



第9章 Dreamweaver CS3 电子商务网站设计



本章要点

- Dreamweaver CS3 的基本操作
- 创建站点
- 使用表格布局页面
- 图像插入及超链接、特效制作
- 表格、表单和框架的应用
- 设计并制作完整的网页

9.1 Dreamweaver CS3 的基本操作

启动 Dreamweaver CS3 软件后，用户首先看到的是该软件的开始页面，可以在此选择新建文件的类型，或者打开最近使用的文档，如图 9-1 所示。



图 9-1 Dreamweaver CS3 开始界面

Dreamweaver CS3 的工作界面主要由 5 部分组成，分别是“插入”面板、“文档”工具栏、“文档”窗口、“属性”面板和控制面板组，如图 9-2 所示。该软件的操作环境简洁明快，功能面板伸缩自如及多文档的编辑界面，不仅可以降低了系统资源的占用，而且还可以同时编辑多个文档，大大提高了设计效率。

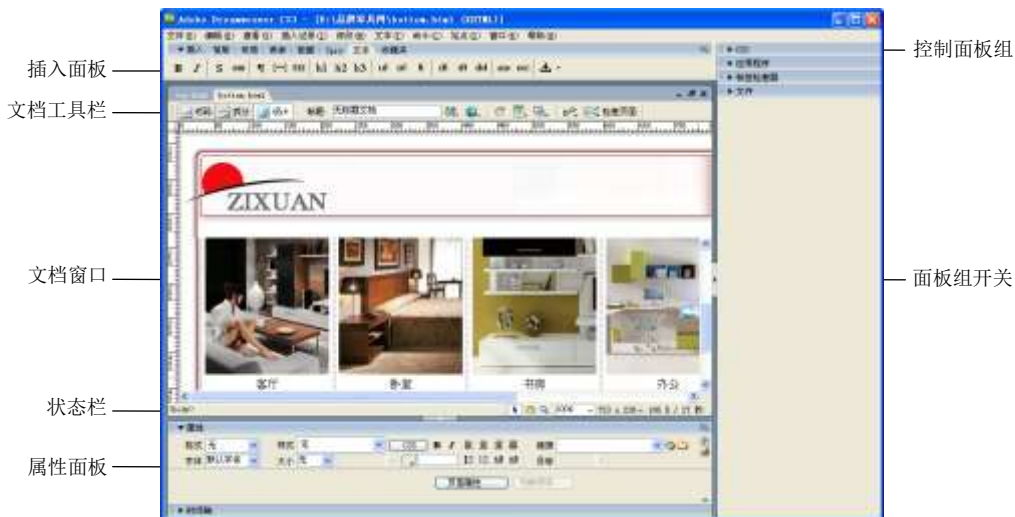


图 9-2 工作界面的结构

下面介绍界面中各组成部分的功能。

- 1) 标题栏: 显示当前编辑文档的路径和文件名。
- 2) 菜单栏: 该栏包含了设计和开发网站的所有命令。
- 3) 插入面板: 该面板用于创建和插入对象(如表格、层、表单、文本和图像)。插入面板中又包含“常用”、“布局”、“表单”、“数据”、“Spry”、“文本”及“收藏夹”等面板。
- 4) 文档工具栏: 该栏包含一些比较常用的文档按钮,可以在不同视图,如“代码”视图、“设计”视图和“拆分”视图(同时显示“代码”和“设计”视图)间快速切换;还包含一些与查看文档、在本地和远程站点间传输文档有关的常用命令及选项。
- 5) 文档窗口: 显示当前创建和编辑的文档。设计网页的工作就是在这里进行的。
- 6) 面板组: 面板组可以设置为浮动的面板,其中包含“CSS”、“应用程序”、“标签检查器”、“文件”、“框架”、“历史记录”等面板,用户也可以根据自己的习惯重新指定其他面板。
- 7) 面板组开关: 用来显示和隐藏面板组。隐藏面板组状态下,可以使文档窗口最大化地显示所有内容。
- 8) 状态栏: 位于文档窗口的下方,其左侧是显示代码标签的主要位置,在此可以选择文档中的代码标记;右侧包含“选取工具”、“手形工具”、“缩放工具”、“设置缩放比例”、“窗口大小”和“下载时间”等功能。
- 9) 属性面板: 用于查看和更改所选对象(或文本)的各种属性。“属性”面板中的内容根据选定的元素不同会有所不同。

9.2 实训 网站的创建与布局

9.2.1 创建站点

正式创建网站前,需要准备相关素材并策划网站的架构,其创建网站的站点是必须的。下面介绍在 Dreamweaver CS3 中创建站点的具体操作步骤。

- 1) 在本地计算机中创建一个名为 `mysite` 的文件夹(本例将 `C:\site` 定义为本地站点),用来存放 Web 站点文件。
- 2) 启动 Dreamweaver CS3,执行【站点】|【新建站点】命令,在弹出的“HTML 的站点定义为”对话框中,输入站点名称“轩飞”,如图 9-3 所示。
- 3) 单击【下一步】按钮,在弹出的对话框中设置是否使用服务器技术,这里选择【否,我不想使用服务器技术】单选按钮,如图 9-4 所示。
- 4) 单击【下一步】按钮,在弹出的对话框中设置使用文件的方式,这里选择默认设置,并在【您将把文件存储在计算机上的什么位置】文本框中修改当前需要存放文件的目录,如图 9-5 所示。
- 5) 单击【下一步】按钮,在弹出的对话框中设置连接远程服务器的方式和存储文件的位置,这里设置为 `E:\mysite\`,如图 9-6 所示。



图 9-3 输入站点名



图 9-4 选择服务器技术



图 9-5 设置文件存储位置

图 9-6 设置连接远程服务器的方式
和存储文件的位置

提示

如果已经拥有 Web 站点空间，可以设置为 FTP 方式，这里选择【本地/网络】方式。如果要制作动态网页且在本地测试，就必须先在计算机中安装 IIS 组件。只有安装了 IIS 服务，动态网页才能正常运行。

6) 单击【下一步】按钮，在弹出的对话框中设置是否启用存回和取出功能。如果是多人协作，需要设置为【是，启用存回和取出】单选按钮，方便工作组中其他人使用文件；如果是自己单独工作，可以设置为【否，不启用存回和取出】单选按钮，如图 9-7 所示。



图 9-7 设置是否启用存回和取出功能

7) 单击【下一步】按钮，在弹出的对话框中显示出站点的相关信息，如图 9-8 所示。确认无误后，单击【完成】按钮。



图 9-8 显示站点相关信息

8) 此时，就完成了在本地建立站点。在 Dreamweaver CS3 的【文件】面板中可以查看其结构。

9.2.2 网页表格布局

网页设计人员可以事先绘制一个页面结构草图，在 Dreamweaver 中将其设置为跟踪

图像，以便后续素材的编排。

1. 插入跟踪图像

跟踪图像就是放在窗口中的 jpg、gif 或 png 格式的背景图像，用于辅助页面设计。设计者可以设置跟踪图像的不透明度和位置，其具体操作步骤如下。

1) 打开“素材\表格布局页面\table.html”文件，执行【查看】|【跟踪图像】|【载入】菜单命令，在弹出的对话框中选择“素材\表格布局页面\compare.jpg”文件作为跟踪图像，然后单击【确定】按钮，如图 9-9 所示。



图 9-9 选择图像文件

2) 在打开的【页面属性】对话框中可以设置跟踪图像的透明度，这里设置为“70%”，如图 9-10 所示。



图 9-10 页面设置

3) 如果要调节跟踪图像的位置，执行【查看】|【跟踪图像】|【调整位置】菜单命令，在【调整跟踪图像位置】对话框中输入图像的坐标即可，如图 9-11 所示。



图 9-11 调整跟踪图像位置坐标




提示

跟踪图像是一个辅助绘图的工具，它只在编辑窗口中显示，在浏览器中是看不到的。如果设置了跟踪图像，那么在文档窗口中就不显示页面的实际背景图像（但在浏览器中看到的仍然是实际的背景图像）。

2. 绘制布局表格

一般情况下，网站都是采用标准表格对网页的各元素定位。但是，标准表格规则的行列交叉形式在进行页面布局时不太方便，此时就可以使用布局表格和布局单元格。它们继承了表格的准确定位和可移动的优点，使用非常方便、简单。

1) 插入的跟踪图像比较大，为了绘图方便，可以单击文档窗口状态栏上的【缩放工具】，按住 Alt 键单击缩小文档，以便完全显示跟踪图像，如图 9-12 所示。

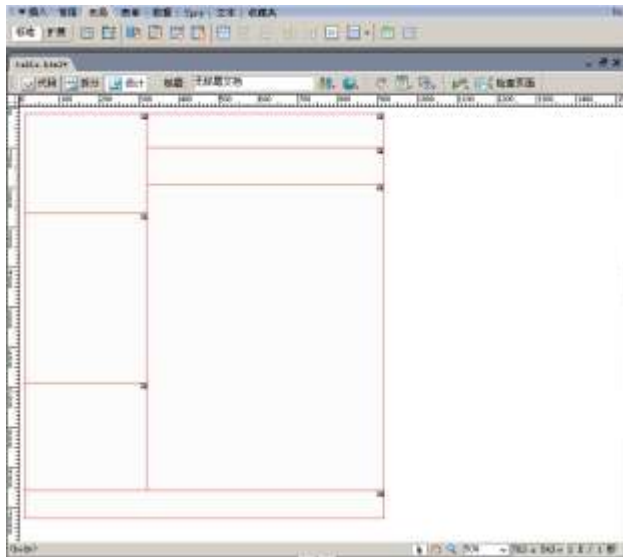


图 9-12 缩小文档以便完全显示跟踪图像

2) 进入布局模式。执行【查看】|【表格模式】|【布局模式】菜单命令（或者按 Alt+F6 快捷键），弹出【从布局模式开始】对话框，如图 9-13 所示，单击【确定】按钮即可。

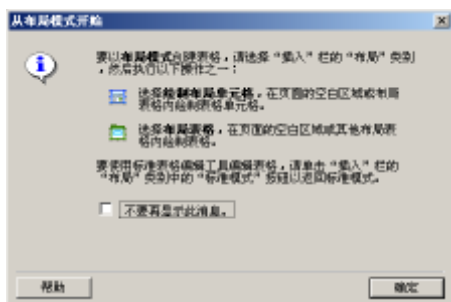



图 9-13 启动布局模式

3) 绘制布局表格。打开【插入】面板并切换到【布局】选项卡，单击【绘制布局表格】按钮, 然后对照跟踪图像拖动鼠标绘制布局表格，如图 9-14 所示。表格的表面呈灰色时，不能在布局表格内插入图像和输入文本，必须绘制布局单元格才能添加内容。

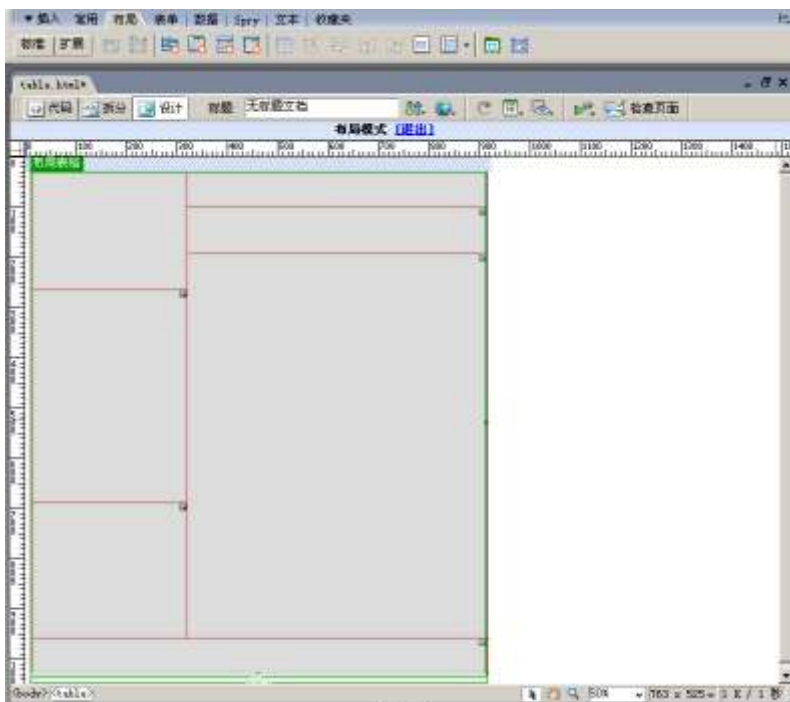



图 9-14 绘制布局表格

3. 绘制布局单元格

布局单元格的作用是定位和放置网页元素。在【插入】面板的【布局】选项卡中单击【绘制布局单元格】按钮, 在表格中鼠标呈“+”时，拖动鼠标绘制的单元格，如图 9-15 所示。此时，就可以向布局单元格中添加网页元素了。

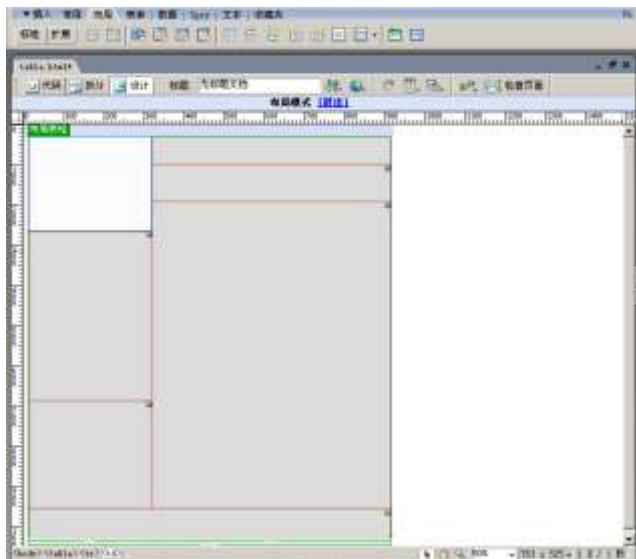



图 9-15 绘制单元格



提示

如果绘制的布局表格和布局单元格尺寸不合适,可以先选择要调节的布局表格或布局单元格,用鼠标拖动控制点就能改变大小。

按照前一个步骤的方法绘制其他的布局单元格。绘制多个布局单元格时,不必反复单击【绘制布局单元格】按钮,只要在绘制时按住键盘上的 Ctrl 键即可。如果在靠近布局表格边缘绘制布局单元格,系统将单元格的边缘自动与包含它的布局表格边缘对齐。如果不需要对齐,在绘制单元格时按住键盘上的 Alt 键临时禁用对齐功能。



提示

布局单元格只能在布局表格内或空白的文档中才能绘制。如果在布局表格内绘制布局单元,则布局单元格的高度和宽度不能超出其布局表格的高度及宽度。如果在空白的文档中绘制,则在布局单元格外部自动创建一个布局表格。

9.3 实训 图像的插入与超链接、特效的制作

9.3.1 插入图像及图像对象

网页中通常使用的图像格式有 jpeg、gif、png 这 3 种,但大多数浏览器只支持 jpeg 和 gif 两种图像格式。为了保证浏览网页的速度,网站设计者常使用 jpeg 和 gif 这两种压缩格式的图像。

1. 插入与编辑图像

插入与编辑图像的具体操作步骤如下。

1) 打开“素材\个人主页\index.html”文件，如图 9-16 所示。

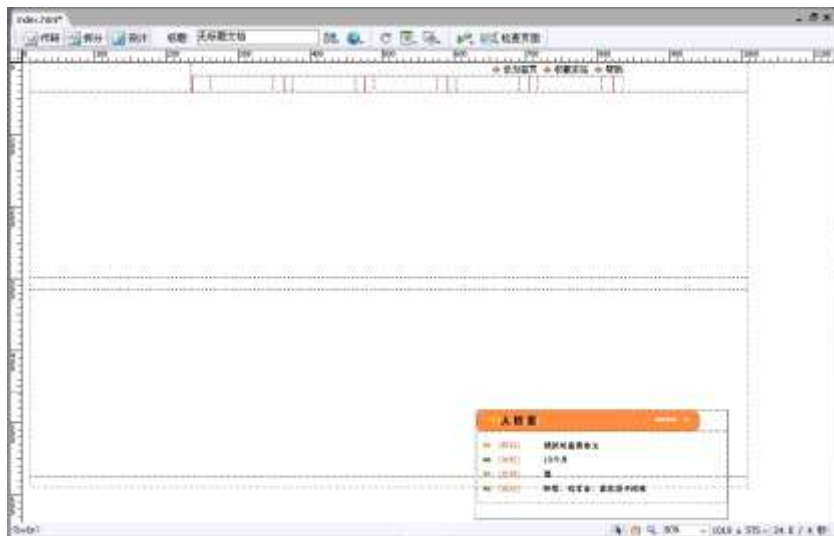


图 9-16 打开素材文件


2) 将光标放在要插入图像的单元格内，打开【插入】面板并切换到【常用】选项卡，单击【图像】按钮, 在弹出的对话框中选择“素材\个人主页\images\06.jpg”文件，单击【确定】按钮即可。插入图像后的效果如图 9-17 所示。



图 9-17 插入图像

3) 选择刚插入的图像，在【属性】面板中将【宽】和【高】分别设置为“999”、“537”，


在【替换】右侧的文本框中输入“我的生活照”，为图像添加说明文字，如图 9-18 所示。



图 9-18 设置属性



提示 在浏览器中不能正常显示图像时，网页中该图像的位置就变成了空白区域。为了让浏览者了解该图像的信息，常为网页中的图像设置“替换”属性及图像的说明文字。

4) 在属性面板中可以调节图像的亮度和对比度，保持图像的选取状态，单击【属性】面板中【亮度和对比度】按钮，在弹出的对话框中进行设置，如图 9-19 所示。

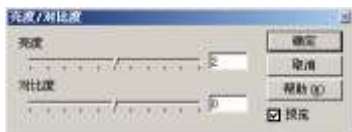


图 9-19 调节图像的亮度及对比度

5) 保存文档，按 F12 键预览效果，如图 9-20 所示。



图 9-20 网页预览效果

2. 插入图像对象

(1) 插入图像占位符

设计网页时，设计者如果暂时找不到合适的图像，可先找一个临时的图像放在最终的位置上作为临时替代。Dreamweaver 软件中提供的图像占位符功能，就能满足这个需求；此外，还可以设置占位符的大小和颜色，并为占位符提供文本说明。

1) 将光标定位在放置 logo 的单元格内, 执行【插入记录】|【图像对象】|【图像占位符】菜单命令, 在弹出的对话框中设置【名称】为“logo”, 【宽度】和【高度】分别设置为“203”、“62”, 颜色设置为“粉红色”, 【替换文本】为“敬请关注”, 如图 9-21 所示, 单击【确定】按钮即可插入图像占位符, 其插入效果如图 9-22 所示。



图 9-21 “图像占位符”对话框

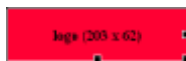



图 9-22 插入图像占位符的效果

2) 如果已经找到合适的图像, 就可以将图像占位符替换成最终的图像了。选择图像占位符, 在【属性】面板中单击【源文件】右侧的按钮, 在弹出的对话框中选择“素材\images\07.jpg”文件, 属性面板如图 9-23 所示; 效果如图 9-24 所示。

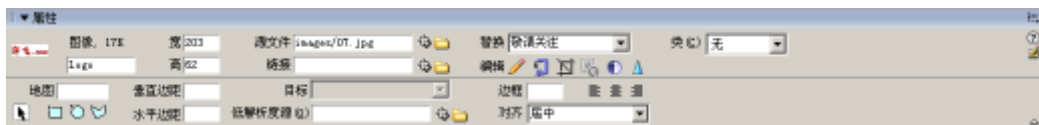


图 9-23 属性面板



图 9-24 替换图像占位符后的效果

(2) 插入鼠标经过图像

将光标定位在导航条的第一个单元格内, 执行【插入记录】|【图像对象】|【鼠标经过图像】命令, 在弹出的对话框中设置【原始图像】, 文件位置为“素材\images\01a.jpg”; 设置【鼠标经过图像】, 文件位置为“素材\images\01b.jpg”, 如图 9-25 和图 9-26 所示。

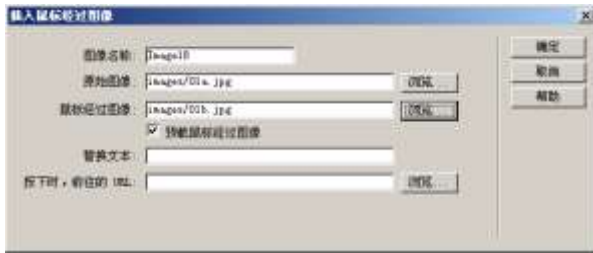


图 9-25 设置鼠标经过图像



图 9-26 鼠标经过的效果

用相同的方法，设置导航条的其他内容，最终效果如图 9-27 所示。



图 9-27 设置完成后的导航条效果

9.3.2 超链接的使用

1. 文本超链接

创建文本链接的方法非常简单，只要在【属性】面板中指定链接文件即可。

1) 打开“素材\个人主页\index.html”文件，选中页面右上角的“帮助”字样，如图 9-28 所示；单击【属性】面板中【链接】右侧的【浏览文件】按钮，在弹出的对话框中选择要链接的文件，如图 9-29 所示。选择完后，单击【确定】按钮。



图 9-28 选择“帮助”



图 9-29 选择文件

还有一种简单的方法，直接在【链接】右侧文本框中输入链接地址即可，如图 9-30 所示。



图 9-30 设置链接地址

2) 保存文档,并按 F12 键预览效果。此时,单击主页面右上角的“帮助”,即可进入链接的页面,如图 9-31 所示。



图 9-31 网页效果



提示 如果要链接本站点中的一个文件时,应该使用相对路径,最好不要使用绝对路径。因为如果移动文件时将文件内所有的绝对路径打断,就会造成链接错误。

2. 图像超链接

创建图像链接的方法与创建文本链接的方法类似,其具体操作步骤如下。

1) 选择文档底部的“我的玩具”对应的图片,如图 9-32 所示。在【属性】面板中【链接】右侧的文本框中输入链接网站地址 toy.html,如图 9-33 所示。



图 9-32 选择图片



图 9-33 设置链接地址

2) 保存文档,并按 F12 键预览效果。此时,单击“我的玩具”图片,即可进入链接的页面,如图 9-34 所示。



图 9-34 网页效果

3. 热点链接

前面介绍的图像链接是一张图只对应一个链接，但有时需要在一张图上创建多个链接以便打开不同的网页，这就用到了热点链接。其具体操作步骤如下。


1) 选择网页中的图像，在【属性】面板中单击【椭圆形热点工具】，如图 9-35 所示；拖动鼠标绘制椭圆形热点，如图 9-36 所示；在【属性】面板中【链接】右侧的文本框中输入链接地址“ten.html”（或者单击右侧的按钮，选择对应的文件），在【替换】右侧的文本框中输入“我 10 个月了”，如图 9-37 所示。



图 9-35 选择【椭圆形热点工具】



图 9-36 绘制椭圆形热点



图 9-37 设置属性

2) 按 F12 键预览，当光标放在创建热点的位置时，显示文字说明“我 10 个月了”，如图 9-38 所示；单击鼠标进入链接的网页，效果如图 9-39 所示。



图 9-38 创建热点的效果



图 9-39 热点链接的网页

3) 用类似的方法，可以创建“矩形热点”和“多边形热点”，如图 9-40 所示。



图 9-40 创建“矩形热点”和“多边形热点”

4. 电子邮件超链接

网站创建者总是希望与浏览者多进行互动，一种有效的方法就是让浏览者发送 E-mail 给自己，这时使用电子邮件超链接就可以轻松实现。

浏览者单击设置了电子邮件超链接的网页对象时，系统会自动打开邮件处理软件，如 Outlook Express，收件人自动设置为网站创建者的邮箱地址，以方便浏览者反馈信息。其具体操作步骤如下。

1) 在文档底部选择“写信给我”，在【属性】面板中的【链接】文本框中输入“mailto:”和邮件地址，这里输入“mailto:houtianfacai@163.com”，如图 9-41 所示。



图 9-41 设置邮件超链接


2) 保存文档，并按 F12 键预览效果。此时，单击“写信给我”链接，会自动打开 Outlook Express 软件，如图 9-42 所示，浏览者可直接写信并发送。



图 9-42 打开 Outlook Express 软件

5. 锚记链接

命名锚记就是用户在文档中设置的标记，这些标记通常放在文档的特定主题处或顶部，然后创建这些命名锚记的链接，这些链接可以快速将浏览者带到指定的位置。下面学习设置锚记以便于快速返回到主页的顶端。

1) 将光标定位在放置 logo 的单元格内，在【插入】面板的【常用】选项卡中单击【命名锚记】按钮，在弹出的对话框中设置【锚记名称】为“top”，单击【确定】按钮，即可在光标所在位置插入了一个锚记图标，如图 9-43 所示。



(a) 【命名锚记】对话框



(b) 锚记图标

图 9-43 设置锚记链接

2) 选中窗口底部的“返回首页”图片，如图 9-44 所示；在【属性】面板中【链接】右侧的文本框中输入“#top”，【边框】设置为“0”，如图 9-45 所示。



返回首页



图 9-44 选中图片


图 9-45 设置属性

3) 保存文档, 并按 F12 键预览效果。此时, 单击页面底部的“返回首页”图片, 立刻返回到首页面的顶部。

9.3.3 特效的制作

1. 制作层动画

制作层动画, 其具体操作步骤如下。

1) 打开“素材\电子商务网页\index.html”文件, 单击【布局】选项卡中的【绘制 APDiv】按钮, 在文档中拖动鼠标绘制层, 如图 9-46 所示。

2) 在层中插入一张图片 (图片位置: 素材\电子商务\images\gg9.gif), 效果如图 9-47 所示。



图 9-46 绘制层



图 9-47 插入图片的效果

3) 执行【窗口】|【时间轴】命令 (或按 Alt+F9 快捷键), 打开【时间轴】面板, 将绘制的层拖动到【时间轴】面板中, 效果如图 9-48 所示。

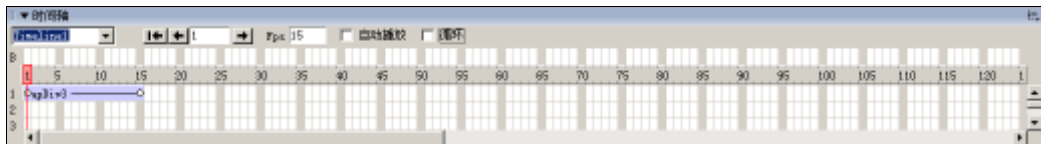


图 9-48 时间轴

4) 在【时间轴】面板中将最后一帧拖到第 100 帧处, 如图 9-49 所示; 按住 Ctrl 键的同时, 在第 50 帧处单击鼠标, 即可添加一个关键帧, 如图 9-50 所示。

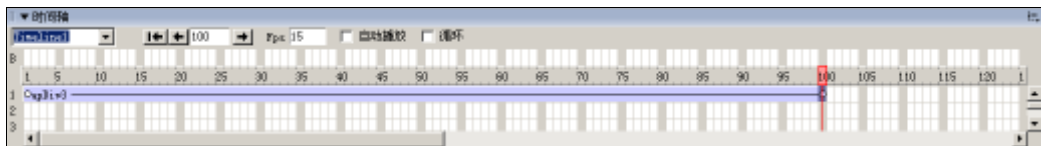


图 9-49 将最后一帧拖到第 100 帧处

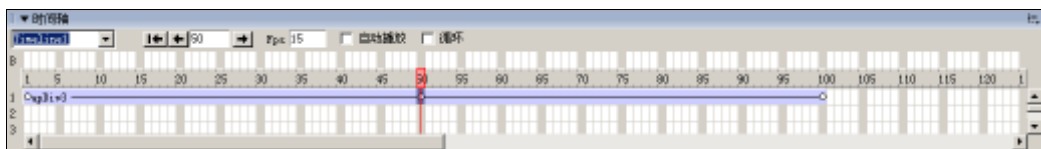


图 9-50 添加一个关键帧

5) 在【时间轴】面板中选中第 50 帧，在文档窗口中选中层，并拖到页面的中下方，如图 9-51 所示。



图 9-51 拖动层至中下方

6) 在【时间轴】面板中选中第 100 帧，在文档窗口中选中层，并拖到页面的右上角位置处，如图 9-52 所示。



图 9-52 拖动层至右上角

7) 在【时间轴】面板中选中【自动播放】复选框和【循环】复选框，如图 9-53 所示。

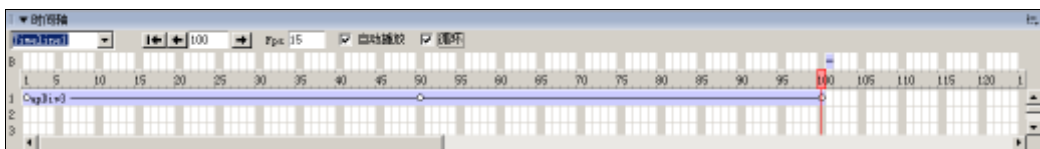


图 9-53 选中【自动播放】复选框和【循环】复选框

8) 保存文档，按 F12 键，预览网页效果。

2. 制作忽隐忽现的动画

制作忽隐忽现的动画，其具体操作步骤如下。

1) 打开“素材\品牌家具网\index.html”文件，如图 9-54 所示。



图 9-54 打开素材文件


2) 单击【插入】面板的【布局】选项卡中的【绘制 AP Div】按钮，在文档中拖鼠标绘制出一个矩形框，如图 9-55 所示。



图 9-55 绘制的矩形框

3) 将光标置入到绘制的层中，单击【常用】选项卡中的【图像】按钮，在弹出的对话框中选择“素材\品牌家具网\images\gg.gif”文件，单击【确定】按钮，得到的效果

如图 9-56 所示。



图 9-56 在层中插入图像

4) 执行【窗口】|【时间轴】命令（或者按 Alt+F9 快捷键），打开【时间轴】面板，将绘制的层拖动到【时间轴】面板中，松开鼠标后即可添加一个层的动画条，将最后一帧拖到第 40 帧，效果如图 9-57 所示。



图 9-57 设置动画长度

5) 在【时间轴】面板中，选中第 1 帧，在【属性】面板的【左】数值框中输入“1000”，如图 9-58 所示；文档窗口中的效果如图 9-59 所示。



图 9-58 设置属性

图 9-59 文档中的效果

6) 在【时间轴】面板中，选中第 40 帧，在【属性】面板的【左】数值框中输入“-200”，如图 9-60 所示。

7) 在【时间轴】面板中，按住键盘中 Ctrl 键的同时单击第 10 帧，即可添加一个关键帧，如图 9-61 所示；在【属性】面板的【可见性】下拉列表中选择“hidden”，如图 9-62 所示，即可实现在第 10 帧时消失。



图 9-60 设置第 40 帧

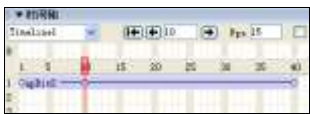


图 9-61 添加一个关键帧



图 9-62 设置在第 10 帧时消失

8) 在【时间轴】面板中,用相同的方法在第 30 帧处添加一个关键帧,如图 9-63 所示;在【属性】面板的【可见性】下拉列表中选择“visible”,如图 9-64 所示,即可实现在第 30 帧时再出现。

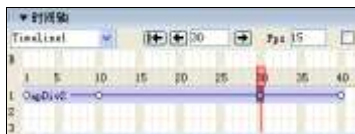


图 9-63 在第 30 帧处添加一个关键帧

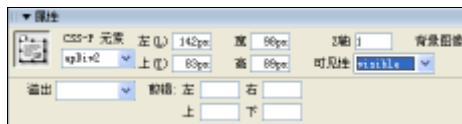


图 9-64 设置在第 30 帧时再出现

9) 在【时间轴】面板中,选中【自动播放】复选框和【循环】复选框,如图 9-65 所示。

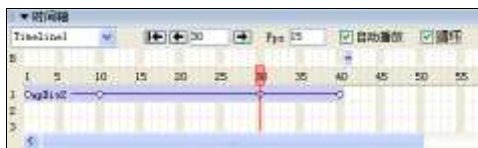


图 9-65 选中【自动播放】复选框和【循环】复选框

10) 保存文档,并按 F12 键,预览效果。

9.4 实训 表格、表单和框架的使用

9.4.1 框架网页的设计

1. 新建、编辑框架

新建及保存框架的具体操作步骤如下。

1) 执行【文件】|【新建】命令,弹出【新建文档】对话框。在左侧选择【示例中的页】,在【示例文件夹】中选择“框架集”,在“示例页”中选择“上方固定”,如图 9-66 所示,单击【创建】按钮,就创建了一个框架网页。

2) 执行【文件】|【保存全部】命令,弹出【另存为】对话框,选择当前站点目录保存路径,在【文件名】右侧的文本框中输入“index”,如图 9-67 所示。

3) 单击【保存】按钮后,底部的框架出现虚线,输入底部框架的名称为“bottom”,如图 9-68 所示。



图 9-66 新建框架集



图 9-67 保存设计



图 9-68 底部框架 bottom

4) 单击【保存】按钮后，顶部的框架出现虚线，输入顶部框架的名称为“top”，如图 9-69 所示。单击【保存】按钮后，一个框架网页就保存好了。



图 9-69 顶部框架 top

5) 将光标放在顶部框架中，单击【属性】面板中的【页面属性】按钮，弹出【页面属性】对话框，将【左边距】和【上边距】设置为“0”，如图 9-70 所示，单击【确定】按钮。



图 9-70 “页面属性”对话框

6) 单击上、下框架的边界线, 如图 9-71 所示; 将【属性】面板的【行】设置为“150”(见图 9-72), 得到的效果如图 9-73 所示。

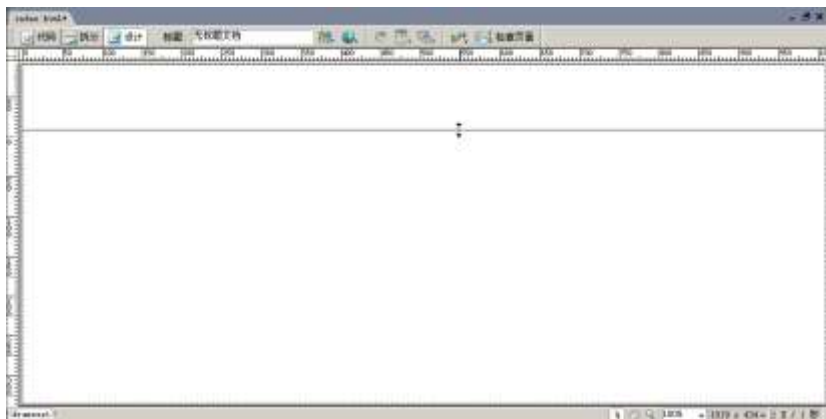


图 9-71 单击上、下框架的边界线



图 9-72 属性设置

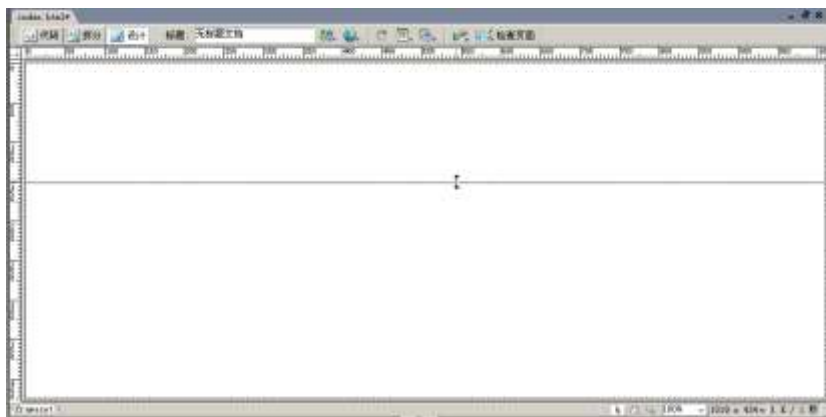


图 9-73 调节后的效果

2. 制作框架网页

制作网页框架的具体操作步骤如下。

1) 将光标放在顶部框架中，单击【常用】选项卡中的【表格】按钮，在弹出的对话框中设置【行数】和【列数】均为“1”，【表格宽度】为“1000”（见图 9-74），单击【确定】按钮后，得到的效果如图 9-75 所示。



图 9-74 【表格】对话框



图 9-75 网页框架的效果

2) 选择表格，在【属性】面板的【对齐】下拉列表中选择“居中对齐”，单击【背景图像】右侧的【浏览文件】按钮，在弹出的对话框中选择“素材\品牌家具网\images\09.jpg”文件，然后将光标放入该单元格内，将【属性】面板中【高】设置为“150”，得到的效果如图 9-76 所示。



图 9-76 设置背景

3) 将光标放入该行中，在【常用】选项卡中单击【图像】按钮，在弹出的对话框中选择图片（位置：素材\品牌家具网\images\9.jpg），单击【确定】按钮，得到的效果如图 9-77 所示。

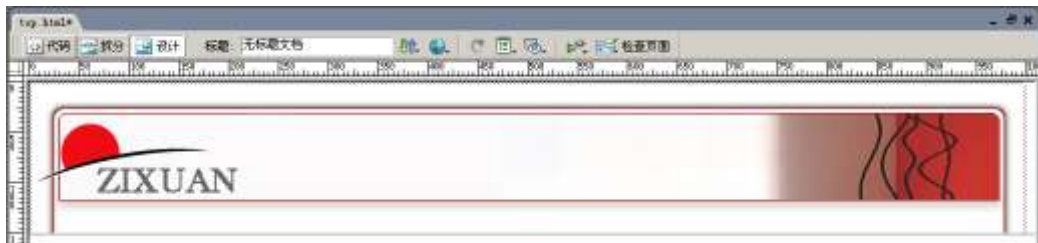


图 9-77 插入 logo 图标

4) 将光标放入底部框架中，单击【属性】面板中的【页面属性】按钮，在弹出的对话框中设置【左边距】和【上边距】均为“0”，如图 9-78 所示，单击【确定】按钮。

5) 单击【常用】选项卡中的【表格】按钮，在弹出的对话框中进行参数设置，如图 9-79 所示，单击【确定】按钮。在【属性】面板的【对齐】下拉列表中选择“居中对齐”，单击【背景图像】右侧的【浏览文件】按钮，选择“素材\品牌家具网\images\bj.jpg”文件，得到的插入后的效果如图 9-80 所示。



图 9-78 页面属性设置



图 9-79 【表格】对话框

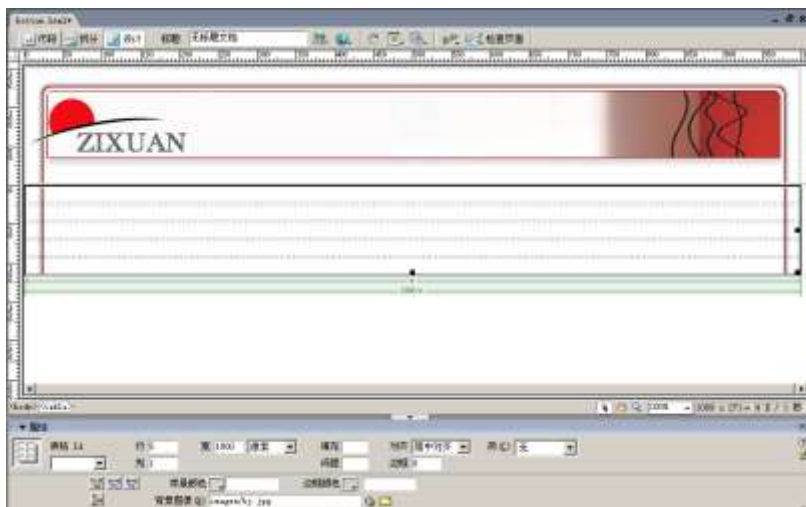


图 9-80 插入表格后的效果

6) 将光标放入第 1 行中, 输入“客厅 | 卧室 | 书房 | 办公 | 古典 |”, 并设置为“加粗”, 如图 9-81 所示。再输入“公司 | 商城 | 社区”, 适当调节文字的位置, 效果如图 9-82 所示。



图 9-81 输入文字



图 9-82 输入文字

7) 将光标放入第 3 行中, 在【常用】选项卡中单击【图像】按钮, 在弹出的对话框中选择“素材\品牌家具网\images\2.jpg”文件, 单击【确定】按钮。选中该图片, 在【属性】面板中设置【垂直边距】和【水平边距】均为“10”, 并设置为“居中对齐”, 得到的效果如图 9-83 所示。

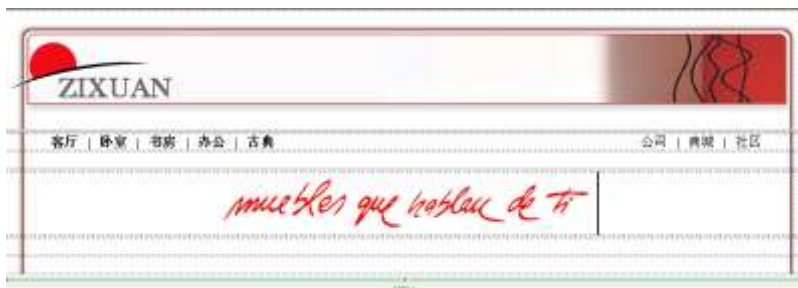


图 9-83 插入图像

8) 将光标放入第 4 行中, 在【常用】选项卡中单击【表格】按钮, 在弹出的对话框中进行参数设置, 如图 9-84 所示, 单击【确定】按钮; 选中该图片, 在【属性】面板中设置【对齐】为“居中对齐”, 得到的效果如图 9-85 所示。



图 9-84 【表格】对话框

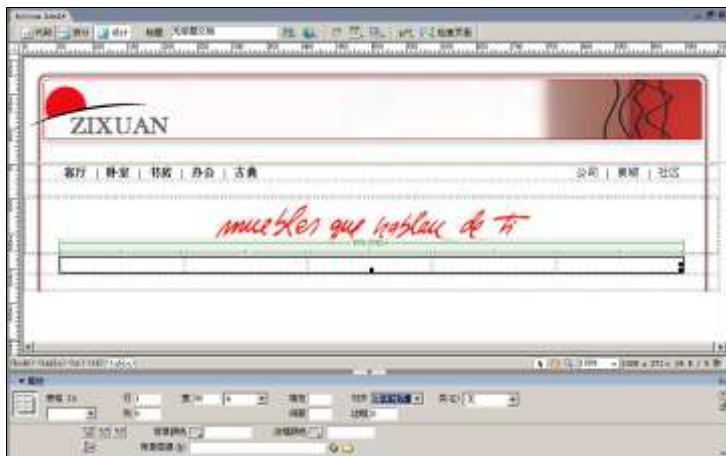


图 9-85 设置表格居中对齐

9) 在“常用”选项卡中单击【图像】按钮，分别在 5 个单元格内插入“19.jpg”、“12.jpg”、“13.jpg”、“14.jpg”、“15.jpg”文件，单击【确定】按钮；选中该图片，在【属性】面板中将【垂直边距】和【水平边距】都设置为“5”，效果如图 9-86 所示。



图 9-86 插入图片并设置属性

10) 在每张图片下方输入对应的文字说明，效果如图 9-87 所示。



图 9-87 插入文字

11) 在第 5 行中输入文字“招聘信息 | 联系我们 | 下载专区”，并设置为“加粗”，得到的效果如图 9-88 所示。



图 9-88 输入文字并加粗



图 9-89 【表格】对话框

9.4.2 表格与表单的应用

本小节利用表格和表单制作搜索栏效果。

1) 将光标放在第 2 行中，设置【高】为“10”，单击【常用】选项卡中的【表格】按钮，在弹出的对话框中进行参数设置，如图 9-89 所示。单击【确定】按钮后，在【属性】面板中设置【宽】为“95%”，【对齐】为“居中对齐”，【边框颜色】为“浅褐色”、【背景颜色】设置为“灰色”、【边框粗细】设置为“1”，如图 9-90 所示。

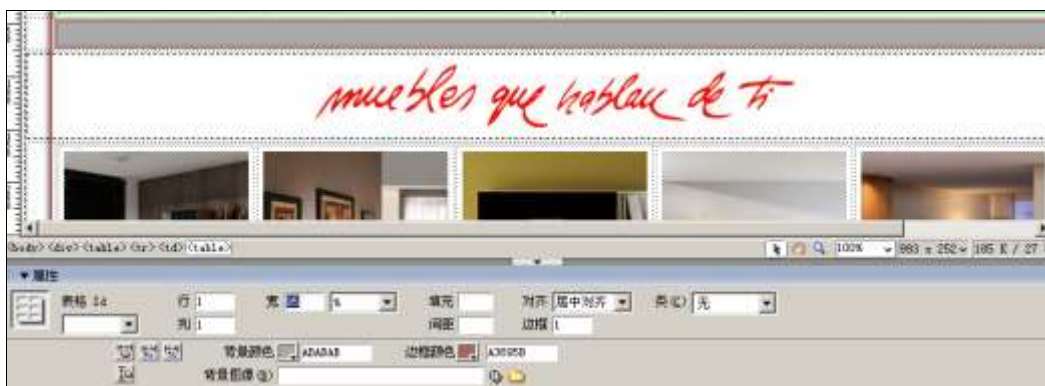


图 9-90 设置表格属性

2) 将光标置入表格中，单击【常用】选项卡中的【表格】按钮，在弹出的对话框中进行参数设置，如图 9-91 所示。在【属性】面板中设置为“居中”对齐。



图 9-91 【表格】对话框

3) 将光标置入到表格中，单击【表单】选项卡中的【列表/菜单】按钮，在弹出的对话框中输入 ID、标签值后，即可插入一个下拉列表。单击【属性】面板中的【列表值】按钮，在弹出的【列表值】对话框中进行参数设置，如图 9-92 所示，单击【确定】按钮后得到的效果如图 9-93 所示。

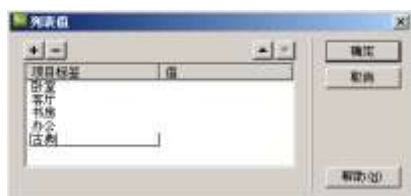


图 9-92 【列表值】对话框



图 9-93 插入下拉列表的效果

4) 单击【表单】选项卡中的【文本字段】按钮，在弹出的对话框中进行参数设置后，即可插入一个文本框，如图 9-94 所示。在【属性】面板中将【字符宽度】设置为“25”，并在【初始值】文本框中输入“请输入关键字”（见图 9-95），得到的效果如

图 9-96 所示。

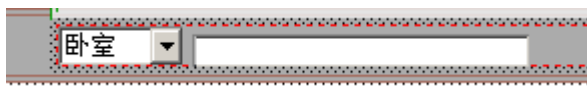


图 9-94 插入一个文本字段



图 9-95 设置文本字段的属性

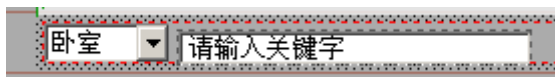


图 9-96 文本字段的效果

5) 单击【表单】选项卡中的【图像域】按钮，在弹出的【选择图像源文件】对话框中选择“素材\品牌家具网\images\search.gif”文件，单击【确定】按钮，得到的效果如图 9-97 所示。

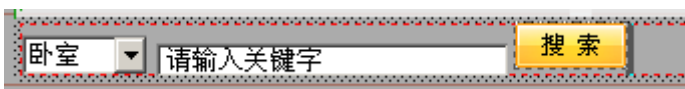


图 9-97 插入图像域的效果

到此，这个框架布局的网页就制作完成了，其效果如图 9-98 所示。



图 9-98 完成的网页效果

9.5 实训 网页设计综合实例

本节介绍网页设计的综合性实例，本实例的最终网页效果如图 9-99 所示。



图 9-99 网页效果

9.5.1 制作导航条

1) 启动 Dreamweaver CS3，新建一个空白文档，以 index 为文件名并保存在当前站点目录中。执行【修改】|【页面属性】命令，在弹出的对话框中进行参数设置，如图 9-100 所示，单击【确定】按钮。

2) 在【常用】选项卡中单击【表格】按钮，在弹出的对话框中设置【行数】和【列数】分别为“6”、“3”，【表格宽度】为“1000”，【边框粗细】为“0”，如图 9-101 所示，单击【确定】按钮。在【属性】面板的【对齐】下拉列表中选择“居中对齐”，使用【缩放工具】可调节视图的大小，如图 9-102 所示。



图 9-100 页面属性设置



图 9-101 【表格】对话框

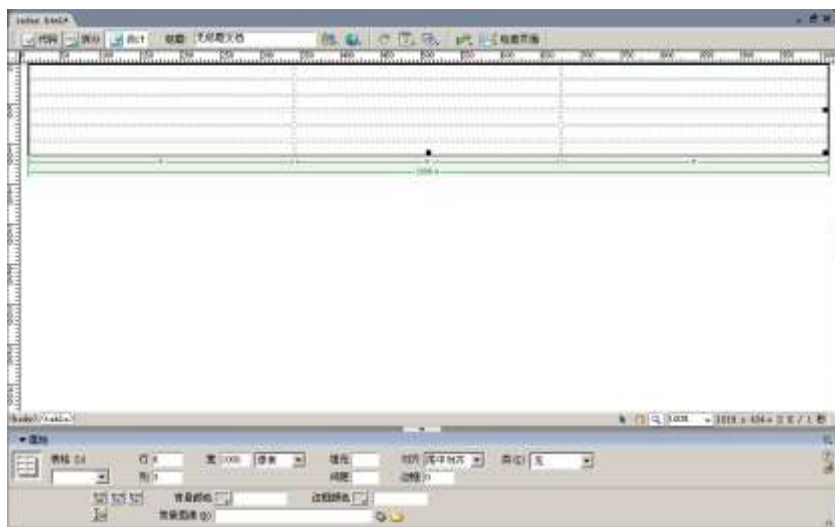



图 9-102 设置表格属性

3) 选中第 1 行的所有单元格，单击【属性】面板中的【合并所选单元格，使用跨度】按钮, 第 1 行所有单元格合并为一个，将【背景颜色】设置为“橙色 (#FF6901)”，【高】设置为“10”，如图 9-103 所示。

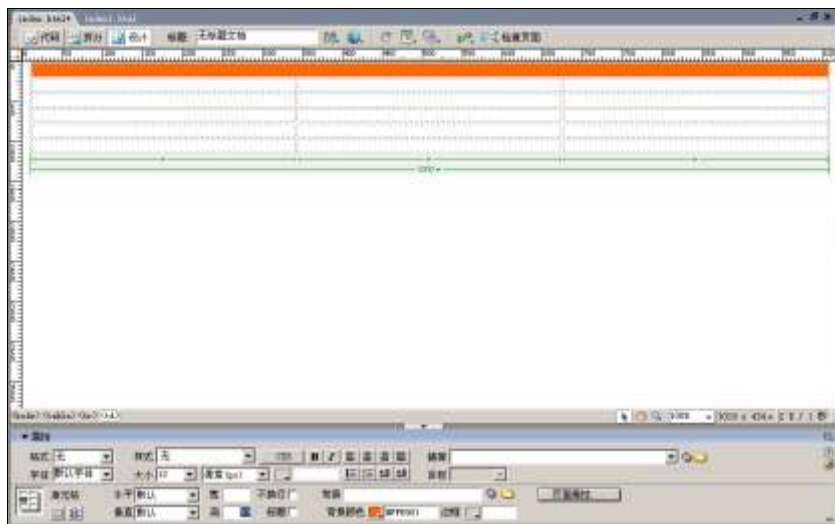


图 9-103 合并单元格并设置属性


4) 在合并后的单元格内输入“新手上路 | 加入收藏 | 招聘信息 | 客服中心”文本，使用【文本】选项卡中的【不含行空格】功能，在每组文字之间插入两个“不换行空格”；在【属性】面板中设置【背景颜色】为“白色”，【水平】设置为“右对齐”，如图 9-104 所示。



图 9-104 输入文字并设置属性

5) 用相同的方法, 合并第 2 行的所有单元格, 【高】设置为“6”, 【背景】设置为“白色”。


6) 将光标定位在第 3 行第 1 列的单元格内, 在【属性】面板中设置【宽】和【高】分别为“578”、“50”, 单击【背景】右侧的【单元格背景 URL】按钮, 在弹出的对话框中选择“素材\电子商务网页\images\2.jpg”文件, 单击【确定】按钮, 得到的效果如图 9-105 所示。



图 9-105 设置单元格属性

7) 在第 3 行第 1 列的单元格内插入一个 1 行 6 列的表格, 设置【表格宽度】为“578”, 如图 9-106 所示。



图 9-106 “表格”对话框

8) 在每个单元格内插入对应的图片, 设置图片属性【水平】为“居中对齐”, 【垂直】为“底部”对齐, 得到的效果如图 9-107 所示。



图 9-107 插入图片并设置属性

9) 将光标放在第 3 行第 2 列单元格内, 在【属性】面板的【水平】下拉列表中选择“居中对齐”, 【宽】设置为“290”; 在【常用】选项卡中单击【图像】按钮, 在弹出的对话框中选择“素材\电子商务网页\images\06.jpg”文件, 单击【确定】按钮, 效果如图 9-108 所示。用相同的方法, 在第 4 行第 1 列的单元格内插入图片(位置: 素材\电子商务网页\images\13.gif), 在第 4 行第 3 列的单元格内插入图片(位置: 素材\电子商务网页\images\10.jpg), 效果如图 9-109 所示。

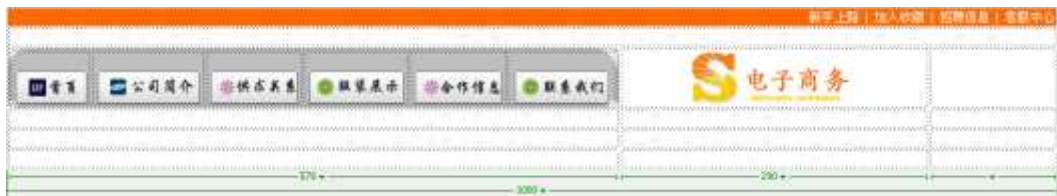



图 9-108 插入图片后的效果



图 9-109 插入图片后的效果

9.5.2 制作搜索框

本小节制作搜索各商品的界面, 其具体操作步骤如下。

1) 在第 3 行第 3 列单元格中插入一个 1 行 1 列的表格, 【表格宽度】为“158”, 将光标定位在新插入的表格内, 单击【表单】选项卡中的【列表/菜单】按钮 , 在弹出

的对话框中输入 ID、标签后，即可插入一个下拉列表，如图 9-110 所示；单击【属性】面板中的【列表值】按钮，在弹出的对话框中进行如图 9-111 所示的设置，单击【确定】按钮后，得到的效果如图 9-112 所示。




图 9-110 插入下拉列表的效果



图 9-111 设置列表值



图 9-112 设置完成后的效果

2) 单击【表单】选项卡中的【图像域】按钮, 在弹出的对话框中选择“素材\电子商务\images\go.gif”文件。单击【确定】按钮后，得到的效果如图 9-113 所示。


3) 单击【表单】选项卡中的【文本字段】按钮, 在弹出的对话框中输入 ID、标签后，即可插入一个文本框；在【属性】面板中设置【字符宽度】为“22”，在【初始值】文本框中输入“请输入关键字”，效果如图 9-114 所示。



图 9-113 设置图像域的效果



图 9-114 插入文本框的效果

9.5.3 制作用户登录界面

本节制作用户登录界面，具体操作步骤如下。


1) 将光标放在第 4 行第 2 列的单元格内，在【属性】面板的【垂直】下拉列表中选择“顶端”；单击【常用】选项卡中的【表格】按钮, 在弹出的对话框中设置【行数】和【列数】分别为“5”、“1”，【表格宽度】为“100 百分比”，如图 9-115 所示，单击【确定】按钮后得到的效果如图 9-116 所示。



图 9-115 【表格】对话框

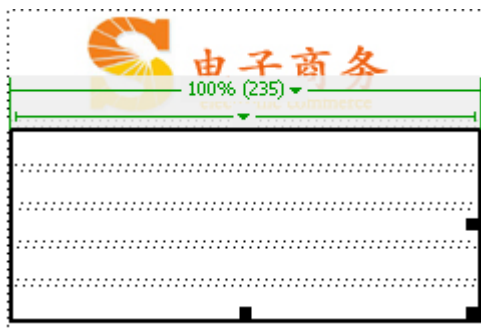


图 9-116 插入表格后的效果

2) 将光标放在第 1 行中, 并在该单元格内插入一个 3 行 2 列的表格, 表格参数如图 9-117 所示, 单击【确定】按钮; 在【属性】面板中设置【垂直】为“顶端”对齐, 【水平】为“居中对齐”, 【背景颜色】为“橙色 (#FDE8AF)”, 得到的效果如图 9-118 所示。

3) 将光标放在第 1 行第 1 列中, 使用【常用】选项卡中的【图像】工具, 插入图片 (位置: 素材\电子商务网页\images\019.jpg), 适当调整图像大小; 在【属性】面板中设置【水平边距】和【垂直边距】均为“10”, 效果如图 9-119 所示。



图 9-117 【表格】对话框

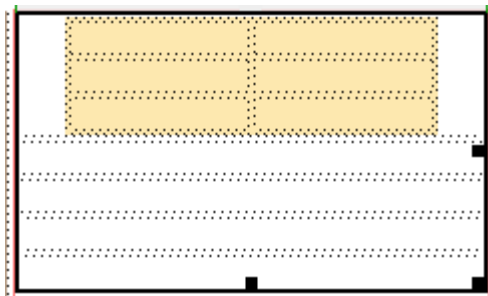


图 9-118 插入表格后的效果

4) 在第 1 列的第 2 行和第 3 行中输入文字及小图标, 并设置【水平】为“左对齐”, 如图 9-120 所示。



图 9-119 插入图片后的效果



图 9-120 插入的文字及小图标

5) 选中第 2 列的所有单元格, 单击【属性】面板中的【合并所选单元格, 使用跨度】按钮, 合并 3 个单元格, 将【宽】设置为“100”, 如图 9-121 所示。

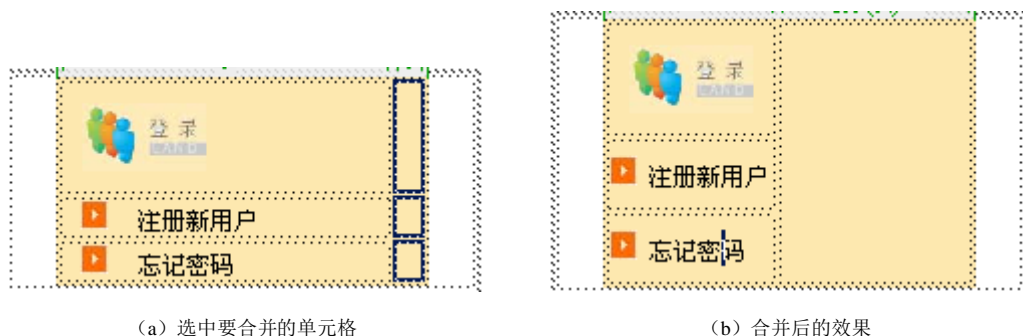


图 9-121 合并单元格



6) 将光标放在合并后的单元格内, 单击【表单】选项卡中的【表单】按钮, 插入表单; 在【常用】选项卡中单击【表格】按钮, 在弹出的对话框中设置参数, 插入一个 3 行 1 列的表格, 【表格宽度】为“153”像素, 单击【确定】按钮后得到的效果如图 9-122 所示。



图 9-122 插入表单及表格的效果

7) 将这 3 个单元格全部选中, 在【属性】面板的【水平】下拉列表中选择“居中对齐”。将光标放在第 1 行内输入文字“用户名”, 单击【表单】选项卡中的【文本字段】按钮, 在其右侧插入一个文本框, 在【属性】面板中将【字符宽度】设置为“10”; 用相同的方法, 在第 2 行的单元格内输入“密码”, 并插入一个文本框, 效果如图 9-123 所示。

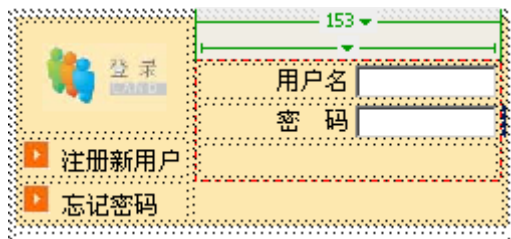


图 9-123 插入文本框后的效果

8) 将光标放在第 3 行内, 单击【表单】选项卡中的【图像域】按钮, 在弹出的对话框中选择图片 (位置: 素材\电子商务\images\denlu.jpg), 单击【确定】按钮后得到的效果如图 9-124 所示。

9) 将光标放入下面的大单元格中, 在【属性】面板中设置【高】为“35”, 输入文字“公司新闻 |”, 得到的效果如图 9-125 所示。



图 9-124 插入图像域后的效果



图 9-125 输入文字及符号

10) 将光标放入第 4 行中, 在【属性】面板中设置【水平】为“居中对齐”, 并插入图片 (位置: 素材\电子商务\images\line.jpg), 效果如图 9-126 所示。

11) 将光标放入第 5 行中, 按 Ctrl+M 快捷键插入一行单元格, 效果如图 9-127 所示。



图 9-126 插入图片后的效果



图 9-127 插入一行单元格

12) 将光标放入新插入的行中, 在【属性】面板中设置【高】为“110”, 并输入公司新闻的内容, 并添加项目符号, 效果如图 9-128 所示。

13) 将光标放入第 6 行中, 在【属性】面板中设置【水平】为“居中对齐”, 并插入图片 (位置: 素材\电子商务\images\line.jpg), 效果如图 9-129 所示。



图 9-128 输入文字并添加项目符号



图 9-129 插入图片后的效果

9.5.4 应用 CSS 样式

1) 将光标放在主表格的第 5 行第 1 列单元格中, 在该单元格内插入一个 4 行 1 列的表格, 【表格宽度】为“100 百分比”, 表格参数设置和效果如图 9-130 和图 9-131

所示。



图 9-130 【表格】对话框



图 9-131 插入表格的效果


2) 执行【窗口】|【CSS 样式】命令，调出【CSS 样式】面板。单击该面板下方的【新建 CSS 规则】按钮，弹出【新建 CSS 规则】对话框，在【名称】右侧的文本框中输入“.s1”（见图 9-132），单击【确定】按钮；弹出【.s1 的规则定义】对话框，在【分类】中选择【边框】选项，设置参数如图 9-133 所示，单击【确定】按钮。



图 9-132 新建 CSS 规则



图 9-133 设置 CSS 规则

3) 选中刚插入的表格，在【属性】面板的【类】中选择“.s1”。将“素材\电子商务网页\images\30.jpg”文件插入到第 1 个单元格中，在【属性】面板中设置【对齐】为“绝对居中”，【垂直边距】和【水平边距】分别设置为“11”、“6”，继续插入文字、符号和图片（位置：素材\电子商务网页\images\39.jpg），效果如图 9-134 所示。



图 9-134 插入文字、符号和图片的效果

4) 在第2行中插入图片(位置: 素材\电子商务网页\images\37.jpg)。在第3行中插入表格, 设置参数如图9-135所示, 单击【确定】按钮后得到的效果如图9-136所示。



图 9-135 【表格】对话框

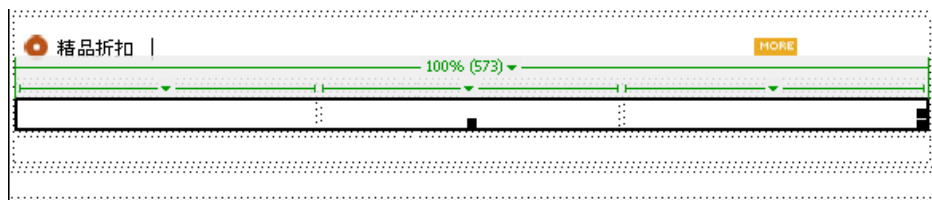


图 9-136 插入的表格效果

5) 将光标放入第1列中, 插入图片(位置: 素材\电子商务网页\images\40.jpg)。在【属性】面板中将【垂直边距】和【水平边距】均设置为“10”, 效果如图9-137所示; 在第2列中插入“49.jpg”文件, 如图9-138所示。



图 9-137 插入图片的效果



图 9-138 在第2列插入的图片

6) 在第3列中输入文字, 在每行文字前面插入一个小图片, 图片文件名分别为“32.jpg”、“33.jpg”、“34.jpg”、“35.jpg”、“36.jpg”; 选择图片, 在【属性】面板中【对齐】设置为“绝对居中”, 【垂直边距】和【水平边距】分别为“5”、“10”, 效果如图9-139所示。



图 9-139 输入文字及图片的效果

7) 用相同的方法制作“资讯导购”区的效果，合并第 2 列中所有单元格，插入名为“35.jpg”的图片文件，在【属性】面板中设置【垂直边距】为“16”，并输入文字，效果如图 9-140 所示。

8) 将光标放入主表格第 5 行第 2 列的单元格内，在【属性】面板的【垂直】下拉列表中选择“顶端”对齐，在该单元格内插入 1 个表格，表格参数如图 9-141 所示，单击【确定】按钮后得到的效果如图 9-142 所示。



图 9-140 合并单元格并插入图片、文字



图 9-141 【表格】对话框



图 9-142 插入表格后的效果

9) 在第1行中插入图片,选中图片,【对齐】设置为“绝对居中”,【水平边距】和【垂直边距】分别设为“10”、“5”,再输入文字及符号,效果如图9-143所示。



图 9-143 插入图片、文字和符号的效果

10) 选中第2~6行的单元格,设置【水平】为“居中对齐”方式,插入事先准备的图片,效果如图9-144所示。

11) 将底部一行的所有单元格进行合并,【背景】设置为“橙色”,并输入版权信息。

9.5.5 制作网上调查界面

本小节制作网站中收集用户投票结果的调查界面,其具体操作步骤如下。

1) 将光标放入主表格的第5行第3列中,单击【常用】选项卡中的【表格】按钮,在弹出的对话框中进行如图9-145所示的设置,单击【确定】按钮。在【属性】面板中,设置【垂直】为“顶端”。



图 9-144 插入图片



图 9-145 【表格】对话框

2) 单击【表单】选项卡中的【表单】按钮,在【常用】选项卡中单击【表格】按钮,在弹出的对话框中进行如图9-146所示的设置,单击【确定】按钮。在【属性】面板中设置【对齐】为“居中对齐”。



图 9-146 【表格】对话框

3) 在第 1 行中插入名为“45.gif”的图片, 如图 9-147 所示, 在第 2 行中插入名为“46.jpg”的图片, 在第 3 行中输入文字内容, 如图 9-148 所示。



图 9-147 插入图片



图 9-148 输入文字

4) 光标定位在第 4 行中, 单击【表单】选项卡中的【单选按钮组】按钮, 在弹出的对话框中设置参数如图 9-149 所示, 单击【确定】按钮后得到的, 效果如图 9-150 所示。



图 9-149 设置单选按钮组

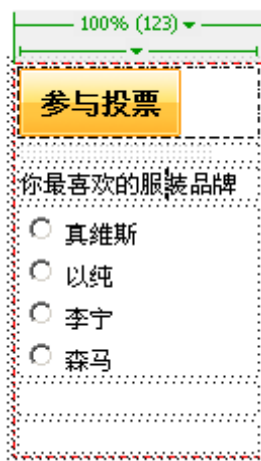


图 9-150 设置完成后的效果

5) 光标定位在第 5 行的单元格内, 单击【表单】选项卡中的【图像域】按钮, 在弹出的对话框中选择“47.jpg”文件, 再插入一个【图像域】, 文件名为“48.jpg”, 效果如图 9-151 所示。

6) 光标定位在第 6 行的单元格内, 输入“感谢您的参与!”后的效果如图 9-152 所示。



图 9-151 插入图像域的效果



图 9-152 输入文字

7) 保存文档, 并按 F12 键预览效果, 如图 9-153 所示。



图 9-153 完成的网页效果

教学小结

通过本章的学习, 熟悉 Dreamweaver CS3 软件的界面结构, 掌握创建站点的方法, 能够使用表格、框架进行页面布局, 掌握插入图像及超链接、表格、表单的应用等基本技术, 能够独立设计并制作网页。

习 题

一、选择题

(一) 单项选择题

1. 通常主页被命名为 ()。

- A. zhuye.htm B. webpage.htm C. index.htm D. main.htm
2. 主机域名 www.trade.sh.cn 由 4 个子域组成, 其中 () 代表地理性区域名。
A. www B. trade C. sh D. cn
3. 目前, 在 Internet 上使用最为广泛的是 () 服务。
A. FTP B. Telnet C. Gopher D. WWW
4. 在一个 URL 中, () 不是必要的。
A. 访问类型 B. 端口号 C. 主机名 D. 文件名
5. 域名服务器上存放着 Internet 主机的 ()。
A. 域名 B. 电子邮件地址
C. 域名与 IP 地址对应表 D. IP 地址
6. IP 地址的每一段使用二进制表示时, 最大值可以是 ()。
A. 11111111 B. 1111111 C. 111111 D. 11111
7. HTML 是一种 () 型的语言。
A. 解释 B. 标注 C. 编译 D. 描述
8. 在 FrontPage2000 中, 所提供的网页视图方式有 ()。
A. 普通、HTML 和预览 B. 普通、HTML 和页面
C. HTML、页面和预览 D. 普通、页面和预览
9. 平常, 平衡平常采用的方法有 ()。
A. 上下平衡 B. 上重下轻 C. 左右平衡 D. 左重右轻
10. 一个网页采用同一类元素组成, 则为了页面平衡一般采用 ()。
A. 不对称分布 B. 对称分布 C. 左侧排列 D. 右侧排列
11. 一个网页由不同类型元素组成, 为了保持页面中心平衡, 要采用 ()。
A. 上下排列 B. 左右排列 C. 不对称布局 D. 对称布局
12. 在<body>标记中控制链接颜色的属性是 ()。
A. bgcolor B. link C. vlink D. Alink
13. 当要在网页中放置一幅风景照片的时候, 选用最佳的图形格式是 ()。
A. GIF B. PNG C. BMP D. JPG
14. 字符格式包括字体、字符大小、颜色和 ()。
A. 水平线 B. 修饰结果 C. 位置 D. 超链接
15. 编写网页所用的语言是 ()。
A. 超文本表示语言 B. 英语
C. Cobol 语言 D. VB 语言
16. 在网页模式下的标签中实现“所见即所得的编辑环境”功能的是 ()。
A. 普通标签 B. HTML 标签 C. 预览标签 D. 文本
17. 站内搜索引擎的主要目的在于 ()。
A. 在站点内部提供与外部搜索引擎的链接
B. 使用户能够搜索站点内部的资料

- C. 与其他站点进行链接
D. 根据客户要求, 搜索各种站点资料库, 找出相关站点
18. 一般来说, 比较好的创建站点目录的习惯是 ()。
- A. 在根目录下, 创建一个总的 IMAGE 目录放置图像文件
B. 直接把图像文件放置在各个栏目的目录下
C. 为每个栏目创建一个独立的 IMAGE 目录放置图像文件
D. 在每个目录下, 创建一个 IMAGE 目录放置图像文件
19. 在 FrontPage 中, 如果希望通过工具按钮实现文本的移动, 那么选取文本后应该按 () 按钮。
- A. 粘帖 B. 剪切+粘帖 C. 复制 D. 删除
20. 一旦 URL 映射到一个指定的文件, 那么通常使用 () 协议来检索相应的资料。
- A. HTTP B. FTP C. SQL D. SMTP
21. 超链接可以使访问者方便地从一个网页转移到另一个 ()。
- A. 超链接 B. 网页 C. 图像 D. 网站
22. 超链接是一种 () 的关系。
- A. 一对一 B. 一对多 C. 多对一 D. 多对多
23. 在 FrontPage 表格单元格中的内容可以是文字、图像、表单、FrontPage 组件和 ()。
- A. Flash 文字 B. 超链接 C. ActiveX 控件 D. 框架
24. 根据需要, 可以对表格的单元格进行合并与 ()。
- A. 删除 B. 重叠 C. 叠加 D. 拆分
25. 在网页中嵌入图片的标记是 ()。
- A. <PICTURE SRC="..."> B. <PIC SRC="...">
C. <IMAGE SRC="..."> D.
26. 以嵌入方式引用样式单, 应该使用的标记是 ()。
- A. <link> B. <object> C. style D. head
27. JavaScript 实现了 SRC 属性。通过 SRC 属性可以将脚本从 HTML 文档中分离出来, 称为独立的文件, 扩展名是 ()。
- A. jav B. sc C. js D. jas
28. 超链接是通过 () 来描述链接对象的。
- A. 对象的路径 B. 对象的 URL C. 对象的属性 D. 对象的名称
29. 在 HTML 文件中的超链接标记是 ()。
- A. html B. a name C. a herf D. head
30. 在 DHTML 中把整个文件的各个元素作为对象处理的技术是 ()。
- A. HTML B. CSS C. DOM D. Script
31. 下面的选项中, 为客户端脚本语言的是 ()。

- A. ASP B. PHP C. Perl D. VBScript
32. 下面 () 语言是解释执行的。
A. C++ B. Delphi C. JavaScript D. Java
33. 下面 () 是通过标记 “<applet>...</applet>” 在网页中引用的。
A. Java B. VBScript C. JavaScript D. C++
34. 下面 () 不是 SCC 的嵌入形式。
A. 内联式样式单 B. 嵌入式样式单
C. 外部式样式单 D. 索引式样式单
35. 下面文本属性中, () 不适用于中文。
A. 垂直对齐 vertical-align B. 字间距 letter-spacing
C. 文本修饰 text-decoration D. 词间距 word-spacing
36. 在网址 http://www.shcua.com 中, com 表示 ()。
A. 商业机构 B. 教育机构 C. 政府部门 D. 军事机构
37. 域名是用来标识 ()。
A. 不同的地域 B. 不同风格的网站
C. Internet 特定主机上的网站 D. 盈利与非盈利网站
38. () 是用来表示非营利组织。
A. gov B. int C. mil D. org
39. 下列 () 不是 Internet 的基本服务方式。
A. 远程登录 B. 文件传递 C. 索引 D. 电子邮件
40. 以下列举的有关 Internet 的各功能中, 错误的是 ()。
A. 程序编译 B. 电子邮件传送 C. 数据库检索 D. 信息查询
41. 域名系统 DNS 的含义是 ()。
A. Direct Network System B. Domain Name Service
C. Dynamic Network System D. Distributed Networking Service
42. 拥有计算机并以拨号方式接入网络的用户需要使用 ()。
A. CD-ROM B. 调制解调器 C. 电话机 D. 鼠标
43. Internet 中各个网络之间能进行信息交流靠网络上的 ()。
A. 汉语 B. 英语 C. 世界语 D. TCP/IP 协议
44. BBS 的中文名称是 ()。
A. 电子公告栏 B. 电子邮件 C. 新闻组 D. 邮件列表

(二) 多项选择题

1. 组成网页的三要素是 ()。
A. 符号 B. 文字 C. 图形 D. 超链接 E. 域名
2. 关于 IP 地址与域名说法正确的是 ()。
A. IP 地址以数字表示, 域名用字符表示 B. 两者都限制在 32 位内

- C. IP 地址可以分为 3 个层次 D. 域名可以多于 3 个层次
E. IP 地址与域名说法没有对应关系
3. 在网页上常用的图像格式有 ()。
- A. JPEG B. TXT C. GIF D. XSL E. DOC
4. 下列说法正确的有 ()。
- A. 框架其实就是一个页面，只是被划分为不同的几个区域
B. 在网页制作过程中，使用框架越多越好 C. 框架的边框可以隐藏
D. 框架是表格的一种 E. 框架是二层结构
5. 对于一个 Web 服务器上的目录，Web 服务器可以设置的特有属性包含 ()。
- A. 读取 B. 执行 C. 所有者
D. 脚本 E. 自动纠错
6. Web 站点性能受 () 因素影响。
- A. 网络链接的带宽 B. 站点上文件的大小
C. 内嵌在网页或从网页启动的应用程序（或脚本）所需的资源
D. 客户端所处的位置 E. 是否为顶级域名
7. 站点的风格主要可以包括 () 几个方面。
- A. 主题图形 B. HTML 文件编写标准 C. 页面基本结构布局
D. 整体色调 E. 用 Dreamweaver 编辑器
8. 站点的设计流程中，需要反复进行的步骤有 ()。
- A. 页面布局和导航 B. 内容流程 C. 构思
D. 图形制作 E. 域名申请
9. 一般来说，商业站点必然包含的栏目有 ()。
- A. Support（技术支持） B. About us（关于公司） C. Service（服务）
D. Virtual Society（虚拟社区） E. Download（下载）
10. 在 FrontPage 2000 中，可以插入链接的选项有 ()。
- A. 超链接目标的站点 B. 超链接目标的本地局域网
C. 超链接目标在全球广域网 D. 超链接目标指向电子邮件
E. 以上答案都对
11. 组成一个 HTML 文件最基本标记有 ()。
- A. <HTML></HTML> B. <HEAD></HEAD>
C. <BODY></BODY> D. <FORM></FORM>
E. <SCRIPT></SCRIPT>
12. 可以生成 HTML 文件的软件有 ()。
- A. 微软的 Word 2000 B. FrontPage C. 记事本
D. 搜索引擎 E. 全文检索
13. CSS 的功能主要有 ()。
- A. 针对页面中对象的风格和样式进行定义

- B. 使得 HTML 各个标记的属性更具有一般性和通用性
 C. 简化 HTML
 D. 增强 HTML
 E. 文字编辑
14. CSS 选择符主要可以分为 () 类。
 A. 超文本标记选择符
 B. 类选择符
 C. ID 选择符
 D. 脚本选择符
 E. 文字选择符
15. 可用于网页分栏排版的 HTML 标记有 ()。
 A. <FRAMESET>
 B. <TABLE>
 C. <P>
 D. <H1>
 E. <SCRIPT>
16. 一般来说, 站点可以分为 () 三个层次
 A. 首页
 B. 栏目页
 C. 图片页
 D. 文章页
 E. 编辑页
17. 以下说法正确的是 ()。
 A. 框架之间可以有特定的超链接关系
 B. 框架相当于一个表格
 C. 框架可将窗口分成几个区域
 D. 框架可以嵌套使用
 E. 框架只能用于文字
18. Internet 的基本服务方式有 ()。
 A. 远程登录
 B. 文件传递
 C. 索引服务
 D. 电子邮件
 E. 文件浏览

二、是非题

1. 通常主页被命名为 index.html。 ()
2. Dreamweaver 是网页制作工具。 ()
3. FrontPage Express 是制作网页的软件。 ()
4. 被称为“网页制作三剑客”的是 DREAMWEAVER、FLASH 和 FIREWORK。 ()
5. 色彩明度也称为亮度。 ()
6. 在色彩的 RGB 表示法中, 000000 表示的颜色是白色。 ()
7. 在色彩的 RGB 表示法中, 111111 表示的颜色是白色。 ()
8. 超链接设置完毕后, 必须先保存文件才能在浏览器中验证超链接的结果。 ()
9. 超链接设置完毕后, 可以马上在浏览器中验证超链接的结果。 ()
10. 超链接可以使访问者方便地从一个网页转移到另一个网页。 ()
11. 超级链接是一一对一的关系。 ()
12. 边距、左边距、右边距、上边距和下边距均属于 Margin 属性。 ()

三、实践题

请为一家超市设计一个电子商务网站, 并写出设计流程。