

哈尔滨工程大学简介

水面对目标信号预测与识别方法

孟庆昕 杨士莪 朴胜春 邵宝辉

三列不同相位原波形成的参量阵声场研究

杨德森 李中政 方尔正

船舶结构B样条小波无网格分析技术

陈建平 唐文勇 徐曼平

三体船波浪设计载荷的三维时域水弹性理论研究

任慧龙 陈亮亮 李辉 张楷宏

船用柴油机SCR系统混合器仿真与试验研究

陈悦 吕林

锚碇沉管系统平台沉放的水动力特性试验研究

杨璨 王永学

极地船舶与浮体结构物力学问题研究综述

薛彦卓 倪宝玉

基于智能算法的船舶分段堆场调度计划与优化

曾建智 张志英

基于引力搜索算法的舱室分布方案设计

王宇 黄胜 廖全蜜 李想

椭圆余弦波作用下海床动态响应及液化分析

张军 周香莲 王建华

与等深线协调的水深自动选取方法

贾帅东 张立华 彭认灿

船舶燃油火灾特性参数试验研究

张光辉 浦金云 杨占青 杨枫

生物柴油在船用柴油机上的适用性研究

杨智远 魏海军 贺献忠 魏立队 李精明 刘竑

裸置海底管道侧向往复运动土抗力试验研究

唐友刚 张少洋 王臻魁 刘成义 刘旭平

单拖线阵声呐左右舷分辨方法及海试验证

李厚全 韩树平 曾广会 董永峰 沈立彬

孤立波与带有窄缝结构作用的数值模拟研究

苏晓杰 宁德志 滕斌

改性硅橡胶宽温域阻尼材料研究

卢珣 李涛 陶刚 郭建华 蒋智杰

主要设计参数对混合式CRP推进器敞水性能的影响

王展智 熊鹰 王睿

相位角对双机组立轴水轮机的水动力性能影响

王凯 孙科 张亮 盛其虎

深水钢悬链立管铺设安装作业窗口分析

康庄 张立 张翔

辽宁凌海水库溢流坝段裂缝状态地震反应分析

于程一 凌贤长 唐亮 孔锦秀 丛晟亦 宋曰良

船舶航向离散非线性系统自适应神经网络控制

王欣 刘正江 李铁山 蔡垚

航道尺度对集装箱码头泊位有效利用率的影响

唐国磊 王文渊 郭子坚 宋向群 于旭会 张冉

常压潜水装具运动建模与求解

王志博 孙刚

漂浮式风-浪能混合利用系统运动模型数值分析

韩端锋 丁松 马庆位