



九元老师

电脑容易学

丛书主编 吴文虎



想 集 团 总策划
斗学技术出版社
理工大学出版社

TP39

42-6

丛书策划:联想集团 丛书主编:吴文虎

无老师电脑容易学丛书

教你上网

辽宁科学技术出版社
大连理工大学出版社

TP39
42-6

图书在版编目 (CIP) 数据

教你上网/傅宁编. —沈阳: 辽宁科学技术出版社, 1999. 1
ISBN 7-5381-2874-3
(无老师电脑容易学丛书)

I . 教… II . 傅… III . 计算机网络-基本知识 N . TP393

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 27125 号

辽宁科学技术出版社出版

(沈阳市和平区北一马路 108 号 邮政编码:110001)

大连理工大学出版社出版

(大连市凌水河 邮政编码:116024)

沈阳新华印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

开本: 787×1092 毫米 1/16 字数: 140 千字 印张: 7
印数: 1—10 000 册

1999 年 1 月第 1 版 1999 年 1 月第 1 次印刷

责任编辑: 谷迁乔

责任校对: 赵淑新

封面设计: 创先河图文设计公司

版式设计: 于浪

定价: 10.50 元

前　　言

电子计算机半个世纪的快速发展与广泛应用，把社会生产力水平提到前所未有的高度。世纪之交，全球数字化信息革命的浪潮方兴未艾，正在改变人类的生活和工作方式，使全世界再一次出现新的经济增长期。人类的工作方式，将从集中化走向分散化，导致人类从工业社会转向知识社会，知识将成为社会的核心，“智力资本”成为企业的命脉，数字革命形成的新产业是社会新经济的基础。“知识就是力量”，“知识就是财富”。

要有知识，就要有创造知识、处理知识、储存知识和传递知识的手段。作为一种现代文化和数字化信息革命的支柱，计算机科学与技术最具有本质和最有划时代意义的，就是为每个人提供了“人类通用智力工具”。掌握还是不掌握，会用还是不会用这个智力工具，是关系到跨世纪人才具备不具备现代科学素养，能不能发挥创造才能的重要问题。一个民族，如果不具备创造能力，就只能跟着人家走，或者说让人牵着鼻子走，谈不上自立于世界民族之林。没有创造力，自立、自尊、自信、自强是没有基础的。小平同志关于“计算机的普及要从娃娃做起”的指示，高瞻远瞩，需要认真落实。

要普及计算机就要有老师，要有老师编写的教材。计算机是高科技产品，在一般人眼里其理论与技术高深莫测，玄而又玄。要普及，首先就要破除人们对电脑的神秘感。因此，要求教材突出通俗性，深入浅出，既不失科学性，又让人感到很亲切。一本好书应该具备趣味性和生动性，但更重要的是实用性。学了不能解决问题，读者会感到索然无味，“不解渴”。从初学者的认知规律出发，要突出可操作性，因为要真正学好计算机知识与应用技能，不操作、不引导读者动手实践，那是学不会的。动手，理论联系实践

地学，有助于消除神秘感；动手，可以学到真知灼见；动手，就会有成功感，使人越学越爱学；动手，就会使你感到入门不难，深造也是办得到的。《无老师电脑容易学丛书》在策划和写作过程中要求每一位作者都能够把握住上述这些正确的思想，我相信这本书会在中国普及计算机的大潮中，起到一定的推动作用。

中国计算机学会普及委员会主任
清华大学计算机技术与应用系教授
国际信息学奥林匹克中国队总教练

吴文虎

千呼万唤始出来

陈建功

这一套书，我已经期盼很久了。

我相信，每一位希望学电脑的朋友在翻看本书以后都会为之欣喜：这真是一套期盼已久的书。

我曾经写过一篇文章，名曰《假充圣人》，说的是自己如何只读了一本关于 DOS 使用方法的书——而且顶多也就是读懂了半本——便“半部论语治天下”起来，成为了文学界同行眼中的“电脑专家”，到处假充圣人。我由此感慨：专家们写的电脑读物，为什么只让我们读懂“半本”？更糟糕的是，据我所知，更多的人连这“半本”也读不懂，有的朋友只好自认“科盲”，把电脑退货了事。退货的朋友们都是豁达之人，有几位还写了文章，姿态颇高，对电脑绝无半点怨言，一而再，再而三地自嘲自己的愚蠢。

我觉得，无论他们怎么高姿态，栽了面子的，还是电脑公司和电脑专家们。是的，用电脑的人，应该具备一定的科技知识修养，因此有个专家说得也对：本来电脑就不是给这号笨蛋预备的。可您不是还想让电脑走进千家万户吗？您还是得从那些连灯泡也不敢安，连 DOS 为何物也不知道，却对电脑感兴趣的人开始做起啊。电脑知识的通俗化对于电脑专家和电脑商来说，实在是“一荣俱荣，一损俱损”的事业，也就是说，中国的电脑专家和电脑商们，共同面对着培育市场的艰巨任务。然而我得坦率地说，你们做得太少了。更准确地说，或许你们做得不少，然而做得“到位”的太少了。以至于性喜“奇技淫巧”的我辈，都看不懂你们的入门书。譬如不久前我决心学一学 Word，又找了一本入门书来看，还是看得“一头雾水”，看了一晚上，连标尺怎么定都闹不明白，最后只好放弃伟大的 Word，继续使用我的最原始的编辑系统。一个用了 7 年电脑的人尚且这样，对那些初学者，一上来就听阁下讲什么 DOS，讲什么 ROM、RAM，

他不抱头鼠窜才怪。

这一套《无老师电脑容易学丛书》的长处就在这里——这不是一本让人“抱头鼠窜”的书。这是一本浅显易懂的书，一本循序渐进的书，一本把电脑的操作步骤为你“掰开揉碎”的书，甚至可以说是一本“婆婆妈妈”地教你学电脑的书。

生活中的婆婆妈妈让人烦恼，而教你电脑的“老师”，充分考虑到你的“愚蠢”，为你“掰开揉碎”，对你“婆婆妈妈”，是不是会让你感激涕零？

譬如我随便翻开一本，撰稿人如此周到地教你掌握扫描技术：

- (1) 准备好扫描仪；
 - (2) 定位原始照片；
 - (3) 选择源扫描接口；
 - (4) 选择扫描模式；
-

他一项一项地告诉你怎么做，要点是什么，应该注意的是什么，他甚至提醒你检查被扫描的照片是否有灰尘，以防扫描出的图像被歪曲和丑化……就这样，拿着这本书，你可以“按图索骥”，一步一步地学会Word，学会Windows95，学会图像处理，学会上网……

对初学者，这浅显和周到就是福音。

单为这浅显和周到，我也不能不对本书的编撰者和出版者表示由衷的敬意。

科技知识的贫乏、文化素质的低下，不能不说这是影响我国计算机事业发展的一个难以逾越的屏障。我曾经不无悲观地对某位电脑专家说，或许，只有等到我们的下一代人成长起来了，中国的计算机时代才真正地到来。那位专家非常热心地要帮助我所供职的作家协会上网，我告诉他说，您还不如先到作家协会来，为我们办一个电脑入门的培训班。现在，作家协会的十几部计算机，充其量也就是十几部打字机而已。我们缺少的，是掌握计算机的人才。没有人，再先进的设备和软件，又有什么用处？而要为人才的产生奠定广泛的群众基础，高深固然可贵，浅显又怎能或缺？由此观之，这套以初学者为对象，以普及为目的，以浅显为特征的计算机读物的出版，浅显而有深意存焉。

是为序。

《无老师电脑容易学丛书》

编 委 会

主 编 吴文虎

副 主 编 陶振宗

编 委 (按姓氏笔画)

吕品 李冬梅 陈星火 郭善渡

本书撰稿 傅宁

导　　读

联想集团策划的《无老师电脑容易学丛书》为广大初学者提供了一条学习计算机的捷径，阅读它并不要求初学者具有计算机的知识。

《教你上网》详细地为你描述了从两手空空到在因特网上漫游的整个过程，帮助那些对因特网一无所知的用户掌握使用因特网所需要的基本知识和技巧。本书采用了任务主导的编写方法，读者可以从目录中方便地查找自己感兴趣的信息。在每个章节中我们把一个任务分解成若干个步骤，详细地进行讲述，每个步骤中还附有必要的图片，读者只要按照我们介绍的步骤逐步执行，就能够完成各项任务。同时，我们还利用“说明”、“注意”、“技巧”等附注为读者提供一些额外的信息，帮助读者更深刻地理解因特网的知识。

目 录

第1章 怎样上网	1
1.1 上网前的准备工作	1
1.1.1 硬件准备	1
1.1.2 软件准备	2
1.1.3 “脑件”准备	3
1.2 选择自己的 ISP	3
1.2.1 什么是 ISP	3
1.2.2 选择 ISP	4
1.2.3 申请 ISP 的帐号	4
1.3 如何实现和因特网的连接	4
1.3.1 安装 MODEM	5
1.3.2 安装拨号网络适配器	11
1.3.3 安装 TCP/IP 协议	13
1.3.4 安装并配置拨号网络软件	14
第2章 安装使用 Internet Explorer 4.0	23
2.1 安装 Internet Explorer 4.0 中文版	23
2.1.1 如何获得 IE4 的安装程序	23
2.1.2 如何安装 IE4	25
2.1.3 第一次运行 IE4	31
2.2 使用 Internet Explorer 4.0 中文版	36
2.2.1 如何在启动 IE4 时建立拨号连接	36
2.2.2 如何浏览 IE4 的“主页”	38
2.2.3 如何跳转	39
2.2.4 如何中止网页数据的传输	40
2.2.5 如何返回上一次浏览的页面	41
2.2.6 如何浏览在当前页面之后浏览的页面	42
2.2.7 如何浏览新的页面	43
2.2.8 如何开启多个 IE4 窗口同时浏览多个网页	45
2.2.9 如何浏览曾经浏览过的网页	46
2.2.10 如何使用 IE4 的收藏夹	47
2.2.11 如何保存网页上的图片	49

2.2.12 如何更改 IE4 的主页.....	50
2.2.13 如何删除历史记录和临时文件.....	51
2.2.14 如何不显示图片.....	52
2.2.15 如何浏览繁体字网页.....	53
第3章 使用电子邮件.....	58
3.1 获得自己的电子邮件信箱.....	58
3.2 使用电子邮件软件 Outlook Express	63
3.2.1 如何配置 Outlook Express 的电子邮件帐号.....	63
3.2.2 如何发送电子邮件.....	70
3.2.3 如何接收阅读并保存电子邮件.....	74
3.2.4 如何答复和转发信件.....	76
3.2.5 如何使用通讯簿.....	77
3.2.6 如何同时向多人发送邮件.....	79
3.2.7 如何编写漂亮的电子邮件.....	83
3.2.8 如何在电子邮件中附加文件.....	84
3.2.9 如何接收带有附加文件的电子邮件.....	85
3.2.10 如何管理接收到的邮件.....	86
3.2.11 如何使用收件箱助理.....	88
3.2.12 如何查找邮件.....	91
第4章 几个常见的问题.....	93
4.1 如何关闭 MODEM 的拨号音.....	93
4.2 如何修改密码.....	95
4.3 如何删除 IE4 浏览器的各项历史记录.....	97

第1章 怎样上网

随着因特网在我国的普及，网络世界逐渐脱去了它神秘的面纱，因特网也走进了寻常老百姓的家中。本章将向广大想要上网的家庭用户介绍详细的上网步骤，从上网前的准备工作、申请 ISP 帐号到安装上网所需要的软件。只要你按照书中的步骤，就能够顺利地连接上因特网。

1.1 上网前的准备工作

“磨刀不误砍柴功”，要想充分地体会到上网给你带来的好处和乐趣，必要的准备工作是少不了的。首先是硬件环境的建设，其次是软件环境的配置，最主要的还是“脑件”的更新。

1.1.1 硬件准备

1. 配置计算机硬件

上网当然离不开计算机，那么是不是所有的计算机都符合上网的要求呢？并不是这样的，例如，所谓的“学习机”就不能实现上网的功能。另外，有的计算机机型比较旧，它们虽然能够实现因特网的各项操作，但是使用起来速度很慢，效果也很不理想。因此，我们下面讨论的是上网对计算机的一般要求。

其实因特网对于计算机的硬件要求并不太高。首先是对 CPU（中央处理器）的要求，486 计算机是能够满足上网操作的需要的，而要想达到较快的速度和较好的效果，我们建议你还是使用“奔腾”或者更高级别的计算机。其次是内存，这一项指标对于因特网的操作来说是很重要的，更换一个大一点的内存能够使得因特网的操作有明显的改善。当然对于 486 机器，最好使用较大的内存，而奔腾计算机所需要的内存可以相对小一些，但是至少也需要 16M 内存才能够顺利地运行因特网软件。最后是计算机硬盘，你的计算机硬盘上已经安装了各种软件，要上网还需要再安装一些软件，这需要占用大约几十兆硬盘空间。而在使用因特网时，你的硬盘上也不能太拥挤，至少也要留出二三十兆的剩余空间。

以下是我们对上网的计算机硬件配置的建议：

硬件名称	最低配置	推荐配置
CPU (中央处理器)	486	奔腾、奔腾 MMX、奔腾 II、AMD-K6、K6-II
内存	16M	32M 或更多
运行时硬盘的剩余空间	20M	50M 或更多
声卡、音箱、话筒	可不装备	装备

如果你还没有购买计算机，那么新购买的计算机至少应该达到上述水平；如果你已经有了一台计算机，但是尚不满足上述水平，那么也希望你能够为了上网，把计算机重新“武装”一下。

2. 选购一个 MODEM

所谓“上网”，指的就是你把自己的计算机和因特网连接起来，对于普通的家庭用户来说，目前的惟一途径就是用电话线和因特网相连（所以要上网，你家里至少要有一部能够拨打市内电话的电话机）。当然，你的计算机是不会“打电话”的，它只能通过 MODEM 来传输和接收信息。MODEM 的中文名称叫做“调制解调器”，它是计算机上网的关键配件，直接决定了你在网络上浏览信息的速度。所以要上网，必须准备一个称心的 MODEM。

购买 MODEM，你首先要考虑的是它传输数据的速度。我们通常用波特率这一参数来表征 MODEM 的速度；波特率的单位为 bps，意思就是每秒传输多少字节的数据。市场上的 MODEM 通常有 28800bps、33600bps 和 56000bps 等几种规格，波特率越大，速度越快，价格当然也越贵。通常情况下，上网的费用是按时间来计算的，所以如果你的 MODEM 速度较快的话，将来就越节省时间，也就越节省上网费用。因此我们建议你还是购买一个速度较快的 33600bps 或 56000bps 规格的 MODEM。

购买 MODEM 时，还要考虑的一点是它的样式。目前市场上的 MODEM 有两种：一种是内置式调制解调器，形状和显示卡、声卡类似，工作时插在机箱里头的主机板的总线槽上；一种是外置式调制解调器的，形状通常是一个小扁盒子，上面有一排小灯，工作时放在机箱外面，通过一根电缆和主机后面的串口连在一起。使用内置式 MODEM 会给你的安装设置工作带来许多麻烦，而外置式 MODEM 外观小巧，你还可以方便地查看它的工作状态。因此我们建议你购买一个外置式的 MODEM，本书中关于安装 MODEM 的说明也是针对外置式调制解调器的。

1.1.2 软件准备

1. 操作系统升级

网络操作对计算机的操作系统提出了更高的要求，它必须具备网络的功能，能够灵活地进行操作和硬件配置。如果你是一名老计算机用户，还在使用 DOS 操作系统的话，我们建议你升级到 WINDOWS95 操作系统。如果你的计算机是新购买的话，上面通常已经安装有 WINDOWS95 了。本书的所有操作和图示都是在中文 WINDOWS95 操作系统

上实现的。

2. 准备网络软件

要使用网络，还必须要有进行网络操作的软件，例如浏览器软件、电子邮件软件等。在常用的网络软件中，绝大部分都是免费的，你可以不花钱就使用正版的软件。你的 ISP（为你提供上网服务的公司）一般都会为你提供足够的上网软件。有的时候，在购买的 MODEM 包装中，你也能找到有用的软件。

1.1.3 “脑件”准备

这里说的“脑件”指的就是你的头脑，你自己也需要为上网做一些准备。最主要的准备就是明确上网的目的，上网是一件既花时间又花金钱的事，如果并不明确网络能够为你提供哪些有用的东西，最终很可能得不偿失。有的朋友见到别人上网很新鲜，也跟着时髦“上”了网，结果发现收获远远比不上付出的代价，才只好悻悻地“下”了网。所以上网前，请一定了解一下因特网上究竟有些什么，它能够给你带来哪些好处，有了明确的目的，才好迈出上网的第一步。

其次，上网前最好对计算机和网络的操作有一定程度的了解，否则到了上网时才进行这方面的学习就显得手忙脚乱了。如果有机会，你可以参加一些关于因特网的培训班，也可以购买一些书籍进行自学。我们建议你，在上网之前至少要比较熟练地掌握 WINDOWS95 的操作方法，这样在跟随本书进行各项操作时，才能觉得得心应手。

1.2 选择自己的 ISP

1.2.1 什么是 ISP

ISP 的全称是“Internet Service Provider”，译为中文就是“因特网服务提供商”。顾名思义，ISP 就是为你提供连接到因特网的服务的公司。它究竟起什么作用呢？让我们看看下面这张示意图就明白了。

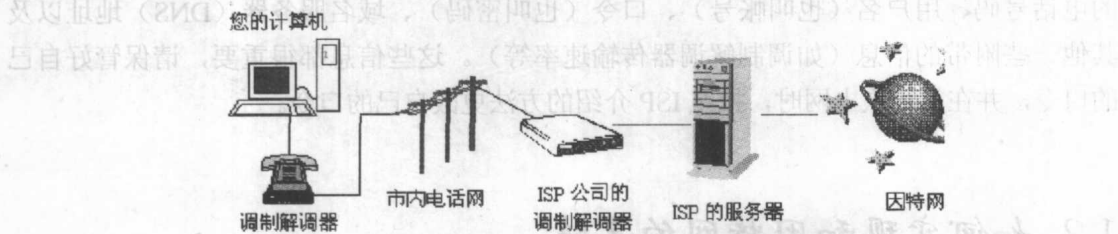


图 1-1 你的计算机连接上网示意图

你的计算机通过调制解调器和电话线相连并不意味着已经和因特网连接上了。普通家庭用户只有通过 ISP，通过它与因特网的接口才能够连上因特网。实际的情况是：你

的计算机通过附属的调制解调器拨通了 ISP 公司的电话，ISP 公司里也有调制解调器负责和你家里的调制解调器通话，最终还是通过 ISP 与因特网的通道和因特网连接上了。

1.2.2 选择 ISP

在一个城市中也许有好几家 ISP，如何选择满意的 ISP 呢？首先要考虑的当然是 ISP 连入因特网的速度。从我们刚才介绍的情况可以知道，影响我们和因特网连接速度的因素有两个：一是从家里的 MODEM 通过市内电话网到 ISP 的 MODEM，二是从 ISP 到因特网的连接。第一个因素取决于三个条件：一是家里的调制解调器的波特率，二是市内电话网的质量，三是 ISP 的调制解调器的波特率。这三个条件缺一不可。第二个因素取决于 ISP 的出口带宽。

由此可见，选择 ISP 很重要的就是要弄清楚它的 MODEM 的传输速度，否则即使你买的 MODEM 速度再快，实际上网的速度也快不起来。另外 ISP 的出口带宽也是很重要的参数，它也对你的上网速度有较大的影响。对各家 ISP 进行比较的最直接的办法就是询问一下正在使用其服务的用户，了解这些用户的意見要比上报纸找广告更为有效。

其次，既然 ISP 称为“因特网服务提供商”，其产品质量的好坏就是服务水平的高低。选择 ISP 时还要考虑它是否能够提供迅速、周到的服务。例如是否提供足够的网络软件、是否为用户提供免费的咨询培训等等。

最后，你还要仔细地询问清楚 ISP 的收费标准、半价收费的时段、计费查询的方法等。

1.2.3 申请 ISP 的帐号

经过比较，确定自己的 ISP 后，要向它申请一个帐号。一般要按照 ISP 的规定出示自己的有效证件，填写一些表格并签署几份文件。请你务必仔细阅读 ISP 的有关规章制度，弄清自己在网络上的权利和义务，可以干些什么，不能干些什么。

ISP 接受了你的上网申请后，应该给你提供以下几个信息：ISP 接收 MODEM 拨号的电话号码、用户名（也叫帐号）、口令（也叫密码）、域名服务器（DNS）地址以及其他一些附带的信息（如调制解调器传输速率等）。这些信息都很重要，请保管好自己的口令，并在第一次上网时，按照 ISP 介绍的方法更改自己的口令。

1.3 如何实现和因特网的连接

做好了各项准备工作，并在 ISP 那里申请了上网帐号后（注意：有的 ISP 申请了帐号后还要等一段时间帐号才会生效），就可以把自己的计算机和因特网连接起来了。要实现和因特网的连接还要在 WINDOWS95 中进行一些安装设置工作：安装调制解调器、

安装拨号网络适配器、安装 TCP/IP 协议、安装并配置拨号网络。

1.3.1 安装 MODEM

1. 把 MODEM 和计算机连接起来

MODEM 的包装中通常应该有以下几样东西：

- 一个扁盒形的 MODEM；
- 一根电缆，其一头为 25 针的插头，另一头是 9 孔或 25 孔的插头；
- 一根电话线，两头都是一个塑料的 T 型插头；
- 一根电源线，一头是带有变压器的电源插头，可以插在普通的 220V 电源上，另一头是圆形的电源插头，输出直流电压；
- 一张软盘或光盘，上面有 MODEM 的驱动程序；
- 说明书、保修单等附件。

下面我们向你介绍一下安装 MODEM 的最普通的方法。虽然不同型号、不同品牌的 MODEM，其安装方法相差不大，但是我们还是建议你先阅读一下 MODEM 的说明书，如果和下述方法有矛盾，请以说明书为准。

步骤 1：如果你正在使用计算机，请先退出 WINDOWS95 操作系统，关闭计算机，并把计算机的电源拔掉。将计算机搬到电话机附近，把机箱的背面转向外侧，以便于操作。

步骤 2：拔下插在电话机上的电话线。通常电话线是用一个 T 型插头插在电话机上的，硬拔是拔不动的，要用指甲按住下方有弹性的塑料头，再向外拉电话线就可以拔出插头了。

注意：有的旧式电话机并不是用 T 型插头来接电话线的，这种电话机的电话线是拔不下来的。如果是这样的话，你就需要为 MODEM 单独做一根电话线，具体问题还是得请个专业人员来为你解决。

步骤 3：将拔下的电话线插在 MODEM 背后的“LINE”插口中。插 T 型头的方法很简单，只要对正方向往里插，“哒”的一声塑料头弹了起来，就可以了。

步骤 4：取出包装中的电话线，将其一头插在 MODEM 背后的“PHONE”插口中，另一头插在电话机刚刚拔下电话线的插口上。

步骤 5：取出包装中的粗电缆，这是一条传输数据的电缆。将其中一头上 25 针插头插在 MODEM 背后的 25 孔插座上。请插牢插头，如果插头两边带有螺钉的话，请将螺钉拧紧在 MODEM 上。

步骤 6：将该电缆的另一头插到计算机机箱的背面。在机箱的背后应该还剩下几个插口空闲着，在鼠标插头的附近还会有一个 25 针或 9 针的插座，将电缆的插头牢牢地固定在其中一个插座上。不必担心会插错插座，只要你能够将插头插进去就肯定插对了。

注意：如果有两个 9 针的插座，请插在标注为“COM2”的插座上，如果没有明确的标注，可以先尝试地插在其中一个插座上，以后的安装中如果出现问题可以改变一个插座就能够解决问题了。如果你实在无法将插头插到任何一个插座中，就需要找一个专业人员来替你解决这个问题，或者找销售 MODEM 的商家再购买一个 25 针和 9 针的转换器，经过转换后插上插头。

步骤 7：将电源线的圆形插头插在 MODEM 的电源插座上，关闭 MODEM 的电源开关，将电源线的另一头插在 220V 电源插座上，打开 MODEM 的电源开关，如果指示灯亮，就说明电源已经接通了。通常 MODEM 要经过几秒钟的自检操作后，就可以正常工作了。

注意：MODEM 长时间不用时，请关闭电源开关，并从 220V 电源板上拔掉电源插头，以防止电源过热。

2. 在 WINDOWS95 里安装 MODEM

将 MODEM 和计算机连接起来以后，计算机并不知道自己多了一个新硬件，所以我们还要让计算机认识这个新伙伴。我们的演示过程使用的是中文 WINDOWS95 操作系统，由于 WINDOWS95 有强大的“即插即用”的功能，而有一些 MODEM 是支持这一功能的，它们的安装过程和不支持“即插即用”的 MODEM 有一些区别，我们将分两种情况向你讲述一下安装 MODEM 的详细过程。

方法一：支持“即插即用”的 MODEM 的安装。

步骤 1：检查 MODEM 和计算机的连线是否牢靠，打开 MODEM 的电源，再打开计算机的电源，进入中文 WINDOWS95 操作系统。

步骤 2：WINDOWS95 启动后会自动发现“即插即用”的 MODEM，随之出现一个“找到新的硬件设备”对话框。下一步将要安装 MODEM 的驱动程序，我们建议你还是使用随 MODEM 一起销售的驱动程序。在“硬件厂商提供驱动程序”前的小方框中用鼠标点一下，打上对勾，然后按“确定”按钮。

注意：在 WINDOWS95 较新的版本中，它会自动要求你插入驱动程序的磁盘或光盘，你只要点“下一步”按钮就可以了。

步骤 3：插入 MODEM 包装中的驱动程序软盘或光盘，在窗口中选择驱动器的盘号，输入说明书中介绍的驱动程序的路径（目录名），按“确定”按钮即可。

注意：在 WINDOWS95 较新的版本中，它会自动到软盘驱动器上寻找驱动程序，如果你使用的是光盘，请等它在软驱上找完后，再输入驱动程序的位置。

步骤 4：随后，操作系统还会要你插入 WINDOWS95 的安装盘，根据它的提示插入安装盘，并指定安装盘的路径后，操作系统将从安装盘上复制一些文件。最后 MODEM 的安装过程完毕，进入 WINDOWS95 的操作界面。

说明：支持“即插即用” MODEM 的安装过程比较简单，虽然你遇到的情况可能和上面的叙述会有所不同，但你只要认真的阅读对话框中的说明就可以顺利地完成安装。