

基于大功率锂电池电动船的电站设计研究	陈立新 付银河 黄鑫 严晓军
英国全垫升气垫船的技术发展与性能分析	张宗科
船舶设计制造中的并行工程与分道建造技术	郭涛 魏小星
阿芙拉型油船双层底肋板开孔及补强研究	林文平 潘登 梁君 郑素青
自升式平台桩腿间距对波浪载荷敏感性分析	张鹏飞 周佳 刘乐乐
不同滤网网孔模型的数值研究	侯宗宗 张可可 王宾宾 王要伟
MARIC设计、黄埔文冲建造的插桩式抢险打捞工程船开工	
双燃料化学品船液货系统优化设计及安装	芮晓松 汪朝晖
变频器在船舶海水冷却系统中的应用	郑琴
舰船缩比模型电磁兼容性测试	蔡明娟 陆佳骏 万海军
MARIC设计的载人潜水器支持母船“深海一号”下水	
“海洋石油630”号油田守护船的外舾装优化	黄天柱 那学勇 童琛 金哲
一种工作艇收放装置控制系统设计及关键技术研究	丁平 石晓妹 李洪聪 刘欢 朱德峰 陈黎明 李兵
“海洋四号”船高张力万米绞车改造浅析	沈伟伦 李华龙 高方朝 余平
产品标准化系数计算中若干问题探讨	王宇飞 成浩
MSC 99及海上自主航行水面船和有关SOLAS修正案简介	林德辉
MARIC 13800标准箱集装箱船	
2018MARIC科技论坛	
基于数字孪生技术的数字化舰船及其应用探索	李凯 钱浩 龚梦瑶 王晓磊
MARIC与江南造船联手打造中山大学科考船	
基于遗传算法的气垫船主尺度优化设计研究	褚胡冰 张海鹏 刘一
极地气垫破冰/运输平台破冰机理和关键技术	高嵩 张俊 张进
CSR-H纵向不平衡力引起弯矩影响研究	韩涛 吴嘉蒙
轮印载荷下夹层板应力波动分析	汤雅敏 张延昌
某型海底动力电缆敷设船锚泊系统设计	殷俊俊 刘乐乐 潘方豪 王颢然 张志刚
FPSO原油外输系统研究	崔宇涛 赵柯翔
《船舶》2018年总目次	
第六届(2017)《船舶》期刊优秀论文评选	
中国船舶及海洋工程设计研究院	