

信息与控制征稿简则	王天然
离散非线性系统的迭代学习轨迹跟踪鲁棒算法优化及应用	陶洪峰 董晓齐 杨慧中
随机时变时滞马尔可夫跳变系统的镇定研究	杜津名 林娜 田中大 高宪文
含时变时延的多智能体的包容控制器设计	郭晋秦 韩焱 乔俊福 张健
基于盲辨识的输气管道泄漏定位方法	王丽娜 高宪文 刘潭
具有干扰和输入时滞的挠性航天器H <sub>∞</sub> 控制	张斌 李涛 郑柏超
电液伺服系统可拓自适应PID控制策略研究	李中华 张泰山 周翔
直流位置伺服系统的二自由度分数阶控制	赵志涛 赵志诚 张井岗
多感应器感应加热电源的参数辨识及功率解耦控制	付焕森 吴雷 许胜
基于参数间隔孪生支持向量机的增量学习算法	杨海涛 肖军 王佩瑶 王威
一类时滞混沌忆阻器神经网络的延迟反同步控制	楼旭阳 沈君
一种向量预选取的分段支持向量机回归算法	杨海涛 肖军 王佩瑶
一种基于协作博弈的虚拟网络嵌入策略	于雷
基于MIT MRAC的Buck变换器电压控制仿真研究	王伟健 张永宏 毛鹏 王丽华
基于最大均值差异的多标记迁移学习算法	姜海燕 刘昊天 舒欣 徐彦 伍艳莲 郭小清
一种基于多示例学习的局部离群点检测算法	钱景辉 窦立阳 李荣雨
基于卫星导航系统的高速列车定位技术研究	李卫东 侯丽虹
水下滑翔机海洋环境深平均流估计方法	周耀鉴 俞建成 王晓辉
智能四轮转向车辆稳定车道线保持串级控制	房泽平 段建民 郑榜贵
城市交通网络正系统模型与稳态信号控制	何忠贺 王力 张玲玉 李岱
复杂条件下倒立摆摆角控制设计与实验研究	聂卓赟 刘瑞娟