

师通
无自

学电脑

轻松上网

一册通

王 鹏 主编



- 网上搜索浏览
- 收发电子邮件
- 娱乐购物休闲
- 网络游戏聊天
- 电子商务办公
- 轻松制作网页

轻松上网一册通

王 鹏 主 编

上海科学普及出版社

内 容 简 介

本书从因特网最基本的知识开始，一步一步地介绍怎样上网，怎样搜索浏览，怎样收发电子邮件，怎样将网站下载以节省上网时间，还介绍了网上论坛、聊天室的使用技巧，以及下载（上传）软件、网上实时交流、远程教育、网络游戏、电子商务、网上办公、制作个人主页等各种网络应用服务。

本书语言浅显易懂、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

轻松上网一册通/王鹏主编. —上海：上海科学普及出版社，2002.10

ISBN 7-5427-2254-9

I. 轻… II. 王… III. 因特网—基本知识 IV.TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2002）第 058861 号

策 划：铭 政

责任编辑：徐丽萍

轻松上网一册通

王 鹏 主 编

出 版：上海科学普及出版社（上海中山北路 832 号 邮政编码 200070）

发 行：新华书店上海发行所

印 刷：泰山兴业印务有限责任公司

开 本：787×1092 1/16 印张：18

字 数：41600

版 次：2002 年 10 月第 1 版 2002 年 10 月第 1 次印刷

定 价：22.80 元

书 号：ISBN 7-5427-2254-9/TP· 410

前　　言

因特网红红火火地把我们带入了信息社会，推动我们阔步迈入了 e 时代。

通过因特网，信息社会发生了令人瞠目的巨大变化。通过因特网，我们可以以上网浏览世界各地的各类信息，可以方便地用电子邮件来传递信息，通过网上聊天室我们可以和天涯海角素不相识的人们嘘寒问暖，通过 BBS 网上论坛我们可以轻松地发表文章和消息，可以和人们自由地进行讨论和交流信息，我们还可以打便宜的网络电话，可以用网络寻呼 ICQ 与人们紧密地保持联系，可以举行网上办公会议等。另外，网上还衍生了许多精彩的应用服务，可以在网上进行远程教育，可以在网上购物，可以在网上订票、网上听音乐，可以进行 B2C、B2B 等各种电子商务。因特网深深地浸入我们的生活，无所不在。

本书将从最基本的因特网知识开始介绍，一步一步地教你学习上网的各种基本知识和实用操作技巧，另外还介绍了如何将网站下载以节省上网的时间和金钱，介绍了如何制作和发布主页以及利用主页赚钱的技巧，还介绍了安全使用网络的有关注意事项。

本书内容全面、丰富，反映了因特网的最新发展成果和应用，语言浅显易懂，图例丰富，由浅入深，循序渐进，结合实例，易学易用，力求化难为易，一学就通。

参加本书编写的还有闫书洪、王维、黄敏、邓小东、马益民、王建国、狄文、王可、叶春林、陆浩、韦宗春、覃美凤、欧俊斌、许波、陈健康。

虽然精心而为，仍难免有不足之处，恳请广大读者批评指正。

编　者

目 录

第 1 章 因特网入门	1
1.1 了解因特网	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	3
1.2 上网的前期准备	5
1.2.1 安装调制解调器（Modem）	5
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 如何拨号上网	9
第 2 章 上网浏览	11
2.1 上网的基本知识	11
2.1.1 网页、网站和主页	11
2.1.2 链接	11
2.1.3 网址	12
2.1.4 IP 地址	12
2.1.5 域名	13
2.2 安装浏览软件 Internet Explorer.....	13
2.3 使用“Internet 连接向导”来连接因特网	16
2.4 启动 Internet Explorer	19
2.4.1 启动 Internet Explorer 的方法	20
2.4.2 熟悉 Internet Explorer 的界面	20
2.5 浏览因特网	21
2.5.1 常用的浏览方法	21
2.5.2 使用链接栏快速地访问主页	24
2.5.3 用搜索引擎搜索网页	24

2.5.4 离线浏览.....	28
2.5.5 保存网页.....	29
2.5.6 打印网页.....	30
2.6 使用收藏夹	31
2.6.1 将喜欢的网页添加到收藏夹.....	31
2.6.2 整理收藏夹	33
2.7 自己对 Internet Explorer 进行功能设置	34
2.7.1 设置自己的默认主页	34
2.7.2 临时文件和历史记录的设置.....	35
2.7.3 更改程序设置	37
2.8 自己设置网页的外观	38
2.8.1 更改网页颜色的显示方式	38
2.8.2 更改网页中的字体	39
2.8.3 在网页中使用不同语言来显示内容	39
2.9 使用 Internet Explorer 的帮助系统.....	41
2.9.1 使用“目录”选项卡	42
2.9.2 使用“索引”选项卡	42
2.9.3 使用“搜索”选项卡	42
第3章 收发电子邮件	44
3.1 收发电子邮件的基本知识	44
3.1.1 电子邮件的地址.....	44
3.1.2 电子信箱	45
3.2 用 Outlook Express 管理电子邮件	46
3.2.1 启动 Outlook Express.....	47
3.2.2 熟悉 Outlook Express 的界面	48
3.3 邮件收发前设置邮件账号	49
3.4 收发电子邮件.....	51
3.4.1 撰写新邮件	52
3.4.2 发送新邮件	54
3.4.3 接收邮件	54
3.4.4 阅读邮件	54
3.4.5 回复和转发邮件	55
3.4.6 删除邮件	56
3.4.7 发送图像、声音、视频.....	56
3.4.8 在邮件中插入附件	57
3.4.9 阅读带附件的邮件	58

3.4.10 中文电子邮件乱码的处理方法	58
3.5 邮件的分类管理	59
3.5.1 创建新文件夹	59
3.5.2 操作技巧	60
3.5.3 收件助理	61
3.6 Outlook Express 的其他有关功能	63
3.6.1 改变电子邮件账号设置	63
3.6.2 查看和修正电子邮件账号设置	63
3.6.3 添加多个电子邮件账号	65
3.6.4 高级操作技巧	66
3.6.5 “选项”功能	67
3.6.6 其他功能简介	71
3.6.7 使用通讯簿	75
第 4 章 网上聊天与 BBS 网上论坛	79
4.1 最大的中文聊天室——网易聊天站	79
4.2 BBS 网上论坛	81
4.3 远程登录清华 BBS	84
4.3.1 远程登录的准备工作	84
4.3.2 开始登录 BBS	86
4.3.3 注册账号	88
4.3.4 使用 BBS 聊天	89
4.3.5 在 BBS 上阅读和发表文章	92
4.3.6 怎样发电子邮件	92
4.3.7 关于签名档和个人说明档	93
4.3.8 用 Windows 自带的 Telnet 登录 BBS	94
第 5 章 脱机浏览——将网站下载	96
5.1 熟悉 Teleport Pro 的窗口	97
5.2 进行离线浏览下载	100
5.3 Teleport Pro 的使用技巧	103
第 6 章 网络应用服务	105
6.1 远程教育	105
6.2 网上音乐	107
6.3 美丽的屏保世界	109
6.4 网上购物	113
6.5 理财新概念——网上炒股	117

6.5.1 学会使用行情分析软件	118
6.5.2 网上模拟炒股	122
6.6 网上求职	125
第 7 章 文件的下载和上传	128
7.1 软件的下载	128
7.1.1 关于共享软件	128
7.1.2 用 Internet Express 查找和下载软件	129
7.2 CuteFTP 的使用指南	130
7.3 使用网络蚂蚁下载软件	134
7.3.1 NetAnts 的界面介绍	134
7.3.2 向 NetAnts 中添加下载任务	135
7.3.3 监视下载任务的完成	139
7.3.4 使用定时下载功能	140
第 8 章 网络翻译	143
8.1 对英文网站进行即时翻译	143
8.2 金山快译翻译软件	145
8.2.1 启动金山快译 2002	146
8.2.2 快速翻译	148
8.2.3 汉化软件界面	148
8.2.4 金山快译的设置	153
第 9 章 OICQ 网上交流	164
9.1 OICQ 的安装与注册	164
9.2 OICQ 的功能	167
9.3 怎样使用 OICQ	170
9.4 OICQ 聊天室使用指南	178
9.5 OICQ 的使用技巧	179
第 10 章 网上办公	173
10.1 网络会议的设置	173
10.2 NetMeeting 界面的介绍	177
10.2.1 标签栏	178
10.2.2 工具栏	181
10.3 NetMeeting 的使用	182
10.3.1 建立新呼叫	182
10.3.2 接受呼叫	184
10.3.3 用文本进行交流	185

10.3.4 使用白板	186
10.4 NetMeeting 的使用技巧	188
第 11 章 新闻组的使用	190
11.1 设置新闻站点	190
11.1.1 添加新闻账号	190
11.1.2 设置连接属性	192
11.2 预订与阅读新闻组	192
11.3 向新闻组投递邮件	194
11.3.1 张贴邮件	194
11.3.2 回复新闻组邮件	195
11.3.3 发送大邮件	196
第 12 章 网络游戏	197
12.1 联众游戏	197
12.2 大富翁游戏	204
12.3 CS 网络游戏	211
12.4 星际争霸	218
第 13 章 FoxMail 的使用	221
13.1 FoxMail 的设置	221
13.1.1 建立新用户账号	221
13.1.2 更完善地设置信箱	223
13.2 收发信件	227
13.3 FoxMail 的使用技巧	231
第 14 章 用 FrontPage 制作网页	232
14.1 FrontPage 2002 的基本操作	232
14.1.1 FrontPage 2002 中文版的窗口界面	232
14.1.2 FrontPage 2002 中文版的视图模式	233
14.2 创建站点和网页	235
14.2.1 创建新站点	235
14.2.2 新建网页	239
14.3 编辑网页	242
14.3.1 字体的设置	242
14.3.2 设置段落格式	244
14.3.3 设置项目列表	244
14.3.4 使用表格	246
14.3.5 手动绘制表格	249

14.3.6 插入对象	250
14.3.7 创建超链接	256
14.3.8 插入表单	259
14.3.9 使用主题	260
14.3.10 修改横幅	262
14.4 设置网页属性	263
14.5 站点的发布	268
14.5.1 发布站点的准备	268
14.5.2 发布站点	268
14.6 如何增加主页访问量	270
14.6.1 怎样与搜索引擎联系	270
14.6.2 如何在搜索引擎列表中排名靠前	270
第 15 章 互联网的安全与使用技巧	272
15.1 如何减少上网时间	272
15.2 利用网页赚钱的技巧	274
15.3 不花钱拨打长途电话	275
15.4 网上的安全	275
15.4.1 远离形形色色的病毒	275
15.4.2 绕开网络中的陷阱	276
15.5 IE 的使用技巧	277
15.6 对付网页怪招的技巧	278

第1章 因特网入门

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 了解因特网

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通信线路相互联系，公司、单位、个人、学校以及政府部门都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。它实际上是由无数个计算机网络、无数台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。

因特网中最主要的是万维网，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。

计算机网络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)。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国。

1.1.2 因特网的服务项目

通过因特网,信息社会发生了令人瞠目的巨大变化。通过因特网,我们可以上网浏览世界各地的各类信息,可以方便地用电子邮件来传递信息,通过网上聊天室我们可以和天涯海角素不相识的人们嘘寒问暖,通过BBS网上论坛我们可以轻松地发表文章和消息,可以和人们自由地进行讨论和交流信息,我们还可以打便宜的网络电话,可以用OICQ与人们紧密地保持联系,可以举行网上办公会议等。另外,网上还衍生了许多精彩的应用服务,可以在网上进行远程教育,可以在网上购物,可以在网上订票,可以在网上听音乐,可以进行B2C、B2B等各种电子商务。因特网深深地浸入我们的生活,无所不在,使我们阔步迈入了e时代。

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,而且费用要便宜得多。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),它允许你把大容量的文件从一台计算机传送给另一台计算机。

FTP是传输文件的主要工具。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,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，这个账户名是 Guest（客人）。例如，在许多教育网和大学局域网任何一个人用 Guest 登录该系统都可以进入。

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，也称为网上论坛。使用者可以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的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。

1.1.3 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。

用户将计算机连入因特网的方法很多，常见的入网方式有 5 种，分别介绍如下。

1.1.3.1 拨号接入方式

拨号接入方式，也称为 SLIP/PPP 协议入网，是利用一种称为点对点协议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。

拨号上网是目前最为普遍、简单的上网方式，它只需要一条电话线、一台电脑和一个 Modem（调制解调器），特点是即拨即用，其网速最高可以达到 56K。拨号上网的费

用包括两部分，一是网络使用费，这要看用户所选择的 ISP（网络服务提供商）而定，其网络使用费大概是 2 元左右/小时；另一部分费用就是上网时的电话费，为每分钟 0.02 元。拨号上网方式又可以分为主叫拨号上网、注册方式、上网卡拨号上网等。主叫拨号上网是最简单易行的一种方式；其次是注册方式，这是最早使用的一种方式，如电信等部门提供的 163、169 预付费注册上网方式；再就是市场上竞争最为激烈，价格最为低廉的上网卡上网方式。这三种方式都各有特色。不过其中主叫计费的服务方式应是这三种方式中最为先进的一种计费方式，用户事先并不需要注册申请账号，就可以直接拨号上网。当用户接通网络，主叫号就会自动对所拨的电话号码进行登记并进入计费菜单。到底，系统会根据用户实际的上网机时与电脑费一同收取上网费用，上网时间半精确到每分钟。如拨电话 96692，用户名、密码设为 2911 即可拨号上网。

由于拨号上网需要占用电话线，因此它比较适合那些上网时间不长，对网速以及图像清晰程度要求不高的用户。

1.1.3.2. 一线通（ISDN）接入

ISDN 就是俗称的一线通，ISDN 虽与拨号上网同属窄带上网，但它最大的特点是可以通过一条电话线同时实现上网和通话，而且它的速度更快，普通 Modem 需要拨号等待 2~5 分钟后才能接入，实际速度为 20 到 50Kbps，ISDN 则只需等待 1~3 秒钟就可以实现接入，实际速度可以达到 100 到 128Kbps。

ISDN 其月租费约是一部普通电话的 1.5 倍。与拨号上网一样，ISDN 的费用也包括两部分：网络使用费和上网时的通话费（每分钟 0.02 元）。使用 ISDN 上网，不论占用 1 个还是 2 个 B 通道，网络使用费都和普通电话拨号上网费相一致，其每个 B 通道的通信费标准及执行时间与普通电话拨号上网相同。

与拨号上网相比，ISDN 更适合一些上网时间较长的用户，特别是在一些家庭中，上网时又不影响别人使用电话，不上网时还可以同时使用两部电话。用户可以到曜营业大厅输登记手续。

1.1.3.3 ADSL 接入

ADSL 是在用户现有电话线上加装一个 ADSL Modem 和一个电话分离器，无须穿墙打洞或改动用户线路就可实现的宽带上网方式。中国网通把 ADSL 叫做“超级一线通”。和 ISDN 一样，ADSL 可以同时上网和使用电话，而且避免了拨号上网的麻烦，用户可以一直在线，属于专线上网方式。但 ADSL 的网速却比 ISDN 快许多，其中最普通的网速为 512k。使用 ADSL 上网不需要再交纳上网时的电话费，其网络使用费目前有多种选择。

比较前两种上网接入方式，ADSL 无须拨号，始终在线，实际的速度可以达到 400~512Kbps，快了许多，现在许多网吧使用的都是这种上网方式。许多人也都俗称其为宽带，实际上从严格意义上来说，它并不是真正的宽带。

ADSL 适用于对网速、图像清晰度要求较高，或经常从网上下载资料、图像，以及经常使用 VOD（视频点播）的用户。

1.1.3.4 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。

1.1.3.5 小区宽带接入

现在很多小区都可见“某某宽带接入”的广告，特别是新建小区常常以宽带接入作为其“高品质”的标志之一。与 ADSL 不同的是，小区宽带是利用小区宽带综合布线系统直接接入的上网方式，用户只需普通的上网卡就可享受到最高 10M（1M=1000k）的宽带上网服务。

可提供小区宽带接入的电信服务商有多家，由于目前许多新建小区都已铺设了小区宽带布线系统，因此居住在此类地区的用户想使用宽带网，只要向自己小区的宽带网接入商提出申请，缴纳入网费就可以享受宽带服务。

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。

调制解调器的速度直接影响你上网的速度，因此应该尽量选用数据传输速度比较快的 56Kbps 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. 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 Windows 时，Windows 在一般情况下会自动识别你的 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。从 Windows 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。

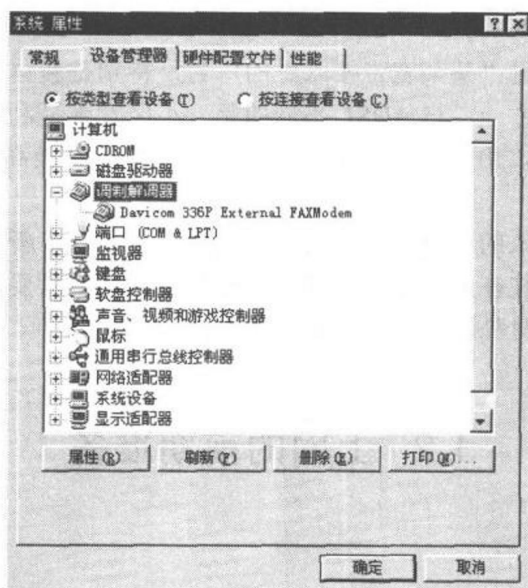


图 1-1 查看系统设备

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

如果 Windows 由于某种原因不能自动安装你的 Modem，那只好自己安装了。双击“我的电脑”，再双击“控制面板”，再双击“调制解调器”，在出现的界面中选择与调制解调器的型号匹配的驱动程序，单击“下一步”，在出现的界面中，如没有特殊情况，可按照界面提示进行操作，单击“下一步”，转换界面后再单击“完成”即可以了。

1.2.2 如何设置网络协议

从 Windows 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。

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。

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。

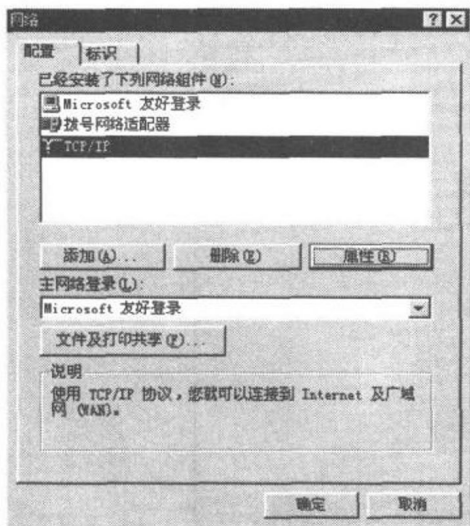


图 1-2 配置网络协议图

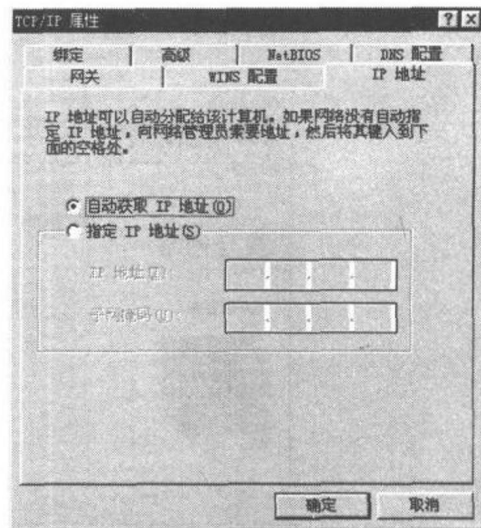


图 1-3 设置 IP 地址

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。

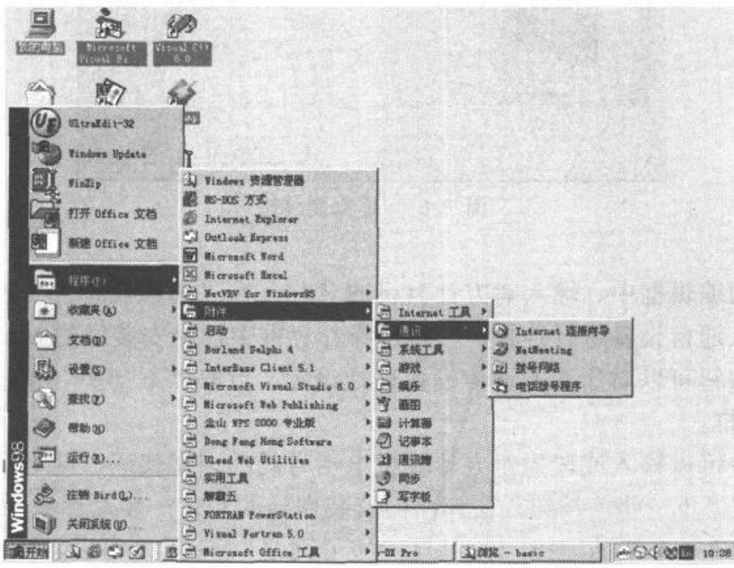


图 1-4 “通讯”菜单