

移动网格中依赖性任务调度	鞠宏军 杜丽娟
采用剪切波变换的红外弱小目标图像预处理	龚俊亮 何昕 魏仲慧 郭敬明
基于Arnold变换和图像融合的数字图像隐藏算法	田鹏辉 隋立春
行为捕获技术对鼠标动力学身份认证的影响	王淼 蔡忠闯 沈超 华涛
Retinex理论下的自适应红外图像增强	朱秋旭 李俊山 朱英宏 李建华 张姣
基于小波分解和最小二乘支持向量机的COD预测	刘伟 李春青 张艳芬
KMP算法的理论研究	韩光辉 曾诚
一种基于一维SIMD PE阵列的控制器设计	王光 王乾坤
医学图像检索中基于加权马氏距离的相关反馈方法	吕晓琪 刘伟 谷宇 张明
基于整数小波变换的彩色视频水印算法	熊祥光 王力 瞿云云
基于TCAM的K步长多模式匹配算法及硬件实现	赵海斌 李训根 王奇敏
基于错分样本的AdaBoost支持向量预选取算法	叶菲 罗军
基于智能IC卡的高速流加密系统研究	樊勇 顾剑 杜文才
基于.NET的BLOB数据存储加密技术	杨梅 郑晗 胡斌
反熔丝FPGA配置算法与软件实现	钱海涛 李威 张大华 牛莉 刘洋
一种基于ARCT的抗辐射加固器件结构设计	李遨宇 李同合 邵志标
基于协方差描述子的红外目标粒子滤波跟踪算法	芦鸿雁 赵方舟
分段温度速率补偿双极工艺带隙基准设计	姜树法 张国俊
基于FPGA实现传真图像处理算法的方法	刘军 龚云祥 金蕾
基于自适应阈值的图像去噪新算法	李莲 熊倩飞
一种改进的Sunday字符串匹配算法	王雁飞 张文俊 田丰 王海君
TDD无线异构网络中的干扰仿真与分析	梁学俊 水利民 裴文江 杨夏喜
一种基于BCD工艺的新型5V基准电路设计	盛健健 张国俊
基于DNA计算的最大流算法在图聚类上的应用研究	张怀远 向来生
一种改进的图像网格像素级剖分插值算法	黄俊生 侯振杰
基于SystemC的周期精确级DSP处理器建模	何卫强 杨靛 卢强
基于ODMRP的稳定路由协议LB-ODMRP	张文斌 潘广贞 黄玉飞 戴红飞
关于一种ERP系统数据持久化结构的设计	孙晓菲
基于GPU的RS译码处理技术研究	顾久祥 杨仁忠 韦宏卫
基于硬件设备内部指纹的软件锁功能的实现	李志伟 杨茂兴 铁跃焕
一种改进的单跳DHT结构化P2P网络的查找算法	杜经纬
光纤通道SOPC中的DMA研究与实现	张雷锋 王忆文 李辉
一种基于AMBA总线的三线制同步串行接口设计	姜兴通 龚龙庆
一种带过温过流过压保护的LDO设计	田楠 张国俊
面向飞行器设计领域的溯源实现	张雄 谷建华
一种粗关系数据结构数据排序方法	魏玲玲 邱桃荣
一种H.264加权预测MAD的码率控制算法	胡旭 武淑红 张刚
0.35 $\mu$ m CMOS多晶硅栅刻蚀工艺研究	公衍刚 梁永杰 刘存生 孙有民
高效关键路径粒子群的软硬件划分算法	朱向华 朱智林
一种基于Android手机的移动视频直播系统的设计与实现	杨名阳 张志刚 叶保留