年5月18日 | | | |
| 答辩地点 | 综合楼410室 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 蔡薇 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 裴志勇 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 孔祥韶 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 敖雷 | 副研究员 | 武汉理工大学 |
| 张冠军 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 刘华兵 | 助理研究员 | 武汉理工大学 |

**硕士学位论文答辩公示**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（部名称） | 船海与能源动力工程学院 | | | |
| 学位论文题目 | 水下混凝土结构典型表面缺陷测量技术研究 | | | |
| 专业名称 | 机械工程 | | | |
| 答辩人 | 张帅 | | | |
| 导师姓名 | 吴卫国 | | | |
| 答辩时间 | 2024年5月18日 | | | |
| 答辩地点 | 综合楼410室 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 蔡薇 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 裴志勇 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 孔祥韶 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 敖雷 | 副研究员 | 武汉理工大学 |
| 李军 | 高级工程师 | 武汉长江航道救助打捞局 |
| 秘书 | 刘华兵 | 助理研究员 | 武汉理工大学 |

**硕士学位论文答辩公示**