

征稿简则	王天然
深度学习研究综述	张荣 李伟平 莫同
工业大数据分析技术的发展及其面临的挑战	何文韬 邵诚
铁前炉料制备过程先进控制与智能优化	胡杰 杜胜 吴敏 陈鑫 曹卫华
制造业大数据的发展与展望	徐颖 李莉
异构无线传感器网络测试平台研究综述	蒋文贤 周雅琴 吴晶晶
基于经验小波变换和多核学习的风电功率短期预测	李军 卓泽赢
不等长间歇过程的数据同步及递推优化	刘晓凤 仇力 栾小丽 刘飞
四旋翼飞行器自适应控制及真实参数估计	江紫亚 何玉庆 韩建达
基于双Kalman滤波的并联锂电池组循环寿命估计	汪秋婷 戚伟 肖铨
基于LQR的异构多智能体系统的最优一致性	王静蓉 李宗刚 杜亚江
考虑参照点且属性关联的应急风险决策方法	曹萍萍 李铭洋 郭燕青
一种动态分组多策略果蝇优化算法	张强 刘丽杰
基于有限反馈比特率的事件触发控制系统稳定性条件	李博伦 凌强 陈家玉 李峰 王嵩
基于OpenFlow的无线传感器网络路由层可重构技术的研究	古辰哲 蒋文贤 吴晶晶
连续时间马尔可夫跳变系统多频段多指标控制	周超洁 栾小丽 刘飞
基于改进布谷鸟算法的PID控制器整定新方法	靳其兵 苏奇新