



中文版 FrontPage 2000 效果与实例

周博文 陈晓亚 于纲 等编著



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
URL: <http://www.phei.com.cn>

精品软件“实例”丛书

中文版 FrontPage 2000

效果与实例

周博文 陈晓亚 于纲 等 编著

1517/67

电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry

内 容 简 介

本书以实例讲解的形式介绍了 FrontPage 2000 在 Web 页面制作及 Web 站点管理方面的各项应用。本书按照由浅至深及循序渐近的原则分别从 FrontPage 2000 的两大主要功能进行了阐述。前两章主要讲述关于 Web 与 Internet 方面的话题，并介绍了 FrontPage 2000 安装、启动、工作原理等知识。第三章讲述了利用 FrontPage 2000 进行站点设计的全过程。在后面的章节中分别讲述 FrontPage 2000 的 Web 页面制作功能，及 FrontPage 2000 的 Web 站点管理功能。Web 页面制作部分包括了使用图像、表格、表单、插入 FrontPage 2000 的活动组件等。Web 站点的管理包括管理站点文件、链接，测试 Web 站点，发布 Web 站点等。同时还讲述了诸如在 Web 页面中插入 Script 程序、Java Applet、ActiveX 控件、(Plug - In)插件等 FrontPage 2000 的一些高级应用。

本书从 FrontPage 用户的角度出发，充分考虑了初次使用 FrontPage 2000 中文版的用户需要，以大量的实例深入浅出地讲解了 FrontPage 2000 中文版的特点和功能。全书内容丰富，并列举了大量插图、实例，读者可以对照本书学习操作。本书适合于使用 FrontPage 2000 中文版的各界人士，对于用 FrontPage 2000 中文版进行文档制作的专业人员也具有很好的参考价值。

注意：订购光盘可汇款至：北京 172 信箱今日电子杂志社（100036）

每盘定价：20 元，另加邮费 14 元，今日电子杂志发行部电话（010）68159356

图书在版编目(CIP)数据

精品软件“实例”丛书：中文版 FrontPage 2000 效果与实例 /周博文等编著 .

-北京：电子工业出版社，1999.11 ISBN 7-5053-5566-X

I . 中… II . 周… III . 因特网-主页-设计-应用软件,FrontPage 2000 IV . TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字（1999）第 63202 号

丛 书 名：精品软件“实例”丛书

书 名：中文版 FrontPage 2000 效果与实例

编 著 者：周博文 陈晓亚 于 纲 等

责任编辑：焦桐顺

排 版 制 作：倪 楠

印 刷 者：北京东光印刷厂

装 订 者：三河司庄装订厂

出版发行：电子工业出版社出版、发行

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036 发行部电话 68273574

URL: <http://www.phei.com.cn>

经 销：各地新华书店经销

开 本：787×1092 1/16 印张：18.75 字数：450 千字

版 次：1999 年 11 月第一版 1999 年 11 月第一次印刷

**书 号：ISBN 7-5053-5566-X
TP·2825**

定 价：30.00 元

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换

版权所有·翻印必究

出版说明

软件是计算机的灵魂。近几年来，随着计算机的普及，各种应用与程序设计软件层出不穷，几乎每天都有新的产品面世，每年都有新的升级出台，使广大计算机用户眼花缭乱、疲于奔命，很难赶上时代发展的潮流。通过市场调研，并征求众多计算机专家、教师和读者的意见，我们依据国内软件市场及读者需求编辑出版了这套《精品软件实例丛书》，以满足广大计算机用户的需求。

本丛书以国内各行业计算机开发和应用人员为主要对象，强调以实例为主线，以实际操作为手段，以实际应用为目的。在丛书的编写过程中，采纳众多计算机专家、教师和用户的意见，以当前广为流行的最新软件为素材，在写作手法和内容组织上尽量做到通过典型实例，用通俗易懂的语言讲解高深的计算机技术和知识，力求做到科学性、先进性、通俗性的完美统一。本书在编写过程中，针对本套丛书的特点，特将书中制作的实例、实例的效果、实例的源代码以及相关软件程序制作成 CD-ROM 光盘，从而利于读者更佳地学习。

本丛书作者大多是科研院所、高等学校和计算机公司多年从事计算机教学、科研和开发利用的人员，他们知识渊博，经验丰富，了解各个专题学习和应用最有效的方法，他们将这些经验有机地融入到本丛书的各个章节中，使得本丛书更具有实用性。

我们编辑出版这套丛书，是想使广大读者以喜闻乐见的形式学习掌握流行软件的使用方法和实用技巧。本丛书适合于从初级到高级计算机用户，适合于作为各类大中专院校的教学参考书籍和专业技术的培训教材。

前　　言

Office 2000 作为 Microsoft (微软) 公司在本世纪末推出的一个跨世纪的新的 Office 版本，确实给人带来了耳目一新的感觉。FrontPage 2000 作为 Office 2000 家族中的新成员更是在前版本的基础上有了很大的变化更重要的是 FrontPage 2000 的推出将把 Web 页面制作由专业化走向大众化，Microsoft (微软) 公司一直在做一件事，那就是希望人们在使用了 FrontPage 2000 后将会认为 Web 页面制作是一件非常轻松而又简单的事，完全可以像其他 Office 软件一样走向大众，成为不可缺少的一样工具。如果你在此以前还对 FrontPage 2000 的强大功能有所怀疑的话，那么当看完本书后，相信会完全改变看法。本书中的大部分实例是由作者精心制作并力求能够说明 FrontPage 2000 的大部分功能。读者会发现，自己在不知不觉的实例学习中已掌握了 FrontPage 2000 的大部分操作。

《中文版 FrontPage 2000 效果与实例》从 FrontPage 2000 中文版初中级用户的角度出发，详细阐述了 FrontPage 2000 的主要功能、使用方法和技巧，重点介绍了如何充分发挥 FrontPage 2000 中文版的功能，例如创建 Web 页、设计 Web 站点以及 Web 发布等方面。因此，对于已经或准备使用 FrontPage 2000 中文版进行工作的用户，本书是非常适用的。

本书在内容上采用了循序渐进的编排方法，按照用户使用 FrontPage 2000 过程中逐渐会用到的功能进行章节规划。写作时又保持了各章自身的完整性和相对独立性，以便有一定基础的读者可以根据需要选择有关章节进行阅读和使用。

本书在版面上进行了精心设计，力求清新，突出重点。在本书中，除了采用正文、标题、插图、表格、列表五种常用版式外，还使用了以下特殊标记来突出相关的内容：



此标记下的内容是完成相关操作的过程和步骤。读者可以通过对这些步骤的阅读，学习使用 FrontPage 2000 中文版所提供的功能。



此标记下的内容是注释，解释一些技术名词和概念，以便读者更好地理解和使用相关的 FrontPage 2000 中文版功能。

书中示例所使用的人名、单位名称、电话号码、通信地址、邮件地址等均属虚构，如有雷同，纯属巧合。

参与本书的其他编写人员还有：倪群、赵丽芳、李强、陈晓华、隗东、吴波、程明、陶华、李旭东。

由于作者水平所限，因此书中难免会存在疏漏和错误，诚恳希望各位读者不吝赐教。如果您愿意对本书提出指正和意见，可以通过出版社与作者联系。

作　者

1999 年 9 月

第1章 Internet、Web 以及 FrontPage

随着“信息高速公路”一词的提出，国际互联网（Internet）近两年在全世界范围内得到了高速发展，一股网络信息化浪潮正席卷全球。Internet 为人与人之间的交流打开了方便之门，也革命性地改变了人们对传统信息传播方式的认识。“电子商务”、“信息家电”、“Intranet”等等都是 Internet 的应用与延伸！Internet 正成为继广播、电视、报刊之后容量最大、范围最广、参与性最强、最具有发展前景的传播媒体。

Web 作为 Internet 的重要组成部分，正以超过 200% 的速度发展！据国际数据公司（IDC）最新研究表明，互联网中 WWW（环球网）的用户从 1995 年的 830 万正奇迹般的向本世纪末的 10 亿用户飞速增长。面对这样一种潮流和变革，整个人类社会，无论是个人还是社会企业，都在调整各自的作业方式。越来越多的人选择了 Web 作为自己获得信息的主要途径；而作为企业，则选择了 Web 作为企业信息发布的根本平台。Web 正在向全人类展示自己作为新型信息载体的无穷魅力！同时 Web 也开始作为一种独立的社会行业，为现代人垂青。

1.1 Web 话题

Internet 与我们越来越不可分！它几乎已变得与传真机一样必不可少。大小商家都用它来开发世界性的信息资源，通过 E-mail 进行通信，登记 World Wide Web 站点等；数以百万计的个人从家中在 Web 上“冲浪”；当今充斥 Internet 的站点与仅仅一年以前的站点已大相径庭；Web 站点的交互性日益增强，从授权的访问者通过可靠的交易进行买卖活动，到组合为“流”的音频和视频。当你正在寻找一个正在展出他小孩的照片或与人共享其祖传秘方的站点时，很可能会碰到尽是某大公司广告的站点。下面我们提供 Internet、World Wide Web 的一些背景资料，以便让大家更好的了解 Web、用 Web、制作 Web！

1.1.1 Net、Web

Internet 的出现要比大多数用户想像中的要早——它已运行了将近 30 年。考虑到第一台电子计算机也只是在半个世纪之前才出现，Internet 完全可称为计算机世界中的元老。它在 60 年代末开始出现在美国政府通信网络中（称为 ARPAnet），并主要由政府、大学和其他研究机构使用。直到 80 年代中期，它才迅速扩展并开始使用 Internet 这个名称。

下面让我们看看 Internet 是怎样工作的。计算机与其他的计算机在一个组中交互操作，就组成了网络。Internet 是一个由全球范围内数以千计的较小的网络组成的巨大的计算机网络。你可以把计算机理解为一棵大树上的一小片叶子：许多小树叶组成了树枝，而这些树枝就可以理解成由树叶组成的网络；所有这些网络连在一起就构成了整棵大树。这样你就会清楚——按计算机术语来讲，树就是 Internet。

在 Internet 上所有计算机共享一种公共的语言，这种语言由一组协议（Protocol）规定——协议就是控制计算机如何相互作用的规则。用来在 Internet 上交换数据的标准的协议是 Transmission Control Protocol（传送控制协议）和 Internet Protocol，两者联合起来就是广为人知的 TCP/IP。TCP/IP 在传送信息通过网络之前，先把它们组织成整齐的小包。每个小包容纳要传送的信息的一部分，并与有关信息是什么、它从哪里来及到哪里去等描述组合在一起。通过 Internet 传送数据就像在一个房间把拼图游戏分解，并在另一个房间对其进行重新组合一样。要迅速地把它再次放到一起，你必须确定每小块与其他部分的联系，并按顺序把它们放回到一起。

1.1.2 关于 Web

在 80 年代末，当 Internet 正在随着各地少量大型网络的加入而逐渐发展壮大时，一个名叫 Tim Berners-Lee 的科学家开始为和 European Laboratory for Particle Physics（欧洲粒子物理实验室，其法语首字母缩写 CERN）工作的同事通过计算机进行通信而寻求更好的方法。此时，能在 Internet 上传送的信息仅限于计算机屏幕上的简单的文字。Berners-Lee 和他的助手创建了一个从各种各样资源中链接信息的接口。最终的结果是 URL、HTTP 和 HTML 等规范的定义，而 World Wide Web 就基于此。今天，Web 技术允许用户创建格式化的信息页面，而这些页面随后又可“链接”到其他信息页面并访问整个网络。

简言之，Web 是可通过 Web Browsers（Web 浏览器）访问的信息集合。第一个重要的 Web 浏览器是 Mosaic，它由位于 Urbana-Champaign 的 Illinois 大学的 National Center for Supercomputing Applications（国家超级计算中心，缩写为 NCSA）开发。目前市场上有二十种以上的 Web 浏览器，并且这个数字还在继续增加。当前，Netscape Navigator 和 Microsoft Internet Explorer 共执 Web 浏览器市场之牛耳。Web 浏览器包含显示 Web 页面的窗口，并在典型情况下，还包括用于浏览页面和站点并调整浏览器设置的工具栏和菜单命令。由于 Web 浏览器数目的增长以及可以使用各种各样不同的配置方法来显示信息的缘故，所以在理论上，Web 页面在一个浏览器上的显示可能与它在另外的浏览器上的显示大不相同。不过，当 Netscape 和 Microsoft 控制浏览器市场之后，这个问题得以缓解，因为他们的浏览器显示的页面是相似的。

除文字外，Web 页面还包括图像、声音、动画及其他特殊的效果。单独的页面能被链接到其他页面，以提供对附加信息的访问。所有这些信息都使用物理介质和 Internet 协议来传送。这正是为什么许多人把 Web 和 Internet 等同起来的原因。

Web 的发展速度是惊人的。数以千计的人有自己的站点，而无数的商家都让他们的名字在 Web 上闪耀（称为 Home Page 的页面常常用来查阅 Web 站点，实际上，Home Page

是一个 Web 站点上打开的第一个页面——即默认页面——且它常与其他页面相连）。在近几年中，Internet 和 Web 惹人注目地改变了人们的工作习惯，你没有注意到在名片中包含 E-mail 和 Web 地址现在已经成为一种时尚了吗？

在开发一个（或多个）Web 站点时，总希望使其更合理化以便能快速下载，但与此同时，还希望它看上去很像专业人员所设计并能够频繁地进行更新。FrontPage 能满足所有这些需求并可能更多——甚至更容易！

1.1.3 富有艺术个性的 Web

Web 作为当前最为引人注目的信息载体，表现形式已从最初单纯的文字版发展到现在的图像、声音、动画、视频的综合体。同时对 Web 制作也提出了更高的要求。一个设计完美的主页无不是设计师的精心创意，里面溶入的不单单是信息，更多的是设计师的个性体现与睿智！看看下面的主页，如图 1-1~图 1-3 所示。



图 1-1 擅长营造氛围的个人主页



图 1-2 从公司形象着眼的企业网上主页



图 1-3 信息丰富而具诱惑力的服务主页

1.2 引人注目的 FrontPage 2000

Web 的发展促使更多的人去从事 Web 网页制作的工作！另外，也有很多人为充分展示自我，表现自己，在网上都拥有自己的个人主页！无论是专业的网页制作师还是业余爱好者，都需要一个 Web 写作工具。当选择 Web 写作工具时，Web 站点的开发者会面临各种各样的产品，而各产品之间的竞争则推动了这些工具质量的提高。可选方案包括需要精通 HTML 的 HTML 编辑器，需要一些 HTML 专业技术知识的图形化 Web 写作应用程序，以及只需要很少或根本不需 HTML 知识的明星产品。而 FrontPage——我们现在正在学习的专业 Web 制作工具，几经易版，终于从众多的 Web 产品中脱颖而出，成为网页制作人员的首选。由于 FrontPage 提供了功能强大的产品，而使得为 Internet 或 Intranet 开发专业化的 Web 站点变得特别容易；在充分利用客户机-服务器计算方面更为出色，这就使许多计算机系统的集成更加容易。

1.2.1 完美搭档：FrontPage 2000 与 Microsoft Office 2000

Microsoft Office 2000 应用程序套件包括 Microsoft Word、Excel、PowerPoint、FrontPage 和 Access。Office 是市场上最畅销的办公应用套件。作为 Office 家族的一个成员，FrontPage 的工作方式与字处理程序 Word 的工作方式是非常相似的，它可以很方便地与 Office 文档交换信息，Office 文档中的超级链接能够自动被识别和保留。Office 的内容创建能力与 FrontPage 的 Web 站点管理和 Web 页面创作特性结合起来，提供了创建 Web 站点最理想的方式。下面是两者无缝结合的几种方式：

- 在 FrontPage 的文件夹中，所有的文件、导航图标和超链接视图中，Office 文档显示的图标与在 Windows Explorer 中完全一样。
- FrontPage 的检验和修复链接的能力已扩展到站点中包含链接的 Office 文档中。
- 可以很方便地把内容从 Office 文件复制到 FrontPage Web 页面中。例如，可以将 Excel 电子表格的一部分或全部复制到 Editor 中的一个页面上（通过使用 Clipboard(剪贴板) 或拖放方法），FrontPage 会自动将其转换成一个 HTML 表格。
- 可以从 Windows Explorer 将 Office 文档拖到 FrontPage Explorer 中，这些文档会自动导入站点中。

1.2.2 FrontPage 2000 简介

FrontPage 2000 是用来创建和管理 Web 的一组程序，有两大功能，一个是制作网页，另一个是建立和管理网站。作为一个网页编辑器，FrontPage 2000 实现了“所见即所得 (WYSIWYG)”的工作方式，用户完全不需要懂 HTML 语言，就能制作出具有专业效果的 Web 页面，这样用户就可以把更多的精力投入到网页的创意上。作为一个网站管理工具，

FrontPage 将 Web 作为一个单独的实体来创建和管理，用户可以轻松地创建一个新的网站，或者打开一个已有的网站，在网站中添加、删除或修改网页，改变网站的结构等。

FrontPage 2000 中文版可以运行在当前最流行的操作系统——Windows 95、Windows98 中文版或是 Windows NT 4.0 中文版及以上版本。它支持中文 Windows 的汉字库。中文 Windows 所带的汉字库有四种，其中“宋体”和“黑体”两个汉字库有 2 万多个汉字，即扩展国标汉字库（GBK 汉字库），而“楷体”和“仿宋”两种字体的汉字库包括 2 千多个汉字，即原国标汉字库（GB 汉字库）。

FrontPage 2000 提供了许多功能强大的向导和模板，大大简化了用户的工作。FrontPage 2000 应用了许多先进的技术，如主题、共享边界、层叠样式单、动态 HTML、框架、ActiveX、Java Applet 等，这些功能都是网页制作者们梦寐以求的。图 1-4 所示是 FrontPage 2000 的工作界面。

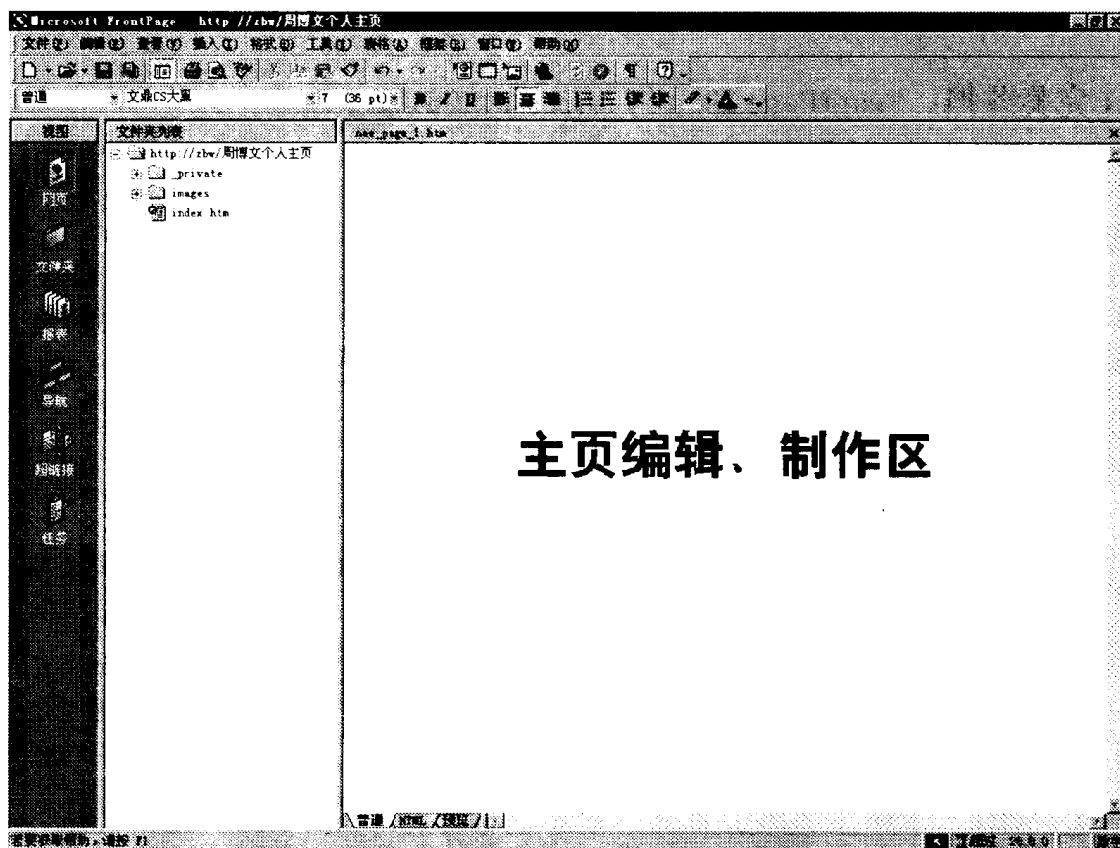


图 1-4 FrontPage 2000 主界面

1.2.3 FrontPage 2000 怎样工作

在客户机-服务器系统中，服务器是提供用户可通过网络访问的数据和资源的计算机或应用程序。客户机是运用数据或资源的计算机或应用程序。在许多情况下，服务器是功能强大的计算机，而客户机则是典型的桌面系统。例如，假定 Cascade Coffee Roastes 所收到

的发票都存储在服务器的数据库中，在客户机-服务器发票系统中，在客户机上输入信息并在添写完发票后以服务器为中心来存储信息。这样就可以把数目不受限制的客户机链接到服务器，而每个客户机都可以访问同样的数据。

FrontPage 以相似的方式工作。实际上，它同时包含客户机和服务器。FrontPage 2000 内部集成了早期版本的客户机软件 FrontPage Explorer 和 Editor。使用统一的界面来查看站点、管理站点、建立新的页面并编辑已有页面。

在 FrontPage 的服务器方面，你能在 Windows 95 或 Windows NT Workstation 上使用 FrontPage Personal Web Server 或 Microsoft Personal Web Server。在装载有 Microsoft Internet Information Server (IIS) 的 Windows NT Server 中，FrontPage 可自动检测并使用 IIS 的 Web 服务器。用户可以在运行 TCP/IP 协议的局域网 (LAN) 或广域网 (WAN) 中的计算机上安装 Personal Web Servers，来立即把那些网络变成 Intranet。你甚至可以在正在使用客户机软件的同一台计算机上安装 Personal Web Servers。如果你需要在站点上建立或编辑新的页面，可以在每一台链接到服务器的客户机上这样做——即使客户机-服务器设置跨越了半个地球。

Personal Web Servers 作为小容量服务器是最有用的，它用于开发和测试站点是很理想的。可是，我们并不推荐将其用做 World Wide Web 服务器——如果期望 Intranet 或 Internet 服务器有高容量，或需要比 Personal Web Server 更严密的安全措施，那么你也许想要更强有力的解决方法，例如当今市场上的主导 Web 服务器。Microsoft Personal Web Server 和 IIS 都是杰出的产品化 Web 服务器。注意 Windows NT Workstation (一般用到 Microsoft Personal Web Server) 只允许同时有 10 个 Web 链接。如果想要支持巨大的通信量，可以将 Windows NT Server 和 IIS 升级，或使用基于 UNIX 的 Web 服务器和许多支持 FrontPage 的 UNIX 的 Web 服务器中的一种。

FrontPage 还提供 FrontPage Server Extensions，使得任何主要的 Web 服务器通过 FrontPage 进行通信成为可能。如果你的机构已经使用了高端 Web 服务器，则可顺便使用 Server Extension 在 FrontPage 与服务器之间完成无缝通信。

1.2.4 FrontPage 2000 与 HTML

HyperText Markup Language, 即 HTML (超文本标志语言) 是生成活动文档的代码系统。活动文档就是使你和别人能够进行交互作用的文档。HTML 的普遍应用是带来了超文本技术——就是从一个主题转入另一个主题，而不是线性地寻找和阅读信息——成为全世界 (特别是万维世界) 的热门话题。如今人们不再需要一页一页地翻阅信息，而可以单击链接直接取得所要的信息，单击鼠标通过 E-mail 与别人联系，填写表单并联机提交以及访问巨大的数据库和信息资源，是 HTML 使文档的访问、阅读及使用完成得如此快捷和有效。

HTML (超文本标志语言) 是一种描述性解释语言，它需要在浏览器中解释执行。我们可以在文本编辑器如 Windows 中的记事本 (NotePad) 直接写 HTML 源代码，之后将其保存为扩展名为 HTM 或 HTML 即可！

FrontPage 2000作为一个Web制作工具，它和其他所有Web制作工具一样，最终目的是要生成HTML源代码！只不过是FrontPage 2000用所见即所得、可视化等一系列编程理念代替了枯燥无味的HTML源代码编写。但我们得清楚，HTML才是Web的根！毫无疑问，我们可以通过直接写HTML源代码来编写网页！



从理论上讲，无需任何HTML知识，利用FrontPage就能做出漂亮的主页；另一方面，无需学会FrontPage，通过直接写HTML源代码也能写出主页来！一个很好的写主页的方法是将两者结合起来！我们发现，当操作FrontPage不很熟练时，会有很多细节性的动作不能如你所愿，这时HTML知识将会是你最有益的补充！FrontPage没有抛弃HTML——尽管它可以做到。当FrontPage 2000在“网页”视图下工作时，单击下面的“HTML”按钮，就可以看到你正在编辑的主页的HTML源代码。并且，在“普通”编辑状态下选中想要精耕细作的地方或是将光标移至想要修改的地方，这样，切换至“HTML”状态下，你将看到想修改的那段HTML源代码为高亮显示。

1.3 下一步

现在，你对于FrontPage如何适用于Internet以及它如何与Microsoft Office一起工作，都有了较好的理解，该是计划制作第一个Web页面时候了。如果你的计算机尚未安装FrontPage 2000，下一章将学会怎样将FrontPage 2000装入你的计算机系统！如果你的计算机上已安装了FrontPage 2000，并且你已掌握FrontPage 2000的安装方法，可以跳过下一章的内容！

第 2 章 安装 FrontPage 2000

前面已经讲过，Microsoft（微软）公司的 FrontPage 2000 是运行在 Microsoft Office 2000 里的一个应用软件包。要安装 FrontPage 2000，必须在 Office 2000 的安装中选择安装 FrontPage 2000 组件！

2.1 准备安装

安装和使用 Microsoft FrontPage 2000 用户，需要拥有一台具有下列配置的计算机：

- 带有 586 或更高级处理器的个人计算机或多媒体计算机；
- Microsoft Windows 95 操作系统或 Windows NT Workstation3.51 Service Pack 5 或更高版本；
- 用于 Windows 95 需要 8MB 内存，或用于 Windows NT Workstation 需要 16MB 内存；对 Microsoft Personal Web Server 推荐使用 16MB；
- 130MB 空余磁盘空间；
- CD-ROM 驱动器；
- VGA 或更高分辨率的显示适配器（使用推荐 Super VGA，256 色）；
- Microsoft Mouse，Microsoft IntelliMouse，或兼容指点设备。

FrontPage 2000 的 Internet 功能要求你能够访问 Internet，Internet 和其他联机访问也许要求对 ISP 分别付费。

2.1.1 卸装 FrontPage 的老版本

虽然可以在 FrontPage 2000 的计算机上运行 FrontPage 的老版本，但是还是建议卸装这些老版本，重新安装。卸载旧版本的过程如下：

卸装 FrontPage 的老版本

1. 单击 Windows 任务条上的开始按钮，然后在“设置”项中选取“控制面板”。
2. 用鼠标选中“添加/删除程序”图标，找到 Microsoft FrontPage 老版本的位置，

然后单击“确定”按钮，删除这个应用程序。

卸装程序删除了 FrontPage 的应用程序，但是没有删除所有的文件和文件夹。Microsoft FrontPage 程序文件夹还保存，并且还包括几个子文件夹，诸如在包含页面和 Web 模板的子文件夹。如果想要继续使用以前所创建的定制模板的话，那就不要删除这个文件夹。FrontPage Web 文件夹保留下来，其中包括带有以前所创建的 Web 的 Contents 子文件夹。不要删除此文件夹，除非想要删除以前创建的 FrontPage Web。



计算机上所安装的每类服务器应用程序都会被赋予一个标识号，这个标识号称作 Web 服务器端口号。Web 服务器一般使用端口 80。在计算机上所安装的第一个 Web 服务器可能会将端口号 80 赋给自己。新安装的 Web 服务器必须指定不同的端口号，可以指定尚未使用的大于 1024 的数字（小于 1024 的数字已保留）。一般情况下，第二个 Web 服务器的安装程序会在端口 80 上检测出第一个 Web 服务器，然后将第二个 Web 服务器安装到端口 8080 上。

2.2 安装 Microsoft FrontPage 2000

在安装前先关闭其他的应用程序，避免共享文件更新时发生冲突。插入 Microsoft Office 2000 光盘，安装程序会自动启动。如果安装程序没有自动启动，从 CD-ROM 中启动 SETUP.EXE。在 Windows 95 或 Windows NT 4.0 中，从“资源管理器”中选择 CD-ROM 驱动器并双击 SETUP.EXE。如图 2-1 所示，是 Microsoft Office 2000 安装的首界面。

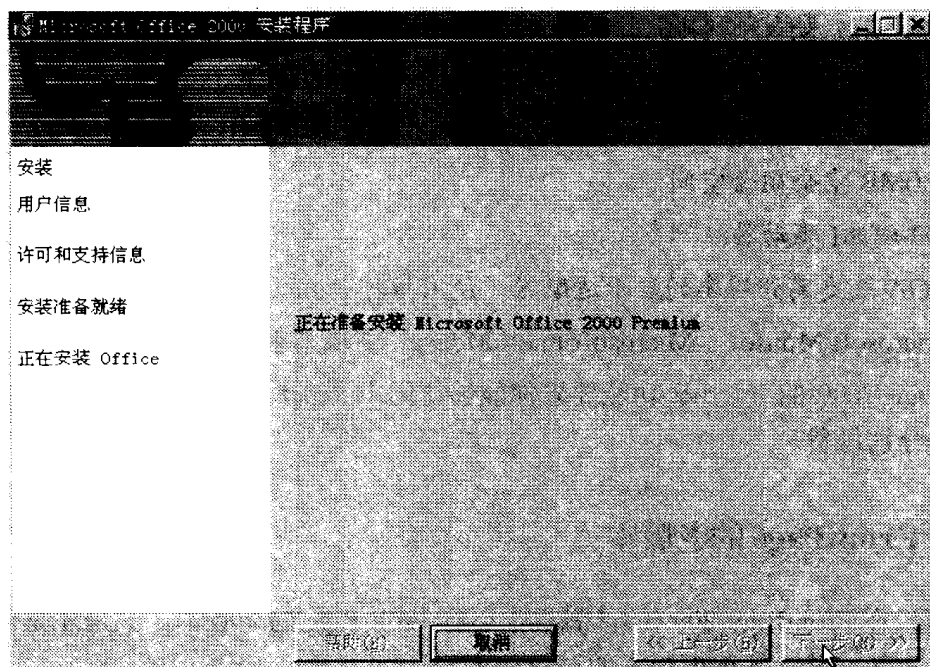


图 2-1 Microsoft Office 2000 安装的首界面

1 安装 Microsoft Office 2000

1. 安装程序在准备安装向导前需一段时间，准备好后“下一步”按钮变亮，这时单击“下一步”进入下一步操作。
2. 如图 2-2 所示。在适当的文本框中输入你的名字、公司的名称以及产品序列号，然后单击“下一步”。

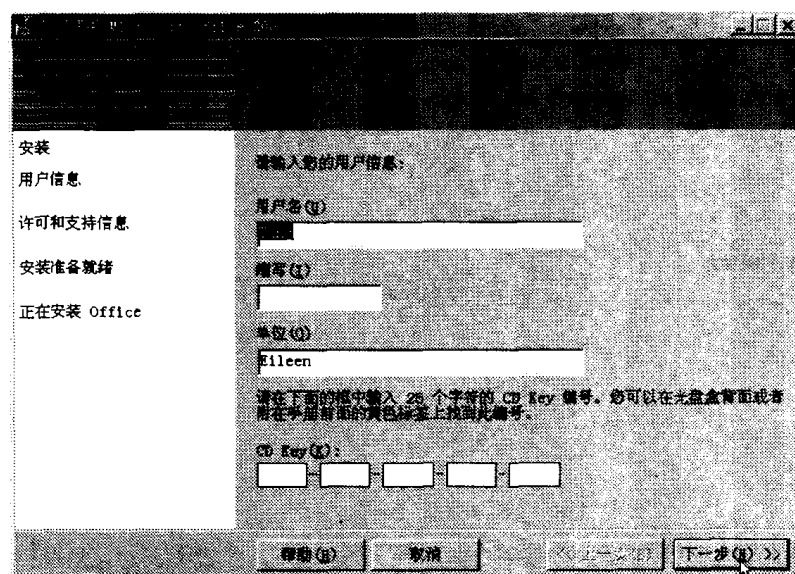


图 2-2 使用者注册信息对话框

3. License Agreement 对话框显示出来。阅读整个内容，然后单击“我接受《许可协议》中的条款”，接受各项条款并进入安装的下一步。如图 2-3 所示。

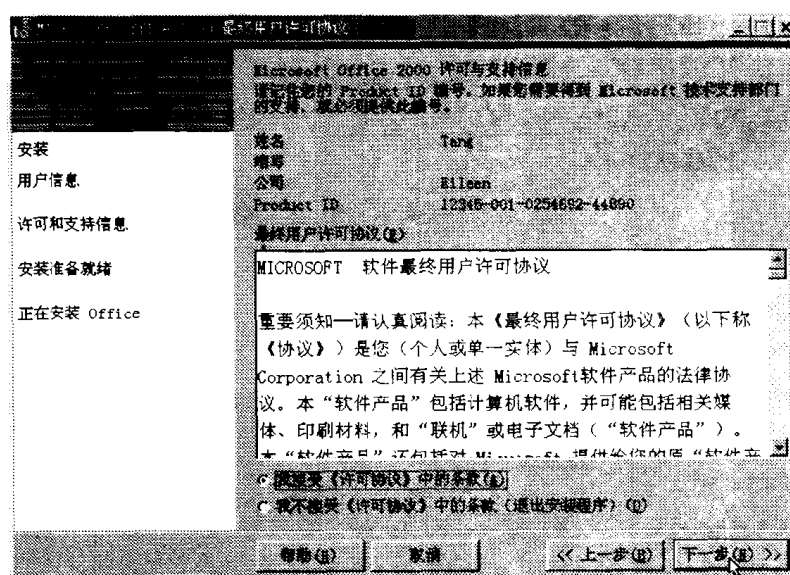


图 2-3 “软件最终用户许可协议”对话框

如果你想在 Microsoft Office 2000 安装完成之前退出安装程序，在任何显示的屏幕中单击“取消”。将不会有文件拷入硬盘。

4. 在安装类型对话框中，将要求你选择典型或定制安装（如图 2-4 所示）。如选择典型安装，安装程序将 Microsoft Office 2000 的常用组件安装到你的硬盘，这里面当然有 Microsoft FrontPage 2000。下面我们以选择“定制安装”为例，说明 Microsoft FrontPage 2000 的安装。

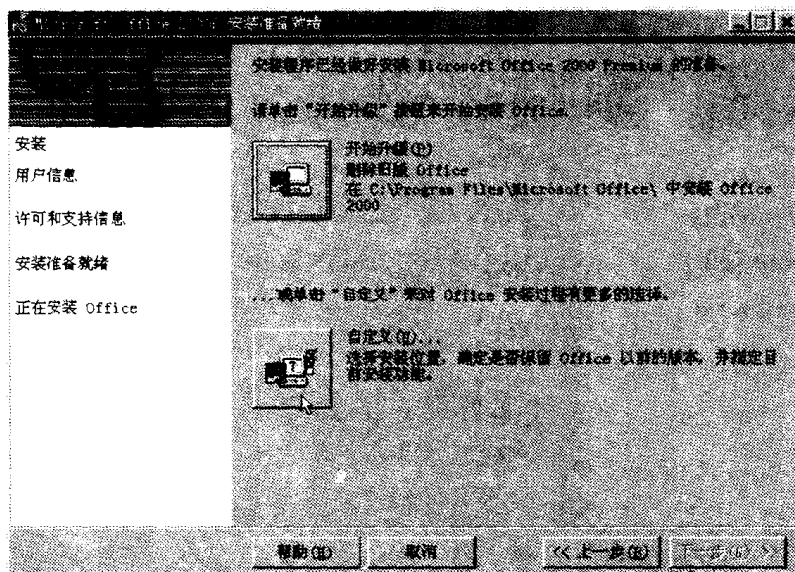


图 2-4 安装类型对话框

5. 显示出安装目标路径对话框，并且将安装程序检测到的本地硬盘的各项参数列表于对话框中，其中包括各逻辑盘剩余磁盘空间，如图 2-5 所示。你可以更改安装程序的默认“安装目标路径”，按“确定”继续。

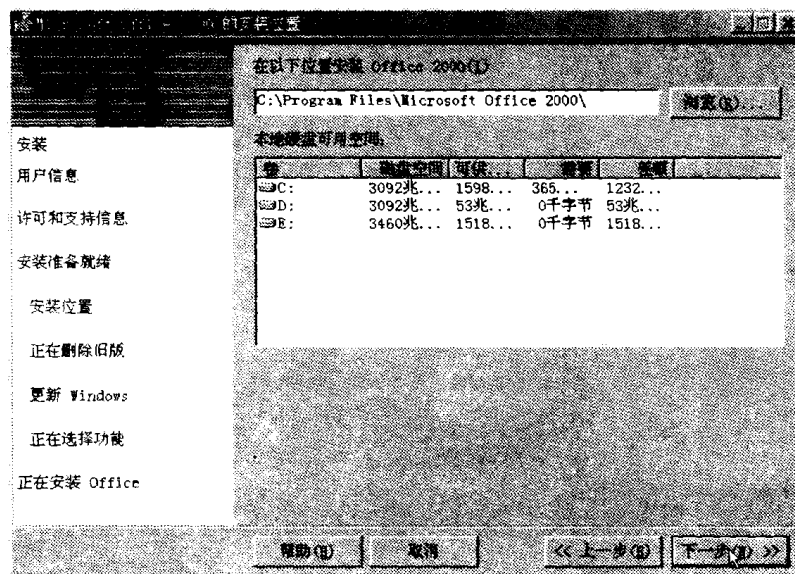


图 2-5 安装目标路径对话框