

日本和韩国海洋捕捞渔船发展概况	张建华
轴系扭转振动测试技术研究综述	叶嘉 李涛 曾志龙 陈奕
节能减排环保背景下的船用双燃料柴油机发展研究	刘西全 颜士芹 许文媛
船舶压载水处理系统的研发进展	刘万鹤 赵春生
七〇八所成功中标“东方红3”号科考实习船项目设计	
大型全冷式液化气船(VLGC)总体设计研究	郑双燕 范鹏 柳卫东
基于疲劳强度谱分析的火炬塔支撑结构设计	张延昌 陈曙梅 陈国建 王璞 钟晨
海上风电场维护船船型方案研究及双体阻力性能数值分析	谢云平 杨铃玉 徐殷茵
HCSR对散货船疲劳强度校核的新要求	张梦婷 金永兴
上海外高桥造船公司2座CJ50型高端钻井平台订单生效	
舰船破损进水的实时数值仿真	王康勃 金涛 侯岳
晃荡载荷下No96型LNG船绝缘系统的缓冲效应	谢慧林 刘俊 陈潜 唐文勇
《船舶与海洋工程》征订启事	
基于镜像SPH的三维容器液体晃荡研究	刘玉龙 滕斌
镇江船厂下水国际先进水平的85m维护工作船	
多岛遗传算法在螺旋桨优化设计中的应用	周威 陆金桂
LNG电控共轨燃料供给系统中喷油器的数值模拟	肖民 杜少东
船用电控柴油机伺服油共轨系统仿真	王源庆 任光 张均东 赵辉
微型燃气轮机应用中的高速永磁机损耗	万祥兰 范明君
新风参数对船用转轮除湿空调系统性能影响的实验研究	俞文胜 杨光海 朱军 陈武
压载水UV处理装置优化设计及实验研究	王军 陈宁
新型船舶轴带发电系统的建模与仿真	曹森 沈爱弟 刘莉飞 吴国栋 李姗 王乐
上海南车汉格获94.2m工程维护居住船设备订单	
船用三相二元件功率器件调试方法及实例故障原因分析	韩旗 宫贺 胡荣辉
船舶舵机加载系统多余力抑制控制策略	薛红军 邓攀 张国龙
基于扩张状态观测器的小水线面双体船终端滑模控制	王虎军 贾鹤鸣
计及形变的滚塑船艇横摇运动中的混沌及其控制	姚齐国 刘玉良 李莉莉 李林 叶继英
模糊专家系统的连锁失效方法及在船舶消防中的应用	金鸿章 邹艾利 姚绪梁 张艳丽
9400TEU集装箱船上层建筑整体吊装技术研究	徐柏鑫 龙映玲 袁辉
防护装置外围板的改进对船桥碰撞的影响	蔡厚平
基于RBF的船体曲面变形方法及在船体型线优化中的应用	周昊 冯佰威 沈通
基于VC++与OpenGL的船舶合拢管可视化设计	王文强 胡勇
面向可重构虚拟制造环境的数控加工仿真	景旭文 谢巍 周宏根 李磊
张力腿平台顶张紧式立管强度分析	石云 曹静 沙勇 周晓东 周磊

深水半潜式和重铺管桩打拔桩船设计分析

水下滑翔机试验样机系统设计

审订 吕莹 翟二加 李响 冯吉

赵宝强 王晓浩 姚宝恒 连琰

沟槽式管道技术之削减成本和提高效率

Didier Vassal

荷马特多功能油缸在高压液压行业中创立了新标准

[提供可靠的连接解决方案,助推中国船舶行业发展 TE Connect](#)

我国海上风电作业平台技术取得重大突破——北车海工、崇和实业联合发布自

优化建造方案 实现高效交付 2014模块化建造技术与管理国际论坛

全球最大的海洋工程支持船(OSV)制造商之一——太平洋造船集团采用I

亚洲浮式产业领军企业汇聚行业峰会全面解析有关项目的最佳实践

三大论坛抢先了解 2014广州国际海事展同期论坛活动介绍