

# 《数字图像处理》

## 图书基本信息

书名：《数字图像处理》

13位ISBN编号：9787030099099

10位ISBN编号：7030099095

出版时间：2002年01月

出版社：科学出版社

作者：(日本)谷口庆治编、朱虹等译

页数：378 页

译者：朱虹

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数字图像处理》

## 内容概要

《数字图像处理》一书分为基础篇和应用篇两部分。其执笔者均是多年从事图象处理研究的资深专家，本书内容是这些专家多年从事教学与科研实践工作的有机结合，故内容先进、实用性强。应用篇共分十二章。本书在七姊妹篇（基础篇）内容的基础上进行了更深入的论述。主要内容有图象处理的信息环境，专用硬件配置，图象测量与遥感技术，医学生物组织的图象处理，医学映像诊断，计算机图形学，以及动态图象处理，混沌理论在土

## 书籍目录

### 第1章 图象处理的信息环境

#### 1.1 图象处理专用硬件概述

#### 1.2 基于X-WINDOWS的图象处理

#### 1.3 AVS与SPIDER

#### 1.4 IUE

#### 1.5 图象处理方面的文献数据库

### 第2章 图象处理专用硬件装置

#### 2.1 高速图象处理板卡实例

#### 2.2 实现实时彩色图象处理的彩色信息提取结构

#### 2.3 布料纬纱密度的光学测量系统的构成

### 第3章 图象测量与遥感技术

#### 3.1 雨滴的形状及

## 精彩短评

- 1、简略，太简略了都

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)