

<<多媒体技术基础及应用>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术基础及应用>>

13位ISBN编号：9787562442455

10位ISBN编号：7562442452

出版时间：2007-10

出版时间：重庆大学

作者：崔浩,袁可

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>

<<多媒体技术基础及应用>>

内容概要

本书是为高等院校非计算机专业学生多媒体技术课程而编写的教材。

因此，本教材在内容安排上，力求概念简单、内容完整、难易适度、突出操作与实用。

全书分为7章：概论；图像信息处理技术；音频信息处理技术；视频信息处理技术；动画；多媒体创作工具Authorware 7的应用；多媒体应用系统的综合开发。

每章附有相关的习题。

本书既可以作为高等院校非计算机专业学生的教材，也可作为高等院校计算机专业本科学生学习选修课程的教材和专科学生的教材，还可作为各类多媒体技术培训班的教材和参考书。

<<多媒体技术基础及应用>>

书籍目录

1 概论 1.1 多媒体的基本概念 1.2 多媒体技术的产生、发展及应用 1.3 多媒体技术基础 习题12 图像信息处理技术 2.1 图像处理的基础知识 2.2 图像处理技术 2.3 图形处理的应用 习题23 音频信息处理技术 3.1 数字音频基础知识 3.2 数字音频处理技术 3.3 数字音频编辑的例子1：波形音频的录制和编辑（Cool Edit Pro的应用） 3.4 数字音频编辑的例子2：MIDI音频的录制和编辑（Nuendo应用） 习题34 视频信息处理技术 4.1 视频处理基础知识 4.2 视频处理技术 4.3 视频处理应用 习题45 动画 5.1 动画的基础知识 5.2 Flash MX 2004动画制作基础 5.3 ActionScript基础 习题56 多媒体创作工具Aultlorwaro 7的应用 6.1 Authorware 7的界面 6.2 Authorware创作初步 6.3 文本、图形、图像的显示与处理 6.4 对象的运动 6.5 程序的等待与界面对象的擦除 6.6 Authorware的交互功能 6.7 声音与数字电影的使用 6.8 Authoware的超链接 6.9 系统变量与系统函数 6.10 库与知识对象 6.11 作品的打包发行 习题67 多媒体应用系统的综合开发 7.1 多媒体应用系统开发的方法 7.2 多媒体应用系统开发的工具 7.3 多媒体应用系统开发实例 习题7参考文献

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>