

## 计研究

孔德春 施慧彬

基于NC-Verilog的反熔丝FPGA全电路快速仿真

王洪昕 李平 杜涛 万义才

基于特征空间法的旋转多字体文字识别

梁华刚 程加乐 茹锋

一种完全消除阈值电压损失的低纹波高效电荷泵

李卿 周健军

基于HowNet词汇相关性的文本聚类

周爱武 汪贤惠 刘慧婷

基于FPGA的高速图像实时信息合成处理器的设计

何家维 何昕 魏仲慧 梁国龙

反熔丝FPGA配置电路的研究

张伟 杜涛 张国俊

湿法腐蚀制备GaN LED蓝宝石图形衬底的工艺方法研究

徐文俊 李海鸥 李琦 翟江辉 何志毅 李思敏

基于概率测度支持向量机的静态手写数字识别方法

方向 陈思佳 贾颖

基于Logistic映射的可变置乱参数的图像加密算法

谢国波 丁煜明

一种有效的舌体提取算法研究

张志顺 奚建清 刘勇

一种改进的DV-HOP定位算法

蔡丽萍 蒋晶晶 洪利

一种基于DCO的可配置数字频率合成器

文治平 王浩弛 陈雷 李学武 张彦龙

云计算下基于启发式混合算法的工作流调度研究

徐文忠 彭志平 左敬龙

基于状态映射的跨语种自适应研究

夏菽兰 赵力

一种快速瞬态响应无输出电容LDO的研究与设计

王程左 刘阳 李威

基于蚁群算法的双链传输路由改进算法

宋艳琴 王华倩 张晓东 乔学工

铁电存储单元单粒子翻转机理仿真研究

辜科 李平 李威 范雪

基于Hadoop的并行FP-Growth算法的研究与实现

施亮 钱雪忠

一种基于关系矩阵维度增量式约简算法

景运革 黄峻福