

船舶破损稳定性最新要求及检验评估	王楠 何炎平 黄超
入水砰击下金字塔点阵夹层板塑性动力响应分析	杨世知 郑迎革 王磊
基于CFD仿真模拟的船模自航试验数据处理	赵飞 程远胜 刘均 汪浩
基于边光滑有限元方法的三角形单元在复合材料反对称铺设角层合板的自由振	郭春雨 赵庆新 赵大刚
碰撞分析技术在铺管船安全性能评估中的应用	李明 李宁 李诤 李威
长上层建筑结构设计有关问题的探讨	杜之富 李磊 韩华伟 张谭龙 杨永辉
基于CCS和GL规范的深潜器耐压结构计算研究	朱云翔
导管架下水时的驳船总纵强度分析	刘伟 杨卓懿 庞永杰 陆振
二维凹槽置翼减阻技术实验研究	杨小龙 杨辉 刘波 董晓曼 阮胜福
基于AQWA的半潜式平台水动力分析及系泊性能计算分析	刘艾明 熊鳌魁 巴建彬
导管桨加装节能舵球的水动力性能计算分析	陈鹏 马骏 黄进浩 李艳青 薛庆雨
船体外板线加热成形中网格尺寸对温度场的影响研究	王贵彪 谢永和
适合LNG中短途水上运输的罐舱设计选型分析	鲁鹏 赵耀
13360 TEU集装箱船电气系统设计	石峰 陈瑞权 许孟东
船用真空集污系统设计	杜学鹏
船模水池拖车系统设计分析	李小军 俞恒毅
自航钢耙抓斗挖泥船的开发与设计	郭欣 李广年 劳展杰
某型船艉板线型结构的设计改进	华小云 陈建军
深水铺管起重船自动压载系统设计分析	杨文林 王建红
艉管衬套加工的温度修正方法	刘宝昌 陈新德 吴巍巍
舭龙骨垫板对接焊工艺的改进	郑国栋 曹峰
吸盘式挖泥船高压冲水系统喷嘴形式研究	蒋翔 周海波
过盈配合面的接触刚度和接触阻尼计算研究	王初龙 冯峰 周涛涛 袁威
大功率船用主推进柴油机试车台振动性能研究	万俟昊天 向阳 夏雪宝 刘辉
基于有限元法的水润滑橡胶艉轴承刚度影响因素分析	刘海强 郑世保 王飞翔 白坤生 文升华
船用离心通风机异常振动研究	孙长江 周建辉 郭文华 张圣东
船用二级增压柴油机工作过程计算模型简化研究	江晨 楼京俊 翁雪涛
船舶主机降速节能研究	张雁鹏 安士杰
吊舱式CRP推进器的定常水动力性能模拟	张洪朋 顾长智 陈小涛 郭力 张春花
基于科研和教学协同理念的船舶换热器试验台架系统开发	郭春雨 汪小翔 赵大刚 孙瑜
LNG船蒸汽轮机热效率的分析计算	钱作勤
双机舱管路布置要点	袁世进 杨荣锋
燃油在线乳化技术应用分析	王忠诚 周瑞佳
	刘安 马晶晶 蔡爱国

论坛·中国海洋石油勘探与生产船舶与装备技术

探讨·风土土刀

海洋石油161低压配电系统优化改造

亓俊良 谭静轩 穆胜军 高连烨

基于VxWorks的自治-遥控水下机器人半双工通信设计和实现

白桦 史进 朱大奇

油船系泊平台外输作业的数值模拟

杨光 王曦 董晓曼 张广磊

半潜钻井平台动力定位与锚泊混合定位控位能力分析方法研究

张本伟 杨清峡 梁园华

埕岛中心三号生产平台浮装分析

邹积山 张先锋

水上飞机滑行阶段静水阻力性能的一种估算方法

武庆威 高霄鹏 吴彬

自升式钻井平台强迫振动响应分析

王庆来 孙玉海 王娜 王波

浅地层剖面仪在海底管道检测中的应用

王继立 黄潘阳 胡涛骏 来向华

绥中36-1油田二期隔水导管打桩顺序优化研究

聂宝栋 王彬 侯辰光 陈桂

门座起重机整机海运分析

苏运波 金辉

翼板扰流器的参数对海底管线水动力特性的影响

刘小华 王永学 王国玉

自升式钻井平台中钻台结构强度分析研究

高学静 张洪欣

某船坞加装引船防护系统设计实现

连政忠 朱刚 邓智勇 侯彬

海洋平台压力容器安全阀最大泄放量的确定

刘茜 李春磊

基于多功能溢油回收船的立面式溢油回收技术研究

弯昭锋 彭宏恺 廖飞云

安徽省合裕线过闸运输船舶标准船型主尺度研究

董曙光

LNG船舶事故分析及风险控制

段玉龙 胡以怀

救生消防设备与船舶滞留原因的关系分析

江衍煊

集对分析法在长江干线水上交通安全上的应用

田丽娟 张矢宇 蔡爱国