

<<多媒体技术原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术原理与应用>>

13位ISBN编号：9787535230225

10位ISBN编号：7535230229

出版时间：2003-8

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：刘骋

页数：212

字数：306000

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>

<<多媒体技术原理与应用>>

内容概要

本书主要介绍了多媒体技术的基本概念、基本原理和主要应用。

全书共分为八章，主要介绍了处理文字、图形、图像、音频和视频媒体信息的基本方法和相关的硬件；同时还介绍了Authorware Director PowerPoint等多媒体制作工具和应用软件的使用，以及多媒体应有和设备。

此外，在附录中还提供了实训项目，使读者能够从实际应用的角度进一步巩固所学知识。

本书可作为高等职业技术学院和其他高等院校教材，也可作为从事多媒体应用和开发的工程技术人员的参考书。

<<多媒体技术原理与应用>>

书籍目录

第一章 多媒体技术基础 1.1 多媒体的基本概念 1.2 多媒体技术的特点与关键技术 1.3 多媒体技术的发展方向和应用范围 1.4 多媒体计算机系统 本章小结 思考题第二章 图像与视频技术 2.1 图像基础 2.2 视频基础 2.3 视频/图像处理硬件 2.4 视频传输技术 2.5 网络视频——流媒体技术 本章小结 思考题第三章 声音与音频技术 3.1 音频信号概述 3.2 数字音频 3.3 电子合成音乐 3.4 音频卡 本章小结 思考题第四章 多媒体通信 4.1 多媒体通信的基础技术 4.2 多媒体视频会议系统 4.3 H.324可视电话 4.4 视频点播 4.5 多媒体通信网络 本章小结 思考题第五章 多媒体硬件设备 5.1 CD-ROM光盘驱动器 5.2 触摸屏 5.3 扫描仪 5.4 数码照相机 5.5 投影仪 本章小结 思考题第六章 多媒体素材的准备第七章 多媒体创作工具及其使用第八章 多媒体应用设计附录 多媒体技术实验实验一 声音信号的获取与处理实验二 图像处理和图像文件格式转换实验三 视频信号的采集与处理实验四 利用Authorware 5.X制作多媒体软件参考文献

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>