



# Dreamweaver CS5 中文版 实训教程

拥有本书，您将轻松加入网页设计一族

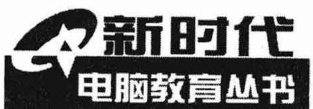
网页设计工具、技术全面解析

创意、技术、艺术、实用完美融合

创建网页、建立和发布站点、管理和维护制作大揭秘



电子工业出版社  
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY  
<http://www.phei.com.cn>



# Dreamweaver CS5 中文版

## 实训教程

孙印杰 刘金广 夏跃伟 等编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

Dreamweaver 是 Adobe 公司出品的一款专业网页设计软件，其功能强大，操作简单，是同类软件中的佼佼者，受到众多的网页设计者们的好评与青睐。本书从网页设计入门知识开始，全面介绍了该软件的最新版本 Dreamweaver CS5 中文版的功能、特性、基本组成及运用等基础知识，并穿插大量的典型实例，详尽说明使用 Dreamweaver CS5 中文版的方法和操作技巧。本书内容主要包括网页设计基础知识，Dreamweaver CS5 的功能、工作流程及界面组成，站点的设置与管理，文本、图像、多媒体组件、表格、框架、AP 元素、表单、超链接等网页元素的添加与设置，层叠样式表 CSS 的使用与编辑，HTML 代码的使用，动态特效的制作，库与模板的使用，Spry 构件和 Spry 效果的添加，以及站点的创建、发布与维护等。

全书以基本概念和入门知识为基础，以实际操作为主线，内容详略得当、结构清晰，具有较强的可读性和可操作性，是学习使用 Dreamweaver CS5 中文版制作网页及管理站点的入门级参考书。本书针对初、中级用户编写，可作为网页制作初学者的自学教程，也可用做各种电脑培训班、辅导班的教材。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

### 图书在版编目(CIP)数据

Dreamweaver CS5 中文版实训教程 / 孙印杰等编著. —北京：电子工业出版社，2011.3

(新时代电脑教育丛书)

ISBN 978-7-121-13018-2

I. ①D… II. ①孙… III. ①主页制作—图形软件，Dreamweaver CS5—教材 IV. ①TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 031173 号

策划编辑：祁玉芹

责任编辑：鄂卫华

印 刷：三河市鑫金马印装有限公司

装 订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：18.5 字数：450 千字

印 次：2011 年 3 月第 1 次印刷

定 价：29.80 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，  
联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 [zlts@phei.com.cn](mailto:zlts@phei.com.cn)，盗版侵权举报请发邮件至 [dbqq@phei.com.cn](mailto:dbqq@phei.com.cn)。

服务热线：(010) 88258888。

# 出版说明

计算机技术的飞速发展，把人类社会推进到了一个崭新的时代。计算机作为常用的现代化工具，正极大地改变着人们的经济活动、社会生活和工作方式，给人们的工作、学习和娱乐等带来了极大的方便和乐趣。新时代的每一个人都应当了解计算机，学会使用计算机，并能够用它来获得知识和处理所面临的事务。因此，掌握计算机的基础知识及操作技能，是每一个现代人所必须具有的基本素质。

学习计算机知识有两种不同的方法：一种是从原理和理论入手，注重理论和概念，侧重知识学习；另一种是从实际应用入手，注重计算机的应用方法和使用技能，把计算机看做一种工具，侧重于熟练地掌握和应用它。从教学实践中我们知道，第一种方法适用于计算机专业的学科式教学，而对于大多数人来讲，计算机只是一种需要熟练掌握的工具，学习计算机知识是为了应用它，应该以应用为出发点。特别是非计算机专业的职业院校的学生，更应该采用后一种学习方式。

为此，电子工业出版社组织了强大的编辑策划队伍和优秀的、富有丰富写作经验的作者队伍组成编委会，进行了系统的市场分析、技术分析和读者学习特点分析，并根据分析结果认真筛选出版题目，制定了严格的出版计划、写作结构和写作要求，开发出这套用于培养初学者计算机应用技能的《新时代电脑教育丛书》。

本丛书是为初学电脑或仅有少量电脑知识的电脑初学者编写的，目标是帮助读者增长知识、提高技能、增加就业机会，并提高业务技能。因此，本丛书在编写时基于这样一种理念，即检查计算机学习好坏的主要标准，不是“知道不知道”，而是“会用不会用”。为此，本丛书的核心内容主要不是向广大读者讲述“计算机有哪些功能，可以做些什么”，而是着重介绍“如何利用计算机来高效、高质量地完成特定的工作任务”。

为了帮助初学者快速掌握电脑的使用技能，掌握电脑系统及其软件的最常用、最关键的部分，本丛书在基础和理论知识的安排上以“必需、够用”为原则，每本书中的所有理论知识介绍均以实际应用中是否需要为取舍原则，以能够达到应用目标为技术深度控制的标准，尽量避免冗长乏味的电脑历史或深层原理的介绍；而真正的重心在于培养读者的实用技能——即采用“技能驱动”的写作方案，强调实际技能的培养和实用方法的学习，重点突出学习中的动手实践环节。鉴于此，本丛书在基础知识和理论讲述之后，安排了大量

的动手实践任务和实训项目，这些任务和项目不是对基础知识的简单验证，而是针对实际应用安排的，具有总结性，是对知识运用的升华和扩展，是技能学习和掌握的完美体现。完成了这些实训项目，就能够熟练掌握一种技能，对知识有充分的理解。希望能够帮助初学者达到学有所得、学有所用、学有所获，从学习的过程中得到使用电脑的真才实学；并在重视实用和实例的前提下，注意方法和思路，帮助读者举一反三地解决同类问题，而不是简单地就事论事。

总的来说，本丛书既有明确的学习目标，又有完成具体任务所必需的基础理论知识，更有步骤具体的实践操作实例。读者应该边学边做，通过动手理解和掌握理论知识，并在实践操作的基础上进行归纳、总结、思考，上升到一般规律，从感性到理性，以真正融会贯通。本丛书中提供的一些特色段落，有助于读者快速掌握操作技巧，减少或避免错误，提升学习效率；并为读者提供了深入学习的资料和信息，使其知识和能力得到进一步的拓展和提高。

为了方便采用本丛书作为教材的各类学校开展教学活动，我们将为老师免费提供与教材配套的电子课件及相关素材。希望本丛书能够成为职业院校对学生进行综合应用技能培养的教与学两相宜的教材，也希望能够成为计算机爱好者的良师益友！

電子工業出版社

# 前　　言

Dreamweaver 是 Macromedia 公司出品的专业网页制作软件，是同类软件中的佼佼者。Dreamweaver 具有可视化编辑界面和强大的所见即所得网页编辑功能，它不仅可以制作网页，而且为设计和开发站点提供了良好的操作平台，集网页制作与网站管理于一身。用户只需稍稍能看懂 HTML 语言，就能够应用 Dreamweaver 制作出跨平台、跨浏览器的精彩网页。

最近，Macromedia 公司又推出了 Dreamweaver 的最新版本——Dreamweaver CS5 版，新版本的 Dreamweaver 功能更加强大，操作更加简单，可以帮助用户在更短的时间内完成更多工作。Dreamweaver CS5 使用业界领先的 Web 创作工具构建基于标准的网站，以可视方式或直接在代码中工作，借助 CSS 检查工具实现高效设计，借助内容管理系统进行开发。Dreamweaver CS5 还集成了 CMS 支持以及全面的 CSS 支持，用户不但可以尽享对 WordPress、Joomla! 和 Drupal 等内容管理系统框架的创作和测试支持，而且可以借助功能强大的 CSS 工具设计和开发网站，大大减少了手动编辑 CSS 代码的需求。此外，Dreamweaver CS5 还集成了 FLV 内容，可以很轻松地将 FLV 文件添加到任何网页中，并可以在设计视图中实时回放 FLV 文件。所有这些改进使 Dreamweaver 的功能更加强大，该程序的网页制作能力也得到更大的扩展。

本书全面介绍了 Dreamweaver CS5 的功能、基本组成及基本操作等基础知识，另外还介绍了创建网页、制作动态特效、制作交互式网页、建立和发布站点、管理与维护网站等的方法和技巧。

全书共分 16 章，各章的内容概括如下。

第 1 章介绍设计网页和开发网站的基本知识，内容包括网页设计构思和布局原则、网站策划与创建原则、网站的开发流程以及 Dreamweaver CS5 的大概介绍，如 Dreamweaver CS5 的主要功能及工作界面。

第 2 章介绍规划和设计站点的方法，内容包括网站设计中的常用术语介绍、站点和创设置以及管理 Web 站点的方法。

第 3 章介绍层叠样式表(CSS 样式)的使用方法，内容包括样式表的创建和应用、样式表规则的编辑以及使用 CSS 布局网页的方法，此外还介绍了 div 标签的使用方法。

第 4 章介绍网页的基本制作方法，主要是文本内容的添加，内容包括在网页中添加文本对象及格式化文本的方法，此外还介绍了水平分隔线的使用和网页属性的基本设置。

第 5 章介绍 AP 元素的基本操作方法，内容包括创建和编辑 AP 元素、设置 AP 元素的相关属性及 AP 元素和表格间的转换方法等。

第 6 章介绍在网页中使用表格的方法和技巧，内容包括表格的创建与设置、表格结构的调整、表格的嵌套及扩展表格模式的使用等。

第 7 章介绍在网页中添加文本超链接的方法，内容包括超连接的概念和路径介绍、各种文本超链接的创建与使用，以及锚点和其他特殊超链接的创建和使用等。

第 8 章介绍在网页中使用图像的方法和技巧，包括常见网页图像格式的介绍、图像的插入与编辑、图像占位符和鼠标经过时变化的图像的使用以及图像超链接的创建等。

第 9 章介绍在网页中插入各种多媒体组件的方法，内容包括添加声音、SWF 文件、FLV 文件以及添加视频、Shockwave 电影、Applet 程序、ActiveX 控件等其他多媒体对象。

第 10 章介绍网页框架的使用方法，内容包括创建框架网页、设置框架属性、编辑框架网页及解决浏览器不能显示框架的问题等。

第 11 章介绍表单的基本操作方法，内容包括表单的创建与设置、表单元素的添加与设置以及验证表单等。

第 12 章介绍 HTML 的相关知识，内容包括 HTML 的基本语法、 XHTML 的介绍、HTML/XHTML 代码的编辑、HTML 代码的设置以及多余 HTML 代码的清理等。

第 13 章介绍在 Dreamweaver 中使用行为来为网页设计动态特效的方法，内容包括行为的基本使用方法、为对象附加行为及获取更多的行为、应用 Dreamweaver 中内置的各种行为的方法等。

第 14 章介绍 Spry 构件和 Spry 效果的使用方法，内容包括 Spry 构件和 Spry 效果的基本概念以及添加 Spry 构件和 Spry 效果的方法。

第 15 章介绍库与模板的使用方法，内容包括创建和设置库项目、为网页添加库项目和编辑库项目、创建模板、设置模板的网页属性及导入导出 XML 内容的方法等。

第 16 章介绍共同开发网站、测试站点及上传网站的方法，内容包括使用存回与取出开发网站、检查浏览器的兼容性、检查页面或站点内的链接、修复断开的链接、设置下载时间和大小、使用报告测试站点、申请个人主页、将站点上传到服务器和推广网站等。

本书由孙印杰、刘金广和夏跃伟主持编写，参与编写的人员还有何立军、王珂、千丽霞、马云众、孙全庆、张国权、高翔、赵丽、靳瑞霞、李宝方、张聪品、刘云峰、孙兆宏和田继鹏等同志。其中黄淮学院的田继鹏老师编写本书的第 1 章至第 4 章。

为了使本书更好地服务于授课教师的教学，我们为本书配备了多媒体教学软件。使用本书作为教材授课的教师，如需要本书的教学软件，可到网址 [www.tqxbook.com](http://www.tqxbook.com) 下载。如有问题，可与电子工业出版社天启星文化信息公司联系。

通信地址：北京市海淀区翠微东里甲 2 号为华大厦 3 层      祁玉芹（收）

邮编：100036

E-mail：[qiyuqin@phei.com.cn](mailto:qiyuqin@phei.com.cn)

电话：(010) 68253127（祁玉芹）

编 者

2011 年 1 月

# 目 录

第1章 网页设计基础 .....	1
1.1 网站与网页概述 .....	2
1.1.1 网页与网站的关系 .....	2
1.1.2 网站的类型 .....	2
1.1.3 网页的类型 .....	3
1.1.4 构成网页的元素 .....	4
1.2 网页的设计和布局 .....	5
1.2.1 网页主题 .....	5
1.2.2 网页的命名与网站标志 .....	5
1.2.3 网页的色彩 .....	6
1.2.4 网页中的文字 .....	6
1.2.5 网页中的表格 .....	7
1.2.6 网页的版面和布局 .....	7
1.3 网站的规划 .....	9
1.3.1 网站的开发规范 .....	9
1.3.2 网站的目标定位 .....	9
1.3.3 网站的风格 .....	10
1.3.4 网站的CI形象 .....	10
1.3.5 网站的栏目和版块 .....	11
1.3.6 网站的目录结构 .....	11
1.3.7 网站信息的准备和收集 .....	12
1.4 网站的开发流程 .....	12
1.4.1 定义站点 .....	12
1.4.2 建立网站结构 .....	13
1.4.3 首页的设计和制作 .....	13
1.4.4 制作其他页面 .....	13
1.4.5 网页的测试与调试 .....	14
1.4.6 发布与维护 .....	14
1.5 认识 Dreamweaver CS5 .....	14
1.5.1 Dreamweaver CS5 的主要功能 .....	15
1.5.2 工作区布局 .....	15
1.5.3 Dreamweaver CS5 的工作界面 .....	16
1.5.4 实例——设置文档窗口和显示器大小 .....	20
1.6 动手实践——规划和设计个人网站 .....	21

1.7 习题练习 .....	22
1.7.1 选择题 .....	22
1.7.2 填空题 .....	23
1.7.3 问答题 .....	23
1.7.4 上机练习 .....	24
<b>第 2 章 构建站点 .....</b>	<b>25</b>
2.1 建站必备知识 .....	26
2.1.1 本地计算机和 Internet 服务器 .....	26
2.1.2 本地站点和远程站点 .....	26
2.2 创建和设置站点 .....	26
2.2.1 关于本地和远程文件夹 .....	27
2.2.2 创建站点 .....	27
2.2.3 新建和保存网页 .....	30
2.2.4 实例——创建站点和网页 .....	31
2.3 管理 Web 站点 .....	32
2.3.1 导入和导出站点 .....	33
2.3.2 从站点列表中删除站点 .....	33
2.3.3 获取和上传文件 .....	33
2.3.4 同步本地和远程站点文件 .....	34
2.3.5 遮盖站点中的文件和文件夹 .....	35
2.3.6 在设计备注中存储文件信息 .....	35
2.3.7 实例——站点的上传与同步 .....	37
2.4 动手实践——创建和管理站点 .....	38
2.5 习题练习 .....	40
2.5.1 选择题 .....	40
2.5.2 填空题 .....	40
2.5.3 问答题 .....	40
2.5.4 上机练习 .....	40
<b>第 3 章 使用 CSS 样式 .....</b>	<b>41</b>
3.1 了解层叠样式表 .....	42
3.1.1 认识层叠样式表 .....	42
3.1.2 CSS 的语法规则 .....	42
3.1.3 CSS 样式的优先顺序 .....	44
3.2 创建和应用 CSS 样式 .....	44
3.2.1 自定义 CSS 样式 .....	44
3.2.2 将内联 CSS 转换为 CSS 规则 .....	45
3.2.3 附加样式表 .....	46
3.2.4 设置 CSS 样式属性 .....	46
3.2.5 应用自定义 CSS 样式 .....	47
3.2.6 删 除自定义 CSS 样式 .....	47

3.2.7 实例——创建 CSS 样式 .....	48
3.3 编辑 CSS 样式规则 .....	49
3.3.1 在面板中编辑 CSS 规则 .....	49
3.3.2 向规则中添加属性 .....	49
3.3.3 实例——更改 CSS 规则 .....	50
3.4 使用 CSS 布局网页 .....	50
3.4.1 使用 CSS 布局创建页面 .....	50
3.4.2 实例——使用 CSS 布局创建页面 .....	51
3.5 使用 div 标签 .....	52
3.5.1 创建 div 标签 .....	52
3.5.2 实例——创建一个 div 标签并在其中添加内容 .....	52
3.6 动手实践——设置 CSS 样式 .....	54
3.7 习题练习 .....	56
3.7.1 选择题 .....	56
3.7.2 填空题 .....	56
3.7.3 问答题 .....	56
3.7.4 上机练习 .....	56
<b>第 4 章 制作网页 .....</b>	<b>57</b>
4.1 在网页中添加文本对象 .....	58
4.1.1 添加普通文本 .....	58
4.1.2 插入特殊字符 .....	58
4.1.3 复制 Word 文档中的内容 .....	58
4.1.4 导入外部文档 .....	59
4.1.5 插入更新日期 .....	59
4.1.6 实例——在文档中添加文本内容和更新日期 .....	59
4.2 格式化文本 .....	60
4.2.1 设置 HTML 格式 .....	60
4.2.2 设置 CSS 样式 .....	61
4.2.3 添加段落间距 .....	62
4.2.4 实例——格式化网页中的文本 .....	62
4.3 使用水平分隔线 .....	63
4.3.1 添加水平分隔线 .....	63
4.3.2 修改分隔线属性 .....	63
4.3.3 设置分隔线颜色 .....	64
4.3.4 实例——用水平分隔线分隔网页内容 .....	64
4.4 设置网页属性 .....	65
4.4.1 设置 CSS 页面属性 .....	65
4.4.2 设置 HTML 页面属性 .....	65
4.4.3 设置 CSS 链接属性 .....	66
4.4.4 设置 CSS 页面标题属性 .....	66
4.4.5 设置标题和编码页面属性 .....	67

4.4.6 使用跟踪图像设计页面 .....	67
4.4.7 实例——设置网页整体属性 .....	68
4.5 动手实践——为首页设置属性并添加文本 .....	69
4.6 习题练习 .....	71
4.6.1 选择题 .....	71
4.6.2 填空题 .....	72
4.6.3 问答题 .....	72
4.6.4 上机练习 .....	72
<b>第5章 使用AP元素布局页面 .....</b>	<b>73</b>
5.1 什么是AP元素 .....	74
5.2 创建AP Div元素 .....	74
5.2.1 绘制一个或多个AP元素 .....	74
5.2.2 在特定位置插入AP元素 .....	75
5.2.3 创建嵌套AP元素 .....	76
5.2.4 实例——创建Div元素 .....	77
5.3 设置AP元素的属性 .....	77
5.3.1 选择AP元素 .....	77
5.3.2 设置单个AP元素属性 .....	78
5.3.3 同时设置多个AP元素的属性 .....	79
5.3.4 实例——设置AP属性 .....	79
5.4 编辑AP元素 .....	80
5.4.1 调整AP元素大小 .....	80
5.4.2 移动AP元素 .....	81
5.4.3 对齐AP元素 .....	81
5.4.4 显示/隐藏AP元素 .....	82
5.4.5 改变AP元素的堆叠次序 .....	82
5.4.6 AP元素和表格的转换 .....	83
5.4.7 防止AP元素重叠 .....	84
5.4.8 实例——编辑AP元素 .....	85
5.5 动手实践——利用AP元素布局页面 .....	86
5.6 上机练习与习题 .....	89
5.6.1 选择题 .....	89
5.6.2 填空题 .....	90
5.6.3 问答题 .....	90
5.6.4 上机练习 .....	90
<b>第6章 使用表格布局页面 .....</b>	<b>91</b>
6.1 创建表格 .....	92
6.1.1 插入表格 .....	92
6.1.2 添加表格数据 .....	92
6.1.3 导入外部表格数据文件 .....	92

6.1.4 实例——创建表格 .....	93
6.2 设置表格和表格对象的属性 .....	94
6.2.1 选择表格 .....	94
6.2.2 设置表格属性 .....	94
6.2.3 实例——设置表格属性 .....	95
6.3 设置表格对象 .....	95
6.3.1 选择表格对象 .....	95
6.3.2 设置单元格、行或列属性 .....	96
6.3.3 实例——设置单元格属性 .....	97
6.4 编辑表格对象 .....	97
6.4.1 添加与删除行或列 .....	97
6.4.2 合并与拆分单元格 .....	98
6.4.3 调整表格、行和列的大小 .....	99
6.4.4 实例——调整表格 .....	99
6.5 表格的嵌套 .....	100
6.5.1 嵌套表格 .....	100
6.5.2 实例——创建嵌套表格 .....	100
6.6 扩展表格模式 .....	101
6.7 动手实践——利用表格布局主页 .....	101
6.8 习题练习 .....	103
6.8.1 选择题 .....	103
6.8.2 填空题 .....	104
6.8.3 问答题 .....	104
6.8.4 上机练习 .....	104
<b>第 7 章 创建文本超链接 .....</b>	<b>105</b>
7.1 什么是超链接 .....	106
7.1.1 超链接的概念 .....	106
7.1.2 认识链接路径 .....	106
7.2 创建内部超链接 .....	107
7.2.1 为文字添加内部超链接 .....	107
7.2.2 设置文字超链接的属性 .....	107
7.2.3 实例——在网页中添加内部超链接 .....	108
7.3 创建外部超链接 .....	110
7.3.1 为文字添加外部超链接 .....	110
7.3.2 实例——在主页中添加外部超链接 .....	110
7.4 创建锚点链接 .....	111
7.4.1 创建锚记 .....	112
7.4.2 链接锚记 .....	112
7.4.3 实例——创建网页内部元素的锚记链接 .....	112
7.5 其他特殊超链接 .....	114
7.5.1 文件下载链接 .....	114

7.5.2 邮件链接 .....	114
7.5.3 实例——创建文件下载链接和邮件链接 .....	115
7.6 动手实践——添加链接 .....	116
7.7 习题练习 .....	117
7.7.1 选择题 .....	117
7.7.2 填空题 .....	118
7.7.3 问答题 .....	118
7.7.4 上机练习 .....	118
<b>第8章 添加网页图像 .....</b>	<b>119</b>
8.1 常见的网页图像格式 .....	120
8.2 插入图像 .....	120
8.2.1 插入普通图像 .....	120
8.2.2 插入 Photoshop 图像 .....	122
8.2.3 实例——在网页中插入图像 .....	124
8.3 编辑图像 .....	124
8.3.1 设置图像属性 .....	125
8.3.2 调整图像 .....	125
8.3.3 实例——设置图像的大小及位置 .....	128
8.4 图像占位符 .....	128
8.4.1 插入图像占位符 .....	128
8.4.2 设置图像占位符属性 .....	129
8.4.3 替换占位符 .....	129
8.4.4 实例——插入和设置图像占位符 .....	129
8.5 鼠标经过时变化的图像 .....	131
8.5.1 插入鼠标经过时变化的图像 .....	131
8.5.2 实例——在网页中插入鼠标经过时变化的图像 .....	132
8.6 图像超链接 .....	132
8.6.1 为整张图像设置超链接 .....	133
8.6.2 为图像某部分设置超链接 .....	133
8.6.3 实例——创建图像超链接 .....	134
8.7 动手实践——在主页中添加图像并创建链接 .....	135
8.8 习题练习 .....	137
8.8.1 选择题 .....	137
8.8.2 填空题 .....	138
8.8.3 问答题 .....	138
8.8.4 上机练习 .....	138
<b>第9章 插入多媒体对象 .....</b>	<b>139</b>
9.1 网页中的多媒体对象 .....	140
9.1.1 音频 .....	140
9.1.2 视频 .....	140

9.1.3 动画 .....	140
9.2 添加声音 .....	141
9.2.1 链接到音频文件 .....	141
9.2.2 嵌入声音文件 .....	141
9.2.3 实例——在网页中嵌入声音文件.....	141
9.3 添加 SWF 文件 .....	142
9.3.1 插入 SWF 文件 .....	142
9.3.2 编辑 Flash Player 下载信息.....	143
9.3.3 设置 SWF 对象属性 .....	143
9.3.4 预览 SWF 文件 .....	144
9.3.5 实例——在网页中插入 SWF 文件 .....	144
9.4 添加 FLV 文件.....	145
9.4.1 插入 FLV 文件 .....	145
9.4.2 累进式下载视频 .....	145
9.4.3 流视频 .....	146
9.4.4 实例——在网页中插入 FLV 文件 .....	147
9.5 添加其他媒体对象 .....	148
9.5.1 添加视频 .....	148
9.5.2 插入 Shockwave 影片 .....	148
9.5.3 插入 ActiveX 控件 .....	149
9.5.4 插入 Java applet .....	150
9.5.5 实例——插入 MPG 视频文件 .....	150
9.6 动手实践——在网页中添加动画和音乐.....	150
9.7 习题练习 .....	151
9.7.1 选择题 .....	151
9.7.2 填空题 .....	152
9.7.3 问答题 .....	152
9.7.4 上机练习 .....	152
<b>第 10 章 使用框架布局页面 .....</b>	<b>153</b>
10.1 关于框架与框架集 .....	154
10.1.1 使用框架的优缺点 .....	154
10.1.2 框架与框架集的工作方式 .....	154
10.2 创建框架与框架集 .....	155
10.2.1 使用预定义创建框架集 .....	155
10.2.2 拆分框架集 .....	155
10.2.3 删除框架 .....	156
10.3 保存框架和框架集文件 .....	156
10.3.1 保存框架文件 .....	156
10.3.2 保存框架集文件 .....	156
10.3.3 实例——保存设置的框架 .....	156
10.4 选择框架与框架集 .....	157

10.4.1 在“文档”窗口中选择.....	157
10.4.2 在“框架”面板中选择.....	158
10.5 设置框架与框架集属性 .....	158
10.5.1 设置框架属性 .....	158
10.5.2 设置框架集属性 .....	159
10.5.3 实例——设置框架 .....	159
10.6 编辑框架页面 .....	160
10.6.1 设置框架文档内容 .....	160
10.6.2 设置框架链接目标 .....	161
10.6.3 为不支持框架的浏览器提供内容.....	161
10.6.4 实例——设置框架页面.....	161
10.7 典型实例——制作框架页 .....	162
10.8 上机练习与习题 .....	165
10.8.1 选择题 .....	165
10.8.2 填空题 .....	165
10.8.3 问答题 .....	166
10.8.4 上机练习 .....	166
<b>第 11 章 生成表单 .....</b>	<b>167</b>
11.1 认识表单和表单对象 .....	168
11.1.1 认识表单.....	168
11.1.2 认识表单对象.....	168
11.2 创建与设置表单 .....	169
11.2.1 创建表单.....	169
11.2.2 设置表单属性.....	169
11.2.3 实例——创建空白表单.....	170
11.3 文本域、文本区域和隐藏域 .....	170
11.3.1 插入文本域.....	171
11.3.2 插入文本区域.....	172
11.3.3 插入隐藏域.....	172
11.3.4 实例——创建用户注册页.....	172
11.4 复选框、单选按钮和复选框组、单选按钮组.....	173
11.4.1 插入选单按钮.....	173
11.4.2 插入选单按钮组.....	174
11.4.3 插入复选框和复选框组.....	174
11.4.4 实例——创建登陆设置.....	174
11.5 列表框和弹出菜单 .....	176
11.5.1 插入列表框与弹出菜单.....	176
11.5.2 设置列表/菜单属性.....	176
11.5.3 实例——创建公司信息页.....	177
11.6 跳转菜单 .....	178
11.6.1 插入跳转菜单.....	178

11.6.2 实例——制作跳转菜单.....	179
11.7 文件域 .....	180
11.7.1 插入文件域 .....	180
11.7.2 实例——制作文件上传按钮.....	180
11.8 表单按钮 .....	181
11.8.1 插入表单按钮 .....	181
11.8.2 实例——插入按钮.....	181
11.9 检查表单 .....	182
11.9.1 检查表单 .....	182
11.9.2 实例——为“提交”按钮添加检查表单行为.....	182
11.10 动手实践——制作表单页 .....	183
11.11 上机练习与习题 .....	186
11.11.1 选择题.....	186
11.11.2 填空题.....	186
11.11.3 问答题.....	186
11.11.4 上机练习.....	186
<b>第 12 章 使用 HTML/XHTML 代码.....</b>	<b>187</b>
12.1 认识 HTML .....	188
12.1.1 HTML 概述 .....	188
12.1.2 HTML 的基本语法 .....	188
12.1.3 HTML 中的常用标签 .....	189
12.2 认识 XHTML .....	191
12.2.1 XHTML 概述 .....	191
12.2.2 XHTML 文件结构 .....	192
12.2.3 XHTML 与 HTML 的不同之处.....	192
12.3 插入 HTML/XHTML 代码.....	194
12.3.1 在“代码”模式下插入 XHTML 代码 .....	194
12.3.2 使用代码检查器 .....	196
12.3.3 实例——合理应用代码创建表格.....	196
12.4 设置 HTML 代码参数 .....	197
12.4.1 设置代码颜色 .....	197
12.4.2 设置代码格式 .....	198
12.4.3 设置代码提示 .....	199
12.4.4 设置代码改写参数 .....	199
12.4.5 实例——设置代码参数 .....	200
12.5 清理 HTML 代码 .....	201
12.5.1 消除多余的 HTML 代码 .....	201
12.5.2 清除多余的 Word 代码.....	201
12.5.3 实例——清理 Word 网页中的多余代码.....	202
12.6 实例——应用代码编辑网页 .....	203
12.7 上机练习与习题 .....	205

12.7.1 选择题 .....	205
12.7.2 填空题 .....	206
12.7.3 问答题 .....	206
12.7.4 上机练习 .....	206
<b>第 13 章 使用 JavaScript 行为.....</b>	<b>207</b>
13.1 认识 JavaScript 行为 .....	208
13.1.1 认识“行为”面板 .....	208
13.1.2 Dreamweaver 中的内置行为 .....	208
13.1.3 常用事件 .....	209
13.2 几种常用行为 .....	210
13.2.1 为对象附加行为 .....	210
13.2.2 应用交换图像行为 .....	211
13.2.3 单击文本弹出信息 .....	212
13.2.4 载入网页时打开浏览器窗口 .....	212
13.2.5 应用设置状态栏文本行为 .....	213
13.2.6 应用拖动 AP 元素行为 .....	213
13.2.7 应用显示-隐藏元素行为 .....	215
13.2.8 添加检查插件行为 .....	215
13.2.9 实例——显示/隐藏元素 .....	216
13.3 更改或删除行为 .....	217
13.4 第三方行为 .....	217
13.5 动手实践——载入网页时打开浏览器窗口 .....	218
13.6 习题练习 .....	219
13.6.1 选择题 .....	219
13.6.2 填空题 .....	220
13.6.3 问答题 .....	220
13.6.4 上机练习 .....	220
<b>第 14 章 添加 Spry 构件和 Spry 效果 .....</b>	<b>221</b>
14.1 关于 Spry 构件 .....	222
14.2 添加 Spry 构件 .....	222
14.2.1 插入 Spry 构件 .....	222
14.2.2 使用 Spry 显示数据 .....	223
14.2.3 使用 Spry 验证构件 .....	227
14.2.4 使用 Spry 菜单栏构件 .....	231
14.2.5 使用 Spry 选项卡式面板构件 .....	232
14.2.6 使用 Spry 折叠式构件 .....	232
14.2.7 使用 Spry 可折叠面板构件 .....	233
14.2.8 使用 Spry 工具提示构件 .....	234
14.2.9 实例——制作菜单栏 .....	235
14.3 添加 Spry 效果 .....	236