

一种异构多核系统的编译方法及实现	刘丹丹 杨灿美 倪素萍 杜学亮
基于着色树扩展的IP网络双链路故障恢复技术	赵甜甜 孟相如 庄绪春 赵志远
一种基于三维自组织映射的立体图像编码方法	覃远年 徐晓宁
一种投影几何失真校正的硬件架构设计	任力飞 谢翔 李国林
NoC系统测试软件设计	许川佩 孙统雷 万春霆
频繁子树模式在中心词识别中的应用研究	田卫东 黄勇
一种自参考的可变分辨率片上抖动测量系统	解俊杰 杨雅娟 刘飞 杨海钢 韦援丰 王峰
水下传感网基于深度信息的定向路由协议	谢维佳 刘建明 何焯 李龙
基于EA-DS证据理论的安全事件关联分析	龙春 申罕骥 李俊
一种基于MDCT量化系数小值区的AAC隐写方法	王昱洁 杨萍 蒋薇薇
一种压缩感知的无线传感器网络分簇算法	曹欲晓 钱瑛 韩磊 俞翔
高精度 Σ - Δ ADC中多通道数字抽取滤波器的设计	王鑫 樊晓华 吴书园
移动P2P网络预载-缓存策略研究	周欣欣 卢喆 邹振婉 宋人杰
KASUMI算法的芯片设计与实现	许静雯 李树国
协议无感知转发环境下的转发规则冲突检测	吕威 王雷
一种支持信息感知的功耗管理总线	孙少东 吕易俗 殷树娟 李翔宇
一种面向分组密码的指令扩展方法	刘恺 敖天勇 饶金理 戴葵 邹雪城
支持协议无感知转发的Floodlight控制器实现	高翔宇 王雷 王振法 张云灿 刘静
高吞吐率LDPC码编译码器的FPGA实现	王英喆 王振宇 严伟 时广轶
一种基于SAD的相关跟踪有效性判断方法	冯俊惠 肖阳辉 王恩德 杨凯
基于分块2DPCA与2DLDA的单训练样本人脸识别	覃磊 李德华 周康
面向可重构并行化处理的线性反馈移位寄存器统一架构研究	郑诚玮 戴紫彬 李伟
基于元胞遗传算法的Web服务选择	陈彦萍 樊梦茹
基于脉动阵列的矩阵乘法器硬件加速技术研究	王阳 陶华敏 肖山竹 戴华东
基于稀疏K-SVD字典的图像融合方法	葛澎
采用分布式谐振回路的毫米波CMOS压控振荡器	孙凯 张健 刘昱 李志强 陈延湖
基于用户任务的云计算资源组合与计费模式研究	杨夏妮
基于Sigma-Delta调制技术的片内正弦激励生成方法	彭智聪 陈岚 冯燕 柳臻朝
基于局部动态自重构的微系统芯片低功耗设计研究	陆振林 赵元富 焦焯 韩逸飞 赵光忠
云计算环境下基于用户行为信任评价研究	谭跃生 王超
一种改进的ViBe算法结合多特征融合的阴影移除方法	甘玲 赵华翔
一种新型高速低功耗电平移位电路	王霞 周泽坤 王卓 张波
一种不可见性和鲁棒性均衡的数字图像水印技术	曹海
一种基于压控型忆阻器的忆容器模型	吴梦雯 甘朝晖 吴宇鑫
基于多维空间阶跃约束的噪声图像预均衡方法	章慧 王留洋

基于历史反馈的IFTM查询结果优化排序研究

呼凯凯 徐宗昌 倪明仿 张永强 胡春阳

通道扩维与FastICA算法相融合用于BCI运动想象脑电信号识别

翟克文 刘建平 司昕路

组约束与非局部稀疏的图像去噪算法

陈利霞 赛朋飞