

信息与控制征稿简则	王天然
基于3维胞元空间的MA并行能量高效路由	胡灿灿 孙晖 黄光群 詹亚曙
基于连通二部图的二阶多智能体系统分组一致性分析	林瑜阳 李钟慎
事件触发通信机制下的有限频故障检测	刘健辰
基于MRSVD红外热像融合的混凝土结构火灾损伤检测方法	赵迪 徐志胜
连续时间的蒙代尔—弗莱明模型可控性及其仿真	王祥兵
高超声速飞行器再入控制与性能评估方法	杨琪琛 宗群 董琦
基于改进模糊聚类的控制系统故障检测	王印松 商丹丹 宋凯兵 李士哲
一种间歇过程多批次融合线性变参数建模方法	王幼琴 赵忠盖 刘飞
几何结构保持非负矩阵分解的数据表达方法	李冰锋 唐延东 韩志
基于盲动粒子群频率分解的极速学习机神经网络建模	刘加存 梅其祥 杨东红
结合多分类RVM和DS的弹道目标HRRP融合识别方法	李睿 王晓丹 雷蕾 薛爱军
数据驱动的寿命预测和健康管理技术研究进展	胡昌华 施权 司小胜 张正新
串联型乙炔加氢反应过程的动态优化	杜文莉 鲍春瑜 陈旭
高超声速飞行器模型及控制若干问题综述	张超凡 宗群 董琦 田栢苓 叶林奇
复杂网络同步控制的研究进展	张峥 朱炫颖
基于局部邻域标准化和贝叶斯推断的多工况过程监测	郭校根 熊伟丽 徐保国
炼钢与热轧批量计划协调优化模型与算法	张春生 李铁克