

- 卜淑霞 鲁江 顾民 王田华
- 顶浪中船舶运动的数值模拟与波浪增阻计算 方昭昭 赵丙乾 朱仁传
- 基于姿态控制力矩陀螺的水下航行体运动建模方法研究 唐国元 徐正武 黄道敏 邓智勇 刘通 张超华
- 给定压力形式的三维物面设计研究 吕续舰 涂海文 吴晓光 孙江龙
- 船舶舱室总体声学布局优化设计通用模型及解法 杨德庆 朱金文
- 综合减摇系统耦合分析方法研究 于立君 孙经广 张津 金鸿章
- HTS-A钢对接头双轴低周疲劳萌生寿命研究 周宏飞 严仁军
- 考虑残余应力下焊接接头多轴疲劳损伤研究 谌伟 严仁军 徐琳 张新宇 耿黎明
- 接触爆炸载荷作用下船体板架破口大小的预测 杨棣 姚熊亮 王军 王伟 赵蛟龙
- 船体基座粘弹性复合阻尼减振性能试验研究 温华兵 王康乐 咎浩 刘林波
- 深水缓波形立管的非线性动力分析 李艳 李欣
- 深水半潜式钻井平台动力定位系统时域仿真模拟与模型试验 杨旭 孙丽萍 陈静
- 海洋钻井隔水管悬挂状态下轴向动力特性比对研究 高洋 高玉平 张啸斐 王东宝 李春萌
- 大型船舶三维数控弯板机的研制 袁萍 王呈方 胡勇 李继先 张灿勇 黄伟 俞峰
- 船用LNG承接池隔热性能试验研究 罗肖锋 范洪军 张晖 甘少炜 刘东进
- 三十万吨级浮船坞坞体结构有限元强度计算 张海华 郇羽 吴赞 郭列 邱峻
- 变水层拖网渔船船型技术经济论证通用程序设计 张光发 秦放 张亚 陆丛红
- 大型船舶柴油机推进系统建模与仿真 涂环 陈辉
- 船用电控组合泵柴油机喷油定时标定优化 尹自斌 黄加亮 马海涛 李琦
- 深水铺管起重船总体性能研究 许文兵 邱海荣
- 深水铺管起重船轮机管道系统设计研究 许文兵 向毅
- 帕累托图(Pareto chart)在深水铺管起重船建造QHSE管理 南岱 钟汉明
- 国外潜载UUV布放与回收技术研究综述 曹和云 倪先胜 何利勇 陈欢