

刘业峰;潘全科;柴天佑;

基于广义Hamilton系统理论的SVG非线性控制

张敏;黄强;

T-S模糊广义系统稳定性的一个新判据

张双红;任俊超;

改进型预测函数控制算法及其应用

郭伟;倪家健;周丽;

船舶航向非线性Backstepping自适应鲁棒控制

叶宝玉;王钦若;熊建斌;邓九英;

基于旋转编码器的汽车油门误踩检测

尹怡欣;徐令仪;徐雅璠;沈志忠;

多操纵面控制分配策略的虚拟可达集研究

陈勇;董新民;薛建平;郭创;

两轮自平衡车无速度传感器平衡控制仿真研究

段其昌;袁洪跃;金旭东;

基于BP算法的船舶航向模糊PID控制研究

彭秀艳;张文颖;贾书丽;

基于多协议的端口转发技术研究

陈伟宏;林栋;

基于在线辨识的锅炉中间点温度GPC-PID控制

王建国;苟晓卫;

闭式高速压力机的隔振研究

孙明江;王兴松;

具GSHF保持的系统鲁棒性分析-PWC保持及计算

李夏雨;董穗融;金惠良;钟庆昌;

电信号能量在人体经络中传输特性的研究

谭永红;龚燕燕;陈辉;董瑞丽;

基于模糊算法太阳智能跟踪系统的设计

马立新;张丽萍;朱尧富;曾诚;

砖窑卸垛机器人视觉定位系统研究

廖晓波;李众立;廖璇;

竞争聚类的邻近支持向量机软测量研究应用

王华秋;

基于选择性更新的在线核极限学习机建模

孙朝江;汤健;魏忠军;赵立杰;

基于深度图像的移动机器人动态避障算法

张毅;蒋翔;罗元;徐晓东;许新丽;

基于DSP的电动汽车驱动控制系统的设计

孙伟;曾盈;赵羿伟;

字符喷印机伺服系统模糊自适应PID控制

晏于文;刘金鑫;胡琨元;马连博;

基于D-保性能控制的传感器硬件冗余度算法

王福忠;常琳杰;

基于改进的Adaboost算法的眼睛精确定位

梅小华;金福江;

一种混沌遗传算法在污水处理过程优化中的应用

熊伟丽;汤斌斌;徐保国;

基于数值模拟分析的轮胎活络模具结构优化

张柏军;

基于LMI的一类不确定奇异系统的鲁棒控制

王娟;张秀华;

基于改进混沌粒子群算法的管网优化

乔俊飞;潘广源;韩红桂;

基于空间约束的舰载机航空保障调度研究

魏昌全;陈春良;王保乳;

一类时滞广义系统的非脆弱H<sub>∞</sub>控制

马跃超;张娜;梁建云;

面向新闻网的智能抓取技术

吕振辽;翟莹莹;魏彦婧;

小波在采煤机异步电动机故障诊断中的应用

谢国民;佟莹;陆文斌;

基于GPRS的风光互补路灯监测系统

李莲;魏石磊;

基于FCM建模的DKICA间歇过程故障诊断

赵小强;钱君秀;

带饱和因子的时滞不确定广义系统的无源控制

袁愍;檀明;

其工EDCA的信吉上校生|一体化守卫系统

徐林,王玉一,刘小化,

基于Besov和Hilbert-Sobolev空间的图像分解与修复算

白宗文;

基于BP神经网络的粮情监控模型研究

刘砚菊;周光;

基于非线性无源观测器的动力定位船舶反步滑模控制(英文)

夏国清;邵兴超;

电力系统分布式连通控制

王东云;刘芳华;彭红涛;王留送;张蕾;

基于混杂优化方法的ADRC参数整定方法研究

史运涛;刘伟川;雷振伍;刘大千;孙德辉;

离散互馈神经网络并行稳定性控制

王凯兴;潘一山;刘军朋;

统计监控建模数据预处理离群点检测算法

肖应旺;杨军;张承忠;姚美银;杜瑛;

网络搜索中的“死胡同”现象及蚁群改进算法

穆克;陈涛;褚俊霞;葛延峰;

PLC控制系统干扰及抗干扰措施研究

殷佳琳;谭孝辉;罗华富;

直驱式风力发电机偏航滞环控制研究

胡长斌;张宇;

串联锂离子电池组能量均衡策略的研究

沈艳霞;周园;

模糊PID预测函数控制在励磁系统中应用

郭伟;邓玲;倪家健;

多重负载均衡及网状环网的云平台的设计

骆剑锋;

工业机器人定位精度标定技术的研究

杨丽红;秦绪祥;蔡锦达;孙福佳;