

前 言

网络以空前的广度和深度影响着社会经济的发展，越来越多的企业通过自己的网站推广企业形象，借助互联网的技术可能性争取商机。层出不穷的网页制作和管理软件更为企业网站这个平台的升级提供了充分的技术支持。

Adobe 公司的 Dreamweaver 8 是众多网页制作和管理软件中的佼佼者，该软件提供了功能强大的可视化工具和高度智能化的代码编辑环境，继承了常见的服务器端数据库操作能力，能够快速生成专业的动态页面。

本书内容

全书以企业网站的架设过程为主要线索，通过大量实用的操作步骤，逐步讲解在 Dreamweaver 中进行网页设计与 ASP 技术编辑的各种技巧和相关知识。从企业网站的前期策划、网页设计所用软件的具体操作到网站模板的制作，更有网站留言系统、网站新闻发布系统、网站产品展示系统等模块的应用，都是本书架设企业网站的必备环节。

本书特点

本书纵观企业网站架设的整体布局，兼顾页面设计艺术与编程技术，从制作经验、构建思路、设计理念、关键技术等方面充分考虑读者的阅读需求，主要体现了以下四个特点。

- ◆ 本书由多年从事数据库网站开发的人员编写，以充分的专业实践经验为基础，以提升企业网站的商业价值为出发点，以 Dreamweaver 8 为全新的技术操作环境，探求网站开发的最新趋势，开拓更进一步的企业网站架设新境界。
- ◆ 典型的企业网站实例。本书以实际的企业网站为范例，从网站的前期策划到后期制作进行了系统全面的讲解。从资料收集和整理、Logo 和 Banner 的制作、企业网站基本页面的设计，到留言系统、新闻发布系统、产品展示系统等几个代表性系统的架设，帮助读者用最短的时间掌握在 Dreamweaver 8 中制作动态网页的常见模块。
- ◆ 网页设计与编程相得益彰。利用 Photoshop 设计网站的 Logo，利用 Fireworks 修饰产品显示图片，利用 Flash 制作动画 Banner，然后利用编程技术把诸多零散的素材整合为系统的网站，追求前台页面美观大方的同时实现后台管理的方便快捷。
- ◆ 详细说明关键程序代码。指导用户如何利用现有的代码和如何修改现有的代码，以锻炼和提高自行编写脚本代码的技能。通过学习本书，将能掌握运用 Dreamweaver 8 创建 ASP 网页，同时具备编写和修改 Dreamweaver 程序代码的能力。

本书语言叙述通俗易懂，内容编排结构清晰，适合网页设计与制作人员、商业网站建设与开发人员、网页制作培训班学员、大中专院校相关专业师生阅读。

随着软件版本不断升级，Dreamweaver 的功能也会越来越强，操作也日渐复杂，加之时间、精力、能力有限，书中难免会有疏漏之处，希望读者朋友们批评指正。

作 者

2006 年 12 月



目 录

第1章 初识 Dreamweaver 8

1.1 Dreamweaver 8 工作环境	1
1.1.1 工作界面布局	1
1.1.2 菜单栏	2
1.1.3 文档窗口	2
1.1.4 插入栏	3
1.2 插入和设置文本	3
1.2.1 插入文本	3
1.2.2 设置文本的属性	4
1.3 插入图像	5
1.3.1 常见的网页图像格式	5
1.3.2 在网页中插入图像	6
1.3.3 设置图像属性	7
1.3.4 插入鼠标经过图像	8
1.4 插入多媒体	11
1.4.1 插入 Flash 动画	11
1.4.2 插入 Applet 程序	12
1.4.3 插入背景音乐	14
1.5 创建超级链接	16
1.5.1 创建文本链接	16
1.5.2 创建电子邮件链接	17
1.5.3 创建图像热点链接	18
1.5.4 创建锚点	20
1.6 利用 CSS 美化网页	22
1.6.1 添加 CSS 样式	22
1.6.2 应用 CSS 样式	23
1.7 网页布局	24
1.7.1 利用表格布局网页	24
1.7.2 利用框架布局网页	27
1.7.3 使用层制作下拉菜单	31
1.8 创建模板网页	34
1.8.1 创建模板	34
1.8.2 创建可编辑区域	38

1.8.3 利用模板创建网页	39
----------------	----

本章小结	41
------	----

第2章 网站建设基本流程

2.1 网站需求分析	43
2.2 网站规划	43
2.3 收集资料与素材	44
2.4 选择网页制作工具	44
2.4.1 网页图像设计工具 Photoshop CS2	45
2.4.2 动画制作工具 Flash 8	45
2.5 制作网页	46
2.5.1 设计网页图像	47
2.5.2 制作网页时的注意事项	47
2.6 网站的上传与维护	48
2.7 网站的推广	48
本章小结	48

第3章 选择域名和空间

3.1 选择域名	49
3.1.1 域名概述	49
3.1.2 怎样选择最佳的域名	49
3.1.3 域名申请流程	50
3.2 选择服务器空间	51
3.2.1 选择服务器空间	51
3.2.2 服务器空间申请流程	52
本章小结	53

第4章 建站前的规划

4.1 确定网站名称	55
4.2 确定网站主要栏目和页面	55
4.3 确定网站主要色彩	56
4.4 确定网站页面布局	59
本章小结	60

第5章 创建本地站点平台

5.1 创建站点	61
----------	----

5.1.1 使用定义站点向导创建站点	61	8.3.1 制作弹出页面	112
5.1.2 使用“高级”选项卡设置站点	63	8.3.2 给封面页添加弹出广告特效	115
5.2 使用站点地图创建站点文件	65	本章小结	116
5.2.1 查看站点地图	65	第9章 设计制作网站主页	
5.2.2 创建站点文件/文件夹	67	9.1 主页设计指南	117
5.3 创建动态网站运行平台	67	9.2 开始制作主页	117
5.3.1 安装 IIS	68	9.2.1 制作网站顶部导航部分	118
5.3.2 设置默认站点属性	69	9.2.2 制作会员登录部分	123
本章小结	70	9.2.3 制作“产品系列”部分	127
第6章 设计网站的 Logo 和 Banner		9.2.4 制作在线调查部分	130
6.1 设计网站 Logo	71	9.2.5 制作新闻动态部分	132
6.1.1 网站 Logo 设计准则	71	9.2.6 制作精品展示部分	138
6.1.2 设计网站 Logo 实例	72	9.2.7 制作底部版权信息部分	145
6.2 设计网站 Banner	75	9.3 导入 CSS 美化网页	146
6.2.1 网站 Banner 设计准则	75	9.4 制作主页特效	147
6.2.2 设计网站 Banner 实例	76	9.4.1 利用插件制作背景音乐	148
本章小结	84	9.4.2 制作漂浮广告	149
第7章 设计和处理网页图像素材		本章小结	154
7.1 处理网页图像	85	第10章 制作网站模板	
7.1.1 调整图像大小	85	10.1 制作网页的公共包含文件	155
7.1.2 调整图像色彩	87	10.1.1 制作网站顶部文件 top.asp	155
7.1.3 羽化图像边缘	89	10.1.2 制作网站底部文件 bottom.asp	163
7.2 设计网页按钮和导航	90	10.2 创建模板	165
7.2.1 设计网页翻转按钮	90	10.2.1 新建模板	165
7.2.2 制作网页导航栏	93	10.2.2 制作顶部导航部分	166
本章小结	97	10.2.3 设置模板的左侧可 编辑区 (left)	167
第8章 设计制作网站封面页		10.2.4 设置模板的右侧正文可 编辑区 (content)	170
8.1 设计封面页	99	10.2.5 插入底部文件	171
8.1.1 设置网页大小	99	本章小结	171
8.1.2 设计导航条	101	第11章 制作“关于我们”页面	
8.1.3 设计页面的中间部分	103	11.1 制作“公司概况”页面	173
8.2 切割封面页图像	108	11.1.1 利用模板创建网页	174
8.2.1 创建切片	109	11.1.2 在顶部可编辑区中插入 Flash 动画	175
8.2.2 调整切片的位置和大小	109	11.1.3 在左侧可编辑区中插入导航	176
8.2.3 给切片添加链接	110		
8.2.4 保存切片为网页图像	111		
8.3 制作弹出广告网页	112		



11.1.4 在右侧可编辑区中输入正文	178	第 15 章 制作产品展示系统	
11.2 制作“经理致辞”页面	180	15.1 系统设计	281
11.3 制作“生产车间”页面	182	15.2 制作“产品展示”页面的首页	283
11.4 制作“组织结构”页面	187	15.2.1 利用模板创建网页	283
本章小结	190	15.2.2 插入导航栏	285
第 12 章 制作“销售网络”页面		15.2.3 创建产品展示部分	286
12.1 制作“国内贸易”页面	191	15.3 制作产品展示列表页面	289
12.2 制作“国际贸易”页面	196	15.4 制作产品详细介绍页面	293
12.3 制作“与我们联系”页面	199	15.4.1 制作产品详细信息部分	294
本章小结	206	15.4.2 制作在线询问部分	299
第 13 章 制作留言系统		15.5 制作“在线订单”页面	304
13.1 利用模板创建网页并插入顶部		15.5.1 在顶部、左侧和右侧可编辑	
Flash 动画	207	区域中添加内容	304
13.2 插入“客服中心”导航栏	209	15.5.2 制作订单提交信息部分	307
13.3 制作查看留言部分	211	15.6 制作产品展示系统的后台管理页面	311
13.3.1 制作滚动公告部分	211	15.6.1 制作“发布产品”页面	311
13.3.2 制作显示留言部分	215	15.6.2 制作“产品管理”页面	322
13.3.3 制作提示分页显示部分	221	本章小结	335
13.4 制作发表留言部分	224	第 16 章 网站的上传、维护与推广	
本章小结	228	16.1 网站的上传	337
第 14 章 制作新闻发布系统		16.1.1 使用 Dreamweaver 上传网站	
14.1 系统设计	229	文件	337
14.2 制作新闻首页	231	16.1.2 使用 CuteFTP 软件上传网站	339
14.2.1 利用模板创建网页	231	16.2 网站维护	340
14.2.2 插入新闻导航栏	233	16.3 网站的推广	341
14.2.3 制作企业新闻部分	235	16.3.1 注册到搜索引擎	341
14.2.4 制作行业新闻部分	238	16.3.2 在相关行业网站上开设	
14.3 制作新闻分类列表页面	242	虚拟商店	341
14.4 制作新闻详细内容页面	250	16.3.3 交换广告和建立链接	342
14.5 制作新闻发布系统的后台管理页面	254	16.3.4 在专业论坛作宣传	342
14.5.1 制作新闻添加页面	254	本章小结	342
14.5.2 制作删除新闻页面	267	附录 A ASP 函数详解	
本章小结	280	附录 B CSS 属性	
		附录 C JavaScript 语法手册	

步骤 10 将文字和直线移动到合适的位置, 最终效果如图 6-17 所示。



图 6-17 Logo 最终效果

6.2 设计网站 Banner

网站广告设计跟传统广告设计有着很多的相通性, 它们都重在传达一定的形象与信息, 但由于网络本身的限制以及浏览习惯的不同, 网站 Banner 还有许多不同的特点。网站广告一般要求简单醒目, 除了要在有限的空间表达一定的形象与信息外, 还得兼顾美观与协调。

6.2.1 网站 Banner 设计准则

网页上的广告条主要有一个特点要突出, 就是醒目, 能吸引人的注意力。网站广告设计需遵循以下一些基本准则。

1. 美观

只要这个小的区域设计得非常漂亮, 让人看上去很舒服, 即使不是他们所要看的东西, 或者是一些他们可看可不看的东西, 他们也会很有兴趣去看看。图 6-18 所示的就是一个美观的网页 Banner。



图 6-18 美观的网页 Banner

2. 选择合适的字体、字号

在设计网页 Banner 中使用文字时, 一定要文字清晰、字体合适, 不要太小也不要过大。字体作为设计中非常重要的一环, 应弄清楚字体的应用场合。哪一种字体具有古典风范, 哪一种字体比较新颖, 哪一种字体在这种场合中更便于阅读, 这些都是专业级的设计师应该考虑的问题。

一般情况下, 无论字体还是图像都得保持风格的一致性, 因此在字体大小写的选择上也要遵循这个原则。字体放置在哪里没有固定格式, 要注意整体协调均匀。

3. 选择合适的文字排列方式

广告中的文字从左到右、从上到下排列, 这样便于阅读, 因为人们习惯是从左到右、从上往下看。图 6-19 所示广告条中的文字就是从左到右排列的。



图 6-19 广告中的文字从左到右排列

4. 文字不要紧靠广告条边缘

文字与广告条的边缘之间要留有一定的空间,这样才能使它们更明显,避免广告条中布满密密麻麻的文字。图 6-20 所示广告条的边缘就留出了一定的空间。

5. 广告内容明了

在广告词中最好告知浏览者单击后将能看到什么,可用一些较有诱惑力的语言激起浏览者的欲望。



图 6-20 广告条的边缘留有空间

6. 与整个网页协调

广告条要与整个网页相协调,同时又要突出、醒目,要同页面的主色相搭配。如网页的主色是浅黄,广告条的用色就可以用一些浅的其他颜色。图 6-21 所示的广告条就与整个网页十分协调。



图 6-21 广告条与整个网页相协调

6.2.2 设计网站 Banner 实例

下面利用 Flash 设计网站 Banner 广告。设计时导入一个商务图片,然后在图片上添加文字动画,文字采用公司宣传性的口号。这样浏览者一进入网站就能生动形象地了解公司的相关信息。

1. 新建文档导入图像

步骤 1 运行 Flash 软件,选择菜单栏中的“文件>新建”命令,弹出“新建文档”对话框,如图 6-22 所示。

步骤 2 在对话框中切换到“常规”选项卡，然后在“类型”列表框中选择“Flash 文档”选项，然后单击“确定”按钮创建一个空白文档，如图 6-23 所示。

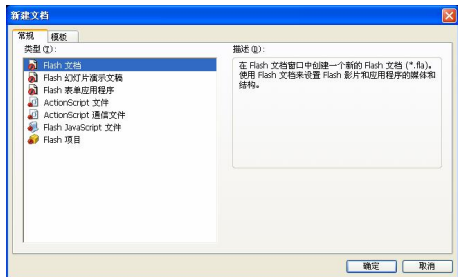


图 6-22 “新建文档”对话框

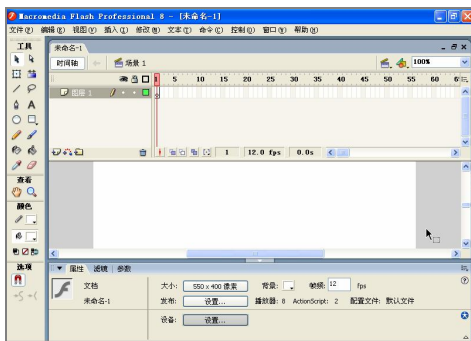


图 6-23 空白文档

步骤 3 选择菜单栏中的“文件>保存”命令，在弹出的“另存为”对话框的“名称”文本框中输入 Banner，如图 6-24 所示。单击“确定”按钮，保存文档。

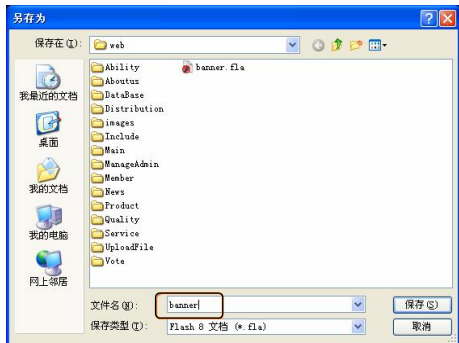


图 6-24 “另存为”对话框

步骤 4 选择菜单栏中的“文件>导入>导入到库”命令，在弹出的“导入到库”对话框中选择随书光盘\效果\web\images\banner.jpg 图片文件，单击“打开”按钮，将图像导入到库，如图 6-25 所示。

步骤 5 将图像从“库”面板中拖入到舞台，如图 6-26 所示。

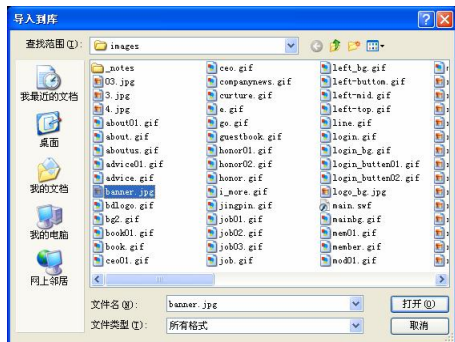


图 6-25 “导入到库”对话框

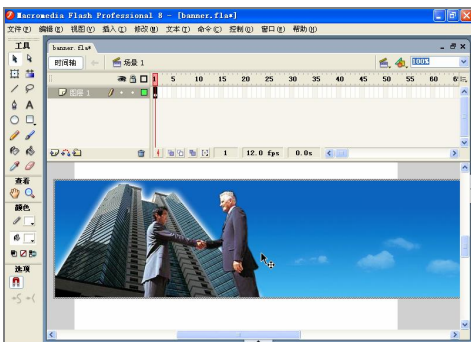



图 6-26 拖入图像



步骤 6 选择菜单栏中的“修改>文档”命令，在打开的“文档属性”对话框中将“尺寸”右边的“宽”设置为 778，“高”设置为 200，单击“背景颜色”右边的  按钮，在弹出的颜色选取框中选择黑色，单击“确定”按钮修改文档，如图 6-27 所示。

步骤 7 调整图像的位置，如图 6-28 所示。



图 6-27 “文档属性”对话框

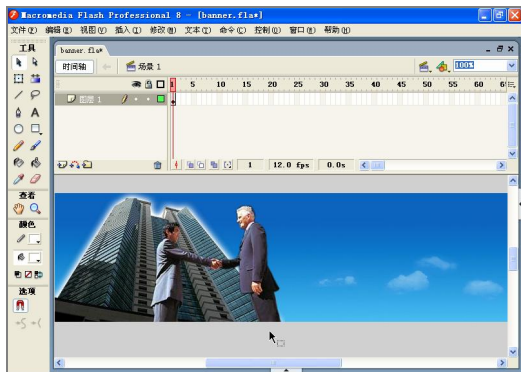



图 6-28 调整图像位置

2. 创建元件

步骤 1 选择菜单栏中的“插入>新建元件”命令，弹出“创建新元件”对话框。在“名称”文本框中输入“文字”，在“类型”中选择“图形”，然后单击“确定”按钮，如图 6-29 所示。

步骤 2 进入元件的编辑模式，在工具箱中选择“文本”工具，将“字体”设置为“华文行楷”，“字体大小”设置为 30，“文本（填充）颜色”设置为白色，单击  按钮设置字体为斜体，如图 6-30 所示。

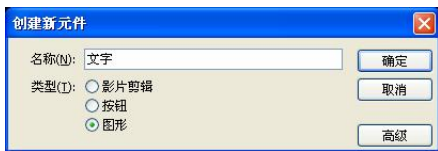


图 6-29 “创建新元件”对话框 1

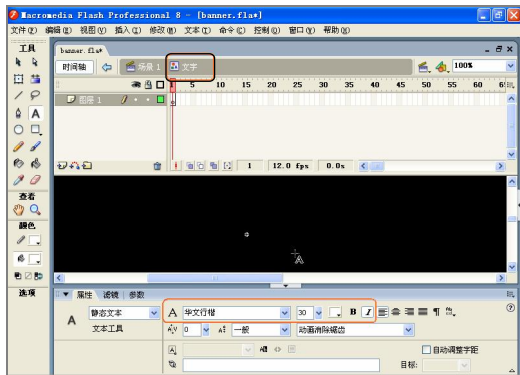


图 6-30 选择“文本”工具

步骤 3 选中图层 1 中的第 1 帧，在文档中输入“专业制造 诚信服务”，如图 6-31 所示。

步骤 4 选择菜单栏中的“插入>新建元件”命令，弹出“创建新元件”对话框。在“名称”文本框中输入元件的名称为“文字 1”，在“类型”中选择“图形”，然后单击“确定”按钮如图 6-32 所示。

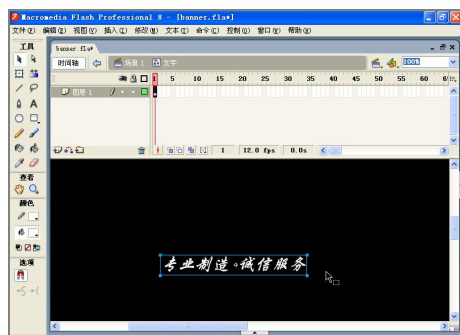


图 6-31 输入“专业制造 诚信服务”



图 6-32 “创建新元件”对话框 2

步骤 5 进入元件的编辑模式。选中图层 1 的第 1 帧，选中“文本”工具，将“字体”设置为“华文新魏”，并输入“ISO9001 质量认证”，如图 6-33 所示。

步骤 6 选择菜单栏中的“插入>新建元件”命令，弹出“创建新元件”对话框。在“名称”文本框中输入元件名称为“元件 1”，在“类型”中选择“影片剪辑”，单击“确定”按钮如图 6-34 所示。

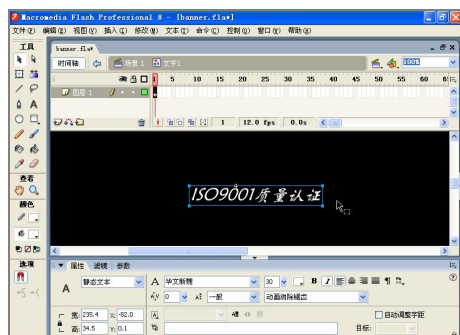


图 6-33 输入“ISO9001 质量认证”



图 6-34 “创建新元件”对话框 3

步骤 7 进入元件的编辑模式。选中图层 1 的第 1 帧，将“文字”图形元件拖入到文档中，如图 6-35 所示。

步骤 8 选中图层 1 的第 10 帧，按 F6 键插入关键帧，并将图形元件向左移动一定的位置，如图 6-36 所示。

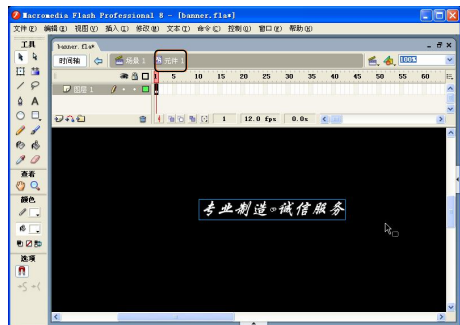


图 6-35 拖入元件

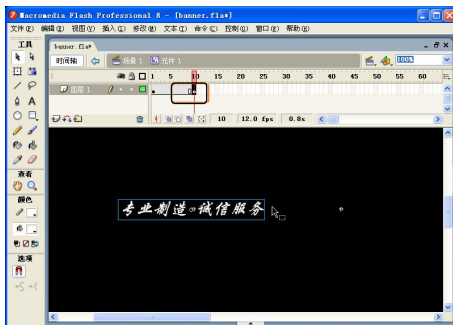


图 6-36 插入关键帧



步骤 9 选中图层 1 的第 25 帧，按 F6 键插入关键帧，并将元件向左移动一定的位置，如图 6-37 所示。

步骤 10 选中图层 1 的第 35 帧，按 F6 键插入关键帧，并将元件向左移动一定的位置，如图 6-38 所示。

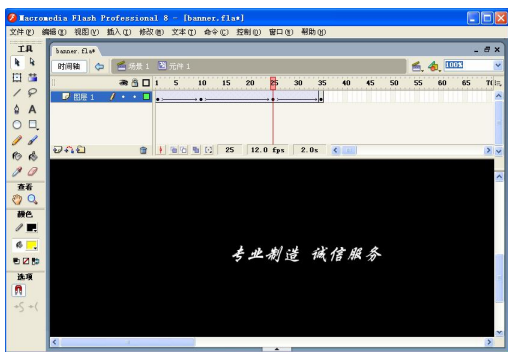


图 6-37 插入关键帧并移动元件 1

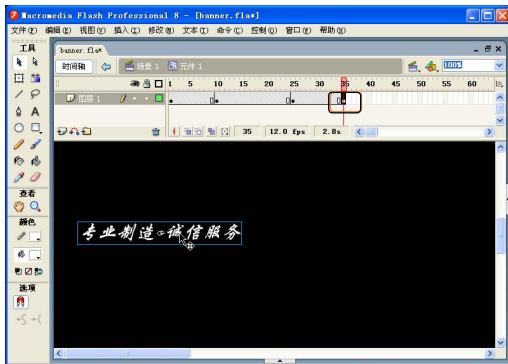


图 6-38 插入关键帧并移动元件 2

步骤 11 选中第 1 帧，在舞台中单击选中元件的实例，然后在“属性”面板中单击“颜色”下拉列表框右侧的下三角按钮，在弹出的下拉列表框中选择 Alpha。将 Alpha 值设置为 0%，即设置实例的不透明度为 0%，如图 6-39 所示。

步骤 12 选中第 35 帧，并在舞台中单击选中元件，然后在“属性”面板中将 Alpha 值设置为 0%，如图 6-40 所示。

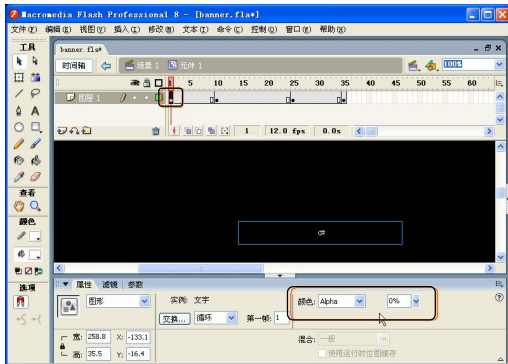


图 6-39 设置 Alpha 值 1

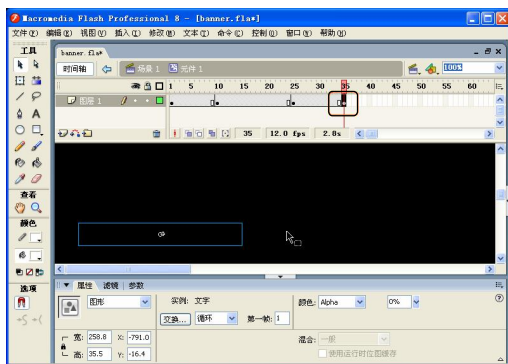



图 6-40 设置 Alpha 值 2

步骤 13 分别选中第 1~10 帧、第 10~25 帧、第 25~35 帧之间的任意一帧，然后单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“创建补间动画”命令创建补间动画，如图 6-41 所示。

步骤 14 单击“时间轴”面板左下角的“插入图层”按钮，在图层 1 的上方创建图层 2，如图 6-42 所示。

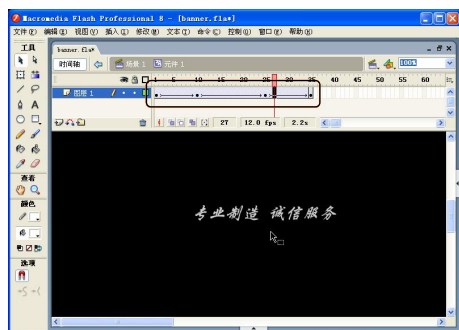


图 6-41 创建补间动画 1

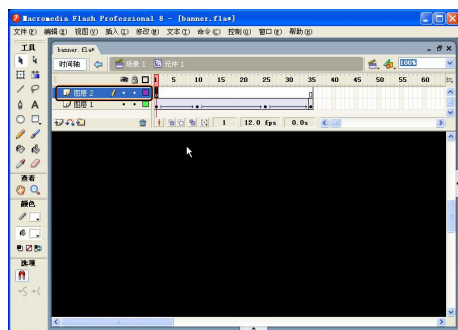


图 6-42 插入图层 2

步骤 15 选中图层 2 的第 36 帧，按 F6 键插入关键帧，然后将“文字 1”图形元件拖入到文档中相应的位置，如图 6-43 所示。

步骤 16 选中图层 2 的第 46 帧，按 F6 键插入关键帧，然后选中元件向右移动一定的位置，如图 6-44 所示。

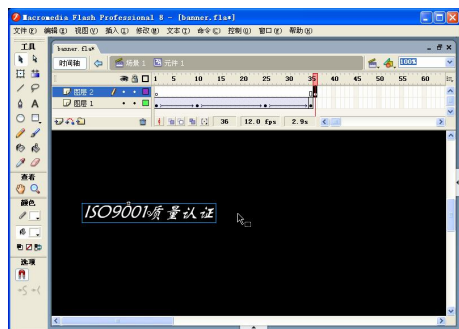


图 6-43 拖入元件 1

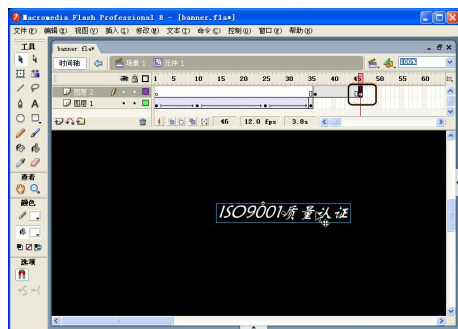


图 6-44 插入关键帧并移动元件 3

步骤 17 选中图层 2 的第 61 帧，按 F6 键插入关键帧，然后选中元件向右移动一定的位置，如图 6-45 所示。

步骤 18 选中图层 2 的第 71 帧，按 F6 键插入关键帧，然后选中元件并向右移动一定的位置，如图 6-46 所示。

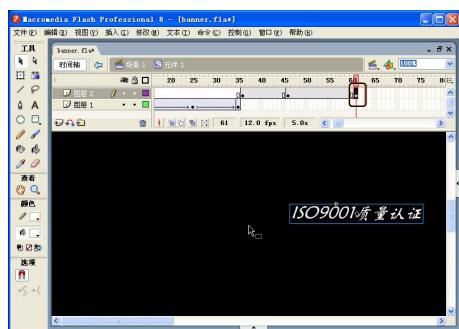


图 6-45 插入关键帧并移动元件 4

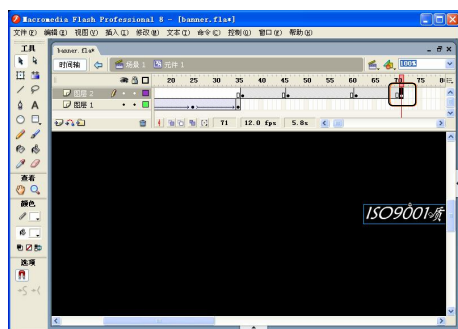


图 6-46 插入关键帧并移动元件 5

步骤 19 分别选择图层 2 的第 36 帧和 71 帧，在“属性”面板中将 Alpha 值设置为 0%，

如图 6-47 所示。

步骤 20 分别选中第 36~46 帧、第 46~61 帧、第 61~71 帧之间的任意一帧，然后单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“创建补间动画”选项创建补间动画，如图 6-48 所示。

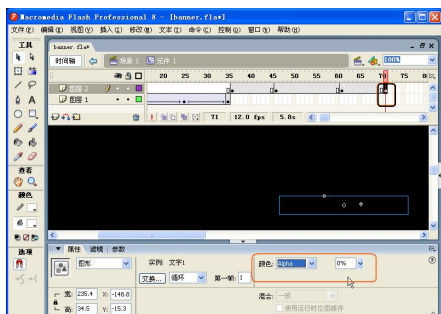


图 6-47 设置 Alpha 值 3

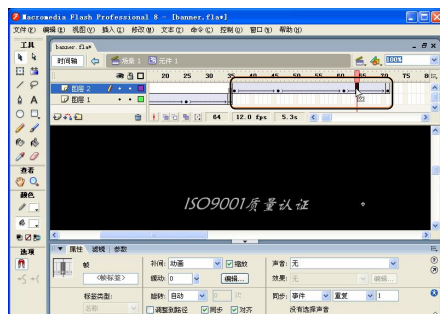


图 6-48 创建补间动画 2

步骤 21 按照步骤 7~11 的方法创建“文字 2”和“文字 3”两个图形元件，并输入相应的文字，如图 6-49 所示。

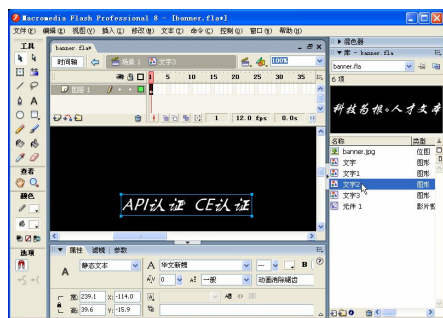


图 6-49 创建图形元件

步骤 22 新建一个名称为“元件 2”影片剪辑元件，选中图层 1 的第 1 帧，将“文字 2”图形元件拖入到文档中相应的位置，然后选中第 10 帧按 F6 键插入关键帧，并将元件向右移动一定的位置，如图 6-50 所示。

步骤 23 分别选中第 25 帧和 35 帧，插入关键帧，并将元件向右移动一定的位置，如图 6-51 所示。

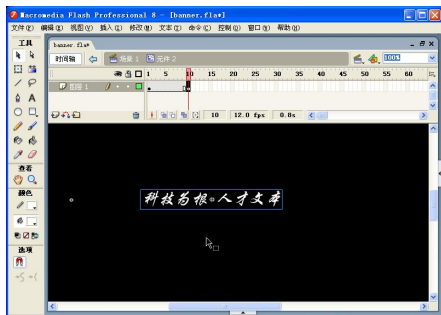


图 6-50 拖入元件 2

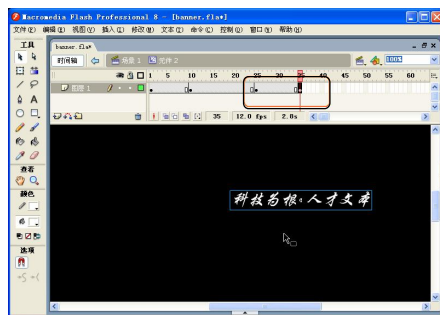


图 6-51 插入关键帧并移动元件 6

步骤 24 分别选中第 1~10 帧、第 10~25 帧、第 25~35 帧之间的任意一帧。然后单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“创建补间动画”命令，创建补间动画，如图 6-52 所示。

步骤 25 将“文字 3”图形元件拖入到文档中相应的位置，并向左移动一定的位置。按步骤 24 的方法创建补间动画，如图 6-53 所示。

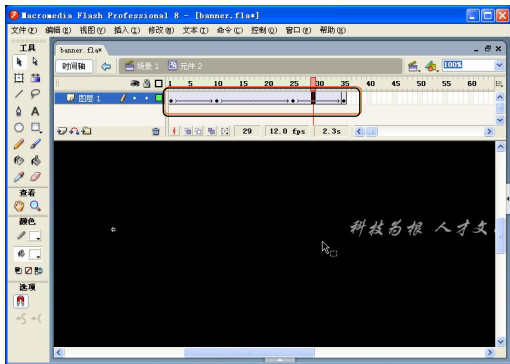


图 6-52 创建补间动画 3

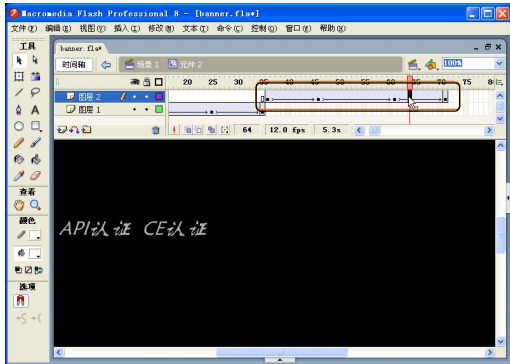


图 6-53 创建补间动画 4

步骤 26 新建一个名称为“元件 4”影片剪辑元件，选择工具箱中的“直线”工具。将“直线”工具的“笔触颜色”设置为白色，将透明度设置为 30%，将“笔触高度”设置为 1，如图 6-54 所示。

步骤 27 按住鼠标左键不放，拖动绘制一个宽为 778 的线条。然后分别选中图层 1 的第 20 帧和第 40 帧，按 F6 键，分别插入关键帧，如图 6-55 所示。

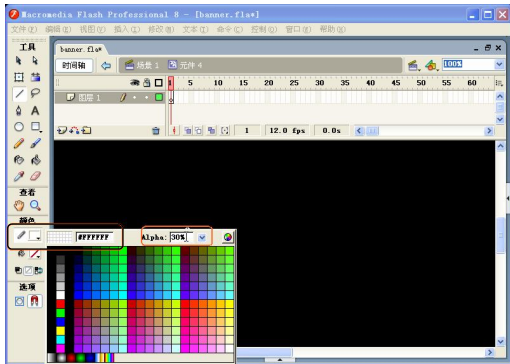


图 6-54 设置线条的颜色

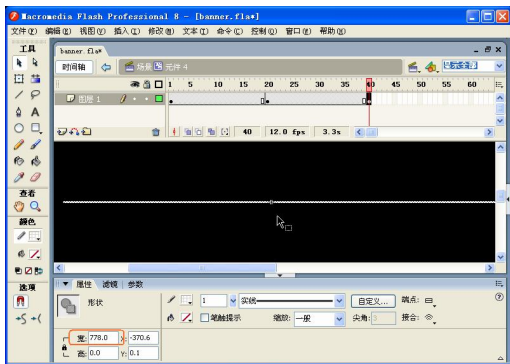


图 6-55 绘制线条

步骤 28 分别选中第 1、20 和 40 帧，利用“任意变形”工具对线条进行任意的变形。选中第 1~20 帧、第 20~40 帧之间的任意帧。在“属性”面板中，单击“补间”下拉列表框右侧的下三角按钮，在弹出的下拉列表框中选择“形状”选项，创建形状补间动画，效果如图 6-56 所示。

步骤 29 按照步骤 22~23 的方法创建其他几个影片剪辑元件，如图 6-57 所示。

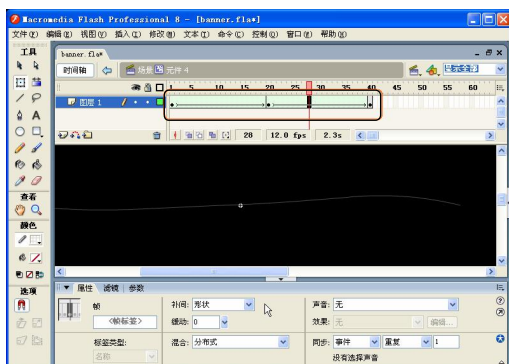


图 6-56 创建形状补间

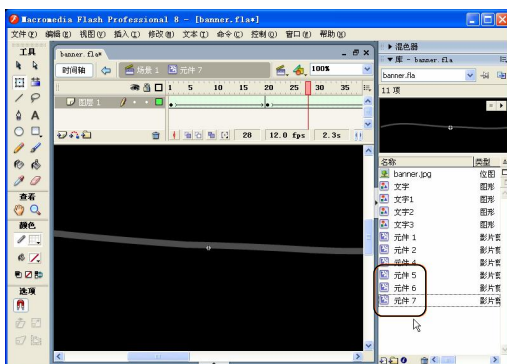




图 6-57 创建影片剪辑元件

步骤 30 单击文档左上角的“场景 1”图标，进入主场景。单击图层左下角的“插入图层”按钮，在图层 1 的上方新建一个图层，并将其命名为“文字”，再将影片剪辑元件 1 和影片剪辑元件 2 拖入到文档中相应的位置，如图 6-58 所示。

步骤 31 单击图层左下角的“插入图层”按钮，新建“线条”图层，并将影片剪辑元件 4、5、6 和 7 拖入到文档中相应的位置，如图 6-59 所示。

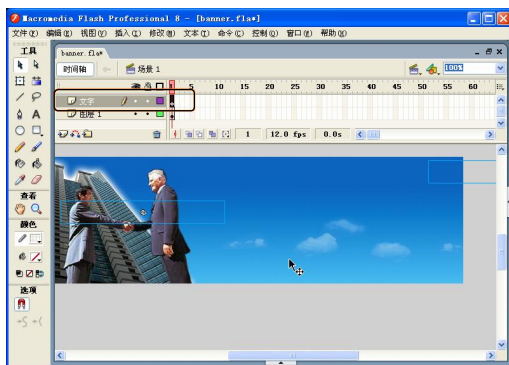


图 6-58 拖入元件 3

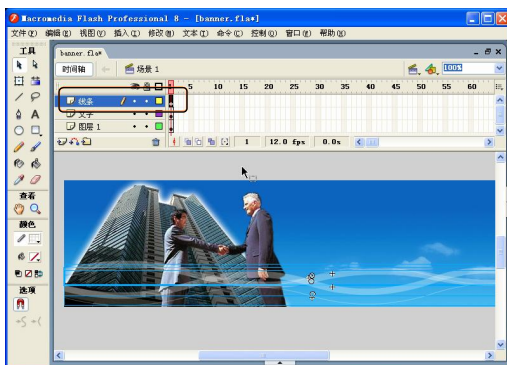


图 6-59 拖入元件 4

步骤 32 按 Ctrl+Enter 快捷键测试 Banner 动画。

本章小结

本章讲解了利用 Photoshop 制作 Logo 和利用 Flash 制作 Banner 的制作方法。Logo 和 Banner 是企业网站的重要组成部分，代表企业的形象，体现企业网站的设计水准。所以在企业网站建设过程中，要为众多内容安排良好的视觉符号标志，发挥形式的最大效用。

第 7 章 设计和处理网页图像素材

本章学习要点

- 处理网页图像
- 调整图像大小
- 调整图像色彩
- 羽化图像边缘
- 设计网页翻转按钮
- 制作网页导航栏

在制作网站的过程中，避免不了使用图片来修饰，这就需要使用相应的软件来设计和处理网页图片。本章将主要讲述使用 Photoshop CS2 调整图像大小、色彩以及羽化图像边缘，使用 Flash 8 设计网页翻转按钮，使用 Fireworks 8 制作网页导航栏。

7.1 处理网页图像

Photoshop CS2 中的很多图像处理操作都与选区相关，通过使用 Photoshop CS2 提供的多种选取工具，可以很方便地在图像中创建规则或不规则选取范围。

7.1.1 调整图像大小

在网页制作过程中，经常遇到图像过大或过小的情况，这时可以利用 Photoshop 对图像的大小进行调整。在这一节中将讲述调整“关于我们”栏目的“公司概况”中所用的图片。由于所准备的图片太大，插入网页中就会把网页撑大而显得不太美观，因此要把图片调小，具体操作步骤如下。

步骤 1 打开 Adobe Photoshop CS2，选择菜单栏中的“文件>打开”命令，弹出“打开”对话框，如图 7-1 所示。选中要打开的图像，单击“打开”按钮。

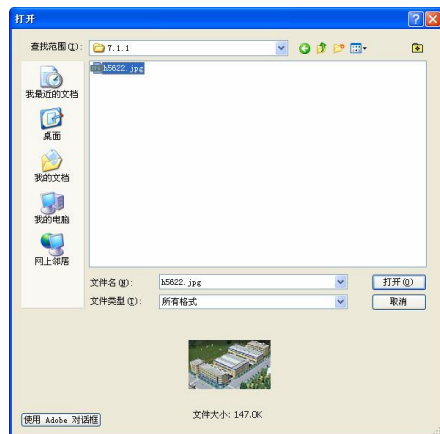


图 7-1 “打开”对话框



步骤 2 选中随书光盘\效果\06\images\h5622.jpg 图像文件后单击“打开”按钮，打开的图像如图 7-2 所示。



图 7-2 打开的图像

步骤 3 选择菜单栏中的“图像>图像大小”命令，弹出“图像大小”对话框，如图 7-3 所示。在该对话框中将“宽度”设置为 400 像素，选中“约束比例”复选框，使“高度”将自动调整。

步骤 4 设置完毕后，单击“确定”按钮。调整后的图像如图 7-4 所示。



图 7-3 “图像大小”对话框



图 7-4 调整图像大小

步骤 5 如果对调整后的图像效果还不满意，可以利用工具箱中的“裁剪”工具将不满意的图像部分裁剪掉。如图 7-5 所示的是使用“裁剪”工具裁剪图像的状态，这里裁掉图像的右边一部分。

步骤 6 调整到合适的范围后按 Enter 键，得到如图 7-6 所示的裁剪效果。



图 7-5 裁剪状态中的图像



图 7-6 裁剪后的图像

7.1.2 调整图像色彩

图片的大小调整完以后，还需要调整一下图片的色彩，使图片的清晰度更高、更明亮一些，以适合网站的整体风格。

具体操作步骤如下。

步骤 1 打开 7.1.1 节中修改的图像文件，然后选择菜单栏中的“图像>调整>色阶”命令，弹出“色阶”对话框，如图 7-7 所示。

步骤 2 在“色阶”对话框中设置图像的亮度参数。设置完毕后，单击“确定”按钮，得到的效果如图 7-8 所示。

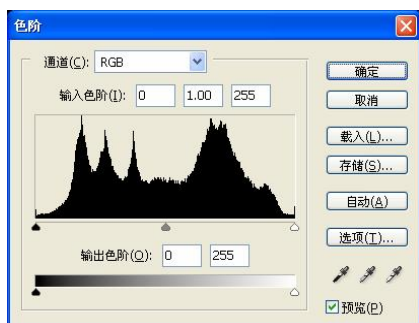


图 7-7 “色阶”对话框

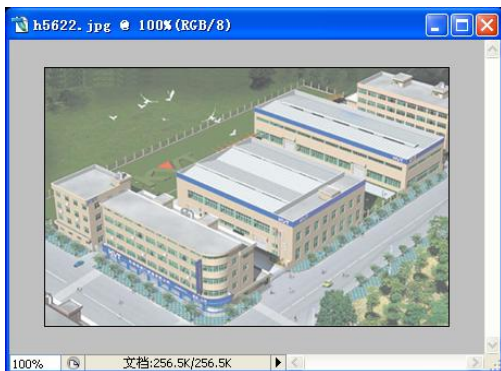


图 7-8 调整后的图像

步骤 3 选择菜单栏中的“图像>调整>曲线”命令，弹出“曲线”对话框，如图 7-9 所示。

步骤 4 在“曲线”对话框中，通过改变曲线的形状和走势，进行相应的参数设置，如图 7-10 所示。



图 7-9 “曲线”对话框



图 7-10 调整曲线

步骤 5 设置完毕后，单击“确定”按钮，得到的效果如图 7-11 所示。



图 7-11 调整曲线后的效果

步骤 6 选择菜单栏中的“图像>调整>色彩平衡”命令，弹出“色彩平衡”对话框，如图 7-12 所示。

步骤 7 在“色彩平衡”对话框中进行相应的参数设置，如图 7-13 所示。



图 7-12 “色彩平衡”对话框



图 7-13 设置“色彩平衡”对话框

步骤 8 设置完毕后单击“确定”按钮，得到如图 7-14 所示的效果。

步骤 9 选择菜单栏中的“文件>存储为 Web 所用格式”命令，弹出“存储为 Web 所用格式”对话框，在其中将“优化的文件格式”设置为 JPEG，“品质”设置为 65，如图 7-15 所示。



图 7-14 调整后的图像效果



图 7-15 “存储为 Web 所用格式”对话框

步骤 10 单击“确定”按钮保存调整图像色彩后的图像。

7.1.3 羽化图像边缘

羽化是通过建立选区和选区周围像素之间的转换来模糊边缘，该模糊边缘将丢失选区边缘的一些细节，因此羽化可以消除选择区域的正常硬边界，也就是使区域边界产生一个过渡段。羽化图像边缘的具体操作步骤如下。

步骤 1 启动 Fireworks 8，选择菜单栏中的“文件>打开”命令，弹出“打开”对话框，如图 7-16 所示。

步骤 2 选中随书光盘\效果\07\7.1.3\2.jpg 图像文件后单击“打开”按钮，打开的图像如图 7-17 所示。

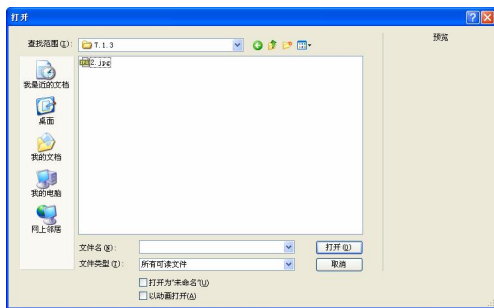


图 7-16 “打开”对话框

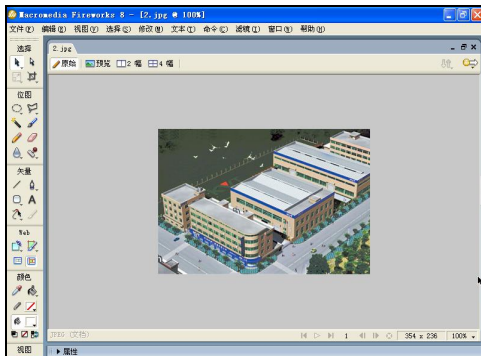


图 7-17 打开的图像

步骤 3 选择工具箱中的“选取框”工具，打开其“属性”面板。在“边缘”下拉列表中选择“羽化”，再在旁边的文本框中将“羽化总量”设置为 20，如图 7-18 所示。

步骤 4 拖动鼠标在图像中选取一定的区域，如图 7-19 所示。

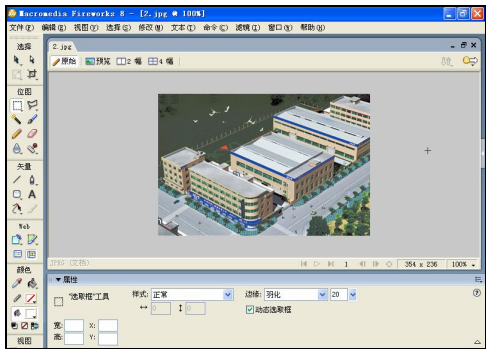


图 7-18 设置羽化总量

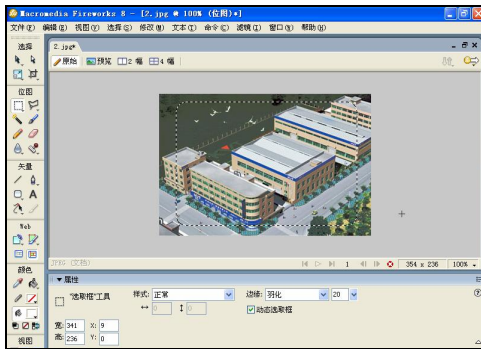


图 7-19 选择区域

步骤 5 选择菜单栏中的“编辑>复制”命令，然后选择菜单栏中的“文件>新建”命令，弹出“新建文档”对话框，如图 7-20 所示。

步骤 6 在“画布大小”选项区域中将“宽度”和“高度”分别设置为 354 像素和 250 像素，然后单击“确定”按钮，接着选择菜单栏中的“编辑>粘贴”命令将羽化后的图像粘贴进来，如图 7-21 所示。



图 7-20 “新建文档”对话框

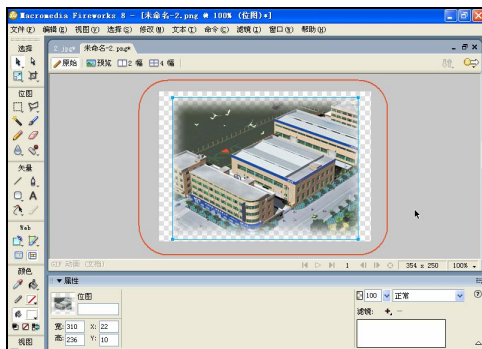


图 7-21 粘贴图像

步骤 7 选择菜单栏中的“文件>保存”命令，弹出“另存为”对话框。然后在该对话框的“文件名”文本框中输入图像的名称为 tuxiang.png，并“保存在”下拉列表框中选择要保存图像的路径，如图 7-22 所示。

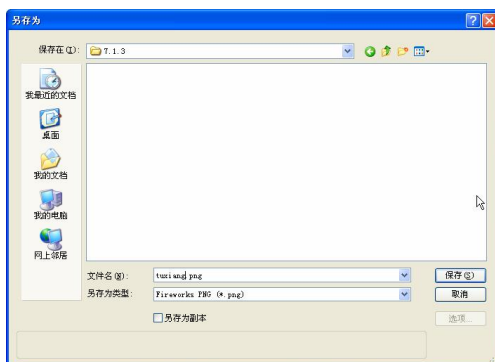


图 7-22 “另存为”对话框

步骤 8 单击“保存”按钮，保存图像文件。

7.2 设计网页按钮和导航

按钮是网页中应用极多的元素，众多按钮就形成了导航。导航的作用就是要让浏览者清楚知道当前所处的位置，并将浏览者方便地带到其他的页面。

7.2.1 设计网页翻转按钮

下面利用 Flash 8 中的元件制作翻转按钮，具体操作步骤如下。

步骤 1 启动 Flash 8，选择菜单栏中的“文件>新建”命令，弹出“新建文档”对话框，如图 7-23 所示。在“常规”选项卡的“类型”列表框中选择“Flash 文档”。

步骤 2 单击“确定”按钮新建一个空白文档，如图 7-24 所示。

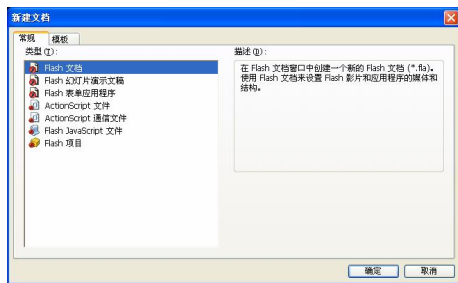


图 7-23 “新建文档”对话框

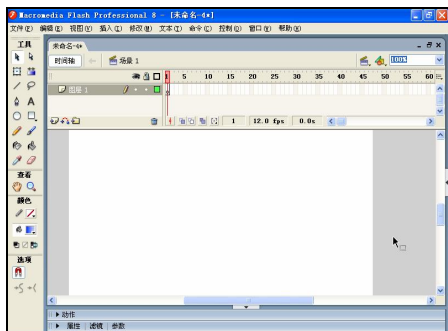


图 7-24 新建的空白文档

步骤 3 选择菜单栏中的“插入>新建元件”命令，在弹出的“创建新元件”对话框中将“名称”设置为 1，“类型”设置为“按钮”，如图 7-25 所示。

步骤 4 单击“确定”按钮，进入元件编辑模式。双击工具箱中的“矩形”工具，在弹出的“矩形设置”对话框中将“边角半径”设置为 10 点，如图 7-26 所示。

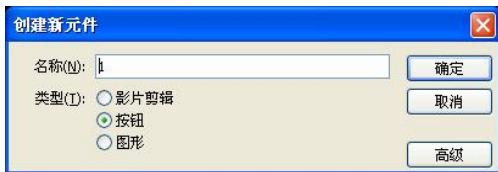


图 7-25 “新建元件”对话框

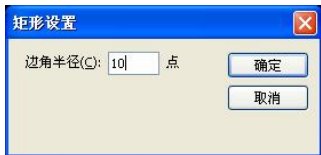


图 7-26 “矩形设置”对话框

步骤 5 单击“确定”按钮后，在舞台中绘制一个矩形，填充为蓝色（#0099FF），如图 7-27 所示。

步骤 6 选择工具箱中的“矩形”工具，将“填充色”设置为白色，在蓝色矩形的下方绘制一个矩形，然后选择工具箱中的“选择”工具将其选中，再按 Del 键将其删除，得到如图 7-28 所示的效果。

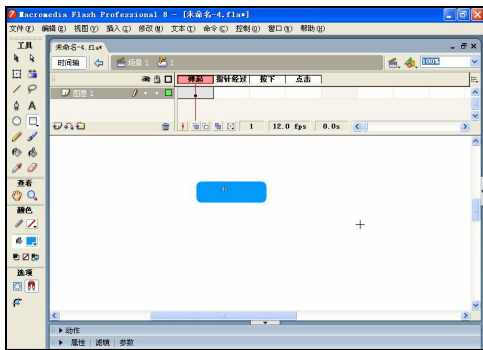


图 7-27 绘制矩形

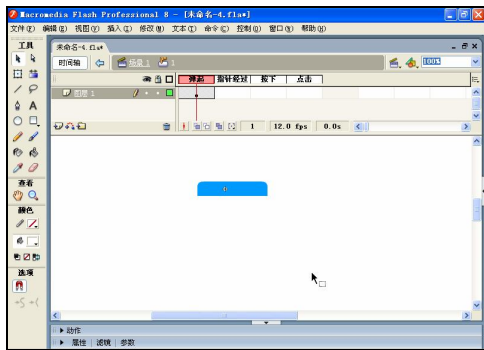


图 7-28 删除矩形

步骤 7 选择工具箱中的“文本”工具，在矩形上面输入“客户服务”，如图 7-29 所示。

步骤 8 选中矩形，在打开其“属性”面板中将“宽”和“高”分别设置为 99，21，并且调整文字的位置，如图 7-30 所示。

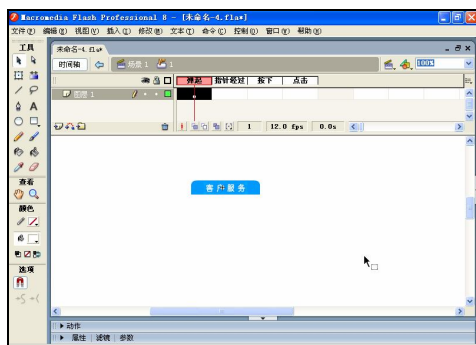


图 7-29 输入文字

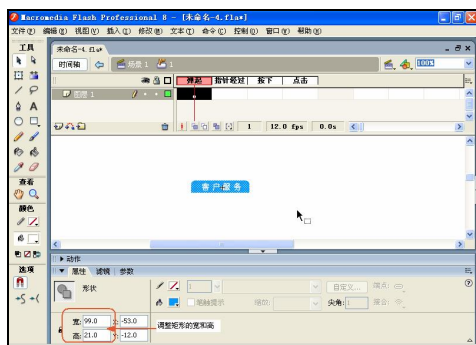


图 7-30 调整矩形的大小

步骤 9 选中“指针经过”帧，按 F6 键插入关键帧，然后选中矩形，并改变矩形的填充颜色为 #00CCFF，如图 7-31 所示。

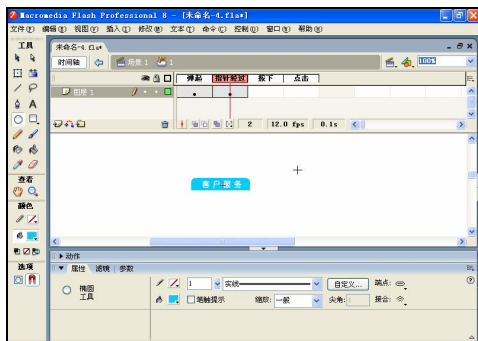


图 7-31 改变矩形填充颜色

步骤 10 单击文档窗口左上角的“场景 1”图标，返回主场景。选择菜单栏中的“修改>文档”命令，在弹出的“文档属性”对话框中将“宽”和“高”分别设置为 99 像素和 21 像素，“背景颜色”设置为 #006699，如图 7-32 所示。单击“确定”按钮，修改文档大小和背景颜色。

步骤 11 选择菜单栏中的“窗口>库”命令，打开“库”面板，再在面板中将按钮元件拖曳到舞台中，如图 7-33 所示。



图 7-32 “文档属性”对话框

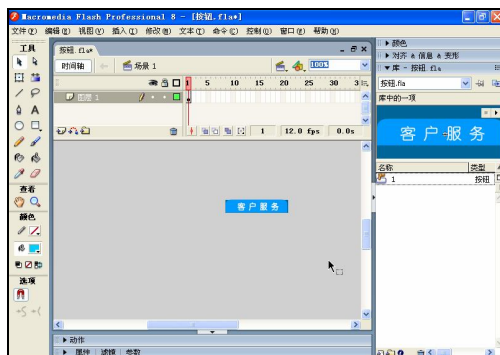


图 7-33 拖曳元件

步骤 12 选中按钮，打开“滤镜”面板。单击“添加滤镜”按钮，在弹出的下拉菜单中选择“斜角”选项，如图 7-34 所示。

步骤 13 在斜角滤镜面板中进行相应参数的设置，如图 7-35 所示。

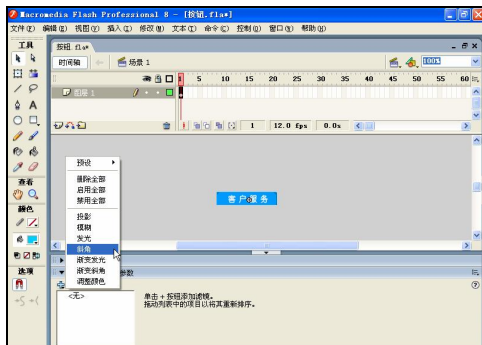


图 7-34 选择“斜角”选项

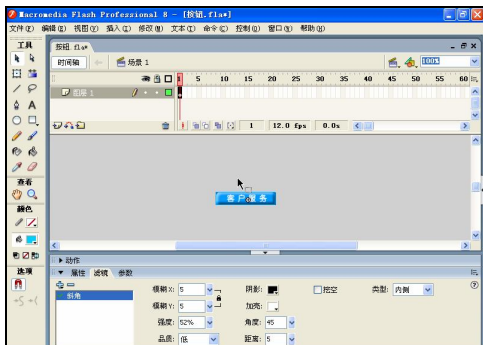


图 7-35 设置“斜角”选项

步骤 14 选择菜单栏中的“文件>导出>导出影片”命令，弹出“导出影片”对话框。在对话框中选择影片的路径，在“文件名”文本框中输入影片的名称，如图 7-36 所示。

步骤 15 单击“保存”按钮导出影片。

步骤 16 参照步骤 1~14 制作另一个翻转按钮，如图 7-37 所示。

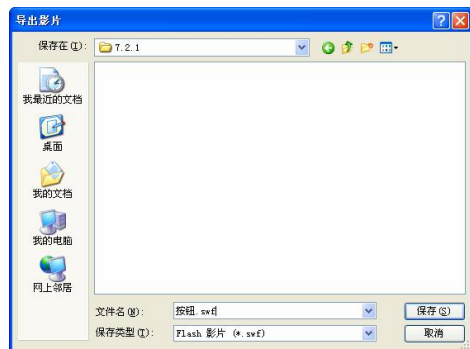


图 7-36 “导出影片”对话框



图 7-37 预览效果

7.2.2 制作网页导航栏

下面利用 Fireworks 8 制作网页导航栏。这个导航栏主要由一个圆角矩形按钮和底部的直线构成，圆角矩形按钮上包括一个箭头标志和一个描边文字效果。制作导航栏的具体操作步骤如下。

1. 制作圆角按钮

制作圆角矩形部分的大致步骤是：首先利用“圆角矩形”工具绘制一个矩形，然后利用“椭圆”工具绘制一个箭头，最后输入文字和应用描边效果。

具体制作步骤如下。

步骤 3 打开“属性”面板，单击“滤镜”旁边的加号按钮，在弹出的菜单中选择“阴影和光晕>投影”选项，如图 7-40 所示。

步骤 5 选择工具箱中的“椭圆”工具，在打开的“属性”面板中设置“填充颜色”为#FFCC00，“描边颜色”设置为#FFFFFF，“笔尖大小”设置为4，再在工作区中绘制椭圆，如图7-42所示。

步骤 6 选择工具箱中的“箭头”工具，在“属性”面板中将“填充颜色”设置为白色，然后在椭圆内绘制一个箭头，如图 7-43 所示。接着按 Ctrl+G 快捷键将椭圆和箭头进行组合。

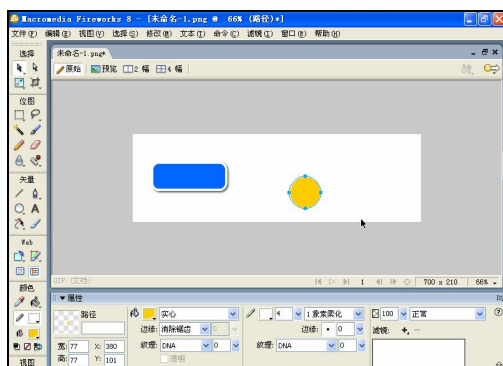


图 7-42 绘制椭圆

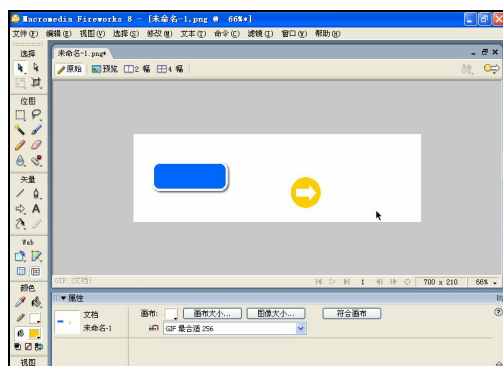


图 7-43 绘制箭头

步骤 7 将椭圆和箭头移动到矩形上方，然后使用“缩放”工具调整它们的大小，如图 7-44 所示。

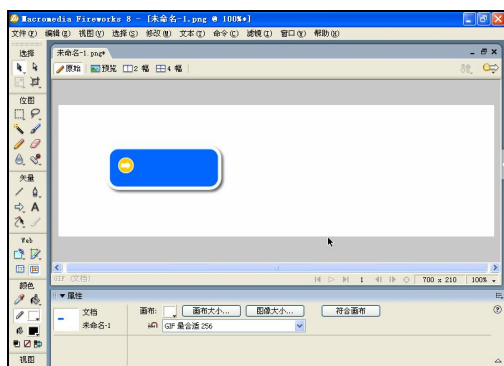


图 7-44 调整椭圆和箭头的大小

步骤 8 选择工具箱中的“文本”工具，在矩形上面输入文字“新闻动态”，再选择合适的字体，如图 7-45 所示。

步骤 9 选中文本，然后单击工具箱中“颜色”区域中的“描边”颜色框，在弹出的颜色选择框中设置颜色为白色，如图 7-46 所示。

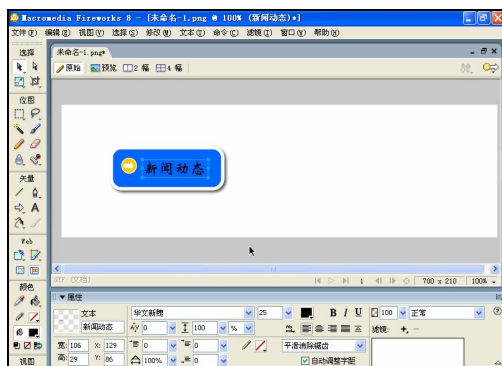


图 7-45 输入文本

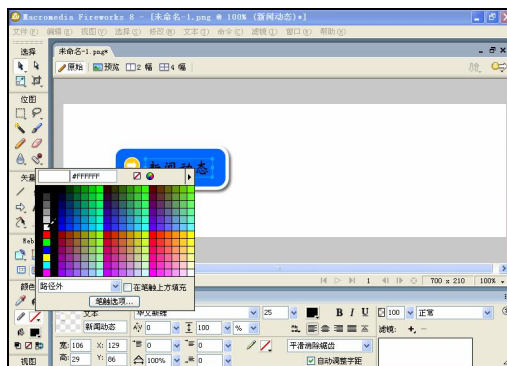


图 7-46 设置描边颜色



2. 绘制矩形

下面利用矩形工具绘制底部的矩形，然后利用缩放工具和裁剪工具调整矩形的大小，具体操作步骤如下。

步骤 1 选择工具箱中的指针工具选中矩形，在打开的“属性”面板中将图形的“宽”和“高”分别设置为 132 和 40，如图 7-47 所示。

步骤 2 选择工具箱中的“矩形”工具，在工作区的中绘制一个填充颜色为 #006699 的矩形，如图 7-48 所示。

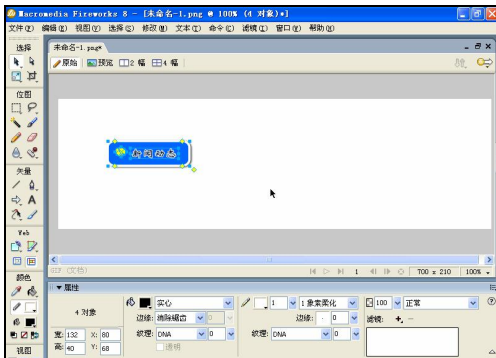


图 7-47 调整矩形大小

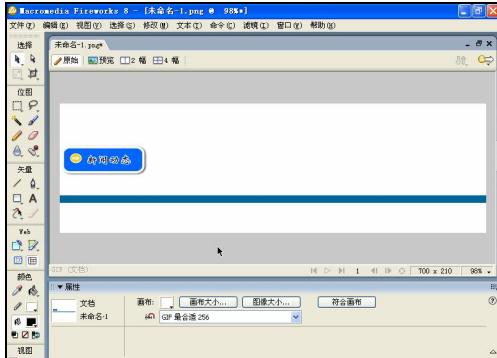


图 7-48 绘制矩形

步骤 3 选择工具箱中的“指针”工具，选中前面绘制的图像后，移动其位置，如图 7-49 所示。

步骤 4 选择工具箱中的“缩放”工具，分别调整图像和矩形的大小，调整后的效果如图 7-50 所示。

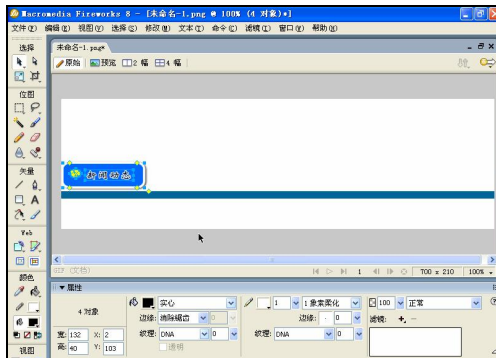


图 7-49 移动图像的位置

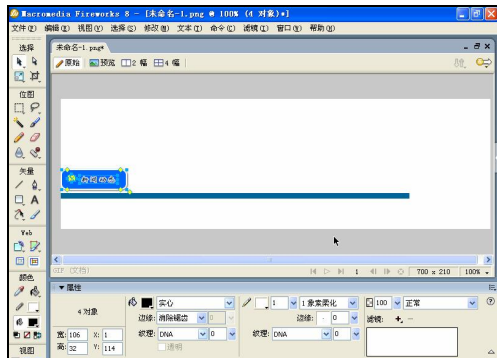


图 7-50 调整图像大小

步骤 5 选择菜单栏中的“修改>画布>修剪画布”命令修剪画布，然后选中文本，再在“属性”面板中设置其“大小”为 20，如图 7-51 所示。

步骤 6 选择菜单栏中的“文件>导出”命令，在弹出的“导出”对话框中设置图像的保存路径，在“文件名”文本框中输入图像的名称为 00.gif，如图 7-52 所示。单击“导出”按钮，导出图像文件。

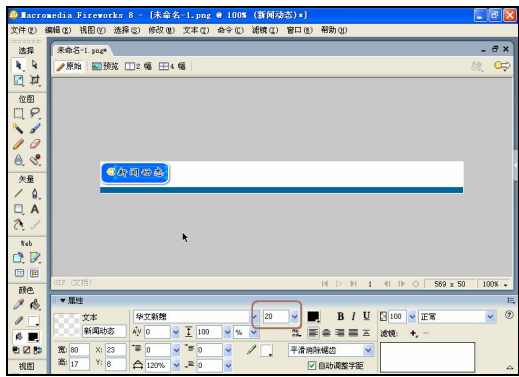


图 7-51 调整文本的大小

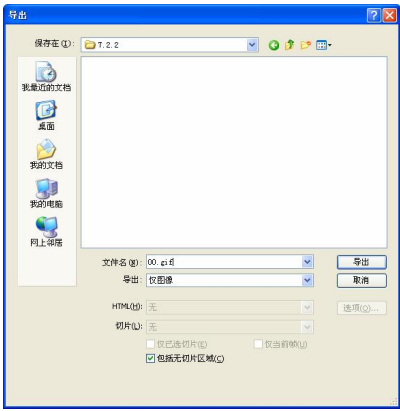


图 7-52 “导出”对话框

本章小结

本章主要讲述了利用 Photoshop CS2 处理产品图像，利用 Flash 设计网页按钮和利用 Fireworks 设计网页导航栏等。通过本章的学习，读者可以学会处理产品图像，以及设计网页按钮、导航等。

第 8 章 设计制作网站封面页

本章学习要点

- 设计封面页
- 制作弹出广告网页
- 切割封面页图像
- 给封面页添加弹出广告特效

封面型布局一般应用在网站的主页上，为精美的图片加上简单的文字链接，指向网页中的主要栏目，或通过“进入”链接到下一个页面。封面型页面采用精美的图片，大大突出了网站形象。本章主要讲述使用 Photoshop CS2 设计企业网站封面页，然后进行切割，制作弹出广告网页，给封面添加弹出广告特效等。

8.1 设计封面页

下面使用 Photoshop CS2 设计企业网站封面页，其效果如图 8-1 所示。整个主题色使用的是蓝色，因为蓝色给人以成熟、大气、稳重的感觉。整个封面页的设计以突出企业形象为首要目的，页面内容包括形象图片、栏目名称和企业标志等。



图 8-1 企业网站封面页

8.1.1 设置网页大小

要设计封面图片，首先应设置图片的大小，这里把封面设计为 780 像素×585 像素。因为大多数浏览器的分辨率是 800 像素×600 像素，再考虑浏览器窗口的大小，780 像素×585 像素的图片正合适浏览，不用左右或上下移动浏览器窗口来观看网页图像。

具体操作步骤如下。

步骤 1 启动 Photoshop CS2，选择菜单栏中的“文件>新建”命令，如图 8-2 所示。

步骤 2 弹出“新建”对话框，在该对话框中将“名称”设置为“网站封面页”，“宽度”设置为 780 像素，“高度”设置为 585 像素，如图 8-3 所示。

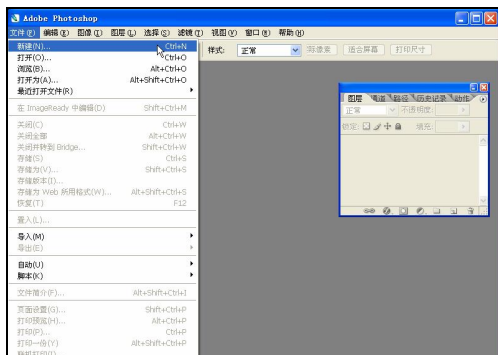


图 8-2 选择“新建”命令

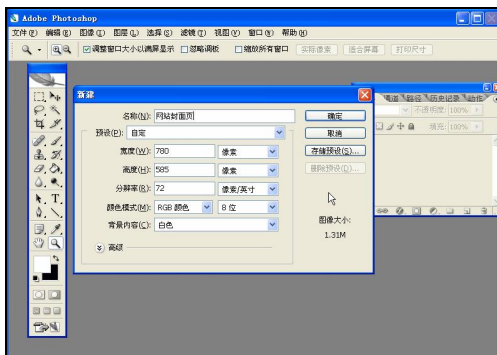


图 8-3 “新建”对话框

步骤 3 设置好相应的参数后，单击“确定”按钮，新建图像，如图 8-4 所示。

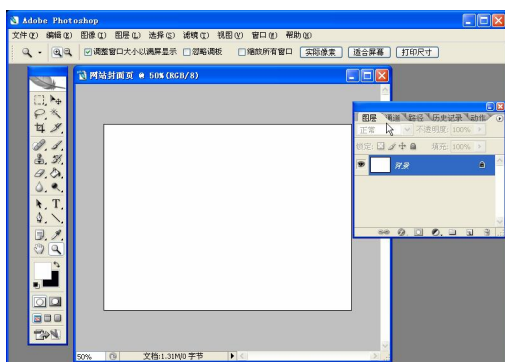


图 8-4 新建文档

步骤 4 在工具箱中设置“前景色”为蓝色 (#010090)，如图 8-5 所示。

步骤 5 在工具箱中选择“油漆桶”工具，然后在工作区中单击鼠标左键，即可对工作区填充颜色，如图 8-6 所示。



图 8-5 设置前景色

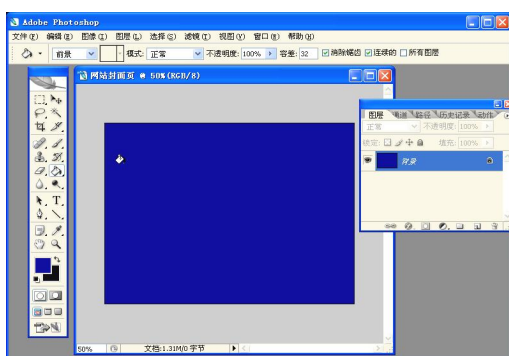


图 8-6 填充工作区

8.1.2 设计导航条

下面设计导航条部分, 导航条主要有 Logo、文本、圆角矩形、直线和导航文字组成, Logo 是前面第 6 章设计的, 在这里只是把它置入到图像中。导航条的具体制作步骤如下。

步骤 1 选择菜单栏中的“文件>置入”命令, 在弹出的“置入”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.1.2\logo.gif 图像文件, 如图 8-7 所示。

步骤 2 单击“置入”按钮, 将其置入到工作区中, 如图 8-8 所示。



图 8-7 “置入”对话框

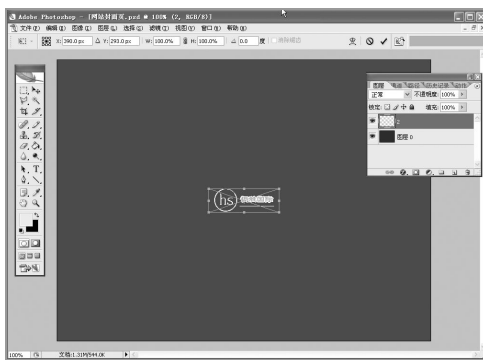


图 8-8 置入图像

步骤 3 在工具箱中选择“移动”工具, 将 logo.gif 图片文件移动到工作区左上角, 如图 8-9 所示。

步骤 4 在工具箱中选择“文本”工具, 在文本工具选项栏中设置字体为“华文新魏”, 设置字体大小为 24, 设置消除锯齿的方法为“浑厚”, 然后在 Logo 图像的下面输入文本“恒胜国际集团”, 如图 8-10 所示。



图 8-9 移动图像

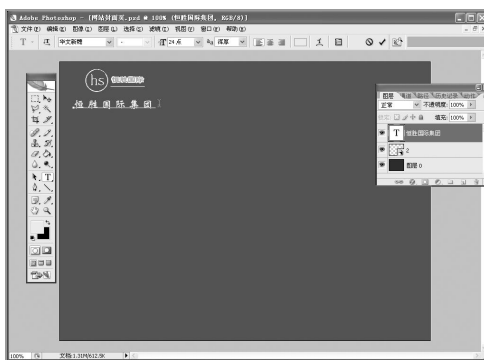


图 8-10 输入文本

步骤 5 在工具箱中选择“矩形”工具, 设置“前景色”和“背景色”均为黑色 (#000000), 然后在 Logo 的右边绘制一个矩形, 如图 8-11 所示。

步骤 6 在工具箱中选择“圆角矩形”工具, 设置“前景色”为黑色 (#000000), 然后在矩形的上面绘制一个圆角矩形, 如图 8-12 所示。

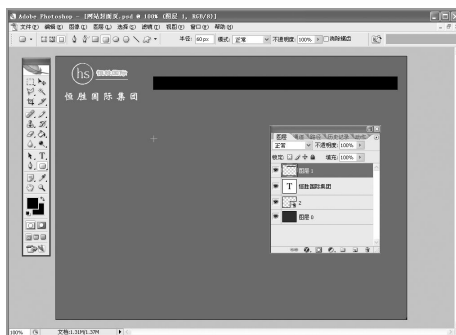


图 8-11 绘制矩形

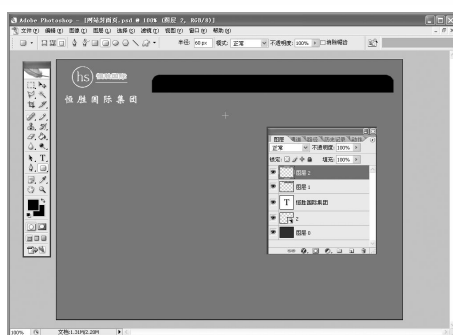


图 8-12 绘制圆角矩形

步骤 7 在工具箱中选择“直线”工具，设置“前景色”为白色（#FFFFFF），然后在矩形条上方按住 Shift 键绘制直线，如图 8-13 所示。

步骤 8 在“图层”面板中选中层 3，按住鼠标左键将其拖动至底部的“创建新图层”按钮上建立一个图层 3 的副本，然后在工具箱中选择“移动”工具，将直线移动到相应的位置，如图 8-14 所示。

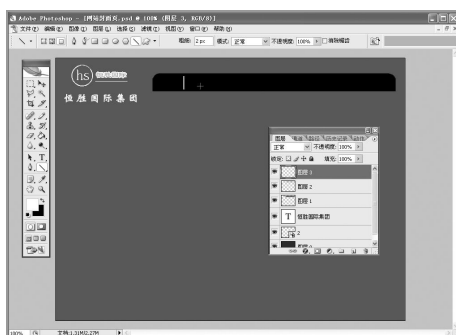


图 8-13 绘制直线

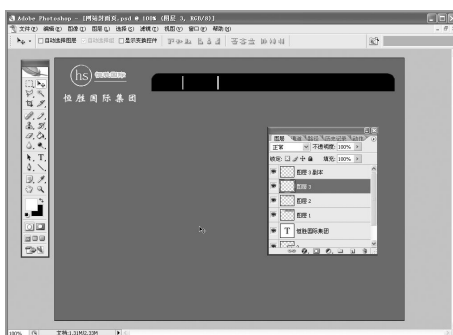


图 8-14 建立图层 3 的副本

步骤 9 用同样的方法可以复制更多图层 3 的副本，并移动到相应的位置，如图 8-15 所示。

步骤 10 在工具箱中选择“文本”工具，在文本工具选项栏中设置字体为“黑体”，设置字体大小为 12，设置消除锯齿的方法为“浑厚”，然后在矩形上输入文本“关于我们”，如图 8-16 所示。

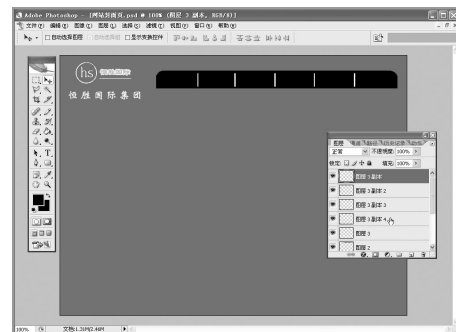


图 8-15 建立图层 3 的更多副本

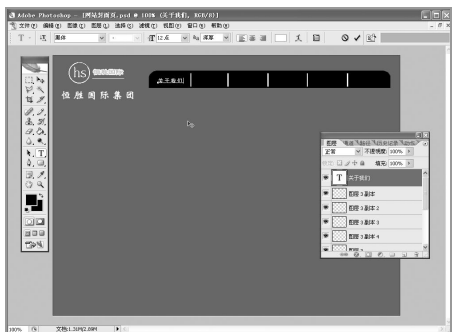


图 8-16 输入“关于我们”

步骤 11 用同样的方法可以输入其他的导航文字，如图 8-17 所示。



图 8-17 输入其他导航文字

8.1.3 设计页面的中间部分

下面制作页面的中间部分。页面中间部分包括底部的地图、人物图像、公司宣传口号文字以及一些代表公司经营方向的图片。

1. 置入地图

在这里置入一个世界地图，代表了企业的国际化发展方向。

具体操作步骤如下。

步骤 1 在工具箱中选择“直线”工具，设置“前景色”为 C5C5E5，然后按住 Shift 键在导航条的下面绘制一条直线，如图 8-18 所示。

步骤 2 在“图层”面板中将“不透明度”设置为 20%，如图 8-19 所示。

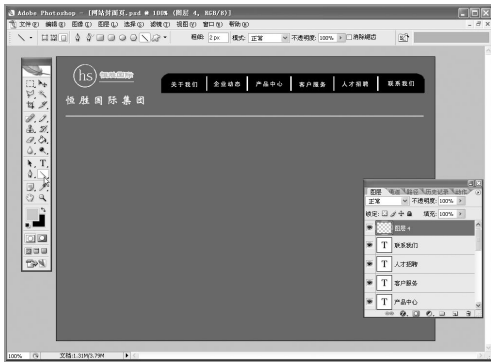


图 8-18 绘制直线

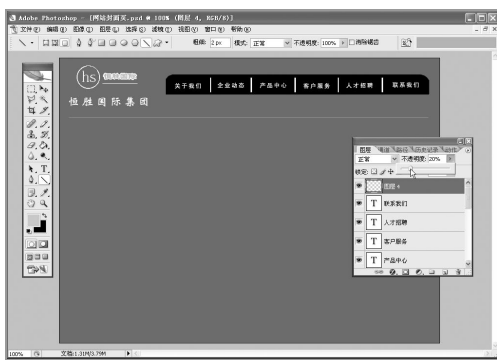


图 8-19 设置直线“不透明度”

步骤 3 选择菜单栏中的“文件>置入”命令，在弹出的“置入”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.1.3\ditu.gif 图像文件，单击“置入”按钮置入地图，如图 8-20 所示。

步骤 4 调整置入图像的大小和高度，然后按下 Ctrl+Enter 快捷键将其置入到工作区中，如图 8-21 所示。



图 8-20 置入图像



图 8-21 调整图像大小和高度

步骤 5 在“图层”面板中将“不透明度”设置为 25%，“填充”设置为 70%，如图 8-22 所示。

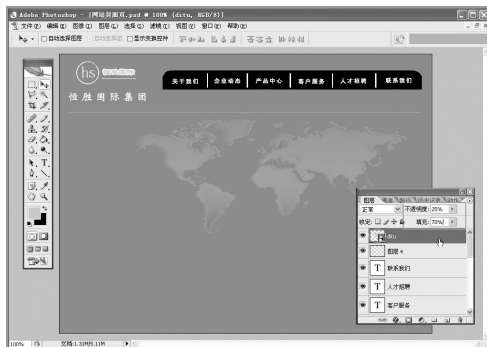


图 8-22 设置透明度

2. 处理人物图像

这里置入一个商务人物图像，以突出企业的国际化、商务性的形象，具体操作步骤如下。

步骤 1 选择菜单栏中的“文件>置入”命令，然后在弹出的“置入”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.1.3\fn.jpg 图像文件，单击“置入”按钮将其置入，如图 8-23 所示。

步骤 2 调整置入图像的大小和高度，然后按下 Ctrl+Enter 快捷键将其置入到工作区中，如图 8-24 所示。



图 8-23 置入图像



图 8-24 设置高度和宽度

步骤 ③ 选择菜单栏中的“图层>栅格化>智能对象”命令，将此图像栅格化，然后在工具箱中选择“矩形选框”工具，再选取相应的范围，如图 8-25 所示。

步骤 ④ 选择菜单栏中的“选择>羽化”命令，在弹出的“羽化选区”对话框将“羽化半径”设置为 15 像素，如图 8-26 所示。



图 8-25 选择区域



图 8-26 “羽化选区”对话框

步骤 ⑤ 单击“确定”按钮，其效果如图 8-27 所示。



图 8-27 羽化选区

步骤 ⑥ 选择菜单栏中的“选择>反向”命令选择人物之外的区域，如图 8-28 所示。

步骤 ⑦ 在键盘上按两次 Delete 键，即可完成对图像的羽化，如图 8-29 所示。



图 8-28 选择“反向”命令



图 8-29 羽化图像



3. 输入文本

在企业封面页中，还应该要有公司宣传性质的文字。这样，访问者一进入网站，就能了解到公司的基本信息。

具体制作步骤如下。

步骤 1 在工具箱中选择“文本”工具。在其选项栏中设置属性，在“设置字体系列”下拉列表框中选择“华文新魏”，在“设置字体大小”下拉列表框中选择设置 28 点，在“设置消除锯齿的方法”下拉列表框中选择设置“浑厚”选项。在图像的右边输入文本“以科技为根”，如图 8-30 所示。

步骤 2 选择菜单栏中的“图层>图层样式>混合选项”命令，弹出“图层样式”对话框，如图 8-31 所示。



图 8-30 输入文本



图 8-31 “图层样式”对话框

步骤 3 在该对话框中选择“样式”选项，在弹出的样式表中选择相应的样式，如图 8-32 所示。

步骤 4 单击“确定”按钮，其效果如图 8-33 所示。



图 8-32 选择样式



图 8-33 设置图层样式

步骤 5 按照步骤 1~4 的方法，输入其他的文本，如图 8-34 所示。



图 8-34 输入其他文本

4. 置入公司经营范围图像

在封面中添加几个公司经营范围内的产品的图像，帮助访问者在网站封面页就可以直观地了解到公司的主要经营范围。

添加产品图像的具体操作步骤如下。

步骤 1 选择菜单栏中的“文件>置入”命令，然后在弹出的“置入”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.1.3\fax.jpg 图像文件，单击“置入”按钮，然后调整图像的位置和大小，如图 8-35 所示。

步骤 2 按下 Ctrl+Enter 快捷键，将图像置入到工作区中。选择菜单栏中的“图层>栅格化>智能对象”命令，将此图像栅格化，如图 8-36 所示。



图 8-35 置入图像



图 8-36 栅格化图像

步骤 3 选择菜单栏中的“图层>图层样式>投影”命令，然后在弹出的“图层样式”对话框中选择“内发光”选项，如图 8-37 所示。在“混合模式”下拉列表框中选择“滤色”选项，不透明度设置为 75%，发光颜色设置为一种黄色（#ffffbe），再设置为“前景到透明”的渐变。

步骤 4 单击“确定”按钮，其效果如图 8-38 所示。利用步骤 1~3 的方法置入其他图像，并且设置投影效果。

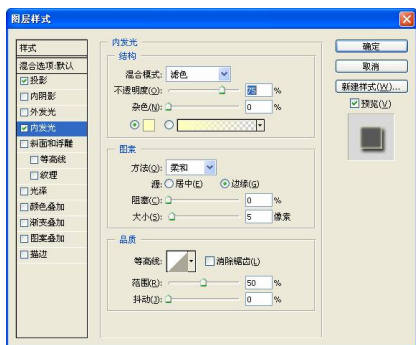


图 8-37 “图层样式”对话框



图 8-38 进行投影

5. 保存图片

封面图像制作完成以后，需要保存为网页所用的格式，一般网页上常用的格式有 GIF、JPG 或 PNG。具体操作步骤如下。

步骤 1 选择菜单栏中的“文件>存储为 Web 所用格式”命令，弹出“存储为 Web 所用格式-由 Imagereddy 提供支持”对话框，如图 8-39 所示。

步骤 2 在对话框中进行相应的设置后单击“确定”按钮，弹出“将优化结果存储为”对话框，如图 8-40 所示。



图 8-39 “存储为 Web 所用格式-由 Imagereddy 提供支持”对话框

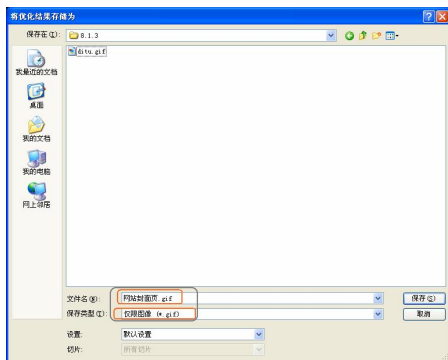


图 8-40 将优化结果存储为

步骤 3 在对话框中将“文件名”设置为“网站封面页”，“保存类型”选择为“仅限图像 (*.gif)”，单击“保存”按钮将封面保存。

8.2 切割封面页图像

由于封面页太大，在浏览时就需要一段时间才能显示，这样就会使一些网速很慢的浏览者不愿等待而放弃观看。使用切片工具切割图像，这样在下载网页时对整幅图像的下载变为多幅小图像的下载，虽然图像的本身不变，但是下载的速度会明显加快。

8.2.1 创建切片

创建切片的操作同热点的操作非常相似,创建热点使用“热点”工具,创建切片使用“切片”工具。切片只能是矩形,不能是其他形状。当然,也可以创建多边形的切片,但是这种切片实际上是由矩形拼凑而成的。

创建切片的具体操作步骤如下。

步骤 1 使用 Photoshop 打开 8.1.3 中制作的网站封面页,如图 8-41 所示。



图 8-41 打开图像

步骤 2 在工具箱中选择“切片”工具,如图 8-42 所示。

步骤 3 按住鼠标左键,在图像的左上角拖动切割图像到一定的位置,然后松开鼠标,如图 8-43 所示。



图 8-42 选择切片工具



图 8-43 切割图像

8.2.2 调整切片的位置和大小

如果觉得所选择的切片位置和大小不合适,可以对所切割的部分进行调整。当鼠标指针移到切片的边框上时,鼠标指针会变成形状,这时拖动鼠标左键即可调整切片的位置和大小,如图 8-44 所示。



图 8-44 调整切片的位置和大小

8.2.3 给切片添加链接

当把整个封面切割完成以后，就可以为切片添加链接了。具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在想要添加链接的切片上，然后单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“编辑切片选项”命令，如图 8-45 所示。将弹出“切片选项”对话框。



图 8-45 选择“编辑切片选项”

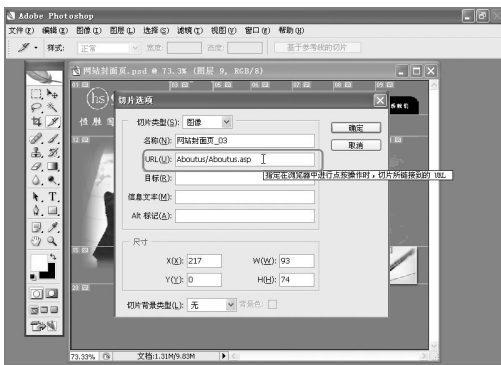


图 8-46 “切片选项”对话框

步骤 2 在 URL 文本框中输入 Aboutus/Aboutus.asp，如图 8-46 所示。

步骤 3 单击“确定”按钮建立链接。再对其他切片添加链接。效果如图 8-47 所示。



图 8-47 对切片添加链接

8.2.4 保存切片为网页图像

接下来就可以对图像进行保存了。
具体操作步骤如下。

- 步骤 ① 选择菜单栏中的“文件>存储为 Web 所用格式”命令，如图 8-48 所示。
- 步骤 ② 弹出“存储为 Web 所用格式-由 Imagerady 提供支持”对话框，如图 8-49 所示。



图 8-48 选择“存储为 Web 所用格式”命令



图 8-49 “存储为 Web 所用格式-由 Imagerady 提供支持”对话框

提示

此对话框中“优化的文件格式”一定要选择 GIF 格式。

- 步骤 ③ 单击“存储”按钮，弹出“将优化结果存储为”对话框，将“保存类型”选择为“HTML 和图像 (*html)”，如图 8-50 所示。
- 步骤 ④ 单击“保存”按钮，至此整个切片保存完毕。



图 8-50 “将优化结果存储为”对话框



8.3 制作弹出广告网页

利用 Dreamweaver 中自带的“打开浏览器窗口”动作可以制作弹出广告网页。首先制作弹出广告网页，然后再在封面页添加“打开浏览器窗口”动作。

使用“打开浏览器窗口”动作在一个新的窗口中打开 URL。可以指定新窗口的属性（包括其大小）、特性（是否可以调整大小、是否具有菜单栏等）和名称。

8.3.1 制作弹出页面

下面制作如图 8-51 所示的弹出网页。弹出网页是一个圆角表格，表格内有相关文字信息。具体操作步骤如下。

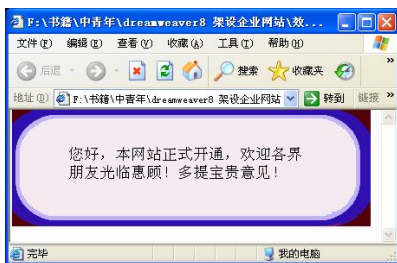


图 8-51 弹出广告网页

步骤 ① 启动 Dreamweaver 8，选择菜单栏中的“文件>新建”命令新建一空白网页，然后选择菜单栏中的“文件>另存为”命令将文件保存为 index.html。

步骤 ② 将光标置于页面中，选择菜单栏中的“插入>表格”命令，在弹出的“表格”对话框中将“行数”设置为 3，“列数”设置为 3，“表格宽度”设置为 414 像素，再单击“确定”按钮插入表格（此表格记为表格 1），如图 8-52 所示。

步骤 ③ 将光标置于表格 1 的第 1 行第 1 列单元格中，选择菜单栏中的“插入>图像”命令，再在弹出的“选择图像源文件”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.3.1\images\index_01.gif 将其插入，如图 8-53 所示。

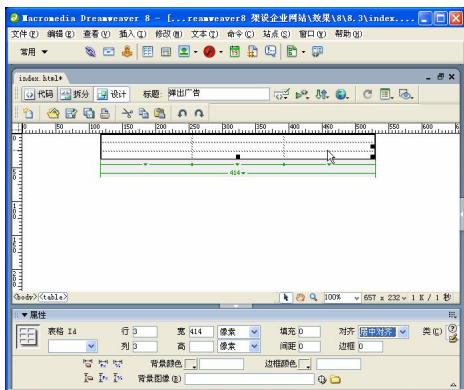


图 8-52 插入表格 1

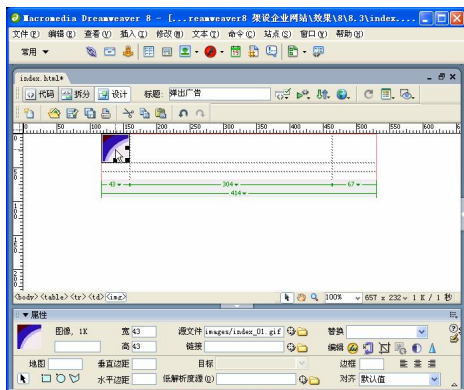


图 8-53 插入图像 1

步骤 4 将光标置于表格 1 的第 1 行第 2 列单元格中, 然后选择菜单栏中的“插入>图像”命令, 再在弹出“选择图像源文件”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.3.1\images\index_02.gif 图像文件将其插入, 如图 8-54 所示。

步骤 5 将光标置于表格 1 的第 1 行第 3 列单元格中, 然后选择菜单栏中的“插入>图像”命令, 再在弹出的“选择图像源文件”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.3.1\images\index_03.gif 图像文件将其插入, 如图 8-55 所示。

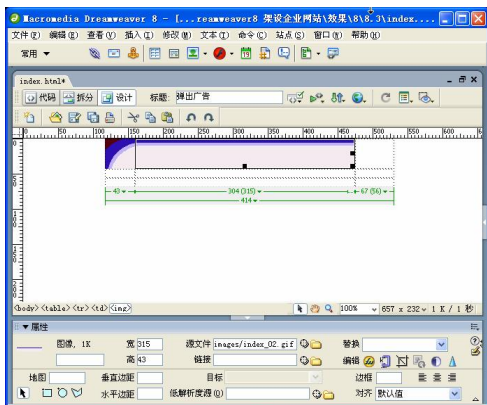


图 8-54 插入图像 2

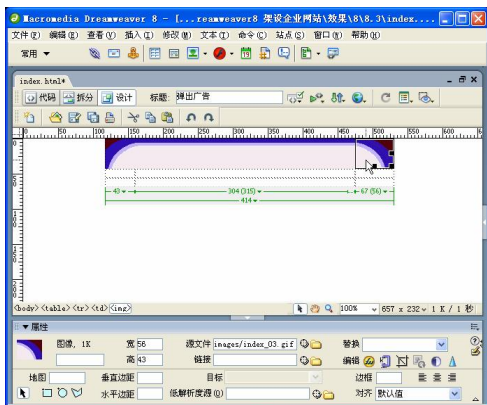


图 8-55 插入图像 3

步骤 6 将光标置于表格 1 的第 2 行第 1 列单元格中, 然后单击“属性”面板中“背景”文本框右边的“单元格背景 URL”按钮, 再在弹出的“选择图像源文件”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.3.1\images\index_04.gif 图像文件将其插入, 如图 8-56 所示。

步骤 7 将光标置于表格 1 的第 2 行第 3 列单元格中, 然后单击属性面板中“背景”文本框右边的“单元格背景 URL”按钮, 再在弹出的“选择图像源文件”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.3.1\images\index_06.gif 图像文件将其插入, 如图 8-57 所示。

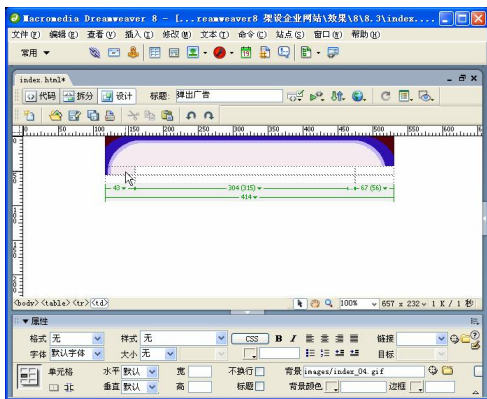


图 8-56 插入图像 4

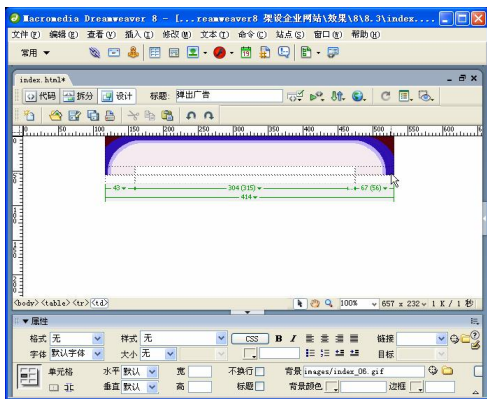


图 8-57 插入图像 5

步骤 8 将光标置于表格 1 的第 3 行第 1 列单元格中, 然后选择菜单栏中的“插入>图像”命令, 再在弹出“选择图像源文件”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.3.1\images\index_07.gif 图像文件将其置入, 如图 8-58 所示。

步骤 9 将光标置于表格 1 的第 3 行第 2 列单元格中，然后选择菜单栏中的“插入>图像”命令，再在弹出“选择图像源文件”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.3.1\images\index_08.gif 图像文件将其置入，如图 8-59 所示。

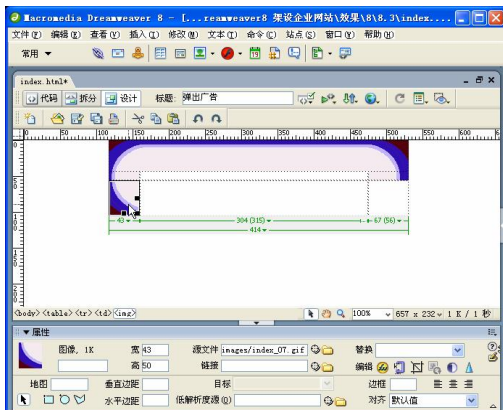


图 8-58 插入图像 6

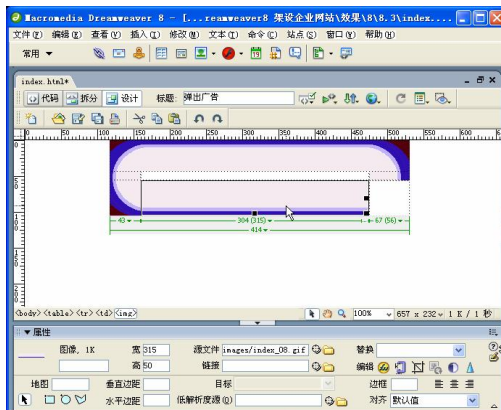


图 8-59 插入图像 7

步骤 10 将光标置于表格 1 的第 3 行第 3 列中，选择菜单栏中的“插入>图像”命令，插入随书光盘\效果\08\8.3.1\images\index_09.gif 图像文件，如图 8-60 所示。

步骤 11 将光标置于表格 1 的第 2 行第 2 列单元格中，在“属性”面板中将单元格“背景颜色”设置为 #F5EAF0，再选择菜单栏中的“插入>表格”命令插入一个 1 行 1 列，宽度为 95% 的表格（此表格记为表格 2），在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 8-61 所示。

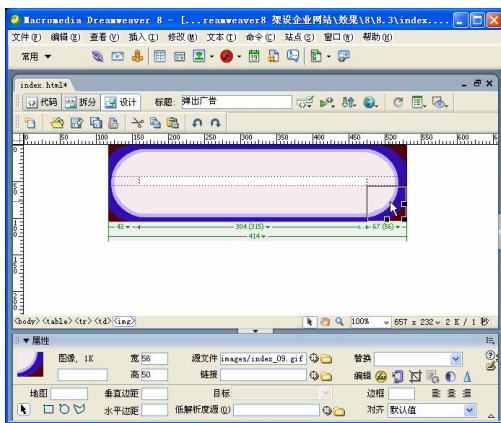


图 8-60 插入图像 8

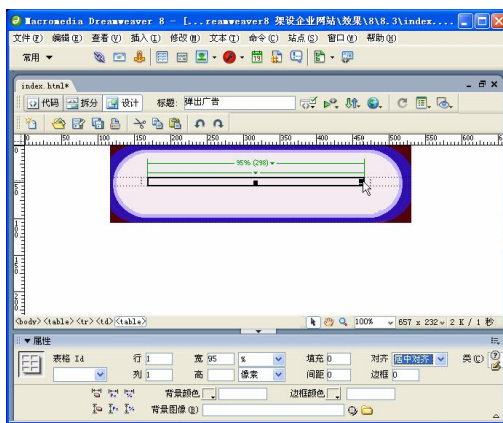


图 8-61 插入表格 2

步骤 12 将光标置于表格 2 中，输入“您好，本网站正式开通，欢迎各界朋友光临惠顾！多提宝贵意见！”其效果如图 8-62 所示。

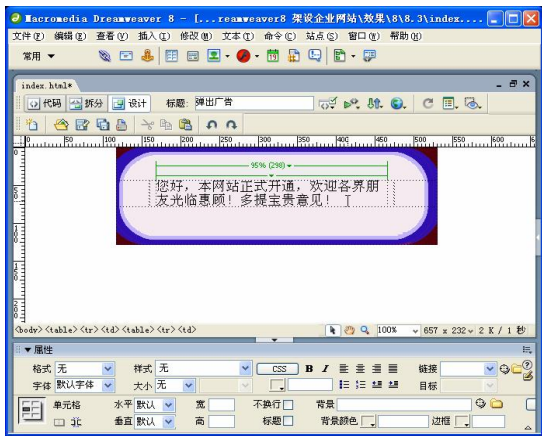


图 8-62 输入文字

步骤 13 至此, 弹出广告制作完成。

8.3.2 给封面页添加弹出广告特效

有时会看到, 页面打开的同时会有一个小窗口弹出。小窗口中显示一些最新消息或通知等内容, 比较引人注目, 而且可以经常更新, 所以是一个非常有用的功能。

封面页和弹出页面都已制作完毕, 下面给封面页添加弹出广告特效。

具体操作步骤如下。

步骤 1 打开封面网页, 如图 8-63 所示。

步骤 2 选择菜单栏中的“窗口>行为”命令, 然后在打开的“行为”面板中单击“加号” (+) 按钮, 再在弹出的菜单中选择“打开浏览器窗口”选项, 如图 8-64 所示。

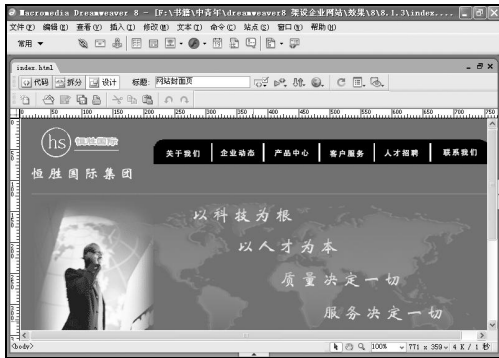


图 8-63 打开封面网页



图 8-64 “行为”面板

步骤 3 在弹出的“打开浏览器窗口”对话框中单击“要显示的 URL”文本框右边的“浏览”按钮, 然后在弹出的“选择文件”对话框中选择随书光盘\效果\08\8.3.1\images\index.html 后如图 8-65 所示。



图 8-65 选择文件

步骤 4 单击“确定”按钮，返回到“打开浏览器窗口”对话框，将“宽度”设置为 400，“高度”设置为 135，“窗口名称”设置为 pop，单击“确定”按钮如图 8-66 所示。

步骤 5 在“行为”面板中将事件修改为 onLoad 后保存网页。在浏览器中预览该网页的效果如图 8-67 所示。



图 8-66 “打开浏览器窗口”对话框



图 8-67 打开浏览器窗口效果

本章小结

本章主要讲述了设计封面页、切割封面页图像、制作弹出广告网页等。通过本章的学习，读者可以了解如何设计网站封面、如何切割网页图像、制作弹出广告网页等，此外还讲述了弹出广告网页的制作，制作圆角表格等。

第 9 章 设计制作网站主页

本章学习要点

- 主页设计指南
- 制作主页
- 导入 CSS 美化网页
- 利用插件制作背景音乐
- 制作漂浮广告

主页是整个网站的“脸面”。主页的设计水平和制作效果是关系到浏览者是否进入网站的直接因素。主页不能太复杂，又要突出企业的显著特征，包含最多的有效信息。本章将主要讲述企业网站主页的设计方法和制作技巧。

在本章，将学习如何制作主页，利用导入的 CSS 以美化网页，利用插件制作背景音乐、制作漂浮广告网页等内容。

9.1 主页设计指南

完成网站策划、网页规划、素材准备等工作后，就可以进入真正的网页制作阶段了。主页制作的好坏是网站成功与否的关键，人们往往在看到第一页后就已经对站点有了一个整体的感觉。能否促使浏览者继续单击进入，能否吸引浏览者留在站点上，全凭主页设计的效果。

本章要制作的主页如图 9-1 所示。该主页主要包括网站头部导航、会员登录、产品系列、在线调查、新闻动态、精品展示、版权信息七大部分。其主页色调以蓝色为主，布局类似于“国字形”布局，最上面是网站的标志、广告以及导航栏，接下来是网站的主要内容，左边列出一些栏目，右边是主要部分，最下部是网站的一些基本信息、联系方式和版权声明等。这种结构是国内一些大中型网站常用的布局方式。这种布局的优点是可以充分利用版面，信息量大。

在设计主页时要充分考虑页面的整体布局。主页其实就是全站内容的目录，但只是罗列目录显然是不够的，如何设计好一个主页呢？一般的步骤如下。

- (1) 确定主页的功能模块。
- (2) 设计主页的版面。
- (3) 处理技术上的细节。

9.2 开始制作主页

下面制作如图 9-1 所示的主页，可以看出主页包括顶部导航、会员登录、产品系列、在线调查、新闻动态、精品展示和版权信息几部分。



图 9-1 主页

9.2.1 制作网站顶部导航部分

网站顶部导航部分如图 9-2 所示，主要包括网站 Logo、网站的导航栏目、用 Flash 制作的 Banner 动画和当前日期，以及产品搜索部分。



图 9-2 网站顶部导航部分

1. 制作导航栏和 Banner 动画部分

步骤 1 新建一个 index.asp 文档，切换到代码视图，在<html>的前面输入代码，如图 9-3 所示。

```
<!--#include file="include/connstr.asp"-->
```

提示

connstr.asp 文件放置在 include 文件夹中。

步骤 2 切换到设计视图，将光标放置在页面中，然后选择菜单栏中的“插入>表格”命令，再在弹出的“表格”对话框中，将“行数”设置为 3，“列数”设置为 1，“表格宽度”设置为 778 像素，如图 9-4 所示。

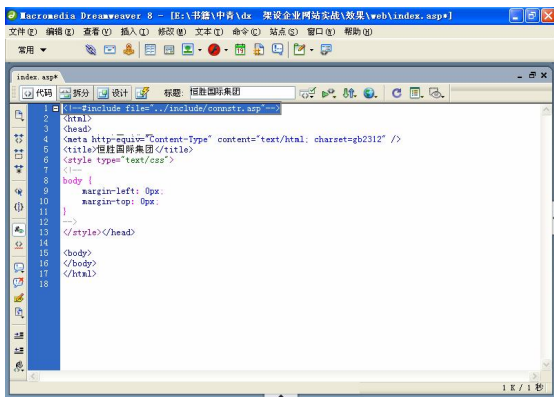


图 9-3 输入代码



图 9-4 “表格”对话框

步骤 3 单击“确定”按钮，插入表格（此表格记为表格 1），然后在“属性”面板中将对齐方式设置为“居中对齐”，如图 9-5 所示。

步骤 4 将光标放置在表格 1 的第 1 行单元格中，然后选择菜单栏中的“插入>服务器端包括”命令，弹出“选择文件”对话框，如图 9-6 所示。

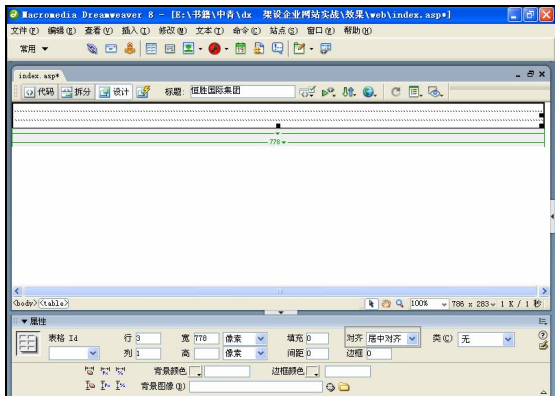


图 9-5 插入表格



图 9-6 “选择文件”对话框

步骤 5 选择随书光盘\效果\web\Include\top.asp 文件，然后单击“确定”按钮插入包含文件，如图 9-7 所示。

步骤 6 将光标放置在表格 1 的第 2 行单元格中，然后选择菜单栏中的“插入>媒体>Flash”命令，弹出“选择文件”对话框，如图 9-8 所示。

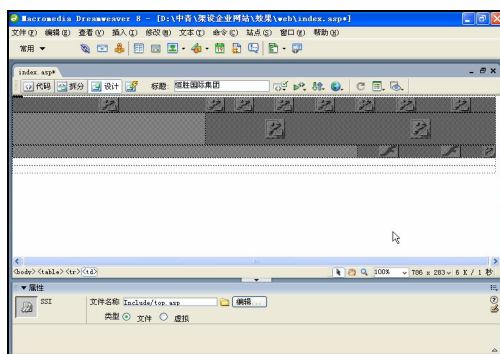


图 9-7 插入文件



图 9-8 “选择文件”对话框

步骤 7 在对话框中选择随书光盘效果\web\banner.swf 文件，然后单击“确定”按钮插入 Flash 动画，如图 9-9 所示。

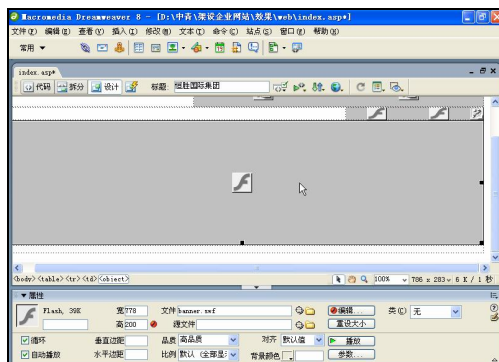



图 9-9 插入 Flash 动画

2. 制作当前时间和搜索部分

步骤 1 将光标放置在表格 1 的第 3 行单元格中，然后在“属性”面板中单击“背景”文本框右侧的“单元格背景 URL”按钮，弹出“选择图像源文件”对话框，如图 9-10 所示。

步骤 2 在对话框中选择随书光盘效果\web\images\bg2.gif 图像文件，然后单击“确定”按钮插入背景图像。在“属性”面板中将“高”设置为 30，如图 9-11 所示。



图 9-10 “选择图像源文件”对话框

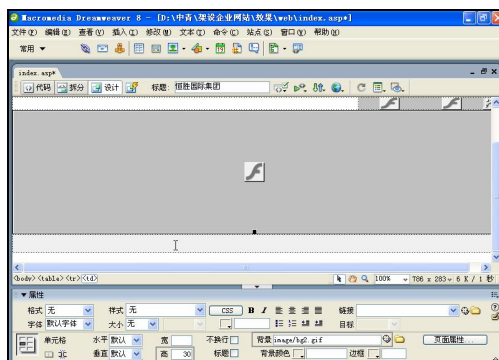


图 9-11 插入背景图像

步骤③ 将光标放置在背景图像上,然后选择菜单栏中的“插入>表格”命令插入一个1行2列,表格宽度为100%的表格(此表格记为表格2),如图9-12所示。

步骤④ 将光标放置在表格2的第1列单元格中,输入文字“今天是:”,然后将光标放置在文字的右边,并切换到拆分视图,在文字的右边输入代码<script language=JavaScript src="images/data.js"></script>,如图9-13所示。

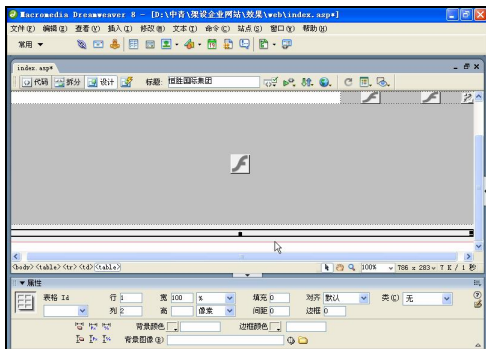


图 9-12 插入表格 1

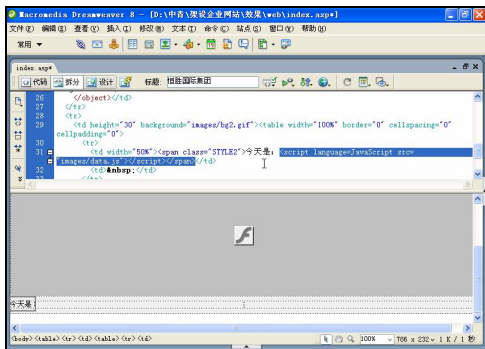


图 9-13 输入代码

步骤⑤ 将光标放置在表格2的第2列单元格中,选择菜单栏中的“插入>表单>表单”命令插入红色虚线表单,然后在“属性”面板的“动作”文本框中输入 Product/Productsearch.asp,再将“表单名称”设置为 formprosearch,“方法”选择为 POST,如图9-14所示。

提示

如果看不到插入的红色虚线表单,可以选择菜单栏中的“查看>可视化助理>不可见元素”命令,这样操作后就可以看到插入的表单。Productsearch.asp 页面是产品搜索页面,这里将动作提交到 Productsearch.asp 页面。

步骤⑥ 将光标放置在表单中,然后选择菜单栏中的“插入>表格”命令,插入一个1行4列表格宽度为100%的表格(此表格记为表格3),再在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”,如图9-15所示。

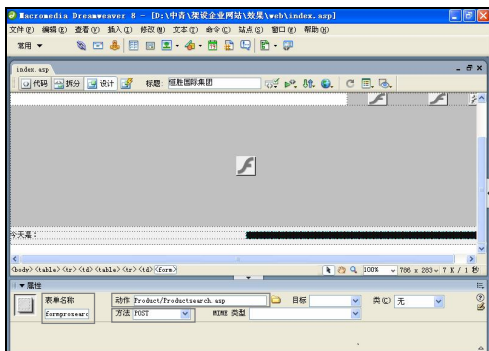


图 9-14 插入表单

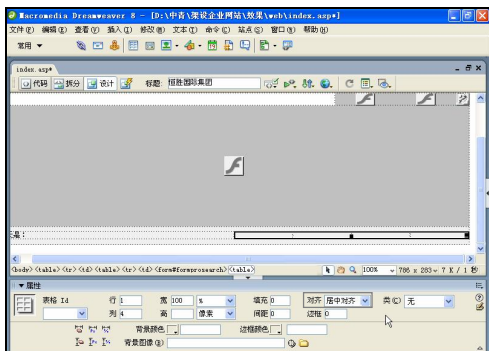


图 9-15 插入表格 2



步骤 7 将光标放置在表格 3 的第 1 列单元格中, 然后选择菜单栏中的“插入>图像”命令, 弹出“选择图像源文件”对话框, 如图 9-16 所示。


步骤 8 在对话框中选择图像随书光盘\效果\web\images\prosearch.gif 图像文件, 然后单击“确定”按钮插入图像。接着将光标放置在图像的右边, 再在“属性”面板中将“宽”设置为 60, 并单击“右对齐”按钮, 如图 9-17 所示。



图 9-16 “选择图像源文件”对话框

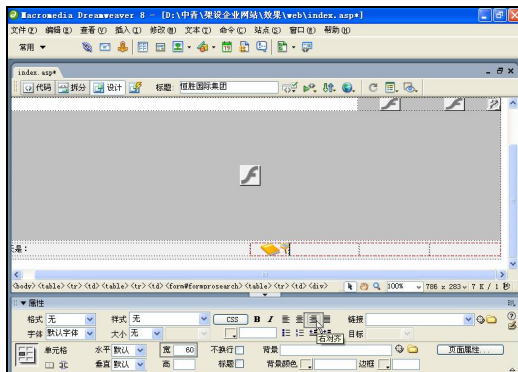


图 9-17 插入图像

步骤 9 将光标放置表格 3 的第 2 列单元格中, 输入文字“产品搜索:”, 并设置为“右对齐”, 如图 9-18 所示。

步骤 10 将光标放置在表格 3 的第 3 列单元格中, 然后选择菜单栏中的“插入>表单>文本域”命令, 插入文本域, 再在“属性”面板中将其设置为“居中对齐”, 如图 9-19 所示。

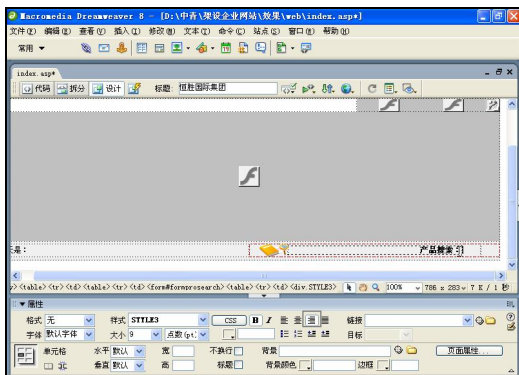


图 9-18 输入文字

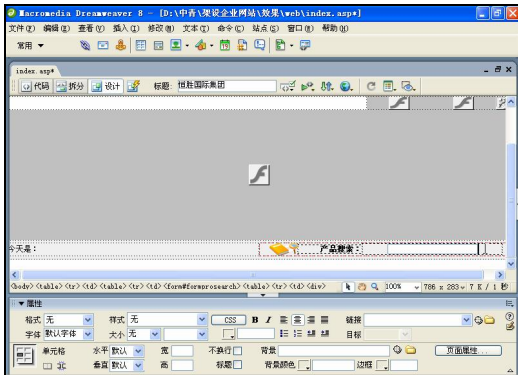


图 9-19 插入文本域

步骤 11 选中文本域, 在“属性”面板中将“文本域”的名称设置为 key, “字符宽度”设置为 20, “最多字符数”设置为 50, “类型”选择为“单行”。再在“初始值”文本框中输入“请输入关键字”, 然后切换到拆分视图中, 在文本域的属性中添加如下代码, 如图 9-20 所示。

```
class="button" onFocus="this.select()" onBlur="if (value == ''){value='请输入关键字'}"
onClick="if(this.value=='请输入关键字')this.value=''" onMouseOver = "this.
focus()"
```

步骤 12 将光标放置在表格 3 的第 4 列单元格中，然后选择菜单栏中的“插入>表单>按钮”命令插入按钮。再在“属性”面板中单击“左对齐”按钮，如图 9-21 所示。

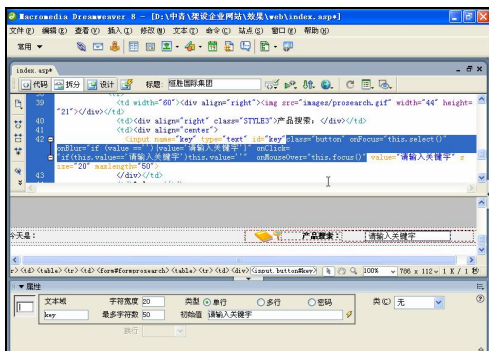


图 9-20 设置文本域属性

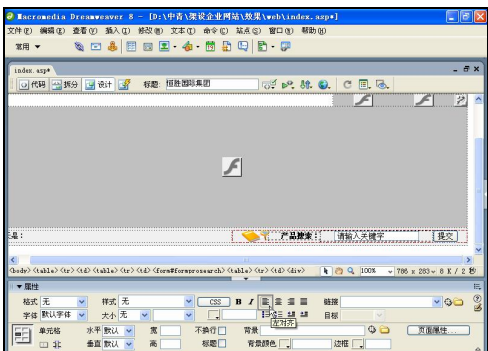


图 9-21 插入按钮

步骤 13 选中按钮，在“属性”面板中将“按钮名称”设置为 Submit，再在“值”文本框中输入“搜索”，将“动作”选择为“提交表单”，如图 9-22 所示。

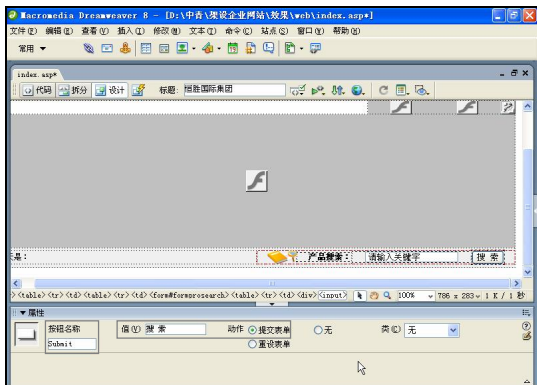


图 9-22 设置按钮属性

步骤 14 至此，网站头部导航部分制作完毕，保存文档。

9.2.2 制作会员登录部分

下面制作会员登录部分。会员登录有两个作用：一是已经注册过的会员可以在这里登录；二是可以让没有注册的会员进入注册页面。会员登录部分放在主页的左上角，导航栏的左下角，主要由“用户”、“密码”两个文本域和“登录”、“注册”按钮构成，如图 9-23 所示。




图 9-23 “会员登录”部分



制作会员登录部分的具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在网站头部导航部分的右侧，然后选择菜单栏中的“插入>表格”命令插入一个 1 行 2 列，表格宽度为 778 像素的表格（此表格记为表格 1），再在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 9-24 所示。

步骤 2 将光标放置在表格 1 的第 1 列单元格中，然后在“属性”面板中单击“背景”文本框右边的“单元格背景 URL”按钮，再在弹出的“选择图像源文件”对话框中选择背景图像为随书光盘\效果\web\images\left_bg.gif 文件，再将“宽”设置为 200，在“垂直”下拉列表中选择“顶端”，如图 9-25 所示。

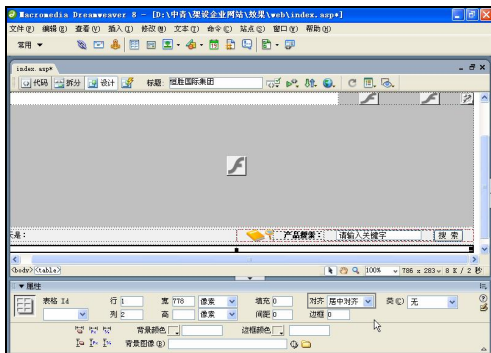


图 9-24 插入表格 1

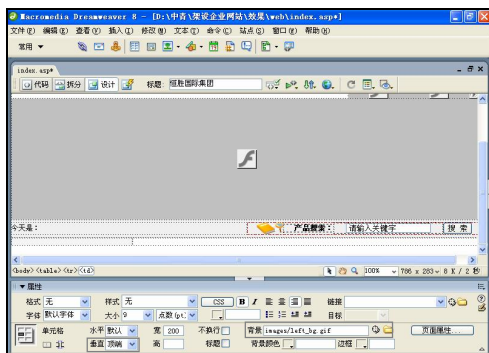


图 9-25 设置属性

步骤 3 将光标放置在背景图像上，然后选择菜单栏中的“插入>表格”命令，插入一个 1 行 1 列，表格宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 2），如图 9-26 所示。

步骤 4 将光标放置在表格 2 中，然后在“属性”面板的“背景”文本框中输入 images/login_bg.gif 文件，再将“高”设置为 150，如图 9-27 所示。

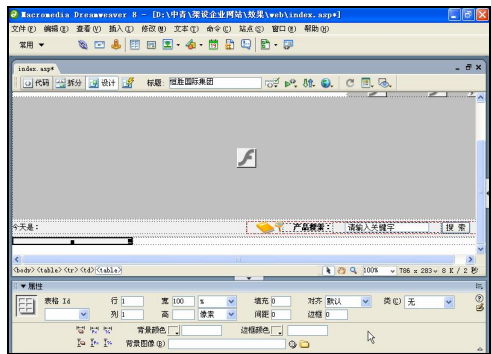


图 9-26 插入表格 2

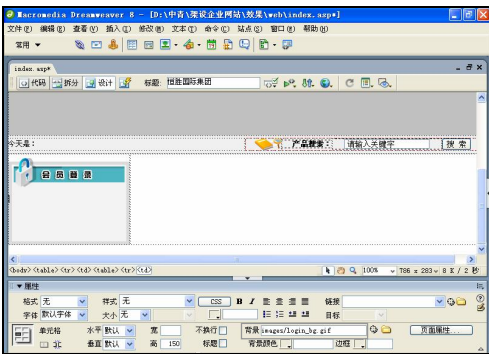


图 9-27 设置背景图像

步骤 5 将光标放置在背景图像上，然后选择菜单栏中的“插入>表格”命令，插入一个 2 行 1 列，表格宽度为 190 像素的表格（此表格记为表格 3）。在“属性”面板中，将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 9-28 所示。

步骤 6 将光标放置在表格 3 的第 1 行单元格中，然后在“属性”面板中将“高”设置为 50，如图 9-29 所示。

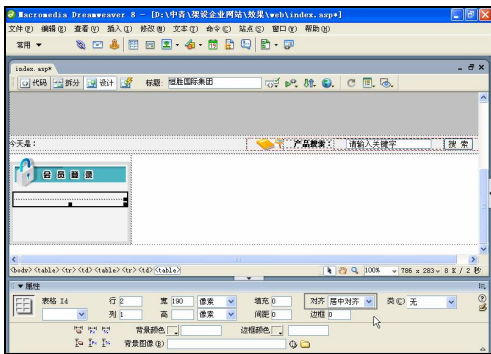


图 9-28 插入表格 3

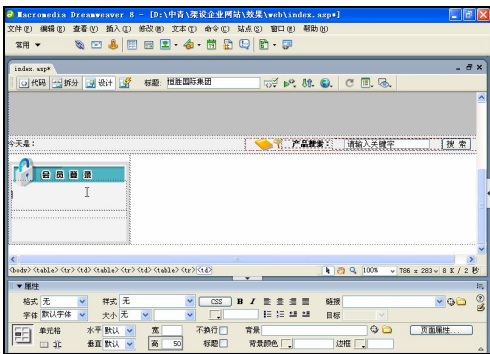


图 9-29 设置表格高度

步骤 7 将光标放置在表格 3 的第 2 行单元格中，选择菜单栏中的“插入>表单>表单”命令，插入表单。然后在“属性”面板中的“表单名称”文本框中输入 formlogin，在“动作”文本框中输入 Member/MemberLogin.asp，再在“方法”下拉列表框中选择 POST 选项，如图 9-30 所示。

提示

MemberLogin.asp 页面是会员登录页面。

步骤 8 将光标放置在表单中，然后选择菜单栏中的“插入>表格”命令，插入一个 2 行 2 列，表格宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 4），如图 9-31 所示。

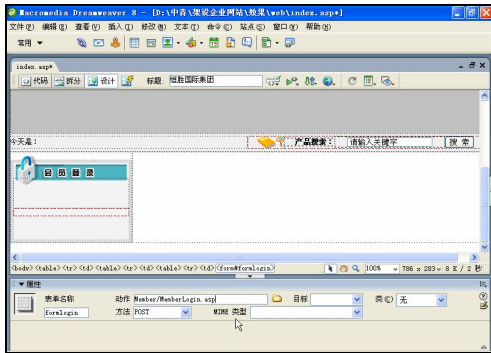


图 9-30 插入表单

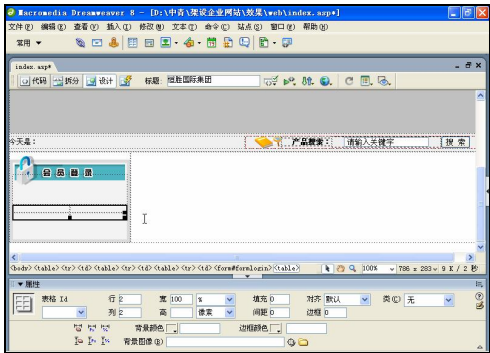


图 9-31 插入表格 4

步骤 9 将光标放置在表格 4 的第 1 行第 1 列单元格中，输入文字“用户:”。然后在“属性”面板中，将“高”设置为 30，再将文本的对齐方式设置为“右对齐”，如图 9-32 所示。

步骤 10 将光标放置在表格 4 的第 1 行第 2 列单元格中，并单击“居中对齐”按钮，然后插入文本域，再在“属性”面板的“文本域”文本框中输入 T_LoginID，将“字符宽度”设置为 12，“类型”选择为“单行”，如图 9-33 所示。

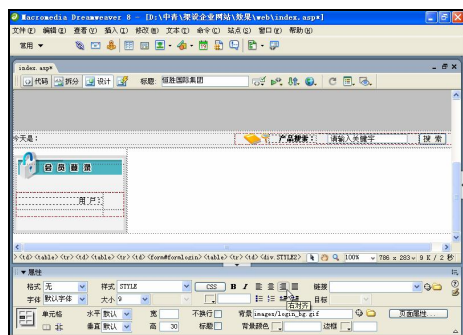


图 9-32 输入文字 1

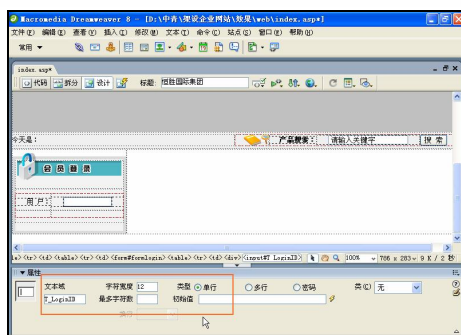


图 9-33 插入文本域 1

步骤 11 将光标放置在表格 4 的第 2 行第 1 列单元格中，输入文字“密 码:”，然后在“属性”面板中单击“右对齐”按钮，再将“高”设置为 30，如图 9-34 所示。

步骤 12 将光标放置在表格 4 的第 2 行第 2 列单元格中，并单击“居中对齐”按钮，然后插入文本域，再在“属性”面板的“文本域”文本框中输入 T_Password，将“字符宽度”设置为 12，“类型”选择为“密码”，如图 9-35 所示。

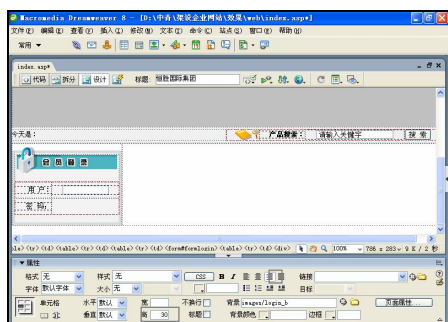


图 9-34 输入文字 2

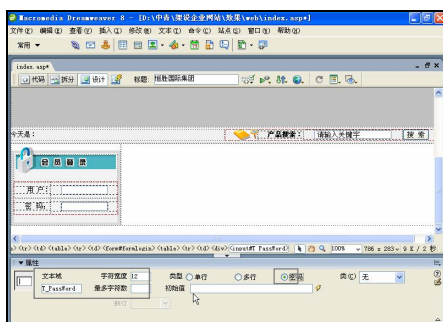


图 9-35 插入文本域 2

步骤 13 将光标放置在表格 4 的右边，然后选择菜单栏中的“插入>表格”命令插入一个 1 行 2 列，表格宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 5），如图 9-36 所示。

步骤 14 将光标放置在表格 5 的第 1 列单元格中，并单击“右对齐”按钮，然后选择菜单栏中的“插入>表单>隐藏域”命令插入隐藏域，再在“属性”面板的“隐藏区域”文本框中输入 cur_action，在“值”文本框中输入 checklogin，如图 9-37 所示。

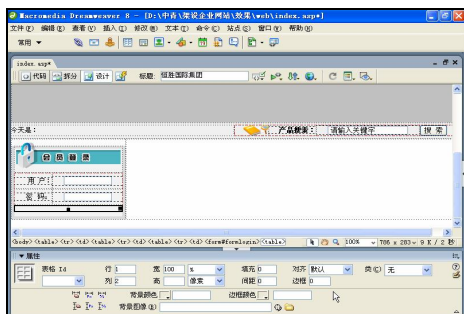


图 9-36 插入表格 5

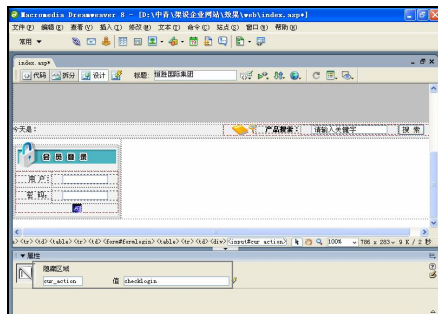


图 9-37 插入隐藏域

步骤 15 将光标放置在隐藏域的右边，然后选择菜单栏中的“插入>表单>图像域”命令插入随书光盘\效果\web\images\login_butt01.gif 图像文件作为图像域，再在“属性”面板的“图像区域”文本框中输入 imageField，如图 9-38 所示。

步骤 16 将光标放置表格 5 的第 2 列单元格中，插入随书光盘\效果\web\images\login_butt02.gif 图像文件，然后在“属性”面板的“链接”文本框中输入 Member/Register.asp，再单击“居中对齐”按钮，如图 9-39 所示。

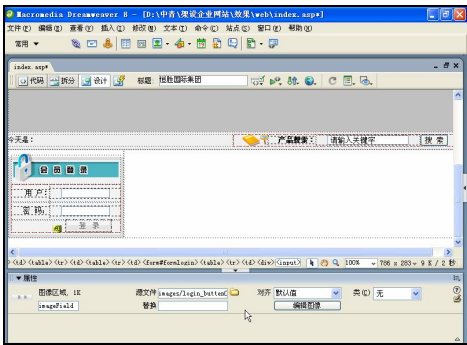


图 9-38 插入图像域

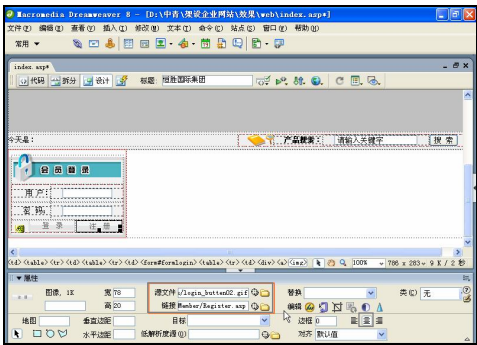


图 9-39 插入图像

提示

这里链接到会员注册页面 Register.asp。

步骤 17 至此，“会员登录”部分制作完毕，保存文档。

9.2.3 制作“产品系列”部分


下面制作“产品系列”部分。该部分是整个网站产品的导航，整个网站的产品主要包括产品系列部分中列出的几个系列，在浏览器中的预览效果如图 9-40 所示。但是在 Dreamweaver 中，“产品系列”部分将以代码的形式出现，具体内容将从数据库中调用。



图 9-40 “产品系列”部分

制作“产品系列”部分的具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在会员登录部分的右边，插入一个 2 行 1 列，表格宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 1），如图 9-41 所示。

步骤 2 将光标放置在表格 1 的第 1 行单元格中, 在“属性”面板中单击“源文件”文本框右侧的“浏览文件”按钮。在弹出的对话框中选择随书光盘\效果\web\images\proserious.gif 文件, 并将其设置为“居中对齐”, 如图 9-42 所示。

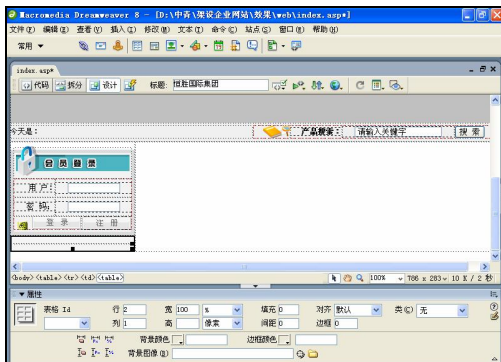


图 9-41 插入表格 1

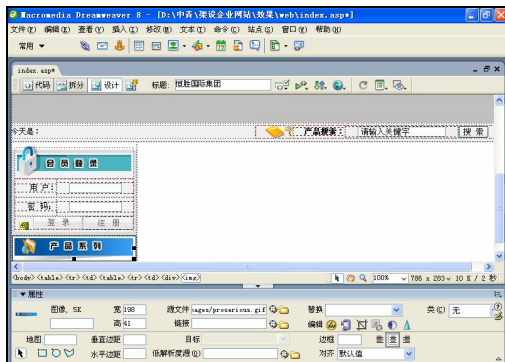


图 9-42 插入图像 1

步骤 3 将光标放置在表格 1 的第 2 行单元格中, 插入一个 3 行 1 列, 表格宽度为 196 像素的表格 (此表格记为表格 2), 然后在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”, 如图 9-43 所示。

步骤 4 将光标放置在表格 2 的第 1 行单元格中, 插入随书光盘\效果\web\images\left-top.gif 文件, 如图 9-44 所示。

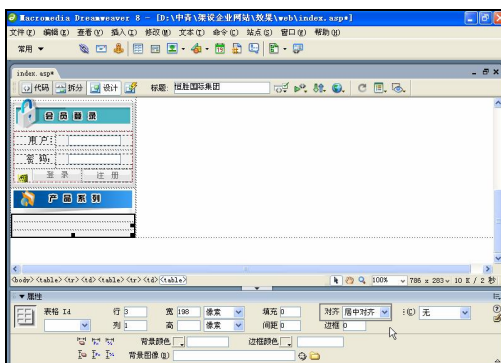


图 9-43 插入表格 2

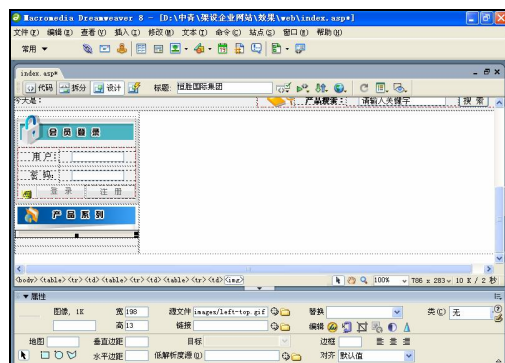


图 9-44 插入图像 2

步骤 5 将光标放置在表格 2 的第 2 行单元格中。在“属性”面板中, 单击“背景”文本框右侧的“浏览文件”按钮。在弹出的对话框中选择背景图像为随书光盘\效果\web\images\left-mid.gif 文件, 如图 9-45 所示。

步骤 6 将光标放置在背景图像上, 插入一个 2 行 2 列, 表格宽度为 180 像素的表格 (此表格记为表格 3), 然后在“属性”面板中将表格的对齐方式设置为“居中对齐”, 如图 9-46 所示。

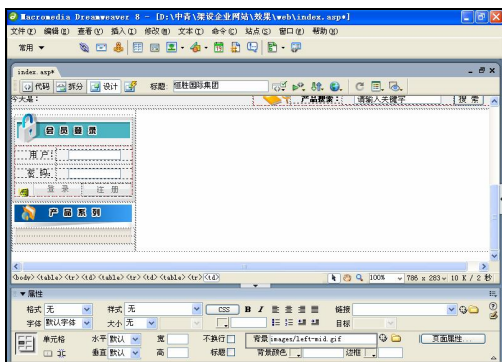


图 9-45 插入背景图像

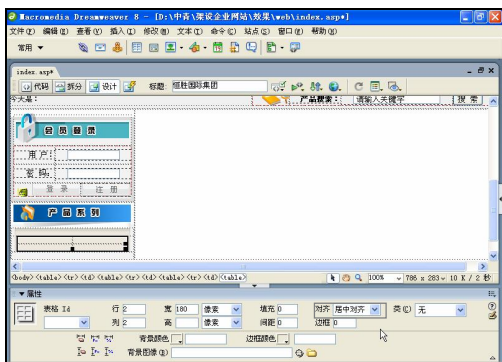


图 9-46 插入表格 3

步骤 7 将光标放置在表格 3 的第 1 行第 1 列单元格中，选择菜单栏中的“插入>HTML>特殊字符>其他字符”命令插入特殊符号，然后在“属性”面板的“水平”下拉列表中选择“居中对齐”，再将“宽”设置为 15，“高”设置为 25，“文本颜色”设置为红色，如图 9-47 所示。

步骤 8 将光标放置在表格 3 的第 1 行第 2 列单元格中，然后切换到拆分视图，输入如下代码，如图 9-48 所示。

```
<%= "<a href='../Product/Product.asp'>"&rs_CateID("Title")&"</a>"%>
```

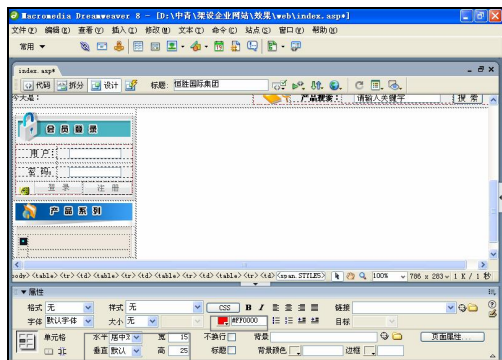


图 9-47 插入特殊符号

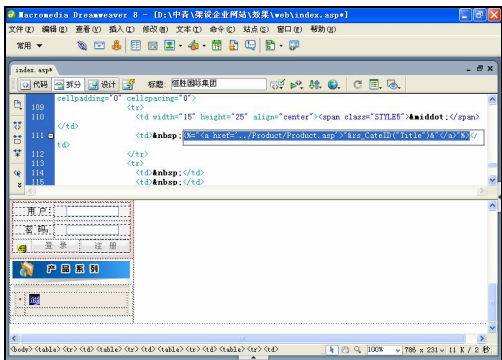


图 9-48 输入代码 1

提示

这里输入 `<%= ""&rs_CateID("Title")&""%>` 代码，用来显示商品类别名称。

步骤 9 切换到设计视图，选中表格 3 的第 2 行单元格，然后单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单栏中选择“表格>合并单元格”选项合并单元格，并设置背景图像为随书光盘\效果\web\images\line.gif 文件，再在“属性”面板中将“高”设置为 2。接着切换到拆分视图，将 ` ` 删除，如图 9-49 所示。

步骤 10 选中表格 3，切换到拆分视图，在第一个 `<table>` 和 `<tr>` 之间输入如下代码，如图 9-50 所示。



// 从商品类别表中读取记录

```
<%set rs_CateID=conn.execute("select * from ProductCate Order by AddTime")
do while not rs_CateID.eof %>
```

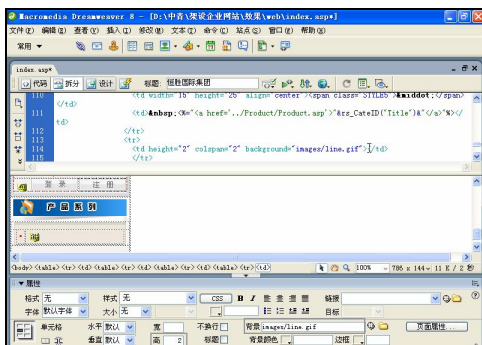


图 9-49 设置背景图像

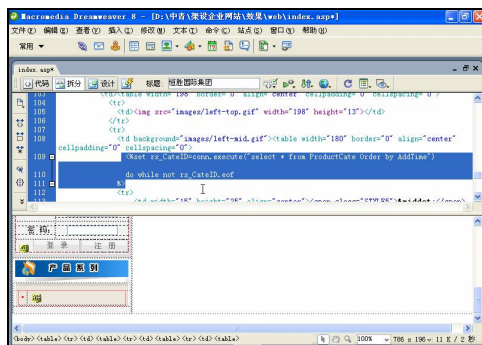


图 9-50 输入代码 2

步骤 11 选中表格 3，切换到拆分视图，在最后一个<tr>和</table>之间输入如下代码，如图 9-51 所示。

```
<% rs_CateID.movenext // 移到下一条记录
loop%>
```

步骤 12 切换到设计视图，将光标放置表格 2 的第 3 行单元格中，插入随书光盘\效果\web\images\left-bottom.gif 文件，如图 9-52 所示。

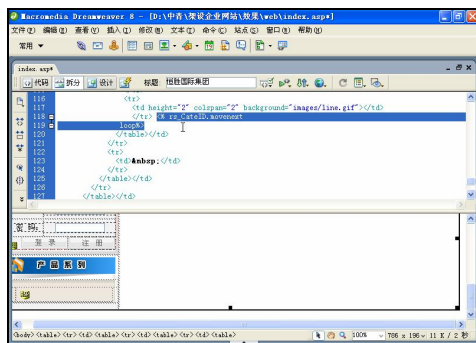


图 9-51 输入代码 3

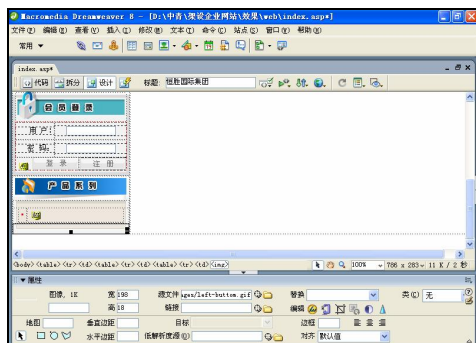


图 9-52 插入图像 3

步骤 13 至此，产品系列，部分制作完毕，保存文档。

9.2.4 制作在线调查部分

下面制作在线调查部分，该部分的主要作用是调查用户是从哪个媒体了解恒胜国际集团的。在线调查部分在浏览器中的预览效果如图 9-53 所示，但是这部分内容在 Dreamweaver 中会以代码的形式出现，因为具体内容将从数据库中调用，然后又以包含文件插入的。



图 9-53 在线调查部分

制作在线调查部分的具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在产品系列部分的右边，插入一个 2 行 1 列，表格宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 1），如图 9-54 所示。

步骤 2 将光标放置在表格 1 的第 1 行中，插入随书光盘\效果\web\images\vote.gif 图像文件，如图 9-55 所示。

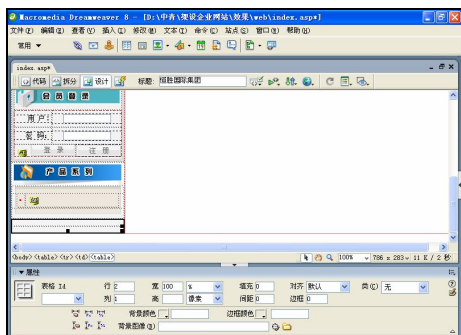


图 9-54 插入表格 1

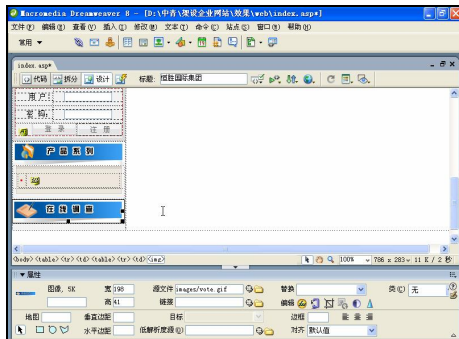


图 9-55 插入图像 1

步骤 3 将光标放置在表格 1 的第 2 行单元格中，插入一个 3 行 1 列，表格宽度为 198 像素的表格（此表格记为表格 2），然后在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 9-56 所示。

步骤 4 将光标放置在表格 2 的第 1 行中，插入随书光盘\效果\web\images\left-top.gif 图像文件，如图 9-57 所示。

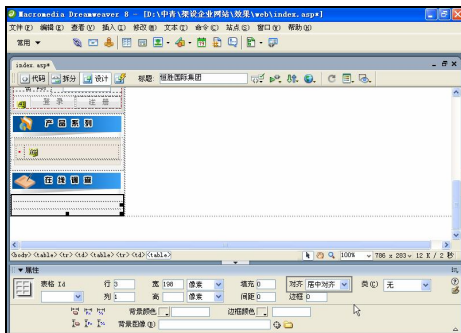


图 9-56 插入表格 2

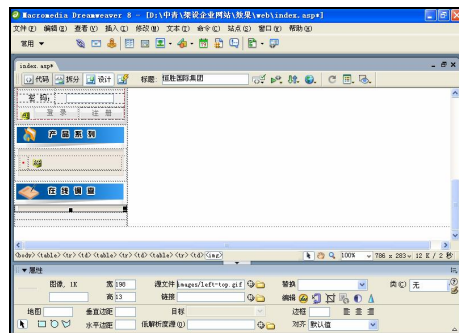


图 9-57 插入图像 2



步骤 5 将光标放置在表格 2 的第 2 行单元格中, 设置背景图像为随书光盘\效果\web\images\left-mid.gif 图像文件, 如图 9-58 所示。

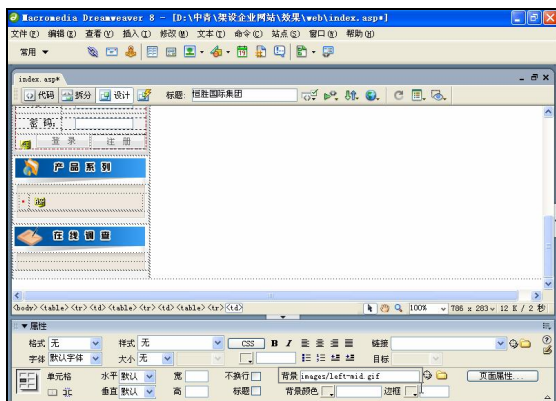


图 9-58 设置背景图像

步骤 6 将光标放置在背景图像上, 然后选择菜单栏中的“插入>服务器端包括”命令。弹出“选择文件”对话框, 在该对话框中选择随书光盘\效果\web\diaocha.asp 文件, 如图 9-59 所示。

步骤 7 将光标放置表格 2 的第 3 行中。在“属性”面板中, 单击“源文件”文本框右侧的“浏览文件”按钮。在弹出的“选择图像源文件”对话框中, 选择随书光盘\效果\web\images\left-bottom.gif 图像文件, 如图 9-60 所示。

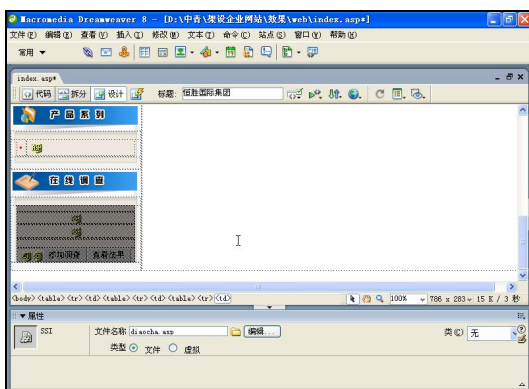


图 9-59 插入服务器端包括文件

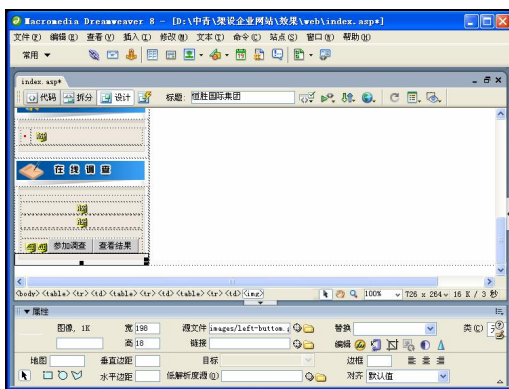


图 9-60 插入图像 3

步骤 8 至此, 在线调查部分制作完毕, 保存文档。

9.2.5 制作新闻动态部分

下面制作新闻动态部分, 如图 9-61 所示。新闻动态部分的主要内容是企业最新的新闻动态和行业内的最新新闻信息, 它放置在主页的右上脚, Banner 的下部位置。



图 9-61 新闻动态部分

1. 制作静态部分

静态部分主要利用插入表格和插入一个导航按钮来完成，具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在会员登录部分右边的单元格中，插入一个 1 行 1 列，表格宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 1），如图 9-62 所示。

步骤 2 将光标放置单元格中，再在“属性”面板中将“高”设置为 10，然后切换到拆分视图，将 删除，如图 9-63 所示。

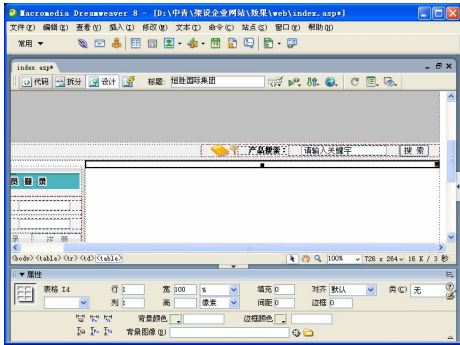


图 9-62 插入表格 1

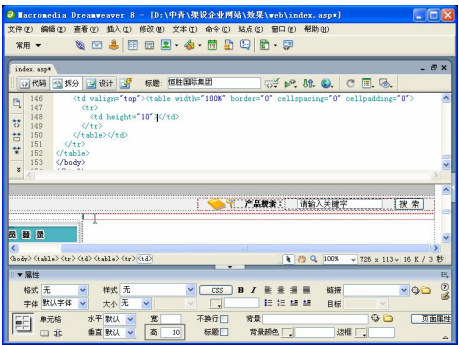


图 9-63 设置单元格高度

步骤 3 将光标放置在表格 1 的右边，插入一个 2 行 2 列，表格宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 2），如图 9-64 所示。

步骤 4 将光标放置在表格 2 的第 1 行第 1 列单元格中，插入随书光盘\效果\web\images\news.gif 图片文件，如图 9-65 所示。

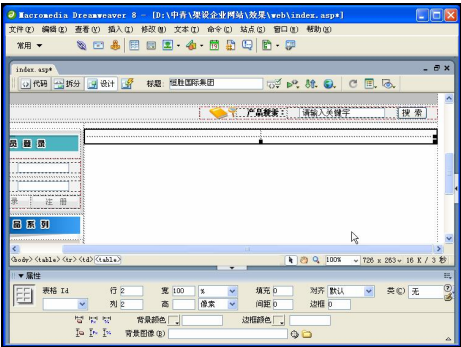


图 9-64 插入表格 2

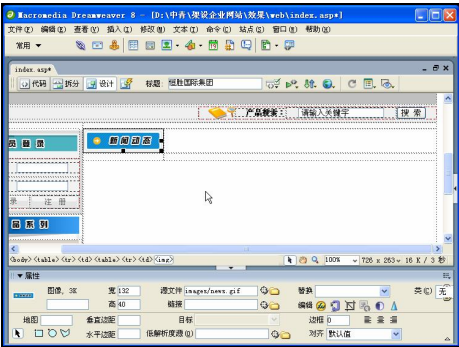


图 9-65 插入图像 1

步骤 5 选中插入的图像，在“属性”面板中选择椭圆形热点工具，然后按住鼠标左键不放进行拖动，在图像相应的位置绘制椭圆形热点，如图 9-66 所示。

步骤 6 选中热点，然后在“属性”面板的“链接”文本框中输入 ManageAdmin/ManageLogin.asp，再将“目标”选择为_blank，如图 9-67 所示。

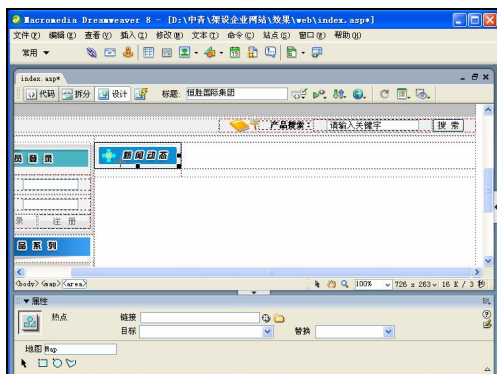


图 9-66 绘制热点

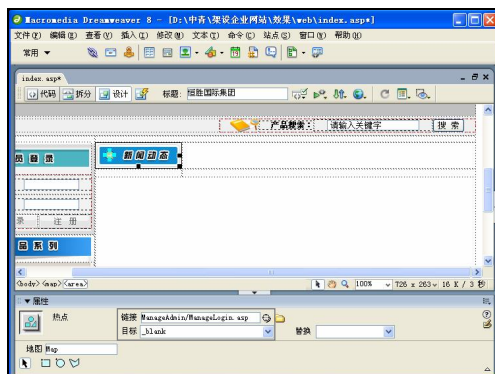


图 9-67 设置热点链接

步骤 7 将光标放置在表格 2 的第 1 行第 2 列单元格中，插入随书光盘\效果\web\images\i_more.gif 图像文件，然后在“属性”面板的“链接”文本框中输入 News/News.asp，再单击“右对齐”按钮，如图 9-68 所示。

提示

这里链接到新闻动态页面 News.asp。

步骤 8 选中表格 2 的第 2 行单元格并将其合并，然后在“属性”面板中将“背景颜色”设置为 #1D97D4，“高”设置为 4。接着切换到拆分视图，将 删除，如图 9-69 所示。

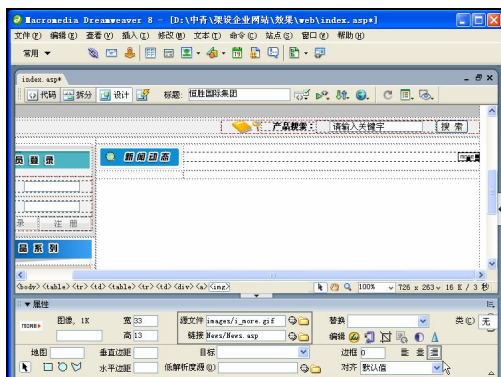


图 9-68 插入图像 2

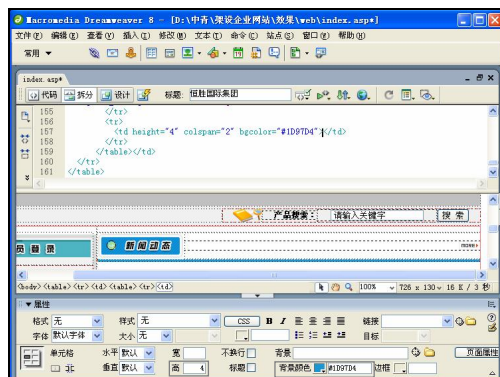


图 9-69 设置属性

步骤 9 将光标放置在表格 2 的右边，插入一个 1 行 2 列，表格宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 3），如图 9-70 所示。

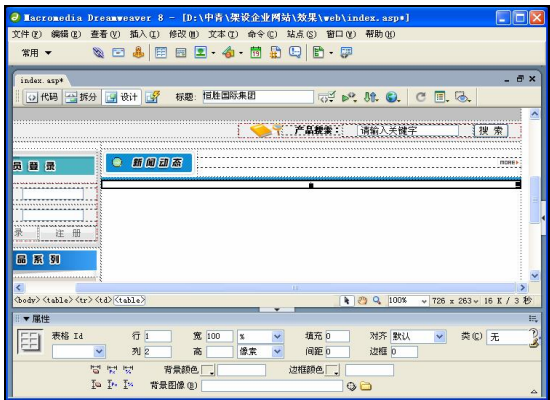


图 9-70 插入表格 3

2. 制作动态新闻显示部分

动态部分主要是从新闻表 News 中按照添加的时间读取最新的信息。
具体操作步骤如下。

步骤 ① 选中表格 3，切换到拆分视图，在<table>和<tr>之间输入如下代码，如图 9-71 所示。

```
// 从新闻表 News 中读取记录
<?set rs_pic=conn.execute("select * from News where IsHot=1 and
ClassID='News_Company' and IsPic=1 order by addtime desc")?>
```

步骤 ② 将光标放置在表格 3 的第 1 列单元格中，插入一个 1 行 1 列的表格（此表格记为表格 4），然后在“属性”面板中将“间距”设置为 1，“背景颜色”设置为#333333，如图 9-72 所示。

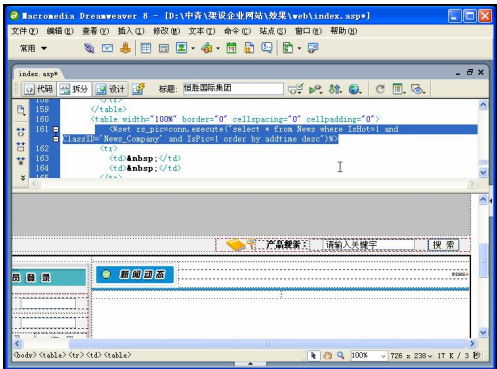


图 9-71 输入代码 1

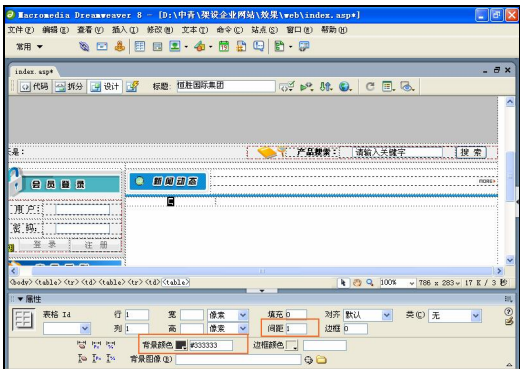


图 9-72 插入表格 1

步骤 ③ 将光标放置在表格 4 的单元格中，然后在“属性”面板中将“背景颜色”设置为#FFFFFF，“水平”设置为“居中对齐”。接着切换到拆分视图，将 删除，并在<td>和</td>之间输入如下代码，如图 9-73 所示。



```
// 显示新闻图片，并且添加链接
<A href="news/ShowNews.asp?ID=<%=rs_pic("ID")%>" target=_blank>
<% if rs_pic("NewsPic")<>" then // 如果图像不为空
response.write "<img src='../UploadFile/NewsFile/'&rs_pic("NewsPic")&"
width='130' border=0>"
else
// 否则如果图像为空，则显示默认的图像 default.jpg
response.write "<img src='images/default.jpg' width='130' height='112'
border=0>"
end if%>
</a>
```

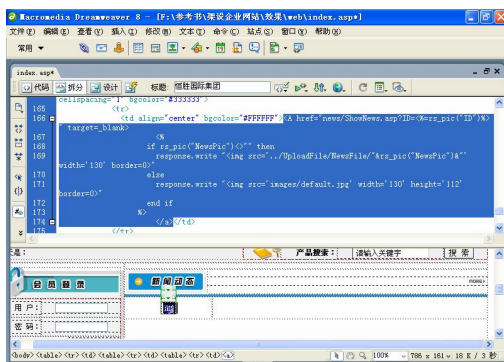


图 9-73 输入代码 2

步骤 4 将光标放置在表格 3 的第 2 列单元格中，插入一个 1 行 1 列的表格（此表格记为表格 5），再将光标放置在单元格中，在“属性”面板中将“高”设置为 10。接着切换到拆分视图中，将 删除，如图 9-74 所示。

步骤 5 切换到设计视图，将光标放置在表格 5 的右边，插入一个 2 行 2 列，表格宽度为 90% 的表格（此表格记为表格 6），然后在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 9-75 所示。

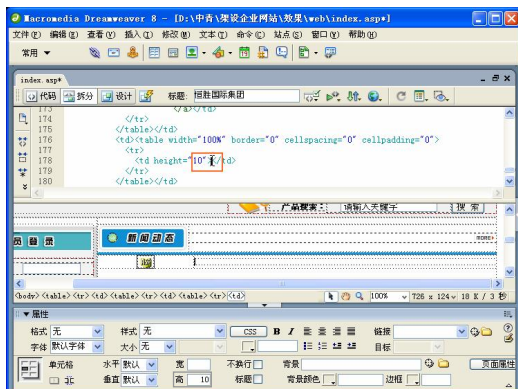


图 9-74 插入表格 2

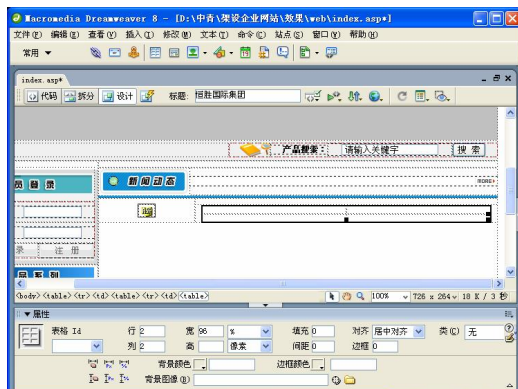


图 9-75 插入表格 3

步骤 6 选中表格 6，切换到拆分视图，在第一个<table>和<tr>之间输入如下代码，如图 9-76 所示。

```
// 从新闻表 News 中读取前 6 条热点新闻记录
<%set rs_News=conn.execute("select top 6 * from News where IsHot=1 order
by AddTime desc")
do while not rs_News.eof %>
```

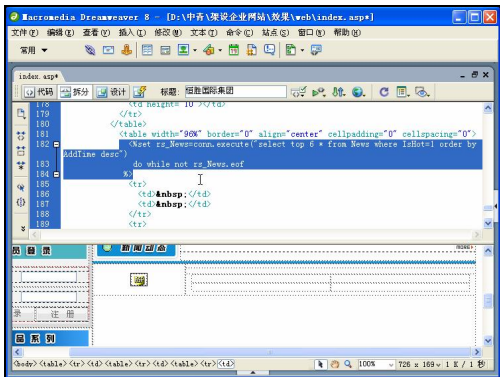


图 9-76 输入代码 3

步骤 7 选中表格 6，切换到拆分视图，在最后一个<tr>和</table>之间输入如下代码，如图 9-77 所示。

```
<% rs_News.movenext // 移到下一条记录
loop%>
```

步骤 8 将光标放置在表格 6 的第 1 行第 1 列单元格中，然后在“属性”面板中将“宽”设置为 22，“高”设置为 25，“水平”设置为“居中对齐”，再插入随书光盘\效果\web\Main\Images\bz4.gif 图像文件，如图 9-78 所示。

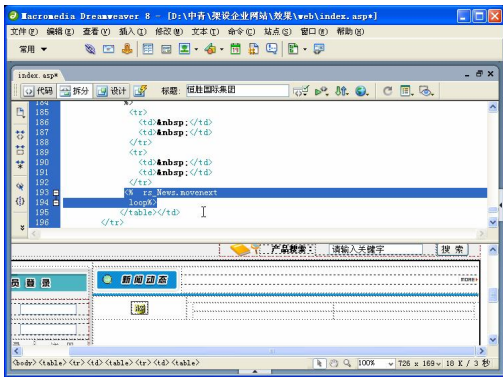


图 9-77 输入代码 4

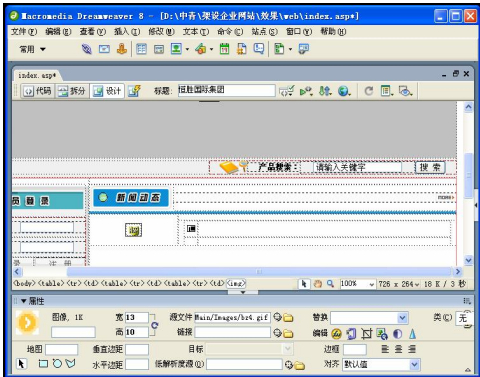


图 9-78 插入图像

步骤 9 将光标放置在表格 6 的第 1 行第 2 列单元格中，并在“属性”面板中单击“左对齐”按钮，然后切换到拆分视图，输入如下代码，如图 9-79 所示。



```
// 显示新闻标题并且添加链接
<A href="news/ShowNews.asp?ID=<%=rs_News("ID")%>" target=_blank>
// 如果新闻标题字符大于 50, 则显示前 50 个字符,
<%if len(rs_News("Title"))>50 then response.write left(rs_News("Title"),50) &"..."
// 否则如果字符小于 50, 则显示全部的字符
else response.write rs_News("Title")%></A>
// 显示新闻的添加时间
[<%=year(rs_News("AddTime")) &"-"&month(rs_News("AddTime")) &"-"&day(rs_News("AddTime"))%>]
```

步骤 10 选中表格 6 的第 2 行单元格并将其合并, 然后在“属性”面板中将“高”设置为 1, 将“背景图像”设置为随书光盘\效果\web\images\line.gif 文件。接着切换到拆分视图, 将 删除, 如图 9-80 所示。

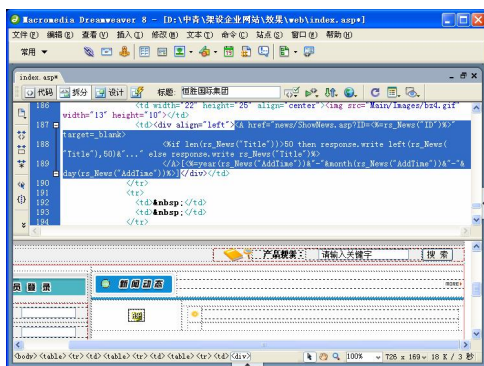


图 9-79 输入代码 5

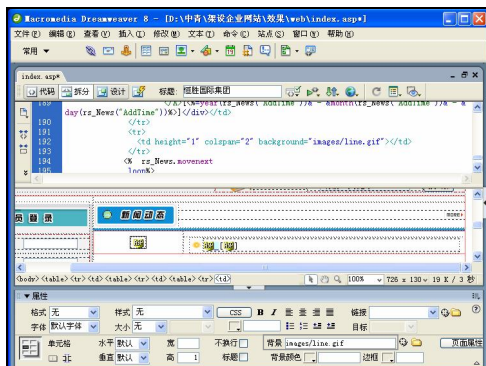


图 9-80 插入背景图像

步骤 11 至此, 新闻动态部分制作完毕, 保存文档。

9.2.6 制作精品展示部分

下面制作精品展示部分, 如图 9-81 所示。该部分的作用是可以让用户查看推荐的产品, 并通过单击查看此产品的详细信息进而订购此产品, 它放置在首页新闻动态部分的下部, 占据约除去导航部分的 1/3 左右。



图 9-81 精品展示部分

1. 制作精品展示静态部分

精品展示静态部分主要利用插入表格布局页面，然后在左侧插入一个 Flash 动画来完成，具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在新闻动态部分的右边，插入一个 3 行 2 列，宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 1），然后在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 9-82 所示。

步骤 2 选择表格 1 的第 1 行单元格并将其合并，然后将光标放置在合并后的单元格中，在“属性”面板中将“高”设置为 10，再切换到拆分视图，将 删除，如图 9-83 所示。

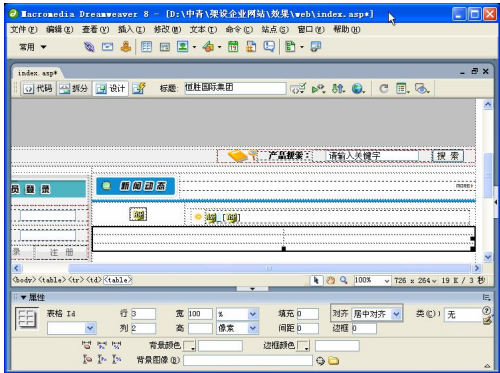


图 9-82 插入表格 1

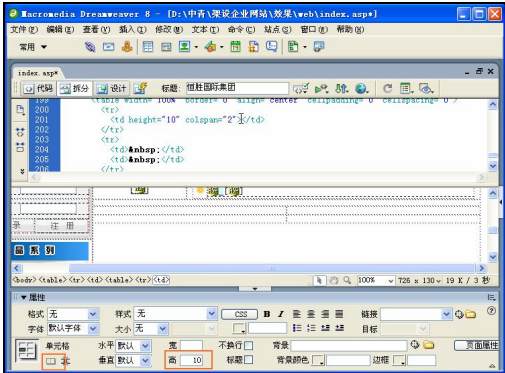


图 9-83 合并单元格

步骤 3 将光标放置在表格 1 的第 2 行第 1 列单元格中，并在“属性”面板中将“宽”设置为 80，然后插入随书光盘\效果\web\images\newpro.gif 图像文件，如图 9-84 所示。

步骤 4 将光标放置在表格 1 的第 2 行第 2 列单元格中，并在“属性”面板中单击“右对齐”按钮，然后插入随书光盘\效果\web\images\i_more.gif 图像文件，再在“属性”面板的“链接”文本框中输入 Product/Product.asp，如图 9-85 所示。

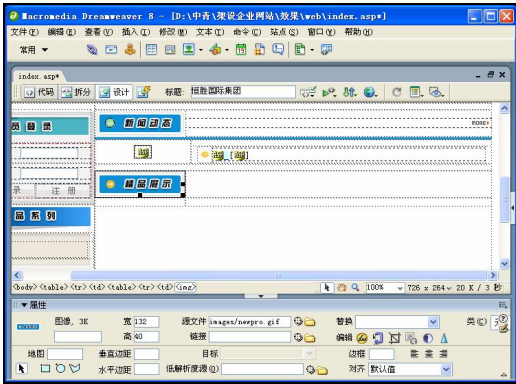


图 9-84 插入图像

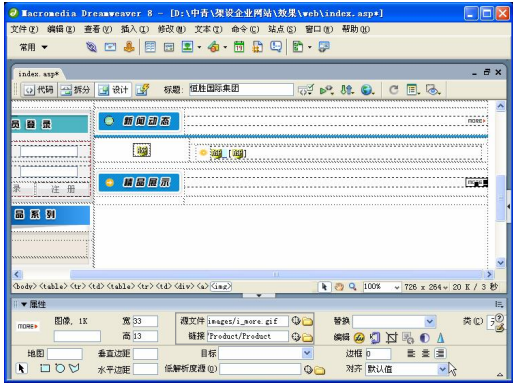


图 9-85 插入图像并设置链接

步骤 5 选中表格 1 的第 3 行单元格并将其合并然后在“属性”面板中将“背景颜色”设置为 #1D97D4，将“高”设置为 4，再切换到拆分视图，将 删除，如图 9-86 所示。

步骤 6 将光标放置在表格 1 的右边, 插入一个 3 行 1 列, 表格宽度为 100% 的表格 (此表格记为表格 2), 如图 9-87 所示。

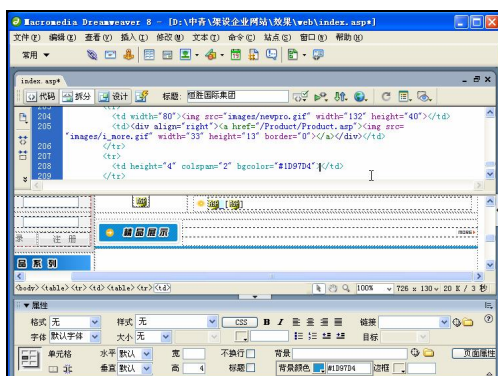


图 9-86 设置单元格

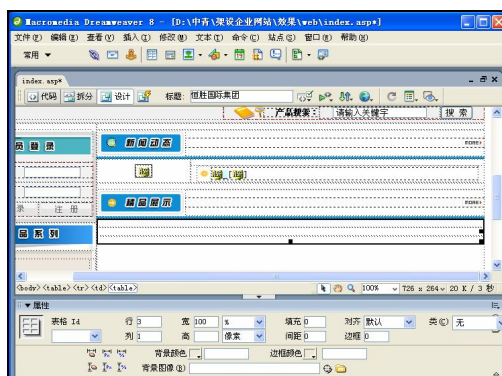


图 9-87 插入表格 2

步骤 7 将光标放置在表格 2 的第 1 行单元格中, 并在“属性”面板中将“高”设置为 10, 然后切换到拆分视图, 将 删除, 如图 9-88 所示。

步骤 8 将光标放置在表格 2 的第 2 行单元格中, 插入一个 1 行 2 列, 表格宽度为 99% 的表格 (此表格记为表格 3), 然后在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”, 如图 9-89 所示。

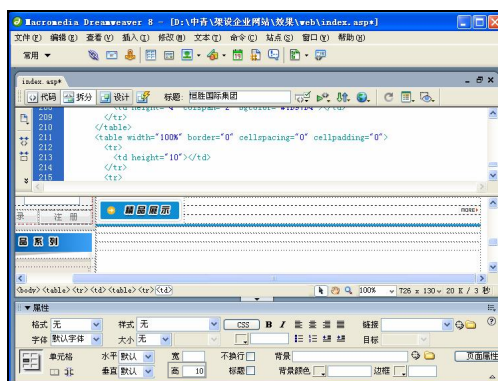


图 9-88 设置高度

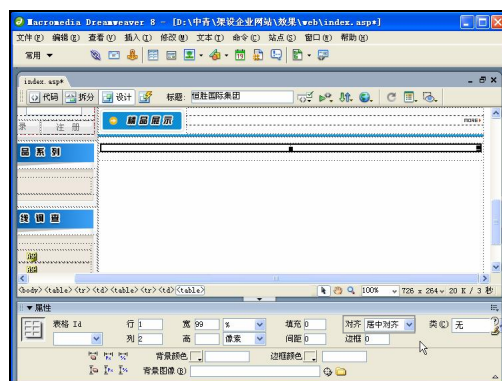


图 9-89 插入表格 3

步骤 9 将光标放置在表格 3 的第 1 列单元格中, 然后在“属性”面板中将“宽”设置为 140, 并单击“居中对齐”按钮, 再插入随书光盘\效果\web\Main\Images\pro.swf 动画文件, 如图 9-90 所示。

步骤 10 将光标放置在表格 3 的第 2 列单元格中, 插入一个 1 行 1 列, 表格宽度为 99% 的表格 (此表格记为表格 4), 然后在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”, 如图 9-91 所示。

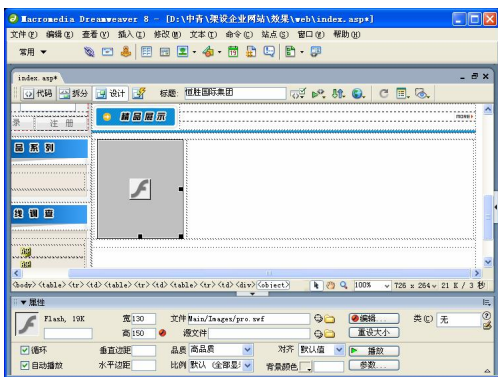


图 9-90 插入 Flash

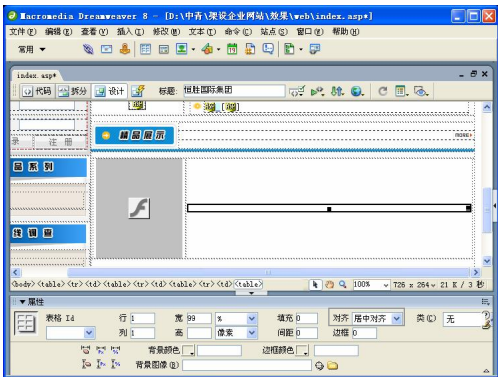


图 9-91 插入表格 4

2. 制作精品展示动态部分

精品展示动态部分是从产品表 Product 中读取记录，从而显示出产品的产品名称，并以列表的形式排列。浏览者可以查看产品的详细信息并订购此产品。制作精品展示动态部分的具体操作步骤如下。

步骤 ① 选中表格 4，切换到拆分视图，在第一个<table>和<tr>之间输入如下代码，如图 9-92 所示。

```
// 从商品表 Product 中读取前 3 条记录
<%set rs_Product=conn.execute("select top 3 * from Product where IsHot=1
order by Addtime desc")
do while not rs_Product.eof%>
```

步骤 ② 选中表格 4，切换到拆分视图，在最后一个</tr>和</table>之间输入如下代码，如图 9-93 所示。

```
<%rs_Product.movenext // 移动到下一条记录
loop%>
```

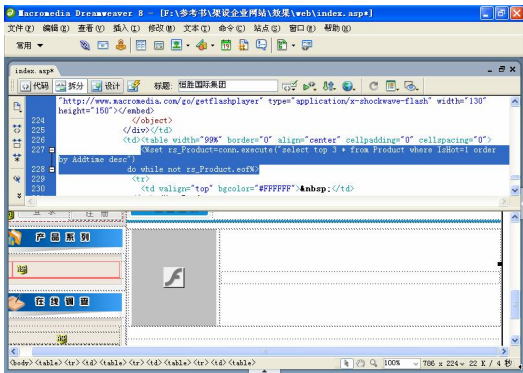


图 9-92 输入代码 1

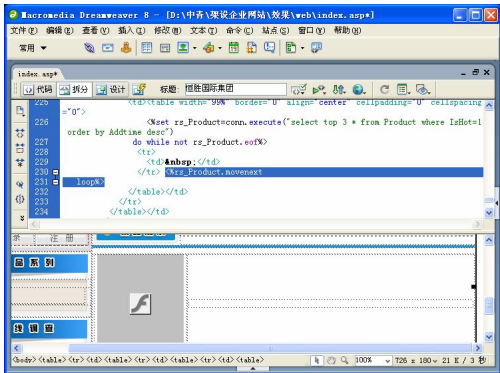


图 9-93 输入代码 2

步骤 ③ 切换到设计视图，将光标放置在表格 4 的单元格中，然后在“属性”面板中将“背景颜色”设置为#FFFFFF，“垂直”选择为“顶端”，如图 9-94 所示。

步骤 4 将光标放置在表格 4 的单元格中, 插入一个 3 行 2 列, 表格宽度为 100% 的表格 (此表格记为表格 5), 如图 9-95 所示。

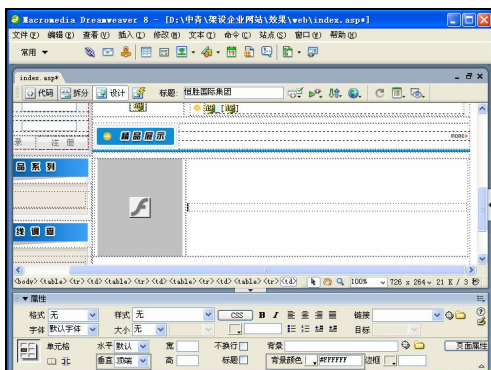


图 9-94 设置单元格背景颜色

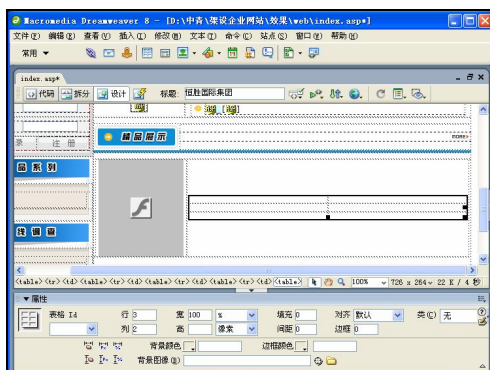


图 9-95 插入表格

步骤 5 将光标放置在表格 5 的第 1 行第 1 列单元格中, 插入随书光盘\效果\web\Main\Images\Logo7.gif 图像文件, 如图 9-96 所示。

步骤 6 将光标放置在图像右边, 切换到拆分视图, 输入如下代码, 如图 9-97 所示。

```
// 如果产品名称字符大于 20, 则读取前 20 个字符
<%if len(rs_Product("Title"))>20 then response.write left(rs_Product
("Title"),20)&"..."
// 否则读取完整的字符
else response.write rs_Product("Title")%>
```

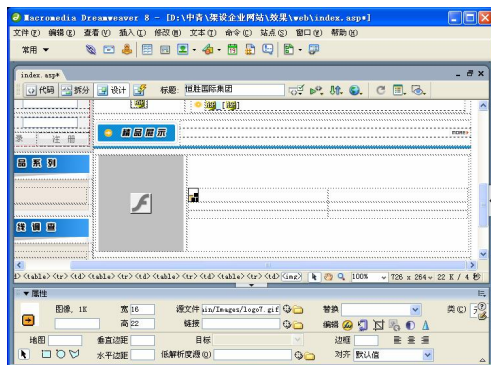


图 9-96 插入图像 1

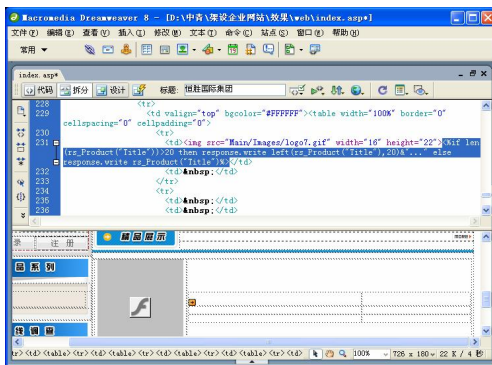


图 9-97 输入代码 3

步骤 7 切换到设计视图, 将光标放置在表格 5 的第 1 行第 2 列单元格中, 插入随书光盘\效果\web\Main\Images\arr2.gif 图像文件, 如图 9-98 所示。

步骤 8 将光标放置在图像的右边并输入文字“查看该产品详细资料”, 然后选中文字, 在“属性”面板的“链接”文本框中输入 Product/ShowProduct.asp?ID=<%=rs_Product("ID")%>, 将“目标”选择为_blank, 如图 9-99 所示。

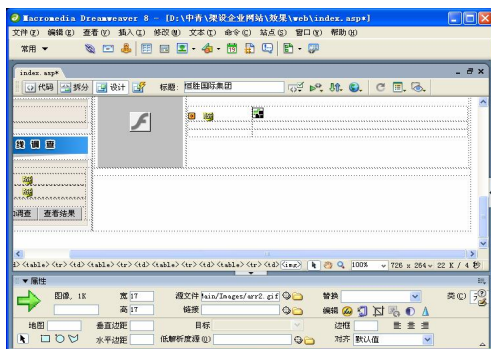


图 9-98 插入图像 2

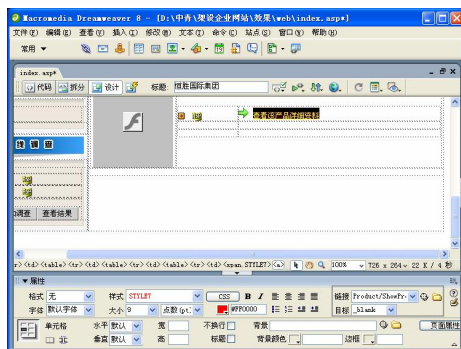


图 9-99 输入文字并设置链接

步骤 9 将光标放置在文字的右边，插入随书光盘效果\web\Main\Images\sale.gif 图像文件，并输入文字“我要订购此产品”，如图 9-100 所示。

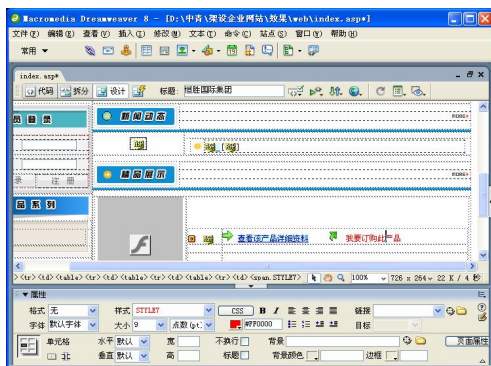


图 9-100 插入图像并输入文字

步骤 10 分别选中图像和文字，然后在“属性”面板的“链接”文本框中输入 product/order.asp，然后在“属性”面板中单击“右对齐”按钮，如图 9-101 所示。

步骤 11 选中表格 5 的第 2 行单元格并将其合并，然后将光标放置在合并的单元格中，在“属性”面板中将背景图像设置为随书光盘效果\web\Main\Images\line.gif 图像文件，将“高”设置为 1，再切换到拆分视图，将 删除，如图 9-102 所示。

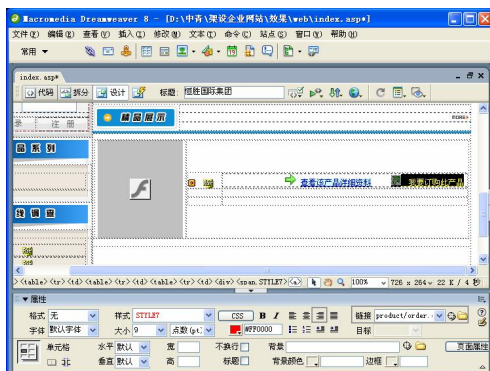


图 9-101 设置链接

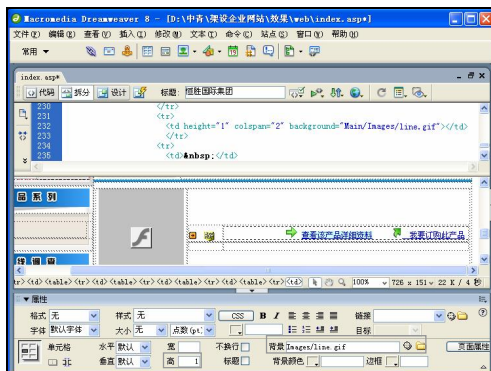


图 9-102 设置背景图像

The screenshot shows the Macromedia Dreamweaver 8.0 interface. The title bar indicates the file is 'D:\中育\网站建设企业网站\效果\web\index.asp'. The menu bar includes '文件(F)', '编辑(E)', '查看(V)', '插入(I)', '修改(M)', '文本(T)', '命令(C)', '站点(S)', '窗口(W)', and '帮助(H)'. The '常用' (Common) toolbar is visible below the menu bar. The main workspace is divided into a 'index.asp' panel on the left and a larger central area. The central area displays a web page layout with a table structure. The table has two columns and two rows. The first row contains a large gray square image placeholder and a text area with two links: '查看该产品详细资料' and '我要订购此产品'. The second row is empty. The status bar at the bottom shows the table structure:

. The zoom level is 300%, and the dimensions are 726 x 264 x 22 K / 4 秒.

3. 制作传送方式示意图部分

制作传送方式意图的具体操作步骤如下。

步骤 2 将光标放置在表格 2 的右边,插入一个 2 行 2 列,表格宽度为 100%的表格(此表格记为表格 6),如图 9-105 所示。

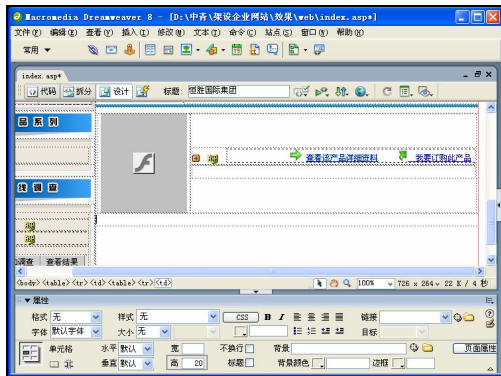


图 9-105 插入表格

步骤 4 将光标放置在表格 6 的第 2 行第 1 列单元格中，输入文字，如图 9-107 所示。

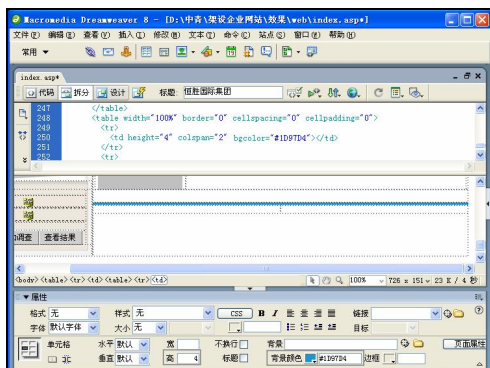


图 9-106 设置背景颜色

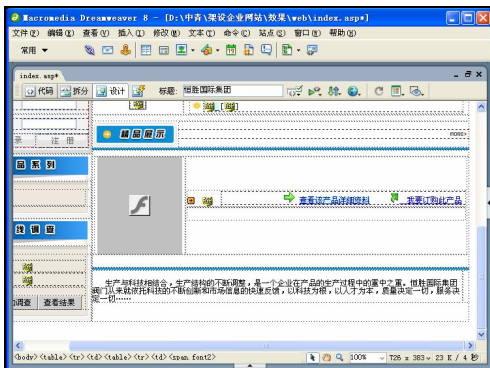


图 9-107 输入文字

步骤 5 将光标放置在表格 6 的第 2 行第 2 列单元格中,插入随书光盘\效果\web\Main\Images\l.gif 图像文件,如图 9-108 所示。

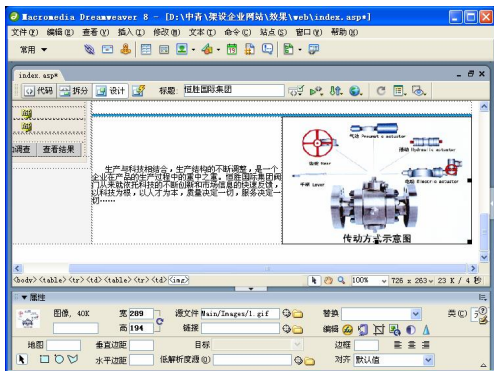


图 9-108 插入图像

步骤 6 至此,精品展示部分制作完毕,保存文档。

9.2.7 制作底部版权信息部分

下面制作底部版权信息部分,如图 9-109 所示。版权部分以首页的主色调蓝色为主,主要包括一个蓝色的背景图像,然后在背景图像上放置企业的联系方式和版权信息等,该部分内容是企业与外界联系的主要通道。



图 9-109 底部版权信息部分

制作底部版权信息部分的具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在底部,插入一个 1 行 1 列,表格宽度为 778 像素的表格,然后在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”,如图 9-110 所示。



步骤 2 将光标放置在单元格中，选择菜单栏中的“插入>服务器端包括”命令，插入随书光盘\效果\web\Include\bottom.asp 文件，如图 9-111 所示。

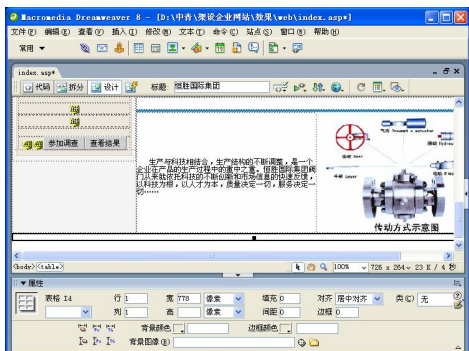


图 9-110 插入表格

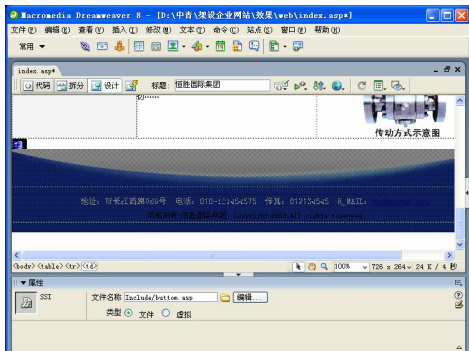


图 9-111 插入服务器端包括文件

步骤 3 至此，底部版权信息部分制作完毕，保存文档。

9.3 导入 CSS 美化网页

如果网页不使用 CSS，那么整个网页将随着浏览器的大小而改变形状，这样整个网页将显得一塌糊涂，栏目不明，使浏览者分不清哪是哪。而使用了 CSS 的网页将显得非常整洁，栏目鲜明清晰，可以固定字体的大小。下面就利用导入的 CSS 样式表来美化网页文档，效果如图 9-112 所示。



图 9-112 链接外部样式表后的效果

利用导入的 CSS 样式表美化网页的具体操作步骤如下。

步骤 1 打开网页文档，选择菜单栏中的“窗口>CSS 样式”命令打开“CSS 样式”面板，如图 9-113 所示。

步骤 2 在“CSS 样式”面板中单击鼠标右键，然后在弹出的快捷菜单中选择“附加样式表”选项，弹出“链接外部样式表”对话框，如图 9-114 所示。

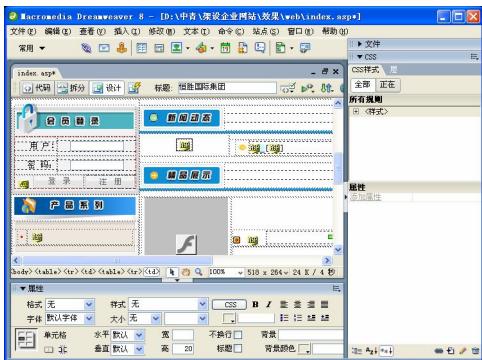


图 9-113 “CSS 样式”面板



图 9-114 “链接外部样式表”对话框

步骤 3 在对话框中单击“文件/URL”文本框右边的“浏览”按钮，弹出“选择样式表文件”对话框，如图 9-115 所示。

步骤 4 在对话框中选择随书光盘\效果\web\Include\mycss.css 样式表文件，并单击“确定”按钮，返回到“链接外部样式表”对话框，在对话框中将“添加为”选择为“链接”，然后单击“确定”按钮，完成外部样式表的链接，如图 9-116 所示。



图 9-115 “选择样式表文件”对话框

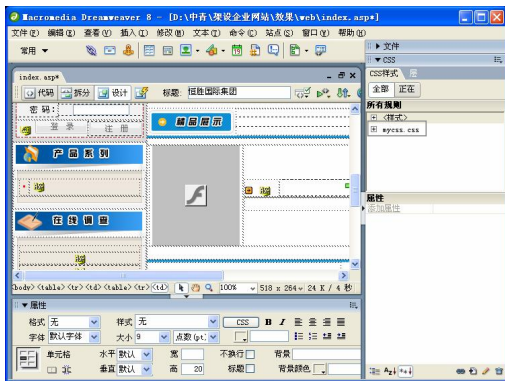


图 9-116 链接外部样式表

步骤 5 保存文档，链接外部样式表的效果见图 9-112。

9.4 制作主页特效

下面给主页添加两种特效，一是利用插件制作背景音乐，另一个是利用脚本制作漂浮广告。



9.4.1 利用插件制作背景音乐

制作声音效果时，可以是当鼠标移动到某个对象上面时播放音乐，也可以是当页面载入时播放音乐。下面利用插件为主页制作背景音乐效果。

利用插件制作背景音乐的具体操作步骤如下。

步骤 ① 选择“开始>所有程序>Macromedia>Macromedia Extension Manager”命令，打开“Macromedia 扩展管理器”窗口，如图 9-117 所示。


步骤 ② 单击“安装新扩展”按钮，弹出“选取要安装的扩展”对话框，从中选择随书光盘\效果\web\sound.mxp 文件，并单击“安装”按钮，如图 9-118 所示。



图 9-117 “Macromedia 扩展管理器”窗口

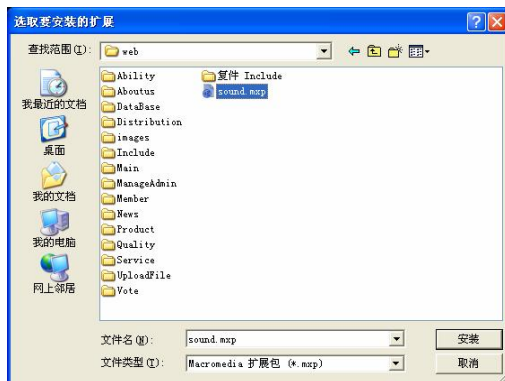


图 9-118 “选取要安装的扩展”对话框

步骤 ③ 弹出如图 9-119 所示的对话框，在其中单击“接受”按钮，根据提示完成安装，如图 9-120 所示。

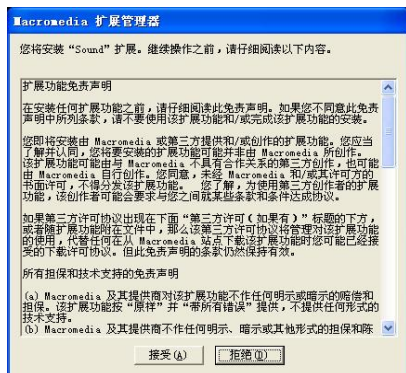



图 9-119 “Macromedia 扩展管理器”对话框



图 9-120 提示安装完成

步骤 ④ 单击“确定”按钮，插件安装完成，如图 9-121 所示。

步骤 5 打开 index.asp 网页文档，在“常用”插入栏中可以看到  按钮，如图 9-122 所示。

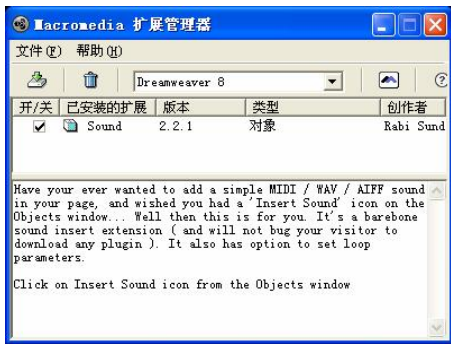


图 9-121 插件安装完毕

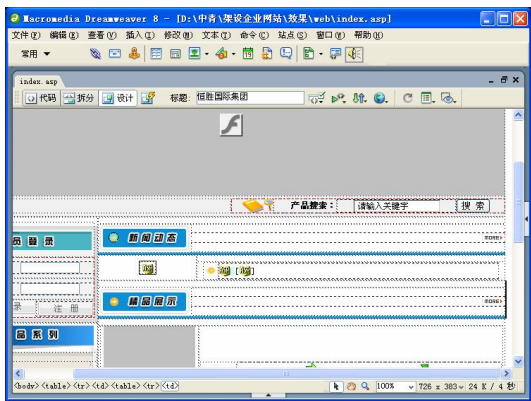



图 9-122 打开文档

步骤 6 单击  按钮后，在弹出的 Sound 对话框中单击 Browse 按钮，弹出“选择文件”对话框，如图 9-123 所示。

步骤 7 在对话框中选择随书光盘\效果\web\yyue.WAV 文件，然后单击“确定”按钮，如图 9-124 所示。



图 9-123 “选择文件”对话框

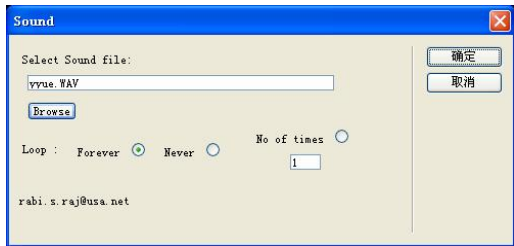


图 9-124 Sound 对话框

步骤 8 单击“确定”按钮，声音文件即被插入到网页中，然后保存网页。

9.4.2 制作漂浮广告

利用漂浮广告可以增加网页的动感特效，并且利用漂浮广告的形式可以将公司的信息展现出来。下面为主页添加漂浮广告，效果如图 9-125 所示。



图 9-125 漂浮广告

为主页添加漂浮广告的具体操作步骤如下。

步骤 1 新建一个 piaof.js 文档，在代码视图中输入如下代码，如图 9-126 所示。

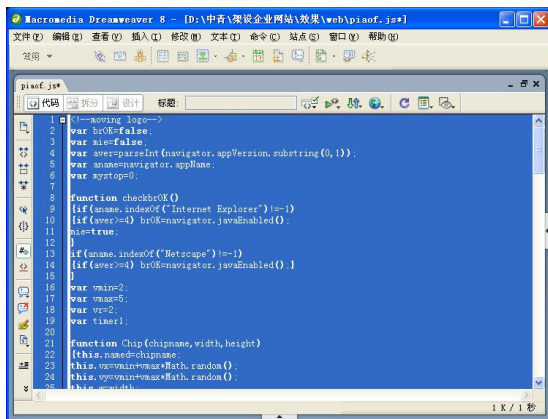


图 9-126 piaof.js 文档

```
<!--moving Logo-->
var brOK=false;
var mie=false;
var aver=parseInt(navigator.appVersion.substring(0,1));
var aname=navigator.appName;
var mystop=0;
function checkbrOK()
{if(aname.indexOf("Internet Explorer")!=-1)
{if(aver>=4) brOK=navigator.javaEnabled();
mie=true;
}
if(aname.indexOf("Netscape")!=-1)
{if(aver>=4) brOK=navigator.javaEnabled();}
}
```



```
var vmin=2;
var vmax=5;
var vr=2;
var timer1;
function Chip(chipname,width,height)
{this.named=chipname;
this.vx=vmin+vmax*Math.random();
this.vy=vmin+vmax*Math.random();
this.w=width;
this.h=height;
this.xx=0;
this.yy=0;
this.timer1=null;
}
function movechip(chipname)
{
if(brOK && mystop==0)
{eval("chip="+chipname);
if(!mie)
{pageX=window.pageXOffset;
pageW=window.innerWidth;
pageY=window.pageYOffset;
pageH=window.innerHeight;
}
else
{pageX=window.document.body.scrollLeft;
pageW=window.document.body.offsetWidth-8;
pageY=window.document.body.scrollTop;
pageH=window.document.body.offsetHeight;
}
chip.xx=chip.xx+chip.vx;
chip.yy=chip.yy+chip.vy;
chip.vx+=vr*(Math.random()-0.5);
chip.vy+=vr*(Math.random()-0.5);
if(chip.vx>(vmax+vmin)) chip.vx=(vmax+vmin)*2-chip.vx;
if(chip.vx<(-vmax-vmin)) chip.vx=(-vmax-vmin)*2-chip.vx;
if(chip.vy>(vmax+vmin)) chip.vy=(vmax+vmin)*2-chip.vy;
if(chip.vy<(-vmax-vmin)) chip.vy=(-vmax-vmin)*2-chip.vy;
if(chip.xx<=pageX)
{chip.xx=pageX;
chip.vx=vmin+vmax*Math.random();
}
```



```
if (chip.xx>=pageX+pageW-chip.w)
{ chip.xx=pageX+pageW-chip.w;
chip.vx=-vmin-vmax*Math.random();
}
if (chip.yy<=pageY)
{ chip.yy=pageY;
chip.vy=vmin+vmax*Math.random();
}
if (chip.yy>=pageY+pageH-chip.h)
{ chip.yy=pageY+pageH-chip.h;
chip.vy=-vmin-vmax*Math.random();
}
if (!mie)
{ eval('document.'+chip.named+'.top =' +chip.yy);
eval('document.'+chip.named+'.left=' +chip.xx);
}
else
{ eval('document.all.'+chip.named+'.style.pixelLeft=' +chip.xx);
eval('document.all.'+chip.named+'.style.pixelTop =' +chip.yy);
}
    chip.timer1=setTimeout("movechip('"+chip.named+"')",100);
}
}
function stopme(x)
{
brOk=true;
mystop=x;
movechip("tome");
}
var tome;
var chip;
function tome()
{ checkbrOK();
tome=new Chip("tome",80,80);
if (brOK)
{ movechip("tome");
}
}
ns4=(document.layers)?true:false;
ie4=(document.all)?true:false;
function cncover()
{
```

```
if(ns4){
    eval('document.cnc.left=document.'+chip.named+'.left');
    eval('document.cnc.top=document.'+chip.named+'.top-15');
    document.cnc.visibility="show";
}else if(ie4)
{
    document.all.cnc.style.left=parseInt(document.all.tome.style.left);
    document.all.cnc.style.top=parseInt(document.all.tome.style.top)-20;
    document.all.cnc.style.visibility="visible";
    stopme(1);
}
}
function cncout()
{
    if(ns4){
        document.cnc.visibility="hide";
    }else if(ie4)
    {
        document.all.cnc.style.visibility="hidden";
        stopme(0);
    }
}
// 漂浮广告图片
document.write("<div id='tome' style='position:absolute;'>
<a href=../index.asp onMouseOver=cncover() onMouseOut=cncout() target=
'_blank'>
<img src=images/2.gif border=0></a>"
+"</div>"
+"</div>");
tome();
<!--moving Logo -->
```

步骤 2 保存文档，然后打开 index.asp 网页文档，并切换到拆分视图，再把光标移到 </body> 前边，输入如下代码，如图 9-127 所示。

```
<Script language=JavaScript src="piaof.js ">
</Script>
```

提示

此处添加的代码的作用是调用漂浮广告 piaof.js 脚本。

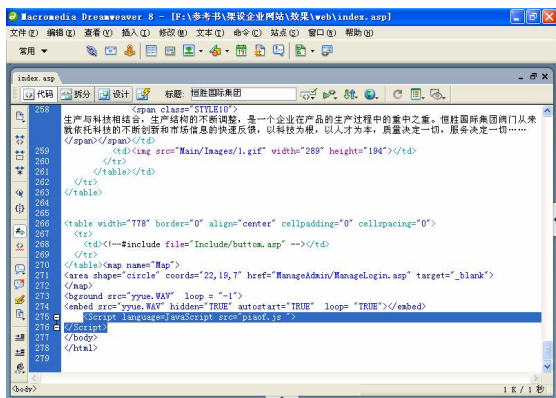


图 9-127 输入代码

步骤 3 切换到设计视图，并保存文档，效果见图 9-125。

本章小结

通过学习本章内容，读者可以了解到企业网站主页的制作方法。主页是企业网站中关键的页面，代表企业在互联网上的形象。主页的主色要和企业的 VI 保持一致，还可以加入适当的背景音乐和漂浮广告以美化主页。内容可以包括企业介绍、产品广告、联系方式等，让访问者用尽可能少的时间获得有效信息。