|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（部名称） | 船海与能源动力工程学院 | | | |
| 学位论文题目 | 基于强度直接计算的某集装箱船结构优化设计研究 | | | |
| 专业名称 | 结构工程（全日制学硕） | | | |
| 答辩人 | 陆冲 | | | |
| 导师姓名 | 张少雄 | | | |
| 答辩时间 | 2024年5月20日 下午13:00~14:00 | | | |
| 答辩地点 | 船海与能源动力工程学院院办205会议室 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 张开银 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 李芬 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 王献忠 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 李耘宇 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 付军 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 马丽 | 讲师 | 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 | 基于仿生调控的喷水推进泵流场及流噪声特性研究 | | | |
| 专业名称 | 船舶与海洋工程（全日制学硕） | | | |
| 答辩人 | 庞兆铭 | | | |
| 导师姓名 | 王献忠 | | | |
| 答辩时间 | 2024年5月20日 下午14:00~15:00 | | | |
| 答辩地点 | 船海与能源动力工程学院院办205会议室 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 张开银 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 付军 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 李芬 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 李耘宇 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 张少雄 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 马丽 | 讲师 | 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 | 纤维增强沥青胶浆与混合料的流变特性研究 | | | |
| 专业名称 | 水利工程（全日制学硕） | | | |
| 答辩人 | 黎徐全 | | | |
| 导师姓名 | 李耘宇 | | | |
| 答辩时间 | 2024年5月20日 下午15:00~16:00 | | | |
| 答辩地点 | 船海与能源动力工程学院院办205会议室 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 李芬 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 张少雄 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 王献忠 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 张开银 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 付军 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 马丽 | 讲师 | 武汉理工大学 |

**硕士学位论文答辩公示**