

<<数字视音频技术应用>>

图书基本信息

书名：<<数字视音频技术应用>>

13位ISBN编号：9787111124528

10位ISBN编号：7111124529

出版时间：2003年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：刘毓敏

页数：243

字数：388000

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>

<<数字视音频技术应用>>

内容概要

本书在对数字视音频存储/传输系统的4项关键技术——信源编码技术、信道编码与调制技术、存储技术及网络传输技术进行系统介绍的基础上,对数字视音频技术在消费电子领域、广播电视领域、多媒体计算机领域及多媒体通信领域的实际应用进行了较全面的介绍,使读者对数字视音频技术有系统全面的了解。

本书可作为广播电视、家用电器、计算机、通信等领域的从业人员使用,也可供中职中专相关专业师生参考。

<<数字视音频技术应用>>

书籍目录

前言第一章 数字视音频技术基础 第一节 数字视音频应用系统技术概况 一、系统模式 二、系统性能
第二节 数字视音频信源码技术及其发展 一、概述 二、视频数据压缩编码技术基础 三、音频数据压缩
编码技术基础 四、数字视音频编码技术标准 第三节 数字视音频信道码技术及其发展 一、纠错编码
二、调制 三、编码与调制的结合--格形编码调制 第三节 数字视音频信道码技术及其发展 第四节 数字
视音频存储技术及其发展 第五节 数字视音频传输技术及其发展第二章 消费类电子领域的实用数字视
音频技术 第一节 数字音频光盘 第二节 数字视盘机 第三节 数字磁带录像机第三章 广播电视领域的实
用数字视音频技术 第一节 数字电视与HDTV 第二节 数字电视演播设备第四章 交互式电视 (ITV) 与
点播电视 (VOD) 第一节 ITV与VOD技术发展概况 第二节 视频服务器技术 第三节 用户接入设备技术
第四节 VOD组网技术 第五节 实用VOD系统第五章 多媒体计算机领域的实用数字视音频技术 第一节
概述 第二节 MPC系统的数字视音频技术 第三节 MIDI技术 第四节 桌面数字视音频制作第六章 多媒体
通信领域的实用数字视音频技术 第一节 会议电视与可视电话 第二节 流媒体技术及其应用附录 英文缩
略语含义英汉对照表参考文献

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>