

肥大型船舶阻力计算方法修正	郭春雨 黄超 邓锐 王成尧
绞吸挖泥船柔性钢桩缓冲系统的液压控制回路分析	邬卡佳 杨启
水下远场爆炸下船舶结构响应计算有限元建模方式影响分析	张安 刘均 程远胜
舰船舱室噪声综合预报及声学优化设计	张成 郑超凡 张大海 陈雯
机舱平台附近居住舱室自噪声特性分析	苏楠 庞福振 黄木 王毅娜 孙登成
某民用船舶海水阀箱的优化改进	吴珏斐 帅英梅 黄冰阳
基于有限元动力计算的基座隔振性能研究	朱成雷 魏强 徐志亮 郑超凡 翁章卓
船舶耐波性试验测量数据处理系统开发及应用	陈宗煌 许勇 董文才
内饰板和舱壁间隙对舱室降噪的影响分析	申言鹏 杨永春 陈常龙 王川
肥大型船舶伴流分数的估算方法研究	郭春雨 王成尧 黄超 赵庆新 陈月钢
高强度船体结构用钢EH36超厚板焊接工艺研究	赵洁 徐得志 涂永彬
船用电液驱动阀门遥控系统潜水性能试验研究	王良武 李玮 谢承利 谭先涛 曾勇
13360 TEU集装箱船双重底敷板通道预舾装方法	陈春亮 徐宏伟
基于边光滑有限元法的散射声场数值计算	雷明 李威 柴应彬 魏克难
海洋运输船主要性能水平评级标准改进研究	袁永生 郝金凤 李忠刚 强兆新 韩琳
某散货船轴系安装工艺研究	潘峰
零件小组立图自动生成程序设计	周玉飞
基于双缩尺比的桅杆振动研究	陈游洋 侯国祥 曾令玉 许晟 祝玉梅
一种基于邦戎表的船台下水计算程序开发与应用	张瑾 吴慧 钱艺军
风载荷下的大型远洋船舶风帆结构静力学仿真	徐立 冯凡 李文渊 陈顺怀
舱口围舱口盖总组新工艺	赵任张 李万冬 龚爱军 马振伟 陆昊
船舶节能环保涂料的应用	丁霞琴 孔德陆
载荷下纵向箱型梁横隔板设计	李经 王晓强 武少波
新规背景下的噪声控制技术应用	黄志远
特大型舱口盖结构制作工艺探讨	甄春艳
调距桨轴系对中及安装工艺程序的优化	潘李 谭祖胜 陈川艾
柴油发电机组电控测试仪器的设计制造	侯远滨
嵌入式船舶分油机控制系统的设计	陈长江 李世臣
冲击载荷作用下中间轴承流体润滑性能研究	黄冰阳
38000 DWT杂货船轴系方案比较分析	戴益民
船用柴油机曲轴疲劳分析方法研究	王世明 王奎 刘利军
基于船舶轴系扭振的船用主机气缸动力输出平衡性分析	胡贤民 金尚崇
水下爆炸冲击对船舶艉轴架轴承响应特性的影响分析	姜涛 吴炜 周建辉
基于Android平台的移动航标动态监控系统的实现	李超 郝江凌 王德强 潘明阳

小形船舶磁罗经自差智能校正系统的设计与实现  
自升式钻井平台桩腿建造工艺探索

高松 孙珂 林士辉  
陈小川 程龙 王璠

双面涂覆高强度防护布在海洋工程领域试用研究

孔德宇 袁行伟 沈雄伟 张洪娟 赵阳

超大型风机安装平台自升状态下的运动响应频域分析

屠艳 许蓉 杨骏 姚震球

导管架滑移下水强度智能分析技术研究

侯涛 尹光荣 董志亮 徐峰 孟庆政

基于非线性有限元法的海底管道剩余强度研究

李毅 倪玲英 詹燕民 杨施颖 娄敏

连接缆形式对旁靠外输安全的影响分析

刘胜楠 孙丽萍 艾尚茂 武春霖

水下软刚臂单点系泊研究

夏华波

流花4-1油田开发项目中的技术集成创新及应用

冒家友 阳建军 原庆东

海底冲射式开沟机技术进展

张树森 汪淳 葛彤

深水八角形FDPSO总体性能分析

王世圣 赵晶瑞 谢彬 范模 喻西崇

海上石油平台液压多功能输送栈桥研制

程龙 张琳

自升式平台的局部结构应力分析

雒强 荆昆 徐超 张兆德

海上固定平台压力容器的制造检验

王文若 傅晓华 陈珣

关于发行《船舶设计实用手册》(第3版)的通知