

<<数字视音频技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<数字视音频技术与应用>>

13位ISBN编号：9787505381568

10位ISBN编号：7505381563

出版时间：2003-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：刘毓敏

页数：344

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>

## <<数字视音频技术与应用>>

### 内容概要

随着数字化、信息化技术的发展，计算机、通信、广播电视、家用电器等领域出现了交叉和融合的趋势。

本书讲述的数字视音频技术，正是这种交叉与融合的技术基础。

全书分为9章，第一、二章介绍数字化信息系统技术概况；第三至六章介绍数字视音频技术原理，重点介绍数字视音频压缩编码技术及其标准，这些标准包括JPEG、MPEG系列、H.324、H.26X、G723和AC-3等；第七至九章介绍实用化数字视音频系统，包括消费类数字音像、多媒体计算机、数字音频广播（DAB）、HDTV、交互式电视（ITV）和点播电视（VOD）等。

本书可作为高职高专相关专业的教材或参考书，也可供技术人员和本科生参考。

## <<数字视音频技术与应用>>

### 书籍目录

- 第一章 信息系统的数字化及其融合发展
- 第二章 数字传输/存储系统及其关键技术
- 第三章 视音频信号的数字化技术
- 第四章 数字视频压缩编码技术
- 第五章 数字音频压缩编码技术
- 第六章 数字视音频压缩编码技术标准
- 第七章 数字视音频在消费类电子与广播电视中的应用
- 第八章 数字视音频在多媒体计算机中的应用
- 第九章 数字视音频多媒体通信中的应用
- 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>