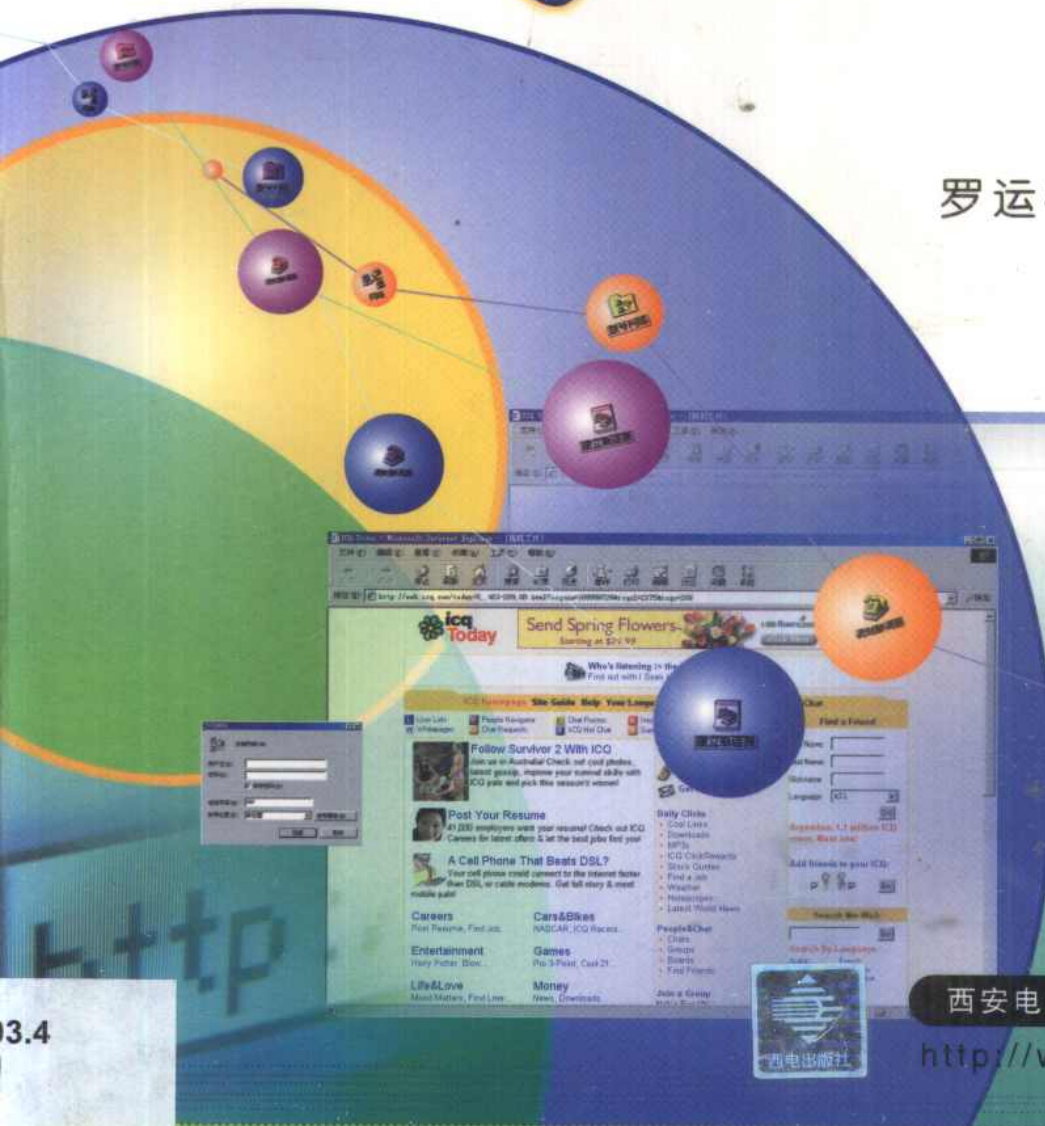


一步一步 学上网

罗运模等 编著



西安电子科技大学出版社

<http://www.xdph.com>

• Internet 网普及读本

一步一步 学上网

罗运模等 编著

西安电子科技大学出版社
2001

内 容 简 介

本书一步一步地教会读者使用 Internet 网的具体方法，一步一步地引导你触及 Internet 网。本书讲述的主要上网实践操作内容包括：准备上网、浏览 Internet、网上聊天、创建通讯录、收发电子邮件、接收和阅读新闻、电子邮件管理方法、参加网络会议、使用 163 电子邮局、网上购物和网上寻呼等。

本书读者对象为尚未触网（尚未使用 Internet 网）的读者，当然，已触网的读者也可以从阅读本书中进一步学习到你感兴趣的内容。

本书既可以作为培训班的培训教材，也可以作为 Internet 网爱好者的自学用书。

图书在版编目(CIP)数据

一步一步学上网 / 罗运模编著.

—西安：西安电子科技大学出版社，2001.5

ISBN 7-5606-1018-8

I . —… II . 罗… III . 因特网—基本知识 IV . TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 16711 号

责任编辑 霍小齐 李纪澄

出版发行 西安电子科技大学出版社（西安市太白南路 2 号）

电 话 (029)8227828 邮 编 710071

http://www.xduph.com E-mail: xdupfxb@pub.xaonline.com

经 销 新华书店

印 刷 西安市第三印刷厂

版 次 2001 年 5 月第 1 版 2001 年 5 月第 1 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 11.75

字 数 277 千字

印 数 1~6000 册

定 价 16.00 元

ISBN 7-5606-1018-8 / TP · 0501

*** 如有印装问题可调换 ***

本书封面贴有西安电子科技大学出版社的激光防伪标志，无标志者不得销售。

• 前 言 •

Internet 网已经由最初的传递文件，发展到成为人们日常工作和生活的重要组成部分。现在，人们利用 Internet 网进行电子商务活动、召开网络会议、打网络电话、发送和接收电子邮件等等。近来，网上聊天已经成为人们相互交流思想的热门场所，不断出现的网恋故事令人颇感新奇。

与人们所处的现实世界相对应，Internet 网已经成为一个巨大的虚拟世界。它将全世界虚拟为一个地球村。在 Internet 网这个巨大的虚拟世界中，人们虽然互相不见面，但在聊天时却感觉不到距离、城市、国界、种族、男女、大小的区别。现在许多人已经乐于在 Internet 网这个虚拟世界中游逛，并获得巨大乐趣。也正由于此，Internet 网上网民每年成倍增长，现在中国的网民已达 2000 多万。

网络无限、机会无限、宝藏无限、乐趣无限，Internet 网已经产生了巨大的磁力，将越来越多的人们吸引到 Internet 网这个虚拟世界中来。如果读者还不是网民的话，那么作者希望你先到 Internet 网这个虚拟世界中逛一逛，一定会有许多的惊喜。

为了让更多的人能够尽快进入 Internet 网络世界（或尽快触网），作者应西安电子科技大学出版社的约请，特为还未进入或想深入 Internet 网络世界的读者编写本书。本书对 Internet 网的概念不多作介绍，而是主要介绍 Internet 网的使用方法，通过视窗图形一步一步引导读者进入 Internet 网络世界。读者无须具备 Internet 网方面的知识。

本书共分 11 章。第 1 章介绍中文 Windows 98 中的 Internet 网的连接方法，主要包括安装调制解调器、创建拨号连接、设置拨号连接属性和 Internet 连接设置等内容。第 2 章介绍浏览 Internet 的具体方法，主要包括拨号连接 Internet、启动 Internet Explorer、Internet Explorer 基本操作界面介绍、浏览 Internet、收藏 Web 网页、查看历史记录、下载、搜索信息、Internet 选项、搜狐网站的搜索和设置 800×600 分辨率等内容。第 3 章介绍网上聊天的方法，主要包括安装软件、启动闲聊程序、进入闲聊室、闲聊、主持闲聊室、创建闲聊室、闲聊程序中的参数设置、用闲聊词语选择人物手势或表情、中国人才热线聊天室和中华网聊天室等内容。第 4 章介绍创建通讯录的方法，主要包括启动创建通讯录程序、创建文件夹、创建通讯录条目、修改通讯录条目、排序通讯录条目、删除通讯录条目、设置默认电子邮件地址和修改电子邮件地址等内容。第 5 章介绍使用 Outlook Express 收发电子邮件的方法，主要包括启动电子邮件服务程序、Outlook Express 界面介绍、阅读电子邮件、添加电子邮件账号、制作电子邮件、发送和接收电子邮件、附加文件和选择语言等内容。第 6 章介绍 Internet 网上阅读和发布新闻的方法，主要包括添加新闻账号、预订新闻组、阅读新闻、下载新闻、发表意见、排序新闻、查看新闻、查找新闻、新建新闻规则、防止自动下载新闻、回复/转发新闻和常用的新闻组服务器等内容。第 7 章介绍中文 Windows 98 中的电子邮件管理方法，主要包括删除邮件、查找邮件、移动或复制邮件、管理文件夹、投递大邮件、在邮件服务器上存储邮件和设置参数等内容。第 8 章介绍参加网络会议的方法，包括启动 Microsoft

NetMeeting 程序、申请 Hotmail 邮箱、下载并安装 MSN 信使、呼叫、共享程序、聊天、通过“白板”窗口、通过图形交流信息和传送文件等内容。第 9 章介绍 163 “电子邮局”的使用方法，主要包括 163 电子邮局与 Outlook Express 软件的比较、进入 163 主页、申请电子邮件账号、进入电子邮局、发送电子邮件、接收和阅读电子邮件、发送附件、接收附件、删除邮件、转移邮件、清理垃圾、建立地址簿、应用地址簿、配置、搜索邮件、发贺卡和获得帮助等内容。第 10 章介绍网上购物的方法，主要包括申请网上支付卡、购物、注册登记、继续购物和支付货款等内容。第 11 章介绍网上寻呼的具体方法，主要包括下载网上寻呼软件、安装网上寻呼软件、申请网上寻呼账号、填写 Tencent Html Dialog 信息、网上寻呼、网上交谈、设置网上寻呼软件、添加黑名单用户、管理用户自己的信息、设置系统参数、离线与上线、退出 OICQ 和取消自动启动 OICQ 等内容。

本书中所介绍的操作步骤和操作过程都是作者亲自实践过的，因此都是可以重复的。建议读者在阅读本书时，跟随本书内容的介绍进行操作实践，这样会收到事半功倍的效果。在跟随操作时，要特别注意观察所提及的视窗图形示例。如果读者在操作过程中出现不能达到的结果，则应再次仔细阅读书中的操作过程，慢慢来，不要性急。

本书既可以作为培训班的培训教材，也可以作为 Internet 网爱好者的自学教材。

参加本书编写的人员有：罗运模、谢志敏、尚华炎、唐宾、刘志方、李华刚、文中、董云、章元、蔡京华、白涛、李军、艾华、张海滨、陶元庆、王国华、陶宗明、吴江北、黄海涛、李文娟等。

由于本书涉及面广，加之作者经验所限，书中不足或错误之处，敬请读者批评指正。

作 者

2001年2月于深圳

第1章 准备上网

Internet 是一个世界范围的网络，它可以把世界各地的难以计数的计算机连接在一起，进行数据传输和通讯，人们可以和世界各地的任何人一起交谈，从而使得全世界人与人之间的距离消失。因而，现在人们形象地把整个世界称为地球村。当你的计算机连接到 Internet 网后，就可以和全世界任何地方的计算机通讯，也可以和全世界任何连接了 Internet 网的人进行谈话和交流。Internet 的中文译名有因特网、互联网、国际网、Internet 网等。本书使用原文 Internet 或 Internet 网这两个词。

在实际使用 Internet 网之前，首先需要建立与 Internet 的连接。

本章介绍中文 Windows 98 中的 Internet 网的连接方法，主要包括安装调制解调器、创建拨号连接、设置拨号连接属性和 Internet 连接设置等内容。

1.1 安装调制解调器

调制解调器，也称为 MODEM (Modulation-Demodulation 的缩写)，俗称“猫”，是拨号进入 Internet 网的必备设备。



注意：除非特别声明，以后凡“入网”一般都指“进入 Internet 网”。

由于拨号入网是通过电话线连接的。电话线只能传送模拟信号，而不能传送数字信号，因此在电话线两端的电脑上都需要安装一个调制解调器。发送信息时，调制解调器将电脑送出的数字信号转换为可以通过电话线传送的模拟信号，并通过电话线传送信息。接收信息时，调制解调器将通过电话线

传送的模拟信号转换为电脑可以接收的数字信号，并将信息传送给电脑。

1.1.1 选择调制解调器

当今市场上，调制解调器产品各式各样，生产厂家各有不同。这样，用户就有广泛的选择空间。

按照传送速率不同，调制解调器可以分为 14.4 kb/s (即每秒传送 14 400 比特的数据)、28.8 kb/s、33.6 kb/s、56 kb/s 等几种类型。传送的比特 (位) 越多，调制解调器的速度越快。

按照安装位置的不同，调制解调器可以分为外置式和内置式两种。

选择调制解调器时，一般应选择速度快的调制解调器，这样可以加快上网速度，即加快网络上的数据传送速度。选择高速的调制解调器，可以节省用户在网上时间，当用户选择的是计时收费时，可以节省上网费用。

由于电话线受带宽的限制，因此调制解调器的传送速率也要受到限制。在目前的普通电话线上，使用调制解调器的最大传送速率是 56 kb/s。

此外，电信部门有一种新的业务服务，这就是 ISDN (Integrated Services Digital Network，综合业务数字网服务)。通过这种服务，网上传送速率可达 128 kb/s。使用 ISDN 服务，需要使用一种用于 ISDN 的专门调制解调器。电信部门可以提供这种调制解调器。不过，如果 ISP (Internet Service Provider，因特网服务提供商) 提供的产品

没有安装 ISDN 服务设备，则用户即使安装了这种产品也不能实现拨号入网。好在现在绝大多数 ISP 提供的产品都已安装了 ISDN 服务设备。所以，读者在开户时，应选择能够提供使用 ISDN 接入服务的 ISP 的产品。

用户可以根据自己的需要选择外置式调制解调器或内置式调制解调器。内置式调制解调器需要占用电脑的一个扩充槽，但不占用桌面空间。外置式调制解调器不需要占用电脑的一个扩充槽，但要占用桌面空间。如果用户的桌面空间拥挤，则可以选择内置式调制解调器，否则选择外置式调制解调器。外置式调制解调器还有一个优点，就是移动方便，可以很方便地从一台电脑移动到另一台电脑上。所以，建议用户最好选择 56 kb/s 的外置式调制解调器。



注意：现在的外置式调制解调器

可以提供“数据/语音/传真”功能。“数据/语音/传真”是三项功能。“数据”功能是传输数据，即提供 Internet 网接入、发送数据、接收数据和下载资料等数据传输服务。“语音”功能可以传输声音，提供 Internet 网上的语音服务。比如，通过 Internet 网拨打国际长途电话。“传真”功能可以利用电脑发送和接收传真。也就是说，可以在电脑中编辑的商务文件直接发送到传真机上，也可以用电脑接收来自传真机的传真文件。用电脑接收来自传真机的传真文件不但可以直接阅读，而且可以保存。

1.1.2 安装调制解调器硬件

调制解调器硬件不是电脑的基本配件，需要另外购买。购买来的调制解调器硬件需要安装到电脑上才能使用。外置式调制解调器硬件或内置式调制解调器硬件的安装方法有所不同，下面分别介绍。

1. 安装内置式调制解调器硬件

安装内置式调制解调器硬件的具体方法如下：

- (1) 关闭电脑。
- (2) 打开电脑机箱。

(3) 选择电脑内的一个扩充槽，并将调制解调器硬件用力插入到槽口内，并用螺丝固定。

(4) 将电话线插头插入到调制解调器硬件的“LINE”插座内。如果要同时再接电话机，则用另一根线，将其一个插头插入到调制解调器硬件的“PHONE”插座内，另一个插头插入到电话机的插座内。

- (5) 盖好电脑机箱。

2. 安装外置式调制解调器硬件

安装外置式调制解调器硬件的具体方法如下：

- (1) 关闭电脑。

(2) 将外置式调制解调器硬件放置于桌面上。

(3) 将随带的电缆的一端的接头（大的接头）连接外置式调制解调器硬件，另一接头插入到电脑的一个串接口上。此串接口一般是 COM2 接口。



注意：鼠标一般使用 COM1 接口。

如果鼠标已使用 COM2 接口，则应将调制解调器硬件连接到 COM1 接口上。

(4) 将电话线插头插入到调制解调器硬件的“LINE”（也有的调制解调器标记为“WALL”）插座内。

(5) 如果要同时再接电话机，则用另一根线，将一个插头插入到调制解调器硬件的“PHONE”插座内，另一个插头插入到电话机的插座内。

这样，如果不上网，则仍可以使用电话。

- (6) 接上调制解调器硬件的电源。

- (7) 打开调制解调器硬件的电源开关。

1.1.3 安装调制解调器软件

安装调制解调器硬件后，还需要安装调制解调器软件，这样才能使用调制解调器。安装调制解调器软件的具体方法如下：

(1) 启动电脑，进入中文Windows 98 /Me。

(2) 将鼠标箭头指到电脑屏幕上的“我的电脑”图标，如图1-1所示。

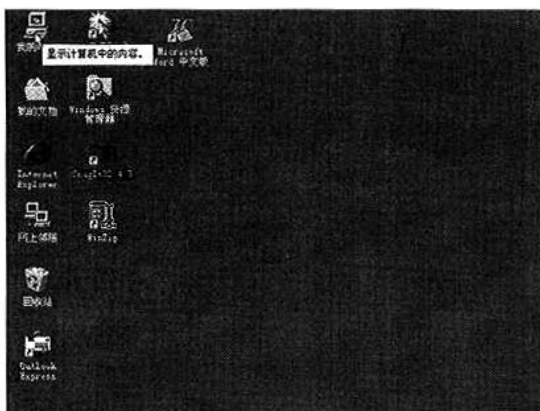


图 1-1

(3) 双击（连续、快速地两次按下鼠标左键）“我的电脑”图标，出现如图1-2所示的“我的电脑”窗口。



图 1-2



注意：“我的电脑”窗口以Web界面出现（如图1-3所示），则可以打开其“查看”菜单，选择其中的“按Web页”命令（如图1-4所示），也可以出现如图1-2所示的界面。



图 1-3



图 1-4

(4) 双击“我的电脑”窗口中的“控制面板”图标，即出现如图1-5所示的“控制面板”窗口。

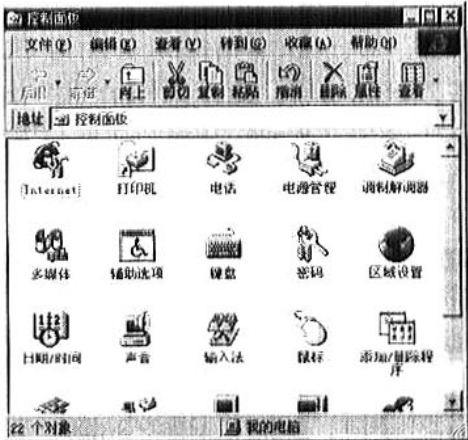


图 1-5

(5) 双击“控制面板”中的“调制解调器”图标，出现如图1-6所示的“安装新的调制解调器”对话框。

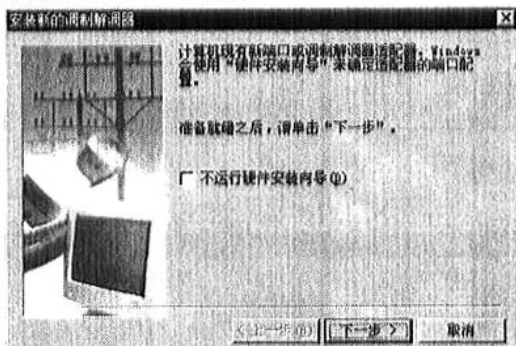


图 1-6

(6) 单击(按下鼠标左键)“安装新的调制解调器”对话框中的“不运行硬件安装向导”复选框，如图1-7所示。

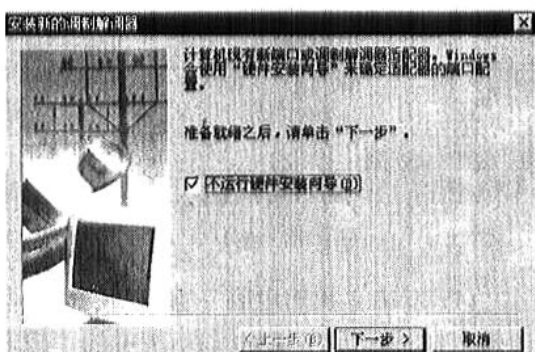


图 1-7

(7) 单击“安装新的调制解调器”对话框中的“下一步”按钮，出现图1-8所示的对话框。

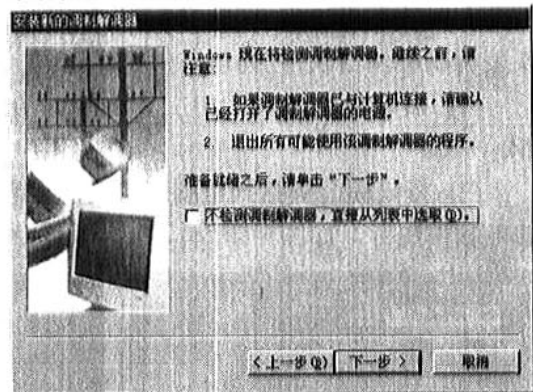


图 1-8

 注意：不要单击（选择）图1-8中的“不检测调制解调器，直接从列表中选取”复选框。

(8) 单击“安装新的调制解调器”对话框中的“下一步”按钮，系统即开始检测“调制解调器”，检测所得结果如图1-9所示。

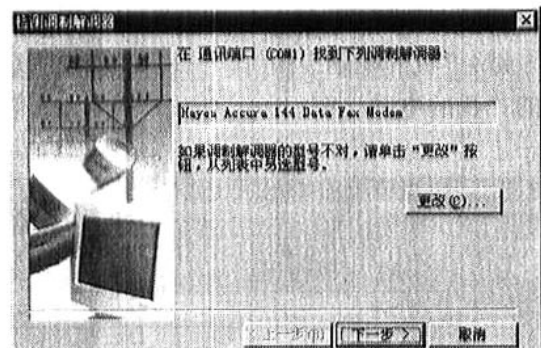


图 1-9

 注意：这里再强调一下，如果是外置式调制解调器，则在执行上述第(8)步之前一定要打开调制解调器的电源开关，以保证调制解调器的电力供应正常，否则就会检测不到调制解调器。

(9) 单击“安装新的调制解调器——检测结果”对话框（图1-9）中的“下一步”

按钮，出现“安装新的调制解调器——已成功安装调制解调器”对话框，如图1-10所示。

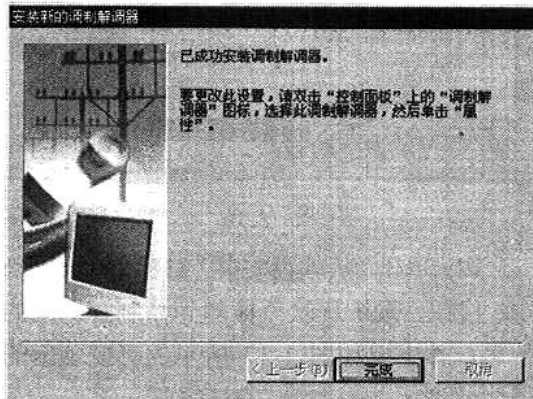


图 1-10

(10) 单击“安装新的调制解调器——已成功安装调制解调器”对话框中的“下一步”按钮，出现“位置信息”对话框。

(11) 在“位置信息”对话框中的“目前所在地区(城市)代码”栏中输入所在城市的电话区号，如图1-11所示。



图 1-11

注意：如果是内线电话，则还应在“如果想拨外线，请输入号码”栏中输入拨外线的号码（一般是9或0）。

(12) 单击“位置信息”对话框中的“下一步”按钮，出现“调制解调器 属性”对话框，如图1-12所示。

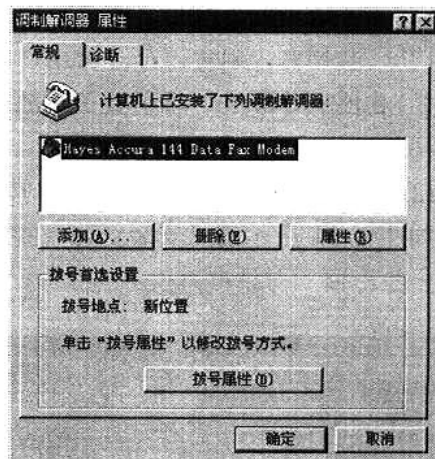


图 1-12

(13) 单击“调制解调器 属性”对话框中的“确定”按钮，即完成调制解调器软件的安装工作。

上面介绍的安装调制解调器的方法是针对标准调制解调器的，或是与标准调制解调器兼容的调制解调器。

但如果购买的调制解调器不属于上述两种调制解调器的话，则需要采用另外的安装方法。一般来说，如果一个调制解调器不是标准的调制解调器，则都会附带装载该调制解调器的驱动程序的软盘或光盘。

下面以安装“AC-5618”数据/语音调制解调器为例介绍非标准调制解调器的安装方法。

(1) 当出现图 1-8 时，单击其中的“不检测调制解调器，直接从列表中选取”，如图 1-13 所示。

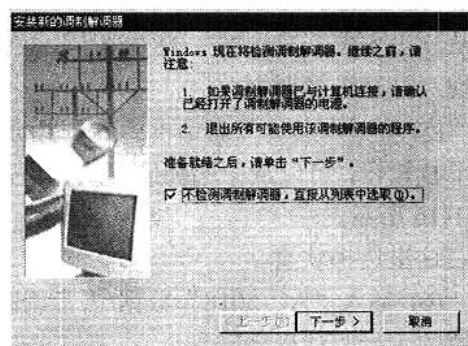


图 1-13

注意：如果已经安装了一个调制解调器，则可以通过单击“调制解调器属性”对话框（图 1-12）中的“添加”按钮，使图 1-8 出现。

(2) 单击图 1-13 中的“下一步”按钮，出现如图 1-14 所示的“安装新的调制解调器——生产商”对话框。

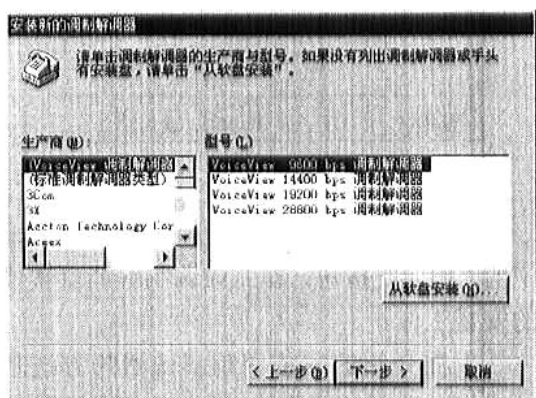


图 1-14

(3) 单击“安装新的调制解调器——生产商”对话框中的“从软盘安装”按钮，出现如图 1-15 所示的“从磁盘安装”对话框。

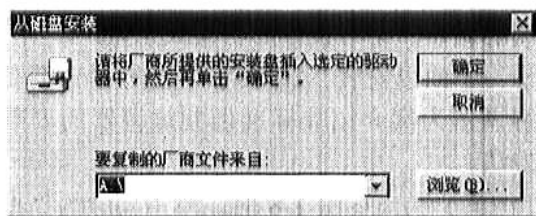


图 1-15

(4) 如果不是从软盘安装，则可以单击“从软盘安装”对话框中的“浏览”按钮，出现“打开”对话框。

(5) 单击“打开”对话框中的“驱动器”的下拉按钮，可以从中选择硬盘或光盘，如图 1-16 所示。

这里选择软盘。

(6) 插入“AC-5618”数据/语音调制解调器的 1 号驱动程序软盘。

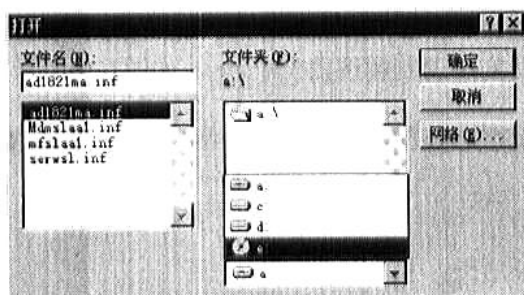


图 1-16

(7) 单击“从软盘安装”对话框中的“确定”按钮，系统从软盘检测到调制解调器的型号，并出现如图 1-17 所示的“安装新的调制解调器——型号”对话框。

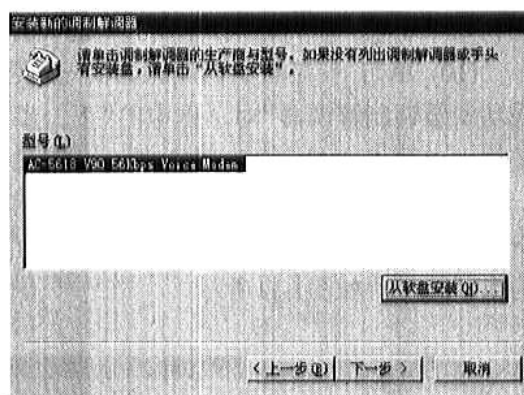


图 1-17

(8) 单击“安装新的调制解调器——型号”对话框中的“下一步”按钮，出现如图 1-18 所示的“安装新的调制解调器——选择端口”对话框。

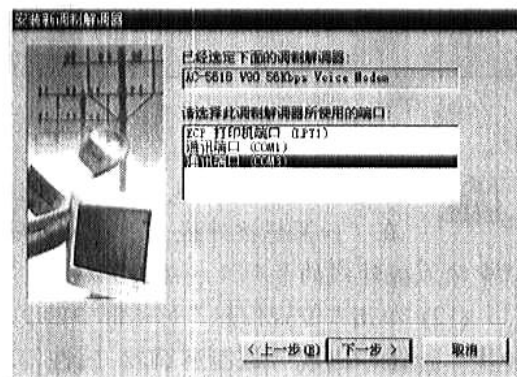


图 1-18

(9) 在“安装新的调制解调器——选择端口”对话框中选择调制解调器所使用的端口，如图 1-18 所示。

(10) 单击“安装新的调制解调器——选择端口”对话框中的“下一步”按钮，出现如图 1-19 所示的“请插入磁盘”对话框。

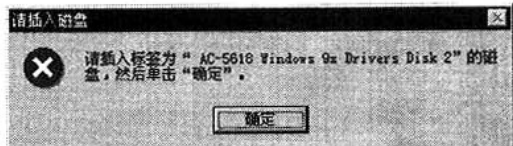


图 1-19

(11) 插入第 2 张软盘。

(12) 单击“请插入软盘”对话框中的“确定”按钮，系统即复制文件到 C 盘中，如图 1-20 所示。然后，出现如图 1-21 所示的“添加新硬件向导”对话框。

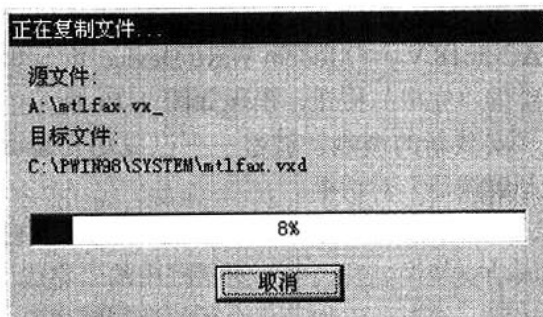


图 1-20



图 1-21

(13) 单击“添加新硬件向导”对话框的“下一步”按钮，出现如图 1-22 所示的“添

加新硬件向导——选择操作”对话框。

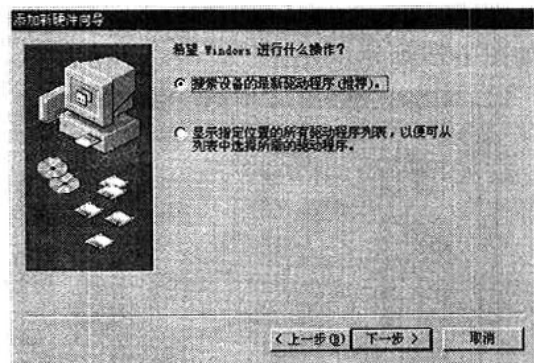


图 1-22

(14) 单击“添加新硬件向导——选择操作”对话框中的“下一步”按钮，出现如图 1-23 所示的“添加新硬件向导——选择搜索位置”对话框。

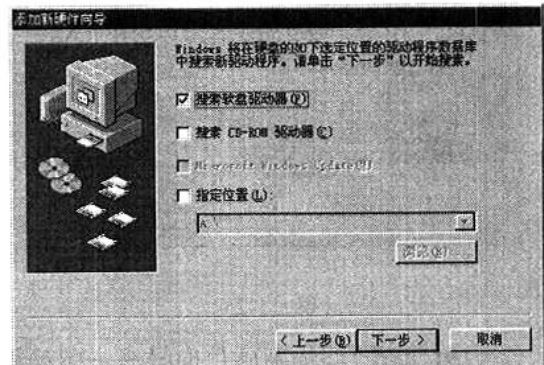


图 1-23

在“添加新硬件向导——选择搜索位置”对话框中，默认的搜索位置是 A 盘。

(15) 如果需要搜索光盘上的驱动程序，则可以单击“添加新硬件向导——选择操作”对话框的“搜索 CD-ROM 驱动器”复选框，如图 1-24 所示。

(16) 如果需要搜索硬盘上的驱动程序，则可以单击“添加新硬件向导——选择操作”对话框的“指定位置”复选框，单击“浏览”按钮，再选择适当的硬盘。

(17) 插入第 1 张软盘。

(18) 单击“添加新硬件向导——选择搜索位置”对话框中的“下一步”按钮，系统

即开始查找驱动程序位置，然后出现“添加新硬件向导——驱动程序的位置”对话框，如图 1-25 所示。



图 1-24



图 1-25

(19) 单击“添加新硬件向导——驱动程序的位置”对话框中的“下一步”按钮，系统开始安装程序，然后出现如图 1-26 所示的“添加新硬件向导——AC-5618 Audio CODEC”对话框。



图 1-26

(20) 单击“添加新硬件向导——AC-5618 Audio CODEC”对话框中的“完成”按钮，系统又检测到新的硬件，并继续安装驱动程序，然后出现如图 1-27 所示的“添加新硬件向导——AC-5618 Voice Modem Wave Device”对话框。



图 1-27

(21) 单击“添加新硬件向导——AC-5618 Voice Modem Wave Device”对话框中的“完成”按钮，出现如图 1-10 所示的“安装新的调制解调器——已成功安装调制解调器”对话框。

(22) 单击“安装新的调制解调器——已成功安装调制解调器”对话框中的“完成”按钮，结果即添加了一个新的调制解调器，如图 1-28 所示。

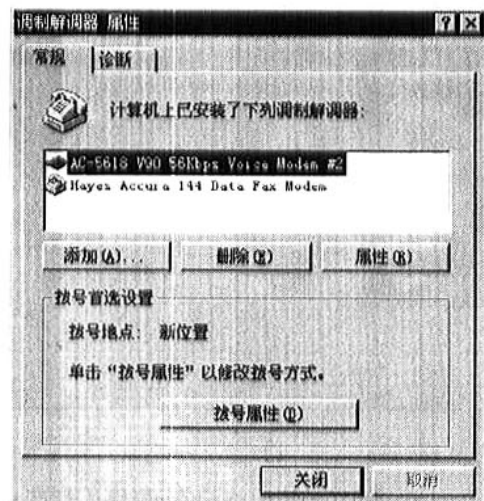


图 1-28

 注意：各种调制解调器的安装过程不尽相同，具体操作要根据屏幕提示进行。

1.1.4 设置调制解调器参数

安装“调制解调器”软件以后，就可以设置其属性。设置“调制解调器”属性的具体方法如下：

(1) 双击“控制面板”中的“调制解调器”图标，即出现如图1-28所示的“调制解调器属性”对话框。

(2) 单击“调制解调器 属性”对话框中“常规”选项卡中的“拨号属性”按钮，出现如图1-29所示的“拨号属性”对话框。

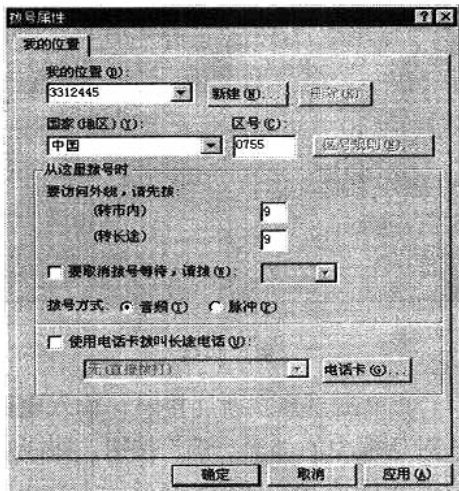


图 1-29

(3) 删除“拨号属性”对话框中“我的位置”栏中的“新位置”，输入用户自己的电话号码，在“区号”栏中输入或修改用户所在地区的电话区号。如果是内线电话，则需要在“使用外部线路”栏中的“长途”栏和“市内”栏中输入或修改所需要拨的数字，如图1-29所示。

(4) 单击“拨号属性”对话框中的“确定”按钮，返回“调制解调器属性”对话框。

(5) 单击“调制解调器 属性”对话框中“诊断”选项卡索引，出现“诊断”选项卡。

(6) 单击“诊断”选项卡中的“COM5”，如图1-30所示。

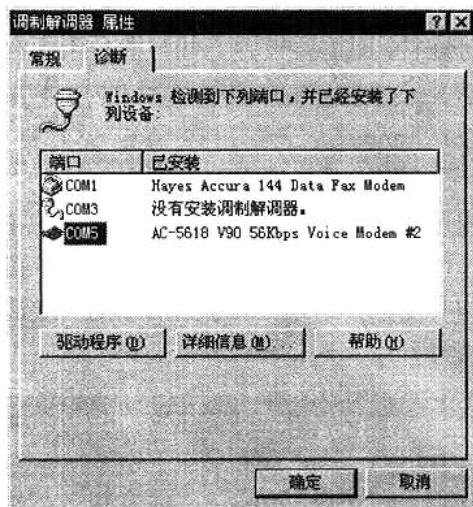


图 1-30

(7) 单击“诊断”选项卡中的“详细信息”按钮，系统即开始诊断“调制解调器”，诊断结果如图1-31所示。

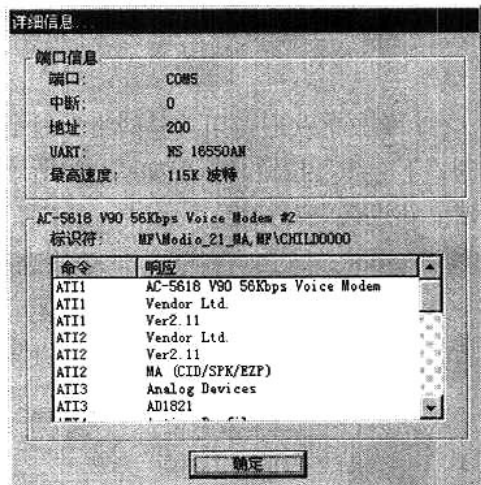


图 1-31

(8) 单击“调制解调器 属性”对话框中“确定”按钮。

 注意：系统诊断“调制解调器”后，如果能显示如图1-31所示的信息，就说明“调制解调器”工作正常。

1.2 创建拨号连接

由于是拨号入网，因此还需要创建新的拨号连接，即需要设置一些与拨号入网有关的参数。创建新的拨号网络的具体方法如下：

(1) 双击“我的电脑”图标，打开“我的电脑”窗口。

(2) 双击“我的电脑”窗口中的“拨号网络”图标，出现如图1-32所示的“欢迎使用拨号网络”对话框。



图 1-32

(3) 单击“欢迎使用拨号网络”对话框中的“下一步”按钮，出现如图1-33所示的“建立新连接”对话框。

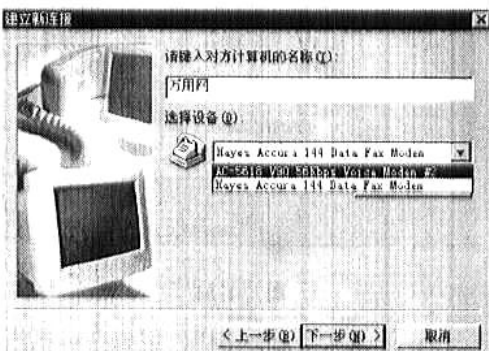


图 1-33

(4) 删去“建立新连接”对话框中“请输入对方计算机的名称”栏中的内容，输入新的内容，在“选择设备”栏中选择一个调制解调器，如图1-33所示。



注意：“对方计算机的名称”可以是任意的，只要方便识别即可，因为有可能会创建多个与Internet的连接。

(5) 单击“建立新连接”对话框中的“下一步”按钮，出现“建立新连接——输入电话号码”对话框。

(6) 在“建立新连接——输入电话号码”对话框中的“输入对方计算机的电话号码”栏中输入用户通过电话拨号连接的Internet服务提供商的计算机的电话区号和电话号码，也就是拨号入网的电话号码，如图1-34所示。



图 1-34

(7) 单击“建立新连接——输入电话号码”对话框中的“下一步”按钮，即成功地建立了新的连接，如图1-35所示。

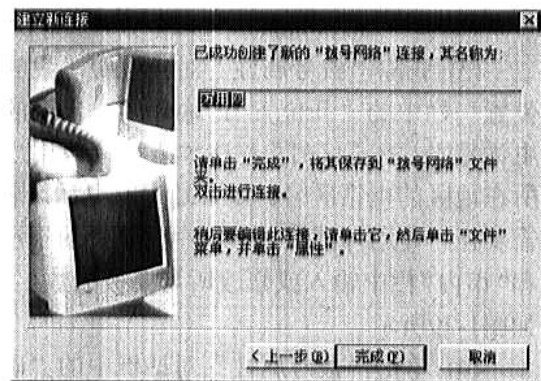


图 1-35

(8) 单击图1-35中的“完成”按钮，出现“拨号网络”窗口。这时即可看到所创建的连接，如图1-36所示。



图 1-36

注意：双击“拨号网络”窗口中的“建立新连接”图标，即可出现“建立新连接”对话框。这样，可以再创建新的连接。

1.3 设置拨号连接属性

创建拨号连接时，系统会以默认值设置拨号连接的各种参数。用户可以自己设置拨号连接的属性，以满足一些特殊的需要。具体方法如下：

(1) 将鼠标箭头指到“拨号网络”窗口中的需要设置其属性的拨号连接，单击鼠标右键（注意：不是左键），出现弹出菜单，单击弹出菜单中的“属性”命令，如图 1-37 所示；出现如图 1-38 所示的“万用网”对话框。

(2) 如果拨号入网的电话是本地的，则可以单击“万用网”对话框中“常规”选项卡中的“使用区号与拨号属性”按钮，即取消此项功能，如图 1-39 所示。

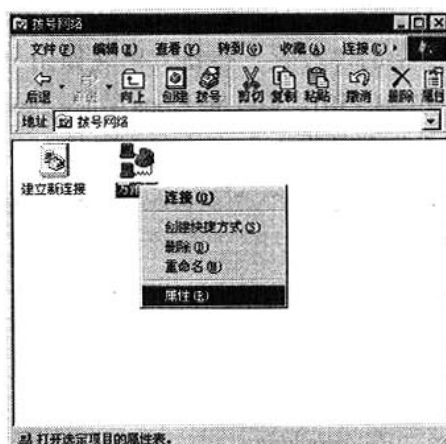


图 1-37

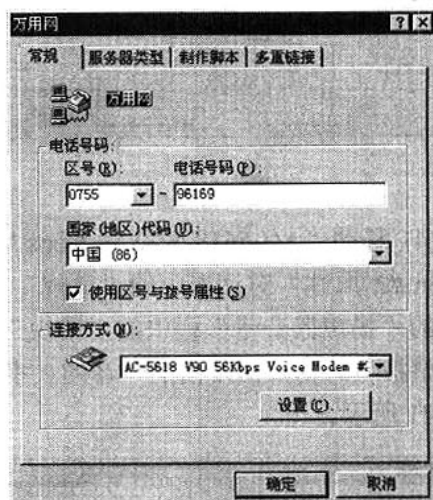


图 1-38

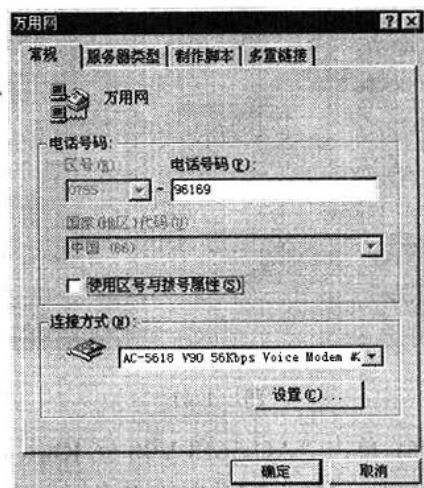


图 1-39

(3) 单击“万用网”对话框中“常规”选项卡中的“设置”按钮，出现如图 1-40 所示的“AC-5618 V90 56 Kbps Voice Modem #2 属性”对话框。

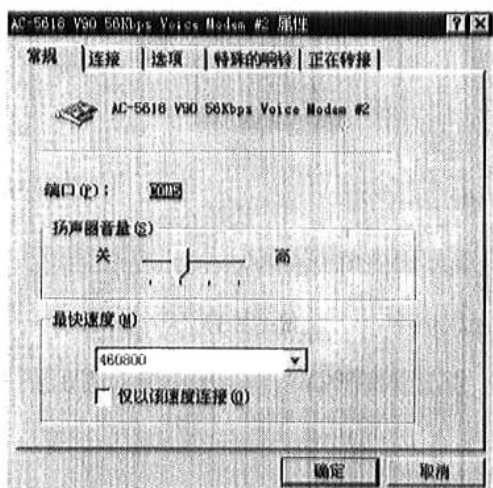


图 1-40

(4) 移动“AC-5618 V90 56 Kbps Voice Modem#2 属性”对话框中的“常规”选项卡中的“扬声器音量”栏中的“滑块”，可以调整拨号时扬声器发出的声音的大小，如图 1-41 所示。

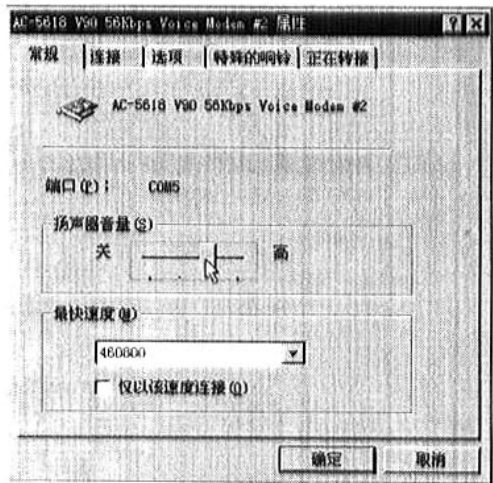


图 1-41

(5) 单击“AC-5618 V90 56 Kbps Voice Modem#2 属性”对话框的“连接”选项卡索引，出现“连接”选项卡。

在“连接”选项卡中，可以进行连接参数的设置。

(6) 可以对“连接”选项卡中的“在下面时间内如无法接通，就取消呼叫”栏的时间进行修改，比如将原来的等待 60 秒修改为 30 秒，如图 1-42 所示。

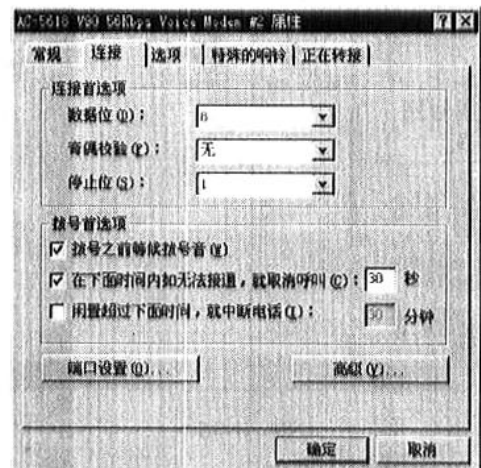


图 1-42

(7) 单击“连接”选项卡中的“闲置超过下面时间，就中断电话”复选框，就可以设置中断电话的等待时间，如图 1-43 所示。

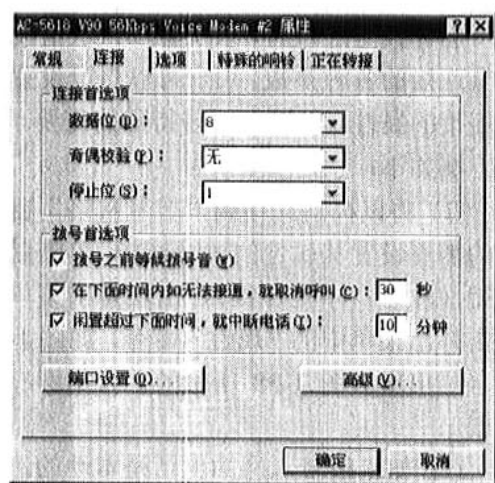


图 1-43

(8) 单击“AC-5618 V90 56 Kbps Voice Modem#2 属性”对话框的“选项”选项卡索引，出现“选项”选项卡。