

动力定位船闭环电网故障穿越功能实现方法探究	庞路 宋依群
18 000 m <sup>3</sup> 挖泥船项目的视觉美学应用	刘爽
水面舰船初稳性高指标要求研究	王宇飞 吴睿锋 朱韬
团体标准《船用中空螺旋桨》的制定及研究成果	郑卫兵 祁超 王琮 朱珉虎
深海采矿船关键设备加强直接计算与优化设计	陶尼斯 李成君 张勇 赵建亭 王璞
新型船用海水淡化装置的设计研究	缪红建 侯如山
MARIC超大型集装箱船再出精品——12700箱集装箱船命名交付	
浮船坞压载舱空气管长度计算方法研究	高慧 刘森林 姜广煜 郭婷
空压机选型优化和冗余度分析	王燕 钟元吉 万东伟 郭元俊 曲秀萍
船舶蓄电池容量计算分析	殷宗学 刘玉涛 初建树
远望号船队护送“天问”飞向火星	
基于动力定位应用的直翼桨模拟器开发	郭义芬 吴骏
MARIC与中国船级社签订年度合作计划	
半潜起重拆解平台海上双机联吊作业压载配合分析	何力 布臣 陈伶俐 严柳
基于有限元法的双缆水下作业仿真	汤清之 冯正平 黄维
军民两用技术下的船舶研制项目成本管理策略探讨	何霞 蒙涛
MARIC研发设计的“实验6”号成功下水	
MARIC 64900载重吨扬子型原油轮	
基于AHP的作业指挥管理系统应用效能评价模型	傅雨佳 刘雨轩
MARIC研发的我国新一代2000吨级大型航标船交接列编	
开敞泥舱架空横梁设计与强度研究	陈曙梅 刘乐乐 乔国瑞
采用变频调速系统的机舱风机能耗分析	杨帆 林蓁 刘琛
我国首艘油电混动海上执法船在深圳交接入列	
耙吸式挖泥船“一人疏浚”技术介绍	朱晖宇
小水线面双体船艏锚布置研究	朱一鸣 王虎虎 陆云昊