

一种面向分组密码的粗粒度可重构阵列及AES算法映射	郭岩松 刘雷波
基于多机协同遗传算法自动化类结构设计	朱林军 蔚承建 王开 于倩 蒋信厚
基于功能重分化的LUT型胚胎电子阵列进化自修复	朱赛 蔡金燕 孟亚峰 李丹阳
基于寄存器压力差异化的VLIW DSP编译器超块调度算法	鲍丽丹 张铁军 王东辉
基于SVA的跨时钟域协议验证方法	范毓洋 刘万和 田毅
一种改进型Data-aware结构的亚阈值SRAM电路	黄海超 陈昕 金威 何卫锋
一种基于属性加密的细粒度云访问控制方案	王静宇 李淑梅 郑雪峰
基于DWT结合NSCT的快速图像融合算法	张少辉 崔仲远 于来行
一种云环境下防火墙策略异常处理的优化方法	杨川 刘丹
基于模糊神经网络的故障检测算法	李希勇 张义良
基于FPGA的高性能3DES算法实现	朱欣欣 李树国
面向SystemC的软错误敏感度分析方法	徐东超 绳伟光 何卫锋
一种基于链路状态感知的Zigbee多径路由算法	谢忠明 何华冰 李云飞 贾俊铖
基于Hadoop-GPU的RBM云计算实现	刘凯 张立民 吴莉强
万有引力搜索算法的分析与改进	马力 刘丽涛
短时频域分形端点检测算法	刘悦 王晓婷
Grid拓扑认知传感网中面向能耗优化的混合路由策略	吴云鹤 熊庆国 李文翔 马娅婕
支持f8、f9算法Snow3G的FPGA设计与实现	沈超鹏 李树国
基于姿态估计的单幅图像三维人脸重建	詹红燕 张磊 陶培亚
HMAC-MD5的FPGA优化与实现	蔡啸 李树国
图形处理器剪裁加速器的设计与实现	田泽 邓惠子 张骏 许宏杰 黎小玉
求解VRPSDP的多邻域导向局部搜索算法	赵进超 李红婵 朱颢东
基于MEMS工艺的新型高线性压力传感器设计	胡智文
面向多视频节点的自适应压缩融合跟踪方法	方武 王典洪 王勇
基于CMMB的LDPC分层算法研究及应用	李佳 杨改改 赵志强
基于自适应分群粒子群进化的节点定位算法	刘政
基于HLS的SURF特征提取硬件加速单元设计与实现	丁帅帅 柴志雷
云环境下能耗感知的虚拟机动态迁移策略研究	钱育蓉 于炯 卞琛 英昌甜 孙华
低碳供应链环境下物联网RFID可信度研究	杨传明
基于信度的BP神经网络	裴松年 杨秋翔 刘忠宝
GPU并行实现多特征融合粒子滤波目标跟踪算法	赵嵩 徐彦 曹海旺 杨恒
Android恶意软件的静态分析方法及评判模型研究	郑鹭斌
一种新颖的活动轮廓模型方法	张海艳 高尚兵 周静波

基于模糊逻辑的无线传感器网络簇头选择算法

罗琴 王小明

一种基于时间自动机的测试用例生成和构造方法

刘晓建 杜慧秋 朱智林

一种改进的三模冗余任务同步方法

王猛 岳素格 赵元富 陆振林

一种新的8B/10B编码器设计

舒志兴 黄鲁 杜学亮