

| | |
|---|------------------------|
| 3000 m深水钻井船全船有限元分析 | 石强 刘小杰 王飞 赵杰 刘文民 |
| 考虑焊接残余应力的船体板结构屈曲强度 | 刘伯运 周晓松 张岳林 |
| 基于单波束仰扫回波信号强度处理的船舶吃水检测技术 | 李吉祥 周新聪 初秀民 陈德山 陈先桥 |
| 大型集装箱船坞墩反力简化算法分析 | 周敏 徐义刚 陈涛 |
| 内河挖砂船分体式供气的风险控制 | 官文锋 马丹 甘少炜 陈立剑 |
| B型独立舱支撑结构的计算分析 | 姚雯 耿元伟 张汇平 江克进 |
| 直叶桨型科考船艉部振动 | 刘西安 吴广明 李伟杰 |
| 船用起重机减摇装置设计 | 韩广冬 张桐 陈海泉 张金男 孙玉清 王生海 |
| 极地破舱稳性及其在多用途船上的应用 | 葛沛 刘灿波 马宇斌 王楠 |
| 30万t级VLCC天然气动力船舶舱容量系统设计 | 叶晓华 |
| 海上应急救捞遇险船舶开孔装置设计 | 赵世野 |
| LNG运输船船对船过驳安全性评估 | 程康 甘少炜 范洪军 曹蛟龙 秦傲寒 |
| 船舶控制电缆连通性测试系统设计 | 吴希杰 |
| 内河滚装船车辆系固计算方法 | 郭际 邓乐 |
| 船用冷凝器真空偏低的动态特性分析及故障诊断 | 张磊 曹跃云 翁雷 崔佳林 |
| 渔业资源调查船柴电混合动力系统设计 | 陆鹏 周晓洁 孙伟 谭琨 申卿 |
| 大型溢油回收船动力系统节能设计分析 | 周唯 杨丽琼 熊伟 郭丰泽 冯玉龙 李静芬 |
| 某低速柴油机主轴承轴瓦安装挤压点分析 | 王奎 刘旭 吴朝晖 屠丹红 |
| 轴承刚度对船体辐射噪声的影响 | 熊师 周瑞平 |
| 36.6 m FRP延绳钓金枪鱼渔船超低温冷冻系统设计 | 张峰 秦颖 |
| 200 m ³ /h(电动)分体绞吸式挖泥船挖泥系统设计 | 吴猛 |
| 9600 HP海洋油气增产作业船柴电混合推进系统设计 | 邓颖 王小红 刘波 卢俊 黄罗朋 秦江平 |
| 缠绳绞车推动机构液压油缸角度优化设计 | 李建正 徐锡锋 陈强 张勇勇 李钊 |
| 船用低速柴油机空冷器匹配计算方法 | 郭忠华 |
| 船舶自流注水系统阀门流动噪声预测 | 方超 蔡标华 马士虎 俞健 |
| 新型潜艇逃生舱概念设计 | 焦玉超 肖昌润 |
| 外输浮筒水动力计算方法比较 | 康庄 徐祥 付森 张橙 |
| 深水钢悬链立管J型铺设时域动力分析 | 张立 徐莹 |
| 自升式平台液压插销升降装置不平衡载荷计算及结构强度分析 | 何鹏 田崇兴 赵君龙 陈佳俊 |
| 深吃水半潜平台运动响应分析及模型试验分析 | 徐祥 康庄 付森 贾五洋 |
| 非金属非粘结软管拉伸性能的数值模拟分析 | 周阳 黄维平 张艳君 俞亮亮 |
| 基于PLC的大型海工绞车缆绳状态监控系统设计 | 俞晓丰 帅长庚 王彦哲 李毅 许万 |
| 自升式修井平台悬臂梁及支承基座强度分析 | 谭波 颜廷俊 颜廷杰 韩锋林 |
| “FPSO CYRUS”油船改FPSO方案及技术要点分析 | 罗岱 郑南 |
| 某油缸式主动波浪补偿系统的动态特性分析 | 刘俊 覃刚 肖开明 任建辉 |

海洋管线与海床+体接触作用的数值模拟
轴力作用下KT型管节点的应力集中系数分析

程宇骁 薛鸿祥 唐文勇
王文华 张淑华 端传捷

桩靴充水对自升式平台拖航稳性的影响

孙涛 朱佐鑫

单点系泊原油输送装置旋转接头的静力学分析及密封性能评估

郑继平 熊大柱 覃刚 王强 阮业康

升降系统齿轮箱调心技术方案

赵世琏 朱正都 田崇兴

深水立管柔性接头橡胶-钢粘结界面端应力场分析

陈景皓 叶茂 邓博松 侯广成

基于SURF的航行数据记录仪图像真实性鉴别

胡美栋 王孝通 徐冠雷

基于三维虚拟船舶的驾驶员实操训练平台开发

王德龙 任鸿翔 朱耀辉

渤海湾航行与钻井平台距离的确定

许兴康 张吉平 尹建川 宋扬 谢海波

《船海工程》2017年总目次