

船舶浮态计算的一种修正方法	刘春雷 尹勇 孙霄峰 张秀凤
起重机械打捞沉船的计算与分析	潘德位 孙德平 林成新 周超玉 徐鹏
船舶运动状态下超声波风速风向动态测量建模与分析	江立军 范云生 王国峰
关于通信作者的说明	
基于直升机起降条件的舰船甲板气流场数值模拟	何巍 高瑞 孙鹏 钟兢军 叶正华
《大连海事大学学报》摘要写作要求	
基于非线性横摇运动的风翼助航船舶航行安全性研究	王宏明 孙培廷 吴桂涛 赵友涛
基于熵权集对分析的船舶海上应急能力评价	欧阳 刘正江
油船舷侧局部结构冗余度研究	陈鹏 黄进浩 黄如旭 万正权
沿海巡逻执法船配置研究现状	赵福波 谢新连 高成男 杜红 李猛
关于开通《大连海事大学学报》在线采编系统的通知	
集装箱班轮轴辐式网络区间模型	钟铭 管峰 余璇 伍方凌
轴辐式集装箱海运网络演化过程的回声模型仿真	李振福 姜书飞 徐梦俏 史砚磊 张小玲
区域港口间协调机制的演化博弈分析	王丹 张浩
《大连海事大学学报》参考文献标注方法	
中国出海口环境安全影响因素量化分析	张丽丽 吕靖 艾云飞
Fe-Mn-Si记忆合金激光焊接数值模拟	周超玉 林成新 关会锋 孙德平
使用三维场景绘制技术模拟雷达图像	王进成 金一丞 曹士连
一种改进的海上目标高效去雾算法	夏桂林 尹勇 神和龙 刘春雷
基于AD5933的电磁金属探伤电路设计	杨鸣 何敏 施伟锋 马骏
微通道-电感法检测金属磨粒质量分数的可行性实验研究	薄昭 曾霖 张兴明 张洪朋 张堂伟 崔方宇
风扇静叶扇形叶栅实验方法及其气动特性的数值研究	李丽丽 潘若痴 李涛 孙鹏
径向滑动轴承表面缺陷对润滑状态影响的模拟研究	肖敏 严志军 林助军 朱新河 程东
碳稳定同位素比质谱法对海上溢油中燃料油及原油的鉴别	刘晓星 唐小华 廉晗熠 公维民
三轴试验确定邓肯-张模型参数及其在FLAC ^{3D} 中的应用	马春景 姜谔男 白冰 刘天华
海水脱硫尾水曝气氧化实验研究	马义平 许乐平 张华武 周俊峰 谢庭飞
一种船舶生活污水检测芯片的设计及优化	曾霖 薄昭 张洪朋 陈小涛 谢皓林
大连海事大学学报第40卷(2014年)总目次	