

	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;
肥大船型船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的泵浆联合推进性能分析	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振参数	甘少炜;

船舶此油卸出站动太程度分析

王洪亮,王功士,段树林,孙鹏,孙琪辉,李田知,

水网航道通过能力的时空消耗计算模型

段丽红;文元桥;戴建峰;唐伟明;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;

CO₂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;