

中国船舶集团有限公司第七一一研究所

半潜起重拆解平台人员安全分析

周喜宁 周晓洁 陈伶俐

美国LCAC维修热点及地勤式维护保障

张宗科 熊逸凡

MARIC起草的团体标准顺利通过评审

基于仿真的船舶大型设备出舱方案设计优化

王杰 杨骏 朱明华 周妙玲 徐昇

MARIC设计的油轮改内转塔式FSO项目完成交付

内河油轮LNG燃料动力的应用分析

尹琳

满足SPS的生活驳船防火分隔设计浅析

刘金媛 周海涛 徐立丰

深海采矿船舶体结构设计综述

杨亚男 张勇 王璞

MARIC研发设计的油电混合动力海船下水

船体厚板焊接过程的多道填充建模仿真方法研究

付攀 尚凡葵 牟金磊 朱志洁

某供油单元供油泵低压故障分析及处理

李可顺 孟维明 张存有

船舶燃油驳运泵故障分析

毕国华 王家支 唐传安 曲秀萍 路通

冰载荷冲击下的推进轴系扭振特性影响分析

武兴伟

振动监测技术在船用机电设备管理中的应用

罗自来 甄双荣

MARIC研发的13800 t化学品/成品油船首船开建

满足国际规范要求的引航员梯卷车的设计研究

杨社建 顾文捷 胡方珍 陈诚

2 000吨级大型航标船“海巡160”

2019 MARIC科技论坛

基于RANS方法的NACA0009水翼梢隙涡数值模拟

万初瑞 严鹏 王建强

高强度钢在中型耙吸挖泥船上的应用研究

刘乐乐 陈曙梅 乔国瑞

高速机舷侧排气系统的应用设计

秦俊 陈昆鹏 杨帆

公务船、科考船直升机起降平台及机库设计规范适用性浅析

于洋 黄维

CATIA二维逻辑原理图驱动三维建模在轮机详细设计中的应用

高林洋 王晨 羌燕