

执着铸就辉煌——记中国科学院院士许学彦

单铁兵

水深对FPSB多点系泊系统特性的影响研究

郑亚雄 史圣哲 许清锋

基于CFD的潜艇模型水池试验方法研究

况观 孙帅 常欣 王超

固定叶轮水动力性能数值分析

方梦丹 吴剑国 阮学初

基于价值工程的全生命周期趸船材质方案比选研究

张永胜 张本辉 蔡烽 王骁 薛亚东 李东

舰船顶浪遭遇畸形波的波浪水池数值模拟研究

吴振宇 朱朝峰

基于事故树的系统故障诊断和修复

彭营豪 肖海松 罗凯

尾滑道式小艇收放载荷与加强结构分析

中远航运和中远船贸来MARIC进行技术交流

李政 车驰东

基于半经验法的船舶舱室噪声实用预报方法

对玻璃钢积层板和夹层板公式的探讨

刘和炜 刘颂军 陆向东 傅齐超 丁春勇 冷江南

高性能物探船推进动力系统配置分析

王波 饶广龙 李铭 贾旭东

波浪数据采集与双向振荡波浪发电装置仿真

金豁然 李德堂 吕沁 胡星辰 魏卓

基于MATLAB的不校正自差的磁罗经使用研究

樊明波 蔡君 高杨

“雪龙”号大型吊机改装技术浅析

陈英

深海半潜式生产平台张紧式系泊系统安装方案

赵南 张伟 杨勇

挖泥船耐磨复合管铸造新工艺及性能研究

陈建军

美军标改革与军民融合发展的启示

王宇飞

KOE-1自升式风电安装平台开工

苏伊士运河新航道及其对船舶尺度和探照灯的要求

林德辉

“华洋龙”号5万吨半潜打捞工程船