

全部往期杂志>>

基于关系逻辑的大数据处理研究	何群
TSV封装中阻抗不连续差分互连结构宽频寄生参数建模研究	孟真 刘谋 张兴成 郭希涛 阎跃鹏
基于蚁群的水下无线传感器网络能量路由协议	蒋华 蔡振海 王鑫
基于多种群改进量子进化算法的3D NoC测试功耗优化	许川佩 王苏妍
基于贝叶斯-高斯模型的多本体映射算法	徐德智 易晓媛 汤哲
基于倒谱分量的融合参数应用于声纹识别	郑凯鹏 周萍 张上鑫 柯晶晶
一种可重构计算系统的微架构设计与实现	柴镇 柴志雷 吴东
一种基于扫描链的硬件木马检测新方法	王林 魏敬和 周昱 于宗光 王乔
交点队列型多核DSP核间通信结构	王镇 汪健 张磊
基于循环神经网络的音素识别研究	黎长江 胡燕
基于CCSDS标准的卫星数据实时处理FPGA设计	刘秀秀 董振兴 朱岩
基于卡方统计的情感文本分类	周爱武 马那那 刘慧婷
基于SIFT算法和Contourlet变换的图像拼接研究	李校林 李银 杜奎
嵌入式系统新型动态内存管理机制的研究	王欣 邱昕 慕福奇 冷永清
采用并行8b/10b编码的JESD204B接口发送端电路设计	李长庆 程军 李梁 龚燎
基于PDSOI的锁相环电路单粒子瞬变敏感性研究	于猛 曾传滨 闫薇薇 李博 高林春 罗家俊 韩郑生
基于SiGe-0.13 μm X波段高效率功率放大器	崔凯 李志强 刘昱 张海英
基于预测失真的自适应两遍嵌入可逆图像水印	任克强 罗桃建 喻玲娟
一种高效的SVG动画自适应渲染算法	周宇轩 刘丹 乐俊
网络化半导体激光通信电流驱动自动控制	郭雯雯
无电池胎压监测SoC的125 kHz电源恢复电路设计与研究	赵裕章 乌力吉 张向民 吴行军
多深度相机标定下稀疏纹理图像三维超分辨率重构	茹金平
Ka-K波段收发模块的3D系统级封装(SiP)设计	汪鑫 刘丰满 吴鹏 王启东 曹立强
相关性动态感知的电力系统传感服务发现策略	王峥 王于波 庞振江 任孝武 朱承治
基于多算法融合的运动目标定位研究	孙一南 韩晓明
混合云环境下基于椭圆曲线加密的隐私保护模型	陈建辉
VLSI电路的复杂网络特性研究	聂廷远 高久頔 王培培
高流量负荷下基于支持向量机的空间数据聚类方法	王威
基于图像退化模型的遥感成像仿真的研究	吴峰 朱锡芳 相入喜 赵春雨 刘鹏