

HCSR舱段模型中端部梁剖面属性对扭转变形的影响	胡丰梁 陈有芳
围壁补强的圆柱壳开孔结构有限元分析	周猛猛 杨宇华 耿黎明 刘朝骏
基于声学无限元法的加筋圆柱壳声振特性研究	苏楠 庞福振 王毅娜 叶亚龙
某工程船坐底工况底座基梁载荷计算及船体结构强度校核	赵海涛 杨余
客滚船车辆甲板疲劳强度评估	王娜 肖曙明 陈志飚 侯国祥
HCSR规范疲劳筛选方法研究	任慧龙 刘洋 冯国庆 李旭 翟帅帅
上层建筑(甲板室)参与总纵强度程度分析	郭际 肖渤舰
水下爆炸冲击波作用下船体舱段刚体运动试验研究	陈崧 王军 郭君 王晓强
温度载荷对化学品船货舱结构应力的影响分析	黄乐华
船舶CAD-CFD接口开发与应用研究	王杉 陈京普 魏锦芳 黄国富
HCSR疲劳评估中舱壁位移引起的纵骨端部附加应力研究	冯国庆 刘琳琳 任慧龙 刘日明 刘洋
船舶四桨布局对水动力相互干扰的分析研究	李景熹 邱辽原 邹存伟 龙文 姜治芳
板架弯曲二次应力对纵骨疲劳评估影响的研究	秦江璇 任慧龙 王东海 李旭 张皓
用于长江中游航道维护的2000m~3/h自航吸盘挖泥船研制及应用	王兵
考虑铺层的复合材料螺旋桨流固耦合计算及验证	陈悦 朱锡 周振龙
双体船干扰阻力计算研究	郎济才 胡翩 范蠡 童扬武
海上风电场维护船船型总阻力和纵摇升沉运动研究	谢云平 张秀萍 杨铃玉
国内3万m~3LNG运输船开发研究	朱永凯 时光志 汪伟奎 梁斌 何金平
磨料选择与船舶除锈质量及成本分析	丁霞琴 孔德陆
基于MSC.Patran的舱室识别程序开发	单威俊 陈坤坤 许方 刘玉川 蔡忠云
基于精度控制技术的相关基准线的确定	聂文天 咸屹 宫照明 姜晶
渔船刀型龙骨的应用分析	于欣 刘大路 贾敬禧 张连庆
基于PSPC的管系生产设计优化措施探讨	安志杰
挖泥船疏浚输泥管的材料选择	严峰
椭圆形舱口角隅的疲劳强度研究	杨辉杰 吴剑国 解添如
超大型LNG船舶靠离泊所需拖船总功率研究	徐铁 危强
某船重大海损及修理检验	黎庆芬
流花11-1油田水下跨接管拆除技术要点分析	原庆东 冒家友 刘义勇 冯丽梅
流花4-1电缆和脐带缆安装技术及应用	冒家友 冯丽梅 原庆东
载人深潜器钛合金耐压球壳极限强度可靠性分析	石佳睿 唐文勇
番禺34-1CEP平台生活模块防爆墙结构强度分析	穆顷 安振武 李彦丽 田丹
“海洋石油278”动力定位系统升级后推进器舱布置方案设计	邱波 李东芳 张永发
API RP 2A-21~(st)修订对渤海平台管节点设计的影响	张晓频 张建勇 穆顷 高建新 李明

其工况下的水下左线管汇空载方法

水下管汇阀门的选型和材料要求

本刊 书刊 宝 姜瑛 邢斗

张飞 周美珍 姜瑛 瑶选择 邢广阔

散料和泥浆兼容输送系统研究

蔡钿 陆炳良 熊曙

欢迎订阅《船海工程》

某自升式平台升降系统结构强度评估

吴南 冯帆

舰船多机组设备减振特性研究

方媛媛 肖英龙 张国红 李亚繁 戚朋哲

急流航段全回转舵桨电推船电站设计研究

陈立剑 雍清波

LNG双燃料动力船舶设计探讨

周志贤 杨令康 吴海荣

水润滑艉轴承水膜厚度与压力数值计算分析

姜涛 周建辉 吴炜

超高速下机械密封的结构及温度场研究

张嘉禾 杨赪石 彭博 万荣华 郭兆元

应变测量在轴系扭转振动测试中的应用

周国强 甘少炜 雷伟 蔡忠华

一种船用碟式斯特林太阳能热发电装置的设计与实现

胡义 朱顺敏 徐国

基于FBG传感的水下潜器结构健康监测系统研究

邱磊 吴梵 吕岩松

基于CFD不同AUV艇体阻力性能研究

俞强 魏子凡 杨松林 王保明

基于有色Petri网的虚拟维修过程建模技术研究

王飞章 代星 李正民 周智兴 崔汉国