



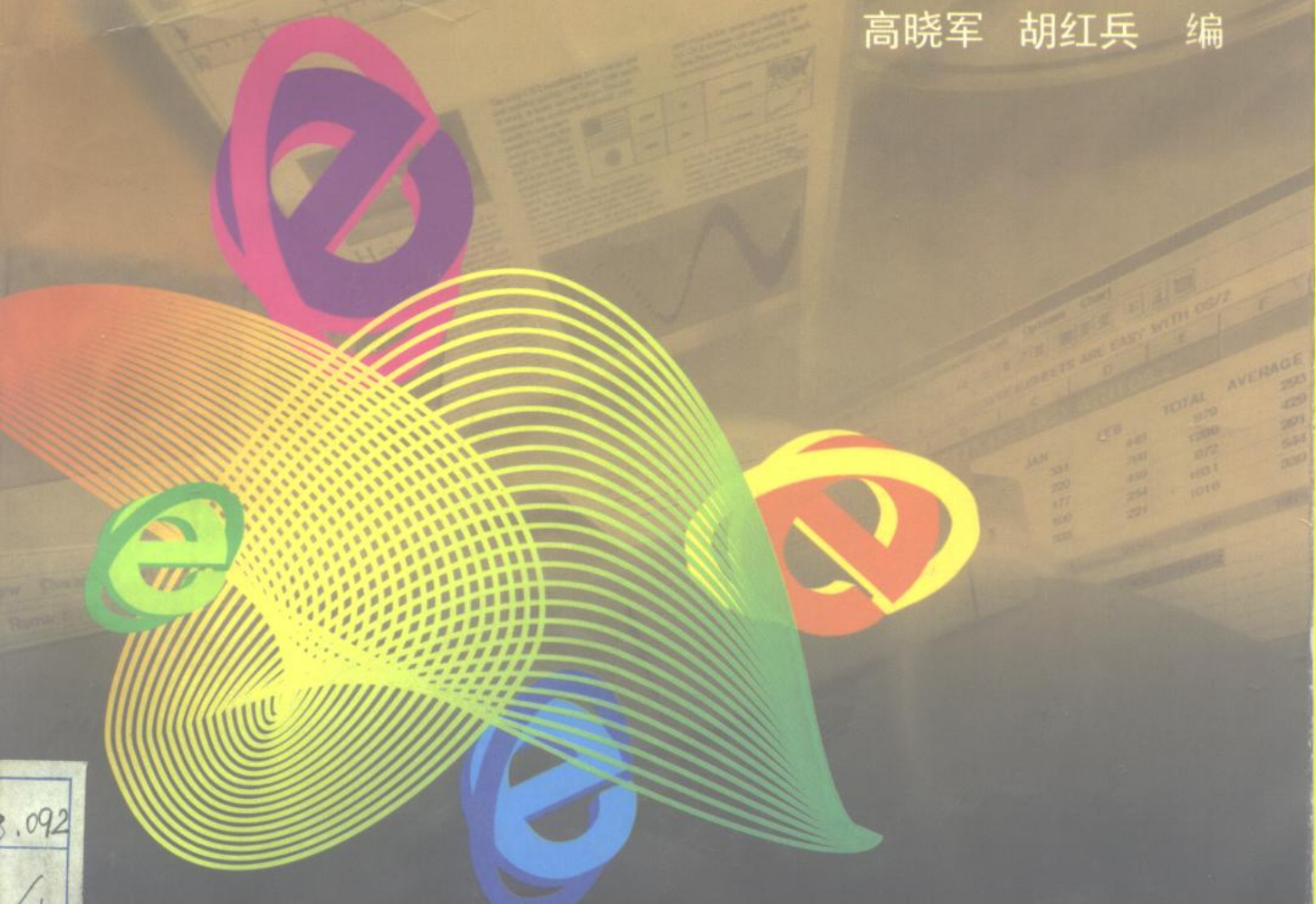
计算机实用教程

精通

Internet Explorer 3.0

中文版

高晓军 胡红兵 编



人民邮电出版社

内 容 提 要

本书介绍当前流行的浏览器 Internet Explorer 3.0 中文版的使用。书中除介绍 Internet Explorer 3.0 中文版的基本设置与基本使用外，还介绍了如何利用它收发电子邮件，如何利用它浏览 Internet 等知识。本书是读者畅游 Internet 的好帮手。

本书是计算机实用教程系列丛书之一。

计 算 机 实 用 教 程

精通 Internet Explorer 3.0 中文版

高晓军 胡红兵 编

*

人民邮电出版社出版发行

北京崇文区夕照寺街 14 号

北京密云春雷印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

*

开本：787×1092 1/16 1997 年 11 月第 1 版

印张：13.75 1997 年 11 月北京第 1 次印刷

字数：339 千字 印数：1—8000 册

ISBN 7-115-06734-1/TP·545

定价：19.80 元

出 版 者 的 话

随着计算机技术的飞速发展，计算机应用的迅速推广，广大计算机开发者及使用者急切地需要了解计算机新技术、新软件及新知识。为进一步向全社会普及计算机知识，提高计算机使用人员的技术水平，使计算机在各个领域发挥更大作用，我们组织编写了这套既具有实用性，又适合培训和自学的《计算机实用教程》丛书。

本套丛书在一定程度上反映了计算机技术的发展趋势，并将社会上较为成功的操作技巧、操作方法吸收过来，适当加入一些服务于操作的原理，使读者不仅知道怎么做，还知道为什么这么做，从而达到举一反三、触类旁通的目的。

这套丛书重点突出、深浅适度、图文并茂、实用性强，每章都附有习题或思考题。以供读者自学和复习之用。

本套丛书首次推出13种，今后还将不断充实与更新，愿它能为读者开辟一个崭新的天地，成为读者的良师益友。

1997年10月

目 录

第一章 Internet Explorer 概述	1
1.1 概述	1
1.2 Internet Explorer 3.0 中文版的特点	2
第二章 IE 3.0 中文版的安装	3
2.1 从网上下载 Internet Explorer 3.0 中文版	3
2.2 Internet Explorer 3.0 中文版的安装	4
2.3 Internet 设置	7
2.3.1 调制解调器的安装	7
2.3.2 调制解调器的设置	9
2.3.3 连接到 Internet	12
2.3.4 配置 Internet Mail	19
第三章 IE 3.0 中文版的基本使用	24
3.1 运行 Internet Explorer 3.0 中文版	24
3.2 Internet Explorer 3.0 中文版命令指南	26
3.2.1 文件菜单	26
3.2.2 编辑菜单	35
3.2.3 查看菜单	37
3.2.4 转到菜单	41
3.2.5 个人收藏夹菜单	44
3.2.6 帮助菜单	44
第四章 Internet Mail 的基本使用	51
4.1 Internet Mail 的功能及特点	51
4.2 Internet Mail 基本使用	52
4.2.1 阅读电子函件	53
4.2.2 发送电子函件	71
4.2.3 建立通讯簿	79
4.2.4 获得帮助信息	87
第五章 优化 Internet Mail	93
5.1 美化您的电子函件	93
5.1.1 美化您的电子函件	93

5.1.2 在邮件后附加签名	95
5.1.3 回复和转发邮件时区分原始文本和添加文本	98
5.1.4 拼写检查	99
5.2 更改 Internet Mail 各窗口的外观	101
5.2.1 调整 Internet Mail 主窗口的外观	102
5.2.2 改变通讯簿窗口的外观	112
5.2.3 调整发送邮件窗口的外观	114
5.2.4 调整阅读邮件窗口的外观	118
5.3 发送非文本格式的电子函件	118
5.3.1 发送文本文件	118
5.3.2 发送非文本文件	118
5.3.3 接收非文本文件	121
5.3.4 保存非文本文件	123
5.4 提高可靠性和效率	124
5.4.1 筛选收到的邮件	124
5.4.2 保存邮件的副本	127
5.4.3 设立单独接收回复邮件地址	129
5.4.4 拆分电子函件	131
5.4.5 从通讯簿中选择收件人	131
5.4.6 核实电子函件地址和通讯簿中的联系人	132
5.4.7 压缩文件夹以增加磁盘空间	135
5.4.8 立即发送邮件	135
5.4.9 提示新邮件的到来	137
5.4.10 减少占用线路时间	137
5.5 服务器	139
第六章 浏览 Internet	143
6.1 查看 Internet 上的页	143
6.2 设置起始页	144
6.3 返回已查看过的页	146
6.4 加快访问速度	147
6.5 查看与下载图片	149
6.6 交互式 Web 页面的使用	150
6.6.1 文本域	151
6.6.2 复选框	151
6.6.3 单选按钮	152
6.6.4 下拉菜单和滚动条列表	152
6.6.5 Submit 和 Reset 按钮	153
第七章 返回自己喜欢的 Web 页面	155

7.1 使用个人收藏夹	156
7.1.1 在个人收藏夹中加入新项目	156
7.1.2 打开个人收藏夹列表	156
7.1.3 组织个人收藏夹	157
7.1.4 输入 Netscape 的 Bookmark(书签)列表	161
7.2 活用历史列表	162
7.2.1 使用历史列表	162
7.2.2 组织历史列表	163
7.2.3 历史列表的配置	165
7.3 建立和使用 Web 快捷键	166
7.3.1 生成当前 Web 页面的快捷键	166
7.3.2 修改 Web 快捷键图标	168
7.3.3 生成 Web 快捷文件夹	172
7.3.4 将 Web 快捷键放在“开始”菜单中	173
7.3.5 利用键盘打开 Web 快捷键	173
第八章 文件下载	176
8.1 在 MIME 格式文件与应用程序之间建立关联	176
8.1.1 修改一个现有的文件关联	178
8.1.2 增加一个新的文件关联	180
8.1.3 查找新的文件浏览器	181
8.2 存储 Web 页面和脱网浏览	181
8.2.1 存储 Web 页面	182
8.2.2 浏览存储的 Web 页面	182
8.3 从 Web 页面下载文件	184
8.4 从 FTP 文件库下载文件	184
8.4.1 在一个 FTP 文件库中移动	185
8.4.2 在 FTP 文件库中查找文件	186
8.5 从 Gopher 服务器下载文件	189
第九章 收听 Internet 声音	193
9.1 准备播放声音	194
9.2 Web 声音文件	194
9.3 播放声音	195
9.3.1 录音机	196
9.3.2 Internet Explorer 的声音播放器	196
9.3.3 RealAudio 播放器	196
9.3.4 Stream Works 播放器	201
9.3.5 True Speech 播放器	202
附录 部分教育科研商业机构 WWW 网址	204

第一章 Internet Explorer 概述

1.1 概述

Microsoft Internet Explorer 是对基于超文本技术(Hypertext)的 WWW 的浏览器。WWW 的具体含义是“环球网”(World Wide Web)，它是一个基于超文本技术的信息查询工具，是由设在瑞士日内瓦的欧洲原子核研究委员会(CERN，Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire)的 Tim Berners-Lee 和其他人，最初目的是为高能物理研究人员提供查询信息的方便于 1992 年开发的。它主要由遍及 Internet 网中的称为 WWW 服务器的计算机组成，每一个服务器除包含它自己的特有的信息外，还指向其他服务器上的信息，由此产生环球信息网。

WWW 使用了超级文本(或超级介质)的概念，用户可以从一个文献的参考索引点跳转到其他文献中，或执行其他操作。孤立的文档和大批的信息连接在一起，用户可以通过选择高亮度的关键字浏览相应的连接所指向的文档。

目前，WWW 支持两类主要的信息浏览工具：一种是基于字符方式的浏览工具“Lynx”，它是由 Kansas 大学开发完成的，主要为不具备图像和声音处理功能的终端即字符终端使用；另一种是基于图形方式的浏览工具，它可以运行于三种平台上，即 UNIX，Ms-Windows(NT,95)和 Macintosh 上，它的特点是能够提供多媒体信息，操作简便易学，这种浏览工具的典型代表软件有：NCSA 开发的 Mosaic，Microsoft 开发的 Internet Explore 和 Netscape 开发的 Navigator。

Internet Explorer 是在 NCSA(设在 University of Illinois at Urbana-Champaign 的超级计算机应用国家中心，National Center of Supercomputer Application) Mosaic 的基础上，由 Microsoft 公司开发完成的。目前 IE 的最新版本是去年 10 月推出的 Internet Explorer 3.0 版。新版 IE4.0 也即将发行。

Internet Explorer 可以说是 Internet 发展的必然产物。随着“信息高速公路”的建设，许多开发 Internet 软件的公司大发其财，而软件霸主 Microsoft 还醉心于它自己的 DOS、Windows 王国里，对外面的世界似乎熟视无睹，眼睁睁地看着一家家软件公司在 Internet 大战中大发横财，以至于一家 1994 年才从硅谷里冒出来的小公司—Netscape 在短短两年内就创下了发行 5,000 万套的业绩。

Microsoft 终于看到了 Internet 酝藏着的无穷商机。于是，Microsoft 投入从其准备金中拿出 15 亿美元投入到 Internet 中，并联合多家公司，开发网络产品，欲在 Internet 领域继续维持其软件霸主地位，开发网络浏览器是其抢占市场的重要一步。

1995 年 8 月，Microsoft 推出其首版网络浏览器 Internet Explorer 1.0，欲与 Netscape

公司一争高下。经过一年多的努力，Microsoft 已取得了一些成果，截止到 1997 年 1 月，它在浏览器中的市场份额已达到 28%。为了同网络浏览器市场的最大对手—Netscape 竞争，Microsoft 宣布对 Windows95 的用户提供免费的 Internet Explorer 3.0 版，企图将 Netscape 排挤出浏览器市场。

可能在目前的网络浏览器市场上，Internet Explorer 还比不上 Navigator 红火，但不管怎样，Microsoft 凭借其强大的经济、技术实力和在微机操作系统的优势，将在网络浏览器市场将占用越来越重要的地位，也许在不就的将来，IE 将取代 Netscape 的 Navigator 而成为网络浏览器的主流产品。

1.2 Internet Explorer 3.0 中文版的特点

Internet Explorer 是一个功能强大、使用方便的网络浏览器，它具有下述特点：

- 增加了符合工业标准的 Internet 分级支持，通过口令保护，可以使父母可以筛选掉不适合孩子浏览的暴力、色情等 Web 节点；
- 为方便 Web 浏览，可以在浏览其他 Web 页时将当前文件从 Internet 下载到单独的窗口中；
- 新的可动态调整的工具栏提供了一种叫做“链接”的按钮，通过它您可以迅速访问到更新后的 Internet 页；
- Internet Explorer 具有较多的辅助功能，如支持键盘访问，方便有生理缺陷的人；通过声音提示新邮件的到来，等等；
- Internet Explorer 还提供了安全性验证，使得用户的信息能安全到达“安全岛”，提示您不要把重要信息发往不安全的节点；
- Internet Explorer 还提供了对 ActiveX 文档的支持。这意味着您可以直接在 Internet Explorer 中查看 Microsoft Office 的文件，而不需要启动其他程序，如 Microsoft Word，Microsoft Excel 等；
- Internet Explorer 提供了对最新的 HTML 写作特征的支持，包括一些 Internet Explorer 所特有的功能，如无边界框架、浮动框架和 HTML 样式表；
- Internet Explorer 还提供对 ActiveX Controls 控制的支持，允许添加自定义的功能，如声音、动画和三维图像。

此外，Internet Explorer 提供了丰富多采的 Web 页，您可以使用 Visual Basic Scripting Edition、Java 和 Java Script 制作极具动感的复杂页面。

第二章 IE 3.0 中文版的安装

2.1 从网上下载 Internet Explorer 3.0 中文版

与 Microsoft 公司的大多数其它产品不同，Internet Explorer 是赠送软件。1996 年底，微软公司宣布，Windows 95 的用户可以免费获得 IE3.0 的使用权。我们可以通过许多方法来获得这个程序。

Internet Explorer 有 Windows 95 和 Windows 3.X 两种独立的版本。从表面上看，选择正确的版本似乎是件非常简单的事。但在有些情况下，即使用户安装了 Windows 95，也只能使用 Windows 3.X 的版本(Internet Explorer 也有供 Macintosh 和 Unix 用户使用的版本，但不会产生类似的问题；如果使用的是 Mac 机，就应选用 Internet Explorer 的 Mac 版本；如果使用的是 Power Mac 机，就选用 Internet Explorer 的 Power Mac 版本)。之所以会出现这种问题，是因为 Internet Explorer 和其它 Internet Windows 应用程序一样，需要一叫 Winsock(Windows Sockets 的简写)的独立接口程序，才能完成与网络的实际连接。

因为 TCP/IP 协议和电话线拨号器(或 LAN 接口)都在 Winsock 程序中，所以用户能够通过同样的 Internet 连接，使用多软件开发商的客户程序；同时也将同样的连接用于多种 Internet 工具。Microsoft 公司在 Windows 95 中包括了十分全面的 Winsock 程序，所以大多数为 Windows 95 提供 Internet 应用程序的公司不再费心加入他们自己的 Winsock 程序。在 Windows 3.1 中有几十种 Winsock 程序，Windows 3.1 版的 Internet Explorer 可以使用其中任何一个。还没有 Winsock 程序的用户，则可以与 Windows 3.1 版的 Internet Explorer 一起从 Microsoft 下载一个。

Windows 95 版 Internet Explorer 需要 32 位的 Winsock，但许多 Internet 的访问产品和服务都带有 16 位的 Winsock。所以他们与 Windows 3.1 和 Windows 95 都是兼容的。如果用户的 Internet 访问是通过 16 位 Winsock 程序来完成的，那么 Windows 95 中的 32 位 Internet Explorer 以及随 Windows 95 提供的 32 位 Internet 应用程序就不能正常工作。提供以上软件的公司都在开发新的 32 位版本的产品，但是原来的 16 位版本的产品仍在使用。请注意这样一个原则，如果用户通过 Windows 95 拨号网络或其它专门为 Windows 95 设计的 Winsock 程序来访问 Internet，那么就要使用 Windows 95 版的 Internet Explorer。如果要在 Windows 95 和 Windows 3.1 中都可以使用的 Winsock，那么就应该使用 Windows 3.1 版的 Internet Explorer。在实际应用中，用户最好向软件开发商的技术支持人员咨询自己是否安装了 32 位的 Winsock。

Windows 95 本身就带有 Internet Explorer 2.0，所以如果您使用的是 Windows 95，您在安装时就可以将它安装在您的计算机上。只要你获得了 ISP 的访问帐号，您就可以访问 Internet，

您就可以从 Microsoft FTP 文件库或者 Web 节点中下载 Internet Explorer 拷贝了。如果您已经有了 Web 浏览器，如 Netscape Navigator，那么就可以从 Microsoft 的一个 Web 节点得到 Internet Explorer 的拷贝了。在 <http://www.microsoft.com/ie> 中可以找到 Internet Explorer 3.0。

如果用户还没有 Web 浏览器，但可以使用 FTP 客户程序(如 Unix 主机上的 shell 帐号)，那么就可以从 Microsoft FTP 文件库下载 Internet Explorer。这个文件库在 [ftp.microsoft.com/msdownload](ftp://ftp.microsoft.com/msdownload) 中。

如果您还没有任何一个 ISP 的帐号，你可以利用您的调制解调器同另一个朋友的计算机相连，从他的计算机中获得一份拷贝。

您可以从以下站点获得 Internet Explorer 3.0 中文版：

微软：
http : //www.microsoft.com/
ftp.microsoft.com (在\msdownload\ie\目录下)

国内的站点有：

中国经济信息网：

http : // www.cei.go.cn/
ftp.cei.go.cn

清华大学校园网：

http : //www.tsinghua.edu.cn/
ftp.tsinghua.edu.cn
华南理工大学校园网：

http : //www.cust.edu.cn/
ftp.www1.cust.edu.cn

目前国内的许多站点都提供 Internet Explorer 3.0 中文版的下载服务，您也可以从这些站点下载，下载的过程非常简单，只需您点击鼠标即可。

说明：

由于该文件较大(约有 10M)，传输需要一定时间，请耐心等待。

如果您的机器中有 CuteFTP 软件，您也可以用它来下载 IE3.0 中文版。

2.2 Internet Explorer 3.0 中文版的安装

安装 Internet Explorer 3.0 中文版所需要的硬件和软件配置如下：

硬件：

80486 以上 CPU(建议 Pentium)
8M 以上的内存(建议 16M 内存)
网卡或调制解调器

20M 以上的剩余硬盘空间

软件：

WIN95 中文版或者 WIN95 英文版加上中文之星 2.0+或其他中文平台

安装 Internet Explorer 3.0 中文版的步骤如下：

- (1) 在 Windows95 中文版的 MS-DOS 方式下运行 CNMSIE30 或者在资源管理器下双击 CNMSIE30.EXE 即出现如图 2-2-1 所示的画面。

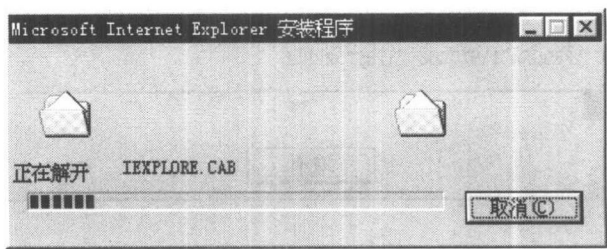


图 2-2-1 解压缩安装文件

- (2) 稍候将出现安装 Internet Explorer 协议对话框，单击“确定”按钮后，屏幕出现询问是否安装 Internet Explorer 3.0 中文版的附属内容的对话框，如图 2-2-2 所示。

Internet Explorer 3.0 中文版的附属内容包括：

Intenet Mail	Win95 环境下收发 Email 的工具软件
Intenet News	Win95 环境下查看新闻组的工具软件
Net meeting	Win95 环境下同网上其他用户交流的工具软件
Active Movie	Win95 环境下播放多媒体的软件
HTML Layout Control	HTML(HyperText Markup Language)超文本标记语言设计控制工具软件

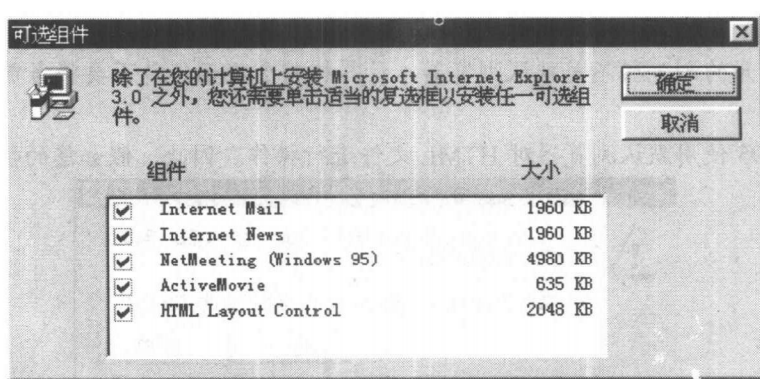


图 2-2-2 安装项目对话框

(3) 用鼠标选中所要安装项目的复选框，然后单击“确定”按钮，屏幕上将出现如图 2-2-3 所示的窗口。

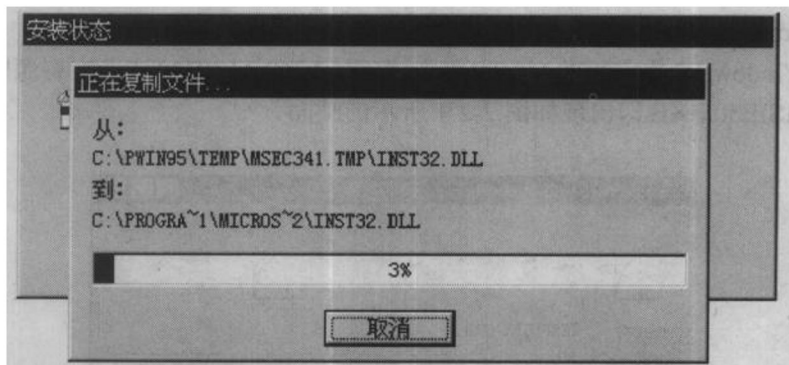


图 2-2-3 安装附件

(4) 安装完成后按计算机提示，重新启动计算机。

(5) 重新启动计算机后，将出现 Internet Explorer 的图标，如图 2-2-4 所示。



图 2-2-4 Internet Explorer 的图标

(6) 双击 IE 的图标，即可运行 Internet Explorer。

如果您的计算机中既有 Microsoft Internet Explorer，又有 Netscape Navigator 等其他网络浏览器，只能有一个浏览器设为默认浏览器。第一次运行 IE 时，按照提示并根据需要，将您的 IE 设为或者不设定为默认浏览器，如图 2-2-5 所示。

注意：

如果您打开的浏览器不是默认浏览器，计算机将会提示您是否要将当前浏览器设定为默认浏览器。

Windows95 使用默认浏览器对 HTML 文件进行操作。因此，假如您的快捷方式是在

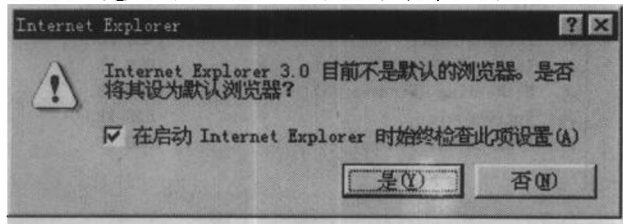


图 2-2-5 是否将 Internet Explorer 3.0 设为默认浏览器

Internet Explorer 下面设定的，而默认浏览器不是 Internet Explorer，那么，当您使用快捷方式时，打开的不是 Internet Explorer 而是默认浏览器。

如果您运行的 Internet Explorer 不是默认浏览器，情况将会更加复杂：当您试图跳转到新的 Web 节点时，系统将打开默认浏览器而不是 Internet Explorer。

解决默认浏览器问题的方法有两个，一是尽量不要用其他的网络浏览器，如果您认为其他的网络浏览器功能并不比 Internet Explorer 更好的话；另一种方法就是：每打开一个浏览器就将它设定为默认浏览器。

2.3 Internet 设置

2.3.1 调制解调器的安装

双击“控制面板”的“调制解调器”图标，可以安装新的调制解调器并更改调制解调器的特性，这时屏幕出现如图 2-3-1 所示的“安装新的调制解调器”对话框。

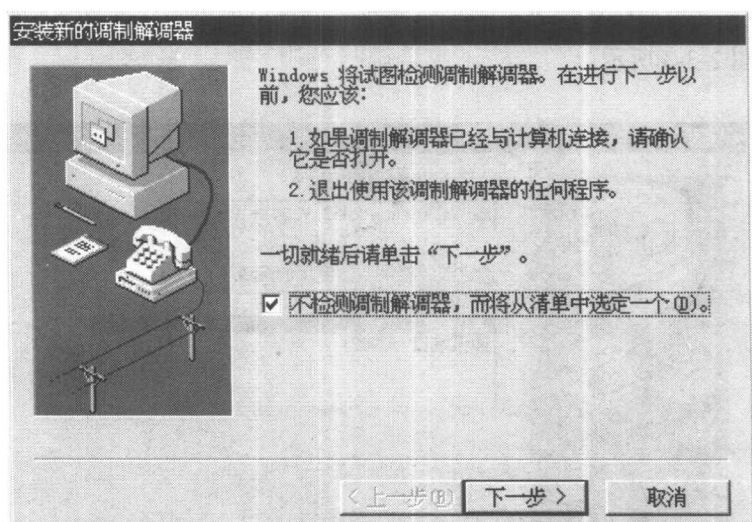


图 2-3-1 安装新的调制解调器

您可以让计算机自动检测调制解调器，也可以选中“不检测调制解调器，而从清单中选定一个”复选框，以减少检测时间，对于型号在清单范围内或者不支持即插即用功能的调制解调器，这样做是非常必要的。这样，单击“下一步”按钮后，屏幕将出现对话框，提示您选择调制解调器，如图 2-3-2 所示。

在清单中间选中合适的型号(如果你所安装的调制解调器不在清单中，请将购买调制解调器时所附的安装盘插入驱动器中，并选中“从磁盘安装”，计算机将从磁盘中读取调制

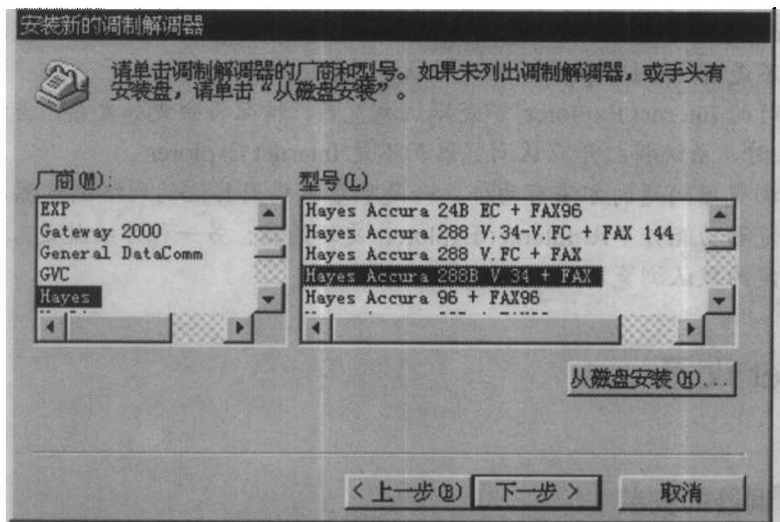


图 2-3-2 选择调制解调器

解调器驱动程序。), 然后单击“下一步”按钮, 屏幕出现提示您选择调制解调器所在端口的对话框, 如图 2-3-3 所示。

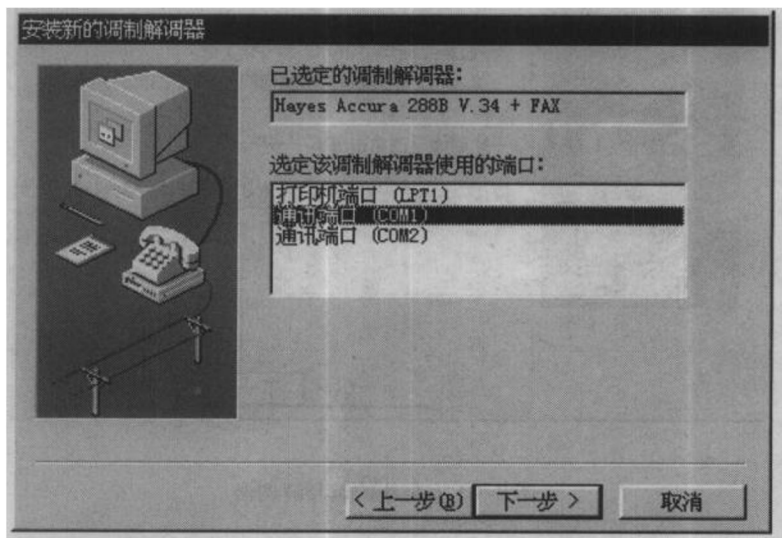


图 2-3-3 选择调制解调器所在端口

选择调制解调器所在端口, 一般为 COM1, 单击“下一步”按钮, 就完成了调制解调器的安装。如图 2-3-4 所示。

如果你选择让计算机自动检测调制解调器, Windows 95 会检测调制解调器, 如图 2-3-5 所示。

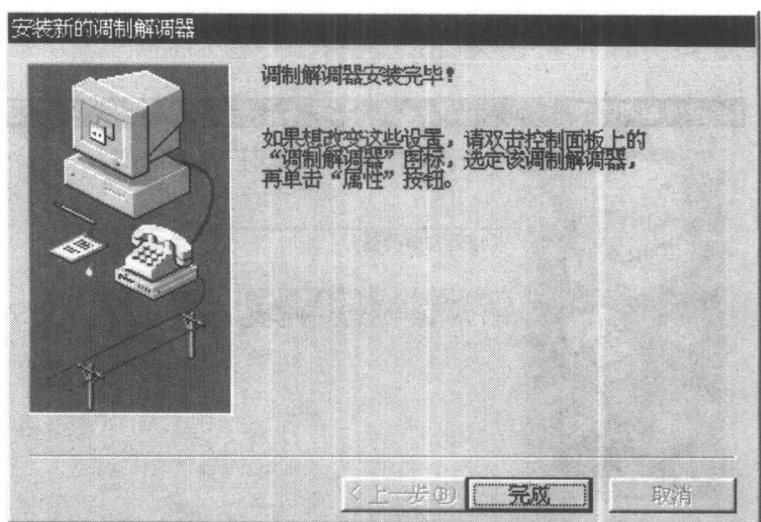


图 2-3-4 调制解调器安装完成

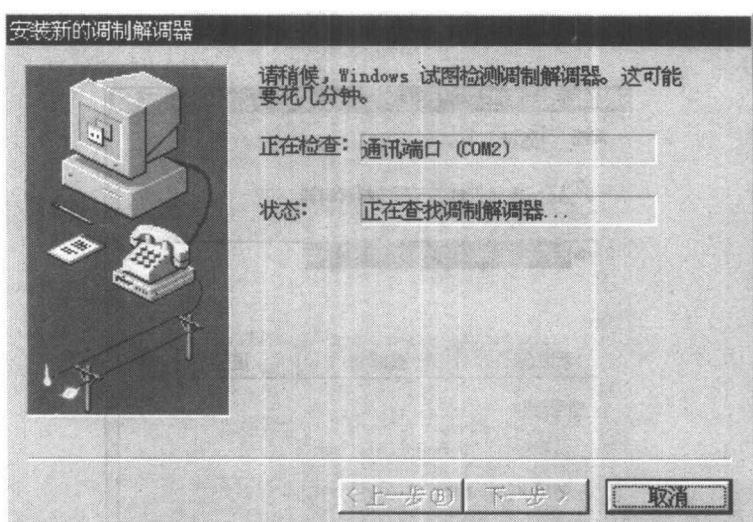


图 2-3-5 检测调制解调器

计算机检测到调制解调器后，会将调制解调器的型号显示出来，如图 2-3-6 所示。如果显示出来的型号不正确，可以单击“更改”按钮进行修改。

2.3.2 调制解调器的设置

安装好调制解调器后，双击“控制面板”中的调制解调器图标，可以修改调制解调器的特性。这时，屏幕出现调制解调器属性对话框，如图 2-3-7 所示。

- (1) 单击“添加”按钮，可以安装新的调制解调器，安装过程和 2.3.2 完全相同；
- (2) 选中调制解调器，并单击“删除”按钮，可将选中的调制解调器从当前列表中删

除：

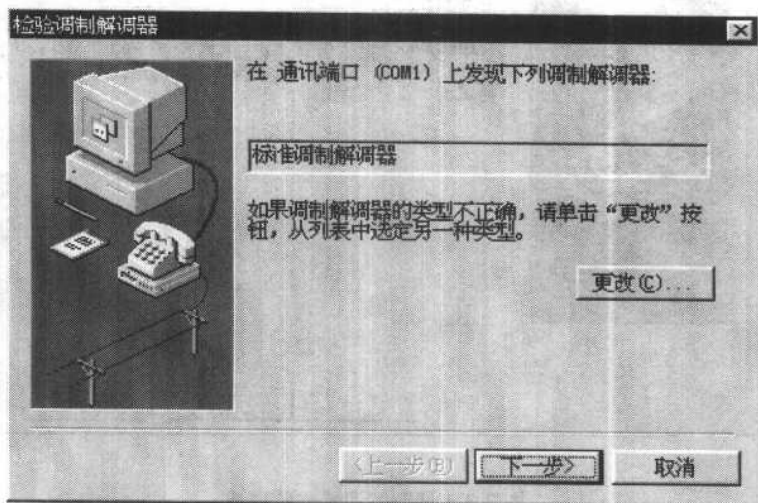


图 2-3-6 计算机检测到调制解调器

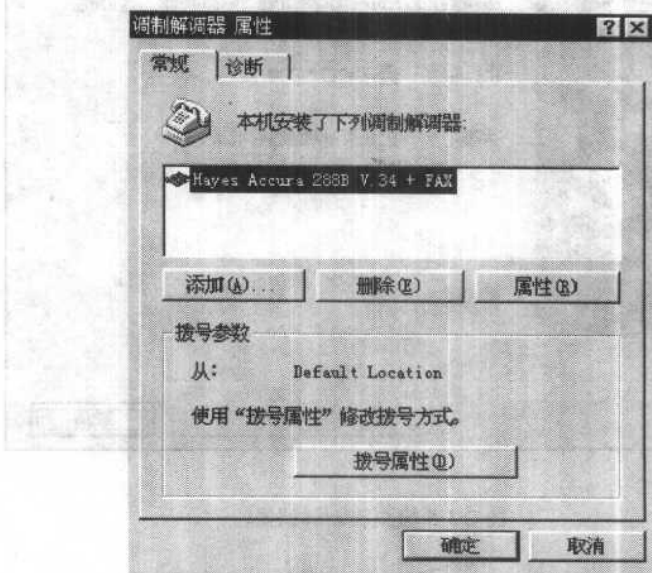


图 2-3-7 “调制解调器属性”对话框

(3) 单击“属性”按钮，打开调制解调器属性对话框，如图 2-3-8 所示，在对话框中选择合适的值，可以修改当前调制解调器的属性。

单击“常规”标签条，可以设定和修改调制解调器的常规特性，如调制解调器所在端口、扬声器音量、通信速率等参数。

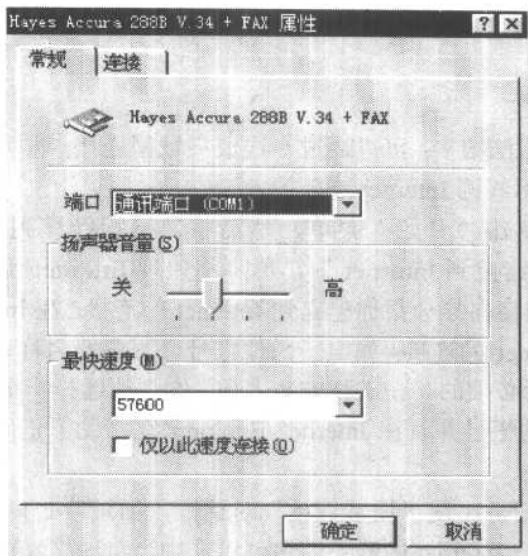


图 2-3-8 调制解调器属性对话框

一般情况下，请不要选择“仅以此速度连接”。

单击“连接”标签条，如图 2-3-9 所示，在对话框中可以设定有关连接的参数，如数据位、奇偶校验、呼叫等选项。

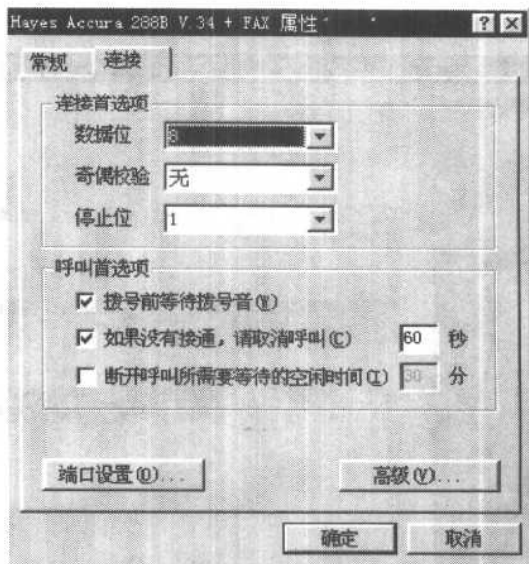


图 2-3-9 设定调制解调器连接参数对话框

说明：

如果是通过网卡连接到 Internet 上，可以比照调制解调器的安装过程安装网卡，限于篇