

耙吸挖泥船全电力驱动发展趋势	刘厚恕 戴菁
正弦前缘对三维机翼气动性能的影响研究	程相茹
美国气垫登陆艇围裙技术发展及分析	傅华
西非海域环境条件下FPSO运动及载荷响应特性研究	杨玥 王璞
大型起重铺管船船型开发	程维杰
船用桨后固定组合叶轮节能效果研究	羊慧 吴静萍
船舶航向模糊自适应云模型控制	邢道奇 龚铭
适用于“南海自安装试采平台”外输方案的比选研究	林华春 历妍
半潜式起重铺管船总强度直接计算研究	钟晨 周佳 杨辉
破损船体梁残存强度的有限元计算模型研究	陈彬 吴剑国
直升机甲板的直接强度校核	郭磊
《船舶》投稿须知	
双燃料发电机在FLNG上的应用	孙小滩
变频冷却海水系统在自航式绞吸挖泥船上的应用研究	王显力
孔板送风——冷藏保鲜中的新型送风方式	赵磊 范凯
船舶舱室的通风超压计算法	谢玲梅
浅谈应用环保润滑油情况下的尾管轴承高温现象	杨世知 刘国立
国外海军集成桅杆技术发展浅析	刁端信 陈豪
基于模糊积分预测控制的船舶动力定位系统设计	崔戈
上海市船舶工程重点实验室顺利通过市科委评估	
船舶轴带发电机的应用及发展	王炳义
基于有限元及试验对舵系无键连接的可靠性分析	王凤良 张育增 吴朋朋
扩展至14章的SOLAS及其系列文件	林德辉
伊拉克6000m~3耙吸挖泥船	