

| | |
|-----------------------------|-------------|
| 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 | 孙小淮 |
| 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 | |