

信息与控制征稿简则	王天然
切换非线性系统采样控制的研究现状与进展	何文敏 李实 向峥嵘
基于协同多目标算法的多机器人路径规划	万逸飞 彭力
基于深度学习的抓取目标姿态检测与定位	李正明 章金龙
基于自适应多尺度模板匹配的视盘检测方法	周唯
线性/非线性切换扩张状态观测器的收敛性和稳定性分析	万慧 齐晓慧
基于收缩理论的多无人机姿态自适应同步控制	张果 曹立佳 卢天秀 林达
基于位置修正机制和模型更新策略的跟踪算法	张国山 郝婧漩
一种深度置信网络和迭代量化的图像检索方法	宋立新 徐军
离散化不确定马尔可夫跳变系统的事件触发保性能控制	应宇佳 王惠姣 文晓刚
基于高斯混合模型的非平衡数据对称翻转算法	陈刚 王丽娟
马尔可夫跳变系统基于观测器的有限时间容错控制	祝赛君 鲁敦科 李晓航
基于改进直觉模糊熵和信息集成算子的多准则群决策方法	汪凌
工业无线传感器网络攻击源定位任务分配优化算法	孙子文 朱颖
基于第三方物流的家具配送开放式车辆路径问题	庞燕 罗华丽 夏扬坤
复杂因素下的多用户共享储能系统优化	郝木凯 张伟 董青卫 臧传治 曾鹏
基于优化的量子门节点神经网络的煤与瓦斯突出预测	王雨虹 孙福成 付华 徐耀松