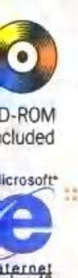




For Microsoft® Windows® 95 and Windows NT®
Operating Systems



The fastest, easiest way to connect
to the Internet

北京科海培训中心

Microsoft
权威资料

Microsoft **Internet Explorer 4**

使用指南

(美) Bryan Pfaffenberger 著
张威 王彬星 王丰力 译
卢庆龄 审校

Microsoft® Press



机械工业出版社

Microsoft Press

北京科海培训中心

- Microsoft 权威资料

Internet Explorer 4 使用指南

(美) Bryan Pfaffenberger 著

张威 王彬星 王丰力 译

卢庆龄 审校

307

机械工业出版社

著作权合同登记号:图字 01-97-1832

内 容 提 要

本书为 Microsoft 公司的权威资料,它全面介绍了如何使用 Internet Explorer 4 版。如何用 IE4 所提供的先进功能,创建出色无比的 Web 站点。

全书共分 3 部分:第 1 部分介绍 IE4 版本的修订和扩展,用于通信和使用 Internet 和 Intranet 的 Web 集成桌面;第 2 部分介绍用于 E-mail 的 Outlook Express,NetMeeting 视频和数据会议;第 3 部分介绍处理多媒体的 NetShow,制作 HTML 文档的 Front Page Express 以及与他人共享这些文档的 Web 信息发布向导程序。

本书是你获取 Internet 资源,改造你的桌面系统,并将万维网完美集成的一把钥匙。如果你是初学者,本书简单明了的解释可使你快速掌握其内容。如果你是因特网的高手,将使你掌握 IE4 所有方便的新功能。

图书在版编目(CIP)数据

Microsoft 权威资料 Internet Explorer 4 使用指南/(美)伯发芬伯格
(Pfaffenberger, B.)著;张威等译. —北京:机械工业出版社,1998.

书名原文:Official Microsoft Internet Explorer 4 Book

ISBN 7-111-06486-0

I . M... II . ①伯... ②张... III . 计算机网络-服务程序. Explorer-应用-指南
IV . TP393-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 12157 号

出版人:马九荣 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑:科培 责任校对:成昊

北京市朝阳区科普印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

1998 年 5 月第 1 版·1998 年 5 月第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16·18.25 印张·43 千字

0001—5000 册

定 价:30.00 元

序

目前处于世界领先地位的软件出版商正集中其主要专家来解决如何提高 Internet 软件的性能问题，并且把最好的人员用于开发面向 Internet 用户的软件。Internet Explorer 正是这样一种产品。对该软件进行反复考察之后，专家们一致认为：它是用来访问 Internet 的最好的软件。如果你从未用过 Internet，你会发现 Internet Explorer 4 非常容易学习和使用。如果你用过一些其他的浏览器或 Internet Explorer 的前期版本，你会发现新版本增加了一些惊人的新功能。Internet Explorer 4 将重新定义 Internet 软件的标准。

本书介绍了如何使用 Internet Explorer 4 以及如何充分享用 Internet。读完本书，你会获得相当多的 Internet 专业知识，以致于朋友和同事会认为你有数年的 Internet 使用经验。通过使用 Internet Explorer 4 的新 Search 功能，你将会了解到有关万维网的最新信息。你还将掌握电子邮件的应用，包括诸如数字签名和加密这样的高级安全功能。你甚至还能建立和发布自己的主页，而不必了解任何有关 HTML（指 Web 页的超文本标识语言）的知识。换言之，通过本书你可以了解所有 Internet Explorer 4 的工具，借助这样的工具就可以开采 Internet“资源”。

使用 Internet Explorer 4，可使 Internet 比以前更为有用和有趣，因为你可以在家里、在你的桌面上访问它。你可以把你的个人计算机作为 Internet 的扩展，就好像你的计算机和外部网络之间没有距离。你可以有选择地使用一套导航工具来访问各种内容，无论是你的桌面上的文件，还是世界上其他地方的 Web 站点上的页面。你不必再考虑从你的计算机到 Internet，或从 Internet 返回你的计算机的切换问题。

本书是你获取 Internet 财富，并改造你的桌面，是一把与万维网完美集成的钥匙。如果你是一个初学者，你会发现本书简单明了的解释可使你快速掌握其内容。如果你是一个 Internet 高手，本书能使你掌握 Internet Explorer 4 的所有方便的新功能，并提高你对 Internet 的兴趣。

Internet 概述

如果以前从未用过 Internet, 你可能想知道什么是 Internet。本节简要介绍了 Internet, 并分析了它之所以如此流行的原因。如果你已经熟悉了 Internet, 可跳到下一节。

什么是 Internet

当电话刚问世时, 只有几个电话交换机, 而且全部都在城镇和城市。每个都使用自己专用的信号系统。如果你使用 A 公司提供的电话, 则不能向 B 公司的用户打电话。自然, 电话的用户增长并不快。后来, 有人想出了一个好主意, 让所有电话公司采用同一个技术标准。采用这种标准, A 公司的用户就可以向 B 公司的用户(或任何其他电话用户)打电话。这已经成为历史, 国际电话标准导致了电话的普及。目前全世界约有十亿部电话, 惊人的是你几乎可以直接拨通任何一部。

Internet 为计算机网络提供了同样的兼容性。在 Internet 出现以前, 有许多不同类型的计算机网络, 并且 A 网上的计算机不能与 B 网上的计算机交换数据。Internet 是使不同的计算机和计算机网络交互工作的一套标准。和电话标准导致了世界上电话系统的建立一样, Internet 标准正在建立世界计算机网络。然而, 无论怎样, 它虽然没有电话系统庞大, 但也是相当大的。根据最近的估计, 目前 Internet 在世界上 132 个国家拥有近七千五百万个用户。

多数人在工作时通过局域网连到 Internet, 或使用调制解调器和电话线拨入 Internet 服务供应商(ISP)。其他人通过联机服务(例如 America Online 或 Microsoft Network)连接。一旦你连接到 Internet, 就会发现一些奇妙的事情: 你可以与数十万计算机进行联系, 只要它们被设置为通过 Internet 提供信息。

为什么使用 Internet

许多人用 Internet 进行通信。目前 Internet 上最流行的应用程序是电子邮件, 它比邮政服务(Internet 用户称其为“蜗牛邮件”)速度快, 而且价格低廉。你还可以像电话那样使用 Internet。Microsoft NetMeeting 能使你与其他 Internet 用户进行远距离“电话呼叫”, 只要你们的系统配备有声卡和麦克风。Internet 还能使你访问存储在其他计算机上的数据, 这就是万维网(World Wide Web)的功能。

Internet 正迅速成为世界范围的公共信息系统, 而 Web 是该系统的输送服务。当你使用 Web 时, 实际上是在申请存储大约 250 000 个 Web 服务器上的信息拷贝, 这些服务器是设置为实现 Web 信息请求的计算机。这些服务器收集有大约 55~75 百万种资源, 包括图片、声音、视频和 Web 页。尽管 Web 上有许多无用的东西(因为任何人都可以发布任何内容), 但关于你所能想象的任何主题都有有用的信息。

要了解你能用 Internet 做什么, 最好尝试一下不同的 Web 服务。正如你所读到的, Internet Explorer 4 包含使用这些服务所需的各项内容, 并且本书对它们都作了详细的解释。

- **World Wide Web** 要使用 Web, 你需要一个称为浏览器的程序; 它用于显示 Web

页。在大多数页面上,你可以看到带下划线的彩色文本(称为超链接),单击它们可进入不同的页。Web 的惊人之处在于新页可能保存在源页所在的计算机上,也可能来自世界上的其他地方。Web 使 Internet 成为拥有丰富生动信息的全球信息系统。Internet Explorer 4 是用来访问这些资源的最好的浏览器。

- **FTP** FTP 是 File Transfer Protocol 的缩写,它能使 Internet 用户接收(下载)和发送(上载)计算机文件,包括图形、音频、视频和软件。FTP 标准能保证文件正确传输。使用 FTP,你可以访问和下载 Internet 上大约 250 000 种免费和共享程序。使用 Internet Explorer,你不需要用单独的 FTP 程序来下载文件,Internet Explorer 能直接和自动访问 FTP 数据。
- **电子邮件** 电子邮件即人们所说的 e-mail,它正迅速成为主要的个人和专业通信方式。通过 e-mail,你可以向某人输入和发送消息,而且几乎立刻就能被收到。你还可以在消息中附带文档、图像、声音记录和视频信息。新的安全标准使你能发送加密消息,这样只有预期的接收者才能阅读。邮政服务曾作过统计:去年美国通过 e-mail 交换的消息数量已超过了一类邮件的数量。Internet Explorer 4 能让你使用称为 Outlook Express 的优秀 e-mail 程序进行通信。
- **Usenet** Usenet 类似于全球规模的广播,它能使 Internet 用户向许多人发送消息。但它并不只是一种报纸,它包含 25000 多个称为新闻组的讨论组,其中含有来自世界各地的用户的消息。你还可以看到对这些消息的应答,并且你的 Usenet 软件(称为新闻阅读器)能对这些消息进行组织,使你能看到某一主题的讨论流。尽管 Usenet 上有大量无用消息,但你也能找到有关实际和技术主题的数以千计的重要新闻组。Usenet 能产生足够多的新文本来补充一套完整的百科全书! 你能使用 Outlook Express 来阅读 Usenet 和邮寄自己的消息。
- **Internet Relay Chat (IRC)** 你能在 Internet 上从事社交活动吗? 可以。IRC 能使你和其他 Internet 用户参加实时聊天组。这种交互是基于文本的;你键入一条消息,聊天组中的每个人都能看到。你可以得到应答,并且不久就可以加入到会话中。如果你想与某人谈论私人问题,可以“耳语”,这样只有谈话对象能够听到,你们两人还可以进入私人聊天室。使用 Microsoft char(Microsoft 提供的一种免费附加程序),你就可以加入这一聚会。
- **Internet 电话/电视会议** 你可以像电话那样使用 Internet,而且它是免费的,甚至对长途也是如此。(你可以“呼叫”某人的计算机,但前提是通话双方都要有 Internet 连接,并对计算机进行了适当配置。)压缩技术的发展还使你能发送和接收视频信息。这些你在科幻电影里看到的“图片电话”正在成为现实! Microsoft NetMeeting (Internet Explorer 4 软件包的一部分)是用于 Internet 电话和电视会议的最高级的程序。
- **Web 发布** 关于 Internet 最好的一件事情是你能建立自己的 Web 页。数百万人已经建立了主页,并且你也能。过去,要实现这一点你必须了解 HTML(超文本标记语言)。但现在不需要了,现在发布专业的 Web 页像使用基本字处理程序建立简单表格一样容易。这要归功于 Microsoft FrontPage Express,利用它你可以成为发布 Web 页的作者,并且不需要编写一行代码。

Internet Explorer 4 概述

Internet Explorer 4 是一套功能完善的程序,它能使你充分享用 Internet 上的可用资源。

- **Internet Explorer** 这是当前最好的浏览器,它能使你浏览万维网,订阅通道;以及向你的计算机下载软件。该程序的 Search, Favorites, History 和 Channel 资源管理器使你能方便地找到精彩的 Web 页,记录喜爱的站点,返回以前访问的站点,以及使精彩的内容直接来到你的桌面上。一旦你要安装 Internet Explorer,可以选择安装 Web Integrated Desktop,它允许你用浏览 Web 的方式浏览你的桌面。
- **Outlook Express** Outlook Express 提供了一个完整的 Internet 消息系统,它能把 e-mail 和 Usenet 新闻组结合起来。你的所有消息,无论来自 e-mail 还是 Usenet,都被编组到一个单独的消息面板,并分类放入不同的文件夹中。值得一提的是,该程序使用标准 Windows 地址簿,该地址簿可以被其他 Windows 应用程序使用。Outlook Express 的其他优秀功能还包括:校验多个邮件和 Usenet 账户,发送和接收安全(加密) e-mail,以及发送和接收含 HTML 格式的消息。请充分利用这个你能以任意价格获得的最好的 e-mail 程序。
- **Microsoft Chat** 这个易于使用的程序能使你参加 Internet Relay Chat(IRC)上的实时讨论。如果你愿意,甚至能够作为一个动态连环画角色查看会话! Microsoft Chat 是试用 IRC 并了解其功能的最容易的办法。
- **Microsoft NetMeeting** NetMeeting 比 Internet 电话/电视会议领域的领先程序要优越得多,它能使你通过 Internet 发送和接收远距离声频和视频呼叫。此外,你还可以建立合作讨论(包含两个或多人),其中每一个用户都可以访问共享白板空间、文本聊天窗口以及共享 Windows 应用程序。
- **Microsoft FrontPage Express** 这是 Microsoft FrontPage 的一个易于使用的版本,一个领先的 Web 权威程序。该程序能使你建立相当漂亮的 Web 页,而无需知道任何有关 HTML 的知识。你可以使用 FrontPage Express 工具建立自己的主页,并发送含丰富格式的 e-mail 消息。

使用本书

本书包含三部分内容:

第 1 部分: 浏览 这一部分集中介绍 Internet Explorer 套件的浏览器组件。你将了解如何最大限度地从 Web 获取信息,包括如何查找需要的内容,如何订阅生动的内容以使其出现在你的桌面上等等。你还将了解如何在使用 Web Integrated Desktop 浏览自己计算机上的内容时采用 Internet 技巧。

第 2 部分: 通信 这一部分主要介绍消息传递。在这里你可以充分掌握 Outlook Express,当你掌握之后,你将成为电子邮件和 Usenet 方面的专家。你还将了解如何使用 Microsoft Chat 以便能参加 Internet Relay Chat 上的实时讨论,以及如何使用 Microsoft

NetMeeting 处理 Internet 电话和电视会议。

第 3 部分：发布 这一部分的主题是建立你自己的 Web 内容。你将了解如何使用 FrontPage Express 建立漂亮的 Web 页(包含图形、声音和视频)。你还将了解如何在 Internet 上发布你的页面，以及如何为 Web Integrated Desktop 建立可定制的文件夹。

你不必按顺序阅读这几部分。例如，如果你想从 e-mail 开始，可以直接阅读第 11 章。此外，你也不必阅读所有章节，可以只阅读感兴趣的内容。例如，第 12 章讨论 Outlook Express 中的为你的 e-mail 添加数字签名以及加密消息功能，以便只有预期的接收者才能阅读它们。如果你对发送或接收加密 e-mail 不感兴趣，可以跳过这一章。

连接到 Internet

如果你还没有连接 Internet，那么在使用 Internet Explorer 4 之前需要先建立一个。本节解释了你的选项，并展示了如何快速建立连接。

系统需求

要连接到 Internet 并使用本书所讨论的 Internet Explorer 4 版本，你需要下列条件：

- **Microsoft Windows 95、Microsoft Windows 98 或 Microsoft Window NT** Internet Explorer 4 的版本当前计划用于 Microsoft Windows for Workgroups、Microsoft Windows 3.1 和 Apple Macintosh 操作系统。尽管这些版本与本书讨论的产品极其类似，但这里只集中讨论面向 Windows 95/98/NT 的版本。
- **高速调制解调器** 如果你计划通过电话线连接到 Internet，那么需要购买一个高速调制解调器。调制解调器是一种修改输入输出的计算机信号，使之能通过电话系统传输的设备。你的调制解调器的传输率至少应该为 28 800 位每秒(28.8Kbps)。
- **专用于 Internet 的电话线** 除非你偶尔登录，否则考虑专设一条电话线供 Internet 使用。不然的话，人们向你打电话时将会总是占线。

要充分享用 Internet，考虑下列选项：

- **ISDN 连接** ISDN 是 Integrated Services Digital Network 的缩写，它是一种数字电话服务。要了解如何获取这种服务，可咨询你的本地电话公司。要把你的计算机连到 ISDN 线路上，你需要一个 ISDN 适配器(而不是调制解调器)。你获得的连接速度将高达 128Kbps。ISDN 连接的不足之处是其费用比普通电话线连接要高得多。
- **声卡和立体声音箱** Web 载有音频信息。要播放它们，需为你的系统配备声音和音箱。
- **与声音配套的麦克风** 如果你想通过 Internet 传送和接收远距离电话呼叫，可购买一个与声卡配套的麦克风。大多数声卡都支持小型的带便携式立体声插头的麦克风。
- **Microsoft IntelliMouse** Internet Explorer 4 最适合于充分利用这种高级鼠标，它的鼠标按钮之间包含一个滚动器。例如，你可以通过移动这个滚动器在 Web 页中上下滚动。这种选择十分方便，它可以减少鼠标和键盘干预的数量。

- **17 英寸或更大的监视器** 虽然用较小的监视器你也能愉快地浏览 Web 页,但用大的效果会更好。你可以把页面放大,以便使作者的所有设计都进入视野。

连接选项

要连接到 Internet,可采用下列方法之一:

如果你的办公室有计算机,看看是否可以用它连接到 Internet。这要与你的系统管理员商量。记住,这种连接只应该用于与工作相关的浏览,并要得到你的系统管理员的允许。(可以进行与你的工作相关的 Internet 搜索,但不能浏览像 www.playboy.com!这样的站点!)个人如果要使用 Internet,可为你的家庭计算机建立拨号连接。

翻阅 Yellow Pages 以找到本地 Internet 服务供应商(ISP)。可查一下 Computers-Networks 或 Computers-Online Services。ISPs 目前无处不在。如果你找到了一个本地 ISP,可向他们打电话询问收费标准。你应该能够获得一个无限制连接,添加一个 e-mail 账户,每月大约要付 20~25 美元。

考虑国际服务供应商,例如 Mindspring 或 Earthlink。这些 ISPs 在若干个地区都有局地拨入号(存在的呼叫点,缩写为 POP)。通过本地 ISPs,你应该能够获得 Internet 的无限制连接和一个 e-mail 地址,目前费用大约为 20~25 美元。

查找联机服务。America Online、Microsoft Network 和其他联机服务都提供 Internet 访问。你还可以利用这些公司提供的高级服务。一般而言,这一选择比使用 ISP 更昂贵。

连接到 Internet 的最容易的方法是使用与本书配套的 CD。软件启动之后,你可以搜索国际 ISPs,它们在你的拨号区有存在的呼叫点。当你找到一个之后,可以用你的信用卡信息签署。半小时之内你就可以在 Internet 上了。

从这里开始

让我们开始吧。

- 你是 Internet Explorer 初学者吗?如果是,可从下一章开始查看有关 Web 浏览的初级介绍。
- 你是万维网初学者吗?如果是,可阅读第 2 章。
- 在 Web 上查找有用信息困难吗?请阅读第 3 章,其中介绍了如何充分利用 Internet Explorer 4 中的 Search 资源管理器。
- 你想订阅内容以使其出现在你的计算机的桌面上吗?请阅读第 4 章。

目 录

序.....	(1)
Internet 概述	(2)
Internet Explorer 4 概述.....	(4)
使用本书	(4)
连接到 Internet	(5)
从这里开始	(6)

第 1 部分 浏 览

第 1 章 准备工作.....	(1)
1.1 连接到 Internet	(1)
1.2 理解屏幕上的内容	(3)
1.3 理解标准工具栏	(4)
1.4 调整工具栏	(5)
1.5 掌握一些基本术语	(5)
1.6 漫步 Internet Explorer	(6)
1.6.1 返回	(6)
1.6.2 前进	(7)
1.7 刷新一页	(7)
1.8 返回到先前访问过的页	(8)
1.9 使用 History Explorer 栏	(8)
1.10 脱机浏览	(9)
1.11 通过键入地址访问 Web 页	(9)
1.11.1 使用地址栏	(10)
1.11.2 正确键入 Web 地址	(11)
1.12 停止不想继续的下载	(12)
1.13 使用内部导航工具	(12)
1.13.1 导航带边框的文档	(12)
1.14 使用弹出式菜单	(14)
1.15 使用 Full Screen 视图	(15)
1.16 用键盘导航	(15)
1.17 获得帮助	(16)
1.18 相关内容	(16)

第 2 章 发掘 Web (17)

2.1 判断一个站点的质量	(17)
2.2 Microsoft 的一流站点	(18)
2.2.1 Slate 站点	(18)
2.2.2 MSNBC 站点	(18)
2.2.3 Expedia 站点	(19)
2.2.4 Microsoft Investor 站点	(19)
2.2.5 Cinemania 站点	(19)
2.3 探索 Web 上最好的页	(20)
2.3.1 最好的 Web 页	(21)
2.3.2 前 100 名站点	(22)
2.3.3 什么是 Cool	(22)
2.3.4 热门站点(What's hot)	(24)
2.3.5 新站点(What is new)	(25)
2.3.6 日日纳新	(25)
2.4 使 Web 变得有用	(26)
2.5 保持消息灵通	(27)
2.6 为喜爱的页创建快捷方式	(27)
2.6.1 向 Links 工具栏添加喜爱的页	(27)
2.6.2 保存喜爱的站点	(28)
2.6.3 向桌面添加快捷方式	(29)
2.6.4 为你喜爱的站点创建键盘快捷方式	(29)
2.7 相关内容	(30)

第 3 章 快速查询 (31)

3.1 理解 Web 的搜索服务	(31)
3.1.1 主题目录	(31)
3.1.2 搜索引擎	(32)
3.2 使用 Search Explorer 栏	(33)
3.2.1 为什么 Search Explorer 栏如此奇妙?	(34)
3.2.2 搜索故障排除	(36)
3.2.3 关闭 Search Explorer 栏	(36)
3.3 大海捞针	(36)
3.4 使用专门的搜索服务	(37)
3.4.1 政府	(38)
3.4.2 艺术	(38)
3.4.3 健康	(38)
3.4.4 商业	(38)
3.4.5 人物	(39)
3.4.6 工作	(39)
3.4.7 学校	(39)

3.4.8 天气	(40)
3.4.9 地图	(40)
3.4.10 食谱	(40)
3.5 相关内容	(41)

第 4 章 订阅精彩的内容 (43)

4.1 订阅喜爱的 Web 页	(43)
4.1.1 理解订阅选项	(44)
4.1.2 创建部分订阅	(44)
4.1.3 创建完全订阅	(44)
4.1.4 创建定制订阅	(45)
4.2 更新订阅	(47)
4.3 脱机浏览	(48)
4.4 管理订阅	(48)
4.4.1 编辑订阅	(48)
4.4.2 选择定制下载选项	(49)
4.5 查看和订阅通道	(50)
4.5.1 在浏览器中查看通道	(50)
4.5.2 订阅通道	(50)
4.6 在桌面上显示通道	(52)
4.6.1 将 Active Desktop 项放置到桌面上	(52)
4.6.2 查看 Active Desktop 内容	(53)
4.7 管理 Active Desktop	(54)
4.7.1 刷新 Active Desktop	(54)
4.7.2 更新 Active Desktop	(55)
4.7.3 定位 Active Desktop 项	(55)
4.7.4 更改订阅选项	(55)
4.7.5 隐藏 Active Desktop 项	(55)
4.7.6 删除 Active Desktop 项	(56)
4.7.7 暂时关闭所有 Active Desktop 项	(56)
4.8 相关内容	(56)

第 5 章 定制 Internet Explorer (57)

5.1 更改开始页	(57)
5.2 个性化开始页	(57)
5.3 个性化 MSNBC	(58)
5.4 组织你的 Favorites 文件夹	(60)
5.4.1 规划你的文件夹	(60)
5.4.2 创建文件夹	(61)
5.4.3 向文件夹中添加你喜欢的站点	(61)
5.4.4 重命名你喜欢的站点	(62)
5.4.5 从文件夹中删除你喜欢的站点	(62)

5.5 其他个性化选项	(63)
5.5.1 选择工具栏和状态栏选项	(63)
5.5.2 选择字体选项	(63)
5.5.3 选择语言选项	(65)
5.5.4 选择 Accessibility 选项	(66)
5.5.5 选择颜色	(66)
5.5.6 增加历史记录列表的时间长度	(67)
5.5.7 其他选项	(68)
5.6 相关内容	(69)
第 6 章 加快程序运行速度	(70)
6.1 使用 AutoScan	(70)
6.2 使用 Auto Search	(70)
6.3 在页上快速查找	(71)
6.4 使用多个窗口	(71)
6.4.1 如何打开一个新窗口	(72)
6.5 停止不想要的下载	(72)
6.6 关闭图形、声音和视频	(72)
6.6.1 关闭多媒体	(72)
6.6.2 有选择地查看图形	(73)
6.6.3 恢复多媒体	(73)
6.7 增加高速缓存的容量	(74)
6.7.1 为什么增加高速缓存的容量可以提高浏览速度	(75)
6.7.2 高速缓存存储在何处	(75)
6.7.3 如何增加高速缓存的容量	(75)
6.8 降低高速缓存的更新频率	(76)
6.9 摆脱框架陷阱	(77)
6.10 妥善处理出错消息	(77)
6.10.1 Internet Explorer 不能打开该站点	(78)
6.10.2 网络连接被服务器拒绝	(78)
6.10.3 连接过多(Too Many Connections)	(78)
6.10.4 糟糕的请求(Bad Request)(错误 400)	(78)
6.10.5 未经授权(Unauthorized)(错误 401)	(78)
6.10.6 禁止访问(FORBIDDEN)(错误 403)	(79)
6.10.7 未找到(Not Found)(错误 404)	(79)
6.10.8 内部错误(Internet Error)(错误 500)	(80)
6.10.9 未实现(Not Implemented)(错误 501)	(80)
6.10.10 服务临时过载(Service Temporarily Overloaded)(错误 502)	(80)
6.10.11 站点已移动(This Site Has Moved)	(80)
6.11 使用菜单的快捷方式	(81)
6.12 使用(右击时出现的)弹出式菜单	(81)
6.12.1 标题栏的弹出式菜单	(82)
6.12.2 文档背景的弹出式菜单	(82)

6.12.3 超链接弹出式菜单	(83)
6.12.4 图形的弹出式菜单	(83)
6.13 相关内容	(84)
第 7 章 Internet 安全	(85)
7.1 理解 Internet 安全和秘密	(85)
7.1.1 安全≠秘密	(85)
7.1.2 保护安全和秘密的必要性	(85)
7.1.3 公共密钥(Public-Key)密码学	(86)
7.1.4 公共密钥和私人密钥	(87)
7.1.5 数字证书	(87)
7.1.6 数字签名	(88)
7.2 理解和使用证书	(88)
7.2.1 获得证书	(89)
7.3 保护联机交易(解决犯罪黑客问题)	(90)
7.3.1 理解安全协议	(90)
7.3.2 访问安全站点	(90)
7.3.3 查看安全信息	(90)
7.3.4 选择安全选项	(91)
7.4 设置安全级别(解决破坏者问题)	(92)
7.5 同意 Cookie 文件的下载(解决窥视者问题)	(93)
7.6 阻止色情	(95)
7.7 相关内容	(98)
第 8 章 在 Internet 上购物	(100)
8.1 判断 Web 商务是否真实	(100)
8.2 联机订购	(101)
8.2.1 搜索 Amazon.com	(101)
8.2.2 向你的购物小车里添加物品	(104)
8.2.3 付账	(104)
8.3 使用 Microsoft Wallet	(105)
8.3.1 配置 Microsoft Wallet	(105)
8.4 相关内容	(109)
第 9 章 使 Web 充满活力	(110)
9.1 理解多媒体和超媒体的区别	(110)
9.2 ActiveMovie 简介	(112)
9.2.1 用 ActiveMovie 下载声音和电影	(112)
9.2.2 播放声音或电影	(113)
9.2.3 使用键盘控制	(113)
9.2.4 使用 ActiveMovie 的弹出式菜单	(113)
9.2.5 控制声音和电影的属性	(115)

9.3 流式多媒体	(116)
9.3.1 使用 NetShow	(116)
9.3.2 使用 NetShow 的控件	(117)
9.3.3 使用 NetShow 的弹出式菜单	(118)
9.4 使用 RealPlayer	(119)
9.4.1 使用 RealPlayer 的控件	(119)
9.5 使用 Netscape 的插件	(119)
9.6 运行 Java 程序	(121)
9.6.1 值得信赖的 Java 站点	(121)
9.7 使用 ActiveX 控件	(122)
9.7.1 决定是否下载一个 ActiveX 控件	(122)
9.8 相关内容	(123)
第 10 章 进入三维世界	(124)
10.1 访问 VRML 站点	(125)
10.2 使用 VRML 导航栏	(125)
10.3 使用键盘快捷方式	(126)
10.4 理解各种光标	(126)
10.5 从视点开始探索	(127)
10.6 用鼠标操纵	(127)
10.6.1 行走	(127)
10.6.2 平移	(127)
10.6.3 转向	(127)
10.6.4 旋转	(127)
10.6.5 跳转	(128)
10.6.6 观察	(128)
10.6.7 缩小	(128)
10.7 用键盘操纵	(128)
10.8 防止迷路	(128)
10.9 改善性能	(129)
10.10 相关内容	(129)
第 11 章 将内容保留下 来	(130)
11.1 下载软件	(130)
11.1.1 在 Internet 上查找软件	(131)
11.1.2 决定是否下载软件	(132)
11.1.3 关于 Windows 的软件安全	(134)
11.1.4 下载文件	(134)
11.1.5 直接访问 FTP 站点	(135)
11.1.6 访问匿名 FTP 服务器	(135)
11.1.7 导航 FTP 文件目录	(135)
11.1.8 用 Windows Explorer 下载文件	(137)

11.2 向某人邮寄页	(137)
11.3 复制和保存图形	(138)
11.3.1 复制图形	(138)
11.3.2 保存图形	(138)
11.4 复制和保存背景图形	(138)
11.4.1 复制背景图形	(138)
11.4.2 保存背景图形	(139)
11.4.3 将图形设为缺省壁纸	(139)
11.5 复制和保存文件	(140)
11.5.1 将文本复制到剪贴板上	(140)
11.5.2 保存文本	(141)
11.5.3 将文档存为纯文件格式	(141)
11.5.4 将文档存为 HTML 格式	(141)
11.6 打印文档	(143)
11.6.1 打印一个文档	(143)
11.6.2 打印选中的内容	(143)
11.6.3 设置页面格式	(143)
11.7 相关内容	(146)
第 12 章 浏览桌面	(147)
12.1 Web 集成桌面简介	(147)
12.1.1 激活 Web 集成桌面	(147)
12.1.2 传统 Windows 和 Web 集成桌面的异同	(148)
12.2 使用 Windows Explorer	(149)
12.2.1 理解 Windows Explorer 工具栏	(149)
12.2.2 选择视图	(150)
12.2.3 查看属性	(151)
12.3 定制你的文件夹	(151)
12.4 从 Address 栏上运行程序	(152)
12.5 享用精彩的内容	(153)
12.6 相关内容	(153)
第 2 部分 通 信	
第 13 章 入门	(154)
13.1 了解 Internet E-Mail	(154)
13.1.1 Internet E-mail 地址	(155)
13.1.2 使用 e-mail	(156)
13.2 Outlook Express 简介	(156)
13.2.1 获取所需的信息	(156)
13.2.2 配置 Outlook Express	(156)
13.2.3 访问多个账户	(157)

13.2.4 了解屏幕上的内容	(158)
13.2.5 Outlook Express 窗口概况	(159)
13.2.6 了解缺省文件夹	(160)
13.2.7 使用工具栏	(160)
13.3 获取邮件	(160)
13.4 阅读邮件	(161)
13.4.1 使用消息窗口	(163)
13.4.2 在消息列表中导航	(163)
13.4.3 对消息列表排序	(164)
13.4.4 在消息列表中显示附加信息	(164)
13.4.5 接收附件	(164)
13.4.6 查找消息	(165)
13.4.7 使用弹出式菜单	(166)
13.5 编写和发送消息	(166)
13.5.1 了解 New Message 窗口	(166)
13.5.2 新消息窗口的工具栏	(167)
13.5.3 发送消息	(167)
13.5.4 发送格式丰富的消息	(168)
13.5.5 使用信笺	(168)
13.6 应答消息	(169)
13.6.1 转寄消息	(170)
13.6.2 创建签名	(170)
13.7 创建信用卡	(171)
13.8 创建 Address Book	(171)
13.8.1 为 Address Book 添加项	(171)
13.8.2 创建组	(172)
13.8.3 导入通讯录	(172)
13.8.4 为消息添加地址	(173)
13.9 在消息中添加附件(文件)	(173)
13.10 将邮件组织到文件夹中	(174)
13.10.1 创建新文件夹	(174)
13.10.2 将消息添加到新文件夹中	(174)
13.10.3 查看文件夹	(174)
13.10.4 压缩文件夹	(174)
13.10.5 删除文件夹	(174)
13.11 将外来邮件分类放入文件夹中	(174)
13.11.1 创建规则	(175)
13.11.2 按优先级排列规则	(175)
13.12 打印和保存消息	(176)
13.13 邮寄列表	(176)
13.13.1 查找你感兴趣的邮寄列表	(177)
13.13.2 订阅邮寄列表	(177)
13.13.3 答复邮寄列表消息	(178)