

<<HTML&DHTML实用教程>>

图书基本信息

书名：<<HTML&DHTML实用教程>>

13位ISBN编号：9787810458986

10位ISBN编号：7810458981

出版时间：2002-6-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：赵丰年,武远明

页数：293

字数：471000

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>

<<HTML&DHTML实用教程>>

内容概要

本书正是在这种背景下诞生的。

它以初学者的需要为前提，从最基本的HTML语言讲起，逐步过渡到实用的CSS技术和具有更强功能的JavaScript语言、DHTML（动态HTML）技术，引导读者循序渐进地掌握这些实用网页设计技术。本书适合初学者以进阶的方式学习，同时由于其包含丰富、翔实的内容和实例，所以也可作为中级用户的案头参考书。

全书共10章，逻辑上可分为4大部分。

前5章为第1部分，主要介绍了网页制作的基本理论——HTML；第6章为第2部分，主要介绍了实用的CSS网页制作技术；第7章到第9章为第3部分，主要介绍了JavaScript脚本语言；最后一章为第4部分，主要介绍了DH了ML技术。

本书在介绍基本理论的同时，结合了大量的实例来帮助读者理解，使读者能够迅速消化吸收，做到学以致用。

另外，每章后面都附有练习题，使读者能够方便地检测学习效果。

除了正文以外，在本书的末尾还提供了两个实用的附录，HTML 4.0快速参考和CSS速参考，可以使读者快速、全面地掌握H了ML语言和CSS技术中涉及的各种属性。

<<HTML&DHTML实用教程>>

书籍目录

第1章 HTML基础 1.1 什么是HTML 1.2 HTML标记符基础 1.2.1 基本的HTML语法 1.2.2 标记符属性 1.3 网页的基本结构 1.3.1 html 1.3.2 head 1.3.3 title 1.3.4 body 1.4 添加注释 1.5 插入特殊符号 1.6 网页实例 小结 练习题第2章 文本格式 2.1 字符格式 2.1.1 font 2.1.2 b、i 和u等字体样式标记符 2.1.3 标题标记符h1~h6 2.1.4 实例——设置文字的属性 2.2 段落格式 2.2.1 p 2.2.2 pre 2.2.3 hr 2.2.4 br 2.3 列表格式 2.3.1 有序列表 2.3.2 无序列表 2.3.3 嵌套列表 2.3.4 定义列表 小结 练习题第3章 超链接与图像 3.1 超链接基础 3.1.1 什么是URL 3.1.2 绝对URL 3.1.3 相对URL 3.1.4 HTML中的超链接 3.2 创建超链接 3.2.1 a标记符 3.2.2 创建页面间超链接 3.2.3 创建页面内超链接 3.2.4 指向电子信箱的链接 3.3 插入图像 3.3.1 Web图像格式 3.3.2 常用Web图像处理软件 3.3.3 img标记符和相应属性 3.3.4 使用图像创建超链接 3.4 图像映射 3.4.1 什么是图像映射 3.4.2 创建图像映射 小结 练习题第4章 网页布局 4.1 创建表格 4.1.1 表格的基本结构 4.1.2 table 4.1.3 caption 4.1.4 tr 4.1.5 td 4.1.6 th 4.2 表格在布局上的应用 4.2.1 嵌套表格 4.2.2 使用表格进行页面布局 4.3 创建框架结构 4.3.1 框架的基本概念 4.3.2 框架的基本结构第5章 其他网页元素第6章 CSS技术第7章 JavaScript语言基础第8章 JavaScript内置对象第9章 事件处理和浏览器对象第10章 DHTML应用附录一 HTML 4.0快速参考附录二 CSS属性参考

<<HTML&DHTML实用教程>>

章节摘录

插图：3.3.1 Web图像格式在向网页中插入图像之前，我们首先来了解一下Web中最常用的两种图像格式。

1.GIF格式GIF(Graphics Interchange Format，图形交换格式)格式是一种采用无损失压缩方法处理图像的格式。

它最多只能包含256种颜色，因此适合于线条图和使用大块纯色的图像。

在实际应用中，GIF格式的图像往往用于制作标题文字、按钮和小图标等。

GIF格式另外一个很大的特点就是它能够设置透明色，这一点在创建某些效果时非常重要。

另外，GIF格式还支持动画效果。

动画GIF在Web上应用很广，多数动画小图标都采用这种格式。

不论是什么类型的GIF图像，它的文件后缀都是.gif，可以通过图像处理软件将图像保存为GIF格式。

2.JPEG格式JPEG(Joint Photographics Expert Group，联合图形专家组图片格式)格式是一种采用有损失压缩方法处理图像的格式。

由于它支持的颜色数几乎没有限制，所以适用于真彩色或平滑过渡色的照片和图像。

JPEG格式可以采用不同的压缩比率，压缩比率越大，图像效果的损失越大，图像文件就越小。

JPEG格式不支持透明色和动画效果。

JPEG格式文件的后缀是.jpg或.jpeg，同样也需要用图像处理软件将图像文件保存为该格式。

3.3.2常用web图像处理软件目前几乎所有的图像处理软件都能够处理Web图像，以下是一些常用的图像处理软件。

1.Windows画图Windows画图软件能够提供基本的图像处理功能，并可以将图像保存为GIF格式或者JPEG格式。

目前很多图库中都包含很好的BMP(标准位图图像格式)图像，读者可以使用Windows画图软件将这些图像转换为GIF格式或者JPEG格式(使用“文件”菜单中的“另存为”命令)。

需要注意的是：只有曾经用画图软件打开过GIF格式或JPG格式的图像，它才能够用于另存GIF格式或JPG格式。

8.3.3 Global对象它能够用于另存GIF格式或JPG格式。

<<HTML&DHTML实用教程>>

编辑推荐

《HTML&DHTML实用教程》：21世纪高职高专规划教材·计算机类。
体现职业教育课程改革的要求以岗位技能需求为导向的内容体系以项目或案例为主线的编写思路实践类课程紧密结合国家职业资格认证

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>