

2012年 03期

目 次

基于果蝇优化算法的船舶操纵响应模型的辨识	王雪刚;邹早建	1-4+8
基于动态面和L ₂ 干扰抑制的AUV三维航迹跟踪控制	苗保彬;李铁山;罗伟林	5-8
航行中船体下沉量计算模型	房希旺;马永利	9-10+68
基于ECDIS的船舶-大风浪区动态显示系统	范中洲;刘大刚;刘涛;李康;潘明阳;吴兆麟;罗红红;张春红	11-14
镍矿及其安全运输	沈江;王洪贵;黄岗	15-18
海损事故致因的加权灰色关联分析	王凤武;边海涛;刘强	19-21
船舶导航系统目标综合信息模拟方法及精度分析	唐聚霞;齐国清	22-26
船舶电力推进系统稳定性分析与控制	吕世家;罗耀华;游江;康少波	27-30
三体船结构强度直接计算分析	甄春博;任慧龙;张超;冯国庆	31-35
风浪联合作用下近海风机塔架结构疲劳评估方法	马永亮;曲先强;沙胜义;韩超帅	36-40
船舶建造测量三维可视化精度控制方法	潘国荣;郭巍;张鹏;周跃寅	41-46
船队规划与航线配船决策支持系统的设计与实现	裴光石;杨秋平;谢新连	47-50
班轮航线集装箱需备量构成的鲁棒优化模型	陈超;杨逸蓝;曾庆成	51-54
竞争市场中的集装箱班轮航线优化模型	徐骅;宁涛;田璐	55-58
集装箱堆场出口箱位分配的多策略集成优化	陶莎;胡志华	59-63
基于极值理论的干散货运输市场运费风险测度	施文明;杨忠直	64-68
一种高速公路路网交通阻断成因风险指数评价方法	贺琳;陈燕	69-72
基于群体网络计划的应急协同决策方法	关雷;佟士祺;颜华琨;王诺	73-76
高速铁路竞争影响下机场选址优化研究	栾维新;张旭;赵冰茹;蔡权德	77-79+104
基于无源理论的欠驱动AUV直接自适应控制	夏国清;杨莹;赵为光	80-84
基于改进粒子群-BP神经网络算法的PSC选船模型	孙忠华;郑中义;杨婷婷	85-88
智能化水压式海浪远程监测仪的研究	张小军;侯昭武	89-92
一种新的四叉树检索方法——线索四叉树	张忠杰;李邵喜	93-95
高带宽高跟踪精度复合轴APT精跟踪系统的实现	吕春雷;佟首峰	96-100
码头溢油实时监控报警系统研究	李颖;栾晓磊;陈澎;李宝玉	101-104
遥感数据环境噪声等效辐射率提取方法	刘丙新;李颖	105-106+111
液相辉光放电等离子体降解苯酚的机理	刘永军;王蕾;孙冰	107-111
基于NPZD模型的海洋水质预测与预报	曹立杰;郭戈;王其华;靳玉峰	112-116
采用纤维沥青混凝土加铺层的路面层间抗剪性能	郭扬;赵颖华;孙鹏	117-120
三向地震激励下浮顶储罐动力屈曲	孙颖;崔利富;孙建刚;赵颖华	121-125
单室牺牲阳极-水热合成法制备羟基磷灰石涂层	梁成浩;陈邦义;黄乃宝	126-128+132
CTAB体系中纳米Cu ₂ O的制备技术	宋成文;宋连君;王永刚;应瑛;黎丽莎;王纯韬	129-132
重力热管换热器的热力分析与设计	李海军;马鸿斌	133-136

