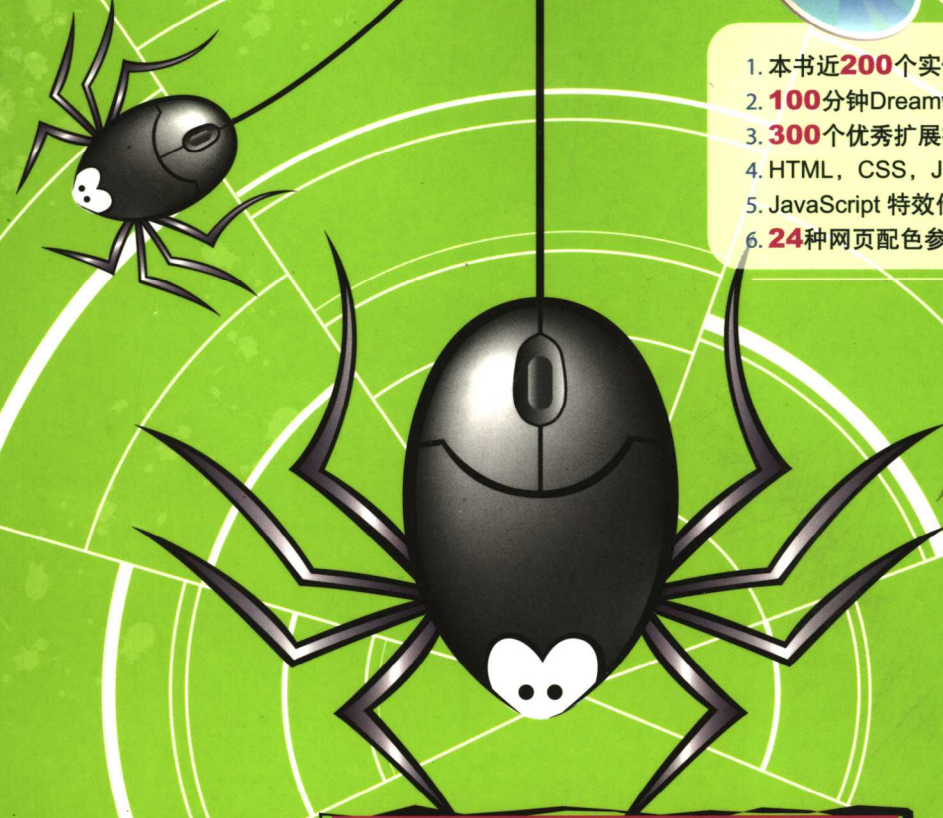


1. 本书近**200**个实例的所有练习和完成文件
2. **100**分钟Dreamweaver 8基础功能视频讲解
3. **300**个优秀扩展插件
4. HTML, CSS, JavaScript语法简明速查表
5. JavaScript特效代码集
6. **24**种网页配色参考色谱与配色辞典



# HTML Dreamweaver 8

## 网页制作技术完全掌握

秦鹏/编著



◆ **100**分钟软件操作的多媒体视频演示，以及近**200**个实例文件的详尽剖析，涵盖网页制作技术的全部内容

◆ 每个实例都采用HTML和Dreamweaver分别设计，通过对比方式，帮助读者同时掌握网页设计基础和最通用的界面设计软件



中国青年出版社  
中国青年电子出版社

<http://www.21books.com> <http://www.cgchina.com>

**HTML**

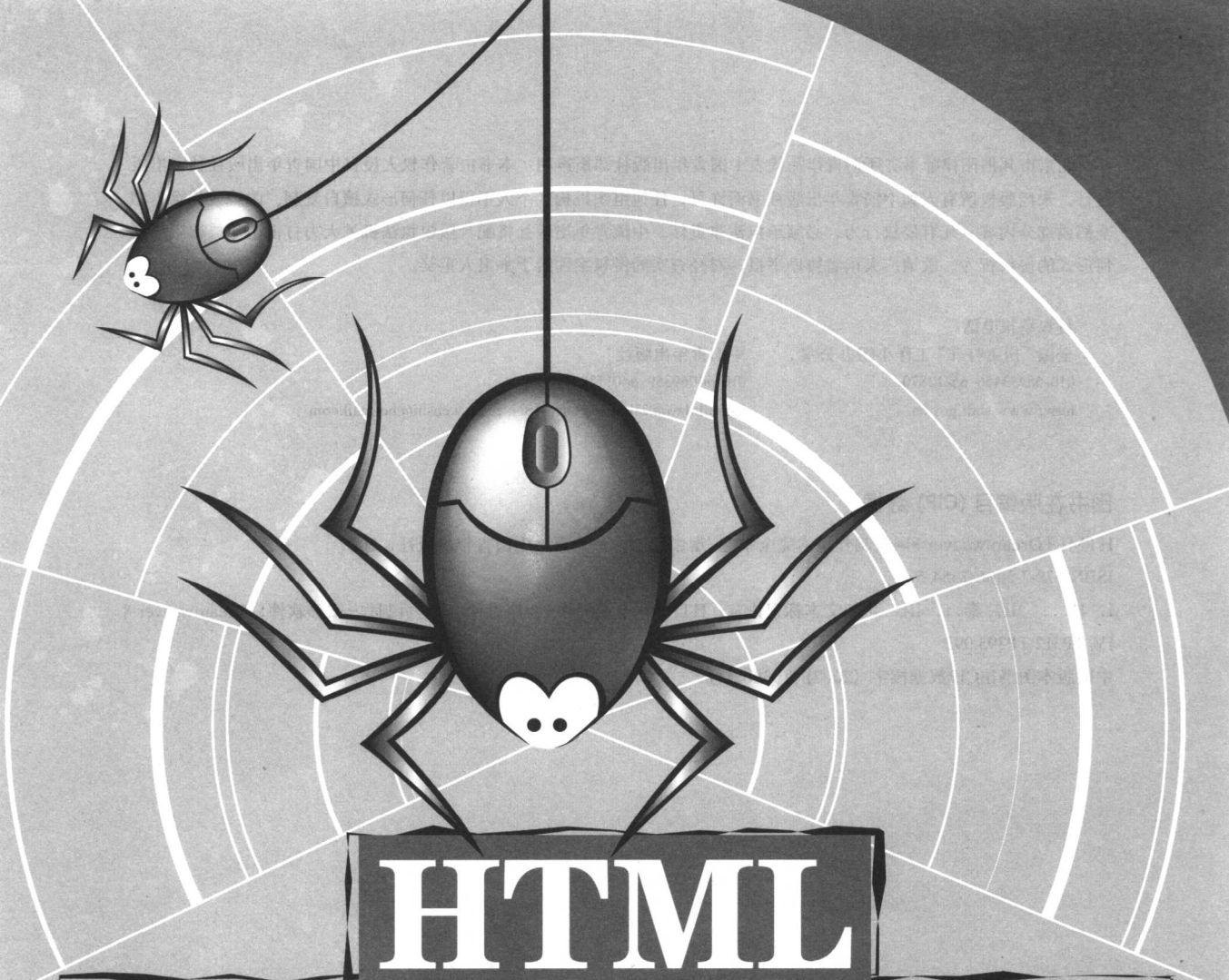
**Internet Explorer 8**

**网页制作技术完全掌握**



基础篇  
进阶篇  
综合篇  
实践篇

作者：王海波



# HTML Dreamweaver 8

## 网页制作技术完全掌握

秦 鹏 / 编著



中国青年出版社

<http://www.21books.com> <http://www.cgchina.com>

## 律师声明

北京市邦信阳律师事务所谢青律师代表中国青年出版社郑重声明：本书由著作权人授权中国青年出版社独家出版发行。未经版权所有人和中国青年出版社书面许可，任何组织机构、个人不得以任何形式擅自复制、改编或传播本书全部或部分内容。凡有侵权行为，必须承担法律责任。中国青年出版社将配合版权执法机关大力打击盗印、盗版等任何形式的侵权行为。敬请广大读者协助举报，对经查实的侵权案件给予举报人重奖。

侵权举报电话：

全国“扫黄打非”工作小组办公室

010-65233456 65212870

<http://www.shdf.gov.cn>

中国青年出版社

010-64069359 84015588转8002

E-mail: law@21books.com MSN: chen\_wenshi@hotmail.com

## 图书在版编目 (CIP) 数据

HTML+Dreamweaver 8网页制作技术完全掌握/秦鹏编著. —北京：中国青年出版社，2007

ISBN 978-7-5006-7354-5

I. H... II. 秦... III. ①超文本标记语言, HTML—主页制作—程序设计 ②主页制作—图形软件, Dreamweaver 8

IV. TP312 TP393.092

中国版本图书馆CIP数据核字 (2007) 第030621号

## HTML+Dreamweaver 8网页制作技术完全掌握

秦 鹏 编著

---

出版发行：  中国青年出版社

地 址： 北京市东四十二条21号

邮政编码： 100708

电 话： (010) 84015588

传 真： (010) 64053266

责任编辑：肖 辉 张丽群

封面设计：夏 晴

---

印 刷： 北京新丰印刷厂

开 本： 787×1092 1/16

印 张： 25.5

版 次： 2007年4月北京第1版

印 次： 2007年4月第1次印刷

书 号： ISBN 978-7-5006-7354-5

定 价： 39.00元 (附赠1CD)



设置关键字

设置Meta作者

设置字符集

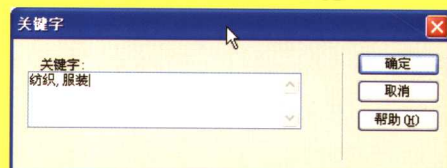


## 设置关键字

### HTML代码实现

```
<meta name="keywords" content="纺织,服装">
```

### Dreamweaver可视化实现

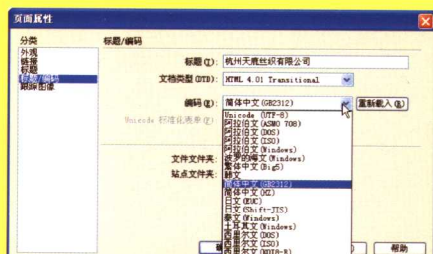


## 设置字符集

### HTML代码实现

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312">
```

### Dreamweaver可视化实现

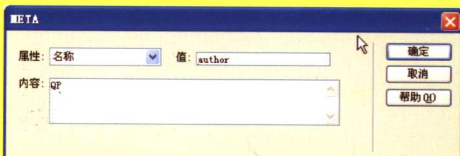


## 设置Meta作者

### HTML代码实现

```
<meta name="Author" content="QP">
```

### Dreamweaver可视化实现





设置页面边距

设置链接颜色

设置背景图像

## HTML代码实现

```
<body leftmargin="0" topmargin="0"
rightmargin="0" bottommargin="0">
```

## Dreamweaver可视化实现



## 设置链接颜色

## HTML代码实现

```
<body link="#333333" alink="#999999"
vlink="#990000">
```

## Dreamweaver可视化实现

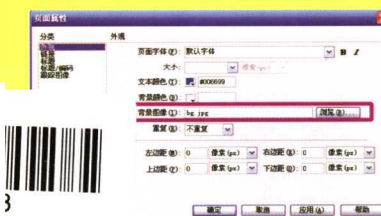


## 设置背景图像

## HTML代码实现

```
<body background="bg.jpg">
```

## Dreamweaver可视化实现





文本修饰（粗体）

设置颜色

文本修饰（划线）

添加注释

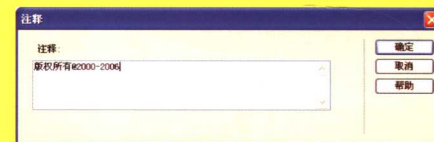


## 添加注释

### HTML代码实现

```
<!--页面版权文字-->Copyright &copy;  
2000-2006
```

### Dreamweaver可视化实现



## 文本修饰(粗体)

### HTML代码实现

```
<strong>技术支持</strong>
```

### Dreamweaver可视化实现



## 设置颜色

### HTML代码实现

```
<font color="#990000">技术支持</font>
```

### HTML代码实现

```
<u>技术支持</u>
```

## 文本修饰(划线)

### Dreamweaver可视化实现



### Dreamweaver可视化实现





文字分块

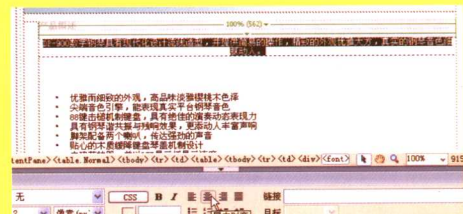
有序列表和有序  
列表的序号效果

文字分块

## HTML代码实现

&lt;div&gt;分块文字&lt;/div&gt;

## Dreamweaver可视化实现

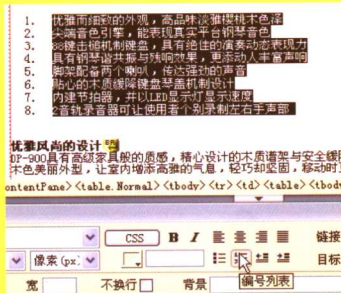


## 有序列表

## HTML代码实现

```
<ol>
<li>项目一</li>
<li>项目二</li>
<li>项目三</li>
...
</ol>
```

## Dreamweaver可视化实现

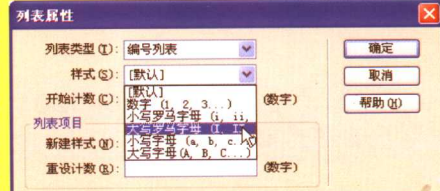


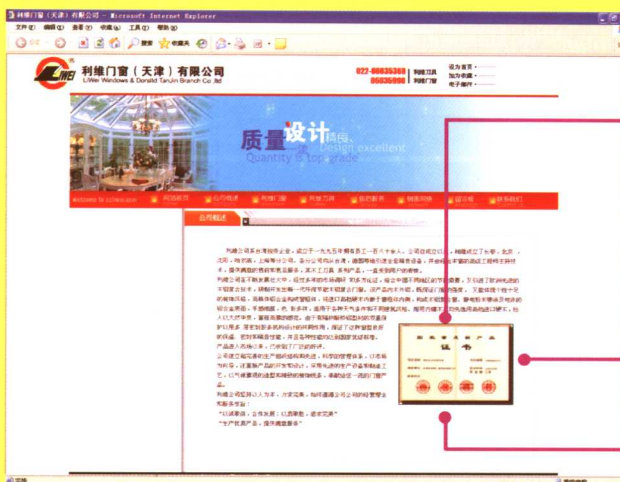
## 有序列表的序号效果

## HTML代码实现

```
<ol type="value">
<li>项目一</li>
<li>项目二</li>
<li>项目三</li>
...
</ol>
```

## Dreamweaver可视化实现





## 插入图像

### HTML代码实现

```

```

### Dreamweaver可视化实现



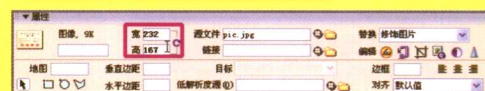
## 设置宽度、高度

### HTML代码实现

```

```

### Dreamweaver可视化实现



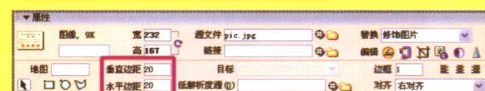
## 设置图像边距

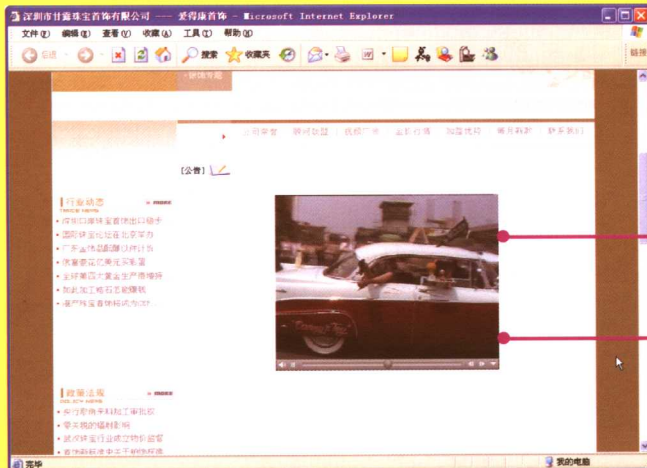
### HTML代码实现

```

```

### Dreamweaver可视化实现





### 插入音频或视频

#### HTML代码实现

```
<embed src=movie.mov height=260  
width=320>
```

#### Dreamweaver可视化实现

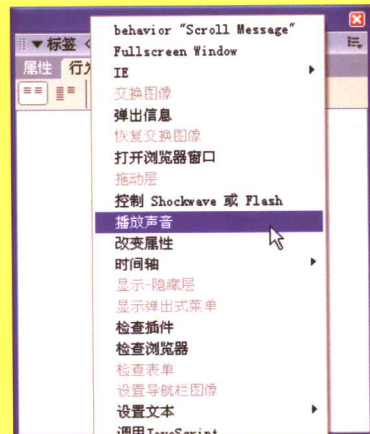


### 添加背景音乐

#### HTML代码实现

```
<bgsound src="music.MID" loop="-1">
```

#### Dreamweaver可视化实现



#### JavaScript脚本分析

```
<script type="text/JavaScript">  
!--  
function MM_controlSound(x, _sndObj,  
sndFile) { //v3.0  
...  
}  
//-->  
</script>
```





The screenshot shows a contact form on a company website. It includes fields for name, gender (radio buttons), email, purpose (checkboxes), upload photo, selection (dropdown menu), and message.

使用复选框和  
单选按钮

创建菜单和列表

跳转菜单



## 使用复选框和单选按钮

### HTML代码实现

```
<input type="checkbox" name="checkbox"
value="checkbox" checked>
<input name="radiobutton" type="radio"
value="radiobutton" checked>
```

### Dreamweaver可视化实现

The screenshot shows the Dreamweaver visual editor with the contact form. The gender and purpose sections are highlighted, demonstrating how they appear in the visual interface.



## 创建菜单和列表

### HTML代码实现

```
<select name="t" size="1">
<option value="购物">购物</option>
<option value="健身">健身</option>
<option value="娱乐">娱乐</option>
</select>
```

### Dreamweaver可视化实现

The screenshot shows the Dreamweaver visual editor with the dropdown menu code represented as a visual list item, allowing users to see the options without writing code.

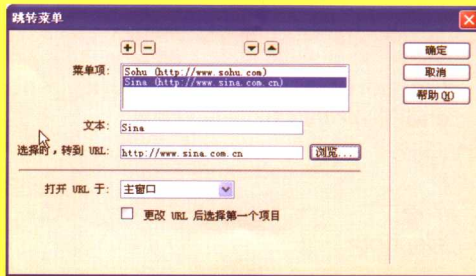


## 跳转菜单

### JavaScript代码实现

```
<script language="JavaScript" type="text/
JavaScript">
<!--
function MM_jumpMenu(targ,selObj,
restore){ //v3.0
eval(targ+".location='"+selObj.
options[selObj.selectedIndex].value+"');
if (restore) selObj.selectedIndex=0;
}
//-->
</script>
```

### Dreamweaver可视化实现





## 使用表格

## HTML代码实现

```
<table>
<tr>
<td>
</td>
</tr>
</table>
```

## Dreamweaver可视化实现

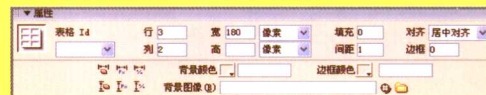


## 设置表格属性

## HTML代码实现

```
<table width="180" border="0"
align="center" cellpadding="0"
cellspacing="1" bgcolor="#EEEEEE">
```

## Dreamweaver可视化实现



## 扩展表格行数

## HTML代码实现

```
<table>
<tr>
<td rowspan="2">
```

## Dreamweaver可视化实现





The screenshot shows a webpage with a sidebar on the left containing a navigation menu with links like '组织机构' (Organizational Structure) and '资质荣誉' (Qualifications and Honors). The main content area features a large image of a factory building, followed by text about the company's history and its ISO9001:2000 quality management system certification. At the bottom of the page, there are links for '返回首页' (Back to Home), '电子邮箱' (Email), and '中国ICP备案 05002464号 关闭窗口' (Chinese ICP备案 05002464号 Close Window).

制作锚点链接

制作基本链接

## 制作基本链接

### HTML代码实现

```
<a>  
链接内容  
</a>
```

### Dreamweaver可视化实现

The screenshot shows the Dreamweaver interface with a code editor window displaying the HTML code for a link. The code is identical to the one shown in the previous HTML code block.

## 制作锚点链接

### HTML代码实现

```
<a name="top"></a>  
<a href="#top">返回页首</a>
```

### Dreamweaver可视化实现

The screenshot shows the Dreamweaver interface with a code editor window displaying the HTML code for an anchor link. The 'Name' field in the properties panel is set to 'top', and the 'Link' field is set to '#top'.

不管是HTML的代码编写，还是Dreamweaver 中的精彩效果实现，都离不开软件的应用。而软件的学习都是从每一个操作细节开始的，如果读者想实现以上诸多技术的有效结合，请打开这本《HTML+Dreamweaver 8网页制作技术完全掌握》。她将带你快速学会“技术与艺术”的完美结合，编织你的网页创作梦想。

# 前 言

互联网早期，大多数开发者利用简单的文本编辑器手工编写 Web 页。

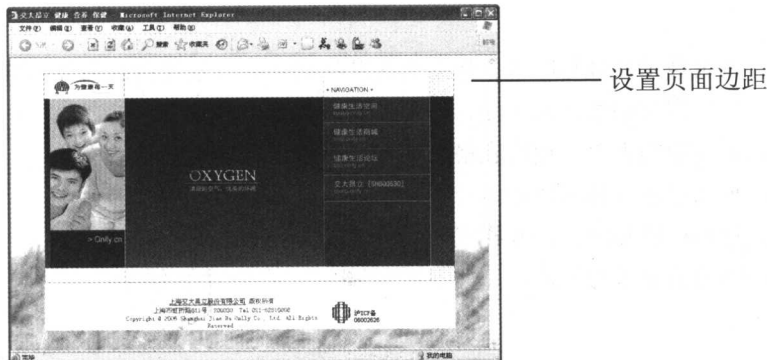
从第二代 Web 编写工具开始引入了可视化设计的概念，并将“所见即所得”的编辑器带入市场。这些产品简化了页面布局，但仍缺乏代码编辑的完整性。

专业的 Web 开发者们发现，即使使用最尖端的“所见即所得”编辑器，他们仍需手工编写 Web 页。为了能够设计出界面美观、功能强大、浏览、维护方便快捷的网页，必须将可视化的界面设计和后台的代码编写相结合，于是引入了 HTML、CSS 和 JavaScript。HTML 是 Web 页面的描述性语言，不管在 Web 上发布信息，或者编写可供交互的程序，都离不开它的应用。CSS 翻译成中文为“层叠样式表”，它是目前惟一一个网页页面排版样式标准。JavaScript 是一种描述脚本语言，可以嵌入到 HTML 中，在客户端执行，是动态 Web 设计的最佳选择，也是浏览器普遍支持的脚本语言。

本书将 HTML 的基本语法、CSS 样式属性的各项应用以及 JavaScript 脚本产生的视觉特效融入到一个个鲜活生动的案例中，边分析代码、边可视化制作、边查看结果，能够得到最佳的学习效果，读者轻轻松松就可以掌握语法在实际工作中的具体应用。因此可以这样讲：本书的最大特点就是将全部语法以代码和可视化结合的方式采用真实案例进行分析讲解。

## 本书特色：

- ★ **界面设计与代码编写：**每个实例都采用在 Dreamweaver 中的可视化设计和 HTML 中的代码编写相结合的方式进行对比讲解。



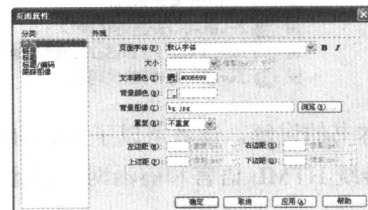
使用HTML代码实现：

```
<body leftmargin="0" topmargin="0"
rightmargin="0" bottommargin="0">
```

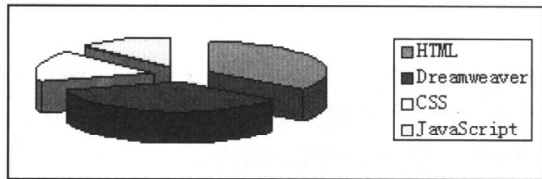
使用CSS代码实现：

```
<body style="margin:30px">
```

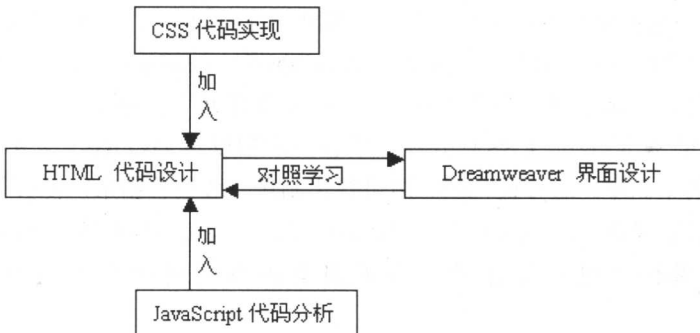
Dreamweaver可视化实现：



- ★ **网页技术完全掌握:** 涵盖网页核心技术的三大方面 HTML、CSS、JavaScript 与 Dreamweaver 软件的完美整合。



- ★ **重点知识多角度讲解:** 采用“HTML 代码实现”、“CSS 代码实现”、“JavaScript 代码分析”、“Dreamweaver 可视化实现”多种方法突出实例技术精华。

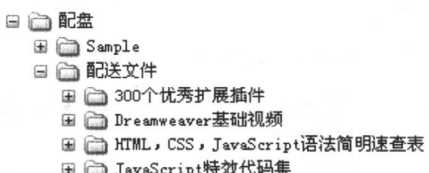


- ★ **典型实例, 配送丰富:** 囊括近 200 个实例文件, 讲解网页制作技术, 提供 HTML 和 CSS 语法代码清单, 方便读者查阅。

## 主要内容:

- 基础知识: 网页技术基础与准备、建立页面及代码基础、设置页面头部和整体属性。
- 丰富页面: 制作图文相结合的页面、使用多媒体丰富页面效果。
- 规范页面: 页面中的表单、使用表格、制作页面链接、使用框架结构。
- 动态效果: 页面中的层和时间轴。
- 高级功能: 使用模板和库、CSS 样式表、行为和 JavaScript、第三方插件。
- 大功告成: 网站的上传与维护。

## 光盘配送:



通过本书的讲解, 读者可以了解到 HTML 和 Dreamweaver8 的基本原理, 充分感受 Dreamweaver 是如何把传统 HTML 语言和前沿网页设计技术结合起来的。

作者  
2007 年 1 月

# 目 录

## 第1章 网页制作技术基础与准备

1.1 HTML基础 .....	2
1.1.1 HTML概念 .....	2
1.1.2 关于HTML源文件 .....	2
1.2 CSS基础.....	3
1.2.1 CSS概念.....	3
1.2.2 使用CSS的优点.....	3
1.3 JavaScript 基础.....	4
1.4 Dreamweaver 8 基础.....	5
1.4.1 Dreamweaver 8 介绍 .....	5
1.4.2 Dreamweaver 8 界面 .....	6
1.5 创建本地站点准备页面的制作.....	7
1.5.1 建立本地站点.....	7
1.5.2 管理站点.....	10
1.6 本章小结.....	11

## 第2章 创建页面及代码基础

2.1 从建立的文件了解HTML文件的基本结构 .....	14
2.1.1 创建、打开与保存页面.....	14
2.1.2 了解HTML文件的基本结构 .....	15
2.1.3 HTML整体结构标签 .....	17
2.2 用Dreamweaver编辑HTML代码的方法.....	18
2.2.1 使用代码工具栏.....	19
2.2.2 优化代码.....	20
2.2.3 使用标签编辑器和标签选择器.....	21
2.3 使用辅助工具.....	22
2.3.1 使用标尺.....	22
2.3.2 使用网格.....	22
2.3.3 使用缩放和平移.....	23
2.3.4 使用历史记录面板.....	24
2.4 本章小结.....	24

## 第3章 设置页面头部

3.1 设置Meta.....	28
3.1.1 设置关键字.....	28
3.1.2 设置说明.....	29
3.1.3 设置刷新与跳转.....	31
3.1.4 设置字符集.....	34
3.1.5 设置其他Meta信息.....	35
3.2 设置基础.....	39

3.3 设置链接.....	41
3.4 设置样式.....	43
3.5 设置脚本.....	45
3.6 本章小结.....	48

## 第4章 设置页面整体属性

4.1 设置颜色.....	50
4.1.1 背景颜色.....	50
4.1.2 文字颜色.....	52
4.1.3 链接颜色 .....	54
4.2 设置背景图像.....	56
4.2.1 背景图像.....	56
4.2.2 固定背景图像.....	58
4.2.3 背景图像的平铺方式.....	61
4.2.4 设置背景图像位置.....	62
4.3 设置页面边距.....	65
4.4 设置页面的跟踪图像.....	67
4.5 本章小结.....	69

## 第5章 制作文本页面

5.1 输入文本.....	72
5.1.1 输入普通文字.....	72
5.1.2 输入空格和特殊符号.....	73
5.1.3 添加注释.....	75
5.2 设置文本属性.....	77
5.2.1 设置字体.....	77
5.2.2 设置字号.....	80
5.2.3 设置颜色.....	82
5.3 文本的修饰.....	84
5.3.1 粗体.....	84
5.3.2 斜体.....	86
5.3.3 划线.....	88
5.4 段落的设置.....	91
5.4.1 换行.....	91
5.4.2 字间距.....	93
5.4.3 行间距.....	96
5.4.4 文字分块.....	98
5.5 制作列表.....	100
5.5.1 无序列表.....	100
5.5.2 无序列表的符号.....	101

5.5.3 有序列表.....	104
5.5.4 有序列表的序号.....	106
5.6 制作水平线.....	107
5.6.1 插入水平线.....	107
5.6.2 设置水平线属性.....	108
5.7 检查文字拼写.....	110
5.8 本章小结.....	111

## 第6章 页面中的图像

6.1 在页面中插入图像.....	114
6.2 设置图像.....	115
6.2.1 设置提示文字.....	116
6.2.2 设置宽度高度.....	117
6.2.3 设置图像边框.....	118
6.2.4 设置图像的排列方式.....	120
6.2.5 设置图像边距.....	121
6.2.6 编辑图像.....	122
6.3 制作图像特效.....	126
6.3.1 制作图像的透明效果.....	126
6.3.2 制作图像的模糊效果.....	129
6.3.3 制作图像的翻转效果.....	132
6.3.4 制作灰度图像.....	135
6.3.5 制作反转图像.....	137
6.3.6 制作波纹图像.....	140
6.3.7 制作X光图像.....	143
6.3.8 制作图像指定颜色的透明效果.....	146
6.3.9 制作图像的阴影效果.....	148
6.3.10 制作图像的发光效果.....	151
6.3.11 制作图章图像.....	154
6.4 插入图像占位符.....	156
6.5 插入鼠标经过图像.....	157
6.6 本章小结.....	160

## 第7章 使用多媒体丰富页面效果

7.1 插入Flash动画.....	164
7.1.1 插入Flash标签.....	164
7.1.2 插入Flash按钮和文本.....	167
7.1.3 插入FlashPaper.....	170
7.1.4 实现Flash视频效果.....	171
7.1.5 制作Flash图片播放器.....	173
7.1.6 控制Flash动画.....	176
7.2 插入音频和视频.....	179
7.2.1 添加背景音乐.....	179

7.2.2 嵌入音频或视频.....	182
7.3 制作滚动效果.....	184
7.3.1 制作滚动文字.....	184
7.3.2 设置滚动文字属性.....	185
7.3.3 制作交互滚动效果.....	192
7.4 插入Java小程序.....	193
7.5 本章小结.....	196

## 第8章 页面中的表单

8.1 表单.....	198
8.2 使用文本框.....	200
8.2.1 单行文本域.....	200
8.2.2 密码域.....	202
8.2.3 多行文本域.....	203
8.3 使用复选框和单选按钮.....	205
8.3.1 复选框.....	205
8.3.2 单选按钮.....	207
8.4 创建下拉菜单和列表.....	208
8.4.1 下拉菜单.....	209
8.4.2 列表.....	211
8.5 创建按钮.....	212
8.5.1 普通按钮.....	213
8.5.2 图像按钮.....	214
8.6 使用隐藏域和文件域.....	216
8.6.1 隐藏域.....	216
8.6.2 文件域.....	217
8.7 跳转菜单.....	219
8.7.1 制作跳转菜单.....	219
8.7.2 实现跳转菜单的按钮.....	222
8.8 检查表单的合法性.....	224
8.9 设置文本域文本.....	226
8.10 本章小结.....	229

## 第9章 使用表格

9.1 制作表格.....	232
9.1.1 插入基本表格.....	232
9.1.2 设置表格属性.....	234
9.1.3 设置单元格或表头属性.....	236
9.2 设置表格结构.....	239
9.2.1 设置表格表首.....	239
9.2.2 设置表格表主体.....	240
9.2.3 设置表格表注.....	241
9.3 格式化表格.....	242