

工业以太网网络流量的特性分析与建模研究	刘亮 江汉红 王洁 芮万智
基于反向支配关系的指令重用优化	吴炳廉 何炎祥
一种用于磁传感器读出电路的双斜率ADC	张任伟 刘珂 杜占坤 阎跃鹏
基于分组的NandFlash块管理方法	胡宁 杨琼 王冬
一种决策表属性值细化的正域约简算法	唐定勇 景运革
一种优化低电压SRAM灵敏放大器时序的4T双复制位线延迟技术	叶亚东 吴秀龙 蔺智挺
车联网中基于簇结构的可信异构路由策略研究	樊娜 赵祥模 段宗涛 王青龙
复合电源双向DC/DC变换器R-S-T控制策略	荣德生 赵君君 陈淑涵
基于Legendre神经网络的单目视觉相对位姿解算	郝帅 程咏梅 马旭 赵建涛 崔蓝月
基于标定配准的图像拼接算法设计与实现	赵凯 耿修堂 何浩
基于Adeos的Linux实时性改造的研究与实现	杨丰瑞 王兵
恶劣环境下图像的缺陷补偿	刘杰 谢正祥 吕霞付 黄维娜
基于模糊K近邻的语音情感识别	纪正鸷 王吉林 赵力
一种用于2维数据访问的缓存管理算法	侯昉 陆寄远 黄承惠
一种基于UVM的模块级可重用随机化验证平台构建方法	谈笑 王小力
基于Powell机制的改进蝙蝠算法	李雅梅 曹益华
可重构专用处理器周期精确建模	包志忠 鲁亚楠 樊恩辰 李可生 杨博 沙金 李丽 潘红兵
基于四元小波变换自适应双变量模型的图像去噪	盖杉
700VDMOS终端失效分析与优化设计	干红林 冯全源 王丹
字线脉冲控制解决异步双端口SRAM中的写干扰	杨琼华 蒋江
基于数据分布规律的分段组合支持向量机研究	陈鹏 刘爽 左莉 李锡祚
并行AES算法加密解密电路的高效实现	李冬冬 杨军
片上网络分组混合并行仲裁器的设计	周文强 张金艺 周多 刘江
基于adhoc网络的公平介质访问改进算法	林涵仙 陈世平
基于ARToolKit场景变化的增强现实的研究	谢敏 徐荣青 何利荣
基于D/A转换器的工艺波动表征方法的研究	刘博 张雷鸣 王金婵
基于Verilog的CAN总线协议验证模型库的建立	吕易俗 田文杰 李翔宇 殷树娟 包舒 孙少东
一种具有频率扩展功能的低温漂振荡器设计	赵晨光 冯全源 王丹
反熔丝FPGA线长驱动布局算法	张大华 李威 杜涛
基于动态分段网络编码的DTN高效路由算法	姚玉坤 陈曦 余志龙 徐亚伟
基于电容ESR和预测调制的DC-DC变换器双环控制策略研究	张黄鹏 邹雪城 谢文 童乔凌
基于模拟退火禁忌遗传算法的并行测试任务调度	卢茜 莫亭亭
一种基于Hadoop的改进减法聚类算法	原旭 陈志奎 赵亮 杨德礼
基于CCCII的多涡卷混沌电路设计及实现	王宇珍 彭良玉