

舰船电力系统继电保护现状与发展趋势	甄洪斌;戚连锁;张晓锋;
基于直接计算法的LNG船整船强度评估	刘敬喜;唐永生;赵耀;叶横奎;
气卸式水泥运输船储罐结构疲劳强度分析	张健;王学峰;张金军;
舰用柴油机动态运行冲击响应分析	计晨;汪玉;敖晨阳;吴静波;
基于力与力矩补偿的挖泥船动力定位反步法控制研究	张宇华;李璟延;姜建国;
基于ANSYS的船用汽轮机长扭曲叶片模态分析	李鹏;
空气弹簧联轴器参数对刚度特性影响仿真分析	傅顺军;马永明;冀相安;莘明星;
基于ANSYS的ST/STS Offshore锚结构优化设计	雷林;王智祥;张敏;张国鹏;高方才;
船舶电站负荷扰动下轴系瞬时转速的动态仿真	常勇;胡以怀;崔秀芳;
太平洋造船揽获10亿美元海洋工程船舶大单	
舰船电力推进变频调速实验系统	林治国;高孝洪;高海波;
基于虚拟仪器的船用分油机监控系统开发	范郁宝;
船舶主体工种岗位培训教材	
综合船桥系统的开发及在中型船舶上的应用	汪益兵;蒋元星;
基于VBA和AutoCAD平台的费尔索夫图谱建立	刘显龙;林焰;张明霞;
基于UG二次开发的船用螺旋桨参数化建模方法与实现	唐英;王志坚;杨凯;
气囊下水船台的形状优化	吴剑国;杨俊;张凯敏;冯华;
大型FPSO单点结构制造工艺研究	唐永刚;袁洪涛;
船舶管舾装设计工艺实用手册	
海洋老龄石油平台安全监管体系探讨	胡军;唐友刚;石烜;
舰船平台信息化的技术实现	李炜;王天明;吴一红;
媒体链接	
道达联手振华接获危机后大单——4艘散货船总吨位达82万载重吨	姚毓荣;
壳牌船舶油品公司与上海海事大学合作	
现代重工发动机再获国际大奖	
为2010年上海世博会提供可靠电力服务	
中国航海博物馆正式开馆	
MSC.Software工程解决方案助力中国大学高等研究和教育	
约克华诚开发出低硫油(MGO)处理系统	
中望正式收购美国VX CAD/CAM软件	
2010年中国国际海洋工程发展论坛将于9月在上海举行	
2010年连云港杰瑞电子有限公司产品推介和应用技术交流会——LED产	
活动铁芯式起重电磁铁原理及应用	鲁玉来;史玉林;