

船体基座结构的阻振技术研究	温华兵 刘林波
导边形状对轴流式喷泵性能影响的计算分析	柯亮 王永生 靳栓宝 刘承江
舱口盖参数化建模程序设计	单威俊 许方 王灿 初艳玲
ITTC规程下喷水推进三体船自航试验研究进展	郭春雨 龚杰 李茂华 吴铁成
8000HP深水三用工作船设计研究	蔡虎振 徐志海 闫秋莲
IACS协调共同结构规范的主要变化及影响	高鹏 陈有芳
移船架走轮与钢轨接触冲击有限元仿真分析	陈堃 马广辉 邓晓
喷水推进器水动力性能分析与优化设计研究	魏春阳 庞之洋 王永生 靳栓宝
基于Labview的号笛声压性能测试系统设计	盛庆元 陈寅杰 石瑞 杨志勇 胡欣
声呐平台自噪声特性及降噪措施优化研究	王毅娜 庞福振 苏楠 姚熊亮
船体装配仿真实训系统的设计与开发	魏莉洁 蔡厚平 施利娟
基于FLUENT的船体NURBS型线优化	汪敏 吴静萍 许玲
起重机基座支撑结构强度分析	张超 纪肖 凌伟
散货船结构优化设计	王佳颖 牛俊 杨仁记
5500TEU集装箱船扭转强度分析	陆春晖
加筋板结构中残余应力的有限元模拟分析	李政杰 杨平
低速作业工况船模拖带自航试验	王绍敏 贺伟 陈克强
大型双艏LNG船舶的双轴系设计	宋炜 潘伟昌 段斌 袁红良
喷口轴向长度对喷水推进器性能影响的研究	王小二 王永生 靳栓宝
冷藏集装箱故障诊断中的故障分类研究	郑超瑜 花开太 俞文胜 林华建 陈武
加热管布置对燃油舱预热效果影响的计算分析	蔡林 虞艾莉 辛宇 张建平
小型水流能发电装置设计与仿真	朱占春 袁成清 孟维文 江蓓
某船轴系校中状态及艏轴轴承磨损的影响分析	张晓东 蔡耀全
特殊原因引起的主机排烟温度升高故障及排除	杨树森
船舶柴油机燃油共轨系统轨压控制研究	王源庆 任光 张均东
船用天然气发动机技术现状及发展	雷伟 甘少炜 周国强 汪立志
低速柴油机中压共轨参数对喷油特性影响的模拟计算与分析	胡瑞 蒋爱民 马哲树
海工舱室之间隔声效果的现场实验及计算方法探讨	李峰 颜培雷 李仁锋 徐芹亮 徐路宁 黄廷修
半潜式钻井平台安装水下井口基盘技术分析	耿亚楠
西非海域FPSO系泊系统动力响应及设计分析	王文伟 孙丽萍
海洋平台塔型井架结构强度计算与试验分析	王龙庭 于美华 徐兴平 张辛 刘广斗
基于Adams-AMESim的平台吊机升沉补偿系统联合仿真技术	杨诚 邓智勇 高磊 唐国元
渤西油气处理厂搬迁中的起平管对接技术	倪超 刘雷坤 王东辉 吴仕鹏 刘俊悦 刘凯 李翔 范景涛 魏巍
FPSO环境烈度因子应用分析	刘成名 李洛东 孙政策 兰林涛 任慧龙

子槽型注水半潜式平台塔架连接中的应用

李汝左 刘世夕 梁同化 杨建峰

海底双层保温管的悬空数值模拟

倪玲英 刘秉德 詹燕民 刘锦昆

某自升式平台结构性能分析与评估

郑振豪 卢永然 徐少柯 游全武

基于静电防护的LNG加注趸船管道条件限定分析

黄朝霞

提高散货船上甲板管路先行舾装率的方法

谢国术

耙头防污液压缸的改进设计

沈其柱

水陆两栖飞机着水冲击仿真分析

孙培成 高霄鹏 董祖舜

长舱段耐压结构研究进展

黄加强

基于低高速交替式数据采集的船舶自动焊焊接实时监测录入系统研究

孟凡明 邱磊

内河航道维护船队远程监测和管理系统设计

赵江滨 王中朝 尹辉 严新平

合裕线水上交通安全支持保障方案分析

龚口 朱羽

关于《香港公约》的履约情况及对策分析

林福泉 陈华荣

《船海工程》2014年总目次

船海工程 欢迎投稿、订阅及刊登广告!