

电脑一学通

上网不求人

启动搜索引擎
收发电子邮件
网上电话
网上购物
网上娱乐
交流商务聊天

兵器工业出版社

电脑一学通

—上网不求人

主 编：柏丽丹

副主编：李宇明 岳锦红

编 委：姜怀洲 房 兵

杨天宙 毛 建

王延荣 耿 军

器

内 容 简 介

本书紧跟电脑发展的最新趋势，全面介绍了电脑实际应用中的各种实用功能、实用软件和实用操作技巧。《电脑一学通》全书共分六册：《文字处理简明教程》；《Windows2000 Word2000 Excel2000 三合一教程》；《上网不求人》；《FrontPage2000 标准教程》；《黑客手段与防范》；《中文网站网址索引》。

本书语言浅显易懂、图例丰富、结合实例、由浅入深、循序渐进、易学易用，力求化难为易，一学就通。

图书在版编目（CIP）数据

电脑一学通/柏丽丹主编.-北京：兵器工业出版社，2000.5

ISBN 7-80132-778-0

I . 电… II. 柏… III. 电子计算机-基本知识 IV.TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2000）第 06828 号

出版发行：兵器工业出版社

责任编辑：赵成森

责任技编：张进

社 址：100089 北京市海淀区车道沟 10 号

经 销：各地新华书店

印 刷：北京渤海印刷厂

版 次：2000 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

印 数：1-10000

封面设计：May Yang 工作室

责任校对：马世龙

责任印制：王京华

开 本：787×1092 1/16

印 张：76.25

字 数：1760 千字

定 价：(全六册) 108.00 元

(如发现印装有误，负责调换)

前 言

随着 IT (信息技术) 产业的风起云涌, 电脑迅速地普及到社会的方方面面, 走入了千家万户, 人们的工作、学习、生活、娱乐也越来越多地接触到电脑。学会使用电脑, 可以说是当今信息社会人们所必备的生活技巧之一。

电脑其实并不神秘, 电脑的使用也并不复杂。电脑发展到今天, 使用的方法变得越来越简单。现在常用的电脑软件大都有中文版, 几乎都采用视窗界面, 而且在进行操作的过程中, 一般还会有中文的提示, 十分友好、直观。

随着电脑的日益普及, 电脑的新功能、新软件也越来越多, 本书紧跟电脑发展的最新趋势, 全面介绍了电脑的各种实用功能、实用软件, 从最基本的电脑知识开始, 向你详细介绍电脑在日常使用、办公应用、Internet 网络应用的基本操作步骤和使用技巧。《电脑一学通》的作者总结了丰富的教学经验, 结合了在教学过程中的实际情况, 力求用浅显的语言、平直的叙述和丰富的图例, 循序渐进, 由浅入深, 使读者能轻松掌握电脑的实用技巧, 化难为易, 化繁为简, 力求一学就通。

《电脑一学通》全书共分六册: 《文字处理简明教程》; 《Windows2000 Word2000 Excel2000 三合一教程》; 《上网不求人》; 《FrontPage2000 标准教程》; 《黑客手段与防范》; 《中文网站网址索引》。

《文字处理简明教程》介绍了电脑配置的基础知识, 使读者对电脑有一个直观的了解, 书中介绍了现在最常用的操作系统 Windows 的基本操作步骤, 介绍了北大华光、维思等排版系统需要用到的磁盘操作系统 DOS 的使用方法, 另外, 书中重点详细介绍了现在最普及的中文录入法——五笔字型输入法, 并介绍了功能强大、易学易用的排版软件 WPS2000 的实用操作。

《Windows2000 Word2000 Excel2000 三合一教程》介绍了美国微软公司最新推出的操作系统软件 Windows2000 Professional, 它是由 Windows98 升级而来, 既延续了 Windows98 界面直观友好、操作简便易行的特点, 还更加突出了网络功能, 操作系统 Windows 是电脑操作的基础。文字处理软件 Word 2000 有强大的排版功能, 而且能图文混排、制作图表, 还能制作三维立体字等字体效果, 不只是在电脑办公中发挥着重要的作用, 而且在日常生活中也得到越来

越普及的使用。电子表格制作软件 Excel 2000 除了能进行办公数据处理，还有丰富的图示功能，将数据变得直观生动。这三个常用软件不仅用于电脑的日常操作，而且是办公应用、等级考试的重要组成部分。

《上网不求人》介绍了 Internet 互联网的基本使用技巧。随着全球信息化热潮的扑面而来，上网的人数成倍成倍地增加，本书介绍了网络的基础知识、上网的步骤、网上浏览信息的技巧，还介绍了收发电子邮件、网上寻呼、网络电话、下载软件、网上聊天等技巧，使读者能够一书在手，网事无忧，网上事事通。

《FrontPage2000 标准教程》介绍了制作精美网页、轻松建立网站的技巧。介绍了网页的基本构成以及网页制作中对文本、图像、超链接等元素的操作方法和加入动态网页元素的技巧，还以实例介绍了怎样将制作好的网页上传至网站发布让世人共享的步骤。由于采用图形化的界面以及“所见即所得”的方式编写网页，你不必学习高深的计算机语言，就可以在很短的时间内制作出具有专业水准的网站。

《黑客手段与防范》介绍了黑客的常用软件、常用工具和常用的手段，并介绍了抵御和防范黑客的各种有效方法。随着网络在社会的普及，网络的安全问题也日益紧迫起来，一些黑客利用网络潜入他人的电脑系统，窃取他人信息，肆意篡改数据，甚至发起攻击导致电脑系统的崩溃，造成极大的损失，了解黑客的攻击手段，有助于人们更加有效地抵御和防范黑客的进攻。

《中文网站网址索引》介绍了互联网上常用的各类中文网站的网址。现在的中文网站数以十万计，要想高效率地在网络上浏览信息，准确的网址是必不可少的，本书以科学的分类列出了最新、最热门、最常用的中文网站的网址，并对网站做了概要的介绍，使读者能够一目了然，轻松上网。

在本书的写作过程中，得到了许多朋友的帮助与支持，在此表示深深的谢意。

希望本书能成为广大读者学电脑、用电脑的好助手，帮助读者轻松成为电脑高手。

尽管精心而为，但错误和不足在所难免，恳请批评指正，我们愿与大家共勉。

编者

2000 年 5 月

目 录

第 1 章 了解因特网.....	1
1.1 因特网入门.....	1
1.1.1 什么是因特网.....	1
1.1.2 因特网的服务项目.....	2
1.1.3 入网的方式.....	4
1.2 上网的前期准备.....	4
1.2.1 安装调制解调器 (Modem)	4
1.2.2 如何设置网络协议.....	6
1.2.3 建立新的拨号连接.....	7
1.3 怎样办理上网手续.....	9
1.3.1 怎样选择 ISP	9
1.3.2 怎样办理手续.....	9
1.4 如何拨号上网.....	10
1.4.1 怎样上网	10
1.4.2 怎样下网	12
第 2 章 网上浏览.....	13
2.1 上网的基本知识.....	13
2.1.1 网页、网站和主页.....	13
2.1.2 链接.....	13
2.1.3 网址.....	14
2.1.4 IP 地址.....	14
2.1.5 域名.....	15
2.2 安装浏览软件 Internet Explorer 5.0	16
2.3 使用 “Internet 连接向导” 来连接因特网.....	18
2.4 启动 Internet Explorer 5.0	22
2.4.1 启动 Internet Explorer 5.0 的方法.....	22
2.4.2 熟悉 Internet Explorer 5.0 的界面.....	22

2.5 浏览因特网	24
2.5.1 常用的浏览方法.....	24
2.5.2 使用链接栏快速地访问主页.....	26
2.5.3 用搜索引擎搜索网页.....	27
2.5.4 离线浏览	31
2.5.5 保存网页	32
2.5.6 打印网页	34
2.6 使用收藏夹.....	35
2.6.1 将喜欢的主页添加到收藏夹.....	35
2.6.2 整理收藏夹	36
2.7 自己对 Internet Explorer 5.0 进行功能设置.....	38
2.7.1 如何设置自己的默认主页	38
2.7.2 临时文件和历史记录的设置	39
2.7.3 更改程序设置	41
2.8 自己设置网页的外观	42
2.8.1 更改网页颜色的显示方式	42
2.8.2 更改网页中的字体	43
2.8.3 在网页中使用不同语言来显示内容	44
2.9 使用 Internet Explorer 5.0 的帮助系统	45
2.9.1 使用“目录”选项卡.....	46
2.9.2 使用“索引”选项卡.....	46
2.9.3 使用“搜索”选项卡.....	46
第 3 章 收发电子邮件.....	48
3.1 收发电子邮件的基本知识.....	48
3.1.1 电子邮件的地址.....	48
3.1.2 电子信箱	49
3.2 用 Outlook Express 管理电子邮件.....	52
3.2.1 启动 Outlook Express.....	52
3.2.2 熟悉 Outlook Express 5.0 的界面	53
3.3 邮件收发程序前设置邮件账号.....	54
3.3.1 利用启动时的简单配置	54
3.3.2 高级配置与更改.....	57
3.4 发送和接收电子邮件	59
3.4.1 单账号用户发送和接收邮件	59
3.4.2 多账号用户发送和接收邮件	60
3.4.3 发送大型邮件	60

3.4.4 自动检查新邮件.....	61
3.5 查看与阅读邮件.....	62
3.5.1 删除邮件	62
3.5.2 查看邮件的附件.....	63
3.6 撰写、回复与转发邮件.....	64
3.6.1 选择联系人	66
3.6.2 编辑邮件正文内容.....	66
3.6.3 在邮件中夹带附件.....	69
3.6.4 回复邮件	69
3.6.5 转发邮件	70
3.6.6 使用通讯簿	70
第 4 章 网上聊天.....	73
4.1 Microsoft Chat 概述	73
4.2 开始聊天之前的准备	74
4.2.1 设置用户个人信息.....	75
4.2.2 设置文本方式.....	75
4.3 在聊天室中倾心交谈.....	77
4.3.1 进入聊天室	77
4.3.2 使月卡通人物聊天.....	79
4.3.4 使月“耳语”的方式.....	80
4.3.5 退出聊天室及程序.....	82
4.4 全球最大的中文聊天室——网易聊天站.....	82
第5章 BBS 论坛.....	86
第6章 网络服务.....	89
6.1 网上购物.....	89
6.2 远程教育.....	92
6.2.1 中小学网校.....	93
6.2.2 大学远程教育和成人教育.....	94
6.3 网上炒股.....	97
6.3.1 下载与安装.....	97
6.3.2 康熙软件的使用.....	99
6.4 网上订票.....	101
6.5 网上音乐.....	102
第7章 文件的下载和上传.....	106
7.1 软件的下载.....	106
7.1.1 关于共享软件.....	106

7.1.2 用 Internet Express5 查找和下载软件.....	107
7.2 CuteFTP 的使用指南.....	110
第 8 章 网络电话.....	115
8.1 使用 Iphone 5 打 IP 电话.....	115
8.1.1 安装 Iphone 5.....	115
8.1.2 Iphone 5 的使用.....	118
8.2 拨打普通电话的注册.....	125
第 9 章 网上寻呼——OICQ.....	126
9.1 OICQ 的安装与注册.....	126
9.2 OICQ 的功能.....	130
9.3 怎样使用 OICQ.....	131
9.4 OICQ 聊天室使用指南.....	132
第 10 章 网上办公.....	135
10.1 网络会议的设置.....	135
10.2 NetMeeting 界面的介绍.....	139
10.2.1 标签栏.....	140
10.2.2 工具栏.....	144
10.3 NetMeeting 的使用.....	145
10.3.1 第一步：建立新呼叫.....	145
10.3.2 第二步：接受呼叫.....	147
10.3.3 第三步：用文本进行交流.....	148
10.3.4 第四步：使用白板.....	149
10.4 NetMeeting 的问题诊断.....	152
10.4.1 调整系统确保最好连接.....	152
10.4.2 无声音信号或者出现中断.....	153
第 11 章 新闻组的使用.....	154
11.1 设置新闻站点.....	154
11.1.1 添加新闻帐号.....	154
11.1.2 设置连接属性.....	156
11.2 预订与阅读新闻组.....	157
11.3 向新闻组投递邮件.....	158
11.3.1 张贴邮件.....	158
11.3.2 回复新闻组邮件.....	159
11.3.3 发送大邮件.....	160
第 12 章 怎样制作个人主页.....	161
12.1 制作前的准备工作.....	161

12.2 怎样用 FPE 软件制作主页.....	161
12.2.1 安装 FPE 软件.....	162
12.2.2 新建一个空白文档.....	162
12.2.3 设定背景.....	163
12.2.4 输入文字.....	165
12.2.5 插入图形.....	165
12.2.6 设定超级链接.....	166
12.2.7 插入字幕.....	167
12.3 为主页找个发布之地.....	168
12.3.1 申请免费主页空间的站点.....	168
12.3.2 上传主页.....	168
12.4 如何增加主页访问量.....	169
12.4.1 怎样与搜索引擎联系.....	169
12.4.2 如何在搜索引擎列表中排名靠前.....	170
12.5 乘坐“主页大巴”轻松制作、发布网页.....	170
附录 常用中文网站网址精选.....	178

第1章 了解因特网

现在，最时髦的一个词莫过于“上网”了，可是“网”是什么，如何“上网”，许多人却并不一定很了解。从本章开始，将要详细介绍如何上网冲浪。作为一个新的开始，在本章中将主要介绍一些有关因特网的基本知识，上网前的一些前期准备工作，以及如何利用调制解调器和电话进行拨号上网。

1.1 因特网入门

1.1.1 什么是因特网

因特网的英文名字是 Internet，简单地说，因特网就是一个大型计算机网络，网上的每个人都可以通过电话线相互通信。公司、单位、个人、学校以及政府部门可以通过因特网共享全球信息。

Internet，是覆盖整个世界的巨大的计算机网络，它实际上是由数千万个计算机网络、无数的计算机通过各种方式以 TCP/IP 为基本协议组合而成的。它采用统一的协议来实现不同网络间的互联，每个地区网络都可以与另一个或其他更多的地区网络连接（通过高速数字线路），这样每个网络可以接入其他网络，国际互联网于是迅速得到壮大，在信息社会中发挥着重要的作用。

因特网包括万维网，即 World Wide Web (WWW)，允许查看超文本格式的文字和图片。许多网页都有指向其他网页的链接，便于浏览或“网上冲浪”。只需单击鼠标，大量信息即可呈现在你的眼前。

早期制造的计算机，多为单兵作战（单机运行），这种使用方式效率低下，后来被“计算中心”模式所替代，计算中心模式可以使一台计算机同时由许多用户使用，每位用户均得以共享计算机系统资源，效率大为提高。计算中心模式虽好，但仍把用户限制在一个地方和一台机器上，十分不便。后来计算机网络出现了，众多计算机或计算中心得以连接，其中每台计算机都可跨网为其他计算机用户提供服务。这样的网络功能强大，一线以“连遍天下”，用户得以脱离地域分隔和局限，在网络中实现资源共享。不论在何时、何地，都可以

方便地使用网络上的程序、数据与设备等。

现在的计算机网络种类按计算机分布范围常被分为局域网和广域网。局域网指那些近距离内的计算机连接形成的网络，如实验室网（十米级网）、建筑物网（百米级网），校园网（千米级网）。而广域网则指远距离计算机连接形成的网。广域网有城市网（十公里级网）、地区网或行业网（百公里级网）、国家网（千公里级网），以至洲际网（万公里级网）。自 20 世纪 70 年代以来，世界上先后建立了几十万个局域网和几万个广域网，并不断在不同范围内实现网络的相互连接，形成了由若干网络组成的互联网。

网络的出现，彻底改变了计算机的工作方式，而因特网的出现，又改变了网络的工作方式。无数的网民知网、谈网、用网，网上难以计数的资源，又引得更多的人上网，从而带来了更多的信息资源，自从因特网出现后，在短短几年时间里，就迅速延伸到世界各地。

1.1.2 因特网的服务项目

1.1.2.1 万维网（WWW）

万维网（World Wide Web，缩写为 WWW）将对文本和图像及文件等因特网资源的访问紧密结合起来，并同时在屏幕中显示出来。随着技术的发展，WWW 中甚至还包括了声音、动画和电影片段。正是 WWW 的出现，才使因特网得以迅速发展。WWW 将全球信息资源通过关键字方式建立链接，使信息不仅可按线性方式搜索，而且可按交叉方式访问。

1.1.2.2 电子邮件（E-mail）服务

电子邮件是因特网上使用得最为广泛的服务，是因特网最重要、最基本的应用。它可发送和接收文字、图像、声音等多种多媒体的信息，可以同时发送给多个接收者，还可以转发第三者。它比实时通信的传真慢些，但费用要便宜得多。因特网的电子邮件是一种极为方便的通信工具，早期应用于学术讨论，目前越来越广泛地应用在商业通信方面。

国际互联网有多种电子邮件服务程序，用于邮件传递、电子交谈、电子会议，以及专题讨论等。电子邮件的接收人可以阅读、打印、转发、答复、或删除收到的消息。

1.1.2.3 文件传输（FTP）服务

FTP 是因特网上提供的传统服务之一。其全称是文件传送协议服务（FTP，File Transfer Protocol），它允许你把文件从一台计算机传送给另一台计算机。

FTP 是传输文件的最主要工具。它可以传输任何格式的数据。用 FTP 可以访问因特网的各种 FTP 服务器。访问 FTP 服务器有两种方式：一种访问是注册是用户登录到服务器系统；另一种访问是用“匿名”（anonymous）登录进入服务器，利用这种方法用户可以免费获取因特网丰富的资源。

1.1.2.4 远程登录 (Telnet) 服务

远程登录是因特网上较早提供的服务，它允许用户与一台远程计算机建立一个终端对话。例如，用户可用 Telnet 与世界另一端的一台主机相连接，连接一经建立，可以按规定的方式登录到那台计算机（当然，这需要一个有效的账户和口令）。

作为一种公众服务，许多因特网上的服务器，允许任何一个人用一个特殊账户进行登录，这个账户名叫 guest（客人）。例如，在美国，有一个可以显示全国天气情况的系统，任何一个人用 guest 登录该系统，都可以查出天气情况。

远程登录使用支持 Telnet 协议的软件。Telnet 协议是 TCP/IP 通信协议中的终端机协议。

1.1.2.5 电子公告栏 (BBS)

BBS 电子公告栏 (Bulletin Board System)，是一种即时的双向整合性布告栏系统。使用者可发在此与他人分享或交流自己的经验知识，还可以与来自不同地区的使用者谈心或聊天。

1.1.2.6 新闻组 (Usenet News) 服务

Usenet 是因特网上的志趣相同用户组织起来的一个用户群。而 News 是指 Usenet 的一些专门讨论小组。Usenet 有 6000 多个讨论小组。每个小组围绕一个专题。它涉及的内容包括计算机、生物、数学、哲学、政治、经济、社会问题、笑话、科幻小说、天文地理、时装、旅游等。

1.1.2.7 查询服务 (Gopher)

Gopher 是因特网提供的一种由菜单式驱动的信息查询工具，提供面向文本的信息查询服务。有的 Gopher 也具有图形接口，在屏幕上显示图标与图像。

当计算机运行 Gopher 客户机程序时，会显示出多项可选菜单，当用户从菜单上作出选择时，客户机就连接到对应的服务器（无论它安装在网络的什么地方）上，并完成用户所要求的服务。根据这些菜单用户可以得到任何类型的文本信息（包括由其他的因特网资源所提供的）。

Gopher 不同于一般的信息查询工具，它使用关键字作索引，用户可以方便地从因特网某台主机连接到另一台主机，查找到所需的资料。此外，Gopher 服务器对用户提供树形结构的菜单索引，引导用户查询信息，使用非常方便。

1.1.2.8 用户查询服务 (Finger)

Finger 是 UNIX 系统中用于查询用户情况的实用程序。UNIX 系统保存了每个用户的详细资料，包括 E-mail 地址、账号，在现实生活中的真实姓名、登录时间、有没有未阅读的信件，最后一次阅读 E-mail 的时间以及外出时的留言等资料。当用 Finger 命令查询时，系统会将上述资料显示在终端或计算机上。

1.1.3 入网的方式

为了获得因特网上如前面所介绍的服务，用户必须将自己的计算机与因特网服务提供商（ISP）连接起来。目前我国为公众开展接入因特网服务业务的 ISP，主要是邮电部的 Chinanet、中国教育科研计算机互联网 Cernet、中国信息技术有限公司等。

用户将计算机连入因特网的方法很多，常见的入网方式有三种，分别介绍如下。

1.1.3.1 拨号仿真终端方式

拨号仿真终端方式就是利用用户计算机上的仿真软件把用户的计算机仿真成因特网服务商主机上的一个终端。但实际上，并没有真正加入因特网，当然也就没有 IP 地址，终端通过电话线连在了用户的家中。

这种方式经济实惠，对计算机的性能要求不高，但是不够方便，用户所接收到的电子邮件和 FTP 下载到的文件均放在了仿真中断所连接的主机上，不能直接传送到用户端，只能联机阅读。

1.1.3.2 拨号 IP 方式

拨号 IP 方式，也称为 SLIP/PPP 协议入网，是利用一种叫做点对点的软件将用户的计算机和服务商的主机连接起来，在这种协议软件的支持下，用户可以临时得到一个由服务商动态分配的 IP 地址，从而可以实现与专线入网相同的功能，用户可以得到因特网上几乎所有的服务。这种方式的优点是用户可以使用较高级的界面和更友好的应用软件。对于大多数中国用户来说，这种方式最为普遍。

1.1.3.3 局域网连接

将局域网连接到因特网主机上可以有两种方法：一是通过路由器利用专线把局域网与因特网连接起来；另一种方式是通过局域网服务器，用一台高速调制解调器和电话线将局域网与因特网连接起来，局域网中的所有计算机共享服务器的一个 IP 地址。

1.2 上网的前期准备

1.2.1 安装调制解调器（Modem）

作为家庭和个人上网，调制解调器是不可缺少的工具。调制解调器的英文名字是 Modem，网虫们通常亲切地把它称之为“猫”。

简单地说，调制解调器是计算机与外部通信的中间桥梁。通过调制解调器，可以将计

算机和电话相连接，实现计算机的数字信号和电话的模拟信号之间的相互转换。

调制解调器按照数据传输的速率可以分为 22.8K、33.6K 和 56K 几种，调制解调器的速度直接影响你上网的速度，因此你应该尽量选用速度比较快的 33.6K 和 56K 调制解调器。

当你买到了一个新的调制解调器以后，可以按照下面的步骤，一步步地进行安装。

1. 将 Modem 所配的连接电缆的 25 针插头（有针的一端）连接到 Modem 上，另一头（通常为 9 针或 25 针两个并接的双插头）连接到电脑的 COM2 口（即第二个并口）的插座上，一般 586 以上的计算机用 9 针的插头。

2. 把原来连接电话机的电话线拔下来接在 Modem 后面的“LINE”接口上，然后从旁边的“PHONE”口中另外引一条电话线连接到电话机上。

3. 将 Modem 所配的外接电源的插头插在 Modem 上，并接通电源，然后打开 Modem 的电源开关，在听见“嘀”的一声响后，如果 Modem 上的“TR”、“AA”和“CD”三个灯亮一下后熄灭，表明 Modem 自检通过，工作正常。

4. 接下来打开计算机的电源，启动 Windows98 时，Windows 会自动识别你的 Modem，并自动安装相应的驱动程序。

5. 安装完成以后，你可以查看一下计算机是否真的安装好了 Modem。在 Windows98 桌面上的“开始”菜单中的“设置”子菜单中，选择“控制面板”选项，然后在弹出的“控制面板”窗口中，双击“系统”图标，弹出如图 1-1 所示的对话框，在对话框中选择“设备管理器”选项卡。

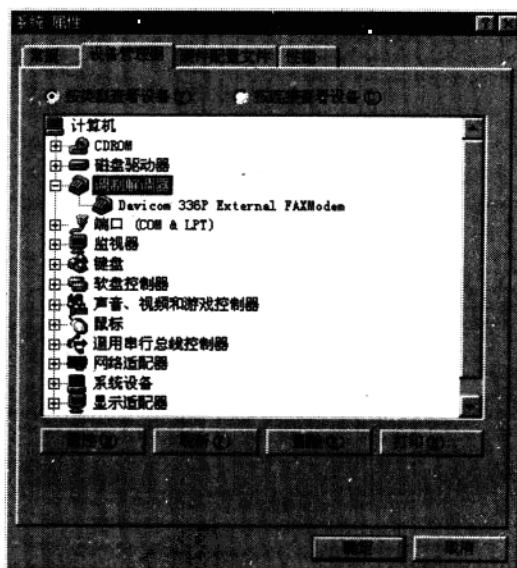


图 1-1 查看系统设备

我们在这里可以看到“调制解调器”选项中，已经含有了 Modem 的信息，这表明 Windows98 已经自动为我们安装好了 Modem。

1.2.2 如何设置网络协议

从 Windows98 桌面上的“开始”菜单中的“设置”子菜单中，选择“控制面板”选项，然后在弹出的“控制面板”窗口中，双击“系统”图标，弹出如图 1-2 所示的对话框。

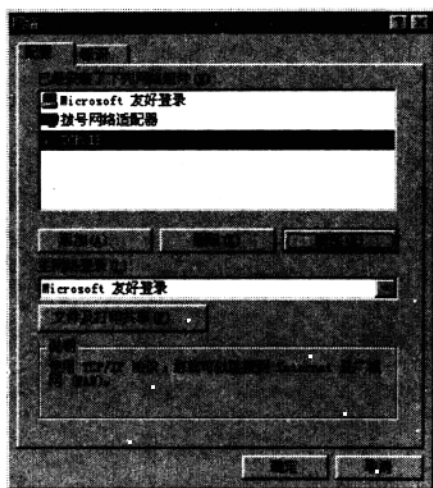


图 1-2 配置网络协议

在列表框中选择“TCP/IP”协议，然后点取“属性”按钮，可以弹出如图 1-3 所示的对话框，在对话中选择“IP 地址”选项卡。

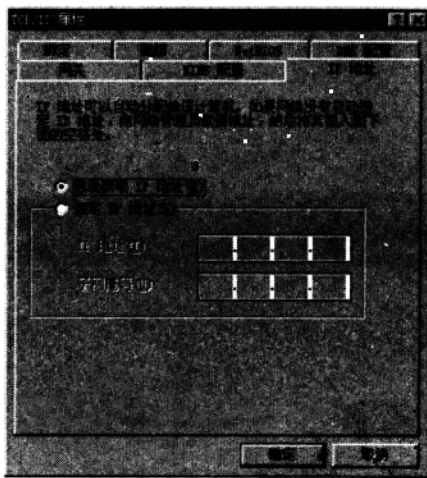


图 1-3 设置 IP 地址

在选项卡中选择“自动获取 IP 地址”选项，设置完成后，点取“确定”按钮，然后重新启动计算机，就可以使设置的网络协议生效。

1.2.3 建立新的拨号连接

在 Modem 和网络协议安装完成以后，我们还必须进行一步非常重要的工作，这就是要使用拨号网络软件把计算机、调制解调器、电话和网络连接到一起，建立一个新的“连接”。

首先，在如图 1-4 所示的“通讯”菜单中，选择“拨号网络”选项，弹出如图 1-5 所示的窗口。

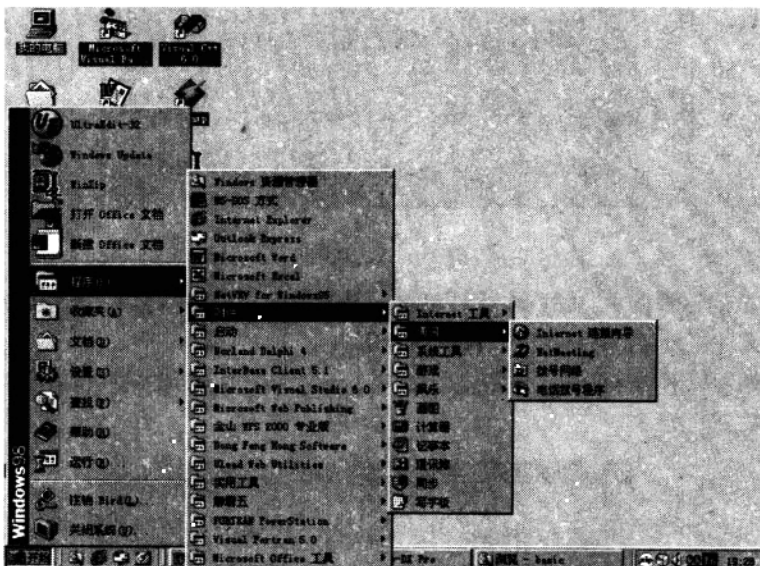


图 1-4 “通讯”菜单

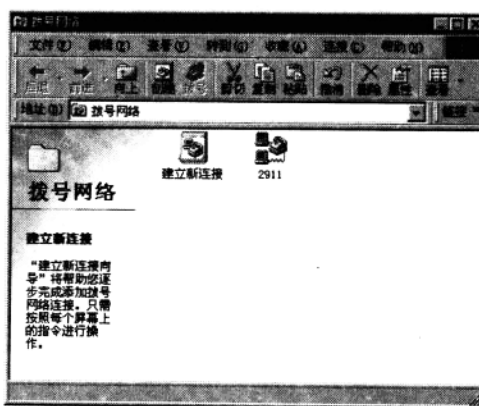


图 1-5 “拨号网络”窗口