

DMA并行传输机制的设计与实现	余再祥;陈海波;孙永节;吴文俊;
一种VLSI设计到赋权超图的转换系统	冷明;孙凌宇;郭恺强;朱平;
一种改进的基于加权模型的概念相似度计算方法	刘欣荣;阳光;
基于SiGe工艺的高增益射频功率放大器	胡锦涛;陶可欣;郝明丽;张晓轲;
基于FPGA的16位堆栈处理器的设计	储昭贤;施慧彬;
敏捷需求过程建模	张国生;
基于噪声建模的遥感卫星图像分层去噪算法	唐中奇;孙继银;郭莉莎;梅生;
混沌优化的仓储害虫声音信号识别研究	韩萍;张慧档;孙福艳;潘昊;
分布式计算机取证模型研究	周敏;龚箭;
一种改进的基于密度的聚类算法	许虎寅;王治和;
基于扫描链的FPGA可编程逻辑模块测试	周发标;杨海钢;秋小强;李凡阳;王飞;
用于混合信号VLSI的可扩展JTAG控制器IP核设计	段延亮;魏廷存;高武;许盟洋;
采样可选择的FPGA片内逻辑分析仪设计方法	谭宜涛;杨海钢;周发标;张茉莉;路宝珠;
二进制粒属性相关判定与应用	王红霞;陈俊杰;王志伟;
改进RRT无人机航迹规划算法	秦帆;潘广贞;杨剑;
多轮次群体决策中动态专家权重研究	张雷;常天庆;王庆胜;杨国振;
远程监控系统串口通信抗干扰算法研究	杨小东;王毅;潘筱;
运动捕获系统中标记点自动初始化方法	雷伍琴;郑江滨;蔡里宁;
龙芯3A平台Vxworks移植的研究和实现	王雷;樊晓樾;王党辉;
一种降低基带芯片功耗的时钟策略及改进方案	程曾;李同合;马林;何有志;郑晓庆;
一种改进的CORDIC算法及其FPGA实现	段文伟;于龙洋;李署坚;
基于云计算的数据流系综分类算法研究	钱琳;秦亮曦;
改进的层次DCT在数字水印技术中的应用	吕慧;张贵仓;
一种格式化字符串脆弱性动态检测技术	匡春光;王春雷;何蓉晖;
CORDIC算法在星图目标质心提取中的应用	樊晓宇;江浩;
基于LISA模型的汇编器研究与实现	魏国;吴健;阮园;
一种自适应动态缓存策略准入控制算法	魏美荣;蒋林;吕耀刚;
具有混合时滞的随机神经网络的无源性分析	张振娟;
薄型双漂移区高压器件新结构的耐压分析	李琦;王卫东;赵秋明;晋良念;
多约束天线阵列遗传优化中的初始群体构造方法	李伟勤;李新献;施岱松;
一种新的无线传感器网络定位算法研究	范敏;胡伟;
基于嵌入式的CORDIC算法的改进及实现	李美俊;李光明;
形态学和Otsu方法在Canny边缘检测算子中的应用	韩慧妍;韩燮;
一种基于Sobel算子和混合有理插值的图像缩放方法	陈宝国;李宁;
基于PCA与Fisherface互补双特征提取的人耳图像识别	王杨;程科;
基于变分方法的超分辨率	刘刚;胡臻龙;
面向IMT-Advanced的宽带OFDM-MIMO SDR平台	程鹏;吴斌;马洪亮;石殊;中航;
基于ODMRP的贪婪稳定路由协议	杨扬;杨秋翔;
基于FPGA的以太网MAC控制器的实现	王时雨;贺占庄;张盛兵;
基于MPLS的电子商务匿名技术模型研究与实践	解争龙;吴振强;弋改珍;王芳;
基于视觉的媒体播放器控制算法	吴家洲;江泽涛;李志杰;
基于B样条小波的偏微分方程图像去噪方法	程东旭;郑玉晖;杨艳;
未知恶意代码族群归属决策研究	左黎明;刘二根;徐保根;汤鹏志;
空间数据服务的本体化检索	廖志文;