

<<多媒体计算机与数据压缩技术>>

图书基本信息

书名：<<多媒体计算机与数据压缩技术>>

13位ISBN编号：9787507817652

10位ISBN编号：7507817652

出版时间：1999-6

出版时间：中国国际广播出版社

作者：洪小达 主编

页数：211

字数：300000

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>

## <<多媒体计算机与数据压缩技术>>

### 内容概要

媒体计算机技术的主要内容有两部分:一是各媒体信息之间应能同时、同步处理并建立相互这间的逻辑关系,并能够根据用户的要求对各种媒体信息进行处理。

这两点是多媒体计算机与PC机及视频、音频设图备的主要区别。

要想理解这些概念,则必须既要懂得多媒体术算机的结构组成,又要懂得数据压缩技术。

本书对多媒体技术和数据压缩技术,本首既要通俗易懂,又要讲深计诱的原则,不仅对所步及的物理概念从理念从理论上有较详深入的定性分析,而且进行了严格的定量计算。

# <<多媒体计算机与数据压缩技术>>

## 书籍目录

第一章 概述 1.1 多媒体计算机技术简介 1.2 多媒体技术的核心——视频图像数据压缩技术第二章 CD-ROM 2.1 CD-ROM概述 2.2 光存储技术概述 2.3 光盘读写擦原理 2.4 CD-ROM光盘 2.5 光盘驱动器 2.6 DVD简介第三章 多媒体卡 3.1 声音卡 3.2 视频卡 3.3 C-CUBE CL550简介第四章 多媒体输入输出设备 4.1 图像输入设备 4.2 显示设备 4.3 触摸屏 4.4 SCSI接口简介第五章 多媒体人上人计算机MPC 5.1 MPC标准和MPC产品 5.2 MPC性能和用途 5.3 影响MPC电性能指标的因素分析 5.4 MPC总线 5.5 MPC新技术第六章 数据压缩技术 6.1 什么是数据压缩 6.2 数据压缩的必要性 6.3 数据压缩的可能性 6.4 数据压缩的一般方法 6.5 信息熵编码原理第七章 统计式压缩法 7.1 霍夫曼编码 7.2 算术编码 7.3 游码编码第八章 字典式编码第九章 G3传真机的图像数据编码与我解码第十章 图像数据压缩与编码技术第十一章 有关图像编码技术的国际标准简介附录 积分变换参考文献

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>