

Dreamweaver MX 2004 完美网页设计

实战技巧篇

孙素华 / 编著

拥有本书，您定能成为网页设计的佼佼者！

- 本书由国内资深网页设计师精心编著，可满足不同层次读者的学习需要
- 讲解了**200**多个经典的网页特效实例，集实战性、代表性和完整性于一身
- 针对常见问题，采用问答和实例相结合的方式进行编写，实用价值很强
- 完全从实际工作出发，以讲解必备概念和操作技巧为主线，真正做到毫无保留
- 也可作为学习Dreamweaver软件的案头宝典，遇到问题随时查看，方便快捷

光盘说明：



本书附赠光盘内含书中所讲范例素材及源文件

读者对象：



1. Dreamweaver初学者
2. 网站设计与制作人员
3. 高级网页设计师
4. 大中专院校相关专业师生
5. Dreamweaver培训班学员



中国青年电子出版社

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

Dreamweaver MX 2004 完美网页设计

实战技巧篇

孙素华 / 编著



中国青年出版社

中国青年电子出版社
<http://www.21books.com> <http://www.cgchina.com>

本书由中国青年出版社独家出版。未经出版者书面许可，任何单位和个人均不得以任何形式
复制或传播本书的部分或全部内容。

图书在版编目(CIP)数据

Dreamweaver MX 2004 完美网页设计·实战技巧篇 / 孙素华编著. —北京：中国青年出版社，2005

ISBN 7-5006-6599-7

I.D... II.孙... III.主页制作－图形软件，Dreamweaver MX 2004 IV.TP 393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 109792 号

书 名：Dreamweaver MX 2004 完美网页设计 — 实战技巧篇

编 著：孙素华

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

印 刷：中国农业出版社印刷厂

开 本：787 × 1092 1/16 印 张：27.5

版 次：2006 年 1 月北京第 1 版

印 次：2006 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-5006-6599-7/TP · 507

定 价：39.00 元 (附赠 1CD)

前　　言

随着Internet 的日益普及和发展,越来越多的人已不仅仅满足于上网浏览或者收发邮件,他们希望能制作出风格独特、个性十足的网页。Dreamweaver 就是一个专业的网页制作软件,该软件是 Macromedia 公司开发的,专门用于网页制作和网站管理,它与 Flash 和 Fireworks 有“网页梦幻组合”之称,是网页制作的三大利器之一。同时,它也是一个真正的可视化编辑软件,具有更强大的管理和发布站点功能。因此,Dreamweaver 越来越受到网页制作专业人员和业余爱好者的宠爱。

本书由经验丰富的专业网页设计师倾力编著,针对网页制作者在制作网页过程中经常遇到的各种疑难问题,从实用、便捷的角度出发,完全通过实例介绍了具体的处理技巧,并提供解决实际问题的方案,从而引导读者迅速成为网页制作高手,具体体现在以下几个方面。

- 实例性:本书提供了 200 多个经典的网页特效实例,集实战性、代表性和完整性于一身,读者只需根据这些步骤一步一步地操作,完全可以制作出各种特效网页。
- 针对性:本书所给出的问题都是网页设计人员比较关心的问题,也是网页制作过程中常见的特效和技巧,具有很高的参考价值。
- 可读性:本书在具体内容结构上,力图把各个知识点讲解的浅显易懂,同时还通过图文结合的方式将理论与实际操作相结合,具有很强的实用价值。
- 速查性:本书以问答和实例相结合的编排方式决定了您可以将本书作为学习 Dreamweaver 的工具书放在案头,在遇到问题时随时查看,方便快捷。

本书按照 Dreamweaver 软件的功能来划分章节,共分 17 章,每章的开始一节都详细介绍了与该章相关的基础知识,让读者对该章将要讲解的知识有个大概的了解,从而更高效地学习后面的特效技巧。各章分别介绍了如何利用 HTML 代码创建特效网页、如何创建文本特效网页、创建精彩图像网页技巧、创建网页链接中的常用技巧、表格布局网页中常用的技巧方法、创建框架网页技巧、利用层布局网页、网页中多媒体的应用、使用 CSS 样式美化网页技巧、利用模板和库制作网页的技巧、创建表单特效网页、利用行为创建特效网页、利用脚本创建时间特效、利用脚本创建网页窗口特效、利用综合脚本制作特效网页以及利用 Dreamweaver 插件创建网页等内容,最后一章综合介绍了建站的必备知识,例如定位网站主题、申请域名以及发布站点等。另外,本书还在附录中提供了 HTML 速查表、CSS 属性和 JavaScript 语法表,能让您通过本书获得最大的收益。

基于本书的特色和编排方式,非常适合于网页制作初、中级用户学习,既可作为网站设计与制作爱好者的参考书,也可作为所有网页制作专业人员的速查手册,同时还可作为大中专院校相关专业的教材。

本书得到了东方网络工作室的大力支持,没有他们的支持本书是很难在短时间内顺利出版的。本书由孙素华主编,由于水平有限,加之创作时间仓促,不足之处在所难免,欢迎广大读者批评指正。

作　者
2005 年 10 月

目 录

第1章 利用HTML代码创建特效网页

1.1 HTML 的基本语法	1
1.1.1 HTML 语言的基本结构	1
1.1.2 HTML 语言的常用标记	3
1.2 在网页中插入 HTML 注释	5
1.3 怎样使用<tbody>.....	5
1.4 怎样将复制 Word 生成的 HTML 代码自动去掉	5
1.5 在网页中使用包含文件	6
1.6 如何使用标签选择器插入 滚动公告	10
1.7 利用 Dreamweaver 定制网页 过渡功能	12
1.8 如何禁止复制	12
1.9 在 HTML 网页中巧用 URL	14

第2章 创建文本网页

2.1 创建基本文本网页	15
2.1.1 定义本地站点	15
2.1.2 创建网页	17
2.1.3 插入与编辑文本	18
2.1.4 怎样在文本中换行	19
2.2 如何插入有颜色的水平线	19
2.3 插入网页关键字	19
2.4 怎样在网页中输入上下标	20
2.5 插入特殊符号	20
2.6 在 Dreamweaver 中加入空格	21
2.7 在网页中插入描述信息	21
2.8 如何使网页具有“首行缩进”功能	22
2.9 设置页面属性	22
2.10 为什么让一行字居中，其他行 也居中	23
2.11 制作淡入淡出效果文本	23

2.12 让鼠标控制滚动文字的停止	26
-------------------------	----

2.13 怎样使网页适合不同的分辨率	28
2.14 怎样快速检查站点中的链接错误	28
2.15 怎样在网页中使用查找和替换功能	29

第3章 创建精彩网页图像技巧

3.1 在网页中插入图像	33
3.1.1 插入图像	34
3.1.2 设置图像属性	35
3.1.3 利用 Dreamweaver 裁剪图像	35
3.1.4 调整亮度和对比度	36
3.2 怎样添加图片的提示信息	37
3.3 调整图片与文字的间距	38
3.4 为图片添加边框	39
3.5 获取网页上图片的几种常见方法	39
3.6 编辑和优化网页图像	41
3.7 怎样切割大的网页图像	43
3.8 制作透明 GIF 图像	44
3.9 创建文字环绕图像效果	45
3.10 怎样实现图片逐渐出现的效果	45
3.11 创建鼠标经过图像网页	47
3.12 利用图像占位符创建图像的 插入位置	48
3.13 如何实现滚动的图片效果	49
3.14 如何实现图像淡出淡隐效果	51
3.15 如何实现网页的背景渐变	53
3.16 禁止背景图在网页中平铺	55
3.17 模糊显示图片，当鼠标指向 图片时变亮	56
3.18 如何实现图片在规定的时间内 自动消失	58
3.19 创建网站相册	60
3.20 创建网页 GIF 动画	61

第4章 创建网页链接技巧	
4.1 相对路径与绝对路径	65
4.2 创建打开新窗口链接	65
4.3 创建图像超链接	67
4.4 怎样制作电子邮件链接并显示 预定的主题	67
4.5 创建文件下载	69
4.6 创建空地址链接	70
4.7 制作锚记链接网页	71
4.8 创建图像热点链接	72
4.9 创建跳转菜单链接	74
4.10 如何更改链接文字的颜色	76
4.11 怎样让链接文字的周围出现 红边框效果	77
4.12 怎样让鼠标指向链接时出现 下划线效果	78
4.13 如何去掉超链接文字下划线	79
4.14 给链接文字添加链接提示	80
4.15 如何让链接文字被激活时 改变颜色	81
4.16 如何实现单击文字链接后出现 相应的图片	82
4.17 创建多彩文字链接	84
第5章 表格布局网页技巧	
5.1 表格的基本操作	89
5.1.1 表格的基本概念	89
5.1.2 插入表格	90
5.1.3 选择表格对象	92
5.1.4 设置表格属性	92
5.1.5 插入行或列	93
5.1.6 删除行或列	94
5.1.7 拆分与合并单元格	94
5.2 如何让字符不会撑大表格	94
5.3 使用像素透明图像固定单元格 宽度	95
5.4 创建圆角表格	98
5.5 如何实现表格的亮边框和暗边框	103
5.6 制作表格阴影	105
5.7 制作立体表格	106
5.8 如何使鼠标指针经过单元格时 改变颜色	108
5.9 为什么表格里的背景不能预览	110
5.10 导入表格式数据	110
5.11 使用表格排序功能	111
5.12 如何解决表格的变形问题	112
5.13 制作网页中的竖线	114
5.14 利用表格制作导航条	116
5.15 制作边框不停闪烁的表格	117
5.16 在网页中制作虚线表格	119
5.17 创建可拖动的表格	120
5.18 制作细线表格	121
第6章 创建框架网页技巧	
6.1 创建框架网页	123
6.1.1 创建框架集	123
6.1.2 设置框架的属性	124
6.2 创建左侧固定的框架网页	125
6.3 创建上方固定下方固定的框架网页	125
6.4 实现框架滚动控制	126
6.5 单击一个链接改变两个框架中的 内容	126
6.6 如何隐藏滚动条	127
6.7 如何调整框架边框的粗细	127
6.8 在网页中制作嵌入式框架	128
6.9 如何为不支持框架的浏览器指定 内容	129
6.10 快速精通 Frame 的使用	130
第7章 利用层布局网页	
7.1 层的基本概念和操作	137
7.1.1 创建层	137
7.1.2 设置层的属性	138
7.1.3 在层中添加内容	139
7.1.4 选择层	140
7.1.5 调整层的大小	140
7.1.6 移动层	141
7.1.7 显示和隐藏层	141
7.2 定位层	142



7.3	解决不同分辨率层的定位	144	9.6	CSS 的三种用法在一个网页中 可以混用吗	188		
7.4	如何固定层的大小	146	9.7	在 CSS 中有“ <code><!--</code> ”和“ <code>--></code> ”， 不要可以吗	189		
7.5	div 标签与 span 标签的区别	148	9.8	如何给一部分文字加背景色	189		
7.6	做主页时用表格好还是用层好	148	9.9	如何给部分文字加背景图像	190		
7.7	利用层制作下拉菜单	149	9.10	用 CSS 控制段落缩进	190		
7.8	Dreamweaver 中为什么层不可以 叠放	152	9.11	为文字添加下划线	192		
7.9	如何添加显示-隐藏层效果	152	9.12	给文字添加边框	194		
7.10	应用层设计表格	155	9.13	用 CSS 实现色块标题标识	195		
第 8 章 网页中多媒体的应用				9.14	用 CSS 滤镜实现图片翻转特效	197	
8.1	网页中的多媒体类型	159	9.15	用 CSS 实现水中倒映特效	198		
8.1.1	网页中的声音文件简介	159	9.16	显示个性化的鼠标指针	200		
8.1.2	Flash 简介	159	9.17	创建动感文字	202		
8.1.3	Java Applet	160	第 10 章 利用模板和库制作网页				
8.2	利用代码提示添加背景音乐	160	10.1	创建模板	205		
8.3	使用内置行为播放声音	163	10.2	创建可编辑区	206		
8.4	使用插件添加背景音乐	164	10.3	利用模板创建网页	208		
8.5	如何在一个站点的不同页面间 播放同一种声音文件	165	10.4	怎样将文档从模板中分离	212		
8.6	如何插入 Applet 制作水中 倒影效果	166	10.5	利用模板更新页面	212		
8.7	如何利用 Applet 实现翻书 动画效果	167	10.6	创建库文件	213		
8.8	在网页中插入 Flash 文本	169	10.7	在网页中插入库	215		
8.9	在网页中插入 Flash 按钮	171	10.8	怎样利用库更新站点网页	215		
8.10	在网页中插入 Flash 动画	172	10.9	创建重复区域	217		
8.11	给 Flash 动画制作热区链接	173	10.10	怎样创建嵌套模板	218		
8.12	如何添加视频	175	10.11	如何插入可选区域	220		
第 9 章 使用 CSS 样式美化网页				第 11 章 创建表单特效网页			
9.1	CSS 概述	177	11.1	创建电子邮件表单	223		
9.1.1	CSS 的特点	177	11.2	如何更改文件域的样式	227		
9.1.2	添加 CSS 的方法	178	11.3	如何避免表单撑开表格	228		
9.1.3	CSS 基本语法	179	11.4	设置表单文本框中的文字	230		
9.2	创建自定义样式固定字体大小	181	11.5	如何修改表单属性为弹出窗口	231		
9.3	如何改变文本间行距	183	11.6	怎样用一个图像代替提交按钮	232		
9.4	怎样更改字符间距	185	11.7	如何在表单中改变字体和 背景颜色	233		
9.5	在 Dreamweaver 中如何使用外部 文件样式 CSS	187	11.8	怎样改变多行文本域滚动条的 颜色	234		
			11.9	禁止在文本框中输入中文	237		

11.10 制作返回前页按钮	238
11.11 制作关闭窗口按钮	238
11.12 制作带背景颜色的按钮	240
11.13 制作打印该页按钮	241
11.14 如何隐藏文本框中的内容	242
11.15 如何检查 E-mail 的书写格式 是否正确	243

第 12 章 利用行为创建特效网页

12.1 行为概述	247
12.1.1 行为面板	247
12.1.2 应用行为	248
12.2 制作打开浏览器窗口	248
12.3 怎样在网页中弹出提示信息	249
12.4 设置状态栏文本	251
12.5 创建交换图像网页	251
12.6 创建跳转页面网页	253
12.7 制作跳转菜单	254
12.8 设置导航栏图像	255
12.9 怎样预先载入图像	256
12.10 怎样检查插件	257
12.11 创建可拖动的层	257
12.12 调用 JavaScript 程序	258
12.13 怎样转到 URL	259
12.14 改变属性	260
12.15 如何控制 Shockwave 或 Flash	261
12.16 如何显示-隐藏层	262

第 13 章 利用脚本创建时间特效

13.1 日期及时间对象基础	263
13.2 怎样显示网页停留时间	264
13.3 怎样实现每日不同时间显示 不同信息	265
13.4 自动记录网站更新日期	267
13.5 显示当前日期和时间	268
13.6 查看登录本页的情况	270
13.7 如何实现倒计时效果	273
13.8 如何实现在一定的时间内 关闭窗口	275
13.9 退出网页时显示停留的时间	276

13.10 制作状态栏显示时间	279
-----------------	-----

第 14 章 利用脚本创建网页窗口特效

14.1 Window 对象的属性和方法	281
14.2 创建自动滚屏网页效果	282
14.3 制作单击链接后关闭网页	284
14.4 如何实现鼠标放上去会变色的 IE 滚动条	285
14.5 怎样使网页由中间向外扩大变化	288
14.6 禁止页面最小化	289
14.7 制作网页震动效果	290
14.8 实现页面全屏显示	293
14.9 给网页添加彩色边框	294
14.10 如何实现鼠标双击页面后 页面向右滚动	295
14.11 制作背景色不停闪烁的特效	297
14.12 打开子窗口	300

第 15 章 利用综合脚本制作特效网页

15.1 history 对象和 document 对象	303
15.1.1 history 对象	303
15.1.2 document 对象	303
15.2 创建鼠标跟随效果	304
15.3 禁止下载网页图像	307
15.4 禁止保存网页	309
15.5 如何做到直接用鼠标拖动页面	310
15.6 如何制作首页导航渐显的效果	312
15.7 制作飘浮广告	314
15.8 制作带链接的滚动公告栏	319
15.9 如何改变和控制显示的图片大小	320
15.10 制作雪花飘飘效果	322
15.11 如何设置为 IE 首页	325
15.12 如何添加到收藏夹	326
15.13 如何打开页面时自动弹出 小窗口	327
15.14 为页面设置访问口令	329
15.15 显示器分辨率检测	331
15.16 怎样插入搜索引擎	332
15.17 怎样让文字在状态栏中从右往左 滚动	334

15.18 制作在屏幕上自由移动的图片	336	17.4 确定网站的目录结构和 链接结构	357
第 16 章 利用插件创建网页			
16.1 插件的安装和管理	339	17.5 如何定位网站 CI 形象	359
16.2 飘浮广告插件	340	17.6 如何定位网站主题和名称	360
16.3 网页日历插件	341	17.7 在网页中使用色彩	361
16.4 滚动标题栏插件	343	17.8 制作网页要注意的问题	365
16.5 弹出窗口插件	344	17.9 制作首页导航	367
16.6 根据不同的时段显示不同的 问候语插件	346	17.10 制作首页正文内容	368
16.7 创建 E-mail 链接插件	347	17.11 制作底部版权信息	371
16.8 图片渐显渐隐效果插件	349	17.12 添加滚动公告特效	372
16.9 不同的文字出现在状态栏插件	351	17.13 如何申请域名	373
16.10 彩色渐变文字插件	351	17.14 如何申请空间	374
16.11 动态背景音乐插件	352	17.15 如何发布站点	375
16.12 动态幻灯片插件	353	17.16 如何推广站点	377
第 17 章 网站建设指南			
17.1 为什么要建设网站呢	353	附录 A HTML 速查表	
17.2 设计网站方案	355	附录 B CSS 属性	
17.3 确定网站的整体风格和创意设计	356	附录 C JavaScript 语法表	

第1章 利用HTML代码创建特效网页

本章学习要点

- HTML语言的基本结构
- 网页中包含文件的使用
- HTML语言的常用标记
- 使用标签选择器编写代码

HTML是一种网页制作语言，通过标记可以将文字、图像以及声音组合在一起，并且按照一定的格式显示出来。网页基本上都是由HTML语言组成的，要学习网站建设，必须从网页的基本语言学起。

本章主要讲述HTML语言简介、基本语法和常用标记，并讲述利用HTML源代码创建特效网页。

1.1 HTML的基本语法

HTML是英文HyperText Markup Language的缩写，中文意思是“超文本标记语言”，用它编写的文件扩展名是.html或.htm，它们是可供浏览器解释浏览的文件格式。

在网页制作时，大都采用一些专门的网页制作软件，如FrontPage、Dreamweaver。这些工具都是所见即所得的操作原理，非常方便。使用这些编辑软件工具可以像使用Word一样来制作网页，而不用编写代码。在不熟悉HTML语言的情况下，同样可以制作网页。这是网页编辑软件的最大成功之处，但也是它们的最大不足之处，受软件自身的约束，将产生一些垃圾代码，这些垃圾代码将会增大网页体积，降低了网页的下载速度。很多时候，为了实现一些特殊的效果和进行灵活的控制，需要手动对HTML代码进行调整，这就需要对HTML有个基本的了解。

由于HTML是网页制作的标准语言，无论什么样的网页制作软件，都提供直接以HTML的方式来制作网页的功能。即使使用所见即所得的编辑软件来制作网页，最后生成的都是HTML文件，HTML语言有时候可以实现所见即所得工具所不能实现的功能。

HTML的任何标记都由“<”和“>”括起来，例如<HTML>和<I>。在起始标记的标记名前加上符号“/”便是其终止标记，如</I>，夹在起始标记和终止标记之间的内容受标记的控制，例如<I>万事如意</I>，夹在标记I之间的“万事如意”文字将受标记I的控制。

1.1.1 HTML语言的基本结构

HTML文件的整体结构是由文件头（Head）和主体（Body）两大部分组成，下面就是最基本的网页结构。

```

<html>
<head>
<title></title>
<style type="text/css">
<!--
body {
    background-image: url(bj.jpg);
}

.style1 {
    font-size: 18px;
    color: #FFFFFF;
}
-->
</style><meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=gb2312"></head>
<body text="#0000FF">
<p align="center" class="style1">欢迎光临宇辰天地</p>
</body>
</html>

```

在浏览器中的效果如图 1-1 所示。

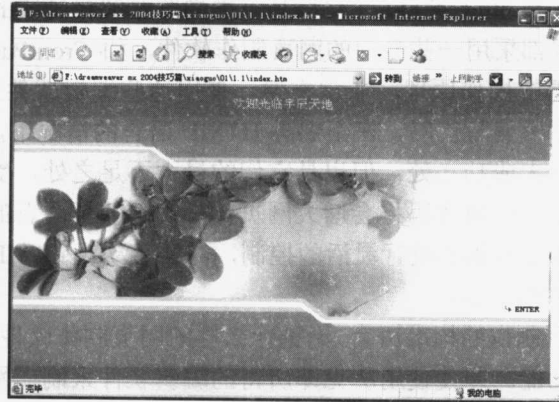


图 1-1 浏览效果

下面讲述 HTML 的基本结构。

- **html 标记**

<html>标记用于 HTML 文档的最前边，用来标识 HTML 文档的开始。而</html>标记恰恰相反，它放在 HTML 文档的最后边，用来标识 HTML 文档的结束，两个标记必须一起使用。

- **head 标记**

<head>和</head>标记构成 HTML 文档的开头部分，在此标记对之间可以使用<title></title>、<script></script>等标记对，这些标记对是用来描述 HTML 文档相关信息的，

<head></head>标记对之间的内容不会在浏览器的框内显示出来，两个标记必须一起使用。

- body 标记

<body></body>是 HTML 文档的主体部分，在此标记对之间可包含<p></p>、<h1></h1>、
</br>等很多的标记，它们所定义的文本、图像等将会在浏览器中显示出来，两个标记必须一起使用。

- title 标记

使用过浏览器的人可能都会注意到浏览器窗口最上面蓝色部分显示的文本信息，那些信息一般是网页的“标题”，要将网页的标题显示到浏览器的顶部其实很简单，只要在<title></title>标记对之间加入要显示的文本即可。

1.1.2 HTML 语言的常用标记

本节主要讲述 HTML 常用标记。

- <pre></pre>

<pre></pre>标记对用来对文本进行预处理操作。

- <h1></h1>……<h6></h6>

HTML 语言提供了一系列对文本中的标题进行操作的标记对：<h1></h1>……<h6></h6>，即一共有 6 对标题的标记对。<h1></h1>是最大的标题，而<h6></h6>则是最小的标题，即标记中 h 后面的数字越大标题文本就越小。如果 HTML 文档中需要输出标题文本的话，便可以使用这 6 对标题标记对中的任何一对。

- <i></i><u></u>

经常使用 Word 的人对这 3 对标记对一定很快就能掌握。

- ◆ 用来使文本以粗体的形式输出。

- ◆ <i></i>用来使文本以斜体字的形式输出。

- ◆ <u></u>用来使文本以加下划线的形式输出。

- <tt></tt><cite></cite>

这些标记对的用法和上面的一样，差别只是在于输出的文本字体不一样而已。

- ◆ <tt></tt>用来输出打字机风格字体的文本。

- ◆ <cite></cite>用来输出引用方式的字体，通常是斜体。

- ◆ 用来输出需要强调的文本，通常是斜体加粗体。

- ◆ 则用来输出加重文本，通常也是斜体加粗体。

-

是一对很有用的标记对，它可以对输出文本的字体大小、颜色进行随意更改，这些更改主要是通过对它的两个属性 size 和 color 的控制来实现。size 属性用来改变字体的大小，color 属性用来改变文本的颜色。

-

标记并不是真正地把图像加入到 HTML 文档中，而是将标记对的 src 属性赋值，这个值是图像文件的文件名，当然包括路径，这个路径可以是相对路径，也可以是绝对路



径。实际上就是通过路径将图像文件嵌入到文档中。所谓相对路径是指所要链接或嵌入到当前 HTML 文档的文件与当前文件的相对位置所形成的路径。假如 HTML 文件与图像文件（文件名假设是 `banner.gif`）在同一个目录下，则可以将代码写成``；如图像文件放在当前的 HTML 文档所在目录的一个子目录（子目录名假设是 `images`）下，则代码应为``。

`src` 属性在``标记中是必须赋值的，是标记中不可缺少的一部分。除此之外，``标记还有 `alt`、`align`、`border`、`width` 和 `height` 属性。

- ◆ `align` 是图像的对齐方式；
- ◆ `border` 属性是图像的边框，可以取大于或者等于 0 的整数，默认单位是像素；
- ◆ `width` 和 `height` 属性是图像的宽和高，默认单位是像素；
- ◆ `alt` 属性是当鼠标指针移动到图像上时显示的文本。

- `<table></table>`

`<table></table>` 标记对用来创建表格。表格标记对于制作网页是很重要的，现在很多网页都使用多重表格，利用表格可以实现各种不同的布局方式，而且可以保证当浏览器改变页面字体大小的时候保持页面布局的不变，还可以任意设置背景。表格属性如表 1-1 所示。

表 1-1 表格属性

属性	用途
<code><table bgcolor=""></code>	设置表格的背景色
<code><table border=""></code>	设置边框的宽度，若不设置此属性，则边框宽度默认为 0
<code><table bordercolor=""></code>	设置边框的颜色
<code><table bordercolorlight=""></code>	设置边框明亮部分的颜色（当 <code>border</code> 的值大于等于 1 时才有用）
<code><table bordercolordark=""></code>	设置边框暗部分的颜色（当 <code>border</code> 的值大于等于 1 时才有用）
<code><table cellspacing=""></code>	设置表格单元格之间空间的大小
<code><table cellpadding=""></code>	设置表格单元格边框与其内部内容之间空间的大小
<code><table width=""></code>	设置表格的宽度，单位为像素或百分比

- `<tr></tr><td></td>`
 - ◆ `<tr></tr>` 标记对用来创建表格中的行；
 - ◆ `<td></td>` 标记对用来创建行中的每一个单元格。
- `<th></th>`

`<th></th>` 标记对用来设置表格头，通常是黑体居中文字。

- ``

该标记对的属性 `href` 是不可缺少的，标记对之间加入需要链接的文本或图像。`href` 的值可以是 URL 形式，即网址或相对路径，也可以是 mailto 形式，即发送 E-mail 形式。

1.2 在网页中插入 HTML 注释

注释是在 HTML 代码中插入的描述性文本，用来解释该代码或提供其他信息，注释文本只出现在代码视图中，并且不在浏览器的页面中显示。

若要插入注释文本，在代码视图或设计视图中将光标置于网页中要插入注释文本的位置，单击插入栏“常用”选项下的¹按钮即可。

在代码视图中，Dreamweaver 将插入“<!-- -->”标记，在该标记内可以输入注释文本，在设计视图中，Dreamweaver 会打开“注释”对话框，用于输入注释文本，如图 1-2 所示。

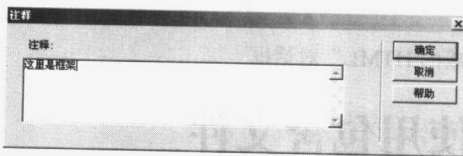


图 1-2 “注释”对话框



dp 提示 还可以选择“插入>注释”命令，在弹出的对话框中输入注释文本。

1.3 怎样使用<tbody>

用 `<tbody>` 标记可以控制表格分行下载，可以让其中的内容比网页中其他内容先下载下来，这样可以让浏览者先看到网页的实质性内容，而不用等太长时间，在需要分行下载处加上`<tbody>`和`</tbody>`。

```
<tbody>
<tr><td>北京市</td></tr>
<tr><td>上海市</td></tr>
</tbody>
<tbody>
<tr><td>天津市</td></tr>
<tr><td>重庆市</td></tr>
</tbody>
```

1.4 怎样将复制 Word 生成的 HTML 代码自动去掉

清除复制 Word 生成的 HTML 代码非常简单，具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标移到段落中，选择“命令>清理 Word 生成的 HTML”命令，弹出“清理 Word 生成的 HTML”对话框，在对话框中选中“删除所有 Word 特定的标记”复选框，如图 1-3 所示。

步骤 2 单击“确定”按钮，弹出提示对话框，如图 1-4 所示。单击“确定”按钮，即可清除复制 Word 生成的 HTML 代码。

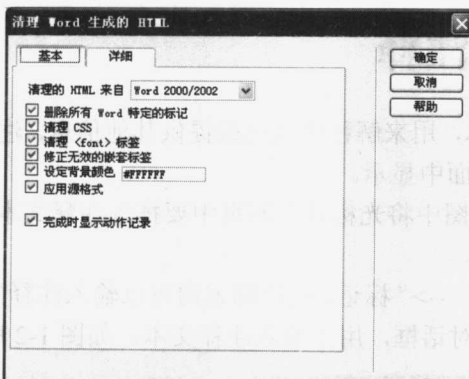


图 1-3 “清理 Word 生成的 HTML”对话框

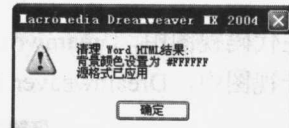


图 1-4 提示对话框

1.5 在网页中使用包含文件

Dreamweaver 中主要有以下 3 种常用的网页包含文件。

1. IFrame 引用

可以使用 `iframe` 引用包含文件，具体操作步骤如下。

步骤 1 打开如图 1-5 所示的网网页文档。



图 1-5 打开网网页文档

步骤 2 将光标置于要引用 `iframe` 的位置，在拆分视图状态下输入以下代码，如图 1-6 所示。

```
<iframe name="content_frame" width=90% height=130 marginwidth=0  
marginheight=0src="gonggao.htm" >  
</iframe>
```

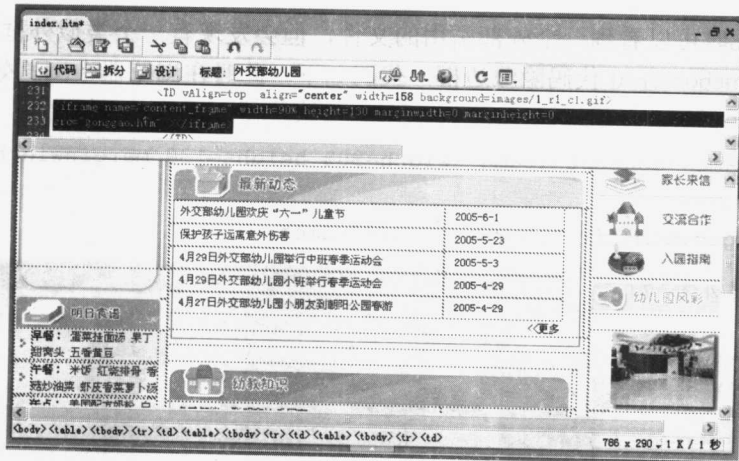


图 1-6 输入 iframe 代码

步骤 3 保存文件，并在浏览器中浏览效果，如图 1-7 所示。



图 1-7 浏览效果

步骤 4 此时可以看到一个外部引用的文件，但会发现有一个类似外框的东西将其包围，可使用 `frameborder=0` 代码隐藏边框，代码如下。此时在浏览器中浏览效果，如图 1-8 所示。

```
<iframe name="content_frame" width=90% height=130 marginwidth=0  
marginheight=0  
src="gonggao.htm" frameborder=0></iframe>
```



图 1-8 隐藏边框效果



width: 表示框架宽度。

height: 表示框架高度。

src: 表示引用文件路径。

frameborder: 表示框架宽度。

2. 在 html 文件中调用 JS 文件

在网页中调用 JS 文件的具体制作步骤如下。