

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