

一种改进的基于故障分析的逻辑加密算法	黄一鸣 冯建华 张小飞
基于多阈值的闪存磨损均衡算法	拓晶 唐磊
一种低功耗MCU待机电路的实现方法	杨紫薇 袁甲 乔树山
GF(2~m)域上的低功耗可配置ECC点乘算法ASIC设计实现	车光宁 张钊锋
基于改进烟花算法的SVM特征选择和参数优化	沈永良 宋杰 万志超
基于PCIE非透明桥的嵌入式异构平台设计	徐健 张建泉 张健
基于G.726的语音无线采集芯片发射机基带电路设计	张昕源 高绍全 姜汉钧 王志华
融合类无标度粒子群算法的图像检索研究	靳雁霞 薛丹 张鑫 李伟楠
一种用于植入式眼压检测芯片的低功耗模拟前端电路	陈铖颖 陈黎明 张锋
基于多示例学习的时序离群点检测算法研究	钱景辉 卢屹韦
基于分数阶与NCTGV的图像放大新模型	谢斌 刘壮 丁成军
旅行商问题的一种高效近似算法及其排考应用	袁志
基于文化基因算法的多目标云任务调度研究	郝晓弘 韩于芳 晏燕
基于LLVM架构的图像处理程序的并行分类	王时雨 张盛兵 安建峰 黄小平 白弘猷
移动电源用数字化双向DC/DC变换器的研究与实现	吴杰 林栋 高科
分离式弹载图像采集系统设计	王晓楠 王代华 高阳
时序模型提取中复杂单元拓扑结构识别的实现研究	段芬 金湘亮
基于核函数的在线序列ELM算法的姿态识别	韩莹 张浩 刘健 陈立平
基于混沌序列的压缩感知语音增强算法	隋昊 周萍 沈昊 杨青
基于轻核阵列机的FFT算法并行化研究与实现	常立博 王时雨
基于TDMA的无线Ad Hoc网络MAC协议研究	朱全继 慕福奇 冷永清
机载嵌入式设备中故障管理机制的研究与实现	陈宁 李向东 赵根学
基于UVM的DBF系统模块级可重用验证平台的实现	邓庆勇 朱鹏 习建博
基于嵌入式索引的水文时间序列预测模型	周金玉 万定生 肖艳
一种新型跟踪式逐次逼近模数转换器	于宝亮 冯海刚
面向钻井大数据的数据集成及分析系统的设计与实现	刘胜娃 苏兴华 詹胜 高翔
基于GCC插件的堆栈保护技术研究	王亚刚 曹耀彬 王萌
<u>《微电子学与计算机》征稿简则</u>	