

Spar平台涡激运动的数值模拟	单铁兵 李曼
“中远海运天秤座”号超大型集装箱船命名交付	
小型钢质渔政船设计	王贵彪 吴峰 虞鹏舟 崔雪亮
甲板运输船总体设计研究	夏讨饭 曹凯 张志强
基于AutoCAD的外板自动展开技术	陈茂勇 陈飞
南海岛礁分布式LNG冷热电联供(LNG-CCHP)经济性研究	雷坤
双燃料PCC船LNG燃油舱破舱强度计算研究	秦建国 江斌
3000 m深水钻井船月池角隅疲劳强度研究	王醍 王璞 林瞳 钱笠君
“海洋石油981”号半潜钻井平台机舱通风的优化设计	张俊杰
滚动轴承在全垫升气垫船轴系中的应用	叶楠
LNG燃料船舶燃气泄漏管理	王志敏 刘文朝 施政
MARIC新增第二批三个大师工作室	
ABB船载直流电网系统浅析	张志旺 曹莉
船用免维护蓄电池及其充放电板设计的改进	常红艳 张加胜 汤天航 梁国强
MARIC全力推进VLEC技术研究	
重型深水海工吊机安装分析和研究	侯瑞剑 徐勇 王树山
铺管船托管架A字架结构分析	左亚东 曾湛
基于国际公约新要求的机舱脱险通道设计研究	李中华 王家支 蒋大伟 刘清江 陈家祥
“海洋石油119”号FPSO开工建造	
<u>苏伊士运河及其航行规则对舷梯和引水员软梯等的要求</u>	林德辉
21000标准箱集装箱船“中远海运宇宙”号	