

<<多媒体技术>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术>>

13位ISBN编号：9787111173724

10位ISBN编号：7111173724

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：尹敬齐，王可编著

页数：262

字数：418000

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>>

内容概要

本书通过大量具体实例，从多媒体技术应用角度出发，概述了多媒体的基础知识，并重点介绍了多媒体素材的采集、编辑、集成与存储。

全书共7章，分别介绍了多媒体基础知识；数字音频处理；数字图像处理；数字视频处理；Flash动画的制作；如何使用多媒体创作工具Authorware制作课件；以及多媒体存储技术等。

本书每章都配有实例或实训及习题。

本书配套光盘中包含全部素材文件和电子教案。

本书既可作为各类高职高专院校计算机专业及相关专业多媒体技术课程教材，也可作为多媒体技术爱好者的学习参考书及培训教材。

书籍目录

出版说明前言第1章 多媒体基础知识 1.1 多媒体的基本概念 1.2 多媒体数据压缩技术 1.3 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 2.4 音频的采集与制作 2.5 习题第3章 数字图像处理 3.1 图像基础知识 3.2 图像在计算机中的实现 3.3 图像输入设备 3.4 用屏幕抓图软件采集素材 3.5 用Photoshop CS处理图像 3.6 实训 3.7 习题第4章 数字视频处理 4.1 数字视频基础 4.2 常见的数字视频格式及应用 4.3 视频卡 4.4 视频格式的转换 4.5 用PremierePro处理视频素材 4.6 实训 4.7 习题第5章 Flash动画 5.1 Flash MX Professional 2004的基本概念 5.2 Flash MX Professional 2004的工作环境 5.3 动画制作实例 5.4 实训——条幅转动效果的制作 5.5 习题第6章 多媒体创作工具Authorware 6.1 概述 6.2 Authorware7.0的基本操作 6.3 Authorware7.0的动画功能 6.4 交互响应实例 6.5 流程控制 6.6 知识对象 6.7 实训 6.8 习题第7章 多媒体存储技术 7.1 刻录机 7.2 刻录光盘 7.3 刻录的格式、类型和文件标准简介 7.4 闪存盘和MP3 7.5 光盘的刻录 7.6 刻录自动运行光盘 7.7 实训——光盘标签的制作 7.8 习题附录 习题答案参考文献

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>