

## <<网页设计与制作>>

### 图书基本信息

书名：<<网页设计与制作>>

13位ISBN编号：9787801935533

10位ISBN编号：7801935535

出版时间：2007-4

出版时间：中华工商联

作者：曹丽明 编

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>

## <<网页设计与制作>>

### 内容概要

进入21世纪,计算机技术已经成为推动社会经济飞速发展的重要基础,也是知识经济时代的代表。中等职业学校在培养合格技术人员的同时,必须重视计算机技术的教育,这不仅有利于提高学生的基本文化素质,也为学生学习其他知识提供了必要的辅助工具。

本书适用于中等职业学校计算机及相关专业,按计算机软件、多媒体应用技术、计算机网络技术及应用等3个专业组织编写。

在教学内容的编排上,力求着重提高受教育者的职业能力。

本书内容实用,语言通俗易懂。

全书共分为12章,包括了从Dreamweaver基础知识到深入应用的知识讲解,实例丰富,讲解透彻,同时,建议大家按以下学时分配来学习本书各章节内容。

## &lt;&lt;网页设计与制作&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 网页制作基础知识 1.1 网站相关基础知识 1.1.1 了解WWW和域名 1.1.2 Web浏览器基本结构原理 1.1.3 网站制作流程 1.1.4 HTML基本语法简介 1.2 Dreamweaver 8.0的新增功能 1.2.1 增加新的选项 1.2.2 样式呈现面板 1.2.3 CSS样式面板 1.2.4 放大功能 1.2.5 插入视频 1.2.6 代码折叠功能 1.3 创建本地站点 1.3.1 Dreamweaver 8.0的工作界面 1.3.2 创建本地虚拟站点 1.3.3 搭建站点结构 1.4 章节练习第2章 表格、层和框架的应用 2.1 表格的应用 2.1.1 创建、编辑表格 2.1.2 表格的修改和嵌套 2.1.3 用表格制作网页 2.2 层的应用 2.2.1 层的创建与设置 2.2.2 制作下拉菜单 2.3 框架的应用 2.3.1 创建和保存框架 2.3.2 编辑框架 2.4 章节练习第3章 编辑页面元素 3.1 文本与段落 3.1.1 字体和字号 3.1.2 文字颜色、对齐方式和文字样式 3.2 美化页面 3.2.1 插入水平线 3.2.2 插入图像和设置表格背景图像 3.2.3 图文混排 3.2.4 设置网页背景色和背景图像 3.3 章节练习第4章 网页中图像的修饰 4.1 网站的色彩 4.1.1 色彩的基础知识 4.1.2 色彩搭配的原则 4.1.3 色彩搭配要注意的问题 4.2 图像的文件格式 4.2.1 GIF格式 4.2.2 JPEG格式 4.2.3 PNG格式 4.3 图像的修饰 4.3.1 编辑图像的设置 4.3.2 给图像添加文字说明 4.4 章节练习第5章 超链接的创建和管理 5.1 超链接的基本概念 5.1.1 超链接 5.1.2 绝对路径 5.1.3 相对路径 5.1.4 站点根目录相对路径 5.2 创建超链接 5.2.1 创建文本超链接 5.2.2 创建图像超链接 5.2.3 创建电子邮件链接 5.2.4 修改超链接 5.2.5 创建下载文件链接 5.3 创建锚点链接 5.4 章节练习第6章 CSS样式 6.1 CSS概述 6.1.1 CSS的基本概念和功能 6.1.2 CSS的基本法 .....第7章 创建动态元素 第8章 多媒体的应用 第9章 模板和库第10章 图像和动画的制作与优化 第11章 网页的管理与维护 第12章 综合实例

章节摘录

插图：4.2 图像的文件格式网页中常见的图像的格式主要有3种，即GIF、JPEG和PNG格式。

目前GIF和JPEG文件格式的图像能被大多数的浏览器支持，而PNG格式的图像只有在Microsoft Internet Explorer（4.0及以上版本）和Netscape Navigator（4.04及以上版本）中得到支持。

1.GIF图像的优点（1）适合用于颜色较少的文本和线性插图，最多支持256种颜色，因此该图像能在大多数浏览器中显示。

（2）因为使用的颜色少，压缩效率又高，所以文件的尺寸较小，所占空间也很小。

（3）GIF格式最大的优点是能够制作动态图像，可以将数张静态GIF图像作为动画帧串联起来，即可转换成1个动画文件，也就是所谓的GIF动画。

（4）可以将图像以交错的方式在网页中显示。

所谓交错显示，就是指当图像尚未下载完成时，浏览器会先以马赛克的形式将图像慢慢地显示出来，显示1个图像的大致模样，随后图像逐渐变得清晰。

在网页中采用交错的GIF图像格式能够节省访问者的等待时间。

（5）GIF图像支持1bit透明度，可以制作背景透明的文字或图像。

2.GIF图像的缺点（1）因为最多只支持256色，所以不适合有渐变色彩或颜色细腻的图像和照片。

## <<网页设计与制作>>

### 编辑推荐

《网页设计与制作》：中等职业教育规划教材，根据教育部中等职业学校新教学指导要求编写。

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>