

超级导流管的模型试验研究

冯峰 常欣 程相茹 王超

1-9月份全国造船完工量同比下降

球柱组合壳耐压船体结构静水压力试验研究

白旭 王晓天 李金华 吕永坤

基于结构化网格技术的螺旋桨定常空泡性能数值分析

何新 王超 黄胜 郭春雨

上海佳豪交付首艘VENERE 70S超级豪华游艇

冰载荷下船舶螺旋桨强度的有限元分析

胡志宽 桂洪斌 夏鹏鹏 王建勋

深水铺管起重船建造技术难点及解决方案

钟宏才 董治国 杨典

基于FAHP的双船近距离系泊作业分析研究

张龙 余建星 周清基 刘源 刘春辉

铺管船铺管作业锚泊系统分析

曾骥 李陈峰 任慧龙 王文婷 汪蕃

基于虚拟样机技术的调距桨机构动力学仿真分析

谢清程 李云龙 胡举喜 王晓军

不同滤清装置布置形式下进气系统气动性能研究

王忠义 李飞 裴小萌 刘鹏飞

船舶含油污水动态旋流分离器的结构设计研究

程向新 任威 宋修福 刘新建

船用空气压缩机故障诊断分析与试验研究

胡甫才 徐恒 唐艾飞

《船舶与海洋工程》征订启事

增加海上风电安装船起吊高度的起重机设计方法研究

唐文献 李亚男 张建 张宗政 相升旺 罗勇

基于船岸一体的小型游船光伏系统的构建

张彦 袁成清 严新平

基于T-S模糊模型的船舶舵减横摇 H_∞ 状态反馈控制

张文颖 彭秀艳

浮船坞沉浮自动控制系统的设计和实现

周少华 周根明 郭霆 张锐 李达

深水AUV安全系统的设计与实现

李一博 王雪森 靳世久

基于对线控位策略的UUV回收运动控制研究

张伟 徐达 王南南 李滋 严浙平

欠驱动AUV水平面运动的镇定控制设计

李晔 吴琪

舰船船体变形及其测量方法

鲍海阁

上层建筑整体吊装数值模拟关键技术研究

李永正 唐昌德 陈雄剑 霍利强

简支梁损伤定位的直接指标法应用

包振明 马骏 林哲 赵德有 王任众

铝/钢复合过渡接头焊接温度场及性能试验研究

吴晖 李敬勇 刘扣森

船板高频感应加热关键点变形规律研究

安国银 张继祥 李政君 王智祥

基于ANSYS的船舶维修背水焊接残余应力及温度场模拟计算研究

周宏 罗宇 蒋志勇 封海峰

基于并行协同理论的船舶设计过程研究

王岳 鞠理杨 蒋志勇 刘建峰

1-9月份中国新船订单总量跳涨83.4%

基于VB.NET的CATIA二次开发技术在客船舱室布置中的应用研究

赵志峰 陈明 陈智同

基于三维视景的立体显示及漫游系统开发

李荣川 陈宁 聂垒鑫

PSC数据中船龄与缺陷相关性的可视化挖掘

陈晶 金永兴 袁建中 吴华锋

风能在船舶上的应用现状及展望

何建海 胡以怀 张建霞 薛树业

三福船舶两艘51000DWT散货船交付

船舶管路系统的选型及其应用研究

任洪基 孙培强 杨卓崑 叔方涛 王迪

管道连接技术验证研究:机械管道接头和法兰接头的船上实际应用对比

相聚宁波星箭,共享液压技术——MIMISO CV和新一代插装阀集成控

田立群

媒体链接

研华推出集控制与通讯为一体的可编程自动化控制器APAX-6572

瞭望:COOEC的大海工战略——专访海洋石油工程股份有限公司执行副总

田立群 应龙章

走出一条船舶柔性下水的新路

孙菊香 朱珉虎

首届中国(上海)国际海洋技术与工程设备展览会(OI China)的成

2013中国海洋工程国际研讨会北京召开