

<<多媒体技术实践教学>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术实践教学>>

13位ISBN编号：9787508484112

10位ISBN编号：7508484118

出版时间：2011-2

出版时间：水利水电出版社

作者：夏洪文 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<多媒体技术实践教程>>

### 内容概要

本书是省级精品课程“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——Flash MX课件制作、静态网页设计与制作、动态网页设计与制作。

本书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，本书还建有相关的教学资源网站，网站地址：<http://course.zjnu.crddmtjs>。

本书有较强的适应性，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。

# <<多媒体技术实践教程>>

## 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

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>