

图书基本信息

书名：<<中国电子学会第十五届信息论学术年会暨第一届全国网络编码学术年会论文集（上下册）>>

13位ISBN编号：9787118059502

10位ISBN编号：7118059501

出版时间：2008-9

出版时间：国防工业出版社

作者：杨义先 等主编

页数：1243

字数：2897000

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

本论文集收录相关论文约300篇，并按多媒体信号处理、电路与系统设计、信道编码与网络编码、网络与信息安全、信息论与相关技术、通信理论与应用等专题对论文进行了分类。其中多篇论文获973、863等项目资助，有助于读者了解行业最新发展动态。

书籍目录

一、多媒体信号处理 雷达景象匹配图像特征度量空间 Floatboost算法在多视角目标识别中的应用研究
基于DaVinci平台的H.264编码器的实现和优化 The Processing of Nonuniform Illumination Fingerprint
Image 基于加权对称图像的二维FDA人脸识别算法研究 星载SAR目标回波信号的仿真与成像 一种
新的基于麦克风阵列的近场波束形成算法 基于H.264视频关键信息加密的一种新方法 改进的LSP参
数格型矢量量化方法研究 On the Study of Image Restored Evaluation Criteria 语音特征提取方法研究
基于Globish的受限域英汉机器翻译系统研究 基于Gabor小波变换和SVM的人脸检测方法 Image
Semantic Annotation based on BP Neural Network Mgorithm 基于IP网络的H.264传输技术研究 基于字幕
的视频检索 多彩色空间联合分割的人脸检测 基于高斯肤色模型和支持向量机的人脸检测方法
The research of exponential stability of periodic solutions for cellular neural networks withS-type distributed
delays Frequency estimation with sub—nyquist sampling based on virtual instrument 基于VC++和matlab混
编的智能交通系统 基于Camshift和时序模板轨迹的动态手势跟踪与识别 基于Open GL的三维图形的
开发 基于形态学的血液显微图像红细胞分割与统计方法 3D DCT视频图像压缩技术的改进 H.264
中运动估计算法的研究与改进 基于谱能比例加权的谱减法语音增强研究 基于数学形态学和Sobel垂
直算子的车牌定位算法 一种DCT域的最优容量数字水印技术 一种自适应权值更新的Mean shift跟踪
算法 应用于卫星图中小目标检测的自适应阈值分割 超宽带信道下图像双重不等差错保护算法研究
及应用 我国地面数字电视传输系统LDPC译码量化问题研究 基于边缘检测算法的钢管厚度测量

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>