

基于模拟的SoC功能验证研究	姚爱红 孙盟哲 袁莉娜
面向航天应用的SoC设计	方青文 安军社 周莉 蔡飞
FPGA结构设计方法及EDA工具	张峰 李艳 陈亮 李明 于芳
一种VLIW循环指令的预取和优化策略	琚魁 谢憬 毛志刚
Prewitt图像边缘检测方法的改进	邹柏贤 张然 苗军
基于人工蜂群算法的Boost型DC/DC转换器的控制器设计	闵闰 熊钦 刘政林 童乔凌
基于小波散射卷积网络的纹理分割方法	吴华娟 张明新 郑金龙
非带隙低功耗低温漂CMOS电压基准电路设计	田京辉 黄其煜
基于FPGA的全数字相干解调器的实现	袁君 冯全源 王丹
基于软构件的人脸识别系统的开发与集成	赵佳 冷璐 钟福金
用于无线传感网络低功耗亚阈值CMOS低噪声放大器设计	孟凡振 王锡良
基于机器视觉的车辆上磅位置作弊检测系统设计	曾飞
非平衡二叉树主动学习支持向量机	徐冉冉 琚昊霖 李朝锋
适合FPGA硬件实时处理的车牌定位算法	王阿龙 王忆文 梁巍 韩润
基于配置前置约束算法的NP测试系统的研究	李德明 叶进
基于MPI的进程拓扑感知映射研究	李东洋 王云岚
基于小波神经网络的模拟电路故障诊断及LabVIEW实现	彭良玉 王恒华
一种应用于LIN收发器的过温保护电路	秦怀斌 王忆文
数字光刻系统的IC版图数据接口算法的研究	李博 刘俊标
一种新的中文词语情感极性判别方法	魏鞞 向阳
片上互连中Pre-emphasis电路的研究	楼媛 蒋剑飞 毛志刚
一种高精度 $\Sigma$ - $\Delta$ A/D转换器的数字滤波器设计	徐双恒 李靖 陈华 眭志凌 宁宁
一种用于激光一维条码扫描枪的边缘增强型滤波器	台海钊 尚明金 王忆文 李辉 张龙
基于EPC Gen2防碰撞机制的研究与优化	吴淼 刘德盟 张钊锋
低功耗CMOS差分环形压控振荡器设计	谢连波 桑红石 方海涛 朱海博 高伟
一种高性能的亚阈值基准电压源设计	代赆 张国俊
一种12位100MSPS采样保持电路的设计	孙振亚 徐双恒 陈华 眭志凌 闫小艳
一种利用比较器实现可靠启动的带隙基准电压源	郭家荣 冉峰
智能家居远程Web管理控制平台的设计与实现	毛明毅 蒋元恒 陈志成
基于电力线通信的LDPC码分层译码算法研究	蔡丽萍 马晓伟 李俊红
格雷码的反码、补码与带符号格雷码的补码	李正生 马文彦 闫杰
基于混沌选择的自适应图像加密算法	王阳 吴成茂 梁睿
离散PSO结合模拟退火算法解决云调度问题	赵轩 蔚承建 王开 刘凯
基于改进混沌密码的音频信息隐藏算法研究	赵家弘 尹萍
基于改进粒子群的汽轮机高精度叶片控制算法研究	郭旭敏 张月琴 冯珊珊
改进的TOPSIS算法在房地产预警体系中的应用	张彦峰 鲁艳玲
一种多QoS需求的资源优化算法	孙志刚
一种基于改进Hough变换的车道线检测算法	卞建勇 徐建闯
基于云平台的电子证据存储中访问控制的动态委托方法	何月 陈明