

基于MAS的RFID物联网数据集成中间件研究与实现	陈毅红;冯全源;校景中;
软件体系结构的复杂网络社团特性研究	秦怀斌;梁斌;邵明文;
一种多时间间隔序列模式挖掘算法	李广原;马楠;曹丹阳;
多通道数字助听器算法及低功耗VLSI设计	于增辉;黑勇;陈黎明;徐欣锋;吴兆胜;
复杂指令集流水线系统设计	靳文兵;左琦;
一种求解随机期望值模型的改进差分进化算法	孙滢;高岳林;
用于生物医学成像的多通道流水线数字化电路设计	卢双第;高德远;魏廷存;高武;曾惠明;高原;
一种基于索引指针的可扩展IP包分类算法	李金库;马建峰;张德运;
高效可配置浮点FFT处理器设计	桑红石;高伟;
基于超混沌系统的彩色图像加密新算法	陈秋琼;张振娟;魏旭;
云环境下基于虚拟机动态迁移的调度策略研究	方义秋;唐道红;葛君伟;
一种低功耗14位10MS/s流水线A/D转换器	周佳宁;李荣宽;
基于相位相关的图像三维重建算法	李达;潘志斌;乔瑞萍;李敬源;
基于DCT域的任意分辨率视频可伸缩编码	王峥;郑江滨;
音频信号高速率采样中混沌实时加密的实现	杨健;王光义;
基于二分法的混合信号接口板的设计	张乐;李震;陈伟;缪向水;
基于GPU-CPU流水线的雷达回波快速聚类	周伟;施宁;王健;汪群山;
基于RBF神经网络的虚拟仪器测试系统动态补偿方法	王亚伟;王中字;
Sigma-Delta小数分频频率综合器系统建模和仿真	刘宝宝;李国刚;杨骁;凌朝东;
基于硅光电倍增管的PET前端读出ASIC设计	沈林凯;高德远;魏廷存;高武;曾惠明;
自组织容错系统的设计及其可靠性分析	巨政权;满梦华;原亮;
一种基于E语言的芯片验证平台优化方法	张妮娜;王万财;窦衡;
基于图着色的事务调度算法的设计	刘智珺;李腊元;
一种改进的基于混沌理论的木马检测器生成算法	秦杰;司群;颜会娟;闫付亮;
基于全局和局部颜色特征的图像检索方法	林晨航;潘志斌;邹彬;
基于属性扩展图的聚类算法研究	任巍英;高媛;
基于网格和遗传算法的移动代理路由算法研究	刘欢笑;杨晓飞;
基于混沌的网络化制造文件安全传输系统设计	雷正桥;
基于遗传算法的基因微阵列数据聚类	许珊娜;祁云嵩;
AVS插值预测的一种高速自适应硬件结构设计	黄有源;何明华;
基于门限哈希函数的有效代理签名机制的设计与研究	齐爱琴;
ETL应用优化设计与实现研究	张靖;雷航;唐雪飞;孟帅朋;
基于AdaBoost算法和光流匹配的实时手势识别	王凯;于鸿洋;张萍;
一种面向机械领域文本分类器的设计	董丽丽;魏胜辉;
基于MATLAB仿真的神经元锋电位序列的生成	刘培龙;黄乐天;林凌鹏;
支持多种精度小数的运算单元设计	冯寅翀;张盛兵;黄嵩人;樊晓桢;
基于Windows的滑翔增程弹飞控系统半实物仿真研究	杨黔龙;周凤岐;
基于元数据的海量试验数据管理系统研究与设计	刘斌;
一种基于聚类的GRBF网络机械缺陷识别方法	刘涛;
井下人员无线定位关键技术研究	程文波;王华军;
约束蚂蚁聚类算法	徐晓华;潘舟金;陆林;陈峻;
基于亮度分量的多聚焦彩色图像融合	徐月美;张虹;贾丽;