

中国船舶工业发展趋势及企业生产经营建议	张为峰 吕开东
东红船业40m起重船“大目湾”轮建成下水	
数值波浪水池与排水型高速船波浪增阻计算方法研究	谢云平 姚伟 糜成杰 张秀萍
内河大型自航绞吸挖泥船浅水阻力数值计算	曹雪 杨启 凌良勇
垂向限位器对舱口盖强度特性的影响分析	张润华 潘忠兵
某船型总体振动分析与控制	刘磊 任慧龙 秦江璇 王永岐
海上交通巡逻和救助船舶配置规模研究	林立波
6S50MC-C柴油机活塞头的优化设计	吴伋 段树林 武占华 邢辉 魏立队
船舶柴油机喷油泵柱塞穴蚀机理的数值仿真研究	蒋更红
船舶螺旋桨静平衡计算机检测系统研究	王存堂 卢岳宏 杨明泽 朱宏 魏宏星
全回转舵桨齿轮系的齿面接触应力分析	陈宁 侯淑玲 侯伟
全球首艘LNG加气船命名	
往复舱底泵轴系扭振分析及故障修复	王东华 王绍军 张相彬 汲长江 柴卓野 李玩幽
UV+US的压载水杀菌器实验装置设计与实验分析	余建国 孟宪振 陈宁 柯林华
船用除湿蒸发冷却空调系统显热处理方式研究	郑超瑜 陈武
篱笆式卷筒结构的动态特性研究	朱洪军 鲁聪达 刘健
海上航行横向补给高架索恒张力系统动态性能仿真	赵伟 赵厚宽 王岩
基于模拟直齿轮啮合模型的齿根强度分析	李净 陈杨
船舶电站两机并联运行动态过程的建模与仿真	胡荣辉 赵跃平
基于船舶电力系统的光伏并网发电实验平台设计及评价	和树海 袁成清 孙玉伟 陈云瑶 严新平
轮机故障模拟及仿真训练系统	鲁道毅 贾宝柱 张均东
一种随动递进式干油集中润滑系统的设计及应用	许卫宝 李亚煜
Q235钢焊接熔合区在混合菌共同作用下的腐蚀行为	顾彩香 李双明 尹衍升 杜兴华
船舶引航员梯的结构类型与应用研究	杨社建
半潜式钻井平台推进器水下安装工艺	邱里 李东亮 王文祥
半潜式平台控制系统的研究与开发	于亮 孙玉祥 孙涛 李彬
极浅水单点系泊系统的设计研究	马巍巍 范模
适用不同入泥深度的海上吊装运输船桩腿设计与分析	唐文献 相升旺 潘宝俊 张建 李亚男
基于BP神经网络的二手船价格评估研究	肖启俊 张延猛
造船行业施行清洁生产的研究	马强 任威 林建国 李光正 宋修福
船舶企业环境影响评价中的清洁生产分析	郝雪迎 田良
金陵船厂通过AVEVA NET提升船厂信息化管理水平	
发力海洋领域 海工船企频繁考察佳士科技	刘强
SAMPE中国2013年会大型学术会议征文通知	

由十堆港系经江兴“出江通江”苦战之途

工研士  
田立群

海洋战略,装备先行——第二届中国海洋工程装备发展高峰论坛在京召开

2013年中国(上海)国际海洋技术与工程设备展览会(OI China

2013中国国际船舶工业博览会2013中国国际海洋工程与石油天然气技

西门子:阔步迈入“工业4.0”时代

道达12000m~3耙吸式挖泥船交付

太平洋造船向Deep Sea Supply交付PX105系列首制船

哈佛船厂新签一艘IMR作业船合同

经济之选:阿法拉伐液化天然气船气体燃烧装置

英思科2013年三款新品正式发布

媒体链接