

《多媒体技术与应用》

图书基本信息

书名：《多媒体技术与应用》

13位ISBN编号：9787302088332

10位ISBN编号：7302088330

出版时间：2004-7-1

出版社：清华大学出版社

作者：陈明

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《多媒体技术与应用》

内容概要

《多媒体技术与应用》以音频、图像、视频、动画四大主要媒体的处理为线索，全面介绍多媒体技术的基本理论、基本技术和应用。全书分教学篇和实验篇两大部分：教学篇共分7章，分别介绍多媒体技术的基本概念、音频处理、图像处理、视频处理、动画制作、vb多媒体编程、多媒体系统结构等七大主题内容；实验篇包含10个实验，分别与第2~6章的相应教学内容对应。《多媒体技术与应用》的七个主题的教学内容都力图从最基本的概念和基础知识入手，逐步深入，内容系统、完整，注重理论与实践相结合，具有内容适中、可操作性强、便于教学等特点。《多媒体技术与应用》可作为高等学校各类非计算机专业本科生的教材，也可供从事多媒体技术研究和开发的工程技术人员参考使用。

书籍目录

- 第一章 多媒体技术概论
- 第二章 多媒体信息的表示
- 第三章 多媒体信息的压缩
- 第四章 多媒体开发
- 第五章 多媒体的数据制作
- 第六章 超文本与超媒体
- 第七章 多媒体表示与同步
- 第八章 多媒体通信与网络
- 第九章 分布式多媒体系统
- 第十章 多媒体数据模型
- 第十一章 多媒体数据库
- 第十二章 多媒体应用系统

精彩短评

1、讲的还可以

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:www.tushu111.com