

2016年世界船舶市场评述与2017年展望	秦琦 祁斌 沈苏雯 刘方琦 姜慧
自升式钻井平台设计规范与技术研究	周佳 任铁 龚诗
3000吨级新锐出口护卫舰交付入选“2016年度国防科工十大新闻”	
考虑流固耦合作用桨毂形状对螺旋桨性能影响研究	邹劲 许杰 孙寒冰 任振
玻璃钢延绳钓船主尺度均衡性探讨	刘和炜 王永生
多跨失稳的纵骨梁柱屈曲载荷-端缩曲线的理论修正	朱汉波 王福花 万琪 吴剑国
超大型集装箱船货舱段横向强框布局优化与研究	陈乐昆 陈磊 周素素 王志超
“蛟龙”号支持母船建造在即	
高温高压井钻井平台甲板可变载荷研究	沈春华 边瑞峰
4350标准箱集装箱船局部噪声控制初探	吴忠
船用高低压二氧化碳灭火系统应用比较	段玉龙 任飞华
气垫船刮水器的选择与优化设计	庞景昊 赵曼莉 潘俊宇
自卸臂箱型结构的风载荷数值模拟研究	李艳
大型浮船坞牵引力计算分析	陈晓华 张莹
MARIC作为主席单位主持ITTC“船舶营运性能委员会”日本会议	
支持平台钻井包设计风险管理	刘永胜 王维旭 周天明 张鹏 王安义 汪靖享
基于QC理论的船舶舾装设计质量管理	周伟 王天宇 高德辈
MARIC首次承担技术责任的调距桨桨叶自主设计获得成功	
极地破冰船冰区结构设计规范对比研究	龚丞
海洋工程总装研发设计国家工程实验室筹备会顺利召开	
ISO/TC 188的由来及其国际标准	林德辉
36000m <sup>3</sup> 液化气运输船	