

征稿简则	王天然
自适应Smith预估补偿的过热汽温控制系统	张丽香 陈凤兰
KPCA-bagging集成神经网络软测量建模方法	夏陆岳 王海宁 朱鹏飞 潘海天
基于案例推理的PID控制器参数认知整定方法	严爱军 于远航
基于滑动窗口SVDD的间歇过程故障监测	谢彦红 孙呈敖 李元
重频滑变脉冲的序列时延——样本子图外推提取算法	孟祥豪 罗景青 马贤同
基于改进粒子群算法的并联机械手运动学参数辨识	白国振 荆鹏翔
胶囊机器人在小肠内启动的动力学分析	谭人嘉 刘浩 李洪谊 王越超
基于改进模糊聚类的同构多传感器在线数据融合方法	苏卫星 朱云龙 刘芳 马连博
抗噪Snake模型及其在行人轮廓提取中的应用	刘述民 徐栩娟 黄影平
一种自动测量眼底图像中动静脉宽度比的方法	郭莹 刘振宇 齐嘉骏
跨越一侧抑制神经网络序列学习BOD特征建模	杨刚 戴丽珍 杨辉 乔俊飞
基于FPGA的步进电机电流优化控制策略	冒建亮 叶桦 李奇
一类参数不确定连续正系统受限控制	章俊 张冬梅 王辛刚
语音信号的量子随机滤波降噪方法	赖联有 金福江 吴浩瀚
广义切线混沌优化算法及其应用	刘明 华亮
多层次、多维度输电线路运维辅助决策专家系统	邓军 陈东 秦立斌 别睿 钱海 樊友平
约束预测控制在解析塔中的应用	张保存 曹江涛 李平
一种基于可信计算的工业控制系统信息安全解决方案	邵诚 钟梁高
基于自适应加权最小二乘支持向量机的短期电力负荷预测	赵超 戴坤成