

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	




13.4 制作发表留言部分

发表留言部分如图 13-66 所示,浏览者可以在此发表留言信息。主要利用插入表单对象来制作。

图 13-66 发表留言部分

具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在最底部的按钮的右边,插入表单,然后在“属性”面板中将“表单名称”设置为 form,在“动作”文本框中输入 add.asp,将“方法”选择为 POST,如图 13-67 所示。

步骤 2 将光标放置在表单中,插入一个 5 行 3 列,宽度为 100%的表格,然后在“属性”面板中将“背景颜色”设置为 #0099FF,“间距”设置为 1,“对齐”设置为“居中对齐”,如图 13-68 所示。

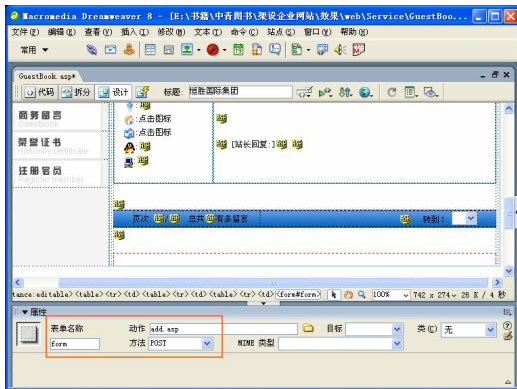


图 13-67 插入表单

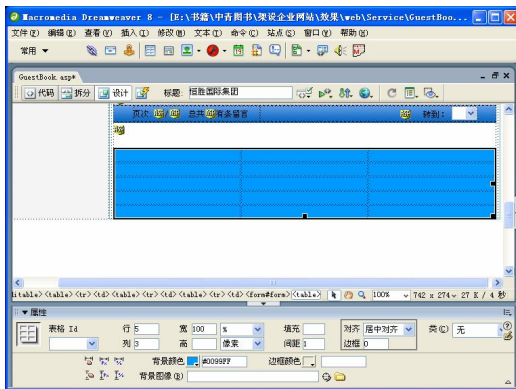


图 13-68 插入表格

步骤 3 选中表格中的所有单元格,然后在“属性”面板中将“背景颜色”设置为 #FFFFFF,选中第 1 行 1~2 列的单元格然后将其合并,并在单元格中插入随书光盘\效果\web\Service\IMAGE\NAME.gif 文件,并输入“您的大名:”,如图 13-69 所示。

步骤 4 将光标放置在文字的后面,插入文本域,然后在“属性”面板中将“文本域名称”设置为 name,“类型”选择为“单行”,如图 13-70 所示。

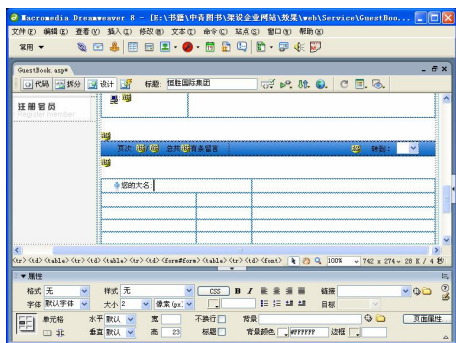


图 13-69 插入图像并输入文字 1

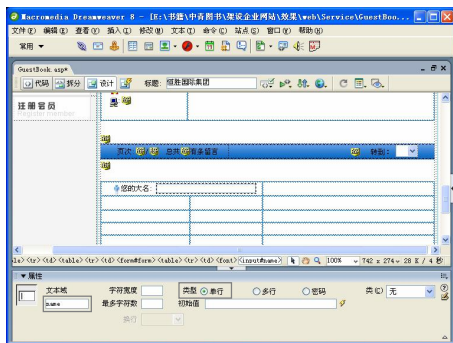


图 13-70 插入文本域 1

步骤 5 将光标放置在表格的第 1 行第 3 列单元格中, 插入随书光盘\效果\web\Service\IMAGE\EMIL.gif 文件并输入“您的邮件:”, 如图 13-71 所示。

步骤 6 将光标放置在文字的右边, 插入文本域, 然后在“属性”面板中的“文本域名称”设置为 email, “类型”选择为“单行”, 如图 13-72 所示。

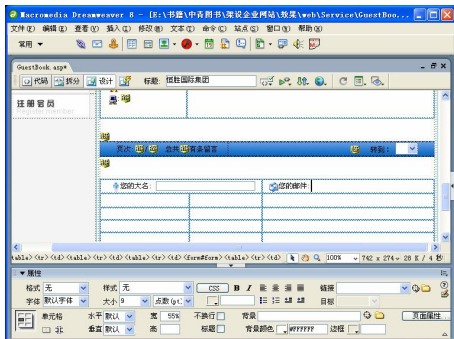


图 13-71 插入图像并输入文字 2

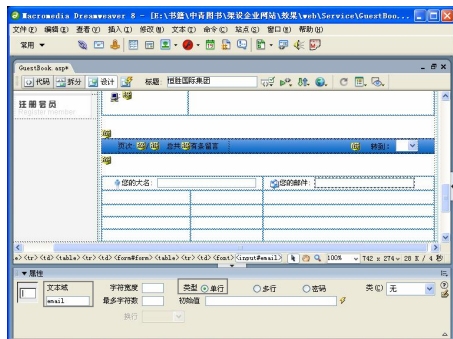


图 13-72 插入文本域 2

步骤 7 选中表格中的第 2 行的第 1~2 列单元格并将其合并, 插入随书光盘\效果\web\Service\IMAGE\HOMEPAGE.gif 文件并输入“您的主页”, 如图 13-73 所示。

步骤 8 将光标放置在文字的右边, 插入文本域, 然后在“属性”面板中在“文本域名称”设置为 homepage, “类型”选择为“单行”, 如图 13-74 所示。

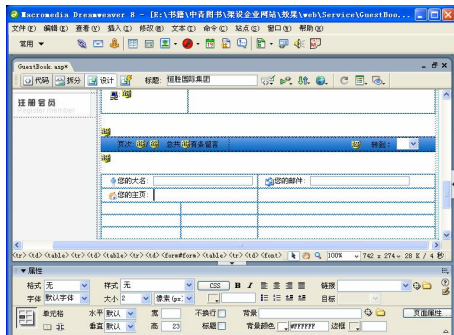


图 13-73 插入图像并输入文字 3

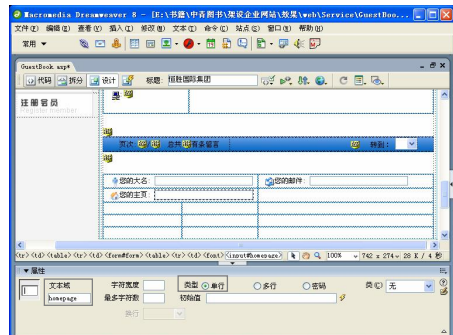


图 13-74 插入文本域 3

步骤 9 将光标放置在表格的第 2 行第 3 列单元格中, 插入随书光盘\效果\web\Service\IMAGE\OICQ.gif 文件并输入“您的 OICQ:”, 如图 13-75 所示。

步骤 10 将光标放置在文字的右边, 插入文本域, 然后在“属性”面板中的“文本域名称”设置为 oicq, “类型”选择为“单行”, 如图 13-76 所示。

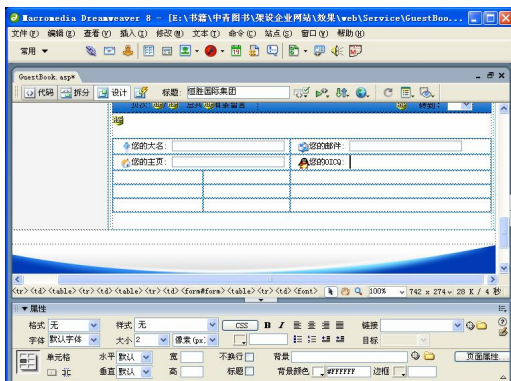


图 13-75 插入图像并输入文字 4

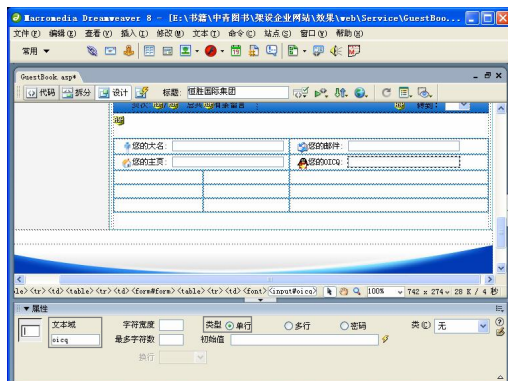


图 13-76 插入文本域 4

步骤 11 在表格第 3 行和第 4 行的第 1 列中输入“留言内容”和“选择头像”, 并在“属性”面板中设置相应的高度, 然后选中第 3 行第 2~3 列单元格将其合并, 如图 13-77 所示。

步骤 12 把光标放置在合并后的单元格中, 然后在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”, 然后插入文本区域, 并在“属性”面板中“文本域名称”设置为 content, “字符宽度”设置为 60, “行数”设置为 6, “类型”选择“多行”, 如图 13-78 所示。

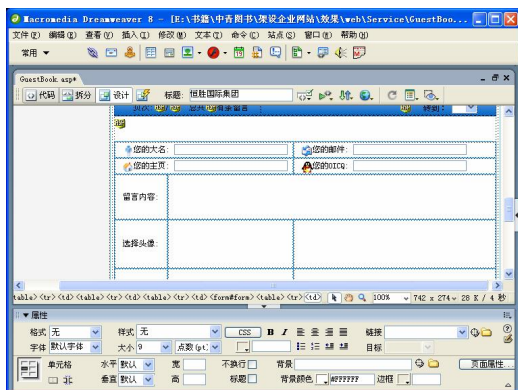


图 13-77 输入文字

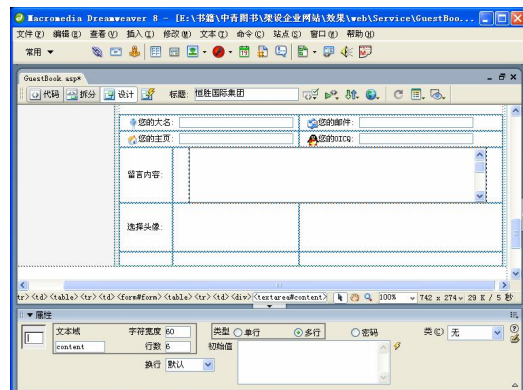


图 13-78 插入文本区域 5

步骤 13 选中第 4 行第 2~3 列单元格将其合并, 在合并后的单元格中插入单选按钮, 在“属性”面板中将“单选按钮”下的文本框输入 face, 在“选定值”文本框中输入 image/face1.gif, “初始状态”选择为“未选中”, 如图 13-79 所示。

步骤 14 将光标放置在单选按钮的右边, 插入随书光盘\效果\web\Service\IMAGE\FACE1.gif 图像文件, 如图 13-80 所示。



本章小结

企业的客户服务与产品生产具有同样重要的作用。通过商务留言实现与众多访问者保持及时联系是企业客户服务的有效途径之一。本章讲解了利用模板创建企业网站中“客服中心”页面的方法，重点讲解了“商务留言”页面的制作。“商务留言”的制作涉及到代码的应用，读者可以借鉴该页面的制作方法制作其他类型的留言系统。

第 14 章 制作新闻发布系统

本章学习要点

- 系统设计
- 制作新闻首页
- 制作添加新闻页面
- 制作新闻分类列表页面
- 制作删除新闻页面

新闻发布是网站最基本的功能。网站中常见的新闻、资讯等页面都是由新闻管理模块进行管理的。通过管理模块，管理人员可以方便地对网站的信息进行更新。本章就设计恒胜国际集团网站的新闻发布系统。

14.1 系统设计

新闻发布系统主要由两部分组成，一部分是前台的新闻显示浏览模块，另一部分是新闻的后台管理模块。基本的新闻管理与发布系统主要包括新闻列表页面、新闻详细信息页面和后台的新闻添加页面。

新闻发布系统是恒胜国际集团网站中的很重要的模块，用于发布行业新闻和企业新闻。新闻列表页面用于显示新闻的标题列表，如图 14-1 所示。



图 14-1 新闻列表页面

新闻详细信息页面用于显示新闻的详细信息，如图 14-2 所示。



图 14-2 新闻详细信息页面

后台的新闻添加页面用于添加新闻信息，如图 14-3 所示。

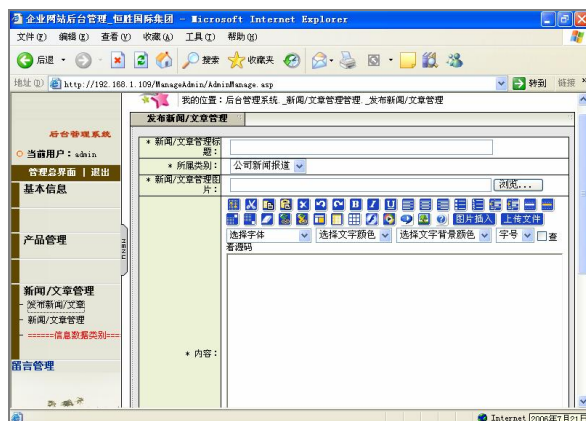


图 14-3 后台的新闻添加页面

新闻表 News 中的字段如图 14-4 所示。

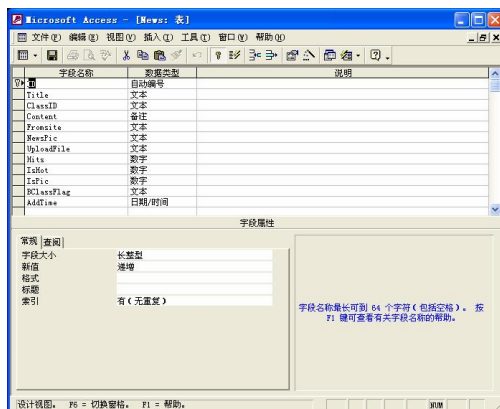


图 14-4 新闻表 News

14.2 制作新闻首页

下面详细讲述制作新闻首页的过程，如图 14-5 所示是新闻首页的最终效果。



图 14-5 新闻首页

14.2.1 利用模板创建网页

下面利用模板创建如图 14-6 的网页。



图 14-6 创建模板

利用模板创建网页的具体操作步骤如下。

- 步骤 1 选择菜单栏中的“文件>新建”命令，弹出“新建文档”对话框，如图 14-7 所示。
- 步骤 2 在对话框的“模板”选项卡中的“模板用于：”列表框中选择“站点‘架设企

业网站”，再在“站点‘架设企业网站’”列表框中选择 moban，如图 14-8 所示。

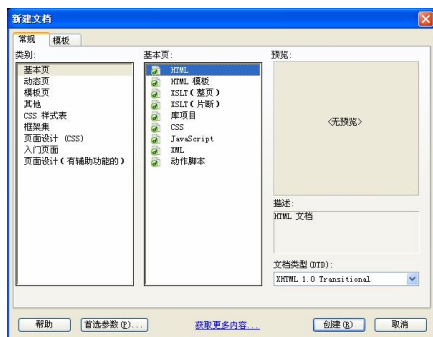


图 14-7 “新建文档”对话框



图 14-8 “从模板新建”对话框

步骤 3 单击“创建”按钮，创建模板，然后选择菜单栏中的“文件>另存为”命令，再在弹出的“另存为”对话框的“文件名”文本框中输入 News.asp，如图 14-9 所示。

步骤 4 单击“保存”按钮，保存模板网页，如图 14-10 所示。

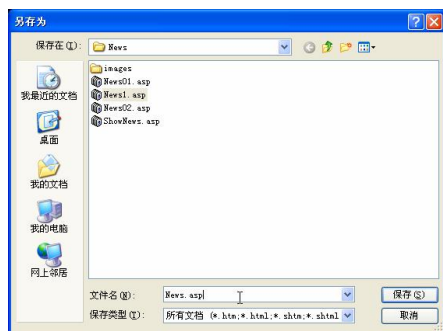


图 14-9 “另存为”对话框

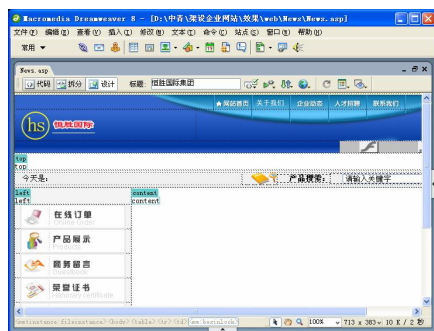


图 14-10 保存模板网页

步骤 5 切换到拆分视图，将光标放置在<html>的前面，输入代码<!--#include file=“../include/connstr.asp”-->，如图 14-11 所示。

步骤 6 切换到设计视图，将光标放置在顶部的可编辑区中，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 14-12 所示。

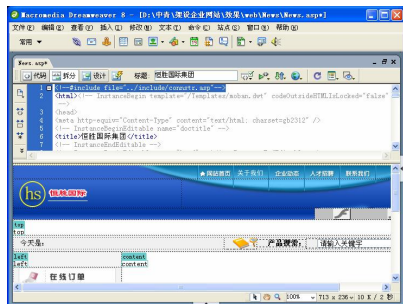


图 14-11 输入代码



图 14-12 “选择文件”对话框

步骤 7 在对话框中选择随书光盘\效果\web\News\images\news.swf 文件，然后单击“确定”按钮，插入 Flash 动画，如图 14-13 所示。

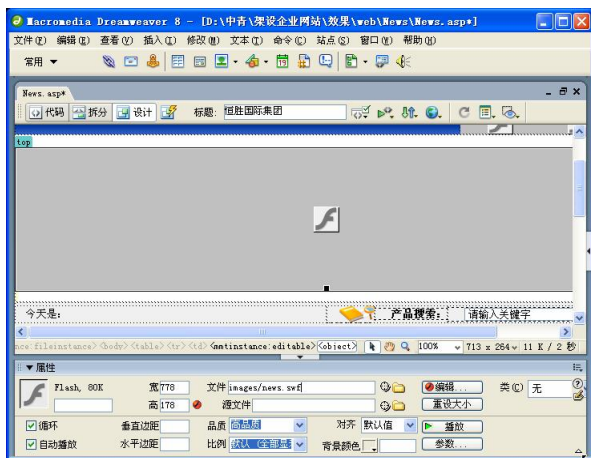


图 14-13 插入 Flash 动画

步骤 8 至此，利用模板创建的网页完成，保存文档。

14.2.2 插入新闻导航栏

新闻导航栏包括企业新闻和行业新闻两项内容。利用新闻导航栏可以快速进入“企业新闻”页面和“行业新闻”页面。

下面在模板网页中的左侧可编辑区域中插入新闻导航栏，效果如图 14-14 所示。



图 14-14 插入的导航栏

插入新闻导航栏的具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在左侧的可编辑区域中，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 14-15 所示。

步骤 2 将光标放置在表格 1 第 1 行单元格中，在属性栏中单击“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\new.gif 图像文件，如图 14-16 所示。

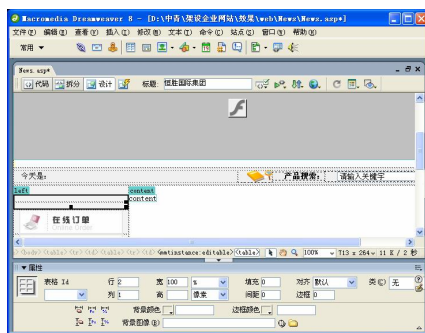


图 14-15 插入表格 1

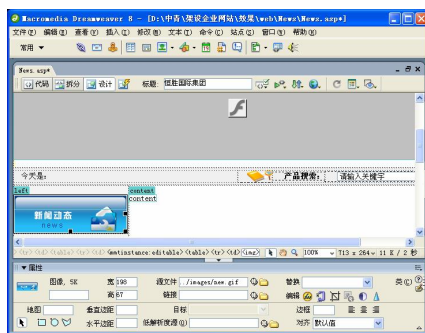


图 14-16 插入图像

步骤 ③ 将光标放置在表格 1 的第 2 行单元格中，插入一个 2 行 1 列，表格宽度为 180 像素的表格（此表格为表格 2），然后在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 14-17 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\companynews.gif 图像文件，然后在“属性”面板的“链接”文本框中输入 News01.asp，如图 14-18 所示。

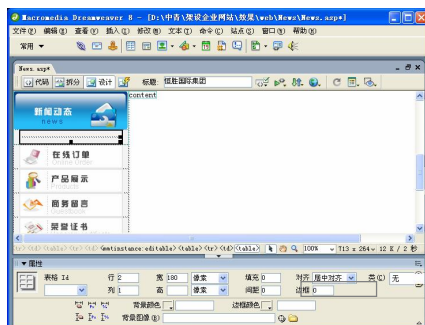


图 14-17 插入表格 2

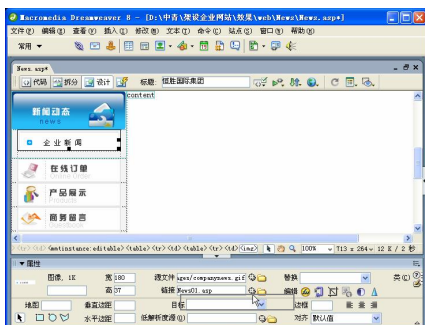


图 14-18 插入图像并设置链接 1

步骤 ⑤ 将光标放置在第 2 行单元格中，插入随书光盘\效果\web\images\newsinformation.gif 图像文件，然后在“属性”面板的“链接”文本框中输入 News02.asp，如图 14-19 所示。

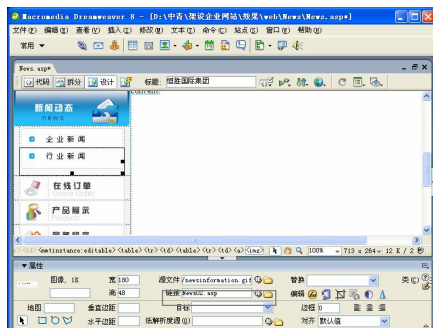


图 14-19 插入图像并设置链接 2

步骤 ⑥ 至此,“新闻动态”页面制作完成。保存文档即可。

14.2.3 制作企业新闻部分

下面创建企业新闻部分,效果如图 14-20 所示。



图 14-20 企业新闻部分

创建企业新闻部分的具体操作步骤如下。

步骤 ① 将光标放置在右侧的可编辑区域中,插入一个 3 行 1 列,表格宽度为 99% 的表格(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 14-21 所示。

步骤 ② 将光标放置在表格 1 的第 1 行单元格中,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 14-22 所示。

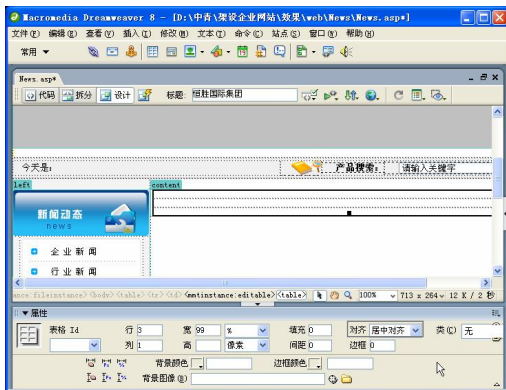


图 14-21 插入表格 1

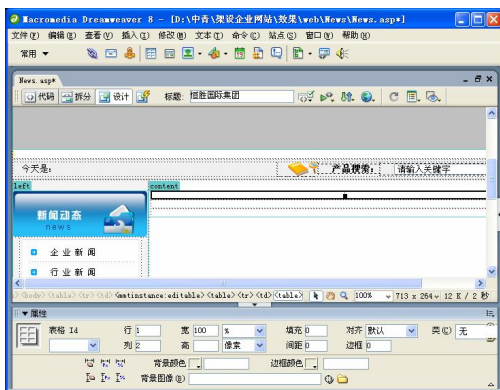


图 14-22 插入表格 2

步骤 ③ 将光标放置在表格 2 的第 1 列单元格中,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\news01.gif 图像文件,如图 14-23 所示。

步骤 ④ 将光标放置在表格 2 的第 2 列单元格中,输入文字“>>更多”。在“属性”面板中设置文本的相关属性。将“垂直”选择为“底部”,将文本的对齐方式设置为“右对齐”,如图 14-24 所示。

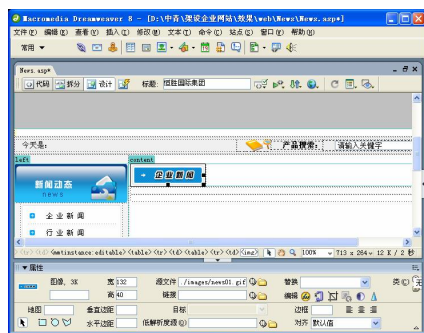


图 14-23 插入图像 1

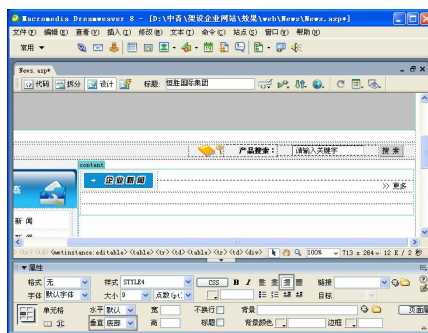


图 14-24 输入文字

步骤 5 选中文字“更多”，然后在“属性”面板的“链接”文本框中输入 News01.asp，如图 14-25 所示。

步骤 6 将光标放置在表格 1 的第 2 行单元格中，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 14-26 所示。

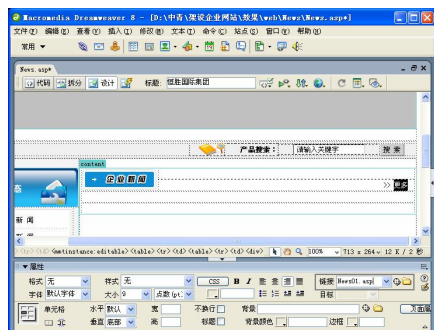


图 14-25 设置文字链接

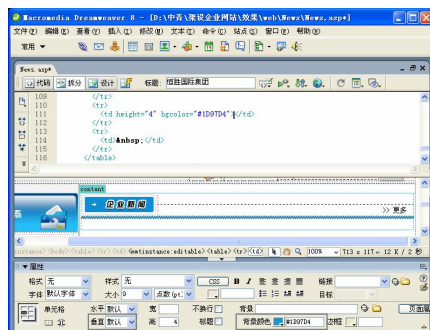


图 14-26 设置背景颜色和高度

步骤 7 切换到设计视图，将光标放置在表格 1 的第 3 行单元格中，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 14-27 所示。

步骤 8 将光标放置在表格 3 的第 1 列单元格中，插入随书光盘\效果\web\News\images\new3.jpg 图像文件，然后在“属性”面板中单击“居中对齐”按钮，如图 14-28 所示。

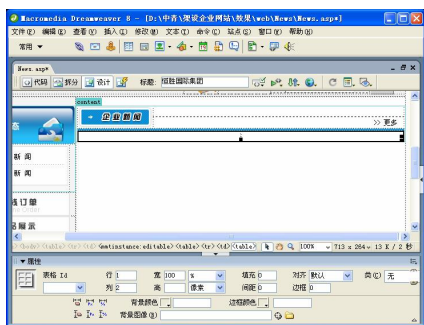


图 14-27 插入表格 3

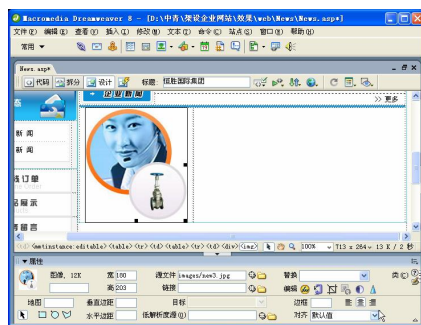


图 14-28 插入图像 2

步骤 9 将光标放置在表格 3 的第 2 列单元格中, 然后在“属性”面板中设置背景图像为随书光盘\效果\web\News\images\rightbg.jpg 图像文件, 如图 14-29 所示。

步骤 10 将光标放置在背景图像上, 插入一个 1 行 2 列, 表格宽度为 98% 的表格 (此表格记为表格 4), 如图 14-30 所示。

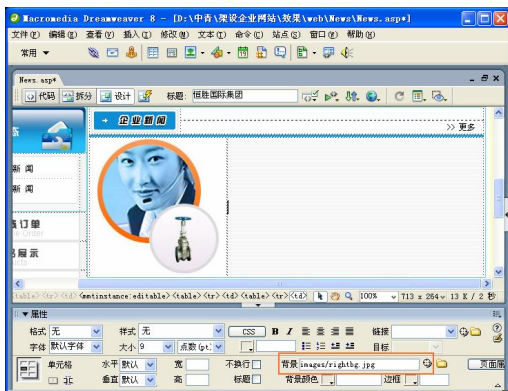


图 14-29 设置背景图像

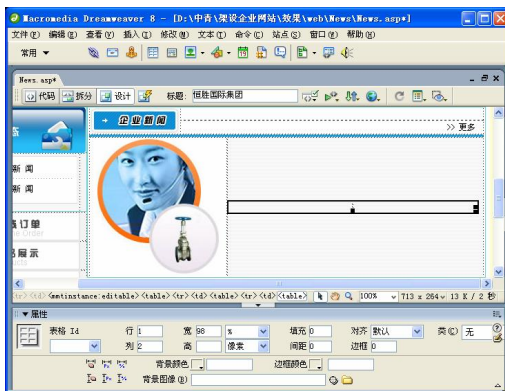


图 14-30 插入表格 4

步骤 11 选中表格 4, 然后切换到拆分视图, 在第一个<table>与<tr>之间输入如下代码, 如图 14-31 所示。

```
// 从新闻表 News 中读取公司新闻
<%set rsnews1=conn.execute("select * from News where ClassID='News_Company'
order by addtime desc")
n=1
while not rsnews1.eof and n<=8%>
```

步骤 12 选中表格 4, 在最后一个<tr>与</table>之间输入如下代码, 如图 14-32 所示。

```
<% rsnews1.movenext // 移到下一条记录
n=n+1 // 循环显示
wend %>
```

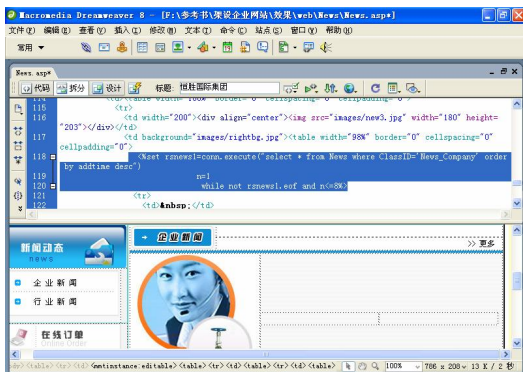


图 14-31 输入代码 1

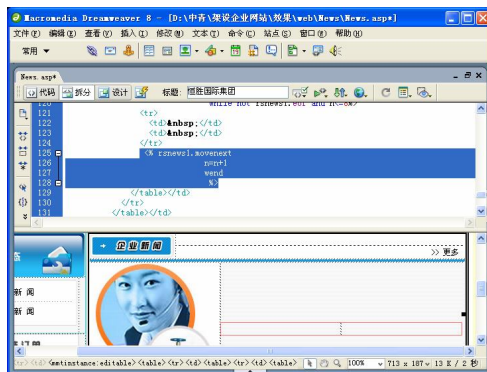


图 14-32 输入代码 2



步骤 13 将光标放置在表格 4 的第 1 列单元格中,并在“属性”面板中将“宽”设置为 20,然后插入随书光盘\效果\web\News\images\small1.jpg 图像文件,如图 14-33 所示。

步骤 14 将光标放置在表格 4 的第 2 列单元格中,切换到拆分视图,将 删除,然后输入如下代码,如图 14-34 所示。

```
// 显示新闻标题并且添加链接  
<a href="ShowNews.asp?ID=<%=rsnews1("ID")%>" target="_blank">  
<%If len(rsnews1("Title"))>31 then Response.Write Left(rsnews1("Title"),30)  
& "..."  
Else Response.Write rsnews1("Title")%></a>  
// 显示新闻添加时间  
[<%=formatdatetime(rsnews1("addtime"),2)%>]
```

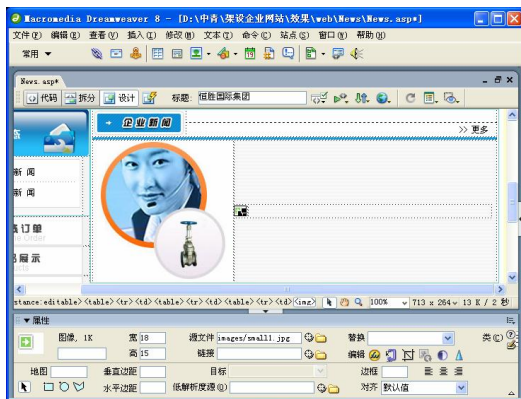


图 14-33 插入图像 3

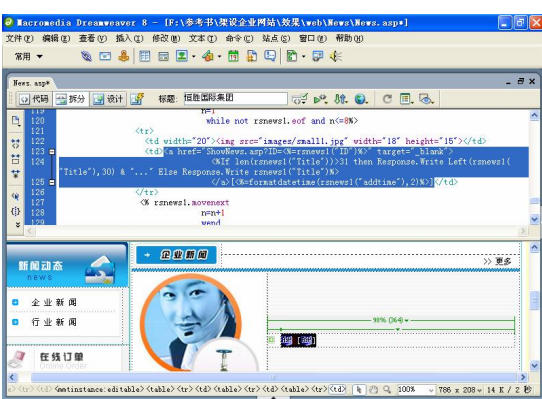


图 14-34 输入代码 3

步骤 15 至此,企业新闻部分制作完毕,保存文档即可。

14.2.4 制作行业新闻部分

下面创建企业新闻部分,效果如图 14-35 所示。

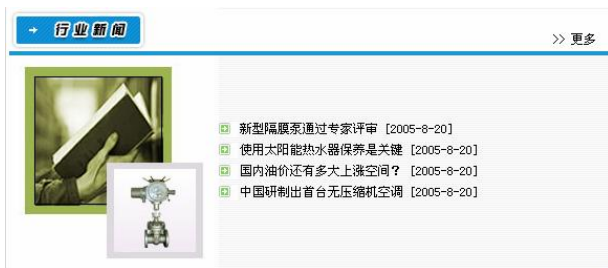


图 14-35 行业新闻部分

创建行业新闻部分的具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在企业新闻的右边,插入一个 3 行 1 列,表格宽度为 99%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 14-36 所示。

步骤 2 将光标放置在表格 1 的第 1 行单元格中, 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 14-37 所示。

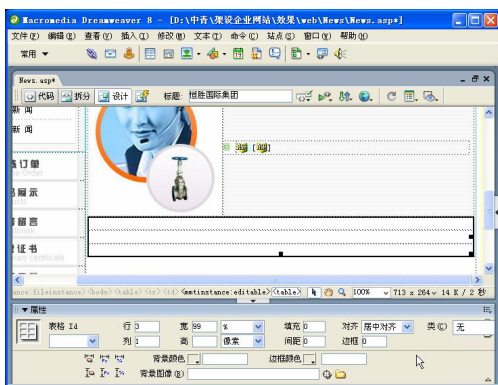


图 14-36 插入表格 1

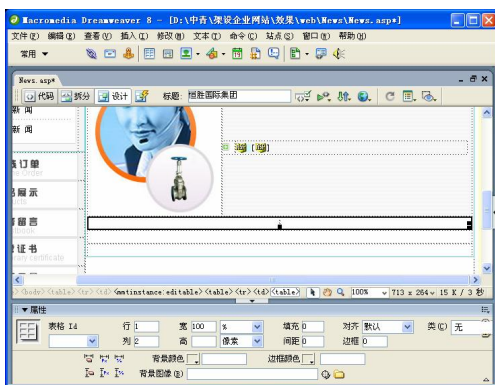


图 14-37 插入表格 2

步骤 3 将光标放置在表格 2 的第 1 列单元格中, 插入随书光盘\效果\web\images\news02.gif 图像文件, 如图 14-38 所示。

步骤 4 将光标放置在表格 2 的第 2 列单元格中, 输入“>>更多”文字, 然后在“属性”面板中设置文本的属性。将“垂直”选择为“底部”, 并单击“右对齐”按钮, 如图 14-39 所示。

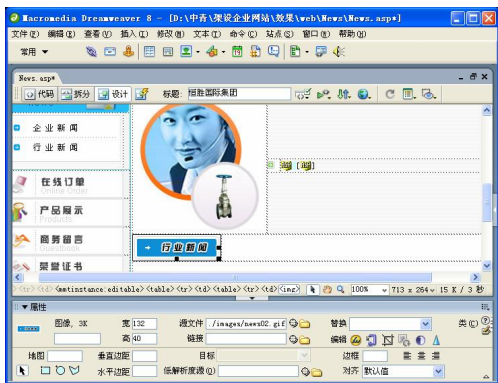


图 14-38 插入图像 1

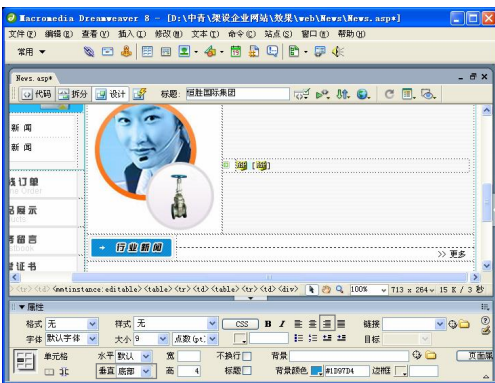


图 14-39 输入文字

步骤 5 选中文字“更多”, 然后在“属性”面板中的“链接”文本框中输入 News02.asp, 如图 14-40 所示。

步骤 6 将光标放置在表格 1 的第 2 行单元格中, 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 14-41 所示。

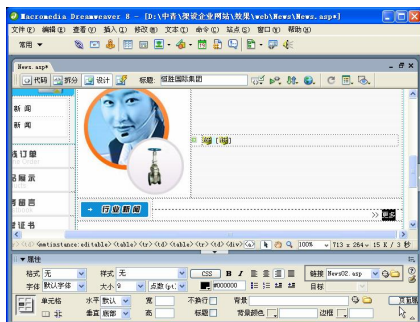


图 14-40 设置链接

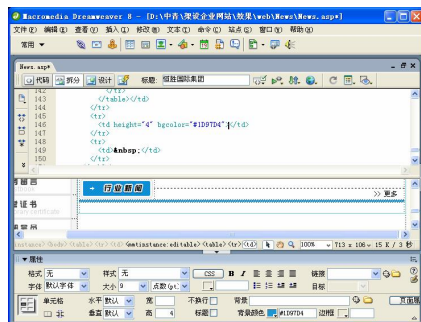


图 14-41 设置单元格背景颜色和高度

步骤 7 切换到设计视图，将光标放置在表格 1 的第 3 行单元格中，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 14-42 所示。

步骤 8 将光标放置在表格 3 的第 1 列单元格中，插入随书光盘\效果\web\News\images\new4.jpg 图像文件，然后在“属性”面板中单击“居中对齐”按钮，如图 14-43 所示。

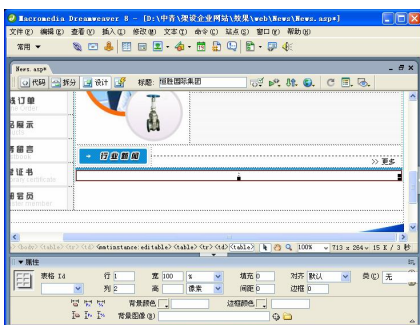


图 14-42 插入表格 3

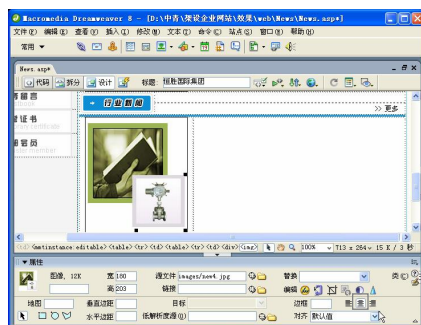


图 14-43 插入图像 2

步骤 9 将光标放置在表格 3 的第 2 列单元格中，然后在“属性”面板中设置背景图像为随书光盘\效果\web\News\images\rightbg.jpg 图像文件，如图 14-44 所示。

步骤 10 将光标放置在背景图像上，插入一个 1 行 2 列，表格宽度为 98% 的表格（此表格记为表格 4），如图 14-45 所示。

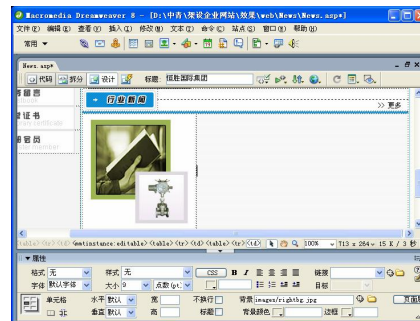


图 14-44 设置背景图像

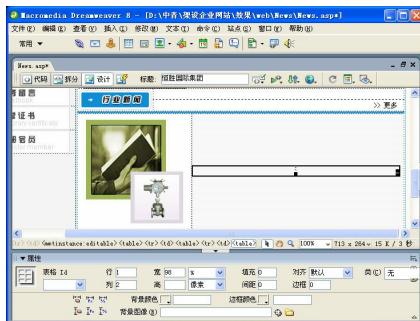


图 14-45 插入表格 4

步骤 11 选中表格 4, 然后切换到拆分视图, 在第一个<table>与<tr>之间输入如下代码, 如图 14-46 所示。

```
<% // 从新闻表 News 中读取行业新闻  
set rsnews2=conn.execute("select * from News where ClassID='News_Cultrue'  
order by addtime desc")  
n=1  
while not rsnews2.eof and n<=8%>
```

步骤 12 选中表格 4, 然后在拆分视图中最后一个</tr>与</table>之间输入如下代码, 如图 14-47 所示。

```
<% rsnews2.movenext // 移到下一条记录  
n=n+1  
wend %>
```

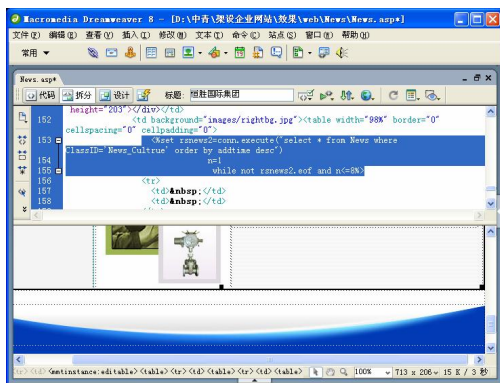


图 14-46 输入代码 1

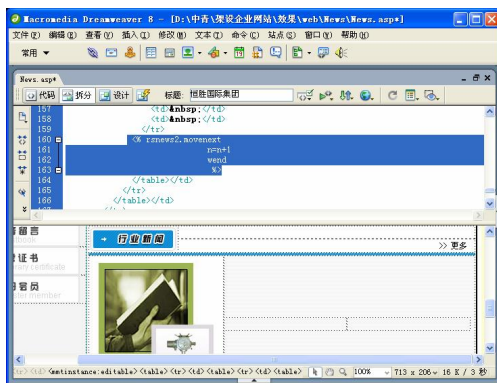


图 14-47 输入代码 2

步骤 13 切换到设计视图, 将光标放置在表格 4 的第 1 列单元格中, 然后在“属性”面板中将“宽”设置为 20, 再插入随书光盘效果\web\News\images\small1.jpg 图像文件, 如图 14-48 所示。

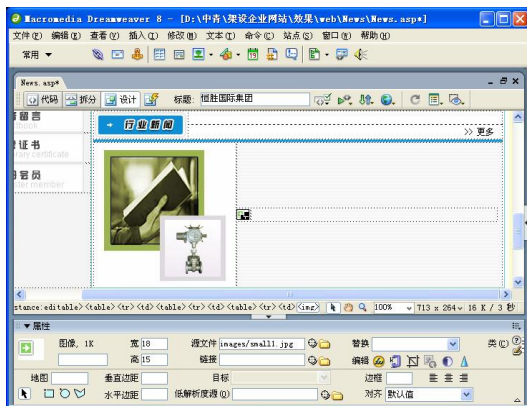


图 14-48 插入图像 3



步骤 14 将光标放置在表格 4 的第 2 列单元格中, 然后切换到拆分视图将 删除, 再输入如下代码, 如图 14-49 所示。

```
// 显示新闻标题并且添加链接  
<a href="ShowNews.asp?ID=<%=rsnews2("ID")%>" target="_blank">  
<%If len(rsnews2("Title"))>31 then Response.Write Left(rsnews2("Title"),30)  
& "..."  
Else Response.Write rsnews2("Title")%></a>  
// 显示新闻添加时间  
[<%=formatdatetime(rsnews2("addtime"),2)%>]
```

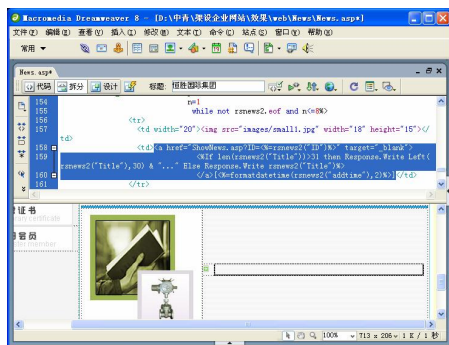


图 14-49 输入代码 3

步骤 15 至此, 行业新闻部分别作完成, 然后保存文档。

14.3 制作新闻分类列表页面

本节要制作的新闻分类列表页面效果如图 14-50 所示, 该页面从新闻表 News 中读取某一类新闻信息, 并且以列表的形式显示新闻标题。



图 14-50 新闻分类列表页面

1. 制作静态部分

具体操作步骤如下。

步骤 ① 选择菜单栏中的“文件>新建”命令，弹出“新建文档”对话框，然后切换到“模板”选项卡如图 14-51 所示。

步骤 ② 新建一个 News01.asp 模板网页，如图 14-52 所示。



图 14-51 “从模板新建”对话框



图 14-52 新建模板

步骤 ③ 按照 14.2.1 节中的步骤 5~7 和 14.2.2 节的方法插入 Flash 动画和左侧的导航栏，如图 14-53 所示。

步骤 ④ 将光标放置在右侧的可编辑区中，插入一个 3 行 1 列，表格宽度为 99% 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 14-54 所示。

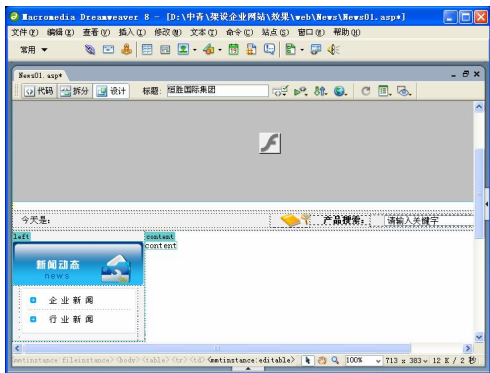


图 14-53 插入 Flash 和导航栏

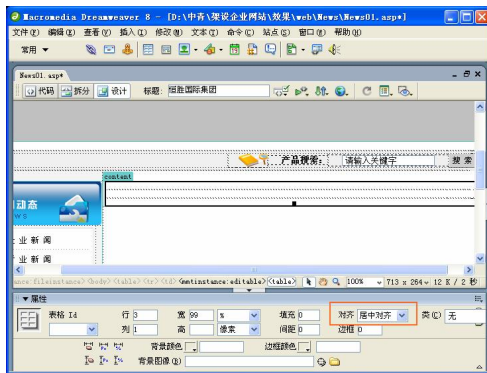


图 14-54 插入表格 1

步骤 ⑤ 将光标放置在表格 1 的第 1 行单元格中，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 14-55 所示。

步骤 ⑥ 将光标放置在表格 2 的第 1 列单元格中，插入随书光盘\效果\webimages\news01.gif 图像文件，如图 14-56 所示。

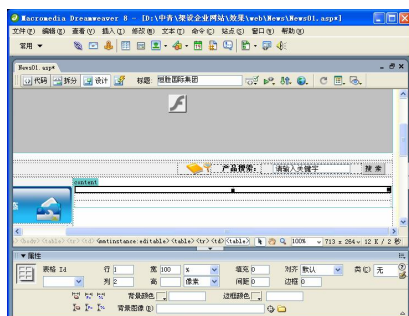


图 14-55 插入表格 2

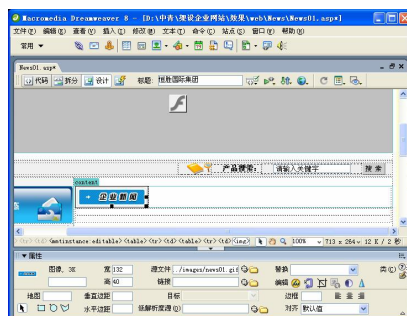


图 14-56 插入图像 1

步骤 7 将光标放置在表格 2 的第 2 列单元格中，输入相应的文字，然后在“属性”面板中将“垂直”选择为“底部”，并单击“右对齐”按钮，如图 14-57 所示。

步骤 8 将光标放置在表格 1 的第 2 行单元格中，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 14-58 所示。

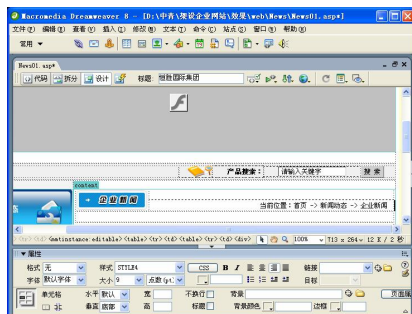


图 14-57 输入文字

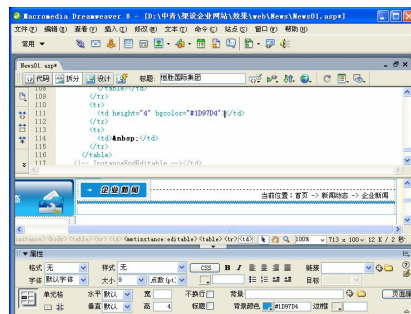


图 14-58 设置单击格背景颜色和高

步骤 9 切换到设计视图，将光标放置在表格 1 的第 3 行单元格中，插入一个 1 行 2 列，表格宽度为 10% 的表格（此表格记为表格 3），如图 14-59 所示。

步骤 10 将光标放置在表格 3 的第 1 列单元格中，插入随书光盘\效果\web\News\images\new3.jpg 图像文件，在“属性”面板中单击“居中对齐”按钮，如图 14-60 所示。

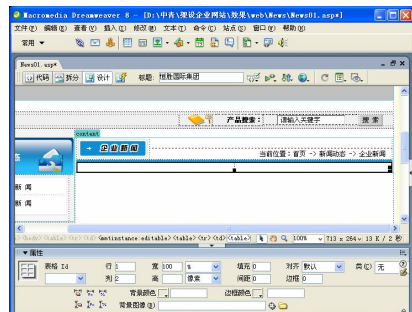


图 14-59 插入表格 3

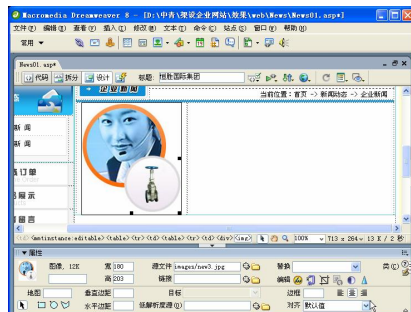


图 14-60 插入图像 2

2. 制作动态显示新闻信息部分

具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在表格 3 的第 2 列单元格中，插入一个 1 行 2 列，表格宽度为 98% 的表格（此表格记为表格 4），如图 14-61 所示。

步骤 2 选中表格 4，然后切换到代码视图，在第一个<table>与<tr>之间输入如下代码，如图 14-62 所示。

```
<%PageNo=request("PageNo")
PERPAGE =15
set rs=server.CreateObject("adodb.recordset")
// 创建记录集
// 从新闻表 News 中读取企业新闻
sql="select * from News where ClassID='News_Company' order by addtime desc"
rs.open sql,conn,1,1
// 打开数据库
if not(rs.eof and rs.bof) then
rs.pagesize = PERPAGE
if isempty(PageNo) or cstr(PageNo)<"1" then pageNo = 1
CurPage=PageNo
ifint (PageNo)>=int (rs.pagecount)
then CurPage=cint(rs.pagecount)
rs.absolutepage =CurPage
for i =1 to rs.pagesize%
```

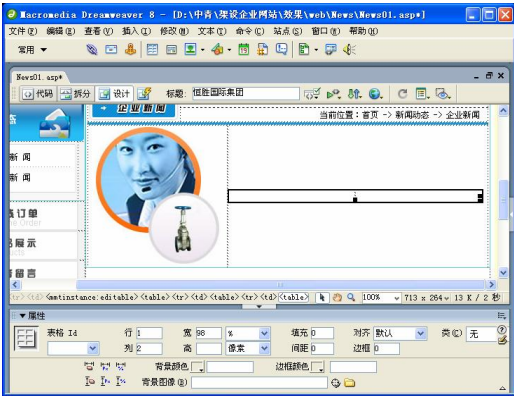


图 14-61 插入表格 1

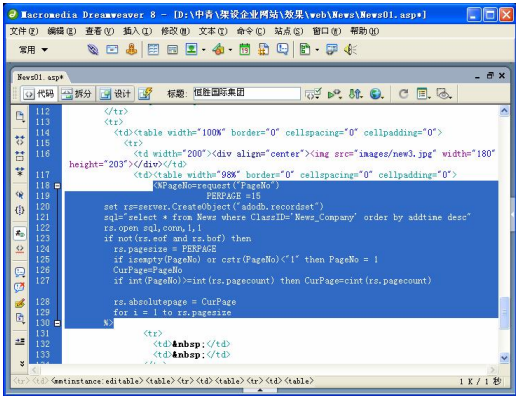


图 14-62 输入代码 1

步骤 3 选中表格 4，然后切换到拆分视图，在最后一个</tr>与</table>之间输入如下代码，如图 14-63 所示。

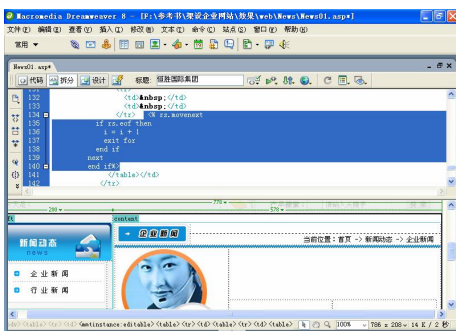


图 14-63 输入代码 2

```

<% rs.movenext // 移到下一条记录
if rs.eof then
i = i + 1
exit for
end if
next
end if%>

```

步骤 4 切换到设计视图，将光标放置在表格 4 的第 1 列单元格中，然后在“属性”面板中将“宽”设置为 20，再插入随书光盘\效果\web\News\images\small1.jpg 图像文件，如图 14-64 所示。

步骤 5 将光标放置在表格 4 的第 2 列单元格中，然后切换到拆分视图将 删除，再输入如下代码，如图 14-65 所示。

```

// 显示新闻标题并且添加链接
<a href="ShowNews.asp?ID=<%=rs("ID")%>" target="_blank">
<%If len(rs("Title"))>31 then Response.Write Left(rs("Title"),30) & "...
Else Response.Write rs("Title")%></a>
// 显示新闻添加时间
[<%=formatdatetime(rs("addtime"),2)%>]

```

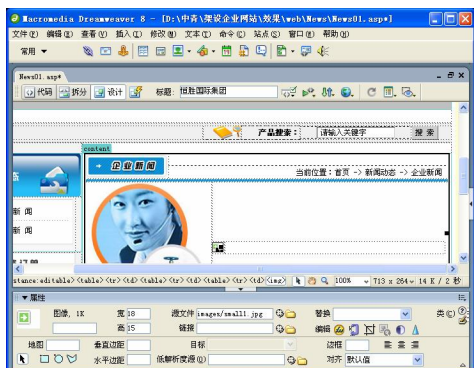


图 14-64 插入图像

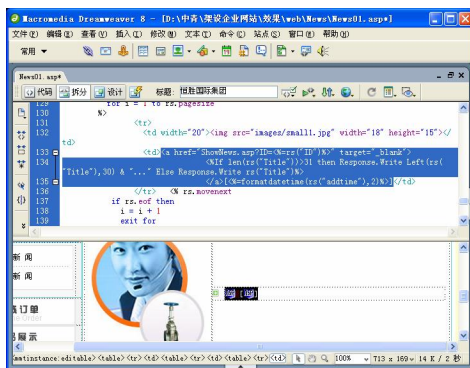


图 14-65 输入代码 3

步骤 6 将光标放置在底部，插入一个 2 行 2 列表格宽度为 98% 的表格（此表格记为表格 5），然后在“属性”面板中将“间距”设置为 2，将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 14-66 所示。

步骤 7 选中表格 5 的第 1 行单元格并单击鼠标右键，然后在弹出的快捷菜单中选择“表格>合并单元格”选项合并单元格，如图 14-67 所示。

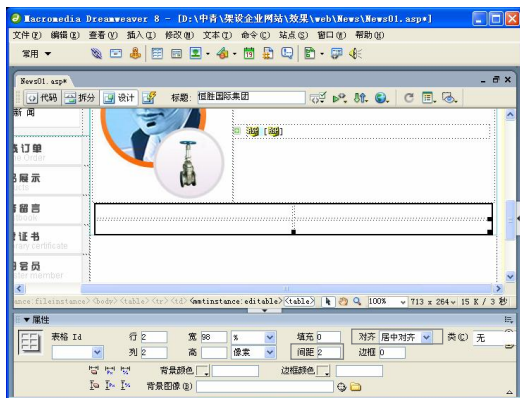


图 14-66 插入表格 2

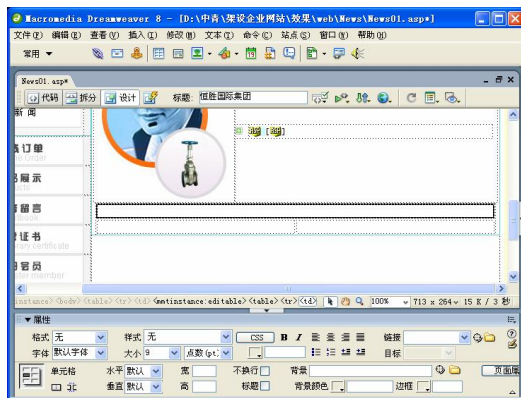


图 14-67 合并单元格

步骤 8 将光标放置在合并后的单元格中，在“属性”面板中将“背景颜色”设置为 #CCCCCC，将“高”设置为 1，再切换到拆分视图将 删除，如图 14-68 所示。

步骤 9 将光标放置在表格 5 的第 2 行第 1 列单元格中，输入文字“页次：/页 共条记录”，如图 14-69 所示。

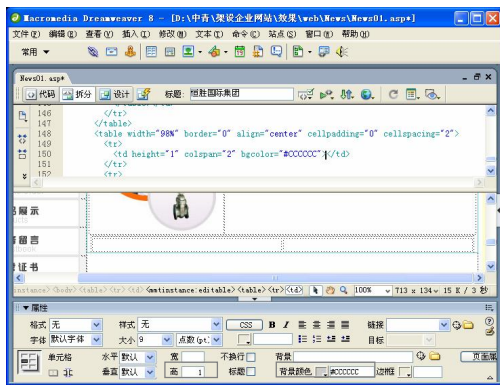


图 14-68 设置背景颜色和高度

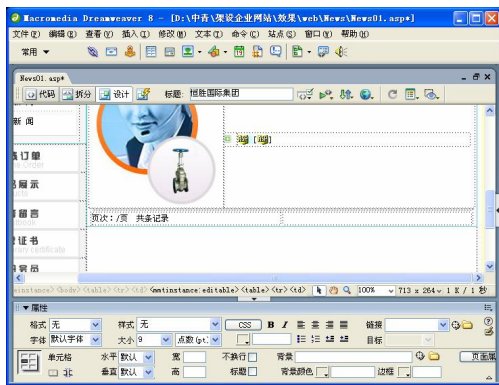


图 14-69 输入文字 1

步骤 10 将光标放置在“/页”的前面，然后切换到代码视图，输入代码 <%=CurPage%> 用于显示当前页，如图 14-70 所示。

步骤 11 将光标放置在“/”的后面，在拆分视图下输入代码 <%=rs.pagecount %> 用于显示总页数，如图 14-71 所示。

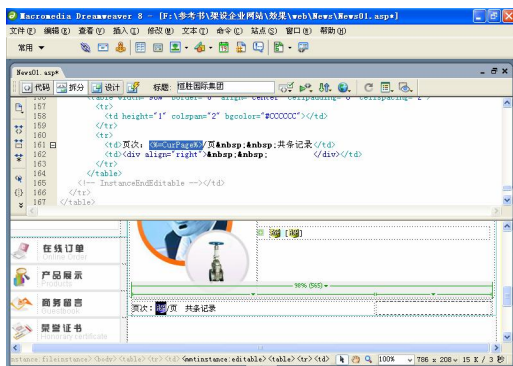


图 14-70 输入代码 4

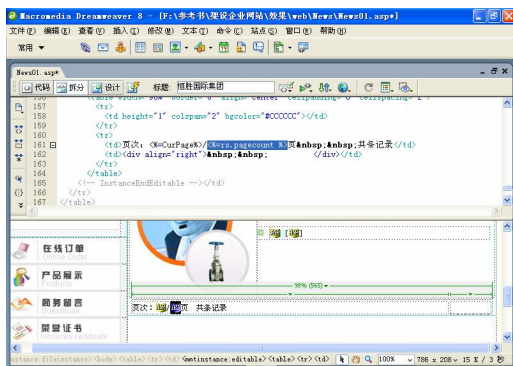


图 14-71 输入代码 5

步骤 12 将光标放置在“共”与“条”之间，在拆分视图中输入代码`<%=rs.recordcount %>`，如图 14-72 所示。

步骤 13 将光标放置在表格 5 的第 2 行第 2 列单元格中，并单击“右对齐”按钮，然后在拆分视图中输入如下代码，如图 14-73 所示。

```
<% if CurPage = 1 then
    response.write " 首页 | 上一页 | "
else
    response.write "<a href='?PageNo=1'><b> 首页 </b></a> | "
    <a href='?PageNo="&CurPage-1"'><b>上一页</b></a>| "
end if
if CurPage = rs.pagecount then
    response.write "后一页 | 尾页 "
else
    response.write "<a href='?PageNo="&CurPage+1"'><b>后一页</b> </a>| "
    <a href='?PageNo="&rs.pagecount"'><b>尾页</b> </a>"
end if %>
```

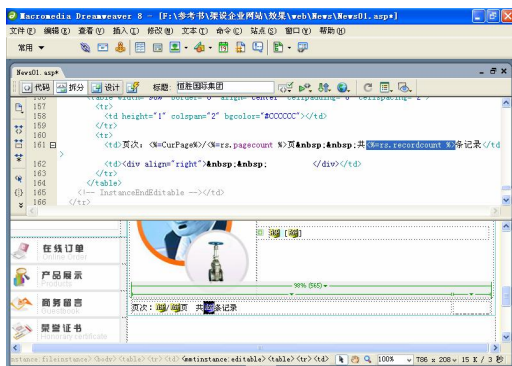


图 14-72 输入代码 6

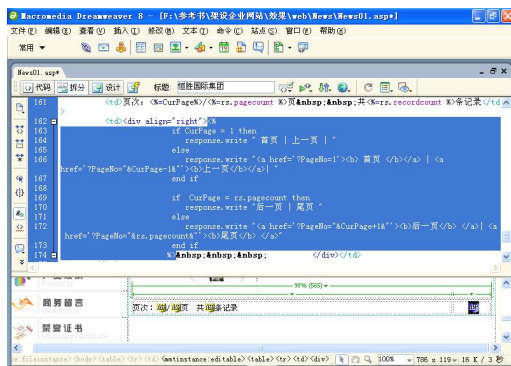


图 14-73 输入代码 7

步骤 14 切换到设计视图，将光标放置在右边，输入文字“跳转到:”，如图 14-74 所示。

步骤 15 将光标放置在文字的右边，选择菜单栏中的“插入>表单>列表/菜单”命令插入列表/菜单，然后在“属性”面板中将“列表/菜单”名称设置为 menu1，将“类型”选择为“菜单”，如图 14-75 所示。

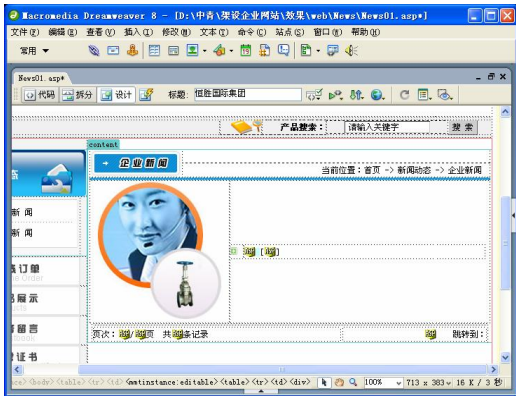


图 14-74 输入文字 2

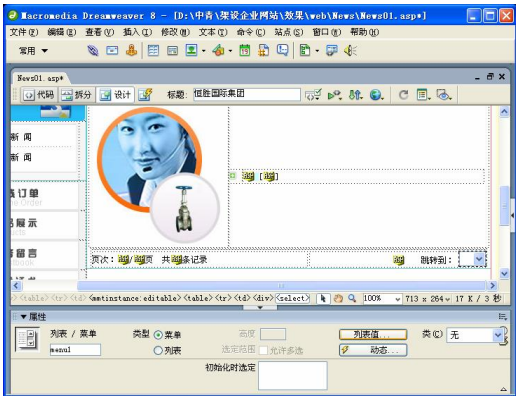


图 14-75 插入列表/菜单

步骤 16 选中列表/菜单，切换到拆分视图，在<select>与</select>之间输入如下代码，如图 14-76 所示。

```
<% for i=1 to rs.pagecount
if cstr(CurPage)=cstr(i) then
response.write "<option value='?PageNo="&i&"' selected>第"&i&"页</option>"
else
response.write "<option value='?PageNo="&i&"'>第"&i&"页</option>"
end if
next %>
```

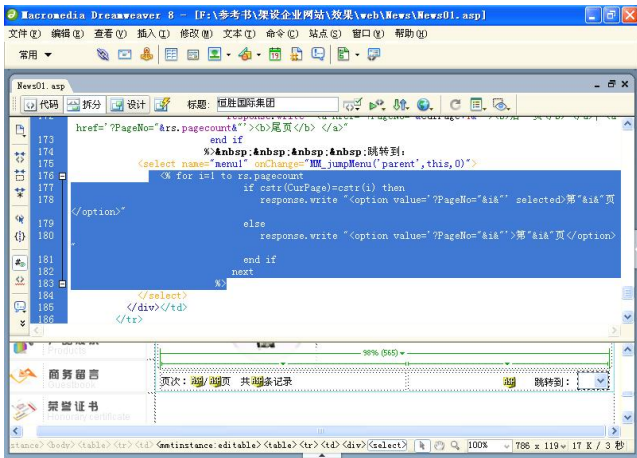


图 14-76 输入代码 8



14.4 制作新闻详细内容页面

下面制作新闻详细内容页面，效果如图 14-77 所示。新闻详细信息页面包括顶部的导航文件、左侧导航栏和右侧的新闻详细信息部分，其中右侧的新闻详细信息是本页的中心。



图 14-77 新闻详细内容页面

制作新闻详细内容页面的操作步骤如下。

步骤 1 选择菜单栏中的“文件>新建”命令，弹出“新建文档”对话框，然后切换到“模板”选项卡，如图 14-78 所示。

步骤 2 利用模板新建一个名称为 ShowNews.asp 的网页，如图 14-79 所示。



图 14-78 “从模板新建”对话框

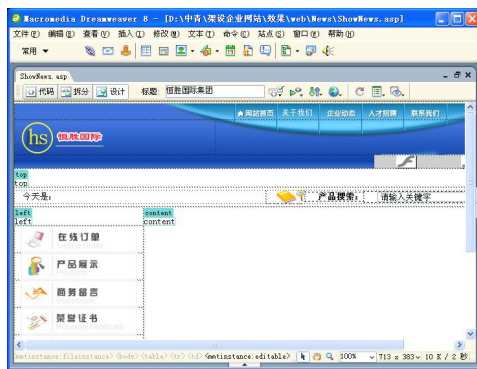


图 14-79 模板网页

步骤 3 按照 14.2.1 节中的步骤 5~7 和 14.2.2 节的方法插入 Flash 动画和左侧的导航栏，如图 14-80 所示。

步骤 4 将光标放置在右侧的可编辑区域中，插入一个 1 行 1 列，表格宽度为 99%的

表格（此表格记为表格 1），然后在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 14-81 所示。

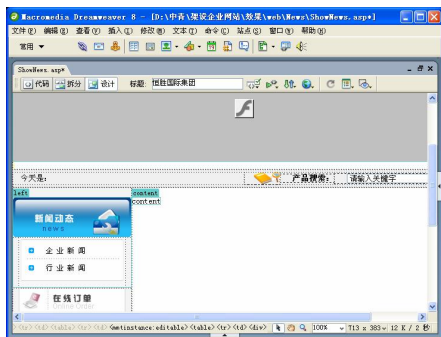


图 14-80 插入 Flash 和导航栏

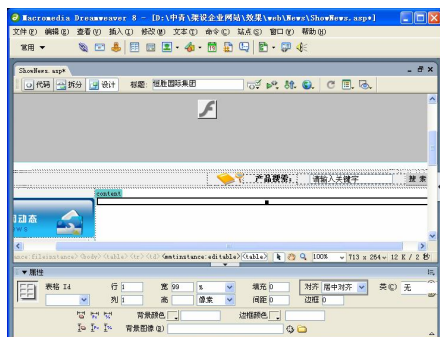


图 14-81 插入表格 1

步骤 5 将光标放置在表格 1 的单元格中，插入一个 4 行 2 列，表格宽度为 96% 的表格（此表格记为表格 2），然后在“属性”面板中将“填充”设置为 2，将“间距”设置为 2，将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 14-82 所示。

步骤 6 选中表格 2，然后切换到拆分视图，在第一个<table>与<tr>之间输入如下代码，如图 14-83 所示。

```
<% conn.execute("update News set Hits=Hits+1 where ID="+request("ID"))
// 从新闻表 News 中读取新闻详细信息
set rs=conn.execute("select * from News where ID="+request("ID"))
if rs.bof or rs.eof then
    response.write "<script>alert('读取数据库时出错，请与管理员联系！')
    history.back();</script>"
    response.end
end if %>
```

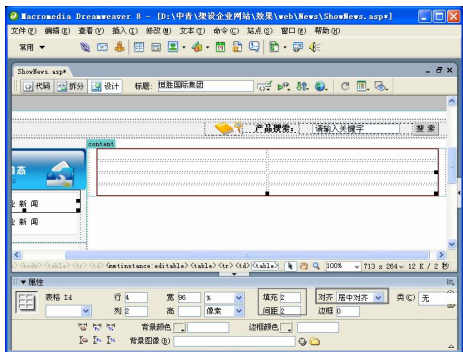


图 14-82 插入表格 2

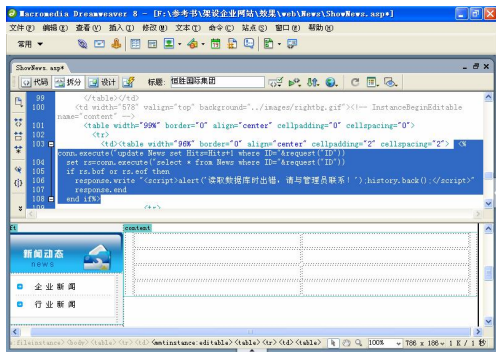


图 14-83 输入代码 1

步骤 7 选中表格 2，然后切换到拆分视图，在最后一个<tr>与</table>之间输入代码<%rs.close%>，如图 14-84 所示。

步骤 8 切换到设计视图，选中表格 2 的第 1 行单元格，然后在其中单击鼠标右键，再在弹出的快捷菜单中选择“表格>合并单元格”命令，合并表格 2 的第 1 行单元格，如图 14-85 所示。

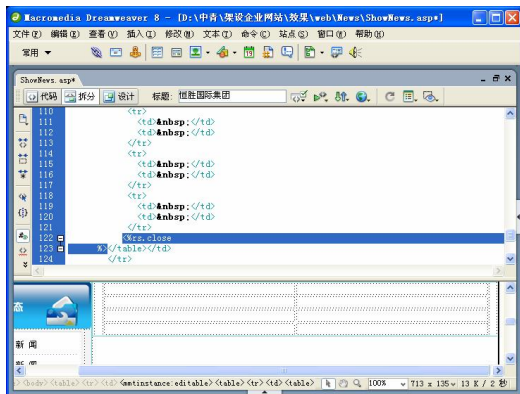


图 14-84 输入代码 2

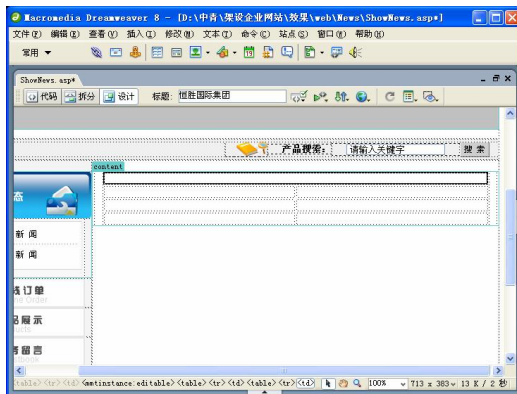


图 14-85 合并单元格 1

步骤 9 将光标放置在合并后的单元格中，并在“属性”面板中将对齐方式设置为“居中对齐”，然后切换到拆分视图，输入如下代码，如图 14-86 所示。

```
<%=rs("Title")%>
```

步骤 10 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，将“高”设置为 4，再切换到拆分视图将 删除，如图 14-87 所示。

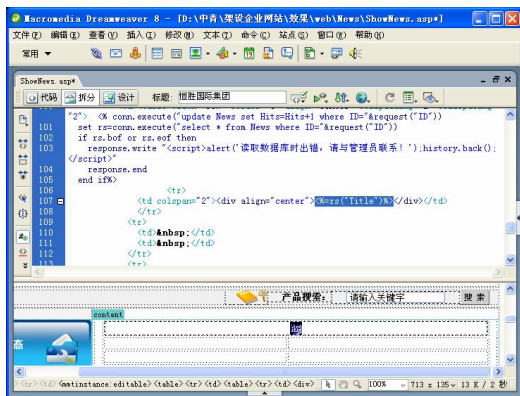


图 14-86 输入代码 3

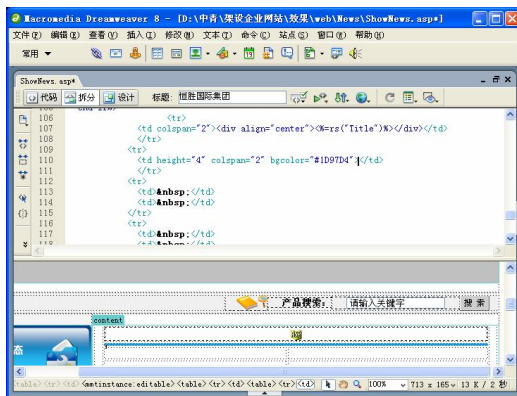


图 14-87 设置单元格背景颜色和高度

步骤 11 切换到设计视图，将光标放置在表格 2 的第 3 行第 1 列单元格中，并在“属性”面板中单击“居中对齐”按钮，然后输入相应的文字，如图 14-88 所示。

步骤 12 将光标放置在文字的右边，然后切换到拆分视图，输入代码，如图 14-89 所示。

```
<%=rs("AddTime")%> //用以显示新闻添加时间
```

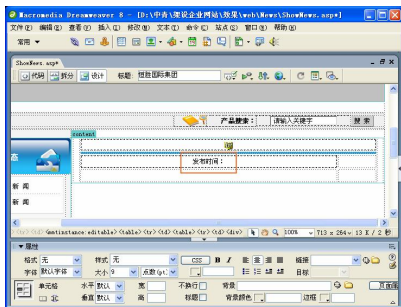


图 14-88 输入文字

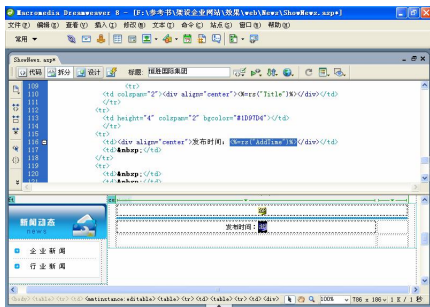


图 14-89 输入代码 4

步骤 13 将光标放置在表格 2 的第 3 行第 2 列单元格中，输入相应的文字，然后切换到拆分视图，输入如下代码用以显示文章来自哪里，如图 14-90 所示。

```
<%if rs("FromSite")="" then response.write "---" else response.write rs("FromSite")%>
```

步骤 14 切换到设计视图，选中表格 2 的第 4 行单元格并将其合并，如图 14-91 所示。

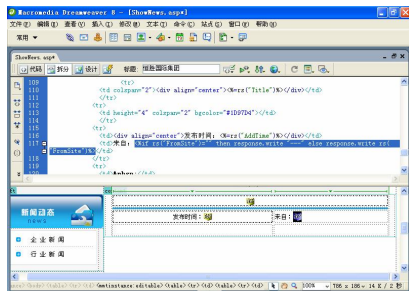


图 14-90 输入代码 5

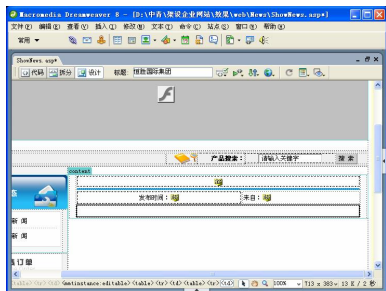


图 14-91 合并单元格 2

步骤 15 将光标放置在合并后的单元格中，插入一个 1 行 1 列，表格宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 3），如图 14-92 所示。

步骤 16 将光标放置在单元格中，切换到拆分视图，输入代码<%=rs("Content")%>用于显示文章详细内容，如图 14-93 所示。

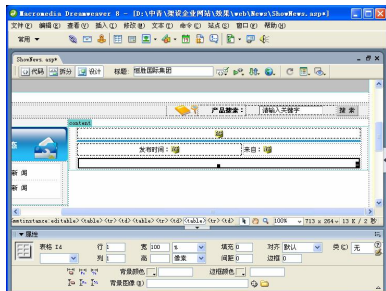


图 14-92 插入表格 3

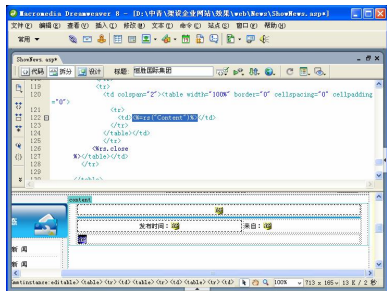


图 14-93 输入代码 6

步骤 17 至此，新闻详细内容页面制作完成，保存文档。



14.5 制作新闻发布系统的后台管理页面

新闻的后台包括：新闻添加页面、新闻修改页面和删除新闻页面等。通过后台管理页面可以在远程轻松地管理新闻信息。

14.5.1 制作新闻添加页面

添加新闻页面如图 14-94 所示。其中，左侧是后台管理的导航页面 LeftMenu.asp，右侧是新闻添加页面 NewsManageAdd.asp。

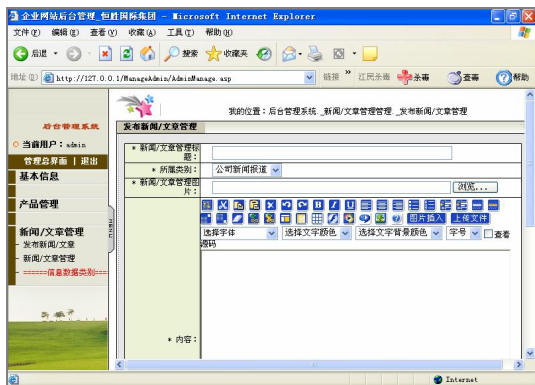


图 14-94 新闻添加页面

1. 制作静态部分

静态部分主要利用表格、图像和文字来布局网页，具体操作步骤如下。

步骤 1 选择菜单栏中的“文件>新建”命令，然后在弹出的“新建文档”对话框中选择“常规”选项卡，再在“类别”列表框中选择“动态页”，在右侧的“动态页”列表框中选择“ASP VBScript”选项，如图 14-95 所示。

步骤 2 单击“创建”按钮创建一空白文档，并将其保存为 NewsManageAdd.asp，如图 14-96 所示。

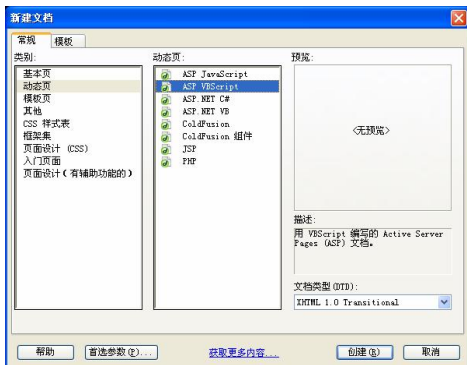


图 14-95 “新建文档”对话框

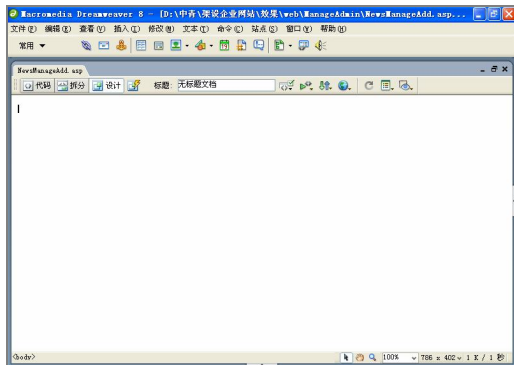


图 14-96 新建的文档

步骤 ③ 将光标放置在页面中，切换到代码视图，在<!DOCTYPE>前面输入如下代码，如图 14-97 所示。

```
<!--#include file="CheckAdminLogined.asp"-->
// 包含 CheckAdminLogined.asp 文件
<!--#include file="../include/connstr.asp"-->
// 包含数据库链接文件 connstr.asp
```

步骤 ④ 将光标放置在</head>的前面，输入如下代码，如图 14-98 所示。该部分代码用于检查提交的新闻信息是否正确。

```
// 检查提交的新闻信息是否正确
<script language="JavaScript">
function check_data(){
    document.form1.Content.value = frames.message.document.body.innerHTML;
    if(document.form1.viewhtml.checked == true){
        alert("对不起，请取消“查看 HTML 源代码”后再添加！")
    // 显示提示信息：对不起，请取消“查看 HTML 源代码后再添加！
        document.form1.viewhtml.focus()
        return false
    }
    if(document.form1.T_Title.value==""){
        alert("新闻/文章管理标题为必填项，请填写！")
    // 在页面上显示：新闻/文章管理标题为必填项，请填写！
        document.form1.T_Title.focus();
        return(false)
    }
    if(document.form1.Content.value==""){
        alert("内容为必填项，请填写")
    // 显示提示信息
        document.form1.viewhtml.focus()
        return(false)
    }
    if(document.form1.T_AddTime.value==""){
        alert("添加时间为必填项，请填写")
    // 显示“添加时间为必填项，请填写”的提示信息
        document.form1.T_AddTime.focus()
        return(false)
    }
}
</script>
```

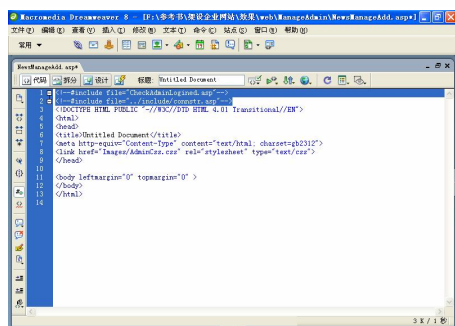



图 14-97 输入代码 1

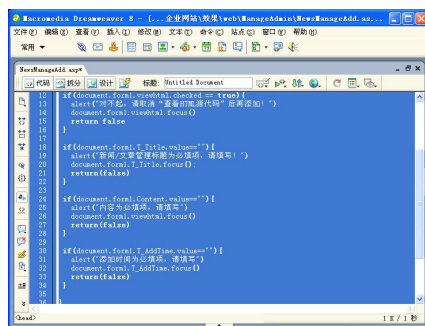


图 14-98 输入代码 2

步骤 5 切换到设计视图，将光标放置在页面内，插入一个 5 行 2 列，宽度为 99% 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 14-99 所示。

步骤 6 选中表格 1 的第 1 行单元格并将其合并，在“属性”面板中将“高”设置为 8，然后切换到拆分视图，将 删除，如图 14-100 所示。

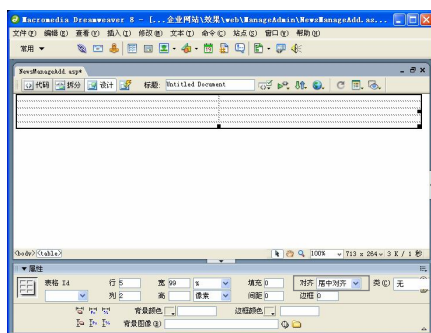


图 14-99 插入表格 1

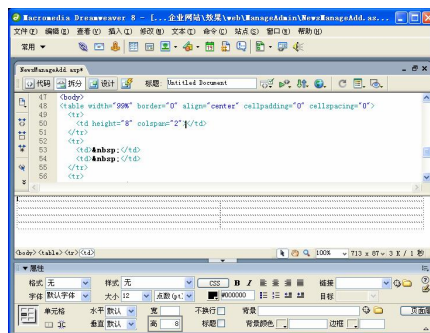


图 14-100 设置高度 1

步骤 7 选中表格 1 第 2 行的第 1 列和第 3 行第 1 列单元格并将其合并，然后在“属性”面板中将“宽”设置为 76，“高”设置为 20，如图 14-101 所示。

步骤 8 将光标放置在合并后的单元格内，插入随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\TopBt.gif 图像文件，如图 14-102 所示。

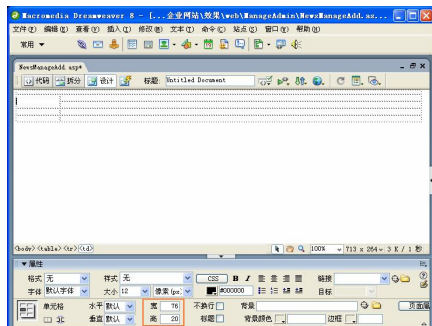


图 14-101 合并单元格 1

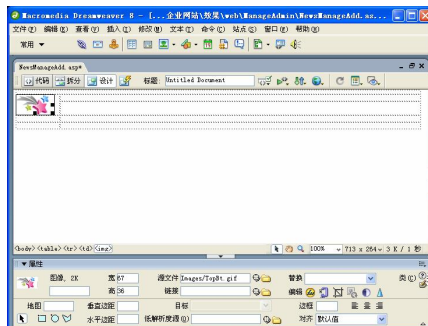


图 14-102 插入图像 1

步骤 9 将光标放置在表格 1 的第 3 行单元格中, 输入我的位置: 后台管理系统_新闻/文章管理_发布新闻/文章管理, 如图 14-103 所示。

步骤 10 将表格 1 的第 4 行单元格合并, 切换到拆分视图, 将 删除, 然后在“属性”面板中将“高”设置为 4, 如图 14-104 所示。

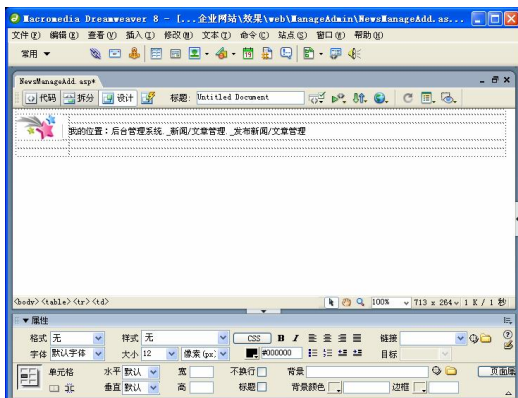


图 14-103 输入文字 1

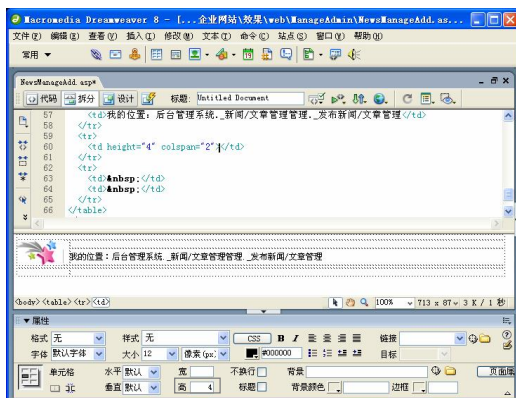


图 14-104 设置高度 2

步骤 11 将光标放置在表格 1 的第 5 行单元格中并将其合并, 如图 14-105 所示。

步骤 12 将光标放置在合并后的单元格中, 插入一个 2 行 1 列, 宽度为 100% 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”, “背景颜色”设置为 #E7E7E7, 如图 14-106 所示。

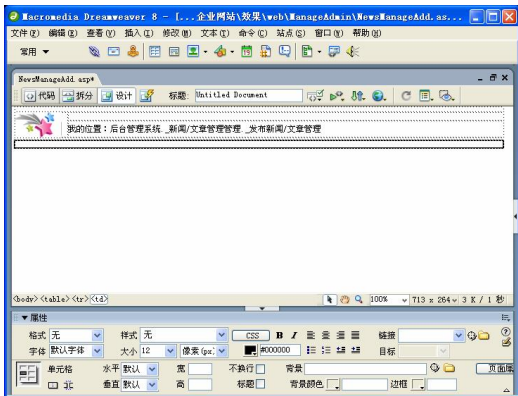


图 14-105 合并单元格 2

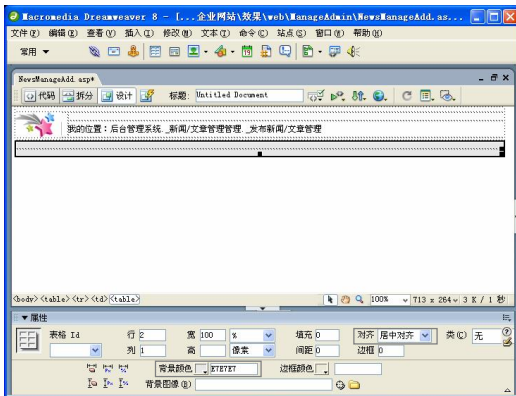


图 14-106 插入表格 2

步骤 13 将光标放置在表格 2 的第 1 行单元格中, 在“属性”面板中将“高”设置为 20, 然后插入一个 1 行 3 列, 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 14-107 所示。

步骤 14 将光标放置在表格 3 的第 1 列单元格中, 在“属性”面板中将“宽”设置为 159, 将“高”设置为 20, 再将背景图像设置为随书光盘\效果\web\Manage Admin\Images\tile1.gif 图像文件, 如图 14-108 所示。

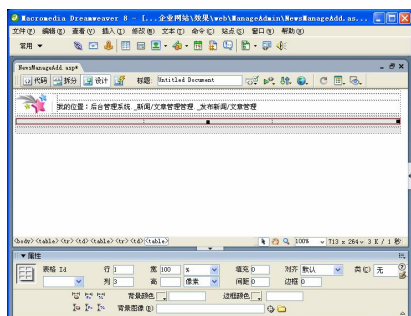


图 14-107 插入表格 3

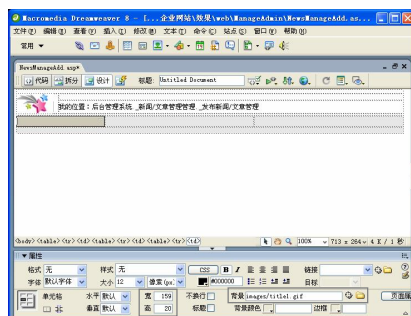


图 14-108 设置背景图像

步骤 15 将光标放置在背景图像上，输入“发布新闻/文章管理”，然后在“属性”面板中将“水平”选择为“居中对齐”，如图 14-109 所示。

步骤 16 将光标放置在表格 3 的第 2 列单元格中，然后在“属性”面板中将背景图像设置为随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\title2.gif 图像文件，“水平”选择“居中对齐”，如图 14-110 所示。

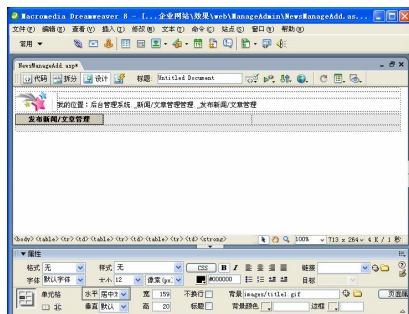


图 14-109 输入文字 2

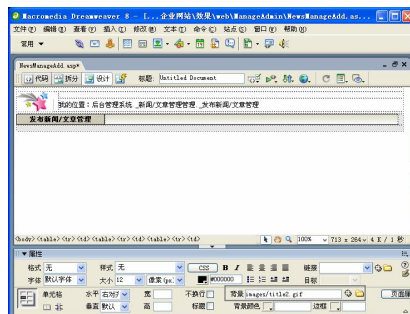


图 14-110 插入背景图像 1

步骤 17 将光标放置在表格 3 的第 3 列单元格中，插入随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\title3.gif 图像文件，如图 14-111 所示。

步骤 18 将光标放置在表格 2 的第 2 列单元格中，然后在“属性”面板中将“垂直”选择为“顶端”，再插入一个 2 行 3 列，宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 4），如图 14-112 所示。

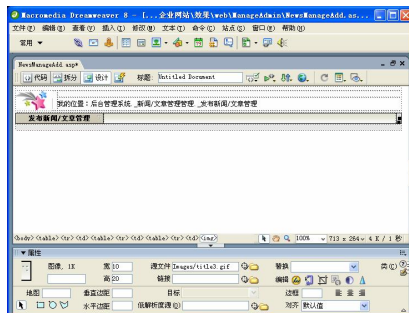


图 14-111 插入图像 2

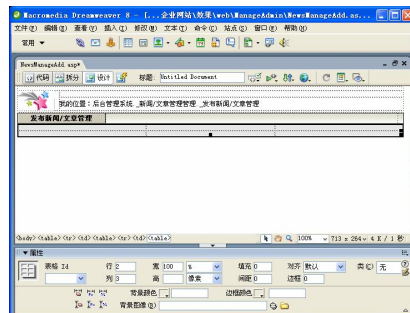


图 14-112 插入表格 4

步骤 19 将光标放置在表格 4 的第 1 行第 1 列单元格中, 在“属性”面板中将“宽”设置为 6, 将背景图像设置为随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\midder1.gif 图像文件, 然后切换到拆分视图, 将&nabs;删除, 如图 14-113 所示。

步骤 20 切换到设计视图, 将光标放置在背景图像上, 插入随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\midder1.gif 图像文件, 如图 14-114 所示。

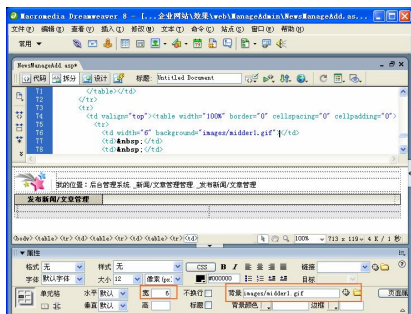


图 14-113 插入背景图像

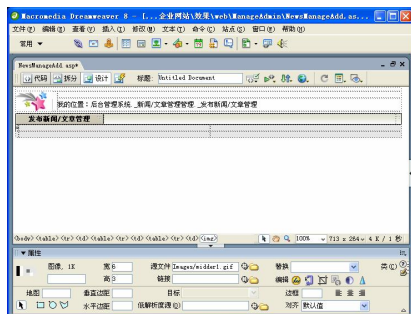


图 14-114 插入图像 3

步骤 21 将光标放置在表格 4 的第 1 行第 2 列单元格中, 然后在“属性”面板中将“水平”设置为“居中对齐”, 将“垂直”选择为“顶端”, “高”设置为 100%, 如图 14-115 所示。

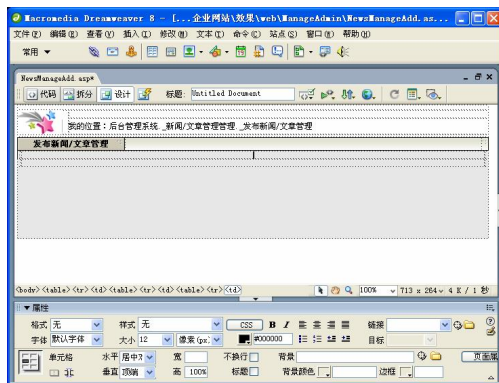


图 14-115 设置属性

2. 插入表单对象

插入表单对象的具体操作步骤如下。

步骤 1 将光标放置在表格 4 的第 1 行第 2 列单元格中, 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“动作”文本框中输入 NewsManageAddSave.asp, “MIME 类型”文本框中输入 multipart/form-data, “表单名称”文本框中输入 form1, 如图 14-116 所示。

步骤 2 将光标放置在表单中, 按 Shift+Enter 快捷键换行, 再插入一个 9 行 2 列, 宽度为 98% 的表格 (此表格记为表格 5), 然后在“属性”面板中将“间距”设置为 1, “背景颜色”设置为 #000000, 如图 14-117 所示。

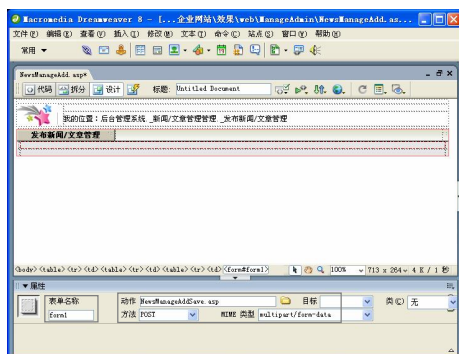


图 14-116 插入表单

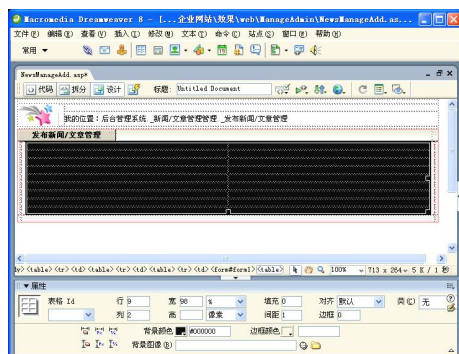


图 14-117 插入表格 1

步骤 3 选中表格 5 第 1~8 行的第 1 列单元格，然后在“属性”面板中将“背景颜色”设置为#ECF2D6，“水平”选择为“右对齐”，将“高”设置为 22，如图 14-118 所示。

步骤 4 分别在第 1 列单元格中输入相应的文字，如图 14-119 所示。

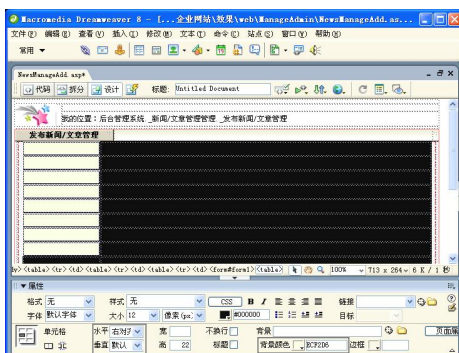


图 14-118 设置单元格属性

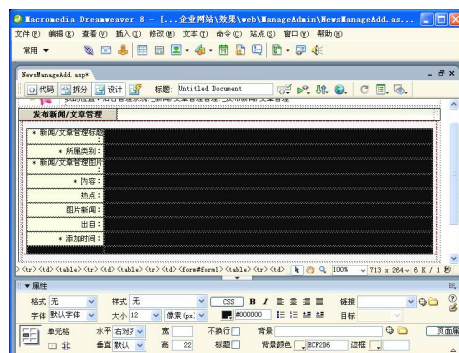


图 14-119 输入文字 1

步骤 5 选中表格 5 第 1~8 行的第 2 列单元格，然后在“属性”面板中将“背景颜色”设置为#FFFFFF，如图 14-120 所示。

步骤 6 将光标放置在表格 5 的第 1 行第 2 列单元格中，选择菜单栏中的“插入>表单>文本域”命令，插入文本域，如图 14-121 所示。

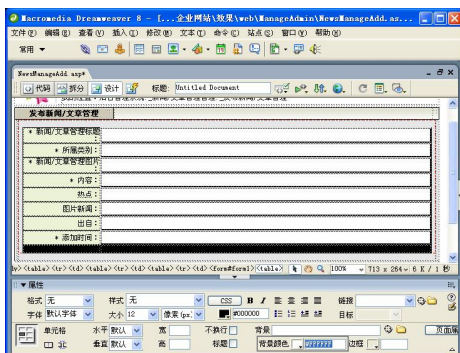


图 14-120 设置背景颜色

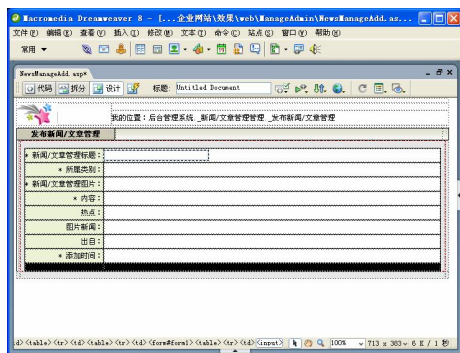


图 14-121 插入文本域 1

步骤 7 选中文本域，然后在“属性”面板中的“文本域”文本框中输入 T_Title，再将“字符宽度”设置为 50，“类型”选择为“单行”，如图 14-122 所示。

步骤 8 将光标放置在表格 5 的第 2 行第 2 列单元格中，插入“列表/菜单”，然后在“属性”面板中的“列表/菜单”文本框中输入 S_ClassID，再将“类型”选择为“菜单”，如图 14-123 所示。

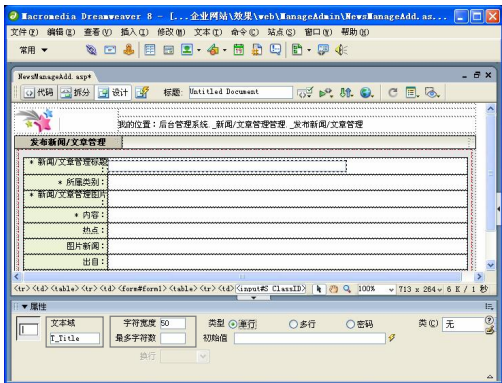


图 14-122 设置属性

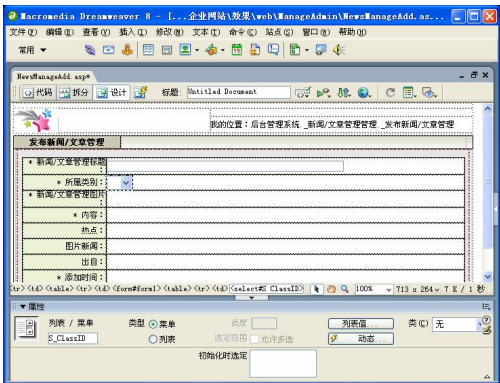


图 14-123 插入“列表/菜单”

步骤 9 选中列表/菜单，切换到拆分视图，在<select>与</select>之间输入如下代码，如图 14-124 所示。

```
<%
// 从 SmallClass 表中读取记录 news 记录
set rs_ClassID=conn.execute("select * from SmallClass where BigClassID='News'
order by AddTime desc")
do while not rs_ClassID.eof
    if request("S_ClassID")=rs_ClassID("ID") then
        response.write"<optionvalue='"&rs_ClassID("ID"
) &"'selected>"&rs_ClassID("SClassName") &"</option>"
    else
        response.write  "<option  value='"&rs_ClassID("ID")&"'"&rs_ClassID
("SClassName")&"</option>"
    end if
    rs_ClassID.movenext
loop
rs_ClassID.close
set rs_ClassID=nothing
%>
```

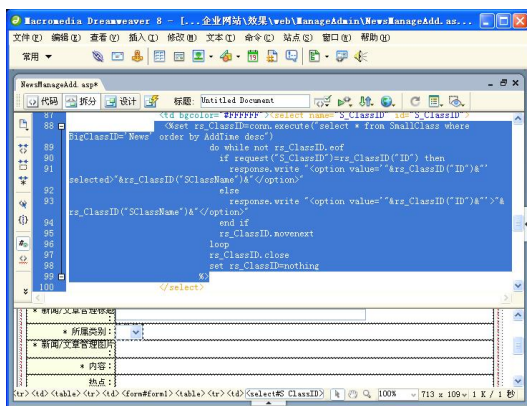



图 14-124 输入代码 1

步骤 10 切换到设计视图，将光标放置在表格 5 的第 3 行第 2 列单元格中，选择菜单栏中的“插入>表单>文件域”命令插入文件域，然后在“属性”面板中将“文件域”名称设置为 T_NewsPic，“字符宽度”设置为 50，如图 14-125 所示。

步骤 11 将光标放置在表格 5 的第 4 行第 2 列单元格中，在“属性”面板中将“水平”设置为“居中对齐”，插入一个 3 行 1 列，宽度为 97% 的表格（此表格记为表格 6），如图 14-126 所示。

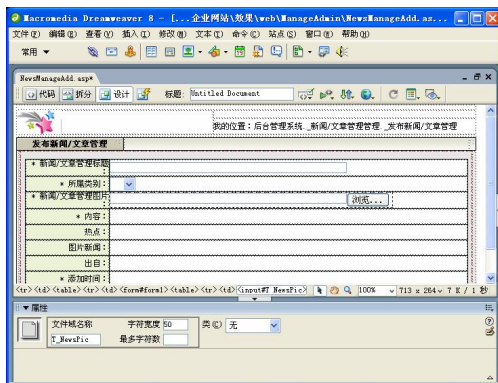


图 14-125 插入文件域

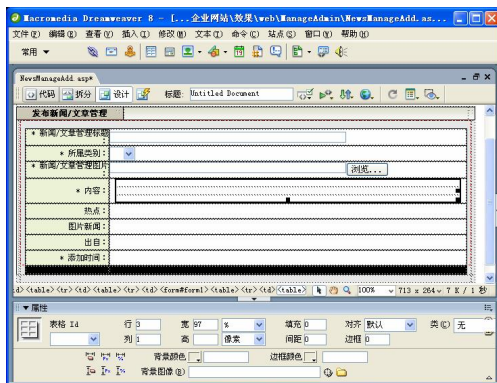


图 14-126 插入表格 2

步骤 12 将表格 6 的第 1 行和第 3 行单元格中的“高”设置为 3，然后切换到拆分视图图中，将 删除，如图 14-127 所示。

步骤 13 将光标放置在表格 6 的第 2 行单元格中，切换到拆分视图图中输入如下代码，如图 14-128 所示。

```
<%UploadFilePathTemp="/UploadFile/NewsFile"%>
<!--#include file="ArticleEditor/ArticleEdit.asp"-->
// 包含 ArticleEdit.asp
<script language="javascript">
// 包含嵌入框架式文件
document.write ('<iframe src="ArticleEditor/Textbox.asp?cur_action=add"
```

```
id="message"
width="100%" height="350"></iframe>') frames.message.document.designMode
= "On";
</script>
```

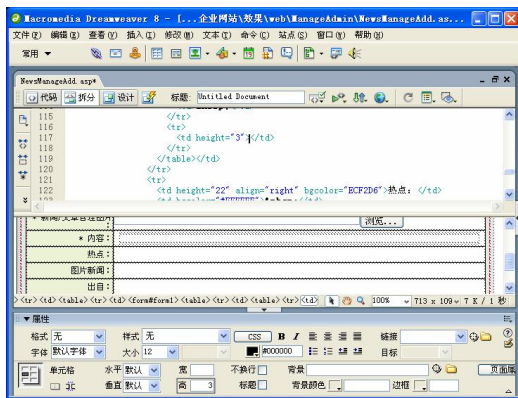


图 14-127 设置高度

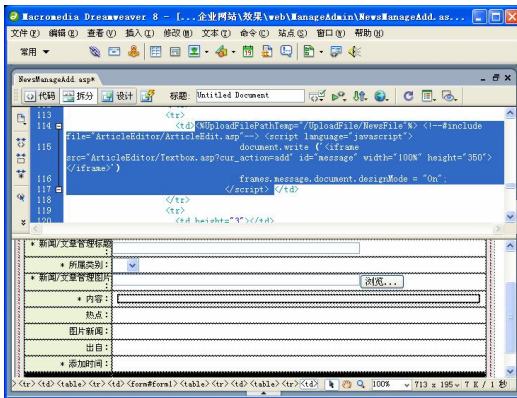


图 14-128 输入代码 2

步骤 14 将光标放置在调入文件的右边，选择菜单栏中的“插入>表单>隐藏域”命令插入隐藏域，然后在“属性”面板中的“隐藏区域”文本框中输入 Content，如图 14-129 所示。

步骤 15 将光标放置在隐藏域的右边，再插入一个隐藏域，在“属性”面板中的“隐藏区域”文本框中输入 UploadFile，如图 14-130 所示。

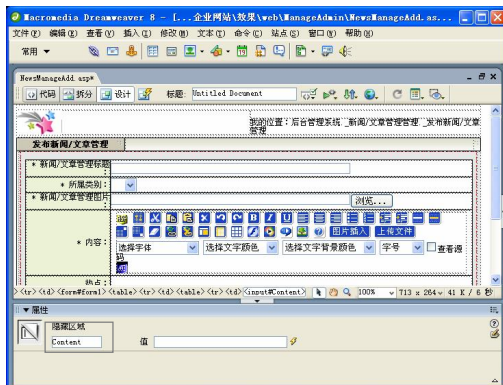


图 14-129 插入隐藏域 1

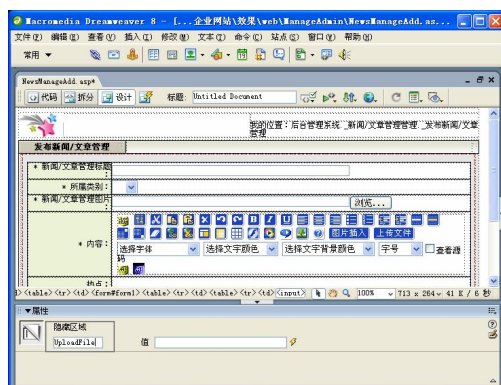


图 14-130 插入隐藏域 2

步骤 16 将光标放置在表格 5 的第 5 行第 2 列单元格中，选择菜单栏中的“插入>表单>单选按钮”命令，插入单选按钮。然后在“属性”面板中设置属性。在“单选按钮”文本框中输入 R_IsHot，再在“选定值”文本框中输入 0，将“初始状态”选择为“已勾选”，如图 14-131 所示。

步骤 17 将光标放置在单选按钮的右边，输入“否”，如图 14-132 所示。

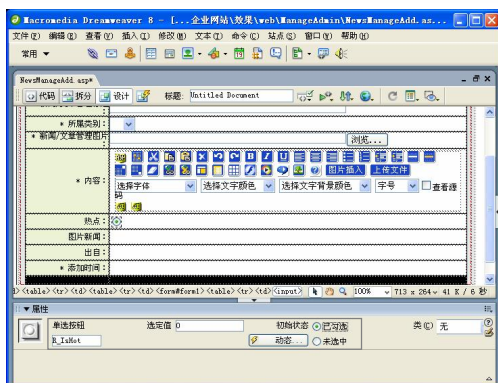


图 14-131 插入单选按钮 1

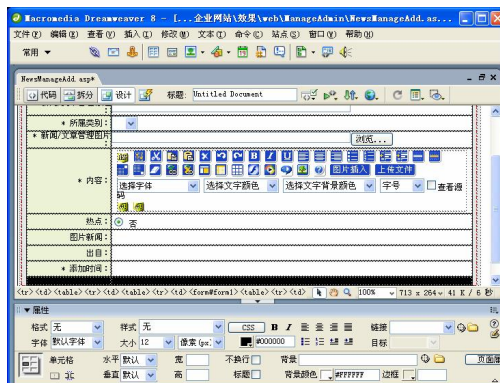


图 14-132 输入文字 2

步骤 18 将光标放置在文字的右边，插入单选按钮，然后在“属性”面板中的“单选按钮”文本框中输入 R_IsHot，再将“选定值”设置为 1，“初始状态”选择为“未选中”，并在单选按钮的右边输入“是”，如图 14-133 所示。

步骤 19 将光标放置在表格 5 的第 6 行第 2 列单元格中，插入单选按钮，然后在“属性”面板中的“单选按钮”文本框中输入 R_IsPic，再将“选定值”设置为 0，“初始状态”选择为“已勾选”，并在单选按钮的右边输入“否”，如图 14-134 所示。

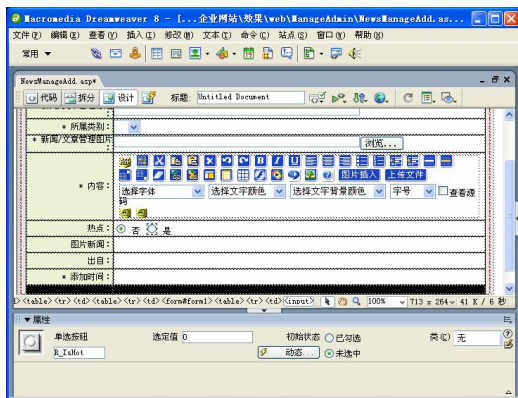


图 14-133 插入单选按钮 2

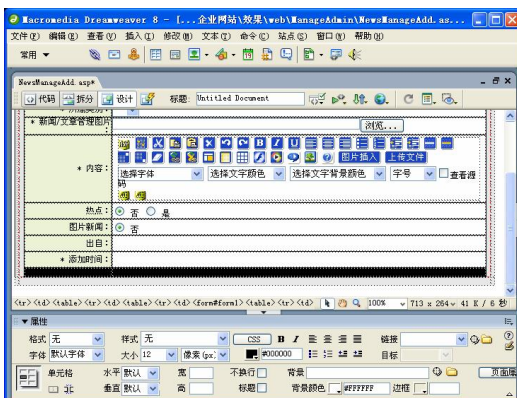


图 14-134 插入单选按钮 3

步骤 20 将光标放置在文字的右边，插入单选按钮，然后在“属性”面板中的“单选按钮”文本框中输入 R_IsPic，再将“选定值”设置为 1，“初始状态”选择为“未选中”，并在单选按钮的右边输入“是”，如图 14-135 所示。

步骤 21 将光标放置在表格 5 的第 7 行单元格中，插入文本域，然后在“属性”面板中的“文本域”文本框中输入 T_FromSite，再将“类型”选择为“单行”，在“初始值”文本框中输入“---”，如图 14-136 所示。

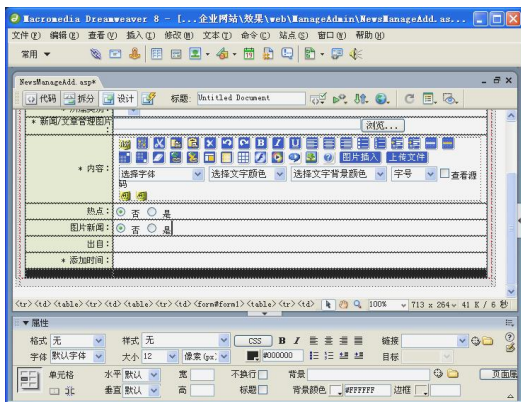


图 14-135 插入单选按钮 4

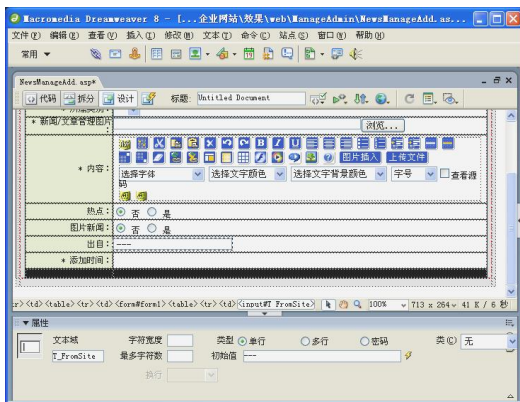


图 14-136 插入文本域 2

步骤 22 将光标放置在表格 5 第 8 行第 2 列单元格中，插入文本域，然后在“属性”面板中的“文本域”文本框中输入 T_AddTime，再将“类型”选择为“单行”，在“初始值”文本框中输入<%=now()%>，如图 14-137 所示。

步骤 23 选中表格 5 的第 9 行单元格并其合并，然后在“属性”面板中设置属性。将“背景颜色”设置为#FFFFFF，“高”设置为 40，“水平”选择为“居中对齐”，如图 14-138 所示。

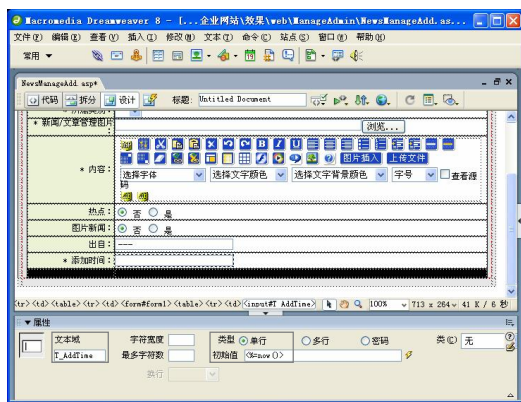


图 14-137 插入文本域 3

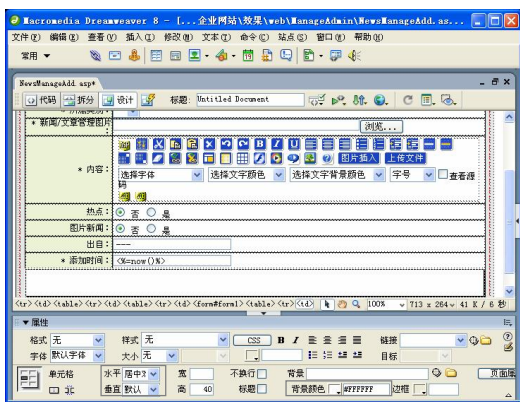


图 14-138 合并单元格

步骤 24 将光标放置在表格 5 的第 9 行单元格中，选择菜单栏中的“插入>表单>按钮”命令，插入按钮。然后在“属性”面板中设置属性。在“按钮名称”文本框中输入 Submit，在“值”文本框中输入“确定发布”，再将“动作”选择为“提交表单”，如图 14-139 所示。

步骤 25 将光标放置在按钮的右边，插入按钮，然后在“属性”面板中的“按钮名称”文本框中输入 Submit2，在“值”文本框中输入“重新填写”，再将“动作”选择为“重设表单”，如图 14-140 所示。

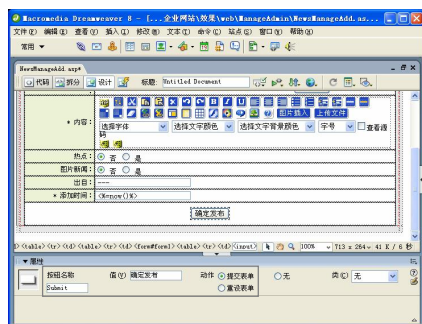


图 14-139 插入按钮 1

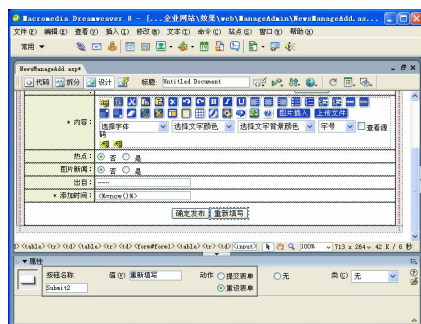


图 14-140 插入按钮 2

步骤 26 选中表格 4 的第 1 行第 3 列单元格和第 2 行第 3 列单元格，并将它们合并，然后在“属性”面板中将“宽”设置为 2，背景图像设置为随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\midder2.gif 图像文件，如图 14-141 所示。

步骤 27 切换到设计视图，将光标放置在表格 4 的第 2 行第 1 列单元格中，插入设置为随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\bottom1.gif 图像文件，如图 14-142 所示。

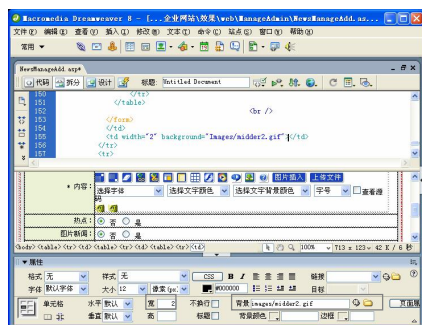


图 14-141 插入背景图像 1

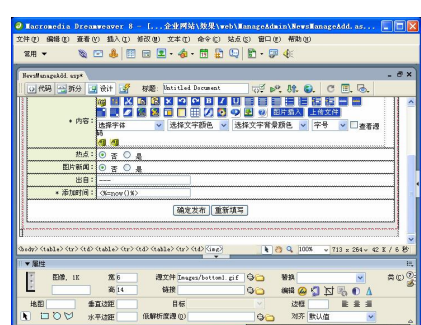


图 14-142 插入图像

步骤 28 将光标放置在表格 4 的第 2 行第 2 列单元格中，然后在“属性”面板中将“高”设置为 14，将背景图像设置为随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\bottom2.gif 图像文件，如图 14-143 所示。

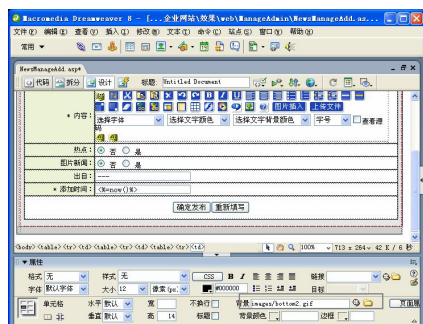


图 14-143 插入背景图像 2

步骤 29 至此，添加新闻页面制作完毕，保存文档。

14.5.2 制作删除新闻页面

删除新闻页面如图 14-144 所示，它以列表的形式显示新闻的标题。



图 14-144 删除新闻页面

1. 制作页面静态部分

制作删除新闻页面静态部分的操作步骤如下。

步骤 1 新建一个 NewsManage.asp 网页，如图 14-145 所示。

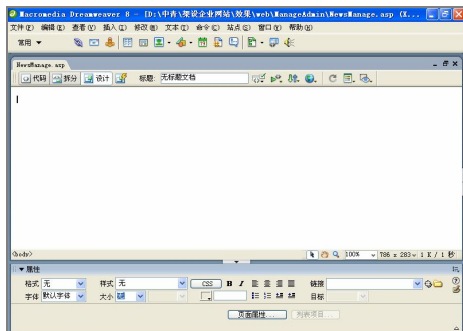


图 14-145 新建网页

步骤 2 切换到代码视图，将光标放置在<html>前面，输入如下代码，如图 14-146 所示。

```
<!--#include file="CheckAdminLogined.asp"-->
// 包含管理员是否登录文件
<!--#include file="../../../include/connstr.asp"-->
// 包含数据库连接文件
<!--#include file="../../../include/DefFunction.asp"-->
<%
if request("cur_action")="Hot" then
    sql_hot="update News set isHot=1 where ID="+request("EditID")
    conn.execute sql_hot
    response.write
```



```
"<script>location.replace('NewsManage.asp?PageNo="&request("PageNo")&"&Key=
"&request("Key")&"&ClassID="&request("ClassID")&"&ClassName="&request("Class
Name")&"')</script>"
    response.end
end if
if request("cur_action")="unHot" then
    sql_hot="update News set isHot=0 where ID="&request("EditID")
    conn.execute sql_hot
    response.write
"<script>location.replace('NewsManage.asp?PageNo="&request("PageNo")&"&Key=
"&request("Key")&"&ClassID="&request("ClassID")&"&ClassName="&request("Class
Name")&"')</script>"
    response.end
end if
if request("cur_action")="delete" then
    conn.cursorlocation=3
    set rs_delete=conn.execute("select * from News where ID="&request("EditID"))
    Set fso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
    strUploadFiles=rs_delete("UploadFile")
// 删除文章所包括的图像文件
    if strUploadFiles<>"" then
        if instr(strUploadFiles,"$")>0 then
            arrUploadFiles=split(strUploadFiles,"$")
            for i=0 to ubound(arrUploadFiles)
                if fso.FileExists(server.MapPath("/UploadFile/NewsFile/"& arrUploadfiles
(i))) then
                    fso.DeleteFile(server.MapPath("/UploadFile/NewsFile/" & arrUp
loadfiles(i)))
                end if
            next
        end if
        ProductPicTemp="/UploadFile/NewsFile/"&rs_delete("NewsPic")
        if fso.FileExists(server.MapPath(ProductPicTemp)) then
            fso.DeleteFile(server.MapPath(ProductPicTemp))
            Set fso = nothing
        end if
        rs_delete.close()
        set rs_delete=nothing
        sql_delete="delete from News where ID="&request("EditID")
        conn.execute sql_delete
        response.write
"<script>location.replace('NewsManage.asp?PageNo="&request("PageNo")&"&Key=
```

```

"&request("Key")&"&ClassID="&request("ClassID")&"&ClassName="&request("Class
Name")&"')</script>"
    response.end
end if
PageNo=request("PageNo")
if request("ClassID")="" then ClassID=0 else ClassID=request("ClassID")
ClassName=request("ClassName")
Key=request("Key") %>

```

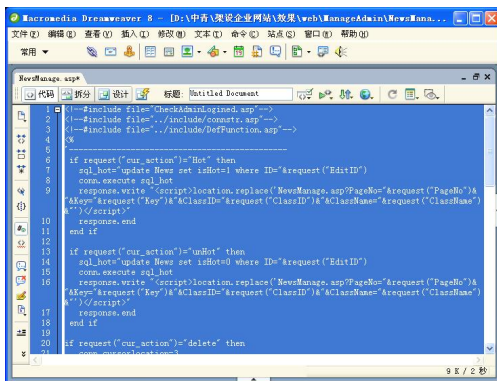


图 14-146 输入代码 1

步骤 3 将光标放置在<head>与</head>之间输入如下代码，如图 14-147 所示。

```

<script src="/include/jchar.js"></script>
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
function MM_jumpMenu(targ,selObj,restore){ //v3.0
    eval(targ+".location='"+selObj.options[selObj.selectedIndex].value
+''');
    if (restore) selObj.selectedIndex=0;
}
function Edit(EditID){
    document.form1.action="NewsManageEdit.asp?EditID="+EditID
    document.form1.submit();
}
function Dele(EditID,Title){
    if(confirm("你确定要删除"+Title+"吗，删除后数据无法恢复！")){
        document.form1.action="?cur_action=delete&EditID="+EditID
        document.form1.submit();
    }
}
function Hot(EditID,ActionID){
    if(ActionID=="0"){
        document.form1.action="?cur_action=Hot&EditID="+EditID

```



```
document.form1.submit();  
}  
else{  
    document.form1.action="?cur_action=unHot&EditID="+EditID  
    document.form1.submit();  
}  
}  
}  
</script>
```

步骤 4 按照 14.5.1 节中制作静态部分的步骤 5~9 的方法插入表格 1，插入图片并输入“我的位置：后台管理系统_新闻/企业文化管理”，如图 14-148 所示。

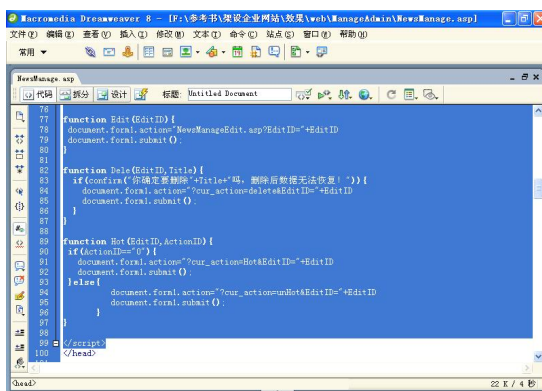


图 14-147 输入代码 2

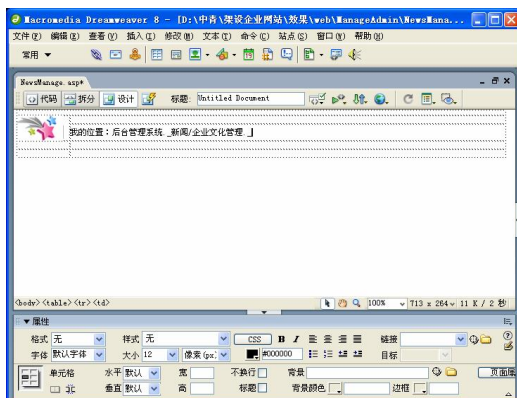


图 14-148 输入文字

步骤 5 将光标放置在文字的右边，切换到拆分视图，输入如下代码，如图 14-149 所示。

```
<% if ClassName="" then response.write "查询" else response.write ClassName%>
```

步骤 6 按照 14.5.1 节中制作静态部分的步骤 10~21 的方法插入相应的元素，如图 14-150 所示。

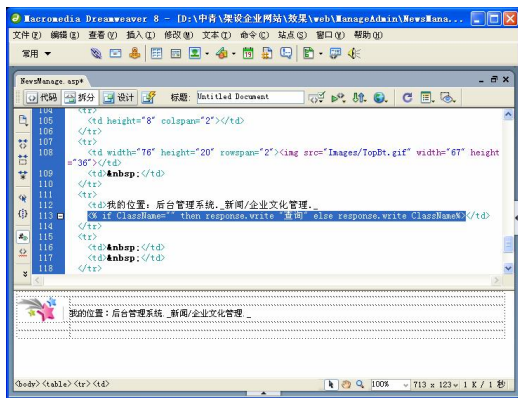


图 14-149 输入代码 3

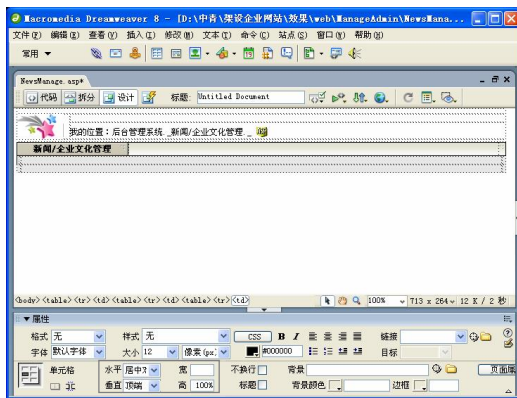


图 14-150 插入相应的元素

步骤 7 按 Shift+Enter 快捷键换行，插入一个 1 行 1 列，宽度为 98% 的表格（此表格

记为表格 2)，然后在“属性”面板中将“间距”设置为 1，“背景颜色”设置为#666666，如图 14-151 所示。

步骤 8 将光标放置在表格 2 中，在“属性”面板中将“背景颜色”设置为#FFFFFF，“高”设置为 25，如图 14-152 所示。

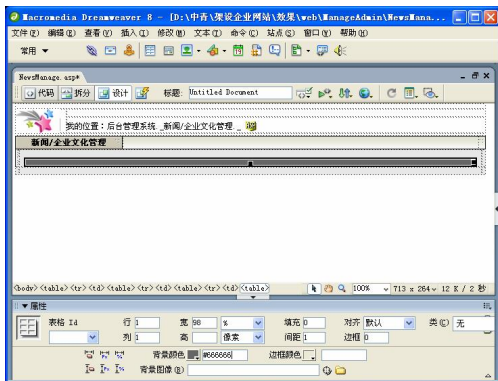


图 14-151 插入表格

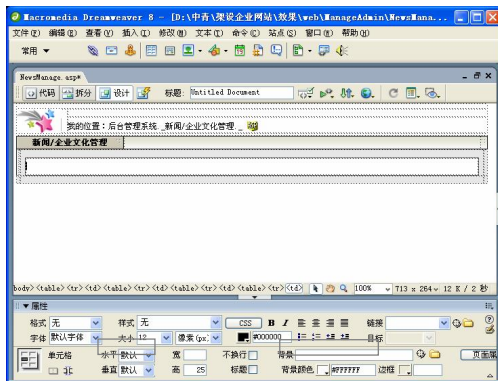


图 14-152 设置表格属性

步骤 9 将光标放置在表格 2 中，插入表单，然后在“属性”面板中的“表单名称”文本框中输入 form2，在“动作”文本框中输入 NewsManage.asp，再将“方法”选择为 POST，如图 14-153 所示。

步骤 10 将光标放置在表单中，输入“关键字”，在文字的右边插入文本域，然后在“属性”面板中的“文本域”文本框中输入 Key，再将“类型”选择为“单行”，如图 14-154 所示。

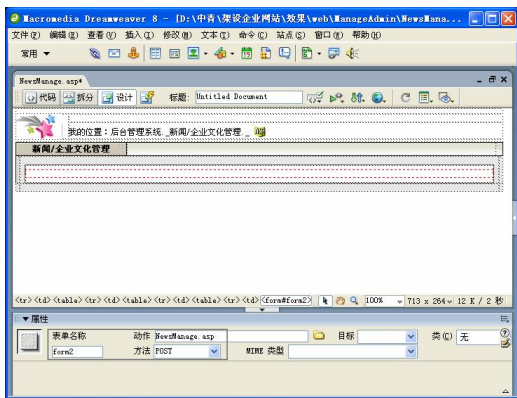


图 14-153 插入表单

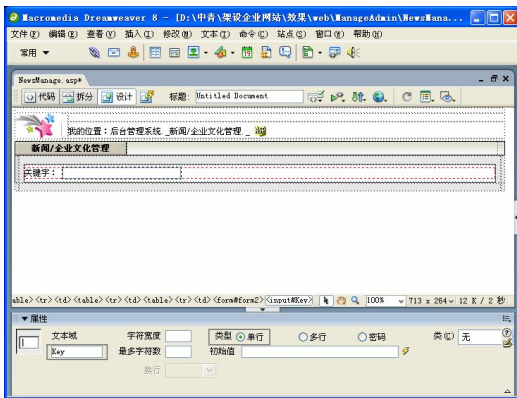


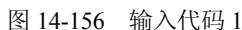
图 14-154 插入文本域

步骤 11 将光标放置在文本域的右边，插入按钮，然后在“属性”面板中的“按钮名称”文本框中输入 Submit，在“值”文本框中输入“查询”，再将“动作”选择为“提交表单”，如图 14-155 所示。



具体操作步骤如下。

步骤 1



272

```

else if ClassID="0" then
sql="select * from News order by AddTime desc"
// 按照添加时间读取记录
else
sql="select * from News where ClassID='&ClassID&' order by AddTime desc"
end if
end if
end if
end if
rs.open sql,conn,1,1
if rs.eof and rs.bof then
response.write "暂时没有数据!"
else
rs.pagesize = PERPAGE
if isempty(PageNo) or cstr(PageNo)<"1" then PageNo = 1
CurPage=PageNo
if int(PageNo)>=int(rs.pagecount) then CurPage=cint(rs.pagecount)
rs.absolutepage = CurPage%>

```

步骤 2 切换至设计视图，将光标放置在  图标 的右边，插入一个 3 行 2 列，宽度为 98% 的表格（此表格记为表格 3），如图 14-157 所示。

步骤 3 选中表格 3 第 1 行单元格并将其合并，在合并后的单元格中插入表单，然后切换到拆分视图，再在 <form> 标签内输入 onSubmit="checkdata()"，如图 14-158 所示。

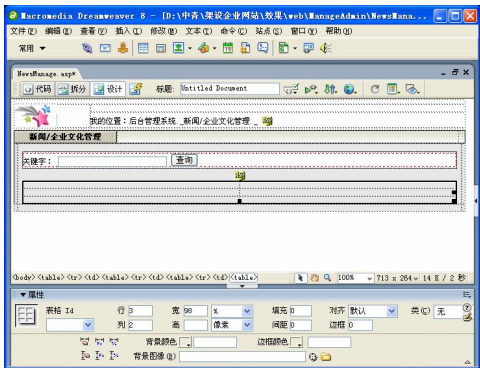


图 14-157 插入表格 1

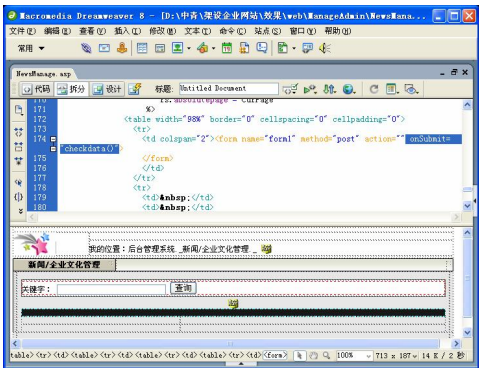


图 14-158 插入表单

步骤 4 将光标放置在表单中，插入一个 3 行 7 列，宽度为 100% 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 #000000，如图 14-159 所示。

步骤 5 选中表格 4 的所有单元格，在“属性”面板中将“背景颜色”设置为 #FFFFFF，然后选中第 1 行单元格，在“属性”面板中将“水平”选择为“居中对齐”，并在相应的单元格中输入“ID……功能操作”，如图 14-160 所示。

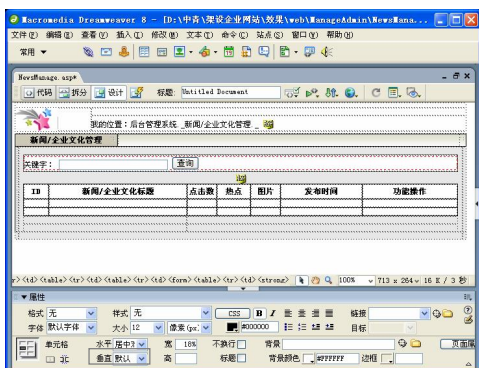


图 14-160 输入文字

```
<% for i = 1 to rs.pagesize %>
```

```
<%rs.movenext  
ifrs.eof  
then  
i=i+1  
exitfor  
endif  
next%>
```

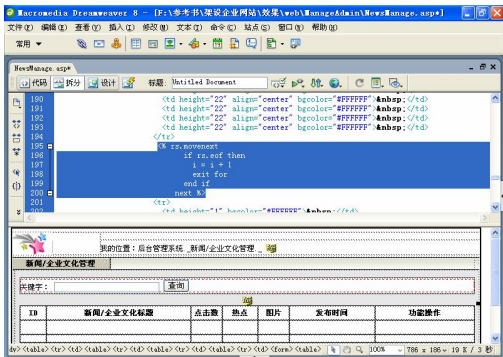


图 14-162 输入代码 3

$$\langle \% = r_S ("ID") \% \rangle$$

步骤 9 将光标放置在表格 4 的第 2 行第 2 列单元格中，在拆分视图中输入如下代码，如图 14-164 所示。

```
// 显示新闻标题并且添加链接
<%response.write "<a href='/news/ShowNews.asp?ID=" &rs("ID") &"'
target='_blank'" &rs("Title") &"</a>"%>
```

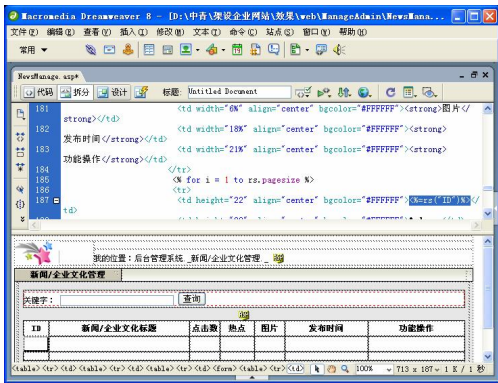


图 14-163 输入代码 4

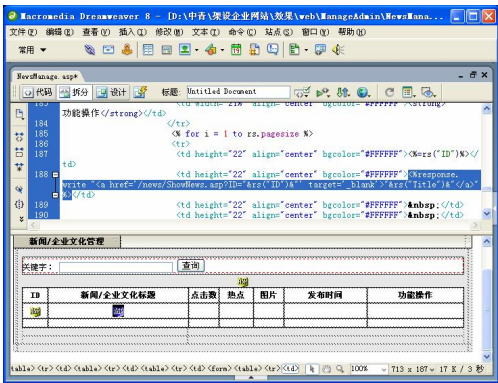


图 14-164 输入代码 5

步骤 10 将光标放置在表格 4 的第 2 行第 3 列单元格中，然后在拆分视图中输入代码，并将 删除，如图 14-165 所示。

```
<%=rs("Hits")%>
```

步骤 11 将光标放置在表格 4 的第 2 行第 4 列单元格中，然后在拆分视图中输入如下代码，并将 删除，如图 14-166 所示。

```
<%ifrs("IsHot")=1 then response.write "是" else response.write ""%>
```

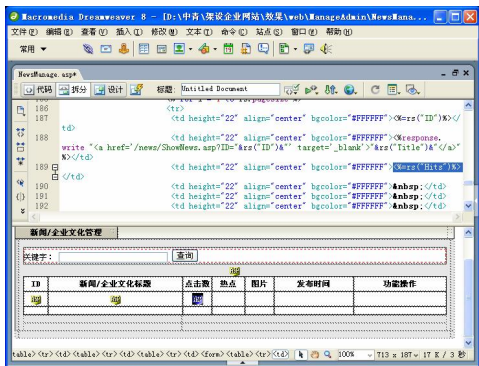


图 14-165 输入代码 6

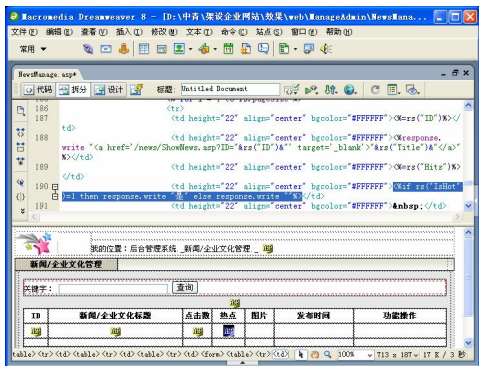


图 14-166 输入代码 7

步骤 12 将光标放置在表格 4 的第 2 行第 5 列单元格中，然后在拆分视图中输入代码，再将 删除，如图 14-167 所示。

```
<% if rs("IsPic")=1 then response.write "是" else response.write ""%>
```


步骤 13 将光标放置在表格 4 的第 2 行第 6 列单元格中, 然后在拆分视图中输入代码, 并将 删除, 如图 14-168 所示。

<%=rs("AddTime")%>用于显示添加时间

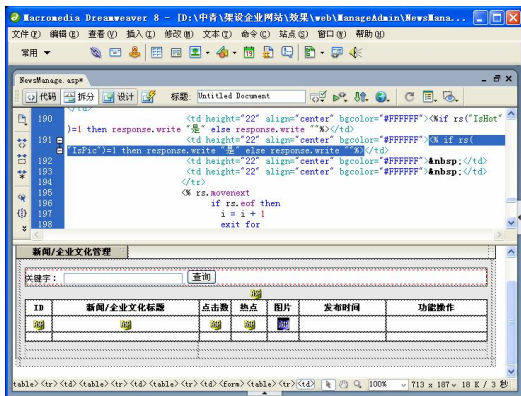


图 14-167 输入代码 8

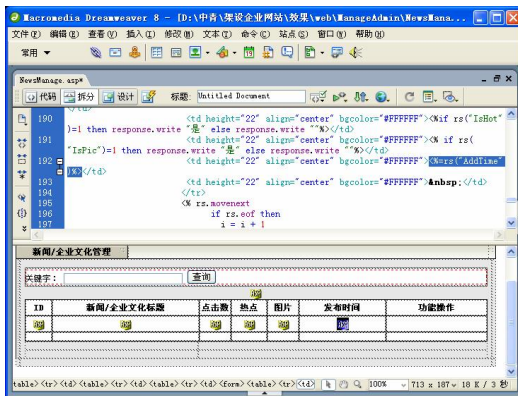


图 14-168 输入代码 9

步骤 14 将光标放置在表格 4 的第 2 行第 7 列单元格中, 在拆分视图中输入如下代码, 如图 14-169 所示。

```
<% response.write "<a href=javascript:Edit('&rs("ID")&')>修改</a>|"
response.write"<a href=""javascript:Dele ('&rs("ID")&', '&rs("Title")
&')"">删除</a>|" if rs("IsHot")<>1 then response.write "<a href=javascript:
Hot('&rs("ID")&', '0')>热点</a>|" else response.write "<a href=javascript:
Hot('&rs("ID")&', '1')>普通</a>|" %>
```

步骤 15 选中表格 4 第 3 行单元格并将其合并, 在“属性”面板中将“高”设置为 1, 然后插入一个隐藏域, 再在属性面板中的“隐藏区域”文本框中输入 Key, 再将“值”设置为<%=Key%>, 接着在拆分视图中将 删除, 如图 14-170 所示。

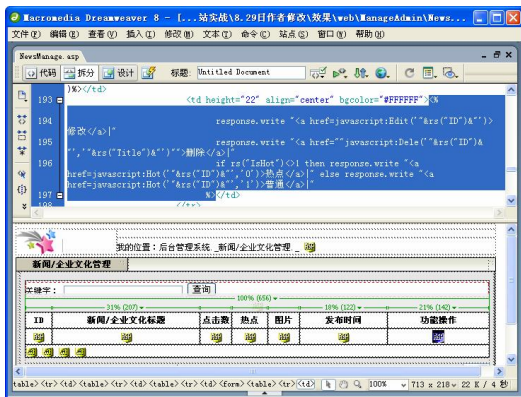


图 14-169 输入代码 10

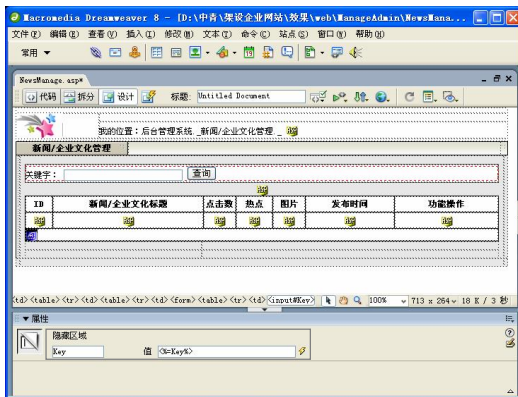


图 14-170 插入隐藏域 1

步骤 16 将光标放置在隐藏域的右边，再插入其他 3 个隐藏域，并设置相应的“隐藏区域”和“值”，如图 14-171 所示。

步骤 17 选中表格 3 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 8，再在拆分视图中将 删除，如图 14-172 所示。

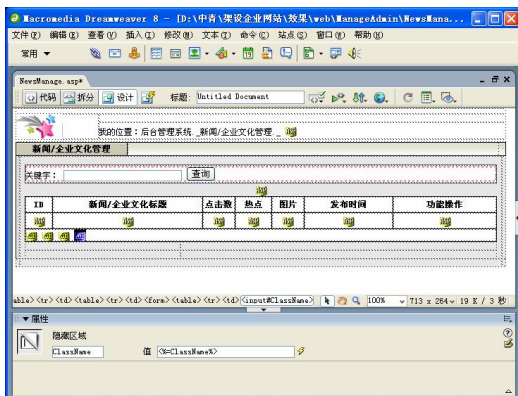


图 14-171 插入隐藏域 2

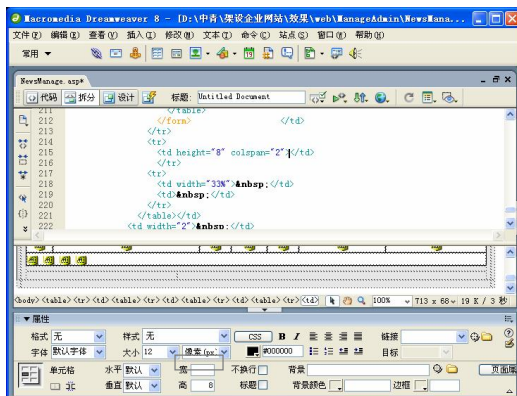


图 14-172 设置单元格高度

3. 制作分页部分

制作分页部分的具体操作步骤如下。

步骤 1 在表格 3 的第 3 行单元格中分别输入“页数：/页共条记录”和“跳转到：”，如图 14-173 所示。

步骤 2 将光标放置在文字“/页”的前面，切换到拆分视图。在拆分视图中输入代码，如图 14-174 所示。

```
<%=CurPage%>
```

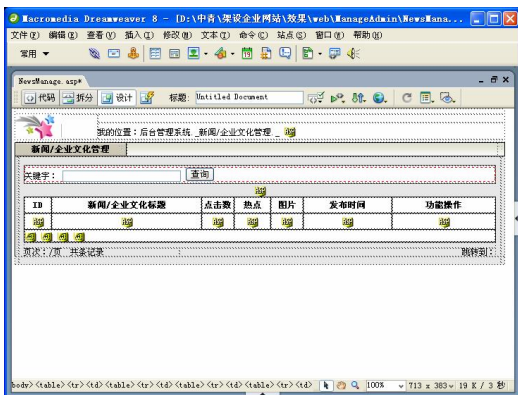


图 14-173 输入文字

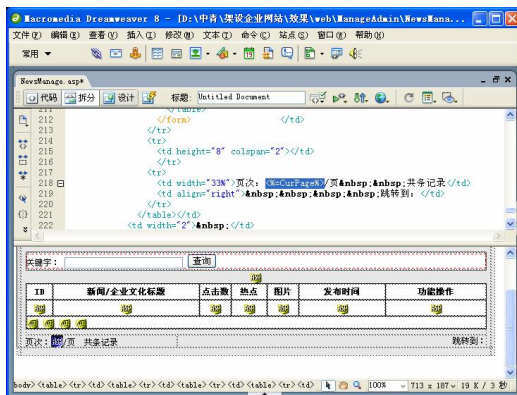


图 14-174 输入代码 1

步骤 3 将光标放置在文字“/”的后面，在拆分视图中，如图 14-175 所示的位置，输入如下代码。

```
<%=rs.pagecount%>
```



步骤 4 将光标放置在文字“共”和“条”之间，切换到拆分视图。在拆分视图输入代码，如图 14-176 所示。

```
<%=rs.recordcount--unt%>
```

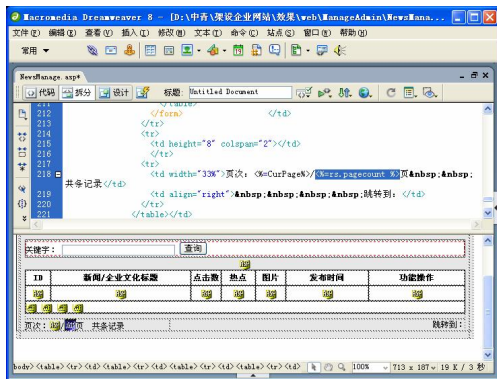


图 14-175 输入代码 2

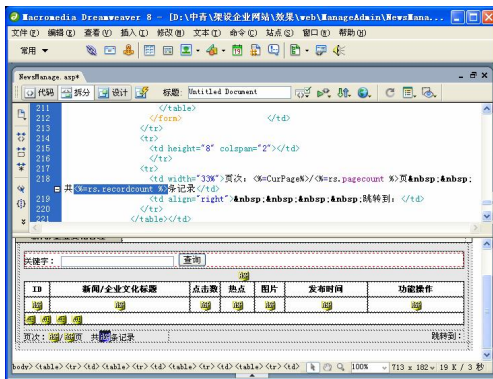


图 14-176 输入代码 3

步骤 5 将光标放置在文字“跳转到”的前面，切换到拆分视图，输入如下代码，如图 14-177 所示。

```
// 显示分页信息
<% if CurPage = 1 then
response.write "首页 | 上一页 | "
else
response.write "<a href='?PageNo=1&Key=" & Key & "&ClassID=" & ClassID & "
&ClassName=" & ClassName & "'><b> 首页 </b></a> | "
<a href='?PageNo=" & CurPage-1 & "&Key=" & Key & "&ClassID="
" & ClassID & "&ClassName=" & ClassName & "'><b>上一页</b></a>| "
end if
if CurPage = rs.pagecount then
response.write "后一页 | 尾页 "
else
response.write "<a href='?PageNo=" & CurPage+1 & "&Key=" & Key & "
&ClassID=" & ClassID & "&ClassName=" & ClassName & "'><b>后一页</b> </a>| <a
href='?PageNo=" & rs.pagecount & "&Key=" & Key & "&ClassID=" & ClassID & "&ClassName="
" & ClassName & "'><b>尾页</b></a>"
end if%>
```

步骤 6 切换到设计视图，将光标放置在文字“跳转到”的后面，插入“列表/菜单”，然后在“属性”面板中的“列表/菜单”文本框中输入 menu1，再将“类型”选择为“菜单”，如图 14-178 所示。

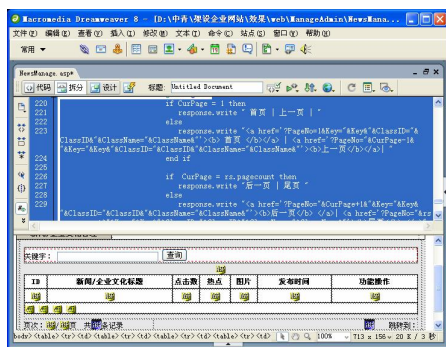


图 14-177 输入代码 4

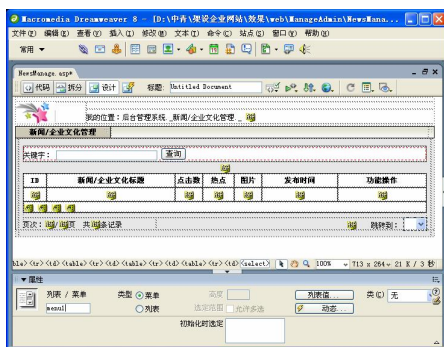


图 14-178 插入列表/菜单

步骤 7 选中“列表/菜单”，切换到拆分视图，在<select>与</select>之间输入如下代码，如图 14-179 所示。

```
<% for i=1 to rs.pagecount
if CurPage=i then
response.write "<option value='?PageNo="&i&"&Key="&Key&" &ClassID= "&ClassID&
"&ClassName="&ClassName&"' selected>第"&i&"页</option>"
else
response.write "<option value='?PageNo="&i&"&Key="&Key&"&ClassID="&ClassID&
"&ClassName="&ClassName&"'>第"&i&"页</option>"
end if
next i%>
```

步骤 8 将光标放置在表格 3 的右边，切换到拆分视图。在拆分视图中输入代码<%end if%>，如图 14-180 所示。

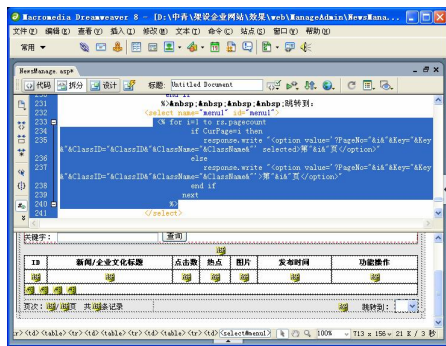


图 14-179 输入代码 5

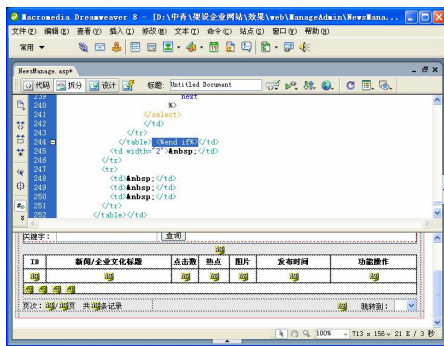


图 14-180 输入代码 6

步骤 9 将光标放置在表格 3 第 2 行最左侧的单元格中，然后在“属性”面板中设置背景为随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\midder2.gif 图像文件，“宽”为 2，再在拆分视图中将 删除，如图 14-181 所示。

步骤 10 切换到设计视图，将光标放置在最后表格 3 的第 1 行第 1 列单元格中，插入随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\bottom1.gif 图像文件，如图 14-182 所示。

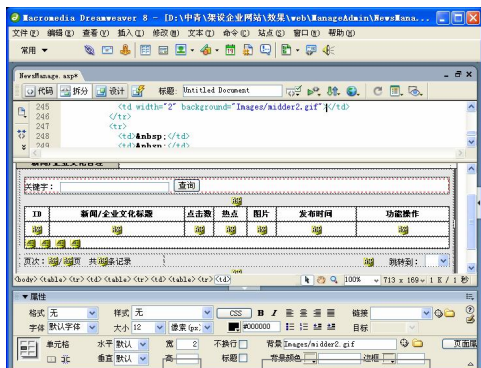


图 14-181 插入背景图像 1

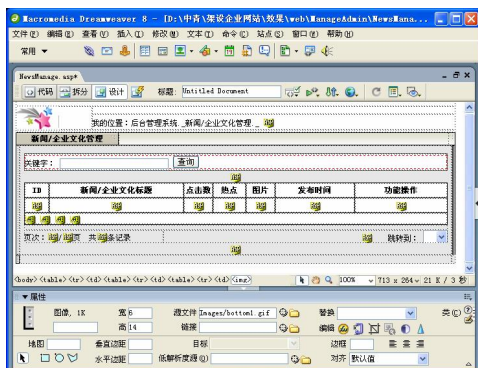


图 14-182 插入图像 1

步骤(11) 将光标放置在表格 3 的第 2 列单元格中，然后在“属性”面板中设置背景图像随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\bottom2.gif 图像文件，如图 14-183 所示。

步骤(12) 将光标放置在表格 3 的第 3 列单元格中，然后在“属性”面板中设置背景图像随书光盘\效果\web\ManageAdmin\Images\bottom3.gif 图像文件，并将“宽”设置为 2，“高”设置为 14，如图 14-184 所示。

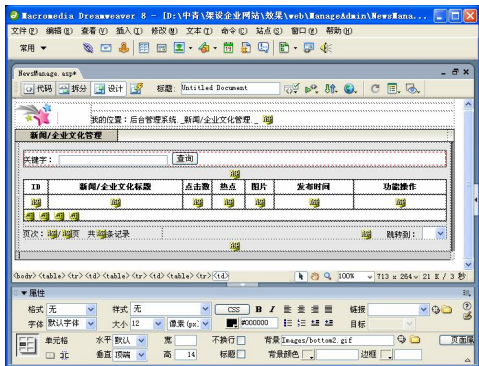


图 14-183 插入背景图像 2

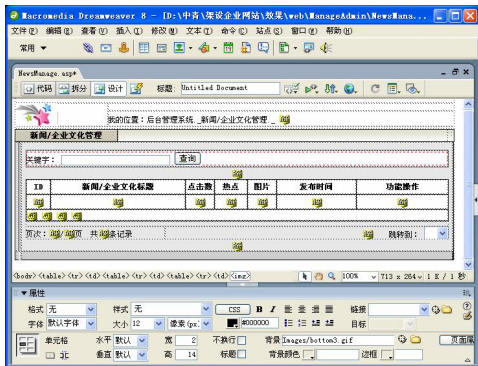


图 14-184 插入图像 2

本章小结

如果每天都要更新网站中的大量新闻内容，是一件很头痛的事。采用传统的静态页面的制作方法，首先需要收集大量的新闻资料，还必须制作大量的网页，制作完成后还要上传。最重要的是，这些静态的新闻页面不能在线修改和删除。通过本章的学习可以制作出动态新闻发布系统，可以自由方便地添加和删除新闻。本章主要讲述了网站中常见的新闻发布系统的制作，包括前台新闻首页、新闻分类列表页面、详细内容页面的制作，以及后台添加新闻页面、删除新闻页面。

第 15 章 制作产品展示系统

本章学习要点

- 系统设计
- 制作“产品展示”页面首页
- 制作产品详细页面
- 制作“在线订单”页面
- 制作“发布产品”页面
- 制作产品删除页面

产品展示系统的功能是，实现网站内容的更新与维护，提供在后台输入、查询、修改和删除各类别中的产品具体信息。通过产品展示系统将这些日常维护工作量转为系统化、标准化的维护格式，从而保证网站设计风格的统一，同时也可以大大减轻工作量。本章讲解恒胜国际集团网站的产品展示系统。

15.1 系统设计

产品展示系统是网站中常见的一种系统，利用它可以方便快捷地发布产品信息。基本的产品展示系统主要包括产品展示列表页面、产品详细介绍页面、产品发布页面、产品展示系统的后台管理页面等。

产品展示系统对企业网站来说，尤为重要。企业可以通过该系统快捷有效地管理产品的各种详细信息。

图 15-1 所示的是产品展示列表的页面，在这个页面显示了产品的图片和名称。



图 15-1 产品展示列表的页面

图 15-2 所示的是产品详细介绍页面，它显示了产品的名称、图片以及详细介绍等信息，还包括在线询问部分。



图 15-2 产品详细介绍页面

图 15-3 所示是产品添加页面，在这个页面可以添加产品的详细信息。

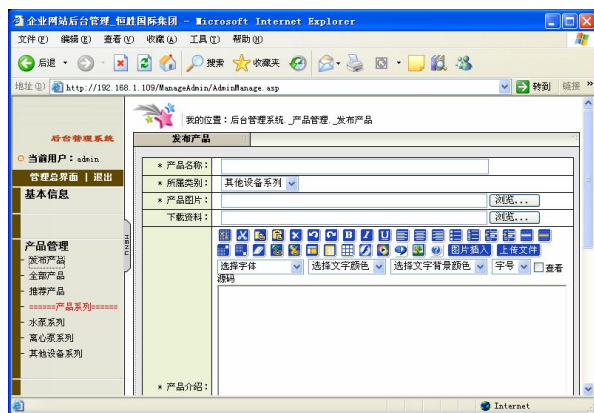


图 15-3 产品添加页面

图 15-4 所示是 Product 表中的字段。

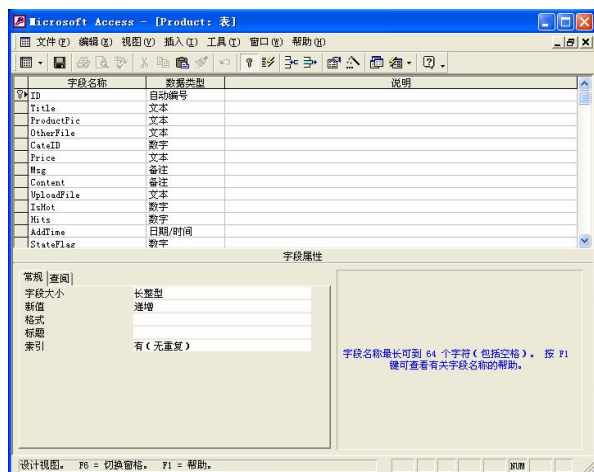


图 15-4 产品表 Product 中的字段

15.2 制作“产品展示”页面的首页

下面讲述如图 15-5 所示的产品展示首页的制作。它包括顶部的导航文件、左侧导航文件和右侧的产品名称列表页面，以及底部的版权信息文件。



图 15-5 “产品展示”页面的首页

15.2.1 利用模板创建网页

利用模板创建如图 15-6 所示的模板网页。具体操作步骤如下。

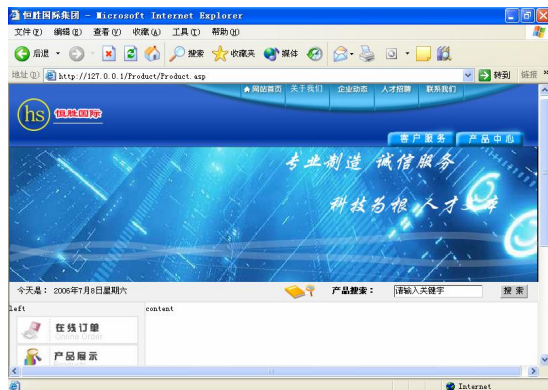


图 15-6 新建模板网页

步骤 1 选择菜单栏中的“文件>新建”命令，弹出“新建文档”对话框，如图 15-7 所示。

步骤 2 选择“模板”选项卡，然后在“模板用于：”列表中选择“站点‘架设企业网站’”，然后在右侧的“站点‘架设企业网站’”列表中选择 moban 选项，如图 15-8 所示。



图 15-7 “常规”选项卡



图 15-8 “模板”选项卡

步骤 3 单击“创建”按钮创建模板。选择菜单栏中的“文件>另存为”命令，弹出“另存为”对话框，然后在“文件名”文本框中输入 Product.asp，如图 15-9 所示。

步骤 4 单击“保存”按钮保存模板网页，如图 15-10 所示。

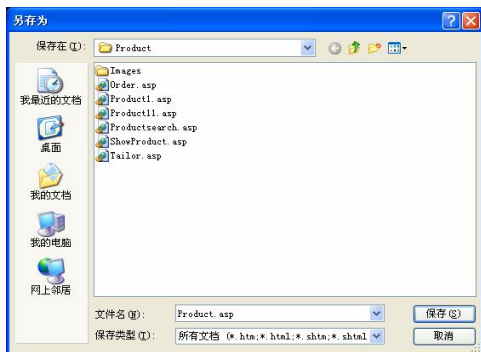


图 15-9 “另存为”对话框

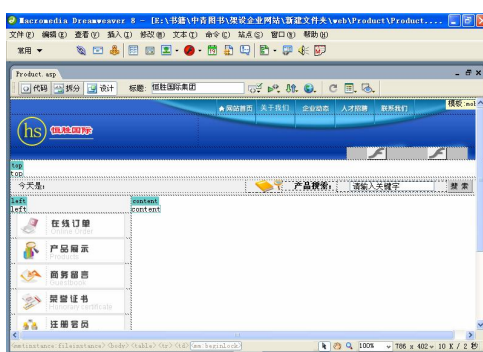


图 15-10 保存模板网页

步骤 5 切换到拆分视图，将光标放置在<html>的前面，输入代码<!--#include file=“../include/connstr.asp”-->，如图 15-11 所示。

步骤 6 切换到设计视图，将光标放置在顶部的可编辑区中，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 15-12 所示。

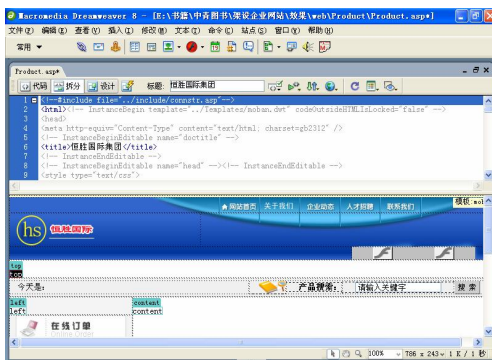


图 15-11 输入代码



图 15-12 “选择文件”对话框

步骤 7 选择随书光盘\效果\web\Product\images\pro.swf Flash 动画，单击“确定”按钮插入 Flash 动画，如图 15-13 所示。

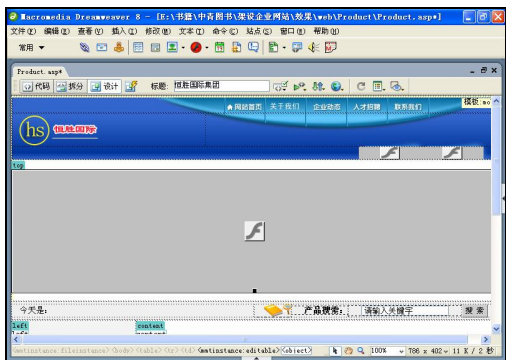


图 15-13 插入 Flash 动画

15.2.2 插入导航栏

图 15-14 所示是在模板网页中的左侧可编辑区域中插入导航，左侧的导航主要是几个图片。具体操作步骤如下。



图 15-14 插入导航栏

步骤 1 将光标放置在左侧的可编辑区域中，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 15-15 所示。

步骤 2 将光标放置在表格 1 的第 1 行单元格中，插入随书光盘\效果\web\images\products.gif 图像文件，如图 15-16 所示。

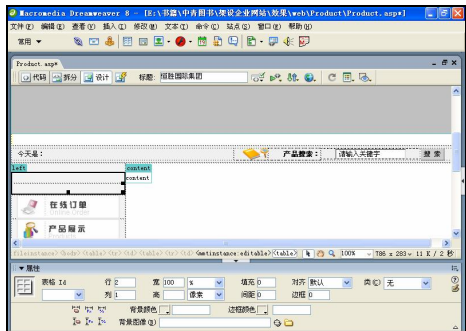


图 15-15 插入表格 1

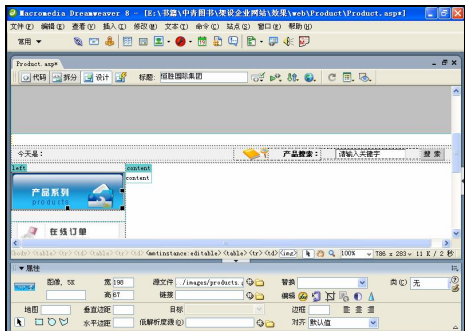


图 15-16 插入图像 1

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 列宽度为 100% 的表格 (此表格记为表格 2), 并在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”, 如图 15-17 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\pro01.gif 图像文件, 在“链接”文本框中输入 Product.asp, 如图 15-18 所示。

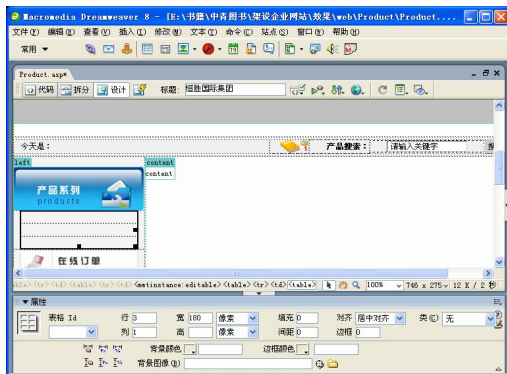


图 15-17 插入表格 2

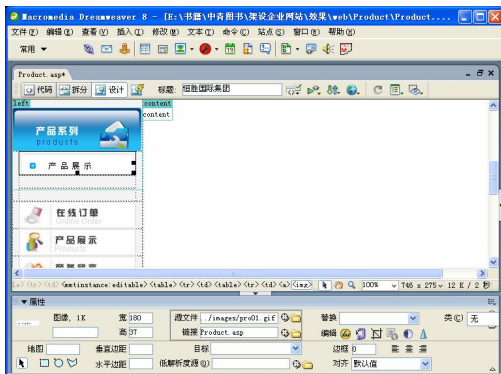


图 15-18 插入图像 2

步骤 ⑤ 将光标放置在表格 2 的第 2 行单元格中插入随书光盘\效果\web\images\order.gif 图像文件, 然后在“属性”面板的“链接”文本框中输入 Order.asp, 如图 15-19 所示。

步骤 ⑥ 将光标放置在表格 2 的第 3 行单元格中, 插入随书光盘\效果\web\images\tailor.gif 图像文件, 然后在“属性”面板的“链接”文本框中输入 Tailor.asp, 如图 15-20 所示。

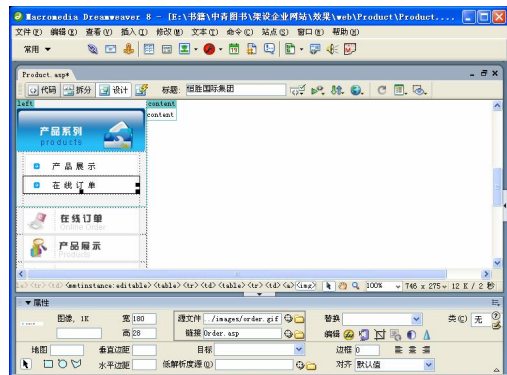


图 15-19 插入图像 3

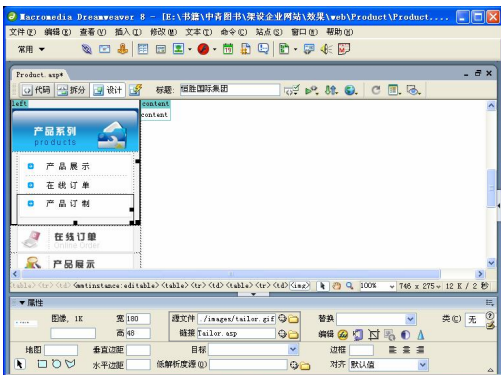


图 15-20 插入图像 4

15.2.3 创建产品展示部分

产品展示部分如图 15-21 所示。它从数据库中的 ProductCate 表中读取产品的类别名称, 并以列表的形式显示出来。具体操作步骤如下。



图 15-21 产品展示部分

- 步骤 1** 将光标放置在右侧的可编辑区域中，插入一个 3 行 1 列，宽度为 99% 的表格（此表记为表格 1），并在“属性”面板中将“对齐”设置为“居中对齐”，如图 15-22 所示。
- 步骤 2** 将光标放置在表格 1 的第 1 行单元格中，插入一个 1 行 2 列，宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 2），如图 15-23 所示。

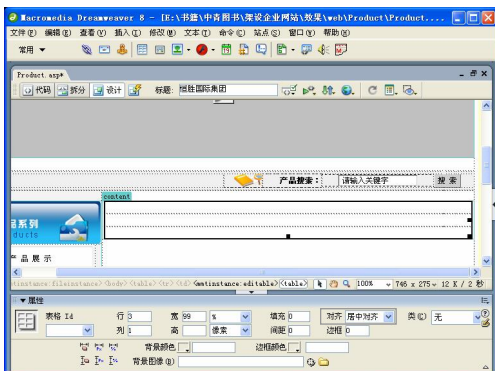


图 15-22 插入表格 1

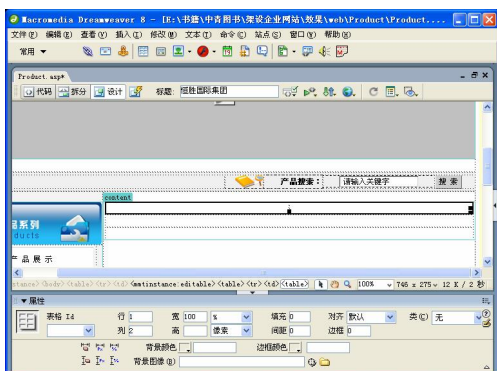


图 15-23 插入表格 2

- 步骤 3** 将光标放置在表格 2 的第 1 列单元格中，插入随书光盘\效果\web\images\product.gif 图像文件，如图 15-24 所示。
- 步骤 4** 将光标放置在表格 2 的第 2 列单元格中，输入“当前位置……产品展示”，并在“属性”面板中将“垂直”选择为“底部”，然后单击“右对齐”按钮，如图 15-25 所示。

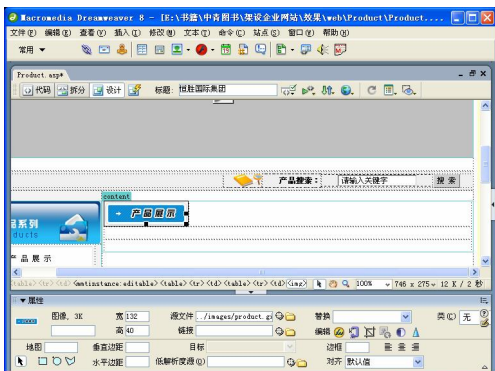


图 15-24 插入图像

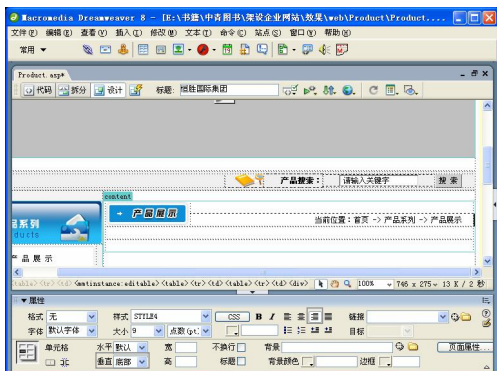


图 15-25 输入文字

- 步骤 5** 将光标放置在表格 1 的第 2 行单元格中，在“属性”面板中将“背景颜色”设置为 #1D97D4，将“高”设置为 4，然后切换到拆分视图，将 删除，如图 15-26 所示。

步骤 6 切换到设计视图，将光标放置在表格 1 的第 3 行单元格中，插入一个 1 行 2 列，宽度为 60% 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“右对齐”，如图 15-27 所示。

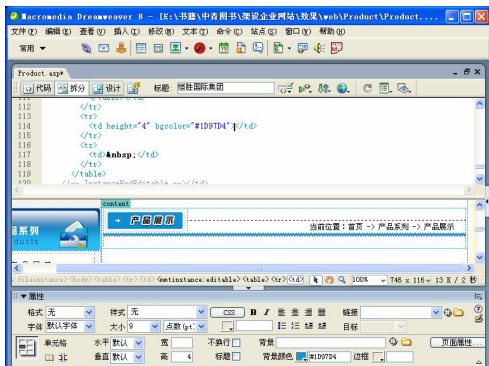


图 15-26 设置背景颜色

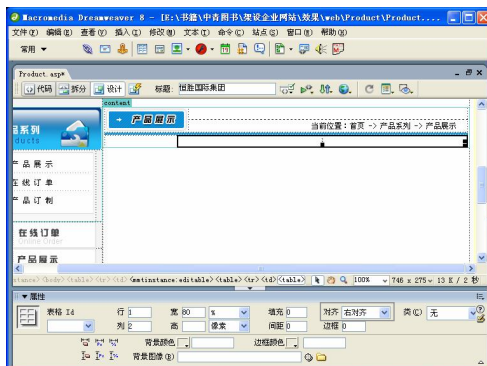


图 15-27 插入表格 3

步骤 7 选中表格 3，切换到拆分视图，在第一个<table>与<tr>之间输入如下代码，如图 15-28 所示。

```
// 从商品类别表 ProductCate 中读取记录
<%set rs_CateID=conn.execute("select * from ProductCate Order by AddTime")
do while not rs_CateID.eof %>
```

步骤 8 选中表格 3，在最后一个</tr>与</table>之间输入如下代码，如图 15-29 所示。

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

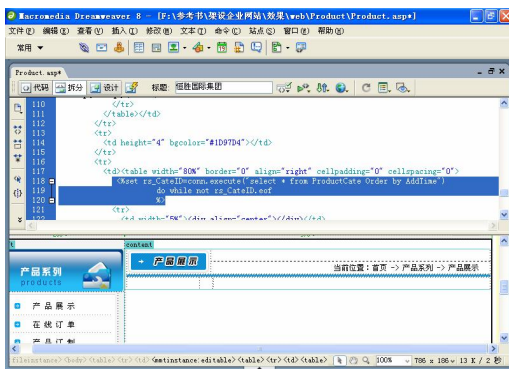


图 15-28 输入代码 1

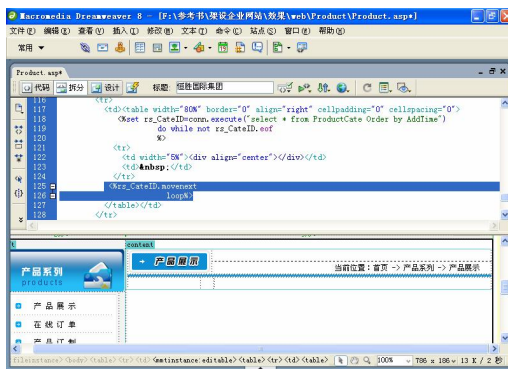


图 15-29 输入代码 2

步骤 9 切换到设计视图，将光标放置在表格 3 第 1 列单元格中，插入特殊字符，如图 15-30 所示。

步骤 10 将光标放置在表格 3 第 2 列单元格中，切换到拆分视图输入如下代码，如图 15-31 所示。

```
// 显示商品类别名称并且添加链接
```

```
<b><%= "<a href='Product1.asp?CateID="&rs_CateID("ID") &rs_CateName="&rs_CateID("Title")&"'"&rs_CateID("Title")&"</a>"%></b>
```

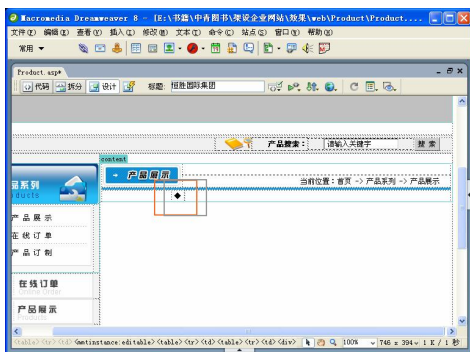


图 15-30 插入特殊字符

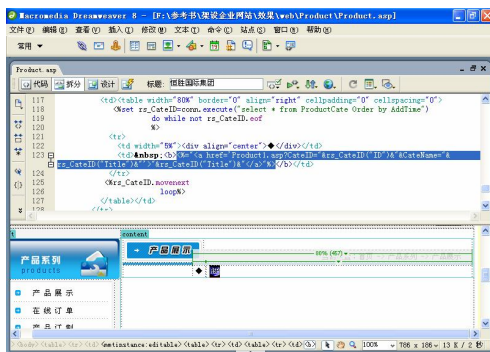


图 15-31 输入代码 3

步骤 11 至此，产品展示页面的首页已制作完成，保存文档。

15.3 制作产品展示列表页面

产品展示列表页面如图 15-32 所示,它从数据库的 Product 表中读取产品的图片和名称并将其显示。具体操作步骤如下。



图 15-32 产品展示列表页面



步骤 ① 选择菜单栏中的“文件>新建”命令，弹出“新建文档”对话框，然后选择“模板”选项卡，在“模板用于：”中选择“站点‘架设企业网站’”，然后在右侧的“站点‘架设企业网站’”列表中选择 moban 选项，如图 15-33 所示。

步骤 ② 新建一个 Product1.asp 模板网页，如图 15-34 所示。



图 15-33 “从模板新建”对话框



图 15-34 新建模板

步骤 ③ 切换到拆分视图，将光标放置在<html>的前面，输入如下代码，如图 15-35 所示。

```
<!--#include file="../../../include/connstr.asp"-->
// 包含数据库连接文件 connstr.asp
<% CateName=request("CateName") // 显示类别名称
CateID=request("CateID")%> // 显示类别 ID
```

步骤 ④ 按照 15.2.1 节的步骤 6~7 和 15.2.2 节的操作步骤插入 Flash 动画和导航部分，如图 15-36 所示。

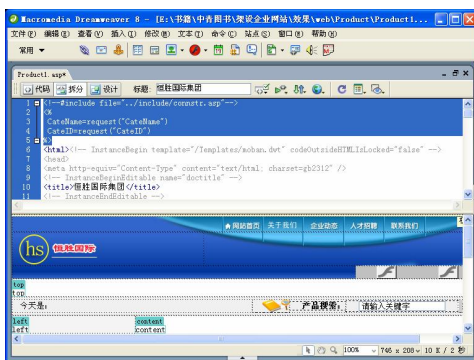


图 15-35 输入代码 1

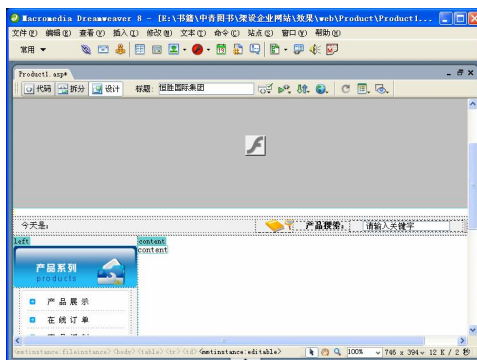


图 15-36 插入 Flash 动画和导航

步骤 ⑤ 将光标放置在右侧的可编辑区域中，插入一个 3 行 1 列，宽度为 99%的表格（此表格记为表格 1），“对齐”设置为“居中对齐”，如图 15-37 所示。

步骤 ⑥ 将光标放置在表格 1 的第 1 行单元格中，插入一个 1 行 2 列，宽度为 100%的表格（此表格记为表格 2），如图 15-38 所示。

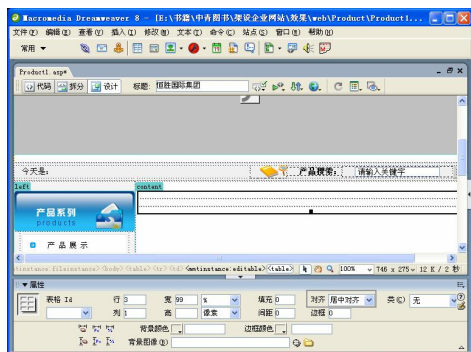


图 15-37 插入表格 1

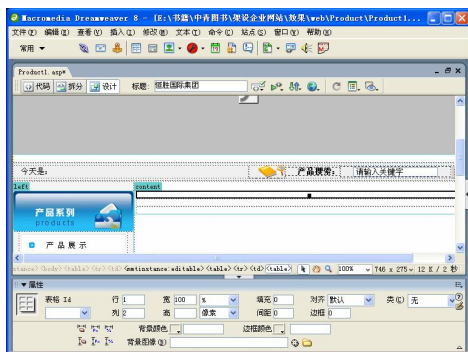


图 15-38 插入表格 2

步骤 7 将光标放置在表格 2 的第 1 列单元格中，插入随书光盘\效果\web\images\product.gif 图像文件，如图 15-39 所示。

步骤 8 将光标放置在表格 2 的第 2 列单元格中，输入“当前位置……产品展示”，然后在“属性”面板中将“垂直”选择为“底部”，并单击“右对齐”按钮，如图 15-40 所示。

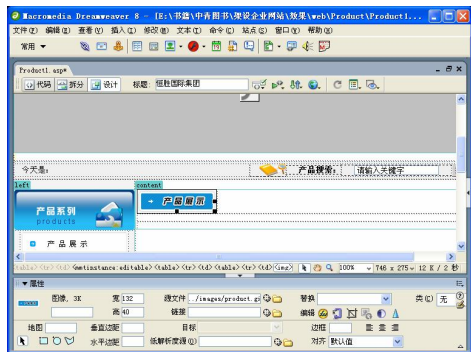


图 15-39 插入图像

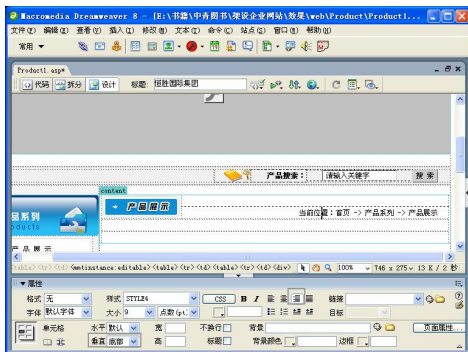


图 15-40 输入文字

步骤 9 将光标放置在表格 1 的第 2 行单元格中，在“属性”面板中将“背景颜色”设置为 #1D97D4，“高”设置为 4，然后切换到拆分视图，如图 15-41 所示。

步骤 10 将光标放置在表格 1 的第 3 行单元格中，插入一个 1 行 1 列，宽度为 100% 的表格（此表格记为表格 3），如图 15-42 所示。

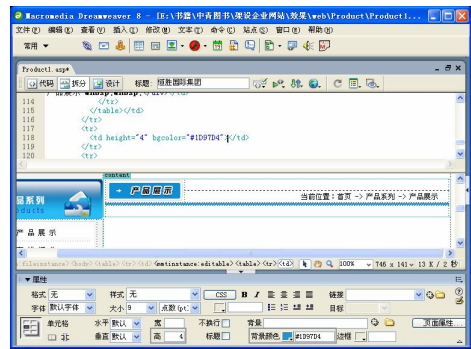


图 15-41 设置背景颜色

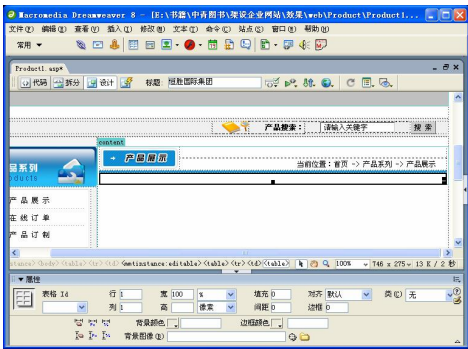


图 15-42 插入表格 3

步骤 11 将光标放置在表格 3 的右边，插入一个 1 行 1 列，宽度为 98% 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 15-43 所示。

步骤 12 将光标放置在表格 4 中，插入一个 1 行 1 列，宽度为 300 像素的表格（此表格记为表格 5），然后在“属性”面板中将“填充”设置为 2，“间距”设置为 2，“对齐”设置为“居中对齐”，如图 15-44 所示。

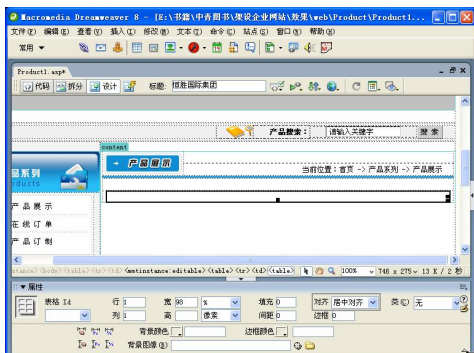


图 15-43 插入表格 4

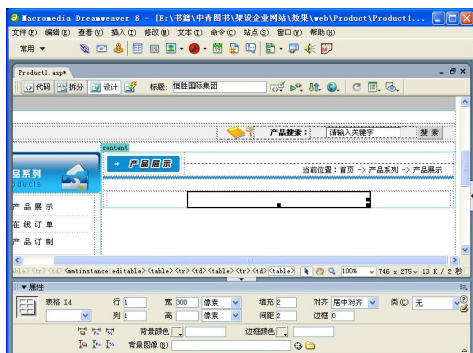


图 15-44 插入表格 5

步骤 13 选中表格 5，切换到拆分视图，在第一个<table>与<tr>之间输入如下代码，如图 15-45 所示。

```
// 从产品表 Product 中读取记录
<%set rs=conn.execute("select * from Product where CateID=" & CateID & " and
StateFlag=0 order by AddTime")
i=1
while not rs.eof%>
```

步骤 14 选中表格 5，在最后一个</tr>与</table>之间输入如下代码，如图 15-46 所示。

```
<%rs.movenext // 移动到下一条记录
wend %>
```

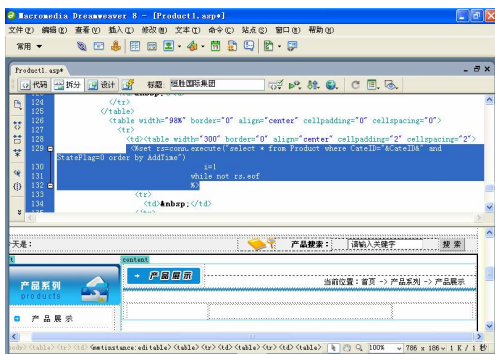


图 15-45 输入代码 2

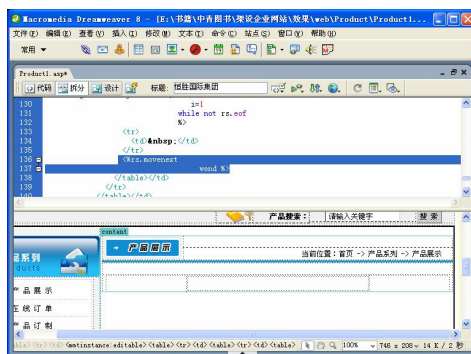


图 15-46 输入代码 3

步骤 15 将光标放置在表格 5 中，然后切换到设计视图，输入如下代码，如图 15-47 所示。

```
// 显示产品图片并且链接到产品详细信息页面
<A href="ShowProduct.asp?ID=<%=rs("ID")%>" target="_blank">
" width="260"
height="190"
border="0"></a>
```

步骤 16 按 Shift+Enter 快捷键换行，插入特殊字符，将光标放置在字符的右边，切换到拆分视图，输入如下代码，如图 15-48 所示。

```
// 显示产品名称并且链接到产品详细信息页面
<A href="ShowProduct.asp?ID=<%=rs("ID")%>" target="_blank">
<b><%=rs("Title")%></b></a>
```

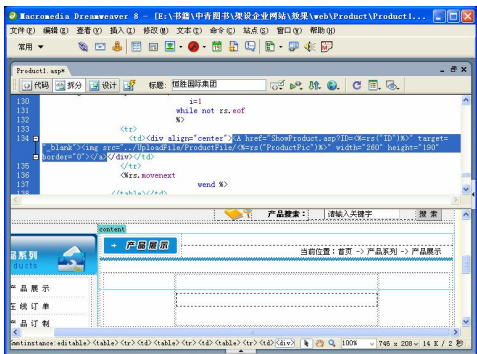


图 15-47 输入代码 4

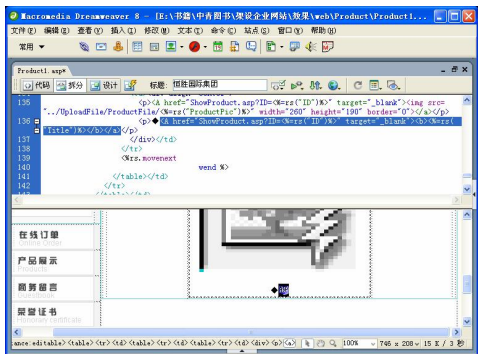


图 15-48 输入代码 5

步骤 17 至此，产品展示列表页面已制作完成，保存文档。

15.4 制作产品详细介绍页面

产品详细介绍页面如图 15-49 所示，它包括产品名称、产品图片和产品的详细介绍，还包括在线询问部分。

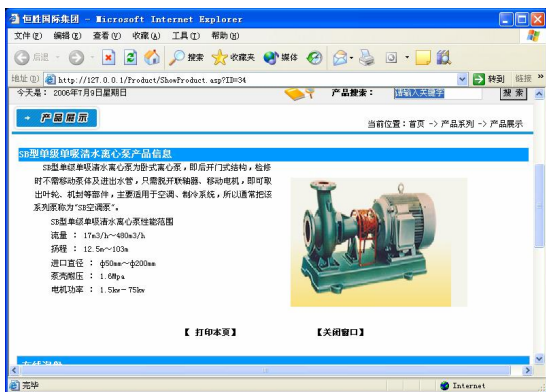


图 15-49 产品详细介绍页面