

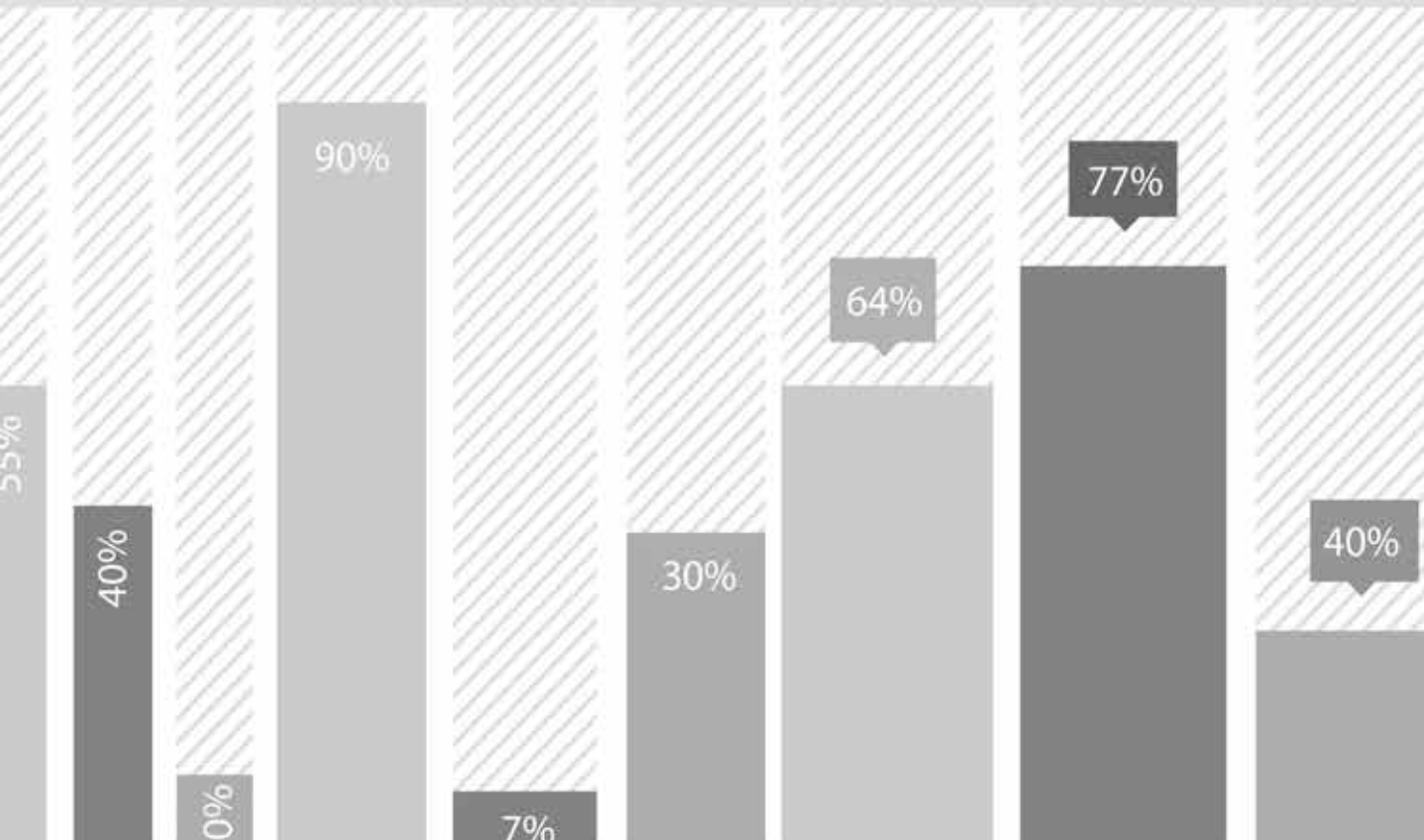
第 3 章

HTML5 网页中的 文本和图像

文本和图像是网页中最主要也是最常用的元素。在网络高速发展的今天，网站已经成为一个展示与宣传自我的通信工具，公司或个人可以通过网站介绍公司的服务与产品。这些都离不开网站中的网页，而网页的内容主要通过文字与图像来体现。本章就将介绍 HTML5 网页中的文本和图像。

● 本章要点（已掌握的在方框中打钩）

- 掌握在网页中添加文本的方法
- 掌握文本排版的方法
- 掌握制作文字列表的方法
- 掌握在网页中添加图像的方法
- 掌握制作图文并茂房屋装饰装修网页的方法
- 掌握制作在线购物网站产品展示效果的方法





3.1 在网页中添加文本

在网页中添加文本的方法有多种，按照文本的类型，可以分为普通文本的添加和特殊字符文本的添加两种。

3.1.1 案例 1——普通文本的添加

普通文本是指汉字或在键盘上可以直接输入的字符。读者可以在 Dreamweaver CC 代码视图的 body 标签部分直接输入，或者在设计视图下直接输入。如图 3-1 所示为 Dreamweaver CC 的【设计】视图窗口，用户可以在其中直接输入汉字或字符。

如果有现成的文本，可以使用复制、粘贴的方法把其他窗口中需要的文本复制过来。在粘贴文本的时候，如果只希望粘贴文本，而不需要粘贴其他文档中的格式，可以使用 Dreamweaver CC 的“选择性粘贴”功能。

“选择性粘贴”功能只在 Dreamweaver CC 的设计视图中起作用，因为在代码视图中，粘贴的仅是文本，不会有格式。例如，将 Word 文档表格中的文本复制到网页中，而不需要表格结构。操作方法：选择【编辑】→【选择性粘贴】命令或按下 Ctrl+Shift+V 组合键，将弹出【选择性粘贴】对话框，在该对话框中选中【仅文本】单选按钮，如图 3-2 所示。

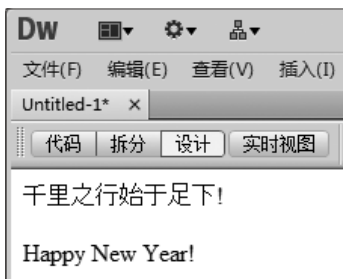


图 3-1 【设计】视图窗口



图 3-2 【选择性粘贴】对话框

3.1.2 案例 2——特殊字符文本的添加

目前，网络上包含很多行业的信息，而每个行业都有自己的行业特性，如数学、物理和化学都有特殊的符号。那么，如何在网页中添加这些特殊的字符呢？

在 HTML 中，特殊符号以“&”开头，后面跟相关特殊字符。例如，大括号和小括号被用于声明标记，因此如果在 HTML 代码中输入“<”和“>”字符，就不能直接输入了，而是需要当作特殊字符进行处理。在 HTML 中，用“<”代表符号“<”，用“>”代表符号“>”。如输入公式 $a>b$ ，在 HTML 中需要这样表示：`a>b`。

HTML 中还有大量这样的字符，例如，空格、版权等，常用特殊字符如表 3-1 所示。



表 3-1 特殊字符

显示	说明	HTML 编码
	半角大的空白	 
	全角大的空白	 
	不断行的空白格	
<	小于	<
>	大于	>
&	& 符号	&
“	双引号	"
©	版权	©
®	已注册商标	®
TM	商标 (美国)	TM
×	乘号	×
÷	除号	÷

在编辑化学或物理公式时，使用特殊字符的频度非常高。如果每次输入时都去查询或者要记忆这些特殊字符的编码，工作量是相当大的。下面为读者介绍一些技巧。

(1) 在 Dreamweaver CC 的设计视图下输入字符，如输入 $a>b$ 这样的表达式，可以直接输入。对于部分键盘上没有的字符可以借助中文输入法的软键盘。在中文输入法的软键盘上右击，弹出特殊类别项，如图 3-3 所示。选择所需类型，如选择“数学符号”选项，将弹出数学相关符号，如图 3-4 所示。单击自己需要的符号即可完成输入。

(2) 文字与文字之间的空格，如果超过一个，那么从第 2 个空格开始，都会被忽略掉。快捷输入空格的方法如下：将输入法切换到中文输入法，并置于“全角”（Shift+ 空格）状态，直接按键盘上的空格键即可。

(3) 对于上述两种方法都无法实现的字符，可以使用 Dreamweaver CC 的【插入】菜单来实现。选择【插入】→HTML→【特殊字符】菜单命令，在所需要的字符中选择，如果没有所需要的字符，选择【其他字符】命令，在打开的【插入其他字符】对话框中选择即可，如图 3-5 所示。



图 3-3 特殊符号分类



图 3-4 数学符号



图 3-5 【插入其他字符】对话框



注意

尽量不要使用多个“ ”来表示多个空格，因为多数浏览器对空格的距离实现是不一样的。



3.1.3 案例 3——添加特殊文本

在文档中经常会出现重要文本（加粗显示）、斜体文本、上标和下标文本等，具体介绍如下。

1. 重要文本

重要文本通常以粗体显示、强调方式显示或加强调方式显示。HTML 中的 `` 标记、`` 标记和 `` 标记分别实现了这三种显示方式。

【例 3.1】（实例文件：ch03\3.1.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>无标题文档</title>
</head>
<body>
<p><b>粗体文字的显示效果</b></p>
<p><em>强调文字的显示效果</em></p>
<p><strong>加强调文字的显示效果</strong></p>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-6 所示，实现了文本的三种显示方式。



图 3-6 重要文本浏览效果

2. 倾斜文本

HTML 中的 `<i>` 标记实现了文本的倾斜显示。放在 `<i>` 与 `</i>` 之间的文本将以斜体显示。

【例 3.2】（实例文件：ch03\3.2.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>无标题文档</title>
</head>
```

```
<body>
<i>斜体文字的显示效果 </i>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-7 所示，其中文本以斜体显示。

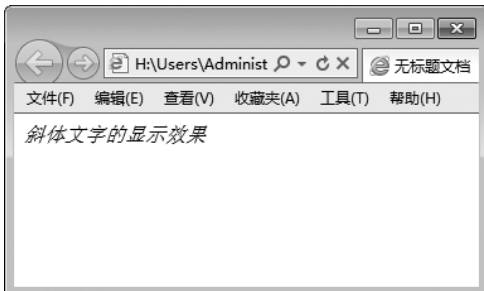


图 3-7 斜体文本浏览效果



注意

HTML 中的重要文本和倾斜文本标记已经过时，这些标记都应该使用 CSS 样式来实现，而不应该用 HTML 来实现。随着学习的深入，读者会逐渐发现，即使 HTML 和 CSS 实现相同的效果，但 CSS 所能实现的控制要远远比 HTML 细致、精确得多。

3.

上标和下标文本

在 HTML 中用 `<sup>` 标记实现上标文字，用 `<sub>` 标记实现下标文字。`<sup>` 和 `</sub>` 都是双标记，放在开始标记和结束标记之间的文本会分别以上标或下标形式出现。

【例 3.3】（实例文件：ch03\3.3.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>无标题文档</title>
</head>
<body>
  <!-- 上标显示 -->
  <p>c=a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup></p>
  <!-- 下标显示 -->
  <p>H<sub>2</sub>+O<sub>2</sub></p>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-8 所示，分别实现了上标和下标文本的显示。

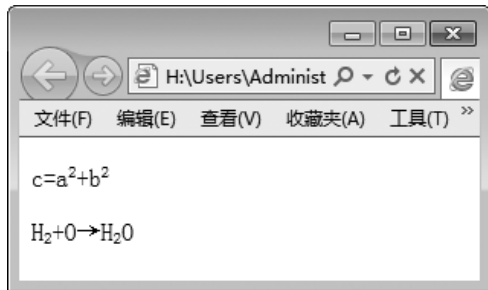


图 3-8 上标和下标文本浏览效果

3.2 文本排版

在网页中，对文本段落进行排版，并不像文本编辑软件 Word 那样可以定义许多模式来安排文字的位置。在网页中要让某一段文本放在特定的地方则是通过 HTML 标记来完成的。其中，换行使用 `
` 标记，换段使用 `<p>` 标记。

3.2.1 案例 4——换行标记 `
`

换行标记 `
` 是一个单标记，它没有结束标记，是英文单词“break”的缩写，作用是将文本在一个段内强制换行。一个 `
` 标记代表一次换行，连续的多个标记可以实现多次换行。使用换行标记时，在需要换行的位置添加 `
` 标记即可。例如，下面的代码实现了对文本的强制换行。

【例 3.4】（实例文件：ch03\3.4.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title> 文本段换行 </title>
</head>
<body>
你见，或者不见我 <br/>
我就在那里 <br/>
不悲不喜 <br/>
你念，或者不念我 <br/>
情就在那里 <br/>
不来不去
</body>
</html>
```



虽然在 HTML 源代码中，主体部分的内容在排版上没有换行，但是增加 `
` 标记后，在 IE 浏览器中的浏览效果如图 3-9 所示，实现了换行效果。

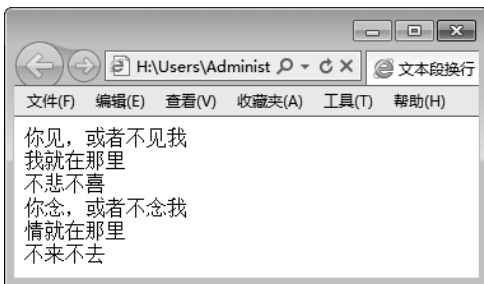


图 3-9 换行标记的浏览效果

3.2.2 案例 5——段落标记 `<p>`

段落标记是双标记，即 `<p></p>`，在 `<p>` 开始标记和 `</p>` 结束标记之间的内容形成一个段落。如果省略结束标记，从 `<p>` 标记开始，直到遇见下一个段落标记之前的文本，都在一个段落内。

【例 3.5】（实例文件：ch03\3.5.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title> 段落标记的使用 </title>
</head>
<body>
  <p>《春》 作者：朱自清 </p>
  <p>盼望着，盼望着，东风来了，春天的脚步近了。 </p>
  <p>
  一切都像刚睡醒的样子，欣欣然张开了眼。山朗润起来了，水涨起来了，太阳的脸红起来了。
  </p>
  <p>
  小草偷偷地从土里钻出来，嫩嫩的，绿绿的。园子里，田野里，瞧去，一大片一大片满是的。坐着，躺着，打两个滚，踢几脚球，赛几趟跑，捉几回迷藏。风轻悄悄的，草软绵绵的。
  </p>
  <p>
  桃树、杏树、梨树，你不让我，我不让你，都开满了花赶趟儿。红的像火，粉的像霞，白的像雪。花里带着甜味儿，闭了眼，树上仿佛已经满是桃儿、杏儿、梨儿。花下成千成百的蜜蜂嗡嗡地闹着，大小的蝴蝶飞来飞去。野花遍地是：杂样儿，有名字的，没名字的，散在花丛里，像眼睛，像星星，还眨呀眨的……
  </p>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中的浏览效果如图 3-10 所示，`<p>` 标记将文本分成 4 个段落。

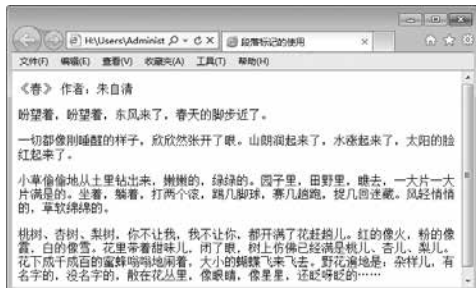


图 3-10 段落标记的浏览效果

3.2.3 案例 6——标题标记 <h1> ~ <h6>

在 HTML 文档中，文本的结构除了以行和段出现之外，还可以作为标题存在。各种级别的标题由 <h1> ~ <h6> 元素来定义，标记中的字母 h 是英文 headline（标题行）的简称。其中 <h1> 代表 1 级标题，级别最高，字号也最大，其他标题元素依次递减，<h6> 级别最低。

【例 3.6】（实例文件：ch03\3.6.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title> 标题标记的使用 </title>
</head>
<body>
<h1>卜算子·我住长江头 </h1>
<h2>我住长江头，君住长江尾。 </h2>
<h3>日日思君不见君，共饮长江水。 </h3>
<h4>此水几时休，此恨何时已。 </h4>
<h5>只愿君心似我心，定不负相思意。 </h5>
<h6>作者：宋代 李之仪 </h6>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中的浏览效果如图 3-11 所示。

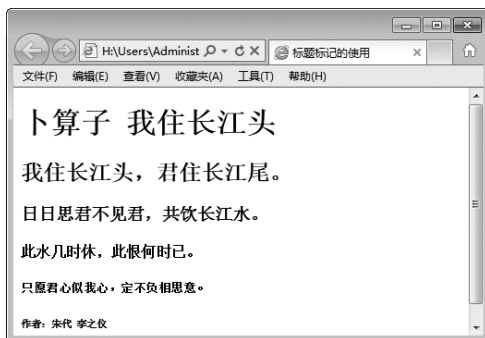


图 3-11 标题标记的浏览效果

**注意**

作为标题，它们的重要性是有区别的，其中 <h1> 标题的重要性最高，<h6> 标题的重要性最低。

3.3 文字列表

文字列表可以有序地编排一些信息资源，使其结构化和条理化，并以列表的样式显示出来，以便浏览者能更加快捷地获得相应信息。HTML 中的文字列表如同文字编辑软件 Word 中的项目符号和自动编号。

3.3.1 案例 7——建立无序列表

无序列表相当于 Word 中的项目符号，无序列表的项目排列没有顺序，只以符号作为分项标识。无序列表使用一对标记 ，其中每一个列表项使用 ，其结构如下所示。

```
<ul>
  <li> 无序列表项 </li>
  <li> 无序列表项 </li>
  <li> 无序列表项 </li>
  <li> 无序列表项 </li>
</ul>
```

在无序列表结构中，使用 标记表示这一个无序列表的开始和结束， 则表示一个列表项的开始。在一个无序列表中可以包含多个列表项，并且 可以省略结束标记。使用无序列表实现文本的排列显示如下。

【例 3.7】（实例文件：ch03\3.7.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title> 嵌套无序列表的使用 </title>
</head>
<body>
<h1> 网站建设流程 </h1>
<ul>
  <li> 项目需求 </li>
  <li> 系统分析
    <ul>
      <li> 网站的定位 </li>
```



```
<li> 内容收集 </li>
<li> 栏目规划 </li>
<li> 网站内容设计 </li>
</ul>
</li>
<li> 网页草图
  <ul>
    <li> 制作网页草图 </li>
    <li> 将草图转换为网页 </li>
  </ul>
</li>
<li> 站点建设 </li>
<li> 网页布局 </li>
<li> 网站测试 </li>
<li> 站点的发布与站点管理 </li>
</ul>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-12 所示。其实，在无序列列表项中，可以嵌套一个列表。如代码中的“系统分析”列表项和“网页草图”列表项中都有下级列表，因此在这对 `` `` 标记间又增加了一对 ```` 标记。



图 3-12 无序列列表浏览效果

3.3.2 案例 8——建立有序列表 ``

有序列表类似于 Word 中的自动编号功能，有序列表的使用方法和无序列列表基本相同，它使用标记 ````，每一个列表项前使用 ````。每个项目都有前后顺序之分，多数用数字表示，其结构如下。

```
<ol>
  <li> 第 1 项 </li>
  <li> 第 2 项 </li>
  <li> 第 3 项 </li>
</ol>
```

使用有序列表实现文本的排列显示如下。

【例 3.8】（实例文件：ch03\3.8.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>有序列表的使用</title>
</head>
<body>
<h1>本节内容列表</h1>
<ol>
  <li>认识网页</li>
  <li>网页与HTML差异</li>
  <li>认识Web标准</li>
  <li>网页设计与开发的流程</li>
  <li>与设计相关的技术因素</li>
</ol>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-13 所示，用户可以看到新添加的有序列表。

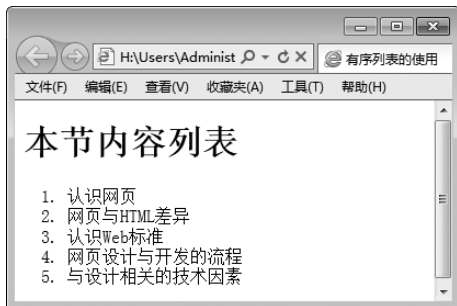


图 3-13 有序列表的浏览效果

3.3.3 案例 9——建立不同类型的无序列表

通过使用多个 标签，可以建立不同类型的无序列表。

【例 3.9】（实例文件：ch03\3.9.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h4>Disc 项目符号列表: </h4>
<ul type="disc">
  <li>苹果</li>
  <li>香蕉</li>
  <li>柠檬</li>
  <li>桔子</li>
</ul>
```



```
<h4>Circle 项目符号列表: </h4>
<ul type="circle">
  <li>苹果 </li>
  <li>香蕉 </li>
  <li>柠檬 </li>
  <li>桔子 </li>
</ul>
<h4>Square 项目符号列表: </h4>
<ul type="square">
  <li>苹果 </li>
  <li>香蕉 </li>
  <li>柠檬 </li>
  <li>桔子 </li>
</ul>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-14 所示。

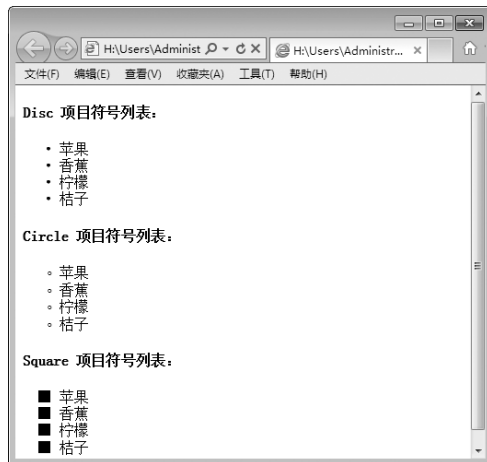


图 3-14 不同类型的无序列表浏览效果

3.3.4 案例 10——建立不同类型的有序列表

通过使用多个 标记，可以建立不同类型的有序列表。

【例 3.10】（实例文件：ch03\3.10.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h4>数字列表: </h4>
<ol>
  <li>苹果 </li>
```



```
<li>香蕉</li>
<li>柠檬</li>
<li>桔子</li>
</ol>
<h4>字母列表:</h4>
<ol type="A">
  <li>苹果</li>
  <li>香蕉</li>
  <li>柠檬</li>
  <li>桔子</li>
</ol>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-15 所示。

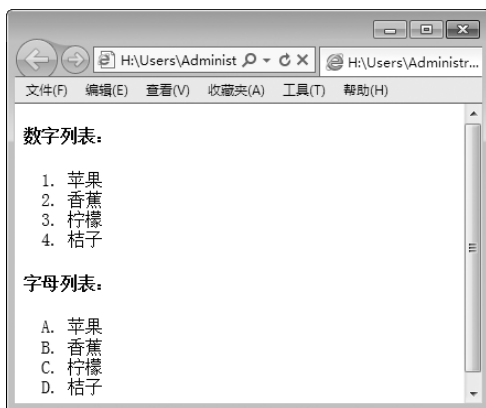


图 3-15 不同类型的有序列表浏览效果

3.3.5 案例 11——建立嵌套列表

嵌套列表是网页中常用的元素，使用 `` 标记可以制作网页中的嵌套列表。

【例 3.11】（实例文件：ch03\3.11.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h4>一个嵌套列表:</h4>
<ul>
  <li>咖啡</li>
  <li>茶
    <ul>
      <li>红茶</li>
      <li>绿茶
        <ul>
```



```
<li> 中国茶 </li>
<li> 非洲茶 </li>
</ul>
</li>
</ul>
</li>
<li> 牛奶 </li>
</ul>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-16 所示。

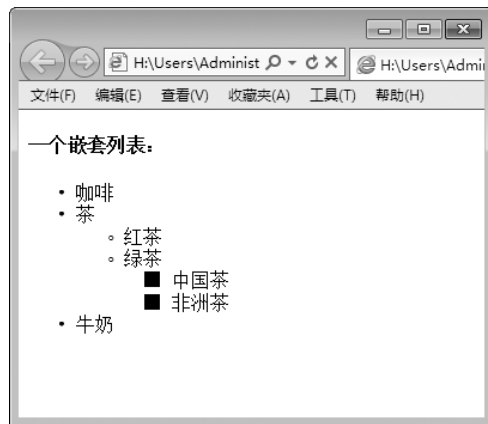


图 3-16 嵌套列表浏览效果

3.3.6 案例 12——自定义列表 <dl>

在 HTML5 中还可以自定义列表，自定义列表的标记是 <dl>。

【例 3.12】（实例文件：ch03\3.12.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2> 一个定义列表: </h2>
<dl>
  <dt> 电脑 </dt>
  <dd> 是一种能够按照程序运行的电子设备... </dd>
  <dt> 显示器 </dt>
  <dd> 以视觉方式显示信息的装置 ...</dd>
</dl>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-17 所示。

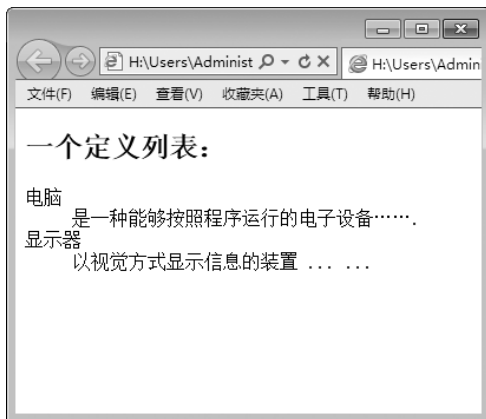


图 3-17 自定义列表浏览效果

3.4 网页中的图像

图片是网页中不可缺少的元素，巧妙地在网页中使用图片可以为网页增色不少。网页支持多种图片格式，并且可以对插入的图片设置宽度和高度。网页中使用的图片可以是 GIF、JPEG、BMP、TIFF、PNG 等格式的图像文件，其中使用最广泛的是 GIF 和 JPEG 两种格式。

3.4.1 案例 13——插入图像

图像可以美化网页，插入图像使用单标记 。 标记的属性及描述如表 3-2 所示。

表 3-2 标记的属性及描述

属 性	值	描 述
alt	text	定义有关图形的短的描述
src	URL	要显示的图像的 URL
height	pixels %	定义图像的高度
ismap	URL	把图像定义为服务器端的图像映射
usemap	URL	定义作为客户端图像映射的一幅图像。请参阅 <map> 和 <area> 标记，了解其工作原理
vspace	pixels	定义图像顶部和底部的空白，若不支持，用 CSS 代替
width	pixels %	设置图像的宽度



1. 插入图像

src 属性用于指定图片源文件的路径，它是 标记必不可少的属性，语法格式如下。

```

```

【例 3.13】 在网页中插入图片（实例文件：ch03\3.13.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title> 插入图片 </title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-18 所示。



图 3-18 插入图片浏览效果

2. 从不同位置插入图像

在插入图片时，用户可以将其他文件夹或服务器的图片显示到网页中。

【例 3.14】（实例文件：ch03\3.14.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<p>
来自一个文件夹的图像:

```



```
</p>
<p>
来自 baidu 的图像:

</p>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-19 所示。



图 3-19 不同位置插入图像浏览效果

3.4.2 案例 14——设置图像的宽度和高度 width、height

在 HTML 文档中，还可以设置插入图片的显示大小，一般是按原始尺寸显示，也可以任意设置显示尺寸。图像尺寸可以分别用属性 width（宽度）和 height（高度）来设置。

【例 3.15】（实例文件：ch03\3.15.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title> 插入图片 </title>
</head>
<body>



</body>
</html>
```



在 IE 浏览器中浏览效果,如图 3-20 所示。由图中可以看到,图片的显示尺寸由 width (宽度)和 height (高度)控制。当只为图片设置一个尺寸属性时,另外一个尺寸就以图片原始的比例来显示。图片的尺寸单位可以选择百分比或数值,百分比为相对尺寸,数值是绝对尺寸。



图 3-20 设置图片的宽度和高度

注意

网页中插入的图片都是位图,放大尺寸,图片会出现马赛克,变得模糊。

技巧

在 Windows 中查看图片的尺寸,只需要找到图像文件,把鼠标指针移动到图片上,停留几秒后,就会出现一个提示框,说明图像文件的尺寸。尺寸后面显示的数字,代表图像的宽度和高度,如 256 × 256。

3.4.3 案例 15——设置图片的提示文字 alt

为图片添加提示文字可以方便搜索引擎的检索,除此之外,图片提示文字的作用还有以下两个。

☆ 当浏览网页时,如果图片下载完成,将鼠标指针放在该图片上,鼠标指针旁边会出现提示文字,为图片添加说明性文字。

☆ 如果图片没有成功下载,在图片的位置上就会显示提示文字。

下面的实例将为图片添加提示文字效果。

【例 3.16】 (实例文件: ch03\3.16.html)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title> 图片文字提示 </title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```



在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-21 所示。用户将鼠标放在图片上，即可看到提示文字。



图 3-21 图片文字提示

注意

火狐浏览器不支持该功能。

3.4.4 案例 16——将图片设置为网页背景 background

在插入图片时，用户可以根据需要将某些图片设置为网页背景。GIF 和 JPG 文件均可用作 HTML 背景。如果图像小于页面，图像会进行重复显示。

【例 3.17】（实例文件：ch03\3.17.html）

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body background="images/background.jpg">
<h3>图像背景 </h3>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-22 所示。



图 3-22 图片背景



3.4.5 案例 17——排列图像 align

在网页的文字中,如果插入图片,可以对图片进行排序。常用的排序方式为居中、底部对齐、顶部对齐三种。

【例 3.18】(实例文件: ch03\3.18.html)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>未设置对齐方式的图像: </h2>
<p>图像 <img src ="images/logo.gif"> 在文本中 </p>
<h2>已设置对齐方式的图像: </h2>
<p>图像 <img src =" images/logo.gif " align="bottom"> 在文本中 </p>
<p>图像 <img src =" images/logo.gif " align="middle"> 在文本中 </p>
<p>图像 <img src =" images/logo.gif " align="top"> 在文本中 </p>
</body>
</html>
```

在 IE 浏览器中浏览效果如图 3-23 所示。



图 3-23 图片对齐方式

注意

bottom 对齐方式是默认的对齐方式。

3.5

综合案例1——图文并茂房屋装饰装修网页

本综合案例是创建一个由文本和图片构成的房屋装饰效果网页,如图 3-24 所示。



图 3-24 房屋装饰效果网页

具体操作步骤如下。

步骤 1 在 Dreamweaver CC 中新建 HTML 文档，并修改成 HTML5 标准，代码如下。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title> 房屋装饰装修效果图 </title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

步骤 2 在 body 部分增加如下 HTML 代码，保存页面。

```
<p>  <br />
西雅图原生态公寓室内设计 与 Stadshem 小户型公寓设计 (带阁楼) </p>
<hr/>
<p>  <img src=
"images/renwen.jpg" width="300" height="200"/><br />
清新活力家居与人文简约悠然家居 </p>
<hr/>
```



注意

<hr> 标记的作用是定义内容中的主题变化，并显示为一条水平线，而在 HTML5 中它没有任何属性。

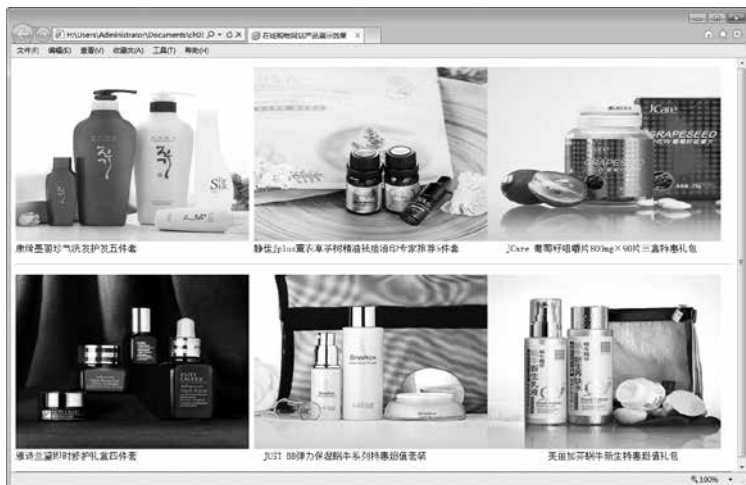


图 3-25 网页浏览效果

3.7 高手甜点

甜点 1: 换行标记和段落标记有什么区别?

答: 换行标记是单标记,一定不能写结束标记。段落标记是双标记,可以省略结束标记,也可以不省略。默认情况下,段落之间的距离和段落内部的行间距是不同的,段落间距比较大,行间距比较小。HTML 无法调整段落间距和行间距,如果想调整它们,就必须使用 CSS。在 Dreamweaver CC 的设计视图下,按下 Enter 键可以快速换段,按下 Shift+回车(Enter)键可以快速换行。

甜点 2: 无序列表 元素有何作用?

答: 无序列表元素主要用于条理化 and 结构化文本信息。在实际开发中,无序列表在制作导航菜单时被使用广泛,导航菜单的结构一般都由无序列表实现。

甜点 3: 在浏览器中,图片无法显示。

答: 图片在网页中属于嵌入对象,并不保存在网页中,网页只是保存了图片的路径。浏览器在解释 HTML 文件时,会按指定的路径去寻找图片,如果在指定的位置不存在图片,就无法正常显示。为了保证图片的正常显示,制作网页时需要注意以下几点。

- (1) 图片格式一定是网页支持的。
- (2) 图片的路径一定要正确,并且图片文件扩展名不能省略。
- (3) HTML 文件位置发生改变时,图片也一定要跟着改变,即图片位置和 HTML 文件位置始终保持相对一致。



3.8 跟我练练手

练习 1：制作一个特殊文本的网页。

练习 2：制作一个包含各种类型标题的网页。

练习 3：制作一个带有无序列表和有序列表的网页。

练习 4：制作一个图文并茂的网页。

练习 5：制作一个在线购物商品展示的网页。