

- 海流发电机翼型研发进展及优化设计研究
余龙 张仕骏 兀丰凯 何炎平 王钰
- 新的IGC规则对液化气船设计的影响
胡楠 武姗 柳卫东 陈兵
- 应用五体船型降低集装箱船EEDI
王泽鸿 柳存根 周翀剑 汪学锋
- 3600DWT超规范油船舱段结构有限元分析
耿保阳 谢永和 刘莹莹 李国强
- 渔政船的兴波阻力数值计算与预报
缪爱琴 张宝吉
- 基于粒子群算法的起重船扒杆结构优化设计
倪连超 陈震
- 船体低阶湿模态计算方法对比研究
柳瑞锋 黄嵘 周相荣 王强
- 米勒循环对船用低速柴油机性能影响的仿真研究
王筱蓉 刘辰朋 尹子峰 尹升奇
- 船用柴油机配气机构动力学分析及滚轮改进设计
唐文献 张琮宇 张建 刘利军 王奎
- 柴油机扫气过程缸内流场及其影响因素的数值研究
肖民 冯加伟
- 调距桨毂机构与轴系系统的抗冲击有限元分析
胡举喜 朱丽娟 王磊 王晓军
- 基于威尔逊 θ 法的船舶推进轴系扭转振动计算
杨红军 车驰东 张维竞 秦建国
- 一种减少涡轮压缩机中高速永磁机损耗的设计方法
郑福明
- 基于降低船舶EEDI的水力旋流器设计
焦晨 张广智 陈宁
- 基于FMECA的射流管式电液伺服阀可靠性分析研究
周果 钱宇 吕堂祺
- 迟滞相频特性方法测量方程的一种改进
胡卫强 王敏庆
- 全球首艘NSafe~□-Hull的散货船下水
- 基于PSO的DP自适应反步控制器设计
谢业海
- 多品种化学品船液位测量系统设计
支平 叶天 王恺俊
- 锥柱耐压壳典型焊接接头残余应力研究
朱德钦 李良碧 蒋文进
- 船用钢板单点局部下压弯曲成形特性研究
吴重轮 赵耀
- 考虑应变率效应的船体板格冲击动力响应与结构失效准则研究
宋嘉佳 薛鸿祥 唐文勇
- 中国海油15万吨“海洋石油118”FPSO完工
- 船舶在狭窄、浅水航道船行波的数值模拟
骆婉珍 郑青榕 吴铁成
- 基于参数化模型的船舶圆柱壳结构声学优化分析方法
王雪仁 缪旭弘 庞福振 钱德进
- 威海西港游艇35m大型玻璃钢游艇交付
- 面向船舶动力定位模拟器的推力分配仿真子系统开发
刘学军 吴德烽 杨国豪 尹自斌
- BIM技术在海洋工程可视化仿真中的应用
谢云飞 蔡厚平
- 自升式钻井平台钻台结构强度研究
夏侯命胜 周佳 王璞
- 半潜平台总体强度计算中的波浪工况研究
严文军 刘俊
- 水下潜器采用FBG传感监测系统的模型试验研究
邱磊 吴梵 吕岩松
- 基于环境因素的海上风机支撑结构方案比选多级模糊决策
李玉刚 翟钢军 任年鑫
- 新时代造船两艘集装箱船下水
- 信息集成环境下船舶制造企业材料成本控制研究
潘燕华 余晓云 李向远

《船舶与海洋工程》征订启事

唯特利为造船业提供绿色、环保、可靠的管道连接解决方案

Didier Vassal

欢迎订阅《航母海上对抗》

媒体链接

广东民华游艇制造有限公司**18.5m**休闲游艇成功试航

黄日锋

中国造船工程学会《船舶工程》编委会**2014**年工作会议纪要

凯翔负载船舶发电机组检测维护行业的领跑者

影响行业的力量**2014**佳士机器人战略发布会

刘强

材料试验机在船舶行业中的应用——英斯特朗力学性能测试

2014上海国际商用及公务船舶展览会**Seawork Asia**新闻发布

劳斯伯格推出创新移动建筑解决方案助力企业提升供应链效率

PPG工业协办中国防火和耐高温技术研讨会

佐敦油漆助力“雪龙”号完成南极救援

润英联中国商务技术中心正式启用