

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 孟雨
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 $H_\infty$ 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
太阳能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