

变时滞多子网复杂网络系统交叉同步间歇控制	周笔锋 罗毅平
基于交互式多模型卡尔曼滤波的电池荷电状态估计	夏小虎 刘明
基于核学习和距离相似度量度的行人再识别	胡彬 邵叶秦
基于吸引子选择的OpenFlow交换机动态迁移算法	毛莉君 程国建
一种耦合的主/次特征对提取神经网络算法	汪奔 孔祥玉 冯晓伟 曹泽豪
可多次配给的多层级应急调度模型与算法	宋晓宇 张玉龙 常春光
基于CMTMV的多变量时变扰动系统性能评估	杜玉鹏 王昕 王振雷
基于分布式离散事件系统监控理论的云资源动态调度	刘富春 胡芹
连续T-S模糊系统新的镇定条件和 H_∞ 控制器设计	贺铁清 陈珺 刘飞
输出慢采样控制系统的多变量预测控制策略	郁洋 张鑫 梁涛 邹涛 胡静涛
基于条件反亲和度的网络功能虚拟化资源分配算法	林青 戴慧珺 焦纯
基于LQR的双推进双体无人船位点跟踪控制	汪栋 张杰 邵峰 金久才 毛兴鹏
带基因交换和动态网格的多目标粒子群优化算法	夏禹 吴朋
输入受限的压电陶瓷驱动平台预设性能控制	乔继红 魏伟 周艳杰
有向通信下的任务驱动船舶协同编队控制方法	焦建芳 王光
基于竞争思想的分级聚类算法	张文倩 庄华亮 陈翔 何熊熊
网络控制系统前向通道随机时延的在线多步预测	刘婷 姜顺 潘丰
基于ADHDP的热源供热优化控制	李琦 武旭丹
组合式磁链观测器研究及其在异步电机矢量控制系统中的应用	张斌 张增华 袁亮 高鹏
信息与控制征稿简则	王天然
任重道远 砥砺前行——纪念《信息与控制》创刊45周年	