

流行软件速成丛书

Internet Explorer 4.0

中文版 使用速成

康博创作室 编著

冯志强 审校



清华大学出版社

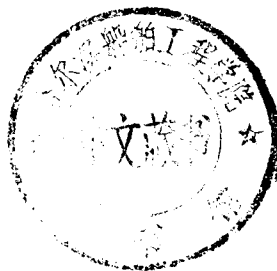
<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

416220

流行软件速成丛书

Internet Explorer 4.0 中文版 使 用 速 成

康博创作室 编著
冯志强 审校



00416220

清华 大学 出 版 社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书全面介绍了 Microsoft 公司最新推出的浏览器软件——Internet Explorer 4.0 中文版。

全书共分 13 章。第 1 章简述 Internet 的历史及连接到 Internet 的过程；第 2 章介绍下载和安装 Internet Explorer 4.0 中文版的方法；第 3 章介绍活动桌面与定制活动桌面的技巧；第 4 章讲述 Internet Explorer 4.0 中文版的本机帮助系统与联机帮助系统；第 5 章介绍利用 Internet Explorer 4.0 中文版浏览 Internet 的知识；第 6 章到第 10 章分别介绍 Internet Explorer 4.0 中文版中的各个组件，包括 Outlook Express、个人通讯簿、Internet 多媒体工具 RealPlayer 和 NetShow、闲聊工具 Microsoft Chat 和网上会议 NetMeeting 等；第 11 章介绍如何定制 Internet Explorer 4.0 中文版的各种选项；第 12 章和第 13 章介绍利用 FrontPage Express 创建、修饰和发布个人主页。

本书内容详实，结构清晰，中文站点示例丰富，是各类计算机用户上网必备的参考书，也可作为大中专院校的培训教材。

版权所有，翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

JS231/32

书 名：Internet Explorer 4.0 中文版使用速成

作 者：康博创作室编著

出版者：清华大学出版社(北京清华学校内，邮编 100084)

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

印刷者：北京密云胶印厂

发行者：新华书店总店北京科技发行所

开 本：787×1092 1/16 印张：18 字数：421 千字

版 次：1998 年 9 月第 1 版 1998 年 9 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-302-03108-8/TP·1658

印 数：0001 ~ 8000

定 价：19.50 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 陈河南 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。它是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

1995年6月

前　　言



随着国际互联网的迅猛发展,Internet 浏览器大战也愈演愈烈。Microsoft 公司最新推出的 Internet Explorer 4.0 就是其中的一个优秀产品。Internet Explorer 4.0 已经不单单是一个 Internet 浏览器,而是一个集浏览、电子邮件与新闻、实时网上会议、网络聊天、Internet 多媒体等多种服务与功能于一身的软件包。而且,有消息说,Internet Explorer 4.0 要捆绑到即将正式推出的 Windows 98 操作系统中。因此,Internet Explorer 4.0 大有像其他 Microsoft 公司的产品那样一统天下的气势。

Internet Explorer 4.0 中文版是一个 Internet Explorer 的较好的汉化版本,它保留了 Internet Explorer 4.0 英文版的全部功能,并增加了适合中国国情的新特色。例如,频道栏中现在包括“人民日报”、“上海热线”、“中国国际互联网”、“计算机世界报”等众多中文站点,以满足中国用户的需要。

本书全面介绍了 Internet Explorer 4.0 中文版的功能。全书共分 13 章。第 1 章简介 Internet 与 Web 简史,以及连接到 Internet 的方法;第 2 章介绍如何下载和安装 Internet Explorer 4.0 中文版;第 3 章介绍 Internet Explorer 4.0 中文版的活动桌面及定制方法;第 4 章介绍如何寻找 Internet Explorer 4.0 中文版的本机帮助和联机帮助;第 5 章介绍使用 Internet Explorer 4.0 中文版浏览器浏览 Internet;第 6 章介绍 Outlook Express 的电子邮件与新闻功能;第 7 章介绍如何管理个人通讯簿;第 8 章介绍在 Internet 上享受多媒体效果;第 9 章介绍网上聊天工具 Microsoft Chat;第 10 章介绍网上视频会议工具 NetMeeting;第 11 章介绍如何定制 Internet Explorer 4.0 中文版的各种选项;第 12 章和第 13 章介绍如何使用 FrontPage Express 创建、修饰和发布个人 Web 页面。

本书由康博创作室策划并制作。参加本书编写、制作和电脑操作的人员有曹康、刘芝泉、周苏明、孟毅新、梁书斌、孙全党、张红军、吴华、方芳、于彦彩、王峻飞、崔雨风、张巍、魏勇、陈政、王鸣剑、常征、王春茫、支宇、刘莉、刘聪颖、刘利平、许书明等人。在编写过程中,我们本着严谨、务实的态度,参阅了各种有关 Internet Explorer 4.0 的中英文技术资料,下载了大量的技术文档,并根据 Internet Explorer 4.0 中文版的特色,访问了大量的最新的中文 Web 站点。相信本书会比各种介绍英文版 Internet Explorer 4.0 的图书提供给中国读者更大的帮助。最后,感谢冯志强先生在百忙之中审阅全书,并提出了许多宝贵建议。由于我们水平与经验有限,加之时间仓促,本书的纰漏之处在所难免,欢迎广大读者多提宝贵意见。

康博创作室

1998 年 7 月

目 录

第 1 章 进入 Internet 世界	(1)
1.1 了解 Internet	(2)
1.1.1 Internet 发展简史	(2)
1.1.2 什么是 Web	(3)
1.2 连接到 Internet	(3)
1.2.1 Internet 连接方式	(3)
1.2.2 建立 Internet 连接	(5)
 第 2 章 安装 Internet Explorer 4.0 中文版	(17)
2.1 Internet Explorer 4.0 中文版的系统需求和安装方式	(18)
2.1.1 系统需求	(18)
2.1.2 安装方式	(18)
2.2 从 Internet 下载安装 Internet Explorer 4.0 中文版	(19)
2.2.1 下载 Internet Explorer 4.0 中文版的安装程序 SETUP.EXE	(19)
2.2.2 下载 Internet Explorer 4.0 中文版安装文件	(22)
2.2.3 安装 Internet Explorer 4.0 中文版及其组件	(26)
2.3 更新 Internet Explorer 4.0 中文版	(27)
2.4 卸载 Internet Explorer 4.0 中文版及其组件	(30)
2.5 Internet Explorer 4.0 中文版的组件简介	(31)
2.5.1 Internet Explorer 4.0 浏览器	(31)
2.5.2 Outlook Express	(32)
2.5.3 FrontPage Express	(34)
2.5.4 Microsoft NetMeeting	(35)
2.5.5 Microsoft Chat	(36)
2.5.6 NetShow 与 RealPlayer	(36)
2.5.7 Internet Explorer 4.0 中文版中的其他一些组件	(37)
 第 3 章 了解活动桌面	(39)
3.1 传统桌面与活动桌面	(40)

3.1.1 传统桌面	(40)
3.1.2 活动桌面的新特色	(40)
3.1.3 在传统桌面与活动桌面之间转换	(44)
3.2 定制活动桌面	(46)
3.2.1 添加和删除活动桌面组件	(47)
3.2.2 定制工具栏	(53)
 第 4 章 访问 Internet Explorer 4.0 中文版帮助	(57)
4.1 访问帮助窗口	(58)
4.1.1 查看帮助信息	(59)
4.1.2 使用帮助按钮	(61)
4.2 使用联机帮助	(65)
4.2.1 使用联机 Web 教程	(65)
4.2.2 寻求联机支持	(67)
4.2.3 访问 Microsoft 的 Web 页	(69)
 第 5 章 使用 Internet Explorer 4.0 中文版浏览 Internet	(73)
5.1 进入 Internet Explorer 4.0 中文版浏览器	(74)
5.1.1 拨号连接 Internet	(74)
5.1.2 自动浏览起始页	(74)
5.1.3 通过超链接启动 Internet Explorer 4.0 中文版	(76)
5.1.4 关闭 Internet Explorer 4.0 中文版浏览器	(76)
5.2 浏览 Internet	(77)
5.2.1 了解 Internet Explorer 4.0 中文版浏览器	(77)
5.2.2 漫游 Internet	(80)
5.3 Internet Explorer 4.0 中文版的一些特殊功能	(83)
5.3.1 保存及打印 Web 页面	(83)
5.3.2 使用浏览器栏	(87)
5.3.3 收藏、预订喜爱的 Web 站点及频道	(89)
 第 6 章 使用 Outlook Express 处理新闻与邮件	(99)
6.1 Outlook Express 简介	(100)
6.1.1 Outlook Express 的功能简介	(100)
6.1.2 熟悉 Outlook Express 的屏幕	(101)
6.2 Outlook Express Mail	(103)
6.2.1 阅读并处理电子邮件	(103)
6.2.2 发送邮件	(107)

6.2.3 丰富邮件中的内容	(107)
6.2.4 邮件安全性	(110)
6.3 Outlook Express News	(112)
6.3.1 处理新闻组中的文章	(112)
6.3.2 编写及发表文章	(116)
6.3.3 查找、预订及筛选新闻组	(117)
6.4 自定义 Outlook Express	(119)
6.4.1 Outlook Express 的窗体布局	(119)
6.4.2 Outlook Express 的一些基本设置属性	(121)
 第 7 章 管理个人通讯簿	(127)
7.1 通讯簿功能简介	(128)
7.2 使用通讯簿	(129)
7.2.1 打开通讯簿	(129)
7.2.2 添加、更改联系人信息	(129)
7.2.3 通讯簿中的组	(138)
7.2.4 名片	(140)
7.3 组织通讯簿	(142)
7.3.1 排序	(142)
7.3.2 修改和删除信息	(142)
7.3.3 打印	(143)
7.4 在 Internet 上查找联系人信息	(144)
7.4.1 添加目录服务器	(144)
7.4.2 在 Internet 上查找用户	(145)
 第 8 章 享受 Internet 多媒体	(147)
8.1 图形	(148)
8.1.1 GIF 图形文件格式	(148)
8.1.2 JPEG 图形文件格式	(148)
8.1.3 PNG 图形文件格式	(149)
8.2 声音	(149)
8.3 影像	(149)
8.3.1 AVI 格式	(149)
8.3.2 MPEG 格式	(150)
8.4 Active Movie 控件	(150)
8.5 实时声音及影像	(154)
8.5.1 单路发送	(154)

8.5.2 多路发送(广播)	(154)
8.5.3 数据流化	(154)
8.6 NetShow 与 RealPlayer	(154)
8.6.1 RealPlayer 播放工具	(155)
8.6.2 NetShow 播放工具	(158)
第 9 章 Microsoft chat	(163)
9.1 Microsoft Chat 概述	(164)
9.2 进入闲聊室	(165)
9.3 闲聊	(167)
9.3.1 Microsoft Chat 闲聊方式	(167)
9.3.2 与所有会员或某一会员交流	(167)
9.3.3 高级链接交流方式	(169)
9.3.4 获取会员信息	(171)
9.4 创建自己的闲聊室	(172)
9.4.1 创建闲聊室并定义主题	(172)
9.4.2 主持闲聊室	(173)
9.5 设置 Microsoft Chat 选项	(176)
9.5.1 个人信息	(176)
9.5.2 系统设置	(177)
9.5.3 漫画方式	(178)
9.5.4 人物	(178)
9.5.5 背景	(180)
9.5.6 自动	(180)
第 10 章 使用 NetMeeting 召开网上会议	(183)
10.1 NetMeeting 简介	(184)
10.2 使用 NetMeeting	(185)
10.2.1 NetMeeting 窗口简介	(185)
10.2.2 NetMeeting 会议	(188)
10.2.3 使用交谈工具	(190)
10.2.4 使用白板	(192)
10.3 自定义 NetMeeting	(197)
10.3.1 常规	(197)
10.3.2 我的信息	(198)
10.3.3 呼叫	(199)
10.3.4 音频	(199)

10.3.5 视频	(200)
10.3.6 协议	(200)
第 11 章 定制 Internet Explorer	(203)
11.1 定制常规选项	(204)
11.1.1 设置 Internet 临时文件	(204)
11.1.2 设置颜色选项	(206)
11.1.3 设置字体	(207)
11.1.4 设置语言选项	(208)
11.1.5 设置访问选项	(208)
11.2 设置安全性	(209)
11.2.1 设置区域的安全级别	(210)
11.2.2 向某个区域添加 Web 站点	(211)
11.3 设置内容选项	(212)
11.3.1 启用和关闭分级审查	(212)
11.3.2 设置分级审查	(214)
11.3.3 安装其他分级审查系统	(218)
11.4 设置连接选项	(221)
11.4.1 设置拨号连接选项	(221)
11.4.2 设置代理服务器连接	(223)
11.4.3 自动配置 Internet Explorer	(224)
11.5 设置程序选项	(225)
11.6 设置其他高级选项	(225)
11.6.1 辅助选项	(225)
11.6.2 浏览	(226)
11.6.3 多媒体	(227)
11.6.4 安全	(227)
11.6.5 Java VM	(227)
第 12 章 FrontPage Express 基础	(229)
12.1 FrontPage Express 窗口	(230)
12.1.1 标准工具栏	(230)
12.1.2 格式工具栏	(232)
12.1.3 表单工具栏	(233)
12.2 创建个人主页	(234)
12.3 设置字体	(240)
12.4 段落属性	(242)

12.4.1 普通设置	(243)
12.4.2 列表设置	(243)
12.5 插入对象	(245)
12.5.1 符号	(245)
12.5.2 插入水平线	(246)
12.5.3 插入注释	(247)
12.5.4 换行	(248)
12.6 页面属性	(249)
12.6.1 “常规”选项卡	(249)
12.6.2 “背景”选项卡	(251)
12.6.3 “页边距”选项卡	(252)
12.6.4 “自定义”选项卡	(252)
12.6.5 创建样式表	(254)
第 13 章 页面的修饰与发布	(257)
13.1 使用字幕	(258)
13.1.1 字幕创建	(258)
13.1.2 修改属性	(258)
13.2 插入表格	(260)
13.2.1 使用工具按钮	(260)
13.2.2 使用对话框	(261)
13.3 文本链接	(262)
13.3.1 打开网页	(262)
13.3.2 新建网页	(264)
13.3.3 万维网	(265)
13.3.4 删除链接	(266)
13.4 书签链接	(266)
13.4.1 创建书签	(267)
13.4.2 使用书签	(267)
13.4.3 删除书签	(268)
13.5 WebBot 组件	(268)
13.5.1 包含	(268)
13.5.2 时间戳	(269)
13.6 插入图象	(271)
13.7 发布网页	(272)

第1章

进入 Internet 世界

Internet 是从 20 世纪 60 年代美国军方负责研制的 ARPANET 网迅速发展起来的全球性互联网。它为用户提供了电子邮件、文件传输、远程登录、远程电话等多种服务。建立在 Internet 基础上的 World Wide Web(万维网)更是给 Internet 带来了划时代的变革,使得更多的个人用户和团体用户加入到了 Internet 之中。本章简要介绍 Internet 与 Web 的起源,以及如何进入丰富多彩的 Internet 世界。

本章包括以下要点:

- 了解 Internet
- 连接到 Internet

1.1 了解 Internet

Internet 在国内叫做因特网,也有翻译成万维网或全球互联网等等的,它大致可以定义为全球各种类型的计算机通过一定的软件、硬件或其他规则连接在一起,用来提供相关服务和资源的一种庞大系统。Internet 从它诞生起,就无时无刻不处在发展变化之中。本节简要介绍 Internet 的历史与 Internet 提供的服务,下一节介绍连接到 Internet 的方法。

1.1.1 Internet 发展简史

Internet 诞生于 20 世纪 60 年代的美国,说起来,它还是冷战时期的产物。当时,美国军方为了迅速及时地发现外来的导弹袭击,正在着手健全全国范围内的通讯指挥系统。当时,一些大学的实验室和机房中拥有很多先进的大型计算机,于是军方开始与大学联手。1969 年,首批 4 所大学(包括斯坦福大学、犹它州立大学、加利福尼亚大学圣巴巴拉分校和洛杉矶分校)的主机正式连通,这就是由美国高级计划局(Advanced Research Projects Agency)资助的 ARPANET 网。

在当时,ARPANET 还只处于实验室阶段,要想真正适应军事作战的实际要求,还需要使它更健壮、更强大、更完善。在网络通信的幕后,最重要的关键技术就是网络协议。协议(protocol)可以使网络连接中运行着不同操作系统的不同型号的主机之间互相理解并交换信息。ARPANET 最初使用的是 NCP(Network Control Program, 网络控制程序),后来采用了 TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol, 传输控制协议/网际协议)。TCP/IP 协议是一组协议簇的简称,它利用分组交换技术,把大数据块分成很小的分组(packet),然后利用相应的协议请求和响应请求在网络中传输数据。TCP/IP 协议是目前在 Internet 上广泛采用的通信协议。

直到 80 年代初,ARPANET 的规模仍不太大,正式注册到 ARPANET 的主机只有几百个。到了 20 世纪 80 年代中后期,为了满足大学、科研机构和政府机关对通过网络通信共享信息的要求,美国国家科学基金会(NSF)在全美国范围内建立了 NSF 主干网络,即 NSFNET,这也是目前全球范围内的 Internet 主干网络。

最近 5 年是 Internet 的快速发展时期,连接到 Internet 的政府和教育机构不断增加,而且很多商业组织也开始涉足 Internet。最先进入 Internet 领域的商业组织是一些计算机公司,它

们有着得天独厚的优势,这些机构为 Internet 提供了各种常规服务。这些服务包括:

- **电子邮件服务** 这是目前 Internet 最受欢迎的服务,它允许用户通过电子邮件与世界各地的人互相交换信息。
- **文件传输服务(FTP)** 支持用户通过 Internet 传输各种文件,并从遍及全球的 FTP 站点下载文档和软件。
- **远程登录服务** 这是 Internet 提供的最基本的服务。允许用户在自己的计算机上输入信息,信息传送到远程的主机进行处理,然后再把处理后的信息传回用户。
- **远程电话服务** 允许用户通过计算机(并带有声卡、话筒等外部设备)与全球各地的其他计算机用户进行实时通话。
- **网络聊天服务** 允许用户以自己选择的角色进入聊天屋与全球各地的计算机用户进行网上交谈。

1.1.2 什么是 Web

Web 又称 WWW,是英文 World Wide Web 的缩写,是访问 Internet 服务与资源的协议和标准的集成。Web 的产生给 Internet 带来了划时代的变革,使得亿万普通人访问 Internet 和参与 Internet 成为可能,同时刺激了 Internet 中资源种类与数量的迅猛增加,也让无数商家越来越清楚地认识到 Internet 中潜藏着巨大的商业契机。

1990 年,位于瑞士日内瓦的欧洲粒子物理实验室(CERN)的物理学家 Bernens-Lee 及其同事 Robort Callau 提出了 Web 网的设计方案,并于第二年 3 月公布了 CERN LineMode 浏览器。Web 网的设计思想是按照某种方式把 Internet 集成在一起,让用户通过叫做超链接(hyperlink)的对象从一个信息块跳转到另一个信息块。

1993 年 2 月,NCSA 公司推出了图形用户界面的客户方软件 Mosaic(即 Navigator 的前身),Mosaic 免费供个人计算机用户使用。Mosaic 软件简便易用,满足了广大 Web 用户搜索信息的迫切需要,使得 Web 主干网上的通信迅速地超过了 Gopher。

1994 年 5 月,由 CERN 发起的第一届 WWW 全球会议在日内瓦举行,同年成立了 Web 标准化组织。从此以后,Web 进入迅猛发展时期。

1.2 连接到 Internet

Internet 不是由位于世界上某个地方的一台巨型计算机控制着的,它甚至也没有一个正式的管理机构,它完全是一个以平等、合作、互利、安全为原则的非官方机构。世界上的任何计算机都能以平等的身份连接到 Internet,只要遵守一定的协议与约定即可。

1.2.1 Internet 连接方式

我国是 1994 年正式加入 Internet 网的。连接到 Internet 的方法很多,就我国目前而言,主要有专线连接方式和拨号连接方式两种。

1. 专线连接方式

专线连接方式如图 1.1 所示,它租用一条专用线路连接到 Internet 国际出口或 ISP。其特点是价格昂贵,但速度较快,而且可使局域网内的多台 PC 机同时上网。对 PC 终端的档次要求不高,适用于拥有局域网环境的公司、高校或其他团体。

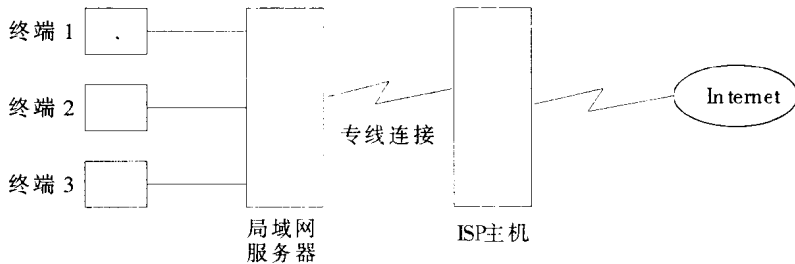


图 1.1 专线连接方式

2. 拨号连接方式

拨号连接方式要求用户的 PC 机通过电话线与调制解调器(modem)连接到 Internet 服务供应商(ISP)的主机,然后通过服务供应商的主机连接到 Internet。

拨号连接方式又可分为拨号仿真终端方式和拨号 IP 方式:

- 拨号仿真终端方式在计算机上运行终端仿真软件,把用户计算机模拟成 Internet 服务供应商主机的一个终端。这种方式对用户计算机的性能要求不高,可以直接从 DOS 方式连接上网,但是因为无法使用图形用户界面软件,现在已经不流行。
- 拨号 IP 方式利用点对点协议把用户计算机与 Internet 服务供应商的主机连接,借助于 Internet 服务供应商的主机连接到 Internet 上。用户计算机上可以运行 Windows 3.X 或 Windows 95,并支持具有图形用户界面的浏览器程序。图 1.2 所示为拨号 IP 连接方式示意图。

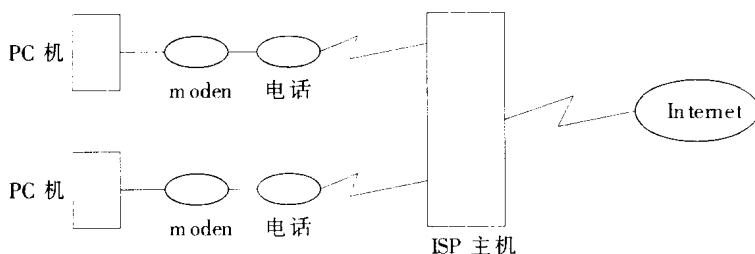


图 1.2 拨号 IP 连接方式

1.2.2 建立 Internet 连接

要想以最常见的拨号 IP 方式建立 Internet 连接, 用户必须首先向一个本地 Internet 服务供应商申请 Internet 服务的用户名和帐号。现在申请 Internet 服务一般无须缴费, 但是在用户使用该 Internet 服务供应商提供的服务时, 必须按规定以包月或计时方式缴费。另外, 还需要向电话局缴纳市内电话费。

要想以拨号 IP 方式建立 Internet 连接, 还需要满足以下软硬件需求:

1. 硬件:

- 一台计算机(最好是 486 以上型号, 能较好地运行 Windows 操作系统)。
- 一部带有串口的电话。
- 一台调制解调器(内置或外置均可, 最好选用 33.6Kbps 或以上)。

2. 软件:

- Windows 3.1 或 Windows 95 操作系统(最好是 Windows 95)。
- Windows 3.1 操作系统的拨号软件(Windows 95 的拨号软件已内置于操作系统中)。
- 运行于 Windows 平台上的 WWW 浏览器程序(如 Internet Explorer)。

满足以上要求后, 可以执行以下步骤来建立 Internet 连接:

1. 打开“开始”菜单, 单击“程序”、“Internet Explorer”、“连接向导”, 打开如图 1.3 所示的“Internet 连接向导”的“开始连接”对话框。

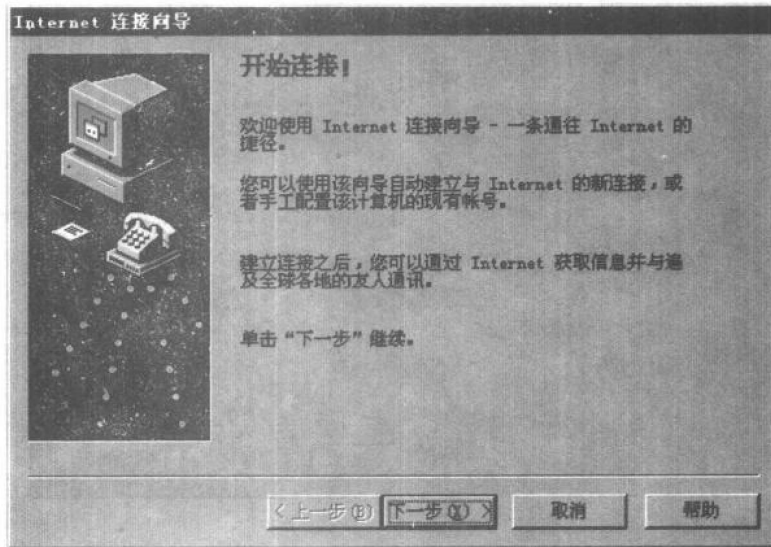


图 1.3 “开始连接”对话框

- 2.“开始连接”对话框只提供连接信息, 下面单击“下一步”按钮, 打开如图 1.4 所示的“Internet 连接向导”的“设置选项”对话框。
3. 该对话框提供了三种连接到 Internet 的方式, 默认时选中第一个选项“我想选择 Inter-