

第 3 章

网页文件

网页是一个文件，而网站则是由众多的网页组成的，因此为规范文件还需要对众多网页进行文件管理。文件管理是对众多本地文件进行归纳、复制、查找和定位，以及对远程文件的存回和取出、同步文件等一系列的管理操作。在本章中，将详细介绍创建网页文档、管理文件和文件夹，以及管理远程文件的操作方法和实用技巧，以协助用户奠定扎实的网页制作基础。

本章学习内容：

- 创建网页文档
- 设置网页文档
- 管理文件和文件夹
- 管理远程文件

3.1 创建网页文档

创建站点之后，用户便可以创建网页文档，将其保存到站点中，并对网页文档进行设置和浏览。

3.1.1 新建文档

Dreamweaver 为用户提供了 HTML、CSS、JS、PHP 等多种文档类型，不仅可以创建空白网页文档，而且还可以创建流体网格布局文档、启动器模板文档和网站模板文档。

1. 创建空白文档

在 Dreamweaver CC 2015 中，用户可通过欢迎屏幕和命令菜单两种方法来新建文档。

启动 Dreamweaver CC 2015 软件，在欢迎屏幕中的【新建】栏中，选择所需创建的文档类型，即可快速创建所选文档类型的空白文档，如图 3-1 所示。

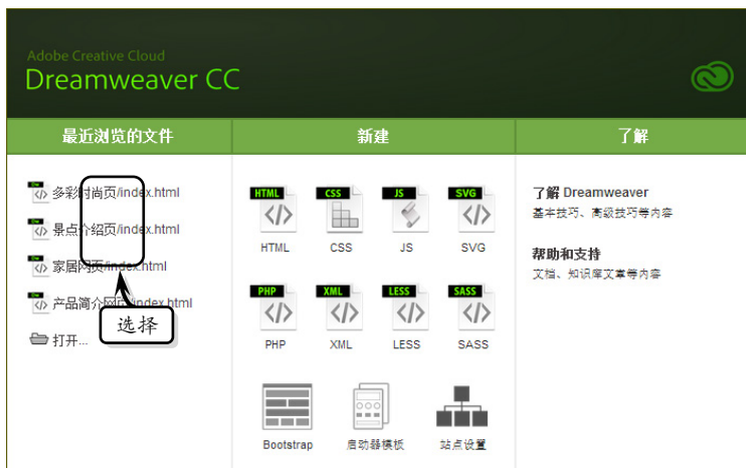


图 3-1 欢迎屏幕创建

在 Dreamweaver CC 2015 窗口中，执行【文件】|【新建】命令，在弹出的【新建文档】对话框中，激活【新建文档】选项卡，选择一种页面类型和布局，设置【文档类型】选项，并单击【创建】按钮，如图 3-2 所示。

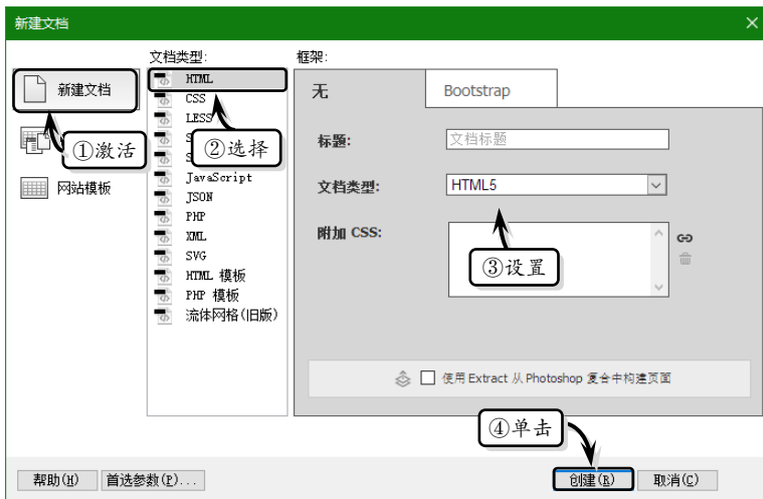


图 3-2 命令菜单创建

技巧

在 Dreamweaver 窗口中，用户可以通过 Ctrl+N 组合键，快速打开【新建文档】对话框。

2. 创建流体网格文档

流体网格布局，可以帮助用户应对不同屏幕尺寸的 CSS 布局。而新版的 Dreamweaver

将流体网格文档归纳到【新建文档】类中了，用户只需执行【文件】|【新建】命令，在弹出的【新建文档】对话框中，激活【新建文档】选项卡，选择【流体网格（旧版）】选项，单击【创建】按钮即可，如图 3-3 所示。

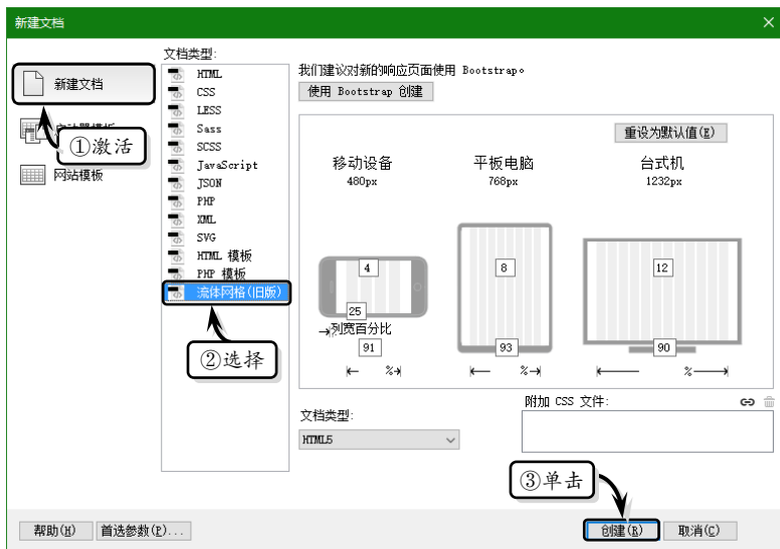


图 3-3 创建流体网格文档

3. 创建启动器模板文档

Dreamweaver CC 2015 附带启动器模板，以帮助用户设计站点页面。执行【文件】|【新建】命令，在弹出的【新建文档】对话框中激活【启动器模板】选项卡，在【示例文件夹】列表框中选择模板类型，同时在【示例页】列表中选择一种模板，单击【创建】按钮，如图 3-4 所示。



图 3-4 创建启动器模板文档

提示

用户也可以在欢迎屏幕中，选择【新建】栏中的【启动器模板】选项，打开【新建文档】对话框。

4. 创建网站模板文档

网站模板文档是基于用户所创建的网站模板文件进行创建，在创建之前用户还需要将网站中的文档保存为模板类型，否则将无法显示模板示例内容。

执行【文件】|【新建】命令，在弹出的【新建文档】对话框中激活【网站模板】选项卡，在【站点】列表框中选择一个站点，同时选择一个站点模板，单击【创建】按钮，如图 3-5 所示。

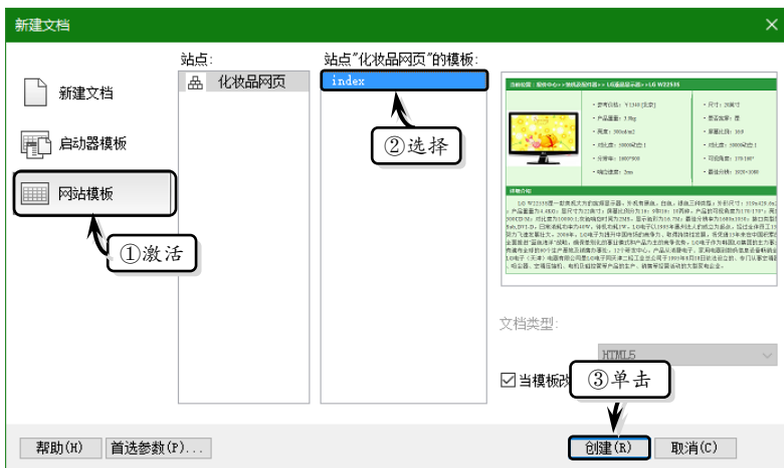


图 3-5 创建网站模板文档

提示

用户也可以在欢迎屏幕中，选择【新建】栏中的【网站模板】选项，打开【新建文档】对话框。

3.1.2 保存文档

创建文档并对文档进行一系列的编辑之后，为了确保编辑内容不会丢失，还需要将网页文档保存到本地计算机中。

1. 保存文档

对于新创建的页面文档，执行【文件】|【保存】命令，在弹出的【另存为】对话框中设置保存位置和名称，单击【保存】按钮，如图 3-6 所示。



图 3-6 保存文档

技巧

在保存文档时，用户可以通过按下 **Ctrl+Shift+S** 组合键，快速打开【另存为】对话框，对文件进行保存操作。

对于已创建并保存过的页面文档，当用户需要更改其保持位置或将它保存为副本时，则需要执行【文件】|【保存为】命令，在弹出的【另存为】对话框中设置保存位置和名称，单击【保存】按钮即可。

技巧

用户也可以执行【文件】|【保存全部】命令，保存所有打开的网页文档。

2. 保存为模板文档

Dreamweaver CC 2015 为用户提供了保存文档为模板功能，以方便用户在下次编辑网页时使用。

执行【文件】|【另存为模板】命令，在弹出的【另存模板】对话框中选择站点和模板名称，单击【保存】按钮即可，如图 3-7 所示。

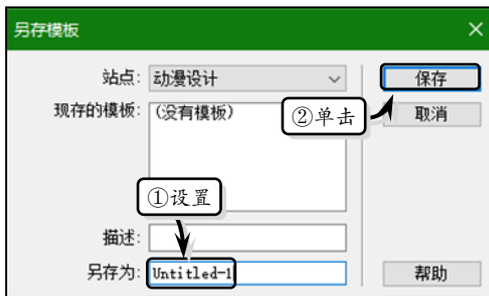


图 3-7 保存为模板文档

3. 恢复文档

当用户对所创建的文档进行保存，再次打开该文档并对该文档进行编辑操作时，如不满足当前的编辑操作，则可以通过“恢复文档”功能，撤销当前的编辑内容，将该文档恢复到上次保存时的状态。

执行【文件】|【回复至上次的保存】命令，在弹出的提示对话框中单击【是】按钮，即可将当前文档恢复到上次保存时的状态，如图 3-8 所示。

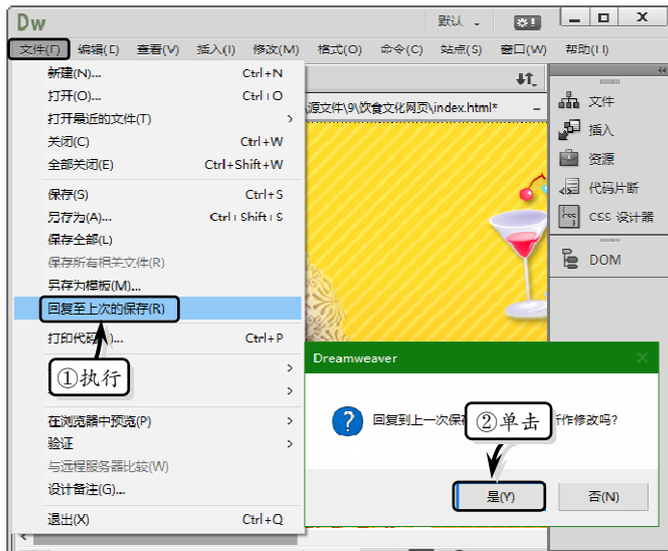


图 3-8 恢复文档

技巧

用户可以通过 **Ctrl+O** 组合键，快速打开【打开】对话框，选择所需打开的文件。

3.2 设置网页文档

用户创建完空白文档之后，为了呈现整个页面的结构和美观性，还需要设置文档的

页面属性和文件头标签。

3.2.1 设置页面属性

页面属性关乎整个网页页面的美观性，是网页设计的基础。而页面属性，是对网页文档中的内容进行简单的定义。

执行【修改】|【页面属性】命令，弹出【页面属性】对话框。在【页面属性】对话框中的【分类】栏中，为用户提供了【外观（CSS）】、【外观（HTML）】、【链接（CSS）】、【标题（CSS）】、【标题/编码】和【跟踪图像】6个选项卡。

1. 外观（CSS）

在【页面属性】对话框中的【分类】栏中激活【外观（CSS）】选项卡，指定网页页面包括字体、背景颜色、背景图像等若干基本页面的布局选项，如图 3-9 所示。

在【外观（CSS）】选项卡中，主要包括下列几个选项：

- 页面字体** 用于指定在网页页面中使用的默认字体系列。
- 大小** 用于指定在网页页面中使用的默认字体的大小。
- 文本颜色** 用于指定显示字体时所使用的默认字体颜色，可通过单击【文本颜色】框来选取颜色。
- 背景颜色** 用于设置页面的背景颜色，可通过单击【背景颜色】框来选取颜色。
- 背景图像** 用于设置背景图像，可通过单击【浏览】按钮来选取背景图像文件。
- 重复** 用于指定背景图像在页面上的显示方式，其中 no-repeat 选项表示仅显示背景图像一次，repeat 选项表示横向和纵向重复或平铺图像，repeat-x 选项表示可横向平铺图像，repeat-y 选项表示可纵向平铺图像。
- 左/右/上/下边距** 用于指定网页文档中内容到浏览器左侧、右侧、上侧和下侧的距离。

2. 外观（HTML）

在【页面属性】对话框中的【分类】栏中激活【外观（HTML）】选项卡，以 HTML 或 XHTML 标签的属性方式定义网页文档中一些基本对象的样式，如图 3-10 所示。

在【外观（HTML）】选项卡中，主要包括下列几个选项：

- 背景图像** 用于设置网页的背景图像，可通过单击【浏览】按钮选取背景图像文件。



图 3-9 设置【外观（CSS）】选项

- **背景** 用于设置页面的背景颜色，单击【文本颜色】框可选取背景颜色。
- **文本** 用于指定文本的默认颜色。
- **已访问链接** 用于指定已访问链接的颜色。
- **链接** 用于指定链接文本的颜色。
- **活动链接** 用于指定当鼠标（或指针）在链接上单击时所应用的颜色。
- **左/上边距** 用于指定页面到浏览器左侧和上侧的距离。
- **边距宽度/高度** 用于指定页面到浏览器右侧和下侧的距离。



图 3-10 设置【外观 (HTML)】选项

3. 链接 (CSS)

在【页面属性】对话框中的【分类】栏中激活【链接 (CSS)】选项卡，指定链接字体样式、字体大小、颜色等选项，如图 3-11 所示。

在【链接 (CSS)】选项卡中，主要包括下列几个选项：

- **链接字体** 用于指定链接文本使用的默认字体系列。
- **大小** 用于指定链接文本的字体大小，其字体单位可以为 px（像素）、pt（点）、in（英寸）、cm（厘米）等。
- **链接颜色** 用于指定应用于链接文本的颜色。
- **已访问链接** 用于指定应用于已访问链接的颜色。
- **变换图像链接** 用于指定当鼠标（或指针）位于链接上时所出现的颜色。
- **活动链接** 用于指定当鼠标（或指针）在链接上单击时所出现的颜色。
- **下划线样式** 用于指定应用于链接的下划线样式，包括“始终有下划线”“始终无下划线”“仅在变换图像时显示下划线”和“变换图像时隐藏下划线”4 种样式。

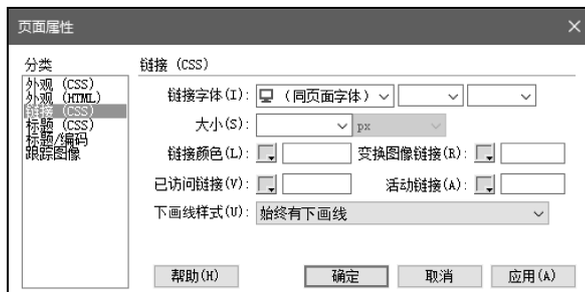


图 3-11 设置【链接 (CSS)】选项

4. 标题 (CSS)

在【页面属性】对话框中的【分类】栏中激活【标题 (CSS)】选项卡，指定页面标题的字体、字体大小和颜色等，如图 3-12 所示。

在【标题 (CSS)】选项卡中，主要包括下列两个选项：

- **标题字体** 用于指定标题文本使用的默认字体系列。
- **标题 1~6** 用于指定最多 6 个级别的标题标签使用的字体大小和颜色。

5. 标题/编码

在【页面属性】对话框中的【分类】栏中激活【标题/编码】选项卡，指定用于创作网页的语言专用文档编码类型，以及与该编码类型配合使用的 Unicode 类型，如图 3-13 所示。



图 3-12 设置【标题 (CSS)】选项



图 3-13 设置【标题/编码】选项

在【标题/编码】选项卡中，主要包括下列几个选项：

- 标题** 用于指定在“文档”窗口和大多数浏览器窗口标题栏中所出现的页面标题。
- 文档类型** 用于指定一种文档类型定义。
- 编码** 用于指定文档字符所使用的编码，当用户选择 Unicode(UTF-8)选项时，由于 UTF-8 可以安全地显示所有字符，因此不需要实体编码。
- 重新载入** 单击该按钮可以转换现有文档或者使用新编码重新打开它。
- Unicode 标准化表单** 只要将【编码】选项设置为 Unicode(UTF-8)时该选项才被激活，它包括 4 种 Unicode 范式。
- 包括 Unicode 签名 (BOM)** 启用该复选框，可以在文档中包括一个字节顺序标记(BOM)。而 BOM 是位于文本文件开头的 2~4 个字节，可将文件标识为 Unicode。

6. 跟踪图像

在【页面属性】对话框中的【分类】栏中激活【跟踪图像】选项卡，用于设置在设计页面时用作向导参考的图像文件，如图 3-14 所示。



图 3-14 设置【跟踪图像】选项

在【跟踪图像】选项卡中，主要包括下列两个选项：

- 跟踪图像** 用于指定在复制设计时作为参考的图像，可通过单击【浏览】按钮来选取图像文件。该图像只供参考，并不会出现在浏览器中。
- 透明度** 用于设置跟踪图像的透明度，从完全透明到完全不透明。

3.2.2 设置文件头标签

HTML 是制作网页的一种规范，包括文件头 (head) 和文件体 (body) 两部分内容。

其中，文件体（body）是在浏览器中看到的网页正文部分，而文件头（head）则是对网页的一些基本属性及页面控制功能进行定义的标签，其内容不会在浏览器正文窗格中显示。

在 Dreamweaver CC 2015 中，用户可通过 head 中各种文件头标签来定义网页的标题，为网页添加搜索关键字和描述信息等，以方便用户搜索和收录网页。

1. Meta

Meta 标签是记录当前页面中的作者、字符编码、版权信息等一些相关信息的 head 元素。在 Dreamweaver CC 2015 中，执行【插入】|HTML|Meta 命令，在弹出的 META 对话框中，设置相应选项，如图 3-15 所示。

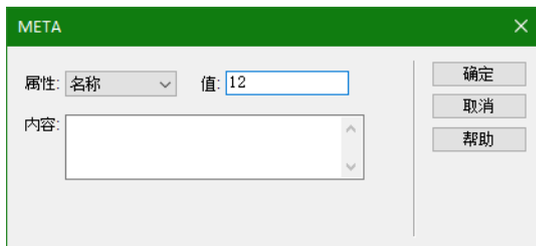


图 3-15 META 对话框

在 META 对话框中，主要包括下列 3 个选项：

- 属性** 用于指定 Meta 标签是否包含有关页面的描述信息或 HTTP 信息。
- 值** 用于指定要在此标签中提供的信息类型。Dreamweaver 中的值有各自的属性检查器，用户可根据实际情况指定任何值，例如 creationdate、documentID 或 level 等。
- 内容** 用于描述实际的信息说明，例如为“值”指定了等级等。

在 META 对话框中，单击【确定】按钮后，系统将自动在【代码】视图中插入一个有关 META 代码。将光标放置在该代码中，系统会在其下方的【属性】面板中显示该代码信息，便于用户对其进行修改，如图 3-16 所示。

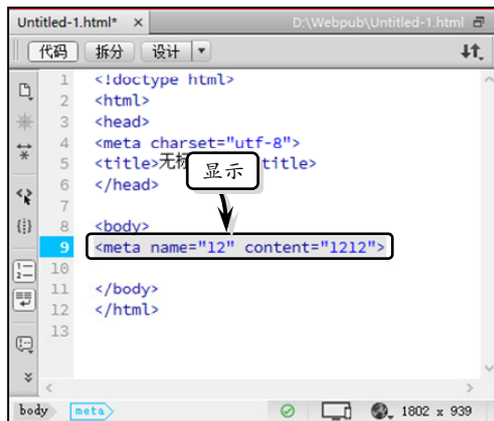


图 3-16 修改 Meta 标签

提示

如果在【属性】面板中无法显示 META 信息，则需要当前面板中单击【刷新】按钮，即可显示最新的属性信息。

2. 关键字

设置关键字是方便搜索引擎装置对其进行读取，并使用该关键字信息在它们的数据库中将用户的页面编入索引。由于部分搜索引擎对索引的关键字或字符的数目进行了限制，或者在超过限制的数目时将忽略所有的关键字；因此，用户最好只设置几个通过精心选择的关键字。

在 Dreamweaver CC 2015 中，执行【插入】|HTML|【关键字】命令，在弹出的 Keywords

对话框中的【关键字】文本框中输入多个关键字，并以逗号分隔每个关键字，如图 3-17 所示。

在【关键字】对话框中，单击【确定】按钮后，系统将在【代码】视图中插入一行有关关键字的代码。将光标放置在该代码中，系统会在其下方的【属性】面板中显示该代码信息，便于用户对其进行修改，如图 3-18 所示。

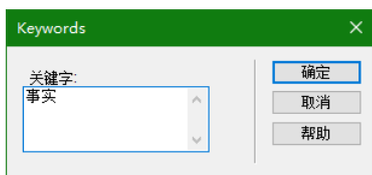


图 3-17 Keywords 对话框



图 3-18 修改关键字

3. 说明

说明是用于描述有关网页的说明性信息，它与关键字一样，会受到搜索引擎限制字符数这一条件的限制，因此在设置说明文本时用户应尽量限制为少量的几个字。

在 Dreamweaver CC 2015 中，执行【插入】|【HTML】|【说明】命令，在弹出的【说明】对话框中的【说明】文本框中，输入说明文本，如图 3-19 所示。

在【说明】对话框中，单击【确定】按钮后，系统将自动在【代码】窗口中显示一行有关说明的代码。将光标放置在该代码中，系统会在其下方的【属性】面板中显示该代码信息，便于用户对其进行修改，如图 3-20 所示。



图 3-19 【说明】对话框



图 3-20 修改说明标签

4. 视口

在 Dreamweaver CC 2015 中，新增了视口信息设置功能，主要用于控制网页布局的大小。

执行【插入】|HTML|【视口】命令，系统会直接在【代码】窗口中显示一行有关视口信息的代码。将光标放置在该代码中，系统会在其下方的【属性】面板中显示该代码信息，便于用户对其进行修改，如图 3-21 所示。

该代码中的 width=device-width 表示视口默认宽度为屏幕宽度，而 initial-scale 用于设置网页的初始缩放比例，当该属性为 1 时表示网页的初始大小为屏幕面积的 100%。



图 3-21 修改视口标签

提示

用户也可以在【插入】面板中的【常用】选项卡中，通过单击 Head，来选择所设置的文件头标签类型。

3.3 管理文件和文件夹

管理文件和文件夹是利用【文件】面板管理本地文件并在本地和远程服务器之间传输文件，包括创建文件夹、复制文件、删除文件、重命名文件等，以及查找和定位文件、遮盖文件等一系列的管理操作。

3.3.1 【文件】面板

Dreamweaver CC 2015 内置了【文件】面板，以方便用户管理本地和远程站点中的文件，用来维持本地和远程站点文件和文件夹结构的平衡。

执行【窗口】|【文件】命令，即可展开【文件】面板，用来查看相应站点中的文件和文件夹，如图 3-22 所示。

在【文件】面板中，除了可以查看站点对应的文件和文件之外，还可以通过面板中的工具按钮，对文件或文件夹进行一些常规操作。其中，在【文件】面板中，主要包括下列 10 种工具按钮：

- 站点弹出菜单 用于显示该站点的文件，还可以使用【站点弹出】菜单访问本地磁盘上的全部文件，类似于 Windows 资源管理器。
- 文件视图 用于显示远程和本地站点的文件结构，其默认视图为【本地视图】。
- 连接/断开 用于连接到远程站点或断开与远程站点的连接。默认情况下，当空闲 30 分钟以上，将断开与远程站点的连接（仅限 FTP）。

□ **刷新** 用于刷新本地和远程目录列表。

□ **获取文件** 用于将选定文件从远程站点复制到本地站点（如果该文件有本地副本，则将其覆盖）。

□ **上传文件** 将选定的文件从本地站点复制到远程站点。

□ **取出文件** 用于将文件从远程服务器传输到本地站点，并在本地站点中创建副本（如果该文件有本地副本，则将其覆盖）。而在服务器上将该文件标记为取出。

□ **存回文件** 用于将本地文件的副本传输到远程服务器，并且使该文件可供他人编辑。本地文件变为只读。

□ **同步** 可以同步本地和远程文件夹之间的文件。

□ **展开/折叠** 展开或折叠【文件】面板以显示一个或两个窗格。

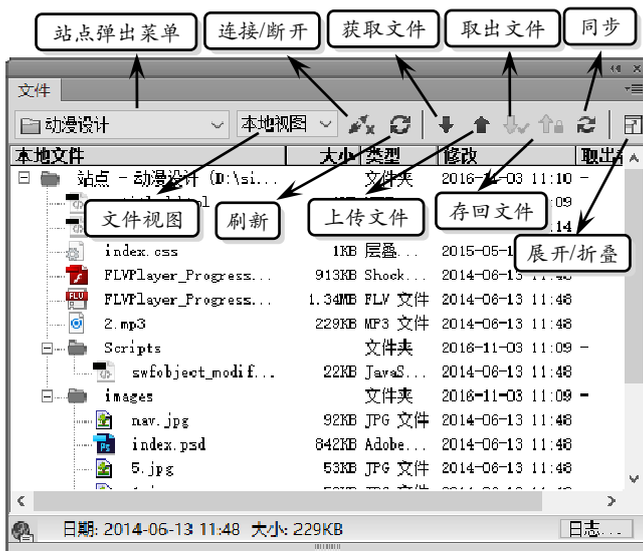


图 3-22 【文件】面板

3.3.2 操作文件和文件夹

在【文件】面板中，用户不仅可以打开本地文件夹中的文件、对文件进行更名操作，还可以添加或删除文件。

1. 打开文件

首先，在【文件】面板中，从【站点弹出】菜单中选择站点、服务器或驱动器。然后，在显示的站点文件结构列表中选择所需打开的文件，单击【文件】面板中的【选项】按钮，执行【文件】|【打开】命令，即可打开该文件，如图 3-23 所示。



图 3-23 打开文件

技巧

用户也可以在显示的站点文件结构列表中，双击所需打开的文件，或右击该文件，执行【打开】命令，即可快速打开该文件。

2. 新建文件或文件夹

在【文件】面板中，选择所需要在其位置中新建文件或文件夹的已存在文件名称，单击【选项】按钮，执行【文件】|【新建文件】或【新建文件夹】命令，即可创建一个文件或文件夹，如图 3-24 所示。

技巧

用户也可以在显示的站点文件结构列表中，选择一个文件或文件夹，右击，执行【新建文件】或【新建文件夹】命令，即可快速创建一个文件或文件夹。



图 3-24 新建文件或文件夹

3. 删除文件或文件夹

在显示的站点文件结构列表中，选择需要删除的文件或文件夹，单击【选项】按钮，执行【文件】|【删除】命令。然后，在弹出的提示对话框中，单击【是】按钮即可，如图 3-25 所示。

提示

在站点文件结构列表中，选择文件或文件夹，右击，执行【编辑】|【删除】命令，或按下 Delete 键，也可删除文件或文件夹。

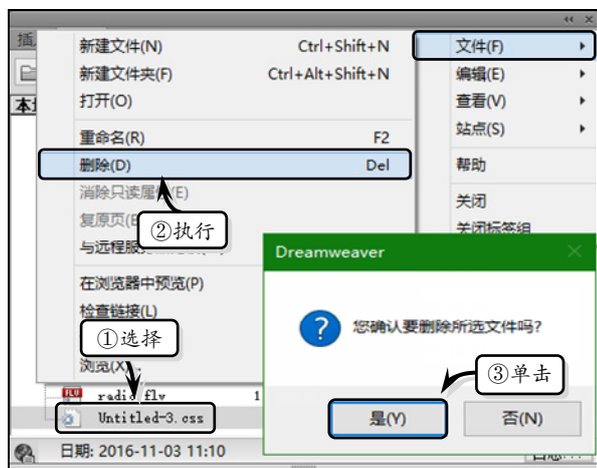


图 3-25 删除文件或文件夹

4. 重命名文件或文件夹

选择要重命名的文件或文件夹，右击，执行【编辑】|【重命名】命令，此时文件或文件夹名称处于激活状态，直接输入新的名称，按下 Enter 键即可，如图 3-26 所示。

提示

用户也可以按下 F2 键或单击【选项】按钮，执行【文件】|【重命名】命令，来重命名文件或文件夹。

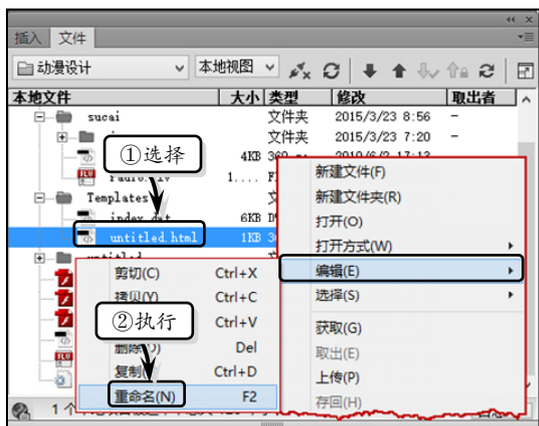


图 3-26 重命名文件或文件夹

5. 移动文件或文件夹

选择要移动的文件或文件夹，将该文件或文件夹拖到新位置，松开鼠标后会弹出【更

新文件】对话框，在该对话框中单击【更新】按钮即可，如图 3-27 所示。

提示

用户也可以选择文件或文件夹，右击，执行【编辑】|【拷贝】命令，然后选择放置位置，右击，执行【编辑】|【粘贴】命令，在保持原有文件或文件夹不动的情况下，移动该文件或文件夹。

另外，选择要移动的文件或文件夹，单击【选项】按钮，执行【编辑】|【剪切】命令，剪切该文件，如图 3-28 所示。

然后，选择所需要放置文件的位置，单击【选项】按钮，执行【编辑】|【粘贴】命令，在弹出的【更新文件】对话框中，单击【更新】按钮，即可移动该文件或文件夹，如图 3-29 所示。

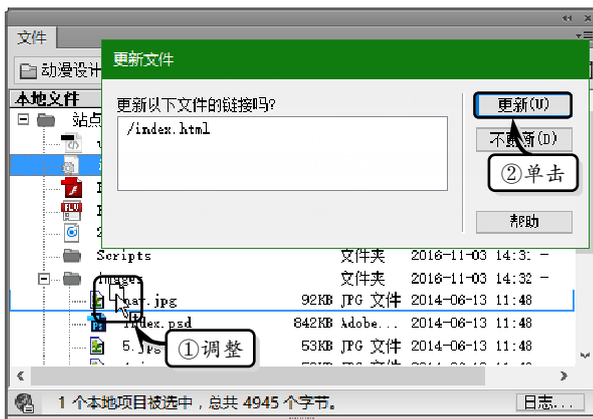


图 3-27 移动文件或文件夹

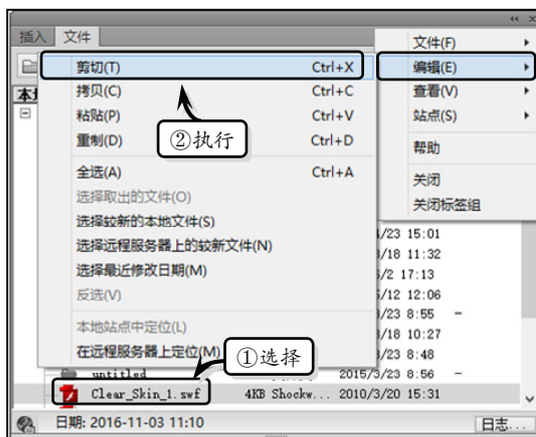


图 3-28 剪切文件

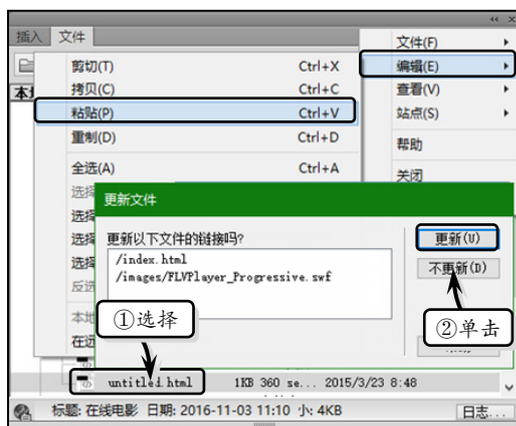


图 3-29 粘贴文件

技巧

用户也可以选择文件或文件夹，按下 Ctrl+X 组合键剪切文件或文件夹；然后，选择放置位置，按下 Ctrl+V 组合键粘贴文件或文件夹。

6. 刷新文件面板

右击任意文件或文件夹，执行【刷新本地文件】命令；或者，单击【文件】面板中的【刷新】按钮，刷新文件面板，如图 3-30 所示。

提示

在刷新【文件】面板中的文件列表时，列表中的文件将以文件名的第 1 个字母进行重新排列，而文件夹则排列在文件的前面。

3.3.3 查找和定位文件

对于大型的网站来讲,本地站点或远程站点中会存放大量的文件,在查找一些比较新的文件时会比较费时、费力。此时,可以使用查找和定位功能,快速查找和定位所需文件或文件夹。

1. 定位文件

在【文件】面板中,选择需要定位的文件,单击【选项】按钮,执行【编辑】|【本地站点中定位】或【在远程服务器上定位】命令,即可在本地和远程站点中查找该文件,如图 3-31 所示。

提示

面板中的当前站点,则将尝试确定该文件所属的站点;如果当前文件仅属于一个本地站点,则将在【文件】面板中打开该站点,然后高亮显示该文件。

2. 查找较新的文件

在【文件】面板中,单击【选项】按钮,执行【编辑】|【选择较新的本地文件】或【选择远程服务器上的较新文件】命令,即可查找本地或远程服务器上比较新的文件,如图 3-32 所示。

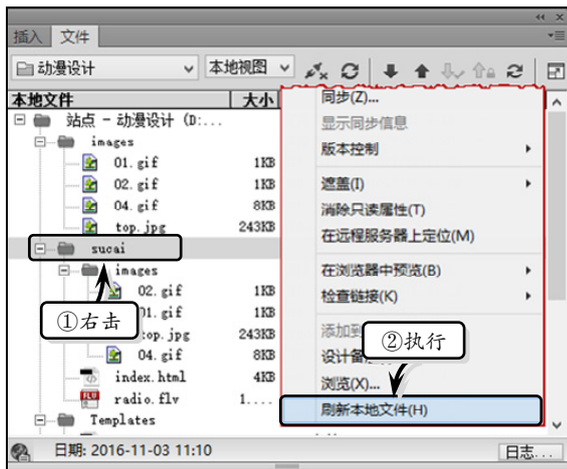


图 3-30 刷新文件面板

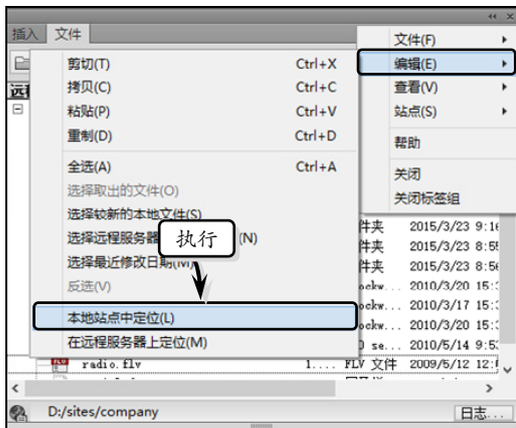


图 3-31 定位文件

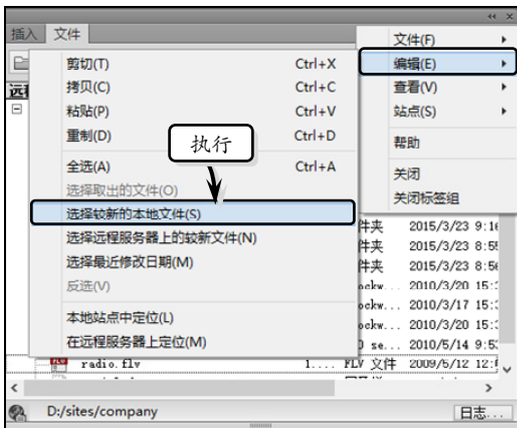


图 3-32 查找较新的文件

3. 查找最近修改的文件

在【文件】面板中,单击【选项】按钮,执行【编辑】|【选择最近修改日期】命令,在弹出的【选择最近修改日期】对话框中,设置各选项,单击【确定】按钮,即可查找

最新修改的文件，如图 3-33 所示。

在【选择最近修改日期】对话框中，主要包括下列两个选项：

- ❑ 创建或修改文件于最近 选中该选项，输入离当日的天数，即可查找相应天数内的修改文件。例如，要找到昨天和今天所修改过的文件，则可以输入数字“2”。
- ❑ 在此期间创建或修改的文件 选中该选项，则可以查找指定日期范围内的修改文件。



图 3-33 查找最近修改的文件

3.3.4 遮盖文件和文件夹

利用 Dreamweaver 中的遮盖功能，可以从“获取”或“上传”等操作中排除某些文件、文件夹和文件类型，以方便用户有选择性地获取或上传文件。

1. 启用和禁用遮盖功能

默认情况下，遮盖工具处于启动状态，用户不仅可以通过相应操作永久禁用该功能，而且还可以对所有文件在执行某一操作时临时禁用遮盖功能。而当禁用遮盖功能后，所有遮盖文件都会取消遮盖；当再次启用遮盖功能时，所有先前遮盖的文件将恢复遮盖。

在【文件】面板中，选择一个文件或文件夹，右击，执行【遮盖】|【启用遮盖】命令，即可启用遮盖功能，如图 3-34 所示。

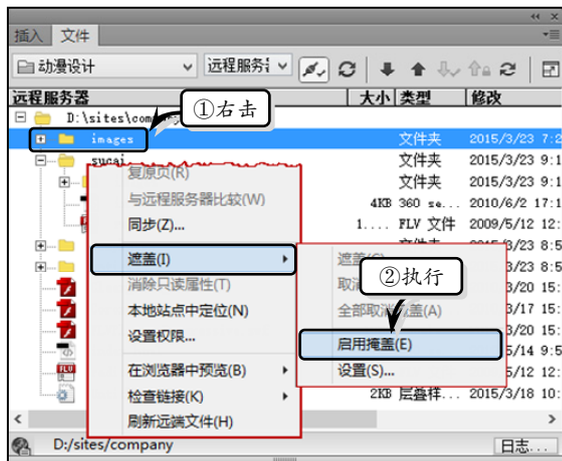


图 3-34 启用遮盖功能

当用户再次右击文件或文件夹，执行【遮盖】|【启用遮盖】命令时，即可禁用遮盖功能。

提示

用户可以通过执行【遮盖】|【设置】命令，即可设置所需遮盖的特定文件类型。

2. 遮盖文件和文件夹

在【文件】面板中，选择需要遮盖的文件或文件夹，右击，执行【遮盖】|【遮盖】命令，即可遮盖所选文件或文件夹，如图 3-35 所示。

3. 取消遮盖文件和文件夹

被遮盖的文件和文件夹以红色斜线进行标注，此时，选择被遮盖的文件或文件夹，右击，执行【遮盖】|【取消遮盖】命令，即可取消遮盖文件和文件夹，如图 3-36 所示。



图 3-35 遮盖文件

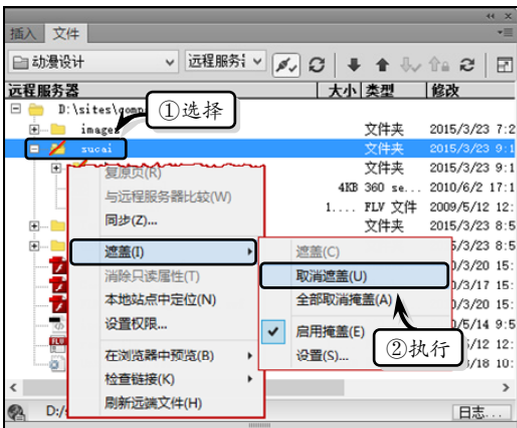


图 3-36 取消遮盖文件夹

提示

用户可以通过执行【遮盖】|【全部取消遮盖】命令，取消站点内所有遮盖的文件和文件夹。

3.4 管理远程文件

用户除对本地站点进行操作以外，还可以对远程站点文件进行操作。例如，将远程文件取出到本地站点中、将本地站点存回到远程的站点，以及将远程和本地站点之间的文件进行同步操作等。

3.4.1 存回和取出文件

Dreamweaver 为用户提供协作工作的环境，即存回和取出文件。如果要对远程服务器中的站点文件进行存回和取出操作，则必须先将本地站点与远程服务器相关联，然后才能使用该功能。

1. 设置存回/取出系统

执行【站点】|【管理站点】命令，在弹出的【管理站点】对话框中，选择站点名称，单击【编辑当前选定的站点】按钮，如图 3-37 所示。

然后，在弹出的【站点设置对象 动

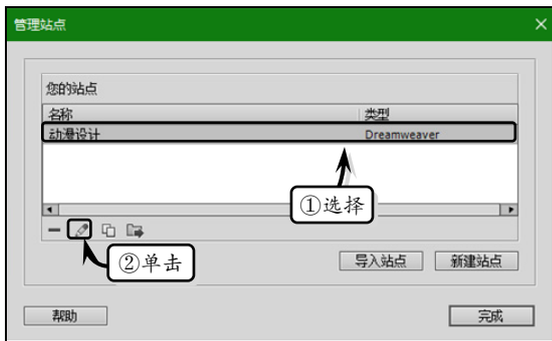


图 3-37 选择站点

漫设计】对话框中激活【服务器】选项卡，选择服务器名称，单击【编辑现有服务器】按钮，如图 3-38 所示。

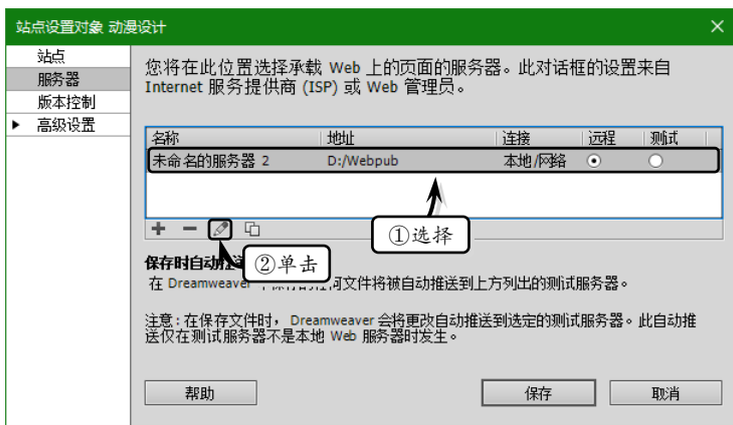


图 3-38 选择服务器

提示

在【服务器】选项卡中，如果列表框中不存在服务器名称，则表明用户没有创建服务器，此时可通过单击【添加新服务器】按钮，创建服务器。

激活【高级】选项卡，启用【启用文件取出功能】复选框，同时启用【打开文件之前取出】复选框，设置【取出名称】和【电子邮件地址】选项，单击【保存】按钮即可，如图 3-39 所示。

其中，有关取出选项的具体含义，如下所述：

- 打开文件之前取出 启用该复选框，表示在【文件】面板中双击打开文件时系统将自动取出这些文件。
- 取出名称 设置该选项后，其取出名称会显示在【文件】面板中已取出文件的旁边。
- 电子邮件地址 设置该选项后，其邮件名称将以链接形式出现在【文件】面板中该文件的旁边。

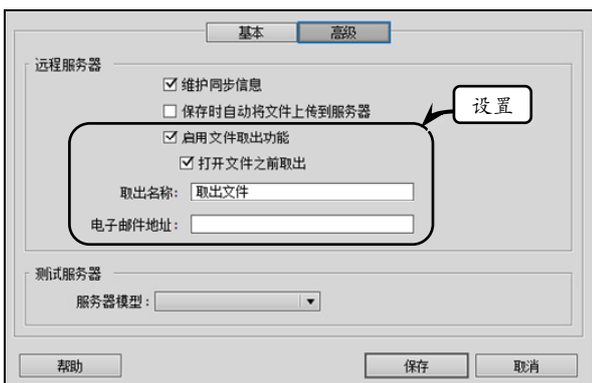


图 3-39 设置文件取出功能

2. 取出文件

在【文件】面板中，选择所需取出的文件或文件夹，单击面板工具栏中的【取出文件】按钮。在弹出的【相关文件】对话框中，单击【是】按钮，会将相关文件随选定文件一起下载；单击【否】按钮，则不下载相关文件，如图 3-40 所示。

3. 存回文件

在【文件】面板中，选择文件或文件夹，单击工具栏中的【存回文件】按钮，在弹出的【相关文件】对话框中单击【是】或【否】按钮即可，如图 3-41 所示。

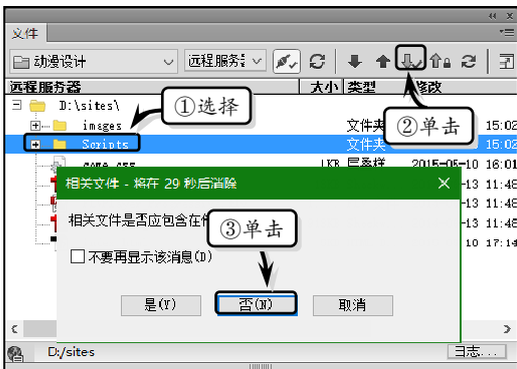


图 3-40 取出文件

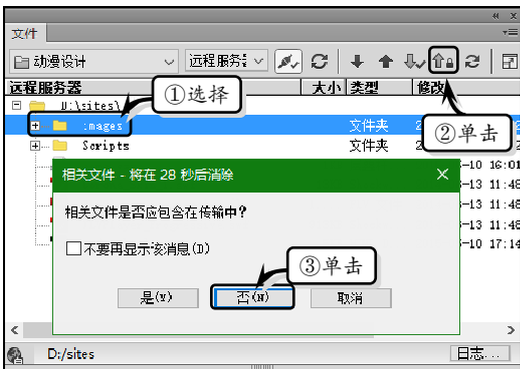


图 3-41 存回文件

提示

如果存回当前处于活动状态的文件，系统则会根据用户所设置的首选项，来确定在存回前是否自动保存该文件。

3.4.2 同步文件

在【文件】面板中，单击【选项】按钮，执行【站点】|【同步】命令；或者直接单击【文件】面板工具栏中的【同步】按钮，在弹出的【与远程服务器同步】对话框中，设置相应选项即可，如图 3-42 所示。

其中，单击【同步】下拉按钮，在其列表

中包括了下列两个选项：

- 整个‘动漫设计’站点 该选项可将本地站点中与服务器站点中的全部文件进行同步操作。

- 仅选中的远端文件 该选项可将本地



图 3-42 同步文件

另外，单击【方向】下拉按钮，在其列表中则包含了下列 3 种选项：

- 获得和放置较新的文件 将所有文件的最新版本放置在本地和远程站点上。
- 放置较新的文件 上传在远程服务器上不存在或自从上次上传以来已更改的所有本地文件。
- 从远程获得较新的文件 下载本地不存在或自从上次下载以来已更改的所有远程文件。

而当用户在【与远程服务器同步】对话框中，启用【删除本地驱动器上没有的远端

文件】复选框，则可在目的地站点上删除在原始站点上没有对应文件的文件。

提示

在【效果控件】面板中，用户可以通过拖动各个视频效果来实现调整其排列顺序的目的。

3.5 课堂练习：制作“通知”页面

Dreamweaver 支持所见即所得的设计方式。例如，可以通过输入文本，制作一些简单的网页。本练习将使用 Dreamweaver 的这个功能，制作一个通知页面，如图 3-43 所示。



图 3-43 “通知”页面

操作步骤：

- 1 执行【文件】|【新建】命令，在【文档类型】列表框中选择 HTML 选项，创建一个空白页面，如图 3-44 所示。

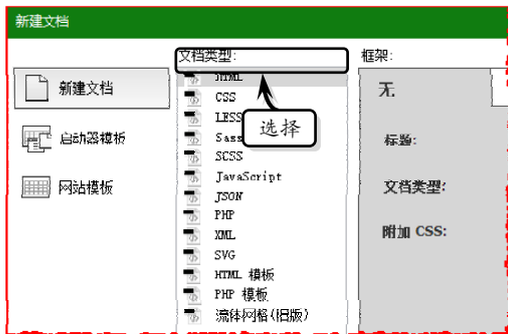


图 3-44 创建空白页面

- 2 在页面下方的【属性】面板中，单击【页面属性】按钮，如图 3-45 所示。
- 3 在【页面属性】对话框中的【外观 (CSS)】选项卡中，设置页面文本大小、文本颜色和背景颜色，如图 3-46 所示。

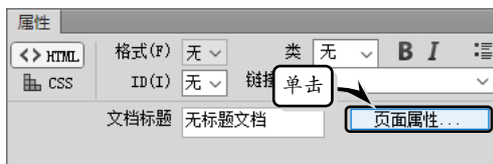


图 3-45 【属性】面板



图 3-46 设置外观 (CSS)

- 4 激活左侧【标题/编码】选项卡，在【标题】

文本框中输入页面标题，并单击【确定】按钮，如图 3-47 所示。

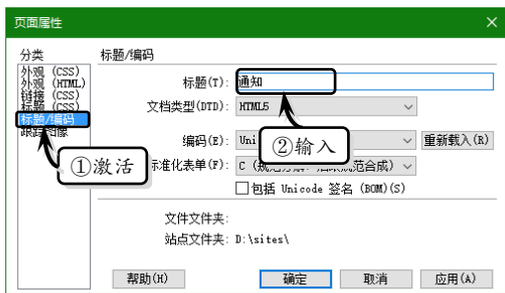


图 3-47 设置标题

5 在【设计】视图中，输入通知内容，如图 3-48 所示。

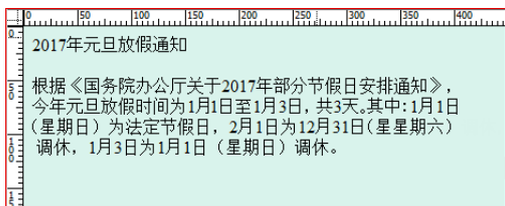


图 3-48 输入通知内容

6 选择全部文本内容，执行【插入】|【Div】命令，在【插入 Div】对话框中，单击【确定】按钮，将文本包含在一个<div></div>标签中，如图 3-49 所示。



图 3-49 插入 Div 标签

7 选择标题名称，执行【格式】|【段落格式】|【标题 1】命令，设置标题的段落格式，如图 3-50 所示。

8 在【属性】面板中，激活 CSS 选项卡，单击【居中对齐】按钮，设置标题为居中显示格式，如图 3-51 所示。

9 选择标题以外的内容，执行【插入】|【文章】

命令，在【插入 Article】对话框中，单击【确定】按钮，如图 3-52 所示。

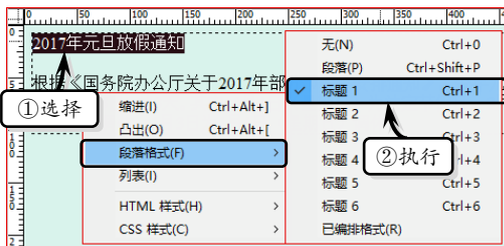


图 3-50 设置标题格式



图 3-51 设置居中对齐格式



图 3-52 设置内容格式

10 将光标定位在“根据”文本前面，按下 Ctrl+Shift+Space 组合键缩进首行文本，如图 3-53 所示。



图 3-53 首行缩进

11 将光标定位在标题文本后，执行【插入】

【HTML】【水平线】命令，插入一条水平线，如图 3-54 所示。

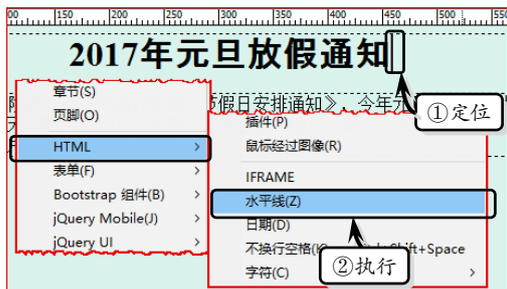


图 3-54 插入水平线

12 选择正文内容，在【属性】面板中的 CSS 选项卡中，将【大小】设置为“20”，如图 3-55 所示。



图 3-55 设置字体大小

3.6 课堂练习：制作数学试题网页

随着互联网的逐步普及，越来越多的人通过网络来查找自己需要的信息。一些为广大学生提供学习和考试资料的网站也应运而生，本练习将通过插入特殊符号等功能来制作一个数学试题网页，如图 3-56 所示。

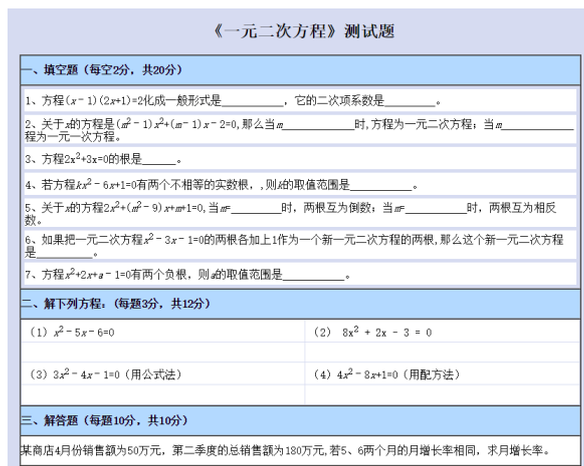


图 3-56 数学试题网页

操作步骤：

- 1 新建空白文档，在页面下方的【属性】面板中，单击【页面属性】按钮，如图 3-57 所示。
- 2 在【页面属性】对话框中的【外观 (CSS)】选项卡中，设置页面文本大小、文本颜色和背景颜色，如图 3-58 所示。

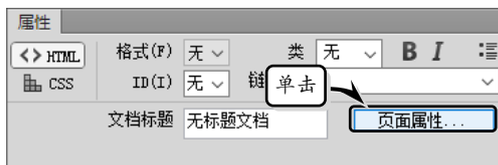


图 3-57 【属性】面板



图 3-58 设置外观 (CSS)

- 3 激活左侧【标题/编码】选项卡，在【标题】文本框中输入页面标题，并单击【确定】按钮，如图 3-59 所示。

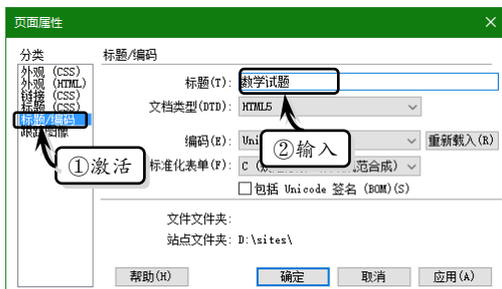


图 3-59 设置标题

- 4 执行【插入】|【表格】命令，插入 6 行 1 列，宽度为 800 像素，边框粗细为 1 像素的表格，如图 3-60 所示。

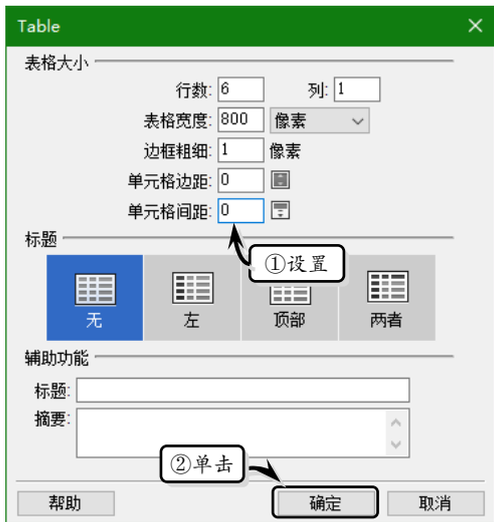


图 3-60 插入表格

- 5 选择插入的表格，在【属性】面板中，将 Align 设置为【居中对齐】，如图 3-61 所示。

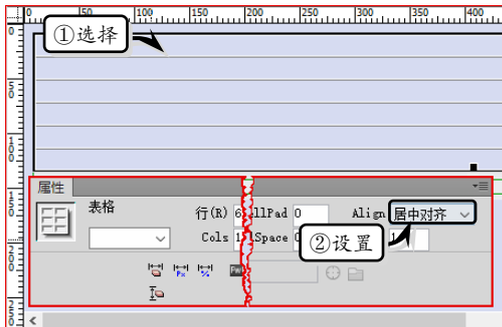


图 3-61 设置对齐格式

- 6 选择表格第 2 行，执行【插入】|【表格】命令，插入 7 行 1 列的嵌套表格，如图 3-62 所示。



图 3-62 插入 7 行 1 列的嵌套表格

- 7 在【设计】视图中，逐行输入数学试题文本，如图 3-63 所示。

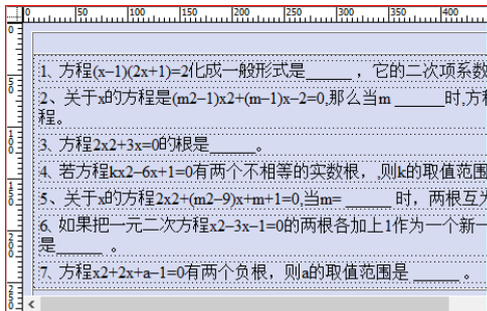


图 3-63 输入数学试题

- 8 选择文本中的第 1 个字母，执行【格式】|【HTML 样式】|【斜体】命令，设置字母斜体格式，如图 3-64 所示。使用同样方法，设置其他字母的斜体格式。

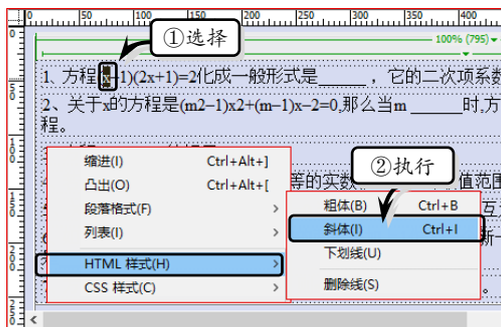


图 3-64 设置斜体格式

- 9 选择第 2 行 m 后面的数字 2，切换到【代码】视图中，在该数字前后添加标签，将其设置为上标，如图 3-65 所示。使用同样方法，设置其他上标。



图 3-65 设置上标

- 10 切换到【设计】视图中，选择表格第 4 行，执行【插入】|【表格】命令，插入 4 行 2 列的嵌套表格，如图 3-66 所示。



图 3-66 插入 4 行 2 列的嵌套表格

- 11 在嵌套表格中，输入相应的数学试题，并设置其字体格式，如图 3-67 所示。

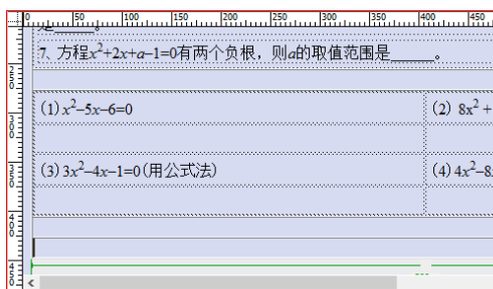


图 3-67 输入试题并设置字体格式

- 12 在表格中剩余行中，输入相对应的文本。选择最后一行，将【高度】设置为“41”，如图 3-68 所示。使用同样方法，设置其他行的高度。

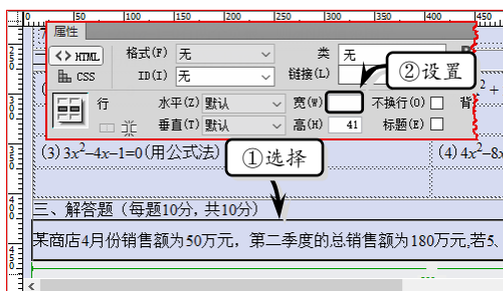


图 3-68 设置行高

- 13 选择第 1、3 和 5 行，在【属性】面板中，单击【加粗】按钮，将【背景颜色】设置为“#B3D9FF”，如图 3-69 所示。

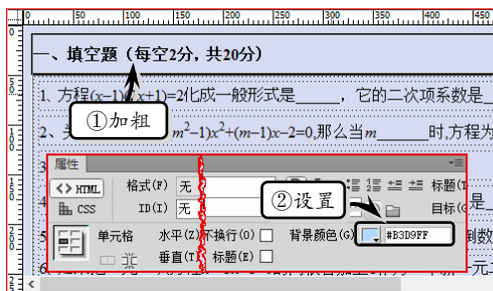


图 3-69 设置属性

- 14 选择第 2 行中的嵌套表格，在【属性】面板中将【背景颜色】设置为“#FFFFFF”，如图 3-70 所示。使用同样方法，设置其他单

元格的背景颜色。

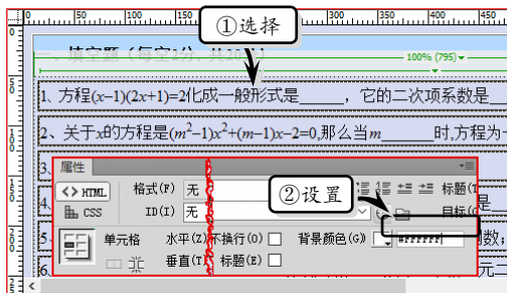


图 3-70 设置背景颜色

- 15 将光标定位在表格左侧,按下 Enter 键换行。然后,在第 1 行中输入标题文本,如图 3-71 所示。
- 16 选择标题文本,设置居中对齐格式,并执行【格式】|【段落格式】|【标题 2】命令,如图 3-72 所示。

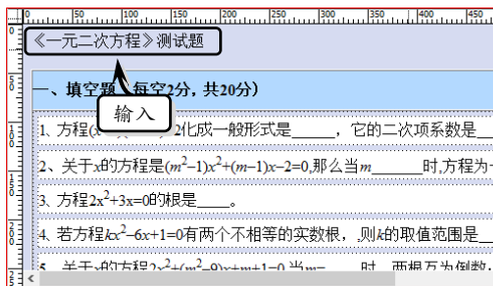


图 3-71 输入标题文本



图 3-72 设置标题格式

3.7 思考与练习

一、填空题

1. 【外观 (CSS)】属性的作用是通过可视化界面为网页创建_____样式规则,定义网页中的_____、_____以及边距等基本属性。
2. Dreamweaver 附带了_____,以帮助用户设计站点页面。
3. 在保存文档时,用户可以通过按下_____组合键,快速打开【另存为】对话框,对文件进行保存操作。
4. HTML 是制作网页的一种规范,包括文件头_____和文件体_____两部分内容。
5. 在 Dreamweaver 中,用户可通过_____中各种文件头标签来定义网页的标题,为网页添加搜索关键字和描述信息等,以方便用户搜索和收录网页。
6. 利用 Dreamweaver 中的_____,可以

从“获取”或“上传”等操作中排除某些文件、文件夹和文件类型,以方便用户有选择性地获取或上传文件。

二、选择题

1. 被遮盖的文件和文件夹以_____进行标注。
 - A. 删除线
 - B. 红色斜线
 - C. 红色删除线
 - D. 斜线
2. 如果要对远程服务器中的站点文件进行存回和取出操作,则必须先将_____与远程服务器相关联,然后才能使用该功能。
 - A. 本地站点
 - B. 本地文件夹
 - C. 根文件
 - D. 站点文件

3. 用户也可以通过_____组合键,快速打开【打开】对话框,选择所需打开的文件。

- A. Ctrl+A
- B. Ctrl+C
- C. Ctrl+O
- D. Ctrl+W

4. 用户也可以通过_____组合键,来关闭当前网页文档,通过 Ctrl+Shift+W 组合键,关闭所有的网页文件。

- A. Ctrl+A
- B. Ctrl+W
- C. Ctrl+O
- D. Ctrl+X

5. 在 Dreamweaver 中,用户可通过_____中各种文件头标签来定义网页的标题,为网页添加搜索关键字和描述信息等。

- A. body
- B. head
- C. 视口
- D. 关键字

6. 用户也可以按下_____键,或单击【选项】按钮,执行【文件】|【重命名】命令,来重命名文件或文件夹。

- A. Ctrl+A
- B. F12
- C. F2
- D. Ctrl+F12

三、问答题

1. 如何创建启动器模板文档?
2. 如何设置文件头标签?
3. 如何在【文件】面板中查找最新修改的文件?

4. 如何遮盖文件夹?

四、上机练习

1. 设置背景图像

在本练习中,将使用【页面属性】对话框,来设置网页的图像背景,如图 3-73 所示。首先,新建一个空白文档,在【属性】面板中单击【页

面属性】按钮。其次,在弹出的【页面属性】对话框中的【外观(CSS)】文本框中,单击【背景图像】选项后面的【浏览】按钮。再次,在弹出的【选择图像源文件】对话框中,选择图像文件,并单击【确定】按钮。最后,在【页面属性】对话框中,将【重复】设置为 repeat,单击【确定】按钮即可。



图 3-73 设置背景图像

2. 创建 XML 文档

在本练习中,将创建一个 XML 网页文档,如图 3-74 所示。首先,执行【文件】|【新建】命令,在弹出的【新建文档】对话框中选择 XML 选项,并单击【创建】按钮,创建一个 XML 文档。然后,在 XML 文档中输入数据内容,用以显示目录的级别。最后,执行【文件】|【保存】命令,在弹出的【另存为】对话框中,设置保存位置和名称,单击【保存】按钮即可。



图 3-74 XML 文档