

基于CFD的超大型液化气船型线优化	刘英良 蒋武杰 刘嵩
考虑空气卷入效应的甲板上浪数值模拟	徐岑 唐文勇
叶梢间隙和尖角对导管浆敞水性能的影响	顾强强 李铁骊 胡俊明 林焰 郭晓晶
50000 t半潜船下潜试验关键技术	张延辉 左文安 田明琦
LNG罐箱水上运输标准分析	刘铁英 程康 甘少炜
尾插板对滑艇阻力及纵向稳定性影响试验分析	潘柏衡 高霄鹏
点蚀损伤对环肋圆柱壳极限强度的影响	马晓龙 吴梵 张二
一人桥楼驾驶室振动分析和结构优化	谢继光
多用途江海直达船模态分析与动力响应预报	王庆虎 王崇磊
采用双壳油船载运植物油的可行性分析	田宇忠 官文锋 甘少炜 徐建勇
基于MSP430单片机的姿态测量系统设计	陈春行 林春生 翟国君
复合材料波纹夹层结构低速冲击后的剩余弯曲承载能力	骆伟 谢伟 刘敬喜
基于AutoCAD的舰船排气管计算程序设计	胡小林 陈雷
舷外机用汽油机试验分析	刘胜吉 吴一泉 王建 夏坚 王军
舰船用柴油机燃烧放热规律数值分析方法	杨昆 范焕羽 欧阳光耀
开式水润滑系统在大轴颈艉轴船上的应用	叶爱君 段玉龙
风浪流作用下半潜平台水动力及其锚泊系统响应分析	刘灶 陈超核
基于PLC的大型海工电动绞车电气控制设计	俞晓丰 帅长庚 王彦哲 陈双全 吴震宇
南海张力腿平台集成监控系统设计	倪学莉 杨小龙 蔡元浪 刘俭飞 王越
S-spar平台垂荡板数目确定及立管系泊系统耦合分析	孙洁莹 张淑华 陈辉 封磊
沉船打捞集成监测及虚拟仿真系统设计	刘伟 宁大勇 田昊 陈英龙 张增猛 侯交叉 杜洪伟 弓永军
LNG工作船组铰接状态下的运动分析	杨朕 张利军 曹凯 吕志庆 张奥迪 王文华
API RP 2A-WSD 22版规范的更新概述及其工程影响	王亮 刘玉玺 黄怀州 阮胜福
举升滚动式修井机滑移卡阻分析与设计优化	孙凯 徐建磊 李新华 蒋艺 韦菲 孙长亮
一种简化的柱稳式平台气隙计算方法	刘波 张法富 杨小龙 彭小佳
半潜式修井平台火气探测系统控制逻辑设计要点	邹成业 马学娜 侯玉乙 张云平
“世越号”打捞用橡胶浮筒水下安装方法	金鑫 蒋岩 王伟平 王健 金锋 陈世海
三控制杆对串联立管涡激振动抑制的试验分析	娄敏 朱岩
软刚臂单点系泊系统系泊力计算两种方法对比	余骁 王允 李慧
半潜式起重铺管船主作业吊机选型分析	冯庆斌 刘纯青 何宁 彭小佳 张法富
一种软刚臂单点系泊腿万向节的数值计算方法	严波 董海防 吴国东 李杰 王伟伟
重吊船大件货物吊装方案	王洪贵 吴兆麟 王海江
船舶拖锚对海底电缆埋深的影响	徐伟 汪嘉钰 郑志源 黎予颖
靠泊浮箱系泊方案试验	夏运强 王绿卿 饶永红 王海峰
基于有限元分析的大型拖拽绞车滚筒优化设计	李建正 徐锡锋 黎明智 白宗

三峡船闸浮式系缆桩系泊安全性分析及实船试验  
语音识别在船用三维罗经仿真系统中的应用

干曦 郭际 张伟 邓乐  
符斌 任鸿翔 彭修全

基于Unity3D的工程船克令吊交互仿真设计

张晓曦 尹勇

40万t级船舶进董家口港关键技术指标控制

唐存宝 刘敬贤 唐强荣 宋学斌 徐周华 焦战立

基于AIS数据约束聚类的海上交通特征分析

李永攀 刘正江 蔡垚 郑中义

长江江苏段弯曲航道通航能力计算与软件开发

付彦超 刘敬贤 刘文 赵洪帝