



21世纪电脑培训丛书(一)

Internet

国际互联网

培训教程



海洋出版社

21世纪电脑培训丛书（一）

国际互联网培训教程

杜牧 任广君 编著

海潮出版社

2000年·北京

内容提要

本书首先介绍了 Internet 的基本知识，接着介绍了浏览器 IE 5.0，让读者掌握基本的上网技能。随后介绍了 WWW 入门、Internet 资源搜索、五彩缤纷的网上生活、E-mail 的基本功能与技巧、文件下载服务、WWW 交互时代、神奇的 ICQ、畅游 BBS、建立自己的网页、发布自己的网页等。本书层次分明、脉络清晰、内容丰富、语言通俗，层层递进，能够使读者轻松熟练地掌握和应用 Internet 这一当今最先进的通信技术。

本书是专为培训班而编写的，也可作为计算机初学者的自学教材，也可作为大中专院校非计算机专业学生的实用参考书。

图书在版编目(CIP)数据

国际互联网培训教程 / 任广君编著. —北京：海洋出版社，2000.10

(21世纪电脑培训丛书)

ISBN 7-5027-5099-1

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 52463 号

责任编辑:金 戈

责任印制:严国晋

海 洋 出 版 社 出 版 发 行

(100081 北京市海淀区大慧寺路 8 号)

北京牛山世兴印刷厂印刷 新华书店发行所经销

2000 年 11 月第 1 版 2000 年 11 月北京第 1 次印刷

开本： 787×960 1/16 印张： 46

字数： 947 千字 印数： 1~5000 册

定价： 69.60 元

海洋版图书印、装错误可随时退换

丛书前言

21世纪是信息发展和科技创新的时代，是电脑的时代，电脑的应用已经渗透到了人们生活的各个领域。人们已经清醒地认识到掌握电脑的重要性，更多的人希望通过掌握电脑来改变人生。

作为一个现代人，不懂电脑，就成了现代生活的“文盲”。这种说法毫不夸张。社会存在，竞争就存在。在优胜劣汰的无情竞争中，掌握了电脑，就等于在生存竞争中增加了一块重要的砝码。你还等什么呢？赶快行动起来吧！

为了使大家更好地学习和掌握电脑知识，结合当前社会的教育形势，同时为满足各类电脑培训班的需要，我们编写了这套《21世纪电脑普及培训教程丛书》，旨在使那些想学习电脑的读者少走一些弯路，尽快掌握电脑的使用。

本套书有以下特点：

第一，综合性强。

一般电脑书往往是一本书只介绍一个软件，读者往往要为学习一些知识而搬来大量的书，而有时可能还不知学些什么及从何下手。我们为了适应不同类型、不同职业的读者的需要，每本书都从不同的使用角度讲解软件的用法。例如：我们有适合文秘学习的《电脑高级文秘培训教程》；有适合管理人员进行招标、投标的《项目管理与电脑办公培训教程》；有适合装机维护人员的《多媒体电脑组装与维护培训教程》；有适合打字排版人员的《电脑打字排版培训教程》；也有适合一般成人学习的《成人计算机培训教程》等等。总之，只要你想学电脑，在这套书中都会找到适合你的。

第二，实用性强。

整套书内容丰富而有条理，略去了其他书中存在的描写过多技术细节的部分，而着重以操作过程为主，力求给读者最明晰的讲解，让读者快速有效地学习到实用性很强的计算机应用技术。书中所涉及到的是目前最新的计算机操作系统和软件，只有通过对它们的学习，读者才算是跟上了时代的步伐。

第三，涉及面广。

本套丛书几乎涵盖了当前计算机基础知识的所有内容，既包括电脑硬件知识、操作系统、汉字输入法、办公软件、数据库等这些传统电脑知识，又包括当前流行的项目管理软件、图形图像处理、多媒体、互联网等应用技术。

我们本着引导读者准确、快速、顺利掌握电脑的使用这一目的编写了本套丛书。其内容由浅入深，循序渐进，条理清楚，可操作性强。

本套丛书是专为各种培训班而编写的，也可作为计算机初学者的自学教材，同时适合大中专院校非计算机专业的学生参考。

由于时间仓促，错漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

编 者

目录

第一章 使用 Internet	1	
第一节 Internet 基础.....	1	
一、Internet 提供的信息服务	1	
二、有关 Internet 的基本概念	4	
三、加入 Internet	4	
第二节 安装和配置调制解调器.....	5	
一、安装调制解调器.....	6	
二、配置调制解调器.....	7	
第三节 拨号上网	10	
一、安装拨号适配器和 TCP/IP 协议	10	
二、使用“拨号网络”.....	11	
三、创建连接.....	12	
四、拨号进入 Internet 网络.....	14	
习 题.....	16	
第二章 Internet Explorer 5.0	17	
第一节 使用 IE 浏览器	17	
一、IE 浏览器的界面	17	
二、用 IE 浏览 Web 页	18	
三、更改主页	18	
四、查看 HTML 源代码	19	
第二节 用 IE 查找所需信息	19	
一、用 IE 查找信息的方法.....	20	
二、用 IE 默认的搜索引擎搜索信息	20	
第三节 收藏夹的使用	22	
一、在收藏夹中添加 Web 地址.....	22	
二、整理收藏夹.....	22	
第四节 脱机浏览 Web 页.....	24	
一、将 Web 页设置为可脱机查看	24	
二、脱机浏览历史记录	24	
第五节 打印和保存信息.....	26	
一、打印 Web 页	26	
二、保存 Web 页	26	
习 题	27	
第三章 WWW 入门.....	28	
第一节 WWW 的产生	28	
第二节 WWW 在我国的现状与前景	30	
一、WWW 在世界范围内的迅速发展	30	
二、WWW 在中国的发展前景	31	
第三节 WWW 轻松入门	33	
一、启动浏览器	33	
二、打开一个网页	34	
三、浏览更多信息	35	
四、WWW 浏览基本操作	36	
习 题	38	
第四章 Internet 资源搜索.....	39	
第一节 搜索的基础知识	40	
一、显示搜索引擎	40	
二、认识不同的搜索引擎	40	
三、选择搜索引擎	41	
四、如何搜索	41	
五、浏览搜索结果	42	
六、浏览搜索目录	42	
第二节 中文搜索引擎	43	
一、使用“Yahoo！”	43	

二、搜狐	45	五、体坛周报	70
三、“网易”中文搜索	46	第五节 音乐影视站点	71
四、北极星	46	一、天籁村	71
五、悠游	47	二、网上影院	73
六、哇噻	48	第六节 网上传情	74
第三节 英文搜索引擎	48	第七节 网上游戏	75
一、使用 Go	48	第八节 网上炒股	77
二、使用 Lycos	49	第九节 综合站点	82
三、使用 Magellan	49	一、新浪网	82
四、使用 Excite	50	二、263 首都在线	83
五、Alta Vista	51	三、东方网景	84
六、Hot Bot	51	四、小结	85
第四节 其他资源	51	习题	85
习题	51		
第五章 五彩缤纷的网上生活	53		
第一节 网上读书	53	第六章 E-mail 的基本功能与技巧	86
一、各大主要站点提供的书库	54	第一节 E-mail 简介	86
二、公共图书馆	55	一、电子邮件	86
三、大学图书馆	56	二、申请电子邮件账号	87
四、时尚书屋	57	三、接收和发送电子邮件	90
第二节 网上交友	58	第二节 E-mail 的常用软件	92
一、同学录	59	一、基本设置及申请过程	92
二、交友热线	61	二、E-mail 实用经验及小技巧	93
三、婚介站点	63	三、几种最具代表性的 E-mail 软件	94
第三节 网上购物	64	习题	96
一、光盘超市	64		
二、结束语	67	第七章 文件下载服务	97
第四节 新闻媒体	67	第一节 FTP 简介	97
一、中央电视台	67	第二节 FTP 的命令行方式使用	98
二、人民日报	68	一、FTP 登录	98
三、金融时报	69	二、FTP 命令	98
四、电脑报	69	三、文件类型	102
		四、FTP 实例	102
		第三节 使用 Archie 检索程序	105

第四节 常用 FTP 工具软件	106	四、发送和接收消息	160
一、 Cute FTP 的安装	106	五、发送和接收文件	161
二、 Cute FTP 的使用	106	六、寻找随机聊天朋友	161
第五节 下载工具——网络蚂蚁	116	七、表述意愿	162
一、初识网络蚂蚁	116	第五节 安全设置	162
二、设置蚂蚁	118	习 题	163
三、实战下载	121		
四、下载技巧	125		
五、蚂蚁的高级应用	130		
六、蚂蚁的其他应用	133		
习 题	133		
第八章 WWW 交互时代	135		
第一节 交互的历史	135	第十章 畅游 BBS	164
第二节 在 Internet 上谈话	135	第一节 BBS 简介	164
一、把 Internet 作为“电话”使用	135	第二节 BBS 的主要功能	164
二、系统要求	136	第三节 远程登录到 BBS	166
三、养只“猫”	136	一、通过 Telnet 远程登录 BBS	166
四、使用 NetMeeting	137	二、用 NetTerm 登录到 BBS	168
第三节 IP 电话	144	第四节 注册一个新账号	172
一、IP 电话简介	144	一、登录进站	172
二、IP 电话常见问题解答	146	二、申请新账号	173
习 题	147	三、填写注册单	175
第九章 神奇的 ICQ	149	四、为什么要等待 72 小时呢	175
第一节 什么是 ICQ	149	第五节 阅读文章	176
第二节 ICQ 的安装	149	一、如何选择讨论区	176
第三节 启动软件	153	二、选择要读的文章	178
第四节 ICQ 的基本操作	158	三、如何阅读文章	179
一、上线下线	158	第六节 发表文章	180
二、网友列表	159	一、发表文章时应该注意的问题	180
三、把网友加入列表	160	二、在讨论区发表文章	181
		第七节 使用聊天选单	184
		一、查询用户信息	185
		二、如何收发信息	188
		三、上“鹊桥”聊天	189
		四、在聊天室里聊天	190
		第八节 方便的 CTerm	194
		第九节 基于 WWW 方式的 BBS	197

习 题	199	八、加入表格	216
第十一章 建立自己的网页	200	九、使用表单	218
第一节 HTML 简介	200	第二节 使用 FrontPage 2000	222
一、什么是 HTML 文件	200	一、进入 FrontPage	222
二、建立一个新的网页	203	二、使用 FrontPage Editor	226
三、HTML 的颜色	204	第十二章 发布自己的网页	238
四、网页基本格式	205	第一节 如何申请免费空间	238
五、连接 HTML 页	209	第二节 上传网页文件的注意事项	238
六、在网页中加入图像	211	第三节 登记搜索引擎	238
七、加入列表	215	习 题	241

第一章 使用 Internet

随着计算机技术的迅猛发展，计算机的应用已经渗透到各个技术领域和整个社会的各个方面。社会信息化、各种计算机资源的共享等应用要求推动了计算机技术向群体方向发展，促使计算机技术与通信技术相结合。计算机网络技术正是这两大现代技术相结合的产物。计算机网络的研究开始于 20 世纪 60 年代中期，至今已有 30 余年的历史。虽然目前网络硬件、软件技术仍处在发展中，但其研究成果和产品早已进入应用领域，而且日益显示出其对信息革命所带来的巨大而深远的影响。

第一节 Internet 基础

Internet 的前身是美国国防部高级研究计划署（ARPA）于 20 世纪 60 年代末主持研制的用于支持军事研究的计算机实验网络 ARPANET。当时美国出于战略考虑，把美国重要的军事基地与研究单位用通信线路连接起来。当网络的某一部分遭受外来攻击（如核武器）后，其他地方的指挥中心之间仍然可以建立正常的通信联络。

20 世纪 90 年代后，商业机构开始注意到 Internet 在商业用途上的巨大潜力，纷纷加入 Internet。由于连接到 Internet 的用户可以享受到电子邮件、文件传输、远程登录、WWW 浏览以及电子新闻等服务，联网的计算机数目也迅速增长。

自 1994 年以来，国内已有多个主干网与 Internet 相联，如教育部的中国教育科研网 CERNET、原邮电部数据主管局主管的 CHINANET、科学院网络中心主管的 CSTNET 以及原电子工业部吉通公司主管的金桥网 GBNET 等。

一、Internet 提供的信息服务

Internet 之所以能够吸引众多的用户，来源于它强大的服务功能。遍布世界各地的 Internet 服务提供商，可以向用户提供各种各样的服务。这里仅介绍几种常用的服务。

1. 电子邮件服务

电子邮件（E-mail）是一种通过计算机网络与其他用户进行联系的快速、简便、高效的现代化通信手段。在 Internet 提供的全部服务中，E-mail 被使用得最广泛。绝大多数 Internet 的用户对因特网的熟悉都是从收发电子邮件开始的。

使用电子邮件的首要条件是要拥有一个电子邮件地址。它是由电子服务的机构来为你建

立的，实际上是该机构与 Internet 联网的计算机上为你分配了一个专门用于存放往来邮件的磁盘存储区域。通过电子邮件，不仅可以传送文本信息，还可以传送图像文件、报表和计算机程序等。

2. 远程登录服务

远程登录是 Internet 提供的最基本的信息服务之一。Internet 用户的远程登录，是一个在网络通信协议 Telnet 的支持下使自己的计算机暂时成为计算机终端的过程。

用户使用这种服务时，首先要在远程服务器上登录，输入自己的账号和密码，使自己成为该服务器的合法用户，一旦登录成功，就可以实时使用该远程服务器对外开放的各种资源。国外有许多大学图书馆，都通过 Telnet 对外提供联机检索服务。一些研究院、研究所以及政府部门也向开放他们的公用数据库，用户可通过菜单界面进行查阅。

3. 文件传输服务

文件传输（FTP）也是 Internet 提供的最基本功能，它向所有 Internet 用户提供了在 Internet 上上传任何类型文件的服务：文本文件、二进制文件、图像文件、声音文件、数据压缩文件等。

FTP 服务可以分为两种类型：普通 FTP 服务和匿名（Anonymous）FTP 服务。普通 FTP 在 FTP 服务器向用户提供文件传输功能，而匿名 FTP 可向任何 Internet 用户提供核定的文件传输功能。当用户不希望在远程联机的情况下浏览存放在 Internet 联网的某一台计算机上的文件时，可能更乐意先将这些文件取回到自己在本地的联网计算机中，这样不但能为用户节省实时联机的长时间通信费用，还可以让用户认真阅读和处理这些取来的文件。Internet 提供的文件传输服务 FTP 正好能满足用户的这一需求。

4. 网络新闻服务

网络新闻服务是有共同爱好的 Internet 用户为了相互交换意见组成的一种无形的用户交流网络。它相当于 Internet 的电子公告板。网络新闻是按照不同的专题组织的。志趣相同的用户借助网络上的一些被称为新闻服务器的计算机展开各种类型的专题讨论。

USENET 是网络新闻服务器的主要信息来源。USENET 完全是一个民间自发建立的、使用 Internet 交换信息但又不完全依赖 Internet 进行通信的用户交流网络。

5. 文档查询服务

使用 FTP 进行文件传输的最大困难是，首先要知道希望得到的文件在 Internet 的哪台计算机的哪个目录中。为了帮助用户在遍及全世界的 FTP 服务器上查找所要的文件，可以使用 Archie 工具获取文档索引信息。Archie 定期地查询 Internet 上的 FTP 服务器，将其中的文档索引创建到一个单一的、可搜索的数据库中，用户只要给出希望查找的文件类型及文件名，

Archie 服务器就会指出哪些 FTP 服务器上存放着这样的文件，使得用户在需要下载某种免费软件时可以快速查找其所处的站点。

6. 菜单查询服务

Gopher 是基于菜单驱动的 Internet 信息查询工具。它将网上的信息组成在线菜单系统，在一级一级的菜单引导下，用户通过选择自己感兴趣的信息资源，就可以对 Internet 网上的远程联机服务信息系统进行实时访问，这对于不熟悉网络资源、网络地址和网络查询命令的用户是十分方便的。

7. 关键词查询服务

WAIS 是基于关键词的 Internet 查询工具。WAIS 的含义为广域信息服务器，是供用户查询分布在 Internet 网上的各类文本文件和专业数据库的一个通用软件。通过对在网络上提供的信息进行标引，任何文件或数据只要建立了 WAIS 可以处理的索引，便可以使用这个工具进行查询。

8. 网上电话

打网上电话需要调制解调器（MODEM）支持语音功能。语音 MODEM 一般带有 MIC（麦克风）和 SPEAKER（扬声器）插孔，可以直接通过麦克风和音箱接听打入的电话。使用时，将麦克风和音箱接好并运行相应的软件就可以打 Internet 电话了。

9. 信息查询服务

WWW(World Wide Web，中文译名“万维网”）是近年来发展最迅速的服务，也成为 Internet 用户最喜爱的信息查询工具。遍布世界各地的 Web 服务器，使 Internet 用户可以有效的交流信息，如新闻、科技、艺术、教育、金融、生活和医学等，几乎无所不包。这也是 Internet 迅速流行的原因之一。

WWW 与传统的 Internet 信息查询工具 Gopher 和 WAIS 的最大区别是：它展示给用户的是图文并茂、有声有色的信息，而不是那种令人时常费解的菜单说明。

WWW 上的信息以页面来组织，使用了超级链接的技术，可以从一个信息跳转到另一个信息。用户在阅读某个信息的同时转到相关的主题，而不用关心这些信息存放在何处。当然，想要使用 WWW，你必须拥有一个 WWW 的浏览器软件。目前最流行的浏览器是 Microsoft 公司的 Internet Explorer。Microsoft 公司在 1999 年 4 月发布了 Windows 98 的最终版中内置了当今最为流行的网络浏览器 Internet Explorer 5.0，使 Windows 98 成为真正意义上的网络操作系统。

二、有关 Internet 的基本概念

1. TCP/IP 协议

Internet 之所以能够将不同的网络相互连接，主要是因为它使用了 TCP/IP 协议。TCP/IP 包括 TCP (Transmission Control Protocol, 传输控制协议) 和 IP (Internet Protocol, 网际协议) 两个协议。在 Internet 上，基本上所有的人都将这两个协议合在一起使用的。TCP/IP 采用把信息打包的方法来简化各种不同类型的计算机之间的信息传输。因而，所有的计算机或网络若与 Internet 连接，就必须遵守这一共同的网络互联协议。

2. Internet 地址

正式加入 Internet 的每一台计算机都有一个惟一的 IP 地址，并且为了基于 IP 地址的计算机在通信时便于相互识别，Internet 采用了域名管理系统 DNS，加入 Internet 的计算机还可以有一个域名。其域名类似于下列结构。

计算机主机名.机构名.网络名.最高层域名。

我国的最高层域名为 cn，在最高层域名下的二级域名分为类别域名和行政区域名两类。类别区域名有 ac (科研机构), com (商业机构), edu (教育机构), gov (政府部门), net (网络管理部门), org (非盈利组织); 行政区域名为省、自治区和直辖市。

域名用文字表达，比用数字表达的 IP 地址容易记忆。加入 Internet 的各级网络依照 DNS 的命名规则对本网内的计算机命名，并负责完成通信时域名到 IP 地址的转换。

IP 地址均由 4 部分组成，每一部分是一个小于 256 的数，数字间用“.”隔开（如 202.17.5.100）。一个 IP 地址指网络上的一个主机，表示某个具体的、负责分发邮件或信件的计算机系统。

Internet 电子邮件地址的组成比 Internet 网上的计算机名的组成要复杂，这是因为：E-mail 是直接寻址到用户的，而不是仅到计算机，个人的姓名或有关的说明也编入了 E-mail 地址中。

Internet 电子邮件地址一般是由用户名字和域名组成的，它们之间以@符号分开。例如，xuyujun@263.net 就表示存在于计算机 263.net 上的名为 xuyujun 的电子邮件地址。

三、加入 Internet

1. 加入 Internet 的条件

个人用户想要连上网络，你至少需要具备如下的配置及条件。

- 486 以上的计算机。机型越新、配置越高越好。
- 16MB 以上的内存。

- 硬盘容量越大越好。
- 软盘驱动器。
- Modem (调制解调器)。
- 可拨打一般市话的电话线。

2. 选择 Internet 服务提供商 (ISP)

在连入网络之前，必须在一家提供 Internet 服务的公司申请一个账号。选择 ISP，主要考虑以下因素。

- 收取的各种费用，包括注册费、连入 Internet 后的使用费以及通信线路使用费等。
- 提供的服务方式。
- 提供的服务内容。
- 提供多少电话线路或电话中继线。
- 数据的传输速度。

用户选好 ISP 后，就要在 ISP 那里通过注册取得使用资格，注册的方法有很多种，你可以直接向其提出申请，也可以通过购买上网卡的形式取得上网资格。

在建立与 Internet 的连接之前，必须从 ISP 那里获得有关的信息。

- ISP 分配的电话号码，有的服务供应商可能提供多个电话号码。
- ISP 分配的电子邮件地址。
- 电子邮件服务器名称（包括接收与发送两个服务名称）。
- 电子邮件用户账号及密码。

3. 连接调制解调器

调制解调器一般分为两种类型：一种为外置式，使用时放在计算机机箱的外面，需要另外加电源；另外一种为内置式，其外形看似一块电路卡，使用时插在计算机主机板的插槽内。

将一台调制解调器连接上计算机，并不太难的事。每个调制解调器都有几个外接插座口，外置式调制解调器一般有 4 个，一个是接信号线用的，通常有 20 芯，它与计算机的一个串口相连；将电话线接在插座旁有常用英文标识 LINE 的插座中；常用英文标识为 PHONE 的插座是接电话机用的；另外一个插座是接电源用的，该插座旁边通常有一个电源开关，接通电源后打开电源开关能看到红色的电源指示灯。这样调制解调器与计算机就连接好了。

第二节 安装和配置调制解调器

当你将调制解调器与计算机相连，开机后系统会自动检测到它并为其安装驱动程序。但是，如果安装的驱动程序不合适，就必须手工安装它了。

一、安装调制解调器

调制解调器的安装步骤如下。

- (1) 单击“开始”按钮，选择“设置”菜单中“控制面板”选项，出现“控制面板”窗口。
- (2) 双击“调制解调器”图标，出现如图 1-1 所示的“安装新的调制解调器”对话框。

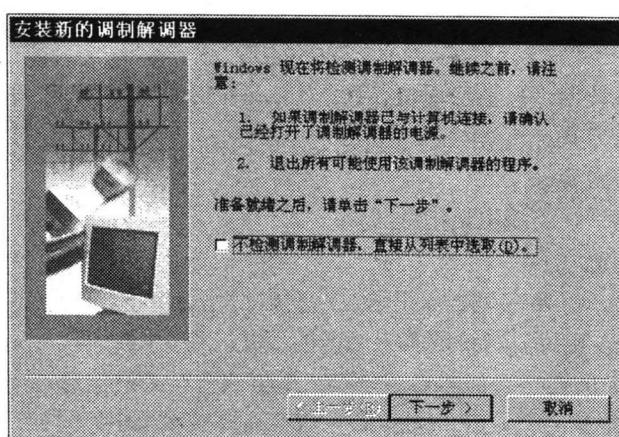


图 1-1 “安装新的调制解调器”对话框

- (3) 如果不希望系统检测调制解调器，请选中“不检测调制解调器，直接从列表中选择”复选框，然后单击“下一步”按钮，此时系统会自动出现如图 1-2 所示的对话框。

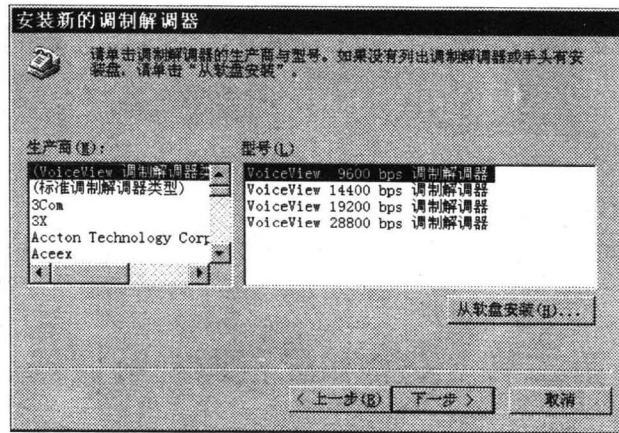


图 1-2 选择生产商与型号

(4) 在“生产商”列表框中选择调制解调器的生产厂商，在“型号”列表框中选择与所安装的调制解调器匹配的型号，然后单击“下一步”按钮。如果所使用的调制解调器不在上面的列表中，就需要使用生产厂商提供的驱动程序，请单击“从磁盘安装”按钮，出现“从磁盘安装”对话框，如图 1-3 所示。

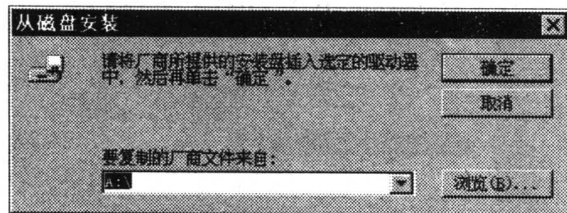


图 1-3 “从磁盘安装”对话框

(5) 在“从磁盘安装”对话框中输入厂商驱动程序所在的路径，然后单击“确定”按钮。这时会显示所支持的调制解调器，选择所购买的调制解调器型号，然后单击“确定”按钮。

(6) 单击“下一步”按钮，系统开始复制调制解调器的驱动程序，安装完成后出现如图 1-4 所示的对话框。

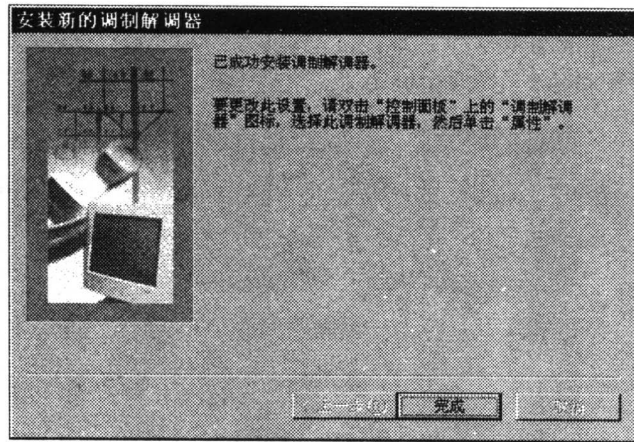


图 1-4 完成安装

二、配置调制解调器

在系统中安装新的调制解调器时，Windows 98 会为它安装驱动程序。该驱动程序使用一系列默认设置，可以在绝大多数计算机系统上良好地工作。但也有可能所要连接的联机服

务供应商需要不同的调制解调器设置，这就需要更改选项。

设置调制解调器属性的方法如下。

(1) 双击“控制面板”窗口中的“调制解调器”图标，出现“调制解调器属性”对话框，如图 1-5 所示。

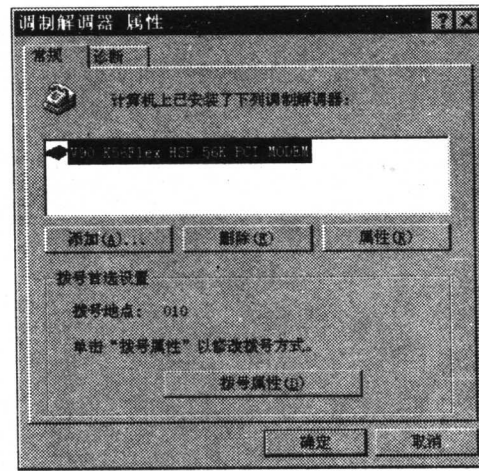


图 1-5 “调制解调器属性”对话框

(2) 从“计算机上已安装了下列调制解调器”列表框中，选择要设置属性的调制解调器，然后单击“属性”按钮，出现如图 1-6 所示的“调制解调器属性”对话框。

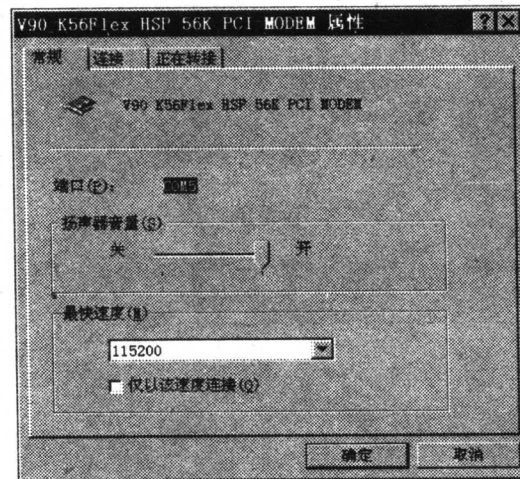


图 1-6 设置已安装“调制解调器的属性”

(3) 如果调制解调器的驱动程序可以调整扬声器的音量，那么可以拖动扬声器音量的滑块来控制音量的大小；如果调制解调器不带语音功能，就无法设置扬声器的音量。

(4) 在“最快速度”列表框中可以设置调制解调器连接的最快速度。

(5) 单击“连接”标签，屏幕画面如图 1-7 所示。在“连接首选项”区中的设置数据位、奇偶校验和停止位的值。

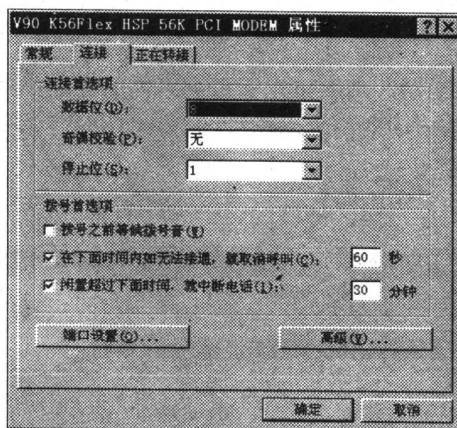


图 1-7 设置连接标签选项

(6) “拨号首选项”区中有以下 3 个复选框，可根据实际需要进行选择。

- 拨号之前等候拨号音。
- 在下面时间内无法接通，就取消呼叫。
- 闲置超过下面时间，就中断电话。

(7) 单击“高级”按钮，在出现的“高级连接设置”对话框中可以设置出错处理、流程控制以及其他的一些特殊选项，如图 1-8 所示。设置完毕后单击“确定”按钮。

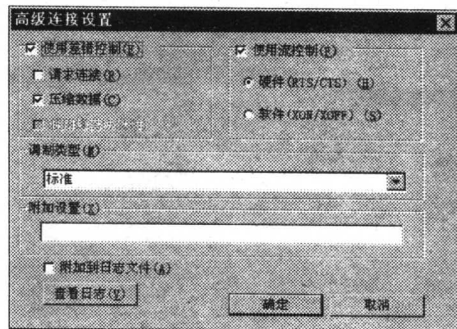


图 1-8 “高级连接设置”对话框