

- 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;汪蕾;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;翟亚军;
- 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;徐轶群;
- 基于近场声全息的水下辐射声场可视化方法与实践 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;

西江口油运船在田下一维泊位新建措施研究

工 刘 洋, 陈 晓 亮,

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;