

深海钢悬链立管管土相互作用研究进展	梁勇;金志江;叶皓;颜孙挺;
钠-氯化镍电池舰艇应用研究综述	吴雄学;郭朝有;徐海;
存在奇异点的结构疲劳评估简单方法	徐丽;高嵩;Nigel Barltrop;
基于梁板结构的船舶系统可靠性分析及其优化	陈飞宇;余建星;马维林;周宝勇;赵羿羽;
大型油船破损状态下剩余强度评估及可靠性分析	闫宏生;唐思鉴;
液货船实际营运工况的破舱稳定性研究	孙晓东;姜广煜;严传续;
船用柴油机燃油管系减振研究	孙存楼;曾庆锁;韩莉;
气冷燃机涡轮叶片的气热耦合数值研究	栾一刚;裴小萌;刘娜;王松;
船用蠕动式连续拖曳行走装置运动分析及优化	毕国军;刘军;朱绍华;房晓明;王立权;刘净川;
船用离心风机壁面周向压力脉动测试及分析	卜锋斌;赵博;代学昌;周璞;
拖曳锚实验及形态优化研究	张炜;李新仲;李清平;
基于缩减自由度的状态空间法计算伸缩全回转推进器轴系扭振	王玉勃;
基于DEWE43V的船舶轴系扭振测量	曾志龙;李涛;严康平;陈奕;
改进差分进化算法在舰船电力系统网络重构中的应用	王从俊;王锡淮;肖建梅;
船舶电力系统重要度排序方法研究	邱爱兵;刘明;周俊;
并联运行发电机组台数对功率分配差度的影响	杨青;
船用交流电机基于DSP的软启动控制系统研究	胡绪昌;孟海辉;陈勇;沈小波;
基于自适应神经网络的UVU航速控制仿真研究	周佳加;郭少彬;贾鹤鸣;张宏瀚;
大连船柴11月拿下37台主机大单	
广义预测算法在综合减摇系统控制器设计中的应用	于立君;孙经广;刘繁明;金鸿章;
一种新型船舶舵机系统建模与控制研究	邓琦;邓攀;邱大宝;
船舶货舱温度遥测系统的设计	李芸娜;杨松;华岩;
水火弯板成形因素对钢板表面温度和变形的影响	齐亮;杨平;张成龙;
船用柴油机零件三维数模定义及应用研究	张辉;杨戈;张胜文;刘华昌;
一种新型SPAR深水平台的总体压载方案设计	索双武;肖丽娜;许靖;苗文举;
自升式钻井平台直升机平台强度分析与优化设计	唐文献;朱文;张建;王奎;
钻井平台动力定位系统的研究与分析	徐正海;
荣成造船建国内最大秋刀鱼船试航	
深水钢悬链线立管非线性动力分析	李艳;李欣;
全国最大收放式减摇鳍装调成功	
4500米级载人深潜器耐压球壳疲劳可靠性分析	薛鸿祥;唐文勇;曲雪;陈承皓;
船舶非碳能源利用模式和能效提升的协同作用	袁成清;张彦;白秀琴;孙玉伟;严新平;
海上风电阴极保护监检测系统的应用	高宏飙;刘碧燕;

Condor航企技术与应用
无铜防污涂料助力PPG工业树立行业新标准——新型SIGMA NEXE

媒体链接

护航中国船舶和海洋工业——博世力士乐登陆中国国际海事技术展览会

GE公司推出系列支持中国高端造船行业创新产品

ABB迁址扩建涡轮增压系统上海服务站

方思敏;

DNV GL与SDARI发布全新“绿色海豚575型”大灵便型散货船概

船用变风量空调系统、冰温保鲜冷藏系统——中船重工第七〇四研究所两款新

本刊讯;

704所衡拓船舶设备公司举行国内首套超大型减摇鳍产品发布会

张华;应龙章;

中国造船工程学会喜庆70华诞

应龙章;

唯特利推出新的连接系统,强势回归船用市场

斯凯孚(SKF)新款产品亮相中国国际海事会展

周海锋;

最高频率打磨:FEIN泛音最新高频角磨机

世界领先的天然气行业活动2014年登陆韩国