

信息与控制征稿简则

王天然

带Poisson跳的线性二次随机微分博弈及其在鲁棒控制中的应用

张成科 曹铭 朱怀念 朱莹 程硕

基于参数切换的分数阶系统的混沌控制

贾雅琼 俞斌 尹艳清 赵小宇

基于概率盒理论的电网规划方案中指标不确定性建模

黄心 王清心 丁家满

基于调度规则和免疫算法的作业车间多目标调度

龙田 王俊佳

基于粒子群和辅助变量法的分数阶系统辨识

王东风 孟丽

TISO-OEAR模型的分解递推最小二乘辨识方法

石文林 卢先领

利用位置和加速度反馈的矩阵二阶系统特征结构配置

顾大可 臧金鑫 段广仁

自适应混合文化蛙跳算法求解连续空间优化问题

刘丽杰 张强

不稳定时滞对象的最优鲁棒二自由度控制器解析设计

李敏 王琪 靳其兵

丢包网络化控制系统非脆弱量化 H_{∞} 控制

刘艳 潘丰

无线多媒体传感器网络并发传输性能建模及实验评估

余思翰 张晓玲 梁炜

节点维数不同的神经网络系统的有限时间同步

李晓君 麦洁银 谭满春

基于自适应模糊补偿的机械臂复合控制策略

胡灵美 陈杨 陈俊风 蓝艇

自由漂浮空间机器人避奇异规划—跟踪算法

庞哲楠 张国良 吴戈 羊帆 陈志侃

基于MUSIC/MNM谱估计的鲁棒语音特征提取

张毅 汪培培 罗元

求解多模态函数优化的微果蝇优化算法

张晓茹 张著洪

音圈电机伺服系统的自适应非光滑控制

何栋炜 周结华 高培 蒋学程

太阳电池超细栅电极喷印控制系统设计与实现

张磊 朱云龙 王驰远 程晓鼎