

江苏内河集装箱船标准船型设计分析	于全虎 张平
《船舶》编辑部公共邮箱变更公告	
三维物探船稳性优化设计	初绍伟
半潜起重拆解平台总布置设计方法	周喜宁 莫刚 陈伶俐
半潜式海洋钻井平台生产设计任务分解研究	王炬成 马晓平 孟黎 贾晓峰 薛新峰
管道挖沟动力定位工程船结构设计	乔国瑞
采矿船舱段有限元强度分析方法研究	郭兴乾 丘吉廷 张勇 杨亚男 赵夕滨
油船真空凝水系统液位故障实例分析	李中华 蒋大伟 臧大伟 王颖 张微 郭元俊
MARIC设计的新型6500 m <sup>3</sup> 乙烯运输船成功下水	
基于船舶加热系统的缸套水废热回收设计	孙未
基于FLUENT的过滤器滤网流场模拟计算	侯宗宗 郭雨菲
MARIC研制的配电监控设备首次在某大型舰搭载	
某大型原油船脱硫改装电力系统设计	孙宝龙 滕音文 张云平 侯玉乙 陈熙
基于变频控制的船舶中央冷却水系统优化设计	周志贤
MARIC研发设计的科考利器又迎新节点	
采用有限元方法的舵系受力直接计算	王鹏印 王海波 沈会宇 王运才 杨志宏
“雪龙”兄弟成功穿越“咆哮西风带”携手返航	
密云水库水质监测船	
2019MARIC科技论坛	
油船强迫横摇试验及分析研究	刘小健 陈禧 聂军 王志南 范余明
MARIC与中科院沈阳自动化研究所签订战略合作协议	
横向不对称装载对集装箱船底部板架强度的影响分析	汤雅敏 韩涛 刘亚冲 吴嘉蒙
大型箱船加装废气脱硫系统设计研究	周卓亮 任奕舟
<u>MARIC设计的国内首座1200t自航自升式风电安装平台“振江号”首</u>	
FPSO船体管路系统压力泄放阀的计算与选型	胡小林 陈雷 陆响晖
“远望6号”改造升级 完成海上关键测试	
大型船舶系泊模式设计及优化研究	王志斌 徐强 奚英奇 王果 姜圣俊 韩灿
“时代楷模”海军和平方舟号医院船	