

一种VLIW-Superscalar混合微处理器结构	陈峰扬 杜勇 郭德源 何虎
一种改进的基于混沌系统的数码防伪技术实现	朱海峰
面向数字助听器的低功耗ASIP设计	薛金勇 黑勇 陈黎明 于增辉
联合Harris特征点与Hu不变矩的图像区域复制篡改取证	赵洁
基于SDM的片上网络路由器设计	周培园 施慧彬 杨定定
CPU与GPU之间接口电路的设计与实现	石茉莉 蒋林 刘有耀
一种适用于嵌入式图形处理器的多端口纹理Cache的设计	许强 陈杰 刘建 王云 胡哲琨
基于鱼群算法的无线传感器网络转发能效研究	盛光磊 李文泽
基于改进的KPCT编码的防篡改动态图水印方案	陈艳琳 杨秋翔 陈够喜
基于区域深度特征的人头检测方法	何扬名 杜建强 肖贤波
基于单尺度Retinex雾天降质图像增强算法	刘松 孙东 卢一相
粗糙集的属性正域扩展方法	苗碧舟 周健
一类非线性循环程序的终止性	廖苑蓉 陈光喜
一种多种群协同量子遗传多峰函数优化方法	耿焕同 冯慧菁 贾婷婷
基于LLVM的指令并行调度与实现	屈秋雯 梁利平
浮点矩阵向量乘法的FPGA设计与优化	薛永江 宋庆增 王瑞昆
基于粒子群的视距估算方法	陈霞 李俊山 李建华
基于硬件行为的TD-LTE关键技术仿真方案	梁学俊 杨夏喜 吴伟民 吴震
一种基于图像质量评价的自适应图像复原算法	李孟 李俊山 张士杰 杨亚威 孙新立
基于粒子群算法和云模型的车型识别	唐朝霞 俞扬信 张粤
基于小波变换和Wiener滤波的SAR图像相干斑噪声去除	赵辉煌 王耀南 孙雅琪
Steiner树遗传蚁群算法在路径选择中的应用	侯燕
电子商务环境下的基于云模型的信任评估模型	蔡红云 田俊峰
Kinect深度图像修复算法	徐欢 郑江滨
云计算环境下基于效益最优的资源调度策略	熊安萍 黄凯 杨川
带相对时间的轨迹序列模式挖掘	刘素杰
基于DBL模型的网络节能研究	吕振 张宇
切线圆弧光滑支持向量回归收敛性研究	冯咲 杨志晓 范艳峰
基于贝叶斯的入侵检测模型与仿真研究	章倩 周健
汽车控制系统CAN总线的网络演算建模及分析	单桂军 王国俊 戴永前 王玉周
基于忆阻器的正弦波振荡电路设计	尹力 甘朝晖 段宗胜
一种改善CMOS图像传感器性能的复位控制电路设计	晋孝峰 岳素格 刘丽艳 赵岳 王春芳
基于分簇与自适应加权的WSN数据融合算法	陶志勇 王雪
一种深亚微米复杂芯片物理设计的时序收敛方法	郑天华 梁利平
一种异构并行计算仿真模型设计	刘清涛 于立新
基于多核并行遗传算法并行生成测试用例	陈清媛 钟诚 李智
DSP随机测试程序自动生成技术	罗汉青 梁利平 叶甜春
一种基于EDT的低功耗可测性设计技术研究	陈首智 王小力 张先晓
带有电压比例缩放模块的低调谐曲线增益压控振荡器	刘荣江 郭桂良 阎跃鹏
低信噪比下改进的频率估计器	孙冬 李滚 肖波
粒子群优化的集成电路多端点线网全局布线方法	董晨 陈震亦 尚艳艳