

三体船舶阻力及航态预报方法	刘杨 龚家焯 刘家瑞 陈京普
波浪载荷模型试验开口测量梁设计	赵南 胡嘉骏 李政杰 汪雪良
带新型冷却装置半滑行艇减阻方案探讨	庄加海 张怀新 林德群 高雷 文攀
水面舰船可调型球艏设计与分析	张文山 卢晓平
船舶-小型冰山碰撞响应计算及损伤分析	许长江 杨颀
4500 t半潜驳船压载水管路水锤计算与分析	秦欢 樊红 董勇
船舶生活污水处理系统存在的深层次缺陷	贾建雄
适用于超大型集装箱船的外飘砰击规范要求对比	杨源 唐文勇 陆明锋 沈亚明
集滚船上建舱室噪声预报及声学优化设计	万忠 王佳颖 范志毅
珠江闽江船舶航速预报算法开发及实船验证	王曦 陈庆任 张伟 喻露
11700 t多用途单舱大开口重吊船稳性分析	左文安 田明琦 张延辉
主机拉撑特性对超大型集装箱船全船振动性能的影响	王佳颖 孙芳胜 万忠
一种基于钢丝绳隔振器和动力吸振器组合的隔振系统	范明伟 魏强 翁章卓
船舶蒸汽系统管路振动试验及分析	高亚坤 靖红顺 张生乐 彭利国
舰船电力系统电力品质指标选择与测试方法	戚双斌
绞吸挖泥船绞刀切削过程数值模拟及刀臂曲线优化	郑琳珠 胡京招 梁鑫 谢立全
一种基于CATIA二次开发的船体外形建模方法	刘勇杰 胡勇 郑绍春
内河船舶载运散装植物油液货舱位置分析	官文锋 田宇忠 徐建勇
12800 DWT沥青船总体设计要点	吴晓莲 张志军
载重量38000 t化学品船甲板蒸汽管路应力分析	王炬成 高霆 刘培全
西江船队阻力性能模型试验	汪皓 陈顺怀
V型折叠式夹层板改进设计及抗冲击性能数值分析	王哲 赵辰水 刘昆
LNG SPB型独立液货舱设计分析	刘东进 甘少炜 顾华 金全洲 程康
LNG动力船舶用储罐液位及储量算法	李清 甘少炜 汪国庆 李坤
145 m饱和潜水支持船绿色船舶设计理念的实现	胡小林
某8 530 TEU集装箱船的船体变形对轴系特性的影响	张聪 谈微中 田哲
高原高速艇半浸桨双速比齿轮箱应用分析	臧瑞斌 周剑 辛公正 丁恩宝 彭晓星
某型海洋科学考察船舱室噪声控制	彭耀 蒋炎坤 胡社来 颜芳 张健
前置预旋定子的剖面设计	苗飞 黄国富 黄树权
船用离合器气胎充气时间计算及试验分析	张金国 王隽 王刚伟 何涛
基于曲线拟合算法的船舶轴系校中校核技术	胡贤民 刘群芳 温小飞 朱渐
船舶轴系设计规范中曲线类图形的反向数据获取方法	刘杰 刘文吉 刘灿波
船舶进入或离开硫化物排放控制区域时的燃油转换程序	马喜仲
船舶主机缸套水余热温差发电装置的实验分析	宋赫 王洪明 董景明 曾维武
水下软刚臂式单点系泊系统解脱设计	闫斌 刘雪宜 姜学录 谭巍

AQWA和HARP在TLP整体性能分析中的应用对比	高静坤 梁园华 刘浩 韦斯俊 杨清峡
新型深海风机运输安装一体化半潜式平台整体强度分析和校核	于雯 李曙生 袁宇波
超大型海上风机整机运输船的改造设计	黄超 刘璐 张成芹 王俊杰
船舶抛锚对浅水区埋置管道的损伤分析	冯雅萍 李英 吴子昂
深水S型铺管作业参数敏感性分析	宋环峰 徐彻 林强 常野 郭建志
“夏长”轮打捞起浮过程的数值模拟与分析	张永强
基于AutoPIPE的海底悬空管线挖沟埋设应力分析	倪玲英 耿光伟 刘秉德
规则波在岛礁浅海区传播的数值模拟	魏泽 王星 刘小龙
基于排队论的东营港最佳锚位数确定	江福才 钟庆云 汪德峰 马全党 范庆波
基于谷歌地球的船舶动态监控系统的研究与开发	郝江凌 王德强 李广儒
船艏靠泊码头的抗风操纵方法	吴卫兵 王越
一种基于数据挖掘的锚泊半径模式提取方法	唐皇 尹勇
吊舱推进的小型水面无人船航迹控制系统设计	燕聃聃 文元桥 肖长诗 张帆 周春辉
机械牵引协助船舶进出船闸技术论证	齐俊麟
AIS异常信息的判断及分析	高宗江 张英俊 刘渐道 董华
南通航母公园涉水工程方案通航风险分析	李伟 郭云龙 薛仕中 冯爱国