

<<多媒体技术基础>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术基础>>

13位ISBN编号：9787304018856

10位ISBN编号：7304018852

出版时间：2000-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：陈明 编

页数：295

字数：445000

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>

<<多媒体技术基础>>

内容概要

本书主要介绍多媒体技术的基本概念和基本应用方法，较详细地介绍了文字、音频、视觉媒体、动画和超文本、超媒体信息的表示；对多媒体信息的压缩方法进行了深入浅出和介绍，较详细地说明了多媒体制作方法和过程；还介绍了多媒体开发环境和工具、多媒体应用系统开发过程、多媒体卡、多媒体设备和多媒体应用等。

本书的特点是注重应用方法阐述和增强实用性。

本书可作为大专院校教材，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。

<<多媒体技术基础>>

书籍目录

第一章 多媒体技术概论 1.1 多媒体技术的形成和发展 1.2 多媒体系统的分类 1.3 多媒体系统的组成 1.4 多媒体网络应用技术 小结 习题一 自测题一第二章 多媒体信息的表示 2.1 文字 2.2 音频 2.3 视觉媒体 2.4 动画 2.5 超文本与超媒体 小结 习题二 自测题二第三章 多媒体信息的压缩 3.1 数据压缩的基本原理 3.2 音频信号的压缩编码 3.3 视频信号的压缩编码 小结 习题三 自测题三第四章 多媒体制作 4.1 数字音频的制作 4.2 数字图像的制作 4.3 动画制作 小结 习题四 自测题四第五章 多媒体开发环境和工具 5.1 多媒体开发环境概述 5.2 多媒体开发工具类型与功能 5.3 多媒体开发工具特征 5.4 跨平台工具 5.5 多媒体开发的具体软件 5.6 Authorware多媒体集成工具 小结 习题五 自测题五第六章 多媒体应用系统开发 6.1 概述 6.2 应用系统开发的阶估 小结 习题六 自测题六第七章 多媒体卡 7.1 音频卡 7.2 视频卡 7.3 MPEG卡 小结 习题七 自测题七第八章 光盘与光驱 8.1 光盘 8.2 光驱 8.3 盘片制作 小结 习题八 自测题八第九章 常用多媒体设备 9.1 触摸屏 9.2 扫描仪 9.3 红外传输 9.4 语音输入系统 9.5 数字像机 9.6 条形码 9.7 磁卡 9.8 IC卡 9.9 PC卡 小结 习题九 自测题九第十章 多媒体应用

<<多媒体技术基础>>

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>