

- 罗刚;杨平;
- 60客位海景观光船结构强度计算和校核 夏灏超;肖桃云;
- 某车客渡船下水设备改进分析 王靖;许志诚;袁永东;刘益清;
- 撞击载荷下曲板动态破坏特性的试验及数值仿真 陈继恩;张涛;蔺晓红;
- 调距桨的UG与ADAMS联合仿真研究 潘炜;彭利坤;邢继峰;
- 165t单臂架起重船结构强度有限元分析及优化设计 骆文刚;刘晓静;
- 船体板高频感应加热的多场耦合数值分析 杨玉龙;张雪彪;刘玉君;
- 爆炸冲击载荷下加筋板塑性动力响应分析 祝伟;刘敬喜;
- 舰船波浪中非线性运动响应与砰击研究 陈良伟;肖桃云;
- 江海直达货船总纵强度规范计算及研究 肖红文;刘家新;
- 螺旋桨在均匀流场中的非定常水动力数值模拟 李卉;邱磊;
- 船舶板壳结构的振动功率流分析 肖功煜;刘微;朱翔;
- 厚钢板CTOD试验中试样数量问题研究 冷树伟;苗张木;陈小娟;李小莉;高瑞岩;
- 船用柴油机监测系统设计 汤经纬;杨建国;
- 基于BEM/FEM计算浸水结构振动特性 安小同;洪明;李良田;
- 基于AHP算法的船舶制造企业质量信息管理系统构建 张金凤;孙虎;
- 推力轴承结构形式对水下航行体振动与声辐射特性影响研究 李飘;陈美霞;黄惜春;
- 自卸船改装散货船结构强度和屈曲有限元分析 白婷;张少雄;
- 欢迎订阅2012年《船海工程》
- 几何制造误差对圆柱壳声辐射影响的数值仿真分析 熊路;李天匀;朱翔;
- LPC快艇加装声呐球鼻模型阻力试验 郑礼建;许晟;左文镛;侯国祥;
- 基于Abaqus的环肋圆柱壳长舱段稳定性分析与结构优化 宋世伟;张二;吴梵;
- 甲板运输船艏部舱段有限元强度分析 洪志涛;肖桃云;
- 开孔围栏问题有限元分析 刘令;白雪飞;吴梵;
- 船舶结构疲劳评估简化方法对比研究 曾东;方小虎;
- 复合材料圆柱壳的波动特性研究 陈乐昆;刘敬喜;谭安全;刘元丹;
- 甲板船总纵强度计算的两种方法对比 陈威;李晓彬;徐双喜;
- 基于ANSYS的艏轴密封环性能分析研究 刘亮;
- 一种三体船快速性的研究方法 文逸彦;杨松林;陈鹏;崔健;
- 气泡减阻技术研究进展 王丽艳;郝思文;
- 基于大涡模拟的槽道微气泡减阻数值模拟 陈显文;孙江龙;
- 螺旋桨毂帽鳍设计新方法 李鹏程;邓丽丽;
- 海洋平台T型管节点应力集中系数研究 宋杨;刘微;程哲;解德;
- 自升式平台主船体结构强度分析 黄一;栾林昌;张崎;

模式单桩立管空腔力学研究

唐庄,曹鱼升,孙丽燕,冰通,冯玮,曹加,

半潜式平台极限强度计算方法研究

杨鹏;吴东伟;

Trusspar平台垂荡-纵摇耦合运动数值模拟研究

牟涵;李红霞;张良;黄一;

自升式钻井平台风暴自存状态性能分析研究

陈营营;黄一;李红霞;刘刚;张崎;

单点系泊FPSO风浪流载荷下运动及其系泊力研究

刘元丹;刘敬喜;谭安全;

自升式海洋平台桩腿结构优化设计

杨炎华;金书城;金梦菊;甘进;

自升式钻井平台上层建筑与直升机平台结构强度计算载荷分析

黄如旭;刘刚;黄一;李勇;

悬臂梁与主船体界面分析

王敏;黄一;刘刚;高明;

自升式平台力学性能分析方法研究

金梦菊;甘进;吴卫国;金书城;

基于光纤光栅传感技术的海洋平台结构健康监测方法

李春梅;申素梅;林越;郑斌;

两种桩靴强度校核方法的比较

赵炳星;黄一;刘刚;张崎;

一类非线性自适应系统的稳定性研究

龚喜;宋长会;

新型混合式限流熔断器设计分析

戴超;庄劲武;杨锋;陈搏;王晨;江壮贤;

舰船声呐平台区结构声学设计

刘微;宋杨;肖功煜;

任务搭载系统在舰船上的应用

程黎;杨运桃;张涛;

10kV电缆绝缘监测用直流电源的设计

王新枝;戚连锁;

水声式自航模同步定位系统研究及应用

陈东宾;肖昌润;张文照;

基于混合积分方程方法的多舰系统短波天线间隔度分析

王剑平;石昕阳;

大型造船用龙门起重机主梁钢结构的制造工艺

蔡钿;杨新明;姜志龙;杨金;张念东;

浅谈游艇码头泊位尺度

何守慧;郭国平;

《船海工程》杂志入选湖北省科协《科技创新源泉工程实施方案》的优秀科技

基于SWOT分析的加入WRC战略选择研究

王柳;郭国平;陈厚忠;

基于仲裁博弈的我国沉船残骸清除费用研究

黄晶晶;郭国平;陈厚忠;翟久刚;

《船海工程》2011年总目次