

2014年 04期

目 次

船舶浮态计算的一种修正方法	刘春雷;尹勇;孙霄峰;张秀凤	1-6
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	7-12
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	13-18
关于通信作者的说明		18
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	19-24
《大连海事大学学报》摘要写作要求		24
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	25-31
基于熵权集对分析的船舶海上应急能力评价	欧阳;刘正江	32-36
油船舷侧局部结构冗余度研究	陈鹏;黄进浩;黄如旭;万正权	37-41
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	42-48
关于开通《大连海事大学学报》在线采编系统的通知		48
集装箱班轮轴辐式网络区间模型	钟铭;管峰;余璇;伍方凌	49-54
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	55-60
区域港口间协调机制的演化博弈分析	王丹;张浩	61-68
《大连海事大学学报》参考文献标注方法		68
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	69-73
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	74-78
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	79-84
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	85-88
基于AD5933的电磁金属探伤电路设计	杨鸣;何敏;施伟锋;马骏	89-92
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	93-96
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	97-102
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	103-108
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	109-112
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	113-118
海水脱硫尾气曝气氧化实验研究	马义平;许乐平;张华武;周俊峰;谢庭飞	119-123+128
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	124-128
大连海事大学学报第40卷(2014年)总目次		129-130