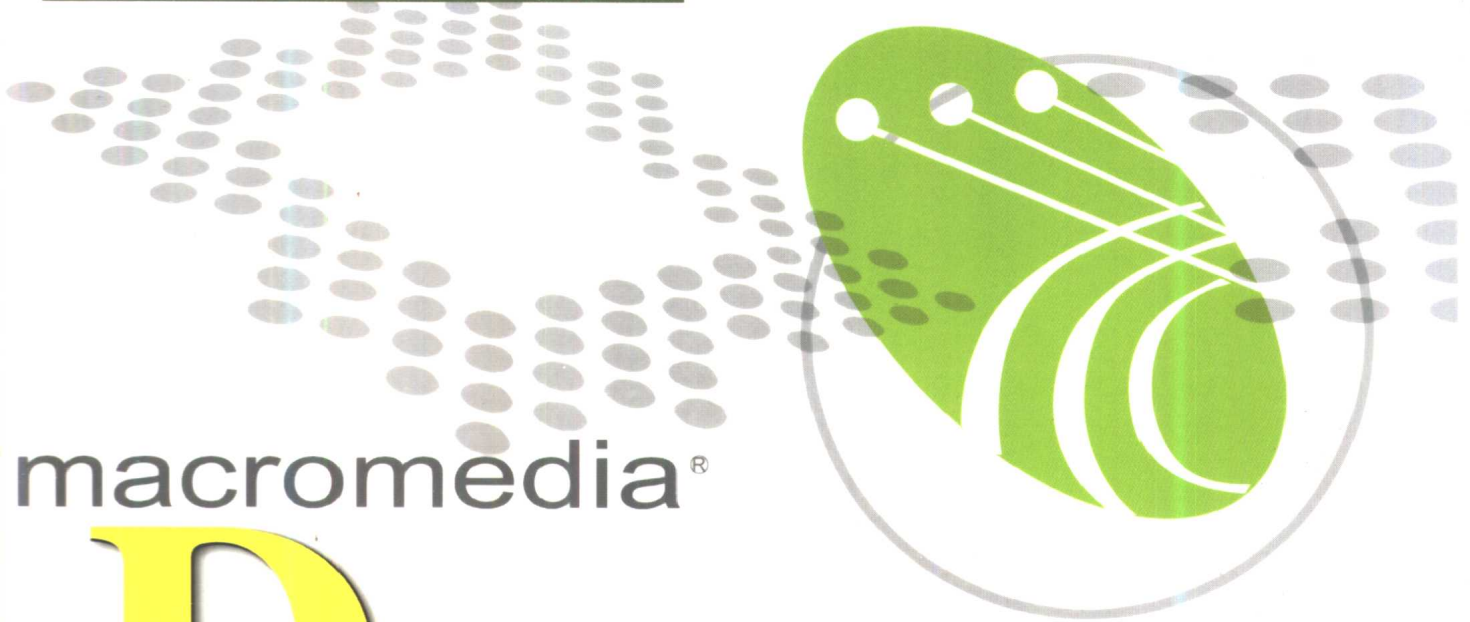


●经典实例 100 丛书



Dreamweaver 4 经典实例

100

周凌 刘光 编著



中国电力出版社
www.infopower.com.cn

●经典实例 100 丛书

Dreamweaver 4

经典实例 100

周凌 刘光 编著

中国电力出版社

内 容 提 要

本书是经典实例 100 丛书之一。本书通过 100 个实例循序渐进地介绍了 Dreamweaver 4 的使用方法和技巧。主要包括 Dreamweaver 4 界面的基本知识，建立并管理站点，在网页中插入文本、图像、表格、层、表单、多媒体等多种对象，使用 HTML 样式表、层叠样式表，时间线使用方法与技巧，利用框架来布局页面，超链接的知识，如何使用模板、库项目、历史面板、命令等可重用部件提高工作效率，Dreamweaver 4 的扩展，各种参数的设置及定制有自己特色的 Dreamweaver。通过阅读本书可以轻松地设计出页面美观、质量很高的网页。

本书内容丰富、条理清楚、通俗易懂、即学即会，适合网页设计、制作人员阅读，也可作为相关人员的培训教程。

图书在版编目 (CIP) 数据

Dreamweaver 4 经典实例 100/周凌，刘光编著.-北京：中国电力出版社，
2001
(经典实例 100 丛书)
ISBN 7-5083-0614-7

I .D… II .①周… ②刘… III.主页制作-应用软件，Dreamweaver 4
IV.TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 23496 号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号 100044 <http://www.infopower.com.cn>)
实验小学印刷厂印刷
各地新华书店经售

2001 年 6 月第一版 2001 年 6 月北京第一次印刷
787 毫米×1092 毫米 16 开本 20.5 印张 465 千字
定价 29.00 元

版 权 所 有 翻 印 必 究

(本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换)

前　　言

随着因特网（Internet）的家喻户晓，HTML 技术的不断发展和完善，产生了众多网页编辑器。在网页编写软件层出不穷的今天，Macromedia 公司毅然推出 Dreamweaver 4，其中必定有不同凡响之处。Dreamweaver 4 最精彩之处便是强大的多媒体处理功能，在设计 DHTML（Dynamic HTML）和 CSS（Cascading Style Sheets）方面表现得极为出色，它利用 JavaScript 和 DHTML 语言代码轻松地实现网页元素的动作和交互操作，可谓独出心裁。在这方面超过了 FrontPage 98、Hotdog、Homesite 等著名网页编写软件。和 Macromedia 公司其他软件的完美协作也是 Dreamweaver 4 的一大特色。Dreamweaver 4 是一种所见即所得 HTML 编辑器，它可以用于基本页面元素的插入和生成工作，它还可以对内部的 HTML 编辑器和任何第三方的 HTML 编辑器进行方便、实时的访问。Dreamweaver 4 是一种小型灵活的网页编写工具，程序使用一些浮动窗口，设计人员可以用鼠标单击的方式插入图像、表格、表单、APPLET、脚本语言等各种对象，这方面延续了所见即所得的编写方式，同时程序也提供对代码的编辑，包括样式表和 JavaScript 脚本。Dreamweaver 4 提供行为和时间线两种控件来进行动画处理和产生交互式响应，这也是这个软件的优势所在。行为控件提供交互式操作，时间线控件使设计人员像制作视频一样来编辑网页。

本书精心制作了一百多个实例，由浅入深全面介绍了 Dreamweaver 4 在网页制作方面的强大功能，在每一章的前面几个实例是针对初级用户的简单实例，后面几个实例是针对高级用户的技巧性较强的实例。从入门起步，侧重提高，全面提高读者的设计制作水平。

第一章主要介绍 Dreamweaver 4 界面的基本知识，主要包括使用快捷键管理器自定义快捷键、管理浮动面板、在启动档中加入面板的图标、在设计过程中使用可视向导、使用编辑参考材料、设置文档的页面属性等六个方面的知识。

第二章主要介绍站点管理的知识，如何在本地计算机上创建出站点的框架，从整体上对站点全局进行把握。如何利用各种上传工具，将本地站点上传到 Internet 服务器上，形成远端站点。这一章包括建立一个本地站点、管理站点列表、操作站点文件、设置站点的服务器访问类型、修改站点地图模式、编辑设计提示、检查站点、发布站点等知识。

第三章、第四章、第五章、第七章、第八章主要介绍了创建网页的基本对象，主要包括在网页中插入文本、图像、表格、层、表单、多媒体等多种对象，使用 HTML 样式表、层叠样式表及对这些基本的对象进行格式化。

第六章主要介绍时间线的知识，通过如何制作滚动字幕、改变动画的源文件、制作曲线动画、创建复杂的时间线动画、制作来回飞翔的鸟、制作幻灯片、为时间线添加动作等一些技巧性较强的实例讲述了时间线的一些使用技巧。

第九章主要讲述如何使用 Dreamweaver 4 简单直观的语句设置手段，为网页对象添加一些动态效果和简单的交互功能，使那些不熟悉 JavaScript 或 VBScript 的网页设计师，可以方便地设计出通过复杂的 JavaScript 或 VBScript 语言才能实现的功能，以及如何使用 Dreamweaver 4 在不编写任何代码的情况下，实现一些强大的交互性与控制功能。

第十章主要讲述超链接的知识，主要包括创建简单的链接、通过拖动鼠标创建链接、在网页中设置锚点、创建邮件链接、脚本链接、利用图像的热点建立超链接、变换底线的超链接、利用站点地图管理链接等方面的知识。

第十一章主要讲述如何利用框架来布局页面，主要包括如何创建框架、设置框架的属性、创建框架文件、使用超链接控制框架的内容等方面的知识。

第十二章主要讲述如何使用模板、库项目、历史面板、命令等可重用部件提高工作效率。主要包括如何将网页存储为模板、怎样定义模板的可编辑区域、如何使用模板来创建文档、怎样在已有内容的文档中套用模板、如何建立一个库项目、更新库项目、使用命令菜单来提高工作效率、如何使用历史面板等方面的知识。

第十三章主要讲述了 Dreamweaver 4 的扩展、各种参数的设置及定制有自己特色的 Dreamweaver。主要包括设置 Dreamweaver 4 中的各种参数、改变默认的文件类型、定制对象面板、定制对话框、创建简单的对象等方面的知识。

本书使用英汉对照的方法，详细解释界面词义，对于英语欠佳的读者来说，也可以毫不费力地操作本书中的所有实例。

本书是笔者使用的一点心得。在编写过程中笔者已经尽量努力，惟恐疏漏，由于时间仓促，笔者水平有限，错漏及不妥之处在所难免，希望广大读者提出中肯的批评意见。

编 者

2001 年 2 月 25 日

目 录

前 言

第一章 启动 Dreamweaver 4	1
实例一 使用快捷键管理器自定义快捷键.....	3
实例二 管理浮动面板	5
实例三 在启动档中加入面板的图标.....	8
实例四 在设计过程中使用可视向导.....	10
实例五 使用编辑参考材料	14
实例六 设置文档的页面属性	15
第二章 站点管理	18
实例七 建立一个本地站点	18
实例八 管理站点列表	21
实例九 保存站点地图	22
实例十 操作站点文件	25
实例十一 设置站点的服务器访问类型.....	27
实例十二 修改站点地图模式	30
实例十三 编辑设计提示	32
实例十四 检查站点	35
实例十五 发布站点	37
第三章 创建基本对象	40
实例十六 页面的布局	40
实例十七 在页面中输入文本	43
实例十八 创建列表	46
实例十九 插入 Flash 文本.....	49
实例二十 插入 Flash 按钮.....	51
实例二十一 在页面中插入并编辑图像.....	53
实例二十二 建立 Web 相片集	56
实例二十三 插入水平线	59
实例二十四 创建表格	61
第四章 表单	64

实例二十五 创建一个简单的表单	64
实例二十六 跳转菜单的制作	69
实例二十七 表单数据与服务器端的交互	71
实例二十八 制作调查问卷	76
第五章 层的巧妙使用	81
实例二十九 创建并填充层	82
实例三十 显示隐藏的图层	84
实例三十一 制作下拉菜单	88
实例三十二 动态下拉菜单的制作	92
实例三十三 制作购物袋	103
第六章 时间线	106
实例三十四 简单的滚动字幕的制作	106
实例三十五 改变动画的源文件	109
实例三十六 制作曲线动画	111
实例三十七 创建复杂的时间线动画	113
实例三十八 飞翔的鸟	115
实例三十九 制作幻灯片	119
实例四十 滚动字幕的制作	122
实例四十一 为时间线添加动作	125
实例四十二 时间线综合实例（一）	127
实例四十三 时间线综合实例（二）	133
第七章 HTML 样式表	136
实例四十四 建立新的 HTML 样式	136
实例四十五 从已有的文本中创建 HTML 样式	139
实例四十六 编辑 HTML 样式	141
实例四十七 HTML 样式综合实例	143
第八章 设置 CSS 样式表	148
实例四十八 重新定义 HTML 标识	148
实例四十九 建立字符层级的 Class 样式	152
实例五十 编辑现有的样式	155
实例五十一 对“容器”属性进行格式化	158
实例五十二 CSS 定位的属性	161
实例五十三 创建可反复使用的外部 CSS 样式表	164
实例五十四 改变鼠标	170

实例五十五	滤镜实例	172
实例五十六	建立静态可视化效果	177
实例五十七	动态改变透明度样式	179
实例五十八	建立动态阴影效果	183
实例五十九	文字的淡出与淡入	185
实例六十	渐淡字幕的变换效果	188
第九章 行为	191
实例六十一	弹出问候语	191
实例六十二	调换图像	194
实例六十三	动态改变样式	197
实例六十四	刷新页面	201
实例六十五	检查用户的浏览器	207
实例六十六	检查插件	209
实例六十七	控制 Shockwave 或 Flash	210
实例六十八	多个框架同时跳转	213
实例六十九	打开一个新的浏览窗口	215
实例七十	控制声音	217
实例七十一	插入消息	219
实例七十二	将图像保存到用户的缓冲区	220
实例七十三	设置文本的内容	222
实例七十四	验证用户提交的表单	227
实例七十五	使用 Layer 制作调换影像	232
实例七十六	拼图游戏	235
实例七十七	给时间线添加动作	241
第十章 超级链接的创建及管理	248
实例七十八	创建简单的链接	248
实例七十九	通过拖动鼠标创建链接	249
实例八十	在网页中设置锚点	252
实例八十一	创建邮件链接、脚本链接	254
实例八十二	利用图像的热点建立超链接	255
实例八十三	变换底线的超链接	258
实例八十四	利用站点地图管理链接	261
第十一章 应用框架来布置页面	265
实例八十五	创建框架	265

实例八十六 设置框架的属性	269
实例八十七 创建框架文件	273
实例八十八 使用超链接控制框架的内容	275
实例八十九 框架综合实例	277
第十二章 可重用部件	284
实例九十 将网页存储为模板	285
实例九十一 定义可编辑的区域	287
实例九十二 使用模板来创建文档	289
实例九十三 套用模板	290
实例九十四 模板的综合实例	292
实例九十五 建立一个库项目	298
实例九十六 更新库项目	300
实例九十七 使用命令菜单	303
实例九十八 历史面板的应用	304
第十三章 定制 Dreamweaver 4	310
实例九十九 设置 Dreamweaver 4 中的各种参数	310
实例一百 改变默认的文件类型	312
实例一百零一 定制对象面板	314
实例一百零二 定制对话框	317
实例一百零三 创建简单的对象	319



第一章 启动 Dreamweaver 4

随着因特网 (Internet) 的家喻户晓, HTML 技术的不断发展和完善, 产生了众多网页编辑器, 网页编辑器从基本性质上可以分为所见即所得网页编辑器和非所见即所得网页编辑器 (即原始代码编辑器), 两者各有千秋。所见即所得网页编辑器的优点是直观、使用方便、容易上手, 在所见即所得网页编辑器中进行网页制作和在 WORD 中进行文本编辑不会感到有什么区别, 但它同时也存在着以下两个缺点: 1) 难以精确达到与浏览器完全一致的显示效果。也就是说在所见即所得网页编辑器中制作的网页放到浏览器中是很难完全达到真正想要的效果, 这一点在结构复杂一些的网页 (如分帧结构、动态网页结构及精确定位) 中便可以体现出来。2) 页面原始代码的难以控制性, 比如在所见即所得编辑器中制作一张表格只要几分钟, 但要它完全符合要求可能需要几十分钟, 甚至更多时间。Dreamweaver 4 基本上克服了以上的缺点, 也是作者所见过的最好的所见即所得网页编辑器。

在学习使用 Dreamweaver 4 之前, 我们先了解 Dreamweaver 4 的一些新增加的功能。

1. 独特的往返 HTML 功能

这个功能使我们可以同步访问设计视图 (Design View) 和 HTML 源代码。可以打开用其他编辑器编辑的文档, 但它不会改写手工输入的 HTML 标记或第三方标记。这就使得 Dreamweaver 4 自动生成的代码与手工输入的代码融为一体。

2. 整合文本编辑器

现在 Dreamweaver 4 增加了以代码为中心的新特性。手工编写代码就像在设计视图环境一样方便、可以自动缩排、标点平衡、选择多行后一次缩进, 可以在使用代码视图工具栏 (Code View Toolbar) 的下拉列表定义的 JavaScript 函数之间轻松导航。对于使用 JavaScript 编程的专业人员来说, 这种代码导航无疑是一种高效的导航帮助。输入代码时, Dreamweaver 4 自动对 HTML 和 JavaScript 代码使用不同的颜色显示。

3. 把主窗口分割为代码视图和设计视图

可以把 Dreamweaver 4 的主窗口分割为代码视图和设计视图。能够查看整页代码而无需离开文档窗口。这样, 就可以在同一个窗口同时查看代码视图和设计视图或同时编辑多个文档的代码。

4. JavaScript 调试器

使用新增的 JavaScript 调试器, 可以直接在浏览器中调试客户端 JavaScript 脚本, 观察 JavaScript 的执行。它就像在 Netscape 或 IE 浏览器中一样, 因而能够更好地了解每种浏览器是怎样执行 JavaScript 的。可以设置断点调试代码, 然后在逐步执行代码的过程中观察变量的变化, 及时发现编程错误。



5. 编辑非 HTML 文档

可以把 Dreamweaver 4 当作文本编辑器用于编辑非 HTML 文档，直接在代码视图 (Code View) 中编辑 JavaScript、XML 和其他文本文件。

6. 自定义标记数据库

使用自定义标记数据库可随时定义新的标记或编辑默认标记。Dreamweaver 4 的可配置自定义数据库让您能够定制翻译引擎来支持属性代码。

7. 超强页面排版功能

网页对象的排版一般有两种方式：表格、图层，这两种方法各有优缺点，Dreamweaver 4 的 Layout View 技术可以轻松地把两者优点结合起来，用此功能编写的网页，任何浏览器都兼容，解决了后顾之忧。Dreamweaver 4 中提供了两种可视化编辑方式，一个是我们大家熟悉的老版面，另一个是全新的版面排版方式。它提出了一个全新页面排版概念，可以使您轻松地拖曳出复杂的透明表格，而且绝无冗余代码。

8. Macromedia Flash 文字和按钮

Flash 动画向来让人津津乐道的是文件小、效果棒，而且可以随着视窗大小做不失真的缩放，这些都要归功于使用向量图的优点。使用 Dreamweaver 4 的这个新功能，就算您不会使用 Flash 也可以在 Dreamweaver 4 中直接插入 Flash 动画格式的文字或按钮，只要简简单单输入文字就可以了，比起传统的点阵图文字或按钮，文件更小、画面更漂亮。不过很可惜的是，目前 Flash 文字和按钮还不支持中文。

9. 内建 O'REILLY 参考手册

Macromedia 把 Danny Goodman 的《动态 HTML：权威参考手册》书中的完整的 HTML、CSS 和 JavaScript 参考手册直接嵌入到 Dreamweaver 4 中，这使得手写代码和可视化编辑的工作都变得更加方便和舒适。这次加入的参考手册可以帮助初级开发者更方便地学习代码或更容易地获得相关信息。例如，开发人员可以在他们自己的代码中点击一个按钮，关于这个标签的参考资料（包括属性和浏览器兼容性）就会在 O'REILLY 的窗口中显示出来。内建 O'REILLY 参考手册将是 Dreamweaver 4 的一个新增加的功能。

10. 双向绘图编辑

大家都知道在 Fireworks 中分割图形保存后，可以利用 Dreamweaver 4 的“插入 Fireworks html”对象将图形、Html、JavaScript 一并插入。更进一步，在 Dreamweaver 4 中选取 Fireworks 的表格并选择“Edit”（编辑）按钮，就可以马上启动 Fireworks 并把原 PNG 文件打开编辑，这是非常方便的，而且 Dreamweaver 4 把 Fireworks 与 Dreamweaver 结合得更紧密了，在 Fireworks 中编辑完图片不用保存，只需按一下“Return Dreamweaver”按钮，就可以立刻切换到 Dreamweaver 4 中去，而且所有的修改都已经保存好了，当然也可以在 Dreamweaver 4 中方便地切换到 Fireworks 中去。



当然，Dreamweaver 4 新增加的功能不止以上十点，作者在这里就不一一列举了。在以后的章节中会有详细的介绍。

实例一 使用快捷键管理器自定义快捷键

实例说明

快捷键的熟练运用，往往可以使我们工作的效率得到提高。Dreamweaver 4 给了我们自己修改的权限。我们不仅可以把 Dreamweaver 4 的快捷键设为 Dreamweaver 3 方案，而且还可以根据自己的习惯来定义快捷键。下面为大家介绍如何改变 Dreamweaver 4 的快捷键方案，希望大家看完以后，可以有自己的一套快捷键方案。

操作步骤

- (1) 启动 Dreamweaver 4，打开一个新的文档窗口。
- (2) 选择“Edit”（编辑）菜单中的“Keyboard shortcuts...”（快捷键）选项，打开快捷键编辑窗口，进入快捷键管理器，如图 1-1 所示。

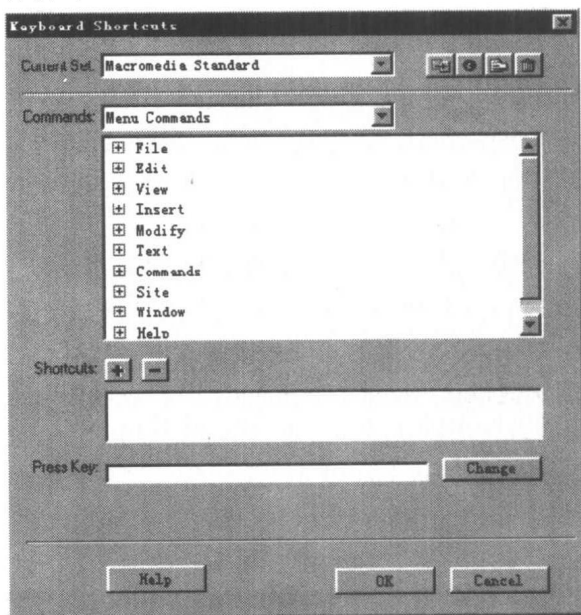


图 1-1 快捷键管理器

在进行第(3)步操作之前，我们先了解快捷键管理器各个选项的功能。

◆ Current Set (通用设置) 它提供四种固化的快捷键方案。选项分别是：BBEdit、Dreamweaver 3、HomeSite、Macromedia Standard，其中 BBEdit、HomeSite 以及 Dreamweaver 3 都是网页设计软件。

◆ (Duplicate Set) 复制一份已选择的快捷键方案。

◆ (Rename Set) 重命名，更改方案的名称，它只能修改自定义方案的名称。



◆ (Export Set as HTML) 把已设定的快捷键方案输出到文件，可以是.txt 文件，也可以是.html 文件。

◆ (Delete Set) 删除自定义方案，被删除的方案一定不能是当前系统正在使用的方案，同样它只能删除自定义的方案。

◆ Command (命令) 可以选择要更改或设置快捷键的命令。任何命令都可以为它设置快捷键。这个选项有五个子菜单，它们的功能分别如下：

Menu Commands (编辑窗口菜单命令)，包括所有 Dreamweaver 4 编辑窗口的命令。

Site Menu Commands (站点管理菜单命令)，包括所有 Dreamweaver 4 站点管理窗口的编辑命令。

Code Editing (代码编辑)，包括对代码、文本的处理的所有命令，如：Ctrl+C (复制)，Ctrl+V (粘贴) 等。

Document Editing (文档编辑)，主要是一些与窗口相关的命令，它和 Site Editing (站点编辑) 中的大部分命令是相同的。

Site Window (站点编辑)，主要是与窗口相关的命令，如：Ctrl+F4 (关闭窗口) 等。

◆ Shortcuts (快捷键) 显示当前命令的快捷键。可以用其右边的“+”来增加当前命令的快捷键，可以用其右边的“-”来删除当前命令的快捷键。可以为一个命令设置多个快捷键。比如：复制命令的快捷键是 Ctrl+C，也可以再为它设置一个 Shift+C 的快捷键，但是要确保 Shift+C 没有指向其他命令。

◆ Press Key (输入键值) 输入后点击“Change”(改变)按钮。

(3) Dreamweaver 4 中自带原来的标准设置。在此只设置一个快捷键，只要知道了方法，大家就可以如法炮制。下面就是如何把 F7 键设为打开 New from Template 编辑窗口的实现过程。

(4) 点击“Duplicate Set”按钮，弹出对话框，如图 1-2 所示，在窗口中输入名称，需要注意的是：中文不被支持。由于 Dreamweaver 4 把原始选项固化了，不能修改，若要修改就必须先复制一个方案，再在这个方案的基础上作修改。

(5) 由于要修改的快捷键在 Menu Commands 中，所以先从 Commands 列表中选择 Menu Commands 菜单命令，使用树状控制查看相应的菜单分类。再选择其中的 File 项，单击“+”按钮，选择 New from Template 项（或激活快捷键列表框中某条目），然后移动光标到 Press Key 框。按下您所希望的键盘组合（在这里按下 F7 键），这些组合键将出现在 Press Key 框中，单击“Change”按钮，新的组合键被用于该命令。

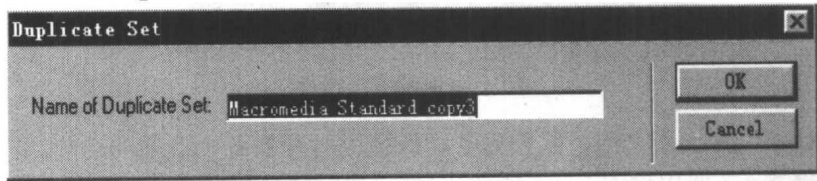


图 1-2 复制快捷方案

(6) 点击“OK”按钮进行确认并关闭快捷键管理器面板，返回到文档窗口。选择“File”(文件)菜单，从打开的下拉菜单中可以看到刚才定义的快捷键显示在该下拉菜单中的“New



from Template”选项的后面。

(7) 一个快捷键的修改很简单，如果还想修改就重复第(4)、(5)两个步骤。

(8) Dreamweaver 4 还提供把方案输出为文件的功能。点击“Export Set as HTML”按钮，系统会弹出如图 1-3 所示的保存文件窗口，在该窗口中选择保存文件的路径，再输入文件名，可以是.txt 文件，也可以是.html 文件，就可以把自己定义的方案输出为一个文件。

您不但可以使用 Dreamweaver 4 编辑窗口的命令，而且还可以使用 Dreamweaver 4 站点管理窗口的编辑命令以及对代码、文本的处理的所有命令。它们的使用方式与使用 Dreamweaver 4 编辑窗口的命令相似。大家只要知道使用 Dreamweaver 4 编辑窗口的命令的方法就可以如法炮制。

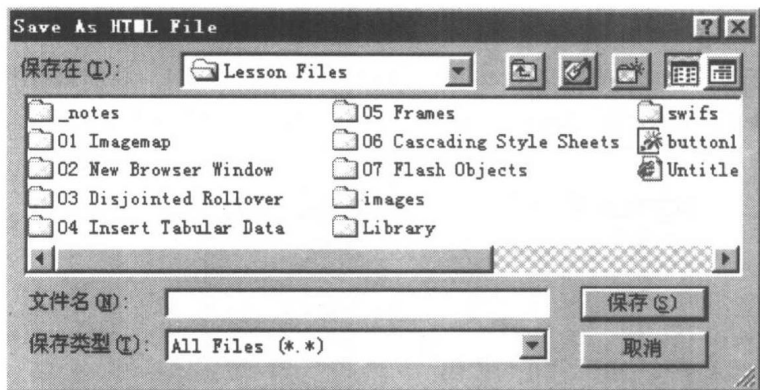


图 1-3 保存文件窗口

实例二 管理浮动面板

实例说明

在 Dreamweaver 4 对浮动面板的管理中，最具特色的是采用可停靠浮动面板的方式。通过将两个或更多的控制面板结合，从而使单一的浮动面板成为多重标签式浮动面板。这样可以轻易地获得更多的信息而不会使工作区域变得混乱。浮动面板中的每一个标签都包含面板图标和文字标签，激活的面板名称将完整显示该面板图标和文字标签，非激活的面板也显示尽可能多的图标和文字标签，而且在它被激活前看上去总是灰暗色的。创建整合的控制面板使各面板组合成为选项卡的形式，不仅有效节省屏幕空间，而且也更便于使用。

操作步骤

(1) 启动 Dreamweaver 4，打开一个新的文档窗口。

(2) 在本实例中，选择“Window”(窗口)菜单中的“HTML Style”(HTML 样式表)选项，打开如图 1-4 所示的可停靠浮动面板，这个可停靠浮动面板显示了一个带有 4 个选项卡的可停靠浮动面板，其中 4 个选项卡实际上都是单独的浮动面板窗口。

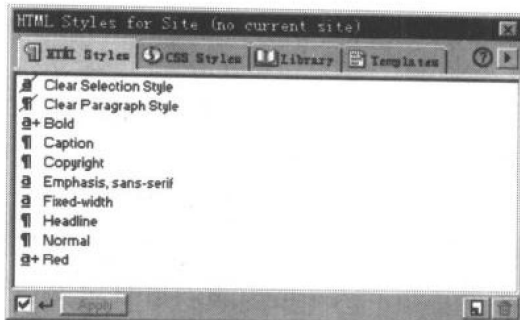


图 1-4 带有多个选项卡的可停靠浮动面板

(3) 如果要将某一个以选项卡形式出现的浮动面板(如 Templates)从组合中拆分出来,那么用鼠标左键按住浮动面板的 Templates 标签(不是标题栏),然后拖拉到可停靠浮动面板之外再释放鼠标,如图 1-5 所示。这时可停靠浮动面板中的 Templates 浮动面板就被拆分出来,如图 1-6 所示。

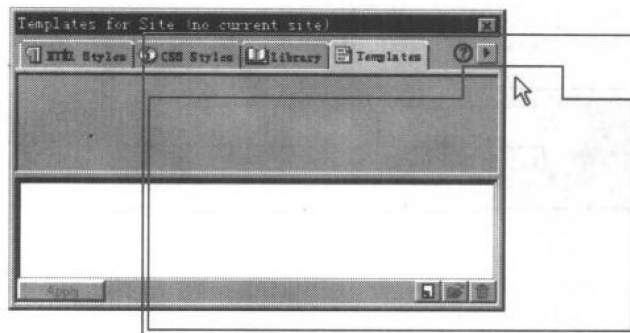


图 1-5 拆分可停靠浮动面板



图 1-6 拆分出的浮动面板

不但原来的浮动面板是可停靠浮动面板,而且被拆分出的浮动面板仍然是可停靠浮动面板,换句话说,可以以选项卡形式出现的所有浮动面板,其本身都是可停靠浮动面板。在图 1-6 中,被拆分出的 Templates 浮动面板虽然是单独的窗口,但它带有一个选项卡(就是它本身),这表明它仍然是可停靠的。也就是说,它也可以接纳其他的浮动面板,组合成



多个选项卡的形式。例如，我们可以从原先的可停靠浮动面板中再次拆分出 CSS Styles 面板，然后将它同 Templates 面板组合成为一个带有两个选项卡的可停靠浮动面板。

(4) 如果希望将某个浮动面板同其他的浮动面板组合成多个选项卡的形式，则可以拖动该浮动面板的选项卡（可停靠浮动面板至少都会带有一个选项卡，即它本身），移动到目标浮动面板的窗口范围内，如图 1-7 所示。当目标窗口显示粗框时释放鼠标，单独的浮动面板就被组合成选项卡形式。

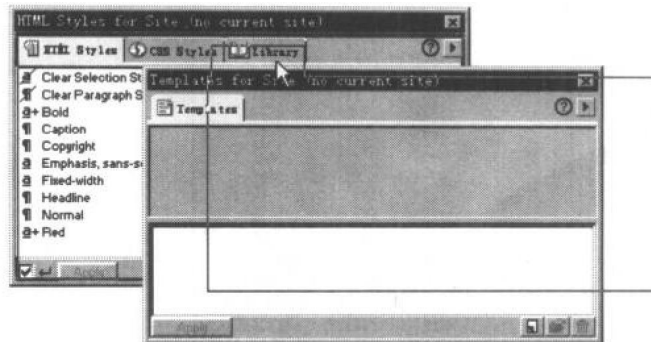


图 1-7 合并可停靠面板

如果窗口中同时显示了两个可停靠浮动面板，而希望将某个面板中的选项卡移动到另一个面板中，那么用鼠标在某个浮动面板的标签（不是标题栏）上按住左键不放，然后拖拉到目标面板上，这样就可以合并可停靠浮动面板。

(5) 如果不希望显示某个浮动面板，那么可以通过单击面板窗口上的“关闭”按钮来关闭它，如图 1-8 所示。需要注意的是，浮动面板不同，关闭按钮的位置或许也不同，通常它出现在浮动面板标题栏的右端或上端。

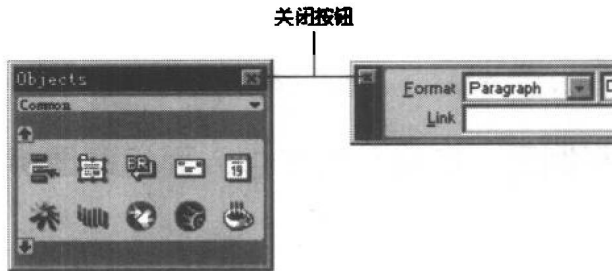


图 1-8 浮动面板上的“关闭”按钮

通过菜单同样可以进行浮动面板的隐藏和显示操作。选择“Window”（窗口）菜单中相应的菜单项，即可显示相应的浮动面板，如图 1-9 所示，被显示的浮动面板左端带有“对勾符号”的标记。再次选择带有“对勾符号”的菜单项，则会去掉“对勾符号”的标记并且会将相应的面板重新隐藏。

从图上我们也可以看出众多浮动面板的区别，启动档面板、对象面板和属性面板不是可停靠浮动面板，它们处于菜单的第一条分隔线上，而所有的可停靠浮动面板都位于菜单的中间区域。

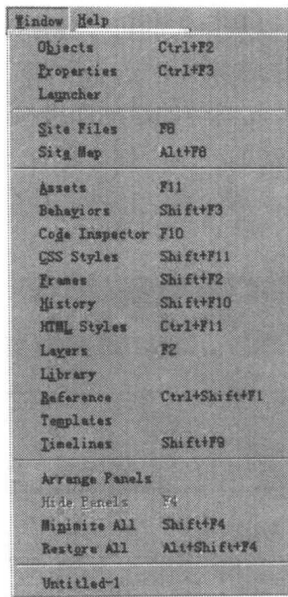


图 1-9 Dreamweaver 4 的 Window 菜单

在实际应用过程中，通常会在屏幕上显示很多的浮动面板，要将这众多的浮动面板一一关闭是很麻烦的事情。事实上，用户之所以要关闭浮动面板，主要是为了节省文档窗口的空间，在输入完毕后，很可能还要继续使用面板，这时可以利用 Dreamweaver 4 的暂时隐藏浮动面板特性，选择“Window”（窗口）菜单中的“Hide Panels”（隐藏面板）选项，即可将所有显示的面板暂时隐藏，屏幕上只留下文档窗口，便于文档的编辑。如果希望重新显示原先屏幕上显示的浮动面板，则再次选择“Window”（窗口）菜单中的“Hide Panels”（隐藏面板）选项。

在操作过程中也可以使用隐藏面板命令的快捷键 F4。按下 F4 键，就可以将所有屏幕上显示的浮动面板隐藏起来，再次按下 F4 键，又可以重新显示所有原先显示的面板。

实例三 在启动档中加入面板的图标

实例说明

在文档窗口底端的快速启动档中显示最小化按钮。在这些最小化按钮里包括打开、关闭不同面板、窗口以及检测的按钮。在 Dreamweaver 4 中，可以通过参数设置面板来确定哪些项目显示在文档窗口的底端的最小化按钮里。在这个实例中，将层（Layers）的图标加入到快速启动档中。只要知道了方法，大家就可以如法炮制。

操作步骤

- (1) 在文档窗口中选择“Edit”（编辑）菜单中的“Preferences”（参数设置）选项，打开参数设置面板，如图 1-10 所示。然后在种类列表中选择“Panels”（面板）选项，切换到