

手持本书，注定让你成为网页设计的佼佼者！

Dreamweaver MX

完美网页设计与制作

马波 / 编著

- 本书由国内资深网页设计师精心编著，网页设计与制作的完美结合。
- 内容通俗易懂，举例简洁精巧，帮你实现自己的网络“安家”梦想。
- 本书将使设计师再也不用为技术所累，尽可以全力发挥艺术才能。
- 是平面与网页设计、制作人员学习 Dreamweaver MX 的必备参考书。



中国青年出版社

Dreamweaver MX

完美网页设计与制作

马波 / 编著



中国青年出版社
CHINA YOUTH PRESS

(京)新登字083号

本书由中国青年出版社独家出版。未经出版者书面许可,任何单位和个人不得以任何形式复制或传播本书的部分或全部。

图书在版编目(CIP)数据

Dreamweaver MX 完美网页设计与制作 / 马波编著. - 北京: 中国青年出版社, 2003

ISBN 7-5006-4985-1

I. D... II. 马... III. 主页制作 - 应用软件 IV. TP393.092

中国版本图书馆CIP数据核字(2002)第105863号

总 策 划 / 胡守文

王修文

郭 光

责任编辑 / 肖 辉

涂颖芳

责任校对 / 王志红

书 名: Dreamweaver MX 完美网页设计与制作

编 著: 马波

出版发行: 中国青年出版社

地址: 北京市东四十二条21号 邮政编码: 100007

电话: (010) 84015588 传真: (010) 64053266

印 刷: 山东高唐印刷有限责任公司

开 本: 787 × 1092 1/16 印张: 23.25 彩插: 0.5

版 次: 2003年2月北京第1版

印 次: 2003年2月第1次印刷

书 号: ISBN 7-5006-4985-1/TP · 296

定 价: 38.00元

前 言

Dreamweaver 作为 Macromedia 公司出品的网页制作“三剑客”（Dreamweaver、Flash、Fireworks）之一，以其强大的功能和友好的操作界面赢得了广大网页设计工作者的青睐，已经成为网页制作的首选软件，据统计全球有70%的网站都是由 Dreamweaver 制作的。Dreamweaver MX 的发布，再一次掀起了网页制作的高潮。现在，越来越多的网页设计师和个人爱好者开始加入 Dreamweaver MX 的应用大军。

Dreamweaver 一向以“所见即所得”著称，用户无须懂得 HTML 代码就可以创作出非常专业的网页。同时我们也可以看到 Dreamweaver MX 在兼顾“所见即所得”的同时，也向网页开发领域迈出了坚实的一步，开始支持 ASP.NET、ColdFusion MX 和 PHP 脚本，同时对 ASP、JSP 脚本的支持也作了诸多的改进。当然，在设计方面 Dreamweaver MX 也不是停步不前，界面的改良可以说是大刀阔斧，完全与 Fireworks、Flash 的界面达到了统一。此外，它还提供对 CSS 2.0（层叠样式表）的支持，并在模板方面有了诸多改善。这些都说明 Dreamweaver MX 是我们值得升级的对象，它将继续成为专业设计人员的最佳选择。

为了在帮助初级读者入门的同时也能帮助中级读者提高制作网页的水平，笔者在对比以前的版本并深入研究新功能以后，结合以往的实际经验，力求将 Dreamweaver MX 全面、系统地展现在读者面前。本书既有针对初级读者的简单实例，也有针对老用户的高级实例，旨在全面提高读者的网页设计与制作水平。

全书共分 18 章，系统、全面、深入地介绍了 Dreamweaver MX 的最新功能与操作方法，附录部分收集了相关的材料，供读者学习参考。本书在写作方面主要有以下几个显著特点：随时穿插作者多年的经验与技巧；通过结合实例与详细的图示的方式来阐述概念；内容有所侧重，对站点管理、层、行为等较难理解的内容作了比较详细的介绍；在深入介绍操作方法的同时，还剖析了幕后的源代码。

本书由 KingBBS 工作室编写，第 1、2、3 章由马波编写，第 4、5 章由钱浩、吴强编写，第 6 章由张丽、刘鹏编写，第 7、8 章由戚龙编写，第 9、10、11 章由李耀鹏、石绪光、李靖、王少铁编写，第 12、13 章由李贵春、周晓坤编写，第 14、15 章由赵建、李德全、孙景春编写，第 16 章由张超编写，第 17、18 章由孙科、王刚、王屹东编写。

另外，感谢好友王虎、江树源、王安，以及闪客帝国众多设计界的朋友对本书的建议和对笔者的帮助。由于本书编写时间仓促，书中难免会有疏漏和瑕疵，欢迎广大读者提出宝贵建议和意见，以便作者日后改进。

编 者

目 录

第 1 章 Dreamweaver MX 的

新增功能

- 1.1 设计界面的新功能 1
 - 1.1.1 改进的工作空间布局 1
 - 1.1.2 预定义范例页面和代码 2
 - 1.1.3 改进的层叠样式表 (CSS) 支持 2
 - 1.1.4 增强的 Dreamweaver 模板 3
- 1.2 代码编写方面的新功能 4
 - 1.2.1 面向编码人员的工作空间布局 4
 - 1.2.2 编码提示 5
 - 1.2.3 代码片段标签 5
 - 1.2.4 标记编辑器 6
- 1.3 应用开发方面的新功能 6
 - 1.3.1 ColdFusion MX 支持 6
 - 1.3.2 ASP.NET 支持 7
 - 1.3.3 PHP 支持 7

第 2 章 Dreamweaver MX 的

界面与右键菜单

- 2.1 焕然一新的界面 9
 - 2.1.1 标题栏 11
 - 2.1.2 主菜单 11
 - 2.1.3 Insert 快捷栏 11
 - 2.1.4 快捷工具栏 12
 - 2.1.5 内容编辑区 (文档窗口) 12
 - 2.1.6 属性快捷栏 13
 - 2.1.7 快捷面板组 13
- 2.2 方便快捷的右键菜单 14
 - 2.2.1 文本类型右键菜单 14
 - 2.2.2 图片类型右键菜单 17
 - 2.2.3 表格类型右键菜单 20

第 3 章 站 点

- 3.1 定义站点面板 23
- 3.2 用 Dreamweaver MX 定义一个本地站点 27
 - 3.2.1 规划站点的基本步骤 27
 - 3.2.2 建立站点 30
 - 3.2.3 编辑本地现有的站点 32
 - 3.2.4 编辑远程站点 33
 - 3.2.5 删除站点 34
- 3.3 站点管理 35
 - 3.3.1 使用站点窗口 35
 - 3.3.2 使用站点菜单 36
 - 3.3.3 使用站点窗口工具栏 39
 - 3.3.4 设置站点参数 39
 - 3.3.5 查看本地站点 40
 - 3.3.6 改变站点窗口的布局 41
 - 3.3.7 在站点地图中使用文件 42
 - 3.3.8 管理站点地图 44
 - 3.3.9 修改站点地图布局 46
 - 3.3.10 在站点地图中使用页面 47
 - 3.3.11 显示和隐藏站点地图文件 49
 - 3.3.12 从站点分支查看站点 50
 - 3.3.13 保存站点地图 51
 - 3.3.14 在站点窗口中查找文件 51
 - 3.3.15 建立远程站点 52
 - 3.3.16 确定远程站点的主机目录 54
 - 3.3.17 使用 WebDAV 协议 55
 - 3.3.18 使用 SourceSafe 数据库 56
 - 3.3.19 使用 Check In 和 Check Out 57
 - 3.3.20 设置 Check In/Check Out 系统 57
 - 3.3.21 Check In 和 Check Out 远程服务器上的文件 59



- 3.3.22 取消 Check Out 和 Check In 操作 60
- 3.3.23 Check In 和 Check Out 机制 60
- 3.3.24 创建设计笔录 60
- 3.3.25 使用文件视图列 64
- 3.3.26 在 Fireworks MX 和 Dreamweaver MX 中使用笔录 65
- 3.3.27 使用报告改善工作流程 65
- 3.3.28 上传和下载文件 67
- 3.3.29 上传文件 67
- 3.3.30 过滤文件夹和过滤后缀文件 (Cloaking) 68
- 3.3.31 同步远程站点和本地站点上的文件 69

第 4 章 页面

- 4.1 页面的基本操作 71
 - 4.1.1 新建页面 71
 - 4.1.2 打开页面 72
- 4.2 页面属性 73
- 4.3 在文档中选择元素 74
 - 4.3.1 选择元素 74
 - 4.3.2 认识不可见元素 74
 - 4.3.3 显示不可见元素 74
- 4.4 设计页面时使用可视向导 76
 - 4.4.1 使用标尺、网格与捕捉功能 76
 - 4.4.2 使用辅助设计草稿图 77
- 4.5 查看和编辑头部内容 79
 - 4.5.1 显示文档头部的元素 79
 - 4.5.2 在文档头部插入和编辑元素 79
 - 4.5.3 使用头部元素 80

第 5 章 设计页面布局

- 5.1 使用布局单元和表格 87
 - 5.1.1 绘制布局单元和表格 88
 - 5.1.2 为布局单元添加内容 89
 - 5.1.3 清除自动单元高度 90

- 5.1.4 移动和调整布局单元和表格 90
- 5.1.5 格式化布局单元表格 91
- 5.1.6 设置布局宽度 94
- 5.2 设置布局视图参数 95

第 6 章 表格

- 6.1 插入表格 97
 - 6.1.1 在网页中插入表格 97
 - 6.1.2 在表格中添加内容 98
 - 6.1.3 输入外部数据 99
 - 6.1.4 选择表格元素 100
- 6.2 格式化表格 101
 - 6.2.1 设置表格整体属性 101
 - 6.2.2 格式化行、列或单元格 103
 - 6.2.3 使用预置表格类型 105
- 6.3 编辑表格和单元格 106
 - 6.3.1 调整表格的整体尺寸、列宽与行高 107
 - 6.3.2 添加与删除行、列和表格嵌套 108
 - 6.3.3 复制、粘贴与清除单元格 109
 - 6.3.4 排序表格 110
 - 6.3.5 导出表格数据 111

第 7 章 框架

- 7.1 使用框架 113
 - 7.1.1 创建框架 114
 - 7.1.2 选择框架集或框架 116
 - 7.1.3 保存框架和框架集文件 117
- 7.2 设置框架和框架集的属性 118
 - 7.2.1 设置框架属性 118
 - 7.2.2 设置框架集属性 119
 - 7.2.3 命名框架集页面 120
 - 7.2.4 指定框架尺寸 120
- 7.3 使用链接控制框架内容 121
- 7.4 处理浏览器不能显示的框架 122

第 8 章 资源

- 8.1 使用资源标签 125





8.1.1 使用资源标签.....	126	9.5.1 认识 CSS 样式.....	146
8.1.2 在页面中添加资源.....	126	9.5.2 创建和链接外部 CSS 样式 ...	147
8.1.3 改变资源顺序.....	127	9.5.3 创建 CSS 样式.....	150
8.1.4 选择和编辑资源.....	128	9.5.4 设置 CSS 样式类型.....	151
8.2 使用自己喜欢的资源.....	128	9.5.5 设置 CSS 样式背景格式.....	153
8.2.1 在 Favorites 列表中添加资源... ..	128	9.5.6 设置 CSS 样式块格式.....	154
8.2.2 从 Favorites 列表中删除资源... ..	128	9.5.7 设置 CSS 样式框格式.....	156
8.2.3 为 Favorites 资源创建别名... ..	129	9.5.8 设置 CSS 样式边框格式.....	157
8.2.4 在 Favorites 文件夹中给资源 分组.....	129	9.5.9 设置 CSS 样式列表格式.....	158
8.2.5 创建新的颜色、URL 地址、模板 或库项目.....	130	9.5.10 设置 CSS 样式定位格式.....	158
		9.5.11 设置 CSS 样式扩展格式.....	160
		9.5.12 设置 CSS 样式参数.....	161
		9.5.13 将 CSS 样式转换为 HTML 标记.....	162
		9.5.14 CSS 样式与 HTML 标记之间的 转换关系.....	162
		9.5.15 CSS 样式冲突.....	163
		9.6 检查拼写与查找替换.....	163
		9.6.1 检查拼写.....	164
		9.6.2 查找和替换文本、标记及 属性.....	164
第 9 章 文 本			
9.1 插入文本和对象.....	133		
9.1.1 插入日期.....	133		
9.1.2 插入特定的文本字符.....	134		
9.1.3 复制和粘贴 HTML 源代码... ..	135		
9.2 设置字体、样式、颜色和 对齐方式.....	136		
9.2.1 设置字符格式.....	136		
9.2.2 使用段落和标题.....	136		
9.2.3 改变文本颜色.....	137		
9.2.4 对齐文本.....	138		
9.2.5 编辑字体组合.....	138		
9.2.6 使用水平线.....	139		
9.3 创建项目列表.....	140		
9.3.1 认识无序项目列表和有序 项目列表.....	140		
9.3.2 创建新的项目列表.....	141		
9.3.3 创建嵌套项目列表.....	141		
9.3.4 设置项目列表属性.....	142		
9.4 使用 HTML 样式格式化文本... ..	144		
9.4.1 使用 HTML 样式.....	144		
9.4.2 应用 HTML 样式.....	144		
9.4.3 创建新样式.....	145		
9.4.4 编辑、复制和删除样式.....	146		
9.5 使用 CSS 样式.....	146		
		第 10 章 图 像	
		10.1 插入图像并设置图像属性.....	167
		10.1.1 插入图像.....	167
		10.1.2 设置图像属性.....	168
		10.1.3 对齐元素.....	170
		10.1.4 调整图像大小.....	172
		10.2 创建图像热点.....	172
		10.2.1 创建图像热点.....	172
		10.2.2 修改图像热点.....	173
		10.2.3 创建翻转图像.....	174
		10.3 使用占位图.....	175
		10.4 使用外部图像编辑器.....	176
		10.4.1 设置外部图像编辑器参数... ..	176
		10.4.2 使用外部图像编辑器.....	177
		第 11 章 链接和导航条	
		11.1 认识链接路径.....	179





- 11.1.1 认识绝对路径 179
- 11.1.2 认识相对路径 179
- 11.1.3 基于根目录的路径 180
- 11.2 创建超链接 180
 - 11.2.1 使用属性和文件图标创建
链接文档 181
 - 11.2.2 链接到文档的指定位置 183
 - 11.2.3 创建 E-mail 链接 185
 - 11.2.4 创建虚拟链接及脚本链接 186
- 11.3 创建导航条 187
 - 11.3.1 插入导航条 187
 - 11.3.2 编辑导航条 188

第 12 章 插入媒体对象

- 12.1 插入媒体对象概述 189
 - 12.1.1 在页面中插入媒体对象 189
 - 12.1.2 启动外部编辑器 189
 - 12.1.3 为媒体对象添加设计注释 190
- 12.2 插入 Flash 对象 190
 - 12.2.1 使用 Flash 按钮对象 190
 - 12.2.2 使用 Flash 文本对象 192
 - 12.2.3 设置 Flash 对象属性 194
 - 12.2.4 插入 Flash 电影 195
- 12.3 插入 Shockwave 电影 197
 - 12.3.1 插入 Shockwave 电影 197
 - 12.3.2 设置 Shockwave 对象属性 198
- 12.4 插入插件 198
 - 12.4.1 插入 Navigator 插件内容 198
 - 12.4.2 设置 Netscape Navigator
插件属性 199
 - 12.4.3 播放文档窗口中的 Netscape
Navigator 插件 200
 - 12.4.4 解决 Navigator 插件
冲突问题 200
- 12.5 插入 ActiveX 控件和 Java
程序 201
 - 12.5.1 插入 ActiveX 控件内容 201
 - 12.5.2 设置 ActiveX 控件属性 201
 - 12.5.3 设置 Java 程序属性 202
 - 12.5.4 设置 Java 程序属性 203

- 12.6 添加声音文件 203
 - 12.6.1 了解声音文件的格式 203
 - 12.6.2 链接声音文件 204
 - 12.6.3 嵌套声音 204

第 13 章 层

- 13.1 创建和使用层 207
 - 13.1.1 创建层和嵌套 208
 - 13.1.2 显示层标签 208
 - 13.1.3 设置层参数 209
 - 13.1.4 选择层 210
 - 13.1.5 调整层的大小 211
 - 13.1.6 移动层 212
 - 13.1.7 对齐层 212
 - 13.1.8 设置层的属性 212
 - 13.1.9 改变层的重叠顺序 213
- 13.2 转换表格和层 213
 - 13.2.1 将表格转换为层 214
 - 13.2.2 将层转换为表格 215
 - 13.2.3 防止层的重叠 216
 - 13.2.4 创建 3.0 版本兼容文档 217
- 13.3 使用层创建动画网页 218
 - 13.3.1 认识时间线快捷栏 218
 - 13.3.2 创建时间线动画 220
 - 13.3.3 通过拖动路径来创建
时间线 222
 - 13.3.4 修改时间线 223
 - 13.3.5 使用时间线改变图像和
层属性 225
 - 13.3.6 复制和粘贴动画 225
 - 13.3.7 将动画序列应用到不同
的对象 226
 - 13.3.8 控制时间线的行为 226

第 14 章 行为

- 14.1 认识行为和事件 227
 - 14.1.1 认识行为标签 227
 - 14.1.2 认识事件 228
 - 14.1.3 认识动作 229
 - 14.1.4 为对象附加行为 230





15.6.1 制作嵌套模板 273

第 16 章 表 单

16.1 使用表单 275

16.1.1 了解表单对象 275

16.1.2 创建表单域 276

16.2 创建文本域、文件域和隐藏域 277

16.2.1 创建文本域 278

16.2.2 创建文件域 280

16.2.3 创建隐藏域 281

16.3 创建复选框和单选按钮 281

16.3.1 创建复选框 282

16.3.2 创建单选按钮 283

16.3.3 创建单选按钮组 284

16.4 创建列表和菜单 285

16.4.1 创建滚动列表 286

16.4.2 创建下拉列表框 287

16.5 创建表单按钮 288

16.5.1 创建文本表单按钮 288

16.5.2 创建图形提交按钮 289

第 17 章 Dreamweaver MX 与其他软件的配合

17.1 将 Fireworks MX 文件应用于 Dreamweaver MX 中 291

17.1.1 插入 Fireworks MX 图像 291

17.1.2 插入 Fireworks MX 的 HTML 代码 291

17.1.3 复制和粘贴 Fireworks MX HTML 代码 292

17.1.4 导出和粘贴 Fireworks HTML 代码 294

17.2 从 Dreamweaver MX 中启动 Fireworks MX 295

17.2.1 将 Fireworks MX 设置为 Dreamweaver MX 的主外部图像编辑器 295

17.2.2 设计笔录和源文件 295

17.2.3 为 Fireworks MX 源文件指定

启动和编辑参数 296

17.3 编辑 Dreamweaver MX 中的 Fireworks MX 文件 297

17.3.1 编辑 Fireworks MX 图像 297

17.3.2 编辑 Fireworks MX 表格 298

17.4 优化 Dreamweaver MX 中的 Fireworks MX 图像和动画 298

17.5 更新 Dreamweaver MX 中的 Fireworks MX 的 HTML 文件 300

17.6 制作网上相册 302

17.7 Extension Manager 与插件 303

17.7.1 插件的类型 303

17.7.2 插件的安装方法 304

17.7.3 插件的使用 305

17.7.4 插件的下载 307

第 18 章 精彩网页制作实例

18.1 利用 Dreamweaver MX 制作弹出窗口 309

18.1.1 用 Dreamweaver MX 制作最简单的弹出窗口 309

18.1.2 同时弹出两个窗口 311

18.1.3 在弹出窗口中加入关闭按钮 313

18.1.4 制作只弹出一次的窗口 313

18.2 层的特效、层的定位和利用层制作下拉菜单 314

18.2.1 可移动的层 314

18.2.2 层的定位（绝对定位与相对定位） 316

18.2.3 制作下拉菜单 317

18.3 制作细线表格 326

附录 A HTML 教程

附录 B CSS 快速参考

附录 C 推荐读者参观的网站



第 1 章 Dreamweaver MX 的新增功能

如果你是 Dreamweaver 4.0 或者以前版本的用户，请先看看这一章。本章将告诉你 Dreamweaver MX 相对于以前版本的新增功能。如果你是初学者，也可以阅读这一章，它会告诉你 Dreamweaver MX 的强大功能，让你了解到 Dreamweaver MX 的重要新特性。

图 1-1 是 Dreamweaver MX 的主操作界面，完全的 MX 风格。本章我们从设计界面、编程、应用开发 3 个方面介绍 Dreamweaver MX 的新功能。



图 1-1 主操作界面

1.1 设计界面的新功能

1.1.1 改进的工作空间布局

Dreamweaver MX 提供更容易组织的空间布局和更好的面板管理，能够极大地提高用户的工作效率。其表现方式如下：

1. 多个面板可以组合停靠、关闭、扩展和折叠——本书称之为“快捷栏”。参见图 1-1 所示。
2. 多个组合面板可以停靠在一起——本书称之为“快捷面板组”。如图 1-1 右侧所示。
3. 使用 MDI（多文档界面）布局，把 Dreamweaver 的相关窗口集成为一个窗口停靠在任务栏中。图 1-2 就是 Dreamweaver MX 的多文档窗口，你可以单击 Dreamweaver MX 右上角的最小化按钮，以一个窗口的形式停靠在 Windows 桌面的任务栏中（这与 Dreamweaver 4 的单文档多窗口不同）。

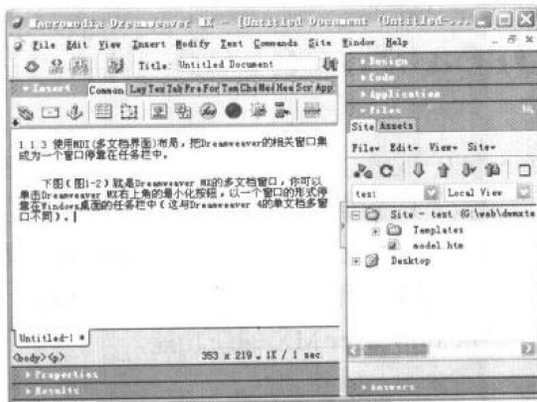


图 1-2 Dreamweaver MX 的多文档窗口

4. 如果你喜欢, 仍然可以使用 Dreamweaver 4.0 风格的浮动面板。

1.1.2 预定义范例页面和代码

你可以利用 Dreamweaver MX 预定义的、具有专业水准的页面布局和脚本, 开始自己的设计。步骤如下:

1. 在新文档对话框中选择预定义的布局设计, 创建自己的新文档, 如图 1-3 所示。

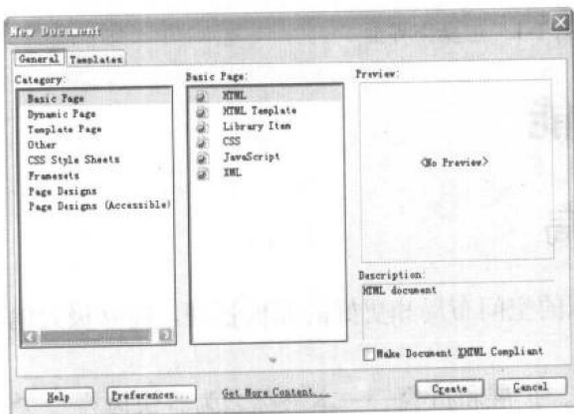


图 1-3 创建自己的新文档

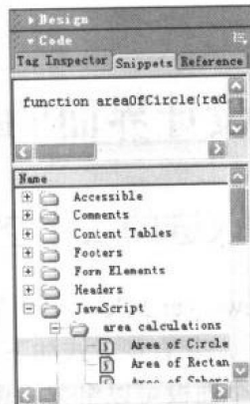


图 1-4 Snippets 面板

2. 使用代码片段面板 (Snippets panel), 如图 1-4 所示, 在网页中插入有用的 HTML 和 JavaScript 代码。

1.1.3 改进的层叠样式表 (CSS) 支持

Dreamweaver MX 对 CSS 样式面板做了如下改进:

1. 新增的设计期样式表使页面编辑更轻松, 如图 1-5 所示。



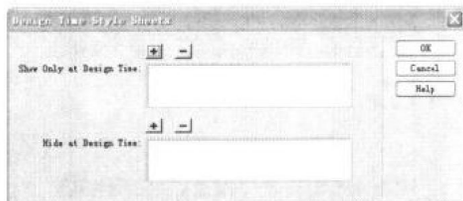


图 1-5 设计期样式表

2. 可以使用和查看新的 CSS2 结构。

1.1.4 增强的 Dreamweaver 模板

改进的 Dreamweaver 模板让你能够更好地控制一组网页的页面布局，其表现方式如下：

1. 允许页面区域可选，如图 1-6 所示。

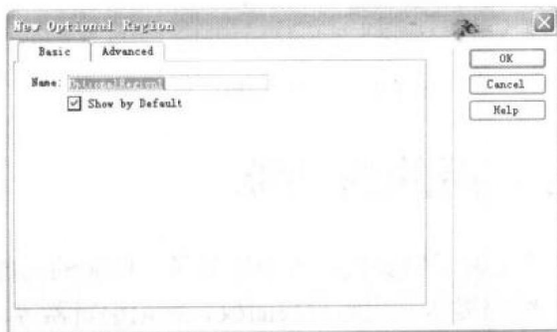


图 1-6 允许页面区域可选

2. 使用重复区域的方法显示相同布局的多个项目，如图 1-7 所示。

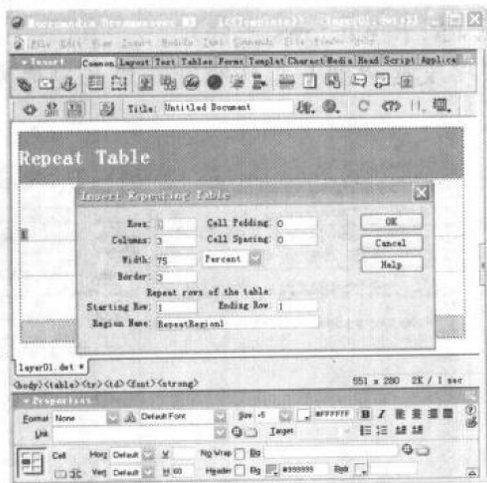


图 1-7 重复表格

3. 在一个模板中嵌套另一个模板，如图 1-8 所示。



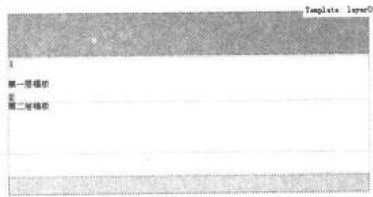


图 1-8 嵌套模板

4. 单个标记属性可编辑，如图 1-9 所示。

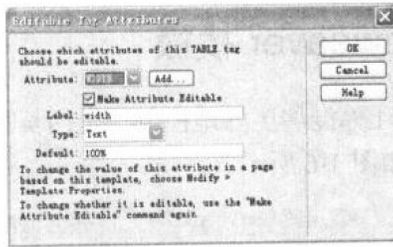


图 1-9 单个标记属性可编辑

1.2 代码编写方面的新功能

Dreamweaver MX 在手工编写网页代码方面增加了一些新的功能，这些功能包括面向编码人员的工作空间布局、编码提示、代码片段面板、标记编辑器等。

1.2.1 面向编码人员的工作空间布局

使用 Macromedia HomeSite 或 Macromedia ColdFusion Studio 的用户，可以把 Dreamweaver MX 设置为类似的空间布局（限于 Windows 平台）。

1. 使用集成的 MDI（多文档界面）工作空间布局（也称为 IDE 风格工作空间）。如图 1-10 所示。

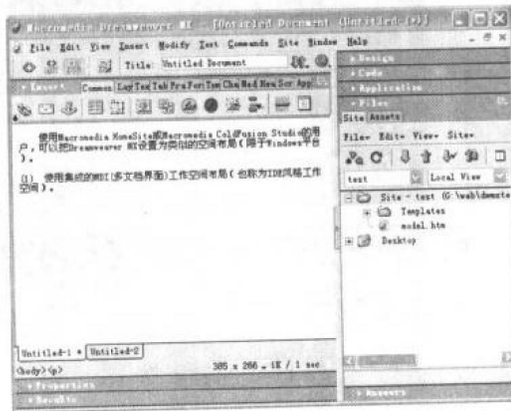


图 1-10 MDI（多文档界面）工作空间布局





2. 可以保持标签式文档窗口在右边，面板在左边。

1.2.2 编码提示

在编码的时候，有弹出菜单提供编码提示，你可以：

1. 从列表中选择标记的属性和参数（看到这里，喜欢手工编码的程序员该高兴了!），如图 1-11 所示。



图 1-11 编码提示

2. 从列表中选择对象的方法和属性。
3. 从提示列表中为你用标记库编辑器（Tag Library Editor）导入的自定义标记做出选择。

1.2.3 代码片段标签

你可以用代码片段标签存储、组织和重用代码片段，方法如下：

1. 从 HTML 代码或 JavaScript 代码中截取代码片段，如图 1-12 所示。

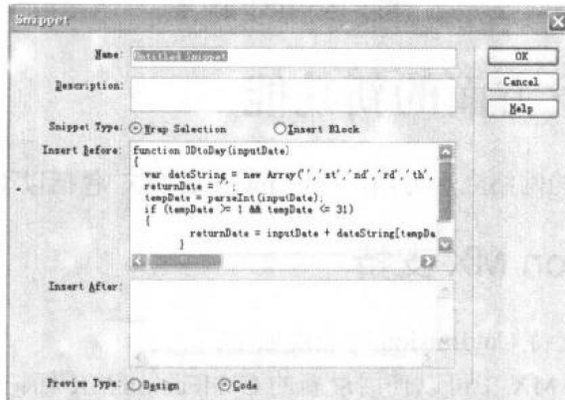


图 1-12 截取代码片段

2. 从服务器端代码（如 CFML、ASP、ASP.NET、JSP 或 PHP）中截取代码片段。





1.3.2 ASP.NET 支持

用户可以在专业的编码环境或可视化环境中创建动态 ASP.NET 网站，其功能如下：

1. 享有对数据集、数据网格和数据列表的完全支持。
2. 通过集成的标记编辑器，可以使用 ASP.NET 的网络表单和认证。
3. 使用 Macromedia 自定义的 ASP.NET 标记，可以实现源代码编写的流水作业。

1.3.3 PHP 支持

用户可以在专业的编码环境或可视化环境中创建动态 PHP 网站，其功能如下：

1. 用户可以使用快速应用开发工具（如服务器行为）创建 PHP 网页。
2. PHP 代码彩色显示和编码提示可以提高编码生产率。

