



# Dreamweaver MX 网页设计

魏洪斌 周鑫 刘志江 编著

Dreamweaver MX是一个可视化的网页设计和网站管理工具。  
本书以Dreamweaver MX为基本工具，  
从最简单的静态文本网页开始，  
逐步加入文本、图像、表格、排版、动画、框架、表单等Web元素，  
生成图文并茂的网页；  
然后将网站和数据库以及服务器脚本结合，  
制作出复杂的动态网页；  
最后提供了两个网站设计和编程的实例，  
帮助读者掌握Dreamweaver MX动态网页开发技术。  
本书结合了作者多年从事网站开发和设计的经验，  
语言通俗易懂，并穿插介绍了大量的开发技巧，  
适合希望学习网页设计的读者阅读参考，  
也适合网页设计培训班作为教材。



清华大学出版社

# **Dreamweaver MX 网页设计**

魏洪斌 周 鑫 刘志江 编著

清华大学出版社

## 内 容 简 介

Dreamweaver MX 是一个可视化的网页设计和网站管理工具,本书以 Dreamweaver MX 为基本工具,从最简单的静态文本网页开始,逐步加入文本、图像、表格、排版、动画、框架、表单等 Web 元素,生成图文并茂的网页;然后将网站和数据库以及服务器脚本结合,制作出复杂的动态网页;最后提供了两个网站设计和编程的实例,帮助读者掌握 Dreamweaver MX 动态网页开发技术。

本书结合了作者多年从事网站开发和设计的经验,内容翔实语言通俗易懂,并穿插介绍了大量的开发技巧,适合希望学习网页设计的读者阅读参考,也适合网页设计培训班作为教材。

**版权所有,翻印必究。**

**本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。**

### 图书在版编目(CIP)数据

Dreamweaver MX 网页设计 / 魏洪斌, 周鑫, 刘志江编著. —北京: 清华大学出版社, 2003. 1  
ISBN 7-302-06145-9

I . D... II . ①魏... ②周... ③刘... III . 主页制作·应用软件, Dreamweaver MX  
IV . TP393. 092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003) 第 097390 号

**出版者:** 清华大学出版社 (北京清华大学学研大厦, 邮编: 100084)

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

<http://www.tup.com.cn>

**责任编辑:** 胡先福

**印刷者:** 世界知识印刷厂

**发行者:** 新华书店总店 北京发行所

**开 本:** 787×1092 1/16 **印张:** 16 **字数:** 398千字

**版 次:** 2003年 1月第 1 版 2003年 6 月第 2 次印刷

**书 号:** ISBN 7-302-06145-9/TP · 3676

**印 数:** 4001~7000

**定 价:** 22.80 元

# 前　　言

Web 是 Internet 应用中发展最快、最受欢迎的部分,而网页设计和网站建设则是 Web 开发的核心内容。随着 Internet 技术的发展,网页制作已经不再是少数专业人员的专利,通过使用各种 Web 开发工具,即使是不了解 HTML 代码的初学者,也能制作出专业水准的 Web 站点。

Dreamweaver 是 Macromedia 公司出品的著名网站设计制作软件。专业调查报告显示,目前使用 Dreamweaver 产品进行 Web 开发的专业人士超过了 240 万,Dreamweaver 已经成为专业 Web 开发事实上的业界标准工具。Dreamweaver MX 是 Dreamweaver 产品线上的最新一员,它组合了著名的可视排版工具 Dreamweaver、快速 Web 应用程序开发工具 Dreamweaver UltraDev 的功能和 Macromedia HomeSite 的扩展代码编辑支持,使开发者可以在同一开发环境中完成 Web 应用程序的静态设计、动态编程以及站点管理和维护等工作。Dreamweaver MX 支持包括 ColdFusion、ASP、ASP.NET、JSP、PHP 等在内的几乎所有服务端代码库,可以迅速简便地建立数据库连接,通过服务器行为生成服务端脚本代码。

本书分为 16 章,按照 Dreamweaver MX 的功能模块进行划分,对 Dreamweaver MX 的使用方法和操作技巧进行了详细介绍。本着由浅入深的原则,本书从最简单的静态文本网页开始,加入各种 Web 元素,逐步生成图文并茂的网页,最终将网站和数据库以及服务器脚本结合,制作出复杂的动态网页。针对动态网页编程难度大的特点,最后提供了两个网站设计和编程的实例,帮助读者掌握 Dreamweaver MX 动态网页开发技术。

本书结合了作者多年从事网站开发和设计的经验,内容翔实,力求语言通俗易懂,并对各种专业名词进行了解释,本书不仅仅是一本用户指南,还在其中插入了大量的开发技巧,因此,本书能使读者由浅入深迅速掌握 Dreamweaver MX 这一强大工具的使用方法。

本书提供的制作实例中使用的人名、地址等均为虚构,如有雷同,纯属巧合。

本书由魏洪斌、周鑫等人编写,写作过程中得到了许多朋友的热情帮助,在此一并表示感谢。限于时间和作者的水平,书中疏漏和不足之处在所难免,敬请读者批评指正。

作　者

2002 年 11 月

# 目 录

<b>第1章 概述</b> .....	(1)
1.1 初识 Dreamweaver MX .....	(1)
1.2 安装 Dreamweaver MX .....	(2)
1.3 卸载 Dreamweaver MX .....	(5)
1.4 首次运行 Dreamweaver MX .....	(6)
1.5 Dreamweaver MX 的新特性 .....	(8)
1.5.1 集成工作区.....	(8)
1.5.2 专业级站点设计功能.....	(8)
1.5.3 方便的代码设计.....	(9)
1.5.4 强大的动态网页支持 .....	(10)
1.5.5 RDS 技术支持 .....	(11)
1.5.6 独特的 ASP. NET 和 JSP 技术支持 .....	(11)
1.5.7 XML 和 Web 服务 .....	(12)
1.5.8 标准支持 .....	(12)
1.5.9 辅助功能支持 .....	(12)
1.5.10 与其他工具软件集成.....	(13)
<b>第2章 工作环境</b> .....	(14)
2.1 Dreamweaver MX 主界面.....	(14)
2.1.1 文档窗口 .....	(14)
2.1.2 菜单栏 .....	(15)
2.1.3 工具栏 .....	(15)
2.1.4 插入面板组 .....	(15)
2.1.5 属性面板 .....	(16)
2.1.6 状态栏 .....	(17)
2.2 操作可停靠浮动面板.....	(18)
2.2.1 折叠和展开面板 .....	(19)
2.2.2 排列浮动面板 .....	(19)
2.2.3 定制启动栏 .....	(20)
2.3 使用历史面板.....	(21)
2.3.1 撤销操作 .....	(22)
2.3.2 重复操作 .....	(22)
2.3.3 使用 Command .....	(23)

2.4 Dreamweaver MX 帮助系统	(24)
2.4.1 欢迎、新特征和教程	(24)
2.4.2 帮助文件	(24)
2.4.3 Reference 面板	(25)
2.4.4 Answers 面板	(26)
2.5 建立本地站点	(26)
2.5.1 新建站点	(26)
2.5.2 修改站点设置	(30)
2.5.3 导入和导出站点	(31)
2.5.4 站点面板简介	(32)
2.6 文件操作	(33)
2.6.1 新建文件	(33)
2.6.2 设置新建文件选项	(34)
2.6.3 文件窗口视图	(35)
2.6.4 视觉辅助工具	(37)
2.6.5 代码视图设置	(38)
2.6.6 保存和打开文件	(39)
<b>第3章 代码编辑和文本操作</b>	(40)
3.1 编辑文本	(40)
3.1.1 插入普通文本	(40)
3.1.2 插入特殊字符	(41)
3.2 查找和替换文本	(42)
3.2.1 查找文本和源代码	(42)
3.2.2 高级文本查找	(43)
3.2.3 查找标记	(44)
3.2.4 保存和打开查找选项	(45)
3.3 标记选择器和标记查看面板	(46)
3.3.1 使用标记选择器	(46)
3.3.2 使用标记查看面板	(47)
3.4 设置文本格式	(49)
3.4.1 设置字体样式	(50)
3.4.2 对齐和缩排文本	(51)
3.4.3 使用文本列表	(51)
3.4.4 使用段落和标题	(53)
3.4.5 定义字体组合	(54)
3.4.6 使用文本属性面板	(55)
3.4.7 检查拼写错误	(55)
3.5 使用 HTML 样式	(56)

---

3.5.1	HTML 样式面板	(56)
3.5.2	新建 HTML 样式	(56)
3.5.3	修改和删除 HTML 样式	(57)
3.5.4	应用和清除 HTML 样式	(58)
<b>第 4 章</b>	<b>CSS 样式</b>	(59)
4.1	什么是 CSS	(59)
4.2	创建 CSS 样式	(61)
4.2.1	CSS 样式的类型	(61)
4.2.2	CSS 样式的表示方式	(62)
4.2.3	设置文本类型	(63)
4.2.4	设置文本背景	(64)
4.2.5	设置文本块格式	(64)
4.2.6	设置文本框样式	(65)
4.2.7	设置文本边框样式	(66)
4.2.8	设置文本列表样式	(66)
4.2.9	设置文本分层定位样式	(67)
4.2.10	设置 CSS 扩展样式	(68)
4.3	应用和管理 CSS 样式	(68)
4.3.1	应用 CSS 样式	(69)
4.3.2	CSS 样式冲突	(70)
4.3.3	修改和删除样式	(70)
4.3.4	样式转换	(71)
<b>第 5 章</b>	<b>超级链接</b>	(73)
5.1	超级链接和 URL	(73)
5.1.1	URL	(73)
5.1.2	文档路径	(74)
5.1.3	超级链接	(75)
5.2	创建超级链接	(76)
5.2.1	文档链接	(76)
5.2.2	命名锚链接	(78)
5.2.3	E-mail 链接	(79)
5.2.4	脚本链接	(81)
5.2.5	空链接	(81)
5.2.6	设置链接属性	(81)
5.3	管理超级链接	(82)
5.3.1	自动更新链接	(82)
5.3.2	使用站点缓存	(83)

5.3.3 批量修改链接 .....	(84)
5.3.4 使用站点地图 .....	(85)
5.3.5 检查超级链接 .....	(86)
5.4 跳转菜单.....	(86)
5.5 导航条.....	(88)
 <b>第 6 章 使用图像 .....</b>	 (90)
6.1 插入图像.....	(90)
6.2 网页图像处理技巧.....	(94)
6.2.1 使用 Image Placeholder .....	(94)
6.2.2 使用低品质图像 .....	(95)
6.2.3 设置网页背景颜色 .....	(96)
6.2.4 使用外部编辑器 .....	(97)
6.3 制作图像地图.....	(98)
6.4 使用动态图像.....	(99)
6.4.1 轮替图像 .....	(99)
6.4.2 Flash 动态按钮 .....	(100)
6.4.3 Flash 动态文字 .....	(102)
 <b>第 7 章 表格.....</b>	 (104)
7.1 网页布局 .....	(104)
7.1.1 布局视图.....	(104)
7.1.2 表格和布局表格.....	(105)
7.2 创建表格 .....	(106)
7.2.1 创建普通表格.....	(106)
7.2.2 创建布局表格.....	(107)
7.3 选择表格 .....	(108)
7.3.1 选择整个表格.....	(108)
7.3.2 选择行或列.....	(109)
7.3.3 选择不相邻的单元格.....	(109)
7.4 编辑表格 .....	(109)
7.4.1 设置表格属性.....	(109)
7.4.2 设置单元格属性.....	(110)
7.4.3 拆分与合并单元格.....	(111)
7.4.4 使用预置表格.....	(111)
7.4.5 表格排序.....	(113)
7.4.6 增加和删除行列.....	(114)
7.4.7 导入和导出表格数据.....	(114)

<b>第 8 章 分层与定位</b>	.....	(117)
8.1 创建分层	.....	(117)
8.1.1 什么是分层	.....	(117)
8.1.2 创建分层	.....	(117)
8.1.3 嵌套分层	.....	(118)
8.2 分层操作	.....	(118)
8.2.1 选择和激活分层	.....	(119)
8.2.2 对齐分层	.....	(119)
8.2.3 设置分层属性	.....	(120)
8.2.4 分层默认属性	.....	(121)
8.2.5 转换分层	.....	(121)
8.3 分层面板	.....	(123)
8.4 定位辅助工具	.....	(124)
8.4.1 标尺	.....	(124)
8.4.2 网格	.....	(125)
8.4.3 描摹图	.....	(126)
<b>第 9 章 表单与交互</b>	.....	(129)
9.1 创建表单	.....	(129)
9.1.1 什么是表单	.....	(129)
9.1.2 创建表单	.....	(130)
9.2 添加表单对象	.....	(131)
9.3 设置表单元素属性	.....	(133)
9.3.1 文本元素	.....	(133)
9.3.2 文件框	.....	(135)
9.3.3 隐藏域	.....	(135)
9.3.4 选择框	.....	(136)
9.3.5 菜单和列表	.....	(138)
9.3.6 表单按钮	.....	(140)
9.4 处理表单	.....	(141)
<b>第 10 章 网页框架</b>	.....	(143)
10.1 创建框架	.....	(143)
10.1.1 什么是框架	.....	(143)
10.1.2 预设框架集	.....	(144)
10.1.3 分隔框架	.....	(145)
10.1.4 保存框架	.....	(146)
10.2 框架面板	.....	(146)
10.3 设置框架和框架集的属性	.....	(147)

10.3.1 框架属性 .....	(147)
10.3.2 框架集属性 .....	(148)
10.4 框架和超级链接 .....	(149)
10.5 框架兼容性 .....	(150)
 <b>第 11 章 插入对象 .....</b>	 (152)
11.1 概述 .....	(152)
11.1.1 <object>标记 .....	(152)
11.1.2 可视化插入对象 .....	(153)
11.2 常用对象 .....	(154)
11.2.1 Java Applet .....	(154)
11.2.2 Flash 对象 .....	(156)
11.2.3 ActiveX 控件 .....	(157)
 <b>第 12 章 行为和时间线 .....</b>	 (160)
12.1 行为面板 .....	(160)
12.2 创建行为 .....	(162)
12.2.1 调用 JavaScript .....	(162)
12.2.2 改变对象属性 .....	(164)
12.2.3 检查浏览器 .....	(164)
12.2.4 检查插件 .....	(165)
12.2.5 控制 Shockwave 或 Flash .....	(166)
12.2.6 拖动分层 .....	(166)
12.2.7 跳转到 URL .....	(168)
12.2.8 打开浏览器窗口 .....	(168)
12.2.9 播放声音 .....	(169)
12.2.10 弹出消息 .....	(169)
12.2.11 预先载入图像 .....	(170)
12.2.12 设置导航条 .....	(170)
12.2.13 设置框架内容 .....	(171)
12.2.14 设置分层内容 .....	(172)
12.2.15 设置状态条内容 .....	(172)
12.2.16 设置表单文本框内容 .....	(172)
12.2.17 显示弹出菜单 .....	(173)
12.2.18 显示/隐藏分层 .....	(176)
12.2.19 替换图像源 .....	(176)
12.2.20 恢复图像源 .....	(177)
12.2.21 校验表单项 .....	(177)
12.3 编写和下载行为 .....	(178)

12.4	时间线面板	(178)
12.5	制作动画	(180)
12.5.1	最简单的动画	(180)
12.5.2	添加关键帧	(181)
12.5.3	录制动画	(183)
12.6	时间线行为	(183)
12.6.1	跳转到指定帧	(184)
12.6.2	播放时间线	(184)
12.6.3	停止播放时间线	(185)
12.6.4	修改时间线行为	(185)
<b>第 13 章 模板和库</b>		(186)
13.1	概述	(186)
13.2	模板的基本操作	(187)
13.2.1	创建和删除模板	(187)
13.2.2	应用模板	(188)
13.3	编辑模板	(189)
13.3.1	定义可编辑区域	(189)
13.3.2	设定可编辑区域属性	(190)
13.4	库的操作	(191)
13.4.1	创建库项目	(191)
13.4.2	应用库项目	(192)
<b>第 14 章 站点管理</b>		(193)
14.1	IIS	(193)
14.1.1	IIS 的安装	(193)
14.1.2	配置测试服务器	(194)
14.1.3	配置远程服务器	(196)
14.2	连接测试服务器	(197)
14.3	连接远程站点	(199)
14.3.1	设置站点属性	(199)
14.3.2	签入和签出	(201)
14.3.3	同步文件	(203)
14.4	设计附注	(204)
14.5	流程报告	(205)
14.5.1	签出报告	(206)
14.5.2	设计附注报告	(207)

<b>第 15 章 动态网站基础</b>	.....	(208)
15.1 概述	.....	(208)
15.1.1 动态网页	.....	(208)
15.1.2 开发流程	.....	(210)
15.2 基础知识	.....	(211)
15.2.1 ODBC 数据源	.....	(211)
15.2.2 SQL 语言	.....	(213)
15.3 连接数据库	.....	(216)
15.3.1 数据库面板	.....	(216)
15.3.2 DSN 连接	.....	(217)
15.3.3 字符串连接	.....	(218)
15.3.4 浏览数据库	.....	(219)
15.3.5 删除连接	.....	(220)
15.4 数据绑定	.....	(221)
15.4.1 记录集	.....	(221)
15.4.2 命令	.....	(222)
15.4.3 其他绑定	.....	(223)
15.4.4 删除绑定	.....	(225)
<b>第 16 章 动态网站制作实例</b>	.....	(227)
16.1 BBS 论坛	.....	(227)
16.1.1 数据库设计	.....	(227)
16.1.2 数据库连接	.....	(229)
16.1.3 主题页面	.....	(229)
16.1.4 主题明细页面	.....	(233)
16.2 聊天室	.....	(235)
16.2.1 站点页面结构	.....	(235)
16.2.2 数据库结构	.....	(235)
16.2.3 数据库连接	.....	(236)
16.2.4 注册页面	.....	(237)
16.2.5 登录页面	.....	(238)
16.2.6 登录信息处理页面	.....	(238)
16.2.7 登录失败页面	.....	(240)
16.2.8 聊天页面	.....	(240)
16.2.9 退出聊天室页面	.....	(243)

# 第 1 章 概 述

## 本章要点

Dreamweaver 是 Macromedia 公司出品的著名网站制作软件。Dreamweaver 提出了“网站开发工作流程”的思想,整合了网站结构设计、制作开发和功能测试、后续维护的全部生命周期,并且支持多种流行的服务端软件和数据库管理系统,堪称当前网络应用领域最为炙手可热的产品。

Dreamweaver MX 是该产品的最新版本,它包含了 Dreamweaver UltraDev 4 中的全部开发特性,将带给您更新更完美的设计体验。

本章将介绍 Dreamweaver MX 的概况和安装、启动以及最新特性。

## 1.1 初识 Dreamweaver MX

Dreamweaver 是由 Macromedia 公司出品的著名网站设计制作软件。自从 1997 年 12 月首次面世以来,Dreamweaver 就成为最受欢迎的 Web 开发工具之一。NPD Intellect 2002 年 2 月的零售报告显示,Dreamweaver 目前约占专业 Web 开发工具市场 80% 的份额,使用 Dreamweaver 产品进行 Web 开发的专业人士超过了 240 万,事实上,Dreamweaver 已经变成了专业 Web 开发的业界标准工具。无论是 Web 编辑的初学者还是应用程序开发的高手,都可以使用 Dreamweaver 提供的易用而高效的开发环境来方便快捷地创建 Web 应用。

2002 年 4 月 29 日,Macromedia 公司发布了 Dreamweaver 系列的最新产品——Dreamweaver MX,为所有使用 Dreamweaver 系列产品的用户带来了福音。Dreamweaver MX 是一款允许开发人员设计 Web 站点和为 Internet 应用程序编写代码的创新性产品,它组合了著名的可视排版工具 Dreamweaver、快速 Web 应用程序开发工具 Dreamweaver UltraDev 的功能和 Macromedia HomeSite 的扩展代码编辑支持,形成一个简单易用而功能强大的开发环境。Dreamweaver MX 为当前的 Web 技术和标准提供了完备而开放的解决方案,包括辅助功能和 Web 服务。

Dreamweaver 很久以来就作为可视 Web 编辑工具的标准而人所共知,现在,通过 Dreamweaver MX,进一步扩展了它在代码编辑和应用程序开发方面的功能。通过交叉集成包括 ColdFusion MX 在内的 MX 家族产品,Dreamweaver MX 的易用性和效率都有很大提高。Dreamweaver MX 能很好地支持 Microsoft .NET 架构和 Java 技术,并在支持业界标准(例如 XHTML)方面继续保持领先,它是 Web 专业人士的天然选择。

Dreamweaver MX 开发环境支持 ColdFusion、HTML、XHTML、ASP、Microsoft ASP.NET、JSP 和 PHP 等,既容易使用又功能强大。它使得用户实现了对代码的完全控制,又

可以帮助用户进行精确的布局设计。它强大的代码编辑功能包括代码提示、标签编辑器、可扩展的着色代码、标签选择器、代码分段以及代码验证等。新的工作界面是和 Macromedia Flash MX、Fireworks MX 共享的，包括以标签显示的文档窗口、可固定的面板组合、可自定义的工具栏和集成的文件预览等。此外，Dreamweaver MX 还加入了专业品质的布局和代码，包括站点结构、表单、模板和可以执行客户端交互的 JavaScript 函数等。

Dreamweaver MX 支持 XML 和 Web 服务，并且可以提高站点的可访问性，从而让用户可以更加方便地使用新的 Web 技术对已有站点进行更新，建立下一代应用程序。Dreamweaver MX 提供对 ColdFusion MX 功能的全面支持，包括增强的代码编辑和开发功能、集成的调试功能、强大的可视布局和模型功能等。ColdFusion MX 和 Dreamweaver MX 之间的综合集成为开发人员建立 ColdFusion 应用程序提供了前所未有的高效机制。

Dreamweaver MX 是 MX 产品家族的一部分。MX 产品家族还包括 Flash MX、ColdFusion MX 和 Fireworks MX。

## 1.2 安装 Dreamweaver MX

Dreamweaver MX 可以在 Microsoft Windows 或 Apple Macintosh 机器上运行，因此安装程序也分为 For Windows 和 For Macintosh 两个版本。下面以 Windows 操作系统为例介绍 Dreamweaver MX 的安装过程。

在 Microsoft Windows 环境下的 Dreamweaver MX 对系统的软硬件要求如下：

- ◆ Intel Pentium II 300MHz 以上的 CPU。
- ◆ Windows 98, Windows 2000, Windows NT (Service Pack 3 以上), Windows ME 或 Windows XP。
- ◆ 4.0 以上版本的 Netscape Navigator 或 Microsoft Internet Explorer 浏览器。
- ◆ 96MB 以上的可用内存(推荐 128MB)。
- ◆ 275MB 以上的硬盘空间。
- ◆ 可以支持 256 色, 800×600 分辨率的显示器(推荐 32 位色, 1024×768 分辨率)。
- ◆ CD-ROM 光驱。

这里给出的系统需求都是运行 Dreamweaver MX 的最低要求，提升系统配置可以获得更好的效果。

安装 Dreamweaver MX 前，必须先获得其安装程序。可以在软件专卖店购买或者在 Macromedia 公司的网站上定购 Dreamweaver MX。Macromedia 公司还提供了 Dreamweaver MX 的免费预览版，可以在 [http://www.macromedia.com/software/trial\\_download/](http://www.macromedia.com/software/trial_download/) 下载。

和以往的 Dreamweaver 系列产品不同，Dreamweaver MX 的安装程序只有一个文件，通常文件名为 Dreamweaver MX Installer.exe，双击该文件就可以开始安装过程。

(1) 首先安装程序进行安装前的解压工作，计算机将安装向导程序解压到临时目录下，解压结束后，安装向导开始进行安装准备工作，结束后将出现如图 1.1 所示的安装欢迎信息。



图 1.1 安装欢迎信息

(2) 单击安装欢迎信息对话框中的 Next(下一步)按钮进入下一步安装过程,屏幕上将显示 Dreamweaver MX 的版权信息,包括有关对 Dreamweaver MX 的安装、使用、复制等的版权要求。对话框中会询问用户是否同意以上的协议,要继续安装就必须单击 Yes 按钮,表示已经阅读并同意版权协议中的内容。单击 No 按钮表示不同意协议中的内容,将退出 Dreamweaver MX 的安装。

(3) 单击 Yes 按钮进入下一步安装。此时屏幕上出现如图 1.2 所示提示输入用户个人信息界面,包括 First and Last Name(用户名)、Organization(单位或组织名称)以及 Serial Number(Dreamweaver MX 的产品序列号),其中用户名和产品序列号为必填项目,产品序列号一般印刷在 Dreamweaver MX 的安装光盘上。

A screenshot of the Macromedia Dreamweaver software interface. The title bar says "Macromedia Dreamweaver". The main area has the Macromedia logo and the slogan "what the web can be." Below is a form with fields: "First and Last Name:" containing "Wei Hongbin", "Organization:" containing "Tsinghua University", and "Serial Number:" (marked with an asterisk as required) which is empty. There is also a note "\* required". At the bottom are buttons for "<上一步" and "下一步" (highlighted in blue).

图 1.2 输入个人信息

(4) 输入安装必需的个人信息后,单击“下一步”按钮继续安装,安装向导提示选择安装路径,如图 1.3 所示。默认安装路径为 C:\Program Files\Macromedia\Dreamweaver MX,可以单击 Browse(浏览)按钮选择其他安装位置。注意,指定的安装路径所在驱动器上必须有足够的剩余空间。如果 C 盘有足够的空间,推荐使用默认的安装路径。

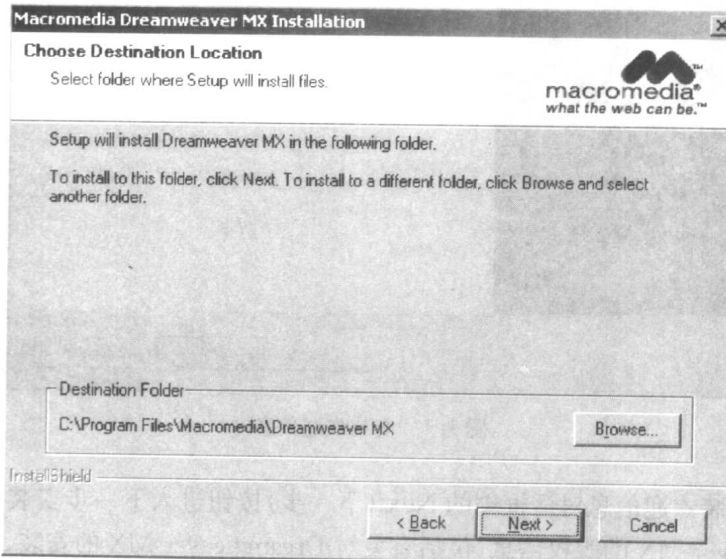


图 1.3 选择安装路径

(5) 选择了安装路径后,单击 Next(下一步)按钮进入下一步安装,如图 1.4 所示,在此设置文件关联。安装 Dreamweaver MX 后,可以设置某些文件类型和 Dreamweaver MX 相关联,当双击这些文件时,系统将自动运行 Dreamweaver MX 对文件进行编辑,在此处可以关联下列文件类型。

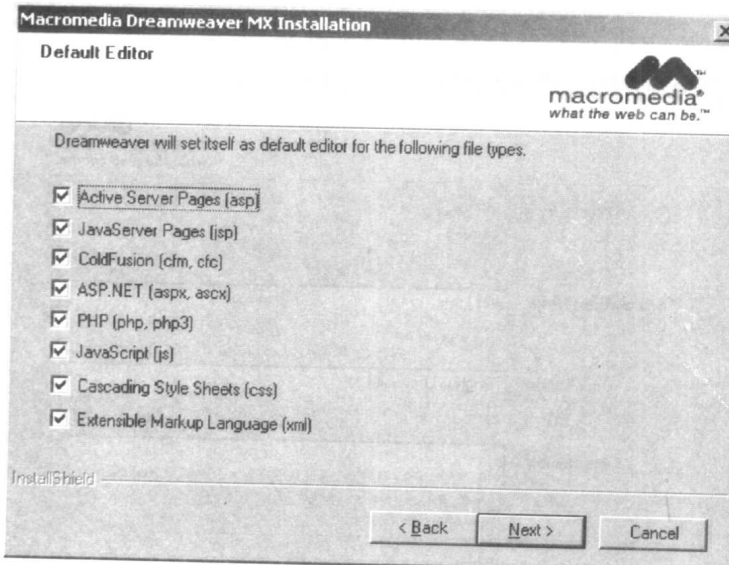


图 1.4 设置文件关联

- ◆ Active Server Pages(.asp): ActiveX 服务器脚本文件,扩展名为 asp。

- ◆ JavaServer Pages(jsp):Java 服务器脚本文件,扩展名为 jsp。
- ◆ ColdFusion(cfm,fcf):ColdFusion 使用的脚本文件,扩展名为 cfm 或 fcf。
- ◆ ASP.NET(aspx,ascx):微软公司提出的 ASP.NET 脚本文件,扩展名为 aspx 或 ascx。
- ◆ PHP/php,php3):PHP 脚本文件,扩展名为 php 或 php3。
- ◆ JavaScript(js):JavaScript 客户端脚本文件,扩展名为 js。
- ◆ Cascading Style Sheets(css):层叠样式表定义文件,扩展名为 css。
- ◆ Extensible Markup Language(xml):可扩展标记语言源文件,扩展名为 xml。

设置文件关联可以快捷地使用 Dreamweaver MX 打开和编辑关联文件类型,除非已经有其他更习惯使用的编辑器,否则建议关联列出的所有文件类型。

(6) 选择文件关联后,单击 Next 按钮进入下一步安装。此时 Dreamweaver MX 安装向导提示已经收集了所有安装需要的信息,即将进入复制文件的过程。向导列出了以上几个步骤输入的安装信息,确认所有信息无误后,单击 Next 按钮可以开始文件复制。

(7) 如图 1.5 所示,在复制文件过程中,向导中的进度条显示了复制的进度,可以随时单击 Cancel 按钮停止文件复制并取消 Dreamweaver MX 的安装。

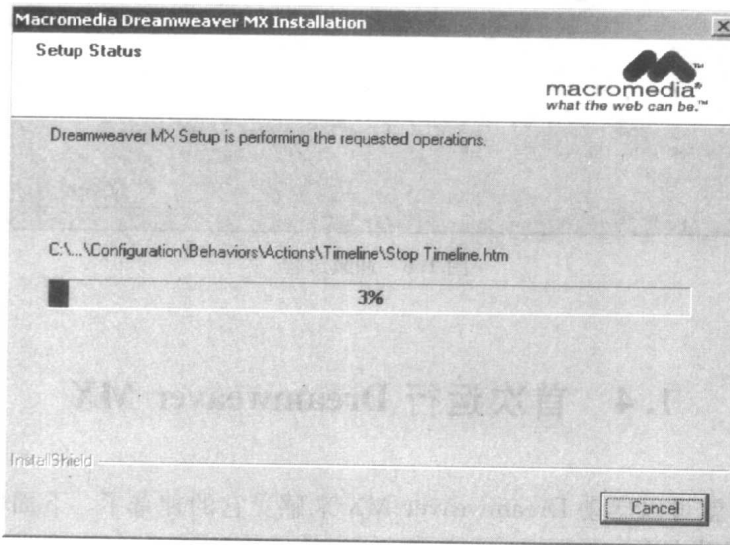


图 1.5 复制文件过程

(8) 复制文件结束后,将看到安装成功的提示画面,到此为止,Dreamweaver MX 就成功地安装到计算机中了。单击 Finish(结束)按钮完成安装。

### 1.3 卸载 Dreamweaver MX

如果安装的是 Dreamweaver MX 的试用版,或者不准备继续使用 Dreamweaver MX,就需要卸载 Dreamweaver MX 以释放其占用的磁盘空间和其他计算机资源。下面以 Windows 2000 系统为例介绍卸载的方法。