

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书全面介绍了 Microsoft 公司最新推出的 Office 2000 中文版中的专业化网页设计软件——FrontPage 2000 中文版。

全书共分 13 章,分别介绍了 Web 与 HTML 基础、站点的基本操作、网页编辑、运用图形、建立超链接、运用表格、使用多媒体及交互式组件、设计表单和框架式网页、建立讨论组、使用音频和视频、注册和发布 Web 站点等。

本书内容充实,结构严谨,叙述简洁,实例丰富,是广大计算机用户学习 FrontPage 2000 中文版及了解网页设计的优秀参考书。

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。

书 名: FrontPage 2000 中文版使用速成

作 者: 康博创作室

出版者: 清华大学出版社(北京清华大学校内,邮编 100084)

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

印刷者: 北京市清华园胶印厂

发行者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 787×1092 1/16 印张: 15.75 字数: 373 千字

版 次: 1999 年 4 月第 1 版 1999 年 4 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-03490-7/TP · 1903

印 数: 0001~8000

定 价: 17.80 元

《流行软件速成丛书》编辑委员会

主 编：沈金发

副主编：郑甫京 熊桂喜

委 员：王 敏 王国印 李幼哲 郑全战

赵仲明 黄建江

《流行软件速成丛书》序



流行软件涉及面最广,使用人数最多,体现了软件研究的最新成果,反映了计算机应用的热点所在。对于每个现代人,要想成功,要想在激烈的竞争中立于不败之地,熟练地使用相关的流行软件已是必然趋势。

对于接触计算机不多的人们来说,让他们一下子去读大厚本的手册或教材,就像进入一个全然陌生的世界,障碍重重,只会事倍功半。即使是具有计算机基础知识的人们,当他们面对日新月异的流行软件时,也会茫然不知所措。大量的抽象概念,严格的规范和操作规定,全新的用户界面,日益庞大的功能,编程思想的改变,开发机制的更新……所有这一切都增加了学习的困难。这就在计算机技术的迅猛发展与计算机技术迅速普及之间形成了一道令人烦恼的鸿沟。

《流行软件速成丛书》正是为解决这个难题而推出的。它为我国千千万万的计算机用户架起一座方便快捷的桥梁,带着读者轻松而快速地走进计算机应用的最新领域。

《流行软件速成丛书》是独树一帜的,它几乎包括了当前流行软件的所有热门技术和热门课题。从使用到编程,从语言到工具,都编入丛书。我们将紧随软件的不断发展,配合最新、最流行、最实用的软件,不断推出新书目奉献给广大的读者。

《流行软件速成丛书》力求以通俗流畅的语言,在短而精的篇幅中把最实用、最重要的知识讲清楚、讲透彻,引导读者轻松入门,迅速应用,在应用中精通。

愿《流行软件速成丛书》能成为广大读者的知音和朋友,并衷心地希望广大读者对本丛书的不足或缺点提出批评,对今后的发展提出宝贵意见。

丛书编委会

1999年3月

前　　言



FrontPage 2000 中文版是当前最优秀的专业化网页设计软件。在 Microsoft 公司最新推出的办公自动化套装软件 Office 2000 中文版中,首次吸收了 FrontPage 加盟,由此可见 Microsoft 公司对该软件的重视程度,也说明了 FrontPage 2000 的重要性。

FrontPage 2000 中文版除保留了 FrontPage 98 及其他原有版本的传统功能外,又新增了几十种新功能,例如对于动态 Web 页和 HTML 4.0 新规范的支持、新增的交互式与多媒体插件、音频与视频功能等。另外,FrontPage 2000 中文版采用了与其他 Office 2000 软件一致的界面和操作方法,大大增加了程序的易学易用性,已经熟悉 Word,Excel,PowerPoint 等 Office 软件的用户,只要稍加学习,就能很快掌握 FrontPage 2000 中文版。

本书循序渐进地介绍了 FrontPage 2000 中文版的主要功能和使用方法,适用于较少接触 FrontPage 的广大初级计算机用户。已经掌握 FrontPage 以前版本和网页设计的用户可以直接选读自己感兴趣的章节,来了解 FrontPage 2000 中文版的新特性。本书由康博创作室编著,参加编写、录排和资料收集的人员有周苏明、张红军、孟毅新、孙全党、梁书斌、刘芝泉、许书明、刘利平、刘春晓、刘艳平、王维、孔祥峰、李增民、刘莉、杨柳、刘兴、孙刚等。孔凡航先生审阅了全书,并提出了一些宝贵意见和建议,在此表示感谢。由于时间紧迫,加之水平有限,书中的疏漏之处在所难免,欢迎读者朋友多提宝贵意见。

康博创作室
1999 年 3 月

目 录

第1章 FrontPage 2000 基础	(1)
1.1 认识 Web	(2)
1.1.1 Web 的起源	(2)
1.1.2 Web 的特点	(3)
1.1.3 Web 的结构	(4)
1.2 浏览 FrontPage 2000	(5)
1.2.1 标题栏	(6)
1.2.2 菜单栏	(7)
1.2.3 常用工具栏	(8)
1.2.4 格式工具栏	(12)
1.2.5 视图栏	(14)
1.2.6 工作区	(14)
1.2.7 状态栏	(15)
1.3 视图模式	(15)
1.3.1 网页视图	(16)
1.3.2 文件夹视图	(16)
1.3.3 报表视图	(17)
1.3.4 导航视图	(17)
1.3.5 超链接视图	(19)
1.3.6 任务视图	(19)
第2章 基本站点操作	(21)
2.1 创建新站点	(22)
2.1.1 使用模板	(22)
2.1.2 使用向导	(23)
2.1.3 一切从零开始	(24)
2.2 打开站点	(24)
2.3 站点的基本管理工作	(25)
2.3.1 导入站点	(26)
2.3.2 删除站点	(27)
2.3.3 命名站点	(27)
2.4 文件关联	(28)
2.4.1 创建文件关联	(28)

2.4.2 打开网页	(30)
2.5 运用任务	(31)
2.5.1 创建任务	(31)
2.5.2 查看任务	(32)
2.5.3 修改任务属性	(33)
2.5.4 标记任务	(34)
2.5.5 执行任务	(34)
2.5.6 删除任务	(35)
2.6 设计主题	(35)
2.6.1 应用站点主题	(35)
2.6.2 更新站点主题	(37)
2.6.3 设置主题颜色	(37)
2.6.4 设置主题图形	(39)
2.6.5 设置主题文本	(39)
2.7 共享边框	(41)
第3章 编辑网页	(43)
3.1 创建网页	(44)
3.2 输入文本	(45)
3.2.1 基本约定	(45)
3.2.2 常规文本操作	(45)
3.3 输入标题	(48)
3.4 修饰文本	(49)
3.4.1 文本字体	(49)
3.4.2 文本字号	(50)
3.4.3 文本效果	(50)
3.4.4 文本颜色	(51)
3.4.5 字符间距	(53)
3.5 使用列表	(54)
3.5.1 项目列表	(54)
3.5.2 编号列表	(55)
3.5.3 定义列表	(57)
3.5.4 列表嵌套	(58)
3.6 插入对象	(60)
3.6.1 插入符号	(60)
3.6.2 插入水平线	(60)
3.6.3 插入线条图像	(61)
3.6.4 注释	(62)
3.6.5 插入时间戳	(64)
3.7 网页格式转换	(65)

3.8 预览网页	(66)
3.8.1 “预览”按钮	(66)
3.8.2 使用浏览器	(66)
第4章 图形运用	(69)
4.1 添加图形	(70)
4.1.1 图形格式	(70)
4.1.2 插入当前站点的图形	(70)
4.1.3 插入计算机上的图形	(71)
4.1.4 插入 Web 上的图形	(73)
4.1.5 插入剪贴画	(73)
4.2 编辑图形	(74)
4.2.1 设置透明背景	(74)
4.2.2 剪切图形	(75)
4.2.3 添加文本	(76)
4.2.4 设置特殊效果	(76)
4.3 改变图形外观	(78)
4.3.1 显示尺寸	(78)
4.3.2 真实尺寸	(79)
4.3.3 对齐方式	(80)
4.3.4 折叠效果	(80)
4.3.5 间隔距离	(81)
4.3.6 添加边框	(82)
第5章 超链接	(85)
5.1 链接简介	(86)
5.2 文本链接	(86)
5.2.1 链接当前站点的网页	(86)
5.2.2 链接其他站点的网页	(87)
5.2.3 空白网页	(88)
5.2.4 链接电子邮件	(89)
5.2.5 链接 Web 网页	(90)
5.3 书签链接	(92)
5.3.1 创建书签	(92)
5.3.2 修改书签名称	(92)
5.3.3 访问书签	(93)
5.3.4 链接书签	(93)
5.4 设置链接颜色	(94)
5.5 断开链接	(96)
5.5.1 断开文本链接	(96)
5.5.2 断开图像链接	(96)

5.6 图形地图与热点	(97)
5.6.1 创建热点	(97)
5.6.2 修改热点	(98)
5.6.3 设置默认热点	(99)
5.7 使用导航条	(100)
5.7.1 导航条属性	(100)
5.7.2 创建导航条	(101)
5.7.3 更改文本	(101)
第 6 章 运用表格	(103)
6.1 创建表格	(104)
6.1.1 使用按钮	(104)
6.1.2 使用命令	(105)
6.1.3 使用制表工具	(106)
6.1.4 将文本转换为表格	(108)
6.2 填充表格	(110)
6.3 行列操作	(110)
6.3.1 选择行与列	(110)
6.3.2 插入行与列	(112)
6.3.3 删除行与列	(113)
6.3.4 均分行与列	(113)
6.4 单元格操作	(113)
6.4.1 选择单元格	(113)
6.4.2 插入单元格	(114)
6.4.3 合并单元格	(114)
6.4.4 分割单元格	(114)
6.4.5 对齐单元格	(115)
6.5 单元格设置	(117)
6.5.1 背景色	(118)
6.5.2 边界颜色	(118)
6.5.3 修改尺寸	(118)
6.6 表格属性	(119)
6.6.1 边框颜色	(120)
6.6.2 背景色	(120)
6.6.3 高度与宽度	(121)
6.6.4 排列表格	(121)
6.6.5 表格与文本	(122)
6.6.6 表格的标题	(123)
第 7 章 多媒体与交互式操作组件	(125)
7.1 悬停按钮	(126)

7.1.1 矩形悬停按钮	(126)
7.1.2 图形悬停按钮	(128)
7.1.3 设置悬停按钮	(129)
7.2 横幅广告管理器	(129)
7.3 使用字幕	(131)
7.3.1 创建字幕	(132)
7.3.2 设置字幕参数	(132)
7.4 访问统计	(133)
7.5 关键字搜索	(134)
7.6 包含网页	(136)
7.6.1 普通包含网页	(136)
7.6.2 预定包含网页	(137)
7.7 动态效果	(138)
7.7.1 触发事件	(138)
7.7.2 效果类型	(139)
7.7.3 效果设置	(140)
7.7.4 应用动态效果	(142)
7.8 网页过渡	(142)
第8章 设计表单	(145)
8.1 表单的工作原理	(146)
8.2 创建表单	(146)
8.2.1 表单模板	(146)
8.2.2 表单向导	(147)
8.3 添加表单字段	(151)
8.3.1 单行文本框	(152)
8.3.2 滚动文本框	(155)
8.3.3 单选按钮	(156)
8.3.4 复选框	(157)
8.3.5 下拉菜单	(158)
8.4 修饰表单	(160)
8.4.1 开关按钮	(160)
8.4.2 图像按钮	(161)
8.4.3 可单击标识	(161)
8.4.4 访问键	(162)
8.5 保存表单结果	(162)
8.5.1 保存文件	(162)
8.5.2 保存电子邮件	(164)
8.6 创建确认网页	(165)

第 9 章 框架式网页	(167)
9.1 框架概述	(168)
9.1.1 双框架网页	(169)
9.1.2 三框架网页	(169)
9.1.3 四框架网页	(170)
9.2 填充网页	(171)
9.3 调整框架	(171)
9.3.1 修改框架大小	(172)
9.3.2 修改框架边距	(172)
9.3.3 分割框架	(173)
9.3.4 设置滚动条	(174)
9.3.5 设置框架间隔	(174)
9.4 目标框架	(175)
9.4.1 针对所有的链接	(175)
9.4.2 针对单个的链接	(177)
9.5 保存框架式网页	(177)
第 10 章 讨论组	(179)
10.1 认识讨论组	(180)
10.2 创建讨论组	(180)
10.3 修改讨论组网页	(186)
10.3.1 页眉与页脚	(187)
10.3.2 搜索表单	(187)
10.3.3 确认网页	(188)
10.4 表单处理程序	(188)
10.4.1 “讨论”选项卡	(189)
10.4.2 “文章”选项卡	(190)
10.4.3 “确认网页”选项卡	(190)
第 11 章 视频与音频	(193)
11.1 视频文件	(194)
11.2 运用视频	(194)
11.2.1 嵌入视频	(195)
11.2.2 插入视频	(196)
11.2.3 链接视频	(198)
11.3 音频文件	(200)
11.4 运用音频	(200)
11.4.1 嵌入音频	(201)
11.4.2 背景音乐	(201)
11.4.3 插入音频	(202)
11.4.4 链接音频	(203)

第 12 章 HTML 应用	(205)
12.1 认识 HTML	(206)
12.2 理解 HTML 标记	(207)
12.2.1 标记格式	(207)
12.2.2 标记属性	(208)
12.2.3 注释标记	(208)
12.3 网页结构	(208)
12.3.1 版本信息	(209)
12.3.2 标题信息	(209)
12.3.3 主体标记	(210)
12.4 编辑网页	(211)
12.4.1 划分段落	(211)
12.4.2 定义标题	(212)
12.4.3 添加图片	(213)
12.4.4 使用超链接	(217)
12.5 窗体设计初步	(220)
12.5.1 窗体结构	(220)
12.5.2 目标窗体	(221)
第 13 章 站点的注册与发布	(225)
13.1 注册	(226)
13.2 创建注册系统	(226)
13.2.1 调整站点权限	(226)
13.2.2 编辑注册网页	(227)
13.2.3 注册表单处理程序	(228)
13.2.4 链接注册网页	(231)
13.3 测试注册系统	(231)
13.4 访问权限	(232)
13.4.1 设置权限	(232)
13.4.2 调整权限	(233)
13.4.3 改变口令	(234)
13.5 发布前的准备	(234)
13.6 发布站点	(235)
13.6.1 支持 FrontPage 2000 Server Extensions	(235)
13.6.2 不支持 FrontPage 2000 Server Extensions	(236)
13.7 更新站点	(237)

第 1 章

FrontPage 2000 基础

随着计算机技术与网络技术的发展,人们已不满足于上网漫游、查询信息,更多的人开始在 Internet 上发布网页,向全世界推销公司产品、宣传个人形象、开展公关活动,并且已经成为一种流行趋势。在众多的 Web 网页开发工具中,FrontPage 2000 不仅继承了 FrontPage 98 的众多优点,还结合 Office 软件的特点进行了有益的增强和补充,从而成为网页制作的佼佼者,用户只需进行简单的操作,就可以生成具有专业水平的网页。

本章的主要内容包括:

- 认识 Web
- 浏览窗口界面
- 视图模式
- 了解帮助

1.1 认识 Web

网页与 Web(万维网)密切相关,是 Web 的重要组成部分之一。在使用 FrontPage 2000 进行站点管理、网页制作之前,必须对 Web 的起源、特点与结构有所了解,因为与站点管理、网页制作有关的讨论都是以 Web 为基础的。

1.1.1 Web 的起源

随着信息技术的发展,网络正在悄悄改变着人们的生活,“电子邮件”、“网上购物”、“站点漫游”成为许多人交流的热门话题,但到底什么是“网络”呢?简单地说,网络就是由多个计算机组成的系统,它们以特殊的电缆相连,用户可以共享计算机的文件数据、输出设备、处理能力等资源。

目前,一些规模较大的组织,例如政府部门、大专院校、大型公司、重点实验室等都有自己的网络。根据网络的复杂程度、传输距离,又可将它们划分为局域网(LAN)、都市网(MAN)与广域网(WAN)。Internet(国际互联网)的职责就是将这些大小不一、程度不等的网络用高速电话线、光纤电缆、卫星线路连接起来,使人们在获取信息的速度、交换信息的范围、资源共享的能力等诸多方面都取得了质的飞跃。

1982 年,在靠近瑞士日内瓦的欧洲高能物理研究所里,为了给本地的工作人员方便地共享课题成果创造条件,并使分散在世界各地的物理学家能够方便地进行合作研究,Tim Berners-Lee 首先提出了 Web(万维网)的发展计划。刚刚起步的 Web(万维网)系统还没有摆脱国际互联网的影响——使用文本方式进行通信,同时由于它的专业性、学术性气氛较浓,因此此时的 Web 还不能得到大众的有力支持。

90 年代初,美国的 NEXT 公司推出了第一个 Web 浏览器的商业软件,人们开始在网络里运用多媒体技术,漂亮的图片、多样的字体、动听的音乐、视频素材、超链接等开始在网络上崭露头角,从而突破了传统的纯文本方式,将普通人吸引到神奇的网络世界,为网络的发展培养了丰厚的土壤。

为了与传统的网络相区别,人们将 World Wide Web 简称为 Web,也有人将它称为 3W 或 WWW。Web 上具有共同主题、相似性质的一组资源就是 Web 站点,用户访问 Web 站点、进入特定的 Web 网页时,首先见到的就是该站点的主页,站点总是由一个主页和数个从页组成的。本书讨论的 FrontPage 2000 就是用于管理 Web 站点、制作 Web 网页的得力助手。

1.1.2 Web 的特点

Web 包含的信息是双向的:一方面用户通过浏览器在 Internet 上寻找所需的信息;另一方面用户可在 Web 服务器上建立和存放按一定结构编排的文本文件,不仅可供其他网络浏览器查询阅读、传播信息,还可进行自由辩论、广告宣传等活动。

Web 能够处理文字、图像、声音、视频等多媒体信息。漂亮的图片、生动的字体、可单击的按钮、美妙的音乐都可以是 Web 的一部分,它可以给站点访问者带来无与伦比的视听享受,因此有人将 Web 又称为“超媒体”(Hypermedia)。

Web 的最大特点就是使用了超文本(Hypertext),超文本是 Web 网页上特定的词或短语,又是一个通向 Internet 资源的超链接。单击网页内的链接时,链接目标就会出现在当前窗口内,因此 Web 网页相对于传统文件从头到尾的顺序结构来说,已经发生了天翻地覆的改变。

图 1-1 所示是“英特尔公司技术专题”主页,在主页的左侧包含一个漫游栏,它用于显示网页的骨干,有点类似于图书的目录。将鼠标移动至漫游栏内的“精彩事件”时,指针的形状将变成手形。单击鼠标之后,即可切换至如图 1-2 所示的网页。网页的标题是“Java 在英特尔平台上的开发与应用研讨会”,在屏幕的右上角还有一个视频窗口,单击其中的“播放”按钮,即可开始放映现场的技术专题录像。

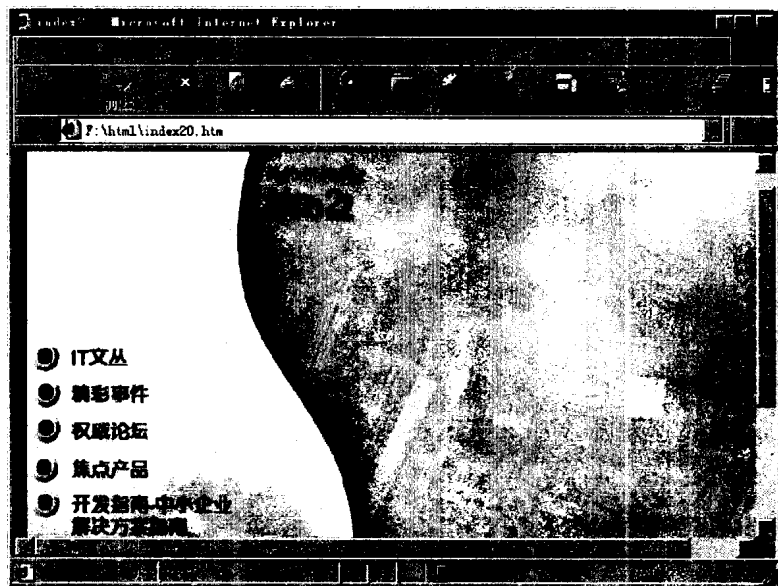


图 1-1 包含超链接的网页

除了在不同的网页之间建立外部链接之外,还可以在网页内部建立内部链接(书签),当

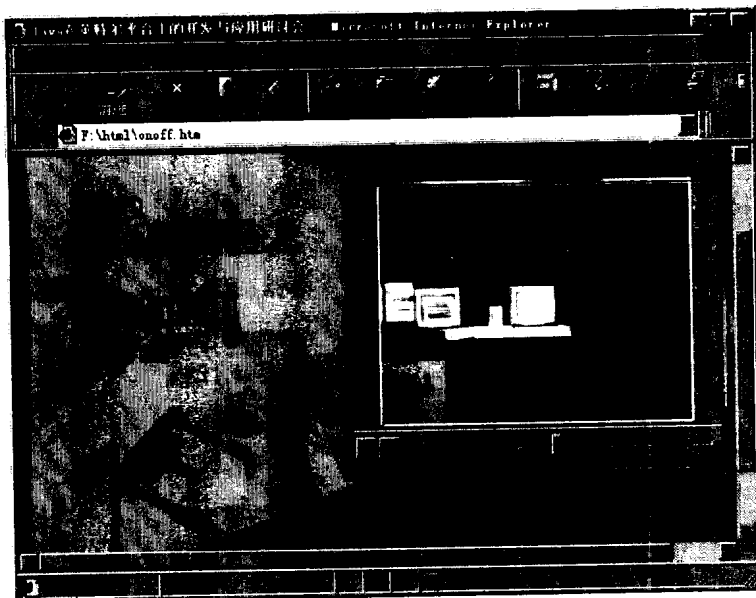


图 1-2 网页的链接目标

单击内部链接时,网页内与书签保持链接关系的内容将出现在浏览器的当前窗口。如今,动画、视频、声音已经被巧妙地综合到万维网内,站点访问者只需使用一只鼠标,即可访问与 Web 保持链接的所有计算机,欣赏音乐、发布消息、观看视频、查询信息等,都掌握在用户的“单击”操作之中。

1.1.3 Web 的结构

Web 的站点及其网页并不是孤立存在的,它只是完整的 Web 系统中的一分子。用户要想将自己的网页发布到 Web 上,并由站点访问者浏览、阅读,都得借助 Web 服务器(Server)、浏览器(Browser)、Web 网页和统一资源定位点的帮助。

1. Web 浏览器

Web 浏览器是浏览 Internet 资源的软件,它不仅可以显示多媒体的 Web 网页,还可以通过 URL 命令连接到不同的 Internet 服务器上以获取信息,它已成为帮助用户在自己的计算机上检索、查询、获取各种 Web 资源的得力工具。

随着 Internet 的飞速发展,Web 每天都被利用它的人赋予新的含义,使得浏览器的功能也在不断地扩充和更新。目前在 Windows 操作系统上运行的 Web 浏览器主要有:Netscape Navigator, Internet Explorer 与 Mosaic 等。

2. 服务器

服务器是用于对 Web 浏览器检索信息的请求作出响应的程序,这个术语也可以表示运行服务器程序的计算机。Web 的结构属于客户/服务器结构,服务器端需要操作系统的支持,目前最常用的网络操作系统有 Windows NT, UNIX, Linux 等。其中 Linux 是一种在 PC 上

运行的与 UNIX 相互兼容的操作系统，并且是免费使用的。

3. 站点网页

最初的网页是由 HTML(Hypertext Markup Language, 超文本标记语言)编写的，HTML 是指定 Web 网页外观的标记集合，这是由 Web 的倡导者 Tim Berners-Lee 及其同事 Daniel W. Connolly 于 1990 年创立的。利用 HTML 编写网页时，需要使用大量的 HTML 代码，这样就使普通人望而止步，但本书重点介绍的 FrontPage 2000 会帮助用户从编写代码的苦海中解脱出来，只需使用简单、易行的操作命令之后，即可“所见即所得”地获得精美的网页。

4. 统一资源定位点

Web 的最大特点就是使用了超文本，单击网页上的超文本链接时，客户端的浏览器通过超文本传输协议 HTTP(Hypertext Transfer Protocol) 将 Web 服务器上的站点网页代码提取出来，并翻译成漂亮的 Web 网页。为了确定被访问的站点及其网页，浏览器运用了统一资源定位点 URL(Uniform Resource Locator) 技术。

在单用户机上，计算机文件总是与其路径、名称相对应的，掌握了具体的路径、文件名称，就可以对文件进行精确定位。同样地，为了便于确定站点和网页在 Internet 上的位置，URL 应运而生。为了便于说明，可将 URL 理解为 1 个 H(How) 和 3 个 W(Who, What, Where)，它的基本格式如下所示：

How: // Who / Where / What

其中，How 用于说明网络数据发送、接受时必须共同遵守的规则，即网络协议(Protocol)。Web 专用的协议是超文本传送协议，该协议后面紧跟冒号、两个反斜杠和站点类型，Web 是以 www 作为类型的，因此 Web 站点的 URL 总是这样开始的“http://www”。

Who 用于说明存储网络资源的计算机名称，又称为域地址(domain address)，它由站点名和域名组成，表示拥有服务器的机构类型。例如在 URL“http://www.logozsm.com”中，“www”是站点类型，“logozsm”是站点名，而“com”则是域名。

Where 说明网络资源在计算机上的位置，一般是指网络资源所在的上级目录，例如 /dir1 或 /dir2/dir1 等。

What 说明用户希望访问的文件名称，对于 Web 网页来说，它需要使用以 html 或 htm 结尾的文件类型。

1.2 浏览 FrontPage 2000

在 Windows 98 操作系统中成功地安装 FrontPage 2000 之后，将自动在操作系统桌面“开始”菜单的“程序”子菜单里出现“Microsoft FrontPage 2000”，用户只需选择该命令即可启动 FrontPage 2000。

FrontPage 2000 启动成功之后，在屏幕上出现如图 1-3 所示的 FrontPage 2000 窗口。该窗口主要由标题栏、菜单栏、格式工具栏、视图栏、编辑区、状态栏等几部分组成。

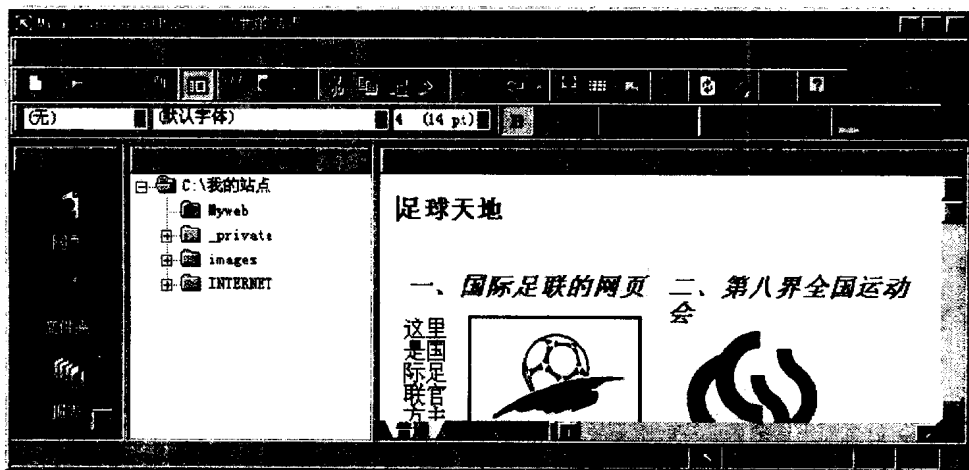


图 1-3 FrontPage 2000 窗口

1.2.1 标题栏

标题栏位于 FrontPage 2000 窗口的第 1 行，它由 FrontPage 2000 窗口的控制菜单、标识与控制按钮三部分组成。由于网页编辑窗口始终处于 FrontPage 2000 窗口之内，所以 FrontPage 2000 窗口的控制菜单及其按钮不仅可以改变该窗口的属性，而且对网页编辑窗口的大小、位置与状态等产生影响。

1. 控制菜单

单击标题栏左侧的控制图标，将打开 FrontPage 2000 窗口的控制菜单（如图 1-4 所示）。执行该菜单的命令可以调整 FrontPage 2000 窗口的大小、位置，甚至退出 FrontPage 2000。

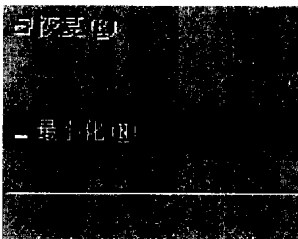


图 1-4 FrontPage 2000 的控制菜单

当用户选择“关闭”命令，或者按“Alt + F4”组合键，将关闭 FrontPage 2000 窗口。此时，如果打开的网页没有保存，那么 FrontPage 2000 将提醒用户对网页文件进行存盘操作。

注释：

当 FrontPage 2000 窗口未处于最大化状态时，拖动标题栏可以改变 FrontPage 2000 窗口在屏幕上的位置。当 FrontPage 2000 窗口处于最大化状态时，由于它已经充满了整个屏幕，因此无法再移动 FrontPage 2000 窗口。