

面向算术单元的FPGA工艺映射算法	路宝珠;杨海钢;郝亚男;张茉莉;崔秀海;
基于微码控制器的NoC网络接口设计	周帅;李丽;潘红兵;李伟;何书专;
忆阻器实现逻辑门的方法研究	朱平平;甘朝晖;蒋旻;
基于FPGA的高速双精度浮点乘法器设计	肖鹏;江先阳;王高峰;汪波;刘世培;
基于改进匈牙利算法的云仿真资源调度	岳璐;傅妍芳;钟联炯;高武奇;
32×32位三端口寄存器堆的加固设计	宋丽丽;来逢昌;肖立伊;
基于自律计算的主动入侵检测模型	曹继邦;吴庆涛;郑瑞娟;张聚伟;
采用全局互连线随机模型的硅物理不可克隆函数的设计	吴志安;段成华;
采用对称结构MRF逻辑的亚微瓦级超低功耗加法器设计	耿强;段成华;
一种基于二代Curvelet和2D Log-Gabor滤波器的多模特	晏国洪;张新曼;王栋;刘杨;许学斌;田中民;
SHA-2(256,384,512)系列算法的硬件实现	刘政林;董馨;李东方;
基于空间约束分层树模型的彩色图像分割	李建华;李俊山;陈霞;朱秋旭;
面向AHB总线从单元的可复用接口设计	陈庆宇;盛廷义;吴龙胜;段青亚;姜兴通;
基于混沌扩频序列的RFID防撞算法分析	陈旭辉;万磊;龚仁彬;
基于多变量二次多项式的动态图软件水印方案	张茂胜;孙小雁;
基于拓扑结构的计算机网络稳定性分析	毛凯;
大电容负载下的高速、低功耗动态摆率增强电路研究	叶珍华;杨海钢;李凡阳;程小燕;尹韬;刘飞;
PKU-DSP11中SPI接口与Bootrom程序设计	王腾;周芝丽;陈英瑞;王新安;
倾向性文本的概念图过滤技术的研究	刘培奇;凡星;段中兴;
机载机电管理计算机冗余度设计	於二军;吴斌;李林;向桂林;
针对光照不均的低对比度手指静脉增强	刘建科;李洋;
一种可逃逸的杂交粒子群算法	李明;曹德欣;
基于改进的共轭梯度算法实现的最小二乘隐空间支持向量机	王玮;娄莉;
Web网站死链检测方法	姚卓;蔡皖东;姚焯;
一种新的Ad Hoc网络主动队列管理方法	段谟意;
一种基于直方图的ADC静态参数内建自测试设计方案	朱洪宇;李慧云;徐国卿;
基于组合赋权的居住健康多指标综合评价系统	谭励;刘宇;于重重;马萌;
基于感应区域像素的无线传感器最小覆盖集近似算法	洪刚;汤宝平;裴勇;
基于时态的次协调数据库的研究	黄慧;毛宇光;
基于听觉掩蔽效应的数字水印算法设计	邱志宏;
一种基于非完备决策表的核特征计算方法	李德新;
可配置的2D空域滤波操作VLSI架构研究	袁雅婧;桑红石;张天序;
基于电场分布特性的环形栅器件SPICE模型研究	张波;肖立伊;付方发;
一种风车形状层次结构的WSN组播模型	许建真;李韩芬;李方菊;
保护环对130nm体硅PMOS抗单粒子瞬态特性的影响	曹琛;王俊峰;岳红菊;唐威;吴龙胜;
表面粗糙对石墨烯场效应晶体管电流的影响	陈智;王子欧;李亦清;李有忠;毛凌锋;
基于路径函数和BDD的网络可靠度分析	潘竹生;陈荣根;莫毓昌;
基于LBP算子与EMD的人脸识别算法	付朝霞;王黎明;
一种低功耗2D DFT芯片的前端设计与验证	谢新辉;唐立军;邓敏;
基于TMS320C6678多核处理器体系结构的研究	郝朋朋;周煦林;唐艺善;肖瑜;
一种利用自组织映射和径向基函数神经网络的网络拥塞预测方法	葛彦强;汪向征;于江德;
3G基站射频前端LNA阻抗匹配优化设计	宋燕辉;李丽;苏钢;余文奇;
一种基于聚类算法的P2P流媒体服务平台可视化监控系统的设计与实现	戴瑾;谭良良;王钦辉;袁征帆;叶保留;
基于硬件虚拟化的主动防御模型研究	徐鲲;廖小飞;
基于差异化数据集多层分类融合的用户感知反馈算法	贝玉昌;吴栩欣;万海;