

基于HCSR与CSR规范的散货船舱口角隅疲劳计算方法	李旭
船舶典型舱段全频段空气噪声预报	范明伟 祝玉梅 陈雯 闫晓丰
“科学号”科学考察船吊舱式电力推进系统关键技术	邵赟 黄磊
圆形开口的舰船舷侧舱室通风因子的确定	金键 仲晨华 牟金磊 王欣
一种超低温运输船冷藏舱舱室设计	朱发新 李玉乐 卢金树
120m内河邮轮线型设计与试验	钟守道 高玉玲 费钟成
大尺度桅杆结构缩比试验中的相似关系	周建侯 曾令玉
25万载重吨超大型矿砂船的涂装新技术应用	李忠鹏 颜世广 任强 邹康 顾一中
船用艉滚筒若干设计问题	郭朝义 张驰
船舶生产设计供图管理软件开发	杨春 刘杰 杨令康
超重力法清除潜艇舱室CO ₂ 实验	张龙龙 宋光涛 周旭 龚峻松
拉伸载荷下加筋板裂纹扩展研究	刘燕红 朱锡 陈长海
基座阻尼敷设方式对柱壳振动及声辐射的影响	谢天宇 邵云生 吴文伟
基于声传递向量法的锥柱混合结构声学特性分析	张敬党 柳红兵 郑飞 张书高
自卸式砂船概率破舱稳定性分析	张文 陈智同
近海风车安装船总体布置及甲板装载方案	王晓光 张利军 邢永强 王思铭
海上风力发电机组桩体波浪力计算分析	金家坤 曹蛟龙 刘光明
海洋环境下太阳能电池玻璃表面清洁方案	张彦 袁成清 张天 孙玉伟
“勘探三号”锚泊系统安全评估	郝林 宫业青
FPSO单点软刚臂系泊监测系统	刘莉峰 赵玉梁
埕岛油田极浅海域大型平台上部组块整体安装模型试验	陈同彦 王保计 冯春健
某400ft自升式平台可拆式钻台结构强度研究	杨勇 曾骥 李春辉 王钰涵
海上平台高温烟气扩散数值模拟分析	王魁涛
苏伊士型穿梭油船动力定位能力分析	苗科 邵凯 杨虎
北海恶劣海况下半潜钻井平台总体屈服及屈曲强度分析	郭勤静 李磊 陈书敏 李德江
软性气囊在滑移下水导管架中的应用方法探讨	张孝卫 刘玉玺 阚子恒 颜琼
基于船岸一体化的江海直达船舶在航动态监控系统构建	石磊 初秀民 柳晨光
基于海事规则的水面无人艇动态障碍规避方法	杜开君 茅云生 向祖权 周永清 宋利飞 刘彬
山区河流水上设施新能源复合供电应用	齐俊麟 潘诚 袁成清 江蓓 张杰 梁锴
船舶管理系统船岸数据同步机制分析	肖金赫 邓义斌
桥区航道通过能力分析	淦学甄 艾万政
船舶二冲程柴油机SCR系统温度控制分析	高子朋 吴桂涛 邢明
关于主推进系统临界报警功能的检验	李俊 黄朝霞

柴油-LNG双燃料船用发动机排放特性试验研究

钱良智

基于轴功率-航速关系的船舶污损监测法改进

闵少松 张子龙 彭飞

某舰艇俱乐部火灾危险性分析及防火设计方案改进

王欣 仲晨华 牟金磊 金键

基于CFD的某型喷水推进器性能研究

吴昊 耿巍麟 顾冰

运河船舶岸基能源推进技术的系统构建

严新平 万江龙 袁裕鹏 尹奇志

船用大压降给水管道多级孔板设计及节流特性研究

杨元龙 郑文

基于FLACS的水上LNG泄漏事故数值模拟分析

程康 金全洲 范洪军

船舶进气装置冲击波数值模拟

敖庆章 刘建军