

- 有助于加快设计流程和设计绿色产品的Feature(特征)建模技术和仿  
MBrenner;CAbt;SHarries;李子陆;
- 2011年1-2月份船舶工业经济运行情况
- 水深对三体船运动和波浪载荷的影响 徐敏;张世联;
- 新的SOLAS概率破舱稳性及其在MiniCAPE型散货船上的应用研究 胡晓倩;陈兵;郑双燕;柳卫东;
- 大型绞吸挖泥船桥架结构性能研究 姚建伟;杨启;王建设;
- 15000t半潜船耐波性分析和短期预报 莫瑞芳;刘亚东;
- 加油船安全作业的稳性仿真计算研究 竺柏康;李翠翠;
- 高速工作艇及其收放装置的设计探讨 孙宝国;刘海;施恺明;
- 基于切换系统的船舶电力推进储能系统建模与控制 李继方;汤天浩;陈雯洁;
- 舰用燃气轮机总体设计方案评估研究 肖丁;赵金超;曲豪彦;张勇明;
- 船用螺旋桨静平衡计算机检测原理与实验研究 王存堂;胡红波;刘志勇;
- 混合推进船舶“船-泵+浆-机”匹配方法研究 刘祥瑞;
- 通用型船舶信号灯控制器设计与实现 苗凤林;李龙;初秀民;李朝辉;
- 六轴船摇模拟转台及其方位稳定跟踪模型 周结华;彭侠夫;仲训昱;
- 太阳鸟新推88英尺“海道号”游艇
- 船舶制造信息资源标准管理模型及其应用研究 张浩;葛世伦;潘燕华;王平;
- 复杂曲面船体外板非对压多压头成形技术 华剑锋;胡勇;王呈方;刘光武;周永清;
- 韩国TMS开发出新型绿色集装箱船型
- 焊接初始缺陷对船体梁极限弯矩的影响 冯国庆;周海仲;任慧龙;李晓宇;
- 大型船舶舵系安装精度控制关键技术研究 汪家政;翟连忠;
- 自升式平台整体结构的三维系统可靠性分析 余建星;周宝勇;郭君;晋文超;周清基;马维林;
- 基于海底接驳盒的电能管理系统的研制 林冬冬;李德骏;杨灿军;金波;陈燕虎;杨竣程;
- 海上风电机组运输与安装方式研究 万文涛;
- 船厂热泵再生加热型节能除湿机的能耗分析 赵惠麟;何立江;刘业凤;
- 媒体链接
- 走近院士 访著名的船舶设计专家中国工程院院士——沈闻孙
- 凯翔4套干式负载成功通过江南造船厂厂验
- 全球最大石油展北京举行中国成为世界石油行业风向标
- “清洁”改善环境 推动经济发展
- GL助力中国创新——中国自主研发设计的最大型集装箱船将入级GL
- 西门子首次为海上风电安装船提供设备
- 深耕观众领域 拓展供需平台——第十三届上海国际机床展“创新思路”力
- 太平洋造船集团——民营造船企业的排头兵
- 风从“上海”来——第五届中国(上海)国际风能展览会召开

