

第3章

用 HTML 设置文字与段落格式



本章导读

文字不仅是网页信息传达的一种常用方式，也是视觉传达最直接的方法，运用经过精心处理的文字材料完全可以制作出效果出众的版面。输入完文本内容后就可以对其进行格式化操作，而设置文本样式是实现快速编辑文档的有效操作，让文字看上去编排有序、整齐美观。因此掌握好文字的使用，对于网页制作来说是最基本的。

技术要点：

- ◆ 插入其他标记
- ◆ 设置文字的格式
- ◆ 设置段落的格式
- ◆ 水平线标记
- ◆ 设置滚动文字
- ◆ 综合实例——设置页面文本及段落

实例展示



设置页面及文本段落的效果

3.1 插入其他标记

在网页中除了可以输入汉字、英文和其他文字外，还可以输入一些空格和特殊字符，如¥、\$、©、#等。

3.1.1 输入空格符号

可以用许多不同的方法来分开文字，包括空格、标签和回车。这些都被称为“空格”，因为它们可以增加字与字之间的距离。

基本语法

```
&nbsp;
```


3.2 设置文字的格式

`` 标记用来控制字体、字号和颜色等属性，它是 HTML 中最基本的标记之一，掌握好 `` 标记的使用方法是控制网页文本的基础。其可以用来定义文字的字体 (Face)、大小 (Size) 和颜色 (Color)，也就是其 3 个参数。

3.2.1 设置字体——face

face 属性规定的是字体的名称，如中文字体的“宋体”“楷体”“隶书”等。可以通过字体的 face 属性设置不同的字体，设置的字体效果必须在浏览器中安装相应的字体后才可以正确显示，否则有些特殊字体会被浏览器中的普通字体所代替。

基本语法：

```
<font face=" 字体样式 ">……</font>
```

语法说明：

face 属性用于定义该段文本所采用的字体名称。如果浏览器能够在当前系统中找到该字体，则使用该字体显示。

实例代码：

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 设置字体 </title>
</head>
<body>
<p><font face=" 华文彩云 ">一寸光阴一寸金，寸金难买寸光阴，</font></p>
<p><font face=" 华文细黑 ">我们是国家的主人，应该处处为国家着想，</font></p>
<p><font face=" 微软雅黑 ">不做才以骄人，不以宠而作威。</font></p></body>
</html>
```

在代码中加粗部分的代码标记是设置文字的字体的，在浏览器中预览，可以看到不同的字体效果，如图 3-2 所示。

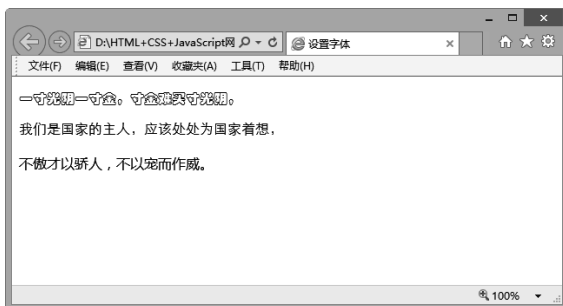


图 3-2 字体属性

3.2.2 设置字号——size

文字的大小也是字体的重要属性之一。除了使用标题文字标记设置固定大小的字号之外，HTML 语言还提供了 `` 标记的 size 属性来设置普通文字的字号。

基本语法:

```
<font size="文字字号">……</font>
```

语法说明:

size 属性用来设置字体大小,它有绝对和相对两种方式。size 属性有 1~7 级,7 个等级,1 级字体最小,7 级字体最大,默认的字体大小是 3 级。可以使用“Size=?”定义字体的大小。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title>设置字号</title>
</head>
<body>
<p><font size="3">一寸光阴一寸金,寸金难买寸光阴,</font></p>
<p><font size="5">我们是国家的主人,应该处处为国家着想,</font></p>
<p><font size="7">不傲才以骄人,不以宠而作威.</font></p>
</body>
</html>
```

在代码中加粗部分的标记是设置文字的字号的,在浏览器中浏览效果,如图 3-3 所示。

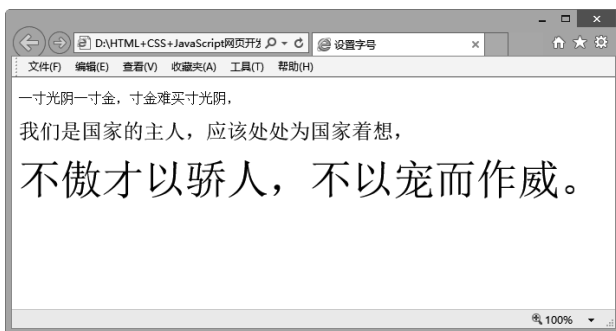


图 3-3 设置文字的字号

提示

`` 标记和它的属性可影响周围的文字,该标记可应用于文本段落、句子和单词,甚至单个字符。

3.2.3 设置文字颜色——color

在 HTML 页面中,还可以通过不同的颜色表现不同的文字效果,从而增加网页的色彩,吸引浏览者的注意。

基本语法:

```
<font color="字体颜色">……</font>
```

语法说明:

它可以用浏览器承认的颜色名称和十六进制数值表示。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
```

```

<title> 设置文字颜色 </title>
</head>
<body>
<p><font color="#FF0000">一寸光阴一寸金，寸金难买寸光阴，</font></p>
<p><font color="#3333CC">我们是国家的主人，应该处处为国家着想，</font></p>
<p><font color="#03F030">不傲才以骄人，不以宠而作威。</font></p>
</body>
</html>

```

在代码中加粗部分的标记是设置字体的颜色的，在浏览器中预览，可以看到字体颜色的效果，如图 3-4 所示。



图 3-4 设置字体颜色效果

提示

注意字体的颜色一定要鲜明，并且和底色协调，你可以想象一下白色背景和灰色的字或是蓝色的背景和红色的字搭配有多么的难看、刺眼。

3.2.4 设置粗体、斜体、下画线——b、strong、em、u

`` 和 `` 是 HTML 中格式化粗体文本的最基本元素。在 `` 和 `` 之间的文字或在 `` 和 `` 之间的文字，在浏览器中都会以粗体字体显示。该元素的首尾部分都是必需的，如果没有结尾标记，则浏览器会认为从 `` 开始的所有文字都是粗体的。

基本语法：

```

<b> 加粗的文字 </b>
<strong> 加粗的文字 </strong>

```

语法说明：

在该语法中，粗体的效果可以通过 `` 标记来实现，也可以通过 `` 标记来实现。`` 和 `` 是行内元素，它可以插入到一段文本的任何位置。

`<i>`、`` 和 `<cite>` 是 HTML 中格式化斜体文本的最基本元素。在 `<i>` 和 `</i>` 之间的文字、在 `` 和 `` 之间的文字或在 `<cite>` 和 `</cite>` 之间的文字，在浏览器中都会以斜体字显示。

基本语法：

```

<i> 斜体文字 </i>
<em> 斜体文字 </em>
<cite> 斜体文字 </cite>

```

语法说明：

斜体的效果可以通过 `<i>` 标记、`` 标记和 `<cite>` 标记来实现。一般在一篇以正体显示的文字中用斜体文字起到醒目、强调或者区别的作用。

<u> 标记的使用方法和粗体及斜体标记类似，它作用于需加下划线的文字。

基本语法：

```
<u> 下划线的内容 </u>
```

语法说明：

该语法与粗体和斜体的语法基本相同。

实例代码：

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title> 设置粗体、斜体、下划线 </title>
</head>
<body>
<p><strong>一寸光阴一寸金，寸金难买寸光阴，</strong></font></p>
<p><em>我们是国家的主人，应该处处为国家着想，</em></p>
<p><u>不傲才以骄人，不以宠而作威。</u></p>
</body>
</html>
```

在代码中加粗部分的标记 为设置文字的加粗、 为设置斜体、<u> 为设置下划线，在浏览器中浏览效果，如图 3-5 所示。



图 3-5 文字加粗、斜体、下划线的效果

3.2.5 设置上标与下标——sup、sub

sup 上标文本标签、sub 下标文本标签都是 HTML 的标准标签，尽管使用的场合比较少，但是数学等式、科学符号和化学公式经常会用到它们。

基本语法：

```
<sup> 上标内容 </sup>
<sub> 下标内容 </sub>
```

语法说明：

在 ^{.....} 中的内容的高度会按照前后文本流定义的高度的一半显示，sup 文字下端和前面文字的下端对齐，但是与当前文本流中文字的字体和字号都是一样的。

在 _{.....} 中的内容的高度为前后文本流定义的高度一半显示，sup 文字上端和前面文字的上端对齐，但是与当前文本流中文字的字体和字号都是相同的。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 设置上标与下标 </title>
</head>
<body>
<p>A<sup>2</sup>+B<sup>2</sup>= (A+B) <sup>2</sup>-2AB </p>
<p>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 化学方程式硫酸分子 </p>
</body>
</html>
```

在代码中加粗部分的 <sup> 标记为设置上标、<sub> 为设置下标，在浏览器中浏览效果，如图 3-6 所示。



图 3-6 上标标记和下标标记

3.3 设置段落的格式

在制作网页的过程中，将一段文字分成相应的段落，不仅可以增加网页的美观度，而且使网页层次分明，让浏览者感觉不到拥挤。在网页中如果要把文字有条理地显示出来，离不开段落标记的使用。在HTML中可以通过标记实现段落的效果。

3.3.1 段落标记——p

HTML 标签中最常用、最简单的标签是段落标签，也就是 <p></p>，说它常用是因为几乎所有的文档文件都会用到这个标签，说它简单从外形上就可以看出来，它只有一个字母。虽说是简单，但是却非常重要，因为这是一个用来区别段落的标记。

基本语法:

```
<p> 段落文字 </p>
```

语法说明:

段落标记可以没有结束标记 </p>，而每个新的段落标记开始的同时也意味着上一个段落的结束。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 段落标记 </title>
```

```

</head>
<body>
<p> 随着人们环保意识的增强及对人造板材认识的不断深入，优质高等级细木工板这种最接近于实木的人造板材，以其结构稳定、强度高、用胶量小、健康环保等诸多特性，越来越受到人们的青睐。</p><p> 细木工板选料及加工工艺严格按国家标准执行，采用两次砂光、两次成型的先进生产工艺；特别是干燥过程严格把关，所以产品平整、光滑、不易变形，从任意方向锯开无明显缝隙、死节等缺陷。</p>
</body>
</html>

```

在代码中加粗部分的代码标记 `<p>` 为段落标记，`<p>` 和 `</p>` 之间的文本是一个段落，效果如图 3-7 所示。

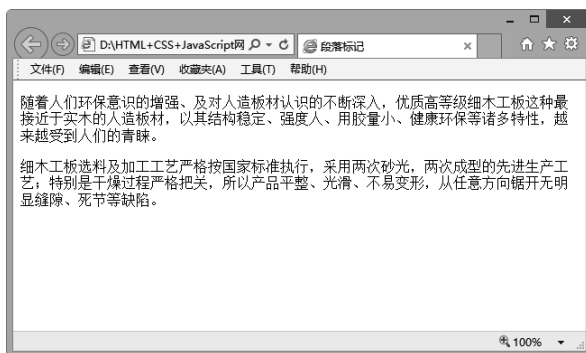


图 3-7 段落效果

3.3.2 段落的对齐属性——align

默认情况下，文字是左对齐的。而在网页制作过程中，常常需要选择其他的对齐方式。关于对齐方式的设置要使用 `align` 参数进行。

基本语法：

```
<align= 对齐方式 >
```

语法说明：

在该语法中，`align` 属性需要设置在标题标记的后面，其对齐方式的取值见表 3-2 所示。

表 3-2 对齐方式

属性值	含义	属性值	含义
left	左对齐	right	右对齐
center	居中对齐		

实例代码：

```

<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 段落的对齐属性 </title>
</head>
<body>
<p align="left"> 你可以从别人那里得来思想，你的思想方法，即熔铸思想的模子却必须是你自己的。</p>
<p align="center"> 人类的全部历史都告诫有智慧的人，不要笃信时运，而应坚信思想。</p>
<p align="right"> 没有引发任何行动的思想都不是思想，而是梦想。</p>
</body>
</html>

```

align="left"是设置段落为左对齐, align="center"是设置段落为居中对齐, align="right"是设置段落为右对齐, 在浏览器中浏览效果, 如图 3-8 所示。

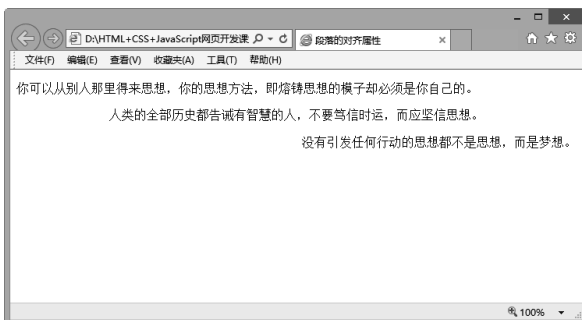


图 3-8 段落的对齐效果

3.3.3 不换行标记——`<noabr>`

在网页中如果某一行的文本过长, 浏览器会自动对这段文字进行换行处理。可以使用 `noabr` 标记来禁止自动换行。

基本语法:

```
<noabr> 不换行文字 </noabr>
```

语法说明:

`noabr` 标签用于使指定文本不换行, `noabr` 标签之间的文本不会自动换行。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 不换行标记 </title>
</head>
<body>
<bnoabr> 我们的宗旨是: "用服务与真诚来换取你的信任与支持, 互惠互利, 共创双赢!" 我公司愿与
国内外各界同仁志士竭诚合作, 共创未来! </bnoabr>
</body>
</html>
```

在代码中加粗部分的代码标记 `<bnoabr>` 为不换行标记, 在浏览器中预览, 可以看到 `<bnoabr>` 和 `</bnoabr>` 之间的文字不换行一直往后排, 如图 3-9 所示。

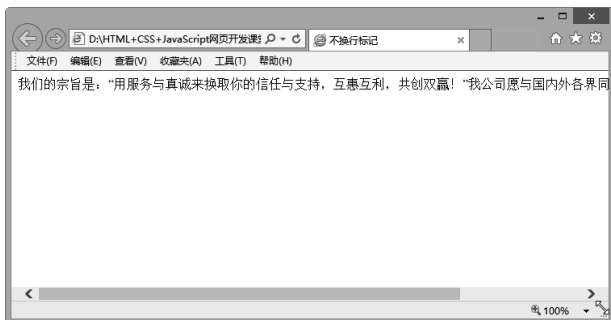


图 3-9 不换行效果

3.3.4 换行标记——br

在HTML文本显示中，默认是将一行文字连续地显示出来，如果想将一个句子后面的内容在下一行显示就会用到换行符
。换行符号标签是一个单标签，也叫“空标签”，不包含任何内容，在HTML文件中的任何位置只要使用了
 标签，当文件显示在浏览器中时，该标签之后的内容将在下一行显示。

基本语法：

```
<br>
```

语法说明：

一个
 标记代表一个换行，多个连续的
 标记可以实现多次换行。

实例代码：

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 换行标记 </title>
</head>
<body>
<br> 公司自行开发、引进、生产的产品为：高档工程、家居卷帘；韩国 ALKENZ、美国布乐、澳洲永固等卷帘；高档百折帘；美国进口风琴帘；竹木帘；进口铝百叶帘；印尼进口木百叶帘；高档垂帘等。<br> 公司积累了十多年的窗饰面料、窗饰传动机构、电控遥控系统等产品的设计、开发经验。
</body>
</html>
```

在代码中加粗部分的代码标记
 为设置换行标记，在浏览器中预览，可以看到换行的效果，如图 3-10 所示。

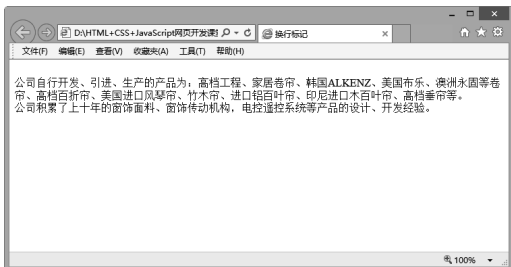


图 3-10 换行效果

提示

 是唯一可以为文字分行的方法。其他标记如 <p>，可以为文字分段。

3.4 水平线标记

水平线对于制作网页的人来说一定不会陌生，它在网页的版式设计中是非常有用的，可以用来分隔文本和对象。在网页中常常看到一些水平线将段落隔开，这些水平线可以通过插入图片实现，也可以更简单地通过标记来完成。

3.4.1 插入水平线——hr

水平线标记用于在页面中插入一条水平标尺线，使页面看起来更整齐。

基本语法:

```
<hr>
```

语法说明:

在网页中输入一个 `<hr>` 标记, 就添加了一条默认样式的水平线。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>插入水平线</title>
</head>
<body><p>公司简介</p>
<hr>
<p> 公司建立种植、养殖基地, 多品种、多层次开发适销对路的农产品, 致力拓展农村绿色产业 " 公司 + 科研单位 + 基地 + 工厂 + 农户 " 的有机结合, 实现 " 农、工、贸 " 一体化。在句容市政府和茅山镇政府的大力引导支持下, 为带动当地经济发展、提高农民收入、加快建设小康社会, 小康公司投资建设 2000 亩金银花基地, 成立了 " 句容市茅山金银花中药材专业合作社 " " 智能化优良种苗快繁基地 " 等, 并注册 " 得撒 " 品牌, 以科技促生产, 以管理抓效益, 努力为当地经济建设做实事。</p>
</body>
</html>
```

在代码中加粗部分的标记为水平线标记, 在浏览器中预览, 可以看到插入的水平线效果, 如图 3-11 所示。

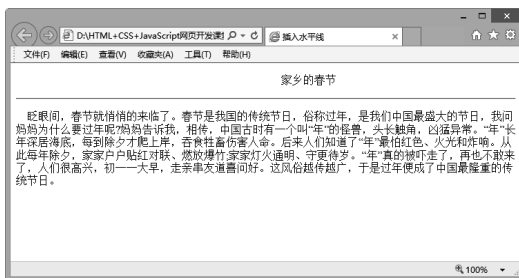


图 3-11 插入水平线效果

3.4.2 设置水平线宽度与高度属性——width、size

默认情况下, 水平线的宽度为 100%, 可以使用 `width` 手动调整水平线的宽度。`size` 标记用于改变水平线的高度。

基本语法:

```
<hr width=" 宽度 ">
<hr size=" 高度 ">
```

语法说明:

在该语法中, 水平线的宽度值可以是确定的像素值, 也可以是窗口的百分比。水平线的高度只能使用绝对的像素来定义。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
```

```

<title> 设置水平线宽度与高度属性 </title>
</head>
<body>
<p> 公司简介 </p>
<hr width="500"size="3">
<p> 公司建立种植、养殖基地，多品种、多层次开发适销对路的农产品，致力拓展农村绿色产业 " 公
司 + 科研单位 + 基地 + 工厂 + 农户 " 的有机结合，实现 " 农、工、贸 " 一体化。在句容市政府和茅山镇政府
的大力引导支持下，为带动当地经济发展、提高农民收入、加快建设小康社会，小康公司投资建设 2000 亩金
银花基地，成立了 " 句容市茅山金银花中药材专业合作社 " " 智能化优良种苗快繁基地 " 等，并注册 " 得撒 "
品牌，以科技促生产，以管理抓效益，努力为当地经济建设做实事。 </p>
</body>
</html>

```

在代码中加粗部分的标记为设置水平线的宽度和高度，在浏览器中预览，可以看到将宽度设置为 500 像素，高度设置为 3 像素的效果，如图 3-12 所示。

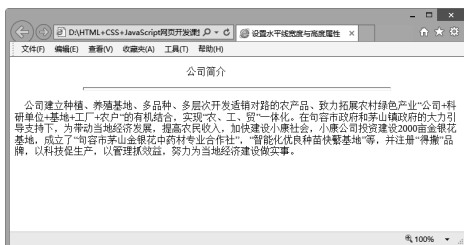


图 3-12 设置水平线宽度和高度

3.4.3 设置水平线的颜色——color

在网页设计过程中，如果随意利用默认水平线，常常会出现插入的水平线与整个网页颜色不协调的情况。设置不同颜色的水平线可以为网页增色不少。

基本语法：

```
<hr color=" 颜色 " >
```

语法说明：

颜色代码是十六进制的数值或者颜色的英文名称。

实例代码：

```

<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 设置水平线的颜色 </title>
</head>
<body>
<p> 公司简介 </p>
<hr width="500"size="3"color="#CC3300">
<p> 公司建立种植、养殖基地，多品种、多层次开发适销对路的农产品，致力拓展农村绿色产业 " 公
司 + 科研单位 + 基地 + 工厂 + 农户 " 的有机结合，实现 " 农、工、贸 " 一体化。在句容市政府和茅山镇政府
的大力引导支持下，为带动当地经济发展、提高农民收入、加快建设小康社会，小康公司投资建设 2000 亩金
银花基地，成立了 " 句容市茅山金银花中药材专业合作社 " " 智能化优良种苗快繁基地 " 等，并注册 " 得撒 "
品牌，以科技促生产，以管理抓效益，努力为当地经济建设做实事。 </p>
</body>
</html>

```

在代码中加粗部分的标记为设置水平线的颜色，在浏览器中预览，可以看到水平线的颜色效果，如图 3-13 所示。

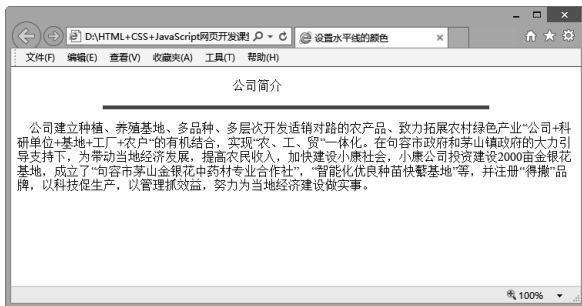


图 3-13 设置水平线的颜色

3.4.4 设置水平线的对齐方式——align

水平线在默认情况下是居中对齐的，如果想让水平线左对齐或右对齐就需要设置对齐方式。

基本语法：

```
<hr align="对齐方式" >
```

语法说明：

在该语法中对齐方式有 3 种，包括 center、left 和 right，其中 center 的效果与默认的效果相同。

实例代码：

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 设置水平线的对齐方式 </title>
</head>
<body>
<p> 公司简介 </p>
<hr width="500"size="3"color="#CC3300" align="center">
<p> 公司建立种植、养殖基地，多品种、多层次开发适销对路的农产品，致力拓展农村绿色产业 " 公
司 + 科研单位 + 基地 + 工厂 + 农户 " 的有机结合，实现 " 农、工、贸 " 一体化。在句容市政府和茅山镇政府
的大力引导支持下，<hr width="200"color="#00200"align="left"> 为带动当地经济发展，提高农
民收入、加快建设小康社会、小康公司投资建设 2000 亩金银花基地，成立了 " 句容市茅山金银花中药材专业
<hr width="150"color="#33CC00 "align="right"> 合作社 " " 智能化优良种苗快繁基地 " 等，并注
册 " 得撒 " 品牌，以科技促生产，以管理抓效益，努力为当地经济建设做实事。 </p>
</body>
</html>
```

在代码中加粗部分的标记为设置水平线的排列方式，在浏览器中预览，可以看到水平线不同对齐方式的效果，如图 3-14 所示。

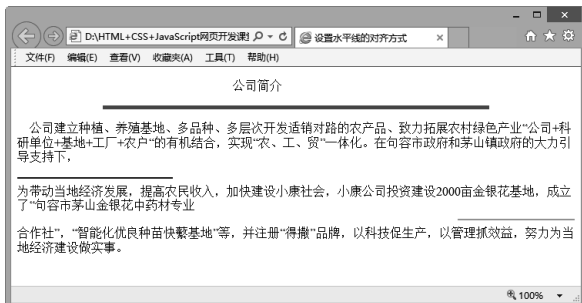


图 3-14 设置水平线的对齐方式

3.4.5 水平线去掉阴影——noshade

默认的水平线是空心立体的效果，可以将其设置为实心并且不带阴影的效果。

基本语法：

```
<hr noshade>
```

语法说明：

noshade 是布尔值的属性，它没有属性值，如果在 <hr> 元素中写上了这个属性，则浏览器不会显示立体形状的水平线，反之则无须设置该属性，浏览器默认显示一条立体形状带有阴影的水平线。

实例代码：

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 水平线去掉阴影 </title>
</head>
<body>
<p> 公司简介 </p>
<hr width="500"size="3"color="#CC3300" noshade>
<p> 公司建立种植、养殖基地，多品种、多层次开发适销对路的农产品，致力拓展农村绿色产业“公司+科研单位+基地+工厂+农户”的有机结合，实现“农、工、贸”一体化。在句容市政府和茅山镇政府的大力引导支持下，为带动当地经济发展，提高农民收入，加快建设小康社会，小康公司投资建设2000亩金银花基地，成立了“句容市茅山金银花中药材专业合作社”“智能化优良种苗快繁基地”等，并注册“得撒”品牌，以科技促生产，以管理抓效益，努力为当地经济建设做实事。</p>
</body>
</html>
```

在代码中加粗部分的标记为设置无阴影的水平线，在浏览器中预览，可以看到水平线没有阴影的效果，如图 3-15 所示。

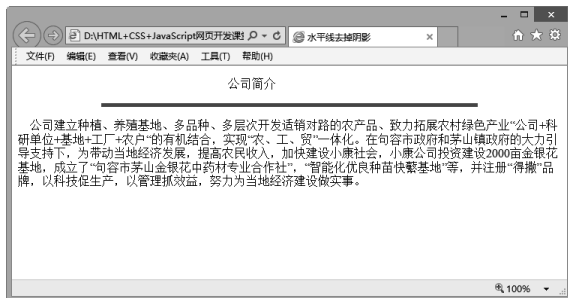


图 3-15 设置无阴影的水平线

3.5

设置滚动文字

滚动字幕的使用使整个网页更具动感，显得很有生气。现在的网站中也越来越多地使用滚动字幕来加强网页的互动性。用 JavaScript 编程可以实现滚动字幕效果，用层也可以做出非常漂亮的滚动字幕，而用 HTML 的 <marquee> 滚动字幕标记所需的代码最少，确实能够以较短的下载时间换来较好的效果。

3.5.1 滚动文字标签——marquee

使用 marquee 标签可以将文字、图片等设置为动态滚动的效果。

基本语法:

```
<marquee> 滚动的文字 </marquee>
```

语法说明:

只要在标签之间添加要进行滚动的文字即可。而且可以在标签之间设置这些文字的字体、颜色等属性。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 滚动文字标签 </title>
</head>
<body>
<marquee><p> 企业还通过建立健全、科学、合理的人才资源管理和开发体制，形成了一套能鼓励、提高创新能力和创新效率的评价体系和激励机制。<br>
企业愿景：打造行业领先、社会尊重、员工自豪的一流企业。<br>
企业精神：秉承执着、开拓、协作、奉献的精神，为中国苗木业增收的伟大事业而不懈努力。</p>
</marquee>
</body>
</body>
</html>
```

在代码中加粗的 `<marquee>` 与 `</marquee>` 之间的文字滚动出现，在浏览器中浏览效果，如图 3-16 所示。

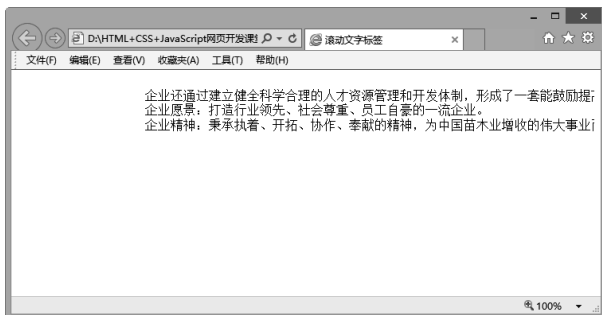


图 3-16 设置文字滚动

3.5.2 滚动方向属性——direction

默认情况下，文字滚动的方向是从右向左的，可以通过 `direction` 标记来设置滚动的方向。

基本语法:

```
<marquee direction=" 滚动方向 "> 滚动的文字 </marquee>
```

语法说明:

在该语法中，滚动方向包括 `up`、`down`、`left` 和 `right` 4 个取值，它们分别表示向上、向下、向左和向右滚动，其中向左滚动 `left` 的效果与默认效果相同。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 滚动方向属性 </title>
</head>
```

```

<body>
<marquee direction="up"><p> 企业还通过建立健全科学合理的人才资源管理和开发体制，形成
了一套能鼓励提高创新能力和创新效率的评价体系和激励机制。<br>
    企业愿景：打造行业领先、社会尊重、员工自豪的一流企业。<br>
    企业精神：秉承执着、开拓、协作、奉献的精神，为中国苗木业增收的伟大事业而不懈努力。</p>
</marquee>
</body>
</body>
</html>

```

在代码中加粗的 `<marquee>` 与 `</marquee>` 之间的文字滚动出现，`direction="up"` 将文字的滚动方向设置为向上，在浏览器中浏览效果，如图 3-17 所示。



图 3-17 设置滚动方向

3.5.3 滚动方式属性——behavior

除了可以设置滚动方向外，还可以通过 `behavior` 标记来设置滚动方式，如循环运动等。

基本语法：

```
<marquee behavior="滚动方式">滚动的文字</marquee>
```

语法说明：

`behavior` 标记的取值见表 3-3 所示。

表 3-3 behavior 标记的属性

属性值	说明	属性值	说明
scroll	循环滚动，默认效果	alternate	来回交替进行滚动
slide	只滚动一次就停止		

实例代码：

```

<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>滚动方式属性</title>
</head>
<body>
<marquee direction="up" behavior="scroll"><p> 企业还通过建立健全、科学、合理的人
才资源管理和开发体制，形成了一套能鼓励提高创新能力和创新效率的评价体系和激励机制。<br>
    企业愿景：打造行业领先、社会尊重、员工自豪的一流企业。<br>
    企业精神：秉承执着、开拓、协作、奉献的精神，为中国苗木业增收的伟大事业而不懈努力。</p>
</marquee>
</body>
</body>
</html>

```

在代码中加粗的 `<marquee>` 与 `</marquee>` 之间的文字滚动出现, `behavior="scroll"` 将文字的滚动方式设置为循环滚动, 在浏览器中浏览效果, 如图 3-18 所示。

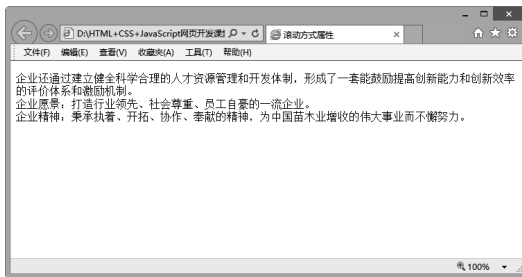


图 3-18 设置滚动方式

3.5.4 滚动速度属性——scrollamount

`scrollamount` 标记用于设置文字滚动的速度。

基本语法:

```
<marquee scrollamount="滚动速度">滚动的文字</marquee>
```

语法说明:

滚动的速度实际上是设置滚动文字每次移动的长度, 以像素为单位。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>滚动速度属性</title>
</head>
<body>
<marquee direction="up" behavior="scroll" scrollamount="1"><p>企业还通过建立
健全、科学、合理的人才资源管理和开发体制, 形成了一套能鼓励提高创新能力和创新效率
的评价体系和激励机制。<br>
企业愿景: 打造行业领先、社会尊重、员工自豪的一流企业。<br>
企业精神: 秉承执着、开拓、协作、奉献的精神, 为中国苗木业增收的伟大事业而不懈努力。</p>
</marquee>
</body>
</body>
</html>
```

在代码中加粗的 `<marquee>` 与 `</marquee>` 之间的文字滚动出现, `scrollamount="1"` 将文字滚动的速度设置为 1, 在浏览器中浏览效果, 如图 3-19 所示。



图 3-19 设置滚动速度

3.5.5 滚动延迟属性——scrolldelay

scrolldelay 标记用于设置滚动文字的时间间隔。

基本语法：

```
<marquee scrolldelay=" 时间间隔 "> 滚动的文字 </marquee>
```

语法说明：

scrolldelay 的时间间隔单位是毫秒，如果设置的时间比较长会产生走走停停的现象。

实例代码：

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 滚动延迟属性 </title>
</head>
<body>
<marquee direction="up" behavior="scroll" scrollamount="1"
scrolldelay="60"><p>企业还通过建立健全、科学、合理的人才资源管理和开发体制，形成了一套能鼓励提高创新能力和创新效率的评价体系和激励机制。<br>
企业愿景：打造行业领先、社会尊重、员工自豪的一流企业。<br>
企业精神：秉承执着、开拓、协作、奉献的精神，为中国苗木业增收的伟大事业而不懈努力。</p>
</marquee>
</body>
</body>
</html>
```

在代码中加粗的 <marquee> 与 </marquee> 之间的文字滚动出现，scrolldelay="60" 将文字的滚动延迟设置为 60，在浏览器中浏览效果，如图 3-20 所示。

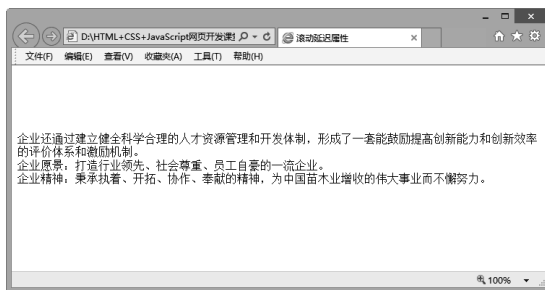


图 3-20 设置滚动延迟

3.5.6 滚动循环属性——loop

设置文字滚动后，默认情况下会不断循环下去，如果希望滚动几次就停止，可以使用 loop 标记设置滚动的次数。

基本语法：

```
<marquee loop=" 循环次数 "> 滚动的文字 </marquee>
```

实例代码：

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
```

```

<title> 滚动循环属性 </title>
</head>
<body>
<marquee direction="up" scrolldelay="60" loop="3"><p>企业还通过建立健全、科学、合理的人才资源管理和开发体制，形成了一套能鼓励提高创新能力和创新效率的评价体系和激励机制。<br>企业愿景：打造行业领先、社会尊重、员工自豪的一流企业。<br>企业精神：秉承执着、开拓、协作、奉献的精神，为中国苗木业增收的伟大事业而不懈努力。</p></marquee>
</body>
</body>
</html>

```

在代码中加粗的 `<marquee>` 与 `</marquee>` 之间的文字滚动出现，`loop="3"` 将文字滚动的循环次数设置为 3，在浏览器中浏览效果，如图 3-21 所示。

当文字滚动 3 个循环之后，滚动文字将不再出现，如图 3-22 所示。

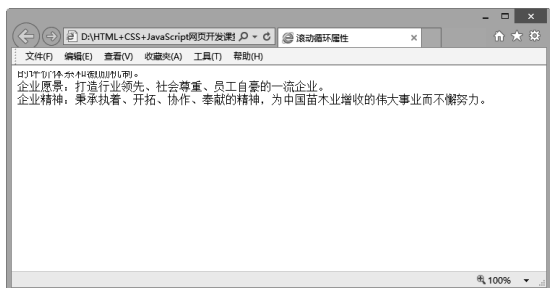


图 3-21 设置循环次数

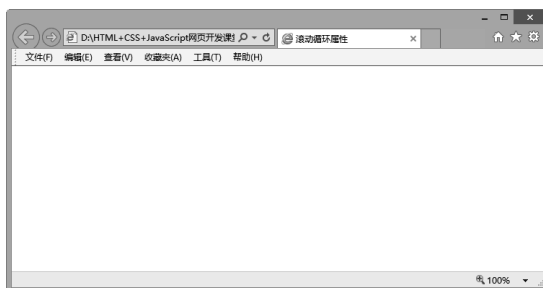


图 3-22 滚动文字不再出现

3.5.7 滚动范围属性——width、height

如果不设置滚动背景的面积，默认情况下，水平滚动的文字背景与文字同高、与浏览器窗口同宽，使用 `width` 和 `height` 标记可以调整其水平和垂直的范围。

基本语法：

```
<marquee width=" 背景宽度 " height = " 背景高度 "> 滚动的文字 </marquee>
```

语法说明：

以像素为单位设置滚动背景的宽度和高度。

实例代码：

```

<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> 滚动范围属性 </title>
</head>
<body>
<marquee direction="up" scrollamount="1" width="450" height="280"><p>企业还通过建立健全、科学、合理的人才资源管理和开发体制，形成了一套能鼓励提高创新能力和创新效率的评价体系和激励机制。<br>企业愿景：打造行业领先、社会尊重、员工自豪的一流企业。<br>企业精神：秉承执着、开拓、协作、奉献的精神，为中国苗木业增收的伟大事业而不懈努力。</p></marquee>
</body>
</body>
</html>

```

在代码中加粗的 `<marquee>` 与 `</marquee>` 之间的文字滚动出现, `width="450" height="280"` 将文字的滚动宽度和高度分别设置为 450 和 280, 在浏览器中浏览效果, 如图 3-23 所示。

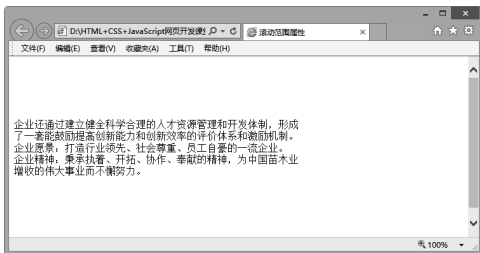


图 3-23 设置滚动宽度和高度

3.5.8 滚动背景颜色属性——bgcolor

`bgcolor` 标记用于设置滚动区域的背景颜色, 以突出显示某些部分。

基本语法:

```
<marquee bgcolor="背景颜色">滚动的文字</marquee>
```

语法说明:

滚动背景颜色可以是一个已命名的颜色, 也可以是一个十六进制的颜色值。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>滚动背景颜色属性</title>
</head>
<body>
<marquee direction="up" scrollamount="1" width="450" height="280"
bgcolor="#F99000"><p>企业还通过建立健全、科学、合理的人才资源管理和开发体制, 形成了一套能鼓励提高创新能力和创新效率的评价体系和激励机制。<br>
企业愿景: 打造行业领先、社会尊重、员工自豪的一流企业。<br>
企业精神: 秉承执着、开拓、协作、奉献的精神, 为中国苗木业增收的伟大事业而不懈努力。</p>
</marquee>
</body>
</body>
</html>
```

在代码中加粗的 `<marquee>` 与 `</marquee>` 之间的文字滚动出现, `bgcolor="#F99000"` 将文字滚动区域的背景颜色设置为橘色, 在浏览器中浏览效果, 如图 3-24 所示。

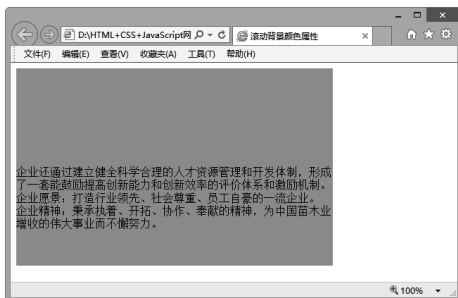


图 3-24 设置滚动区域的背景颜色

3.5.9 滚动空间属性——hspace、vspace

hspace 和 vspace 标记用于设置滚动文字周围的文字与滚动背景之间的空白区域。

基本语法:

```
<marquee hspace="水平范围" vspace="垂直范围">滚动的文字</marquee>
```

语法说明:

以像素为单位设置水平范围和垂直范围。

实例代码:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>滚动空间属性</title>
</head>
<body>
<marquee direction="up" scrollamount="1" width="450" height="280"
bgcolor="#F99000"hspace="40" vspace="20"><p>企业还通过建立健全、科学、合理的人才资源管理
和开发体制,形成了一套能鼓励提高创新能力和创新效率的评价体系和激励机制。<br>
企业愿景:打造行业领先、社会尊重、员工自豪的一流企业。<br>
企业精神:秉承执着、开拓、协作、奉献的精神,为中国苗木业增收的伟大事业而不懈努力。</p>
</marquee>
</body>
</body>
</html>
```

在代码中加粗的 <marquee> 与 </marquee> 之间的文字滚动出现, hspace="40" vspace="20" 将文字的水平范围和垂直范围分别设置为 40 和 20, 在浏览器中浏览效果, 如图 3-25 所示。

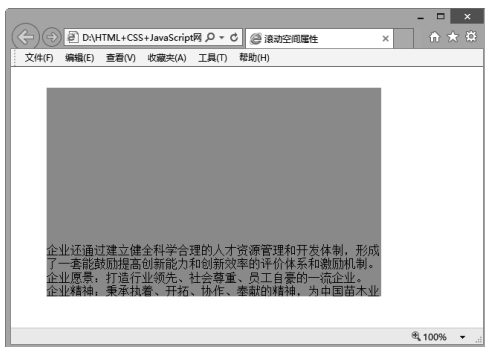


图 3-25 设置空白空间

3.6

综合实例——设置页面文本及段落

文字是人类语言基本的表达方式之一, 文本的控制与布局在网页设计中占了很大比例, 文本与段落也可以说是最重要的组成部分。本章通过大量实例详细讲述了文本与段落标记的使用方法, 下面通过实例, 练习网页文本与段落的设置方法。

01 使用 Dreamweaver CC 打开网页文档, 如图 3-26 所示。

02 切换到代码视图, 在文字的前面输入代码 , 设置文字的字体、大小、颜色, 如图 3-27 所示。

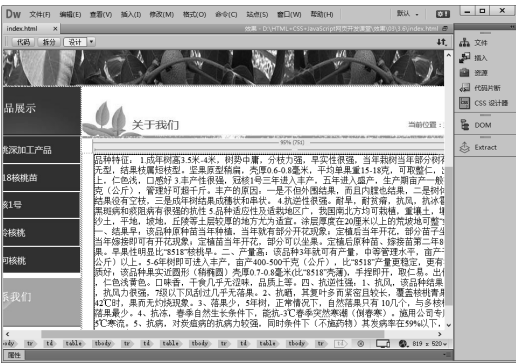


图 3-26 打开网页文档

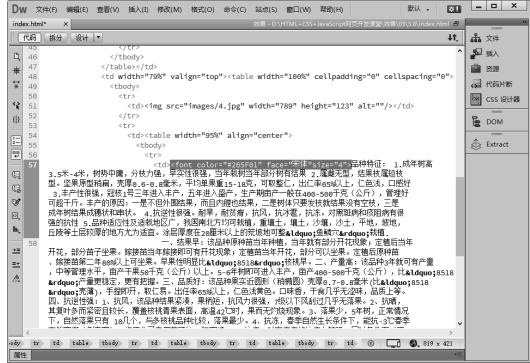


图 3-27 输入代码

- 03 在代码视图中，在文字的最后输入代码 ``，如图 3-28 所示。
- 04 打开代码视图，在文本中输入代码 `<p>……</p>`，即可将文字分成相应的段落，如图 3-29 所示。

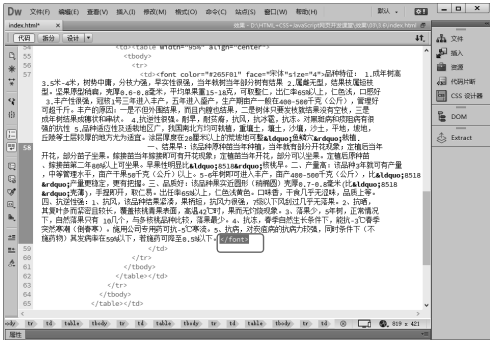


图 3-28 输入代码

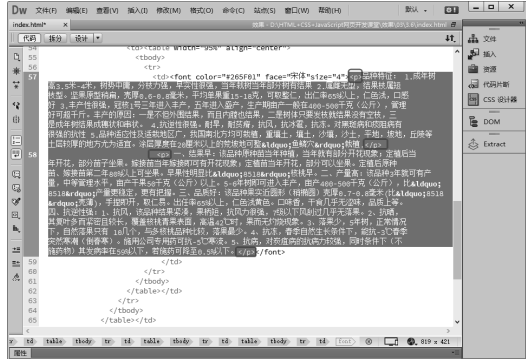


图 3-29 输入段落标记

- 05 在拆分视图中，在文字相应的位置输入 ` `，设置空格，如图 3-30 所示。
- 06 保存网页，在浏览器中浏览效果，如图 3-31 所示。



图 3-30 输入空格标记



图 3-31 设置页面及文本段落的效果

文字的控制与布局在网页设计中占了很大比例，网页中添加文字并不困难，主要的问题是如何编排这些文字，以及控制这些文字的显示方式。通过对本章的学习，读者可以掌握如何在网页中合理地使用文字，如何根据需要选择不同的文字效果。