

Designed for
Microsoft
Windows NT
Windows 98

微软短训班通用教材

新用户物
所值的
培训教程
在文川网搜索古辞书城 获取更多电子书

Quick



精心之作
高效入门

(美) ONLINE PRESS® 公司 著
前导工作室 译

中文

Internet Explorer 5

快速培训教程

2-43
/1

机械工业出版社
China Machine Press

Microsoft® Press

hp 297.0/2 - 43
ONL/1

微软短训班通用教材

中文Internet Explorer 5 快速培训教程

(美) Online Press 公司 著
前导工作室 译



机械工业出版社
China Machine Press

本书是Microsoft最新推出的Internet Explorer 5的快速教程。它从最基本的概念入手,介绍了如何使用Internet Explorer 5,以及如何浏览Web、发送电子邮件、阅读新闻组、使用NetMeeting、自定义Internet Explorer 5。

本书适合于Internet Explorer 5的初学者,以及所有想要全面了解Internet Explorer 5的读者。

Online Press Inc.: Quick Course in Microsoft Internet Explorer 5.

Original English language edition Copyright ©1999 by Online Press Inc.

Published by arrangement with original publisher, Microsoft Press, a division of Microsoft Corporation, Redmond, Washington, U. S. A.

本书中文简体字版由机械工业出版社出版,未经出版者书面许可,本书的任何部分不得以任何方式复制或抄袭。

本书封底贴有Microsoft防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,翻印必究。

本书版权登记号: 图字: 01-1999-1417

图书在版编目(CIP)数据

中文Internet Explorer 5快速培训教程/(美)奥莱公司著; 前导工作室译.-北京: 机械工业出版社, 1999.7

(微软短训班通用教材)

书名原文: Quick Course in Microsoft Internet Explorer 5

ISBN 7-111-07295-2

I. 中… II. ①在… ②前… III. 因特网-浏览器, Explorer 5-技术培训-教材 IV. TP393.4

中国版本图书馆CIP数据核字(1999)第20816号

机械工业出版社(北京市西城区百万庄大街22号 邮政编码100037)

责任编辑: 陈剑甌

北京昌平环球印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

1999年8月第1版·1999年9月第2次印刷

787mm × 1092mm 1/16 · 10印张

印数: 6 001-9 000册

定价: 19.00元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

docsriver 文川网
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书

引 言

本书是介绍使用Microsoft Internet Explorer 5的快速入门教程。它分为两个部分。学习完第一部分(它由三章组成),你就会充分地了解如何使用Internet Explorer来查找所需信息,以及与其他Internet用户通讯。在第1章中,我们将简单地介绍该程序,演示怎样使用活动桌面(Active Desktop),介绍一些关于内部网(Intranet)的知识,然后来看看作为Internet组成部分的、众所周知的World Wide Web。在第2章中,首先将会介绍Internet Explorer的起始页,然后介绍怎样搜索信息以及怎样方便地使用FTP下载文件。在第3章中,我们讨论使用电子邮件(从现在起,称它为电子邮件或e-mail)在Internet上进行通讯。学习完这些内容后,想要更深入学习的读者可以阅读第二部分,这一部分由3章组成。在第4章中,我们介绍怎样加入新闻组(newsgroup),在新闻组中,兴趣相近的人可以交换信息。第5章探讨了使用Microsoft NetMeeting的各种工具进行Internet通讯的方法。最后,在第6章中,通过学习定制Internet Explorer可以进一步提高你的使用技巧,以便满足你自己的需要。

Internet是如此的庞大和广阔,它的资源也是如此地繁多,因此,如果你不知道自己正在做什么的话,就会轻易地浪费大量的时间。在这本书中,我们不是简单地介绍Internet上各种优秀的资源,而是教你怎样使用Internet Explorer有效地访问Internet资源的技巧(当然,如果你是自己支付Internet帐号的费用,而且想要试着自己“冲浪(surfing the Net)”,那么在阅读本书的时候,可以自由地挑选感兴趣的内容阅读。对于那些由他人支付费用“冲浪”的人,可能想要在使用自己的工作时间“冲浪”之前,先看看“冲浪”的作用所在)。

使用本书需要具备哪些条件

我们写这本书使用的是运行在Microsoft Windows 98和Microsoft Windows NT Workstation 4上的Internet Explorer

绝对没有免费访问Internet这回事

通过公司、政府或教育服务器访问Internet的人通常认为访问Internet是免费的。尽管他们可能不必自己掏腰包支付费用,但是总有人要为计算机资源和技术(光缆、卫星和其他通讯手段)支付费用。早些年,Internet的发展是由政府和教育机构资助的,换句话说,就是由你和我这样的纳税人资助的。现在,公司和付费用户与这些机构一起分担这个负担,但是这些机构仍然不得不使用他们的税收支持预算来提供Internet支持。
docsriver.com商家古籍书城

个人Internet访问

与Internet相连的最简单的方法就是预订提供Internet访问的在线服务，例如American Online(AOL)或者Microsoft Network(MSN)。当第一次单击桌面上的Internet图标时，Internet连接向导(Internet Connection Wizard)可能会使用这些服务中的某一个来帮助你进行连接，或者帮助你找到另一个Internet服务提供商。与Internet连接的另一个方法是在提供Internet访问的本地公司那里申请一个帐号。要寻找本地的ISP，可以查看本地报纸的广告(如果当地出版一份名为Computer User的免费周报的话，那么它就是一个很好的资源)。在与任何Internet服务提供商签约之前，要问清楚是否可以使用Internet Explorer 5作为你的浏览器，并且要求他们提供配置Internet Explorer 5的信息。稍后，如果你对ISP不满意，那么可以考虑更换ISP。你可以访问Web站点www.thelist.com或www.boardwatch.com来寻找当地所有的ISP。

5。我们发现在Internet Explorer操作上，两个操作系统之间的不同之处很少。本书所有的屏幕图片都是基于Windows 98的，但是如果你使用的是Windows NT，学习起来也不会有什么困难。

我们假定你的计算机上已经安装了Internet Explorer 5的完全版本，而且你已做好了准备。我们没有讨论选择Internet服务提供商(ISP)和配置系统以便建立所需Internet连接的细节，这是因为大部分的读者都没有权利选择访问Internet的方式。如果你把本书与指导教师的课程一起使用，那么你的指导教师应该已经使用任何可用的Internet连接为你建立了学习环境。与之类似，如果你把本书作为自学教程，学习怎样利用工作时使用的计算机访问Internet，那么主管人员或者网络管理员也应该为你建立了帐号，并且介绍了建立连接的方法。如果想要使用自己的计算机访问Internet，那么可以阅读本书附带的提示，了解怎样建立一个Internet帐号。

Microsoft可能会经常发布Internet Explorer的升级版本，当你启动该程序时看到的Web站点会频繁地更新。还有一点，Internet本身也是不断变化的，因此在阅读本书时你需要具备的一个条件就是：灵活性。就拿我们的示例来说，我们尽量选择了Internet上相对稳定的站点，但即使是它们也会发生变化。所以，如果你的屏幕看起来与我们的屏幕并不完全一样也不必紧张。变化是Internet的本质，灵活地对待它才是最好的方法。

在按照本书的指示学习时，需要具备的另一个条件是：基本常识。公众对Internet的兴趣的增长伴随着大量的上瘾现象，这些行为有使人堕落成剽窃者和黑客的危险。这需要我们正确地处理这种上瘾现象。

Internet有多安全

这取决于你所指的安全是什么意思。通常情况下，问这个问题的人关心的是下面讨论的一类或者几类问题。

信息安全

信息安全主要是指机密的个人和财经信息，例如信用卡号码。当你通过Internet发送信息时，信息会根据当前的交通

状况(traffic patterns)从一台计算机途经另一台计算机，并一直传送到目标。沿着这条不可预知的传递路线的任何一台计算机都有可能拷贝这些信息，而且任何非法访问这些计算机的人都可以使用这些信息。创建安全的Web站点来购买和销售产品以及传送机密信息的努力正在不断进行着，但是这都要取决于你自己是否足够谨慎。安全站点(指那些加密信息的站点，这样在信息传递时就无法以可读的形式被截获了)是通过Internet Explorer状态栏的一个钥匙图标来标识的。如果没有看到这个图标，那么凭借着你的常识，就不应该发送应该保密的个人和财经信息。Internet Explorer提供了各种特性以便帮助你保护金钱和隐私，当你试图给一个非安全的站点发送信息时，它会显示警告信息。参见6.5节可以了解更多关于防止安全泄漏的方法。

← 安全的站点

其次，信息安全还涉及处于活动状态的程序，也就是众所周知的cookie。当访问某些Web站点时，该站点会传送一个很小的cookie文件到你的硬盘上，这个文件收集了关于你的身份以及你在访问这个站点做了些什么的信息。如果你今后再次访问了这个站点，那么它就会检测到这个cookie文件，其中所保存的信息就可以用来裁剪这次访问所看到的内容。这些信息可能对定向传送广告有一定的价值。如果你不希望这种搜集信息的方式，那么可以让Internet Explorer在cookie想要传送到你的计算机时警告你或者完全禁止传送，参见第6.5节可以了解更多的信息。

← Cookie

系统安全

系统安全所关心的问题分为两类：病毒和未经允许的修改。在Internet上查看信息不会“捕获”到病毒。但是如果下载了一个感染了病毒的程序并且运行了这个程序，那么你的计算机就会患上重病。常识告诉我们，如果你想要从Internet上获取一些好东西而又不想成为病毒战争的牺牲品，那么就应该建立一个系统，在使用这些所获取的程序之前进行检测。不过，大部分人不愿意花时间建立一个这样的系统，直到他们第一次感染病毒就被破坏了计算机为止。懂得病毒危害的人知道：病毒决不只是一个喷嚏那么简单。我们强烈地建议你购买一种病毒扫描软件，并按照2.7节的简单策略执行，这样你就可以安全地使用Internet上的资源了。

← 病毒

另一种防止恶意程序破坏计算机的方法是使用Internet Explorer的安全特性，该特性可以阻止从未知的站点获取程序，但是允许你获取可信任站点的程序(参见6.5节)。在你有机会了解这些特性之前，我们的建议是对于Internet Explorer显示的警告消息不做任何操作。

推位技术

对未经允许的修改的担心主要源于对“推(push)”技术的误解。传统上Web浏览使用的是“拉(pull)”技术，即除非你从Web上把信息拉下来，否则不会有任何东西显示在屏幕上。而对于推技术来说，Web站点不会等你来访问，而是主动把站点的内容推送给你。但是除非你要求他们这样做，否则他们不会给你推送任何信息。我们在6.4节介绍了怎样实现这一点，这样你就可以更轻松地休息了。

不良信息(sleaze)

Internet最危险的方面可能在于要面对生活的阴暗面。这种可能性肯定是存在的。在使用Internet时我们已经遇到了这种问题。有时，不经意的搜索请求会产生明显是不良信息的内容，这时我们只是简单地不显示这些信息。我们还可以有意地避开那些可能包含了令人难堪或者厌恶内容的Web站点、e-mail以及新闻组。常识告诉我们，审查Internet的内容不仅是公然违抗自由言论的权利，而且也无法在全球范围内实现。常识还告诉我们，如果你在意Internet上的不良信息，那么应该使用Internet Explorer或者其他商用过滤程序(例如CyberPatrol)的过滤功能来禁止显示这类信息。6.5.3节介绍了怎样使用Internet Explorer的内容审查(Content Advisor)来禁止特定语言、裸体、性和暴力等内容在计算机上显示。

过滤功能

不怀好意的人(sleazy people)

即使存在cookie和推技术，浏览Internet通常还只是单向的过程。Web站点可能会计算访问该站点的人数，但是除非你填写了关于个人信息的问卷或者允许cookie传送到计算机上，否则没有人知道你是谁。发送e-mail和参加新闻组是双向的交互过程，它可以使你与通常避免接触的低层人物(low-life character)接触。这些人对你根本不感兴趣，甚至想要伤害你。因此常识告诉我们，因为你无法真正了解e-mail和新闻组另一

端的人，所以决不要透露你的个人信息，例如地址、电话号码或者年龄。Internet Explorer无法在这一点上帮助你，一切都靠你自己了。

与社会一样，Internet也存在着违法的内容、红灯区以及不正常的人和事。但是正如我们所提到的那样，只要具有一点常识，你就可以利用Internet庞大的正面内容，而避开它的负面内容。后续章节我们所看到的都是正面内容。如果在浏览Internet时遇到了任何与安全相关的消息框，那么阅读完本书之前，你可能想要取消产生消息的操作，直到阅读完本书为止。

与Online Press公司联系方法：

地址：14320 NE 21st St, Suite 18.

Bellerue, WA98007, USA

与Microsoft Pree公司联系方法：

传真：(425)936-7329

网址：mspress.microsoft.com

警告

目 录

引言

第一部分 入门基础

第1章 Internet Explorer简介	2
1.1 入门知识	4
1.2 配置你的工作环境	6
1.2.1 尝试Web风格	10
1.2.2 回到传统风格	13
1.2.3 访问内部网	14
1.3 Web-警	14
1.3.1 启动Internet Explorer	14
1.3.2 移动到另一个Web站点	17
1.3.3 在一个Web站点中浏览	18
1.3.4 退出Internet Explorer	21
1.4 理解URL	22
第2章 在Web上查找信息	27
2.1 Internet Explorer起始页	29
2.2 搜索Web	32
2.2.1 按类搜索	33
2.2.2 按关键字搜索	35
2.3 回答某些特殊的问题	38
2.4 快速返回曾经访问过的站点	44
2.4.1 使用收藏夹	44
2.4.2 整理收藏夹	45
2.4.3 排序收藏夹	46
2.4.4 删除收藏夹中的内容	47
2.4.5 创建桌面快捷方式	48
2.5 保存信息供以后使用	49
2.5.1 打印网页	49
2.5.2 打印所选取的文本	49

2.5.3 打印框架	51
2.5.4 保存网页	52
2.6 保存图片	54
2.7 使用FTP下载文件	54
第3章 与其他Internet用户通讯	58
3.1 Internet e-mail的概念	60
3.2 配置e-mail	62
3.3 启动Outlook Express	63
3.4 发送邮件	67
3.4.1 给邮件添加地址的捷径	69
3.4.2 在邮件中发送联系人信息	70
3.4.3 在邮件中附加文件	72
3.4.4 发送存储在“发件箱”中的邮件	73
3.5 检索并处理邮件	74
3.5.1 回复邮件	76
3.5.2 转发邮件	77
3.5.3 删除邮件	78
3.5.4 组织邮件	79
3.6 查找某人的电子邮件地址	80
3.7 风格和礼节	81

第二部分 精通Internet Explorer 5

第4章 参加新闻组	84
4.1 新闻组的概念	86
4.2 为新闻设置Outlook Express	88
4.3 探索Usenet新闻组	89
4.3.1 浏览新闻组	91
4.3.2 保存文章以供脱机阅读	92
4.3.3 探索其他可用的新闻组	93
4.3.4 预订新闻组	94

4.3.5 控制文章的显示	95	6.1.1 加大查看区域	125
4.4 投递文章	99	6.1.2 加快页面显示	130
4.4.1 跟踪文章	100	6.2 使Internet Explorer的默认起始页面 个人化	132
4.4.2 投递新文章	100	6.3 切换主页	135
第5章 使用NetMeeting通信	103	6.4 使Web与桌面结合	136
5.1 设置NetMeeting	105	6.4.1 自动下载Web站点	137
5.2 建立通话	109	6.4.2 使用频道	140
5.3 谈天	111	6.4.3 给桌面添加Web内容	141
5.4 使用白板	114	6.5 定制安全性	144
5.5 合作完成项目	117	6.5.1 管理cookie	144
5.6 发送和接收文件	119	6.5.2 利用安全区域保护系统	145
5.7 音频会议和视频会议	120	6.5.3 审查Web站点内容	147
第6章 定制Internet Explorer	123		
6.1 定制显示	125		

第一部分 入门基础

在第一部分中，我们讨论使用Internet Explorer的基本技巧。当学习完这三章后，你就能够充分地了解Internet，并能够发送电子邮件和查找信息。在第1章中，将学习一些Internet的概念，学习使用Internet Explorer的新界面，以及简要地了解一下World Wide Web。在第2章中，将学习怎样在Web上寻找信息，以及怎样使用FTP下载文件。最后，在第3章中，将学习使用Internet Explorer附带的Outlook Express发送和接收电子邮件。

第1章 Internet Explorer简介

我们从几个关键术语的定义入手，首先了解一下Internet Explorer 5的界面，然后启动该程序迅速地浏览一下World Wide Web。你将学会怎样在Web上移动，以及URL的含义。

“Internet Explorer简介”是第一次浏览Internet的新用户，以及想要进一步了解Internet基本概念的读者的理想选择。

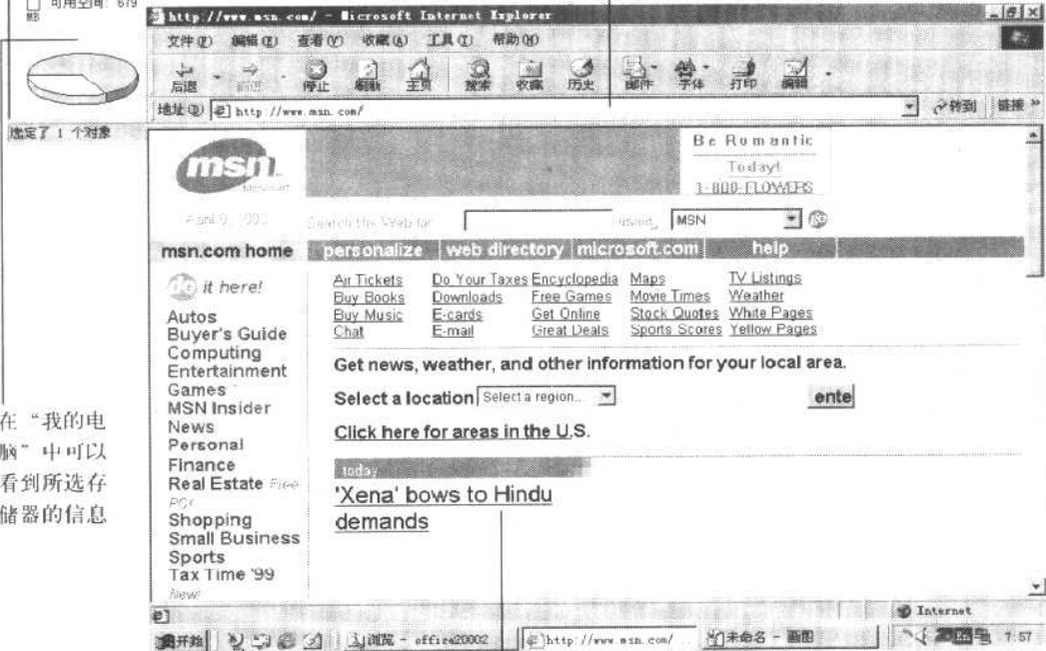
大部分关于Internet的书都假设在开始浏览Internet前需要掌握大量的背景信息。因为不讨论建立连接等内容，所以我们可以先介绍几个概念，然后直接进入正题。

我们要执行的任务和涉及的概念见图1-1。

在“我的电脑”中使用
Web风格的导航按钮



在“地址”栏中输入地址可以
在Web或计算机中来回移动



在“我的电
脑”中可以
看到所选存
储器的信息

可以通过单击快速启动工具
栏来切换Internet和你的桌面

超级链接可以使你
获得所需要的信息

图 1-1

1.1 入门知识

下面就要启动Internet Explorer了，但是在开始之前，我们需要确保所说的概念具有相同的意义。我保证会简短地介绍这些概念：

- Internet inter-networks(或between networks)的缩写。Internet出现于60年代，目的是连接美国国防部分布在美国四个地方的计算机，现在的Internet连接着世界各地的几百万台计算机。没有人“拥有”Internet，没有人对Internet的管理负有全部的责任。政府机构、大学、研究机构和公司拥有自己的计算机网络，并且由他们自己决定是否把这些计算机连接到Internet，谁可以访问这些计算机，以及为了什么目的访问。

- Cyberspace(电子空间) 不是一个实物，这个概念是1984年William Gibson在他的科幻小说Neuromancer中提出来的。Cyberspace现在指的是发生在Internet上的所有通讯和其他交互活动。你可以把Cyberspace看作是一种全球性的文化或社会，它有自己的语言、风俗以及其他成员标记。

- World Wide Web 是Tim Berners-Lee1989年在瑞士发明的。Web是Internet的特殊组成部分。与Internet类似，World Wide Web并不是一个实物，它是一种允许人们查看保存在特定计算机上的信息的连接。不同之处在于，Web信息被一种比Internet其他组成部分更紧凑的规则集管理着。这些规则指的是文本、图形和其他元素应该被怎样格式化，这样在一台计算机的信息就可以像无限制的“蜘蛛网”一样连接另一台计算机的信息。这些规则还意味着Web信息有更好的-一致性，使得初级和中级Internet用户能够更容易地访问Internet。对很多人来说，Internet就是Web，因此他们不需要也不想使用其他Internet资源。结果，这些其他类型的资源通常都变成了文档状态，而它们的升级版本则发布在Web上。

- Web站点 是指政府部门、公司、组织机构和个人在Web上发布的信息资源。每个站点都用一个名为“统一资源定位”(URL, universal resource locator)的地址来标识计算机，而计算机上存放着组成站点信息的文件(参见1.4节)。这些文件可以包括文本、图形和多媒体成分，例如音频和视频剪辑，所有这些都有一种能够被Web浏览器查看的方式进行编码。Web站点还包括用Java语言或ActiveX控件(参见2.1节)编写的

Internet II

Web的日益流行给原本为研究机构服务的Internet带来严重的连接问题。解决Internet通讯阻塞的一种可能的方案就是采用Internet II。Internet II至少要三年时间才能实现，它主要是为大学和高技术公司中的科学家和学者服务的。这种新的、更快速的服务是否能够提供给普通大众使用还有待商讨确定。

URL

小程序(mini-program)。通常情况下, 存储在每个站点上的信息可以被划分成可供浏览的、称为网页(page)的信息块, 每个站点的起始网页就称为这个Web站点的主页(home page)。你可以通过单击超链接(hyperlink, 它以特殊的格式化文本——通常具有不同的颜色和下划线——和图形显示在屏幕上)从一个网页跳到另一个网页, 这些网页既可以在同一个Web站点也可以在不同的Web站点(即使你现在不明白这些术语, 也不要着急, 当你真正开始浏览Web站点时就会了解所有这些术语)。

← Web网页

← 超链接

• **Internet服务提供商** 拥有可为你提供Internet访问的计算机的组织机构。政府部门、教育机构和大公司通常都有与Internet直接相连的计算机, 他们控制着个人、学生或雇员对Internet的访问。小公司和个人获得Internet访问的最简单的方式是使用调制解调器, 把他们的计算机与提供收费Internet访问的商业服务机构的计算机连接起来。从狭义来看, 术语Internet服务提供商(Internet Service Provider, 缩写为ISP)指的就是这种类型的服务, 同时还包括在线信息服务, 例如Microsoft Network(MSN)和America Online(AOL), 和主营业务(sole business)是提供Internet访问的公司。但是, 为了简便起见, 在本书中提到的术语Internet服务提供商指的是所有访问Internet的方法, 而无论是否为Internet访问支付费用。

• **内部网(Intranet)** 私有的Web。许多公司使用Internet技术来建立Internet服务器, 并创建只能从该公司的计算机(无论其物理位置)访问的内部网。内部网允许人们方便而廉价地获取公司的信息, 交换意见并合作完成某个项目。一种名为“防火墙(firewall)”的安全系统可以确保Intranet信息只能被有授权的公司职员, 而不能被普通的Internet用户访问(参见1.2节对内部网的简单讨论)。

• **Web浏览器** 运行在计算机上, 用来查看存储在World Wide Web上的信息。浏览器对信息进行解释, 显示在屏幕上, 并允许你在相互连接的站点间移动。第一个Web浏览器, 例如Mosaic, 是在大学校园中开发并免费发行的。从那时起, 商业公司开始介入浏览器的开发, 并且迅速地开发出复杂的浏览器。随着浏览器的功能变得日益丰富, Web上可供浏览的信息也日益丰富了起来。本书便是关于Microsoft Internet Explorer 5 Web浏览器的。

其他类型的资源

Internet的其他类型资源中最有用的就是FTP(参见2.7节)、邮件(参见第3章)和新闻(参见第4章)。其他不太重要的资源有Gopher、WAIS(Wide Area Information System)和telnet, 本书中不讨论这些内容。

以上就是一些术语目前的定义。通过统一大家对术语的理解，我们就可以把注意力转移到Internet Explorer上了。在下一部分中，我们假定你已经知道如何启动程序，发出命令，使用如对话框这样的工具，以及操作Windows环境中的其他对象。

1.2 配置你的工作环境

在介绍Internet Explorer之前，我们需要使每个人的计算机的设置相同。步骤如下：

1) 如果没有打开计算机，首先打开它。Windows启动后，其桌面可能如图1-2或图1-3所示。

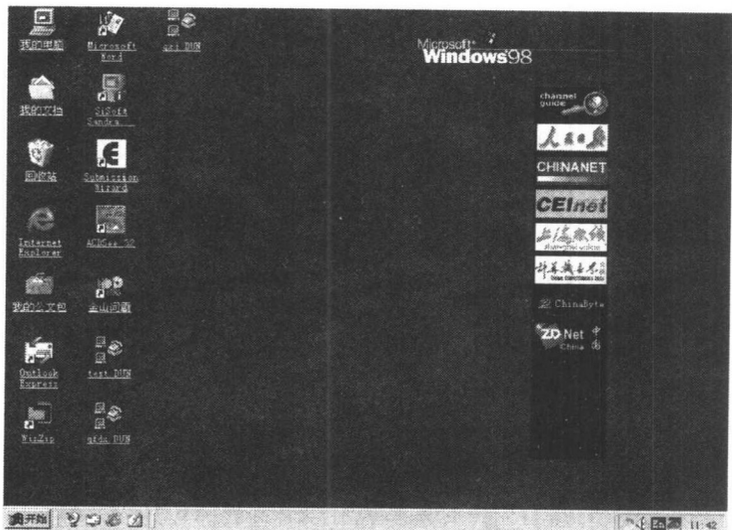


图 1-2

外部网(Extranet)

某些公司把内部网(Intranet)的概念进一步延伸，开发出一种允许外部访问者(outsiders)，例如销售商和发行商，有限地访问保存在公司内部网上的资料的混合型站点。这些名为外部网(Extranet)的站点同时为公司内部和外部的授权用户提供有效、及时的服务，而且能够禁止信息被其他更多的人访问。

为什么会出现两幅不同的图片呢？当Internet Explorer 5安装时，它会查看当前的Web浏览器的配置，并继续使用该配置。因此如果在实现了Windows 桌面更新(Windows Desktop Update)并打开了活动桌面(Active Desktop)的Internet Explorer 4升级，那么Internet Explorer 5就假定你想要继续使用当前的配置。这样，你就会看到图1-2所示的屏幕。不过，你还可能会安装了早期版本的Internet Explorer(没有Windows桌面更新和活动桌面)，没有实现Windows桌面更新或者活动桌面的Internet Explorer4，或者安装了另一种浏览器，或者没有浏览

docsriver 文川网
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书

器的情况下升级到Internet Explorer 5。在上述任何一种情况下，Internet Explorer都不会使用活动桌面设置，这时就会看到图1-3所示的屏幕。

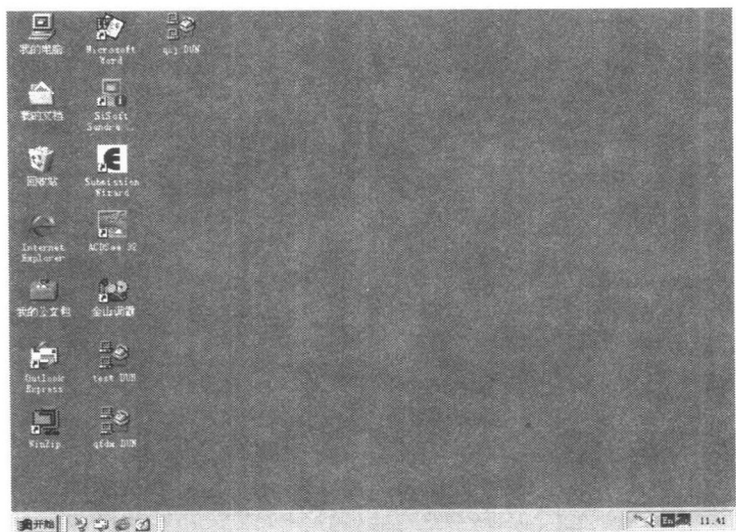


图 1-3

如果你的桌面看起来与我们的不同，也不要担心。Windows的一个特点就是可以按照你的工作方式(或者你的公司所希望的工作方式)设置桌面。在桌面左边的第一列是大家熟知的图标，例如“我的电脑”和“回收站”，以及Windows资源管理器的快捷方式。第二列是与Internet通讯有关的图标。test.DUN快捷方式是与我们ISP的拨号网络连接。你可能会看到一个代表你的Internet访问方式的图标，否则其访问可能会被网络上的另一台计算机所控制。信封图标代表Outlook Express(Internet Explorer附带的e-mail服务)。如果使用的是不同的e-mail程序，那么就会在桌面上看到其图标。

2) 如果使用的是Windows 98，那么单击“开始”按钮，单击“设置”，然后选择“文件夹选项”。如果使用的是Windows 95或Windows NT 4，打开“我的电脑”并从“查看”菜单中选择“选项”或“文件夹选项”。如果打开了活动桌面，那么无论哪一种情况，都会看到如图1-4所示的对话框。

如果没有打开活动桌面，则会看到如图1-5所示的对话框。

快速启动栏

在任务栏上“开始”按钮的右边，你会看到能够快速移动到Internet上的快速启动栏。在Windows任务栏上还可以显示“地址”、“链接”和“桌面”工具栏，参见6.4.3节可以了解更多的信息。

不同的配置

我们在写本书时使用的是运行Microsoft Windows 98的计算机，其屏幕分辨率为800×600。如果你使用的是不同版本的Windows，或者分辨率不同，那么你的屏幕看起来可能会有一点不同。即使你的配置与我们的不同也不要紧张，你仍然能够看到本书中的大部分示例。

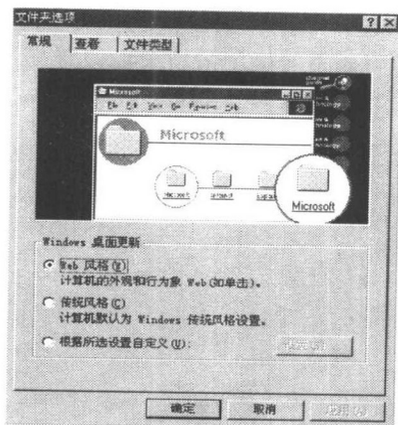


图 1-4

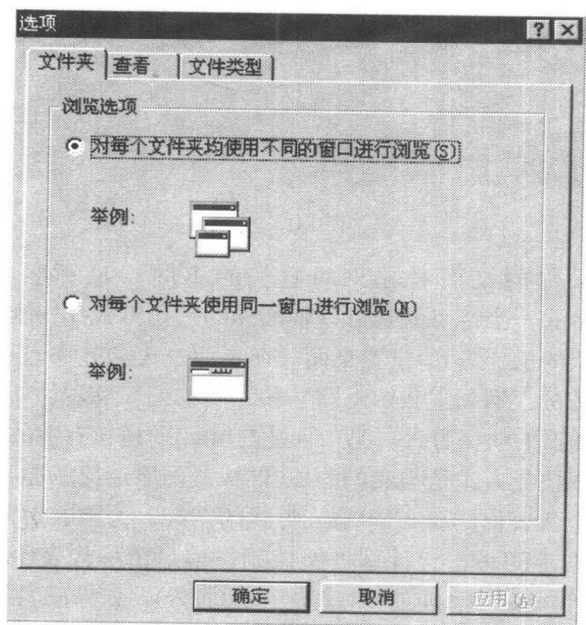


图 1-5

什么是活动桌面

如果你使用的是活动桌面，并且工作在Web风格，那么就可以把Web网页上的项目直接放在桌面上，这些项目会不断地从它们的源Web网页更新自己。参见6.4.3节可以了解更多关于用活动的Web项目定制桌面的信息。

正如你在第一个对话框中看到的那样，活动桌面用户有三个选项，可以用来设置工作环境。

- **Web风格** 实现了活动桌面的所有的特性，并且修改了Windows的界面，这样Windows就可以像Web网页那样操作了。这种设置不仅会影响Internet Explorer，而且还会影响你使用文件管理工具(例如“我的电脑”和“Windows资源管理器”)的方式。

- 传统风格 没有实现任何活动桌面的特性，保持Windows的界面不变。

- “根据所选设置自定义” 允许你决定实现活动桌面的哪些特性，不实现哪些特性。

3) 非活动桌面的用户只能选择文件夹怎样在“我的电脑”中显示其内容。

4) 如果可能的话，单击“Web风格”选项。

无论是否能够切换到Web风格的环境，单击“文件夹选项”或“选项”对话框的“查看”选项卡。Windows 98用户就会看到如图1-6所示的选项。

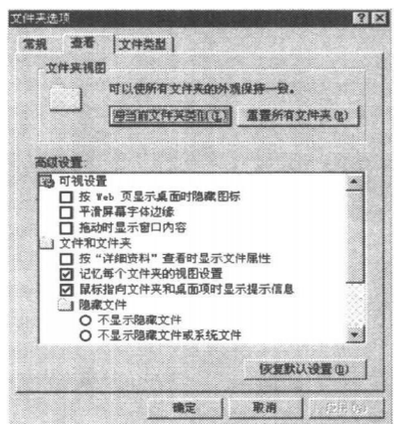


图 1-6

Windows 95和Windows NT 4的用户可以看到如图1-7所示的屏幕。

该选项卡中的选项控制着在管理文件时文件夹和文件的显示方式，例如是否可以看见文件扩展名。

5) 如果使用的是Windows 98，单击“恢复默认设置”，然后单击“确定”。

← 存储浏览默认设置

6) 如果使用的是Windows 95或者Windows NT 4，那么选择与图1-7所示对话框相匹配的设置，并单击“确定”，然后关闭“我的电脑”。

如果切换到了Web风格的环境，那么你的屏幕就应该类似于图1-2。如果没有切换到Web风格，那么只要阅读下面一节或两节，然后就可以在1.2.3节的时候跟上我们的进度。在1.2.3节，我们会把屏幕设为“传统风格”，以便在本书的其余部分使用。

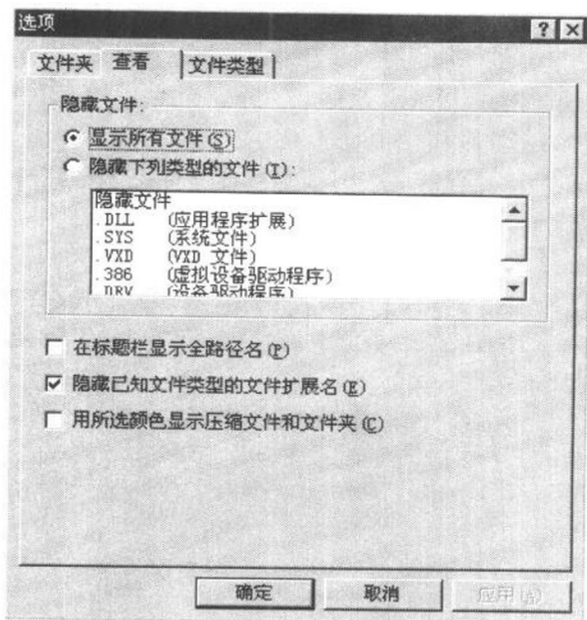


图 1-7

临时切换桌面风格

你可以在不影响其他窗口显示的情况下切换“我的电脑”文件夹窗口的显示风格。从“查看”菜单中选择“按Web页”来打开和关闭该命令。如果在传统风格处于活动状态时打开了该命令，那么就会看到窗口的内容以伪Web的风格显示，但是图标没有下划线；你可以单击选取图标，双击打开图标。如果在Web风格处于活动状态时关闭了该命令，那么就会看到窗口的内容以伪传统的风格显示，但是图标有下划线；你可以通过指向来选取图标，用单击来打开图标。

1.2.1 尝试Web风格

让我们来看看当桌面有一个类似Web的界面时有什么特点。为了尽可能地使说明简短，我们会略过一些比较明显的步骤，但是当你按照下面的步骤操作时，会注意到一些细微或者不那么细微的变化。

1) 把鼠标移动到Internet Explorer图标上，注意鼠标指针会变为一个手，图标的名称会改变颜色指出这个图标被选中了(不必单击图标)。对图标的描述会弹出，如图1-8所示。

2) 轮流指向每一个图标以选取它，但是不要单击图标。

3) 现在，单击一次“我的电脑”图标打开其窗口，该窗口看起来类似于图1-9。

如果有必要，通过拖拉窗口边界使该窗口与这里显示的窗口具有相同的尺寸。

正如你所看到的那样，在Web风格下，列表框中的信息以不同的方式显示。

4) 在“我的电脑”窗口中指向图标(C:)来选取驱动器。这时，窗口类似于图1-10。

选中

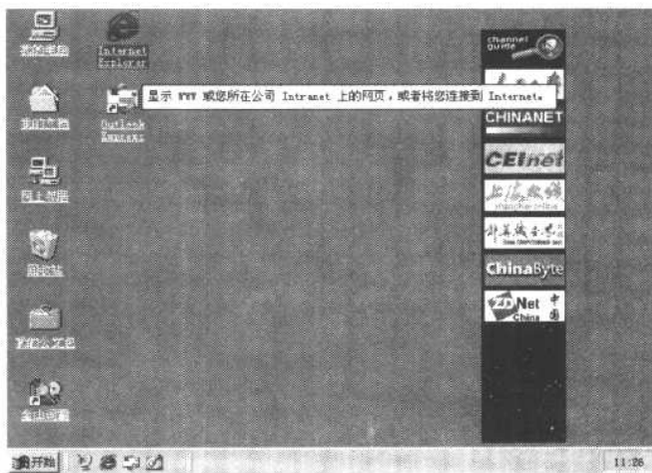


图 1-8

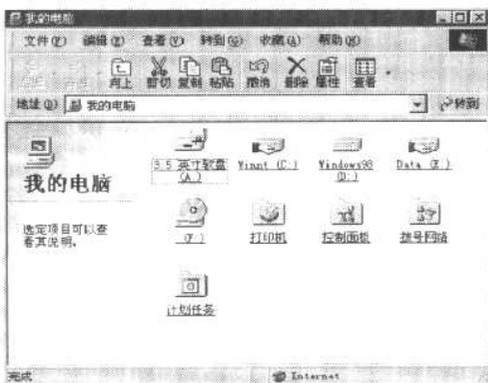


图 1-9



图 1-10



“查看”按钮

5) 单击工具栏的“查看”菜单右边的箭头，并从下拉列表中选择“详细资料”。如果需要的话，可以拖动标题边界以调整列表的宽度来显示信息。其结果如图1-11所示。

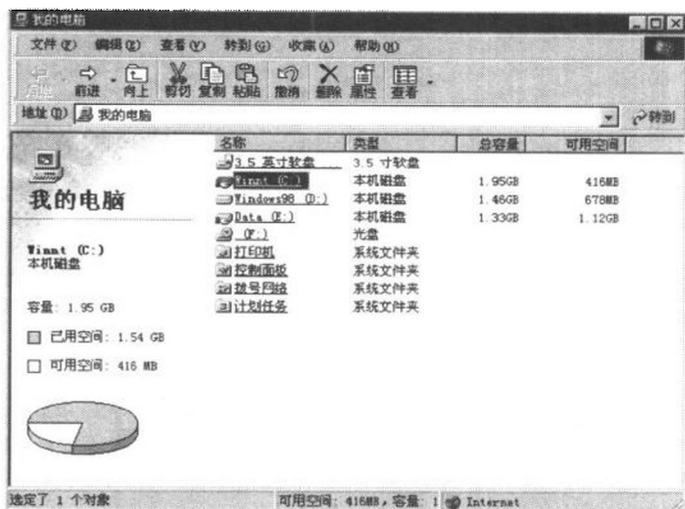


图 1-11



“向上”按钮

6) 单击图标(C:)显示其内容，然后单击工具栏上的“向上”按钮，向上移动一层文件夹，进入“我的电脑”窗口。注意，在一个窗口中改变查看方式不会影响其他窗口的查看方式。



“后退”和“前进”按钮

7) 接着，单击“后退”按钮移动到前一次显示的文件夹。注意，“前进”按钮目前处于活动状态。

8) 试着使用这些按钮在文件夹中移动，最后显示出驱动器D:的窗口。

9) 单击“Program Files”文件夹的图标，打开该窗口，然后单击“Internet Explorer”文件夹图标。

10) 指向第二行的第三个图标以选取它(见图1-12)。按下Shift键，把鼠标指针移动到该行的第五个图标上，释放Shift键，然后把鼠标指针移动到屏幕上的空白区域。现在，这三个文件都被选取了。

11) 按下Ctrl键，指向第四个文件图标，释放Ctrl键，把鼠标指针移动到空白区域。这样，只选中了第二行第三个和第五个文件。

12) 单击“后退”按钮右边的箭头，然后从下拉列表中选择“我的电脑”，或者单击“向上”按钮，直到显示出“我的

如果要在所有文件夹窗口中使用相同的查看方式应该怎么办

如果你喜欢某种查看方式，那么可以把这种查看方式设置为所有文件夹窗口默认的查看方式(你仍然可以单独地改变某个窗口的查看方式)。从“查看”菜单中选取“文件夹选项”，单击“查看”选项卡，单击“与当前文件夹类似”按钮，然后单击“确定”。如果你已经改变了某些文件夹的查看方式，而现在又想要把所有文件夹窗口设置为默认的查看方式，那么在这个对话框中选取“重置所有文件夹”选项。

电脑”窗口为止。



图 1-12

一旦选取了文件或文件夹，就可以按照通常的方式移动、拷贝或删除它。不过，这些操作应该只作用于已经创建的文件和文件夹，否则肯定会弄乱系统。

警告

1.2.2 回到传统风格

在稍微体会了一下Web风格对工具(例如“我的电脑”)的影响之后，让我们回到传统风格以便开始介绍Internet Explorer。我们已经对本书中的指令进行了调整，以便使之适应最广泛的用户，如果你想要严格地按照这些指令来学习，那么就需要改变环境设置以适应后续章节的需要(如果你习惯Web风格，而且不想改变配置，那么仍然可以继续学习，但是偶尔可能会需要调整一下指令的步骤)。要回到传统风格，请按照下面这些步骤：

1) 如果你执行了前面一节中的指令，那么“我的电脑”应该已经打开并显示在屏幕上了。如果还没有打开，则打开“我的电脑”。

改变风格

2) 从“查看”菜单中选择“文件夹选项”显示图1-3所示的对话框。

3) 单击“传统风格”选项，并单击“确定”。

4) 关闭“我的电脑”，然后再次打开它，确定可以使用传

统的双击方式打开文件夹窗口了。

5) 关闭“我的电脑”。

1.2.3 访问内部网

公司和研究机构正在不断地安装内部网(Intranet), 以使用一种比使用纸张更有效的方法发布信息。如果你的公司有内部网, 那么系统管理员可能已经创建了配置文件, 使用该配置文件就能够自动配置计算机上的Internet Explorer以便访问内部网。要实现该文件中的设置, 可以按照下面的步骤:

1) 在桌面上双击Internet Explorer图标, 启动程序。

2) 从“工具”菜单中选择“Internet选项”, 然后单击“连接”消息框。单击“LAN设置”按钮。在“自动配置”部分, 单击“使用自动配置脚本”并在“地址”框中输入文件的路径(系统管理员可能会提供这些信息)。然后单击两次“确定”。

完成上面的步骤之后, 当Internet Explorer启动时就会自动载入内部网的主页, 然后你就可以使用在本章中学到的导航技术浏览内部网的Web网页了。

启动Internet Explorer的其他方法

除了双击桌面上的图标启动Internet Explorer外, 还可以单击快速启动栏上的“启动Internet Explorer浏览器”按钮来启动。如果你喜欢经过较长的路径启动Internet Explorer, 还可以单击“开始”按钮, 选择“程序”, 然后选择“Internet Explorer”。要使每次打开计算机时自动启动Internet Explorer, 可以把Internet Explorer的快捷方式添加到“启动”菜单中。方法是: 右击工具栏的空白区域, 然后从快捷菜单中选择“属性”。这时会出现“任务栏属性”对话框, 单击“开始菜单程序”选项卡, 单击“添加”按钮启动“创建快捷方式”向导, 接着在第一个对话框中单击“浏览”按钮。打开“Program Files”文件夹的子文件夹“Internet Explorer”, 双击“Iexplore”, 然后单击“下一步”。在向导的第二个对话框中, 选择“Program Files”文件夹的“StartUp”子文件夹, 并单击“下一步”。单击向导最后一个对话框的“完成”按钮, 单击“确定”关闭“任务栏属性”对话框。这样, 当下一次启动Windows时, Internet Explorer就会启动并等待你使用。

1.3 Web一瞥

微软短训班通用教材通常会尽可能地使你所必须阅读的内容最少, 而且采用“动手学习法(learn by doing)”来教授软件。我们将尽可能地坚持采用这种模式, 但是有时我们无法避免采用文字来解释, 不过通过文字仍然能够为你提供理解Internet Explorer细节的信息。如果你有一个限制在线时间的Internet帐号, 或者你所在的国家按照分钟来收取电话连接费用, 那么在连接到Internet之前, 最好花费一些时间阅读每章的文本部分。然后, 在准备好之后, 就可以和我们一步一步地学习了。

1.3.1 启动Internet Explorer

在启动Internet Explorer时, 可能需要输入帐号名和密码, 这样你的ISP就可以识别你的身份, 并允许你访问Internet了。确切的步骤对于每个Internet服务提供商来说都各不相同。因此在下面的步骤中, 我们只是概述使用“拨号网络”连接ISP以访问Internet的步骤。

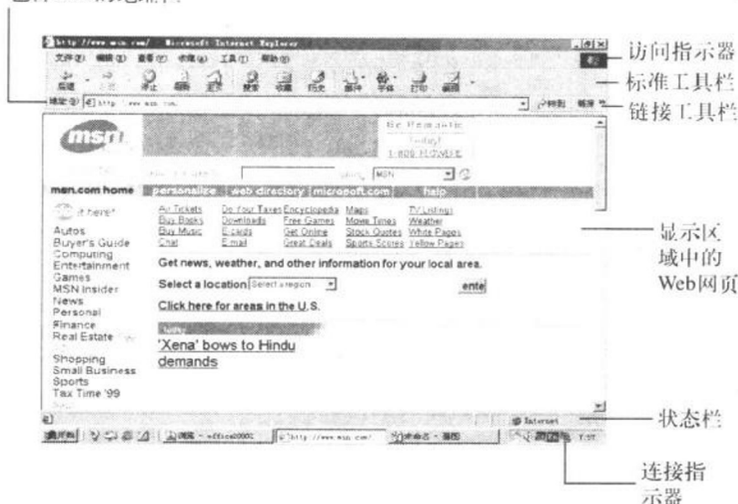
你应该用连接自己的ISP或网络的步骤替换这个步骤。好了，让我们开始：

1) 连接你的ISP。

2) 双击桌面上的Internet Explorer图标并启动程序。过了一会儿，Internet Explorer就会显示其开始网页。除非你是连接在内部网上，否则就会看到Microsoft提供的MSN.COM主页。

3) 如果看到一个询问你想先做什么的网页，单击Click here for a shortcut带下划线文本。你的屏幕看起来可能如图1-13所示。

包含URL的地址栏



Internet Explorer 图标

图 1-13

如果显示该网页需要一点时间，别着急。这个站点每天有几百万次的访问，因此即使使用最快速的调制解调器，在高峰时期访问也会很慢。

无论你有大小的监视器，显示网页时都会觉得可视空间不太够用，因此现在让我们花一点时间来扩大一点可视区域。我们可以关闭标准工具栏按钮的标签文本使按钮更小（如果你忘记了这些按钮是什么按钮，那么可以用鼠标指针指向它们，让工具提示显示每个按钮的名称）。其步骤如下所示：

1) 从“查看”菜单中选择“工具栏”，然后选择“自定义”，

自定义工具栏

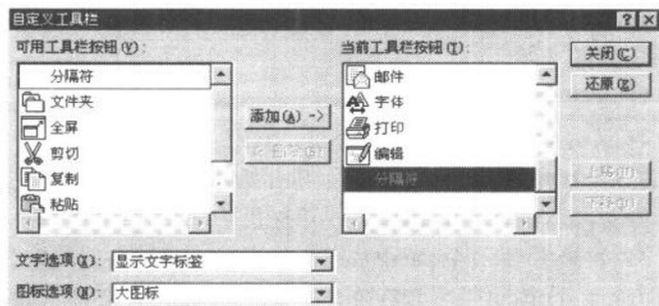


图1-14

2) 把“文字选项”的设置改为“无文本标签”，把“图标选项”的设置改为“小图标”，然后单击“关闭”。

移动手柄

在菜单栏的左端，“标准”和“链接”工具栏以及“地址”栏都有可以用来重新排列的移动手柄(move handle)以适应你工作的方式。你可以尝试使用下面的步骤：

移动工具栏

1) 指向“标准”工具栏的移动手柄。当指针变为双向箭头时，拖动工具栏到菜单栏上并移向右边，直到你可以看到菜单栏上的所有菜单为止。

2) 现在，拖动“地址”栏的移动手柄直到它位于“标准”工具栏的右边为止。以前位于“地址”栏右边的“链接”工具栏现在占据了“地址”栏的位置，如图1-15所示。

添加和删除按钮

在“定制工具栏”对话框中，你可以编辑“标准”工具栏。在“可用工具栏按钮”列表中选择一个按钮名称，然后单击“添加”；或者在“当前工具栏按钮”列表中选择一个按钮名称，然后单击“删除”。你可以通过单击“上移”或“下移”按钮改变工具栏上按钮的次序。

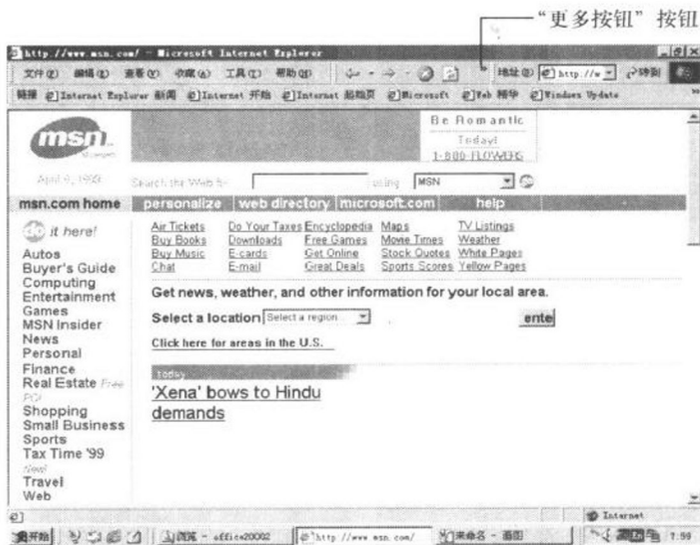


图 1-15

3) 如果需要使用一个隐藏的“标准”工具栏按钮, 该怎么办呢? 单击“标准”工具栏右端的“更多的按钮”按钮就可以下拉出隐藏按钮的选项板, 如图1-16所示。

“更多的按钮”按钮

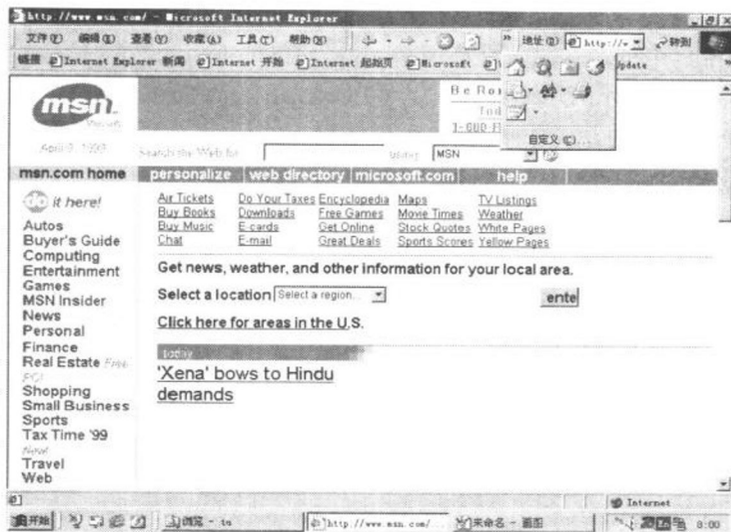


图 1-16

4) 单击窗口的空白区域, 再次隐藏选项板。

5) 要关闭“链接”工具栏, 右击其名称并从快捷菜单中选择“链接”。

隐藏工具栏

6) 接着, 把“标准工具栏”拖回菜单栏下的工具栏。Internet Explorer自动重新调整“地址”栏和“标准工具栏”的大小。

7) 要获得更多的可视区域, 可以隐藏Windows任务栏。右击任务栏的空白区域, 从快捷菜单中选择“属性”, 选择“自动隐藏”复选框, 并单击“确定”, 然后单击Internet Explorer窗口的空白区域。

隐藏Windows任务栏

1.3.2 移动到另一个Web站点

在第2章你会重新看到这个Web网页, 并且使用它所提供的工具浏览Web, 但是现在让我们看看Quick Course的Web站点(这并不是我们在自我宣传。因为Web站点的出现、消失和变化是如此的频繁, 所以让读者访问我们的站点可以让我们确切地知道他们将会看到什么内容。一旦你熟悉了Web站点的

工作方式，我们就不再担心站点的变化会使你迷失方向了)。按照下面的步骤可以移动到一个不同的站点：

- 1) 单击“地址”栏中的URL以便选取它。
- 2) 现在输入www，然后输入句点，接着是quickcourse.com。检查输入的内容是否是www.quickcourse.com，然后按下回车键。Internet Explorer会在URL的前面添加http://，之所以这样是因为你输入了Web地址，就应该使用超文本传输协议(HyperText Transfer Protocol)来访问指定的Internet资源。过了一会儿，你就会看到如图1-17所示的Quick Course主页了。

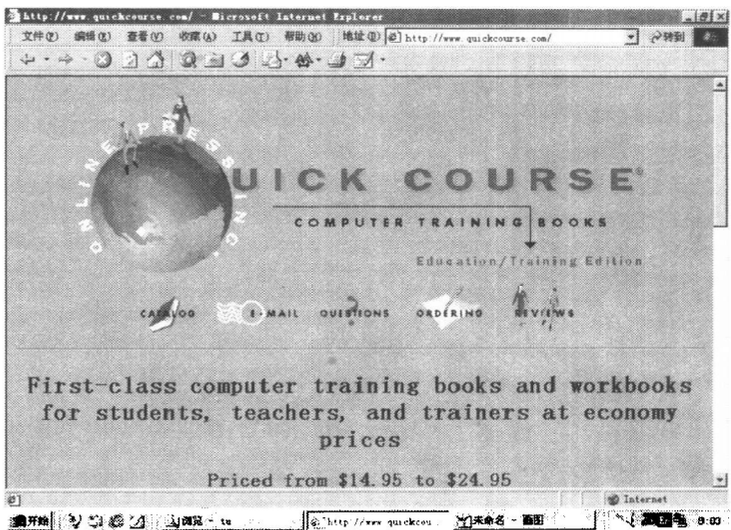


图 1-17

1.3.3 在一个Web站点中浏览

正如你所看到的，阅读Web站点信息并不完全像阅读一本书一样。让我们按照下面的步骤来体会一下Web信息是如何组织的，同时学习怎样在一个Web站点中浏览。

- 1) 把鼠标指针移动到标题下面的图片上，注意，当你这样做时，鼠标指针的形状就变成手形，表示该图片是一个超链接(现在不要单击)。

- 2) 使用滚动条滚动Quick Course的主页，同时把鼠标指针指向网页上的文本，注意，鼠标指针指向带有下划线的文字时会变为手形，表示这些文本是超链接。

更多关于“地址”栏的信息

正如你在阅读本书时看到的那样，“地址”栏是Internet Explorer界面中一个非常灵活的部件。你可以移动它、重新定义它的大小，还可以使用它浏览文件夹、运行程序，并且搜索Internet。

docsriver 文川网
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书

3) 滚动到主页的顶部, 指向名为Catalog的图形超链接。当鼠标指针变为手形时, 单击鼠标左键。现在, 你的屏幕看起来就像是图1-18所示的屏幕。

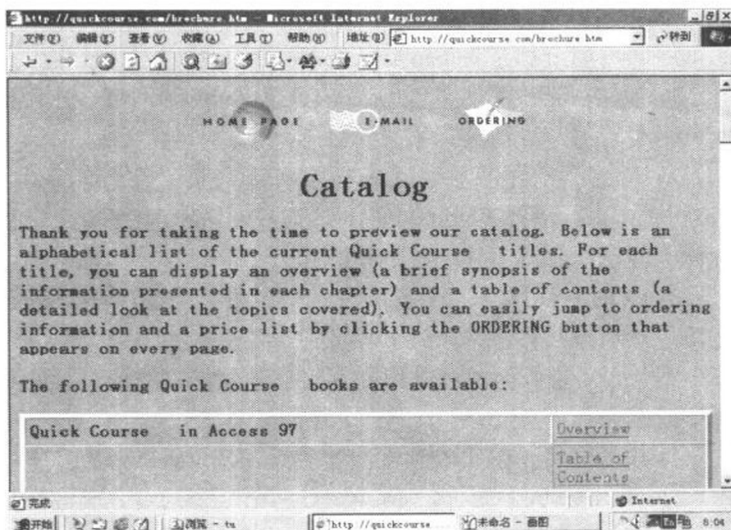


图 1-18

4) 接着, 滚动标题列表直到看到Quick Course in Windows 98为止, 然后单击“Quickview”文本超链接, 这时会显示如图1-19所示的网页。

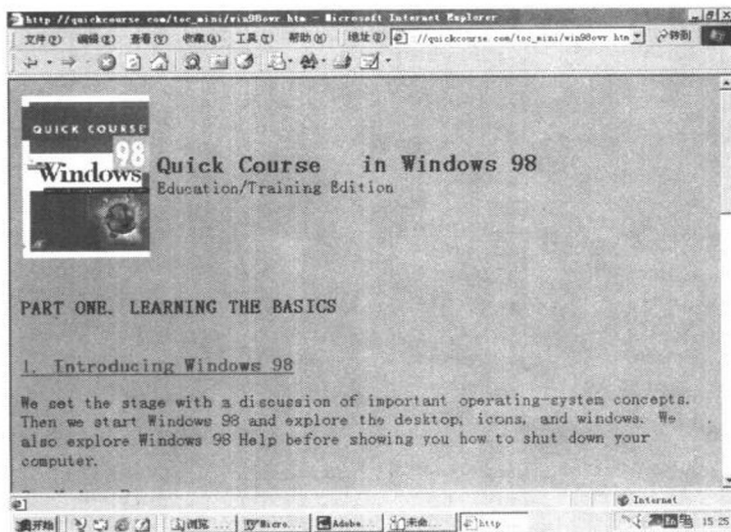


图 1-19

与连接Web站点有关的问题

如果看到消息“The Page cannot be connected”, 那么检查一下, 确保没有输入多余的句点, 没有单词拼写错误或者其他输入URL的错误。该消息可能还意味着这个站点的服务器过载了。繁忙的站点会造成常见的Web连接障碍。如果确信URL的输入正确, 那么可以稍后在试着连接该站点。

假设你想要回到标题列表以便查看不同的书，那么以前出现在“我的电脑”的工具栏上，而现在又出现在Internet Explorer工具栏上的“后退”和“前进”按钮将可以实现这一点。这样你就可以在已经显示的网页中来回移动，而不必关心这些网页属于哪个Web站点。试着按照下面的方法操作：

来回移动

1) 单击“后退”按钮重新显示目录(catalog)网页，然后再再次单击“后退”按钮显示主页。

2) 单击“前进”按钮重新显示目录网页。注意，Quick Course in Windows 98的Overview超链接已经改变了颜色，提醒你：你已经浏览过该网页的信息了。

3) 滚动浏览目录，单击任何一个你感兴趣的Overview超链接，然后返回目录网页。

某些Web网页提供可以用来直接移动到站点其他部分的超链接。例如：

直接跳到主页

1) 滚动到目录网页的顶部，接着单击Home Page图片直接返回Quick Course主页(这个Web站点的第一个网页。大部分优秀的站点在其所有的其他网页中都包含返回主页的超链接)。

2) 滚动主页，接着单击“great comments”文本超链接，显示如图1-20所示的网页。

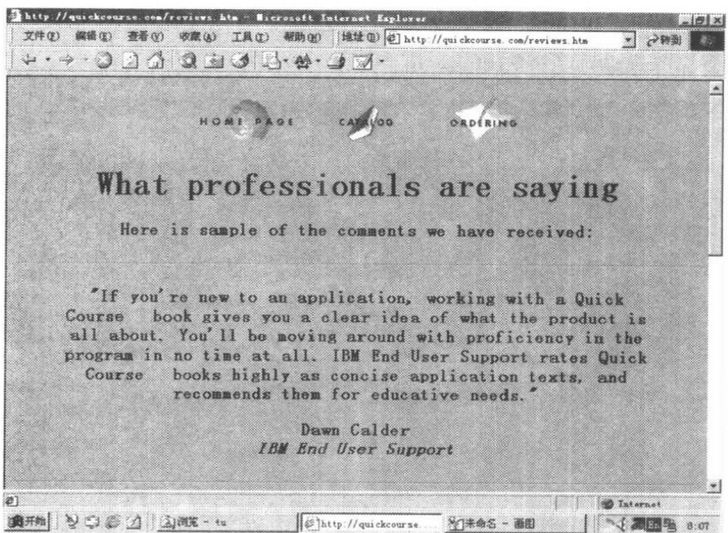


图 1-20

3) 单击“后退”按钮(单击主页顶部的“Reviews”图片超链接，它会把你带到与“great comments”文本超链接相同