



# Dreamweaver CC

## 网页设计与制作教程 第3版

申莉莉 主编

免费提供电子课件、素材

<http://www.cmpedu.com>



21世纪高职高专规划教材系列

# Dreamweaver CC 网页 设计与制作教程

主编 申莉莉  
参编 陈建珍 等



机械工业出版社

明陞武昌縣委員王國達  
www - ushion - www : 网上金

本书介绍了 Dreamweaver CC 网页制作的基本方法和应用。全书共 15 章，从网站的规划和创建出发，讲授了文档和图像的基本操作，表格和链接等基本网页制作方法；表单、模板和库、行为和多媒体视频可以使读者学习对网页进行美化的技巧；CSS 设计器、HTML5、Div + CSS 网页布局使读者能够进一步学习使用 Dreamweaver CC 的新功能；jQuery 和流体网格设计可以使读者学习同时适用于智能手机、平板电脑、台式机的“自适应网站设计”。

全书采用案例教学法，每章有丰富的操作实例，最后一章以一个综合实例作为总结，将前面所学的知识串接应用。

本着可读性、可操作性和实用性的原则，本书力图做到内容详实，文字简练，实例丰富，图文并茂，不仅可用作高职高专院校相关专业的网页制作课程教材，也可作为 Dreamweaver 的初中级水平读者和专业技术人员的技术参考书。

本书配有授课素材和电子课件，需要的教师可登录 [www.cmpedu.com](http://www.cmpedu.com) 免费注册、审核通过后下载，或联系编辑索取（QQ：1239258369，电话：010-88379739）。

## 图书在版编目(CIP)数据

Dreamweaver CC 网页设计与制作教程/申莉莉主编. —3 版. —北京：机械

工业出版社，2015.8

21 世纪高职高专规划教材系列

ISBN 978 - 7 - 111 - 51295 - 0

I. ①D… II. ①申… III. ①网页制作工具－高等职业教育－教材  
IV. ①TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 191410 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：鹿 征 责任编辑：鹿 征

责任校对：张艳霞 责任印制：乔 宇

北京圣夫亚美印刷有限公司印刷

2015 年 10 月第 3 版 · 第 1 次印刷

184mm × 260mm · 17 印张 · 421 千字

0001—3000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 51295 - 0

定价：39.80 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

服务咨询热线：(010) 88379833

机工官网：[www.cmpbook.com](http://www.cmpbook.com)

读者购书热线：(010) 88379649

机工官博：[weibo.com/cmp1952](http://weibo.com/cmp1952)

教育服务网：[www.cmpedu.com](http://www.cmpedu.com)

封面无防伪标均为盗版

金书网：[www.golden-book.com](http://www.golden-book.com)

# 前　　言

Adobe 公司于 2013 年 6 月 17 日发布了 Dreamweaver CC 新版本。作为 Adobe Creative Cloud 产品的一部分，Dreamweaver CC 增强了 CSS 可视化编辑功能。Dreamweaver CC 2014 是在 2014 年发布的最新版本，又新增了多种实用功能，能够帮助网页设计师更好、更有效率地完成网页设计。

作为《Dreamweaver 网页设计与制作教程》的第 3 版，本书在前两版的基础上新增了许多实用案例。全书共 15 章，从网站的规划和创建出发，讲授了文档和图像的基本操作，表格和链接等基本网页的制作方法；表单、模板和库、行为和多媒体视频可以使读者学习对网页进行美化的技巧；CSS 设计器、HTML5、Div + CSS 网页布局使读者能够进一步学习使用 Dreamweaver CC 的新功能；jQuery 和流体网格设计，可使读者学习同时适用于智能手机、平板电脑和台式机的“自适应网站设计”。

全书采用案例教学法，每章都有丰富的操作实例，最后一章以一个综合实例为总结，将前面所学知识串接应用。

本课程建议授课学时为 48 小时，实验学时为 24 小时。

本书内容详实，实例丰富，读者可根据书中的实例和习题，边学习边操作。

本书的第 2 和 14 章由陈建珍编写，第 10、11、13 和 15 章由季宇编写，第 8 章由赵蕊编写，第 1、3、4、5、6、7、9 和 12 章由申莉莉编写。全书由申莉莉统稿。

由于时间仓促，书中难免存在错误和不妥之处，恳请读者批评指正。

编　　者

# 目 录

前言	2.4 测试与发布	27
第1章 Dreamweaver CC 的工作环境	2.4.1 测试站点	27
1.1 Dreamweaver CC 的新功能和系统需求	2.4.2 申请域名和空间	28
1.1.1 Dreamweaver CC 的新功能	2.4.3 发布站点	29
1.1.2 Dreamweaver CC 的系统需求	2.5 文件的上传和下载	30
1.2 安装 Dreamweaver CC	2.6 上机实训	30
1.3 Dreamweaver CC 的工作环境	2.7 习题	30
1.3.1 启动 Dreamweaver CC	第3章 文本和图像	31
1.3.2 认识 Dreamweaver CC 的窗口结构	3.1 案例1：创建一个新文档并保存	31
1.3.3 属性面板	3.1.1 创建新文档	31
1.3.4 浮动面板	3.1.2 添加文本和插入对象	33
1.3.5 状态栏	3.1.3 保存文档	37
1.4 设置 Dreamweaver CC 的基本参数	3.2 案例2：打开已有文档并修饰文档内容	38
1.5 在实时视图中进行编辑	3.2.1 打开文档	38
1.5.1 元素快速视图	3.2.2 文本格式化	39
1.5.2 元素显示	3.2.3 文档页面属性	42
1.5.3 快速属性检查器	3.3 案例3：插入图像并设置其属性	43
1.5.4 实时文本编辑	3.3.1 插入图像	43
1.5.5 实时视图属性检查器	3.3.2 调整图像	44
1.5.6 实时插入	3.4 案例4：插入轮换图像	45
1.5.7 禁用实时视图中的编辑	3.5 上机实训	46
第2章 本地站点的规划和创建	3.6 习题	50
2.1 规划站点	第4章 表格	52
2.1.1 规划站点结构	4.1 案例1：使用表格制作简易汇款单	52
2.1.2 构建站点的整体风格	4.1.1 在页面中插入表格	52
2.1.3 主页和其他页面的设计	4.1.2 设置表格属性	53
2.2 创建站点	4.2 编辑表格	55
2.2.1 利用建站向导新建站点	4.2.1 选择单元格	55
2.2.2 创建 Business Catalyst 站点	4.2.2 添加和删除行和列	56
2.3 管理站点	4.2.3 拆分和合并单元格	57
2.3.1 编辑站点属性		
2.3.2 操作站点文件		

4.2.4 剪切、复制和粘贴表格	58	7.1.2 在 Dreamweaver CC 中编辑	117
4.2.5 表格的嵌套	59	7.1.3 在 HTML5 中编辑 figure	122
<b>4.3 案例 2：用表格制作网站主页</b>	<b>61</b>	7.1.4 HTML5 中的 article 和 section	123
4.3.1 制作细线表格	61	<b>7.2 在网页中使用 HTML5 画布</b>	126
4.3.2 导入表格数据	62	7.2.1 插入画布并设置画布属性	126
4.3.3 表格排序	63	7.2.2 在画布中使用 JavaScript 绘图	127
<b>4.4 上机实训</b>	<b>69</b>	7.2.3 在画布中显示图像	127
<b>4.5 习题</b>	<b>73</b>	7.2.4 在画布中处理图像	129
<b>第 5 章 链接</b>	<b>74</b>	7.2.5 在画布中裁剪图像	130
<b>5.1 案例：创建页面链接</b>	<b>74</b>	<b>7.3 上机实训</b>	<b>131</b>
5.1.1 关于链接	74	<b>7.4 习题</b>	<b>135</b>
5.1.2 绝对路径和相对路径	75	<b>第 8 章 Div + CSS 网页布局</b>	<b>136</b>
5.1.3 链接到外部文档文件	76	<b>8.1 基本知识介绍</b>	<b>136</b>
5.1.4 在页面内链接	80	8.1.1 Web 标准的构成	136
5.1.5 文本链接	81	8.1.2 表格布局和 Div + CSS 布局	136
5.1.6 创建 E-mail 链接	83	8.1.3 可视化盒模型	137
<b>5.2 检查管理链接</b>	<b>84</b>	<b>8.2 案例：用 Div + CSS 布局</b>	<b>138</b>
<b>5.3 上机实训</b>	<b>85</b>	设计网页	138
<b>5.4 习题</b>	<b>89</b>	8.2.1 页面布局分析	139
<b>第 6 章 CSS 设计器</b>	<b>90</b>	8.2.2 插入和编辑 Div 标签	139
<b>6.1 案例 1：用 CSS 美化页面</b>	<b>90</b>	8.2.3 网页布局之 Div “分分块”	140
6.1.1 初识“CSS 设计器”	90	8.2.4 网页布局之“填填空”	142
6.1.2 在 CSS 设计器中定义 CSS		8.2.5 网页布局之 CSS “美美容”	146
选择器	93	8.2.6 利用 CSS 创建导航栏	149
<b>6.2 设置编辑 CSS 属性</b>	<b>94</b>	8.2.7 绝对位置 (Absolute Positioning)	151
6.2.1 文本属性	95	<b>8.3 上机实训</b>	<b>152</b>
6.2.2 背景属性	95	<b>8.4 习题</b>	<b>154</b>
6.2.3 边框属性	100	<b>第 9 章 jQuery Mobile</b>	<b>155</b>
6.2.4 布局属性	102	<b>9.1 案例 1：利用 jQuery Mobile 设计智能手机的网页</b>	<b>155</b>
6.2.5 超链接	107	9.1.1 创建 jQuery Mobile 起始页	155
<b>6.3 案例 2：外部 CSS 文件</b>	<b>109</b>	9.1.2 jQuery Mobile 按钮	159
6.3.1 创建新 CSS 文件	109	9.1.3 jQuery Mobile 列表视图	165
6.3.2 附加现有 CSS 文件	112	9.1.4 jQuery Mobile 表单	170
<b>6.4 上机实训</b>	<b>113</b>	<b>9.2 案例 2：jQuery Mobile 主题</b>	<b>172</b>
<b>6.5 习题</b>	<b>114</b>	<b>9.3 习题</b>	<b>175</b>
<b>第 7 章 HTML5</b>	<b>115</b>	<b>第 10 章 jQuery UI 和表单</b>	<b>176</b>
<b>7.1 案例：利用 HTML5 创建博客</b>	<b>115</b>	<b>10.1 案例 1：在网页中使用 jQuery UI</b>	<b>176</b>
页面	115	小部件	176
7.1.1 Dreamweaver CC 中 HTML5 的语法			
结构和新标签	115		

10.1.1 小部件 (Widgets) .....	177	13.2.1 绑定行为 .....	220
10.1.2 插入面板 Tabs .....	178	13.2.2 修改行为 .....	222
10.1.3 插入折叠面板 (Accordion) .....	178	13.3 案例 3: 交换图像和恢复交换图像并在状态栏显示信息 .....	223
10.1.4 插入日期选择器 (Datepicker) .....	179	13.4 上机实训 .....	225
10.1.5 插入对话框 (Dialog) .....	180	13.5 习题 .....	235
10.2 案例 2: 制作报名表 .....	181	<b>第 14 章 多媒体 .....</b>	236
10.2.1 创建表单 .....	181	14.1 案例 1: 在网页中插入 Flash SWF .....	236
10.2.2 向表单中插入对象 .....	183	14.1.1 插入 Flash SWF 文件 .....	237
10.3 表单验证 .....	185	14.1.2 插入 Flash Video .....	240
10.3.1 通过修改属性验证表单 .....	185	14.2 案例 2: 在网页中插入音频 .....	242
10.3.2 通过行为验证表单 .....	186	14.2.1 音频的文件格式和链接 .....	242
10.4 上机实训 .....	186	14.2.2 插入 HTML5 Audio .....	244
10.5 习题 .....	186	14.2.3 添加背景音乐 .....	246
<b>第 11 章 模板和库 .....</b>	188	14.3 案例 3: 在网页中插入视频 .....	246
11.1 案例 1: 模板 .....	188	14.3.1 可链接的视频文件格式 .....	247
11.1.1 创建模板 .....	188	14.3.2 插入 HTML5 Video .....	248
11.1.2 定义模板的可编辑区域 .....	190	14.4 插入 Edge Animate 作品 .....	250
11.1.3 定义模板的可选区域 .....	192	14.5 插入插件 .....	251
11.1.4 定义模板的重复区域 .....	192	14.6 上机实训 .....	252
11.1.5 修改模板 .....	193	14.7 习题 .....	253
11.2 案例 2: 利用库项目制作网页 .....	196	<b>第 15 章 综合应用实例 .....</b>	254
11.2.1 库面板 .....	196	15.1 网站规划 .....	254
11.2.2 创建库项目 .....	197	15.2 定义站点 .....	254
11.2.3 使用和操作库项目 .....	199	15.3 网站模板制作 .....	256
11.3 上机实训 .....	201	15.3.1 页面规划 .....	256
11.4 习题 .....	202	15.3.2 布局设计 .....	258
<b>第 12 章 流体网格布局 .....</b>	203	15.3.3 使用 CSS 样式 .....	258
12.1 案例: 创建流体网格布局 .....	203	15.3.4 制作页眉 .....	261
12.1.1 创建流体网格布局 .....	203	15.3.5 制作页脚 .....	261
12.1.2 插入流体网格元素 .....	207	15.3.6 制作模板页主要可编辑区域 .....	262
12.2 上机实训 .....	213	15.4 首页制作 .....	262
12.3 习题 .....	216	15.4.1 首页规划 .....	262
<b>第 13 章 行为 .....</b>	217	15.4.2 使用模板创建首页 .....	263
13.1 案例 1: 创建自动关闭网页 .....	217	15.4.3 制作首页主要部分 .....	263
13.1.1 什么是行为 .....	217	15.5 二级页面制作 .....	264
13.1.2 Dreamweaver CC 的内置行为 .....	218	15.5.1 制作二级页面模板 .....	264
13.1.3 事件 .....	218	15.5.2 编辑二级页面主要部分 .....	266
13.1.4 行为面板 .....	219	<b>参考文献 .....</b>	266
13.2 案例 2: 制作加载时弹出公告页、关闭时弹出信息的网页 .....	220		

# 第1章 Dreamweaver CC 的工作环境

本章主要内容是初步了解 Dreamweaver CC（简称 DW CC）的工作环境，包括其特性和功能；学会安装 Dreamweaver CC，及其启动和退出方法；学会设置 Dreamweaver CC 的基本参数。

## 1.1 Dreamweaver CC 的新功能和系统需求

### 1.1.1 Dreamweaver CC 的新功能

Adobe 公司于 2013 年 6 月 17 日发布了 Dreamweaver CC 新版本。作为 Adobe Creative Cloud 产品的一部分，Dreamweaver CC 增强了 CSS 可视化编辑功能。更加简化的用户接口、连接的工具以及新增的可视化 CSS 编辑工具，使得用户可以透过直觉更有效地编写程序代码，以更快的速度开发更多网页。Dreamweaver CC 的新功能有：

#### 1. CSS 设计器面板

使用新的 CSS Designer 面板可以应用和创建基于标准的 CSS 布局、颜色、字体、文本以及快速响应的设计。

#### 2. jQuery Widget

使用 jQuery UI 将 widget 从“插入”面板拖放到 Web 项目来制作进度条、滑块、菜单和其他有用的组件。使用 jQuery ThemeRoller 设计样式，可以让所设计的组件独一无二。

#### 3. 代码编辑增强功能

通过匹配标签和高度显示行号可以快速编辑标记，从而帮助识别和调试代码、自动完成 CSS 的样式，并借助跳行功能轻松导航至所做标记。

#### 4. 将 Dreamweaver 设置与 Creative Cloud 同步

在 Creative Cloud 上存储文件、应用程序设置和站点定义。当需要这些文件和设置时，可从任何机器登录 Creative Cloud 并访问它们。

也可以设置 Dreamweaver 自动与 Creative Cloud 同步设置。或者，在必要时可以使用 Toast 通知（单击“文档”工具栏中的 $\star\star$ ）或“参数设置”—“同步设置”对话框执行按需同步。

Dreamweaver CC 2014 是在 2014 年发布的 DW（Dreamweaver）软件最新版本，又新增了多种实用功能，能够帮助网页设计师更好、更有效率地完成网页设计，如新增添的使用“实时视图”进行编辑功能和元素快速视图。

Dreamweaver CC 2014 可直接在实时视图中编辑并查看设计，连接和退出浏览器，测试页面所需的时间会更短。实时视图现在可以使用全新的基于 chromium 的渲染引擎，因此所设计的内容在 Dreamweaver 中和在常用的浏览器中看起来一样。

借助新的“元素快速视图”，可以在单个列表视图中查看 HTML 元素，并能轻松重新排列、复制和删除。

### 1.1.2 Dreamweaver CC 的系统需求

Dreamweaver CC 具有 Windows 和 Macintosh 两种版本，但前者是大多数人的首选。因此本

书只介绍在 Windows 操作系统下运行 Dreamweaver CC 的系统需求。

## 1. 硬件环境

处理器：Intel Pentium 4 或 AMD Athlon 64 处理器。

显示器：1280 × 1024 像素显示器，配备 16 位显卡。

内存：1 GB 的 RAM，Java Runtime Environment 1.6（内含）。

硬盘空间：安装所占的 1GB 可用硬盘空间；安装期间需要额外的可用空间（无法安装在移动储存设备上）。

必要的软件启用、订阅验证和线上服务的存取都需要宽频网络连线和注册。

## 2. 软件环境

Windows 操作系统必须是 Windows 7 或 Windows 8 及以上版本，Dreamweaver CC 需要至少 1280 × 1024 的屏幕分辨率。

## 1.2 安装 Dreamweaver CC

以安装 Dreamweaver CC 2014 为例，在安装程序之前，建议先退出所有已运行的程序，避免发生安装错误或困难。具体操作步骤如下：

(1) 双击安装程序，首先是解压缩、初始化操作，如图 1-1 所示。

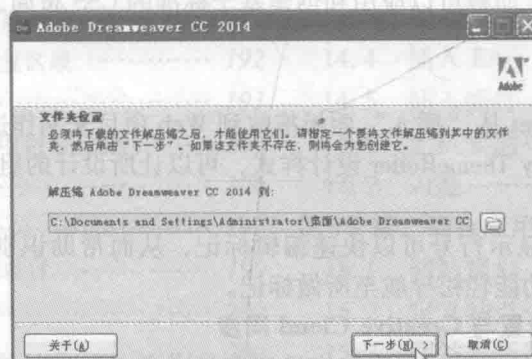


图 1-1 解压缩、初始化

(2) 出现初始化安装界面，如图 1-2 所示。



图 1-2 初始化安装界面

(3) 显示软件的许可协议如图 1-3 所示。单击“接受”按钮进行安装。

(4) 选择安装语言和安装位置，默认的安装位置为“C:\Program Files(x86)\Adobe”，如图 1-4 所示。单击“安装”按钮继续安装，系统自动安装 Dreamweaver CC 2014。

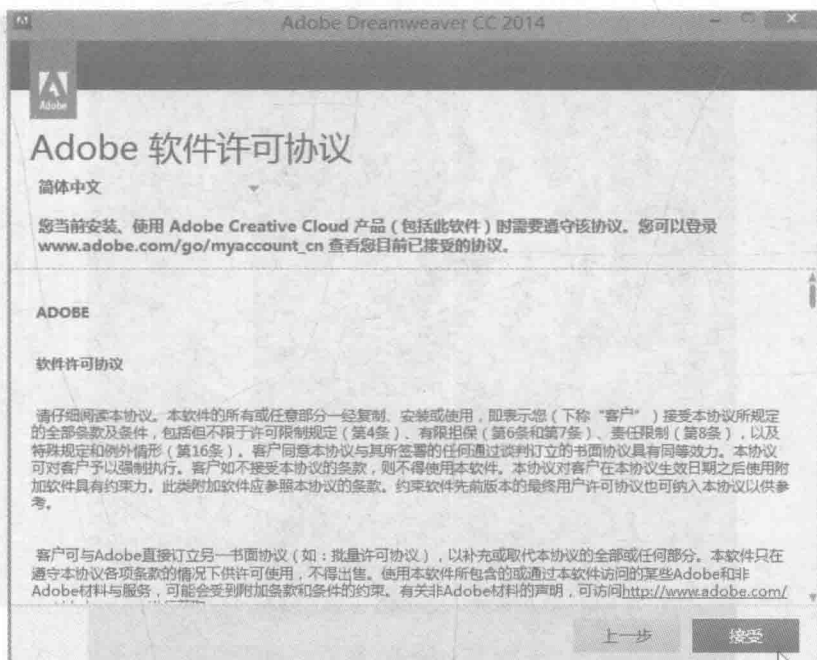


图 1-3 安装许可协议

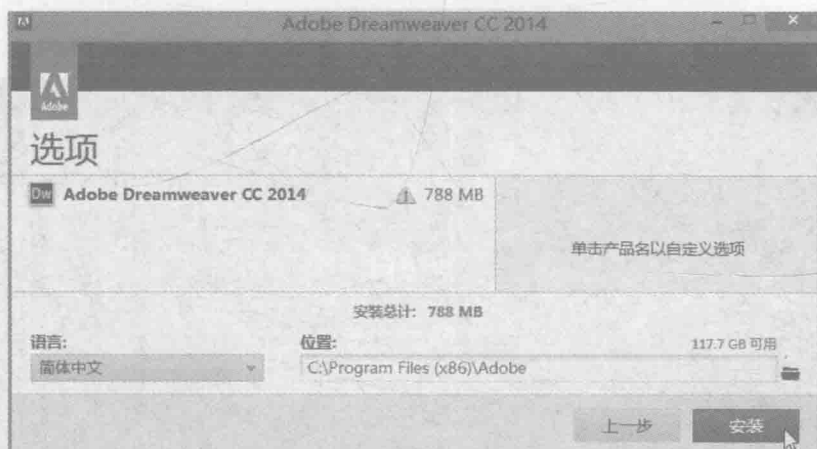


图 1-4 选择安装位置

(5) 安装完成, 如图 1-5 所示。

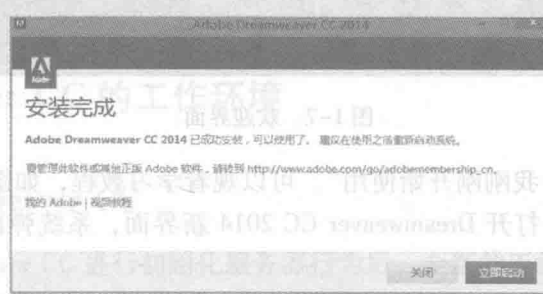


图 1-5 安装完成

(6) 选择“立即启动”，DW CC 启动进行初始化服务器行为，如图 1-6 所示。

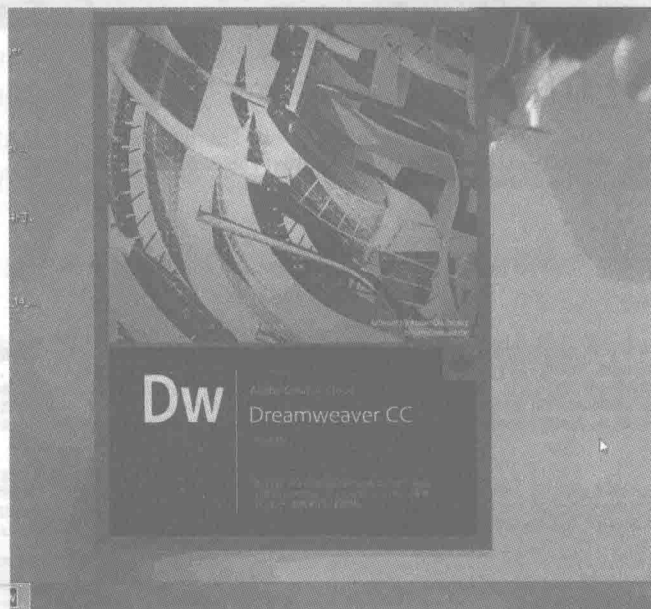


图 1-6 DW CC 的初始化服务器行为

(7) 初次使用时的欢迎界面，如图 1-7 所示。



图 1-7 欢迎界面

(8) 如选择“没有，我刚刚开始使用”，可以观看学习教程，如图 1-8 所示。

(9) 可跳过此教程，打开 Dreamweaver CC 2014 新界面，系统弹出“同步设置”对话框，如图 1-9 所示。

(10) 单击所需要的选项后，即可进入崭新的工作界面。

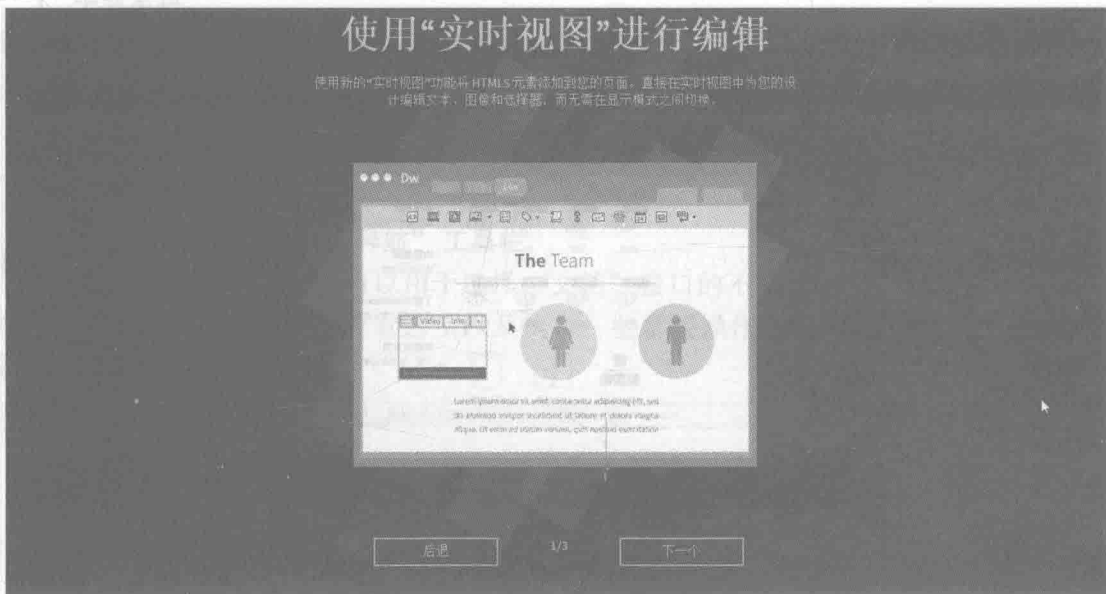


图 1-8 观看学习教程

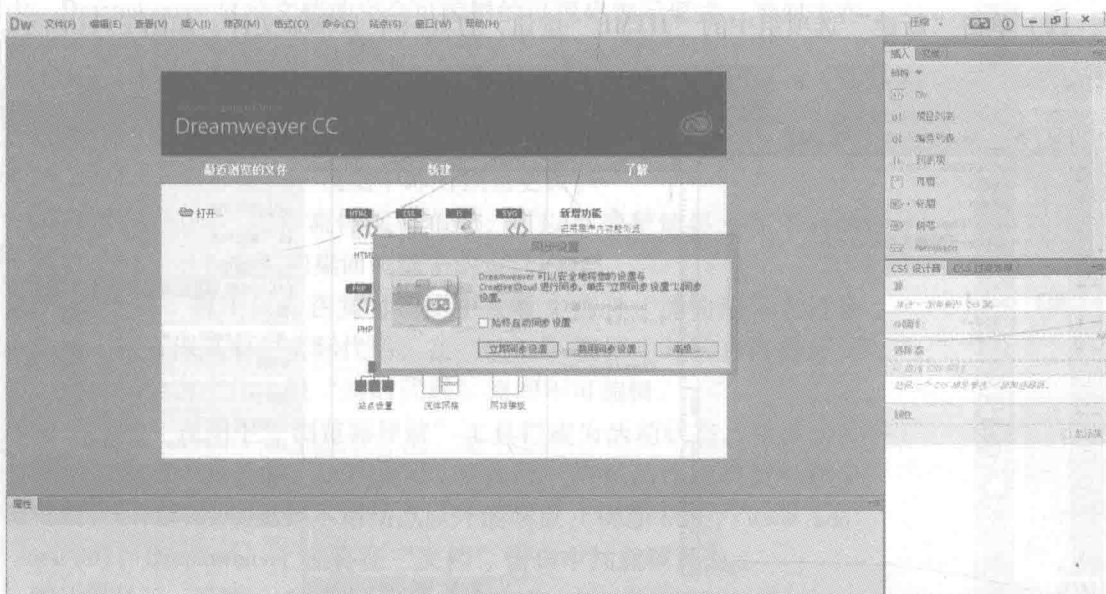


图 1-9 “同步设置”对话框

## 1.3 Dreamweaver CC 的工作环境

### 1.3.1 启动 Dreamweaver CC

(1) 启动 Dreamweaver CC 进行初始化服务器行为后，全新的工作界面如图 1-10 所示。

在此可以打开已有文件，也可以新建各种不同的页面类型文件，还可以了解其主要功能，查看功能视频及帮助文件。



图 1-10 “Adobe Dreamweaver CC”的新工作界面

(2) 单击“新建”选项组中的“HTML”按钮，打开一个 HTML 文件，如图 1-11 所示。

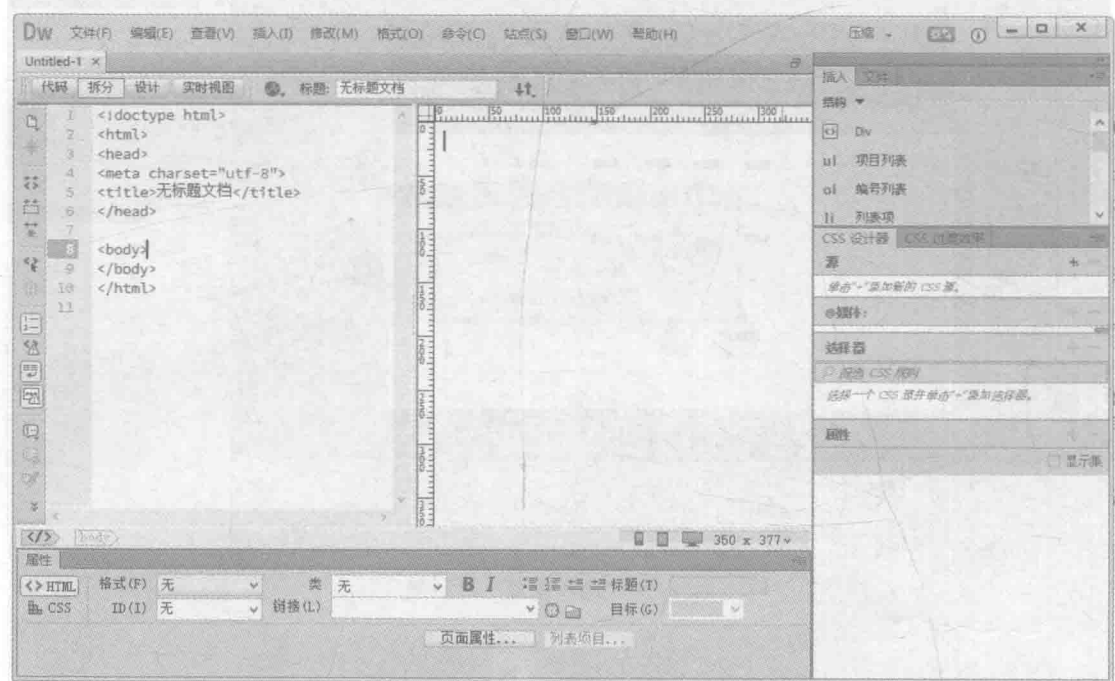


图 1-11 新建 HTML 文件

### 1.3.2 认识 Dreamweaver CC 的窗口结构

如图 1-11 所示，典型的启动 Dreamweaver CC 应用程序操作环境包括以下几个部分。

## 1. 主菜单栏

包括“文件”、“编辑”、“查看”、“插入”、“修改”、“格式”、“命令”、“站点”、“窗口”和“帮助”10个菜单项，如图1-12所示。

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

图1-12 主菜单栏

## 2. 文档工具栏和“浏览器导航”工具栏

文档工具栏中包含的按钮可以用于选择“文档”窗口的不同视图（例如，设计视图、实时视图和代码视图）、不同的查看选项以及执行一些常规操作（例如在浏览器中预览），如图1-13所示。



图1-13 文档工具栏

“代码”视图用于编写和编辑HTML、JavaScript和其他任何类型代码的手动编码环境。

“拆分”视图是代码视图的拆分版本，可在进行滚动的同时对文档的不同部分进行操作，可以在单一窗口中同时查看同一文档的代码视图和设计视图。

“设计”视图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。在此视图中，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。

“实时视图”可以更为真实地呈现文档在浏览器中的实际样子，并且可以像在浏览器中一样与文档进行交互。还可以在“实时视图”中直接编辑HTML元素并在同一视图中即时预览更改。

“流体网格视图”用于流体网格布局，可以更清楚地显示在不同的浏览器、手机、平板电脑和桌面电脑中的设计内容。

“实时代码”视图只有在实时视图中查看文档时才能使用。它显示浏览器用于执行该页面的实际代码，在“实时”视图中与该页面进行交互时，它可以动态变化，但“实时代码”视图不可编辑。

在“实时”视图中“浏览器导航”工具栏成为活动状态，并显示正在“文档”窗口中查看的页面的地址。“实时”视图的作用类似于常规的浏览器，因此即使浏览到本地站点以外的站点（例如http://www.adobe.com/cn），Dreamweaver也将加载该页面。

默认情况下，不激活“实时”视图中的链接。在不激活链接的情况下可选择或单击“文档”窗口中的链接文本，而不进入另一个页面。若要在“实时”视图中测试链接，可通过地址框右侧的“视图选项”下拉菜单选择“跟踪链接”或“持续跟踪链接”选项，启用一次性单击或连续单击。

## 3. 编码工具栏概述

“编码”工具栏包含可用于执行多种标准编码操作的按钮，例如折叠和展开所选代码、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等。“编码”工具栏垂直显示在“文档”窗口的左侧，仅当显示“代码”视图时才可见，不能取消停靠或移动，但可以将其隐藏，如图1-14所示。



图1-14 编码工具栏

### 1.3.3 属性面板

属性面板显示了文档窗口中所选中元素的属性，并允许用户在属性面板中对元素属性直接进行修改，选中的元素不同，属性面板中的内容就不相同。还可以用于查看和更改所选对象的各种属性。默认情况下，属性检查器位于工作区的底部边缘，可以将其取消停靠并使其成为工作区中的浮动面板。

单击属性面板右上方的箭头，可以暂时完全隐藏属性面板。在属性面板右下角有一个三角形标记，单击该标记可以展开属性面板，将出现更多的扩展性，显示较多的属性设置内容，也可以折叠属性面板。如图 1-15 所示。

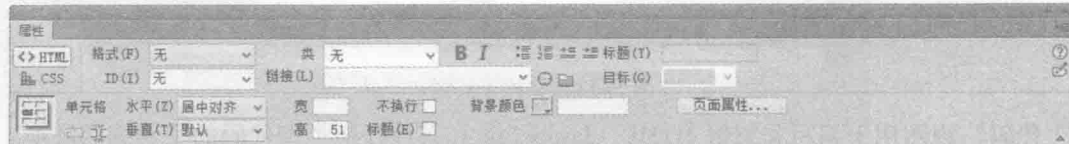


图 1-15 属性面板

### 1.3.4 浮动面板

在 Dreamweaver CC 的窗口中，面板被组织到面板组中，每个面板组都可以展开折叠，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，使用户能够很容易地访问所需的面板。如图 1-16 所示，将插入面板和 CSS 设计器面板拆开并排放置在一起。

用户可以通过单击相应的选项卡来显示浮动面板。如果浮动面板没有显示在程序窗口中，可以通过打开窗口菜单，选择相应的命令来显示它。

如果希望临时隐藏所有的浮动面板，可以按〈F4〉键。若再次按下〈F4〉键，又可以重新显示。

“插入”面板包含用于创建和插入对象（例如表格、图像和链接）的按钮。这些按钮按几个类别进行组织，通过顶端的下拉列表框中可以选择所需类别来进行切换。某些类别具有带弹出菜单的按钮。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”，则下次单击“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”面板按以下类别进行组织。

- (1) 常用类别用于创建和插入最常用的元素，例如 Div 标签和对象（如图像和表格）。
- (2) 结构类别用于插入结构元素，例如 Div 标签、标题、列表、区段、页眉和页脚。
- (3) 媒体类别用于插入媒体元素，例如 Edge Animate 排版、HTML5 音频和视频以及 Flash 音频和视频。

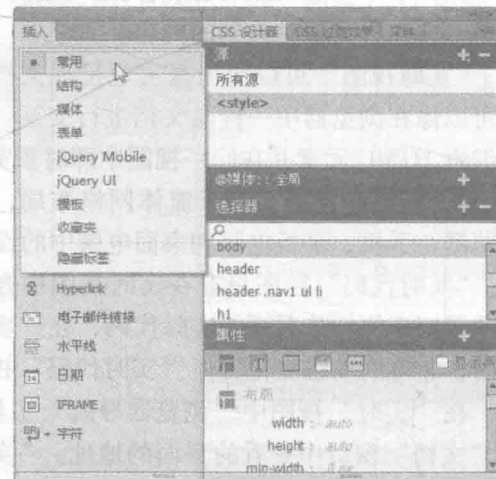


图 1-16 浮动面板

- (4) 表单类别用于创建表单和用于插入表单元素（如搜索、复选框和密码）的按钮。
- (5) jQuery Mobile 类别用于插入 jQuery Mobile 构建站点的按钮。
- (6) jQuery UI 类别用于插入 jQuery UI 元素，例如折叠式、滑块和按钮。
- (7) 模板类别用于将文档保存为模块并将特定区域标记为可编辑、可选、可重复或可编辑的可选区域。
- (8) 收藏夹类别用于将“插入”面板中最常用的按钮分组和组织到某一公共位置。通过选中“插入”可以将此面板拖到菜单栏。如图 1-17 所示。

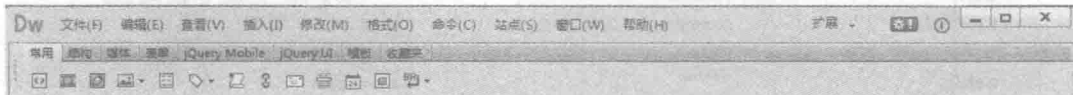


图 1-17 将“插入”面板拖到菜单栏

### 1.3.5 状态栏

Dreamweaver CC 文档窗口的状态栏如图 1-18 所示，在状态栏上可以进行一些功能设置。

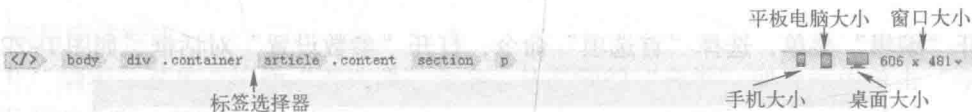


图 1-18 Dreamweaver CC 文档窗口的状态栏

#### 1. 标签选择器

显示环绕当前选定内容的标签的层次结构。单击该层次结构中的任何标签都可以选择该标签及其全部内容。例如单击元素快速视图图标标签 </>，弹出如图 1-19 所示的元素快速视图，也可以通过“查看”菜单，选择“元素快速视图”命令来打开。

快速视图为静态和动态内容呈现交互式 HTML 树，在文档中查看标记，在 HTML 树中修改静态内容结构。Dreamweaver 的早期版本中，要在实时视图中高亮显示 HTML 元素，切换至代码视图并编辑元素，编辑后，再次切换回实时视图，以便预览更改。有了元素快速视图功能，可以在单一易读的视图中看到页面中的所有要素，并编辑静态内容。

注意：只有在 Dreamweaver CC 2014 以上版本中有元素快速视图。

若要在标签选择器中设置某个标签的 class 或 ID 属性，鼠标放在某个标签上，单击右键然后从上下文菜单中选择一个类或 ID。如图 1-20 所示。

#### 2. 窗口大小弹出菜单

打开“查看”菜单，选择“窗口大小”命令，该区域显示当前文档窗口的大小尺寸，以像素为单位。使用此工具，可以将“文档”窗口的大小调整到预定义或自定义的尺寸。更改设计视图或实时视图中页面的视图大小时，可以只更改视图大小的尺寸，而不更改文档大小。

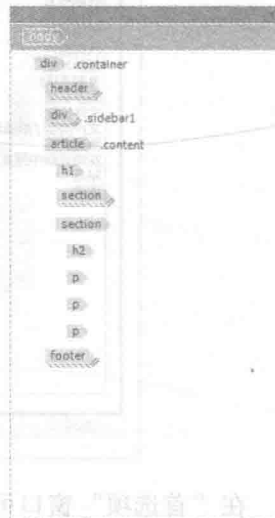


图 1-19 元素快速视图

窗口大小弹出菜单主要用于设置文档窗口和显示器屏幕之间的对应关系，单击该菜单区域的任意位置，即可打开菜单，如图 1-21 所示。

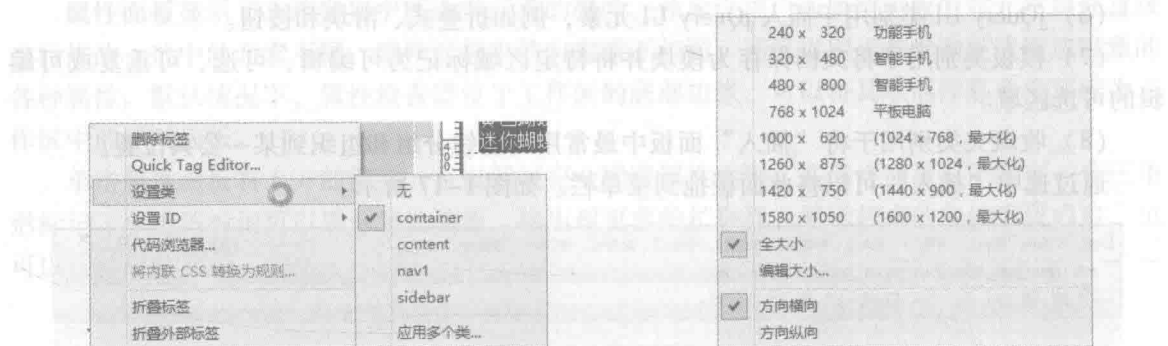


图 1-20 在标签选择器中设置类

图 1-21 窗口大小弹出菜单

## 1.4 设置 Dreamweaver CC 的基本参数

打开“编辑”菜单，选择“首选项”命令，打开“参数设置”对话框，如图 1-22 所示。

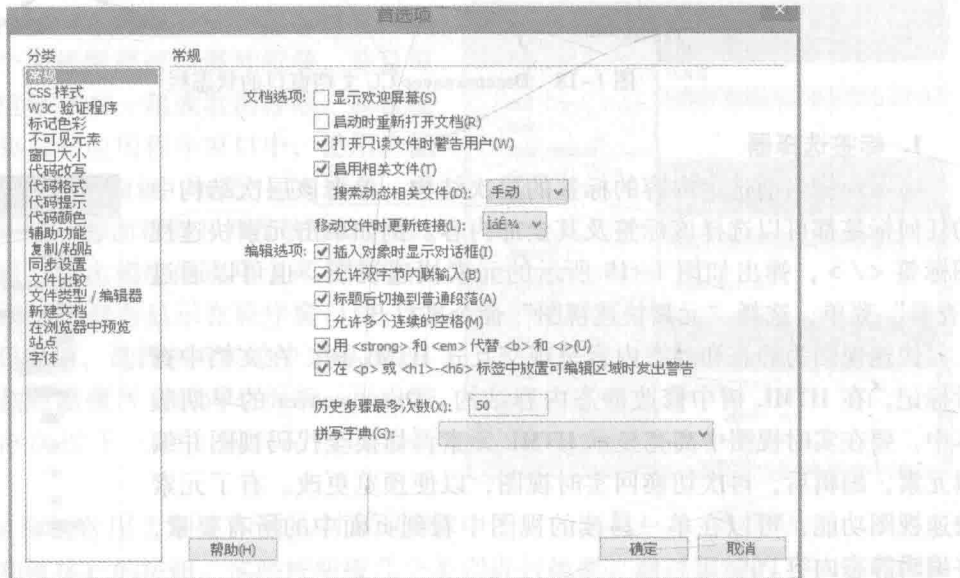


图 1-22 设置 Dreamweaver CC 的常规选项

在“首选项”窗口可以设置 Dreamweaver CC 的常规选项、CSS 样式等各个类别。例如设置新建文档的类型、编码、文字大小等。

### 1. 设置默认文档类型和编码

打开“编辑”菜单，选择“首选项”命令，从左侧的“分类”列表框中单击“新建文档”选项，打开其对话框，可以定义用作站点默认文档的文档类型，如图 1-23 所示。

默认文档：选择将要用于所创建页面的文档类型。

默认扩展名：指定新建的 HTML 页面文件扩展名为 .htm 或 .html。此选项对其他文件类型禁用。