

名师课堂 实例引导 影音教学 快速提高

中文版

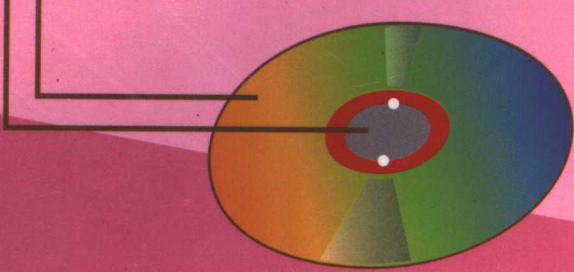
Dreamweaver 8

大师课堂全记录

DGMOOK 总策划 张晓景 李晓斌 等编著



- 实例教学，全书通过 40 多个精彩实例全面讲解 Dreamweaver 在网页设计中的应用。
- 附赠书中全部实例的多媒体教学光盘



多媒体影音教学光盘



中国宇航出版社

中文版

Dreamweaver 8

大师课堂全记录

DGMOOK 总策划 张晓景 李晓斌 等编著



中国宇航出版社

·北京·

内 容 简 介

本书以“功能讲解+实例制作+多媒体教学”的方式，为读者开辟了轻松学习、全面掌握软件技能的捷径。全书通过 40 多个实例，系统介绍了 Dreamweaver 8 基础知识、创建静态网页、表格、CSS 样式表、超链接、表单、多媒体、层和行为、框架、模板和库等内容。全书讲述了静态页、多媒体页、框架页、模板页的制作方法，帮助读者了解 Dreamweaver 网页设计的流程和技巧，提高实战技能。

本书由简到繁、由易到难地安排实例，步骤讲解详细、一目了然，按照操作步骤能够制作出书中的作品，进一步掌握各种制作网页命令的使用方法和技巧。

本书特点：内容新颖，讲解全面，语言简练易懂，操作性强。

读者对象：Dreamweaver 初中级读者，广告创意、平面以及网页设计人员，以及高等院校相关专业和社会相关培训学校的师生。

光盘内容：光盘 1 为实例源文件、素材和第 2~5 章的多媒体教学文件；光盘 2 为第 6~9 章的多媒体教学文件。

版权所有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

中文版 Dreamweaver 8 大师课堂全记录 / 张晓景，李晓斌等编著. —北京：中国宇航出版社，2006.4

ISBN 7-80218-086-4

I . 中… II . ①张… ②李… III . 主页制作—图形软件，Dreamweaver 8 IV . TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 017667 号

策划编辑 宫鸣宇 责任编辑 张丽花 封面设计 灵动设计 责任校对 刘冬艳

出版
发 行 中国宇航出版社

社 址 北京市阜成路 8 号 邮 编 100030
(010)68768548

版 次 2006 年 4 月第 1 版
2006 年 4 月第 1 次印刷

网 址 www.caphbook.com / www.aphit.com.cn

规 格 787 × 1092

经 销 新华书店

开 本 1/16

发行部 (010)68371900 (010)88530478(传真)
(010)68768541 (010)68767294(传真)

印 张 15

技术支 (010)68193075

字 数 356 千字

持电话 (010)68193073(传真)

书 号 ISBN 7-80218-086-4

承 印 北京智力达印刷有限公司

定 价 25.80 元 (含 2CD)

本书如有印装质量问题，可与发行部调换

前　　言

Dreamweaver 8 是 Macromedia 公司推出的一款用于 Web 站点、Web 页和 Web 应用程序进行设计、编码和开发的专业编辑软件。无论在国外还是在国内，它都是备受专业 Web 开发人员推荐的软件。最新版 Dreamweaver 8 增加了许多新功能，改善了软件的易用性，用户无论是在设计视图下，还是编码视图下都可以方便地制作页面。利用 Dreamweaver 8 的可视化编辑功能，可以快速创建页面而无需编写任何代码。在 Dreamweaver 8 中，可以查看所有站点元素或资源并将它们从面板拖到文档中，也可以直接将在 Fireworks 或其他图形软件中创建和编辑的图像导入文档中，或者添加 Macromedia Flash 对象，从而优化开发工作流程。

目前图书市场上介绍 Dreamweaver 8 的书籍很多，质量参差不齐，相当一部分出版物偏重于罗列知识点，而忽视实践性；有些以实例为主的书籍，在生动、创意方面往往有所欠缺。本书是以实例来系统讲解 Dreamweaver 8 功能的最新教材，书中所有实例由经验丰富的网页设计人员精心挑选和设计。读者通过实战训练，可以掌握 Dreamweaver 8 的高级应用技巧，激发创作的灵感，从而达到融会贯通、举一反三的效果。

本书以实例为导向，以书和多媒体教学光盘相结合的形式，由浅入深、循序渐进地介绍了 Dreamweaver 8 的基本功能、新增功能以及各种工具的使用。首先从基础知识入手，然后引导读者定义站点，并且从创建最简单的静态文本网页开始，逐步加入文本、图像、表格、CSS 样式表、表单、多媒体元素、层、框架、模板以及行为等网页元素，生成图文并茂的网页。共分为 9 章，主要内容如下。

第 1 章，介绍了 Dreamweaver 8 的新功能、界面结构、辅助功能、打开和保存页面、创建文档、创建新站点工作流程和使用 Dreamweaver 站点等内容。第 2 章，通过站点主页、滚动文本页、鼠标经过图像页等实例，介绍了创建静态网页的方法。第 3 章，通过动态表格页、边框表格页、房屋租赁网站页、美容网站页等实例，介绍了表格在网页设计中的应用。第 4 章，通过动感超人页、文字特效页、网页鼠标样式页等实例，介绍了 CSS 样式表的应用。第 5 章，通过页面超链接、锚记页、图片超链接、弹出无边框窗口等实例，介绍了超链接的制作方法。第 6 章，通过登录窗口页、注册页、表单提交页等实例，介绍了表单的应用。第 7 章，通过浮动广告页、拖动层页等实例，介绍了多媒体、层和行为的应用。第 8 章，通过创建、保存框架、Iframe 页、LAZYBOOTS 站点、FlashMan 站点等实例，介绍了框架、模板和库的应用。第 9 章，通过娱乐网站页实例，介绍 Dreamweaver 8 的综合应用。

本书由作者总结多年实践经验编写而成，结构严谨、内容翔实、实例丰富、操作性强。按照实例中的操作步骤，可以轻松地制作出完整的作品。本书既是一本具有参考价值的 Dreamweaver 实例工具书，又是一本有指导性的教科书，可作为自学手册，对广告创意设计、平面设计以及网页制作等人员有极大的参考价值。

本书由张晓景、李晓斌执笔，另外邓龙裕、杨华豪、邝雪明、莫光华、李艳、王永刚、李建峰、尹立海、韩天愈、吉萌、石靖和彭鹏等也参与了部分编写工作。

如果读者对本书有意见或建议，请发 E-mail：klzsdr@126.com 与作者联系。

编　　者

2006 年 3 月

目 录

第 1 章 Dreamweaver 8 网页设计	
基础	1
1.1 Dreamweaver 8 新功能	1
1.2 Dreamweaver 8 界面结构	2
1.3 打开和保存页面	7
1.4 创建文档	10
1.5 创建新站点工作流程	11
1.6 使用 Dreamweaver 站点	13
1.7 Dreamweaver 辅助功能	16
1.8 HTML 基础	17
1.9 小结	19
第 2 章 创建静态页	20
2.1 设置页面属性——站点主页	20
2.2 添加文本——滚动文本页	24
2.3 添加图像——鼠标经过图像页	27
2.4 实战训练——静态页	32
2.5 小结	34
第 3 章 表格	37
3.1 在页面中应用表格——动态表格页	37
3.2 设置表格和单元格格式——边框表 格页	42
3.3 拆分、合并单元格——多行多列表 格页	45
3.4 用表格布局页面——房屋租赁网站 页	48
3.5 实战训练——美容网站页	58
3.6 小结	65
第 4 章 CSS 样式表	68
4.1 创建和连接样式表——1 像素边框 表格页	68
4.2 应用和管理样式表——动感超人页	74
4.3 样式的属性——文字特效页	86
4.4 实战训练——网页鼠标样式页	94
4.5 小结	96
第 5 章 超链接	98
5.1 设置超链接——页面超链接	98
5.2 在网页中使用锚记——锚记页	101
5.3 创建图像超链接——地图超链接	114
5.4 实战训练——弹出无边框窗口	117
5.5 小结	124
第 6 章 表单	127
6.1 创建 HTML 表单——登录窗口页	127
6.2 制作完整表单——注册页	133
6.3 设置动态更新——跳转菜单页	140
6.4 实战训练——表单提交页	142
6.5 小结	150
第 7 章 多媒体、层和行为	152
7.1 在网页中应用多媒体	152
7.2 层的设置和属性——浮动广告页	162
7.3 行为事件和动作	176
7.4 实战训练——拖动层页	178
7.5 小结	180
第 8 章 框架、模板和库	185
8.1 创建、保存框架	185
8.2 Iframe 应用——Iframe 页	188
8.3 创建模板——LAZYBOOTS 站点页	192
8.4 编辑和使用库	204
8.5 实战训练——FlashMan 站点页	206
8.6 小结	216
第 9 章 综合实例	217
9.1 娱乐网站页	217
9.2 小结	236

第1章 Dreamweaver 8 网页设计基础

Dreamweaver 8 是 Macromedia 公司推出的一款用于对 Web 站点、Web 页和 Web 应用程序进行设计、编码和开发的专业编辑软件。Dreamweaver 8 提供了功能全面的编码环境，包括代码编辑工具、HTML、CSS（层叠样式表）、JavaScript、CFML（ColdFusion 标记语言）、ASP（Microsoft Active Server Pages）和 JSP（Java Server Pages）等。导入导出 HTML 技术可以导入编写的 HTML 代码文档而不用重新设置代码的格式，随后可以用首选样式来重新设置代码的格式。Dreamweaver 8 还可以使用服务器技术（例如 CFML、ASP.NET、ASP、JSP 和 PHP）生成由动态数据库支持的 Web 应用程序。

1.1 Dreamweaver 8 新功能

Dreamweaver 8 为最佳做法和业界标准提供了支持，其中包括对高级 CSS 使用、XML 和 RSS 源以及辅助功能要求的支持。

(1) 利用 XML 数据进行可视化创作。可快速利用 XML 将源集成到工作中，并揭开 XML 到 HTML 转换的神秘面纱。使用简单的工作流程，可将基于 XML 的数据（如 RSS 源）集成到 Web 页中。使用改善的 XML 和 XSLT 代码提示功能，可跳转到代码视图来自定义转换。

(2) 新的 CSS 面板。如图 1-1 所示，Dreamweaver 8 将全部 CSS 功能合并到该面板中，提供了更多的支持，增强了复杂样式表信息的显示，可以更加轻松、更有效地使用 CSS 样式。使用新的界面可以更方便地看到应用于具体元素的样式层叠，从而能够轻松地确定在何处定义了属性。属性网格允许进行快速编辑。

(3) CSS 布局可视化。在设计时应用可视化助理来描绘 CSS 布局边框或为 CSS 布局加上颜色。应用可视化助理可显示出复杂的嵌套方案，并改善所选内容。单击 CSS 布局可看到十分有用的工具提示，有助于了解设计的控制元素。

(4) 【样式呈现】工具栏。利用新的 CSS 媒体类型支持，可按照与用户所看到内容相同的方式查看内容，而不管传送机制如何，如图 1-2 所示。使用【样式呈现】工具栏可切换到设计视图，以查看它在印刷品、手持设备或屏幕上的显示方式。

(5) 改善的 CSS 呈现功能。设计视图的准确性有了显著改善，从而能够在大多数浏览器中呈现复杂的 CSS 布局。Dreamweaver 8 完全支持高级 CSS 技术，如溢出、伪元素和表单元素。

(6) 辅助功能。支持 WCAG/W3C 优先级检查。除了 WCAG/W3C 优先级的集成辅助功能评估工具外，Dreamweaver 8 还包括 WCAG/W3C 优先级检查的升级评估工具。

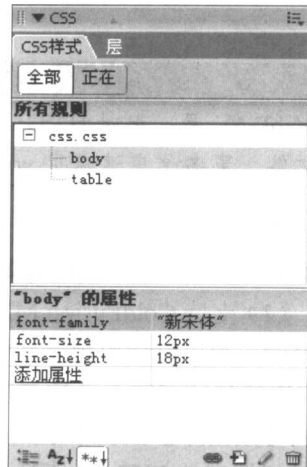


图 1-1



图 1-2

(7) 改进的 WebDAV (基于 Web 的分布式创作和版本控制)。Dreamweaver 8 中的 WebDAV 支持为安全文件传送使用摘要身份验证和 SSL，并且连接也有所改善，可连接到更多的服务器，如图 1-3 所示。

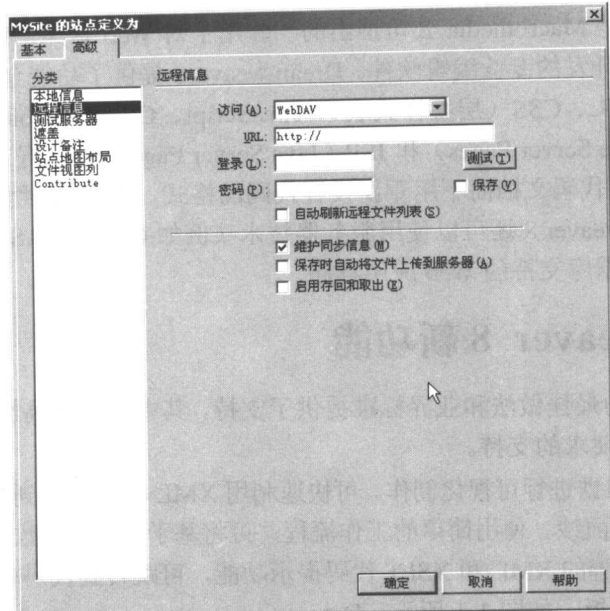


图 1-3

提 示

WebDAV 是一组对 HTTP 协议的扩展，允许以协作方式编辑和管理远程 Web 服务器上的文件。更多信息请参见 www.webdav.org。

Dreamweaver 8 还支持新的技术，其中包括 PHP 5、Flash 视频、ColdFusion MX 7 和 Macromedia Web Publishing System。

(1) 支持 ColdFusion MX 7。更新的 ColdFusion MX 7 支持功能包括新的服务器行为和代码提示。为了将代码提示和调试功能与 ColdFusion 的正确版本相匹配，Dreamweaver 将在第 1 次连接到站点时自动检测服务器版本。Dreamweaver 与 ColdFusion 的紧密集成使得能够直接从【数据库】面板中添加和删除数据库，并查看当前站点中定义的 ColdFusion 专有组件。

(2) 支持 PHP 5。支持更新的 PHP 5 的功能，其中包括服务器行为和代码提示。

(3) 支持 Flash 视频。可快速便捷地将 Flash 视频文件插入 Web 页。

(4) 跟踪在站点内进行的每项操作。Dreamweaver 的事件可通知 Macromedia Web Publishing System 服务器，以便记录 WPS 系统中的所有 Web 站点的变更。

1.2 Dreamweaver 8 界面结构

在 Windows 中，Dreamweaver 提供了将全部元素置于一个窗口中的集成布局。在集成的工作区中，全部窗口和面板都被集成到了一个大的应用程序窗口中，如图 1-4 所示和图 1-5 所示为代码视图。



图 1-4

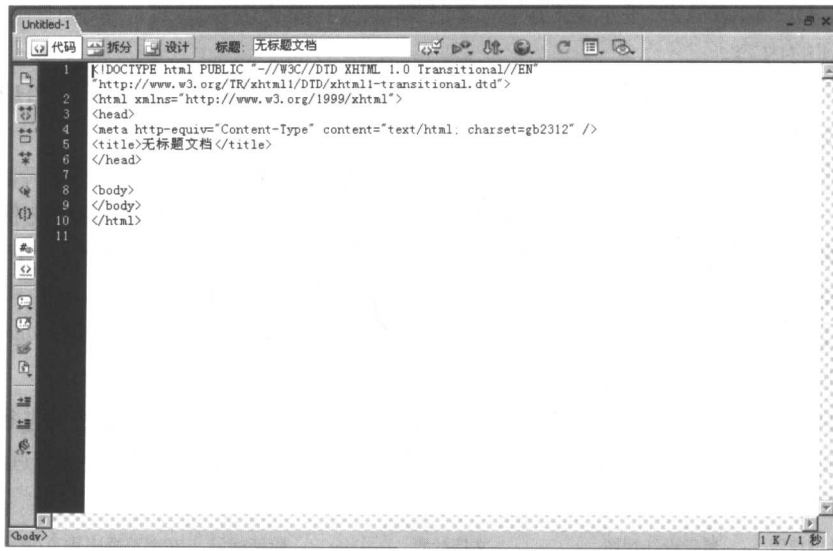


图 1-5

下面介绍一下 Dreamweaver 8 界面各元素的功能。

(1) 起始页。打开最近使用过的文档或创建新文档。从起始页还可以通过产品介绍或教程了解更多的 Dreamweaver 信息，如图 1-6 所示。



图 1-6

提 示

另外, Dreamweaver 提供了许多面板和窗口。若要打开 Dreamweaver 面板和窗口, 在【窗口】菜单中选择。如果找不到一个标记为打开的面板或窗口, 执行【窗口】|【显示面板】命令, 以整齐的列出所有打开的面板。

(2) 【文档】窗口。显示当前文档, 可以选择下列任一视图。

设计视图: 是一个用于可视化页面布局、可视化编辑和快速应用程序开发的设计环境。在该视图中, Dreamweaver 显示文档的完全可编辑的可视化表示形式, 类似于在浏览器中查看页面时看到的内容。

代码视图: 是一个用于编写和编辑 HTML、JavaScript、服务器语言代码(如 PHP 或 CFML)以及任何其他类型代码的手工编码环境。

代码和设计视图: 可以在单个窗口中同时看到同一文档的设计视图和代码视图。当【文档】窗口有一个标题栏时, 标题栏显示页面标题, 半括号中显示文件的路径和文件名。当【文档】窗口在集成工作区布局中处于最大化状态时, 它没有标题栏; 在这种情况下页面的标题以及文件的路径和文件名显示在主工作区窗口的标题栏中。当【文档】窗口处于最大化状态时, 出现在【文档】窗口区域顶部的选项卡显示所有打开的文档的文件名。若要切换到某个文档单击它的选项卡。

(3) 【文档】工具栏。该工具栏包括一些按钮, 可以在文档的不同视图间进行快速切换: 代码视图、设计视图和拆分视图。工具栏中还包含一些与查看文档、在本地与远程站点间传输文档有关的常用命令和选项, 如图 1-7 所示。

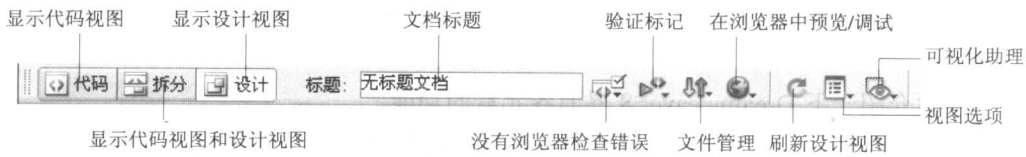


图 1-7

显示代码视图：仅在【文档】窗口中显示代码视图。

显示代码视图和设计视图：在【文档】窗口的一部分中显示代码视图，而在另一部分中显示设计视图。

显示设计视图：仅在【文档】窗口中显示设计视图。

文档标题：允许为文档输入一个标题，它将显示在浏览器的标题栏中。如果文档已经有了一个标题，则该标题将显示在该区域中。

没有浏览器检查错误：可以检查跨浏览器兼容性。

验证标记：验证当前文档或选中的标签。

文件管理：显示【文件管理】弹出式菜单。

在浏览器中预览/调试：在浏览器中预览或调试文档。

刷新设计视图：当在代码视图中进行更改后刷新文档的设计视图。

视图选项：允许为代码视图和设计视图设置选项，其中包括对哪个视图显示在上面进行选择。

可视化助理：可以使用不同的可视化助理来设计页面。

(4) 【标准】工具栏。该工具栏包含【文件】和【编辑】菜单中常用命令按钮，如新建、打开、保存、保存全部、剪切、复制、粘贴、撤销和重做。执行【查看】|【工具栏】|【标准】命令，显示【标准】工具栏。

(5) 状态栏。【文档】窗口底部的状态栏提供与正创建的文档有关的其他信息，如图 1-8 所示。

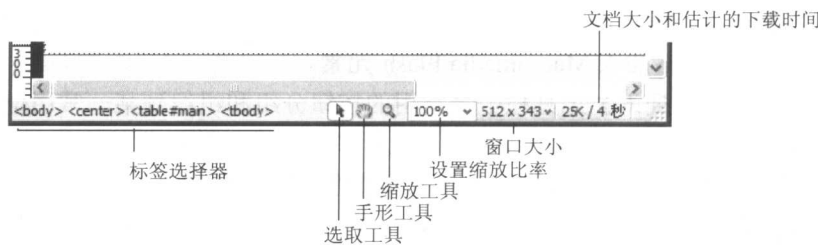


图 1-8

标签选择器：显示环绕当前显示内容的标签的层次结构。单击该层次结构中的任何标签以选择该标签及其全部内容。单击<body>选择文档的整个正文。若要设置标签选择器中某个标签的 Class 或 id 属性，右击该标签，从菜单中选择一个类或 ID。

手形工具：单击文档并将其拖到【文档】窗口中。单击选取工具禁用手形工具。

缩放工具和设置缩放比率：设置文档缩放级别。

窗口大小：(仅在设计视图中可见) 允许将【文档】窗口的大小调整到预定义或自定义的尺寸。窗口大小弹出菜单的右侧是页面(包括全部相关文件，如图像和其他媒体文件)的文档大小和估计下载时间。

(6) 【插入】工具栏。该工具栏包含用于创建和插入对象(如表格、层和图像)的按钮。当光标移动到一个按钮上时，出现一个工具提示，其中含有该按钮的名称，如图 1-9 所示。这些按钮被组织到几个类别中，可以在【插入】工具栏的左侧切换它们。当前文档包含服务器代码时(如 ASP 或 CFML 文档)，还会显示其他类别。当启动 Dreamweaver 时，系统会打

开上次使用的类别。



图 1-9

某些类别具有弹出菜单的按钮。从弹出菜单中选择一个选项时，该选项将成为该按钮的默认操作。例如，如果从【图像】按钮的弹出菜单中选择【图像占位符】命令，下次单击【图像】按钮时，Dreamweaver 会插入一个图像占位符。每当从弹出菜单中选择一个新选项时，该按钮的默认操作都会改变。

【插入】工具栏的选项如下。

【常用】选项：创建和插入最常用的对象，例如图像和表格。

【布局】选项：插入表格、div 标签、层和框架。还可以从 3 个表格视图中进行选择：标准（默认）、扩展表格和布局。当选择布局模式后，可以使用 Dreamweaver 布局工具：绘制布局单元格和绘制布局表格。

【表单】选项：用于创建表单和插入表单元素的按钮。

【文本】选项：插入各种文本格式设置标签和列表格式设置标签，例如 b、em、p、h1 和 ul。

HTML 选项：插入用于水平线、头内容、表格、框架和脚本的 HTML 标签。

【服务器代码】选项：仅适用于使用特定服务器语言的页面，这些服务器语言包括 ASP、ASP.NET、CFML Basic、CFML Flow、CFML Advanced、JSP 和 PHP。这些类别中的每一个都提供了服务器代码对象，可以将这些对象插入代码视图中。

【应用程序】选项：插入动态元素，例如记录集、重复区域以及记录插入和更新表单。

【Flash 元素】选项：插入 Macromedia Flash 元素。

【收藏】选项：将【插入】工具栏中最常用的按钮分组和组织到某一常用位置。

(7) **【编码】工具栏。**该工具栏包含可以执行多种标准编码操作的按钮，例如折叠和展开代码的选定内容、高亮显示无效代码、应用和删除注释、缩进代码以及插入最近使用过的代码片断。【编码】工具栏仅在代码视图中可见，它以垂直方式显示在【文档】窗口的左侧。不能取消停靠或移动【编码】工具栏，但可以将其隐藏。还可以编辑【编码】工具栏来显示更多按钮（例如【自动换行】、【隐藏字符】和【自动缩进】按钮）或隐藏不想使用的按钮。

(8) **【样式呈现】工具栏**（默认情况下隐藏）包含一些按钮，如果使用依赖于媒体的样式表，这些按钮能够查看设计在不同媒体类型中的呈现方式。它还包含一个允许启用或禁用 CSS 样式的按钮。

若要显示该工具栏，执行【查看】|【工具栏】|【样式呈现】命令，如图 1-10 所示。



图 1-10

只有在文档使用依赖于媒体的样式表时，此工具栏才有用。例如，样式表可以为打印指定某种正文规则，而为手持设备则指定另一种正文规则。默认情况下，Dreamweaver 显示屏幕媒体类型的设计（该类型显示页面在计算机屏幕上的呈现方式）。在【样式呈现】工具栏中单击相应的按钮查看媒体类型显示方式。

(9) **【属性】面板。**检查和编辑当前选定页面元素（如文本和插入的对象）的最常用属性，如图 1-11 所示。【属性】面板中的内容根据选定的元素会有所不同。



图 1-11

提 示

使用标签检查器可以查看和编辑与给定的标签属性关联的每个属性。默认情况下，【属性】面板位于工作区的底部，但是如果需要的话，可以将它停靠在工作区的顶部。或者，将它变为工作区中的浮动面板。

更改页面元素属性的操作方法如下。

- 1) 选择页面元素。
- 2) 在【属性】面板中更改任意属性，对属性所作的大多数更改会立刻应用在【文档】窗口中。
- 3) 如果所作的更改没有被立即应用，可以在属性编辑文本字段外单击或按 Enter 键或按 Tab 键切换到另一属性。

(10) 面板和面板组。Dreamweaver 中的面板被组织到面板组中。面板组中选定的面板显示为一个选项卡。每个面板组都可以展开或折叠，并且可以和其他面板组停靠在一起或取消停靠。面板组还可以停靠到集成的应用程序窗口中。这使得能够很容易地访问所需的面板，而不会使工作区变得混乱。通过选择【窗口】菜单，然后从菜单中选择面板名称来打开某一个面板。【窗口】菜单中项目旁的复选标记表示指定的项目当前是打开的。

1.3 打开和保存页面

打开和保存页面的方法如下。

- 01** 执行【文件】|【新建】命令，弹出【新建文档】对话框，如图 1-12 所示。

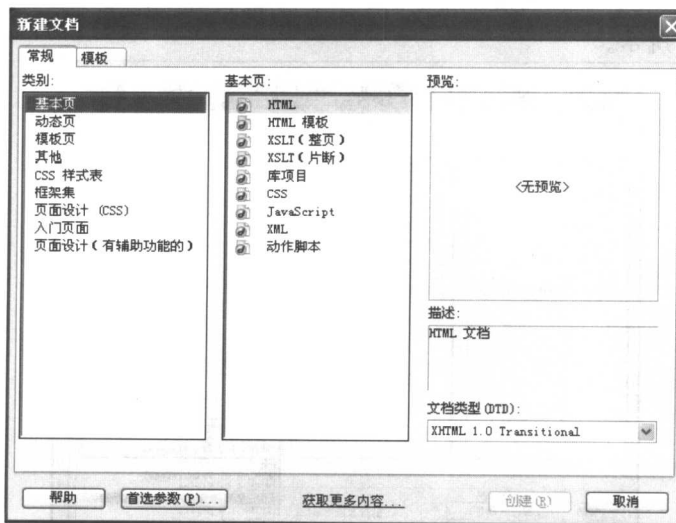


图 1-12

提 示

在默认情况下，在弹出【新建文件】对话框时，【常规】选项卡已被选定，如果需要创建基于模板的文档，切换到【模板】选项卡即可创建基于模板的文档。

- 02** 从【类别】列表框中选择“基本页”、“动态页”、“模板页”、“其他”或“框架集”，然后从右侧的列表中选择要创建的文档类型。例如，选择“基本页”创建HTML文档，从【类别】列表框中选择“动态页”时，右侧刷新为基于“动态页”的文档列表，可选择创建，如图 1-13 所示。

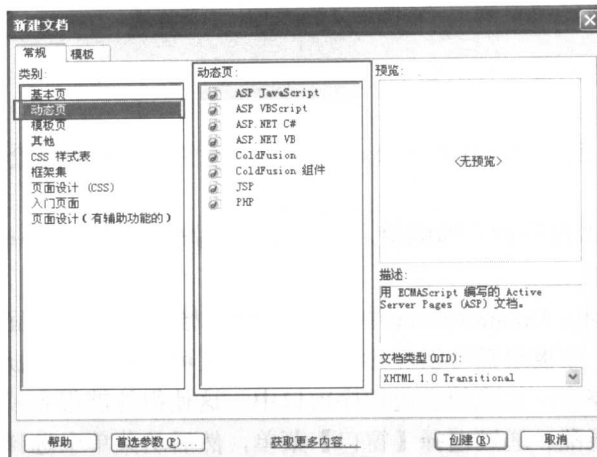


图 1-13

- 03** 单击【创建】按钮，新文档在【文档】窗口中打开。

提 示

Dreamweaver 8 默认创建的文档类型为 XHTML 1.0 Transitional，根据需要在【新建文档】对话框的【文档类型】下拉列表框中进行选择，一般情况下，文档类型选择默认值就可以了，如图 1-14 所示。

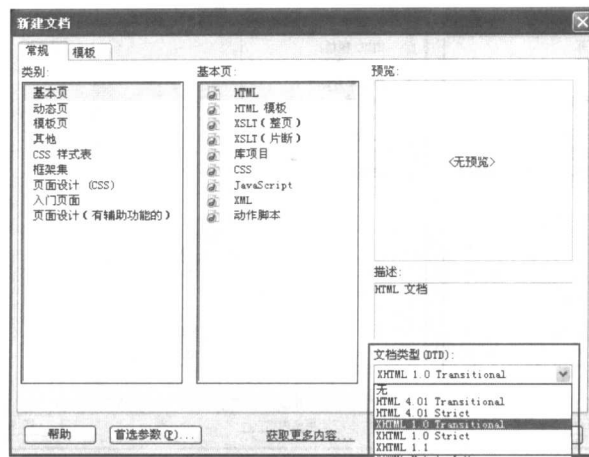


图 1-14

04 执行【文件】|【保存】命令，弹出【另存为】对话框，如图 1-15 所示。

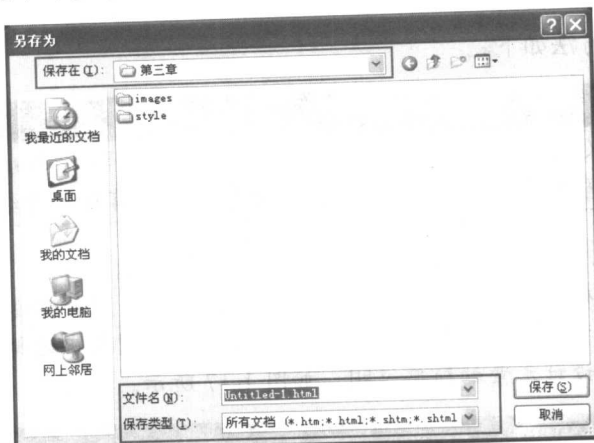
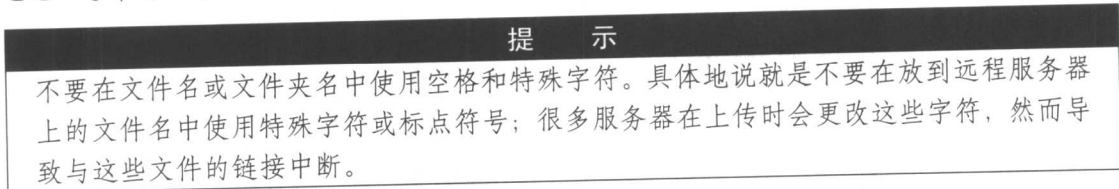


图 1-15

05 选择要保存文件的位置，在【文件名】文本框中输入文件的名称，单击【保存】按钮。



技 巧

设置新建 HTML 文档的默认扩展名。

- (1) 执行【编辑】|【首选参数】命令，弹出【首选参数】对话框。
- (2) 在左侧的【分类】列表框中选择“新建文档”，在【默认文档类型】下拉列表框中选择了 HTML 选项。
- (3) 在【默认扩展名】文本框中输入扩展名，如图 1-16 所示。可以指定的扩展名为 html、htm、shtml、shtm、stm、tpl、lasso 和 xhtml。

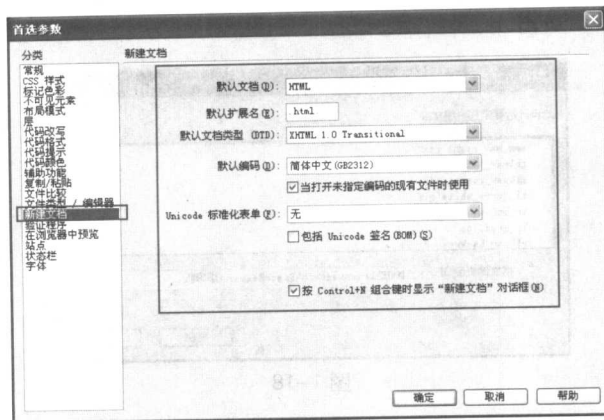


图 1-16

1.4 创建文档

创建设计文档的方法如下。

提 示

如果创建基于预定义框架集的文档，则复制框架集的结构，而不复制框架的内容。另外，需要分别保存每个框架文件。有关框架的详细信息，将在第9章详细介绍。

01 执行【文件】|【新建】命令，弹出【新建文档】对话框。

02 在【类别】列表框中，选择“CSS 样式表”、“框架集”、“页面设计（CSS）”、“入门页面”或“页面设计（有辅助功能的）”，然后从右侧的列表中选择设计文件。可以预览区阅读关于文档设计元素的简要说明，如图 1-17 所示。

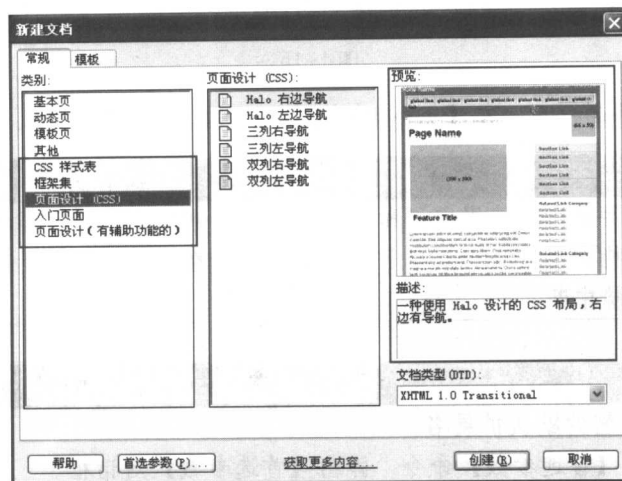


图 1-17

03 单击【创建】按钮，新文档在【文档】窗口中打开。如果选择了 CSS 样式表，则【文档】窗口显示 CSS 文档，而该 CSS 样式表会在代码视图中打开。

04 如果弹出【复制相关文件】对话框，设置选项后，单击【复制】按钮，将资源复制到所选的文件夹中，如图 1-18 所示。

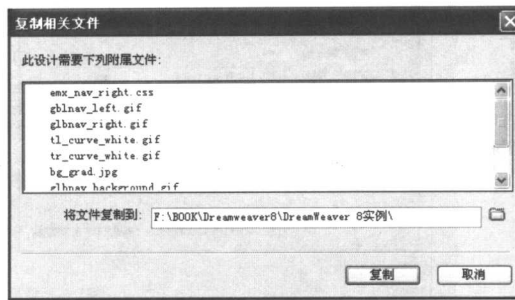


图 1-18

通过现有模板可以选择、预览和创建新文档。可以使用【新建文档】对话框从 Dreamweaver

定义的任何站点中选择模板，也可以使用【资源】面板从现有模板创建新的文档。创建现存模板文档的方法如下。

01 执行【文件】|【新建】命令，弹出【新建文档】对话框。

02 打开【模板】选项卡，切换到【从模板新建】对话框，如图 1-19 所示。

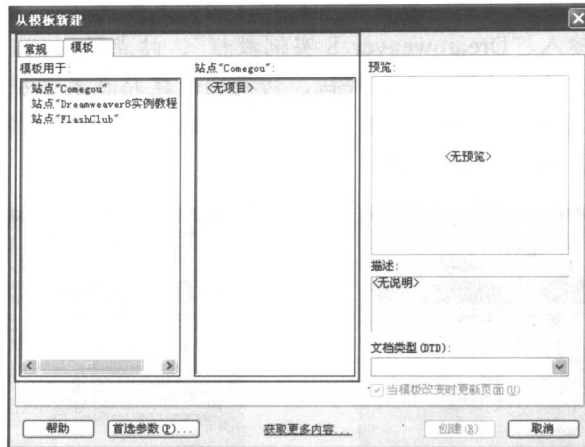


图 1-19

03 在【模板用于】列表框中，选择包含要使用的模板的 Dreamweaver 站点，然后从右侧的列表中选择模板。

04 单击【创建】按钮，新文档在【文档】窗口中打开。

05 执行【文件】|【保存】命令，保存页面。

在 Dreamweaver 中打开现有 Web 页或基于文本的文档，即使它们不是用 Dreamweaver 创建的，也可以打开该文档并在设计视图或代码视图编辑该文档。

Dreamweaver 也可以打开非 HTML 文本文件，如 JavaScript 文件、XML 文件、CSS 样式表或用字处理程序或文本编辑器保存的文本文件。

提 示

在默认情况下，JavaScript 文本和 CSS 样式表在代码视图中打开。可以在 Dreamweaver 中工作时更新文档，然后保存文件。

1.5 创建新站点工作流程

Dreamweaver 站点由 3 部分组成，具体取决于计算机环境和开发的 Web 站点的类型。

(1) 本地文件夹。Dreamweaver 将该文件夹称为本地站点。此文件夹可以位于本地计算机上，也可以位于网络服务器上。这就是为 Dreamweaver 站点所处理的文件的存储位置。只需建立本地文件夹即可定义 Dreamweaver 站点。若要向 Web 服务器传输文件或开发 Web 应用程序，还需添加远端站点和测试服务器信息。

(2) 远程文件夹。存储文件的位置，这些文件用于测试、生产、协作和发布等。Dreamweaver 将此文件夹称为远程站点。远程文件夹是运行 Web 服务器的计算机上的某个文件夹。运行 Web 服务器的计算机通常是使站点可在 Web 服务器上公开访问的计算机。

(3) 动态页文件夹(测试服务器文件夹)。Dreamweaver 用于处理动态页的文件夹。此文件夹与远程文件夹通常是一个文件夹。除非在开发 Web 应用程序,否则无需考虑此文件夹。建立新站点的方法如下。

- 01** 启动 Dreamweaver 8, 执行【站点】|【新建站点】命令。
- 02** 在弹出的新建站点对话框中, 有【基本】和【高级】选项卡, 选择【基本】选项卡。
- 03** 在站点名称栏中输入“Dreamweaver 8 实例教程”, 站点的 HTTP 地址栏为空不填, 如果有也可以填上。单击【下一步】按钮, 切换到新建站点第 2 步, 如图 1-20 所示。
- 04** 在新建站点第 2 步对话框中, 选择不使用服务器技术。单击【下一步】按钮, 切换到新建站点第 3 步, 如图 1-21 所示。

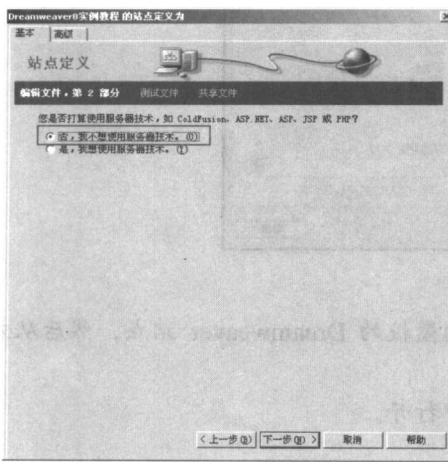


图 1-20

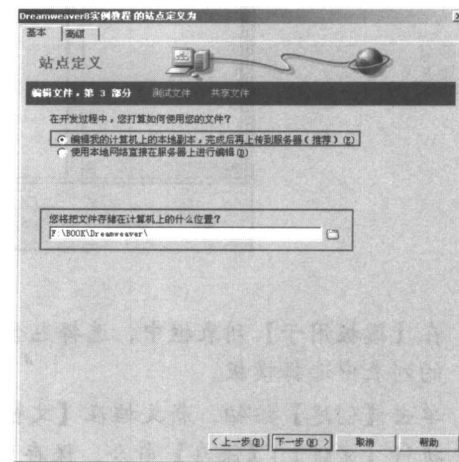


图 1-21

- 05** 选择在本地计算机进行编辑, 并浏览本地文件存储的位置, 单击【下一步】按钮, 切换到新建站点第 4 步, 如图 1-22 所示。
- 06** 在【如何连接到远程服务器】下拉选项中选择“无”选项, 因为在这里建立的是一个本地的站点。单击【下一步】按钮, 切换到站点定义完成对话框, 如图 1-23 所示。

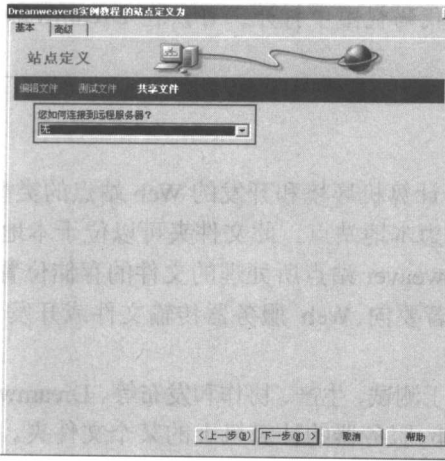


图 1-22

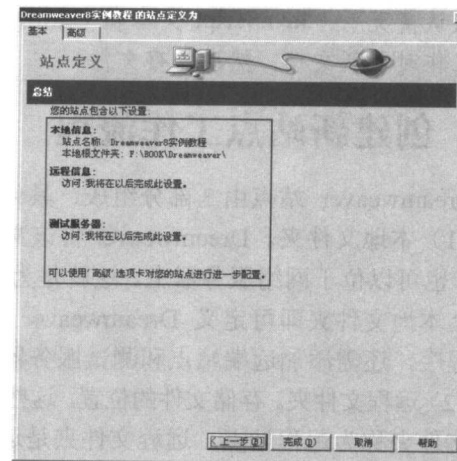


图 1-23