

<<数字图像处理、压缩与识别技术>>

图书基本信息

书名：<<数字图像处理、压缩与识别技术>>

13位ISBN编号：9787810655118

10位ISBN编号：7810655116

出版时间：1-1

出版时间：电子科技大学出版社

作者：李在铭

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>

<<数字图像处理、压缩与识别技术>>

内容概要

本书较全面、系统地阐述了数字视频图像处理、压缩、识别与跟踪技术的基本理论、实用技术、相关标准与具体应用。

全书分为四部分共十五章：第一部分为基础篇，共七章。

有可视信息媒体处理系统概论；连续多维信号与系统；多维随机信号与系统；图像信号数字化及其描述；图像基本运算；离散图像变换；小波变换。

第二部分为基本图像处理篇，共三章。

有图像增强；彩色及多光谱图像处理；图像复原。

第三部分为图像数据压缩篇，共两

书籍目录

第一部分 基础篇

第一章 可视信息媒体处理系统概论

- 1.1 可视信息媒体形式与模型
- 1.2 可视信息媒体典型处理系统模型
- 1.3 模拟视频
- 1.4 数字视频
- 1.

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>