

姜峰 刘洋 李旭 于艳丽 周慧珠

三桩定位反铲挖泥船载荷分析研究

季湘岚 杨启 陈新权

28000t多用途船结构设计要点分析

任淑霞 关宝新

船舶非收放式减摇鳍执行机构支承座优化设计

奚昕 薛琳 阎涛

不同结构参数的锥环柱结构强度性能分析

肖文勇 黄旄

基于ANSYS的复合材料帽型骨材结构优化及等效研究

李宏源 徐丽 梅蕾 王大政 高连胜

中小型集装箱船舱口围板应力与变形控制方法

董明海 陈倩清 赵汉星 刘孝军 韩晨健

120t起重船扒杆结构强度及稳定性分析

王贵彪 王伟 谢永和

锚绞机支撑结构的强度分析

郇羽 张海华 蒋武杰 邬婷

回归分析法在散货船方案设计阶段的应用

袁永生 石俊令 封毅 庚拓

川江II型客滚船装载白酒槽罐车审图及要点分析

于峰

内河限制性航道多功能工程船开发设计

谭涌 徐明华 翁方勇

基于RANS法螺旋桨毂帽鳍水动力性能数值研究

胡俊明 李铁骊 林焰 郭灯

M型艇与槽道型艇的阻力和耐波性比较

黄武刚

船体与喷水推进装置相互作用的仿真分析

胡彬彬 程涛 程哲 杜文国 吴少龙 韩海辉 李健

近岸环境下船舶侧推器的水动力性能数值分析

赵汉星 王化明 郭宾杰 包辉阳

波浪增阻计算方法在船体型线优化设计中的应用

王艳霞 左成魁 王杉 陈京普

挂舵臂总段异地翻身后正态运输吊装方案分析

郑军 顾文捷 程杰

散货船海水冷却系统中的铜-镍合金管焊接及生产工艺研究

赵铁磊 陈倩清

气胀式附加浮体抑制自卸砂船翻沉的应用

宋志鹏 戴武会 边疆 覃丽琼

6S50MC-C主机机座出舱工艺

沈法武

舰船危险区域划分及相关设计要点

吴凤辉

关于半潜船舾装数计算的探讨

丁春勇

船舶空调通风管路减振降噪分析

李艳华 张成 田华安

基于B&S架构的船舶企业文档管理软件设计研究

郭朝义 张驰 刘杰

船舶设计零件分类统计系统设计与实现

杨春 张驰 黄庐敏 何小健

基于欧拉多相流模型的空泡数值模拟

张坤榕 蔡卫军 闵景新

船用起重机开闭式液压系统的仿真分析比较

任建辉 汤波 姬红斌 王进峰

管路系统抗冲击设计原则计算分析

嵇春艳 智广信 王月 崔杰

基于Newmark- β 法的鱼雷推进轴系动力响应分析

赵琪 尹韶平 王中 郭君

基于AMESim-Simulink的电液伺服系统的控制器设计

刘俊 覃刚 王强 傅显钧

船体下沉导致水尺计重误差的修正方法研究

章文俊 高世龙 朱金善 金里韶

测量船磁罗经自差校正技术研究

杨洋 舒敏 韩璐 王化伟 汤楹

耙吸船汇出航道的安全距离分析

张涛 王仕满 张明杰

利用上巨建筑从同龄壁呈状初十墙抗强度分析

此中融 此酒拉 社之官 徐红梅 本石 薛化伟 此工

半潜船沉浮作业工况动载荷研究

常永全 张润华

基于全相似的串联双立管大雷诺数涡激振动研究

梁鹏 黄维平 魏东泽

冰水两相流对海水管道冲蚀磨损特性数值模拟

邓义斌 王飞显 范世东

迭代法在导管架三维建模中的应用

许星 蒋军 张建萍 艾绍武 李世森

风电维护船连接器结构强度分析

谢云平 张裕堂 孔祥明

大型组块海上整体吊装方案优选研究

付殿福 韩频 孙钦 刘扬