

基于PLI算法的AAC反量化和PNS解码模块设计	张红升;王国裕;陆明莹;蒋涛;郭光宇;
基于类间距判据的高斯过程分类模型核参数选择方法研究	周亚同;贾朋朋;刘龙;
基于极速学习的粗糙RBF神经网络	马刚;丁世飞;史忠植;
面向蚁群机制的无线传感器网络节能路由算法	高媛;米奕萍;
针对一种岛式FPGA布局布线方法的研究与改进	陈亮;李艳;李明;于芳;刘忠立;
云计算环境中多维数据集的查询与分布策略研究	潘惠勇;高丽平;刘扬;
基于兴趣区域的H.264/AVC会话视频传输算法	李凡;
一种流水线CPU设计中的Hazard消除法	刘秋菊;李飞;刘书伦;
极低功耗单片AC/DC电源管理IC的设计	姜伟;赵野;黑勇;
基于HMM的微控制器旁路模板指令序列恢复	余浩;陈开颜;张阳;邓高明;吴恒旭;
一种16位专用微控制器存储器接口取指逻辑的设计	李艳军;沈绪榜;
衰减记忆无迹卡尔曼粒子滤波算法研究	王朝辉;徐一兵;许亚伟;
基于FPGA的NoC路由节点的设计	许川佩;任智新;
基于RTX的实时处理系统设计	张前福;王华闯;许俊平;杨建军;
移动网格可分任务调度研究	鞠宏军;杜丽娟;
基于本体的面向短文本的饰品设计知识服务	郭磊;刘运通;
基于模拟的故障注入技术在高可靠处理器的应用	魏方巍;刘海南;黑勇;
一种基于Gm-C的高Q值模拟中频带通滤波器设计与实现	段冲;李卫民;文武;
空间多载荷协同工作信息可视化研究	李博权;王红飞;李绪志;
基于嵌入式Linux的细胞特征提取算法设计	甘岚;龚礼武;
基于UVM验证方法学的AES模块级验证	田劲;王小力;
基于代理的协同计算模型研究与实现	李永;
多视点云拼接中的ICP算法优化	姚晓山;刘健鑫;柯维;
一种工控领域内存数据库的设计与实现	王焱;徐新国;朱廷劭;
一种降低高频噪声的前置全差分运算放大器	马琳;杨志飞;黄武康;周长胜;
功耗分析攻击中滤噪方法的研究	陈艾东;孙敦灿;杨航江;王飞雁;
基于CORDIC算法的DDS的FPGA设计与优化	陈义和;余磊;李交美;
一种基于贝叶斯博弈的传感器网络分簇算法	郑耿忠;刘秋梅;
最大熵算法在汉语拼音标注中的研究与实现	张丽青;寿永熙;马志强;
一种快速瞬态响应的无片外电容LDO的设计	杨洁;曾云;
基于双重混沌映射的数码防伪技术研究	魏旭;陆国平;陈秋琼;
惯性系统中加速度计标定方法研究	陈剑;孙金海;李金海;阎跃鹏;
并行行旁路乘法器的设计与实现	高丽卫;刘耀军;
部分耗尽SOI工艺器件辐射效应的研究	张晓晨;岳素格;李建成;
用于卫星电视调谐器的整数频率综合器设计	刘惠强;王良坤;
一种宽频可编程频率合成器的设计实现	李娜;刘文平;吴龙胜;唐威;
一种应用于模拟卫星电视调谐器的单端晶体OSC	邢云皓;王良坤;陈路鹏;
改进的基于蜜蜂进化型遗传算法和蚁群系统混合的元件贴装优化	王超学;孙有田;董惠;崔杜武;
文本情感文摘自动提取方法研究	樊娜;王超;安毅生;
混沌数码防伪技术研究与应用	盛苏英;陈轶;
视频客流量统计中阈值选取研究	金凯;何野;
一种新型的定点到浮点转换的全流水线FPGA实现	张益;袁蓓;罗金选;
一种动态频率补偿LDO的电路设计	彭振宇;吕长志;郭敏;杨娟;
基于ZigBee的缓变数据采集与处理研究	宋志强;周献中;李华雄;
一种改进的忆阻器的SPICE模型及其仿真	段宗胜;甘朝晖;王勤;
基于ODMRP的稳定节能路由协议	杨秋翔;杨扬;
基于混沌二进制粒子群优化的KNN文本分类算法	徐辉;