

2012年 01期

目 次

船舶航向保持本质非线性反馈算法的比较研究	张国庆;张显库	1-4
基于Backstepping方法的船舶直线航迹控制	刘勇;卜仁祥;朱业求	5-8
基于BP神经网络的船舶航迹实时预测	徐婷婷;柳晓鸣;杨鑫	9-11
船舶航迹分数阶过程关联算法	侯明亮;刘玉然;胡云	12-14
基于BP神经网络的船舶耐波性评价	李生长;王凤武;刘强;齐壮	15-17
大风浪下水面船舶安全靠近对策	吴利红;许文海;潘新祥	18-20
弹振对船舶疲劳强度的影响	赵南;纪肖;李辉	21-24+28
基于模糊原理的船舶搁浅预警方法	杨鑫;柳晓鸣;徐婷婷	25-28
基于事件树分析的沉船碍航概率风险评估	邢辉;吕安勤;周尊山;于洪亮;段树林	29-32+36
基于AIS数据的成山头水域船舶交通流研究	金兴赋;付玉慧;张连东	33-36
基于RS-SPA的港口航道通航安全评价	王杰;李帆	37-40
基于混合遗传算法的集装箱堆场装卸作业调度优化	靳志宏;毛钧;徐奇;杨曼	41-44
基于生成系数法的区域集装箱空箱需求预测模型	潘常虹;范厚明	45-46
集装箱班轮到港规律实证研究	张鲁宁;王诺;陈爽	47-49+54
干散货远期运费市场与即期市场的关系	曾庆成;李娅因;杨忠振	50-54
基于季节调整的中国沿海港口吞吐量环比指数	杨秋平;贾大山	55-58
基于模糊综合评判的船公司减排效果评价	沈岩;郭阳;张超;陈海泉;孙玉清;张银东;张洪朋;张妍	59-61
油港企业与政府构建低碳绿色油港的合作博弈	董国松;范厚明;张晓楠	62-64+68
火灾烟雾中人类生存条件模型及算例	刘军锋;孙培廷;吴桂涛	65-68
公共汽车内TNT炸药爆炸的有限元模拟	王立军;孙树德	69-71
舰船油料火灾的大涡模拟	褚政;赵元立;袁书生	72-76
《大连海事大学学报(社会科学版)》征稿简则		76
海底管线局部冲刷平衡深度Chao解析法的改进	李宁;谷凡	77-80
深部开挖围岩非均匀破裂应变软化数值模拟	姜谔男	81-84
船舶柴油机重复喷射分析及应用	魏安;吴桂涛;闫耀光	85-88
船用柴油机曲柄连杆机构与机体非线性耦合的数值仿真	魏立队;段树林;武起立;吴伋;于洪亮	89-93
固支浸液弹性板的振动分析	宋玉超;于洪亮	94-96
基于多源遥感的海上溢油应急监测研究与应用	兰国新;李颖;李宝玉;刘丙新	97-100
基于紫外成像的复合绝缘子闪络过程	齐智善;胡大伟;苑舜;郑薇	101-104
干摩擦条件下不同滑板材料的摩擦磨损性能	陈玉珍;高玉周	105-107
船舶视频监控中数字化颜色空间模型分析	曹辉;张均东	108-110+116
基于反馈线性化的车辆编队控制	俞志英;郭戈;钱方	111-116
访问平面内不相交线段ESP问题的最优求解算法及其验证	王立娟;蒋波;何丹丹	117-119+123

Markov调制的非线性随机系统的周期性

徐立峰;王志平 120-123

《大连海事大学学报》 征稿简则

124