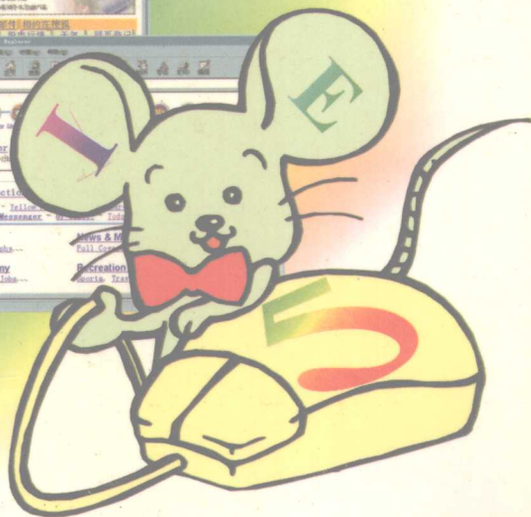
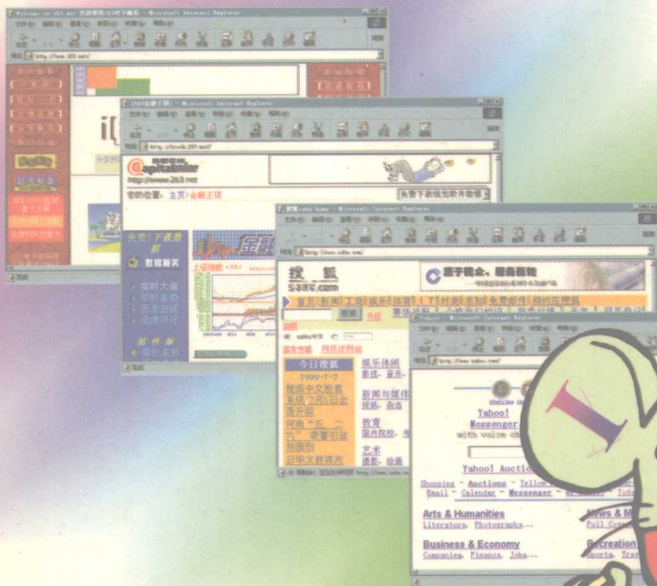


初露锋芒计算机系列丛书

登陆 Internet

# Internet Explorer 5.0 中文版



京辉点工作室 编著  
赵海宇 执笔



人民交通出版社

 初露锋芒计算机系列丛书

登陆 *Internet*

# Internet Explorer 5.0 中文版

京辉热点工作室 编著

赵海宇 执笔

TP393.092  
zh7

人民交通出版社

## 内容提要

本书主要介绍了 Microsoft 公司最新开发的网络浏览器——Internet Explorer 5.0。作者以通俗的语言从 Internet 的基本概念讲起，介绍了 IE 5.0 的安装、系统配置和网页浏览的基本功能。在此基础上又进一步介绍了 IE 5.0 的高级使用，包括收藏夹和预定站点等功能。

一个完整的 Internet Explorer 5.0，除了浏览器的使用以外，还包括其他组件，例如 Media Player（多媒体播放器）、FrontPage Express（网页制作）、Outlook Express（收发电子邮件和新闻组浏览）、Microsoft NetMeeting（网络会议）和 Microsoft Chat（网络聊天）。熟练地使用所有的这些组件，就可以在 Internet 上任意驰骋。本书将详细介绍这些内容。

本书内容丰富，重点突出，图文并茂，适用于初级读者的阅读学习，也可供其他读者参考。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

登陆 Internet/京辉热点工作室编著. -北京:人民交通出版社, 1999.9

(初露锋芒计算机系列丛书)

ISBN 7-114-03416-4

I. 登… II. 京… III. 因特网-基本知识 IV. TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 31763 号

初露锋芒计算机系列丛书

### 登陆 Internet—Internet Explorer 5.0 中文版

京辉热点工作室 编著

赵海宇 执笔

责任印制: 孙树田

人民交通出版社出版发行

(100013 北京和平里东街 10 号)

各地新华书店经销

北京交通印务实业公司印刷

开本: 787×1092 1/16 印张: 9.75 字数: 235 千

1999 年 10 月 第 1 版

1999 年 10 月 第 1 版 第 1 次印刷

定价: 16.00 元

ISBN 7-114-03416-4

TP·00075

# 前 言

还是在几年前，人们对 Internet 还很陌生，而现在，随着 Internet 的飞速发展，它已经成为与我们日常生活密切相关的一部分了。

Internet Explorer 作为一个功能强大的网络浏览器一经推出就受到人们的密切关注。微软公司于 1999 年 3 月 18 日又推出了 Internet Explorer 5.0 中文版，使该软件在功能上又上了一个新的台阶。

为了使广大用户能够迅速掌握 Internet Explorer 5.0 中文版的使用，作者结合自己几年来使用 IE 的经验编写了本书。本书的使用对象主要是初级用户，因此在编写时力求内容全面、语言准确。但由于篇幅所限，所讲述的内容不可能面面俱到，有些内容只能点到为止。

本书的内容深入浅出，语言简洁流畅，并配有大量的图片和例子，读者在学习过程中会倍感轻松。

本书共分十章，第一章介绍 Internet 的一些基本知识，以及如何建立与 Internet 的连接；第二章介绍了 Internet Explorer 5.0 的安装与配置，这是掌握 IE 5.0 的基础；第三章介绍了 IE 5.0 的基本使用，包括如何进行网页浏览；第四章介绍了利用 Internet 上搜索引擎的方法；第五章介绍了 IE 5.0 的高级使用，包括如何使用收藏夹，如何预定站点，如何使用历史记录以及如何使用活动桌面等；从第六章开始将分别介绍 IE 5.0 的各个组件。第六章介绍媒体播放器 Media Player；第七章介绍负责收发邮件的 Outlook Express；第八章介绍负责网上会议的 Microsoft NetMeeting；第九章介绍网页编辑器 FrontPage Express；第十章介绍了聊天工具 Microsoft Chat。

为了配合读者的学习，在每章的最后还准备了一些复习题，以帮助读者掌握该章的主要内容。

本书由京辉热点工作室编著，赵海宇执笔，谢姝审核，参加本书编写工作的还有王京、王永辉、谢刚、张兴华、曹伟、张重、吴晓、刘建新、李宏、冯勇、徐卫晨、赵志立、程凤等。由于 Internet 发展的速度较快，加之编者水平有限，所以书中难免会有错误和疏漏，恳请广大读者批评指正。读者可按以下方式与我们联系：[jinghui@china.com](mailto:jinghui@china.com)；北京市海淀区清河邮局 013 信箱（100085）；010-62988766。

编者 于清华园

1999 年 6 月

# 目 录

<b>第一章 接入 Internet</b> .....	<b>1</b>
1.1 Internet 简介.....	1
1.2 ISP 的选择.....	5
1.3 调制解调器的安装.....	7
1.4 Internet 的连接.....	8
复习题.....	12
<b>第二章 IE 5.0 的安装与配置</b> .....	<b>13</b>
2.1 IE 5.0 简介.....	13
2.2 IE 5.0 的安装.....	14
2.3 IE 5.0 的设置.....	16
复习题.....	24
<b>第三章 IE 5.0 的基本使用</b> .....	<b>25</b>
3.1 IE 5.0 的启动.....	25
3.2 IE 5.0 的窗口.....	26
3.3 IE 5.0 的基本使用.....	28
复习题.....	39
<b>第四章 搜索网上资源</b> .....	<b>40</b>
4.1 IE 5.0 中的搜索工具.....	40
4.2 搜索引擎介绍.....	42
复习题.....	51
<b>第五章 IE 5.0 的高级使用</b> .....	<b>51</b>
5.1 收藏夹.....	51
5.2 预定站点.....	54
5.3 历史记录.....	58
5.4 活动桌面.....	59
复习题.....	62
<b>第六章 媒体播放器 Media Player</b> .....	<b>62</b>
6.1 Media Player 简介.....	62
6.2 Media Player 的使用.....	62
6.3 Media Player 的设置.....	65

复习题 .....	68
<b>第七章 Outlook Express 的使用 .....</b>	<b>69</b>
7.1 Outlook Express 简介 .....	69
7.2 Outlook Express 的电子邮件功能 .....	70
7.3 Outlook Express 的新闻组功能 .....	77
7.4 通讯簿 .....	81
7.5 Outlook Express 的管理 .....	85
7.6 Outlook Express 的设置 .....	90
复习题 .....	96
<b>第八章 网上会议 Microsoft NetMeeting .....</b>	<b>96</b>
8.1 Microsoft NetMeeting 简介 .....	96
8.2 Internet 呼叫的创建 .....	96
8.3 Microsoft NetMeeting 的基本使用 .....	100
8.4 Microsoft NetMeeting 的设置 .....	106
8.5 白板的使用 .....	110
8.6 谈天的使用 .....	113
复习题 .....	114
<b>第九章 网页编辑器 FrontPage Express .....</b>	<b>115</b>
9.1 HTML 简介 .....	115
9.2 FrontPage Express 简介 .....	117
9.3 网页向导 .....	118
9.4 FrontPage Express 的基本使用 .....	122
复习题 .....	134
<b>第十章 聊天工具 Microsoft Chat .....</b>	<b>134</b>
10.1 Microsoft Chat 简介 .....	134
10.2 设置个人信息 .....	135
10.3 Microsoft Chat 的使用 .....	138
10.4 Microsoft Chat 的设置 .....	144
复习题 .....	147

# 第一章 接入 Internet

Internet 的迅猛发展越来越引起人们的重视。本章从 Internet 的基本内容讲起, 首先介绍了 Internet 的概念、发展和常见的信息服务类型。在此基础上着重介绍了如何将自己的计算机接入 Internet。

与 Internet 的连接可以通过多种方式实现, 例如企事业单位可以通过局域网; 个人用户可以通过调制解调器。本章是以个人用户为对象, 介绍了通过调制解调器拨号上网的方法。

使用调制解调器上网, 首先要了解调制解调器的种类和性能, 选择一种符合自己的品牌。接着选择合适的 ISP, 最后进行软件安装。本章正是按照这个步骤, 详细地进行了介绍。

## 1.1 Internet 简介

人们常说 21 世纪是信息爆炸的年代, 此话已经越来越得到证实。其中推动信息发展的重要动力之一便是 Internet 了。五六年前对大多数中国家庭而言, 可能还不知道 Internet 为何物。而现在, 随着全世界 Internet 热潮的掀起, 它已经成为我们经常讨论的话题之一。Internet 作为信息高速路的雏形, 到底指的是什么呢?

### 1.1.1 Internet 的含义与历史

了解 Internet 的含义应该首先从它的历史谈起。

Internet 起源于美国。1969 年美国国防部开始实行的计划 (即“高级研究项目机构网络计划”), 所形成的 Arpanet 便是 Internet 的雏形。Arpanet 计划推出的原因可以归结为军事研究的需要。到了 1970 年, Arpanet 拓宽了应用领域, 成为连接美国国防部和高校的强大通信网络。1983 年, TCP/IP 协议成为 Arpanet 上标准的通讯协议, 它的应用标志着 Internet 的形成。

所谓 TCP/IP 协议是指传输控制协议/互联网协议。从广义上讲, 它也包括 Internet 上其他总计 100 多个的协议。其中 TCP 保证了 Internet 上数据传递的安全性、完整性和按次序性。它的作用是把传送的整个数据分成许多数据包, 每一个数据包用一个序号和一个接收地址来标定, 并插入一些纠错信息。IP 的作用是提供将数据包从源主机到目的主机的传递。

1985 年美国国家自然科学基金会建设 NSFNET, 这是由 5 个超级计算机中心连接起来的网络。它采用了 Arpanet 上的 TCP/IP 技术, 使用 56Kbps 线路将各个中心连接起来。在此基础上, 许多高校与它相连, 形成了庞大的信息资源网络。

由于安全性和速度方面的限制, Arpanet 已经不能适应网络的进一步发展, 于 1989 年退出了 Internet。取而代之的是 NSFNET, 它成为了 Internet 的主要信息干道。美国大量的学校、政府部门、商业部门和科研部门等也纷纷加入 Internet。此时, Internet 从军事领域的应用转变到更为广阔的应用领域。

1995 年 NSFNET 由于某些原因解体, 美国国家自然科学基金会与美国电信公司合作, 建设新的高速数据网, 从此 Internet 进入了商业化应用阶段。

Internet 经过了几十年的发展, 已经成为世界信息交流必不可少的环节之一。

了解了 Internet 历史, 再谈谈它的含义。Internet 是指众多不同网络通过网络互联设备, 如路由器导现代通信手段而形成的一种全球性的广域网络。

在我国, 中科院的中国科学技术网 (CSTNet) 于 1994 年率先与 Internet 接通, 并注册了中国的最高域名 CN, 使中国成为第 71 个国家级网加入 Internet。随后, 邮电部的中国公用计算机互联网 (CHINANET)、国家教委的中国教育和科研计算机网 (CERNET) 以及电子部的中国金桥信息网 (CHINAGBN) 相继成立, 形成了我国四大互连网络。

随着 Internet 的普及, 我国上网人数逐年递增。据中国互联网信息中心 (CNNIC) 公布的最新统计结果, 截止到 1998 年底, 我国互联网网民已达 210 万, 上网计算机 74.7 万台, WWW 站点数约 5300 个。

今年三月初, 上网费用的调整更加刺激了我国网民人数的增加。可以想象, 在不久的将来, 上网将成为中国百姓最为津津乐道的事情。

### 1.1.2 Internet 的信息服务

Internet 提供了多种信息服务功能, 例如万维网 WWW、电子邮件 E-mail、文件传输 FTP、远程登录 Telnet、电子公告牌 BBS 等。

#### 1. 万维网 WWW

WWW 是 World Wide Web 的英文缩写, 也就是人们常说的万维网。它是一种基于超文本方式的信息查询服务系统。目前, 全世界 WWW 服务器的数量正以每年 2000% 的速度激增。它已经成为 Internet 中最受欢迎、最为流行的信息检索工具。

WWW 的使用界面非常友好, 即使是对计算机的使用都还不太熟练的用户也可以很快地掌握它。只要鼠标轻轻地一点, 就可以将您领进多姿多彩的 Internet 世界。

在 WWW 上, 不但有常用的文本类型的文件, 而且还有丰富的多媒体文件, 如声音、视频图像、虚拟现实等, 这样在浏览网页时, 真像进入了一个梦幻般的世界。

Internet Explorer 5.0 最基本的功能就是进行网页浏览。我们可以利用该浏览器访问 WWW 服务器。所谓 WWW 服务器, 是指保存有丰富的 WWW 信息资源的计算机。我们所浏览的内容就是在服务器和浏览器之间通过超文本传输协议 HTTP 传输的超媒体信息。

大致了解了 WWW 的工作原理, 就可以在 Internet 世界里尽情地遨游了, 如图 1-1 所示。

#### 2. 电子邮件 E-mail

在最初, 可能谁也没有预料到电子邮件会得到如此迅猛的发展。由于它在价格、发送的时间及灵活性等诸多方面较之传统邮件有较大的优势, 所以一经推出就迅速发展起来。

如今, 电子邮件多采用 SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) 协议 (即简单邮件传输协议), 它可以保证在不同厂商生产的计算机之间正常传送。

一个标准的电子邮件一般由两部分组成: 邮件头和邮件体。邮件头包括发送者、接收者、抄送、主题和发送日期。邮件体为邮件的具体内容。

电子邮件与传统邮件类似, 也需要一个邮件地址。最初的电子邮件地址是由 Internet 服务商分配的, 而现在可以任意申请。这样每个人就可以拥有多个 E-mail 地址。不同地址接收、发送不同类型的邮件。由此可知, 电子邮件的管理是传统邮件所不能比拟的。

电子邮件地址一般由用户名、@ 和域名组成。例如 username@163.net, 其中 “username” 为用户名, 由用户申请, 只要在所申请的机构中没有重复即可; “@” 是域名分隔符, 常读

作“at”；“163”作为域名的一部分，指163电子邮局，net代表网络机构。各个域名之间用“.”分开。

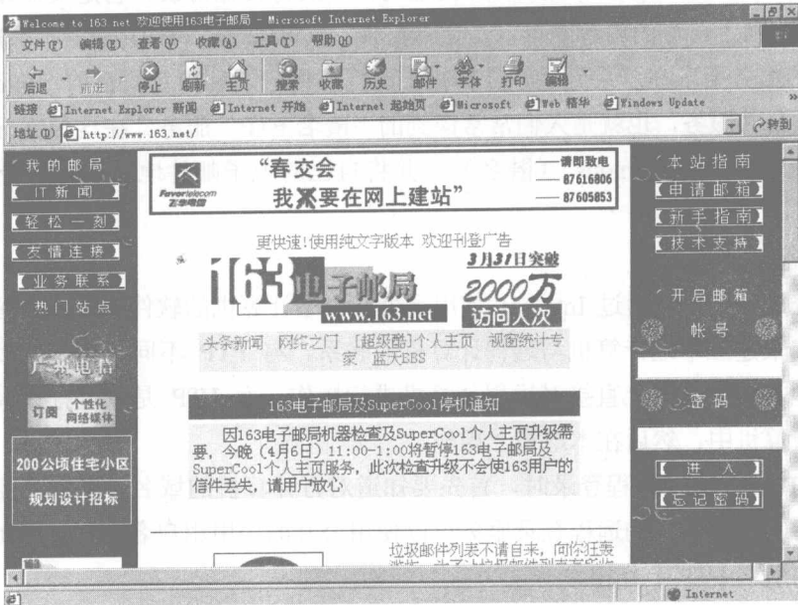


图 1-1 WWW 网页

Internet Explorer 5.0 中有一个负责收发电子邮件的组件——Outlook Express，如图 1-2 所示。

对它的使用，将在后面的章节中详细介绍。

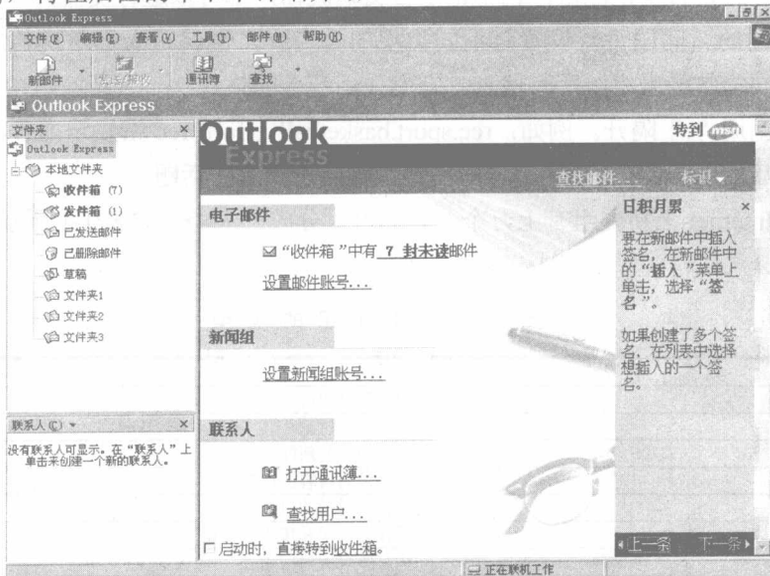


图 1-2 Outlook Express

### 3. 文件传输 FTP

FTP 的设计是为了进行文件的传输，即网上的某个用户可以将本地计算机上的内容传

送到另外一台计算机上，也可以将网上其他用户计算机中的内容下载到本地计算机中。

FTP 是英文 File Transfer Protocol 的缩写，即文件传输协议。它是负责计算机之间文件传输的协议。网上传送的内容既可以是文本文件，也可以是各种应用软件。一般以后者居多。

FTP 的服务要求在登录到远程计算机上时提供用户名和口令。目前，Internet 上很多服务机构提供公共服务，也就是人们常常谈到的“匿名 FTP”服务。在这种情况下，用户只要在用户名处输入“anonymous”（匿名），并将自己的电子邮件地址作为口令，便可以享受此项服务了。

#### 4. 远程登录 Telnet

远程登录是指用户通过 Internet 使用远处的大型计算机的软件和硬件资源。它采用仿真终端的形式来建立本地计算机与远程计算机的联系。与 FTP 不同，它是直接登录到远程计算机上，在本地计算机上直接对远程计算机进行操作。而 FTP 是将远程计算机上的内容下载到本地计算机中，然后在本地机上操作。

使用 Telnet 进行远程登录时，首先要知道对方计算机的域名，其次还需要知道用户名和密码。有一些开放式的远程登录服务可以使用公开的公用用户名，如 Guest 进行访问。在这一点上与匿名 FTP 十分相象。

#### 5. 网络新闻

前面提到的电子邮件虽然得到广泛应用，但它只限于两个人之间的交流。如果想要多人交流，就要用到网络新闻的服务了。

网络新闻是 Internet 中发展较早的服务之一。它允许网上用户发表文章、阅读文章并进行讨论。不论您是否学识渊博，也不论是否文笔流畅，都可以进行交流。

根据不同的新闻题目，设置有不同类型的公告牌，也就是人们常说的新闻组。新闻组通过树状分层的结构来组织所有信息。它们采用统一的格式。一个新闻组由几部分组成，不同的部分之间用“.”隔开。例如：rec.sport.basketball，其中 rec 指娱乐内容，sport 表示与体育有关，最后的 basketball 表示讨论的内容是与篮球相关的话题。

目前，Internet 上新闻组有上万个，它们可以分成七大类，如表 1-1 所示。

表 1-1

新闻组的类型

类别	内容
comp	关于计算机的讨论
misc	其他内容的讨论
news	关于新闻组的新闻
rec	关于娱乐的内容的讨论
sci	关于自然科学的讨论
soc	关于社会科学和现象的讨论
talk	一些有争议的热门话题

Internet 上提供的信息服务远远不止上面介绍的这几种，还有广域信息服务 WAIS、信息浏览服务 Gopher、自动标题搜索 Archie、名录服务 Whois、指名服务 Finger Service、电子公告板服务 BBS、电子杂志 Electronic Magazines 等。这里介绍的只是它最常用的几种信

息服务。

## 1.2 ISP 的选择

如果是个人用户上网，就不能不了解什么是 ISP，本节将介绍 ISP 的一些基本内容。

### 1.2.1 ISP 的概念

ISP 是 Internet Service Provider 的英文缩写，即 Internet 服务提供者。它是负责 Internet 接口的机构。它可以提供给用户 Internet 上一般的信息资源服务，如 WWW 浏览、BBS、FTP、E-mail、Telnet 等。

也就是说，ISP 包含两层含义：

1. 提供用户与 Internet 连接的接点和连接方式；
2. 提供 Internet 信息资源服务。

### 1.2.2 如何选择 ISP

虽然上网费用进行了调整，但对于大多数中国家庭来说，要想在网上随意驰骋还只是一个梦想。ISP 收费姑且不说，光是电话费就不是一个小数目。以北京为例，市话费 0.18 元/3 分钟，虽然看起来不多，但是如果每天上网 2 小时，每个月电话费将要花费  $30 \times 2 \times 60/3 \times 0.18 = 216$  元。

再看看网费，以 ISP 服务商 163 为例，它的收费标准为：每个月上网 1~60 小时，每小时 4 元，超过 60 小时的部分，每小时 8 元。其中法定节假日和休息日、夜间时段（23:00~次日 8:00）收费减半。如果每天上网所用的两个小时中一个小时是处于全价段，另一个小时处于半价段，那么网费将为  $(4+2) \times 30 = 240$  元。网费与电话费合计 456 元。

上过网的朋友都有体会，在网上还没有干什么事情，时间就过去了，等待我们的是各种各样的费用。电话费我们无法选择，但是 ISP 收费我们可以选择。同样的收费标准，由于 ISP 不同，上网一个小时所能干的事情会有很大区别。下面介绍一下如何选择 ISP。

#### 1. 收费标准

收费标准是很大的一个影响因素。如果按照时间计算，各个 ISP 收费的标准大体一致。但如果采用包月制，它们之间还是有很大区别的。包月制的种类也很多，既有不限时的，也有每个月限制一定时间，收取固定费用，而不管是否上够该时间的。采用包月制折合过来每小时的上网费用都比按时间收费便宜。但一定要记住，上网除了 ISP 收费外，还有电话费。采用包月制，无形中也就提高了电话费用。

#### 2. 连接速率

与 Internet 连接的速率是由电信局提供的通信线路的带宽、ISP 的接入速度和用户的调制解调器的速度决定的。

现在大多数 ISP 都已经升级到 56K 的接入速率。56K 原先有两个标准 X2 和 K56，现在统一成为 V.90 标准。在考虑 ISP 时，可以事先询问 ISP 一下，它是否已经升级到 V.90。这不但与连接的速率有关，还与选择调制解调器有关，所以必须事先询问清楚。

#### 3. ISP 的技术支持

对于广大的中国用户而言，Internet 还是一个新鲜事物，在使用和连接过程中难免会遇

到这样或那样的问题。如果选择一个技术力量雄厚，服务热情周到的 ISP，可以省去许多后顾之忧。

#### 4. ISP 的稳定性

ISP 与其他部门一样，稳定性越好，那么它所提供的服务质量也就越高。

### 1.2.3 与 Internet 连接的方式

通过 ISP 与 Internet 连接的方式主要有三种：拨号终端、SLIP/PPP 连接和专线连接。

#### 1. 拨号终端

拨号终端是用户进入 Internet 最简单、最常用的方法之一。用户只要申请一个 Internet 主机的帐号，有一台计算机、一根电话线、一个调制解调器和相应的通信软件即可以拨号上网。这种方法经济、实惠，适用于个人使用。

当用户采用这种方法时，用户终端并没有静态 IP 地址，因而网上其他用户无法直接访问该计算机。

#### 2. SLIP/PPP 连接

此种方法与拨号终端所需的设备相似，用户需要配备一台计算机、一根电话线和一个调制解调器。不同的是，用户需要向服务商申请一个 SLIP/PPP 帐号，用户的计算机上还要有支持 SLIP/PPP 协议的 TCP/IP 软件。

所谓 SLIP/PPP 是指串行线路网间协议 (Serial Line Internet Protocol) 和点对点协议 (Point to Point Protocol)。通过这种方式连接，用户拥有了一个 IP 地址，成为 Internet 上的一台主机，用户可以直接从自己的计算机上享受 Internet 提供的全部服务。

#### 3. 专线连接

对有多个用户，需要传输大量的数据信息并随时与 Internet 保持联系的客户，可以使用专线连接方式。该方式是由一个计算机局域网、路由器或网桥、DDN 数字专线或无线通信方式以及 TCP/IP 和各种相关的通信软件组成的。

虽然专线连接能使用户对 Internet 的访问最快、最完善，但其价格昂贵，不适合一般用户选择。

## 1.3 调制解调器的安装

调制解调器是与 Internet 连接的重要环节之一，不论是选择还是安装都与上网的性能有着直接的关系。

### 1.3.1 调制解调器的选择

调制解调器就是人们常说的 Modem，它的英文全称为 Modulator-Demodulator。它是一个通过电话拨号接入 Internet 的必备的硬件设备。因为电话线传输的音频信号是模拟信号，而计算机内部使用的是数字信号，因此当两台计算机通过电话线传送信号时，就必须使用类似调制解调器这样的硬件设备进行连接。

我们一般使用的调制解调器可以分为内置式与外置式。选择哪种类型应根据具体情况而定。它们的区别如表 1-2 所示。

不论是内置式还是外置式，同种型号的调制解调器性能相差无几，具体类型应根据自

已实际需要选择。

表 1-2

内置式与外置式调制解调器的比较

种类	内置式	外置式
价格	较便宜	同种型号比内置式贵 100 元左右
体积	较小	较大
安装	较麻烦	较简单
对计算机接口的影响	不占用计算机接口, 但占用一个扩展槽	占用计算机的一个串口
灵活性	不便于拆卸	使用方便, 便于拆卸

需要指出的是, 如果尚未购买调制解调器, 最好询问一下你所要申请的 ISP 目前提供接入服务的 Modem 是哪一种芯片。选择与 ISP 相同的 Modem 芯片, 上网的速度会更快, 连接性能会更稳定。

对调制解调器还可以根据它传输数据的速率加以区分。目前常见的调制解调器速率为 33.6Kbps 和 56Kbps。其中“Kbps”表示每秒钟传输多少千数, 该数据越大, 上网速度越快。建议用户如果经济条件允许, 应购买 56Kbps 的调制解调器。因为虽然此处开支大一些, 但可以使下载相同大小的文件时速度快很多, 无形中节省了电话费和网费。这就同购买冰箱、空调等家用电器一样: 不但要考虑价格, 更要考虑耗电量。

### 1.3.2 调制解调器的安装

安装调制解调器先从硬件连接开始, 可以参照购买的调制解调器的说明书进行安装, 这里就不介绍了。下面, 以外置式 55.6Kbps 调制解调器为例介绍在 Windows 98 下的软件安装。

由于 Windows 98 是即插即用的操作系统, 在重新启动后, 可以自动检测到新连接的调制解调器, 并给出相应的安装提示。

也可以通过下面的方法进行调制解调器在 Windows 98 中的安装。

1. 单击 Windows 98 中的“开始 / 设置 / 控制面板”选项, 打开“控制面板”窗口;
2. 双击“调制解调器”图标, 弹出窗口如图 1-3 所示;

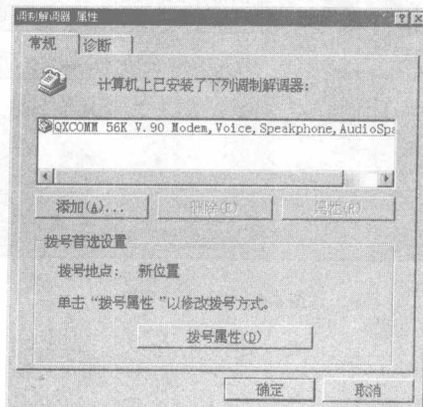


图 1-3 添加调制解调器

- 单击“添加”按钮，按照 Windows 98 的向导说明安装调制解调器。
- 由于 Windows 98 中已经自带了 TCP/IP 协议，所以可以省去安装该协议的步骤。

## 1.4 Internet 的连接

选择了 ISP，连接好了调制解调器并安装了相应的软件后，下一步是进行 Internet 设置连接。

### 1.4.1 连接设置

连接设置的步骤如下：

- 双击“我的电脑”；
- 双击“拨号网络”，出现窗口如图 1-4 所示；
- 双击“建立新连接”图标，在打开窗口的对话框中输入新建连接的名称和所使用的拨号设备，如图 1-5 所示；
- 单击“下一步”，输入 ISP 提供的电话号码，在“国家（地区）码”处使用默认值“中国”，如图 1-6 所示；
- 单击“下一步”，系统提示“已经成功地创建了新的连接”，单击“完成”按钮。

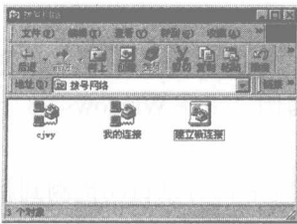


图 1-4 建立新的连接

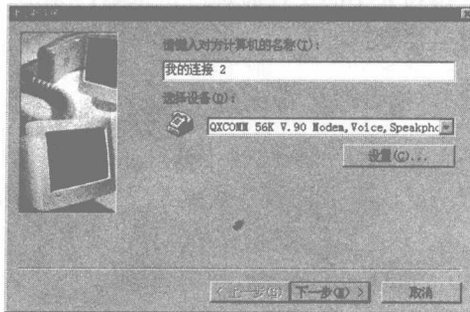


图 1-5 输入连接名称

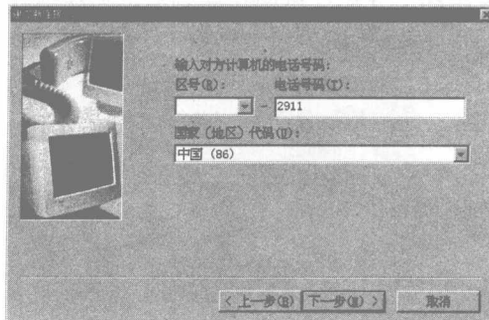


图 1-6 输入电话号码

### 1.4.2 设置属性

新建的连接会出现在“拨号网络”的窗口中，用鼠标右键单击该图标，在打开的菜单

中单击“属性”，打开的窗口如图 1-7 所示。

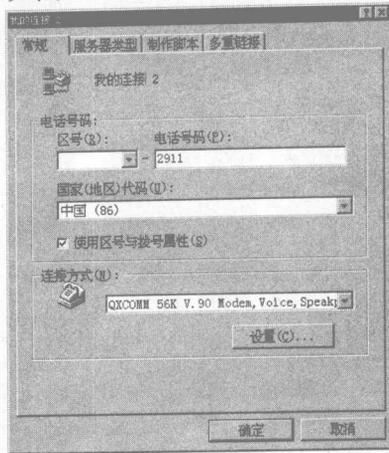


图 1-7 “常规”选项卡

在该窗口中有 4 个选项卡，可以对连接进行设置。

### 1. “常规”选项卡

该选项卡中的内容与设置连接时输入的内容大体一致，这里需要指出两点：

(1) 应选中“使用区号与拨号属性”复选框，这时“区号”和“国家/地区代码”处为灰色。如果不清除该项，在真正拨号时，会在所拨电话的前面添加上国家/地区代码。

(2) 单击“设置”按钮，可以对调制解调器进行设置，如图 1-8 所示。

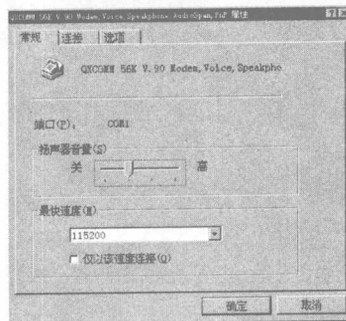


图 1-8 调制解调器属性

在调制解调器属性的“常规”选项卡中注意不要选中“仅以该速度连接”复选框。因为如果选中该项，调制解调器将仅以此速度连接，由于电话线路的通畅性和 ISP 的具体情况经常处于变化状态，调制解调器很容易发生掉线。

### 2. “服务器类型”选项卡

“服务器类型”选项卡如图 1-9 所示。

在“拨号网络服务器类型”的下拉菜单中选择“PPP: Internet, Windows NT Server, Windows 98”选项。前面已经介绍过 PPP 为点到点协议，它可以用于 Windows 98 操作系统。

该选项卡中的其他复选框可采用默认值。

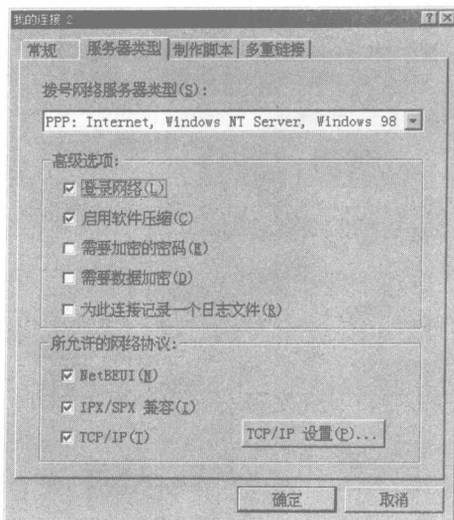


图 1-9 “服务器类型”选项卡

单击“TCP/IP 设置”按钮，打开窗口如图 1-10 所示。

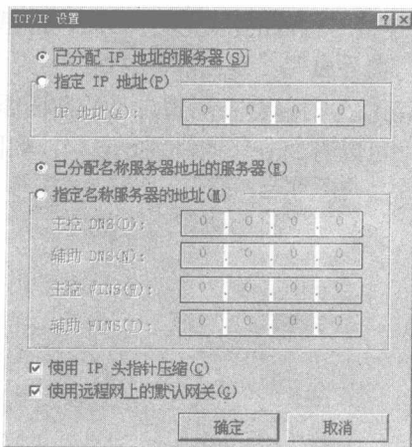


图 1-10 TCP/IP 的设置

TCP/IP 设置是连接设置中比较重要的一项。在该窗口中填写 TCP/IP 协议的一些设置。一般情况下，ISP 会提供给用户相关的填写信息。如果所拨电话是某一 ISP 的公开帐号，例如“263”和“畅捷网苑”等，TCP/IP 设置可以使用默认值。

连接设置的其他两个选项卡“制作脚本”和“多重链接”一般不会涉及，这里就不做介绍了。如果想进一步了解，可以查阅相关书籍。

### 1.4.3 拨号属性设置

设置好连接属性，双击“我的电脑”，在打开的窗口中双击“拨号网络”。再次双击新创建的“我的连接 2”图标，打开窗口如图 1-11 所示。

以后上网，只要在该窗口中输入用户名、密码、电话号码，单击“连接”即可。但是在首次连接之前，还需要进行最后一项设置。单击“拨号属性”按钮，打开窗口如图 1-12

所示。

由于电话连接的多样性，所以对拨号属性的设定非常重要。例如，有的电话是分机，需要先拨 0 才能拨通外线，有的电话需要使用电话卡才能拨通等；另外还需要考虑到拨号方式是音频还是脉冲。这些设置一定要正确，否则调制解调器将无法拨通 ISP 的电话。

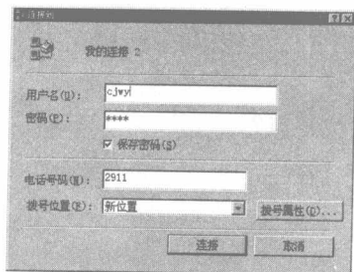


图 1-11 “连接到”窗口

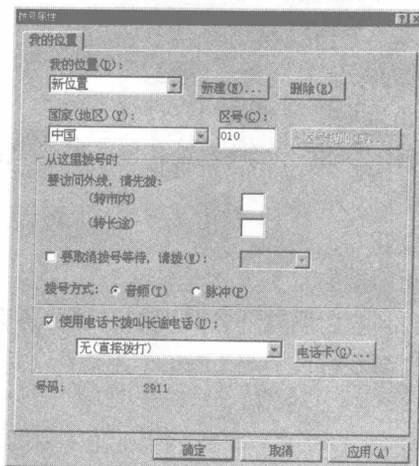


图 1-12 拨号属性

设置完毕后，单击“确定”按钮，又返回如图 1-11 的窗口，单击“连接”按钮，开始进行拨号。这时打开的对话框如图 1-13 所示，同时调制解调器的扬声器中发出拨号的声音。

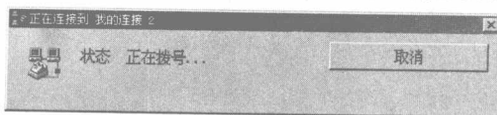


图 1-13 正在拨号

如果拨号顺利，将会听到叽叽嘎嘎的声音，随后检验用户名和密码并进行登录。如果一切顺利，用户的计算机将会成功地连接到 Internet 上。这时，在 Windows 右下角的任务栏中将多出一个图标，即用线连接的两台计算机，如图 1-14 中所示。



图 1-14 连接图标

双击该图标，弹出的对话框如图 1-15 所示。它显示当前与 Internet 连接的一些信息，包括连接速度、连接的时间、收到和发送的字节数等。

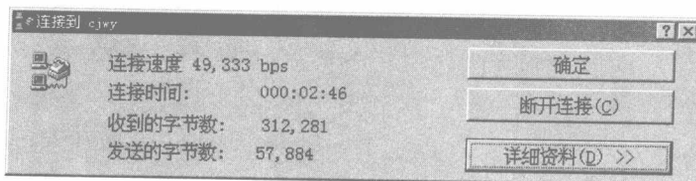


图 1-15 显示连接状态