

非易失性突触存储阵列及神经元电路的设计	叶勇 亢勇 景蔚亮 杜源 宋志棠 陈邦明
基于45 nm SOI CMOS工艺的10 bit、125 MS/s	张凯娜 严鹏程 宋焱 谢毅 郭卓奇 耿莉
基于余数系统RSA密码算法快速实现	莫一奉 李树国
一种符合OSEK标准的操作系统微内核设计	郭景 陈贤富
基于一维卷积神经网络的车载语音识别研究	朱锡祥 刘凤山 张超 吕钊 吴小培
基于柯西变异的果蝇优化算法	韩旭明 邱兵 刘翘铭 周丽媛 王丽敏
基于属性特征提取与萤火虫优化的图像检索算法	赵凯 韩毅 罗圣勇
多场景分区间前端均衡比较WSN接收器唤醒策略	胡平芳 黄苏雨
一种使用时间斜移整形技术的 $\Delta\Sigma$ 时间数字转换器	韩威力 林福江
基于AHP-熵权决策的本体映射优化算法	徐德智 易晓媛 汤哲
对极几何约束下的粒子滤波目标协同跟踪算法	陈滨 赵建军 姚刚 杨利斌
基于选择性聚类集成的图像目标分类方法	储岳中 刘恒 张学锋 潘祥
一种基于改进蚁群算法的多目标优化云计算任务调度策略	葛君伟 郭强 方义秋
异构车联网中基于Markov决策的最优网络选择	董彪 唐亮 杨洪生 卜智勇
可重构视频阵列处理器中全局控制器的设计与实现	张雪婷 蒋林 邓军勇 吕青 武鑫
基于角色的透明计算应用权限控制模型	赵晓参 王国军
基于MCAP的嵌入式多核通信机制的研究	王欣 邱昕 慕福奇 冷永清
一款增益可调的28 nm三通道10位DAC	熊利伟 杜占坤 刘珂 马骁 庞晓敏
高性能X波段增强型凹栅Al_2O_3/AlGaN/GaN MIS-H	张蓉 马晓华 罗卫军 刘辉 孙朋朋 耿苗
一种Vcm-Based10位16M采样率低功耗逐次逼近型模数转换器	刘滢浩 刘宏 徐乐 田彤
物联网环境下超高频射频识别系统中多卡识别的实现	刘颖
多功能三通道200 Mb/s抗辐照SpaceWire节点控制器设计与虚拟云桌面的访问控制算法研究	朱一茹
基于中心向量法与万有引力模型相结合的文本分类	王宇 刘斌
无线传感网络的安全访问控制算法研究	聂利颖 王婷婷
基于叠加的图像缩放优化及FPGA实现	武文斌 高俊雄 王耘波
网络防火墙内部数据过滤保护算法	彭兆军
基于植入式眼压检测应用的低功耗SAR ADC设计	马志峰 李熙泽 张锋 陈铖颖
基于高速数据采集的NoC路由器设计	许川佩 刘标
《微电子学与计算机》征稿简则	