

《多媒体技术实践教程》

图书基本信息

书名：《多媒体技术实践教程》

13位ISBN编号：9787508484112

10位ISBN编号：7508484118

出版时间：2011-2

出版社：水利水电出版社

页数：232

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

《多媒体技术实践教学》

内容概要

《多媒体技术实践教学》是省级精品课程“多媒体技术及其教育应用”的实验教材。全书按照图形图像、音频视频、网页制作三个部分展开,内容共9章,包括声音处理初步、声音高级处理、图像处理初步、图像高级处理、视频处理初步、视频高级处理、课件制作精灵——FlashMX课件制作、静态网页设计与制作、动态网页设计与制作。

《多媒体技术实践教学》在设计与编写上充分考虑到国内院校教学的需要,每章由预备知识和实战练习两部分组成。为适应课程发展与知识更新的需要,《多媒体技术实践教学》还建有相关的教学资源网站。

《多媒体技术实践教学》有较强的适应性,即可作为高校信息类本科生实验教材,也可作为各级各类学校教师继续教育的实战指导书,还可供从事多媒体课件开发人员阅读参考。

书籍目录

前言

第1章 声音处理初步

1.1 预备知识

1.1.1 数字音频的技术参数

1.1.2 数字音频的文件格式

1.1.3 数字音频的获取方法

1.2 实战练习：Windows录音机的使用

1.2.1 实验设备

1.2.2 实验目的

1.2.3 实验步骤

第2章 声音高级处理

2.1 预备知识

2.1.1 Cool Edit功能概述

2.1.2 Cool Edit编辑环境

2.2 实战练习

2.2.1 实验设备

2.2.2 实验目的

2.2.3 实验步骤

第3章 图像处理初步

3.1 预备知识

3.1.1 数字图像的获取方法

3.1.2 数字图像的技术参数

3.1.3 数字图像的文件格式

3.2 实战练习

3.2.1 实验设备

3.2.2 实验目的

3.2.3 实验步骤

第4章 图像高级处理

4.1 预备知识

4.1.1 Photoshop功能概述

4.1.2 Photoshop编辑环境

4.1.3 Photoshop基本操作

4.2 实战练习之一：插画与文字

4.2.1 实验设备

.....

第5章 视频处理初步

第6章 视频高级处理

第7章 课件制作精灵——Flash MX课件制作

第8章 静态网页设计与制作

第9章 动态网页设计与制作

参考文献

《多媒体技术实践教学》

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