

广船国际 全球海洋及重型装备市场技术领先、服务卓越的一流船舶企业

上海海洋钢结构研究所

一种船体型线整体优化设计方法研究

陈红梅 于海 蔡荣泉

基于FREESHIP的V型无压载水船研究

王琳 解德

基于谱分析法的穿浪双体船典型节点疲劳强度评估

王炜炜 刘敬喜 龚榆峰 赵耀 张泽

双层壳舷间复合阻波托板结构声学设计

夏齐强 陈志坚 林超友 王珺

10000kW多功能守护船振动分析与改造

闫秋莲 李卫华 杨佑宗

基于径向基函数插值的船体曲面修改方法研究

沈通 冯佰威 刘祖源 常海超

非对称双体船兴波问题与侧体布局优化分析

李广年 赵连恩 陈庆任 胡小菲 谢永和

考虑平台本体-张力腿-基础耦合的TLP平台动力特性分析

秦尧 唐友刚 王臻魁

船舶水润滑橡胶轴承润滑特性研究

丁行武 王家序 李锋 蒲伟

船型优化中样本点选取方法对近似模型精度的影响研究

常海超 冯佰威 刘祖源 詹成胜 程细得

基于闭环增益成形的船舶舵机间隙非线性抑制算法

张显库 王立军

冰材料模型在船-冰碰撞结构响应数值仿真中的应用研究

张健 张淼溶 万正权 尹群

VLCC前置导管结构设计与强度分析

刘奕谦 谢小龙

5万吨级前置预旋导轮结构设计及强度直接计算方法研究

张海华 沈继华 吴赞 郇羽

海流干扰下的多UUV编队路径跟踪

侯恕萍 白锐 严浙平 牟春晖

基于LMI的 H_∞ 滤波器在UUV纵倾控制中的应用

周佳加 刘站奇 侯恕萍 施小成

防污贝壳表面纹理特征减阻效应仿真分析

张璇 白秀琴 袁成清 严新平

基于神经网络的四自由度船舶操纵运动预报

蔡韡 任元洲 严传续 彭涛

基于加密型值表的船舶静水力特性精确计算

刘春雷 张秀凤 孙霄峰 尹勇

船舶微惯导网络中的数据采集及其小波降噪方法

唐炜 夏凡 卢道华 刘林飞 胡海秀

LNG加注趸船的池火危险距离分析

范洪军 张晖 徐建勇

复杂产品项目WBS向业务过程模型EPC-E映射的研究

任南 王银 薛静

《中国造船》2013年总目次