

	李明 刘日明
主机选型中基于降低燃油消耗量的设计分析	李江波 熊文 衣正尧
舰船综合水动力分析虚拟试验系统中试验结果的可视化关键技术研究	倪昱 金建海 单威俊
船体外形的CATIA建模方法	朱晓军 王鹏 彭飞
单舷侧散货船肋骨上下端的支撑结构比较分析	崔科科 贺映华 徐兴智
玻璃钢栏杆设计与计算分析	钟玉湘 陆浩华
波浪中船体结构机械阻抗的分析方法研究	叶永林 唐建飞 陈斌 倪其军
服役船舶局部结构加强方案的研究	桂洪斌 夏鹏鹏 王国学 胡志宽 付强
"海洋石油201"压载系统分析	刘炜慧 贾惠春 凌静
基于价值工程原理的分段涂装方案研究	周勇 蒋志勇 岳志刚 王岳
基于船舶压载舱涂层保护新标准的涂装工艺优化研究	蔡厚平 李明霞
参数化船型的阻力计算	朱芳艳
气胀式救生筏绑扎案例分析	杨世知 章荣强 段志平
坡口角度对熔深的影响	管金钰 刘锦明 花建军 单陈 张海
远望号船用设备管理系统研究与设计	阳跃图 石启亮 邓振兴
模糊控制在船舶航速仿真系统中的应用	刘西全
海事巡逻船型船及性能指标研究	杨立波 王旺 邓爱民
一种可调节的货舱投光灯支架设计	封爱芳 李彩云
电机机座螺栓结合面振动特性研究	夏雪宝 向阳 万俟昊天 刘辉
伴流补偿导管和前置预旋导轮的找中定位工艺	朱雨雷 沈法武
水润滑艉轴承高分子内衬材料摩擦学性能试验研究	李军华 李良才 刘宇
倒挂式主轴承座孔中心线偏移的分析和修复	刘兴永 包套图 候远斌
某型柴油机示功图通道效应消除方法	徐鲁杰 聂志斌
蒸发式造水机在柴电动力定位船上的使用分析	蓝彬彬 刘炜慧 杨荣锋
船舶主机轴功率应变式遥测系统的设计与应用	郝鸿雁
一种新型金属抗磨自修复剂的实船应用	彭永富 殷宝峰 邵新
轴系校中计算时水润滑艉管轴承的等效支点位置分析及影响	余华军
某轮螺旋桨损坏修理和检验控制分析	林杰
水润滑橡胶艉轴承模态分析研究	权崇仁 吴炜 黄卫庆 兰放
自升式海洋平台桩靴喷冲系统设计	徐增强
拖航工况自升式平台桩腿结构强度计算分析	尹秀凤 刘静 李磊 于长江
张力腿平台二阶波浪力作用下运动响应分析	潘阳 杨树耕 刘毅 车晓旭
深水钢悬链立管弃管回收技术研究	陈严飞 曹静 沙勇 周巍伟
桩靴基础自升式钻井平台在砂土层下伏粘土层中的插桩分析	姚首龙

基于ABAQUS的深水立管强度分析

曹口兵 邓会雷

海上外输漂浮软管结构设计研究

徐业峻 吕立功 王旭东 朱永凯

原位内涂敷技术在埕岛油田海底管道上的应用

谭勇 路国章 王西岗 朱庆

动力定位系统推力分配算法研究

张法富 刘波 刘鸿雁 杨辉 周楠

3000m深水铺管起重船推进器卡阻分析

朱华林 付鹏

自升式平台塔形井架结构强度分析

吴富生 柏垠 谢蓓莉

深水铺管起重船作业视景仿真研究

吴有力 袁利毫 徐家哲 周小龙 徐金文

水下滑翔机的控制系统设计及运动仿真

李晔 吴琪

铺管船作业安全性的评估方法

汪蕾 任慧龙 李辉 李陈峰

“长鲸6”耙头液压绞车故障分析

李浩

细水雾与高倍泡沫联用灭油池火效能试验分析研究

周榕 牛明田 荀振宇

太阳能光伏电力推进在船舶上的应用研究

陈立剑 徐建勇

基于VHF的船舶监视平台的设计与实现

姚平香

布气位置对舰船甲板升温效果影响的实验研究

安中昌 金良安 解从伟

自动操舵仪CAN智能节点的设计与实现

周岗 陈永冰 孟云飞 徐务农