

<<脑动力>>

图书基本信息

书名：<<脑动力>>

13位ISBN编号：9787121166273

10位ISBN编号：7121166275

出版时间：2012-6

出版时间：电子工业出版社

作者：刘丽霞 等编著

页数：494

字数：413000

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>

## 前言

网络技术的日新月异，给人们带来了极大的方便，每天都有数万个新网页发布到Internet上，这些网页和已有的大量网页一样，都必须使用HTML（超文本标记语言）来实现，为了更美观，我们的网页也离不开CSS。

**为什么要学习HTML+CSS** HTML是Web页面的描述性语言，是所有网页制作技术的核心和基础，也是每个网页制作者必须掌握的基本知识。

然而有很多初学者在开始学习制作网页时，大多使用了现有的网页制作软件提供的可视化编辑功能，不重视对HTML语言的理解，没有能够真正理解HTML标签的详细用法，以至于在后来的实践中走了很多弯路，制作的网页也不够理想。

使用HTML制作简单的网页是完全可以实现的，但是为了使网页更加美观，使其能够吸引更多的浏览者，同时使代码具有更高的简洁性和重用性，还需要使用CSS技术。

CSS（Cascading Style Sheet，层叠样式表）是一个排版样式标准，它是用来进行网页风格设计的。

比如，如果能让链接字未点击时是蓝色的，当鼠标指针移上去后字变成红色的且有下划线，这就是一种风格。

通过设立样式表，可以统一控制HTML中各标志的显示属性。

CSS可以使人更有效地控制网页外观，精确指定网页元素位置及创建特殊效果。

HTML和CSS技术是网页设计的核心，有很多标签和属性。

不管是初学者还是网页制作的专业人员，都需要一本比较全面的HTML+CSS指令书籍，作为学习和日常工作的参考书，这也是笔者编写本书的目的。

**本书的特点** 本书内容从网页制作的角度出发，以网页必备元素开始，详细讲解了HTML和CSS标签、属性的语法，并且用大量范例说明各标签和属性的使用方法和技巧，从而帮助读者加深理解。

1. 指令全面、完整 本书讲解了HTML和CSS所有被浏览器支持的标签和属性。

2. 丰富的典型示例 书中指令都给出了可用于实际工作的典型示例，每个示例都给出了详细的代码。

3. 遵循标准 本书所有代码和实例都遵循W3C发布的Web标准。

**使用说明** 本书中按照每个标签和属性的语法、功能介绍、选项说明、参数说明、经验技巧、示例和相关指令的顺序进行讲解。

如果某项内容未给出，则表示本指令没有相关内容。

语法：指令的语法说明。

功能介绍：介绍指令的常用功能。

选项说明：介绍指令的常用选项。

如果指令介绍中没有出现该项，表示该指令没有任何选项。

参数说明：介绍指令的常用参数。

如果指令介绍中没有出现该项，表示该指令没有任何参数。

经验技巧：介绍实际操作中的经验与技巧。

示例：指令上机操作的实例。

相关指令：给出与本指令功能相关的其他指令。

如果指令介绍中没有出现该项，表示该指令没有任何相关的指令。

**适合的读者** 网页制作的初学者 网页设计的爱好者 专业的网页制作人员 大中专院校的学生 个人站点的制作者 本书作者 本书由刘丽霞和北京大学的刘晋伟共同编写完成，如果有不足之处，恳请读者批评指正。

编者

## <<脑动力>>

### 内容概要

HTML是所有网页制作技术的核心和基础，也是每个网页制作者必须掌握的基本知识。CSS是用于控制网页内容显示效果的一种标记语言，可以制作更美观的页面。两者在网页设计中不可或缺。

《脑动力：HTML+CSS标签速查效率手册》共分18章，前10章主要介绍了HTML标签和相关属性，包括文字、排版、列表、超链接、多媒体、表格、表单、框架等知识点。后8章介绍了CSS属性的详细用法和示例代码，包括文本显示、列表显示、链接显示、文字背景、元素定位滤镜等知识点。

## 书籍目录

## 第1章 理解HTML

- 1.1 HTML的基本概念
  - 1.1.1 HTML简介
  - 1.1.2 了解HTML代码
- 1.2 编辑HTML代码
  - 1.2.1 使用记事本编辑
  - 1.2.2 Dreamweaver中的HTML编辑窗口
- 1.3 使用Dreamweaver编写HTML代码
  - 1.3.1 使用代码窗口编写HTML代码
  - 1.3.2 使用标签选择器和标签编辑器
  - 1.3.3 使用代码提示功能
  - 1.3.4 使用查找和替换功能
  - 1.3.5 优化HTML编码

## 第2章 网页的基本标签

- 2.1 结构标签——<html>
- 2.2 页面头部标签——<head>
- 2.3 页面标题——<title>
- 2.4 页面的主体标签——<body>
  - 2.4.1 页面背景色——bgcolor
  - 2.4.2 文字颜色——text
  - 2.4.3 背景图片——background
  - 2.4.4 链接文字——link
  - 2.4.5 页面边距——margin
- 2.5 元信息标签——<meta>
  - 2.5.1 设置网页编码信息
  - 2.5.2 设置网页的定时跳转
  - 2.5.3 设定网页缓存过期时间
  - 2.5.4 禁止从缓存中调用
  - 2.5.5 删除过期的cookie
  - 2.5.6 强制打开新窗口
  - 2.5.7 设置网页的过渡效果
  - 2.5.8 定义页面关键字
  - 2.5.9 设置页面描述
  - 2.5.10 设置编辑工具
  - 2.5.11 设定作者信息
  - 2.5.12 限制搜索方式

## 第3章 排版标签

- 3.1 页面注释——<!-->
- 3.2 段落——<p>
- 3.3 换行——<br>
- 3.4 水平线
  - 3.4.1 水平线——<hr>
  - 3.4.2 水平线宽度与高度属性——width、size
  - 3.4.3 水平线的颜色——color

## &lt;&lt;脑动力&gt;&gt;

3.4.4 水平线的对齐方式——align

3.4.5 去掉水平线阴影——noshade

3.5 居中标签——< center >

3.6 预设标签——< pre >

3.7 不拆行——< nobr >

3.8 向右缩——< blockquote >

3.9 层标签——< div >

## 第4章 页面文字

4.1 标题文字——< h >

4.2 文字格式

4.2.1 字体——face

4.2.2 文字颜色——color

4.2.3 字号——size

4.2.4 粗体、斜体、下划线、删除线——strong、em、u、strike

4.2.5 上标与下标——< sup >、< sub >

4.2.6 等宽文字标签——< code >

4.3 空格——&nbspnbsp;

4.4 特殊符号

4.5 其他标签

4.5.1 文字标注——< ruby >

4.5.2 声明变量——< var >

## 第5章 网页中的列表

5.1 有序列表 ( Ordered Lists )

5.1.1 有序列表标签——< ol >

5.1.2 有序列表的序号类型——type

5.1.3 有序列表的起始数值——start

5.2 无序列表 ( Unordered Lists )

5.2.1 无序列表标签——< ul >

5.2.2 无序列表的符号类型——type

5.3 定义列表标签——< dl >

5.4 菜单列表标签——< menu >

5.5 目录列表——< dir >

5.6 列表的高级应用

5.6.1 列表的简化

5.6.2 设置列表项文字的颜色

5.7 列表的嵌套

## 第6章 超链接

6.1 超链接——< a >

6.2 设置文本超链接

6.3 设置图像超链接

6.4 设置图像热区链接

6.5 使用锚在网页内部链接

6.6 链接到不同页面的特定位置

6.7 链接到网页

6.8 建立EMAIL链接

6.9 链接到文件

## &lt;&lt;脑动力&gt;&gt;

## 6.10 建立文件下载链接

## 第7章 网页中的多媒体元素和图像

## 7.1 将多媒体内容放到网页中

## 7.1.1 链接到多媒体文件

## 7.1.2 添加多媒体文件标签——&lt; embed &gt;

## 7.1.3 设置媒体文件自动运行——autostart

## 7.1.4 设置媒体文件的循环播放——loop

## 7.1.5 隐藏媒体播放面板——hidden

## 7.1.6 添加flash动画文件

## 7.2 动态文字

## 7.2.1 滚动文字标签——&lt; marquee &gt;

## 7.2.2 滚动方向属性——direction

## 7.2.3 滚动方式——behavior

## 7.2.4 滚动循环——loop

## 7.2.5 滚动文字的背景颜色——bgcolor

## 7.2.6 滚动文字的背景大小——width、height

## 7.2.7 滚动速度——scrollamount

## 7.2.8 滚动延迟——scrolldelay

## 7.2.9 滚动空间——hspace、vspace

## 7.3 网页背景音乐

## 7.3.1 背景音乐——bgsound

## 7.3.2 背景音乐的循环播放次数——loop

## 7.4 图像格式

## 7.5 插入图像——&lt; img &gt;

## 7.6 图像属性设置

## 7.6.1 图像描述文字——alt

## 7.6.2 图像的边框——border

## 7.6.3 图像的大小——width、height

## 7.6.4 图像的间距——hspace、vspace

## 7.6.5 图像的相对对齐方式——align

## 第8章 网页中表格的应用

## 8.1 建立表格

## 8.1.1 表格、行、单元格——&lt; table &gt;、&lt; tr &gt;、&lt; td &gt;

## 8.1.2 表格的标题——&lt; caption &gt;

## 8.1.3 表格的表头——&lt; th &gt;

## 8.1.4 表格宽度——width

## 8.1.5 表格高度——height

## 8.1.6 表格的边框宽度——border

## 8.1.7 表格边框颜色——bordercolor

## 8.1.8 表格的单元格间距——cellspacing

## 8.1.9 表格的单元格边距——cellpadding

## 8.1.10 表格背景色——bgcolor

## 8.1.11 表格的背景图像——background

## 8.1.12 表格的对齐方式——align

## 8.1.13 表格标题的垂直对齐方式——valign

## 8.2 表格的行属性

## &lt;&lt;脑动力&gt;&gt;

- 8.2.1 行高——height
- 8.2.2 行边框颜色——bordercolor
- 8.2.3 行背景色——bgcolor
- 8.2.4 行文字的水平对齐方式——align
- 8.2.5 行文字的垂直对齐方式——valign

## 8.3 单元格属性

- 8.3.1 单元格大小——width、height
- 8.3.2 跨列属性——colspan
- 8.3.3 跨行属性——rowspan
- 8.3.4 对齐方式——align、valign
- 8.3.5 单元格的背景色——bgcolor
- 8.3.6 单元格的边框颜色——bordercolor
- 8.3.7 单元格的亮边框颜色——bordercolorlight
- 8.3.8 单元格的暗边框颜色——bordercolordark
- 8.3.9 单元格的背景图像——background
- 8.3.10 单元格内容不换行——nowrap

## 8.4 表格的结构样式

- 8.4.1 设计表头样式——<thead>
- 8.4.2 设计表主体样式——<tbody>
- 8.4.3 设计表尾样式——<tfoot>

## 8.5 使用表格实现网页布局

## 第9章 表单

## 9.1 表单标签——&lt;form&gt;

- 9.1.1 表单名称——name
- 9.1.2 表单提交地址——action
- 9.1.3 传送方式——method
- 9.1.4 编码方式——enctype
- 9.1.5 目标显示方式——target

## 9.2 添加表单对象

- 9.2.1 文本框——text
- 9.2.2 密码框——password
- 9.2.3 按钮——button
- 9.2.4 提交按钮——submit
- 9.2.5 重置按钮——reset
- 9.2.6 单选按钮——radio
- 9.2.7 复选按钮——checkbox
- 9.2.8 图像按钮——image
- 9.2.9 隐藏域——hidden
- 9.2.10 文件域——file
- 9.2.11 文本域——textarea
- 9.2.12 下拉菜单——select、option
- 9.2.13 列表项

.....

## 章节摘录

版权页：插图：第1章 理解HTML 计算机技术日新月异，各种新的网页制作技术层出不穷，但是最根本的仍然是HTML，HTML是所有网页制作技术的核心和基础。

HTML是Web页面的描述性语言，无论是在网上发布信息，还是更为复杂的交互程序的使用，都离不开HTML。

本章首先让读者初步了解HTML，了解其概念、重要性及编写方法，介绍了使用记事本和Dreamweaver软件编写HTML代码的方法及注意事项。

1.1 HTML的基本概念 HTML（Hyper Text Markup Language，超文本标记语言）是全球广域网描述网页内容和外观的标准。

对于网页设计和制作人员，尤其是动态网站开发的编程人员，必须要用到HTML语言。

1.1.1 HTML简介 HTML语法非常简单，包含一些打开和关闭的标记，通过对各种标签、元素、属性、对象等的定义，建立起文字、图像、声音、视频等多种媒体信息，以及与其他元素或网页的超链接。事实上，HTML是一种因特网较常见的网页制作标注性语言，并不能算做一种程序语言。

HTML通过IE等浏览器的翻译，将网页中所要呈现的内容展现在用户眼前。

1.3.2使用标签选择器和标签编辑器 为了方便编写代码，Dreamweaver提供了标签选择器和标签编辑器。使用标签选择器可以在网页中添加新的标签；使用标签编辑器可以编辑网页中的标签，添加或者修改标签的属性值。

（上机实战）（1）新建HTML文件，打开“代码”编辑窗口。

（2）在需要插入标签的位置上单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“插入标签”命令，打开“标签选择器”对话框。

（3）在“标签选择器”对话框中选择相应的标签，单击“插入”按钮即可。

（4）选择刚才插入的标签，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“编辑标签”命令，打开“标签编辑器”对话框。

该对话框左边是选择标签的属性列表，右边是属性名和对应的文本框或下拉列表框，可以输入或选择属性值。



## <<脑动力>>

### 编辑推荐

《脑动力:HTML+CSS标签速查效率手册》语言简洁,内容丰富,适合网页设计与制作人员、网站建设开发人员、大中专院校相关专业的学生、个人网站制作爱好者阅读。

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>