

21 世纪师范院校计算机实用技术规划教材



教学资源·任务驱动·语音讲解·练习与实验

律佳
刘洪霞
缪亮
主编

Dreamweaver

网页制作实用教程

(第3版)

- 代码讲解和可视化设计工具应用相结合
- 以网页制作实例为中心系统讲解知识点
- 注重教学实验，加强上机练习内容的设计
- 配套光盘全程语音讲解，真实操作演示



本书含光盘



清华大学出版社

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3版)

律佳 刘洪霞 缪亮 · 主编

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书通过基础知识与实例相结合的方式,重点介绍 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 CS6 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成果,举一反三地制作出更多精彩的网页效果。

为了使读者能够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/律佳,刘洪霞,缪亮主编.--3 版.--北京:清华大学出版社,2016
21 世纪师范院校计算机实用技术规划教材
ISBN 978-7-302-43586-0

I. ①D… II. ①律… ②刘… ③缪… III. ①网页制作工具—教材 IV. ①TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 082145 号

责任编辑:魏江江 薛 阳

封面设计:杨 兮

责任校对:时翠兰

责任印制:何 芊

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 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

课 件 下 载: <http://www.tup.com.cn>, 010-62795954

印 装 者:三河市少明印务有限公司

经 销:全国新华书店

开 本:185mm×260mm 印 张:21.75 字 数:525 千字

附光盘 1 张

版 次:2008 年 1 月第 1 版 2016 年 9 月第 3 版 印 次:2016 年 9 月第 1 次印刷

印 数:30001~32000

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。

随着知识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。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洁明快、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,在学习中獲得乐趣,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

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(第二版)》的修订升级版。《Dreamweaver 网页制作实用教程》2008 年出版了第一版、2012 年出版了第二版,共重印 10 次,累计发行 3 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 CS6 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 CS6 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 13 章,各章内容如下所述。

第 1 章讲解网页设计基础,主要介绍 HTML 和 XHTML 基础、Dreamweaver CS6 的工作环境、站点的建立和在代码视图中创建 HTML 的方法。

第 2 章讲解网页中的文字和图像,主要介绍在网页中应用文字和图像及设置页面属性等。

第 3 章讲解网页中的表格,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 章讲解超级链接,主要介绍创建超级链接的方法、超级链接的典型应用和创建导航条和跳转菜单等。

第 5 章讲解多媒体元素的应用,主要介绍在网页中应用 Flash 动画、视频和音频等。

第 6 章讲解 CSS 样式表,主要介绍 CSS 的概念、创建 CSS 的方法、CSS 基本应用和链接外部 CSS 样式文件等。



第7章讲解框架和 AP 元素,主要介绍创建框架、AP 元素的方法、利用框架和 AP 元素布局网页的方法等。

第8章讲解行为和 JavaScript 的应用,主要介绍在网页中应用行为和 JavaScript 入门知识等。

第9章讲解 CSS 网页布局和 Web 2.0 设计基础,主要介绍用表格+CSS 布局网页、用 DIV+CSS 布局网页和 XML 入门知识等。

第10章讲解 Spry 框架,主要介绍 Spry 效果、Spry 构件和用 Spry 显示 XML 数据等。

第11章讲解模板和库,主要介绍模板的创建、使用方法和库的应用等。

第12章讲解表单,主要介绍表单的基础知识、表单对象的应用和 Spry 验证表单对象的应用等。

第13章讲解开发和管理网站,主要介绍网站开发流程、测试和发布网站及管理网站等。

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。

本书主编为律佳(编写第 1 章~第 4 章)、刘洪霞(编写第 5 章~第 8 章)、缪亮(编写第 9 章~第 11 章)。本书编委有孙翠改(负责编写第 12 章)、陈凯(负责编写第 13 章)。

郭刚、纪宏伟、胡伟华、李敏、张海、丁文珂、董亚卓、姜彬彬、孙毅芳等参与了创作和编写工作,在此表示感谢。另外,感谢大庆职业学院、开封文化艺术职业学院、苏州信息职业技术学院、开封大学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。在这里读者不仅可以得到更多、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>。

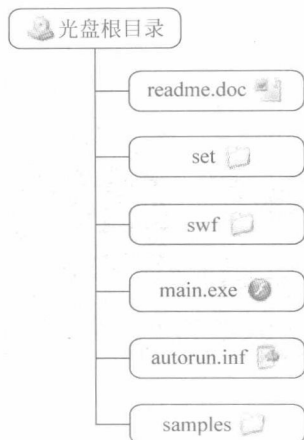
作者

2016 年 5 月

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，全部为 swf 格式文件。
- 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 XP/2003/Vista/7/8。计算机的显示分辨率必须调整到 1024×768 像素以上。

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”，用鼠标双击其中的执行文件 main.exe 即可。

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。

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1 视频教程的主画面



图2 二级菜单

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>。



图 3 播放视频界面

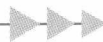
目 录

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	3
1.1.3 HTML 标签	4
1.1.4 HTML 文档的基本结构	5
1.1.5 了解 XHTML	6
1.2 初识 Dreamweaver CS6	8
1.2.1 Dreamweaver 工作环境	8
1.2.2 课堂实例——用 Dreamweaver 制作一个简单网页	15
1.3 站点的建立	18
1.3.1 规划站点	19
1.3.2 课堂实例——建立一个站点	19
1.4 在代码视图中创建 HTML	21
1.4.1 标签选择器	22
1.4.2 代码提示工具	23
1.4.3 编码工具栏	25
本章习题	26
上机练习	27
练习 1 编写 HTML 代码	27
练习 2 文件头标签的应用	27
练习 3 建立自己的站点	28
第 2 章 网页中的文字和图像	29
2.1 网页中的文字	29
2.1.1 插入文字	29
2.1.2 课堂实例——设置文本格式	31
2.1.3 课堂实例——设置段落格式	35
2.1.4 插入特殊字符	39
2.1.5 课堂实例——使用段落列表	40
2.2 在网页中插入图像	41
2.2.1 网页中常见的图像格式	41
2.2.2 课堂实例——插入图像的方法	42
2.3 编辑图像	44
2.3.1 课堂实例——设置图像的尺寸和边框	44
2.3.2 课堂实例——设置图文混排和图像边距	45



2.3.3	图像的裁剪和优化	48
2.4	课堂实例——设置页面属性	49
2.4.1	设置页面文字格式	49
2.4.2	设置背景颜色和背景图片	50
2.4.3	设置页面边距	51
2.4.4	设置页面标题	51
	本章习题	52
	上机练习	52
练习1	美化文字格式	52
练习2	图文并茂	53
第3章	网页中的表格	54
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	54
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	57
3.2.2	表格的编辑	59
3.2.3	设置表格属性	64
3.2.4	课堂实例——创建一个复杂表格	65
3.3	导入表格数据和排序	68
3.3.1	导入表格数据	68
3.3.2	导出表格	69
3.3.3	表格排序	70
3.4	课堂实例——用表格布局网页	71
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	74
3.4.4	布局详细内容	74
	本章习题	77
	上机练习	77
练习1	创建一个学生管理表	77
练习2	用表格布局主页	77
第4章	超级链接	79
4.1	在网页中创建超级链接的方法	79
4.1.1	课堂实例——给文字添加超级链接	79
4.1.2	课堂实例——设置超级链接样式	82
4.1.3	课堂实例——给图片添加超级链接	83

4.2	超级链接详解	84
4.2.1	超级链接的组成与分类	84
4.2.2	超级链接的路径	84
4.2.3	链接目标	85
4.3	超级链接的典型应用	86
4.3.1	课堂实例——创建软件下载超级链接	86
4.3.2	课堂实例——创建电子邮件链接	87
4.3.3	课堂实例——创建锚点链接	88
4.3.4	课堂实例——创建图像热区链接	90
4.3.5	课堂实例——创建脚本链接	92
4.4	在网页中创建导航条和跳转菜单	93
4.4.1	课堂实例——创建文字导航条	93
4.4.2	课堂实例——创建动态图像导航条	95
4.4.3	课堂实例——创建跳转菜单	97
	本章习题	100
	上机练习	101
	练习1 脚本链接——关闭网页窗口	101
	练习2 纵向文字导航条	101
	练习3 纵向动态导航条	102
第5章	网页中的多媒体	103
5.1	在网页中应用 Flash 动画	103
5.1.1	关于 FLA 和 SWF 文件类型	103
5.1.2	课堂实例——在网页中应用 Flash 动画	103
5.2	在网页中应用视频	108
5.2.1	课堂实例——在网页中应用 FLV 视频	108
5.2.2	课堂实例——在网页中应用非 FLV 视频	112
5.3	在网页中应用音频	115
5.3.1	音频文件格式	115
5.3.2	课堂实例——网页背景音乐	116
	本章习题	118
	上机练习	119
	练习1 Flash 导航条	119
	练习2 在网页中插入视频	119
	练习3 循环播放的网页背景音乐	119
第6章	用 CSS 美化网页	120
6.1	CSS 基础	120
6.1.1	关于层叠样式表	120
6.1.2	关于 CSS 规则	121



6.1.3	“CSS 样式”面板	121
6.1.4	课堂实例——定义 CSS 规则的方法	123
6.1.5	在网页中应用 CSS 样式	125
6.2	创建 CSS	127
6.2.1	类选择器	127
6.2.2	ID 选择器	130
6.2.3	标签(重新定义 HTML 元素)	132
6.2.4	复合内容(基于选择的内容)	135
6.2.5	CSS 的嵌套和继承	137
6.3	CSS 基本应用	141
6.3.1	课堂实例——用 CSS 格式化文本	141
6.3.2	课堂实例——用 CSS 控制表格	144
6.3.3	课堂实例——用 CSS 控制列表	148
6.3.4	课堂实例——用 CSS 控制背景	151
6.3.5	课堂实例——用 CSS 控制区块	154
6.3.6	课堂实例——用 CSS 控制超级链接	157
6.3.7	课堂实例——CSS 滤镜的应用	159
6.4	链接外部 CSS 样式文件	162
6.4.1	制作 CSS 样式文件	162
6.4.2	通过链接使用外部样式表	164
	本章习题	166
	上机练习	166
	练习 1 用 CSS 控制网页文字和段落	166
	练习 2 用 CSS 控制表格的背景、边框、尺寸	166
	练习 3 用外部 CSS 文件控制网页整体效果	167
第 7 章	框架和 AP 元素	168
7.1	框架	168
7.1.1	课堂实例——用框架布局一个简单页面	168
7.1.2	创建框架和框架集	171
7.1.3	设置框架和框架集的属性	172
7.1.4	课堂实例——框架集中的超链接	174
7.1.5	课堂实例——用框架设计网页	178
7.1.6	IFRAME 元素——网页中的网页	184
7.2	AP 元素	188
7.2.1	课堂实例——创建 AP 元素	188
7.2.2	AP 元素的属性详解	191
7.2.3	课堂实例——用 AP 元素进行网页布局	192
	本章习题	195
	上机练习	196

练习 1 制作一个三栏框架	196
练习 2 制作框架网页	196
练习 3 用 AP 元素设计网站首页	196
第 8 章 JavaScript 在网页中的应用	198
8.1 行为	198
8.1.1 附加行为	198
8.1.2 内置行为功能详解	200
8.1.3 课堂实例——网页加载时弹出公告页	200
8.1.4 课堂实例——交换图像效果	202
8.1.5 课堂实例——AP 元素拖动效果	207
8.2 JavaScript 入门	208
8.2.1 <script> 标签	208
8.2.2 课堂实例——编写一个简单的 JavaScript 程序	209
8.2.3 课堂实例——使用“代码片断”面板	211
本章习题	215
上机练习	215
练习 1 用“弹出信息”行为制作关闭网页时的告别语	215
练习 2 用 JavaScript 编写打开网页时的问候对话框	215
第 9 章 CSS 网页布局和 Web 2.0 设计基础	217
9.1 用表格+CSS 布局网页	217
9.1.1 认识表格+CSS 布局	217
9.1.2 课堂实例——表格+CSS 布局实例	218
9.2 用 DIV+CSS 布局网页	222
9.2.1 理解 CSS 盒子模型	222
9.2.2 DIV 标签的应用	223
9.2.3 课堂实例——DIV+CSS 布局网站首页	226
9.3 XML 基础	230
9.3.1 认识 XML	230
9.3.2 课堂实例——在 Dreamweaver 中设计 XML 网页	232
本章习题	236
上机练习	236
练习 1 使用表格和 CSS 布局	236
练习 2 使用 DIV 和 CSS 布局	236
练习 3 用 CSS 控制 XML 文档的显示效果	236
第 10 章 Spry 框架	238
10.1 Spry 效果	238
10.1.1 Spry 效果概述	238



10.1.2	添加和删除 Spry 效果	239
10.1.3	Spry 效果的应用	240
10.2	Spry 构件	243
10.2.1	Spry 构件概述	243
10.2.2	课堂实例——Spry 菜单栏	245
10.2.3	课堂实例——Spry 选项卡式面板	246
10.2.4	课堂实例——“Spry 折叠式”构件	249
10.2.5	课堂实例——“Spry 可折叠面板”构件	251
10.2.6	课堂实例——“Spry 工具提示”构件	253
10.3	用 Spry 显示 XML 数据	255
10.3.1	创建 XML 文件	255
10.3.2	添加 Spry 数据集	256
	本章习题	260
	上机练习	261
练习 1	用 Spry 效果制作网页过渡特效	261
练习 2	用 Spry 控件制作选项卡式面板	261
练习 3	用 Spry 显示 XML 通讯录文档	261
第 11 章	模板和库	262
11.1	模板	262
11.1.1	课堂实例——模板的创建和使用方法	262
11.1.2	课堂实例——模板的重复表格和重复区域	265
11.1.3	课堂实例——模板的可选区域	268
11.1.4	课堂实例——使用可编辑的可选区域	271
11.2	库	274
11.2.1	课堂实例——创建库项目	274
11.2.2	在文档中插入库项目	275
11.2.3	编辑库项目	275
	本章习题	277
	上机练习	277
练习 1	制作网站模板	277
练习 2	利用库创建导航条	277
第 12 章	表单	278
12.1	表单的基础知识	278
12.1.1	认识表单文档	278
12.1.2	创建表单	279
12.1.3	表单的属性	279
12.2	表单对象	280
12.2.1	文本域	280

12.2.2	隐藏域	283
12.2.3	复选框和复选框组	284
12.2.4	单选按钮和单选按钮组	285
12.2.5	列表或菜单	286
12.2.6	跳转菜单	287
12.2.7	图像域	288
12.2.8	文件域	288
12.2.9	按钮	289
12.3	Spry 验证表单对象	290
12.3.1	Spry 验证文本域	290
12.3.2	Spry 验证文本区域	292
12.3.3	Spry 验证复选框	292
12.3.4	Spry 验证选择	293
12.3.5	Spry 验证密码	294
12.3.6	Spry 验证确认	295
12.3.7	Spry 验证单选按钮组	295
12.4	课堂实例——制作一个留言板表单文档	297
12.4.1	添加表单并布局表格	297
12.4.2	添加表单对象	297
	本章习题	300
	上机练习	301
	练习 制作会员注册表单	301
第 13 章	开发和管理网站	303
13.1	网站开发流程	303
13.1.1	网站总体策划	303
13.1.2	设计和制作素材	306
13.1.3	建立站点	307
13.1.4	制作网页	307
13.2	测试和发布网站	308
13.2.1	测试网站	308
13.2.2	发布网站	310
13.3	管理网站	313
13.3.1	导入和导出站点	313
13.3.2	管理网站资源	314
	本章习题	316
	上机练习	317
	练习 网站开发和管理实战	317
附录 A	安装和配置 Web 服务器	318
附录 B	参考答案	326