

- 蒋志鹏;谭家华;
- 船体与增压锅炉一体化抗冲击研究 史冬岩;张成;张亮;任龙龙;高旭文;
- 二维矩形弹性液舱内液体晃荡数值模拟研究 张秋艳;任冰;蒋梅荣;
- 旁靠系泊油船水动力相互作用分析 付强;王宏伟;解德;
- 面向CFD的螺旋桨逆向三维曲面建模方法 王艳龙;陈明;
- 散货船分类及结构典型破坏方式 王中华;詹志鹤;
- 厦门港消防船设计方案探讨 叶蔚忠;
- 浮式生产储油船(FPSO)消防系统设计 董海杰;李彤;
- “货舱倾斜表”的设计与应用 褚家骏;
- 基于标准中间文件的CAD-CFD接口开发与应用 单威俊;蒲海;金建海;吴乘胜;
- 液化气体船舶设计建造中值得注意的问题 付俊明;
- 三用工作船使用液化天然气难点分析 宋春旺;
- 基于B样条的船体网格划分及水动力计算 王海洋;任慧龙;李辉;童晓旺;
- 利用改进的Lackenby进行船型变换与优化 黄金锋;
- 船舶垂荡与纵摇耦合运动频率散射机制研究 黄昆仑;朱军;曹留帅;
- 船舶污水处理设备中预处理对膜污染的影响 李树;郑悦;刘艳阳;吴燕;
- 振动翼推进性能计算及试验研究 刘江鹤;杨向晖;陈庆任;
- 基于钢-泡沫结构的124.5m单壳舷侧结构耐撞性能分析 刘建明;魏莉洁;
- 小型船舶的内装优化设计 钟玉湘;周建侯;
- 舰船腐蚀防护存在的问题及建议 涂政;黄加强;
- 基于CFD分析的调距桨水动力性能研究 罗晓园;李新;郑锐聪;单树军;
- 预密性试验应用研究 周枫;刘在良;傅光明;季建;潘明飞;段瑜昉;
- 波浪生成研究和实验教学用水槽系统设计 马勇;由世洲;马良;龚小超;
- 船舶发电机电磁叠加相复励恒压装置的调试 王文义;
- 基于系统分析理论的船厂船舶调度决策研究 陈建平;徐洁;
- 撞头形状对环肋圆柱壳水下碰撞特性的影响 孙清磊;刘令;吴梵;
- 水面舰船破损后的安全性分析 陈三桂;滕树生;曾耀;
- 6S50MC船用柴油机活塞头强度分析 吴伋;段树林;张贲奔;董磊;范军;
- 推力轴承轴向刚度对船舶轴系振动响应的影响 周旭辉;杨俊;
- 大远号油船更换主机的改进设计 孙文涛;赵宝辉;
- 液压锚机齿轮质量问题探讨 徐泰富;王春民;
- 停泊发电机在船舶电站中的运用研究 薄焕平;
- 某船辅机连杆大端轴承内孔变形的修复 张金良;王永州;王宗涛;
- 水润滑球面艉轴承振动试验研究 魏颖春;李传平;常宁;

甘;油;泵;系;统;现;状;及;发;展;趋;势

油船大型货油泵系统现状及发展趋势

吴震宇;汤敏;

吴震宇;汤敏;

水下生产系统防沉板基础分析

谭越;刘明;

海洋立管的模态及参数敏感性分析

雷松;张文首;林家浩;岳前进;

半潜式海洋平台的周期内波载荷分析

袁玉堂;牟永春;李冰;

小波多尺度时间序列在船舶和海洋平台运动极短期预报中的应用

吴云峰;魏纳新;刘飞;

抑制半潜式平台垂荡响应的方法研究

陈建民;张萍;孙艳;王宾;

台风对春晓气田群海底管道安全的影响研究

黄潘阳;叶银灿;韦雁机;来向华;张异彪;

瓦片式电子海图图片生成与编码分析

丁振国;

基于自相关和混沌理论的微弱线谱检测

石敏;徐袭;

基于SaS分布的水声信号自适应波束形成算法

王汗青;王平波;王树宗;

潜艇舱室进水应急起浮时的机动性研究

陈生春;刘辉;李其修;