

一种三层结构的新型RFID-WSN模型	石夏琴 何怡刚 霍骋
融合语音和脉搏的多模态情感识别研究	周红标
一种低功耗、抗软错误的TCAM系统设计	张建伟 潘阿成 郑善兴 丁秋红 腾飞 陈晓明 苗延楠
考虑工艺偏差的容软错误锁存器设计	黄正峰 申思远 王志
基于自适应稀疏表示的多聚焦图像融合	欧阳宁 李子 袁华 陈利霞
一种基于AC-Bloom技术的多线程处理器数据存取队列机制设计	田金 谢憬 邹翠 毛志刚
基于高层次综合的JPEG编码器设计	樊宗智 周煦林 刘彬
高升力系统控制计算机容错技术研究	徐真 夏德天 郑久寿
面向方面软件体系结构适应性度量方法	王杰 张琳琳 赵楷 魏春霞 徐社会
采用RFID技术估计标签数目中的能量平衡算法	王方媛 赵菊敏 李灯熬
基于改进的人工鱼群算法的车辆优化调度	覃磊 周康
一种高速LDPC码译码器的设计及实现	伏思昌 何小海 卿粼波 车倜贲
与Wishbone协议兼容的可裁剪SOC接口协议设计	殷树娟 李翔宇
一种改进的并行K_近邻网络舆情分类算法研究	马宾
基于核级冗余的可重配置多核系统硬件模块设计与实现	路禹 付方发 王进祥
基于视频内容的QoE评价模型	刘子沂 李凡
基于改进人工鱼群算法的WSN覆盖优化策略	王明亮 闵新力 薛君志
DCIV技术提取SOI器件前栅界面与背界面态密度	赵洪利 高林春 曾传滨 刘魁勇 罗家俊 韩郑生
道路交通大数据及其关键技术研究	段宗涛 郑西彬 李莹 刘研 王向宇 康军 唐蕾
一种应用于AGC的可编程CMOS指数函数发生器	吴明权 李志军
基于遗传算法的RBM优化设计	刘凯 张立民 孙永威
农田地下无线传感器网络信号传播特性研究	刘大勇 赵春江 吴华瑞 李飞飞
基于张量形态的反调和图像边缘检测算法	陈士磊
铁电存储器的单粒子效应试验研究	辜科 李平 李威
一种变基宽径向基神经网络的大数据集分类方法	王兵
静态背景中目标运动去模糊	杨亚威 芦鸿雁 耿志 李俊山
面向SPARC V8的SOC软硬件协同仿真环境的设计与实现	李亚 张伟功 周继芹 于航 杨小林
基于二级C/S模式的远程监测系统通信设计	邓婷
自适应分数阶微分小波图像增强方法的研究	李雅梅 任婷婷
均匀线列阵的数字内插波束形成	宋志宏
基于模糊扩展聚类的关联编码算法设计	李玮瑶 刘建粉 吕海莲
一种C波段单片全集成SiGe BiCMOS功率放大器	乔晓明 张为 付军 王玉东 曹锐 李庄
优选特征指导下雾化图像背景抑制算法仿真	彭其华

基于改进的FCM算法图像分割研究

朱然 李积英

一种具有学习能力的人工蜂群优化算法

洪月华

大型嵌入式电源设计中的低功耗设计方法研究

胡海芝 郭慧玲

基于非线性幂函数的听觉特征提取算法研究

岳倩倩 周萍 景新幸

基于FPGA的CABAC算术编码器设计

王震 张延军

基于激光实验探测32位微处理器的敏感体深度

于春青 范隆 岳素格 陈茂鑫 郑宏超

基于电流模的低功耗抗EMI LIN总线接收器

张正民 宁振球 金星 秦英安