

一种面向64位DSP处理器的可重构ALU研究及设计	高向强 冯春阳 闫鑫 杨靓 曹辉
一种基于热噪声的真随机数发生器的设计与实现	金杰 罗敏 宫月红
一种基于In-Situ AVS技术的低功耗处理器实现方法	王敏 秋攀 乔树山 杨浩 李江涛
一种蝙蝠算法优化的云计算任务调度	曹欲晓 俞翔 钱瑛
基于数据字典的自适应的对象化数据库访问技术研究	雷明涛 何赞
基于CV音节的高效语种识别方法	胡月 郭英 张东伟 侯文林 李红光
基于GPU的分块式光线追踪算法研究	刘春峰 邓仰东
基于线性叠加特征和CNNs的图像分类方法	余萍 赵继生
面向多核的ECC加速阵列研究与设计	王威 严迎健 李博 李伟
一种新型的网络实际流量预测算法	张洪 魏娟 胡俊 铁岭
50MHz~2GHz宽带低噪声放大器模块的研制	武丽伟 郝明丽 戴志伟 郑新年 王明华 尹军舰
AHB Matrix互连总线IP的设计与实现	罗惠文 吴斌 尉志伟 叶甜春
基于定点DSP的CORDIC算法研究	胡坤 林心龙 黎尧 纪荣祎 周维虎
基于小波的扇形束CT图像局部重建算法	郭荣 乔志伟
DCA在数据库服务器异常检测中的应用	熊小庆 徐立 刘赛
可重构阵列中容错结构的设计与仿真	徐卫芳 邓军勇 蒋林 谢晓燕 冼子雨
基于视觉注意力变化的视频质量评估模型	郭倩 李凡
高压LDMOS总剂量辐射效应研究	王丹辉 赵元富 岳素格 边强 莫艳图
基于电容耦合技术的快瞬态高稳定性LDR设计	李少峰 刘润民 范世全 苟伟 谢毅 耿莉
融合SIFT和尺度方向自适应的Mean shift目标跟踪算法	文武 姜涛
基于压缩感知的空间稀疏目标成像方法研究	迪可新 魏平 柯钧 蒋作琛 王雅
一种基于代理的假名证书颁发策略	沈明玉 赵培 赵皎 王正彬 石雷
基于单核DSP实时多任务宏观并行软件架构	周敬东 黄云朋 周明刚 李敏慧 程钗
基于AODV的农田无线传感器网络路由和休眠算法	刘大勇 赵春江
低照度图像去雾算法的FPGA实现	蒲坤 张家树
并行数据库中异常数据优化分类挖掘方法研究	杨秀荣
基于WSRFCM聚类的局部离群点检测算法	王丽娜 许朴 谢亚琴
一种变游程编码的X位填充压缩方法	颜学龙 熊杰超
基于物联网技术的智能电能监测系统设计	张慧颖 黄南天
1.25GHz高效率F类射频功率放大器	李玉龙 宋树祥 岑明灿 蒋品群
IEEE1149.7标准两线星型扫描格式研究	杨轲 颜学龙
一种低功耗亚阈值CMOS带隙基准电压源	邢小明 李建成 郑礼辉
IP测试壳的量子蚁群优化	杨刚 颜学龙

基于改进Apriori算法的铁路轨道质量分析与评价

朱付保 白庆春 汤萌萌 朱颢东

层次分析法和神经网络的信息系统风险评估

赵保华

可配置WOLA滤波器组的设计

郝康利 洪纓

多媒体海量数据的合理调度方法的仿真

陈文庆

车联网中汽车位置管理策略研究

王海鑫 陈科佳

云计算环境中负载均衡技术的研究与应用

闫兴亚 韩萍

一种用于串行Rapid IO接口的差分接收机设计

苏鹏洲 黄鲁 张步青