

TSV封装中互连结构的差分串扰建模研究	孟真 张兴成 刘谋 郭希涛 阎跃鹏
一种基于稀疏编码的人脸特征点检测方法	谭暑秋 陈东义 郭承刚 黄志奇 熊小锋
低延迟和低能耗的无线传感器网络数据融合算法研究	徐良凤 张曦煌
一种新颖的改进萤火虫算法	左仲亮 郭星 李炜
基于自适应权重和柯西变异的鲸鱼优化算法	郭振洲 王平 马云峰 王琦 拱长青
基于粒子群算法的3D NoC测试优化方法	许川佩 李克梅
CCSDS-IDC位平面编码的优化实现	周文敬 张学全 安军社 王鸣哲
基于VIP的AMBA总线IP核评测方法	朱恒静 赤诚 李杰 王熙庆 祝名 肖立伊
基于负载均衡的云计算资源分配算法	张继荣 陈琛
胚胎电子阵列建模研究	孟繁卿 蔡金燕 孟亚峰 朱赛
基于改进开关型OTA的低压低功耗 $\Sigma\Delta$ 调制器	陈峥涛 张钊锋 梅年松 林莉
一种基于模拟退火算法改进的卷积神经网络	满凤环 陈秀宏 何佳佳
基于噪声概率的多核集成算法	冯杰 武德安 吴磊
私有云下基于相似度聚类的重删算法研究	马柄腾 刘丹
基于SMIC-28 nm低功耗高精度带隙基准的研究	纪书江 霍长兴 孙海涛 刘璟 刘明
一种具有锁定检测结构的新型抗SET效应DLL设计技术	曹天骄 吴龙胜 李海松 韩本光
一种用于火星地形匹配的撞击坑特征选择方法	陶江 曹云峰 丁萌 庄丽葵 张洲宇 钟佩仪
一种基于Zynq的ROS软硬件协同计算架构设计与实现	赵可可 柴志雷 吴东
一种电磁探测发射机的DC-DC变换器研究与设计	黄江波 付炜 付志红
基于R-树索引的高维相似重复记录检测改进算法	宋国兴 周喜 马博 赵凡
移动无线传感器网络中带有重叠分簇检测的节能路由策略研究	邹洪森 刘志远 王峥 陈枫
65 nm CMOS工艺时钟发生器的设计与实现	高辉 刘文平
改进PSO-BP算法在函数拟合中的应用	魏巍 师娅
可重构视频阵列处理器簇内存储结构设计与实现	郭佳乐 蒋林 山蕊 崔朋飞 武鑫
基于分块Radon尺度变换信息增强的图像融合技术	张荆沙
基于非负矩阵分解和SFIM的图像融合算法	陈淼 张力沛 赵鑫
不确定噪声下海量文本数据的模糊挖掘算法研究	潘大胜
DTR算法的计算机可视化实现与应用	赵昆 王生楠 张继豪
一种新颖的抗辐射加固SR锁存器设计	苏霖 王佳 高武 郑然 魏晓敏 胡永才
自回归滑动平均和相关向量机的信息系统安全态势估计	李欣蔚 陈辉 张亚红