

多目标进化算法在船舶设计中的应用	倪永燕;刘为民;
舰船顶层设计中的耐波性预报模型研究	周奇;陈立;许辉;黄卫刚;
前置预旋导管内定子周向布置形式的数值研究	王银;丁勇;张晓怀;
连续小波变换在船舶横摇阻尼识别中的应用	苗飞;黄国富;
基于滑移网格技术计算螺旋桨水动力性能研究	毕毅;肖汶斌;
远洋鱿鱼钓渔船主尺度分析及船型优化	张漫;黎胜;
2000t级化学品运输船液货装卸速率计算分析	刁有明;任莉;严永生;
LPG运输船惰性气体置换方法应用分析	王维;何志伟;汪超;
甲板大开口薄板高速艇建造变形控制	何志伟;王维;汪超;
板材成形回弹的数值仿真方法研究	覃丽琼;黄智明;郭锐锋;
基于ADAMS和AMESim的升降鳍板锁紧系统特性仿真	杨燕琴;赵耀;
6200车位滚装船汽车绑扎件安装分析	段晓羽;赵旭;张俊武;
克令吊车回转轴承和基座法兰盘接触分析	柳慰林;刘宇;张新;
Excel在挖砂船稳定性衡准计算中的运用	杨超峰;朱加刚;刘安;潘华;
基于HCSR的热点应力插值方法研究	覃达斌;张芳林;
超大型集装箱船舶工艺设计分析	刘亮;任慧龙;汪蔷;孙士艳;
NO96薄膜型LNG船殷瓦钢非脉冲氩弧焊焊接工艺探讨	瞿荣泽;潘志远;瞿亚军;
可扩展式修船资源管理系统关键技术研究	管金钰;张海;单陈;
满足PSPC要求的舾装生产设计改进与实现	刘杰;刘丹丹;金勇;
大型集装箱船照明系统PLC和电磁继电器控制系统的分析比较	张新;郝双继;伍伟豪;
13000TEU集装箱船电气舾装装置设计要点分析	仇挺;马强;
散货船货舱区主甲板电装生产设计研究	陈惠春;
大型远洋船舶光伏电站经济性分析	封爱芳;李彩云;顾剑英;赖家柱;
提高205000DWT散货船舾装先行率的方法与措施	石易立;张崇晖;张晖;
穿梭油船电力配置分析	伍伟豪;张新;
三维矩形弹性液舱内液体晃荡数值模拟研究	熊文;李长双;衣正尧;陈林涛;
瓦锡兰最新型船用低速电控柴油机RT-flex35(W-X35)的性能	陈星;蒋梅荣;
船舶分油机控制系统的仿真设计与实现	郑世保;张震;白坤生;
100kW鸭式波浪能发电装置的建造要点	陈长江;李世臣;
基于B/S的船舶机务管理系统公共数据服务平台设计	杨强;孔祥训;
绞吸式挖泥船挖岩绞刀动载荷模拟分析	白洪芬;徐铁群;
基于近场声全息的水下辐射声场可视化方法与实现	李柏;焦修勤;黄睿;魏昂;贾德洁;刘永明;艾鑫;鲁宁斌;
平潭海峡大桥桥区船舶通航安全模拟试验关键技术分析	周琳娜;楼京俊;朱石坚;
	郑友赋;神和龙;陈宏;唐寒秋;

万方数据·学术论文库

王东洋;陈晓青;

基于GA优化的灰色神经网络船舶交通流量预测方法研究

李俊;徐志京;唐贝贝;

港口设备点检移动终端系统设计

姚玉南;贾思峰;郭杨阳;阮先军;鲁文;

船舶避碰路径规划研究综述

康与涛;朱大奇;陈伟炯;

船舶过桥所需航道宽度研究

王金娥;何守慧;

海洋平台波浪荷载数值模拟研究

张婷;贺捷;黄锦林;

适用于渤海湾的新型外转塔单点系泊方案研究

夏华波;余军;刘学涛;赵润鹏;严明;李鹏;

南海固定式平台极限承载能力分析

何懋华;孙树民;

塔式立管涡激疲劳损伤敏感参数研究

康庄;吴莹;张嘉;秦伟;

钢质平台海上测风塔基础结构强度及稳定性分析

唐东洋;万庆宇;张蓉;翟钢军;

海上新型组合隔水导管抗冰极限承载力分析

谢仁军;刘书杰;杨进;徐国贤;

海洋石油161外输滚筒旋转接头软连接装置设计应用

谭耀模;谭静轩;穆胜军;李桂忠;

渤海油田外挂井槽结构设计与施工特点分析

张晓频;张建勇;穆顷;高建新;王梦颖;

弹塑性海床上海底管道的稳定性分析

任艳荣;

船舶管路设计中连接件和多芯管的应用

陈丕智;徐本川;刘忠林;辛志民;张雪;

轻型TLP垂向振动的磁流变阻尼器半主动控制研究

肖宇维;孙树民;

海洋平台铜镍合金管焊接气孔控制研究

黄红雨;杜渝;吴世品;张华军;郭云飞;

爆破挤淤处理深厚淤泥在蚂蚁岛造船厂围堤项目中的应用

刘永强;王峰;吴能梅;彭海明;王国栋;刘志宝;