

高速双域乘法器设计及其应用	郑朝霞 资义纯 田园 吴浩
一种基于随机指令延迟的抗旁路攻击处理器结构	李红 贺章擎 徐元中
基于子树重构的三维时钟树拓扑结构优化	钱晨 王琴 谢憬 毛志刚
嵌入式系统重构过程中功能构件提取技术研究	刘铁铭 蒋烈辉 张媛媛 程三军
基于特征点精度提纯的图像配准改进算法	刘珊珊 李凡
高精度Sigma-Delta调制器的建模设计	尹勇生 邓春菲 陈红梅
改进粒子群优化在压缩感知DOA估计中的应用	赵宏伟 刘波 刘恒
基于SOC的高性能存储器控制器设计	张鹏剑 桑红石
多核处理器中的超越函数协处理器设计	黄小康 杜慧敏 李涛 周佳佳
基于萤火虫算法的无线传感器网络移动sink节点路径规划方法	俸皓 罗蕾 王勇 董荣胜
基于改进K-means算法的海量数据分析技术研究	李欢 刘锋 朱二周
基于位流回读的Virtex II 内嵌BRAM的测试方法研究	阎哲 张洪 介百瑞 阮爱武
基于聚类中心优化的k-means最佳聚类数确定方法	贾瑞玉 宋建林
一种优化高斯粒子滤波的载波频偏估计算法	焦玲 蒋磊 许华 童骞 何启亮
基于过零检测的TIADC时钟失配校准算法	王晓蕾 王玉莹 陈红梅 尹勇生
一种基于局部结构保持的数据降维方法	张琳
一种传感器故障诊断的无中心自组织算法	王世强 邢建春 李决龙 杨启亮
一种改进算法的低功耗嵌入式系统代码压缩设计	张瑞峰 马文杰
基于多特征Mean-Shift的灵巧弹药末制导跟踪算法	聂振钢 孙协昌 梁银川
自适应神经模糊算法在光伏MPPT中的仿真分析	荣德生 刘凤
基于异构多核嵌入式平台的视频监控系统	尹雷 卿粼波 滕奇志 付雄
布谷鸟搜索算法优化特征和分类器参数的人体行为识别	马伟
基于虚拟化的云中心性能分析	刘晓东 王淼
基于CMGA的SoC测试多目标优化研究	谈恩民 琚兆学
基于优化SVM模型的网络负面信息分类方法研究	郑金芳 刘远超
基于MapReduce和矩阵的频繁项集挖掘算法	周国军 龚榆桐
基于EHW和双机热备技术的故障自修复电路系统设计	张峻宾 蔡金燕 孟亚峰 许杰 孙也尊
基于四叉树包围球和屏幕误差的LOD算法	王倩 高保禄 高锐军 阴桂梅
基于K均值的软件测试集用例约简算法研究	高丑光 林都 鲜浩
基于改进PSO的盲源分离与重力固体潮信号分析	李巧燕 全海燕
基于功能细分的硅通孔容错方法	杜高明 曹舒婷 张多利 宋宇鲲 高明伦
一种WSN簇头更换过程中的信息转移方法	苑津莎 张路路 赵曼
多核密码处理器数据缓存机制研究	陈晓钢 李伟 徐金甫
基于活性因子激励的仓储系统温湿度监测方法	李宏升

