

- 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 陈志飏 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<sup>3</sup>/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 胡翮 范鑫 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<sup>3</sup>LNG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 贾敬蓓 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

基于CFD的水下在线管汇安装方法

水下管汇阀门的选型和材料要求

散料和泥浆兼容输送系统研究

欢迎订阅《船海工程》

某自升式平台升降系统结构强度评估

舰船多机组设备减振特性研究

急流航段全回转舵桨电推船电站设计研究

LNG双燃料动力船舶设计探讨

水润滑艉轴承水膜厚度与压力数值计算分析

超高速下机械密封的结构及温度场研究

应变测量在轴系扭转振动测试中的应用

一种船用碟式斯特林太阳能热发电装置的设计与实现

基于FBG传感的水下潜器结构健康监测系统研究

基于CFD不同AUV艇体阻力性能研究

基于有色Petri网的虚拟维修过程建模技术研究

本刊开设专家专栏

张飞 周美珍 姜瑛 琚选择 邢广阔

蔡钿 陆炳良 熊曙

吴南 冯帆

方媛媛 肖英龙 张国红 李亚繁 戚朋哲

陈立剑 雍清波

周志贤 杨令康 吴海荣

姜涛 周建辉 吴炜

张嘉禾 杨赅石 彭博 万荣华 郭兆元

周国强 甘少炜 雷伟 蔡忠华

胡义 朱顺敏 徐国

邱磊 吴梵 吕岩松

俞强 魏子凡 杨松林 王保明

王飞章 代星 李正民 周智兴 崔汉国