

## <<图像的多小波稀疏表示及其应用>>

### 图书基本信息

书名：<<图像的多小波稀疏表示及其应用>>

13位ISBN编号：9787512102316

10位ISBN编号：7512102313

出版时间：2010-1

出版时间：清华大学出版社

作者：方志军 著

页数：233

字数：240000

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>

## <<图像的多小波稀疏表示及其应用>>

### 内容概要

本书主要以小波与多小波理论为依托，从熵和能量集中的角度，分析小波与多小波在图像稀疏表示方面的性能，并根据多小波在图像稀疏表示方面的特性，结合图像去噪、图像与视频压缩、视频业务模型、图像水印等方面的应用进行了较深入的论述。

## <<图像的多小波稀疏表示及其应用>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 小波 1.2 多小波第2章 小波基本理论 2.1 Fourier分析到小波分析 2.1.1 Fourier变换 2.1.2 小波变换 2.2 小波变换的基本原理 2.3 小波基 2.3.1 小波基应满足的条件 2.3.2 小波基的构造 2.3.3 常用小波变换基 2.4 连续/离散小波变换 2.4.1 连续小波变换 2.4.2 离散小波变换 2.5 小波变换的多分辨率分析 2.6 Mallat算法第3章 多小波基本理论第4章 多小波图像去噪方法第5章 多小波图像嵌入式编码第6章 基于多小可伸缩视频编码第7章 视频业务的多重多形多小波模型第8章 多小波水印技术

<<图像的多小波稀疏表示及其应用>>

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>