

基于三维水弹性方法散货船运动与波浪载荷分析	官腾 周怡心 田超
CSR底部砰击载荷作用下PSM的最大剪力	胡伟成 朱传华 吴定凡
基于集中力的船体强度直接计算加载方案	李军 刘海蛟 滕树生
弯曲载荷下骨材贯穿孔孔边应力分布模型试验	费宝祥 王兴 程遥 俞同强
纤维增强复合材料夹芯结构抗高速破片侵彻数值模拟	方志威 侯海量 李永清 李茂 胡年明
空调通风系统管道气动噪声分析	肖鸿飞 向阳 周鹏 黄进安
基于岸基能源的江汉运河船舶电力供给系统设计	尹奇志 刘加诚 严新平
基于目标弯矩的舱段结构总纵强度直接计算方法	陆月 张少雄 姜惠 蔡雨萌
VLCC直立艏结构优化设计	刘奕谦 陈倩 张帆
集装箱船典型舱口盖定位销支撑结构强度分析简化方法	陈磊 刘奕谦 李丹丹 陈乐昆 陈倩
中小型集装箱船舱口围精度要求及控制工艺要点	伍小瑜 王华 单志亮 占生强
基于加权单箱功率指数的集装箱船大型化分析	吴思伟 余欣 李岩
船舶防污涂料抗菌性与抗硅藻附着性能实验室测试	白秀琴 张德阳 贺小燕 常江凡
某自卸运砂船振动分析与控制	宋宇 樊红 邹郁蓓 丁许聪
某潜没式液货泵吸口与井底间距的确定	汤敏 沈飞 赵雷刚 杨勤 罗力 王建国
低压拖缆机液压系统典型故障分析	叶建 刘芬 阮长松 张森 刘杰 汤波
船用锚水平投影面积估算	富志禹 于洋
一种潜液泵结构支撑方式的优化	郑继平 易奇昌 胡彬彬 郑育林 肖威
CATIA二次开发在船舶型线出图中的应用	冯康佳 张亦驰 胡政敏
基于CATIA的船用螺旋桨三维建模方法	刘勇杰 徐青 胡勇 郑绍春
船用离心泵低频振动特性分析	郭宁 向阳 张波 何鹏
某型舰用柴油主机排气管漏烟故障分析及改进	王银 安士杰 张萍 周磊
舱室通风系统设计中的噪声控制	许浩 李邦华
喷水推进系统分布式嵌入的仿真设计与实现	王亚伟 吴杰长 张超杰 常广晖 张宇
饱和潜水设备中央冷却水系统设计	严勇 张家茂 杨志豪
船用核动力装置给水加热器故障影响及系统效率优化	崔佳林 杨自春 张磊 陆英栋
VR机舱人机交互姿态追踪器的算法设计	李卫强 曹辉
一种橡胶材料超弹本构等效试验方法	肖全山 赵应龙 金著
2135G船用柴油机掺烧含水乙醇重整燃料试验分析	王忠俊 赵宇 刘英杰 游伏兵
软刚臂结构形式对应FPSO吨位的适用范围	袁威 董海防 朱刚 尧白莲 严波
二次调节波浪升沉补偿液压系统设计	杨毅 肖开明 汪康平 刘俊
分隔板、控制杆及减振器对串联立管涡激振动抑制的试验分析	娄敏 路顺 王琮
深水吊缆非线性垂向运动响应分析	赵藤 张绒 张世义
导管架平台裙桩套筒结构局部强度有限元分析	陈邦敏 于春洁 王忠畅 沈晓鹏
Morison模型在半潜式平台方案设计中的应用	韩荣贵 丛志明 时磊 肖元

3种导管架疲劳极限状态分析方法的应用比较

钟文军 周雷 干巍巍 卢华 张东卫

大型海工平台冷却水方案和温升问题分析

梅中华

沉船打捞作业时域内吊缆张力计算

孟轲 董海防

平台绞车制动带瞬态温度场分析

李建正 徐锡锋 黎明智 龙俊杰