



21世纪高职高专规划教材

计算机系列

Dreamweaver 网页制作教程

熊锡义 主 编



清华大学出版社
<http://www.tup.com.cn>



北京交通大学出版社
<http://press.bjtu.edu.cn>

21世纪高职高专规划教材·计算机系列

Dreamweaver 网页制作教程

熊锡义 主编

**清华大学出版社
北京交通大学出版社**

• 北京 •

内 容 简 介

本书共 15 章，包括：第 1 章 Dreamweaver 8 基础、第 2 章 创建站点和网页文档、第 3 章 文本和图像、第 4 章 表格和布局、第 5 章 多媒体元素、第 6 章 超级链接、第 7 章 框架、第 8 章 表单、第 9 章 层、时间轴和行为、第 10 章 站点资源和库项目、第 11 章 CSS 样式表、第 12 章 模板、第 13 章 网站的管理和上传、第 14 章 网页制作综合训练和第 15 章 商业网站创建实例。

本书不仅全面系统地介绍了 Dreamweaver 8 网页制作知识，而且还通过大量的实例加强了实践环节训练。除最后两章外，本书各章均有大量的例题、思考题和上机操作题。本书真正做到了理论和实践的统一，避免了只是单纯强调实践操作而忽略知识的系统性和完整性，从而导致学生只会照书本上的步骤操作，一旦离开书本便不知如何处理的缺陷。

本书中所有的例题和实例、上机操作用的文件资料及完整的电子教案均可从北京交通大学出版社网站 <http://press.bjtu.edu.cn> 上下载。

本书可以作为高职高专、中职中专和培训学校的教材，还可以作为 Adobe 论证考试和其他资格考试的学习教材。本书同样也适合想通过自学掌握网页制作知识的读者。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010 - 62782989 13501256678 13801310933

图书在版编目 (CIP) 数据

Dreamweaver 网页制作教程/熊锡义主编 .—北京：清华大学出版社；北京交通大学出版社，2007.8

ISBN 978 - 7 - 81123 - 070 - 3

I . D… II . 熊… III . 主页制作-图形软件, Dreamweaver 8 -教材 IV . TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 115583 号

责任编辑：刘 润

出版发行：清华大学出版社 邮编：100084 电话：010 - 62776969

北京交通大学出版社 邮编：100044 电话：010 - 51686414

印 刷 者：北京东光印刷厂

经 销：全国新华书店

开 本：185×260 印张：15 字数：372 千字

版 次：2007 年 8 月第 1 版 2007 年 8 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 81123 - 070 - 3 /TP · 373

印 数：1~4 000 册 定价：24.00 元

本书如有质量问题，请向北京交通大学出版社质监组反映。对您的意见和批评，我们表示欢迎和感谢。

投诉电话：010 - 51686043, 51686008；传真：010 - 62225406；E-mail: press@bjtu.edu.cn。

前　　言

Macromedia Dreamweaver 8 是当前最新的网页制作软件,它用于对 Web 站点、Web 页面和 Web 应用程序进行设计、编码和开发。

利用 Dreamweaver 中的可视化编辑功能,可以快速地创建页面而无需编写任何代码。

本书共 15 章,包括:第 1 章 Dreamweaver 8 基础,第 2 章创建站点和网页文档,第 3 章文本和图像,第 4 章表格和布局,第 5 章多媒体元素,第 6 章超级链接,第 7 章框架,第 8 章表单,第 9 章层、时间轴和行为,第 10 章站点资源和库项目,第 11 章 CSS 样式表,第 12 章模板,第 13 章网站的管理和上传,第 14 章网页制作综合训练和第 15 章商业网站创建实例。

本书不仅全面系统地介绍了 Dreamweaver 8 网页制作知识,而且还通过大量的实例加强了实践环节训练。全书不仅每章附有大量的例题、思考题和上机操作题,而且还有整章的网页制作综合训练和商业网站创建实例,真正做到理论和实践的统一结合。通过本书,读者可以完整地学习网页制作的理论知识,全面地掌握 Dreamweaver 8 的实际操作方法,为设计不同主题、不同目标和不同风格的网页打下坚实的基础。

以编者数十年的教学经验来看,完全以案例代替教学、单纯强调操作过程而忽略知识的系统性和完整性,会导致学生只会个例、只能照书本的步骤操作,而真正遇到不同的实际问题便束手无策。这与只学案例而不学法典是当不好律师的道理是一样的。

本书可以作为高职高专、中职中专和培训学校的教材,还可以作为 Adobe 论证考试和其他资格考试的学习教材。同样也适合想通过自学掌握网页制作知识的读者。

全书所有例题和实例的文件、上机操作用的文件资料及完整的电子教案可以在北京交通大学出版社网站 <http://press.bjtu.edu.cn> 上下载。

参加本书编写的有熊锡义、彭勇、熊非亚、郭外萍、刘红梅、宁云智、王云、袁开鸿(湖南铁道职业技术学院)、陈熹(福建信息职业技术学院)、夏琳琳(厦门软件职业技术学院)等,熊锡义为主编。

本书在编写过程中得到了全国示范性高职“湖南铁道职业技术学院”和“厦门软件职业技术学院”的各位领导和教师的大力帮助与支持。特别感谢厦门大学李堂秋教授的热情帮助和支持。

编　　者

2007 年 8 月

目 录

第1章 Dreamweaver 8 基础	(1)
1.1 Dreamweaver 8 简介	(1)
1.2 Dreamweaver 8 的工作环境	(2)
1.2.1 集成工作区	(2)
1.2.2 菜单栏	(4)
1.2.3 工具栏	(4)
1.2.4 “文档”窗口	(7)
1.2.5 属性检查器	(8)
1.2.6 标签选择器	(9)
1.2.7 面板组	(9)
1.2.8 设置“常规”首选参数	(10)
1.2.9 上下文菜单	(12)
1.3 Dreamweaver 帮助系统	(13)
1.4 本章小结	(14)
思考与练习	(14)
第2章 创建站点和网页文档	(16)
2.1 站点的规划和创建步骤	(16)
2.2 设置 Dreamweaver 站点	(18)
2.2.1 关于 Dreamweaver 站点	(18)
2.2.2 设置本地站点	(19)
2.2.3 设置远端站点	(22)
2.3 创建新文档	(23)
2.3.1 创建新的空白文档	(23)
2.3.2 创建基于设计文件的文档	(24)
2.3.3 通过模板创建文档	(25)
2.3.4 保存文档	(26)
2.3.5 设置新文档	(26)
2.3.6 打开现有文档	(27)
2.4 页面属性的设置	(27)
2.4.1 设置“外观”类别属性	(27)
2.4.2 设置“链接”类别属性	(28)
2.4.3 设置“标题”类别属性	(28)
2.5 本章小结	(29)

思考与练习	(29)
第3章 文本和图像	(31)
3.1 插入和编辑文本.....	(31)
3.2 插入和编辑图像.....	(35)
3.2.1 插入图像.....	(36)
3.2.2 设置图像属性	(37)
3.2.3 插入图像占位符	(39)
3.2.4 对齐图像	(39)
3.2.5 调整图像大小	(40)
3.2.6 裁剪图像	(41)
3.2.7 插入鼠标经过图像	(41)
3.2.8 创建网站相册	(42)
3.2.9 导航条	(45)
3.3 本章小结.....	(48)
思考与练习	(48)
第4章 表格和布局	(50)
4.1 插入表格.....	(50)
4.2 导入和导出表格数据.....	(52)
4.3 选择表格.....	(53)
4.3.1 选择整个表格	(53)
4.3.2 选择行或列	(53)
4.3.3 选择单元格	(54)
4.4 设置表格属性.....	(54)
4.4.1 表格属性	(54)
4.4.2 单元格属性	(55)
4.5 表格的操作.....	(55)
4.5.1 插入行或列	(55)
4.5.2 删除行或列	(56)
4.5.3 拆分与合并单元格	(56)
4.5.4 复制与粘贴	(56)
4.6 调整表格.....	(59)
4.6.1 调整表格大小	(59)
4.6.2 调整列和行的大小	(59)
4.7 嵌套表格.....	(60)
4.8 表格排序.....	(60)
4.9 “布局”模式.....	(63)
4.9.1 模式切换	(63)
4.9.2 绘制单元格和表格	(64)
4.9.3 添加内容.....	(65)

4.9.4 调整布局单元格和表格的大小及位置	(66)
4.9.5 设置布局单元格的格式	(67)
4.9.6 设置布局表格的格式	(67)
4.9.7 设置列宽度	(68)
4.10 本章小结	(71)
思考与习题	(71)
第5章 多媒体元素	(74)
5.1 关于 Flash	(74)
5.2 插入 Flash 按钮	(75)
5.3 插入 Flash 文本	(78)
5.4 插入 Flash 动画	(79)
5.5 插入 Flash 视频	(80)
5.6 插入插件	(82)
5.7 为页面设置声音	(83)
5.8 插入 Shockwave 影片	(84)
5.9 与 Fireworks 8 协同工作	(86)
5.10 设置文字和图片滚动	(87)
5.11 本章小结	(88)
思考与练习	(89)
第6章 超级链接	(91)
6.1 超级链接的概念	(91)
6.2 创建超级链接	(93)
6.2.1 使用属性检查器创建链接	(93)
6.2.2 使用菜单命令或“插入”工具栏创建链接	(94)
6.2.3 创建到命名锚记的链接	(95)
6.2.4 创建电子邮件链接	(96)
6.3 使用图像地图	(97)
6.3.1 插入图像地图	(97)
6.3.2 修改图像地图	(98)
6.4 本章小结	(99)
思考与练习	(99)
第7章 框架	(101)
7.1 框架的概念	(101)
7.2 创建框架和框架集	(102)
7.2.1 使用预定义的框架集	(102)
7.2.2 用户自定义框架集	(103)
7.3 选择框架或框架集	(104)
7.4 在框架中打开文档	(105)
7.5 保存框架和框架集文件	(105)

7.6 查看和设置框架属性	(106)
7.7 查看和设置框架集属性	(107)
7.8 控制具有链接的框架内容	(108)
7.9 本章小结	(111)
思考与练习.....	(111)
第8章 表单.....	(113)
8.1 关于表单	(113)
8.1.1 表单的基本概念	(113)
8.1.2 表单的客户端角色.....	(113)
8.1.3 表单对象	(114)
8.2 创建表单	(115)
8.3 插入表单对象	(116)
8.3.1 文本域	(117)
8.3.2 复选框	(118)
8.3.3 单选按钮	(119)
8.3.4 单选按钮组	(120)
8.3.5 列表和菜单	(120)
8.3.6 跳转菜单	(122)
8.3.7 标准按钮	(123)
8.3.8 图像按钮	(124)
8.3.9 隐藏域	(124)
8.3.10 文件域.....	(124)
8.4 本章小结	(126)
思考与习题.....	(127)
第9章 层、时间轴和行为.....	(128)
9.1 层	(128)
9.1.1 创建层	(128)
9.1.2 【层】面板	(129)
9.1.3 选择层	(130)
9.1.4 层的属性	(131)
9.1.5 层的操作	(132)
9.1.6 使用层排版	(134)
9.2 行为	(137)
9.2.1 行为的概念	(137)
9.2.2 事件	(138)
9.2.3 【行为】面板	(139)
9.2.4 使用 Dreamweaver 自带的行为动作.....	(140)
9.3 时间轴	(144)
9.3.1 使用【时间轴】面板	(144)

9.3.2 使用时间轴制作层动画	(145)
9.3.3 通过拖动轨迹创建时间轴	(146)
9.3.4 用时间轴更改图像和层的属性	(147)
9.4 本章小结	(149)
思考与习题.....	(149)
第 10 章 站点资源和库项目	(150)
10.1 【资源】面板.....	(150)
10.1.1 使用站点资源	(150)
10.1.2 管理【资源】面板	(153)
10.2 库项目.....	(154)
10.2.1 创建库项目	(154)
10.2.2 显示库项目	(155)
10.2.3 应用库项目	(155)
10.2.4 修改库项目	(155)
10.2.5 库项目属性	(156)
10.2.6 更新库项目	(156)
10.3 本章小结.....	(158)
思考与习题.....	(158)
第 11 章 CSS 样式表	(160)
11.1 CSS 样式表的基本概念	(160)
11.1.1 什么是 CSS	(160)
11.1.2 CSS 规则	(160)
11.1.3 样式类型	(161)
11.1.4 CSS 规则类别	(162)
11.2 【CSS 样式】面板	(163)
11.3 创建新的 CSS 规则	(166)
11.4 CSS 样式设置	(167)
11.4.1 CSS 样式的基本字体和类型设置	(167)
11.4.2 CSS 样式背景属性设置.....	(168)
11.4.3 CSS 样式区块属性设置.....	(168)
11.4.4 CSS 样式方框属性设置.....	(169)
11.5 应用类样式	(170)
11.6 编辑 CSS 规则和 CCS 样式表	(176)
11.7 范例样式表.....	(176)
11.8 CSS 样式表的冲突	(177)
11.9 本章小结	(177)
思考与练习.....	(178)
第 12 章 模板	(179)
12.1 创建模板.....	(179)
12.2 创建可编辑区域.....	(180)

12.3 编辑和更新模板.....	(182)
12.3.1 打开要编辑的模板	(182)
12.3.2 手动更新基于模板的文档.....	(182)
12.4 本章小结.....	(186)
思考与练习.....	(187)
第 13 章 网站的管理和上传	(188)
13.1 管理站点.....	(188)
13.1.1 打开站点	(188)
13.1.2 在【文件】面板中处理文件	(188)
13.2 站点地图.....	(189)
13.3 检查和测试站点.....	(191)
13.3.1 检查站点链接	(191)
13.3.2 检查浏览器的兼容性	(192)
13.3.3 使用站点报告	(193)
13.3.4 分辨率测试	(195)
13.4 站点上传.....	(196)
13.4.1 用 Dreamweaver 自带的方法上传	(196)
13.4.2 用 CuteFTP 5.0 软件上传	(197)
13.5 本章小结.....	(197)
思考与练习.....	(198)
第 14 章 网页制作综合训练	(199)
14.1 设置站点和项目文件.....	(199)
14.2 创建基于表格的页面布局.....	(199)
14.3 向页面添加内容.....	(201)
14.4 使用 CSS 设置页面格式	(206)
14.5 本章小结.....	(215)
思考与练习.....	(215)
第 15 章 商业网站创建实例	(217)
15.1 建立商业站点结构.....	(217)
15.2 页面规划.....	(219)
15.3 建立站点和创建模板.....	(220)
15.4 建立主页和子页之间的链接.....	(224)
15.5 使用 CSS 设置页面格式	(225)
15.6 本章小结.....	(227)
思考与练习.....	(227)
参考文献.....	(228)

第1章 Dreamweaver 8 基础

本章要点：

- 集成工作区
- 菜单栏
- 工具栏
- 文档窗口
- 属性检查器和面板组
- 帮助系统

1.1 Dreamweaver 8 简介

Dreamweaver 8 是当前功能最强大、使用最广泛的专业网页设计软件，用于对 Web 站点、Web 页面和 Web 应用程序进行设计、编码和开发。

利用 Dreamweaver 中的可视化编辑功能，用户可以快速地创建页面而无需编写任何代码。用户可以查看所有的站点元素或资源，并可将它们从面板直接拖到文档中。用户可以在 Macromedia Fireworks 或其他图形应用程序中创建和编辑图像，然后将它们直接导入 Dreamweaver，或者添加 Macromedia Flash 对象，从而优化用户的开发工作流程。

Dreamweaver 还提供了功能全面的编码环境，其中包括代码编辑工具（例如代码颜色和标签完成），以及有关层叠样式表（CSS）、JavaScript 和 ColdFusion 标记语言（CFML）等的参考资料。可自由导入导出 HTML 技术可导入用户手工编码的 HTML 文档而不会重新设置代码的格式，用户可以随后用自选的格式设置样式来重新设置代码的格式。

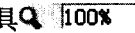
Dreamweaver 还支持用户使用服务器技术（如 CFML，ASP .NET，ASP，JSP 和 PHP）生成由动态数据库支持的 Web 应用程序。

Dreamweaver 可以完全自定义。用户可以创建自己的对象和命令，修改快捷键，甚至编写 JavaScript 代码，用新的行为、属性检查器和站点报告来扩展 Dreamweaver 的功能。

Dreamweaver 8 包括许多新增功能，使得只需花费最少的时间和精力便可生成 Web 站点和应用程序。Dreamweaver 使复杂的技术变得简单而方便，以帮助达到事半功倍的效果。

下面是 Dreamweaver 8 中的一些主要新增功能。

- 缩放工具

使用缩放工具  可以在编辑状态下放大和缩小页面。放大操作可用于细致观看图像或复杂的嵌套表格布局；便于对局部页面进行编辑和修改；缩小操作用于查看页面的整体效果，便于对页面布局进行全面调整和设计。

- 辅助线

拖动页面垂直或水平方向的辅助线可以更精确地定位对象的位置。配合标尺使用可以准确地测量距离，并且支持智能靠齐。



- 可视化 XML 数据绑定

使用功能强大的可视化工具，可快速利用 XML（可扩展标记语言）将数据导入到当前 HTML 代码中，使 XML 和 HTML 之间的转换更加方便。

- 新的 CSS 样式面板

全部 CSS 功能已合并到一个面板集合中，并已得到增强，从而可以更加轻松有效地使用 CSS 样式。使用新的界面可以更方便地查看元素的样式，并可对样式中的属性进行快速编辑。

- CSS 布局的可视化

在设计时应用可视化辅助功能来描画 CSS 布局边框，为 CSS 布局加上颜色，显示 CSS 样式的嵌套方案。单击 CSS 布局可获得有价值的工具提示，如 ID、填充、边距及边框设置。

- 代码折叠

通过隐藏和展开代码块，可突出显示想要查看的代码。

- “编码”工具栏

新的“编码”工具栏在“代码”视图一侧的沟槽栏中提供了用于常见编码功能的按钮。

- 后台文件传输

可以在上载文件到服务器的同时，继续在工作窗口中完成网页制作的其他工作。

- “插入 Flash 视频”命令

该命令可快速便捷地将 Flash 视频文件插入 Web 页面。

1.2 Dreamweaver 8 的工作环境

1.2.1 集成工作区

在 Windows 中，Dreamweaver 提供了一个将全部元素置于一个窗口中的集成工作区布局。在集成的工作区中，全部窗口和面板都被集成到一个更大的应用程序窗口中，如图 1-1 所示。在 Dreamweaver 工作区中可以查看文档和对象属性。工作区还将许多常用操作放置于工具栏中，可以快速更改文档。

设计器是默认的集成工作区布局，其中全部“文档”窗口和面板被集成在一个较大的应用程序窗口中，并将面板组停靠在右侧。

编码器同样是集成的工作区布局，但是将面板组停靠在左侧。

在 Windows 中，可以选择“设计器”或“编码器”工作区布局。首次启动 Dreamweaver 时，会出现【工作区设置】对话框让用户选择一种工作区布局，如图 1-2 所示。用户可以从中选择一种工作区布局。如果对编写代码不熟悉，可选择设计器。如果以后想更改工作区可以直接通过【窗口】菜单中的【工作区布局】命令来实现，如图 1-3 所示。

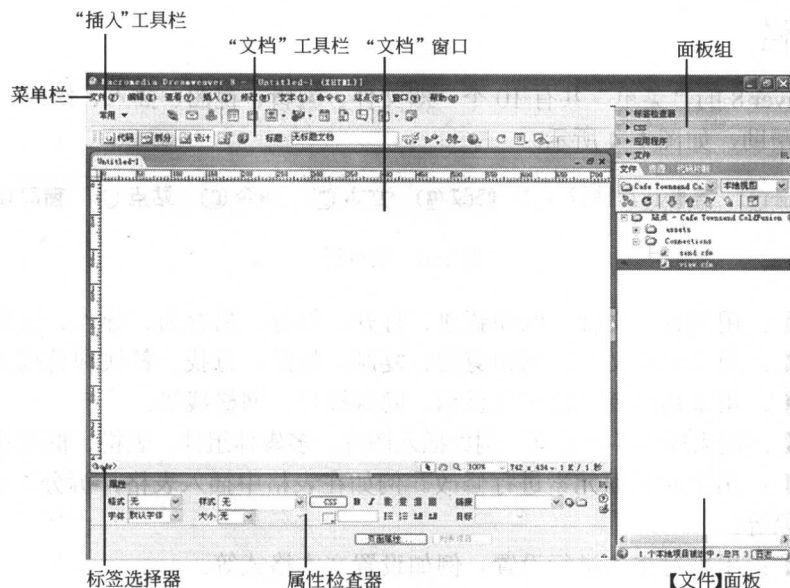


图 1-1 设计器集成工作区布局

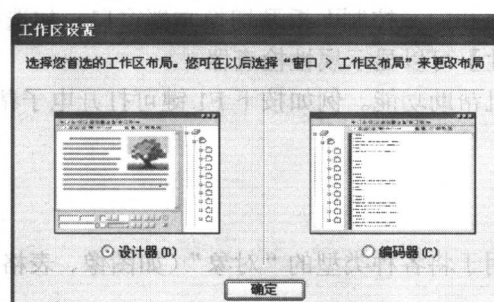


图 1-2 选择一种工作区布局

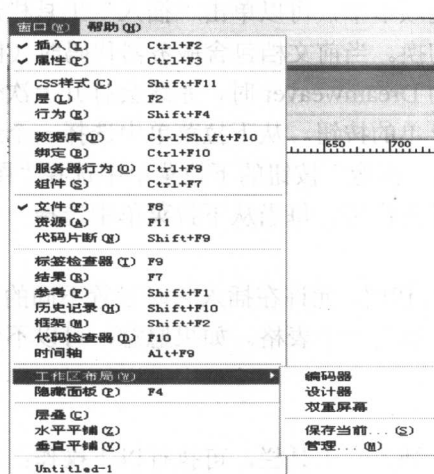


图 1-3 更改工作区布局



1.2.2 菜单栏

Dreamweaver 8 的“菜单”共有 10 个，即文件、编辑、视图、插入、修改、文本、命令、站点、窗口和帮助，如图 1-4 所示。

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 插入(I) 修改(M) 文本(T) 命令(C) 站点(S) 窗口(W) 帮助(H)

图 1-4 菜单栏

- 【文件】：用来管理文件。例如新建、打开、保存、另存为、导入、输出、打印等。
- 【编辑】：用来编辑文本。例如剪切、复制、粘贴、查找、替换和首选参数设置等。
- 【查看】：用来切换视图模式及显示、隐藏标尺、网格线等。
- 【插入】：用来插入各种元素。例如插入图片、多媒体组件、表格、框架及超级链接等。
- 【修改】：用来对页面元素进行修改。例如在表格中插入表格，拆分、合并单元格，对齐对象等。
- 【文本】：用来对文本进行设置。例如设置文本格式等。
- 【命令】：所有的附加命令项。
- 【站点】：用来创建和管理站点。
- 【窗口】：用来显示和隐藏控制面板及切换文档窗口。如选择【插入】可以显示插入工具栏，选择【属性】可以显示属性检查器。
- 【帮助】：具有联机帮助功能。例如按下 F1 键可打开电子帮助文本。

1.2.3 工具栏

1. “插入”工具栏

“插入”工具栏包含用于将各种类型的“对象”（如图像、表格和层）插入到文档中的按钮。

当鼠标指针移动到一个按钮上时，会出现一个工具提示，其中含有该按钮的名称。

这些按钮被组织到几个选项卡中，可以单击“插入”工具栏最左侧类别名称旁的下拉箭头，选择相应的类别来进行切换。当前文档包含服务器代码时（例如 ASP 或 CFML 文档），还会显示其他选项卡。当启动 Dreamweaver 时，系统会打开上次使用的选项卡。

某些选项卡中有带下拉菜单的按钮。从下拉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”按钮的下拉菜单中选择“图像占位符”，下次单击“图像”按钮时，会插入一个图像占位符。每当从下拉菜单中选择一个新选项时，该按钮的默认操作都会改变。

每个对象都是一段 HTML 代码，允许在插入它时设置不同的属性。例如，可以在“插入”工具栏中单击“表格”按钮，插入一个表格。如果愿意，可以不使用“插入”工具栏而使用【插入】菜单插入对象。

(1) 显示方式设置

若要以选项卡形式显示“插入”工具栏，可执行以下操作：单击“插入”工具栏最左侧的类别名称旁的箭头，然后选择“显示为制表符”，“插入”工具栏将以横跨“插入”工具栏



顶部的选项卡的形式显示类别。

若要以菜单形式显示“插入”工具栏类别，可执行以下操作：用鼠标右键单击“插入”工具栏，然后选择“显示为菜单”，“插入”工具栏将以菜单形式而不是以选项卡的形式显示类别。

(2) “插入”工具栏的选项卡

- 【常用】选项卡：用于创建和插入最常用的对象（如图 1-5 所示），例如图像和表格。



图 1-5 “插入”工具栏【常用】选项卡

- 【布局】选项卡：用于插入表格、div 标签、层和框架，还可用于选择表格视图（“标准”（默认）、“扩展”和“布局”），如图 1-6 所示。当选择“布局”视图后，可以使用 Dreamweaver 布局工具：“绘制布局单元格”和“绘制布局表格”。



图 1-6 “插入”工具栏【布局】选项卡

- 【表单】选项卡：包含用于创建表单和插入表单元素的按钮，如图 1-7 所示。



图 1-7 “插入”工具栏【表单】选项卡

- 【文本】选项卡：用于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、h1 和 ul，如图 1-8 所示。

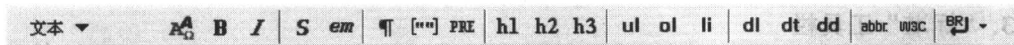


图 1-8 “插入”工具栏【文本】选项卡

- 【HTML】选项卡：用于插入水平线、文件头内容、表格、框架和脚本的 HTML 标签，如图 1-9 所示。

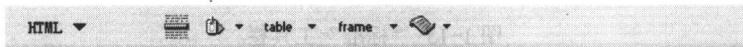


图 1-9 “插入”工具栏【HTML】选项卡

- 【应用程序】选项卡：可用于插入动态元素（动态表格、动态文本、动态表单元素等）可用于插入、更新和删除记录，如图 1-10 所示。



图 1-10 “插入”工具栏【应用程序】选项卡



- 【Flash 元素】选项卡：用于插入 Macromedia Flash 元素，如图 1-11 所示。



图 1-11 “插入”工具栏【Flash 元素】选项卡

- 【ASP .NET】选项卡：用于插入 ASP .NET 控件，如图 1-12 所示。



图 1-12 “插入”工具栏【ASP .NET】选项卡

- 【收藏夹】选项卡：用于将“插入”工具栏中最常用的按钮组织到一起，如图 1-13 所示。

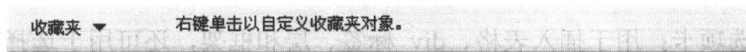


图 1-13 “插入”工具栏【收藏夹】选项卡

2. “文档”工具栏

“文档”工具栏包含各种按钮，它们提供各种“文档”窗口视图（如“设计”视图和“代码”视图）的选项和一些常用操作（如在浏览器中预览），如图 1-14 所示。

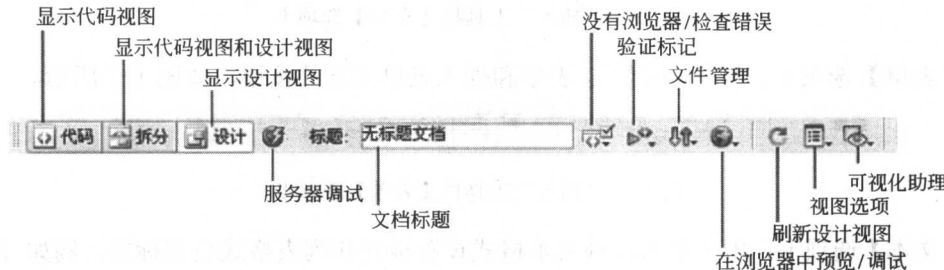


图 1-14 “文档”工具栏

3. “标准”工具栏

“标准”工具栏（在默认工作区布局中不显示）包含来自【文件】和【编辑】菜单中的一般操作的按钮：“新建”、“打开”、“保存”、“保存全部”、“剪切”、“复制”、“粘贴”、“撤销”和“重做”，如图 1-15 所示。要显示“标准”工具栏，可选择【查看】|【工具栏】|【标准】。



图 1-15 “标准”工具栏

4. “样式呈现”工具栏

“样式呈现”工具栏（默认情况下隐藏）包含一些按钮，如果使用了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，如图 1-16 所示。它还包含一个允许启用或禁用 CSS 样式的按钮。显示“样式呈现”工具栏，选择【查看】|【工具栏】|【样式呈现】。



图 1-16 “样式呈现”工具栏



1.2.4 “文档”窗口

(1) 视图切换

可以在“文档”窗口中通过“代码”视图、“设计”视图或“代码和设计”视图查看文档。要在“文档”窗口中切换视图，可执行下列操作之一。

- 使用【查看】菜单切换视图：

根据需要选择【查看】|【代码】，【查看】|【设计】或【查看】|【代码和设计】。

- 使用“文档”工具栏切换视图：

根据需要单击“显示代码视图”按钮，“显示代码视图和设计视图”按钮或单击“显示设计视图”按钮。

(2) “设计”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，如图 1-17 所示。

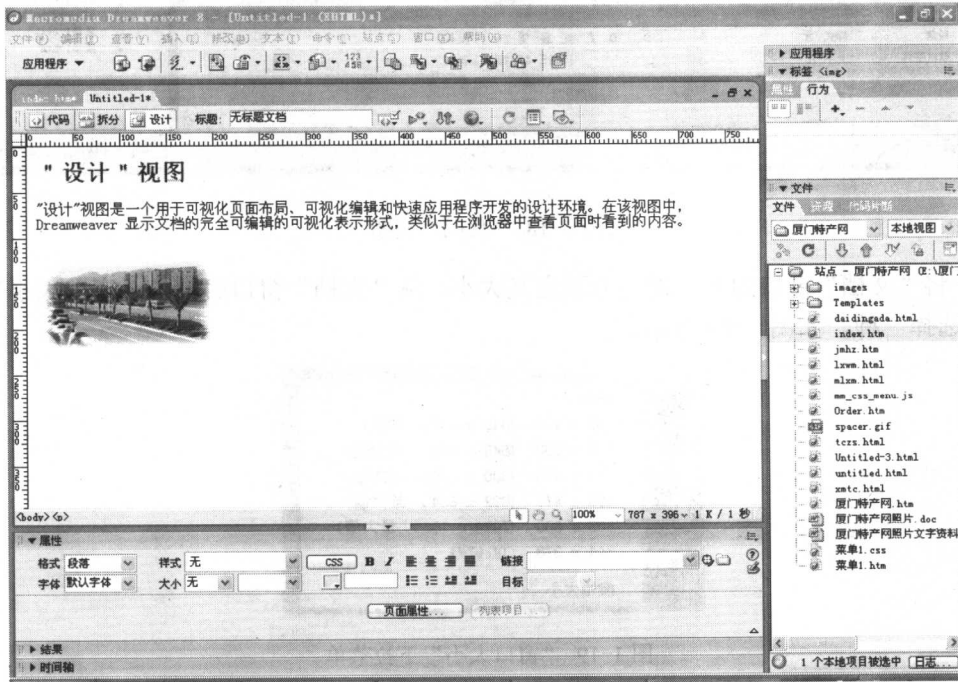


图 1-17 “设计”视图

(3) “代码”视图

“代码”视图是一个用于编写代码的手工编码环境，如图 1-18 所示。

(4) 调整“文档”窗口的大小

状态栏显示“文档”窗口的当前尺寸（以像素为单位）。若要设计在某个特定大小时看起来效果最好的页面，可以将“文档”窗口调整到任一预定义大小。