

- 刘业峰;潘全科;柴天佑;
张敏;黄强;
- 基于广义Hamilton系统理论的SVG非线性控制
T-S模糊广义系统稳定性的一个新判据
改进型预测函数控制算法及其应用
船舶航向非线性Backstepping自适应鲁棒控制
基于旋转编码器的汽车油门误踩检测
多操纵面控制分配策略的虚拟可达集研究
两轮自平衡车无速度传感器平衡控制仿真研究
基于BP算法的船舶航向模糊PID控制研究
基于多协议的端口转发技术研究
基于在线辨识的锅炉中间点温度GPC-PID控制
闭式高速压力机的隔振研究
具GSHF保持的系统鲁棒性分析-PWC保持及计算
电信号能量在人体经络中传输特性的研究
基于模糊算法太阳智能跟踪系统的设计
砖窑卸垛机器人视觉定位系统研究
竞争聚类的邻近支持向量机软测量研究应用
基于选择性更新的在线核极限学习机建模
基于深度图像的移动机器人动态避障算法
基于DSP的电动汽车驱动控制系统的设计
字符喷印机伺服系统模糊自适应PID控制
基于D-保性能控制的传感器硬件冗余度算法
基于改进的Adaboost算法的眼睛精确定位
一种混沌遗传算法在污水处理过程优化中的应用
基于数值模拟分析的轮胎活络模具结构优化
基于LMI的一类不确定奇异系统的鲁棒控制
基于改进混沌粒子群算法的管网优化
基于空间约束的舰载机航空保障调度研究
一类时滞广义系统的非脆弱 H_∞ 控制
面向新闻网的智能抓取技术
小波在采煤机异步电动机故障诊断中的应用
基于GPRS的风光互补路灯监测系统
基于FCM建模的DKICA间歇过程故障诊断
带饱和因子的时滞不确定广义系统的无源控制
- 张双红;任俊超;
郭伟;倪家健;周丽;
叶宝玉;王钦若;熊建斌;邓九英;
尹怡欣;徐令仪;徐雅璠;沈志忠;
陈勇;董新民;薛建平;郭创;
段其昌;袁洪跃;金旭东;
彭秀艳;张文颖;贾书丽;
陈伟宏;林栋;
王建国;苟晓卫;
孙明江;王兴松;
李夏雨;董穗融;金惠良;钟庆昌;
谭永红;龚燕燕;陈辉;董瑞丽;
马立新;张丽萍;朱尧富;曾诚;
廖晓波;李众立;廖璇;
王华秋;
孙朝江;汤健;魏忠军;赵立杰;
张毅;蒋翔;罗元;徐晓东;许新丽;
孙伟;曾盈;赵羿伟;
晏于文;刘金鑫;胡琨元;马连博;
王福忠;常琳杰;
梅小华;金福江;
熊伟丽;汤斌斌;徐保国;
张柏军;
王娟;张秀华;
乔俊飞;潘广源;韩红桂;
魏昌全;陈春良;王保乳;
马跃超;张娜;梁建云;
吕振辽;翟莹莹;魏彦婧;
谢国民;佟莹;陆文斌;
李莲;魏石磊;
赵小强;钱君秀;
袁睿;檀明;

- 基于EDCA的位置与速度控制一体化控制系统
徐林,兰工一,刘小化,白宗文;
- 基于Besov和Hilbert-Sobolev空间的图像分解与修复算
刘砚菊;周光;
- 基于BP神经网络的粮情监控模型研究
夏国清;邵兴超;
- 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)
王东云;刘芳华;彭红涛;王留送;张蕾;
- 电力系统分布式连通控制
史运涛;刘伟川;雷振伍;刘大千;孙德辉;
- 基于混杂优化方法的ADRC参数整定方法研究
王凯兴;潘一山;刘军朋;
- 离散互馈神经网络并行稳定性控制
肖应旺;杨军;张承忠;姚美银;杜瑛;
- 统计监控建模数据预处理离群点检测算法
穆克;陈涛;褚俊霞;葛延峰;
- 网络搜索中的“死胡同”现象及蚁群改进算法
殷佳琳;谭孝辉;罗华富;
- PLC控制系统干扰及抗干扰措施研究
胡长斌;张宇;
- 直驱式风力发电机偏航滞环控制研究
沈艳霞;周园;
- 串联锂离子电池组能量均衡策略的研究
郭伟;邓玲;倪家健;
- 模糊PID预测函数控制在励磁系统中应用
骆剑锋;
- 多重负载均衡及网状环网的云平台的设计
杨丽红;秦绪祥;蔡锦达;孙福佳;
- 工业机器人定位精度标定技术的研究