

UFMC系统中基于Volterra滤波器的非线性失真补偿方案

汪昭河 黄蕾 王艳杰 刘宁珂 周睿 李英善

基于差分进化算法和 NSGA- II 的混合算法

杨鹏 王庆荣

基于CVaR子模效益模型的传感器布局优化

谢晓娟 王耀力

基于改进的路网聚类结合PSOWNN的交通流预测

殷礼胜 李胜 唐圣期 何怡刚

8GS/s-14bit RF-DAC中数字上变频器的ASIC实现

汪旭兴 闫江 吴旦昱 周磊 武锦 贾涵博 张飞

一种双向脉动数据流的全卷积神经网络加速器

涂凯杰 朱宜炳 许达文

基于直觉模糊粒化的信息熵属性约简算法

陈曦

粗粒度多核系统任务级多线程调度研究

张多利 陈楠 汪杨 宋宇鲲

基于联盟链的云存储完整性审计机制研究

顾浩 贺寰烨 林果园

一种边缘保持立体匹配方法

王孝余 韩冰 尚方 罗军 黄胜 张杰

基于加权的FBMC系统信道估计新算法

吴蓉 罗志年

基于戴帽L1范数的双支持向量机

沈洋 戴月明

基于字符级联合网络特征融合的中文文本情感分析

王丽亚 刘昌辉 蔡敦波 赵彤洲 王梦

混合基可重构FFT处理器的设计与实现

宋宇鲲 曲双双 徐礼晗 张多利

硬件支持的多虚拟机数据交换及动态带宽分配方法

李龙飞 王剑峰 刘欢 史阳春

《微电子学与计算机》征稿简则

七七一研究所