

2011年 04期

目 次

船舶拟人智能避碰决策方法及其评价标准的构建	李丽娜;陈国权;邵哲平;熊振南;杨神化;孙洪波	1-5
船舶动力定位系统波浪扰动仿真	宋健;杜佳璐;李文华;孙玉清;陈海泉	6-8
撞击参数对舷侧结构碰撞性能的影响	吴文锋;吴宛青;王真茂;杨建立	9-12
船舶推进轴系冲击性能预估和影响因素分析	马炳杰;王志刚;姚辉	13-16
渔船稳性及整船强度分析	真亚杰;李范春;刘超;闫方超	17-20+24
基于系统动力学的LNG船汽轮机系统建模与仿真	甘辉兵;任光;张均东;曾鸿	21-24
二冲程船舶柴油机主轴承润滑数值分析	武起立;段树林;邢辉;魏立队;武占华	25-29
不同参数端壁翼刀对跨音速压气机环形叶栅二次流影响的数值研究	杨凌;钟兢军;韩少冰	30-34
船舶风帆助航节能效果	于小虎;刘寅东;张英俊;孙培廷	35-38
风翼助航船舶的能效设计指数	杨崧;孙培廷;黄连中;王宏明;任洪莹	39-40+63
船舶推进永磁同步电动机直接转矩控制建模仿真	张春来;王亮	41-44
基于熵权的船舶主机状态监控及评价模型	宋立国;潘新祥;董景明;刘立国;于可真	45-47
船舶电控柴油主机工作过程仿真	吴培莉;张均东;何治斌	48-50
柴油发电机组并联运行建模与仿真	李东辉;张均东;纪玉龙	51-54
船舶电站非线性H _∞ 控制器设计与仿真	于倩;马军强;王兴成	55-58
基于时域仿真法的大扰动下船舶电站暂态稳定分析	谢心怡;刘彦呈	59-63
一种改进型SVPWM的冗余开关状态筛选方法	邱楠;樊印海	64-66
线结构光检测系统的摄像机镜头畸变校正及标定	汪洋;黄进;陈天飞;吴翔;马孜	67-70
基于差分直方图的纹理定量描述算法	刘迪;张运杰	71-74
文本分类中基于逆云模型的特征选择方法	廖一星;潘雪增	75-77+82
容错Rao-Nam私钥密码体制	张颖;岳殿武;杨艳冰	78-82
基于波动需求的集装箱航线优化设计	陈超;张哲;曾庆成	83-86+90
集装箱运输中空重箱调运方案	付壮;陈康	87-90
小型集装箱船舶水上运输风险分析及安全管理	马晓雪;张俊;司馨钿;乔卫亮;李文华	91-94
基于投影的主成分分析在第三方物流企业竞争力评价中的应用	王海燕;吕靖	95-97+100
基于DEA改进模型的港航业协调发展	刘戈;陈燕	98-100
基于EVA综合计分卡的港口经营业绩评价	张昕伟;谢新连	101-103+108
三向地震激励下立式浮顶储罐隔震数值分析	孙颖;崔利富;孙建刚;赵颖华	104-108
边界单元法计算冻土层管道阴极保护时的电位分布	梁成浩;袁传军;黄乃宝	109-112+116
天线选择下Keyhole信道的准正交空时分组码性能	陈强;林子杰;林长川	113-116
基于DSP的视频稳像技术	袁小平;刘杰云;许金林;梁颖;佟川	117-120
硫酸盐对废水兼养脱硫反硝化的影响	李巍;林建国	121-123
相切双圆弧形线光顺方法	房希旺	124-126

