

计算机精品教材



HTML+CSS+JavaScript

网页制作三合一

案例教程

主编 徐照兴
谭鸿健
郑宁健



- 案例众多，以练代学，快速上手HTML+CSS+JavaScript网页制作
- 精讲理论，精选案例，轻松掌握HTML+CSS+JavaScript网页制作精髓
- 融入大量一线网页设计高手的心得和经验
- 个人网站、企业网站、博客网站、学校网站、旅游网站……，一个都不能少
- 附赠精彩的多媒体教学课件和素材



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

HTML+CSS+JavaScript

网页制作三合一案例教程

主编 徐照兴 谭鸿健 郑宁健

副主编 毛锦庚 密海英 王 凯

郝伟 路晓亚 陈婉如

张照枫 马宗亚 马恩明

郎振红 齐敬敬



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

内容提要

全书共 14 章，内容涵盖网站开发入门，HTML 标签与 CSS 样式基础，使用 CSS 设置文字效果、图片效果和网页背景，制作导航栏、表格、表单并使用 CSS 美化，CSS 与浏览器兼容问题，CSS 最主要的 3 种布局方式——标准流布局、浮动布局和定位布局，JavaScript 的应用。最后还给出了两个比较有代表性的综合案例，让读者掌握网页的完整制作流程和方法，进一步巩固前面所学知识。

本书可作为高等院校，中、高等职业技术院校，以及各类计算机教育培训机构的网页制作教材，也可供广大初、中级网页制作爱好者自学使用。

图书在版编目 (C I P) 数据

HTML+CSS+JavaScript 网页制作三合一案例教程 / 徐照兴，谭鸿健，郑宁健主编. -- 上海：上海交通大学出版社，2015

ISBN 978-7-313-12552-1

I. ①H… II. ①徐… ②谭… ③郑… III. ①超文本标记语言—程序设计—教材②网页制作工具—教材③JAVA 语言—程序设计—教材 IV. ①TP312②TP393. 092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 014607 号

HTML+CSS+JavaScript 网页制作三合一案例教程

主 编：徐照兴 谭鸿健 郑宁健

出版发行：上海交通大学出版社

地 址：上海市番禺路 951 号

邮政编码：200030

电 话：021-64071208

出 版 人：韩建民

印 制：北京忠信印刷有限责任公司

经 销：全国新华书店

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：21.5 字 数：523 千字

版 次：2015 年 1 月第 1 版

印 次：2015 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-313-12552-1/TP

定 价：48.00 元

版权所有 侵权必究

告读者：如发现本书有印装质量问题请与发行部联系

联系电话：010-62137141

前　　言

随着社会的发展，传统的教学模式已难以满足就业的需要。一方面，大量毕业生无法找到满意的工作；另一方面，用人单位却在感叹无法招到符合职位要求的人才。因此，从传统的偏重知识传授的方式转向注重就业能力的培养，并让学生有兴趣学习，轻松学习，已成为大多数高等院校及中、高等职业技术院校的共识。

教育改革首先是教材的改革，为此，我们走访了众多高等院校及中、高等职业技术院校，与许多教师探讨当前教育面临的问题和机遇，然后聘请具有丰富教学经验的一线教师编写了这套以案例为驱动的“案例教程”丛书。

本书具有以下特色：

(1) 满足教学需要。使用案例为驱动的教学方式，将每章分解为多个案例，每个案例均包含“案例说明”、“案例步骤”和“支撑知识点”等内容。

案例说明：让读者了解本案例要制作的案例效果，以及需要学习的知识要点。

案例步骤：是制作案例的具体过程。大多数案例步骤都分为构建网页 HTML 结构和设置 CSS 样式两部分，读者可在完成案例的过程中掌握相关知识。

支撑知识点：对相关知识要点和技能进行系统讲解。

(2) 满足就业需要。精心挑选与实际应用紧密相关的网页设计案例，强调具体技术的灵活应用，从而让读者真正做到学以致用。例如，CSS+DIV 网页布局是网页制作的重点，本书在后面几章中安排了多个经典的网页布局案例，包括企业网站、博客网站、学校网站、婚礼策划网站和旅游网站等，让读者真正掌握网页布局的精髓。

(3) 素材丰富。学习 HTML、CSS 和 JavaScript 的关键在于实践，本书除了为案例提供素材外，还为支撑知识点中讲解的大部分知识要点提供了实例演示文件。

(4) 体例丰富。各章都安排有本章导读、学习目标、本章总结和本章实训等内容，从而让读者在学习前做到心中有数，学完后还能对所学知识和技能进行总结和练习。

本书配有精心制作的教学课件，并且书中用到的全部素材和制作的全部实例都已整理和打包，读者可以登录网站 (<http://www.bjjqe.com>) 下载。

由于编者水平有限，书中存在的疏漏与不妥之处，敬请各位读者批评指正。

编　　者

2014 年 12 月

前 言

本书编委会

主 编：徐照兴 谭鸿健 郑宁健

副主编：毛锦庚 密海英 王 凯

郝 伟 路晓亚 陈婉如

张照枫 马宗亚 马恩明

郎振红 齐敬敬

音 韵

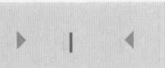
2014年7月

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com

目录

第一章 网站开发入门	1
本章导读	1
学习目标	1
案例一 了解网站开发流程	1
案例说明	1
案例步骤	1
支撑知识点	4
一、网页、网站和主页	4
二、Internet, IP 地址和域名	4
三、WWW, HTTP, URL 和浏览器	5
案例二 创建 Dreamweaver 站点	5
案例说明	5
案例步骤	6
支撑知识点	8
一、Dreamweaver 工作界面介绍	8
二、新建和保存网页文档	13
三、打开、预览和关闭网页文档	15
案例三 制作简单的 HTML+CSS	
页面	16
案例说明	16
案例步骤	17
一、构建 HTML 结构	17
二、构建 CSS 样式	19
支撑知识点	20
一、HTML 与 CSS 简介	20
二、HTML 基础语法	21
三、网页的基本结构	23
四、静态页面与动态页面	25
五、网页的 Web 标准	26
本章总结	26
本章实训	27

第二章 HTML 标签与 CSS 样式基础	28
本章导读	28
学习目标	28
案例一 制作鲜花导购网页的结构	
——HTML 标签	28
案例说明	28
案例步骤	29
支撑知识点	36
一、HTML 标题、水平线、段落和换行	36
二、HTML 列表	37
三、HTML 图像	39
四、HTML 超链接	40
案例二 修饰鲜花导购网页	
——CSS 样式基础	42
案例说明	42
案例步骤	43
支撑知识点	45
一、在 HTML 页面中引入 CSS 样式表的方法	45
二、选择器的类型	50
三、选择器的集体声明、嵌套与优先级	53
四、选择器的继承	54
本章总结	57
本章实训——制作个人主页	57
第三章 使用 CSS 设置文字效果	60
本章导读	60
学习目标	60
案例一 制作个人博客首页	
——设置文字样式	60
案例说明	60





案例步骤	60
支撑知识点	65
一、CSS 文字样式常用属性	65
二、网页中元素的长度单位	67
三、为网页元素设置颜色的技巧	68
案例二 制作个人博客子页——设置段落和其他文字样式	69
案例说明	69
案例步骤	69
支撑知识点	72
一、CSS 段落和其他文字样式属性	72
二、HTML 常用符号	74
案例三 制作个人博客排行榜——设置列表样式	74
案例说明	74
案例步骤	75
支撑知识点	79
一、CSS 列表样式常用属性	79
二、清除列表的默认边距	80
三、<div>与标签补充讲解	80
四、块级元素与行内元素补充讲解	81
本章总结	81
本章实训——制作企业新闻网页	81
第四章 使用 CSS 设置图片效果和网页背景	84
本章导读	84
学习目标	84
案例一 制作休闲文章页面——设置图片效果	84
案例说明	84
案例步骤	85
支撑知识点	88
一、设置图片和其他元素大小	88
二、设置图片和其他元素边框	89
三、设置图片的对齐方式	90
四、设置图文混排	91
案例二 制作童话故事页面——设置网页元素背景	91
案例说明	91
案例说明	91
案例步骤	92
支撑知识点	95
一、设置背景颜色	95
二、设置背景图片	95
本章总结	97
本章实训——制作旅游景点介绍网页	97
第五章 制作导航栏并使用 CSS 美化	99
本章导读	99
学习目标	99
案例一 制作简单纵向导航栏	99
案例说明	99
案例步骤	99
支撑知识点——使用 CSS 的一些小技巧	104
案例二 制作简单横向导航栏	105
案例说明	105
案例步骤	105
案例三 制作带图片效果的横向导航栏	108
案例说明	108
案例步骤	109
案例四 制作带下拉菜单的横向导航栏	112
案例说明	112
案例步骤	113
支撑知识点——使用 CSS 的一些小技巧	120
本章总结	120
本章实训——制作 3 个不同的导航菜单	121
第六章 制作表格并使用 CSS 美化	123
本章导读	123
学习目标	123
案例一 制作 2012 年世界杯分组表——构建和美化表格	123
案例说明	123



案例步骤	123
支撑知识点	130
一、表格的 HTML 标签	130
二、合并和拆分单元格	131
三、使用 CSS 设置表格或单元格 颜色	132
四、使用 CSS 设置表格或单元格大小 和边框	132
案例二 制作月历——使用 CSS 控制 表格进阶	132
案例说明	132
案例步骤	133
支撑知识点	140
一、使用 CSS 设置网页元素的内边距 和外边距	140
二、使用 CSS 合并表格边框	141
本章总结	142
本章实训——设计两个表格	143
第七章 制作表单并使用 CSS 美化	144
本章导读	144
学习目标	144
案例一 制作注册页面 ——表单的 HTML 结构	144
案例说明	144
案例步骤	145
支撑知识点——常用的表单 HTML 标签	160
案例二 美化注册页面 ——使用 CSS 控制表单	162
案例说明	162
案例步骤	163
支撑知识点——使用 CSS 定义表单 样式	166
本章总结	167
本章实训——制作快递信息输入 页面	167
第八章 CSS 与浏览器兼容问题	169
本章导读	169
学习目标	169
案例一 无序列表的兼容性	169
案例二 浮动在 IE 下产生的双倍 距离	171
案例三 在 IE 6 中图片下方有空隙 产生	173
案例四 3 像素问题	174
案例五 浏览器不能自适应高度	175
案例六 margin 值加倍问题	178
支撑知识点	180
一、浏览器兼容性介绍	180
二、解决浏览器兼容性问题的 小技巧	181
本章总结	181
第九章 CSS 标准流布局——制作企业 网站的新闻显示页面	183
本章导读	183
学习目标	184
案例一 对页面进行整体布局 ——盒子模型	184
案例说明	184
案例步骤	184
支撑知识点——盒子模型的概念	187
案例二 制作页头部分 ——标准流布局概念	190
案例说明	190
案例步骤	190
支撑知识点——标准流的概念	196
案例三 制作新闻正文显示部分	196
案例说明	196
案例步骤	196
支撑知识点——margin 使用注意事项	200
本章总结	202
本章实训	203
一、制作博客网站日志页面	203
二、制作企业简介页面	203



第十章 CSS 浮动布局——制作企业网站新闻列表页面	205
本章导读	205
学习目标	206
案例一 对页面进行整体布局	
——浮动布局概念	206
案例说明	206
案例步骤	206
支撑知识点	211
一、float 和 clear 属性	211
二、浮动布局的原理	212
三、常用的浮动布局方法	213
四、清除浮动对布局的不良影响	215
五、浮动布局应用技巧	216
案例二 制作搜索栏目	219
案例说明	219
案例步骤	219
案例三 制作新闻菜单	222
案例说明	222
案例步骤	223
案例四 制作新闻列表	226
案例说明	226
案例步骤	227
本章总结	232
本章实训	232
一、制作个人文集页面	232
二、制作博客网站主页	233
第十一章 CSS 定位布局——制作企业网站首页	234
本章导读	234
学习目标	235
案例一 对页面进行整体布局	
——CSS 定位属性	235
案例说明	235
案例步骤	235
支撑知识点	241
一、认识 CSS 中的定位属性	241
二、CSS 相对定位	242

三、CSS 绝对定位	243
四、元素的堆叠顺序、溢出和剪裁	244
五、网页布局经验总结	245
案例二 制作图片新闻栏目	246
案例说明	246
案例步骤	246
案例三 制作新闻列表栏目	251
案例说明	251
案例步骤	251
案例四 制作企业首页的其他栏目	255
案例说明	255
案例步骤	256
一、制作公司简介栏目	256
二、制作项目展示栏目	257
三、制作站内搜索栏目	258
本章总结	259
本章实训	259
一、制作博客网站日志页面	259
二、制作学校网站主页	260
第十二章 JavaScript 的应用	261
本章导读	261
学习目标	261
案例一 使用 JavaScript 实现关闭窗口功能	261
案例说明	261
案例步骤	262
支撑知识点	264
一、JavaScript 简介	264
二、JavaScript 的特点	264
三、在页面中添加脚本的方式	265
案例二 制作跑马灯效果	266
案例说明	266
案例步骤	266
支撑知识点	271
一、数据类型和变量	271
二、表达式和运算符	272
三、函数	272
四、基本语句	273

五、事件	276	二、编写 HTML 代码	303
本章总结	277	三、编写 CSS 代码	303
本章实训	278	案例八 制作网页底部	304
一、制作交换图像效果	278		
二、屏蔽网页鼠标右键	279		
第十三章 综合应用 1——制作婚礼		第十四章 综合应用 2	
策划机构首页	281	——制作海南旅游网首页	305
本章导读	281	本章导读	305
综合分析	282	案例分析	306
案例一 搭建页面整体框架	282	案例一 搭建页面整体框架	306
一、整体布局分析	282	一、整体布局分析	306
二、编写 HTML 代码	283	二、编写 HTML 代码	307
三、编写 CSS 代码	284	三、编写 CSS 代码	308
案例二 制作网页头部	288	案例二 制作网页头部	311
一、模块分析	288	一、模块分析	311
二、编写 HTML 代码	288	二、编写 HTML 代码	312
三、编写 CSS 代码	288	三、编写 CSS 代码	312
案例三 制作网页导航部分	289	案例三 制作主体内容的上面部分	314
一、模块分析	289	一、制作今日三亚栏目	314
二、编写 HTML 代码	289	二、制作广告条部分	316
三、编写 CSS 代码	289	三、制作右边快捷按钮部分	316
案例四 制作主体内容的上面部分	290	案例四 制作主体内容的下面部分	317
一、制作左边登录部分	291	一、制作旅游资讯栏目	318
二、制作右边图片显示部分	293	二、制作推荐路线栏目	320
案例五 制作主体内容的中间部分	296	三、制作酒店推荐栏目	324
一、制作左侧婚礼资讯部分	296	四、制作推荐景点栏目	327
二、制作右侧视频显示区	299	案例五 制作友情链接栏目	330
案例六 制作主体内容的下面部分	300	一、模块分析	330
一、模块分析	300	二、编写 HTML 代码	330
二、编写 HTML 代码	300	三、编写 CSS 代码	331
三、编写 CSS 代码	301	案例六 制作页面底部	332
案例七 制作友情链接部分	302	一、模块分析	332
一、模块分析	302	二、编写 HTML 代码	332
		三、编写 CSS 代码	332

1

第一章 网站开发入门

本章导读

网站是一种新型的信息传播工具，人们通过它来发布自己想要公开的资讯及提供相关的网络服务。许多公司都有自己的网站，用于宣传公司或发布产品信息等。本章我们就来了解一些与网站建设相关的基础知识。

学习目标

- ☛ 了解网站开发的基本流程和相关知识。
- ☛ 了解 Dreamweaver 工作环境及使用方法，能够建立站点及新建网页。
- ☛ 了解 HTML 与 CSS 在网页制作中的作用，了解 Web 标准的概念，能够使用 HTML 标签创建简单的网页。

案例一 了解网站开发流程

案例说明

网站的创建需要经历前期准备（需求分析）、中期制作和后期测试发布 3 个大的阶段。前期准备包括了解网站的业务背景、明确网站的设计风格、确定网站的内容等；中期制作主要包括创建站点、制作页面、制作样式；后期的测试和发布工作包括检查页面效果是否美观、链接是否完好、是否与浏览器兼容，以及如何发布网站等。

在本案例中，我们将以一个汽车厂商网站 MACACO 的开发流程为例，让读者能够从宏观上掌握一个网站的制作流程，为后面的学习奠定基础。

案例步骤

网站开发流程从整体上来说可以分成 3 大部分，分别是网站设计、网站制作和后期维护，如图 1-1 所示。在这 3 部分中，本书着重介绍的是网站制作部分，强调 3 个要点的讲解：设置站点、搭建网页主体结构层、搭建网页样式层。下面详细介绍一下网站的开发流程。

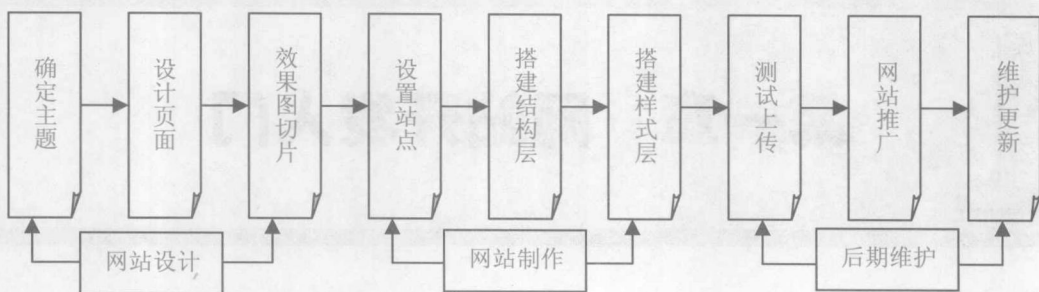


图 1-1 网站开发流程图

步骤 1 确定主题：可以分为分析策划和资料收集两个部分。制作网站前，首先需要分析网站的功能及建站的目的，确定网站的用户群和网站内容，即确定网站的主题。在确定主题后，可绘制出网站架构图，并搜集建站所需的相关资料和素材，图 1-2 是 MACACO 网站的架构图，包括 6 个频道（栏目）。另外，可要求客户提供与公司相关的文字及图片等资料，如公司介绍、产品图片等。



图 1-2 MACACO 网站架构图

步骤 2 设计页面：网页设计师与客户沟通，了解客户的基本要求后，制定网站建设方案并使用 Photoshop 等图像处理软件进行页面效果图设计。页面效果图主要包括网站首页效果图和各频道首页效果图，图 1-3 是 MACACO 网站的首页效果图。将效果图设计好后交给客户查看，客户查看后提出修改意见，设计人员根据客户意见进行修改，最终确定网页页面效果图。

步骤 3 效果图切片：在效果图得到客户认可后，设计师可使用 Photoshop 等图像处理软件中的切片工具将效果图切割并保存为 JPG、GIF 或 PNG 格式的小图片，将它们作为制作网页的图像素材。



切割效果图时要考虑后期的布局方法，根据布局的需要进行切割。

步骤 4 设置站点：从这一步骤开始进入到网页制作阶段。首先在本地磁盘创建网站根文件夹及子文件夹，并将制作网页需要的素材资源分类放置在各文件夹中，之后在网页制作软件 Dreamweaver 中定义站点。图 1-4 是 MACACO 网站的本地文件目录及在 Dreamweaver 中的站点结构。

MACACO 网站的本地文件目录及在 Dreamweaver 中的站点结构如图 1-4 所示。



图 1-3 MACACO 网站的首页效果图



网站文件的目录结构一般可分为两种，一种是扁平式的，就是所有网页都放在网站根目录下，该方式比较适合小型网站；还有一种是树形结构，根目录下分成多个子文件夹，然后在每个子文件夹中存放属于该类别的网页或素材。

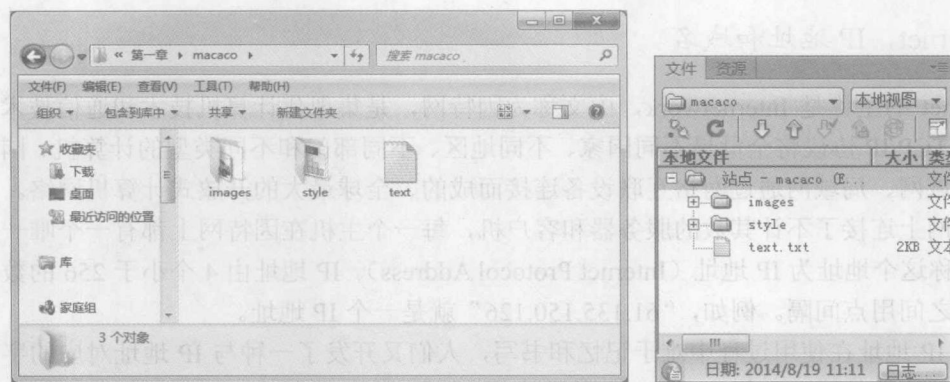


图 1-4 网站的本地文件目录及在 Dreamweaver 中的站点结构

步骤 5 制作网页：网页的制作可以分为结构层制作和样式、行为层制作两部分。结构层制作就是使用 HTML 代码搭建网页的主体结构，如文字、图片、超链接等，可以直接

编写代码来实现，也可以在 Dreamweaver 的可视化界面中操作。在结构层制作好后，就可以使用 CSS（层叠样式表）及 JavaScript（动态脚本语言）来制作网页的样式层及行为层，完成网页的布局和外观设置。

步骤 6 测试上传网站：在将网站上传到服务器前，需要对其进行测试及优化。测试包括兼容性测试、超链接测试等；优化是尽可能减小网页文件的体积及日后发生错误的概率。完成测试和优化后，就可以利用 FTP 工具将网站发布到所申请的空间服务器上。网站上传后，可继续通过浏览器进行实地测试。

步骤 7 网站推广：网站上传后，需要进行宣传和推广，以提高网站的访问量及知名度。推广网站的方法有很多，如搜索引擎推广、群发电子邮件、借助同类网站留言、加入友情链接、传统媒体宣传等。

步骤 8 维护更新：制作好网站后，还需要经常对其进行维护和更新，才能吸引浏览者。

支撑知识点

通过对网站开发流程的学习，我们对创建网站有了完整的认识。下面了解与创建网站相关的一些基础知识。这些概念是创建网站的基础，也是学习网页制作必须掌握的内容。

一、网页、网站和主页

简单来说，网页就是我们上网时在浏览器中打开的一个个画面。网页中可以包含文字、图像、表格、超链接、声音、影像等，其中文字、图像、超链接是组成网页最基本的 3 个元素。网站就是一组相关网页的集合，是通过 Internet 向全世界发布信息的载体。

主页就是打开某个网站时显示的第一个网页，又叫首页。每个网站都有一个主页，通过它可以打开网站的其他页面。主页文件基本名一般为 index 或 default，如 index.html、default.html、index.asp 和 index.aspx 等。

二、Internet，IP 地址和域名

Internet 的全称是 Internetwork，中文称为因特网，是集现代计算机技术和通信技术于一体，基于 TCP/IP 协议将全世界不同国家、不同地区、不同部门和不同类型的计算机、国家骨干网、广域网、局域网通过网络互联设备连接而成的、全球最大的开放式计算机网络。

因特网上连接了不计其数的服务器和客户机，每一个主机在因特网上都有一个唯一的地址，我们称这个地址为 IP 地址（Internet Protocol Address）。IP 地址由 4 个小于 256 的数字组成，数字之间用点间隔。例如，“61.135.150.126”就是一个 IP 地址。

由于 IP 地址在使用过程中难于记忆和书写，人们又开发了一种与 IP 地址对应的字符来表示地址，这就是域名。每一个网站都有自己的域名，并且域名是独一无二的。例如，我们只需要在浏览器地址栏中输入搜狐网站的域名“sohu.com”，然后按【Enter】键就可以访问搜狐网站了。



在创建好网站后需要申请域名，并将网站上传到服务器上，这样别人才能通过互联网访问网站。

三、WWW, HTTP, URL 和浏览器

WWW 是 World Wide Web 的缩写，中文称为“万维网”，也可简称为 Web，它是互联网上的一个资料空间，在这个空间中，任何一个资源都由“统一资源标识符”(URL)标识，并利用超文本传输协议(Hypertext Transfer Protocol, HTTP)传送给使用者。

当你想访问万维网上的一个网页（或者其他资源）时，通常需要首先在浏览器地址栏中输入该网页的 URL，或者通过超链接方式发送访问该网页的请求。Web 服务器在收到请求后，会将相关信息发送到您的电脑。由于网页文件都是由 HTML（超文本标记语言）代码或其他代码组成的，因此还需要由浏览器解释为文本、图片和超链接等可视化的网页信息。

- URL：统一资源标识符，也称为网址，这是世界通用的负责给万维网上的资源（如网页）定位的系统。一个完整的 URL 由通信协议名称、域名或 IP 地址、资源在服务器中的路径和文件名 4 部分组成，如图 1-5 所示。

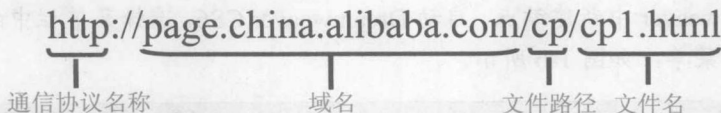


图 1-5 URL 示例

- HTTP：超文本传送协议，它负责规定浏览器和服务器怎样互相交流。
- HTML：超文本标记语言，它使用标签来定义网页结构，我们将在后面具体学习。
- 浏览器：是 WWW 服务的客户端浏览程序。使用它可以向万维网服务器发送各种请求，并对从服务器发来的超文本信息进行解释和显示。

案例二 创建 Dreamweaver 站点

案例说明

Dreamweaver 是由美国 Adobe 公司推出的一款专业的网页编辑软件，它集网页制作和网站管理于一体，并提供网页的可视化编辑和 HTML 代码编辑两种操作界面，能够有效地开发和维护基于 Web 标准的网站和应用程序，是网页制作者的首选。

本案例通过创建一个贯穿全书的站点，学习 Dreamweaver 操作界面和站点的创建。养成在制作网页前先建立站点的好习惯，可以为以后系统地管理和维护网站打好基础。

案例步骤

站点是一个网站中所有文件和资源的集合。用户可以使用 Dreamweaver 在计算机上创建站点和网页，然后将站点上传到 Web 服务器，还可以随时上传更新的文件来对站点进行维护。使用 Dreamweaver 创建站点的方法很简单，下面我们便来学习在本机上创建静态站点的方法。

步骤 1 创建站点根目录。在使用 Dreamweaver 搭建站点前，需要先在自己的电脑中创建一个以英文或数字命名的空文件夹来作为网站根文件夹，此处我们在本机 D 盘根目录下新建文件夹“My Web”。

提示

网站中不仅包含网页，还包含图像、音乐、样式表等文件。为便于维护，最好将不同文件分类放置在不同文件夹中。例如，图像文件一般放置在名为 images 的文件夹中，样式表文件一般放置在名为 style 的文件夹中。网站中所有文件及文件夹的命名尽量不要使用中文，以免因文件路径包含中文字符而使文件无法正常显示。包含网站中所有本地文件及文件夹的文件夹称为网站根文件夹，用户可根据需要在其中创建图像及样式文件夹。

步骤 2 在 Dreamweaver 中新建站点。启动 Dreamweaver CS6，选择菜单栏中的“站点”>“新建站点”菜单，如图 1-6 所示。

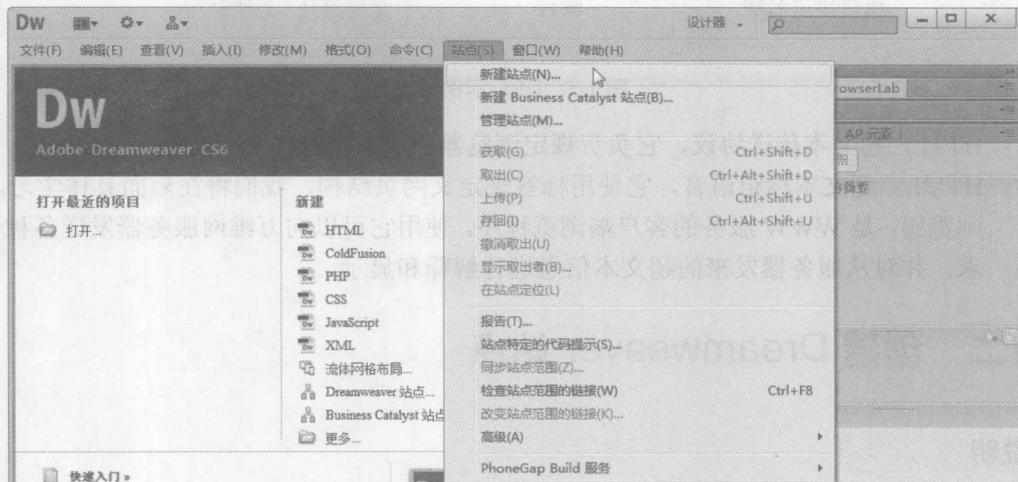


图 1-6 选择“新建站点”菜单

步骤 3 弹出“站点设置对象”对话框，在“站点名称”文本框中输入“My Web”作为该站点名称，在“本地站点文件夹”文本框中输入步骤 1 中创建的文件夹的物理地址，或单击右侧的“浏览文件夹”按钮，在打开的对话框中选择站点文件夹，如图 1-7 (a) 所示。

步骤 4 单击“保存”按钮后，Dreamweaver 中的“文件”面板中将显示新创建的站点，如图 1-7 (b) 所示。至此，我们便完成了该静态站点的创建。

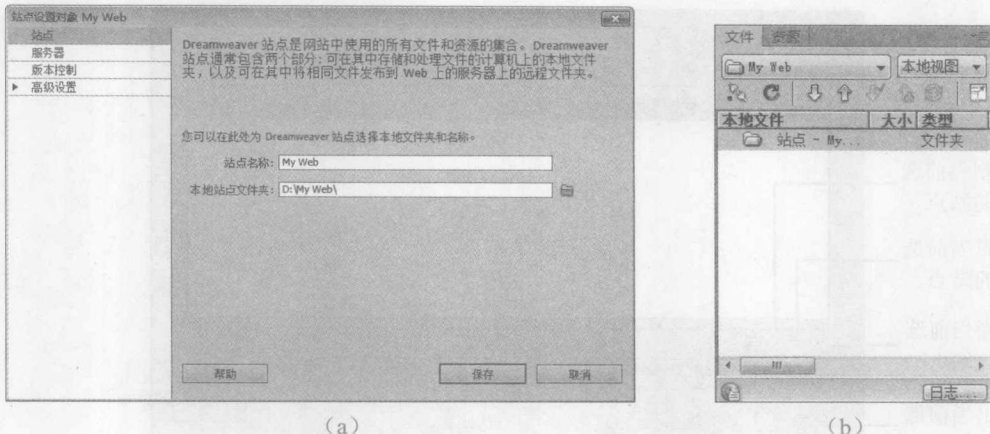


图 1-7 创建站点的基本界面及“文件”面板

提示 选择菜单栏中的“窗口”>“文件”菜单，可以打开或关闭“文件”面板。使用“文件”面板可以方便地管理站点中的网页和素材。例如，可以在“文件”面板中创建网站所需要的网页文件和文件夹。

具体方法为：选中“文件”面板中用来保存网页或文件夹的文件夹（如站点根文件夹），单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“新建文件夹”或“新建文件”项，然后给文件夹或文件命名，如图 1-8 所示。双击文件列表中的网页文件可以在文档编辑窗口中将其打开，然后可以对其进行编辑。

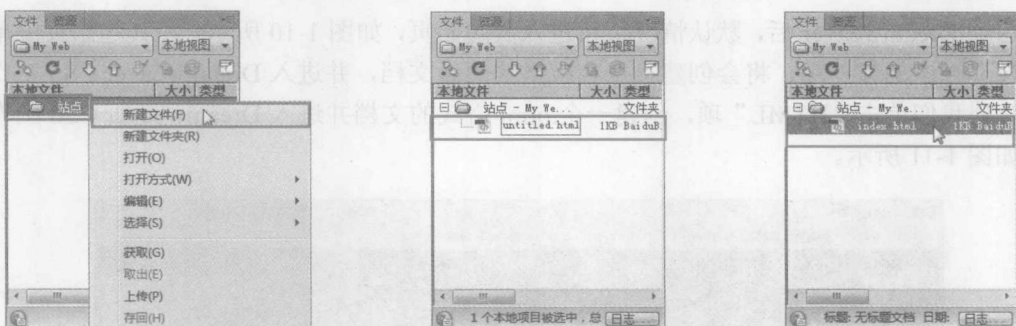


图 1-8 在“文件”面板中新建网页文件

提示 命名网页文件时，不要更改扩展名（HTML 网页的扩展名为.html）。要在“文件”面板中删除某个文件，可在选中文件后按键盘上的【Delete】键。

步骤 5 在制作网页的过程中，如果需要管理站点，如对站点进行编辑、复制、删除或导出等操作，可以选择菜单栏中的“站点”>“管理站点”菜单，打开如图 1-9 所示的“管理站点”对话框进行操作。