

完全自学手册

关注“机械工业出版社计算机分社”官方微信号或
登录文杰书院网站 <http://www.itbook.net.cn> 可
获得本书全部配套资源，包括：多媒体视频教程、
教学电子课件及大量免费课程和免费电子书等增
值服务。

本书专用 QQ 交流群：185118229；
本书读者论坛：<http://www.itbook.net.cn>。



新手学

Dreamweaver CS6 网页设计

完全自学手册

文杰书院 编著

这是一套帮您轻松、快速掌握计算机和互联网相关知识的图书

零基础！
零门槛！
一步一图
轻松入门
易学易用

- | 贴近日常工作生活的应用案例，帮您显著提高生活质量和工作效率
- | 完全图解的内容编排方式，帮您即学即用，迅速掌握技能
- | 全程多媒体视频教学，让读者像看电视一样轻松学习知识
- | 免费提供全部素材资源、电子课件等增值服务，满足读者学习需求
- | 建立了本套书专用的 QQ 群、论坛和网站，为读者提供全方位的服务，还有海量扩展资源



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



畅销系列
全面升级版

完全自学手册

新手学 Dreamweaver CS6 网页设计
完全自学手册

文杰书院 编著



机械工业出版社

本书是“完全自学手册”系列的一个分册，以通俗易懂的语言、精挑细选的实用技巧、详实生动的操作案例全面介绍了初学者学习 Dreamweaver CS6 必须掌握的基础知识和操作技巧，具体内容包括创建与管理站点，使用图像与多媒体、表格、CSS 样式、AP Div 元素和框架布局网页，使用模板和库创建网页，以及使用 JavaScript 行为创建动态效果等方面的知识与操作。

本书面向学习该软件的初、中级用户，适合无基础又想快速掌握 Dreamweaver CS6 操作经验的读者，同时对有经验的 Dreamweaver CS6 使用者也有一定的参考价值，还可以作为高等院校相关专业教材和社会培训机构网页设计培训教材。

图书在版编目（CIP）数据

新手学 Dreamweaver CS6 网页设计完全自学手册/文杰书院编著. —北京：
机械工业出版社，2016. 4

完全自学手册

ISBN 978-7-111-53306-1

I. ①新… II. ①文… III. ①网页制作工具－手册 IV. ①TP393. 092 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2016）第 060374 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：丁 诚 责任编辑：丁 诚

责任校对：张艳霞 责任印制：乔 宇

保定市中画美凯印刷有限公司印刷

2016 年 5 月第 1 版 · 第 1 次印刷

184mm × 260mm · 21.5 印张 · 527 千字

0001 - 3500 册

标准书号：ISBN 978-7-111-53306-1

定价：65.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

服务咨询热线：(010) 88361066

机 工 官 网：www.cmpbook.com

读者购书热线：(010) 68326294

机 工 官 博：weibo.com/cmp1952

(010) 88379203

教 育 服 务 网：www.cmpedu.com

封面无防伪标均为盗版

金 书 网：www.golden-book.com

Dreamweaver CS6 是由 Adobe 公司开发的网页设计与制作软件，主要用于 Web 站点、页面和应用程序的设计、编码和开发，使用它可以轻而易举地制作出跨越平台限制、充满动感的网页。为帮助读者快速掌握与应用 Dreamweaver CS6 软件，以便在工作中学以致用，我们编写了《新手学 Dreamweaver CS6 网页设计完全自学手册》一书。

本书在编写过程中根据初学者的学习习惯采用由浅入深、由易到难的方式讲解。全书结构清晰、内容丰富，共分为 17 章，主要包括 5 个方面的内容。

1. 基础入门

第 1、2 章介绍关于 Dreamweaver CS6 的一些基础知识，包括网页的基本要素、网页中的色彩特性以及 Dreamweaver CS6 的工作环境等内容。

2. 网页设计与制作

第 3~7 章主要讲解网页设计与制作的内容，全面介绍创建及管理站点、在网页中创建文本、使用图像与多媒体丰富网页内容、网页中超链接的应用和插入表格的操作方法与技巧。

3. CSS 样式布局页面

第 8~11 章主要讲解使用样式布局页面，介绍认识 CSS 样式表、创建 CSS 样式、将 CSS 应用到网页、应用 CSS+Div 灵活布局网页、CSS 布局方式和使用 AP Div 元素布局页面、使用框架布局页面等方面的方法与技巧。

4. 动态网页设计

第 12~15 章讲解动态网页设计方面的知识，包括使用模板和库创建网页、使用行为创建动态效果、使用 Spry 框架技术、使用 Dreamweaver 内置行为的方法与技巧、使用表单以及站点的发布和推广方面的知识。

5. 站点维护与应用案例

第 16、17 章介绍站点维护与网页设计与制作综合案例。

本书由文杰书院组织编写，参与本书编写工作的有李军、袁帅、王超、文雪、刘国云、



李强、蔺丹、贾亮、安国英、冯臣、高桂华、贾丽艳、李统才、李伟、沈书慧、蔺影、宋艳辉、张艳玲、贾亚军、刘义、蔺寿江等。

我们真切地希望读者在阅读本书之后不仅可以开拓视野，同时也可以增长实践操作技能，并从中学习和总结操作的经验和规律，达到灵活运用的水平。鉴于编者水平有限，书中纰漏和考虑不周之处在所难免，热忱欢迎读者予以批评、指正，以便日后我们能编写出更好的图书。

编 者

2016年5月

目录

前言

第1章 网页设计基础	1
1.1 网页的基础知识	2
1.1.1 什么是静态网页	2
1.1.2 什么是动态网页	3
1.2 网页的基本要素	4
1.2.1 Logo	4
1.2.2 Banner	4
1.2.3 导航栏	5
1.2.4 文本	5
1.2.5 图像	5
1.2.6 Flash 动画	6
1.3 网页制作常用软件	7
1.3.1 网页编辑排版软件	
Dreamweaver CS6	7
1.3.2 图像制作软件 Photoshop 和 Fireworks	7
1.3.3 网页动画制作软件 Flash CS6	7
1.3.4 网页标记语言 HTML	8
1.3.5 网页脚本语言 JavaScript	8
1.3.6 动态网页编程语言 ASP	8
1.4 实践案例与上机操作	8
1.4.1 创建和保存网页	9
1.4.2 插入搜索关键字	10
1.4.3 插入作者和版权信息	11
1.4.4 设置刷新时间	11
1.4.5 设置描述信息	12

第2章 初步认识 Dreamweaver CS6	13
---------------------------------	-----------

2.1 Dreamweaver CS6 工作环境	14
2.1.1 菜单栏	14
2.1.2 工具栏	15
2.1.3 【属性】面板	16
2.1.4 面板组	16
2.2 【插入】面板	17
2.2.1 【常用】插入栏	17
2.2.2 【布局】插入栏	18
2.2.3 【表单】插入栏	19
2.2.4 【数据】插入栏	20
2.2.5 Spry 插入栏	21
2.2.6 【文本】插入栏	21
2.2.7 【收藏夹】插入栏	22
2.3 使用可视化助理布局	23
2.3.1 使用标尺	23
2.3.2 显示网格	24
2.4 实践案例与上机操作	25
2.4.1 使用辅助线	25
2.4.2 使用跟踪图像	27
2.4.3 设置页面中所有链接的基准链接	28
2.4.4 设置多屏幕功能	28
2.4.5 预览制作的网页	30

**第3章 创建与管理站点 31**

3.1 创建本地站点 32	3.3.1 创建文件夹 41
3.1.1 使用向导搭建站点 32	3.3.2 移动和复制文件 42
3.1.2 使用【高级】面板创建站点 34	3.4 实践案例与上机操作 42
3.2 管理站点 37	3.4.1 站点的切换 42
3.2.1 打开站点 37	3.4.2 使用站点地图 43
3.2.2 编辑站点 38	3.4.3 使用多屏预览 44
3.2.3 删除站点 39	3.4.4 导入Word文档 44
3.2.4 复制站点 40	3.4.5 导入Excel文档 45
3.3 管理站点中的文件 41	

第4章 文本对象的操作 47

4.1 文本的基本操作 48	4.3 项目符号与编号列表 58
4.1.1 输入文本 48	4.3.1 创建项目列表 58
4.1.2 设置字体 49	4.3.2 创建编号列表 59
4.1.3 设置字号 50	4.4 插入页面的头部内容 59
4.1.4 设置字体颜色 51	4.4.1 设置链接 59
4.1.5 设置字体样式 51	4.4.2 设置标题 60
4.1.6 设置段落 52	4.5 实践案例与上机操作 61
4.1.7 设置是否显示不可见元素 52	4.5.1 查找和替换 61
4.2 插入特殊文本对象 53	4.5.2 输入连续的空格 62
4.2.1 插入特殊字符 53	4.5.3 设置页边距 62
4.2.2 插入水平线 54	4.5.4 设置网页的默认格式 63
4.2.3 插入注释 55	4.5.5 设置文本缩进格式 64
4.2.4 插入日期 57	

第5章 使用图像与多媒体 65

5.1 常用图像格式 66	5.3.2 插入鼠标经过图像 71
5.1.1 JPEG格式图像 66	5.4 多媒体在网页中的应用 73
5.1.2 GIF格式图像 66	5.4.1 插入Flash动画 73
5.1.3 PNG格式图像 66	5.4.2 插入FLV视频 75
5.2 插入与设置图像 67	5.4.3 插入音乐 77
5.2.1 在网页中插入图像文件 67	5.5 实践案例与上机操作 79
5.2.2 图像对齐的常见方式 69	5.5.1 创建图文混排网页 79
5.2.3 设置图像属性 69	5.5.2 插入Shockwave影片 80
5.3 插入其他图像元素 70	5.5.3 插入Applet程序 81
5.3.1 插入图像占位符 70	5.5.4 插入参数 81

5.5.5 插入插件 82

第6章 网页中的超链接 83

6.1 超链接 84	6.4.2 图像热点链接 91
6.1.1 超链接的定义 84	6.4.3 空链接 91
6.1.2 内部、外部与脚本链接 84	6.4.4 E-mail 链接 92
6.1.3 超链接的类型 85	6.4.5 脚本链接 93
6.2 链接路径 86	6.5 管理与设置超链接 94
6.2.1 绝对路径 86	6.5.1 自动更新链接 94
6.2.2 相对路径 86	6.5.2 在站点范围内更改链接 95
6.2.3 站点根目录相对路径 87	6.5.3 检查站点中的链接错误 96
6.3 创建超链接 87	6.6 实践案例与上机操作 96
6.3.1 使用菜单创建超链接 87	6.6.1 创建锚记链接 96
6.3.2 使用【属性】面板创建超链接 89	6.6.2 图像映射 98
6.3.3 使用指向文件图标创建超链接 89	6.6.3 设置文本链接的状态 99
6.4 创建不同种类的超链接 90	6.6.4 鼠标经过图像链接 100
6.4.1 文本超链接 90	6.6.5 下载文件链接 101

第7章 在网页中使用表格 103

7.1 创建与应用表格 104	7.3.6 复制、剪切和粘贴表格 115
7.1.1 表格的定义 104	7.4 处理表格数据 117
7.1.2 创建表格 104	7.4.1 排序表格 117
7.1.3 在表格中输入内容 105	7.4.2 导入/导出表格数据 119
7.2 设置表格 108	7.5 应用数据表格样式 120
7.2.1 设置表格属性 108	7.5.1 表格模型 120
7.2.2 设置单元格属性 109	7.5.2 表格标题 121
7.3 调整表格结构 110	7.5.3 表格样式控制 122
7.3.1 选择单元格和表格 110	7.6 实践案例与上机操作 123
7.3.2 调整表格和单元格的大小 112	7.6.1 使用表格布局模式设计网页 123
7.3.3 插入与删除表格的行和列 112	7.6.2 制作网页细线表格 129
7.3.4 拆分单元格 114	7.6.3 在表格中插入图像 131
7.3.5 合并单元格 115	7.6.4 在表格中插入表格 132

第8章 使用 CSS 样式 133

8.1 CSS 样式表 134	8.1.3 CSS 样式基本语法 135
8.1.1 认识 CSS 134	8.2 创建 CSS 样式 137
8.1.2 CSS 样式的类型 134	8.2.1 建立标签样式 137



8.2.2 建立类样式	138
8.2.3 建立复合内容样式	140
8.2.4 链接外部样式表	140
8.2.5 建立 ID 样式	141
8.3 应用 CSS 样式	143
8.3.1 内联样式表	143
8.3.2 数据透视表的排序	143
8.3.3 外部样式表	144
8.4 设置 CSS 样式	145
8.4.1 设置文本类型	145
8.4.2 设置背景样式	147
8.4.3 设置方框样式	150
8.4.4 设置区块样式	152
8.4.5 设置边框样式	154
8.4.6 设置定位样式	156
8.5 实践案例与上机操作	157
8.5.1 设置扩展样式	157
8.5.2 设置过渡样式	158
8.5.3 样式冲突	159
8.5.4 CSS 的静态过滤器	159
8.5.5 CSS 的动态过滤器	160

第9章 应用 CSS + Div 灵活布局网页 161

9.1 什么是 Div	162
9.1.1 Div 概述	162
9.1.2 <Div> 和 的区别与 相同点	162
9.2 CSS 定位	163
9.2.1 盒子模型	163
9.2.2 position 定位	165
9.2.3 float 定位	166
9.3 Div 布局	167
9.3.1 使用 Div 对页面进行整体规划	167
9.3.2 设计各块的位置	167
9.3.3 使用 CSS 定位	168
9.4 CSS 布局方式	169
9.4.1 居中版式布局	169
9.4.2 浮动版式布局	171
9.5 实践案例与上机操作	174
9.5.1 一列固定宽度	174
9.5.2 一列自适应宽度	175
9.5.3 两列固定宽度	176
9.5.4 两列自适应宽度	176
9.5.5 两列右列宽度自适应	177
9.5.6 三列浮动中间宽度自适应	177

第10章 应用 AP Div 元素布局页面 179

10.1 设置 AP Div	180
10.1.1 AP Div 概述	180
10.1.2 AP Div 和 Div 的区别	180
10.1.3 【AP 元素】面板简介	181
10.2 创建 AP Div	181
10.2.1 使用菜单创建普通 AP Div	181
10.2.2 创建嵌套 AP Div	182
10.3 应用 AP Div 的属性	183
10.3.1 改变 AP Div 的堆叠顺序	183
10.3.2 为 AP Div 添加滚动条	183
10.3.3 改变 AP Div 的 可见性	184
10.3.4 设置 AP Div 的显示/隐藏 属性	184
10.4 AP Div 与表格的转换	185
10.4.1 把 AP Div 转换为表格	185
10.4.2 把表格转换为 AP Div	187
10.5 实践案例与上机操作	188
10.5.1 使用 AP Div 排版	188
10.5.2 创建浮动框架	191
10.5.3 改变 AP Div 属性	193
10.5.4 通过【插入】面板创建普通	

AP Div	195	10.5.5 更改网格设置.....	196
第 11 章 框架	197		
11.1 什么是框架	198	11.4.2 设置框架集的属性	205
11.1.1 框架的组成	198	11.5 应用 IFrame 框架	206
11.1.2 框架结构的优缺点	198	11.5.1 制作 IFrame 框架页面	206
11.2 框架和框架集	199	11.5.2 制作 IFrame 框架页面链接	207
11.2.1 创建预定义的框架集	199	11.6 实践案例与上机操作	208
11.2.2 在框架中添加内容	200	11.6.1 制作网页	208
11.2.3 框架与框架集文件的保存	201	11.6.2 改变框架的背景颜色	211
11.3 选择框架或框架集	202	11.6.3 拆分框架集	212
11.3.1 在文档窗口中选择	202	11.6.4 设置框架文本	212
11.3.2 在【框架】面板中选择	203	11.6.5 创建一个左侧及上方嵌套的 框架	213
11.4 框架或框架集属性的设置	204		
11.4.1 设置框架的属性	204		
第 12 章 模板与库	215		
12.1 创建模板	216	12.3.3 在现有文档中应用模板	225
12.1.1 新建模板	216	12.4 创建与应用库项目	226
12.1.2 从现有文档创建模板	216	12.4.1 关于库项目	226
12.2 设置模板	218	12.4.2 新建库项目	227
12.2.1 定义可编辑区域	218	12.5 实践案例与上机操作	228
12.2.2 定义可选区域	219	12.5.1 应用库项目	228
12.2.3 定义重复区域	219	12.5.2 库项目的编辑	229
12.2.4 可编辑标签属性	220	12.5.3 重命名库项目	230
12.3 管理模板	222	12.5.4 删除库项目	230
12.3.1 创建基于模板的网页	222	12.5.5 重新创建已删除的库项目	231
12.3.2 模板中的页面更新	224	12.5.6 更新库项目	231
第 13 章 使用行为和脚本制作动态网页	233		
13.1 认识行为	234	13.3.1 弹出信息	237
13.1.1 什么是行为	234	13.3.2 打开浏览器窗口	239
13.1.2 【行为】面板	234	13.3.3 检查插件	241
13.2 行为的动作和事件	235	13.3.4 设置状态栏文本	243
13.2.1 常见的动作类型	235	13.3.5 预先载入图像	244
13.2.2 事件	236	13.3.6 转到 URL	245
13.3 使用 Dreamweaver 内置行为	237	13.3.7 显示/隐藏元素	246





13.3.8 设置容器的文本	249
13.4 实践案例与上机操作	251
13.4.1 实现打印功能	251
13.4.2 实现关闭窗口功能	252
13.4.3 创建自动滚屏网页效果	253
13.4.4 设置框架文本	253
13.4.5 交换图像	254

第14章 Spry 框架技术 257

14.1 Spry 菜单栏	258
14.1.1 插入 Spry 菜单栏	258
14.1.2 设置 Spry 菜单栏的属性	259
14.1.3 设置菜单项的尺寸	260
14.2 Spry 选项卡式面板	260
14.2.1 插入 Spry 选项卡式面板	260
14.2.2 设置 Spry 选项卡式面板 的属性	261
14.2.3 调整 Spry 选项卡式面板的 宽度	262
14.3 Spry 折叠式构件	262
14.3.1 插入 Spry 折叠式构件	262
14.3.2 设置 Spry 折叠式构件的属性	263
14.3.3 调整 Spry 折叠式构件的宽度	263
14.4 Spry 可折叠面板	264
14.4.1 插入 Spry 可折叠面板	264
14.4.2 设置 Spry 可折叠面板的属性	265
14.4.3 调整 Spry 可折叠面板的宽度	266
14.5 Spry 工具提示	266
14.5.1 插入 Spry 工具提示	266
14.5.2 设置 Spry 工具提示的属性	267
14.6 实践案例与上机操作	268
14.6.1 插入 Spry 区域	268
14.6.2 插入 Spry 重复项	269
14.6.3 插入 Spry 重复列表	269
14.6.4 Spry 验证文本域	270
14.6.5 Spry 验证复选框	271
14.6.6 Spry 验证密码	271

第15章 使用表单创建交互网页 273

15.1 认识表单	274
15.1.1 表单概述	274
15.1.2 认识常用表单元素	274
15.2 表单的创建及设置	276
15.2.1 创建表单	276
15.2.2 设置表单属性	277
15.3 创建表单对象	278
15.3.1 插入文本域	278
15.3.2 创建密码域	279
15.3.3 创建隐藏域	279
15.3.4 创建复选框	280
15.3.5 创建单选按钮	281
15.3.6 创建下拉菜单	281
15.3.7 创建跳转菜单	282
15.3.8 创建滚动列表	283
15.3.9 创建图像域	284
15.3.10 创建文件域	285
15.3.11 创建表单按钮	286
15.4 Spry 验证表单	286
15.5 在 html 代码中插入表 单元素	288
15.5.1 在 html 代码中插入表单	288
15.5.2 在 html 代码中插入文本域	289
15.5.3 在 html 代码中插入密码域	289
15.5.4 在 html 代码中插入文件域	289
15.5.5 在 html 代码中插入复选框	290
15.5.6 在 html 代码中插入单选按钮	290
15.5.7 在 html 代码中插入按钮	290
15.5.8 在 html 代码中插入图像域	291
15.5.9 在 html 代码中插入隐藏域	291

15.5.10 在 html 代码中插入菜单/列表	291
15.6 实践案例与上机操作	292
15.6.1 插入多行文本域	292
15.6.2 插入字段集	293

第 16 章 网站的维护与运营推广 296

16.1 测试网站	297
16.1.1 创建站点报告	297
16.1.2 检查浏览器兼容性	298
16.1.3 使用链接检查器	299
16.2 上传网站	300
16.2.1 域名、空间的申请	300
16.2.2 使用 Dreamweaver 上传	301
16.2.3 使用其他上传工具	301
16.3 网站的运营与更新维护	302
16.3.1 网站的运营	302
16.3.2 网站的更新维护	303
16.3.3 优化网站 SEO	304
16.4 取出与存回功能	305
16.4.1 Dreamweaver 取出、存回系统介绍	305
16.4.2 取出功能	305
16.4.3 存回功能	306
16.5 常见的网站推广方式	306
16.5.1 注册搜索引擎	306
16.5.2 资源合作推广方法	307
16.5.3 电子邮件推广	308
16.5.4 软文推广	309
16.5.5 导航网站登录	309
16.5.6 BBS 论坛网站推广	310
16.6 实践案例与上机操作	310
16.6.1 病毒性营销方法	311
16.6.2 口碑营销	311
16.6.3 网站 SEO 的具体优化流程	311
16.6.4 删掉不必要的协议	312
16.6.5 关闭文件和打印共享	315

第 17 章 网页设计与制作综合案例 316

17.1 网页基础框架的创建	317
17.1.1 新建 HTML 文档	317
17.1.2 新建 CSS 文件	317
17.1.3 插入 Div	319
17.2 插入表单与图像域	321
17.2.1 插入表单	321
17.2.2 插入图像域	322
17.3 给网页添加文本与图像内容	326
17.3.1 输入文本	326
17.3.2 插入图像	327



第1章

网页设计基础

本章内容导读

本章主要介绍了网页制作基础、网页的基本要素、网页中的色彩特性、网页制作常用的软件等方面的知识，为进一步学习 Dreamweaver CS6 的相关知识奠定了基础。

本章知识要点

- 网页的基础知识
- 网页的基本要素
- 网页制作常用软件



Section

1.1

网页的基础知识



网页是构成网站的基本元素，也是网站信息发布的一种最常见的表现形式，主要由文字、图片、动画、音频、视频等信息组成。在学习制作网页之前要先了解网页的基础知识。

1.1.1 什么是静态网页

在网站设计中，纯粹 HTML 格式的网页通常被称为静态网页，早期的网站一般都是由静态网页组成的，一般以 .htm、.html、.shtml、.xml 等作为扩展名。在 HTML 格式的网页中可以出现各种动态效果，如 GIF 格式的动画、Flash 动画、滚动字幕等，如图 1-1 所示。



图 1-1

静态网页的特点简要归纳如下：

- 每个静态网页都有一个固定的 URL，且网页 URL 以 .htm、.html、.shtml、.xml 等常见形式作为扩展名，而不含有“？”。
- 网页内容一经发布到网站服务器上，每个网页都是一个独立的文件。
- 静态网页的内容相对稳定，因此容易被搜索引擎检索。
- 静态网页没有数据库的支持，在网站制作和维护方面工作量较大，因此当网站信息量



很大时完全依靠静态网页制作方式比较困难。

- 静态网页的交互性较差，在功能方面有较大的限制。

1.1.2 什么是动态网页

动态网页是指网页文件里包含了程序代码，通过后台数据库与 Web 服务器的信息交互，由后台数据库提供实时数据更新和数据查询服务的网页。

动态网页的 URL 以 .aspx、.asp、.jsp、.php、.perl、.cgi 等形式作为扩展名。动态网页可以是纯文字内容的，也可以是包含各种动画的内容，这些只是网页具体内容的表现形式。无论网页是否具有动态效果，采用动态网站技术生成的网页都称为动态网页。

从网站浏览者的角度来看，无论是动态网页还是静态网页都可以展示基本的文字和图片信息，但从网站开发、管理、维护的角度来看则有很大的差别，如图 1-2 所示。

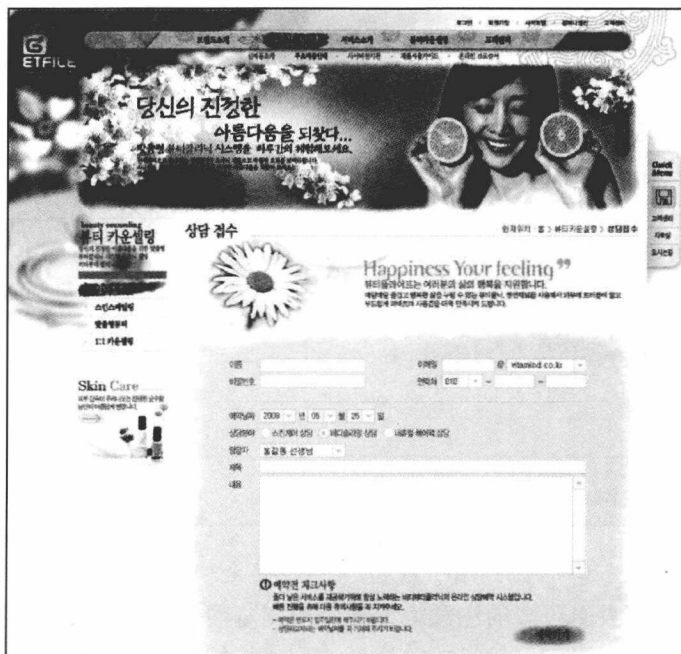


图 1-2

动态网页的特点简要归纳如下：

- 动态网页一般以数据库为基础，可以大大降低维护网站的工作量。
- 采用动态网页技术制作的网站可以实现更多的功能，如用户注册、用户登录、在线调查、用户管理、订单管理等。
- 动态网页实际上并不是独立存在于服务器上的网页文件，只有请求时服务器才返回一个完整的网页。
- 动态网页中的“？”对搜索引擎检索存在一定的问题，采用动态网页的网站进行搜索引擎推广时，需要做一定的技术处理才能适应搜索引擎的要求。



Section

1.2 网页的基本要素



网页是如何构成的呢？不同性质的网站其页面元素是不同的。一般网页的基本元素包括 Logo、Banner、导航栏、文本、图像、Flash 动画和多媒体。本节将详细介绍构成网页的基本要素。

1.2.1 Logo

Logo 是代表企业形象或栏目内容的标志性图片，一般位于网页的左上角，通常有 3 种尺寸，即 88×31 像素、 120×60 像素和 120×9 像素，它是一个站点的象征，也是一个站点是否正规的标志之一。好的 Logo 应能体现该网站的特色、内容及其内在的文化内涵和理念，有着独特的形象标识，并在网站推广和宣传中可以起到事半功倍的效果，如图 1-3 和图 1-4 所示。

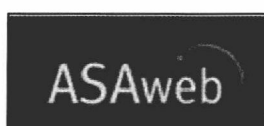


图 1-3



图 1-4

1.2.2 Banner

Banner 是一种网络广告形式，用于宣传网站内某个栏目或活动的广告，一般要求制作成动画形式，动画能够吸引更多的注意力，在用户浏览网页信息的同时将介绍性的内容简练地加在其中，吸引用户对于广告信息的关注，达到宣传的效果。

Banner 一般位于网页的顶部或底部，有一些小型的广告还会被适当地放在网页的两侧。

网站 Banner 广告有多种规格和形式，其中最常用的是 480×60 像素或 233×30 像素的标准广告，这种标准广告有多种不同的称呼，如横幅广告、全幅广告、条幅广告和旗帜广告等。通常使用 GIF、JPG 等格式的图像文件或 Flash 文件，既可以使用静态图形，也可以使用动画图像，如图 1-5 所示。

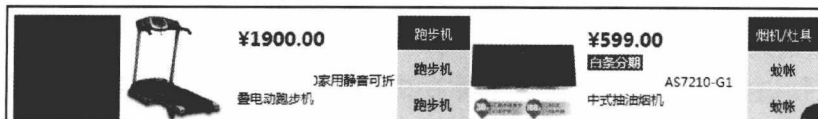


图 1-5



1.2.3 导航栏

导航栏就是一组超链接，用来方便地浏览站点。导航栏可以是按钮或者文本超链接，它是网页的重要组成元素，一般用于网站各部分内容之间相互链接的指引。

导航栏的形式多样，可以是简单的文字链接，也可以是设计精美的图片或是丰富多彩的按钮，还可以是下拉菜单导航，如图 1-6 所示。

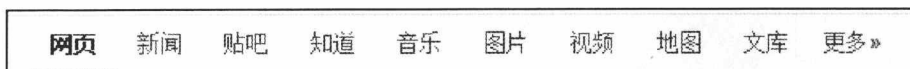


图 1-6

导航栏既是网页设计中的重要部分，又是整个网页设计中的一个较独立的部分。一般来说，网站中的导航栏在各个页面中出现的位置是比较固定的，而且风格也较为一致。导航栏的位置对网站的结构与各个页面的整体布局起到举足轻重的作用。导航的位置一般有 4 种，即在页面的左侧、右侧、顶部和底部。

1.2.4 文本

网页中的信息主要是以文本为主的，良好的文本格式可以创建出别具特色的网页，激发用户的兴趣。在网页中可以通过字体、大小、颜色、底纹、边框等来设计文本的属性，通过不同格式的区别突出显示重要的内容，如图 1-7 所示。

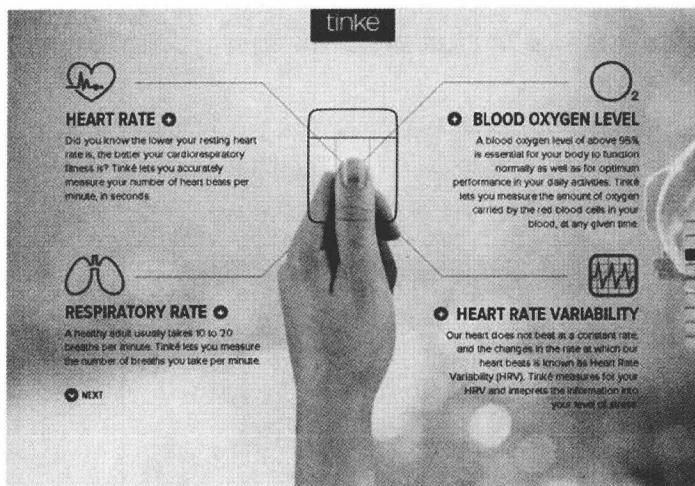


图 1-7

1.2.5 图像

图像在网页中具有提供信息、展示形象、装饰网页、表达个人情趣和风格的作用。图像

