


JSP+Dreamweaver

动态网站开发与实例

 荣钦科技 编著



本书所包含的动态网站范例：

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 新闻公告系统 | <input type="checkbox"/> 网站计数器 |
| <input type="checkbox"/> 留言本系统 | <input type="checkbox"/> 会员管理系统 |
| <input type="checkbox"/> 网络投票系统 | <input type="checkbox"/> 电子期刊发行系统 |
| <input type="checkbox"/> 文件上传系统 | <input type="checkbox"/> 我的数字日记本 |
| <input type="checkbox"/> 讨论区管理系统 | <input type="checkbox"/> 在线购物系统 |
| <input type="checkbox"/> 数码商城 | |

七彩网络

JSP+Dreamweaver

动态网站开发与实例

荣钦科技 编著

清华大学出版社

北京

内 容 简 介

本书以基础知识配合实例讲解的方式全面、系统地讲解了 JSP+Dreamweaver 动态网站开发相关的一系列操作方法和技巧。其中包括: Dreamweaver 的操作环境, 建立与设置 JSP 运行环境, JSP 的基本语法与常用对象, 建立 JSP 数据库网站的操作环境, 制作新闻公告网站、网站计数器、网站留言板、会员管理系统、网络投票系统、电子期刊发行系统、上传文档系统、网络数字日记本、网站讨论区管理系统、网上购物系统及数码商城的相关知识。

为便于读者学习, 本书所附光盘中给出了书中实例的原始文件和最终源文件。

本书结构清晰、内容翔实、实例丰富、可操作性强, 可供广大欲从事动态网站设计的人员阅读, 对于有一定网站设计经验的用户也具有非常高的参考价值。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签, 无标签者不得销售。

版权所有, 侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13501256678 13801310933

图书在版编目(CIP)数据

JSP+Dreamweaver 动态网站开发与实例/荣钦科技 编著. —北京: 清华大学出版社, 2007.10

(七彩网络)

ISBN 978-7-302-16224-7

I. J… II. 荣… III. ①JAVA 语言—主页制作—程序设计 ②主页制作—应用软件, Dreamweaver IV. TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 152295 号

责任编辑: 刘金喜 高晓蔚

封面设计: 久久度文化

版式设计: 孔祥丰

责任校对: 胡雁翎

责任印制: 何 芊

出版发行: 清华大学出版社 地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn> 邮 编: 100084

c-service@tup.tsinghua.edu.cn

社 总 机: 010-62770175 邮购热线: 010-62786544

投稿咨询: 010-62772015 客户服务: 010-62776969

印 刷 者: 北京市季峰印刷有限公司

装 订 者: 三河市漂源装订厂

经 销: 全国新华书店

开 本: 185×260 印 张: 29.25 字 数: 712 千字

附光盘 1 张

版 次: 2007 年 10 月第 1 版 印 次: 2007 年 10 月第 1 次印刷

印 数: 1~5000

定 价: 46.00 元

清华大学出版社

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题, 请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话: (010)62770177 转 3103 产品编号: 020347-01



前 言

本书是一本针对 JSP 数据库动态网站设计的入门书，专门为 JSP 数据库动态网站教学者及初学者自学入门量身订做。对于 JSP 数据库动态网站设计有兴趣的用户，可通过本书范例网站的引导，学会利用 JSP 和 Dreamweaver 相结合，进行动态网站建设的基本操作、功能设定及进阶管理技巧。

JSP 是目前流行的一种动态网页应用程序，它不仅能跨平台执行功能强大的动态网页，而且能够设计以 Java 技术为基础的动态网页程序，比起一般的 Servlet 技术更简单，更适合初学者学习制作数据库动态网页。

本书将通过介绍 Dreamweaver 强大的网页设计能力，使无任何 Java 语言基础的读者也能轻松地设计 JSP 动态网页，并搭配 MySQL 数据库构建 JSP 数据库动态网站。书中内容主要面向学习 JSP 的初中级用户，采用由浅入深、循序渐进的讲述方法，在编写上充分考虑了初学者的实际阅读需求，通过大量实用的操作指导和有代表性的动态网站实例，让读者直观、迅速地了解创建 JSP 数据库动态网站的方法。

本书共分 15 章，第 1 章介绍 Dreamweaver 的操作环境；第 2 章介绍建立与设置 JSP 运行环境的方法；第 3 章介绍 JSP 的基本语法与常用对象；第 4 章介绍建立 JSP 数据库网站操作环境的方法；第 5 章介绍制作网站新闻公告系统的方法；第 6 章介绍制作网站计数器的方法；第 7 章介绍创建网站留言板的方法；第 8 章介绍制作网站会员管理系统的方法；第 9 章介绍制作网站投票系统的方法；第 10 章介绍制作网上电子期刊发行系统的方法；第 11 章介绍制作网站文件上传系统的方法；第 12 章介绍制作网上数字日记本的方法；第 13 章介绍制作网站讨论区管理系统的方法；第 14 章介绍制作网上购物系统的方法；第 15 章介绍制作数码商城网站的方法。在本书中，读者还可以通过第 5~15 章中的实例来巩固书中学到的知识。

本书由台湾荣钦科技编著，尽管我们在编写本书时已尽了最大努力，但由于各种条件的限制，加之作者水平有限，仍可能存在这样或那样的问题，希望读者提出宝贵意见。

编 者

2007 年 6 月



目 录

第 1 章 Dreamweaver 的操作环境	1
1.1 Dreamweaver 的特色	2
1.1.1 先进的网页开发工具	2
1.1.2 学习使用工具/从工具中学习	3
1.1.3 轻松加入视频	4
1.1.4 简化 CSS	4
1.1.5 使用 XML	5
1.1.6 获取 Dreamweaver 在线支持	5
1.2 Dreamweaver 的工作环境	6
1.2.1 工作区设置	6
1.2.2 使用起始页	7
1.2.3 Dreamweaver 的操作界面	7
1.3 本章要点	12
1.4 本章习题	13
第 2 章 建立与设置 JSP 运行环境	17
2.1 网页开发技术	18
2.1.1 WWW 的原理	18
2.1.2 静态/动态网页	18
2.1.3 客户端的动态网页	18
2.1.4 服务器端的动态网页	19
2.1.5 JSP 的开发环境	20
2.2 安装 Java 2 SDK 组件	20
2.2.1 下载 J2SE SDK 开发工具	21
2.2.2 安装 Java 2 SDK 开发工具	22
2.3 安装 Tomcat 服务器	24
2.3.1 Apache Tomcat 简介	24
2.3.2 下载 Apache Tomcat	24
2.3.3 安装 Tomcat 服务器	26
2.3.4 Tomcat 服务器的操作	28
2.4 JSP 运行环境的设置	30
2.4.1 Dreamweaver 的网站定义	30
2.4.2 定义 JSP 网页的测试网站	31
2.4.3 建立 JSP 网页	33
2.5 本章要点	35
2.6 本章习题	36
第 3 章 JSP 的基本语法与常用对象	39
3.1 JSP 的基本概念	40
3.2 Java 与 JSP 的基本语法	40
3.2.1 Java 的变量声明	40
3.2.2 JSP 的基本语法	41
3.2.3 JSP 的结构	45
3.2.4 字符串	48
3.2.5 运算符	49
3.3 JSP 的编译指令	54
3.3.1 加载指令	54
3.3.2 网页指令	54
3.3.3 标签库指令	57
3.4 JSP 的常用对象	57
3.5 本章要点	60
3.6 本章习题	61
第 4 章 建立 JSP 数据库网站的操作环境	63
4.1 数据库网站	64
4.1.1 网站服务器	64
4.1.2 网页应用程序	64
4.1.3 数据库	64
4.1.4 本书的范例网站	66

4.2	网站数据库的安装	67	5.1.2	页面设计	100
4.2.1	MySQL 简介	67	5.1.3	网站数据库	101
4.2.2	选择使用 MySQL 的理由	67	5.1.4	定义网站与设置连接	104
4.2.3	MySQL 的优点	67	5.2	系统主页面设计	107
4.2.4	下载 MySQL 数据库软件	68	5.2.1	系统主页面 news.jsp	107
4.2.5	安装 MySQL 数据库软件	71	5.2.2	公告内容页面 news_show.jsp	113
4.2.6	启动与停止 MySQL 服务	73	5.3	系统管理界面设计	114
4.2.7	修改 my.ini 代码	74	5.3.1	管理员登录页面 news_login.jsp	115
4.3	使用图形化界面管理 MySQL 数据库	75	5.3.2	系统管理主页面 news_admin.jsp	115
4.3.1	使用 jspMyAdmin 管理 MySQL 数据库	75	5.3.3	添加公告页面 news_add.jsp	122
4.3.2	修改 jspMyAdmin 中文编码	79	5.3.4	修改公告页面 news_upd.jsp	124
4.3.3	MySQL 提供的图形化管理界面	81	5.3.5	删除公告页面 news_del.jsp	126
4.3.4	使用 EMS SQL Manager 管理 MySQL	81	5.4	本章要点	129
4.4	使用 MySQL 数据库	82	5.5	本章习题	129
4.4.1	MySQL 的目录	82	第 6 章	网站计数器	131
4.4.2	使用 jspMyAdmin 管理 MySQL 数据库	83	6.1	网站设计与建立	132
4.4.3	使用 EMS SQL Manager 管理 MySQL	86	6.1.1	系统架构	132
4.5	设置 JSP 数据库网站的操作环境	90	6.1.2	页面设计	132
4.5.1	JSP 数据库网站软件的安装与设置	90	6.1.3	网站数据库	132
4.5.2	Dreamweaver 的网站设置	90	6.1.4	定义网站与设置连接	136
4.5.3	设置 JSP 网页与 MySQL 数据库连接	90	6.2	系统主页面设计	139
4.6	本章要点	94	6.2.1	添加浏览记录	139
4.7	本章习题	95	6.2.2	网站访问量	140
第 5 章	新闻公告与最新消息系统	99	6.2.3	今日访问量	141
5.1	网站设计与建立	100	6.3	制作网站详细统计信息	142
5.1.1	系统架构	100	6.3.1	本月访客列表	143
			6.3.2	网站的热门时段	145
			第 7 章	留言板	149
			7.1	网站设计与建立	150

7.1.1	系统架构	150	8.2.1	会员管理系统首页	
7.1.2	页面设计	150	member.jsp	195	
7.1.3	网站数据库	151	8.2.2	用户登录失败页面	
7.1.4	定义网站与设置连接	154	mem_failin.jsp	199	
7.2	系统主页面设计	157	8.3	会员功能页面设计	199
7.2.1	系统主页面 gbook.jsp	157	8.3.1	会员注册页面	
7.2.2	加入服务器行为	161	mem_apply.jsp	200	
7.2.3	系统主页面 gbook.jsp 浏览测试	165	8.3.2	会员专区页面	
7.3	用户界面——新增留言页面 设计	166	memberzone.jsp	204	
7.3.1	留言表单的设计	166	8.3.3	修改会员资料页面	
7.3.2	加入服务器行为——插入 记录	170	mem_upd.jsp	208	
7.3.3	加入检查表单行为	170	8.4	系统管理界面设计	212
7.3.4	测试新增留言 gbook_add.jsp	171	8.4.1	管理员登录页面	
7.4	版主管理界面设计	172	admin_login.jsp	212	
7.4.1	版主登录页面		8.4.2	管理员登录失败页面	
gbook_login.jsp	172	admin_failin.jsp	213		
7.4.2	版主管理主页面		8.4.3	会员管理主页面	
gbook_admin.jsp	173	adminzone.jsp	213		
7.4.3	修改留言页面		8.4.4	删除会员资料页面	
gbook_upd.jsp	180	admin_del.jsp	218		
7.4.4	删除留言页面		第 9 章	网络投票系统	221
gbook_del.jsp	182	9.1	网站设计与建立	222	
7.4.5	留言本管理界面测试	183	9.1.1	系统架构	222
第 8 章	会员管理系统	187	9.1.2	页面设计	222
8.1	网站设计与建立	188	9.1.3	网站数据库	223
8.1.1	系统架构	188	9.1.4	定义网站	226
8.1.2	页面设计	188	9.2	系统主页面设计	229
8.1.3	网站数据库	189	9.2.1	系统主页面 vote.jsp	229
8.1.4	定义网站及设置连接	192	9.2.2	设置重复区域和显示区域	231
8.2	会员管理系统主页面	194	9.2.3	插入记录集导航条	233
			9.2.4	加入服务器行为——转到 详细页面	233
			9.3	使用者页面设计	235
			9.3.1	投票页面设计	235



9.3.2	计算投票数页面		10.4.5	删除电子期刊页面		
	vote_compute.jsp	238		epaper_del.jsp	285	
9.3.3	显示投票结果页面		10.5	电子期刊发送操作	287	
	vote_show.jsp	240	10.5.1	下载 JavaMail API 组件	287	
9.4	系统管理界面设计	244	10.5.2	使用 JavaMail	288	
9.4.1	版主登录页面		10.5.3	发送电子期刊页面		
	vote_login.jsp	244		epaper_send.jsp	290	
9.4.2	版主管理主页面		10.5.4	发送电子期刊程序代码		
	vote_admin.jsp	245		说明	294	
9.4.3	新增投票主题页面		第 11 章	文件上传系统	299	
	vote_add.jsp	248	11.1	UploadBean 的使用	300	
9.4.4	新增投票选项页面		11.1.1	认识 JavaBean	300	
	vote_additem.jsp	250	11.1.2	认识 UploadBean	300	
9.4.5	删除投票页面	vote_del.jsp	256	11.1.3	下载 UploadBean 1.6	
				组件	300	
第 10 章	电子期刊发行系统	259	11.2	定义网站	303	
10.1	网站设计与建立	260	11.3	测试文件上传组件	305	
10.1.1	系统架构	260	11.3.1	测试文件说明	305	
10.1.2	页面设计	260	11.3.2	测试上传单个文件	308	
10.1.3	网站数据库	261	11.3.3	批量上传文件设置	309	
10.1.4	定义网站与设置连接	264	11.4	上传文件到数据库	311	
10.2	系统主页面设计	267	11.4.1	修改数据库连接设置值	311	
10.2.1	系统主页面	epaper.jsp	311	11.4.2	建立 upload 数据库	312
10.2.2	已发行电子期刊的显示	269	11.4.3	中文文件名变乱码问题	313	
10.2.3	订阅电子期刊页面	270	第 12 章	我的数字日记本	315	
10.2.4	退订电子期刊页面	272	12.1	网站设计与建立	316	
10.3	用户界面设计	273	12.1.1	系统架构	316	
10.4	管理界面设计	275	12.1.2	页面设计	316	
10.4.1	版主登录页面		12.1.3	网站数据库	317	
	epaper_login.jsp	276	12.1.4	定义网站与设置连接	318	
10.4.2	系统管理主页面		12.2	系统主页面设计	321	
	epaper_admin.jsp	276	12.2.1	系统主页面	ediary.jsp	321
10.4.3	新增电子期刊页面		12.2.2	浏览照片页面的设计	329	
	epaper_add.jsp	281	12.2.3	完成的页面浏览测试	329	
10.4.4	修改电子期刊页面		12.3	管理者管理接口设计	331	
	epaper_upd.jsp	283				

12.3.1	管理者登录页面 ediary_login.jsp	331	13.4.3	讨论主题内容管理页面 ad_topic.jsp	379
12.3.2	管理者管理主页面 ediary_admin.jsp	332	13.4.4	删除讨论主题页面 ad_deltopic.jsp	384
12.3.3	添加日记页面 ediary_add.jsp	338	13.4.5	删除响应讨论主题页面 ad_delre.jsp	387
12.3.4	修改日记页面 ediary_upd.jsp	340	第 14 章 在线购物系统		391
12.3.5	删除日记页面 ediary_del.jsp	342	14.1	网站设计与建立	392
12.4	上传图片设计	344	14.1.1	系统架构	392
12.4.1	导入 UploadBean 组件	344	14.1.2	页面设计	392
12.4.2	上传图片页面 ediary_upload.jsp	345	14.1.3	网站数据库	393
第 13 章 讨论区管理系统		349	14.1.4	定义网站和数据库连接	395
13.1	网站设计与建立	350	14.2	系统主页面设计	398
13.1.1	系统架构	350	14.2.1	系统主页面 esale.jsp	398
13.1.2	页面设计	350	14.2.2	加入服务器行为	400
13.1.3	网站数据库	351	14.2.3	加入记录集导航栏	403
13.1.4	定义网站与设置连接	354	14.2.4	系统主页面 esale.jsp 浏览测试	404
13.2	系统主页面设计	357	14.3	购物流程设计	404
13.2.1	系统主页面 forum.jsp	357	14.3.1	商品订购主页面 shopping.jsp	406
13.2.2	关键词查询讨论区主题	362	14.3.2	会员登录页面 login.jsp	410
13.2.3	计算浏览次数页面的 设计	364	14.3.3	购物车页面 chart.jsp	412
13.3	用户页面设计	366	14.3.4	填写寄送数据页面 sendinfo.jsp	419
13.3.1	讨论主题内容页面设计	366	14.3.5	购物结账确认页面 checkout.jsp	422
13.3.2	发表新讨论主题页面 设计	371	14.3.6	打印订购清单页面 orderlist.jsp	425
13.3.3	响应讨论主题页面设计	372	14.4	账户管理设计	428
13.4	版主管理接口设计	374	14.4.1	我的账户管理页面 account.jsp	430
13.4.1	版主登录页面 admin_login.jsp	374	14.4.2	订单查询页面 orderqry.jsp	432
13.4.2	版主管理主页面 admin.jsp	375			

14.4.3	购物记录页面		
	ordered.jsp	435	
14.4.4	订单明细数据页面		
	orderdetails.jsp	437	
14.4.5	更改密码页面		
	changepwd.jsp	440	
第 15 章	数码商城	443	
15.1	系统主架构	444	
15.1.1	系统结构概述	444	
15.1.2	商城首页 index.jsp	444	
15.1.3	子系统架构	445	
15.1.4	网站数据库	448	
15.1.5	定义网站并设置数据库连接	451	
15.1.6	子系统的整合	454	
15.2	系统主页面设计	454	
15.2.1	首页 index.jsp 的设计	454	
15.2.2	客服中心首页 service.jsp 的设计	456	
15.2.3	会员管理首页 members.jsp 的设计	457	
15.2.4	商品橱窗首页 esale.jsp 的设计	457	
15.2.5	商城调查首页 vote.jsp 的设计	457	
15.2.6	系统管理首页 admin.jsp 的设计	458	



第 1 章 Dreamweaver 的操作环境

Dreamweaver 是用来设计、编程和开发网站、网页及网络应用程序的专业 HTML 编辑器，它既支持手动编写 HTML 程序代码，也提供了图形界面以方便用户进行网站编辑的操作。

Dreamweaver 能够使用户有效地设计、开发、维护网站和应用程序。网页开发人员使用 Dreamweaver 可以完成整个开发工作，包括建立和维护基本网站，创建各种商业应用程序，以及应用最新技术的高级应用程序等。本书以 Dreamweaver 8 为蓝本，介绍 JSP 与 Dreamweaver 相结合开发动态网站的方法和技巧。图 1-1 所示为 Dreamweaver 8 的初始界面。

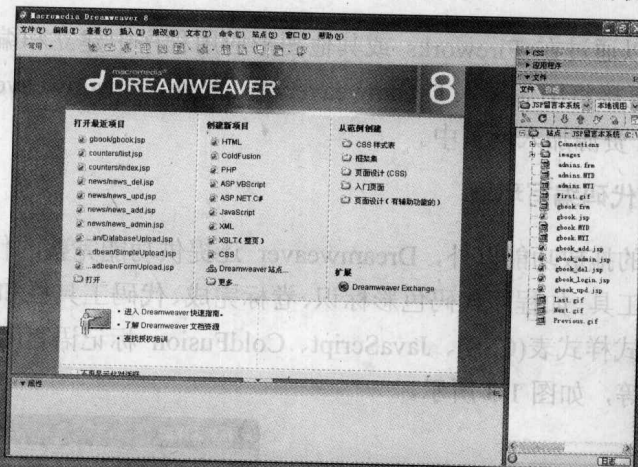


图 1-1 Dreamweaver 8 的初始界面

1.1 Dreamweaver 的特色

Dreamweaver 8 除了延续以前各个版本的优点外，还修改了操作界面及程序中的细微错误，同时支持了多种最新的网络技术，方便用户进行网页及网站的开发。

1.1.1 先进的网页开发工具

Dreamweaver 为网页开发人员提供以开放标准为基础的强大开发方式，并增加了许多专业人士所需的基本工具。

Dreamweaver 中的可视化编辑功能可以在不编写任何一行程序代码的情况下快速建立网页，并且可以查看所有网站项目或资源，用户直接将资源从相应的面板中拖动到文档中即可。

另一方面，可以通过在 Fireworks 或其他图形应用程序中建立和编辑图像的方式简化开发工作流程，再直接将图像导入 Dreamweaver 中。此外，Dreamweaver 也提供相应工具，可以轻松地将 Flash 资源加入网页中。

1. 完整的程序代码编写环境

除了使用网页的拖放功能以外，Dreamweaver 还提供功能完整的代码编写环境，其中包含程序代码编辑工具，如程序代码色彩标识、卷标完成、代码工具栏和程序代码整合等(如图 1-2 所示)、级联式样式表(CSS)、JavaScript、ColdFusion 标记语言(CFML)，以及其他语言的语言参考数据等，如图 1-3 所示。

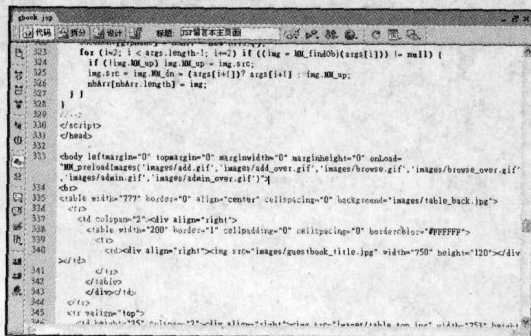


图 1-2 程序代码色彩标识

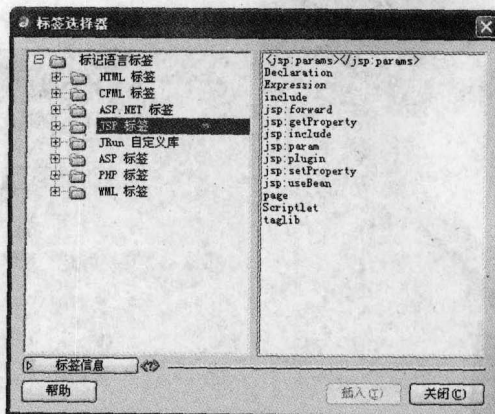


图 1-3 利用标签选择器获取标记语言的参考数据

使用 Roundtrip HTML 技术不需要重新格式化程序代码就可以导入手动编写的 HTML 文件，然后可以使用喜爱的格式样式来重新格式化程序代码。

2. 支持多项服务器技术

Dreamweaver 支持所有主要的服务器技术, 包括 ColdFusion、PHP、ASP、ASP.NET 和 JSP 等, 从而让开发人员、无论新手或老手都能实现其设计, 建立动态、数据库驱动的网络应用程序。

如果擅长设置 XML 数据, Dreamweaver 会提供可轻松建立 XSLT 页面、附加 XML 文件并在网页上显示 XML 数据的各项工具, 如图 1-4 所示。

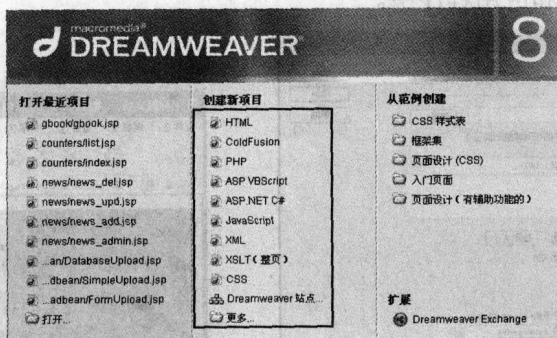


图 1-4 Dreamweaver 8 提供的多类型网页支持

3. 可完全自定义使用环境

使用 Dreamweaver 可以建立自己的对象和命令, 修改快速键, 甚至编写 JavaScript 程序, 用新的行为、属性检查器和网站报告来扩展 Dreamweaver 功能。此外, 通过 Macromedia 扩展管理器(如图 1-5 所示), 可以添加超过 800 多种扩展组件, 从而自定义及扩展整个 Dreamweaver 的开发环境。

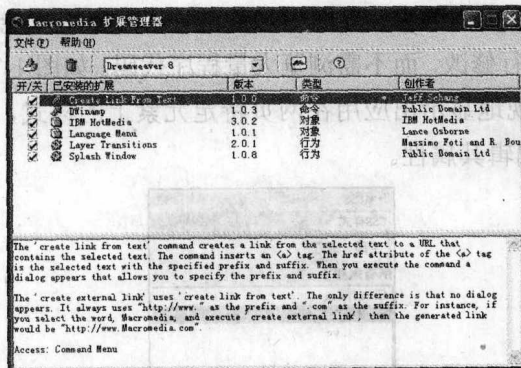


图 1-5 Macromedia 扩展管理器

1.1.2 学习使用工具/从工具中学习

Dreamweaver 可随着用户技巧的提升及网络技术的发展, 为用户提供新的支持和引导,

并协助他们快速轻松地采用新技术与新方式。

1.1.3 轻松加入视频

有了 Dreamweaver 8 和 Flash Video, 将视频内容放在网络上变得易如反掌。在图 1-6 所示的“插入 Flash 视频”对话框中, 将 Flash Video 拖放至 Dreamweaver 8 中, 就能够快速地将视频整合在网站和应用程序中。

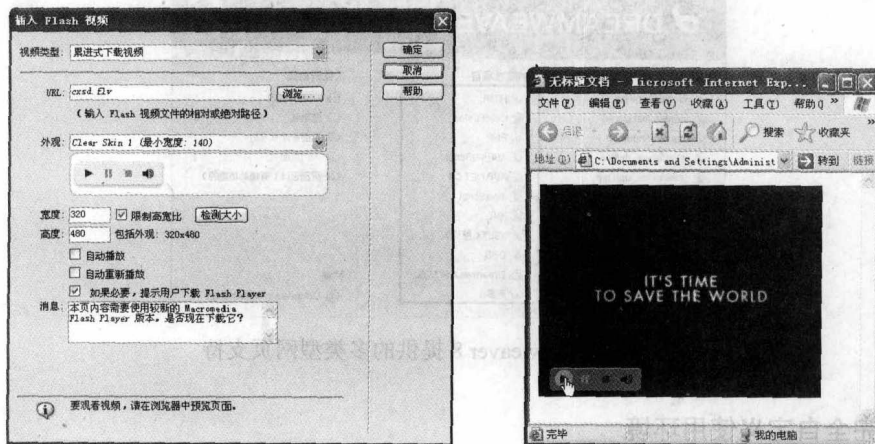


图 1-6 “插入 Flash 视频”对话框

1.1.4 简化 CSS

统一的 CSS 面板功能更为强大, 界面更加简洁, 从而让用户能够方便地了解网页中正在使用的样式, 并轻松进行修改, 而不需浏览大量程序代码。如图 1-7 所示为 Dreamweaver 8 的 CSS 面板, 它更为直观地显示出应用在网页特定元素上的样式, 识别出已定义的属性, 并且能够快速添加或编辑其属性。

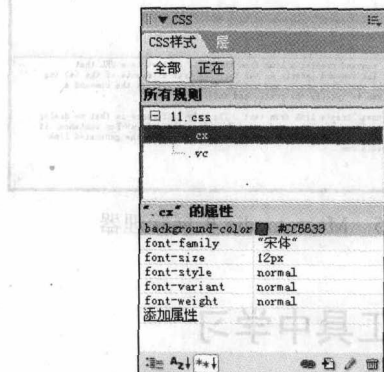


图 1-7 CSS 面板

1.1.5 使用 XML

Dreamweaver 8 运用功能强大的可视化工具，将各种复杂的转换工作完美地整合在相应的操作过程中，尤其使用 XML 时更是如此，免除了从 XML 转换为 HTML 时的复杂操作，并进一步提高了 XML 的处理速度，如图 1-8 所示。

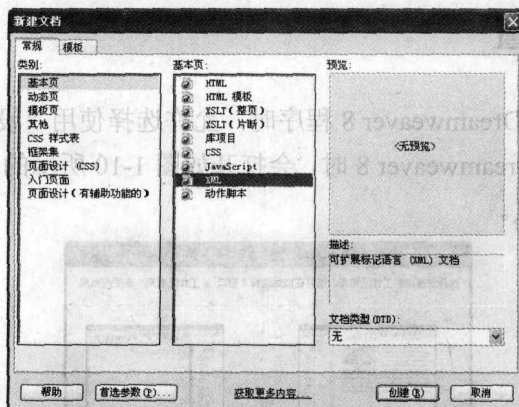


图 1-8 在对话框中选择新建 XML 文档

只要将网页链接到 XML 文档或 XML 传送的 URL 地址，Dreamweaver 就会查找到它，以便将适当的字段放到网页上。

1.1.6 获取 Dreamweaver 在线支持

Dreamweaver 拥有超过 300 万名开发人员，提供包括 Macromedia 开发人员中心、开发人员认证课程、培训与研讨会、用户论坛及独立的社群支持网站等多种在线技术支持服务。图 1-9 所示为 Dreamweaver 的在线支持中心的首页。

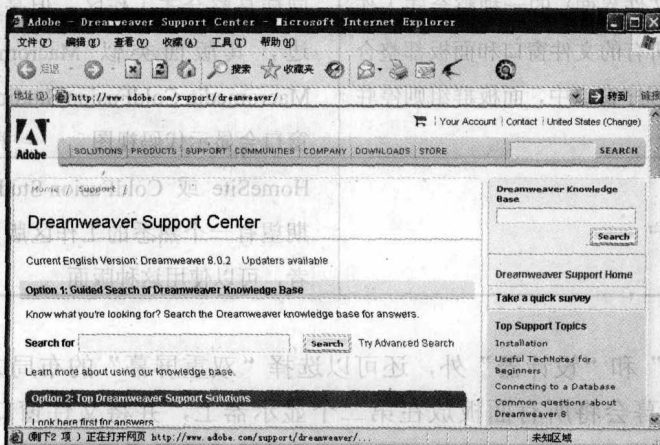


图 1-9 Dreamweaver 在线支持中心首页

1.2 Dreamweaver 的工作环境

在 Windows 操作系统中, 执行“开始”|“程序”|Macromedia|Macromedia Dreamweaver 8 命令, 可以打开 Dreamweaver 8 程序。本节将详细介绍 Dreamweaver 8 的工作环境。

1.2.1 工作区设置

在 Windows 中打开 Dreamweaver 8 程序时, 允许选择使用“设计器”或“编码器”工作区布局。第一次启动 Dreamweaver 8 时, 会打开如图 1-10 所示的“工作区设置”对话框, 以选择工作区的布局方式。

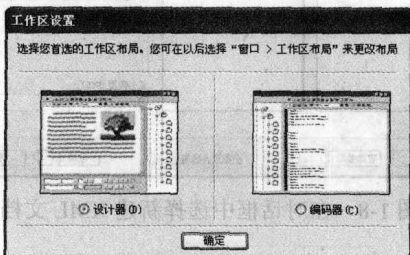


图 1-10 “工作区设置”对话框

该对话框只有在第一次打开 Dreamweaver 8 时才会出现。此时可以选择一种较习惯的操作方式。本书从初学者的角度进行讲解, 在这里选择“设计器”单选按钮, 然后单击“确定”按钮。两种工作区布局方式的区别如表 1-1 所示。

表 1-1 “设计器”和“编码器”工作区布局方式的区别

设计器工作区	编码器工作区
是使用 MDI(多重文件界面) 的一种整合式工作区, 在该工作区中所有的文件窗口和面板都整合到一个较大的应用程序窗口中, 面板群组则停驻在右边	同样是整合式工作区, 但是面板群组停驻在左边, 其版面类似 Macromedia HomeSite 和 Macromedia ColdFusion Studio 所用的版面, 文件窗口会显示代码视图
适用于大多数的用户	HomeSite 或 ColdFusion Studio 用户, 以及其他期望有一个熟悉的工作区版面的程序代码编写者, 可以使用这种版面

除了“编码器”和“设计器”外, 还可以选择“双重屏幕”的布局方式, 如果有第二个显示器, 双重屏幕会将所有面板放在第二个显示器上, 并将文件窗口保留在主要显示器上。

若以后需要更改 Dreamweaver 8 的操作界面, 则可以利用“窗口”|“工作区布局”子

菜单命令，选择其他工作区设置或自定义工作区。

1.2.2 使用起始页

当启动 Dreamweaver 8 或者未打开任何文件时，便会显示如图 1-11 所示的起始页面。用户可以使用起始页面读取最近使用过的文件、建立文件以及访问 Dreamweaver 资源等。



图 1-11 起始页面

1.2.3 Dreamweaver 的操作界面

如果想要熟练地操作 Dreamweaver，首先必须了解 Dreamweaver 操作界面的基本概念。Dreamweaver 的操作界面由“插入”工具栏、页面切换标签、文档窗口、“文档”工具栏、状态栏、属性检查器和面板组等部分组成。启动 Dreamweaver 8 后，其操作界面如图 1-12 所示。

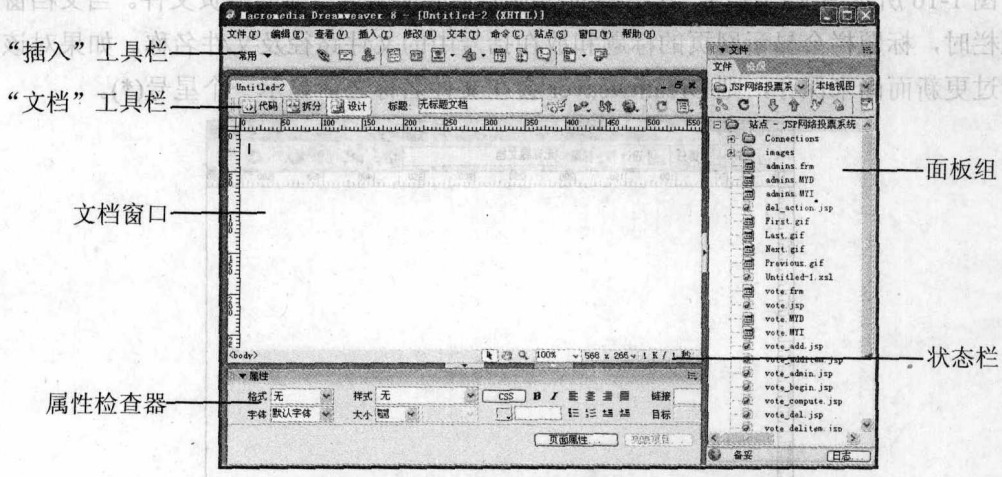


图 1-12 Dreamweaver 8 的操作界面