

	郭春雨 谢畅 赵大刚
3万m <sup>3</sup> LNG船结构设计	夏华波 杨学利 朱永凯 刘辰童 何金平 吕瑞升
散货船底部纵骨防倾肘板节点疲劳优化研究	潘希颖
关于船体几何模型从CATIA到MSC.Patran的转换	向林浩
大开口型散货船运木功能设计要点分析	张卫锋
综合集成桅杆的简化研究	陈游洋 侯国祥
艾亚法与兰泼凯勒法权重修正的船舶阻力预报	郭春雨 刘桂杰 周广利 黄超
等效热点应力法结合临界面法评估焊接接头多轴疲劳强度研究	黄如旭 刘刚 黄进浩
模型范围对加筋板极限强度计算的影响分析	罗刚 贺双元 李军 杨平
肥大型船舶实效伴流分析及预报	郭春雨 陈月钢 王成尧 谷双泰 刘桂杰
进口游艇初次检验及存在的问题	俞亮
船舶结构有限元模型局部修正方法研究	单威俊 许方 陈坤坤 蔡忠云 刘玉川
大型VLCC上层建筑整体吊装有限元分析	李永正 周厉之 姚震球 张玛 黄春晓 黄利平
大型抓斗式挖泥船起重机基座支撑结构强度及建造要点分析	黄志远
一种新型的绿色拆船工艺方案	高峰 李雪明 郭帅
船坞内多岛建造及总段嵌补新工艺	赵任张 李万冬 陆昊 龚爱军
对内河旅游船航行安全的几点建议	张净宙 刘光明
快速搭载分析	房晓磊
海洋平台消防水管线柔性陶瓷内涂技术的应用	王文若 陈珣
管道铺设动力耦合作用的混合实验研究	朱晓环 岳前进 周雷 梁辉
深水铺管船A&R绞车设计研究	王亚斌 丛海军 刘彬 陆少杰
角焊缝充气试验在自升式钻井平台上的应用	刘晔
多相流作用下水下刚性跨接管流致振动特性数值模拟方法研究	马亚成 唐文勇 王晋
海上溢油跟踪定位浮标参数分析及技术优化研究	杨瑞 刘寅东 顾群 王云强
大型组块拖航运输强度分析研究	梁瑜 刘波 董晓曼
“南海挑战”号坞修及主电站国产化方案的技术创新	冒家友 高奇 俞岩
海洋平台钢桩可打入性研究	汤立军 秦立成 于文太 梁学先 罗翊 魏巍 杜春艳
埕岛油田海底管道修复施工技术探讨	朱庆
船舶撞击后导管架安全性评估修复的方法探讨	张孝卫 刘玉玺 徐峰 荆潇 孟庆政
船舶蓄电池的使用与维护	刘学功 宋振海 杨铁勇
海洋平台工作船深水大型拖缆机选型分析	涂永彬 赵洁
E·F船机舱事故统计与分析	吕凤明
W6X35型船用低速柴油机的研制	马帅 林刚毅 邓健星
柴油机耐压排气管段材料优选及结构优化设计分析	李健 李四娣

双吊钩吊钩推进系统综合评估方法研究

陈加良 国瑞亚 魏尔

船舶下舵承间隙及结构问题分析与对策

谭祖胜 陈川艾

船舶不同容量柴油发电机组并联运行分析

张翠 张敏 王继涛

基于接触理论的法兰式液压联轴器结构强度分析

邵勇 周建辉 孙俊洋 叶晓明

船舶电网谐波优化治理设计

冯木易

绞吸式挖泥船绞刀切削受力及其影响因素分析

凌良勇

潜艇悬停水舱排注水控制方式比较

孟路 仲晨华

船用集气罩空气幕送风速度优化的数值研究

王勇 张威 李伟光

基于节流方法的被动式吊机升沉补偿系统设计

邓智勇 高剑 谢金辉 高磊 唐国元 黄道敏

基于SD卡舰舵参数采集传输系统设计

徐健 刘勇 陈永冰

关于发行《船舶设计实用手册》(第3版)的通知

欢迎投稿、订阅及刊登广告!