



本书编委会 编著

Dreamweaver CS3网页制作



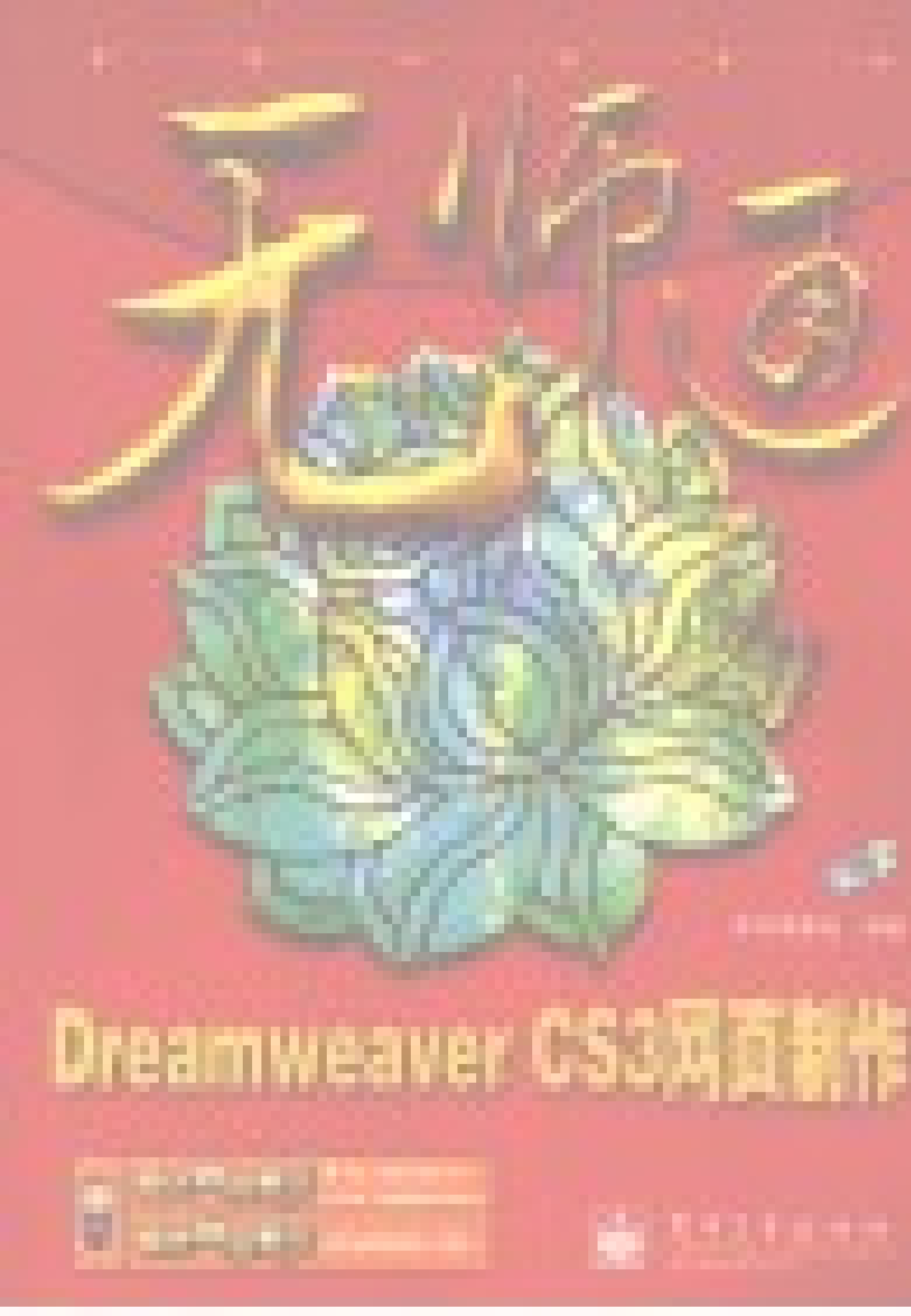
网上疑难解答

网 址: faq.hxex.cn
E-mail: faq@phei.com.cn

电话疑难解答 010-88253801-168



电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry
<http://www.phei.com.cn>





Dreamweaver CS3网页制作

本书编委会 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

内 容 简 介

本书全面系统地介绍了使用Dreamweaver CS3制作网页的方法，主要内容包括网页设计基础、认识Dreamweaver CS3、站点的创建和管理、网页整体效果的设置、网页中的文本与图像、网页中表格的应用、网页中AP Div的应用、网页中的表单、网页中的框架、网页中的多媒体与样式表、网页中行为的应用，以及网站的发布等。

本书将知识点讲解和动手练习结合在一起，内容丰富，结构清晰，步骤详细，可操作性强。另外，每章配有“疑难解答”，帮助读者解决疑难问题，巩固每章所学的知识。

本书配有精彩实用的多媒体自学光盘，帮助读者轻松学会使用Dreamweaver CS3制作网页。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

Dreamweaver CS3网页制作 / 本书编委会编著. —北京：电子工业出版社，2009.3

(无师通)

ISBN 978-7-121-07777-7

I. D… II. 本… III. 主页制作—图形软件，Dreamweaver CS3 IV. TP393.092

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第177884号

责任编辑：贾 莉

印 刷：北京市天竺颖华印刷厂

装 订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编：100036

开 本：787×1092 1/16 印张：21.25 字数：544千字

印 次：2009年3月第1次印刷

定 价：39.00元（含光盘一张）

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至z1ts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

前　　言

电脑是现在人们工作和生活的重要工具，掌握电脑的使用知识和操作技能已经成为人们工作和生活的重要能力之一。在当今高效率、快节奏的社会中，电脑初学者都希望能有一本为自己“量身打造”的电脑参考书，帮助自己轻松掌握电脑知识。

我们经过多年潜心研究，不断突破自我，为电脑初学者提供了这套学练结合的精品图书，可以让电脑初学者在短时间内轻松掌握电脑的各种操作。

此次推出的这套丛书采用“实用的电脑图书+交互式多媒体光盘+电话和网上疑难解答”的模式，通过配套的多媒体光盘完成书中主要内容的讲解，通过电话答疑和网上答疑解决读者在学习过程中遇到的疑难问题，这是目前读者自学电脑知识的最佳模式。

丛书的特点

本套丛书的最大特色是学练同步，学习与练习相互结合，使读者看过图书后就能够学以致用。

- ▶ **突出知识点的学与练：**本套丛书在内容上每讲解完一小节或一个知识点，都紧跟一个“动手练”环节让读者自己动手进行练习。在结构上明确划分出“学”和“练”的部分，有利于读者更好地掌握应知应会的知识。
- ▶ **图解为主的讲解模式：**以图解的方式讲解操作步骤，将重点的操作步骤标注在图上，使读者一看就懂，学起来十分轻松。
- ▶ **合理的教学体例：**章前提出“本章要点”，一目了然；章内包括“知识点讲解”与“动手练”板块，将所学的知识应用于实践，注重体现动手技能的培养；章后设置“疑难解答”，解决学习中的疑难问题，及时巩固所学的知识。
- ▶ **通俗流畅的语言：**专业术语少，注重实用性，充分体现动手操作的重要性，讲解文字通俗易懂。
- ▶ **生动直观的多媒体自学光盘：**借助多媒体光盘，直观演示操作过程，使读者可以方便地进行自学，达到无师自通的效果。

丛书的主要内容

本丛书主要包括以下图书：

- ▶ Windows Vista操作系统（第2版）
- ▶ Excel 2007电子表格处理（第2版）
- ▶ Word 2007电子文档处理（第2版）
- ▶ 电脑组装与维护（第2版）
- ▶ PowerPoint 2007演示文稿制作
- ▶ Excel 2007财务应用
- ▶ 五笔字型与Word 2007排版
- ▶ 系统安装与重装
- ▶ Office 2007办公应用（第2版）
- ▶ 电脑入门（第2版）
- ▶ 网上冲浪（第2版）
- ▶ Photoshop与数码照片处理（第2版）
- ▶ Access 2007数据库应用
- ▶ Excel 2007公式、函数与图表应用
- ▶ BIOS与注册表
- ▶ 电脑应用技巧

- ▶ 电脑常见问题与故障排除
- ▶ Photoshop CS3图像处理
- ▶ Dreamweaver CS3网页制作
- ▶ AutoCAD机械绘图
- ▶ 3ds Max 2009室内外效果图制作
- ▶ 常用工具软件
- ▶ Photoshop CS3特效制作
- ▶ Flash CS3动画制作
- ▶ AutoCAD建筑绘图
- ▶ 3ds Max 2009动画制作

丛书附带光盘的使用说明

本书附带的光盘是《无师通》系列图书的配套多媒体自学光盘，以下是本套光盘的使用简介，详情请查看光盘上的帮助文档。

▶ 运行环境要求

操作系统：Windows 9X/Me/2000/XP/2003/NT/Vista简体中文版

显示模式：1024×768像素以上分辨率、16位色以上

光驱：4倍速以上的CD-ROM或DVD-ROM

其他：配备声卡、音箱（或耳机）

▶ 安装和运行

将光盘放入光驱中，光盘中的软件将自动运行，出现运行主界面。如果光盘未能自动运行，请用鼠标右键单击光驱所在盘符，选择【展开】命令，然后双击光盘根目录下的“Autorun.exe”文件。

丛书的实时答疑服务

为更好地服务于广大读者和电脑爱好者，加强出版者和读者的交流，我们推出了电话和网上疑难解答服务。

▶ 电话疑难解答

电话号码：010-88253801-168

服务时间：工作日9:00~11:30, 13:00~17:00

▶ 网上疑难解答

网站地址：faq.hxex.cn

电子邮件：faq@phei.com.cn

服务时间：工作日9:00~17:00（其他时间可以留言）

丛书的作者

参与本套丛书编写的作者为长期从事计算机基础教学的老师或学者，他们具有丰富的教学经验和实践经验，同时还总结出了一套行之有效的电脑教学方法，这些方法都在本套丛书中得到了体现，希望能为读者朋友提供一条快速掌握电脑操作的捷径。

本套丛书以教会大家使用电脑为目的，希望读者朋友在实际学习过程中多加强动手操作与练习，从而快速轻松地掌握电脑操作技能。

由于作者水平有限，书中疏漏和不足之处在所难免，恳请广大读者及专家不吝赐教。

反侵权盗版声明

电子工业出版社依法对本作品享有专有出版权。任何未经权利人书面许可，复制、销售或通过信息网络传播本作品的行为；歪曲、篡改、剽窃本作品的行为，均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人应承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。

为了维护市场秩序，保护权利人的合法权益，我社将依法查处和打击侵权盗版的单位和个人。欢迎社会各界人士积极举报侵权盗版行为，本社将奖励举报有功人员，并保证举报人的信息不被泄露。

举报电话：(010)88254396；(010)88258888

传 真：(010)88254397

E - mail：dbqq@phei.com.cn

通信地址：北京市万寿路173信箱

电子工业出版社总编办公室

邮 编：100036

目 录

第1章 网页设计基础	1
1.1 网站和网页	2
1.1.1 网站与网页的关系	2
1.1.2 网页的类型	3
1.1.3 常见的网络术语	4
1.2 网站的LOGO和Banner	5
1.2.1 网站的LOGO	5
1.2.2 网站的Banner	7
1.3 网页制作工具	8
1.3.1 利用网页编辑软件制作网页	8
1.3.2 制作效果图	9
1.3.3 利用动画软件制作动画	10
1.4 网站制作的一般步骤	13
1.4.1 前期策划	13
1.4.2 拟定设计方案	17
1.4.3 设计制作	17
疑难解答	18
第2章 认识Dreamweaver CS3	20
2.1 安装与卸载Dreamweaver CS3	21
2.1.1 Dreamweaver CS3的安装	21
2.1.2 Dreamweaver CS3的卸载	23
2.2 启动和退出Dreamweaver CS3	25
2.2.1 启动Dreamweaver CS3	25
2.2.2 退出Dreamweaver CS3	27
2.3 Dreamweaver CS3的工作界面	27
2.3.1 工作界面组成部分	27
2.3.2 使用【插入】栏	34
2.3.3 Dreamweaver CS3的视图模式	35
2.4 Dreamweaver CS3的基本操作	36
疑难解答	42
第3章 站点的创建和管理	44
3.1 熟悉站点	45
3.2 站点的创建	47
3.2.1 本地站点的创建	47
3.2.2 远程站点的创建	50
3.2.3 管理站点文件	51
3.3 编辑站点	53
3.4 站点地图	57
3.5 管理站点资源	59
3.5.1 在文档中添加资源	60
3.5.2 在多个站点中共享资源	62
3.5.3 在【收藏】列表中管理资源	63
3.6 配置IIS	65
疑难解答	68

第4章 网页整体效果的设置	70
4.1 设置文件头	71
4.1.1 设置网页标题	71
4.1.2 插入META标签	72
4.1.3 插入关键字、说明和刷新	73
4.2 设置页面属性	74
4.2.1 设置页面外观	74
4.2.2 设置页面的其他属性	76
4.3 辅助设计的使用	78
4.3.1 页面尺寸的设置	78
4.3.2 使用网格和标尺	80
疑难解答	81
第5章 网页中的文本和图像	82
5.1 网页中的文本	83
5.1.1 输入普通文本	83
5.1.2 插入特殊字符	84
5.2 设置文本属性	87
5.2.1 设置文本格式	88
5.2.2 设置文本的段落格式	92
5.2.3 创建列表	93
5.2.4 创建文本超链接	99
5.3 网页中的图像	101
5.3.1 插入图像	101
5.3.2 设置图像大小	103
5.3.3 图像的对齐设置	106
5.3.4 图像间距及边框设置	107
5.3.5 创建图像热区	110
5.4 图像的高级操作	112
5.4.1 插入图像占位符	112
5.4.2 创建鼠标经过图像	114
5.4.3 导航栏图像的设置	117
疑难解答	118
第6章 网页中表格的应用	120
6.1 表格的插入	121
6.1.1 表格的应用	121
6.1.2 插入表格	122
6.2 表格的选择	123
6.2.1 单元格或表格的选择	124
6.2.2 选择表格行或列	125
6.3 表格的编辑	126
6.3.1 设置表格或单元格的属性	126
6.3.2 合并或拆分单元格	130
6.3.3 插入行或列	131
6.3.4 删除行或列	133
6.3.5 导入数据	133
6.4 表格的高级操作	134
6.4.1 表格排序	135
6.4.2 表格嵌套	136
6.4.3 表格边框的操作	137

6.4.4 并排两个表格	140
6.4.5 制作立体表格	141
6.4.6 制作动态文本按钮	143
疑难解答	146
第7章 网页中AP Div的应用	147
7.1 Div标签	148
7.2 AP Div	149
7.2.1 AP Div的插入及选择	149
7.2.2 AP Div的属性设置	151
7.2.3 AP Div的编辑	155
7.2.4 AP Div的嵌套	158
7.3 AP Div与表格的转换	161
7.3.1 将AP Div转换为表格	161
7.3.2 将表格转换为AP Div	165
7.4 网页排版应用	166
7.4.1 在标准模式下对网页进行排版	166
7.4.2 布局的模式切换	167
7.4.3 在布局模式下对网页进行排版	169
7.5 利用AP Div制作导航菜单	181
疑难解答	188
第8章 网页中表单的应用	189
8.1 了解表单	190
8.1.1 表单简介	190
8.1.2 表单的HTML代码	191
8.2 网页中的表单	192
8.2.1 创建表单	192
8.2.2 表单对象	194
8.3 表单对象的属性设置	205
疑难解答	218
第9章 网页中框架的应用	219
9.1 了解框架	220
9.1.1 框架和框架集简介	220
9.1.2 框架的优缺点	221
9.2 创建框架	221
9.3 框架的基本操作	226
9.3.1 框架的选择	227
9.3.2 保存框架	228
9.3.3 删除框架	230
9.4 框架集及框架的属性设置	232
9.4.1 【属性】面板中的设置	232
9.4.2 调整框架的大小	234
疑难解答	243
第10章 网页中多媒体的应用	245
10.1 了解Flash动画	246
10.1.1 Flash文件格式	246
10.1.2 Flash文件类型	246
10.2 网页中的Flash文件	247
10.2.1 插入并播放Flash动画文件	247

第10章	10.2.2 插入Flash按钮	250
	10.2.3 插入Flash文本	253
10.3	插入背景声音	256
10.4	插入插件	257
	疑难解答	259
第11章 网页中的样式表		260
11.1	样式表简介	261
	11.1.1 样式表的定义及作用	261
	11.1.2 创建样式表	261
11.2	CSS样式的设置	270
	11.2.1 设置背景	270
	11.2.2 设置区块	272
	11.2.3 设置方框	274
	11.2.4 设置边框	275
	11.2.5 设置列表	276
	11.2.6 设置定位	278
	11.2.7 设置指针效果	279
	11.2.8 设置滤镜效果	281
11.3	CSS样式的管理和应用	283
	11.3.1 编辑CSS样式	283
	11.3.2 移动CSS样式	286
	11.3.3 链接外部CSS样式	287
	疑难解答	289
第12章 网页中行为的应用		290
12.1	了解行为	291
	12.1.1 行为定义	291
	12.1.2 【行为】面板	293
12.2	行为的基本操作	294
	12.2.1 添加行为	294
	12.2.2 编辑行为	295
12.3	主要行为的使用	298
	12.3.1 打开浏览器窗口	298
	12.3.2 拖动AP元素	299
	12.3.3 添加弹出信息	301
	12.3.4 设置交换图像	303
	12.3.5 制作时间轴动画	305
	疑难解答	309
第13章 网站的发布		310
13.1	站点的测试	311
	13.1.1 检查链接	311
	13.1.2 生成站点报告	313
	13.1.3 站点浏览器的兼容性	315
	13.1.4 验证站点	316
13.2	站点的发布	318
	13.2.1 申请网站域名和空间	318
	13.2.2 上传站点	320
	13.2.3 管理与维护站点	322
13.3	网站的宣传	326
	疑难解答	330

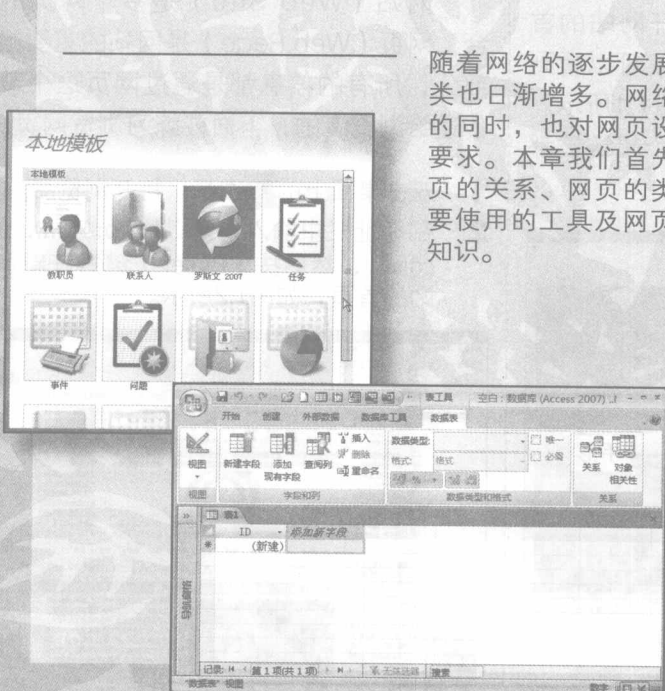
Chapter 01

第1章 网页设计基础

本章要点

- ↳ 网站和网页
- ↳ 网页的LOGO和Banner
- ↳ 网页制作工具
- ↳ 网站制作的一般步骤

随着网络的逐步发展，网站的数量和种类也日渐增多。网络在改变人们的生活的同时，也对网页设计者提出了更高的要求。本章我们首先了解一下网站与网页的关系、网页的类型、制作网页时需要使用的工具及网页设计的常规步骤等知识。



1.1 网站和网页

对于如今的网页，简单的文字与图像的组合已经不能满足人们的需要，于是设计者们添加了各种设计元素，使网页变得更加丰富多彩。在学习网页制作之前，本节先介绍一下网站与网页的关系、网页的类型以及常见的网络术语等知识。

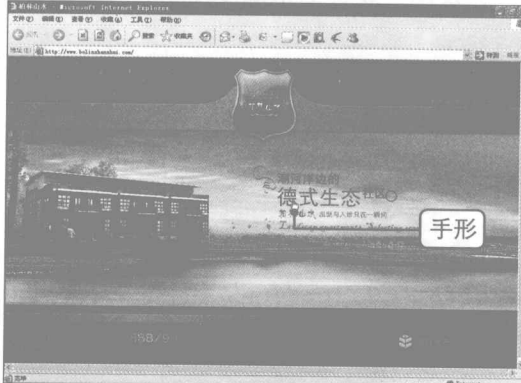
1.1.1 网站与网页的关系



知识点讲解

网络无处不在。从目前的发展来看，网络已经与我们的生活、工作有了密切的关系。网络由无数个网站构成，一个网站少则包含几个网页，多则由上百个网页组成，这些网页构成了一个互相关联的页面集合。

网页都存在于一个网站中，每个网站都包含有网页，它们是包含与被包含的关系。我们在浏览器的地址栏中输入网址后，按【Enter】键就可以打开网站的首页，此时在网页上移动鼠标，就可以看到有时鼠标的指针变为手形，如图1.1所示。这说明该处是一个超链接，每个超链接都对应着一个网页。



★ 图1.1

无论网页的数量多少，都需要建立一个独立的网站来存放网页。网站中除了网页以外，还包括网页中应用到的各种图

像、音乐、视频和数据库等，也有独立于页面的图像、音乐和视频等，可以通过超链接来实现它们与网页的关联。

首页是一个网站的门面，也是访问量最大的一个页面。当访问者在地址栏中输入网址后，按【Enter】键就可以直接进入网站的首页了。因此，网站首页的设计和制作是非常重要的，一定要把握好网站的主题，使访问者一看到首页就能清楚地知道该网站所要传递的信息。



网站（Web Site）是多个网页的集合，网页（Web Page）是网站的重要组成部分，所有的信息都是通过网页这个载体传递给浏览者的，下面就练习浏览网页。

- 1 双击桌面上的图标，打开浏览器。
- 2 在地址栏中输入网址“<http://www.sina.com>”，然后按【Enter】键打开新浪网站的首页，如图1.2所示。



★ 图1.2

- 3** 在该首页上移动鼠标指针，指向一个超链接，这时鼠标的指针变为手形，如图1.3所示。



★ 图1.3

- 4** 单击鼠标左键，打开该超链接对应的网页，如图1.4所示。



★ 图1.4

1.1.2 网页的类型

知识点讲解

构成网页的基本元素包括文本、图像、动画、表格、表单、音频以及视频等。网页按照不同的功能，可以分为多种类型，下面就介绍一下网页的分类。

1. 静态网页与动态网页

从网页是否执行后台程序来分，有静态网页与动态网页两种类型。

所谓静态网页，就是网页里面没有后台程序代码。网页通常以扩展名“htm”或“html”存储，网页中的内容都是用HTML语言撰写的。在浏览扩展名为“htm”的网页时，网站服务器不会执行任何程序就直接把文件传递给客户端的浏览器。除非网站管理人员更新过网页的内容，否则网页是不会因为执行程序而出现不同的内容。

所谓动态网页，就是网页内含有后台程序代码，通常以扩展名“asp”或“aspx”存储，表示该网页是Active Server Pages (ASP) 动态网页。在浏览这种网页时必须先由服务器端执行程序，再将执行完的结果下载给客户端的浏览器。这种动态网页会在服务器端执行一些程序，由于执行程序时的条件不同，所以执行的结果也可能会有所不同，所以称为动态网页。除了以“asp”为后缀的网页外，还有以“php”或“jsp”为后缀的网页。

2. 篇头、主页和内页

根据网页在网站中存在位置的不同，可分为篇头、主页和内页。

篇头主要应用于企业型网站，有些企业为了进行宣传，通过Flash动画的形式将自己的企业形象和理念等需要突出显示的内容放置于篇头中。

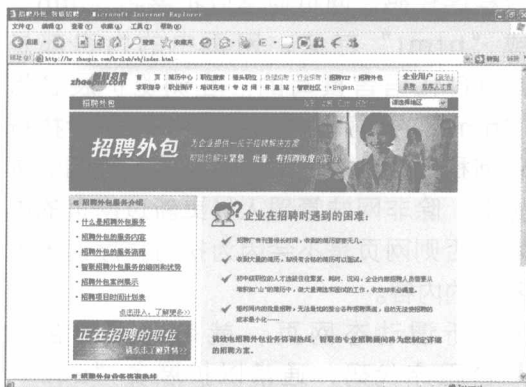
主页是在浏览器的地址栏中输入网址后打开的第一个页面。如果有篇头，则是进入篇头后，再单击进入的页面，就是网站的主页，有时也称为首页。

内页是通过链接进入的各个页面的统称。

动手练

图1.5是在浏览器中打开的网页“<http://hr.zhaopin.com/hrclub/wb/index.html>”，根据前面的介绍完成下面的

练习。



★ 图1.5

- 指出该网页是静态网页还是动态网页。
- 指出该网页是篇头、主页，还是内页。

1.1.3 常见的网络术语



在网页制作过程中经常会遇到一些网络术语，下面简单介绍一下常用的网络术语。

- HTTP：**超文本传输协议，是英文Hyper Text Transfer Protocol的缩写，利用它可以将Web服务器上的网页代码提取出来，并编译成漂亮的网页。
- HTML：**超文本标记语言，是英文Hyper Text Markup Language的缩写。了解基本的HTML语言，对于使用Dreamweaver CS3制作网页很有帮助。
- DHTML：**动态超文本标记语言，是对HTML的改进，可以在网页中实现漂亮的动态效果。
- TCP/IP协议：**世界上有各种不同类型的电脑，也有不同的操作系统，要想让这些装有不同操作系统的电脑互相通信，就必须具有统一的标准。TCP/IP协议就是目前统一采用的网际互联标准。

- FTP协议：**文件传输协议，是英文File Transfer Protocol的缩写，主要用来传输文件。
- IP地址：**在Internet中唯一用来标记电脑在网络上的地址。IP地址有IPv4和IPv6两种格式。IPv4地址是一组32位的二进制数，人们将它按照8位二进制数为一个字节段分成4段，每一段采用十进制直观表示。比如，191.168.123.200就是一个IP地址。IPv6使用128位二进制数表示，每16位二进制数为一组，转换为4位十六进制数，中间用冒号隔开，例如2002:00D6:0B00:0000:0000:00AF:FA28:9A5A。
- 域名：**是Internet上一个服务器或一个网络系统的名字，域名由若干个英文字母和数字组成，由“.”分隔成几部分，如ibm.com就是一个域名。
- 中文域名：**中文域名是以中文表现的域名形式，是我国积极推广的新一代互联网地址，包括“中文.cn”、“中文.中国”、“中文.公司”和“中文.网络”等形式，中文域名由中国互联网络信息中心(CNNIC)进行管理。中文域名与.com域名和.cn域名一样，均是符合国际标准的域名体系，在地位和使用上基本相同。
- URL地址：**统一资源定位符，是英文Uniform Resource Locator的简写，在Internet上唯一标记一台电脑的某一资源。有了URL地址，Internet就可以定位到指定电脑的某个文件。URL地址与域名有联系但也有区别，例如：http://www.cctv.com.cn，“http”代表超文本传输协议，“www”代表一个Web服务器，“cctv.com.cn”代表这个服务器的域名。
- Web服务器：**也称为HTTP服务器或

HTTPd服务器，是在网络中为信息发布、资料查询和数据处理等诸多应用搭建基本平台的服务器。Web服务器除了需配置高性能计算机硬件外，还需要安装和配置专门的软件。

- ▶ **Web浏览器：**用于向服务器发送资源索取请求，Web浏览器从Web服务器中获取Web网页，并根据Web网页的标记内容在客户机屏幕上显示信息内容。
- ▶ **导航栏：**用于引导浏览者浏览本网站的目录结构。可以单击导航栏中的超链接，打开需要的页面进行浏览。

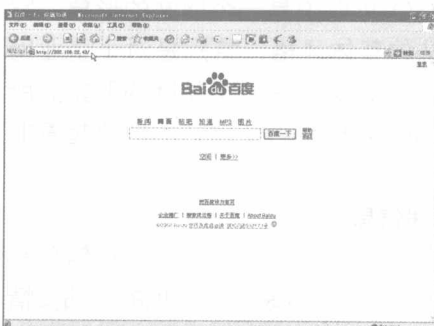


动手练

网络协议在浏览网页的实际过程中是不可见的，我们常见的是IP地址、域名、中文域名以及URL地址等。通过下面的操作了解IP地址和URL地址的含义。

1 双击桌面上的图标，打开浏览器。

2 在地址栏中输入IP地址“<http://201.108.21.43>”，然后按【Enter】键，打开该IP地址对应的网页，如图1.6所示。



★ 图1.6

3 IP地址对应着URL地址，在地址栏中输入该IP地址对应的URL地址“<http://www.baidu.com>”也可以打开如图1.6所示的网页。

1.2 网站的LOGO和Banner

LOGO在网页设计中常常作为网站的标志出现，是一个网站不可或缺的组成部分。一个设计成功的LOGO，不仅可以很好地树立网站形象，还可以传达网站的相关信息。Banner在网页设计中常常作为网站中的广告条出现，主要用于传递一些信息，起到广告的作用。

1.2.1 网站的LOGO



知识点讲解

LOGO，意思是商标或公司名称的图案字和标识语。一般来说，LOGO的设计重在表达一定的形象与信息，使访问者通过LOGO就可以对网站有初步的了解，帮助访问者进一步去了解其他信息。

LOGO的设计需要从很多方面来分析，它涉及图形、文字、颜色和排版等各个方面的内容。通常，设计LOGO主要从构成、形体、颜色、文字的字体和文字的抽象这5方面考虑。

LOGO在网页中作为独特的传媒符号，是一种传播特殊信息的视觉文化语言。通过对标识的识别、区别、联想、记忆，促进网站与访问者之间的沟通与交流，从而使LOGO被访问者认知、认同，提高网站知名度。



一个LOGO在网站中的作用主要体现在树立形象、传递信息以及品牌拓展这3方面。

▶ 树立形象

LOGO可以说是一个网站的形象，它代表网站的整体风格，特别是对于企业网站来说，LOGO就是一个品牌的形象。所以，LOGO对树立一个网站的形象起着非常重要的作用。

▶ 传递信息

对于一个网站来说，绝大多数信息都需要通过LOGO来传递。如常见的网站友情链接，一个网站被链接到另一个网站，那么此时目标网站的信息就需要通过链接的LOGO来传递，达到让访问者了解的目的。

▶ 品牌拓展

在网络中LOGO就是一个网站形象的代表，一切主题活动都要围绕这个形象来进行。如在设计制作一些宣传页面的时候，都要将LOGO放置到显著的位置。另外，LOGO也是网络广告中不可缺少的构成要素。



前面介绍了LOGO的相关知识，下面通过几个网页中LOGO的实例分析，让读者对其有更深刻的认识。

从LOGO的设计来分析下面的例子。

1 LOGO一般由网站的英文名称、网址、标志图形和主题描述构成，如果是中文网站，LOGO的构成要素还要包括网站的中文名称。这几个构成要素并不一定同时存在，适当地组合在一起即可。

如图1.7所示的LOGO是由网站的英文名称和网站的标志图形这两者构成的。对于中文网站来说，LOGO的构成要素还包括网站的中文名称，例如任务中国网站的LOGO，如图1.8所示。



★ 图1.7



★ 图1.8

2 企业网站的LOGO是由企业品牌标识和英文名称组成的，一般不进行特别的设计。如图1.9所示的是玉兰油网站的LOGO，它就是由企业品牌标识和英文名称组成的。



★ 图1.9

3 LOGO的颜色应尽量避免使用过多。过多的颜色不仅在视觉上会减小图像尺寸，还会给人过于花哨的感觉。另外，LOGO的颜色选择还应与网站的整体形象相适应。如长虹集团网站的LOGO，以白色和红色搭配为主，符合长虹集团的形象颜色，如图1.10所示。



★ 图1.10

4 文字在网站LOGO设计中是很重要的一环，很多需要传递的信息都是通过文字来表达的。在网站中常用的文字字体包括黑体和宋体等10种。在选择文字字体的过程中，对于一种字体，不仅要了解其历史，还得弄清楚它的应用场合。

字体的选择在网站LOGO设计中起着非常重要的作用。由于字体的选择没有特定的标准，所以在LOGO设计中永远也不知道哪种字体才是最贴切的，只有不断地尝试，才能找到让大家满意的字体。如图