

《数字图像处理与压缩编码技术》

图书基本信息

书名：《数字图像处理与压缩编码技术》

13位ISBN编号：9787810656191

10位ISBN编号：7810656198

出版时间：2001-5

出版社：电子科技大学出版社

作者：黄贤武

页数：538

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

《数字图像处理与压缩编码技术》

内容概要

本书详细介绍了数字图像处理与数据压缩的理论、技术及方法的成果和进展。数字图像处理主要内容包括傅里叶变换技术、图像分割、增强、边缘提取、形状描述、图形图像识别、彩色图像处理、图像神经网络处理等各种理论和技术。图像数据压缩主要内容包括无损图像数据压缩编码技术（ Huffman 编码、游程编码、算术编码、字典模式的编码等）、预测编码、变换编码、分形编码、小波变换、神经网络图像处理等技术；同时也简要介绍了静态

书籍目录

第一章 结论

第一节 图像的数字化表达

- 一. 数字图像处理的术语
- 二. 图像的数字化表达与实现

第二节 图像数字化器类型及其组成

- 一. 图像数字化器的类型
- 二. 图

《数字图像处理与压缩编码技术》

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:www.tushu000.com