**博士学位论文预答辩公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院**  **(部名称)** | **博士学位论文题目** | **专业名称** | **博士生**  **姓名** | **博士**  **导师**  **姓名** | **答辩**  **时间** | **预答辩地点** | **答辩委员会组成** | | | |
| 1 | 船海与能源动力工程学院 | 低硫燃油条件下船舶柴油机缸套磨损机理与抑制方法研究 | 轮机工程 | 饶响  (全日制) | 盛晨兴 | 2023.02.27星期一14:00-16:00 | 船机楼303会议室 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 周新聪 | 教授（博导） | 武汉理工大学 |
| 成员 | 白秀琴 | 教授（博导） | 武汉理工大学 |
| 袁成清 | 教授（博导） | 武汉理工大学 |
| 李克 | 研究员（博导） | 武汉理工大学 |
| 董从林 | 教授（博导） | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 黄健 | 博后（博士） | 武汉理工大学 |
| 2 | 船海与能源动力工程学院 | 仿生铁犁木水润滑轴承复合材料的制备及润滑性能研究 | 轮机工程 | 吴祖旻  (全日制) | 袁成清 | 2023.02.27星期一16:00-18:00 | 船机楼303会议室 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 周新聪 | 教授（博导） | 武汉理工大学 |
| 成员 | 白秀琴 | 教授（博导） | 武汉理工大学 |
| 李克 | 研究员（博导） | 武汉理工大学 |
| 盛晨兴 | 教授（博导） | 武汉理工大学 |
| 董从林 | 教授（博导） | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 黄健 | 博后（博士） | 武汉理工大学 |