

超大型半潜船船体结构直接计算设计研究	孙雪荣 杨青
极地海冰环境分析	殷俊俊 冯正平 刘乐乐 沈权
基于NUMECA的中高速艇阻力预报研究	赖海清 方先进 李明敏 何江贤
MARIC加入无人货物运输船开发联盟	
船舶舱室参数化设计的方法研究与软件实现	刘朕明 孙森
客船倾斜试验关键因素探究	谭安全 涂佳琪
MARIC喜获新型海缆施工船设计合同	
船舶舱室周期加筋板隔声性能数值分析	高处 苏楠 王志超
某大型公务船的振动性能评估	张玉奎 詹蓉 沈玉琦
绕桩吊式风电安装平台桩腿总强度设计	钱笠君 赵夕滨
LNG气罐型式及在某大型耙吸挖泥船上的布置研究	张英捷 李志垒 于再红
新型船用CFA气体灭火剂及其灭火系统装船适用性分析和研究	孙建清 邱波 田志定
MARIC携手尚和海工打造新型风电平台	
游艇燃料电池混合动力系统的模糊逻辑控制策略研究	臧壮 潘朝峰 陈宁 邱广庭
地脚螺栓与跨舷作业设备的配合分析	汤清之
大型绞吸船桥架波浪补偿系统应用研究	王健 丁勇
基于CADD55的典型船舶门窗盖设计应用研究	任晋宇 刘聪
海洋钻机质量重心控制的重要性及方法	王安义 王维旭 张鹏 胡楠 杨秀菊
金海重工与MARIC签订20.8万吨散货船设计合同	
关于引航员梯国际规范的使用研究	杨社建 李志鹏 周珍兰 陈锦军
ISO/TC 8与IMO要求的关系及其国际标准-1	林德辉
“新光华”号10万吨半潜运输船	