



万水 *Office 2000*

中文版技巧与实例丛书

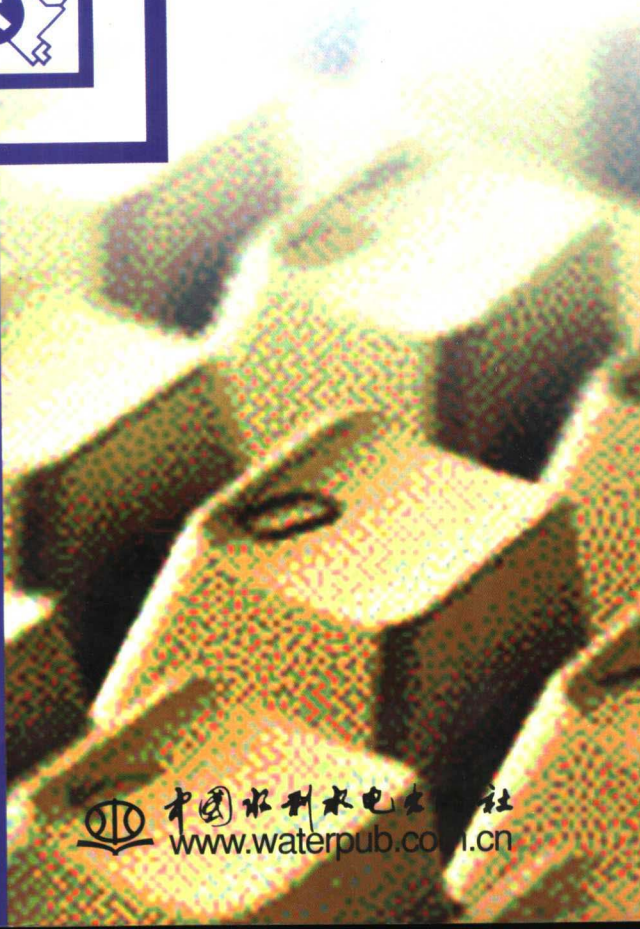
中文版

技巧与实例

Microsoft

FrontPage 2000

MICROSOFT OFFICE



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

万水 Office 2000 中文版技巧与实例丛书

FrontPage 2000 中文版技巧与实例

胡伟 薛强 编著

抖斗书屋 审校

中国水利水电出版社

内 容 提 要

本书按照循序渐进的思路，介绍了 FrontPage 2000 的使用方法，并且对因特网、Web 站点的创建、维护和发布都进行了详细的介绍。全书共分成四部分：第一部分（第一、二章）对网络的基础知识，以及 FrontPage 2000 的使用进行了入门性的介绍；第二部分（第三、四章）为进阶部分，讲述了如何利用 FrontPage 2000 设计站点和网页；第三部分介绍了在 FrontPage 2000 中怎样使用各种高级的网页的制作技术使站点和网页变得更加丰富，同时也介绍了关于站点管理的很多知识。第四部分是附录部分，在这部分对 HTML 的语法进行了介绍，同时对在 FrontPage 2000 的安装过程中要注意的问题也做了介绍。

本书在介绍的过程中贯穿了大量的实例以及详细的说明和操作步骤，适合作为大中专院校师生、各种培训班的教材及计算机应用技术人员的参考书。

图书在版编目 (CIP) 数据

FrontPage 2000 中文版技巧与实例/胡伟，薛强编著. —北京：中国水利水电出版社，1999.9

(万水 Office 2000 中文版技巧与实例丛书)

ISBN 7-5084-0012-7

I. F… II. ①胡… ②薛… III. 因特网-主页-设计-软件工具，FrontPage 2000 IV.TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 09364 号

书 名	FrontPage 2000 中文版技巧与实例
作 者	胡伟 薛强 编著
审 校	抖斗书屋
出版、发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sale@waterpub.com.cn 电话: (010) 63202266 (总机)、68331835 (发行部) 全国各地新华书店
经 售	抖斗制作中心 北京市天竺颖华印刷厂
排 版	787×1092 毫米 16 开本 23.5 印张 521 千字
印 刷	1999 年 9 月第一版 1999 年 9 月北京第一次印刷
规 格	0001—6000 册
版 次	32.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换

版权所有 • 侵权必究

前　　言

随着 Internet（因特网）以及 World Wide Web 的迅猛发展，无论单位还是个人都想在其中占有一席之地。微软当然也不例外，特别是当 Windows 操作系统取得成功以后，微软也开始角逐自己曾不屑一顾的 Internet 领域，推出了主页的制作和管理工具——FrontPage 系列。在早一点的版本有 FrontPage 97 和 FrontPage 98，随着微软 Office 家族的强大，微软又推出了 Office 2000 系列，在这其中加入了 FrontPage 2000 这个网页的制作工具，对网络比较熟悉的人大概都知道当今有很多的网页制作和管理平台，这其中也有不乏优秀的产品，如 Sausage Software 公司的 HotDog、Kenn Nesbitt 公司的 WebEdit 等等。

这些网页制作工具大致可以分成两类：代码型和所见即所得型（WYSIWYG）。代码型 Web 页的制作工具应该首推 Homesite 3.0，但是这类软件要求使用者对 HTML 应该非常的熟悉，对于初学者来说比较困难；而其他所见即所得型的制作工具显得也不是很精致，不易使用。但是随着 FrontPage 的问世，这一切都发生了变化，因为 FrontPage 提供了一套易于操作、功能齐全的工具，任何人都可以在很短的时间内比较熟练的使用它来创建、发布和维护自己的 Web 站点，而且 FrontPage 的全部工作都是在所见即所得的环境下进行，因此可以一边设计站点，一边观看实际的效果。

特别是微软在 Office 2000 中配套推出的了 FrontPage 2000，它的功能更加强大，设计环境更加的方便，但是关于这方面的介绍还是很少的，这本书的目的就是要为这种功能强大的产品提供清晰的、准确的和方便的指南。

本书的内容由简到繁，一步一步的指导读者去熟悉 FrontPage 2000 以至能够熟练的使用它。本书引导读者经历利用 FrontPage 2000 创建站点，丰富自己的站点最终发布自己的站点这样一个过程，在整个过程中，读者会接触到大量的实例，以及详细的操作步骤。

本书由中科辅龙计算机技术有限公司抖斗书屋策划，主要由胡伟、薛强编写。另外参加编写的还有高永英、郭志龙、白燕斌、马向英、史惠康、石利文、徐平、郑红、杨桂莲、闫高峰、闫红梅，全书由郭美山、冯金慧统稿。

抖斗书屋坐落于中科院计算所院内，由中科辅龙计算机技术有限公司领导，是一家拥有雄厚实力的计算机图书创作单位。在本书的编写过程中，书屋的全体员工都付出了大量劳动，借此机会对书屋全体人员的精诚团结表示由衷的感谢！

由于时间仓促、作者水平有限，本书错漏之处在所难免，欢迎广大读者批评指正。

对本书内容有疑问的读者，可向抖斗书屋读者服务部提出咨询。咨询电话：010-62565533 转 3301。

史惠康

1999 年春于中科院计算所

全书导读

本书是按照大多数读者的学习思路来进行编排的。它首先对基础知识进行了介绍。然后通过对 FrontPage 2000 的实际应用，来阐述 FrontPage 2000 的各项主要功能。全书通过详尽的示例以及明确地解释，使大家知道如何发挥出 FrontPage 2000 的最大潜力。

如果读者对网络系统、站点的创建和维护有一定基础知识，并且使用过以前版本的 FrontPage 的话，那么可以很快的掌握这本书的内容，而且在这本书中介绍了很多关于网页制作的高级知识，可以丰富读者的思路和知识结构。而对于网络的初级爱好者和站点制作的初学者来说，通过本书的前面的基础的介绍，也可以在不长的时间内对 FrontPage 2000 的使用有比较深刻的了解，而最终能够熟练的使用它。

- 本书第一章介绍了关于 WWW、Internet 以及 FrontPage 2000 的新增功能的介绍。
- 第二章对 FrontPage 2000 的基本菜单命令的使用进行了详细地介绍，使读者可以对 FrontPage 2000 的使用环境和使用方法有一个详尽的了解。
- 第三章通过对一个站点的最初设计开始，引导读者进入 FrontPage 2000 创建站点的实际操作中去。
- 第四章介绍如何丰富自己网页的内容和画面。
- 第五章~第七章介绍了使站点动态地展示的工具——活动服务器网页（ASP）的制作的知识和技巧，包括脚本语言的介绍，利用活动服务器页创建网页，以及在活动服务器页中使用数据库的技术。
- 第八章介绍了如何管理自己的站点。
- 第九章介绍了如何在 FrontPage 2000 中使用 Java 技术和 DHTML 技术。
- 第十章向大家介绍了关于 VBA——宏命令在 FrontPage 2000 中的应用。
- 第十一章中介绍了关于网络和站点的安全问题，以及如何最大程度的保证自己站点的安全。
- 第十二章介绍了关于发布站点到 Internet 的知识，使读者创建的站点能够真正达到它的目的。

本书还包括了三个附录，分别介绍了 HTML 的语法、FrontPage 2000 安装过程中以及在这个过程中应该注意的问题，还有就是关于面向对象的技术简介，主要是为那些对 Java、VB 等高级语言没有太多接触的读者所编写的。

目 录

前言

全书导读

第一篇 入门篇

第一章 预备知识	1
1.1 Internet 简介	1
1.2 WWW 简介	1
1.3 HTML 简介	2
1.4 什么是 FrontPage 2000	2
第二章 FrontPage 2000 的介绍	5
2.1 FrontPage 2000 的菜单介绍	5
2.1.1 文件菜单	5
2.1.2 编辑菜单	7
2.1.3 查看菜单	9
2.1.4 插入菜单	11
2.1.5 格式菜单	26
2.1.6 工具菜单	29
2.1.7 表格菜单	30
2.1.8 框架菜单	34
2.1.9 窗口菜单	39
2.1.10 帮助菜单	39
2.2 FrontPage 2000 中的视图栏和工具栏	39
2.3 定制个人 Web 服务器	40
2.4 小结	40

第二篇 进阶篇

第三章 制作 Web 页	43
3.1 计划 Web	43
3.1.1 确定目标	43
3.1.2 内容的放置	43
3.1.3 如何组织	43
3.1.4 外观及特色	44
3.2 开始制作 Web 页	44
3.2.1 初步的设计	45
3.2.2 添加和格式化文本	47

3.2.3 运用图形	48
3.2.4 收集素材	53
3.2.5 编辑素材	54
3.3 发布站点.....	54
3.3.1 发布站点纵观	54
3.3.2 检查网页的发布状态	55
3.3.3 用 HTTP 发布站点	56
3.3.4 用 FTP 发布站点	57
3.3.5 将站点发布在文件系统中	57
3.3.6 在浏览器中隐藏页面	57
3.3.7 发布自己的站点	58
3.4 小结	58
第四章 修饰自己的 Web 页	59
4.1 插入组件	59
4.1.1 注释组件	59
4.1.2 站点计数器	59
4.1.3 悬停按钮	60
4.1.4 字幕	60
4.1.5 横幅广告管理器	61
4.1.6 确认域	61
4.1.7 包含网页	64
4.1.8 预定图片	64
4.1.9 预定包含网页	64
4.1.10 替代	65
4.1.11 类别	66
4.1.12 搜索表单	67
4.1.13 目录	68
4.1.14 附加组件	69
4.2 表单的运用	70
4.2.1 使用表单前要做的事	70
4.2.2 使用表单向导	71
4.2.3 从头创建表单网页	81
4.3 框架的运用	84
4.3.1 使用框架	84
4.3.2 框架属性	85
4.4 样式表	87
4.4.1 样式表（CSS）内容	87

4.4.2 样式表能做什么	87
4.4.3 使用样式表的方法	87
4.4.4 建立或编辑一个样式表	87
4.4.5 使用样式表	88
4.4.6 允许或禁止特定的 CSS 版本	89
4.5 小结	90

第三篇 高级篇

第五章 Web 中的脚本语言	91
5.1 JavaScript	91
5.1.1 JavaScript 脚本的代码	92
5.1.2 JavaScript 脚本中的变量	94
5.1.3 JavaScript 中的操作符	96
5.1.4 JavaScript 程序的流程	98
5.1.5 JavaScript 中的函数	102
5.1.6 JavaScript 脚本实例	104
5.2 分析 JavaScript 脚本代码	107
5.3 VBScript	109
5.3.1 VBScript 的数据类型	111
5.3.2 VBScript 中的变量和常数	112
5.3.3 VBScript 中的运算符	115
5.3.4 VBScript 的过程	115
5.3.5 VBScript 中使用条件语句和循环语句	117
5.3.6 VBScript 中的编码约定	123
5.3.7 VBScript 脚本实例	126
5.4 Microsoft 脚本编辑器	128
5.5 小结	129
第六章 活动服务器网页 (ASP)	130
6.1 ASP 概述	130
6.2 ASP 对象	132
6.2.1 Application 和 Session 对象	132
6.2.2 Request 对象	138
6.2.3 Response 对象	149
6.2.4 Server 对象	154
6.3 ASP 组件	159
6.3.1 Ad Rotator 组件	160
6.3.2 Browser Capabilities 组件	165

6.3.3 Database Access 组件	168
6.3.4 Content Linking 组件	169
6.3.5 File Access 组件	170
6.3.6 Collaboration Data Objects for NTS 组件	170
6.3.7 Tools 组件	172
6.3.8 Status 组件	172
6.3.9 MyInfo 组件	173
6.3.10 Counters 组件	175
6.3.11 Content Rotator 组件	175
6.3.12 Page Counter 组件	176
6.3.13 Permission Checker 组件	176
6.3.14 TextStream 组件	178
6.4 小结	179
第七章 在 Web 页中使用数据库	180
7.1 正确理解 Web 中的数据库	180
7.1.1 Microsoft Access 数据库	180
7.1.2 Microsoft SQL Server	181
7.1.3 结构查询语言 (SQL)	181
7.1.4 开放数据库系统互连 (ODBC)	182
7.1.5 Web 服务器如何控制请求	182
7.2 使用 FrontPage 2000 的数据库区域向导	183
7.2.1 定义系统数据源名称	184
7.2.2 创建使用数据库的 Web 页	186
7.2.3 使用 SQL 语句进行数据库结果的应用	191
7.3 ASP 数据库访问组件	192
7.3.1 Connection 对象	193
7.3.2 Command 对象	195
7.3.3 Recordset 对象	196
7.4 ADO 使用实例	199
7.4.1 ADO 代码实例	199
7.4.2 ADO 来创建 Web 数据库页	204
7.4.3 创建参数化查询	207
7.5 小结	210
第八章 Web 站点的管理	211
8.1 Web 站点的创建	211
8.1.1 创建一个站点	211
8.1.2 打开一个站点	212

8.1.3	删除一个站点	212
8.1.4	修改站点的名称	213
8.2	文件的导入与导出	213
8.2.1	导入文件	214
8.2.2	导出文件	215
8.3	站点中的简单操作	215
8.3.1	在站点中添加网页	215
8.3.2	在站点中新建文件夹	216
8.3.3	向站点中增加一个变量	216
8.4	站点管理权限	216
8.5	使用任务	217
8.5.1	创建任务	217
8.5.2	删除任务	217
8.5.3	修改任务	217
8.5.4	查看任务的完成情况	218
8.5.5	开始任务	218
8.6	分配对象	218
8.6.1	分配文件	218
8.6.2	浏览分配好的文件	219
8.7	使用类别	220
8.8	检查状态	221
8.9	报表	221
8.10	重新计算超链接	222
8.11	文件关联	223
8.12	创建讨论组	224
8.12.1	第一步	224
8.12.2	第二步	225
8.12.3	第三步	225
8.12.4	第四步	225
8.12.5	第五步	226
8.12.6	第六步	226
8.12.7	第七步	226
8.12.8	第八步	227
8.12.9	第九步	227
8.12.10	第十步	227
8.12.11	完成	227
8.12.12	仲裁文章	228

8.13 使用导航栏.....	228
8.13.1 建立导航结构	228
8.13.2 插入导航栏	230
8.13.3 删 除导航栏	230
8.13.4 修改导航栏的文本标签	230
8.14 小结	230
第九章 深入研究	231
9.1 动态 HTML	231
9.1.1 动态样式	232
9.1.2 动态化内容	237
9.1.3 指定位置和动画	241
9.1.4 过滤和过渡效果	244
9.1.5 下载字体	251
9.1.6 数据绑定	252
9.1.7 DHTML 对象模型	253
9.1.8 事件控制	254
9.1.9 用 DHTML 制作文字动画	254
9.1.10 可折叠大纲	255
9.1.11 表单字段标签	256
9.1.12 网页过渡	256
9.2 Java	256
9.2.1 Java 的特点	256
9.2.2 Java 的应用	258
9.2.3 Java 语言简介	259
9.3 ActiveX	267
9.3.1 ActiveX 的组成	267
9.3.2 获取 ActiveX 控件	268
9.3.3 在 FrontPage 中使用 ActiveX	268
9.3.4 Object 标记	270
9.4 小结	271
第十章 宏的使用	272
10.1 宏的编辑环境	272
10.2 理解 FrontPage 站点结构	275
10.3 理解 FrontPage 的文件夹结构	276
10.4 理解导航结构	276
10.5 利用程序创建站点	277
10.5.1 用 Add 方法创建一个站点	277

10.5.2 使用 MakeWeb 方法创建站点.....	280
10.6 程序设计.....	281
10.6.1 组织为模块使用的代码.....	281
10.6.2 程序的类型.....	281
10.6.3 公用和私有程序.....	282
10.6.4 程序调用的类型.....	283
10.6.5 事件响应和参数.....	283
10.6.6 读取 Access 数据库创建表.....	284
10.6.7 多个工程.....	287
10.7 共享工程.....	287
10.8 理解绝对和相对 URL 地址.....	287
10.8.1 什么是绝对 URL.....	287
10.8.2 什么是相对 URL.....	288
10.8.3 绝对 URL 如何变成相对.....	288
10.8.4 程序实现相对 URL.....	288
10.8.5 相对 URL 与绝对 URL 之间的转换.....	288
10.9 研究 FrontPage 中的对象模型.....	288
10.10 在 Microsoft Visual Basic 中使用框架.....	289
10.10.1 框架的作用.....	289
10.10.2 使用 HTML 标签.....	289
10.10.3 在 PageWindow 中引用所有的边框.....	289
10.10.4 改变 META 标签中的内容为另一个字符集.....	291
10.11 在 FrontPage 中利用设计阶段控件.....	291
10.11.1 DTC 与 ActiveX 控件的不同.....	292
10.11.2 DTC 与 Visual InterDev 的不同.....	292
10.11.3 如何用 DTC 使用 FrontPage 对象模型.....	292
10.12 修改网页的程序实现.....	292
10.13 在 FrontPage 中使用枚举类型.....	293
10.14 理解 WebWindows 和 PageWindows.....	295
10.14.1 WebWindow 对象.....	295
10.14.2 PageWindow 对象.....	295
10.15 用 META 标签管理发布.....	295
10.16 动态元素的程序实现.....	297
10.16.1 使用 TextRange 在文档中增加内容.....	297
10.16.2 利用 TextRange 使用用户选择集.....	298
10.16.3 在网页中增加脚本.....	298
10.16.4 利用表格.....	299

10.17 使用事件控制行为.....	299
10.18 FrontPage 对象	302
10.19 “Microsoft 窗体” 对象模型一览	304
10.20 两个小例子.....	304
10.20.1 导航结构管理器	304
10.20.2 为 FrontPage 增加密码保护功能.....	308
10.21 小结.....	310
第十一章 Web 的安全问题.....	311
11.1 防火墙.....	312
11.1.1 防火墙不能实现的功能	312
11.1.2 选择防火墙的原则	312
11.1.3 防火墙的三种类型	312
11.1.4 防火墙体系结构	314
11.2 控制访问.....	314
11.2.1 Web 站点的限制访问.....	315
11.2.2 设置服务器	315
11.2.3 Web 服务器的控制访问.....	318
11.2.4 内联网站点的限制访问	320
11.2.5 保密传输	320
11.3 小结.....	322
第十二章 发布 Web 站点.....	323
12.1 发布 Web 页	323
12.1.1 FrontPage 服务器扩展	323
12.1.2 发布站点	325
12.2 小结.....	327

第四篇 附录

附录一 HTML 语法介绍.....	329
附 1.1 HTML 文档结构	329
附 1.2 格式化文本	330
附 1.3 显示专用 HTML 字符	330
附 1.3.1 标题标记	330
附 1.3.2 段标记	332
附 1.3.3 预格式化标记	332
附 1.3.4 换行标记	333
附 1.3.5 列表标记	333
附 1.3.6 定义列表标记	335

附 1.3.7 水平分隔线标记	336
附 1.3.8 背景色彩、图像和文字色彩	337
附 1.4 链接 HTML 文档	339
附 1.5 HTML 表格	341
附 1.5.1 HTML 表格标记	341
附 1.5.2 表格属性	342
附 1.5.3 表格嵌套	348
附录二 安装 FrontPage 2000 定制个人 Web 服务器	350
附 2.1 安装 FrontPage 2000 的要求	350
附 2.2 安装个人 Web 服务器	350
附 2.2.1 个人 Web 服务器	350
附 2.2.2 FrontPage 服务器扩展	350
附 2.2.3 安装个人 Web 服务器	351
附 2.3 安装 FrontPage 2000	353
附 2.4 检查网络的设置	356
附录三 OOP 概念简介	358
附 3.1 编程语言中的抽象	358
附 3.2 对象	358
附 3.3 消息	359
附 3.4 类	359
附 3.5 继承	360
附 3.6 多态	360
附 3.6.1 纯粹与混合的面向对象编程语言	361
附 3.6.2 静态与动态的类型检测	361
附 3.6.3 传统型与引用型	361

第一篇 入门篇

第一章 预备知识

FrontPage 2000 是用来建立 Web 页的工具，我们使用它来开发 Web 页，当然要熟悉它的使用方法，但是，对于刚刚接触网络的人来说，最好应对一些基础知识有一定的了解。因此，在介绍 FrontPage 2000 之前先介绍一些关于 Web 和 Internet 以及其他关于网络的基础知识。

1.1 Internet 简介

Internet 是由计算机组成的全球网络。Internet 正在以其独有的方式揭开了计算机发展史上的崭新的一页，能够尽可能的利用这一技术是时代的要求。

Internet 是多个计算机网络的集合，也就是网中网。这其中的每个网又包括了少则两台，多则数千台的计算机。由于网络连接的简单性，以及通过网络能够共享信息资源所带来的巨大好处，它有力地促进了 Internet 的迅速发展。

也许有人会幻想拥有 Internet，很遗憾，没有人可能拥有 Internet。Internet 是分布全球的众多的私有和公有网络组成的可共享信息资源的计算机网络。

1.2 WWW 简介

WWW(World Wide Web)，又称 Web 网、万维网、全球宽域网。它是位于 Internet 顶层的相互链接的文档的集合。因为相关的文档链接在一起，使用户可以很容易从 Web 中查找到自己关心的信息。

WWW 包含了大量的信息，有新闻、文档、图像甚至声音、动画等其他信息，只要这些信息存放在计算机上，用户就可以自由地访问它们。只要与 WWW 相连，用户就可以访问世界上的任何地方的信息而不必受到地域、国籍的限制。有了 WWW，世界就会展现在你面前。

WWW 正在逐步改变全球用户的通信方式。这种新的传媒方式比以往的任何一种的通信方式都要快，因此受到了人们的普遍欢迎。

Web 中有数以百万计的文档，每个文档都有唯一的名称，称作 URL (Uniform Resource

Locator, 即统一资源定位器), 可以将其简单的视为一个 Web 站点的地址。WWW 是一个有文件、图片和声音构成的巨大的信息集合, 这些信息存储在遍布全球的各种各样的计算机中。要访问 Web, 并把这些文档都反映到自己的计算机上, 必须使用专用的软件, 也就是 Web 浏览器。

现在流行的浏览器主要有 Netscape Navigator 和 Microsoft Internet Explorer。

1.3 HTML 简介

Web 是由数以百万计的彼此相互链接的文档组成。为了确保所有用户都能够浏览每个文档的内容, Web 设计人员利用一种称为 HTML 的专用格式化语言来设计有关的文档, 这种语言与字处理软件不同, 用字处理软件 (如 Microsoft Word) 编辑的文件, 必须在其环境中才能阅读。

HTML (HyperText Markup Language, 超文本标识语言) 是用于 WWW 的语言。Web 上的每一个站点都用 HTML 显示信息。HTML 是一系列标记 (Tag) 的集合。这些标记对 Web 页中的各种元素进行了标识。标记主要由封闭在一对尖括号内的标记名构成, 而且通常是成对出现。标记放置在一个元素的开头和结束处。而且结束标记名的前面要加上一个斜杠。如下例所示:

```
<TITLE>This is a title</TITLE>
```

Title 标记的作用是标识在标题栏中显示的文本。应该注意的是, 所有 HTML 标记都是不用区分大小写的, 可以全部是大写、全部是小写或者是大小写混合。标记将特定的文本封闭起来, 可以控制它们的格式以及在页内的位置; 标记可以标识一个超链接; 标记可以标识要载入的图形、声音或者影像; 或者标记还可以用来标识 Web 页中的一个特定区域。

除标记名, 一个标记还可以包含一个或多个“属性”, 用于对标记的行为进行控制。例如, 希望一个段落在页内居中显示, 就可以用下述标记:

```
<P ALING=CENTER>This will be a centered paragraph</P>
```

其中, “ALING=CENTER”就是标记 P (段落) 的一种属性。

以上是对 HTML 语言的简单介绍, 因为本书讲述重点不是对 HTML 的介绍, 因此在这里对 HTML 就不做更多的描述了。以后, 在 FrontPage 2000 的使用过程中再涉及到 HTML 时, 还会再做一些更多的介绍。如果想要对 HTML 进行详细地了解, 可以参看附录一。

HTML Web 页面是一种纯文本文件 (即 ASCII 文件), 可以用任何文本编辑器来阅读和编辑她。Web 文档中包含一系列 HTML 的指令, 以指示浏览器显示 Web 页面。

1.4 什么是 FrontPage 2000

Microsoft FrontPage 2000 站点生成和管理工具是在 FrontPage 98 的基础上发展而来的, 它比从前在使用上更加简单, 而且根据使用者的需求增加了很多新的特性。FrontPage

2000 提供了使用者想要创建的任何东西，而且能够管理大的站点。

FrontPage 2000 包括了许多新的特性可以使使用者能够简单、准确地创建 Web 站点，并且能够很简单地对其进行更新，使用 FrontPage 2000 比使用以前的版本更加直接有效。FrontPage 2000 能够使得初级用户方便地来建立站点和网页，也可以适用于 Web 高手便捷地创建代码，既可以通过普通视窗（所见即所得）也可以通过 HTML 视窗创建。

FrontPage 2000 相对于其他 Web 页的制作软件来说，有其独特的优势。目前，国际上比较流行的 Web 页制作软件大致可以分成两类：代码型和所见即所得型。代码型的制作软件对于使用者对 HTML 的了解的要求比较高。对于初学者来说想要立即上手比较困难。而 FrontPage 2000 就不同了，它作为所见即所得型的代表软件，可以使使用者的工作效率得以很大的提高，同时对使用者的要求也不是很高，基本上不要求使用者有任何关于 HTML 的知识。

如果使用过 FrontPage 97 或 FrontPage 98，就会发现 FrontPage 2000 较以前的版本有了比较大的改进。如果使用过 FrontPage 97 或 FrontPage 98，那么下面的内容对于 FrontPage 2000 的学习会有很大的帮助。

下面就 FrontPage 2000 的新特性作一个简单的介绍，至于这些特性的详细地使用将在后面的章节进行介绍。

1. 可以通过独立的或者相对的位置，在页面和不同层上的任意位置放置页面元素；
2. 可以任意地改变原有的主题样板的内容，包括原有主题样板的颜色、标识、图形和背景，并且可以针对自己的站点定制主题样板；
3. 使用嵌套的子页，可以生成非常丰富的 Web 页结构，并且可以对于每个子页设定不同的访问途径，因此可以通过不同的方法来控制和处理这些子页；
4. 资源控制可以把文档贮存在 Web 页上，以保证在你对此文档进行编辑时，不可能将其他用户对此文档的改变进行保存；
5. 可以对工作组的成员分配其的职责；
6. 可以指定特定的工作环境。例如，在 Web 浏览器，Web 服务器，ASP 和 Java 等工作环境下，FrontPage 2000 可以自动地指定在其工作环境下的特性；
7. 在 FrontPage 2000 的工作环境下，可以很简单地对菜单进行扩充；
8. 为了减少屏幕上的混乱，FrontPage 2000 中的工具栏根据当前的视图和工作任务来显示；
9. 可以根据自己的意图来定制 FrontPage 2000 中的工具栏；
10. FrontPage 2000 对于不正确的拼写会在其下面给出下划线或者对于不合法的拼写会在其下面给出红色的波浪线，用户可以通过在这个拼写上单击鼠标右键来得到正确拼写的提示；
11. 在 FrontPage 2000 中不需要使用 Web 服务器来建立和发布 Web 站点，可以直接在硬件设备上建立 Web 站点，并向 Web 服务器发布站点；
12. 在 FrontPage 2000 中编辑已经存在的 HTML 文档或者原文档（包括 ASP）时，你的代码不会被修改，包括从其他环境下得到的代码。标签和注释以及大写和空格都会被