

## 内 容 提 要

本书对准备加入 Internet 网和正在使用 Internet 网的读者提供一条捷径。它将带您顺利迈进 Internet 这个神奇的“网中之网”的世界。

全书共 8 章。第 1 章从与 Internet 连接需要的硬件、软件配置开始，讲述了怎样办理入网手续；第 2 章至第 4 章介绍了 Internet 连接术语的基本知识、如何安装调制解调器；连接技术的设置知识、拨号联网操作指导。第 5 章至第 8 章介绍了如何使用浏览器——Netscape 软件的要领，如何使用最流行的 E-mail 电子邮件的 Eudora 软件发送和接收邮件及如何用 HTML 制作自己主页的知识和方法。

## 图书在版编目(CIP)数据

Internet 入网指南 / 毛一心编著. —北京 : 机械工业出版社, 1997. 7  
ISBN 7-111-05814-3

I . I ... II . 毛 ... III . 全球网络 : 互联网络 - 指南  
IV . TP 393. 4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 11795 号

出版人：马九荣（北京市百万庄南街 1 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

1997 年 7 月第 1 版 · 1997 年 7 月第 1 次印刷

787mm × 1092mm 1/16 · 6.75 印张 · 164 千字

0 001—5 000 册

定价：10.00 元

## 前　言

现在,国内使用 Internet 网的人越来越多,随着这个神奇的“网中之网”功能的扩展,在一条音频线路上,不仅能传送文字、图形、图像、动画,还能传送电影,把世界各国的信息迅速地传递到您面前,将世界上不同种族、性别、国籍、年龄、信仰和文化的人们联系在一起。科学们可以在相隔万里之外通过 Internet 讨论他们关心的问题,科研人员可以借助于 Internet 在浩如烟海的信息库中检索研究所需的文献资料。

Internet 给人们提供了一种特殊的媒介,这种媒介有别于书籍、杂志和电影,因为它来得更快、更方便;它不同于广播、报刊和电视,因为它可以在用户需要的时候随时为用户提供信息服务。随着社会的进步,经济的发展和生活水平的提高,使得人们对信息的需求越来越迫切,促使加入 Internet 网的用户迅猛地增加,他们迫切地需要一本快速帮助自己使用 Internet,解决实际问题的指导书。为了满足广大读者的需要,使 Internet 在我国得到全面普及,使今天的 Internet 为 21 世纪要建成的全球信息基础设施勾画一幅更美丽的宏伟蓝图,作者愿把使用的一些经验和技巧介绍给读者。

本书内容主要包括如何办理入网手续、如何安装调制解调器、Internet 连接术语的基本知识、连接技术的设置知识、拨号联网操作指导及实用软件介绍。在实用软件介绍中,详细介绍了著名浏览器 Netscape 软件的使用知识、最流行的 E-mail 电子邮件的 Eudora 软件的使用知识及如何用 HTML 制作自己的主页。

本书积使用 Internet 之经验,注重理论联系实际,尽量使本书做到速成、实用。全书注重技巧、图文并茂、解决实际问题。

本书适用于培训班教材或自学指导、参考,有很强的针对性,通过本的学习,能使读者对 Internet 的基础知识有全面的了解,并掌握上网的基本技巧,同时对操作与维护都有较强的指导作用,是学习 Internet 的必由之路。

本书全部章节与插图由毛一心同志负责编著。全书由河北工业大学毛一之同志审校。

黄希理、聂莹、孙晓栋参加了第 8 章主页的制作,并对本书提供了很好的建议。在本书的编写与出版过程中,苍志智、张晓辉、王荻楠、刘丹、毛奇正、孙毅等同志为本书录入文稿、图形整理及打印付出了辛勤的劳动,在此,一并表示感谢。

本书是编者学用 Internet 的切身体会和经验总结,尽管如此,由于水平与时间所限,书中难免还存在一些不足之处,殷切希望广大读者批评指正。

# 目 录

<b>第 1 章 与 Internet 连接需要什么</b> .....	(1)
1.1 什么是 Internet .....	(1)
1.2 硬件环境 .....	(1)
1.3 软件环境 .....	(1)
1.4 怎样加入 Internet 网 .....	(2)
<b>第 2 章 连接术语基础知识</b> .....	(4)
2.1 什么是 TCP/IP .....	(4)
2.2 Internet 提供者地址 .....	(4)
2.3 什么是 DNS .....	(5)
2.4 什么是 DHCP .....	(5)
2.5 什么是 WINS .....	(5)
2.6 什么是 PPP .....	(6)
2.7 什么是 FTP .....	(6)
2.8 什么是 World Wide Web, 什么是超文本 .....	(6)
2.9 什么是 HTML, 什么是 URL .....	(7)
2.9.1 什么是 HTML .....	(7)
2.9.2 什么是 URL .....	(7)
2.10 术语和符号 .....	(7)
<b>第 3 章 与 Internet 联网设置技术</b> .....	(9)
3.1 Internet 软件的配置 .....	(9)
3.2 Windows 95 环境下如何设置调制解调器 .....	(9)
3.3 设置调制解调器的方法 .....	(15)
3.4 在 Windows 95 环境下如何设置 TCP/IP 网络协议 .....	(23)
3.5 计算机响应拨号网络的设置 .....	(23)
3.6 Internet In A BOX 软件的安装与配置 .....	(26)
3.7 Netscape 下如何设置呼叫连通 .....	(33)
<b>第 4 章 拨号联网操作</b> .....	(35)
4.1 第一次拨号联网呼叫 .....	(35)
4.2 Windows 3.1 下的拨号联网操作 .....	(35)
4.3 在 Windows 95 下的拨号联网操作 .....	(38)

4.4 用户密码的修改.....	(39)
<b>第 5 章 使用 Netscape .....</b>	<b>(41)</b>
5.1 打开 Netscape .....	(41)
5.2 配置 Netscape .....	(41)
5.2.1 配置风格.....	(42)
5.2.2 配置字体.....	(44)
5.2.3 配置颜色.....	(45)
5.2.4 配置邮件与新闻.....	(46)
5.2.5 配置应用程序及目录.....	(47)
5.2.6 配置 Helper 应用程序 .....	(48)
5.3 用 Netscape 软件下载文件 .....	(49)
5.4 在 Netscape 环境中保存下载文件 .....	(50)
5.5 在下载的 Home Page 中浏览 .....	(51)
5.6 书签的制作与使用.....	(53)
5.6.1 制作书签.....	(53)
5.6.2 使用书签.....	(54)
5.7 在 Netscape 环境中发 E-Mail 和新闻 .....	(54)
<b>第 6 章 最佳软件的结合 .....</b>	<b>(58)</b>
6.1 In A BOX 的拨号上网+Netscape 软件使用 .....	(58)
6.2 创建快捷拨号上网图标.....	(58)
6.3 拨号上网与下网.....	(60)
6.3.1 拨号上网.....	(60)
6.3.2 下网操作.....	(61)
<b>第 7 章 用 Eudora 发送和接收邮件 .....</b>	<b>(63)</b>
7.1 Eudora 软件的配置 .....	(63)
7.2 写与发邮件的操作.....	(65)
7.3 接收邮件的操作.....	(68)
7.4 阅读新邮件的操作.....	(69)
7.5 回复、转发、再寄邮件.....	(69)
7.6 存储正在编辑的信息.....	(72)
<b>第 8 章 主页(Home Page)的创建 .....</b>	<b>(74)</b>
8.1 什么是主页(Home Page) .....	(74)
8.2 如何创建一个主页(Home Page) .....	(74)
8.3 制作自己主页(Home Page)的初步 .....	(74)
8.4 设计自己的主页(Home Page) .....	(77)

8. 4. 1	输入 Home Page 的文字	(77)
8. 4. 2	添加到其他 Web 页面的链接	(81)
8. 4. 3	插入图片	(86)
8. 5	预览主页 Home Page	(90)
8. 6	用 HTML 代码制作自己的主页	(90)
8. 6. 1	起始标记和结束标记	(90)
8. 6. 2	文件标题标记	(91)
8. 6. 3	描述标题标记	(92)
8. 6. 4	格式化文件标记	(93)
8. 6. 5	新段落开始标记	(94)
8. 6. 6	创建链接标记	(94)
8. 6. 7	插入地址标记	(96)
8. 6. 8	指定字符属性标记	(97)
8. 6. 9	其他规则标记	(97)
8. 7	发布自己的主页	(99)

## 第1章 与 Internet 连接需要什么

### 1.1 什么是 Internet

只要拿起一张报纸、一本杂志或者打开电视机的时候,你都可能见到或听到一个词:Internet。Internet 究竟是什么呢?

Internet 是计算机与世界各地的计算机通信的手段和方法,是信息的载体和传输系统,是连接全世界计算机的纽带,是一个功能强大的工具。

Internet 网络目前正受到了越来越多人的欢迎,其原因是 Internet 是目前世界上覆盖范围最大,用户最多,资源最丰富、最实用的一种计算机网络。它集通信、娱乐、资源共享于一体,是现代社会进行信息交流的高速公路。

Internet 丰富的联机信息几乎已覆盖了所有领域,一旦与 Internet 网连接,就可以:

1. 与世界各地的人们交流信息。
2. 及时获得有关新闻、天气、体育和娱乐等最新信息。
3. 可下载软件,如游戏、图片、程序等等。
4. 加入到诸如电子公告牌、新闻、娱乐等讨论中。

### 1.2 硬件环境

#### 1. 微机一台。

基本配置:386/33 微机,4M 内存,硬盘 120M。

建议配置:486/66 以上微机,8M 内存,硬盘 210M。

#### 2. 市内电话线路一条,电话一台。

#### 3. 调制解调器(Modem)一个,能够支持 9600bps 及其以上速率的信息传送。

调制解调器类型分内置和外置,型号分 Modem 14.4kbps 或 Modem 28.8kbps。可根据实际情况选用。

### 1.3 软件环境

1. 操作系统 Windows 3.1 或者 Windows 95。
2. 通信软件 Mosaic, Netscape, Explorer, Internet In A Box 等。
3. 在北京电报局 Chinanet 网上注册后,将得到用户名、口令和 E-mail 地址。
4. E-mail 地址格式是:用户名@服务器地址。

### 1.4 怎样加入 Internet 网

在北京地区的用户,建议到北京电报局填表登记入 Chinanet 网。北京电报局声称只有它的 Internet 网是合法的。登记入网时携带的证件和手续办理如下:

- ① 身份证复印件
- ② 入网费 100 元,押金 300 元
- ③ 填表的内容如下表

用户信息 User's Information								
用 户 名 称 User's name								
证件名称 ID					号 码 No.			
隶属关系 Belong To								
通 信 地 址 Address						邮 编 ZIP		
业 务 联 系 人 Contact		联系 电 话 Contact phone No.				传 真 号 码 Fax No.		
付 费 方 式 Payment	现 金 Cash	<input type="checkbox"/>	开 户 银 行 Bank Account					
	汇 款 Post	<input type="checkbox"/>	分 行 号 Branch Bank No.					
	银 行 转 账 Bank Trans.	<input type="checkbox"/>	银 行 账 号 Account No.					
用 户 类 型 User mode	个 人 PRIV	<input type="checkbox"/>	国 内 人 员 干部·工人·科研·教师·学生·个体·职员·农民·其他					
	外 籍 人 员 Foreigner	<input type="checkbox"/>						
用 户 入 网 信 息 User's login Information								
用 户 账 号 方 式 Account mode	动 态 IP 账 号 Dynamic Ip	用 户 名 * User name		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
	静 态 IP 账 号 Static Ip	用 户 名 * User name		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
	主 机 名 Host name			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
工 作 方 式 选 择 Optional working Mode	Sh el l Ac count	<input type="checkbox"/> · PPP <input type="checkbox"/>	终 端 类 型 Term. type	1. 单 终 端 2. 局 域 网 3. 主 机 PC LAN Host				
费 用 选 择 Optional Charge item		调 制 解 调 器 Modem	型 号 Model	设备序号 Serial No.		入 网 证 号 Permit No.		
100 元 300 元 600 元								
备 注 Notes								

注：\* User name 允许 8 位字母以内，数字及各种符号不可采用。

User name is required not more than 8 letters, any other characters such as figures, "space" and ".", ect are all unacceptable.

\* \* 单终端用户的主机名可以同用户名一样。

The host name for a single-terminal user can be identical with its user name.

国内 Internet 网除北京电报局 Chinanet 网外，还有北京化工大学、中国教育科研网、高能所、中科院网络中心。

使用分四个档次：

600 元/40 小时

300 元/20 小时

100 元/6 小时

50 元/3 小时

## 第 2 章 连接术语基础知识

### 2.1 什么是 TCP/IP

Internet 内所采用的连网协议被集中地称为 TCP/IP。TCP/IP 是 Transmission Control Protocol/Internet Protocol(传输控制协议/网际协议)的首字缩略词,是 Internet 所用的规则集合,是一组标准,也称协议。这组标准协议定义了异构计算机之间的通信是如何进行的。

因为支持 TCP/IP 通信协议的系统极为普遍,以至今日 TCP/IP 已经成为在网络通信中联系不同电脑系统的重要工具,总之,TCP/IP 是网络互联中的标准协议,是世界上最大的计算机网络系统的基石,是在网络通信中联系不同电脑系统的重要工具,也可以说是 Internet 的操作系统。Windows 95 系统中包括 TCP/IP。

### 2.2 Internet 提供者地址

Internet 提供者地址有两种表示方法:[IP 地址]和[域名]

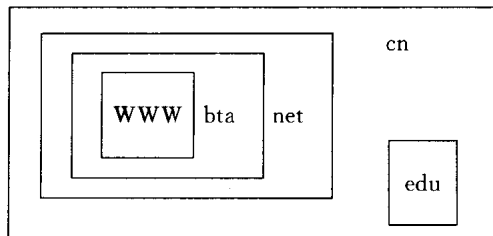
[IP 地址] 202.96.61.168

IP 地址是唯一的 32 位数字地址,均由 4 个十进制数字表示,每个十进制数字的取值范围为 0~255,数字间用‘.’隔开,如 202.96.0.133,由 TCP/IP 以及 Internet 上的其他软件使用。这种编址方法定义了网络上的某个位置,可使 Internet 容纳 40 亿台计算机。我们现在用的 IP 地址 202.96.61.168 和 202.96.0.133 是表示北京电报局的一个服务器地址。

[域名地址] jdavis@public.bta.net.cn

域名地址是用文字表示的地址,一般由用户名、站点名、地址组类型、国家与地区代码所组成。上例中 jdavis 是用户名,public.bta 是站点名,net 代表的“地址组类型”是网络,cn 代表的“国家与地区代码”是中国。

域名分为几个区域,从左到右区域的范围越来越大:



cn

表示中国的 Internet 网。

- net.cn 表示邮电部负责组建的商业 Internet 的 Chinanet 网。  
 edu.cn 表示中国的科研教育网。  
 bta.net.cn 表示北京地区的 Chinanet 网。  
 WWW.bta.net.cn 表示北京地区的 Chinanet 网的一个 WWW 服务器。

域名最右边的区域具有最高级别,表示国家的代码。如 cn 表示中国。由于美国是 Internet 的发起国,它最高级域名表示的是网络的类型,美国的网络分为 6 类。

com	edu	gov	mil	org	net
商业	教育	政府	军队	其他	网络资源

如 WWW.sun.com 表示了 SUN 公司在商业网上的一个 WWW 服务器。

### 2.3 什么是 DNS

域命名结构的正确叫法是域命名系统(domain naming system),即域名服务器,简称 DNS。DNS 的工作便是将域名地址转化为数字地址,即 IP 地址。

在 TCP/IP 连接设置中,主控 DNS 服务器和辅助 DNS 服务器各需一个 IP 地址,如第 3 章图 3.30 所示。

从图中可看到,除设置 IP 地址外,还需设置网络的子网掩码及默认网关地址为有效。

### 2.4 什么是 DHCP

DHCP 是英文 dynamic host configuration protocol(动态主机配置协议)的首字缩略词。是一组规则,它允许根据需要,将 IP 地址、默认网关地址和子网掩码分配给工作站。

从传统上看,一个 TCP/IP 工作站所必需的三个地址成分都是静态地分配给工作站的。这使得 IP 地址的管理将变得非常困难。

DHCP 协议有效地消除了每个工作站都必须有静态 IP 地址的要求。相反,一个网络可以指定一个 DHCP 服务器,它自动地管理对网络节点 IP 地址的分配和路由信息。Windows 95 支持 DHCP,它是一个 DHCP 客户,而不是服务器,不能将 Windows 95 系统用作一个 DHCP 服务器,因为在 Windows 95 中没有用于这样一个服务器的软件。

### 2.5 什么是 WINS

WINS 是英文 Windows Internet Name Service(Windows Internet 命名服务)的首字缩略词。WINS 负责管理分配给系统的符号名和 Windows 网络内资源间信息的映射,以及 DHCP 服务器动态分配给那些系统和资源的 IP 地址。实际上,WINS 的责任是在分配了 IP 地址后,处理导向某个工作站的路由。WINS 被设计成与 DHCP 一起工作,在没有 DHCP 服务器的情况下,它是不能起作用的。

Windows 95 支持 WINS,很多用户需要亲自手工处理的地址问题都由操作系统自动解决了。

## 2.6 什么是 PPP

当建立一个拨号 Internet 连接时,需要有一种连接协议。PPP 就是建立这种连接的协议。PPP 是 Point-to-Point Protocol(点对点协议)的首字缩略词。用于定义 TCP/IP 事务如何在一个拨号连接上发生。PPP 使得通过普通的电话线,建立更为安全的连接。

Windows 95 支持 PPP,PPP 驱动程序是当用户安装 TCP/IP 支持时自动安装的。

## 2.7 什么是 FTP

FTP 是文件传输协议的简称,是一种计算机语言。当用户想从一个地方获取文件或者将文件发送到某个地方时,计算机之间便在 Internet 上通过这种语言交流。FTP 协议的贡献很大,它使得运行任何操作系统的计算机都可以在 Internet 上接收和发送文件。

我们现在可以得出一个结论,在 Internet 上如何传输文件呢?用 FTP!

在 Internet 上有一些计算机叫 FTP 服务器,也叫文件资料站。它包含了允许人们存取的文本、图形、程序、声音、电影及其他文件。

## 2.8 什么是 World Wide Web,什么是超文本

World Wide Web 简称为 Web,由客户程序和服务器两大部分组成。具体地说,Web 主要由网页组成。网页有成千上万个,每个网页又包含了指向本页其他内容及其他网页的指针,使每一网页与其他网页链接,其他网页又与另外的其他网页链接,使用时只需单击该指针就可到达相应的地方。

Web 页面上的指针实际上叫超文本链接(hypertext links),超文本是一种创建能与其他文档相链接的文档的方式,与其他文档的这种链接是没有特定顺序的。只需选择到感兴趣的页上连接便可以跳到相关的信息上去,而新的一页又有指向别的相关信息的指针。

Web 的基础就是这一系列的超文本链接(hypertext links),正是这些超文本链接使用户只要轻松地动一下鼠标,就能够非常方便地从一个 Web 位置跳转到另一个 Web 位置。例如,在同一时间用户可能正在查看一个 Web 站点中的某一个文档,但只要用鼠标单击某个关键词就可以激活一个链接从而把用户带到地球另一端的某个 Web 站点中。

World Wide Web 是通过一种客户机/服务器方式来工作的。因此,如果要使用 Web,就必须有一个客户机软件。我们通常把这个客户机软件叫作 Web 浏览器,其作用是接收 Web 信息并且将这些信息显示在用户屏幕上。

目前最为流行的 Web 浏览器程序是 Mosaic, Netscape 两种。由于 Web 的多媒体特性,使之成为使用 Internet 时普遍采用的一种途径。

## 2.9 什么是 HTML, 什么是 URL

### 2.9.1 什么是 HTML

HTML 是 Hyper Text Markup Language 超文本标识语言的缩写, 是一种特定类型的超文本编程语言, 用于 Web 服务器上, 创建存储在服务器上的文件, 并能由 Mosaic, Netscape 来浏览。

HTML 文件由许多元素组成, 在结构上, 由 HEAD(头)元素和 BODY(体)元素两部分组成, 其他各元素包括在 HEAD 和 BODY 元素中。

HTML 通过在用户文本中嵌入一系列控制字符或命令, 把文本以用户期望的格式输出到显示器或打印机。

在 HTML 中, 命令用来定义标题、标准段落、表格以及与其他 Web 主页的链接。这些由 ASCII 字符组成的文本没有任何格式。所有特殊效果, 例如: 黑体、斜体以及到其他文本的链接等等, 都是由 ASCII 字符集中的一些特殊代码来描述的。

HTML 是描述主页的国际标准, 它促成 Web 的产生并使之日益壮大。通过以下的 URL 获得这一标准:

<http://oneworld.wa.com/htmldev/devpage/dev-page.html>

### 2.9.2 什么是 URL

URL 是 Uniform Resource Locator(统一资源定位器)的缩写。是 Web 页的地址。

URL 的任务是找到并传输所指定的任何信息。不论所指定的数据位于何处——是本机还是网络主机磁盘内的, 借助 URL 所提供的数据操作模式, 都能很方便地取得。

Web 通过 URL 完成的超链接提供一个动态的、层次性的、甚至是具有如虚拟现实般感受的画面。HTML 的超文本之间、超文本文件与一般数据文件对象之间、以及与声音或图像之间所作的链接, 也是借助 URL 完成的, URL 是超媒体网络的基石, 如果没有 URL, Web 是无法存在的。

## 2.10 术语和符号

在 Internet 上交谈或发 E-mail 信件时, Internet 有一些术语规则, 介绍如下:

术语	说明	符号	说明
BTW	顺便说一下	: -)	笑
FTF	面对面	: -D	大笑
IMO	依我看	: - (	不高兴
IOW	换句话说	: -)	眨眼

术语	说明	符号	说明
RSN	不久	:	我不感兴趣
OIC	我明白了		
RTFF	阅读用户手册		

符号旋转 90°很像一个人脸，: -)就是一个笑脸。在信件的末尾附上，收信人看到该符号后，就会认为这封信件是一个幽默。

## 第3章 与Internet联网设置技术

### 3.1 Internet 软件的配置

初装或重新配置 Windows 95 的加入 Internet 功能的用户,都应通过“开始”菜单,从“设置(S)”下拉菜单中选择“控制面板”中的“添加/删除程序”功能安装程序。在安装 Windows 95 时选择下列组件:超级终端,拨号网络,TCP/IP 网络,Microsoft Netware,Microsoft Exchange,安装完毕后再安装 Microsoft Plus!。

Windows 95 是利用内置拨号网络功能来实现远程连接的。初装用户还可选择北京电报局提供的 BOX 软件实现远程连接。为了能让连接顺利进行,必须正确配置各环节。

在 Windows 3.1 下加入 Internet 功能的用户,应选择下列组件:Netscape,Eudora。

### 3.2 Windows 95 环境下如何设置调制解调器

安装程序未检测到调制解调器时,可在 Windows 95 中按三个步骤安装调制解调器:

- ① 识别新的调制解调器
- ② 设置调制解调器设备
- ③ 设置电话服务

这三个步骤可通过双击“控制面板”中的“调制解调器”图标来实现。识别新的调制解调器的操作步骤如下:

1. 单击“开始”菜单中的“设置(S)”下拉菜单的“控制面板”项,弹出相应的窗口,如图 3.1 所示。



图 3.1 控制面板窗口

2. 在图 3.1 的窗口中, 双击“调制解调器”图标, 弹出相应的窗口, 如图 3.2 所示。

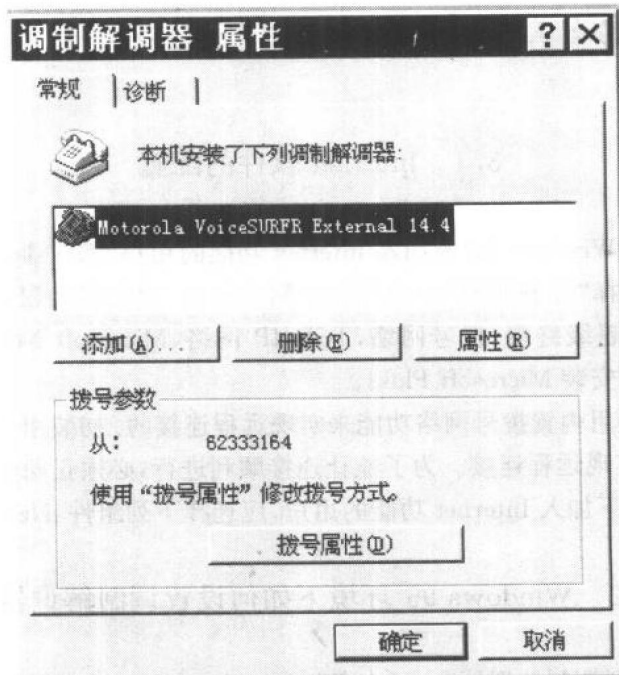


图 3.2 调制解调器属性“常规”窗口

如果安装程序时调制解调器安装向导选择了“标准调制解调器”驱动程序。这意味着它无法确认目前使用的是哪一种调制解调器。如果这时网络错误连接或挂断, 那么在图 3.2 所示的窗口中先选定“标准调制解调器”, 然后单击“删除”按钮, 把标准调制解调器驱动程序删除。

3. 接下来单击“添加”按钮, 弹出安装新的调制解调器窗口, 如图 3.3 所示。

首先选中图 3.3 中的“不检测调制解调器, 而将从清单中选定一个[D]”为有效, 然后单击“下一步”, 弹出“安装新的调制解调器”窗口, 如图 3.4 所示。在左侧“厂商 [M]”栏下, 选择目前使用的调制解调器类型“Creative Labs”; 在右侧“型号[L]”栏下, 选择“Creative Labs Modem Blaster 28.8”型号。

4. 若需安装新的驱动程序, 则应在图 3.1 所示的窗口中单击“添加新硬件”按钮, 弹出如图 3.5 所示的窗口。现以安装外置 Motorola 14.4 为例进行讲解。

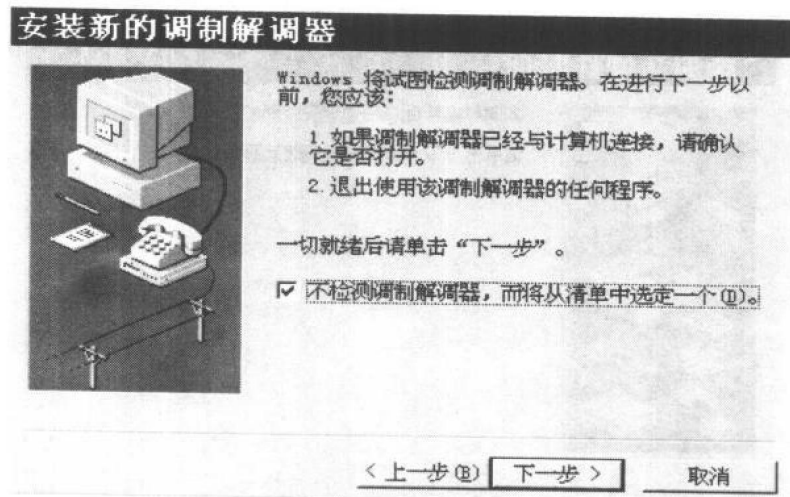


图 3.3 安装新的调制解调器窗口。“设置”不检测调制解调器,而将从清单中选定一个(D),复选框为有效,单击“下一步”继续

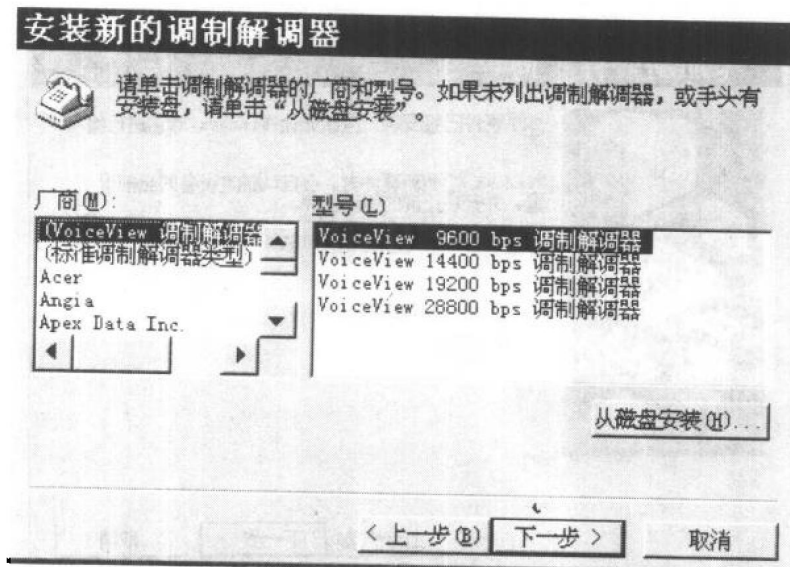


图 3.4 安装新的调制解调器类型及型号窗口。在“厂商(M):”选择类型,在“型号(L):”选择型号,然后单击“下一步”

5. 紧接着在弹出的图 3.5 窗口中,单击“下一步”按钮,弹出如图 3.6 所示的窗口。
6. 在弹出的图 3.6 窗口中选择“否(N)”为有效,然后单击“下一步”按钮,弹出如图 3.7 所示的窗口。

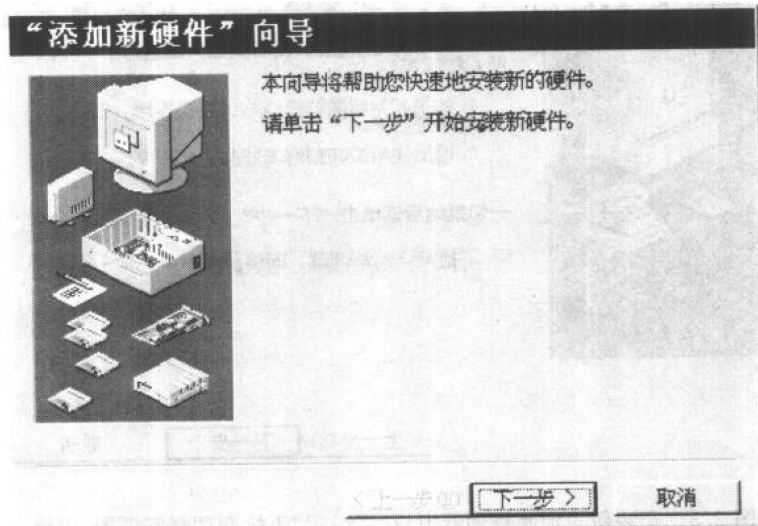


图 3.5 在“添加新硬件”向导窗口单击“下一步”按钮

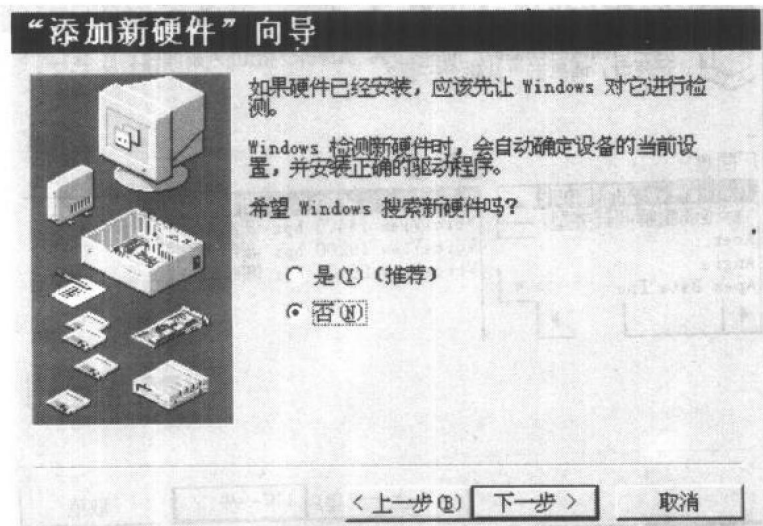


图 3.6 “添加新硬件”向导设置窗口, 先设“否(N)”单选按钮为有效, 然后单击“下一步”按钮

7. 在弹出的图 3.7 窗口中单击“调制解调器”图标, 弹出如图 3.3 所示的窗口。
8. 在弹出的图 3.3 窗口中, 选择“不检测调制解调器, 而将从清单中选定一个[D]”为有效, 然后单击“下一步”, 弹出如图 3.4 所示的窗口。
9. 在图 3.4 窗口中单击“从磁盘安装[H]...”, 弹出如图 3.8 所示的窗口。