

- 大型船舶外飘砰击压力计算研究 田喜民 邹早建 王福花
- 考虑非线性效应的浅水亚临界航速船舶水压场数值计算与分析 邓辉 张志宏 顾建农 刘巨斌
- 毂帽鳍设计方法(英文) 李鹏程 周伟新 董世汤
- 附体节能技术试验研究 陈顺怀 陈雷强 马雷 王丽铮 王德恂
- 基于区间的耐压球壳非概率可靠性分析 操安喜 崔维成
- 纵骨多跨梁柱屈曲载荷-端缩曲线的修正 朱青淳 王福花 王晓宇
- 船舶总纵极限强度后剩余承载能力有限元仿真方法研究 丁超 赵耀
- 基于Levenberg-Marquardt算法的船体型线反向设计研究 黄雨佳 冯佰威 刘祖源
- 多目标优化在船型设计中的应用研究 程红蓉 刘晓东 冯佰威
- 我国自主研制的新一代海洋科学综合考察船“科学”号 吴刚 于建军
- 船舶粘流计算软件“OShip”开发 周秀红 赵发明 王丽艳
- 最小推进功率评估方法研究 李传庆 董国祥
- 直型艏与常规球艏静水阻力与波浪增阻比较研究 陈霞萍 陈伟民 陈兵 柳卫东
- 等效全速操舵试验风险分析 杨世知 张晓荃 郭凯
- 基于高频感应技术的船体曲面弯板成型的研究 周宏 蒋志勇 罗宇 罗萍萍
- EH36船用中厚板多道焊温度场分析中的区域划分 王匀 王诚强 刘石磊 陈万荣 殷苏民
- 竖轴潮流能水轮机水动力性能水池试验分析 李广年 吴卫国 谢永和 劳展杰 张波
- 海洋风速动态仿真及其在平台模拟系统中的应用 谭婕 汪学锋
- 大型平台冬季浮托技术的开发与应用 廖红琴 蔡元浪 毛程亮 杨小龙
- 超大型油轮货油泵透平系统仿真研究 甘辉兵 张均东 蒋丁宇 雍强
- 更正
- 内河大型干货船设计和建造中主要问题的探讨 周健松
- 船体帆型外板火路预报系统研究 陈文雄 程良伦 何恰
- 船舶制造搭载网络研究及其信息系统设计 连志刚 伍建新 曹宇 计春雷
- 论海洋工程模块化建造的成本优化 赫宝春
- 深水铺管起重船“海洋石油201”研制 许文兵
- 渤海某油田A井口平台海冰作用力计算分析及模型冰排试验成果的应用 李健民 陈可钦 何国雄 孙振平