

完全自适应路由算法的虚通道分配优化策略	胡哲琨 陈杰
改进的紧致遗传算法求解族状旅行商问题	叶苗 程小辉
粒子探测器读出电路噪声序列建模及验证	殷树娟 李翔宇
基于ID特征码的云存储数据分片与备份策略	钱进进 凌捷
一种检测器的标识学习和优化算法	池静 杨振宇 张婷
基于梯度的低功耗Cache划分算法	闫萌萌 张盛兵
基于时空兴趣点的人体行为识别	付朝霞 王黎明
图像直线的描述与匹配算法	朱英宏 李俊山 赵怀勋 杨威 胡双演
基于随机中心距离排序的支持向量预选取方法	胡志军 王鸿斌 李荣
UWB_OFDM系统中128点FFT/IFFT的IP核的设计	施隆照 高峰
基于平衡多叉树的P2P网络拓扑研究	倪朔东 袁蔚芳 施佳
支持异常处理的软件系统可用性分析	潘峰
基于ADL描述的ASIP模型体系架构	朱勇
基于Multi-Agent的入侵检测动态协同机制研究"	张然 刘洋 尹毅锋 甘勇
基于自律计算的系统服务可信性自优化方法	朱丽娜 吴庆涛 娄颖 郑瑞娟
基于显著性的目标自动分割算法	殷凯
基于边界点描述符的三维模型检索研究"	姜阳 吕学强 付成睿 施水才
混沌遗传算法寻优有约束旅行商路径	孔令夷
基于FEKO平台的人工角反射器RCS模拟	赵俊娟 尹京苑 李成范
基于云模型的异常挖掘算法	李磊 彭勇
Android平台下基于ROI运动检测的视频字符实时定位	陈培培 顾韵华
基于定向传输的车联网隐藏与暴露终端问题优化方法研究	孙艳琴 熊庆国 李文翔
本征层工艺参数对微晶硅太阳能电池开路电压的影响	陈阳洋 雷青松 曾祥斌 何俊刚 薛俊明 孙小虎
基于FPGA的DDS IP核的研究与设计	万志江
二进制计数器型真格雷码计数器及其多路测时	李正生 马文彦 闫杰
嵌入式非对称多核并行软件设计	李志远 赵元富 兰利东
基于FPGA的ROHC硬件解压器设计	孙宇豪 张盛兵
Windows时钟机制的实时扩展研究	蒋善锋 王丽芳 蒋泽军
基于多核PC的Linux系统实时性改造	刘胜 王丽芳 蒋泽军
基于循环优化的可重构处理器任务编译器设计实现	栗念龙 唐世卓 何卫锋
一种基于A*算法的多处理机调度算法	高亮 赵冬
可重构车联网网络试验平台的设计	段宗涛 王栋 康军
一种高效且忽略缓存的ABT树实现算法研究	杨明 刘宏义
便携式心电图监测系统QRS波的实时检测算法研究	胡平 何俊
带有串联谐振支路的3.4~3.6GHz功率放大器	郝明丽 王统 陈春青 张海英
2.45GHz RFID标签设计与实现关键技术研究	陈许建 白创 彭浩 戴葵 邹雪城
基于元表的XML可查询压缩方法	姚英子 蒋溢 熊安萍
基于Simulink的后台数字校正流水线ADC行为级建模	宫月红 罗敏 金杰 喻明艳
典型可重构架构的算法映射分析	方琛 何卫锋 毛志刚
具有温度和工艺补偿的1GHz时钟振荡器的设计	唐宁 李维