

[全部往期杂志>>](#)

江苏科技大学 造船工程师的摇篮!

波浪中回转船舶横摇运动研究

徐静 顾解忡 马宁

潜水器螺旋桨和舵翼布局的优化

庞永杰 王亚兴 高婷 庄佳园

船舶最小推进功率跟踪研究

魏锦芳 王杉 苏甲 陈京普

高速双体船阻力估算方法研究

周翀剑 柳存根 汪学锋 傅惠萍

高强度钢厚板冷弯成型及回弹分析

吴义江 赵耀

冲击载荷作用下张力腿平台瞬态动力响应及系泊特性研究

谷家扬 吴介 杨建民

基于切线模量理论的结构弹塑性断裂研究

熊志鑫 郭佳民 刘康林

船舶T型接头分段移动热源焊接模拟

沈济超 陈震 罗宇

前置预旋定子的最佳设计环量研究

凌乃俊 苗飞 黄国富

新一代9400箱级集装箱船设计研究

王彩莲 刘巍

海底埋设管线隆起屈曲分析中各种方法的对比研究

赵德喜 钱建华 王东宝

冰层温度膨胀力挤压作用下船体结构损伤研究

张健 张淼溶 尹群 陈聪

基于CFD方法的浮泥水域船舶阻力计算

高志亮 庞启秀 张瑞波 温春鹏

基于鲁棒滑模虚拟传感器的船舶动力定位容错控制

付明玉 李鸣阳 宁继鹏 吴朝晖 邓锐

应用多目标模拟退火算法的舰船方案优化研究

杨放青 黄胜 王超 侯远杭

中国首艘VLGC的设计和建造

胡可一 李小灵

基于Modbus/TCP协议的无人水下航行器监控系统设计

于曹阳 向先波 牛泽民 徐国华

LNG船推进系统虚拟现实仿真研究

王源庆 甘辉兵 任光 张均东

基于GPRS与Delphi的太阳能游览船无线监控中心设计

李素文 吴永红 俞万能

科学考察船作业综合辅助系统研究

苏程 罗琦 黄智才 陶春辉 章孝灿

深水铺管起重船吊重工况关键技术分析

邱海荣 许文兵

深水铺管起重船功率管理系统应用与研究

蔡连博 许文兵 曲俊生 陈磊

IMO第二代完整稳定性衡准评估技术进展综述

顾民 鲁江 王志荣

USV发展现状及展望

柳晨光 初秀民 吴青 王桂冲

无人艇运动控制方法的回顾与展望

廖煜雷 张铭钧 董早鹏 刘鹏

《中国造船》2014年总目次

《船舶与海洋工程》征订、征稿启事

《中国造船》2015年1~4期、增刊(1)、增刊(2)征订通知