

船舶建造关键区域结构节点精度控制中的卡板设计和应用	阎焱 钱振华 李美娟 王鹏宇
圆柱耐压壳基座板厚对振动传递性能的影响	温华兵 刘林波 吴晨晖
1万m ³ LNG运输船碰撞仿真模拟分析	张荣 于有利 石峰 肖曙明 王娜 朱加刚
船舶型材自动套料软件开发	郭朝义 张驰 刘杰
HCSR疲劳筛选计算方法研究	骆莉君 闫方超
某型远洋渔船冰区加强方案分析	王靖 杨高胜 李纳
CSR散货船船艏结构改进	陈伟 谢琪 朱加刚
基于多目标遗传算法和主成分分析的船型主尺度论证	陈雅菊
新型多用途起锚艇的研发与建造	赵雨 孙靓
基于不同规范的某船船体结构总纵强度评估对比	黄汉标 吴梵 宋金明
长管道液压冲击及吸收AMESim仿真分析	任建辉 汤波 姬红斌 陈念 王进峰
船舶高负荷带缆桩设计方法	李坚波 沈正湘 韩树刚 岳智君
船用克令吊筒体焊接装置设计	魏海滨 朱发新 万伟 郑锡珍 蔡卫平 徐宏勋
5600m ³ 超低温冷藏运输船冷藏系统传热计算分析	董良雄 徐宏勋 江波
船舶疲劳强度校核中Weibull分布相关参数的影响	邓乐 肖渤舰
实肋板腹板开孔应力分析与补强措施	谢琪 何菲菲 朱加刚 肖曙明
钛合金深海耐压舱结构设计	杨卓懿 庞永杰
基于CFD的船舶排气管系流场分析	余思骞 郭幼丹 郭雷 王刚
高比转速轴流式和斜流式泵喷水推进器推进特性分析	倪永燕 潘中永
新型布缆船船艏A型架吊放系统	高用亮 熊小平 曾东
中小船舶企业异质化产品发展战略研究	杨春
大型舰船修理技术文件编制质量控制	王永德 关静 陈志敏 阳斌
舰船自给力设计要素分析	吴凤辉 张玉梅
基于Matlab的船舶润滑油清静分散性研究	甄鹏厚 周新聪 闫志敏 程俊锋 牛万莹 赵旋
混合动力船舶能量管理控制策略设计与仿真	袁裕鹏 王凯 严新平
机舱资源管理的理论教学与实操培训	成春祥
基于PLC的船舶机舱设备的双层网络控制系统设计	苏攀 吴杰长
船用LNG-柴油双燃料动力系统技术应用分析	王德刚 张尊华
乙醇柴油替代燃料排放功效及热力学效率计算分析	高洪涛 赫明月
气浮筒型基础结构规则波中运动响应	丁红岩 霍思逊 张浦阳 张思瑜 刘宪庆
海底管道J形铺设张紧器的张紧力计算分析	王晶 杨启 陈新权 丁金鸿
规则波作用下准椭圆沉箱群墩波浪力试验分析	任效忠 于博 马玉祥 郭为军 孟宇凡 吴迪
并列双立管涡激振动特性的数值和实验研究	曹淑刚 黄维平 周阳 陈海明

65m水深导管架平台结构优化设计

刘玉亮 乐京霞

尾流干涉下考虑流固耦合作用的海洋立管涡激振动的数值模拟

娄敏 轩红超

冰期海上溢油监测及预测技术

牛志刚 刘连进 宋莎莎 杨静 李明

基于CEL和ALE方法的自升式平台桩基贯入过程瞬态研究

张兆德 张心 李俊来

半潜平台总体强度模型重量重心调平方法

王洪庆 孙立强 李德江 张国栋 郭勤静 孙玉海

基于CFX的配置浮筒海洋立管涡激振动研究

钟诗民 黄维平 段金龙

半潜平台倾斜试验数据误差分析

陈书敏 肖元 张健效 郭勤静

一种全新的自升式钻井平台预压方法

张宝平