

<<ADOBE DREAMWEAVER CS>>

图书基本信息

书名：<<ADOBE DREAMWEAVER CS6标准培训教材>>

13位ISBN编号：9787115296832

10位ISBN编号：7115296839

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：ACAA专家委员会 DDC传媒 主编

页数：300

字数：507000

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：<http://www.tushu007.com>

<<ADOBE DREAMWEAVER CS>>

内容概要

《ADOBE DREAMWEAVER CS6标准培训教材》全面详细地介绍了使用Adobe Dreamweaver CS6软件建立站点以及管理站点资源的方法，图文并茂地讲解了文本、表格、框架、层(APDIV)等网页排版方法，另外还介绍了如何在Dreamweaver中应用图像和多媒体元素。

结合实际应用环境，书中还着重讲解了建立超级链接、使用库和行为的方法。

《ADOBE DREAMWEAVER CS6标准培训教材》语言通俗易懂、循序渐进，并配以大量的图示，特别适合初学者学习，对有一定基础的读者也大有裨益。

《ADOBE DREAMWEAVER CS6标准培训教材》对Adobe中国认证设计师考试具有指导意义，同时也可以作为高等院校美术专业计算机辅助设计课程的教材。

另外，本书也非常适合其他各类相关培训班学员及广大自学人员参考阅读。

作者简介

本书作者为行业资深人士、Adobe专家委员会成员，参与Adobe中国数字艺术教育发展计划命题工作。

书籍目录

目 录

- 1 Dreamweaver CS6基础知识 1
 - 1.1 Dreamweaver CS6简介 1
 - 1.2 Dreamweaver CS6的工作界面 2
 - 1.2.1 界面布局 2
 - 1.2.2 工具、窗口和面板 8
 - 1.2.3 使用插入栏 14
 - 1.2.4 属性检查器 16
 - 1.2.5 使用管理面板和面板组 17
 - 1.2.6 Dreamweaver中的自定义功能 18
 - 1.3 Dreamweaver CS6的新功能 21
- 2 文本的处理与控制 25
 - 2.1 设置网页标题 25
 - 2.2 HTML文件的基本结构 27
 - 2.2.1 标签 28
 - 2.2.2 标签 28
 - 2.3 文本的基本设置 29
 - 2.3.1 设置文本标题 29
 - 2.3.2 添加空格 32
 - 2.3.3 强制换行 33
 - 2.3.4 文字的基本设置 34
 - 2.3.5 “文本”插入栏的使用 36
 - 2.4 项目列表 38
 - 2.4.1 设置无序列表 39
 - 2.4.2 设置有序列表 41
 - 2.4.3 在标签检查器中设置项目列表 42
 - 2.4.4 定义项目列表 43
 - 2.5 使用外部文本 44
 - 2.5.1 粘贴文本 44
 - 2.5.2 粘贴表格 45
 - 2.5.3 导入Word文档和Excel表格 46
- 3 建立超级链接 49
 - 3.1 超级链接的概念 49
 - 3.1.1 URL概述 49
 - 3.1.2 超级链接中的路径 50
 - 3.2 为文本添加链接 51
 - 3.2.1 添加链接 51
 - 3.2.2 设置链接 53
 - 3.2.3 使用超级链接标签 54
 - 3.3 检查链接 55
 - 3.4 制作电子邮件链接 57
 - 3.5 下载链接 59
 - 3.6 添加锚链接 61
 - 3.6.1 在同一页面中添加锚链接 61
 - 3.6.2 在不同的页面上使用锚链接 65

<<ADOBE DREAMWEAVER CS>>

- 4 在网页中使用图像 67
 - 4.1 网络图形格式 67
 - 4.1.1 GIF图像 67
 - 4.1.2 JPEG图像 68
 - 4.1.3 PNG图像 69
 - 4.2 在Dreamweaver中插入图片 69
 - 4.2.1 在设计视图中插入图片 69
 - 4.2.2 从“资源”面板中插入图片 70
 - 4.2.3 在代码视图中插入图片 71
 - 4.3 在Dreamweaver中处理图片 72
 - 4.3.1 图片的基本设置 72
 - 4.3.2 编辑图片 73
 - 4.4 使用热区 78
 - 4.4.1 绘制热区 78
 - 4.4.2 在标签检查器中设置热区 80
 - 4.5 制作鼠标指针经过图像 81
 - 4.6 插入图像占位符 82
 - 4.7 添加背景图像 83
 - 4.8 使用Photoshop文件 85
 - 4.8.1 插入PSD文件 85
 - 4.8.2 从Photoshop复制和粘贴 86
 - 4.8.3 Adobe Photoshop智能对象 87
 - 4.8.4 在Bridge中使用素材 89
- 5 在网页中使用多媒体 91
 - 5.1 在网页中使用Flash 91
 - 5.1.1 关于Flash 91
 - 5.1.2 插入Flash影片文件(SWF) 92
 - 5.1.3 对插入的Flash进行编辑 94
 - 5.1.4 使用其他的Flash元素 97
 - 5.2 在网页中添加其他插件 101
 - 5.2.1 插入其他视频文件 101
 - 5.2.2 为网页添加声音文件 102
- 6 使用表格布局页面 104
 - 6.1 页面的布局 104
 - 6.2 认识表格 105
 - 6.2.1 和标记 105
 - 6.2.2 和标记 106
 - 6.2.3 在代码视图中设置表格 106
 - 6.3 使用表格 108
 - 6.3.1 在文档中插入表格 108
 - 6.3.2 选择表格 109
 - 6.3.3 设置表格属性 110
 - 6.3.4 编辑表格 111
 - 6.4 格式化表格 114
 - 6.4.1 表格格式的设置 114
 - 6.4.2 表格的排序 115
 - 6.5 导入表格式数据 117

<<ADOBE DREAMWEAVER CS>>

- 6.6 导出表格式数据 118
- 6.7 扩展表格模式和标准模式 118
 - 6.7.1 关于扩展表格和标准模式 119
 - 6.7.2 在扩展表格模式下插入元素 120
- 7 使用AP Div布局页面 121
 - 7.1 创建AP Div 121
 - 7.1.1 创建基本的AP Div 122
 - 7.1.2 创建嵌套AP Div 122
 - 7.1.3 定位的度量 124
 - 7.2 AP Div的操作 125
 - 7.2.1 选择AP Div 125
 - 7.2.2 调整AP Div的大小 127
 - 7.2.3 移动AP Div 128
 - 7.2.4 排列AP Div 128
 - 7.3 设置AP Div的属性 129
 - 7.4 使用“AP元素”面板 132
 - 7.4.1 “AP元素”面板的主体部分 132
 - 7.4.2 防止重叠 133
 - 7.5 AP Div的使用技巧 133
 - 7.5.1 将AP Div转换成表格 133
 - 7.5.2 将表格转化为AP Div 134
 - 7.5.3 可视化剪辑AP Div 135
 - 7.5.4 构建相对定位的AP Div 136
- 8 使用层叠样式表 138
 - 8.1 层叠样式表基础 138
 - 8.1.1 CSS样式简介 138
 - 8.1.2 CSS样式的规则及分类 139
 - 8.2 在Dreamweaver中创建层叠样式表 140
 - 8.2.1 “CSS样式”面板 140
 - 8.2.2 新建CSS样式 142
 - 8.2.3 创建CSS文档 143
 - 8.2.4 多CSS类选区 145
 - 8.3 使用CSS样式 145
 - 8.3.1 定义CSS规则 145
 - 8.3.2 套用CSS样式 160
 - 8.3.3 附加样式表 160
 - 8.3.4 删除已应用的样式 161
 - 8.3.5 使用范例Dreamweaver样式表 162
 - 8.4 ID 163
 - 8.5 标签 163
 - 8.6 复合内容 165
 - 8.7 使用Div标签 167
 - 8.7.1 插入Div标签 167
 - 8.7.2 编辑Div标签 169
 - 8.8 CSS布局块可视化 169
- 9 使用流体网格布局 171
 - 9.1 流体网格布局简介 171

<<ADOBE DREAMWEAVER CS>>

- 9.2 使用流体网格布局 173
 - 9.2.1 创建流体网格布局 173
 - 9.2.2 创建模块内容 174
 - 9.2.3 调整屏幕的布局 177
- 9.3 使用媒体查询重置样式 179
 - 9.3.1 媒体查询功能介绍 179
 - 9.3.2 使用媒体查询功能 180
- 10 使用模板和库 182
 - 10.1 使用软件自身提供的模板 182
 - 10.2 创建自定义模板 184
 - 10.2.1 将文档另存为模板 184
 - 10.2.2 使用“资源”面板创建新模板 184
 - 10.3 创建模板的可编辑区域 185
 - 10.4 使用可选区域 187
 - 10.5 使用重复区域 188
 - 10.5.1 模板中创建重复区域 189
 - 10.5.2 插入重复表格 189
 - 10.6 应用模板 190
 - 10.6.1 使用模板创建文档 190
 - 10.6.2 在现有文档中应用或删除模板 191
 - 10.7 编辑和更新模板 192
 - 10.8 在基于模板的文档中编辑内容 193
 - 10.9 管理模板 194
 - 10.10 库项目 194
 - 10.10.1 了解库项目 194
 - 10.10.2 在“资源”面板中添加库项目 195
 - 10.10.3 库项目的属性 196
 - 10.10.4 使库项目可编辑 196
 - 10.10.5 应用库项目 197
 - 10.10.6 修改库项目 198
- 11 使用行为 200
 - 11.1 什么是行为 200
 - 11.2 应用行为 201
 - 11.3 修改行为 202
 - 11.4 设置行为 202
 - 11.4.1 弹出消息 203
 - 11.4.2 打开浏览器窗口 203
 - 11.4.3 改变属性 204
 - 11.4.4 检查表单 206
 - 11.4.5 检查插件 206
 - 11.4.6 预先载入图像 207
 - 11.4.7 交换图像 208
 - 11.4.8 转到URL 209
 - 11.4.9 拖动AP元素 209
- 12 使用表单 211
 - 12.1 表单的工作模式 211
 - 12.2 在页面中插入表单 212

<<ADOBE DREAMWEAVER CS>>

- 12.3 插入表单对象并设置其属性 214
 - 12.3.1 使用表单 214
 - 12.3.2 使用文本域 214
 - 12.3.3 使用隐藏域 216
 - 12.3.4 使用复选框 216
 - 12.3.5 使用单选按钮 217
 - 12.3.6 使用单选按钮组 218
 - 12.3.7 使用列表/菜单 219
 - 12.3.8 使用跳转菜单 220
 - 12.3.9 使用图像域 220
 - 12.3.10 使用文件域 221
 - 12.3.11 使用标准按钮 221
- 12.4 Spry构件 222
 - 12.4.1 制作Spry菜单栏 222
 - 12.4.2 制作Spry选项卡式面板 224
 - 12.4.3 制作Spry折叠式 226
 - 12.4.4 Spry可折叠面板 227
 - 12.4.5 Spry表单控件 228
 - 12.4.6 Spry工具效果 230
 - 12.4.7 为Spry工具提示添加行为 233
- 13 网站的创建与管理 242
 - 13.1 规划网站 242
 - 13.1.1 网站与访客 242
 - 13.1.2 创建具有浏览器兼容性的站点 243
 - 13.1.3 组织站点结构和文件夹命名原则 243
 - 13.1.4 确定站点风格 244
 - 13.1.5 设计导航方案 244
 - 13.1.6 规划和收集资源 245
 - 13.2 使用“资源”面板 246
 - 13.2.1 查看资源 246
 - 13.2.2 选取资源类别 247
 - 13.2.3 添加资源 248
 - 13.2.4 选择和编辑资源 248
 - 13.2.5 在站点间使用资源 249
 - 13.2.6 刷新“资源”面板 250
 - 13.2.7 管理“资源”面板 250
 - 13.3 创建Dreamweaver本地站点 251
 - 13.3.1 使用站点向导创建站点 252
 - 13.3.2 “高级设置”选项 255
 - 13.4 管理站点信息 256
 - 13.5 创建和管理文件 258
 - 13.5.1 “文件”面板 258
 - 13.5.2 新建文件和文件夹 260
 - 13.5.3 文件的上传和下载 261
- 14 Adobe Dreamweaver CS6高效的代码编写 262
 - 14.1 代码编写基础 262
 - 14.1.1 什么是HTML 262

<<ADOBE DREAMWEAVER CS>>

- 14.1.2 什么是XHTML 264
- 14.1.3 支持的语言种类 265
- 14.2 定义文件头元素 266
 - 14.2.1 查看和建立文件头元素 266
 - 14.2.2 设置页面的meta属性 269
 - 14.2.3 设置网页关键字 270
 - 14.2.4 设置网页说明 270
 - 14.2.5 设置网页刷新 271
 - 14.2.6 设置网页基础URL 272
 - 14.2.7 设置网页链接属性 273
 - 14.2.8 设置meta搜索机器人 274
 - 14.2.9 设置meta禁用访问者缓存 275
- 14.3 查看代码 276
 - 14.3.1 代码、拆分与实时代码视图 276
 - 14.3.2 相关文件 279
 - 14.3.3 代码检查器 279
- 14.4 编写代码 283
 - 14.4.1 代码提示与自动完成 283
 - 14.4.2 显示代码浏览器 285
 - 14.4.3 折叠代码 288
 - 14.4.4 选择代码 289
 - 14.4.5 插入HTML注释 290
 - 14.4.6 插入代码片段 290
 - 14.4.7 使用标签检查器 292
 - 14.4.8 快速标签编辑器 294
 - 14.4.9 使用标签选择器 295
 - 14.4.10 使用语言参考 297
- 14.5 自定义编码环境 298
 - 14.5.1 设置代码格式 298
 - 14.5.2 设置代码颜色和提示 298
 - 14.5.3 使用外部编辑器 299

章节摘录

版权页：插图：CSS有很多用途，它最主要的功能是把页面内容与表现形式分离开。

页面内容（即HTML代码）存放在HTML文件中，而用于定义代码表示形式的CSS规则存放在另一个文件（外部样式表）或HTML文档的另一部分（通常为文件头部分）中。

将内容与表现形式分离可以很容易对站点中各页面的外观进行维护，进行更改时无需对每个页面上的每个属性都进行更新。

将内容与表现形式分离还可以得到更加简练的HTML代码，这样将缩短浏览器加载时间。

层叠样式表CSS在使用方面比较容易。

它能使任何的浏览器都听从指令，知道该如何显示元素及内容。

样式是通过其名字或者HTML标签来识别的，它能够在改变样式属性后即时看到这种改变对应用该样式的内容所产生的影响。

在页面中用户可以用CSS样式控制大多数传统文本格式属性，如字体、字体大小、对齐属性等，还可以用CSS样式来指定一些独特的HTML属性，如定位、特效、鼠标指针经过等效果。

除设置文本格式外，还可以使用CSS控制Web页面中块级元素的格式和定位。

块级元素是一段独立的内容，在HTML中通常由一个新行分隔，并在视觉上设置为块的格式。

例如，标签、标签和标签等。

可以为它们设置边距和边框、将它们放置在特定位置、向它们添加背景颜色、在它们周围设置浮动文本等。

对块级元素进行操作的方法实际上就是使用CSS布局页面。

编辑推荐

经典教程全新升级ACAA教育发展计划ADOBE标准培训教材通俗易懂、循序渐进、案例丰富

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:<http://www.tushu007.com>