

线性自抗扰控制理论及工程应用的若干进展	陈增强 程贇 孙明玮 孙青林
压缩传感理论、优化算法及其在系统状态重构中应用	丛爽 张娇娇
基于LPV观测器的风力机桨距执行器故障诊断	刘稳 吴定会
基于多策略混合人工鱼群算法的机器人路径规划	黄宜庆 彭凯 袁梦茹
新型窗函数插值法的谐波信号分析	杨剑锋 陈佳兴
WSN中基于迭代局部搜索的Mobile Agent路径规划方法	屈应照 胡晓辉
空间微重力主动隔振系统自抗扰控制	贾天志 陈绍青 鞠鹏 王永
基于新型邻域搜索以碳排放为目标的混合流水线低碳调度	艾子义 雷德明
无人机飞行控制计算机4通道FlexRay总线通信与余度管理设计	李妍 陈欣 李春涛
模压时效炉锻件温度软测量方法	于清 贺建军
基于人工免疫算法的滚动优化在康复机器人中的应用研究	朱雪枫 王建辉 王晓峰
基于SCKF的Elman递归神经网络在软测量建模中的应用	李军 桑梓
基于改进广义预测控制算法的无刷直流电机控制仿真	张帆 张向文
基于深度图像和点云边缘特征的典型零部件识别	张志佳 魏信 周自强 吴天舒 贾梦思
考虑不确定性的家庭能源管理系统建模与优化方法研究	曹筱欧 杨伟光 宋杰 姚程 杨宇全 臧传治
基于加性分解的复合控制在稳定平台中的应用	任彦 刘慧
含储能及新能源发电的居民侧需求响应	曹筱欧 王冬 周静 徐科 李超群 李忠文 李鹤鹏
信息与控制征稿简则	王天然