

21 世纪师范院校  
计算机实用技术规划教材



# Dreamweaver

## 网页制作实用教程

(第二版)



张新成 缪亮 主编



清华大学出版社

2649330

TP393.092  
1342/-2

21 世纪师范院校计算机实用技术规划教材

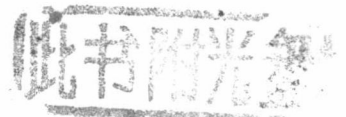
# Dreamweaver 网页制作实用教程

(第二版)

张新成 缪亮 主编



清华大学出版社  
北京



## 内 容 简 介

本书为畅销教材《Dreamweaver 网页制作实用教程》的修订升级版。在保留原书优秀风格的基础上，总结了近几年本书在各级教学、培训中的使用经验，对图书结构进行了调整，对网页设计与制作技术进行了升级，使教材的实用性得以加强。

本书通过基础知识与实例相结合的方式，重点介绍了 HTML、CSS、JavaScript、ASP、XML 等技术在网页中的应用，并系统地讲解了网页制作的方法和技巧。

本书并不仅仅局限于 Dreamweaver CS3 简体中文版可视化制作工具的介绍，还将代码讲解和可视化制作工具应用相结合，使读者既掌握 Dreamweaver 可视化制作工具的应用，又掌握了一些基本的 HTML 和 CSS 代码的使用方法，从而为以后更加深入地学习网页设计打下坚实的基础。

为了便于教学，每章都设置了“本章习题”和“上机练习”两个学习模块，使读者能及时巩固学习效果，举一反三地制作出更多精彩的网页效果。

为了使读者轻松地掌握网页设计的方法，本书提供了配套视频多媒体教学光盘。视频教程包括图书的全部内容、全程语音讲解、真实操作演示，让读者一学就会！

本书既适合作为各类院校的网页设计与制作教材，也适合想快速入门并提高网页制作技能的初、中级用户作为自学用书。

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 13701121933

### 图书在版编目 (CIP) 数据

Dreamweaver 网页制作实用教程 / 张新成, 缪亮主编. —2 版. —北京: 清华大学出版社, 2012.1  
(21 世纪师范院校计算机实用技术规划教材)

ISBN 978-7-302-26137-7

I. ①D… II. ①张… ②缪… III. ①网页制作工具, Dreamweaver—教材 IV. ①TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 135332 号

责任编辑: 魏江江

责任校对: 时翠兰

责任印制: 杨 艳

出版发行: 清华大学出版社

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn>

邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175

邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者: 保定市中国画美凯印刷有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 185×260 印 张: 23.5 字 数: 566 千字

附光盘 1 张

版 次: 2008 年 1 月第 1 版 2012 年 1 月第 2 版

印 次: 2012 年 1 月第 1 次印刷

印 数: 19001~22000

定 价: 39.50 元

# 序 言

社会提倡终生教育，一线的教育工作者有着强烈的接受继续教育的要求，许多学校也为教师的长远发展制定了继续教育的计划，以人为本，活到老学到老的思想更加深入人心。

随着经济和信息社会的到来，对教师进行计算机培训已提到国家的议事日程上来了，让每位教师具有应用信息技术能力，已是刻不容缓的一件大事，将影响到国家的发展和人才的培养。目前，很多人已经意识到：有还是没有信息技术能力将影响到一个人在信息社会的生存能力，成为常说的新“功能性文盲”。作为教师如果是“功能性文盲”，有可能出现如下的尴尬局面：面对计算机手足无措；不会使用计算机备课、上课，不会使用多媒体手段进行教学，不会编制和应用课件，不会上网获取信息、更新知识、与同行交流，无法与掌握现代技术的学生很好地交流，无法开展网络教学等等。作为培养人才的教师，如果是一个现代的“功能性文盲”，如何适应现代化的要求？如何能培养出有现代意识和能力的下一代？

一本好书就是一所学校，对于我们教师更是如此。信息技术已经成为现代人必备的基本素质之一，好的教材可以帮助教师们迅速而又熟练地掌握信息技术，从最初的 Windows 操作系统到 Office 办公系统软件，还有各种课件制作软件的教材在我们的日常教学中发挥着巨大的作用。

作为师范院校计算机实用技术教材，本套丛书主要的读者对象是师范院校的在校师生、教育工作者以及中小学教师，是初、中级读者的首选。涉及到的软件主要有课件制作软件（Flash、Authorware、PowerPoint、几何画板等）、办公系列软件、多媒体技术、网络技术、计算机应用基础和图形图像处理技术等。考虑到一线教师的实际情况，我们尽可能地使用软件最新的中文版本，便于读者上手。

本丛书的作者大多是一线优秀教师，经验丰富、有一定的知识积累。他们在平时对于各种软件的使用中都有自己的心得体会，能够结合教学实际，整理出一线老师最想掌握的知识。本丛书的编写绝不是教条式的“用户手册”，而是与教学实践紧紧相扣，根据计算机教材时效性强的特点，以“实例+知识点”的结构建构内容，采用“任务驱动教学法”让读者边做边学，并配以相应的光盘，生动直观，能够让读者在短时间内迅速掌握所学知识。本丛书除了正文用简捷明快、图文并茂的形式讲解图书内容外，还使用“说明、提示、技巧、试一试”等特殊段落，为读者指点迷津。通过浅显易懂的文字，深入浅出的道理，好学实用的知识，图文并茂的编排，来引导教师们自己动手，在学习中获得乐趣，获得知识，获得成就感。

在学习本套丛书时，我们强调动手实践，手脑并重。光看书而不动手，是绝对学不会的。化难为易的金钥匙就是上机实践。好书还要有好的学习方法，二者缺一不可。我们相信读者学完本套丛书后，在你的日常生活和教学工作中你会有如虎添翼的感觉，在计算机的帮助下你的学习和工作效率会有极大的提高，这也是我们所期待的。祝你成功！

吴文虎

# 专家委员会

成员（按姓氏笔画排序）

王建德	吕 品	李冬梅	李秋弟
吴文虎	陈星火	陶维林	郭善渡
曹文彬	谢敏海	潘懋德	

# 丛书编委会

主 任 吴文虎

成 员	缪 亮	郭 刚	朱桂红	胡 伟
	张爱文	张维山	薛丽芳	钟 斌
	谢天年	彭宗勤	徐培忠	魏江江

# 前 言

随着 Internet 的发展,越来越多的企事业单位、政府机关、教育部门以及个人都建起了自己的网站,用来发布单位新闻、产品信息、政策法规以及展示个人风采,进行信息的交流和互动。Dreamweaver 是一款专业的 HTML 编辑器,用于对 Web 站点、Web 页和 Web 应用程序进行设计、编码和开发。Dreamweaver 也是“所见即所得”的网页设计与开发工具,是专业网站开发的首选软件。

本书按照教学规律精心设计内容和结构。根据各类院校教学实际的课时安排,结合多位任课教师多年的教学经验进行教材内容的设计,力争教材结构合理、难易适中,突出实现网页设计与制作教材的理论结合实际、系统全面、实用性等特点。

本书既适合作为各类院校的网页设计与制作教材,也适合想快速入门并提高网页制作技能的初、中级用户自学使用。

## 关于改版

本书是《Dreamweaver 网页制作实用教程》的修订升级版。《Dreamweaver 网页制作实用教程》自 2008 年出版以来共重印 5 次,累计发行两万多册。由于教材内容新颖、实用,深受广大读者的欢迎,目前全国已有多所院校选择本书作为正式的网页设计与制作教材。随着教材使用经验、读者反馈信息的不断积累,教材的修订迫在眉睫。

本书主要在以下几个方面进行了改进:

- ◆ 采用 Dreamweaver CS3 中文版对图书内容重新进行了创作,注重新技术的应用。
- ◆ 以 Web 2.0 技术为基础,对教材结构进行了改进,使知识结构更系统,更具层次感。
- ◆ 对全书的文字叙述进行了优化,使知识叙述得更科学、更清晰。
- ◆ 开发了专业的视频多媒体教程,涵盖图书的全部内容,语音同步讲解,超大容量。

## 主要内容

本书主要介绍使用 Dreamweaver CS3 简体中文版制作网页的方法和技巧,着重介绍 HTML、CSS、JavaScript、ASP、XML 等技术在网页中的应用。本书共 12 章,各章内容如下所述。

第 1 章 网页设计基础。主要介绍 HTML 和 XHTML 基础、Dreamweaver CS3 的工作环境、在代码视图中创建 HTML 的方法。

第 2 章 网页中的文字和图像。主要介绍在网页中应用文字和图像的方法和技巧。

第 3 章 网页中的表格。主要介绍在网页中插入表格的方法,包括对表格标签的理解。另外还介绍了利用表格进行网页布局的方法。

第 4 章 网页中的多媒体。主要介绍在网页中应用 Flash 动画、音频、视频的方法。



第 5 章 超链接。主要介绍在网页中创建超链接的方法和技巧。

第 6 章 用 CSS 美化网页。主要介绍利用层叠样式表 (简称为 CSS) 定义网页外观的方法和技巧。

第 7 章 HTML 网页布局设计。主要介绍网页布局类型、在布局模式下进行网页布局的方法以及用框架进行网页布局的方法。

第 8 章 CSS 网页布局和 Web 2.0 设计基础。主要介绍利用表格和 CSS 布局网页、DIV 和 CSS 布局以及 XML 基础。

第 9 章 网页特效与交互。主要介绍行为、AP 元素、制作 AP 元素动画、Spry 框架、JavaScript 入门。

第 10 章 模板和扩展 Dreamweaver。主要介绍模板、网页切片、使用 Dreamweaver 扩展。

第 11 章 表单及 ASP 动态网页的制作。主要介绍动态网站的运行原理、安装 Web 服务器的方法、表单网页的制作方法、网站数据库、Dreamweaver 和 ASP 制作动态网页的方法。

第 12 章 开发和管理网站。主要介绍网站开发流程、测试和发布网站、管理网站的方法。

为了更便于教学,每章都设置了“本章习题”和“上机练习”两个模块。使选用本书作为网页设计课程教材的教师更加合理地安排教学。读者也能及时检验学习成果,并举一反三地制作出更多精彩的网页效果。

## 本书特点

### 1. 代码讲解和可视化设计工具应用相结合

HTML、CSS 和 JavaScript 是网页设计的基本技术,也是本书介绍的重点。对于网页设计初学者,学习的目的是能够熟练运用一些基本代码,并且能够读懂网页代码。虽然 Dreamweaver 是一个可视化的网页制作工具,很多网页代码都能够使用可视化制作工具自动生成,但是本书并不仅仅局限于 Dreamweaver 可视化制作工具的介绍,而是将代码讲解和可视化制作工具应用相结合,使读者既掌握了 Dreamweaver 可视化制作工具的应用,又掌握了一些基本的 HTML、CSS 和 JavaScript 代码的使用方法,从而为以后更加深入地学习网页设计打下坚实的基础。

### 2. 以网页制作实例为中心系统讲解知识点

对于网页设计初学者,系统地掌握 Dreamweaver 网页制作知识是最重要的。如何让读者系统学习知识点的同时而感觉不枯燥呢?答案就是围绕网页制作实例来讲解知识点。本书根据各知识点精心设计了一个个网页制作实例,可以使读者在实例的制作过程中,轻松地掌握网页制作的技术知识和方法。另外,以实例穿插知识点,也便于采用本书作为网页设计课程教材的教师上课使用。

### 3. 注重教学实验,加强上机练习内容的设计

网页设计与制作是一门实践性很强的课程,学习者只有亲自上机练习,才能更好地掌

握教材内容。本书在每章都精心设计了“上机练习”模块，教师可以根据课程要求灵活授课和安排上机实践。读者可以根据上机练习中介绍的方法、步骤进行上机实践，然后根据自身情况对实例进行修改和扩展，以加深对其中所包含的概念、原理和方法的理解。

#### 4. 光盘实用性强

本书的配套光盘中，提供了所有实例源文件、上机练习实例源文件及相应的素材。所有实例的制作集专业性、艺术性、实用性于一身，非常适合网页制作初学者学习使用。

为了使读者更加轻松地掌握 Dreamweaver 设计网页的方法，本书制作了配套视频多媒体教学光盘。教学光盘内容包括图书的全部内容，全程语音讲解，真实操作演示，让读者一学就会！

为了方便任课教师进行教学，视频教程开发成可随意分拆、组合的 swf 文件。任课教师可以在课堂上播放视频教程或者在上机练习时指导学生自学视频教程的内容。

## 本书作者

参加本书编写的作者均为从事 Dreamweaver 教学工作多年的资深教师和网页设计师，有着丰富的教学经验和网页设计经验。

本书主编为张新成（负责提纲设计、编写第 6 章）、缪亮（负责提纲设计、前言、视频教程开发等），副主编为彭宗勤（负责稿件初审、视频教程开发等）。本书编委有徐景波（负责编写第 3 章~第 5 章）、穆杰（负责编写第 2 章、第 7 章）、聂静（负责编写第 11 章、附录）、王云平（负责编写第 9 章、第 10 章）、李卫东（负责编写第 1 章、第 8 章、第 12 章）。

在本书的编写过程中，张爱文、许美玲、时召龙、李捷、赵崇慧、李泽如、李敏、朱桂红、郭刚等参与了实例的创作和调试工作，在此表示感谢。另外，感谢开封大学、开封教育学院对本书创作给予的支持和帮助。

## 相关资源

立体出版计划，为读者建构全方位的学习环境！最先进的建构主义学习理论告诉我们，建构一个真正意义上的学习环境是学习成功的关键。学习环境中具有真情实境、有协商和对话、有共享资源的支持，才能使读者高效率地学习，并且学有所成。因此，为了帮助读者建构真正意义上的学习环境，作者以图书为基础，为读者专门设置了一个图书服务网站。

网站提供相关图书资讯，以及相关资料下载和读者俱乐部。在这里读者可以得到更多、更新的共享资源；还可以交到志同道合的朋友，相互交流、共同进步。

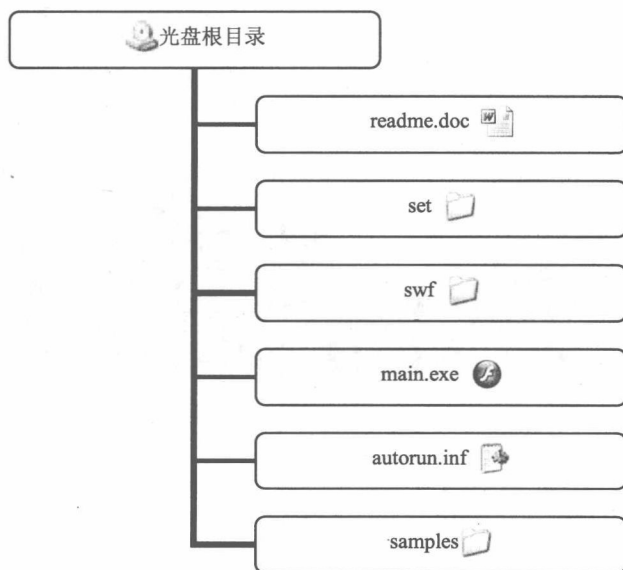
资源网站网址：<http://www.cai8.net>。



# 配套光盘使用说明

配套光盘主要提供两部分内容：一部分是图书范例及上机练习的源文件及其素材；另一部分是配套视频多媒体教程。

## 1. 光盘结构



- ✓ readme.doc：此文档为配套光盘的使用说明，格式为 Word 文档。
- ✓ set：此文件夹包含视频教程程序的配置文件。
- ✓ swf：此文件夹包含视频教程的播放文件，全部是 swf 格式。
- ✓ main.exe：此文件为播放视频教程的主程序文件。
- ✓ autorun.inf：此文件为设置光盘自动运行的配置文件。
- ✓ samples：此文件夹包含若干子文件夹（有些按照章节次序命名），包含本书全部素材文件和网页源文件。

## 2. 运行环境

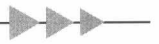
### ✓ 硬件环境

计算机主频在 200MHz 以上，内存在 128MB 以上，主机应配置声卡、音箱。

### ✓ 软件环境

配套光盘运行操作系统环境为 Windows 98/Me/2000/XP/2003/Vista。计算机的显示分辨率必须调整到 1024×768 像素。

如果将光盘中的文件复制到硬盘上，会获得更加流畅的观看效果。



### 3. 使用教学软件

将光盘放入光驱后, 视频教学软件会自动运行, 并进入软件主界面, 如图 1 所示。如果教学软件没有自动运行, 请打开“我的电脑”|“光盘”, 用鼠标双击其中的“main.exe”执行文件即可。

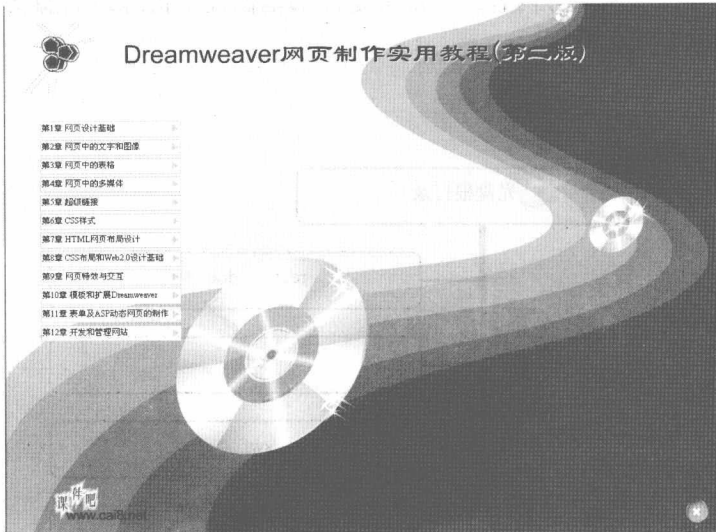


图 1 视频教程的主画面

在主界面左边有 12 个导航菜单, 将鼠标指针指向某个菜单展开, 得到二级菜单, 如图 2 所示。



图 2 二级菜单

单击二级菜单中的某个菜单项, 可以打开相应视频教学内容并自动播放, 如图 3 所示。

播放界面下边是一个播放控制栏，包括播放进度条、音量控制条以及播放、暂停、停止、返回主界面以及退出程序控制按钮。



图3 播放视频界面

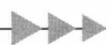
#### 4. 版权声明

光盘内容仅供读者学习使用，未经授权不得用于其他商业用途或在网络上随意发布，否则责任自负。

读者如果想获取更多关于图书的信息和补充材料，请登录 <http://www.cai8.net>。

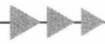
# 目 录

第 1 章 网页设计基础	1
1.1 HTML 基础	1
1.1.1 HTML 简介	1
1.1.2 课堂实例——创建和测试第一个网页	2
1.1.3 HTML 标签	3
1.1.4 HTML 文档的基本结构	5
1.1.5 了解 XHTML	6
1.2 初识 Dreamweaver CS3	8
1.2.1 Dreamweaver 工作环境	8
1.2.2 建立本地站点	13
1.2.3 课堂实例——用 Dreamweaver 制作一个简单网页	16
1.3 在代码视图中创建 HTML	20
1.3.1 标签选择器	20
1.3.2 代码提示工具	22
1.3.3 编码工具栏	23
本章习题	25
上机练习	25
练习 1 编写 HTML 代码	25
练习 2 文件头标签的应用	26
练习 3 建立自己的站点	26
第 2 章 网页中的文字和图像	27
2.1 网页中的文字	27
2.1.1 应用文字	27
2.1.2 课堂实例——设置文本格式	30
2.1.3 课堂实例——设置段落格式	33
2.1.4 课堂实例——设置文字标题	36
2.1.5 使用段落列表	37
2.1.6 设置段落样式	39
2.2 网页中的图像	39
2.2.1 网页中常见的图像格式	39
2.2.2 在网页中使用图像	40
2.2.3 Dreamweaver 和 Photoshop 结合处理图像	42



2.3 图像的编排	45
2.3.1 设置图像的尺寸和边框	45
2.3.2 设置图文混排和图像边距	46
2.3.3 图像的优化和裁剪	47
2.4 设置页面属性	49
本章习题	51
上机练习	52
练习 1 美化文字格式	52
练习 2 图文并茂	52
<b>第 3 章 网页中的表格</b>	<b>54</b>
3.1 表格标签	54
3.1.1 认识网页中的表格	54
3.1.2 表格标签详解	55
3.1.3 课堂实例——在代码视图中创建一个简单表格	56
3.2 创建表格的基本操作	57
3.2.1 插入表格	58
3.2.2 表格的编辑	60
3.2.3 设置表格属性	65
3.3 导入表格数据和排序	67
3.3.1 导入表格数据	67
3.3.2 导出表格	68
3.3.3 表格排序	69
3.4 课堂实例——用表格布局网页	70
3.4.1 插入表格并设置页面属性	71
3.4.2 布局 Banner 和导航条	72
3.4.3 布局图像列表	73
3.4.4 布局详细内容	74
本章习题	76
上机练习	77
练习 1 创建一个学生管理表	77
练习 2 制作圆角细线表格	77
练习 3 用表格布局主页	77
<b>第 4 章 网页中的多媒体</b>	<b>79</b>
4.1 在网页中应用 Flash 文件	79
4.1.1 Flash 文件类型	79
4.1.2 在网页中应用 Flash 动画	80
4.1.3 在网页中应用 Flash 视频	82
4.1.4 在 Dreamweaver 中制作 Flash 按钮和 Flash 文本	85
4.1.5 应用 Flash 元素——图像查看器	87

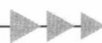
4.2	在网页中应用音频和视频	89
4.2.1	课堂实例——网页背景音乐	89
4.2.2	课堂实例——网页视频	91
	本章习题	94
	上机练习	95
	练习 1 插入 Flash 并使动画背景透明	95
	练习 2 Flash 导航条	96
	练习 3 循环播放的网页背景音乐	96
<b>第 5 章</b>	<b>超链接</b>	97
5.1	超链接基础	97
5.1.1	课堂实例——给文字和图片创建超链接	97
5.1.2	超链接详解	100
5.2	网页中常见的超链接	102
5.2.1	课堂实例——创建软件下载超链接	102
5.2.2	课堂实例——创建电子邮件链接	103
5.2.3	课堂实例——创建锚点链接	104
5.2.4	课堂实例——图片地图	105
5.2.5	课堂实例——创建脚本链接	108
5.3	在网页中创建导航条	109
5.3.1	课堂实例——创建文字导航条	109
5.3.2	课堂实例——应用 Dreamweaver 预设功能创建导航条	110
	本章习题	115
	上机练习	116
	练习 1 脚本链接——关闭网页窗口	116
	练习 2 纵向文字导航条	116
	练习 3 纵向动态导航条	117
	练习 4 网页相册	117
<b>第 6 章</b>	<b>用 CSS 美化网页</b>	119
6.1	CSS 基础	119
6.1.1	“CSS 样式”面板	119
6.1.2	定义 CSS 规则	120
6.1.3	在网页中应用 CSS 样式	122
6.2	创建 CSS	123
6.2.1	类选择器	124
6.2.2	标识选择器	126
6.2.3	用 CSS 重新定义 HTML 标签	128
6.2.4	超链接的 CSS 样式	130
6.3	CSS 基本应用	132
6.3.1	课堂实例——用 CSS 格式化文本	133



6.3.2	课堂实例——用 CSS 控制表格	135
6.3.3	课堂实例——用 CSS 控制列表	139
6.3.4	课堂实例——用 CSS 控制背景	142
6.3.5	课堂实例——用 CSS 控制区块	145
6.3.6	课堂实例——CSS 样式滤镜的应用	147
6.4	链接外部 CSS 样式文件	150
6.4.1	制作 CSS 样式文件	150
6.4.2	通过链接使用外部样式表	152
	本章习题	154
	上机练习	155
	练习 1 用 CSS 控制网页文字和段落	155
	练习 2 用 CSS 控制表格的背景、边框、尺寸	155
	练习 3 用外部 CSS 文件控制网页整体效果	155
<b>第 7 章</b>	<b>HTML 网页布局设计</b>	<b>156</b>
7.1	网页布局类型	156
7.1.1	“国”字型	156
7.1.2	“厂”字型	157
7.1.3	“框架”型	157
7.1.4	“封面”型	158
7.2	使用布局模式	158
7.2.1	在布局模式下绘制表格	158
7.2.2	设置布局表格	161
7.2.3	设置布局单元格	163
7.2.4	课堂实例——用布局表格设计网站首页	165
7.3	应用框架布局网页	169
7.3.1	课堂实例——用框架布局一个简单页面	169
7.3.2	创建框架和框架集	171
7.3.3	设置框架和框架集的属性	173
7.3.4	框架集中的超链接	176
7.3.5	课堂实例——用框架设计网页	178
	本章习题	183
	上机练习	184
	练习 1 使用布局表格排版网站首页	184
	练习 2 制作一个三栏框架	184
	练习 3 制作框架网页	185
<b>第 8 章</b>	<b>CSS 网页布局和 Web 2.0 设计基础</b>	<b>186</b>
8.1	利用表格和 CSS 布局网页	186
8.1.1	认识表格和 CSS 布局	186
8.1.2	课堂实例——表格和 CSS 布局实例	187

8.2	DIV 和 CSS 布局	191
8.2.1	理解 CSS 盒子模型	191
8.2.2	DIV 标签的应用	192
8.2.3	课堂实例——DIV 和 CSS 布局网站首页	195
8.3	XML 基础	199
8.3.1	认识 XML	199
8.3.2	课堂实例——在 Dreamweaver 中设计 XML 网页	201
	本章习题	204
	上机练习	205
	练习 1 使用表格和 CSS 布局	205
	练习 2 使用 DIV 和 CSS 布局	205
	练习 3 用 CSS 控制 XML 文档的显示效果	206
<b>第 9 章</b>	<b>网页特效与交互</b>	<b>207</b>
9.1	行为	207
9.1.1	附加行为	207
9.1.2	课堂实例——网页加载时弹出公告页	209
9.1.3	内置行为功能详解	211
9.2	AP 元素	212
9.2.1	课堂实例——创建 AP 元素	212
9.2.2	AP 元素的属性详解	215
9.3	制作 AP 元素动画	217
9.3.1	时间轴面板	217
9.3.2	课堂实例——制作滚动字幕效果	218
9.4	Spry 框架	221
9.4.1	Spry 效果	221
9.4.2	Spry 控件	223
9.4.3	课堂实例——网页导航菜单	225
9.5	JavaScript 入门	227
9.5.1	<script>标签	227
9.5.2	课堂实例——编写一个简单的 JavaScript 程序	228
9.5.3	课堂实例——使用“代码片断”面板	230
	本章习题	233
	上机练习	234
	练习 1 行为应用实例——关闭网页时弹出信息	234
	练习 2 AP 元素动画实例——页面上漂浮的图片效果	234
	练习 3 Spry 控件应用实例——选项卡式面板	235
	练习 4 JavaScript 应用实例——问候对话框	235
<b>第 10 章</b>	<b>模板和扩展 Dreamweaver</b>	<b>237</b>
10.1	模板	237





10.1.1	使用模板 .....	237
10.1.2	模板的重复表格和重复区域 .....	241
10.1.3	模板的可选区域 .....	244
10.1.4	使用可编辑的可选区域 .....	246
10.2	网页切片 .....	249
10.2.1	用 Photoshop 制作网页切片 .....	250
10.2.2	导出切片 .....	253
10.2.3	在 Dreamweaver 中编辑 HTML .....	256
10.2.4	在 Dreamweaver 中直接启动 Photoshop 修改图像 .....	258
10.3	使用 Dreamweaver 扩展 .....	258
10.3.1	安装和使用扩展插件 .....	259
10.3.2	课堂实例——页面过渡特效 .....	262
	本章习题 .....	264
	上机练习 .....	265
	练习 1 制作网页模板 .....	265
	练习 2 Dreamweaver 与 Photoshop 结合制作网站首页 .....	265
	练习 3 利用扩展插件制作网页日历 .....	266
<b>第 11 章</b>	<b>表单及 ASP 动态网页的制作 .....</b>	<b>267</b>
11.1	认识动态网站 .....	267
11.1.1	静态网页和动态网页的区别 .....	267
11.1.2	动态网页设计语言 .....	268
11.1.3	ASP 编程语言 .....	268
11.2	安装和配置 Web 服务器 .....	271
11.2.1	安装 IIS .....	271
11.2.2	配置 Web 服务器 .....	272
11.3	制作表单 .....	278
11.3.1	认识表单文档 .....	278
11.3.2	构成表单文档的表单控件 .....	279
11.3.3	Spry 验证表单控件 .....	286
11.3.4	课堂实例——制作一个留言板表单文档 .....	291
11.4	网站数据库 .....	294
11.4.1	数据库技术概述 .....	294
11.4.2	课堂实例——用 Access 创建网站数据库 .....	296
11.5	Dreamweaver 和 ASP 制作动态网页 .....	300
11.5.1	采集并显示表单信息 .....	300
11.5.2	建立数据库连接 .....	304
11.5.3	建立记录集并显示数据库记录 .....	309
11.5.4	插入数据库记录 .....	312
11.5.5	登录页面 .....	316