

载人潜水器观察窗研究综述

林景高 张文明 冯雅丽 康翌婷

五体船波浪中运动与增阻的主片体协同优化研究

黄珍平 马宁 顾解仲

高速水翼船运动姿态控制研究

李子昀 杨理华

开体式挖泥船液压缸及甲板铰链的设计分析

闫桂荣

多点系泊起重船数值分析与试验对比研究

高巍 董璐 徐慧 骆寒冰

两种优化算法在螺旋桨优化设计中的应用与比较

郭春雨 王超 熊鹰 黄胜

风电作业船可调桩靴及其性能研究

李英杰 王匀 张永康 倪涛 庄建军

基于Adams的调距桨滑块式调距机构运动学分析

陈宁 侯伟 侯淑玲

船体变形对轴系横向振动的影响研究

朱军超 朱汉华 严新平 姚玉楠 蒋平

基于GRNN算法的船用柴油机性能曲线模拟与油耗率预测

黄加亮 刘磊 陈景锋

基于无线供能的船用柴油机曲轴扭矩在线检测技术研究

万隆君 徐轶群 郭自军 李斯钦

新型收放式减摇鳍阀控液压系统的设计理念

陶林

小型船用增压锅炉性能仿真与运行监测同步软件开发

林瑛 于海涛 李彦军

沿海船岸传送索力学模型与数值模拟研究

谭振东 杜尊峰 吴卫国 何超 席广辉

潜艇推进电机技术特点与发展分析

宋义超 史振宇 张鹰

全回转舵桨船航向控制研究

施浩 许劲松 张华

SWATH船运动中横摇分析和减横摇控制器设计

梁利华 王保华 荀盼盼

水下遥作业系统的协调控制的研究

何晓燕 张永林

深水AUV电子海图监测系统设计与实现

贾丽 李一博 杜非 靳世久

船用阀门遥控系统的关键技术研究

卫少克

船用液压电梯液压系统设计

李松玲

信息物理融合系统在水火弯板成型复杂曲面检测中的研究

陈典 程良伦

PSPC在82000DWT散货船上的应用

袁红莉 袁青梅

非收放式减摇鳍精度安装新技术研究

宋现国 赵日定

撑杆结构形式的变化对半潜式平台性能的影响

杨文林 朱双龙

自升式海洋平台桩腿锁紧系统的研发与应用

王贇 吴富生 许素蕾

“海洋石油201”DP3系统的应用分析

杨荣锋 刘炜慧 刘宝昌 袁世进

浮式生产装置LNG预冷天然气分液罐泄漏扩散模拟研究

余建星 张龙 刘源 周清基

启东中远海工“凯旋2号”自升式平台主船体下水

船载海洋生态环境监测系统集成平台设计研究

于灏 吕海良 关一 邵杰 周雅卓

我国船舶工业区域集聚效率研究

傅海威

国产首艘沿海地效翼船太湖试飞

《机电设备》征稿启事

阿克苏诺贝尔与苏威集团携手合作扩大可再生原料在涂料中的使用

ABB 变频调速系统有限公司逐步推广气阀控制管理系统

第27届国际内燃机大会在上海成功举行

西门子发布具有以太网和工业以太网接口的直流不间断电源

昆仑润滑油携BOB系统亮相CIMAC大会

施璟

最高频率打磨:FEIN泛音最新高频角磨机

2013中国(上海)国际海洋技术与工程设备展览会(OI China)

GE与上海海事大学义结金兰,共铺中国航运行业升级换代之路

周海锋

“2013智能电网巡回论坛”为智能化铺桥搭路

媒体链接

现代重工获世界最大集装箱船订单