

一种多核处理系统通信机制的仿真模型	戴鹏;魏来;王明江;王新安;
基于多核单向共享树的选播路由算法的研究	张园园;余镇危;
基于点密集度的非线性流形学习算法	黄淑萍;
基于Fourier-Mellin矩的彩色图像检索	马自萍;康宝生;
基于Balsa-Xilinx FPGA的异步设计流程	谷佳华;周端;杨延飞;
基于CMOS工艺的RFID双频低噪声放大器设计与仿真	裴世锋;南敬昌;毛陆虹;
基于压缩矩阵方式的Apriori改进算法	付沙;廖明华;宋丹;
基于T.Cover模型的网格资源分配策略研究	郑晓薇;刘海君;张建强;
一种基于层次式FPGA的扩展布线算法	李晓磊;张梅娟;于大鑫;徐彦峰;
基于外壳架构与测试访问机制的数字芯核可测试性设计	陈圣俭;李广进;高华;
一种带自动稳幅的新型电流模LC振荡器	高兴波;赵毅强;宋益伟;
一种新型的CMOS亚阈值低功耗基准电压源	孙宇;肖立伊;
复数域非线性扩散滤波在图像处理中的应用	文武;苗放;
一种高可靠大容量星载存储器的设计与研究	朱晓燕;邱庆林;荣金叶;张伟功;
基于多方向小波期望最大融合的图像边缘检测算法	黄晓生;戴秋芳;曹义亲;
复杂系统多因素估计函数分析及其应用	陈红英;王涛;毛革非;
一种利用移动无线传感器网络特性的定位算法	杨雪;王辉;
一种求解多维背包问题的和声优化搜索算法	拓守恒;
雷达实时仿真中的动目标检测技术研究	陈勇;姚新宇;潘玉林;唐小凤;
基于嵌入式的电容触摸屏接口设计	刘秋菊;王树森;段其昌;
基于小波变换的图像混合噪声自适应滤波算法	王小兵;孙久运;汤海燕;
基于量子粒子群算法的移动节点覆盖优化	王建华;史明岳;王婷婷;
基于排队网络模型的数据库系统瓶颈问题研究	李斌臣;苏桂平;
UML类模型的VDM++形式化规约	胡文生;赵明;杨剑峰;贾国荣;
基于链接信息的网页分类算法	秦杰;闫付亮;朱海丰;司群;谢惠;
真彩图像和视频加密新方案的研究与实现	林纯;盛苏英;陆国平;
USB3.0物理层中弹性缓冲的设计与实现	朱小明;王小力;程曾;
一种基于建构主义的多Agent网络教学系统模型	徐林;
基于MIPS处理器的AES算法指令集扩展方法与实现	李爱国;冯国松;
3~5 GHz超宽带无电感CMOS低噪声放大器设计	王巍;宫召英;杨铿;马晓英;唐政维;王岳生;
基于Kalman滤波预测主动段卫星测控信号质量的方法	张垚;龚宜;王巧;
改进的TOPSIS法在计算机综合评价中的应用	李虎雄;
稀疏城市车载网络中的静态结构动态权重路由	张新潮;伍民友;
基于断言的WISHBONE到AHB转换桥验证	张挺;陈岚;冯燕;
基于Web的实时信息系统研究与应用	蒋大卫;周俊;孔令和;伍民友;
一种改进的自适应非锐化掩模图像增强算法	朱莉;
模型预测控制在网络闭环控制中的应用研究	苏小会;徐淑萍;
基于总间隔的模糊v-相对间隔机的研究	龙章勇;刘建华;卢涵宇;
一种用于16位流水线ADC的多比特子DAC电容失配校准方法	丁洋;王宗民;周亮;王瑛;刘福海;
Schnorr数字签名的零知识证明	汤鹏志;李彪;
模板技术在内容管理系统中的研究与应用	南轶;李先国;
一种基于图论的RFID防冲突建模与优化方法	陈泰伟;吴黎明;吴学文;项颖;
一种改进的时态关联规则算法	陈宫;牛秦洲;
一种基于LDPC码的高质量通信的信道编码方式	王晓军;
无线传感器网络阈值敏感的按需路由算法	归奕红;