

海洋科学考察船动力系统现状及发展趋势概述

祁亮 刘亮清 邱爱华 赵同宾 董宗鹏

32万吨自主研发巨轮交付

大中型气垫船吊艇结构设计和起吊强度校核

张平 陈海涛 沈剑毅

《船舶与海洋工程》征订启事

C型独立液货舱设计和重量快速估算技术研究

柳梦源 胡楠 柳卫东

中标海底采矿船订单,中国北车“下海”造船

T型驳船过渡区域设计及强度分析

杨亮 刘波 陈峰 王越

海上长球艏艉双体风电维护船阻力和耐波性能研究

陈悦 杨铃玉 彭言峰 徐殷茵

一种新型复合舱壁结构的静力优化设计方法

邱家波 朱锡

船舶与冰排碰撞结构响应研究

张健 陈聪 张淼溶 尹群

基于全耦合分析技术的折叠式夹层板船体结构碰撞性能研究

刘昆 洪婷婷 李江涛 张延昌 宗峰

船舶螺旋桨机翼型桨叶周围粘性绕流的研究

郭军武 张怀新

基于虚拟仪器的柴油机齿轮传动故障诊断系统设计与实现

吴艳茹

某高速减速器试验台架振动过大问题分析

胡荣华

基于FTA的海上横向补给牵引索绞车的重要度分析

崔戈

EEDI指数新规则下压载水除沙旋流器设计

王军 陈宁 董学明

用于船舶电站控制器的交流采样算法研究

朱翟 唐石青 王良秀 殷非

某实船柴油发电机组紧急停机故障原因分析及仿真试验验证

申明荣

船用变压器励磁涌流及预充磁技术研究

钱伟康 陈婷婷 王良秀 王乐 倪凤燕 张学瑾

船用变频启动器试验用电力电子负载研究

韩旗 丰树帅

基于观测器的船用调距桨控制系统故障分析与仿真试验

吴迪 冯志敏 张刚

基于材料参数、构件尺寸及初始缺陷随机特性的加筋板条极限强度研究

张婧 石晓彦 钱鹏 嵇春艳

高强度大厚度海洋平台桩腿板材加工前预热力学行为研究

周宏 张坤 洪军杰 张佶行 庞龙龙

改进张正友标定法在船舶曲面分段测量装备中的研究

王佳 卢道华 谈卓雅

海洋平台结构件表面脉冲纳米复合镀层的制备

刘桂香 沈雁

船舶机舱智能布置方法研究

何旺 柳存根 汪学峰

基于NAPA的超大型集装箱船新型工艺设计建模方法研究

鞠理杨 卢军国 蒋志勇 王岳

液压组合锚机自动校核及其诊断系统

肖金光 林焰 于雁云

深水钻井船模块化设计应用

佟国志 曹凯

水深对半潜式平台水动力性能及波浪载荷的影响

霍发力

面向腐蚀环境的自升式海洋平台桩腿时变可靠性研究

苏波泳 王恒 齐飞 花国然 马剑军

TRIZ理论在钻井平台质量控制中的应用

史丰荣

基于Isight球形深潜器耐压观察窗座结构优化设计

尹汉军 张杨 彭小佳 王庆 杨淑云 刘峰

西非海域外输系统中输油管的疲劳分析

康有为 孙丽萍 康庄

船舶建造工程亦再对成本的影响因素分析

梁燕化 彭晨

船舶工程第36卷总目录

服务商用及公务船市场,沃尔沃遍达盛装亮相

帝斯曼迪尼玛又一成功合作项目——系泊领域里的革命性解决方案SHORE

斯凯孚(SKF)助力金通灵推出磁浮高速鼓风机,帮助用户提高污水处理能

海工市场前景广阔 众企业纷纷亮相2015中国海工装备展

铁姆肯公司收购英国Revolvo公司以持续丰富轴承产品类型