



高等学校计算机教育“十二五”规划教材

中文Dreamweaver CS5 网页设计

沈大林 张 伦 主编

赵 玺 王浩轩 王爱赫 张 秋 副主编

HONGWEN DREAMWEAVER CS5

WANGYE SHEJI

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

高等学校计算机教育“十二五”规划教材

中文 Dreamweaver CS5 网页设计

沈大林 张 伦 主 编
赵 玺 王浩轩 副主编
王爱赅 张 秋

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

Dreamweaver 是 Adobe 公司开发的用于网页制作和网站管理的软件,是一种所见即所得和与源代码完美结合的网页编辑器。本书介绍中文 Adobe Dreamweaver CS5 版本。

本书遵从教学规律,面向实际应用,理论联系实际,便于自学,融通俗性、实用性和技巧性于一身,由浅入深,循序渐进。本书共分 10 章,结合知识点的学习提供了 27 个应用实例、2 个综合实例和大量的思考练习题。

本书适合作为高等学校和高等职业院校各专业的教材,还可以作为广大计算机爱好者、网页设计人员的自学读物。

图书在版编目(CIP)数据

中文 Dreamweaver CS5 网页设计/沈大林,张伦主编. —
北京:中国铁道出版社,2013.7
高等学校计算机教育“十二五”规划教材
ISBN 978-7-113-16854-4

I. ①中… II. ①沈…②张… III. ①网页制作工具—
高等学校—教材 IV. ①TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 138353 号

书 名: 中文 Dreamweaver CS5 网页设计
作 者: 沈大林 张 伦 主编

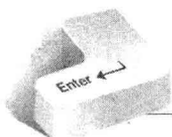
策 划: 秦绪好 祁 云 读者热线: 400-668-0820
责任编辑: 祁 云 徐盼欣
封面设计: 刘 颖
封面制作: 白 雪
责任印制: 李 佳

出版发行: 中国铁道出版社(100054,北京市西城区右安门西街8号)
网 址: <http://www.51eds.com>
印 刷: 北京新魏印刷厂
版 次: 2013年7月第1版 2013年7月第1次印刷
开 本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 14.75 字数: 353千
印 数: 1~3 000册
书 号: ISBN 978-7-113-16854-4
定 价: 29.00元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书,如有印制质量问题,请与本社教材图书营销部联系调换。电话:(010) 63550836

打击盗版举报电话:(010) 63549504



前 言

Dreamweaver 是 Adobe 公司开发的用于网页制作和网站管理的软件，是一种所见即所得和与源代码完美结合的网页编辑器。它可以进行多个站点的管理，设置 HTML 语言编辑器，支持 DHTML 和 CSS，可导入 Excel 和 Access 建立的数据文件，以及 Flash 动画等，还可以编辑动态页面。本书介绍中文 Adobe Dreamweaver CS5 版本。

本书共分 10 章。第 1 章介绍了中文 Dreamweaver CS5 工作区的基本组成和特点；第 2 章介绍了在网页中插入文字、图像和表格的方法，创建超链接的方法，以及创建锚点、图像热区与邮件链接的方法；第 3 章介绍了在网页中插入日期、插件、Shockwave 影片、SWF 动画等对象的方法；第 4 章介绍了创建框架、AP Div 与描图的方法；第 5 章介绍了定义和使用 CSS 样式，以及使用 Div 标签和 CSS 的网页布局的方法；第 6 章介绍了在网页中插入表单和 Spry 构件的方法；第 7 章介绍了行为的应用方法；第 8 章介绍了创建和使用模板、库项目的方法，以及站点发布与管理维护的方法；第 9 章简单介绍了动态网页基础知识；第 10 章介绍了 2 个综合应用实例。全书提供了 27 个应用实例、2 个综合实例和大量的思考练习题。

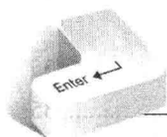
本书融通俗性、实用性和技巧性于一身，由浅入深，循序渐进。在编写过程中，编者努力遵从教学规律，面向实际应用，理论联系实际，注意提高学生的学习兴趣 and 创造力，注重培训学生分析问题和解决问题的能力。读者可以边进行实例制作，边学习相关知识和技巧。采用这种方法，特别有利于教师进行教学和学生自学，可以使读者快速入门，并使其达到较高的水平。

本书由沈大林、张伦任主编，由赵玺、王浩轩、王爱赫、张秋任副主编。参加本书编写工作的人员还有：许崇、陶宁、张晓蕾、肖柠朴、郑淑晖、杨旭、陈恺硕、曹永冬、沈昕、关点、关山、郝侠、毕凌云、郭海、郑瑜、郑原、袁柳、李宇辰、王加伟、苏飞、王小兵等。

本书适合作为高等学校和高等职业院校各专业的教材，还可以作为广大计算机爱好者、网页设计人员的自学读物。

由于编者水平有限，书中难免存在疏漏和不足之处，敬请广大读者指正。

编 者
2013 年 5 月



目 录

| | |
|--|----|
| 第 1 章 Dreamweaver CS5 简介 | 1 |
| 1.1 中文 Dreamweaver CS5 工作区简介 | 1 |
| 1.1.1 中文 Dreamweaver CS5 工作区设置 | 1 |
| 1.1.2 “Adobe Dreamweaver CS5” 欢迎屏界面 | 3 |
| 1.1.3 文档窗口 | 4 |
| 1.1.4 “插入” 栏和 “属性” 栏 | 6 |
| 1.1.5 面板的基本操作 | 7 |
| 1.1.6 “历史记录” 面板 | 8 |
| 1.2 文件的路径名和 URL 及文档基本操作 | 9 |
| 1.2.1 URL 和文件的路径名 | 9 |
| 1.2.2 文档的基本操作 | 10 |
| 1.3 页面属性设置和建立本地站点 | 11 |
| 1.3.1 页面属性设置 | 11 |
| 1.3.2 建立本地站点 | 13 |
| 1.4 应用实例 | 16 |
| 1.4.1 【实例 1-1】用记事本制作网页 | 16 |
| 1.4.2 【实例 1-2】用 Dreamweaver CS5 制作的第 1 个网页 | 19 |
| 思考与练习 | 21 |
| 第 2 章 插入文字、图像、表格以及超链接 | 22 |
| 2.1 在网页中插入文本和编辑文本 | 22 |
| 2.1.1 插入文本的方法 | 22 |
| 2.1.2 文字属性的设置 | 23 |
| 2.1.3 文字的查找与替换 | 26 |
| 2.2 插入和编辑图像及超链接 | 27 |
| 2.2.1 插入图像 | 27 |
| 2.2.2 编辑图像 | 28 |
| 2.2.3 图文混排 | 31 |
| 2.2.4 超链接和创建链接 | 32 |
| 2.3 鼠标经过图像与拼图 | 33 |
| 2.3.1 鼠标经过图像 | 33 |
| 2.3.2 拼图 | 34 |



| | | |
|--------------|---------------------------------------|-----------|
| 2.4 | 插入表格 | 35 |
| 2.4.1 | 插入和调整表格 | 35 |
| 2.4.2 | 设置表格的属性 | 37 |
| 2.5 | 编辑表格 | 39 |
| 2.5.1 | 删除、复制和移动表格 | 39 |
| 2.5.2 | 表格中插入对象和表格数据的排序 | 40 |
| 2.6 | 锚点、图像热区与邮件链接 | 41 |
| 2.6.1 | 锚点 | 41 |
| 2.6.2 | 图像热区 | 42 |
| 2.6.3 | 邮件链接与其他链接 | 43 |
| 2.7 | 应用实例 | 44 |
| 2.7.1 | 【实例 2-1】香山红叶 | 44 |
| 2.7.2 | 【实例 2-2】课程表 | 46 |
| 2.7.3 | 【实例 2-3】世界名车 | 48 |
| 2.7.4 | 【实例 2-4】爱犬之家 | 49 |
| | 思考与练习 | 50 |
| 第 3 章 | 插入媒体等对象 | 52 |
| 3.1 | 插入日期、Fireworks HTML 和 Shockwave | 52 |
| 3.2 | 插入其他媒体对象 | 53 |
| 3.2.1 | 插入 SWF 动画和 FLV 视频 | 53 |
| 3.2.2 | 插入 Applet、ActiveX 和插件对象 | 55 |
| 3.3 | 应用实例 | 57 |
| 3.3.1 | 【实例 3-1】圣诞节和剪纸 | 57 |
| 3.3.2 | 【实例 3-2】Flash 动画透明 | 59 |
| 3.3.3 | 【实例 3-3】多媒体播放器 | 60 |
| 3.3.4 | 【实例 3-4】Flash 浏览 | 61 |
| 3.3.5 | 【实例 3-5】媒体浏览 | 62 |
| | 思考与练习 | 63 |
| 第 4 章 | 创建框架、AP Div 与描图 | 64 |
| 4.1 | 框架 | 64 |
| 4.1.1 | 创建框架和框架观察器 | 64 |
| 4.1.2 | 在框架内插入 HTML 文件和保存框架文件 | 66 |
| 4.1.3 | 框架的“属性”栏 | 67 |
| 4.2 | AP Div | 68 |
| 4.2.1 | 设置 AP Div 的默认属性和创建 AP Div | 68 |
| 4.2.2 | AP Div 的属性设置 | 69 |
| 4.2.3 | AP Div 的基本操作和在 AP Div 中插入对象 | 71 |

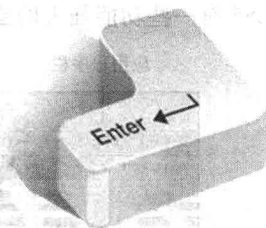
| | | |
|--------------|---|------------|
| 4.3 | AP Div 与表格互换和描图 | 73 |
| 4.3.1 | AP Div 与表格的相互转换 | 73 |
| 4.3.2 | 编辑描图 | 74 |
| 4.4 | 应用实例 | 75 |
| 4.4.1 | 【实例 4-1】北京香山红叶美景 | 75 |
| 4.4.2 | 【实例 4-2】北京香山 | 76 |
| | 思考与练习 | 79 |
| 第 5 章 | CSS 样式和 Div 标签 | 80 |
| 5.1 | CSS 样式 | 80 |
| 5.1.1 | 创建和应用 CSS 样式 | 80 |
| 5.1.2 | 定义 CSS 的部分属性 | 83 |
| 5.2 | 使用 Div 标签和 CSS 的网页布局 | 86 |
| 5.2.1 | 定义 CSS 的部分属性 | 86 |
| 5.2.2 | 使用 Div 标签和 CSS 的网页布局 | 88 |
| 5.3 | 应用实例 | 90 |
| 5.3.1 | 【实例 5-1】牡丹花简介 | 90 |
| 5.3.2 | 【实例 5-2】展期值班表 | 95 |
| 5.3.3 | 【实例 5-3】动物列表 | 96 |
| | 思考与练习 | 101 |
| 第 6 章 | 创建表单和 Spry 构件 | 102 |
| 6.1 | 创建表单 | 102 |
| 6.1.1 | 表单域和插入表单对象 | 102 |
| 6.1.2 | 表单对象属性的设置 | 104 |
| 6.2 | 创建 Spry 构件 | 108 |
| 6.2.1 | Spry 构件基本操作和 Spry 验证文本域 | 108 |
| 6.2.2 | Spry 验证复选框和 Spry 验证选择 | 112 |
| 6.3 | 其他 Spry 构件 | 114 |
| 6.3.1 | “Spry 菜单栏”和“Spry 折叠式”Spry 构件 | 114 |
| 6.3.2 | “Spry 可折叠面板”和“Spry 选项卡式面板”Spry 构件 | 117 |
| 6.4 | 应用实例 | 121 |
| 6.4.1 | 【实例 6-1】建筑设计参展人员登记表 | 121 |
| 6.4.2 | 【实例 6-2】跟我学制作表单 | 122 |
| 6.4.3 | 【实例 6-3】计算机协会会员申请表 | 124 |
| 6.4.4 | 【实例 6-4】名胜图像浏览 | 128 |
| | 思考与练习 | 131 |



| | |
|------------------------------------|------------|
| 第 7 章 行为的应用 | 133 |
| 7.1 动作和事件 | 133 |
| 7.1.1 动作和事件名称及其作用 | 133 |
| 7.1.2 设置行为的其他操作 | 135 |
| 7.2 “设置文本”和“改变属性”等动作 | 136 |
| 7.2.1 “设置文本”和“弹出信息”动作 | 136 |
| 7.2.2 “打开浏览器窗口”和“改变属性”动作 | 137 |
| 7.3 “显示-隐藏元素”和“交换图像”动作 | 138 |
| 7.3.1 “显示-隐藏元素”动作 | 138 |
| 7.3.2 “交换图像”和“恢复交换图像”动作 | 139 |
| 7.4 有关检查和其他动作 | 139 |
| 7.4.1 有关检查的动作 | 139 |
| 7.4.2 “转到 URL”和“预先载入图像”等动作 | 141 |
| 7.4.3 “效果”和“调用 JavaScript”动作 | 141 |
| 7.4.4 “跳转菜单开始按钮”和“跳转菜单”动作 | 142 |
| 7.5 应用实例 | 143 |
| 7.5.1 【实例 7-1】菜单式课程表 | 143 |
| 7.5.2 【实例 7-2】图像特效切换 | 145 |
| 7.5.3 【实例 7-3】打开浏览器窗口 | 146 |
| 思考与练习 | 147 |
| 第 8 章 模板、库和站点管理 | 148 |
| 8.1 模板 | 148 |
| 8.1.1 网页模板 | 148 |
| 8.1.2 模板的更新 | 151 |
| 8.2 资源与库 | 153 |
| 8.2.1 资源 | 153 |
| 8.2.2 库 | 154 |
| 8.3 站点发布与管理维护 | 156 |
| 8.3.1 站点的发布 | 156 |
| 8.3.2 站点的管理与维护 | 163 |
| 8.4 应用实例 | 166 |
| 8.4.1 【实例 8-1】“中国名胜”网页 | 166 |
| 8.4.2 【实例 8-2】“电子商店”网站的快速开发 | 169 |
| 思考与练习 | 174 |
| 第 9 章 动态网页基础 | 175 |
| 9.1 动态网页概述和安装 Web 服务器 | 175 |
| 9.1.1 静态网页和动态网页 | 175 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 9.1.2 在 Windows 中安装 Web 服务器 | 177 |
| 9.1.3 服务器和客户端 | 183 |
| 9.2 ASP 入门 | 185 |
| 9.2.1 ASP 语法简介 | 185 |
| 9.2.2 ASP 内部对象 Request | 187 |
| 9.2.3 ASP 内部对象 Response | 192 |
| 9.3 网页内显示数据库记录 | 193 |
| 9.3.1 创建数据库简介 | 193 |
| 9.3.2 链接数据库 | 194 |
| 9.3.3 显示数据库中的数据 | 198 |
| 9.4 应用实例 | 202 |
| 9.4.1 【实例 9-1】显示日期和时间 | 202 |
| 9.4.2 【实例 9-2】用表单传递信息 | 204 |
| 思考与练习 | 208 |
| 第 10 章 综合实例 | 209 |
| 10.1 “银华珠宝首饰”网站 | 209 |
| 10.1.1 网站效果与策划 | 209 |
| 10.1.2 网页制作 | 214 |
| 10.2 “志玺商品有限公司”网站 | 216 |
| 10.2.1 网站效果与策划 | 216 |
| 10.2.2 网页制作 | 219 |
| 思考与练习 | 226 |

第 1 章



○ Dreamweaver CS5 简介

Dreamweaver 是一个网页编辑软件，没有制作网页基础的人，也能很轻松地利用它制作出漂亮的网页，免除了学习 HTML 标签命令的困扰，也节省了很多编写源代码的时间。

1.1 中文 Dreamweaver CS5 工作区简介

1.1.1 中文 Dreamweaver CS5 工作区设置

1. 初次设置中文 Dreamweaver CS5 工作区

运行中文 Dreamweaver CS5，弹出其欢迎屏界面，如图 1-1-1 所示。单击其内“新建”栏中的“HTML”链接文字，进入 Dreamweaver CS5 工作区，如图 1-1-2 所示。

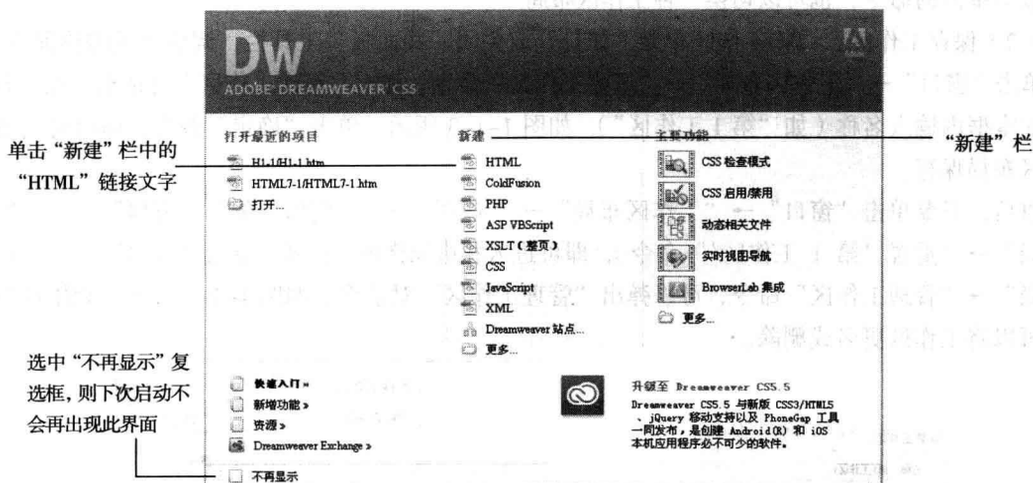
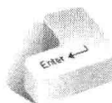


图 1-1-1 “Adobe Dreamweaver CS5”欢迎屏界面

Dreamweaver CS5 的工作区主要由标题栏、应用程序栏、菜单栏、文档窗口、状态栏、“标准”工具栏、“文档”工具栏、“属性”栏（也叫“属性”面板）、“插入”栏（也叫“插入”面板）和



面板组等组成。单击“查看”→“工具栏”→“××”命令，可以打开或关闭“文档”“标准”或“样式呈现”工具栏。单击“窗口”→“属性”或“插入”命令，可以打开或关闭“属性”与“插入”栏。单击“查看”→“显示面板”或“隐藏面板”命令，可以显示或隐藏面板。Dreamweaver CS5 有一些功能强大的面板。

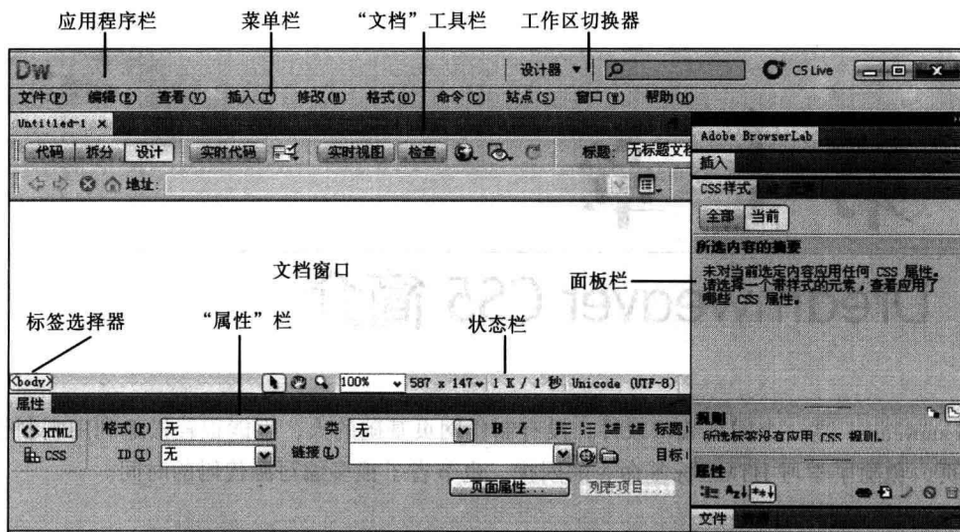


图 1-1-2 采用“设计器”风格的 Dreamweaver CS5 工作区

2. 更换中文 Dreamweaver CS5 工作区和默认文档类型

(1) 改变 Dreamweaver CS5 工作区：单击“窗口”→“工作区布局”→“××”命令，可以切换一种 Dreamweaver CS5 工作区布局。例如，单击“窗口”→“工作区布局”→“经典”命令，可切换到与 Dreamweaver CS5 相似的经典工作区状态。单击“工作区切换器”按钮，弹出它的菜单，单击该菜单内的命令，也可以切换一种工作区布局。

(2) 保存工作区：调整工作区布局（如打开或关闭一些面板、工具栏，调整面板的位置等）后，单击“窗口”→“工作区布局”→“新建工作区”命令，弹出“新建工作区”对话框，在“名称”文本框内输入名称（如“第 1 工作区”），如图 1-1-3 所示。单击“确定”按钮，即可将当前工作区布局保存。

以后，只要单击“窗口”→“工作区布局”→“××”命令（例如，单击“窗口”→“工作区布局”→“重置‘第 1 工作区’”命令），即可进入相应风格的工作区。单击“窗口”→“工作区布局”→“管理工作区”命令，可以弹出“管理工作区”对话框，如图 1-1-4 所示。利用该对话框可以将工作区更名或删除。

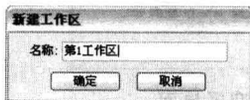


图 1-1-3 “新建工作区”对话框

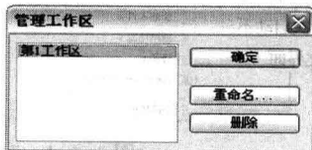


图 1-1-4 “管理工作区”对话框

(3) 改变默认文档类型：单击“编辑”→“首选参数”命令，弹出“首选参数”对话框

(Dreamweaver CS5 的许多设置需要使用该对话框,以后将不断涉及该对话框的使用)。单击该对话框左边“分类”列表框中的“新建文档”选项,此时“首选参数”对话框如图 1-1-5 所示。在“默认文档”和“默认文档类型”下拉列表框内可以选择默认的文档类型。在“默认扩展名”文本框内可以输入网页文件的默认扩展名。

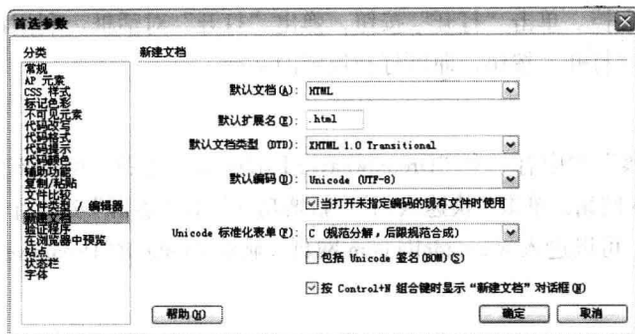


图 1-1-5 “首选参数”（新建文档）对话框

1.1.2 “Adobe Dreamweaver CS5” 欢迎屏界面

通常在启动 Dreamweaver CS5 后或没有打开任何文档时,会自动弹出“Adobe Dreamweaver CS5”欢迎屏界面,如图 1-1-1 所示。该对话框由 4 部分组成,分别为“打开最近的项目”“新建”“主要功能”“Dreamweaver 帮助”。如果选中“不再显示”复选框,则下次启动 Dreamweaver CS5 后或在没有任何文档打开时,就不会再出现此界面。

1. “新建”栏和“打开最近的项目”栏

(1)“新建”栏:此栏中列出了大部分可以创建的文档,利用它可以快速创建一个新的文档。例如,单击“HTML”链接文字,可以进入 HTML 网页设计状态;单击“ASP VBScript”链接文字,可进入 ASP VBScript 编辑状态。单击“更多”按钮或单击“文件”→“新建”命令,可弹出“新建文档”对话框,如图 1-1-6 所示。

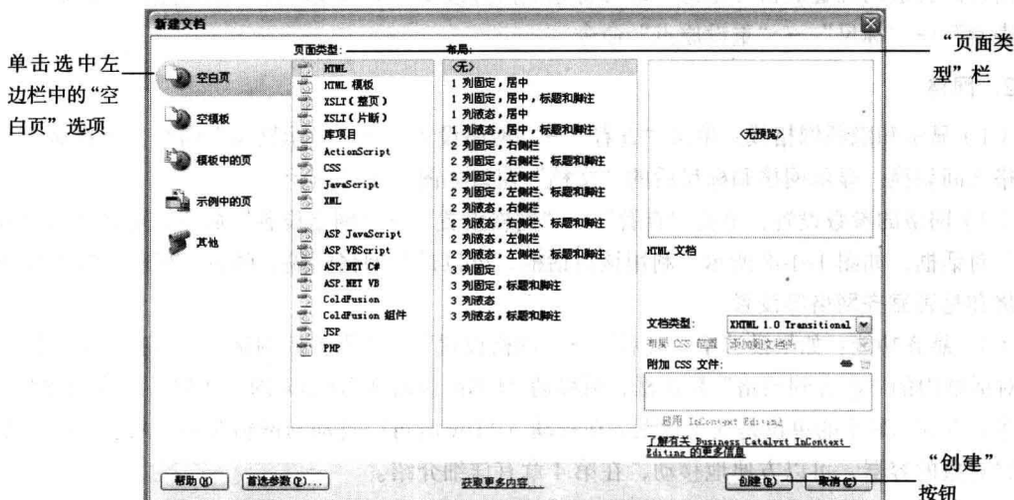


图 1-1-6 “新建文档”对话框



默认选中左边栏内的“空白页”选项，在“页面类型”栏内可选择文档类型，在“布局”栏内可选择一种布局风格和其他设置。单击“创建”按钮，即可创建一个空页面。选中左边栏内的“空模板”选项，单击“创建”按钮，即可创建一个空模板页面。

(2)“打开最近的项目”栏：此栏中列出了最近打开过的文档名称，单击其中的项目可以快速弹出已经编辑过的文档。单击“打开”按钮，弹出“打开”对话框，利用该对话框选择要编辑的网页文档，再单击“打开”按钮，即可打开选定的文档。

2. 其他

在它的底部“扩展”栏中有一个“Dreamweaver Exchange”按钮，单击该按钮后，可以链接到 Dreamweaver Exchange 网站。单击“快速入门”“新增功能”和“资源”这 3 个按钮，或者单击“主要功能”栏内的按钮，可以进入 www.adobe.com 网页，显示 Adobe 的 Dreamweaver CS5 帮助网站中相应的内容。

1.1.3 文档窗口

文档窗口用来显示和编辑当前的文档页面。当文档窗口处于还原状态时，其标题栏内显示网页的标题、网页文档所在文件夹的名称和网页文档的名称，“文档”工具栏和“标准”工具栏在文档窗口外；在文档窗口最大化时，其标签内显示文档的名称，“文档”工具栏和“标准”工具栏在文档窗口内。文档窗口底部有状态栏，可提供多种信息。

在调整网页中一些对象的位置和大小时，利用标尺和网格工具可以使操作更准确。

1. 标尺

(1)显示标尺：单击“查看”→“标尺”→“显示”命令，可在文档窗口内的左边和上边显示标尺。单击“查看”→“标尺”命令的下一级菜单中的“像素”“英寸”或“厘米”命令，可以更改标尺的单位。

(2)重设原点：用鼠标拖曳标尺左上角处小正方形，此时鼠标指针呈十字线状。拖曳鼠标到文档窗口内合适的位置后松开左键，即可将原点位置改变。如果要将标尺的原点位置还原，可单击“查看”→“标尺”→“重设原点”命令。

2. 网格

(1)显示和隐藏网格线：单击“查看”→“网格设置”→“显示网格”命令，可在显示和隐藏网格之间切换。显示网格和标尺后的“文档”窗口如图 1-1-7 所示。

(2)网格的参数设置：单击“查看”→“网格设置”→“网格设置”命令，可以弹出“网格设置”对话框，如图 1-1-8 所示。利用该对话框，可以进行网格间隔、颜色、形状，以及是否显示网格和是否靠齐网格等设置。

(3)靠齐功能：如果没选中“查看”→“网格设置”→“靠齐到网格”菜单选项或“网格设置”对话框内的“靠齐到网格”复选框，则移动 AP Div 或改变 AP Div 的大小时，最小的单位是 1 个像素；否则，最小的单位是 5 个像素，在移动 AP Div 时可以自动与网格对齐。AP Div 是一个可以放置对象的容器，可以方便地移动，在第 4 章有详细介绍。

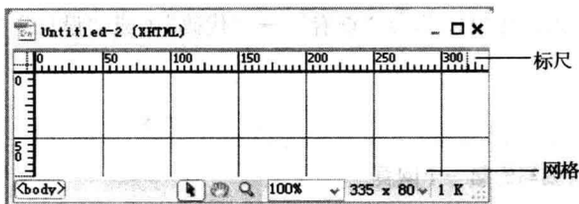


图 1-1-7 标尺和网格



图 1-1-8 “网格设置”对话框

3. 状态栏

状态栏位于文档窗口的底部（没给出左边的标签检查器），如图 1-1-9 所示。

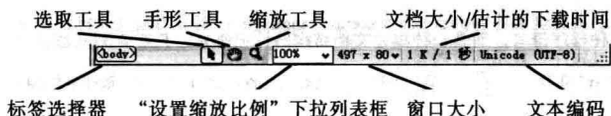


图 1-1-9 Dreamweaver CS5 的状态栏

(1) 标签选择器，即 HTML 标签选择器，它在状态栏的最左边，它以 HTML 标记显示方式来表示光标当前位置处的网页对象信息。一般光标当前位置处有多种信息，则可显示出多个 HTML 标记。不同的 HTML 标记表示不同的 HTML 元素信息。例如，<body>表示文档主体，表示图像，<object>表示插入对象等。单击某个 HTML 标记，Dreamweaver CS5 会自动选取与该标记相对应的网页对象，用户可对该对象进行编辑。

(2) 选取工具 ：用来选取“文档”窗口内的对象。

(3) 手形工具 ：在对象大于“文档”窗口时，用来移动对象的位置。

(4) 缩放工具 ：单击“文档”窗口，可增加“文档”窗口显示比例；按住 Alt 键，同时单击“文档”窗口（此时放大镜内显示“-”），可减小“文档”窗口显示比例。

(5) “设置缩放比例”下拉列表框：用来选择“文档”窗口的显示比例。

(6) “窗口大小”栏：单击它会弹出一个快捷菜单，在还原状态下，单击该快捷菜单上边一栏中的一个命令，可立刻按照选定的大小改变窗口的大小。

(7) “文档大小/估计的下载时间”栏：给出了文档的字节数和网页预计下载的时间。

4. 文档的 3 种视图窗口

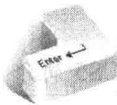
文档窗口有“设计”“代码”和“代码和设计”3 种视图窗口，它们适用于不同的网页编辑要求。3 种视图窗口的特点如下：

(1) “设计”视图窗口：单击“文档”工具栏内“设计”按钮 ，切换到该视图窗口，它用于可视化页面开发的设计环境，如图 1-1-10 所示。按 F12 键，可以用浏览器来浏览网页。

(2) “代码”视图窗口：单击“代码”按钮 ，切换到该视图窗口，它是一种用于输入和修改 HTML、JavaScript、服务器语言代码（如 ASP 语言）等的手工编码环境，如图 1-1-11 所示。单击“查看”→“刷新设计视图”命令，可刷新设计视图状态下显示的网页。

(3) “代码和设计”视图窗口：单击“拆分”按钮 ，切换到该视图窗口，它可以使在单个窗口中同时看到同一文档的“代码”和“设计”视图，如图 1-1-12 所示。

单击选中“设计”窗口中对象时，“代码”窗口内的光标会定位在相应的代码处；拖曳选中“设计”窗口内的内容时，则“代码”窗口内也会选中相应的代码。反之也会有相应的效果，有利于



修改 HTML 代码。如果要切换文档窗口的视图，还可以单击“查看”→“代码”（或“设计”“代码和设计”）命令或按 Ctrl+ 组合键。

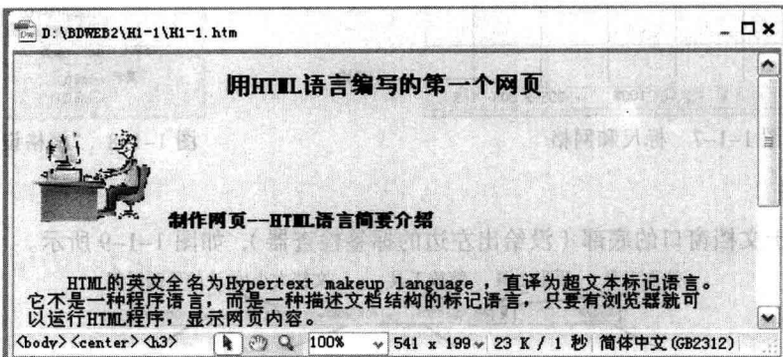


图 1-1-10 “设计”视图窗口

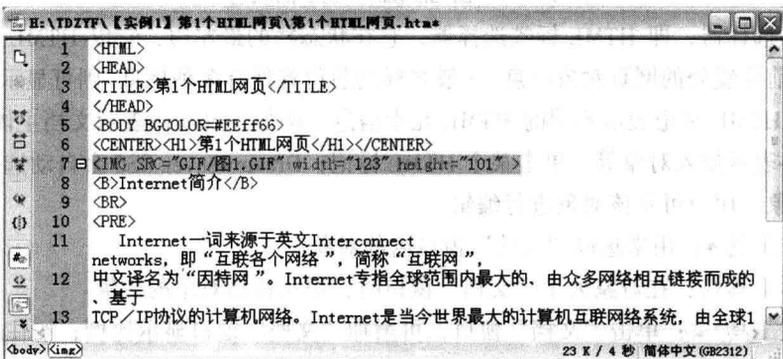


图 1-1-11 “代码”视图窗口



图 1-1-12 “代码和设计”视图窗口

1.1.4 “插入”栏和“属性”栏

1. “插入”栏

如果单击“窗口”→“工作区布局”→“经典”命令，会在菜单栏下边显示“插入”栏（制表符状态），如图 1-1-13（a）所示。右击“常用”标签，弹出它的快捷菜单，单击该菜单内的“显示为菜单”命令，可以将“插入”栏切换到菜单显示外观状态，如图 1-1-13（b）所示。单击“常用”按钮，弹出它的快捷菜单，单击该菜单内的“显示为制表符”命令，可以将“插入”栏切换到制表符显示外观状态，如图 1-1-13（a）所示。



(a) 制表符状态



(b) 菜单状态

图 1-1-13 “插入栏”的制表符状态和菜单状态

如果单击“窗口”→“工作区布局”→“设计器”命令，切换的 Dreamweaver CS5 工作区如图 1-1-2 所示。单击面板组内的“插入”标签，会弹出“插入”面板，拖曳“插入”面板到左边，使该面板独立成浮动面板，如图 1-1-14 所示。单击该面板内“常用”标签右边的黑色箭头，弹出其快捷菜单，单击该菜单内的一个对象类型名称或图标，可以弹出相应类型中各对象的名称所组成的“插入”面板。例如，单击该菜单内的“布局”对象类型名称，可以弹出由一些“布局”对象名称组成的“插入”面板。

在制表符状态下，有 7 个标签，每个标签内有多个对象类型名称和图标。单击标签可以切换选项，单击“插入”面板内的对象类型名称或图标，或者拖曳对象类型名称或图标到文档窗口中，可将相应的对象插入到网页中。对于有些对象，会弹出一个对话框，进行设置后，单击“确定”按钮，即可插入对象。

如果在插入对象的同时按住 Ctrl 键，就可以不弹出对话框，直接插入一个空对象。以后要对该空对象进行设置，可双击该对象或在其“属性”栏内进行设置。

在菜单状态下，单击左边的箭头按钮，弹出它的菜单，其内有 7 个与插入对象有关的命令，单击命令后，其右边会出现相关的按钮，单击按钮后即可进行相关操作。拖曳“插入”栏左边的图标，可将该栏变为浮动面板。一般人们习惯使用制表符状态的“插入”栏。

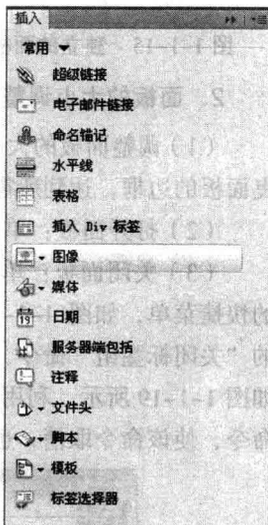


图 1-1-14 “插入”面板

2. “属性”栏

利用“属性”栏可以显示并精确调整网页中选定对象的属性。“属性”栏具有智能化的特点，选中网页中的不同对象，其“属性”栏的内容会随之发生变化。单击“属性”栏右下角的按钮，可以展开“属性”栏；单击“属性”栏右下角的按钮，可以收缩“属性”栏。双击“属性”栏内部或标题栏，可以在展开和收缩“属性”栏下半部分之间切换。

1.1.5 面板的基本操作

1. 面板的折叠/展开和位置调整

(1) 面板的折叠/展开：单击面板组中的面板标签，可以切换到相应的面板。单击面板组或面板右上角的按钮，可以将面板组或面板收缩。单击面板组或面板右上角的按钮，可以将面板组或面板展开。双击收缩的面板组或面板标题栏，可以将面板和面板组展开；单击展开的面板组或面板标题栏，可以将面板组或面板收缩。



(2) 面板的位置调整：拖曳面板组标题栏，可以移动面板组；拖曳面板标题栏或面板标签，可以移动面板，如果面板在面板组内，可以移出该面板组，成为独立的面板，如图 1-1-15 所示。如果将面板拖曳到其他面板组或面板内，如图 1-1-16 所示，可以将被拖曳的面板加入该面板组或面板（构成一个新面板组），如图 1-1-17 所示。



图 1-1-15 独立的面板



图 1-1-16 将面板拖曳到其他面板组

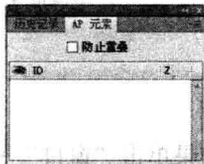


图 1-1-17 面板加入其他面板

2. 面板的大小调整、打开与关闭

(1) 调整面板的大小：将鼠标指针移到面板的边缘，当鼠标指针变成双向箭头时，单击并拖曳面板的边框，达到所需的大小后松开左键即可。

(2) 打开面板：单击“窗口”→“x x”（面板名称）命令。

(3) 关闭面板：单击面板（组）标题栏右上角的 按钮。另外，右击面板标题栏，弹出它的快捷菜单，如图 1-1-18 所示，单击其内的“关闭”命令，也可以关闭面板组；单击该菜单内的“关闭标签组”命令，可关闭当前面板。单击面板内右上角的 按钮，可弹出它的面板菜单，如图 1-1-19 所示。利用该菜单也可以关闭面板和面板组。单击“窗口”→“x x”（面板名称）命令，使该命令取消，也可以关闭指定的面板。

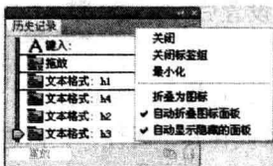


图 1-1-18 面板快捷菜单



图 1-1-19 面板菜单

1.1.6 “历史记录”面板

单击“窗口”→“历史记录”命令，可以弹出“历史记录”面板，如图 1-1-20 所示。

1. 撤销和重复操作

(1) “历史记录”面板记录了每一步操作，如图 1-1-20 所示。利用它可以撤销一些操作。例如，需返回第 1 步操作的效果时，只需将“历史”面板左侧的指针拖曳至第 2 步操作即可。

(2) 重复操作：按住 Ctrl 键，单击选中该面板内的 2 条需要重复的步骤，如图 1-1-21 所示。也可以拖曳选中需要执行的步骤。再单击该面板中的“重放”按钮。

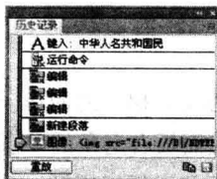


图 1-1-20 “历史记录”面板

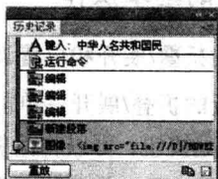


图 1-1-21 选择 2 条操作