

- 船舶上层建筑端部实板厚疲劳试验研究 任慧龙 崔兵兵 冯国庆 成兵
- 内孤立波与直立圆柱体相互作用特性数值模拟 王旭 林忠义 尤云祥
- 水流中船舶单双锚泊偏荡运动响应研究 汤健勇 王飞
- Spar式风力机平台设计及水动力影响因素研究 张亮 赵玉娜 马勇 张学伟 荆丰梅
- 船舶锚泊辅助动力定位的抗扰控制 雷正玲 郭晨 刘正江
- 水下火箭弹头部空化流场的数值仿真研究 陈勇 张合 马少杰 刘茂生
- 近岸波生环流的三维数值模拟研究 王平 张宁川
- 二维垂直轴水轮机强迫振荡水动力性能分析 盛其虎 周念福 张学伟 马勇 孙科
- 顾及姿态角的多波束声线精确跟踪方法 何林帮 赵建虎 张红梅 王晓 严俊
- 半潜型风电浮式基础运动特性试验研究 刘中柏 唐友刚 王涵 杨钢 林维学 李嘉文
- 矢量拖曳线列阵流噪声时-空相关特性研究 马根卯 时胜国 于树华
- 混响背景下水底目标回波盲分离 李秀坤 夏峙 王向红 牟林
- 95000DWT散货船喷气减阻模型试验研究 叶青 董文才
- 宽测绘带的合成孔径声呐宽带Chirp Scaling成像算法 杨海亮 唐劲松 徐慨
- 舰船辐射噪声指向性统计模型及分析方法 刘彦森 杨学猛 王杨
- 水下滑翔机李雅普诺夫稳定性分析 赵宝强 王晓浩 姚宝恒 连琏
- 超深水S型铺管的局部变形分析 谢鹏 岳前进 岳秀峰 吴新伟 赵岩
- LES和无限元耦合方法预报螺旋桨均匀流噪声 王超 张立新 郑小龙 魏胜任
- 开尔文源格林函数数值计算方法对比研究 姚朝帮 董文才
- 极端海况下FPSO系泊系统安全性评估与分析 邹佳星 任慧龙 李陈峰
- 影响半潜船初稳性高度限值因素及其作用机理 李晓君 谢新连 赵家保
- 考虑弹射起飞的航母剩余甲板长度研究 李新飞 王立辉 朱齐丹 张智
- 金刚石绳锯机切削海底管道切削效率试验 张永锐 王立权 杨洋 张岚
- 新型人字齿同步带带轮齿廓曲面加工特性研究 郭建华 姜洪源 胡清明 孟庆鑫
- 船用907A钢的动态力学性能和本构关系 李营 汪玉 吴卫国 杜志鹏 李晓彬 张玮
- 船舶核动力装置二回路故障分析及安全性研究 徐立 邓儒超 徐楚 张笛 方军庭
- 船体三维变形响应的数值预报 任慧龙 于鹏垚 李辉 冯国庆