

智能制造空间	王天然 库涛 朱云龙 于海斌
基于双层凸多面体的风力机线性变参数主动容错控制	吴定会 张晓林 沈艳霞
基于等价输入干扰估计的二阶滑模控制在转台中的应用	任彦 谭文博 赵冠华
基于模型参考的航空发动机重置自适应控制	王培光 孙云龙 王霞
双容时滞系统二次优化控制的非线性化设计	张慧 王钦若 项国波 李明
基于动态全主成分回归质量相关的故障检测	王光 孙程远 尹珅
一种基于种群多样性的粒子群优化算法设计及应用	韩红桂 卢薇 乔俊飞
基于加幂积分方法的AUV的点镇定	王源 王钊 尹怀强
基于全局快速终端滑模转速调节器的PMSM驱动系统模型预测电流控制	滕青芳 靳宇星 李姝媛
基于思维进化算法和BP神经网络的电动潜油柱塞泵故障诊断方法	于德亮 李妍美 丁宝 任玉龙 齐维贵
基于未知输入观测器的风力机传动机构传感器故障重构方法	尹天骄 沈艳霞
半监督鲁棒概率偏最小二乘模型及其在多采样率过程监控中的应用	陈家益 赵忠盖 刘飞
基于观测器的微机电系统陀螺不匹配干扰补偿	何用辉 陈兴武 黄锡泉 卓书芳
基于小生境蜂群PID算法的微位移控制系统设计	周悦 王丹 片锦香 郭威
永磁同步电机的滑模抗饱和控制策略	楚远征 鞠鹏 杨阳 王永
智能电机故障诊断分析及预警系统设计	周封 吕金贵 李隆 刘健
多维经典波形冲击控制技术	邓婷 严侠 牛宝良
信息与控制	王天然
基于尖峰自组织径向基网络的氨氮软测量方法	卢超 杨翠丽 乔俊飞
信息与控制第46卷(2017年)总目次	