

- 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
王丛佼;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UUV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;刘黎明;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
李蕊娜;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测检测系统的应用
高宏飙;刘碧燕;

《船舶工程》第35卷总目录(2013年1~6期、增刊2期,总第203

Condor 船厂交付全球最环保平台供应船

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