

黄金锋;

前缘引流对船舶阻力及伴流分布的影响

张胜利;陈克强;王家楣;

砂石自卸船稳性影响因素及管理措施

钱光明;于峰;

水面舰船结构力学性能虚拟测试初步研究

李慧蕾;杨松林;李坤;张家新;严家文;曾文源;任慧龙;

肥大船型艏型改变对性能的影响

潘冬华;陈克强;

高速排水型船舶兴波波形与兴波阻力的试验与数值研究

魏泽;周利兰;高高;

两船波浪中并靠补给相对运动模型试验研究

施平安;何立居;叶家玮;

基于响应面法的船底纵桁结构优化设计

黄重阳;林焰;于雁云;

趸船风光互补供电系统的开发研究

李向荣;

基于CATIA二次开发的浅吃水肥大船隧道双艉型线参数化设计

王海涛;陈顺怀;

基于神经网络的围网渔船横摇运动研究

喻欣;毛筱菲;

基于蚁群算法的长江干散货船中部结构优化设计研究

陈强;刘家新;

M船型阻力数值模拟

陈辉;陈克强;

基于Fluent的泵桨联合推进性能分析

周涛涛;孙超;郎济才;

基于VB. NET的CATIA三维参数化船舶设备库的开发

刘智强;陈明;

泵喷水推进器分析与设计改进

倪永燕;吴涛涛;

基于神经网络的船体阻力主成分分析估算法

张逸;刘卫斌;吴华伟;

有限元法甲板运输船全船结构强度分析

杨跃富;王靖;金义会;刘益清;

面向现代造船条件的船体类模块分段定义

孙哲;袁萍;

基于数值方法的船用铝合金螺旋桨性能和强度分析

周力;张磊;宗智;

基于FORAN的船舶管路三维设计研究

卢永进;华志刚;

船行波对直立岸壁的作用研究

徐原;高高;

37000 DWT多用途船挂舵臂建造工艺与精度控制

南鸣秋;

船舶淡水冷却系统流量分配的探析

刘方;吴鹏飞;

水环境承载能力模型在崔家营船舶发展规模预测中的应用

杨良军;

基于神经网络的柴油机遥控系统故障智能诊断研究

吴孝雄;王俊雄;

不同冷凝风量对冷藏集装箱运行特性影响的试验研究

薛威;郑超瑜;陈武;

大型船用拖缆机的检验要点分析

徐泰富;

基于Fluent的定容燃烧弹内预混层流燃烧模拟

刘磊;孙俊;李格升;吕晓辉;

高弹性橡胶联轴器在脉冲负载作用下的动态响应分析

蔡耀全;吴家明;曾凡明;

船用转轮除湿空调系统方案的探讨

杨光海;郑超瑜;陈武;

基于ADAMS的小齿轮齿条动力学仿真分析

周旭辉;疏舒;马俊;

船舶进气系统进气特性的数值研究

孙鹏;钟兢军;王建华;胡正;

实测法验证硅油减振器扭转参数

甘少炜;

船舶航行能力的时空消耗计算模型

王洪亮;王博士;段树峰;陈丽红;牟军敏;

走锚全损事故及走锚后的应急预案分析

荣雷;崔建辉;王永洲;

CO\_2分析仪表便携式标校装置的实验研究

刘法邦;陈建华;门金凤;

闭环消磁电流控制仪的设计与实现

王昭;刘胜道;

潜艇升降装置用桅杆材料国产化难点分析

涂政;

导航系统异步串口通信协议参数智能检测算法研究

刘勇;吴泽民;陈永冰;

基于DDAM方法的船舶推进系统冲击响应仿真

孙宇鹏;刘镇;李伟军;

多孔式液压阻尼器在拦阻系统中的应用研究

荣登龙;吴钢;鲁军勇;孙贵芳;汤智胤;张乔斌;

潜艇耐压壳圈初挠度测量方法研究

尹成斌;朱祥红;王小龙;

船载铲斗挖掘机作业监视仪的设计与实现

李华;秦珩;

121.92m(400ft)自升式钻井船极限水深条件下插桩预测

汪顺文;徐国贤;张伟国;王堂清;谢华;杨进;周波;

导管架平台隔水导管打桩优化设计研究

吴怡;杨进;魏倩;韦红术;林海春;刘书杰;

三维缆索形态计算平台的开发与应用

吴传涛;刘卫斌;涂晶;

基于网络的水下平台显控系统研究

刘祥;曾志林;徐国华;徐筱龙;

船闸人字门结构响应分析及优化

林越;申素梅;李春梅;郑斌;