

[全部往期杂志>>](#)

一种新型栏杆式防海盗攀援装置	刘和炜
船舶驾驶室玻璃窗除霜系统设计	冯丰 安毓辉
某深海钻井船DP3动力定位能力分析	何进辉 张海彬 朱仁传 杨葆和
MARIC专家当选ISSC委员会委员	
离岸岛礁LNG罐箱发电经济性研究	雷坤
中船集团签下新型科考船建造合同	
散货船重压载舱横舱壁底凳与内底连接处结构加强方案研究	陈哲超 李文华 罗仁杰 张思航 王竟宇
MARIC召开三维设计推进工作技术小组首次会议	
不同建模范围的某非对称绞吸挖泥船横向强度差异分析	刘浩 王伟 张吉萍 谢永和
改进灰色模型在柴油机热工参数预测中的应用	唐盖盖 傅祥棣 邵广申 陈宁
MARIC签订海上风电平台技术开发合同	
主机排气背压计算与实例分析	叶爱君 林上丰
13500标准箱集装箱船“中远海运玫瑰”号交付	
一种全驱动船舶的运动镇定控制器设计	康钊 邹劲 管立儒 马晶晶
7000 t举力浮船坞泊碇设计与计算	王辉
深水半潜式钻井平台管子堆场布置方案研究	杨秀菊 王安义 杨楠 胡楠 李云鹏
有害物质清单对船用冷库壁板设计的影响	喻正昌 刘辉
圣劳伦斯航道及其规则和手册对船舶最大尺度等的要求	林德辉
“启帆9”号新型海底电缆施工船	
2018 MARIC科技论坛	
船体后体形状对船舶操纵性的影响研究	刘小健 张晨亮 夏召丹 王大建 范余明
水面舰船在风浪作用下的航行性能综合评价方法研究	周华伟 肖海松 何秦 钱浩
大型船舶路径指示与标识设计研究	胡胜谦 奚英奇 张雯
考虑坠物载荷的钻台结构设计研究	夏侯命胜 郭兴乾 蒋镇涛 杨东亚
FPSO甲板舷外设备支撑结构设计与强度疲劳校核	陈曙梅
22000标准箱集装箱船双燃料系统危险识别	黄津津 龚旭诚
长航6000 m~3耙吸挖泥船柴油机排放控制系统配置分析	吴磊 李康康 许婉莹
关于雷达上舰电磁兼容性问题的讨论	陈晨 赵齐民 李光所
深水半潜式生产平台立管系统配置研究	左亚东 李福建
“新光华”号创单船承重新纪录	