

《Adobe Dreamweaver CS》

图书基本信息

书名：《Adobe Dreamweaver CS5网页设计与制作技能基础教程》

13位ISBN编号：9787030363497

10位ISBN编号：7030363493

出版时间：2013-3

出版社：科学出版社

页数：282

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《Adobe Dreamweaver CS5网页设计与制作技能基础教程》以易学和实用为目的，采用“知识点+综合案例”模式对Dreamweaver CS5的功能与使用方法进行了详细介绍，以引导读者迅速掌握和提升应用该软件的技巧。全书共14章，从网页设计的入门知识着手介绍，逐一讲解Dreamweaver CS5的基本操作、HTML语言基础、创建文本页面、创建多媒体页面、网页中的超链接、表格的应用、表单的应用、使用模板与库、使用框架、网页中的行为——JavaScript、应用CSS和Div、网站的上传与维护等内容，最后通过第14章的两个网页设计综合案例，将前13章的知识和技能融会贯通。此外，为了充分消化书中知识，各章末都设置了“综合案例”，引导读者思考，在解决问题中学习知识，学习运用所学知识来解决问题、积累经验，从而进一步培养动手和解决问题的能力。《Adobe Dreamweaver CS5网页设计与制作技能基础教程》配1CD多媒体光盘，内容丰富，具有极高的学习价值和使用价值，完整收录了书中所有实例的素材和源文件，适合作为应用型本科、职业院校、成人教育院校和培训学校网页设计相关专业的教材，也可以作为广大网页设计爱好者的自学指导书。

作者简介

伏银恋，毕业于河北师范大学。在卓越文化先后担任过审稿编辑、组稿编辑和策划编辑，现为自由撰稿人，其中写作和参与编写的图书包括《计算机组装与维修教程》、《计算机文化基础》、《计算机AutoCAD应用教程》、《计算机多媒体应用教程》、《AutoCAD建筑绘图经典设计228例》、《多媒体技术基础与实训教程》、《中文版Flash8完美设计技法》、《FlashCS4完全自学教程》等。这次加入到Adobe创意大学计划，参与到Adobe系列教材的改版升级。

书籍目录

Chapter01快速入门网页设计	1
1.1网页设计基础	1
1.1.1网页与网站	1
1.1.2网站的类型	2
1.1.3网页的类型	4
1.1.4网站的结构	7
1.2常用的网页设计软件	8
1.3网页的基本构成元素	10
1.4网页布局与配色	13
1.4.1网页的布局类型	13
1.4.2网页色彩基础	17
1.4.3色彩搭配原则	20
1.5网站构建的基本流程	21
1.5.1网站策划	21
1.5.2准备工作	22
1.5.3制作及上传网页	23
1.6习题	24
Chapter02DreamweaverCS5的基本操作	25
2.1初识DreamweaverCS5	25
2.2认识DreamweaverCS5工作界面	25
2.2.1菜单栏	26
2.2.2文档工具栏	27
2.2.3状态栏	27
2.2.4“属性”面板	28
2.2.5浮动面板	28
2.3自定义工作环境	29
2.4站点的创建与编辑	30
2.4.1创建站点	30
2.4.2管理站点	32
2.5管理站点中的文件或文件夹	34
2.5.1新建文件或文件夹	34
2.5.2移动和复制文件或文件夹	35
2.5.3删除文件或文件夹	35
2.6设置页面属性	35
2.6.1外观（CSS）属性	36
2.6.2外观（HTML）属性	36
2.6.3链接（CSS）属性	36
2.6.4标题（CSS）属性	37
2.6.5标题 / 编码属性	37
2.6.6跟踪图像属性	37
2.7综合案例——创建一个小型公司站点	37
2.8习题与上机	39
Chapter03HTML语言基础	40
3.1认识HTML	40
3.1.1HTML语言简介	40
3.1.2HTML的基本语法结构	40
3.2HTML的基本标记	42
3.2.1文本标记	42
3.2.2段落标记	42
3.2.3文本格式标记	43
3.2.4图像标记	44
3.2.5超链接标记	45
3.2.6列表标记	46
3.2.7表格标记	48
3.2.8表单标记	49
3.3综合案例——利用HTML制作一个简单的网页	50
3.4习题与上机	52
Chapter04创建文本页面	54
4.1文本的基本操作	54
4.1.1输入文本	54
4.1.2设置文本属性	55
4.1.3添加字体	56
4.2插入其他元素	57
4.2.1插入特殊字符	57
4.2.2插入水平线	58
4.2.3插入注释	58
4.3创建项目列表和编号列表	58
4.4插入网页头部内容	59
4.4.1设置标题	59
4.4.2设置Meta	60
4.4.3插入关键字	60
4.4.4插入说明	61
4.4.5插入刷新	61
4.4.6设置基础	62
4.4.7设置链接	63
4.5综合案例——制作一个简洁的文本页面	63
4.6习题与上机	66
Chapter05创建多媒体页面	67
5.1网页中常用的图像格式	67
5.2插入图像	68
5.2.1插入简单图像	68
5.2.2设置图像属性	69
5.2.3插入图像占位符	70
5.2.4插入鼠标经过图像	70
5.3编辑图像	72
5.3.1裁剪图像	72
5.3.2重新取样图像	73
5.3.3调整图像亮度和对比度	73
5.3.4锐化图像	74
5.4插入多媒体	74
5.4.1插入SWF动画	74
5.4.2插入FLV视频	75
5.4.3插入背景音乐	76
5.4.4插入ActiveX控件	77
5.5综合案例——创建图文混排网页	78
5.6习题与上机	83
Chapter06网页中的超链接	84
6.1超链接概述	84
6.1.1链接的概念	84
6.1.2链接路径	84
6.2创建超链接	85
6.2.1文本链接	85
6.2.2图像链接	87
6.2.3图像热点链接	88
6.2.4E—mail链接	90
6.2.5空链接	91
6.2.6脚本链接	91
6.2.7下载链接	92
6.2.8锚链接	93
6.3管理链接	94
6.3.1更改链接	94
6.3.2自动更新链接	95
6.3.3更新站点中某个文件的链接	95
6.3.4测试链接	96
6.4综合案例——为网页创建超链接	96
6.5习题与上机	100
Chapter07表格的应用	101
7.1表格的基本操作	101
7.1.1插入表格	101
7.1.2设置表格属性	102
7.1.3选取表格	103
7.1.4行或列的插入与删除	105
7.1.5调整表格大小	106
7.1.6表格的嵌套	107
7.1.7表格排序	107
7.2单元格的操作	108
7.2.1选定单元格	108
7.2.2拆分和合并单元格	109
7.2.3使用单元格“属性”面板	111
7.3表格的高级应用	111
7.3.1制作细边框表格	112
7.3.2制作立体效果表格	113
7.3.3制作变色单元格	114
7.3.4制作只有外边框的表格	114
7.4综合案例——使用表格布局网页	115
7.5习题与上机	119
Chapter08表单的应用	121
8.1表单概述	121
8.2表单对象	122
8.2.1插入表单域	122
8.2.2插入文本域	123
8.2.3插入密码域	124
8.2.4插入多行文本域	125
8.2.5插入隐藏域	126
8.2.6插入复选框	127
8.2.7插入单选按钮	127
8.2.8插入列表 / 菜单	128
8.2.9插入跳转菜单	130
8.2.10插入文件域	131
8.2.11插入图像域	132
8.2.12插入按钮	133
8.3Spry验证表单	134
8.3.1Spry验证文本域	134
8.3.2Spry验证文本区域	135
8.3.3Spry验证复选框	136
8.3.4Spry验证选择	136
8.3.5Spry验证密码	137
8.3.6Spry验证确认	137
8.3.7Spry验证单选按钮组	138
8.4综合案例——制作学生信息表单	139
8.5习题与上机	144
Chapter09使用模板与库	145
9.1模板概述	145
9.2创建模板	145
9.2.1创建新模板	146
9.2.2将普通网页保存为模板	147
9.3编辑模板	147
9.3.1可编辑区域和不可编辑区域	147
9.3.2创建可编辑区域	148
9.3.3选择可编辑区域	148
9.3.4删除可编辑区域	149
9.3.5定义模板可选区域	149
9.3.6创建重复区域	150
9.4模板的应用	152
9.4.1从模板新建文档	152
9.4.2将页面从模板中分离	153
9.4.3更新页面	153
9.5管理模板	154
9.5.1重命名模板	154
9.5.2删除模板	155
9.6使用库	155
9.6.1库的概念	155
9.6.2创建库项目	155
9.6.3应用库项目	157
9.6.4库项目的编辑和更新	157
9.6.5库项目属性	158
9.7综合案例——设计一个产品页模板	159
9.8习题与上机	164
Chapter10使用框架	166
10.1框架与框架集	166
10.2“框架”面板	166
10.3创建框架	167
10.3.1创建预定义框架集	167
10.3.2创建自定义框架集	168
10.3.3创建嵌套框架	169
10.4编辑框架	170
10.4.1选择框架和框架集	170
10.4.2保存框架和框架集	171
10.4.3在框架中添加内容	172
10.4.4删除框架	173
10.4.5分割框架	173
10.5设置框架和框架集属性	173
10.5.1设置框架集的属性	173
10.5.2设置框架的属性	174
10.6创建无框架内容	175
10.7在框架中使用链接	176
10.8Spry框架技术	177
10.9使用Spry框架	177
10.9.1Spry菜单栏	177
10.9.2Spry选项卡式面板	179
10.9.3Spry折叠式面板	180
10.9.4Spry可折叠面板	181
10.10综合案例——利用框架制作公司首页	182

10.11习题与上机188 Chapter11网页中的行为——JavaScript189 11.1行为概述189 11.1.1关于动作189 11.1.2关于事件190 11.2行为的应用191 11.2.1交换图像191 11.2.2弹出信息193 11.2.3打开浏览器窗口194 11.2.4改变属性195 11.2.5效果195 11.2.6显示—隐藏元素198 11.2.7检查插件199 11.2.8检查表单200 11.2.9设置文本200 11.2.10调用JavaScript203 11.2.11转到URL204 11.2.12预先载入图像205 11.3综合案例——为网页添加行为206 11.4习题与上机209 Chapter12应用CSS和Div211 12.1CSS样式表211 12.1.1CSS概述211 12.1.2CSS的基本语法212 12.1.3认识“CSS样式”面板213 12.2创建CSS样式表215 12.2.1样式表的创建方法215 12.2.2样式表的类型216 12.2.3样式表的链接217 12.3CSS样式定义218 12.3.1设置类型218 12.3.2设置背景218 12.3.3设置其他项219 12.4管理CSS样式表220 12.4.1查看CSS样式220 12.4.2编辑CSS样式220 12.4.3删除CSS样式221 12.4.4复制CSS样式221 12.5Div概述222 12.5.1什么是Div222 12.5.2Div嵌套222 12.5.3Div与CSS布局优势223 12.6盒模型224 12.6.1盒模型概述224 12.6.2margin225 12.6.3padding225 12.6.4border225 12.7CSS布局方式226 12.7.1居中布局设计226 12.7.2浮动布局设计228 12.7.3高度自适应布局设计232 12.8综合案例——使用Div+CSS布局网页233 12.9习题与上机244 Chapter13网站的上传与维护246 13.1网站测试246 13.1.1检查浏览器兼容性246 13.1.2创建站点报告247 13.1.3清理文档248 13.2上传网站前的准备工作250 13.2.1注册域名250 13.2.2申请空间251 13.3网站上传252 13.3.1设置服务器站点FTP252 13.3.2连接到远程服务器253 13.3.3文件上传254 13.4网站的维护255 13.4.1网站维护与网站更新255 13.4.2网站升级256 13.4.3网站的安全维护256 13.5习题与上机257 Chapter14网站设计综合案例258 14.1企业网站的制作258 14.1.1制作主页面258 14.1.2制作模板页面263 14.1.3利用模板制作其他网页265 14.2学校网站的制作267 14.2.1建立站点267 14.2.2制作主页面268 14.2.3制作模板页面273 14.2.4利用模板制作其他网页276 附录278 附录A期末综合测试题278 附录B参考答案280

章节摘录

版权页： 插图： 【窗口大小弹出式菜单】：显示页面的大小，可以将文档窗口的大小调整到预定义或自定义的尺寸，但是在“代码”视图中不可用。【下载指示器】：显示页面的预计文档大小和估计下载时间。【编码指示器】：显示当前文档的文本编码。

2.2.4 “属性”面板

“属性”面板是非常重要的面板，主要用于查看和更改所选对象的各种属性，所选的对象不同，显示的属性也将不同。通常情况下，“属性”面板位于文档窗口的底部，可以通过双击“属性”使该面板显示或者隐藏，还可以通过单击并拖动的方法移动该面板到文档窗口的其他位置，如图2—6所示。

2.2.5 浮动面板

浮动面板组是Dreamweaver操作界面的一大特色，用户可以根据自己的需要选择打开相应的面板和面板组。双击组名称，可以在展开和折叠面板组两种状态之间切换，既方便用户使用，又节省了屏幕空间。这里就以“CSS样式”面板和“插入”面板为例进行介绍。

1. “CSS样式”面板

CSS (Cascading Style Sheet) 可译为“层叠样式表”或“级联样式表”，它定义如何显示HTML元素，用于控制Web页面的外观。通过使用CSS实现页面的内容与表现形式分离，极大提高了工作效率。

(1) 在“当前”模式下，“CSS样式”面板将显示3个窗格：“所选内容的摘要”窗格，显示文档中当前所选内容的CSS属性；“规则”窗格，显示所选属性的位置；“属性”窗格，允许用户编辑定义所选规则的CSS属性，如图2-7所示。

(2) 在“全部”模式下，“CSS样式”面板显示两个窗格：“所有规则”窗格，显示当前文档中定义的规则以及附加到当前文档的样式表中定义的所有规则的列表；“属性”窗格，可以编辑“所有规则”窗格中任何所选规则的CSS属性。

2. “插入”面板

“插入”面板包含用于创建和插入对象（表格、图像和链接等）的按钮。这些按钮按类别进行组织，用户可以通过从“类别”弹出菜单中选择所需类别来进行切换，分别为：常用、布局、表单、数据、Spry、InContext Editing、文本、收藏夹、颜色图标和隐藏标签，如图2—8所示。若当前文档（如ASP或CFML文档）包含服务器代码时，还会显示其他类别。

编辑推荐

《Adobe Dreamweaver CS5网页设计与制作技能基础教程》由Adobe创意大学管理中心推荐，职业设计师岗位技能实训教育方案指定教材，北京劳动保障职业学院国家骨干校建设资助项目。一个核心特点：书中案例选自公司的实际产品，并且将其制作为成品，可供教师在课堂展示，帮助学生理解生产要求。二元教学目标：教学生不仅学会如何做，而且能够正确做，达到就业岗位要求。三维知识体系：软件技术+专业知识+工作流程，三维知识通过案例系统讲解。

《Adobe Dreamweaver CS》

精彩短评

1、发货和快递都挺快的，书的质量也不错，就是内容太基础了，过于基础！

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com