

- 赵振宇;刘寅东;
- 基于CSR共同规范的船体梁极限强度分析 胡胜谦;张延昌;刘昆;
- 新型舷侧防护结构耐撞性能研究 蔺晓红;王敏;
- 独立式液货舱沥青船支撑结构的有限元分析 张延辉;张少雄;曾涛;
- 双体船型清污船结构强度评估 周广喜;任慧龙;冯国庆;甄春博;
- 小型玻璃钢开敞艇结构强度分析 黄燕玲;郭强波;廖文;彭开洲;
- 超大型集装箱船上甲板舱口角隅疲劳强度评估 程玉芹;罗广恩;
- 一种无压载水船船型与阻力性能优化 汪敏;吴静萍;
- 基于Ansys的管路支架的模态分析 王永胜;张京伟;吴崇健;吴声敏;
- 船用散热器空气流动的数值模拟 周徐斌;马捷;
- 半滑行前三体船型模型阻力对比试验研究 闫蕾;宗智;倪少玲;李海涛;孙雷;李磊;李柯;
- 基于纵向函数方法的全参数化船型设计系统的设计与实现 袁野;陈明;
- 特殊导管螺旋桨桨叶强度校核方法 郭婷;罗薇;广超越;
- 某型仿生船水动力性能数值验证研究 上官纯飞;侯国祥;
- 帆船帆翼空气动力性能数值模拟分析 马勇;郑伟涛;
- 降低船体建造总纵弯曲挠度的墩木设计方法研究 宫杰;陈志坚;
- 独立C型液货舱的传热分析及蒸发率计算 时光志;盛苏建;
- 水火弯板热源热量耗散以及余热分析 郑绍春;丁亮;马飞;
- 三维曲面船体外板数学展开方法研究 肖雄;黄朝炎;胡勇;袁萍;
- 支管布置方式对输液管路压力脉动影响的试验研究 曾志松;李开福;李威;金翔;
- 网络图技术在精益造船生产管理中的应用分析 谭祖胜;沈汉峰;王晓东;
- 中小型船厂现场管理探讨 柯军;赵彦文;
- 基于恒压插值法的光伏发电系统最大功率跟踪 陈云瑶;袁成清;和树海;
- “远景”号甲板货船电力推进系统设计 徐明;
- 船用太阳能电池板天线效应对VHF通信频段的影响 林杰;袁成清;孙玉伟;严新平;
- 主成分分析法激励源识别试验研究 李开福;李威;
- 船用海水泵机械轴封漏水故障分析及排除 李军;
- 基于LabVIEW的电动空压机控制电路的仿真设计 谢飞;吴杰长;郭朝有;
- 舰载训练系统监控及操演模式CAN网适配卡设计 李文勇;吴杰长;郭朝有;
- LNG作为船舶动力燃料的效益分析 王平安;吴桂涛;杜太利;
- 6L21/31型船用中速柴油机动力学仿真及曲轴应力分析 肖民;史万强;
- 某电力推进轴系横向振动影响因素分析 蔡双利;曾凡明;唐成;
- 船用增压四冲程柴油机曲柄连杆机构动力学仿真 乔英志;黄加亮;
- 海上钢结构物典型吊点的比较与应用 周可佳;

丁利, 冯学, 魏超, 王利, 刘伟, 李海, 孙伟, 孙公, 孙

杨, 小, 书, 高, 宁, 公, 董, 宁, 烁, 董, 岐, 昂, 田, 甚,

半潜式平台发电机排气系统烟气扩散数值仿真研究

周书敏;薛鸿祥;唐文勇;陈刚;王骏;

温差能水下滑翔机实验水池温度梯度的理论验证与实验

陈晖;马捷;

某海洋导管架平台受损构件剩余强度优化

江芹;张少雄;喻之凯;

深水Truss Spar水动力计算方法研究

王海洋;任慧龙;李辉;

船用网络型复合操纵器电磁辐射兼容措施合理性探讨

冯之炜;庄浩然;张新;叶道飞;

取气位置对舰船甲板升温效果影响的实验研究

解从伟;迟卫;金良安;安中昌;

潜艇附体水动力外形优化设计研究

寇冠元;殷洪;董根金;周友明;

主冷却剂流量连续变化调节反应堆功率可行性研究

罗诚;王少明;郝建立;

某船用回转式起重机臂架应力与稳定性分析

文攀;

基于组合分析法的泉州湾航道二期工程建设战略分析

黄明;干伟东;占新华;侯宁;

dwg非标准海图数据向S-57标准格式转换的关键技术研究

艾健;林荣;

三峡库区船舶溢油风险评价研究

陈卓欧;黄明;延飞;

CBR/VTS融合系统及其应用

蔡新梅;