

翻身吊装设计中的吊环载荷分析	钱振华 夏勇峰 罗金
特定航线江海直达商品车滚装船结构强度技术标准分析	何菲菲 肖曙明 王娜 郭际
两种纵骨端部连接形式的疲劳强度分析	周广喜
AH36钢含裂纹板与加筋板低周疲劳裂纹扩展试验	梁越冰 杨平 余志锋
8500 PCTC薄甲板分段制造工艺设计	袁红莉 何云 孙倩
基于逆向工程的船用螺旋桨数字化检测方法	管官 顾文文 杨菓
基于CAD模型的船舶有限元建模方法	章志兵 林洋 王丽荣 柳玉起
基于全参数化建模的多用途船型线优化设计	段菲 陈鸽 张利军 姜海宁 曹凯
C型独立液罐Y接头网格尺寸效应分析	郭园园 唐文勇 晏红文 徐岑
基于NX的船舶型线三维参数化建模系统构建	罗辉 林庆忠 章志兵 孔海骄
游艇阻力估算方法比较	吴攀 陈超核
双体船砰击载荷数值仿真分析	司海龙 蒋彩霞 徐国徽
无人驾驶运输船发展现状与关键技术	苏士斌 刘英策 林洪山 伍蓉晖 周晓莹
基于数据挖掘的船舶平面分段智能调度模型设计	石军 柳存根 杨志
基于线性CCD的埋弧焊焊缝自动跟踪系统设计	吴希杰
汽车滚装船抵抗挠曲变形的构造分析	秦建国 谢新堂 易欠 王婷
舰船电力系统保护性能测试分析	戚双斌
船舶与岸电无缝并网系统优化控制策略	滕磊 高岚
27500 m ³ LEG船压缩机室振动故障诊断	谢继光 陶晖 洪伟
“风光秀”电池船风力发电系统设计	林治国 李法浩 高海波 李磊
舰艇桨-轴系-船体耦合振动测试实尺度试验台设计	戴明城 鞠剑峰 孙启
动力定位系统电缆路径设计过程控制方法	邹成业 赵杰 葛永强 任宏艳
基于配置方式的轴系监测数据展示实现方法	刘杰 金龙 端宝剑 毛伟兰
“蛟龙号”机械手水下作业的交互仿真设计	张晓曦 尹勇
500 m水深张力腿平台总体运动性能分析	刘祥建 刘文民 伞立忠 石强
振荡水柱气室结构优化设计对比	杜小振 王国全 赵岩 柳叙强
圆筒形生活平台总体改装设计	王伟 张会良 李曾华
洁净气体灭火在FPSO上的应用	高金军 孙烨
南海浮托安装纵荡限位装置设计	毛程亮 梁瑜 穆怡
寒区作业船舶的自动伴热防冻系统设计	孙瑞 余齐威 梅冠军 邹庆国 何大涛 颜小明 王月
油气处理模块安全仪表系统SIL验证	朱睿峰 曹磊 陈永涛
超深水钻井船波浪载荷计算分析	杨朕 张利军 曹凯
一种液压插销升降装置电控系统设计及应用	张兴 周炳 张俊杰 李丙焱 王金秋
风电安装平台环境图谱计算软件应用分析	柴俊凯 唐广银 周涵
潜水器水下拖带航行运动响应数值计算与性能分析	刘艳敏 马向能 邢福 刘见德

基于fluent的LNG液罐蒸发参数预报方法
基于分区存储的AIS系统航行安全数据库设计
基于Q-Learning的无人驾驶船舶路径规划
施工水域船舶通航对起重船作业的影响
SUPER VIT系统调试技术

干云龙 干庆鹏
郭鹏 杜志啸 蒋晓龙
王程博 张新宇 邹志强 王少博
易义礼 谢新连 李猛
吕凤明