

200m~3级大型抓斗机总体设计	张伟健 马晓晶
内河LNG燃料动力船通过船闸的风险评估方法	李清 甘少炜
船用LNG储罐的液体晃荡数值分析	何晓聪 何荣
罐式集装箱作为船用可移式LNG燃料罐安全性分析	金家坤 程康 田宇忠 曹蛟龙
螺旋桨-扭曲舵系统水动力性能数值预报	付翯翯 邹早建
杭甬运河集装箱船舶船型研究	万建祥 廖保华 吴惠国
大型浮船坞水平船台2滑道接驳强度及变形分析	李川江 唐文勇 汪家政
一种船舶吃水测量尺的设计	马晓波 杜柏松 戴冉
基于混合式体系结构的无人船控制系统设计	谢朔 柳晨光 初秀民 吴青
船体水动力网格动态划分技术及应用	朱雄军 李紫麟
船体板架固有频率计算模型的简化	龚郝 张世联
双内旋鳍艉节能船型在消防船设计的实船运用	彭必业 王小红 曾庆国 胡鹏 陈强 周春峰
疏浚船舶抓斗机锥面大尺寸回转支撑平台面加工工艺	凌蕊楠
粒子群算法及其在船舶结构中的优化应用	郭雷 郭幼丹 余思骞 黄晓恒
水下航行器艉轴球面机械密封热-结构耦合分析	周旭辉 刘正林
基于LabVIEW的轴系振动蓝牙采集系统设计	方军强 周凡皓 周新聪 陈凯 赵璇 王雄
船舶柴油机排放在线监测系统设计	赵海鸥 陈智君 魏柳新 杨伟 吴锐 金华标
基于随动系统的调距桨液压系统分析	许海东
某船发电柴油机高压油泵卡阻故障分析与排除	彭陈
船舶装载工况对不同孔径比轴系振动的影响	王瑞 朱汉华 陈志坚 张喜胜
船用双燃料发动机关键技术分析	雷伟 甘少炜 周国强
陀螺式波浪能发电装置浮子运动及载荷分析	周宇英 李炳强 蔡宗举 马勇 张亮 郑雄波
托管架前部运输机整体吊装方法	张文耀 张少雄
半潜式生产平台相关技术专利报告	史筱飞 沈建波
冰区海上风机基础的振动分析	王国军 张大勇 娄春娟 岳前进 罗成喜
KK型管节点应力集中系数随参数变化的规律	高浩 陈景杰 黄一
套管张紧器安装平台使用工况强度分析	王可竹 冯浩
海底管道两轮漏磁内检测数据的比对方法	王丹丹 林晓 骆秀媛 詹燕红
挪威北海恶劣海况下半潜式钻井平台工作性能分析	韩荣贵 时磊 杨楠 崔娜 李磊 肖元 张健效
海上溢油消油剂使用效果的盐度影响试验分析	钱国栋
深水FPSO船体、系泊与立管的时域耦合分析	施兴华 徐烁硕 杭岑 章柯
海上风电大尺度筒型基础分舱优化设计	丁红岩 朱岩
海上人命损失的时间和形态分布规律	曹亮 刘正江
宁波港LNG船舶航路安全水深的确定	牛佳伟 刘德新 李连博 张伟 乔林
船用仿真导航仪智能评估系统开发与应用	廉静静 杨晓

“勘探六号”进江拖航的通航安全风险分析

基于时间竞争成本的长江航道维护船艇备件物料供应保障分析

曹妃甸水域船舶定线制优化

LNG船舶位长度优化分析

潜艇升降舵卡时高压气使用决策分析

李伟 薛仕中 汤国杰 冯爱国

温泉

章文俊 李国帅 尹建川 宋凤祥

沈文君 高峰 谭忠华

胡坤 徐亦凡 张建华