

图书基本信息

书名：<<中国电子学会第十六届信息论学术年会论文集>>

13位ISBN编号：9787121096167

10位ISBN编号：7121096161

出版时间：2009-10

出版时间：杨义先、梁满贵 电子工业出版社 (2009-10出版)

页数：845

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《中国电子学会第十六届信息论学术年会论文集》文集收集了中国电子学会第十六届信息论年会论文集150篇，内容涉及计算机技术与应用、密码学与信息安全、数字信号处理、通信理论与技术和网络理论与技术五大类，反映了通信业务与应用，企业信息化、信息化与社会发展等方面最新研究进展，并展望了通信领域前沿技术的发展趋势。

《中国电子学会第十六届信息论学术年会论文集》可供通信、计算机、信息技术、企业信息化等领域的科技工作者和高等院校相关专业的师生参考。

## 书籍目录

第1部分 计算机技术与应用 新型低功耗高动态范围CMOS读出电路设计 基于OpenCV体系结构的LSSVM算法与人脸检测研究 基于ASM的人脸特征点定位浅析 基于Web日志的数据挖掘技术的研究 基于USB的煤矿安全监控现场总线接口设计 一种唇部自动跟踪及检测系统的设计与实现 S模式应答的一种纠错算法设计与实现 Design of a Color-mixed LED Driving Circuit Based on Capacitance Sensor 基于语义特征与支持向量机的图像分类 增量学习的TFIDF NB协同训练分类算法 一种基于橡皮筋拉紧的全国公路网行车分层规划研究 地理空间信息资源目录服务体系研究初步 基于Erlang语言构建加密计算机集群 基于稳定度的MANET网络路由协议 软件密集型装备软硬件故障代码前端分析方法研究 MAK RTI的内部实现技术研究 基于划分思想的Arnold变换算法 一种基于可见光模板的红外目标检测算法 一种策略类军事训练游戏场景设计 基于同态滤波和高通滤波的红外图像预处理方法 图像匹配中的点特征提取算法研究 一种基于光互连技术的存储墙问题解决方案 RNA序列结构比对算法综述 军事游戏中士兵的感知建模方法研究 S60上开发平台间的比较学习 基于WebGIS的警力目标监控系统设计与实现 基于行扫描的目标提取算法 基于粒子系统及OpenGL的三维火箭尾焰模拟 基于图型建模的XML信息检索研究 大信号开关调压系统的仿真与实验 JRTPLIB在网络视频监控中的应用 组合服务中QoS全局最优服务选择算法的改进 基于TI DM357的车载智能监控系统的设计 基于H.264的多模式数字监控系统的设计 垃圾邮件行为识别研究 基于位置权重和实体识别的关键词提取 基于相位相关法与小波变换的图像超分辨率重建 基于Petri网的工作流过程建模研究 基于聚类分析的过滤算法在RSS信息服务中的研究 一种基于基本窗口的数据流聚类方法 基于DSC的MVC模式描述及应用研究 基于彩色信息的水表自动读数识别方法 关联规则挖掘在航空发动机QAR数据中的应用 一种基于云台控制角反射器的靶标设计 基于模糊C均值聚类的冠状动脉血管自动提取 软件性能工程建模技术研究 基于SMT求解器的谓词抽象 多模式匹配算法在协议识别中的应用 基于数据仓库的军事无线电管理统计分析技术应用 一种改进的素数寻找问题的算法设计与实现 基于模糊控制技术的挡渣控制系统 针对多线程架构的决策树查询算法优化及应用 基于多尺度角点匹配的球面全景图生成技术 二维PSD在激光对中系统中的应用及其误差分析

第2部分 密码学与信息安全 麒麟天机可扩展监控管理系统设计 IPTV点播系统中的DRM解决方案设计 Linux系统中IPsec协议数据流处理方式的研究 OPC技术在变电站监控系统通信中的应用 .....

第3部分 数字信号处理第4部分 通信理论与技术第5部分 网络理论与技术

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>