

## <<多媒体技术与网页设计>>

### 图书基本信息

书名：<<多媒体技术与网页设计>>

13位ISBN编号：9787302134633

10位ISBN编号：7302134634

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学

作者：陈新龙

页数：264

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>

## <<多媒体技术与网页设计>>

### 内容概要

本书以电工电子技术远程教育网为依托，介绍了WAV音频，BMP图像媒体格式分析，GoldWave音频编辑，Photoshop图像处理，Windows Movie Maker视频编辑等技术；介绍了多媒体数据压缩及其存储技术；介绍了Authorware等多媒体著作工具的使用；结合电工电子技术远程教育网的建设实践介绍了静态网页制作方法、网页设计语言及网站设计规划；最后介绍了多媒体通信。

本书为立体化的教材，提供免费的幻灯片形式的课件，提供开放式的网上课程，公开教学网址为<http://dgdz.ccee.cqu.edu.cn/e4.asp>。

配书光盘为本书中多媒体处理、多媒体节目制作、网页设计等知识点涉及的相关素材及最终作品。

本书编写时充分考虑了各个层次的教学，每章均配备了丰富的例题与习题，既适合课堂教学，网络教学、远程教育，也可作为社会读者快速掌握多媒体技术、Web网页设计的参考书。

## &lt;&lt;多媒体技术与网页设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概论 1.1 媒体与多媒体 1.2 多媒体计算机 1.3 多媒体计算机中的核心技术 1.4 多媒体技术的应用 习题第2章 数字音频处理 2.1 数字音频基础 2.2 数字音频在计算机中的实现 2.3 声卡的工作原理 2.4 WAV声音及其应用 2.5 脉冲编码调制 2.6 汉语语音识别技术 习题第3章 图像、视频及其应用 3.1 图像基础知识 3.2 图像在计算机中的实现 3.3 BMP图像格式分析及应用 3.4 数字视频图像及其处理技术 习题第4章 多媒体数据压缩与存储技术 4.1 多媒体数据压缩概述 4.2 数据压缩的基本途径与方法 4.3 JPEG压缩算法 4.4 MPEG标准 4.5 多媒体计算机存储技术 习题第5章 多媒体节目著作工具 5.1 多媒体著作工具概述 5.2 Authorware多媒体著作工具 5.3 Director多媒体著作工具 习题第6章 多媒体数据管理 6.1 多媒体数据库 6.2 超文本与超媒体 习题第7章 HTML与静态网页制作 7.1 Internet基本知识 7.2 超文本标记语言 7.3 HTML语言可视设计工具简介 7.4 网页设计总论 7.5 FrontPage 2003静态网页制作初步 7.6 Flash MX 2004动画基础 习题第8章 网页设计语言2 8.1 JavaScript语言 222 8.2 VBScript语言 233 8.3 ASP概述 习题第9章 多媒体通信 9.1 概述 9.2 多媒体通信的特征 9.3 电信网上的多媒体通信 9.4 计算机网上的多媒体通信 9.5 电视网上的多媒体通信 9.6 宽带IP网络上的多媒体通信 9.7 与多媒体通信相关的常见业务 习题参考文献

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>