

《21天学通HTML+CSS+JavaSc》

图书基本信息

书名：《21天学通HTML+CSS+JavaScript Web开发》

13位ISBN编号：9787115432856

出版时间：2016-9

作者：Rafe Colburn, Jennifer Kyrnin, Laura Lemay

页数：465

译者：袁国忠

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.tushu111.com

内容概要

《21天学通HTML+CSS+JavaScript Web开发（第7版）》是全球畅销书《21天学通使用HTML与CSS发布Web站点》的全新升级版本，作者在本书囊括了新的HTML5与CSS3技术，并采用易于理解的步骤式教程讲解了这些技术的实用技巧和注意事项。通过本书的学习，读者可以开发出交互性的动态Web站点。

《21天学通HTML+CSS+JavaScript Web开发（第7版）》总共分为6部分，第1部分是基础知识，讲解了Web发布的基本概念以及相关工具、HTML与CSS的简介；第2部分是创建网页相关的内容，包括HTML的基本知识、使用列表组织信息、使用链接；第3部分是HTML和CSS的高级用法，包括使用HTML和CSS设置文本的格式、使用CSS设置网站的样式、在网页中使用图像、创建表格、使用CSS定位元素、设计表单、使用HTML5定义页面的结构、集成音视频等多媒体、使用CSS设置页面布局，以及响应式Web设计等；第4部分则介绍了JavaScript和jQuery的知识，内容包括JavaScript简介、在页面中使用JavaScript和jQuery、使用框架和链接窗口；第5部分则讲解了移动Web设计与用户体验设计；第6部分介绍了将网站发布到Web上的内容，具体包括如何发布网站、使用服务器、使用搜索引擎和SEO技术提升网站的曝光率。

《21天学通HTML+CSS+JavaScript Web开发（第7版）》内容基础扎实，示例丰富实用，适合初中级水平的网站设计、开发人员阅读。

作者简介

Rafe Colburn是一位Web开发人员兼作者，拥有15年的网站开发经验；他还出版了Special Edition Using SQL和Sams Teach Yourself CGI in 24 Hours等著作。

Jennifer Kyrnin是一位Web设计人员兼作者，从1995年起就一直从事互联网领域的工作；她还出版了Sams Teach Yourself Bootstrap in 24 Hours、Sams Teach Yourself Responsive Web Design in 24 Hours和Sams Teach Yourself HTML5 Mobile Application Development in 24 Hours等著作。

Laura Lemay是全球很受欢迎的Web开发图书作者之一，其著作包括Sams Teach Yourself Web Publishing with HTML、Sams Teach Yourself Java in 21 Days和Sams Teach Yourself Perl in 21 Days等。

书籍目录

第1部分 起步

第1章 何为Web发布 1

1.1 像Web发布者一样思考 1

1.1.1 Web是一个超文本信息系统 1

1.1.2 Web是跨平台的 2

1.1.3 Web是分布式的 2

1.1.4 Web是动态的 3

1.1.5 Web是交互式的 4

1.2 Web浏览器 5

1.2.1 Web浏览器的作用 5

1.2.2 概述一些流行的Web浏览器 6

1.3 Web服务器 8

1.4 统一资源定位符 8

1.5 广义的Web发布 9

1.6 小结 9

1.7 作业 9

1.7.1 问与答 9

1.7.2 小测验 10

1.7.3 小测验答案 10

1.7.4 练习 10

第2章 准备好工具 11

2.1 网站剖析 11

2.2 为发布到Web准备好计算机 13

2.2.1 文本编辑器 13

2.2.2 Web浏览器 14

2.3 使用Google Chrome 开发者工具 14

2.4 您要在Web上做什么 17

2.5 绘制网站线框图 18

2.5.1 线框图是什么，为何需要绘制线框图 18

2.5.2 线框图绘制小贴士 19

2.6 Web托管 19

2.6.1 使用内容管理应用程序 20

2.6.2 设置Web托管 20

2.7 小结 21

2.8 作业 21

2.8.1 问与答 21

2.8.2 小测验 22

2.8.3 小测验答案 22

2.8.4 练习 22

第3章 HTML和CSS简介 23

3.1 HTML是什么 23

3.1.1 HTML定义了网页的结构 23

3.1.2 HTML并未定义网页的布局 24

3.1.3 HTML为何以这样的方式工作 25

3.1.4 标记的工作原理 25

3.2 HTML文件什么样 25

3.3 HTML属性 28

- 3.4 使用属性style 29
- 3.5 HTML标准简史 30
- 3.6 不断发展的最新标准HTML5 31
- 3.7 小结 31
- 3.8 作业 31
 - 3.8.1 问与答 31
 - 3.8.2 小测验 32
 - 3.8.3 小测验答案 32
 - 3.8.4 练习 32
- 第2部分 创建网页
- 第4章 HTML基础知识 33
 - 4.1 定义页面的总体结构 33
 - 4.1.1 标签[html] 33
 - 4.1.2 标签[head] 34
 - 4.1.3 标签[body] 34
 - 4.2 名称 35
 - 4.3 标题 36
 - 4.4 段落 37
 - 4.5 注释 38
 - 4.6 小结 39
 - 4.7 作业 40
 - 4.7.1 问与答 40
 - 4.7.2 小测验 40
 - 4.7.3 小测验答案 41
 - 4.7.4 练习 41
- 第5章 使用列表组织信息 42
 - 5.1 列表概述 42
 - 5.2 带编号的列表 43
 - 5.3 无序列表 46
 - 5.4 定义列表 48
 - 5.5 嵌套列表 49
 - 5.6 列表的其他用途 51
 - 5.7 小结 51
 - 5.8 作业 52
 - 5.8.1 问与答 52
 - 5.8.2 小测验 53
 - 5.8.3 小测验答案 53
 - 5.8.4 练习 53
- 第6章 使用链接 54
 - 6.1 创建链接 54
 - 6.2 使用相对和绝对路径名链接到本地页面 58
 - 6.2.1 绝对路径名 58
 - 6.2.2 该使用相对路径名还是绝对路径名 59
 - 6.3 链接到Web上的其他文档 59
 - 6.4 链接到文档的特定位置 63
 - 6.4.1 创建链接和锚 64
 - 6.4.2 标签[a]的name属性 64
 - 6.4.3 链接到当前文档的其他元素 67
 - 6.5 剖析URL 67

6.5.1	URL的组成部分	68
6.5.2	URL中的特殊字符	69
6.5.3	属性rel	69
6.6	URL分类	70
6.6.1	HTTP URL	70
6.6.2	匿名FTP URL	70
6.6.3	非匿名FTP URL	71
6.6.4	mailto URL	71
6.6.5	文件URL	72
6.7	小结	72
6.8	作业	73
6.8.1	问与答	73
6.8.2	小测验	74
6.8.3	小测验答案	74
6.8.4	练习	74
第3部分 HTML和CSS的高级用法		
第7章 使用HTML和CSS设置文本的格式 75		
7.1	字符级元素	75
7.1.1	HTML语义标签	75
7.1.2	HTML5物理样式标签的变化	77
7.2	使用CSS设置字符的格式	77
7.2.1	text-decoration属性	78
7.2.2	字体属性	78
7.3	预定格式的文本	79
7.4	水平分隔线(主题分隔)	81
7.5	换行	83
7.6	地址	84
7.7	引文	84
7.8	特殊字符	86
7.8.1	字符编码	87
7.8.2	表示特殊字符的字符实体	88
7.8.3	表示保留字符的字符实体	88
7.9	字体和字号	89
7.10	小结	97
7.11	作业	98
7.11.1	问与答	98
7.11.2	小测验	99
7.11.3	小测验答案	99
7.11.4	练习	99
第8章 使用CSS设置网站的样式 100		
8.1	在页面中包含样式表	100
8.1.1	创建页面级样式	100
8.1.2	创建网站级样式表	101
8.2	选择器	102
8.2.1	上下文选择器	102
8.2.2	类和ID	103
8.2.3	级联的含义	104
8.3	度量单位	105
8.4	使用开发者工具编辑样式	108

- 8.5 使用颜色 109
- 8.6 链接 109
- 8.7 盒子模型 110
 - 8.7.1 边框 111
 - 8.7.2 外边距和内边距 112
 - 8.7.3 控制大小和元素显示 116
 - 8.7.4 浮动 118
- 8.8 其他选择器 121
 - 8.8.1 伪类 122
 - 8.8.2 属性选择器 124
- 8.9 标签[body] 124
- 8.10 小结 125
- 8.11 作业 125
 - 8.11.1 问与答 125
 - 8.11.2 小测验 126
 - 8.11.3 小测验答案 126
 - 8.11.4 练习 126
- 第9章 在网页中使用图像 127
 - 9.1 Web上的图像 127
 - 9.2 图像格式 128
 - 9.2.1 GIF 128
 - 9.2.2 JPEG 128
 - 9.2.3 PNG 128
 - 9.2.4 SVG 129
 - 9.3 HTML内嵌图像：标签 129
 - 9.4 图像和文本 132
 - 9.4.1 文本和图像对齐 134
 - 9.4.2 沿图像绕排文本 135
 - 9.4.3 调整图像周围空白区域的大小 138
 - 9.5 图像和链接 139
 - 9.6 其他图像使用技巧 142
 - 9.7 将图像用作背景 143
 - 9.8 将图像用作项目符号 145
 - 9.9 图像映射是什么 146
 - 9.9.1 选择图像 147
 - 9.9.2 确定坐标 147
 - 9.9.3 标签[map]和[area] 149
 - 9.9.4 属性usemap 150
 - 9.10 图像使用规范 153
 - 9.11 小结 154
 - 9.12 作业 154
 - 9.12.1 问与答 154
 - 9.12.2 小测验 155
 - 9.12.3 小测验答案 155
 - 9.12.4 练习 155
- 第10章 创建表格 156
 - 10.1 创建表格 156
 - 10.2 表格的组成部分 156
 - 10.2.1 [table]元素 157

- 10.2.2 表格摘要 158
- 10.2.3 行和单元格 158
- 10.2.4 空单元格 159
- 10.2.5 表题 160
- 10.3 设置表格、边框和单元格的尺寸 163
 - 10.3.1 设置表格的宽度 163
 - 10.3.2 修改表格的边框 164
 - 10.3.3 单元格内边距 166
 - 10.3.4 单元格间距 167
 - 10.3.5 列宽 168
- 10.4 表格和单元格的顏色 169
- 10.5 对齐表格内容 171
 - 10.5.1 表格对齐方式 171
 - 10.5.2 表格和表题的对齐方式 172
- 10.6 横跨多行或多列 174
- 10.7 更高级的表格改进方式 180
 - 10.7.1 将列编组并设置其样式 180
 - 10.7.2 将行编组并设置其样式 183
- 10.8 表格的用途 185
- 10.9 小结 185
- 10.10 作业 186
 - 10.10.1 问与答 186
 - 10.10.2 小测验 187
 - 10.10.3 小测验答案 187
 - 10.10.4 练习 187
- 第11章 使用CSS定位元素 188
 - 11.1 定位方案 188
 - 11.2 绝对定位 192
 - 11.2.1 定位属性 192
 - 11.2.2 定位属性及高度和宽度 192
 - 11.2.3 嵌套绝对定位的元素 194
 - 11.2.4 动态覆盖层 195
 - 11.3 固定定位 198
 - 11.4 控制堆叠 199
 - 11.5 创建下拉式菜单 201
 - 11.6 小结 204
 - 11.7 作业 205
 - 11.7.1 问与答 205
 - 11.7.2 小测验 205
 - 11.7.3 小测验答案 205
 - 11.7.4 练习 205
- 第12章 设计表单 206
 - 12.1 理解表单 206
 - 12.2 使用标签[form] 210
 - 12.3 使用标签[label] 212
 - 12.4 使用标签[input]创建表单控件 213
 - 12.4.1 创建文本控件 214
 - 12.4.2 使用datalist给文本字段添加可供选择的值 215
 - 12.4.3 使用HTML5新增的控件 216

- 12.4.4 创建密码控件 219
- 12.4.5 创建提交按钮 220
- 12.4.6 创建重置按钮 220
- 12.4.7 创建复选框 221
- 12.4.8 创建单选按钮 222
- 12.4.9 将图像用作提交按钮 222
- 12.4.10 创建常规按钮 223
- 12.4.11 隐藏的表单字段 224
- 12.4.12 文件上传控件 224
- 12.5 使用其他表单控件 225
 - 12.5.1 使用元素button 225
 - 12.5.2 使用textarea创建大型文本输入字段 225
 - 12.5.3 使用select和option创建菜单 226
- 12.6 使用fieldset和legend将控件编组 231
 - 12.6.1 修改默认的表单导航顺序 233
 - 12.6.2 使用快捷键 233
 - 12.6.3 创建被禁用的控件和只读控件 233
- 12.7 使用progress和meter显示更新进度 234
- 12.8 使用CSS设置表单控件的样式 238
- 12.9 规划表单 242
- 12.10 小结 243
- 12.11 作业 244
 - 12.11.1 问与答 244
 - 12.11.2 小测验 245
 - 12.11.3 小测验答案 245
 - 12.11.4 练习 245
- 第13章 使用HTML5定义页面的结构 246
 - 13.1 HTML页面布局简史 246
 - 13.2 使用HTML5设计页面布局 247
 - 13.3 HTML5结构性标签 248
 - 13.3.1 区段 248
 - 13.3.2 页眉 249
 - 13.3.3 页脚 249
 - 13.3.4 导航 250
 - 13.3.5 文章 251
 - 13.3.6 侧栏 251
 - 13.4 页面大纲 251
 - 13.5 使用HTML5结构性元素 252
 - 13.6 小结 253
 - 13.7 作业 253
 - 13.7.1 问与答 253
 - 13.7.2 小测验 254
 - 13.7.3 小测验答案 254
 - 13.7.4 练习 254
- 第14章 集成多媒体：视频和声音 255
 - 14.1 以简单的方式嵌入视频 255
 - 14.1.1 将视频托管到外部网站的优缺点 256
 - 14.1.2 将视频上传到YouTube 257
 - 14.1.3 定制视频播放器 257

- 14.1.4 其他服务 258
- 14.2 自己托管视频 259
 - 14.2.1 视频和容器格式 259
 - 14.2.2 将视频转换为H.264格式 260
- 14.3 使用[video]嵌入视频 262
 - 14.3.1 标签[video] 263
 - 14.3.2 使用[source]元素 265
- 14.4 使用[object]标签嵌入Flash电影 266
- 14.5 标签[embed] 268
- 14.6 使用SWFObject嵌入Flash电影 269
- 14.7 Flash视频播放器 271
 - 14.7.1 JW Player 271
 - 14.7.2 使用Flowplayer 272
- 14.8 结合使用标签[object]和[video] 273
- 14.9 在页面中嵌入音频 274
 - 14.9.1 标签[audio] 274
 - 14.9.2 Flash音频播放器 275
- 14.10 小结 276
- 14.11 作业 277
 - 14.11.1 问与答 277
 - 14.11.2 小测验 277
 - 14.11.3 小测验答案 278
 - 14.11.4 练习 278
- 第15章 高级CSS：使用CSS设置页面布局 279
 - 15.1 设置页面布局 279
 - 15.1.1 基于表格的布局存在的问题 280
 - 15.1.2 编写结构清晰的HTML 280
 - 15.1.3 编写布局样式表 282
 - 15.1.4 使用定位属性调整各部分的排列顺序 285
 - 15.1.5 浮动栏布局技术 287
 - 15.2 CSS在Web设计中扮演的角色 288
 - 15.3 网站级样式表 291
 - 15.4 小结 292
 - 15.5 作业 292
 - 15.5.1 问与答 292
 - 15.5.2 小测验 293
 - 15.5.3 小测验答案 293
 - 15.5.4 练习 293
- 第16章 响应式Web设计 294
 - 16.1 什么是响应式Web设计 294
 - 16.1.1 响应式Web设计简史 294
 - 16.1.2 RWD为何很重要 295
 - 16.1.3 RWD并非只调整栏数 295
 - 16.2 应优先考虑移动设备 295
 - 16.2.1 移动优先 296
 - 16.2.2 设置视口 296
 - 16.3 规划响应式网站 298
 - 16.3.1 复核所做的分析 298
 - 16.3.2 使用手机访问自己的网站 298

- 16.3.3 确定哪些内容至关重要 298
- 16.4 编写媒体查询 298
 - 16.4.1 媒体类型 299
 - 16.4.2 媒体特征 299
 - 16.4.3 断点 300
 - 16.4.4 使用媒体查询创建样式表 301
- 16.5 理解RWD的技术细节 302
 - 16.5.1 调整布局 302
 - 16.5.2 创建响应式图像和视频 306
 - 16.5.3 创建响应式表格 308
- 16.6 响应式Web设计最佳实践 311
 - 16.6.1 让每位用户都获得最佳的使用体验 311
 - 16.6.2 根据网站而不是设备选择最佳的断点 312
 - 16.6.3 保持灵活的同时不忘小屏幕设备 312
- 16.7 小结 312
- 16.8 作业 312
 - 16.8.1 问与答 312
 - 16.8.2 小测验 313
 - 16.8.3 小测验答案 313
 - 16.8.4 练习 313
- 第4部分 使用JavaScript和jQuery
- 第17章 JavaScript简介 314
 - 17.1 为何要使用JavaScript 314
 - 17.1.1 易于使用 315
 - 17.1.2 可改善性能 315
 - 17.1.3 与浏览器集成 315
 - 17.2 [script]标签 315
 - 17.2.1 JavaScript脚本的结构 316
 - 17.2.2 属性src 316
 - 17.3 JavaScript和Chrome开发者工具 316
 - 17.4 JavaScript语言 317
 - 17.4.1 运算符和表达式 319
 - 17.4.2 变量 320
 - 17.4.3 控制结构 321
 - 17.4.4 函数 324
 - 17.4.5 数据类型 325
 - 17.4.6 数组 326
 - 17.4.7 对象 326
 - 17.5 JavaScript环境 327
 - 17.6 事件 327
 - 17.7 小结 330
 - 17.8 作业 330
 - 17.8.1 问与答 330
 - 17.8.2 小测验 331
 - 17.8.3 小测验答案 331
 - 17.8.4 练习 331
- 第18章 使用jQuery 332
 - 18.1 JavaScript库是什么? 332
 - 18.2 jQuery初步 333

- 18.3 编写第一个jQuery脚本 333
- 18.4 选择文档中的元素 334
- 18.5 关联到事件 335
- 18.6 修改页面的样式 336
 - 18.6.1 隐藏和显示元素 336
 - 18.6.2 获取和修改样式表属性 337
- 18.7 修改页面的内容 337
 - 18.7.1 操作类 338
 - 18.7.2 操作表单值 339
 - 18.7.3 直接操作属性 341
 - 18.7.4 添加和删除内容 341
- 18.8 特效 344
- 18.9 AJAX和jQuery 345
- 18.10 小结 348
- 18.11 作业 348
 - 18.11.1 问与答 349
 - 18.11.2 小测验 349
 - 18.11.3 小测验答案 349
 - 18.11.4 练习 349
- 第19章 在页面中使用JavaScript 350
 - 19.1 使用JavaScript验证表单 350
 - 19.2 隐藏和显示内容 357
 - 19.3 在页面中添加新内容 363
 - 19.4 小结 366
 - 19.5 作业 366
 - 19.5.1 问与答 367
 - 19.5.2 小测验 367
 - 19.5.3 小测验答案 367
 - 19.5.4 练习 367
- 第20章 使用框架和链接窗口 368
 - 20.1 框架是什么 368
 - 20.1.1 HTML5为何不再支持框架 368
 - 20.1.2 内嵌框架又如何呢 369
 - 20.2 使用链接窗口 369
 - 20.2.1 浏览上下文关键字 369
 - 20.2.2 [base]标签 372
 - 20.3 内嵌框架 373
 - 20.4 使用JavaScript打开链接窗口 376
 - 20.5 小结 378
 - 20.6 作业 379
 - 20.6.1 问与答 379
 - 20.6.2 小测验 379
 - 20.6.3 小测验答案 379
 - 20.6.4 练习 379
- 第5部分 一个都不能少
- 第21章 移动Web设计 380
 - 21.1 使用手机浏览网页的方式截然不同 380
 - 21.2 移动Web设计标准 381
 - 21.2.1 渐进增强 381

- 21.2.2 验证网页 382
- 21.3 移动Web写作 384
 - 21.3.1 清晰而简明 384
 - 21.3.2 以便于快速扫描的方式组织页面 384
 - 21.3.3 每个页面都自成一体 385
 - 21.3.4 慎用突出 385
 - 21.3.5 不要使用浏览器专用的术语 385
 - 21.3.6 对页面进行拼写检查和校对 386
- 21.4 设计和页面布局 386
 - 21.4.1 只将标题标签用于标题 386
 - 21.4.2 将相关的信息编组 387
 - 21.4.3 使用统一的布局 387
- 21.5 使用链接 387
 - 21.5.1 移动用户轻按而不单击 387
 - 21.5.2 使用包含描述性文本的链接菜单 388
 - 21.5.3 在文本中使用链接 388
 - 21.5.4 别患“这里”综合症 388
 - 21.5.5 链接还是不链接 389
- 21.6 使用图像和多媒体 390
 - 21.6.1 不要滥用图像 390
 - 21.6.2 图像别太大 390
 - 21.6.3 别随便对访客使用的硬件做出假设 391
 - 21.6.4 别让视频令人讨厌 391
 - 21.6.5 别使用Flash 391
- 21.7 充分利用CSS和JavaScript 392
 - 21.7.1 将CSS和JavaScript放在外部文件中 392
 - 21.7.2 位置很重要 392
 - 21.7.3 对CSS和JavaScript进行压缩 393
- 21.8 利用移动设备的功能 393
 - 21.8.1 定位 393
 - 21.8.2 打电话 393
 - 21.8.3 短信 394
- 21.9 其他良好的移动Web设计习惯和提示 394
 - 21.9.1 链接到主页 395
 - 21.9.2 不要将一个主题放在多个页面中 395
 - 21.9.3 在页面中包含落款 395
 - 21.9.4 最后一个移动Web设计秘诀 396
- 21.10 小结 396
- 21.11 作业 397
 - 21.11.1 问与答 397
 - 21.11.2 小测验 397
 - 21.11.3 小测验答案 398
 - 21.11.4 练习 398
- 第22章 用户体验设计 399
 - 22.1 考虑用户的经验水平 399
 - 22.1.1 添加搜索引擎 399
 - 22.1.2 使用简洁易懂的URL 400
 - 22.1.3 在导航中提供上下文 401
 - 22.1.4 用户是过客还是常客 402

- 22.2 判断用户偏好 402
- 22.3 何为无障碍 403
 - 22.3.1 对无障碍的一些常见误解 403
 - 22.3.2 508条款 403
- 22.4 替代浏览器 404
- 22.5 编写无障碍HTML 404
 - 22.5.1 表格 404
 - 22.5.2 链接 405
 - 22.5.3 图像和多媒体 406
- 22.6 无障碍设计 407
 - 22.6.1 使用颜色 407
 - 22.6.2 字体 407
 - 22.6.3 充分利用各种HTML标签 408
 - 22.6.4 框架 408
 - 22.6.5 表单 408
- 22.7 网站无障碍验证 408
- 22.8 小结 409
- 22.9 作业 410
 - 22.9.1 问与答 410
 - 22.9.2 小测验 411
 - 22.9.3 小测验答案 411
 - 22.9.4 练习 411
- 第6部分 发布到Web
- 第23章 如何发布网站 412
 - 23.1 Web服务器的功能 412
 - 23.2 如何寻找Web托管服务 413
 - 23.2.1 使用学校或单位的Web服务器 414
 - 23.2.2 使用商业Web托管服务 414
 - 23.2.3 商业Web开发商 415
 - 23.2.4 自己搭建服务器 415
 - 23.2.5 免费托管 415
 - 23.3 组织HTML文件以方便发布 415
 - 23.3.1 需要向网站管理员提出的问题 416
 - 23.3.2 使用目录确保文件组织有序 416
 - 23.3.3 提供默认索引文件并正确地命名文件 417
 - 23.4 发布文件 417
 - 23.4.1 在系统之间移动文件 418
 - 23.4.2 上传文件 418
 - 23.5 故障排除 419
 - 23.5.1 无法访问服务器 419
 - 23.5.2 无法访问文件 420
 - 23.5.3 无法访问图像 420
 - 23.5.4 链接不管用 420
 - 23.5.5 文件不能正确地显示 421
 - 23.6 网站推广 421
 - 23.6.1 友情链接 421
 - 23.6.2 通过发客座文章进行内容营销 422
 - 23.6.3 通过社交媒体推广网站 422
 - 23.6.4 为网站创建Facebook页面 423

- 23.6.5 网站索引和搜索引擎 424
- 23.6.6 名片、信笺抬头、小册子和广告 425
- 23.7 了解谁查看了您的网页 425
 - 23.7.1 日志文件 425
 - 23.7.2 Google Analytics 426
- 23.8 小结 428
- 23.9 作业 428
 - 23.9.1 问与答 428
 - 23.9.2 小测验 429
 - 23.9.3 小测验答案 429
 - 23.9.4 练习 429
- 第24章 使用服务器 430
 - 24.1 PHP的工作原理 430
 - 24.2 在计算机上运行PHP 431
 - 24.3 PHP语言 432
 - 24.3.1 注释 432
 - 24.3.2 变量 433
 - 24.3.3 数组 433
 - 24.3.4 字符串 435
 - 24.3.5 条件语句 436
 - 24.3.6 PHP条件运算符 437
 - 24.4 循环 438
 - 24.4.1 foreach循环 438
 - 24.4.2 for循环 438
 - 24.4.3 while和do...while循环 439
 - 24.4.4 控制循环的执行 439
 - 24.5 内置函数 440
 - 24.6 用户定义的函数 440
 - 24.7 处理表单 441
 - 24.7.1 处理包含多个值的参数 442
 - 24.7.2 显示表单 446
 - 24.8 使用PHP包含 449
 - 24.9 更深入地学习PHP 451
 - 24.9.1 连接到数据库 451
 - 24.9.2 正则表达式 451
 - 24.9.3 发送邮件 451
 - 24.9.4 PHP面向对象功能 452
 - 24.9.5 Cookie和会话 452
 - 24.9.6 上传文件 452
 - 24.10 其他应用程序平台 452
 - 24.10.1 Microsoft ASP.NET 452
 - 24.10.2 Java EE 452
 - 24.10.3 Ruby on Rails 453
 - 24.11 小结 453
 - 24.12 作业 453
 - 24.12.1 问与答 453
 - 24.12.2 小测验 454
 - 24.12.3 小测验答案 454
 - 24.12.4 练习 454

第25章 搜索引擎和SEO	455
25.1 何为SEO	455
25.1.1 为何需要SEO	455
25.1.2 社交媒体怎样	456
25.1.3 您可自己动手进行SEO	456
25.1.4 不进行SEO搜索引擎就找不到您的网站吗	456
25.2 搜索引擎的工作原理	456
25.2.1 Google	457
25.2.2 Microsoft Bing	457
25.2.3 Yahoo!	458
25.2.4 别忘了国际搜索	458
25.3 SEO技巧	458
25.3.1 您的网站友好吗	458
25.3.2 使用关键字和关键字搜索	459
25.3.3 致力于为用户提供卓越的内容就是最好的SEO	459
25.3.4 有关SEO的误解和实情	460
25.4 SEO跟踪和管理工具	461
25.4.1 使用网站地图	461
25.4.2 文件robots.txt	462
25.4.3 理解权威链接	462
25.4.4 重定向重复的内容	462
25.4.5 看看您的网站在搜索引擎眼里是什么样	463
25.4.6 跟踪SEO成效	464
25.5 付费链接	464
25.6 小结	464
25.7 作业	464
25.7.1 问与答	465
25.7.2 小测验	465
25.7.3 小测验答案	465
25.7.4 练习	465

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.tushu111.com