

<<多媒体网页设计实践教学>>

图书基本信息

书名：<<多媒体网页设计实践教学>>

13位ISBN编号：9787040255485

10位ISBN编号：7040255480

出版时间：2009-2

出版时间：詹国华 高等教育出版社 (2009-02出版)

作者：詹国华 编

页数：191

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>

<<多媒体网页设计实践教学>>

内容概要

《高等学校计算机基础教育实践课程系列教材：多媒体网页设计实践教学》使用特别开发的多媒体网页设计练习平台，以一个网站实例的设计为主线，讲解网页设计的方法，力图将网页制作的相关知识与实际应用能力进行完美结合。

全书共分为8章，第1章是实践练习平台实验；第2章至第5章是网页图像制作、网页动画设计、音频与视频处理、可视化网页设计等实验；第6章是HTML语言简单应用实验；第7章是网页特效应用实验；第8章是一个实例网站的综合实验。

全书包括了Photoshop图像处理、Flash动画制作、FrontPage 2003网站设计以及CSS与JavaScript脚本语言等内容的相关实验和使用技巧。

《高等学校计算机基础教育实践课程系列教材：多媒体网页设计实践教学》构思清晰，结构合理，内容全面、系统，语言简洁、生动，图文并茂，实例新颖，特别注重实践能力的培养，实用性和可操作性较强。

另外，配套的“多媒体网页设计练习平台”为读者提供了一个从图像处理到脚本特效的实践练习平台，帮助初学者在较短的时间内快速掌握实用的网页设计与制作的知识，并设计与制作出自己喜爱的网页。

《高等学校计算机基础教育实践课程系列教材：多媒体网页设计实践教学》可作为高等院校“网页设计与制作”课程的实验教材和网页制作培训班的实验教材，也可供网页设计与制作的爱好者学习使用。

<<多媒体网页设计实践教学>>

书籍目录

第1章 实践练习平台实验1.1 多媒体网页设计练习平台实验1 多媒体网页设计练习平台的使用实验2 多媒体网页设计练习平台模板的修改1.2 博客系统实验1 博客系统的使用实验2 博客系统模板的修改1.3 实用技巧技巧1 在雅虎博客网站上插入视频技巧2 在雅虎博客网站上添加友情链接第2章 网页图像制作实验2.1 Photoshop CS基础操作实验1 网站1090设计实验2 网站文字Bar设计2.2 图像编辑合成实验1 合成照片实验2 海报设计2.3 图层的应用实验1 图层蒙版实验2 图层样式实验3 通道抠图实验4 网页效果图制作实验5 图像的切片和导出2.4 滤镜效果实验1 发光特效字实验2 浮雕特效字2.5 ImageReady CS的应用实验1 闪动的网页1090实验2 缩放文字实验3 翻转按钮实例2.6 实用技巧技巧1 Photoshop CS动作面板的使用技巧2 通过色相/饱和度给灰色图像上色第3章 网页动画设计实验3.1 Flash基本动画制作实验1 运动的小车实验2 矩形变小球实验3 扭动的水草实验4 跳动的心3.2 Flash多图层动画的设计实验1 日出动画实验2 飘动的文字动画实验3 闪动的多彩文字动画实验4 图片文字混合动画实验5 旋转下落的树叶3.3 引导线与遮罩实验1 沿路径飞行的文字动画实验2 地球绕太阳转动的动画实验3 遮罩层分镜头展示照片实验4 放大镜效果动画3.4 影片剪辑元件与按钮元件的应用实验1 活动的池塘实验2 按钮制作实验3 鼠标响应动画3.5 导出SWF影片实验动画导出.....第4章 音频与视频处理实验第5章 可视化网面设计实验第6章 HTML语言简单应用实验第7章 网面特效应用实验第8章 实例网站综合说明——“秀我风采”个人网站相关实验

章节摘录

第1章 实践练习平台实验网站的设计与制作是一项十分浩大的工程。

读者在设计与制作网站的过程中要使用Photoshop软件进行图片处理，用Flash软件制作短小精悍的SWF短片，进行音频和视频的处理，给网页添加具有动态效果的JavaScript代码，用CSS样式美化和统一网页格式，等等。

以上内容的学习都是为网页设计与制作提供前期准备的，但是这些技术在学习过程中往往会和网页制作暂时脱节，显得单调而没有意义。

为了解决此类问题，本书的编写小组开发了一个支持多媒体网页设计的练习平台，该平台能将以上技术的设计效果发布到指定模板的网页上并能显示其预览效果。

事实上，除了本练习平台外，初学者还可以通过因特网上的某些博客系统来解决发布、应用的问题。

本章将以多媒体网页设计练习平台和博客系统为主线进行介绍。

多媒体网页设计练习平台的介绍包括登录平台、模板选择、效果预览、模板修改、HTML代码的编辑等功能的使用，博客系统的介绍包括博客申请、博客管理、博客模板修改等功能的使用。

本章分为3个小节，共安排了4个实验和两个技巧来帮助读者进一步掌握所学的知识，强化动手能力。

1.1 多媒体网页设计练习平台多媒体网页设计练习平台系统采用客户/浏览器（B/S）结构，客户端不需要安装任何应用程序，用户只要利用浏览器就能够访问该练习平台。

该练习平台提供了多套网页模板供用户选择，当用户选择了网页模板后，可根据后面几章中多媒体和网页技术的实践指导内容完成实验，然后将实验结果通过平台发布到模板中，并预览发布后的效果。

本节主要介绍该练习平台的使用。

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>