



上网不求人



网站查询

不求人

只要善用搜索引擎，
就能给网站查询带来方便多多。

通过本书的分类，
你可以快速找到
不同主题的特定网站。
网站查询，不必再求人！

上网研究室

Teach Yourself 小组

编著

广东经济出版社



TP393

13



网站查询

不求人

只要善用搜索引擎，
就能给网站查询带来方便多多。

通过本书的分类，
你可以快速找到
不同主题的特定网站。
网站查询，不必再求人

上网研究室

Teach Yourself 小组

编著

广东经济出版社

图书策划：徐雨苍
责任编辑：徐雨苍 金荣良
责任技编：吴 涛

上网不求人③

网站查询不求人

上网研究室 Teach Yourself 小组 编著

出版发行	广东经济出版社（广州市环市东路水荫路11号5楼）
经销	广东省新华书店
印刷	广东惠阳印刷厂（惠州市南坛西路17号）
开本	850×1168毫米 1/32
印张	5.25
字数	105 000字
版次	1999年5月第1版
印次	1999年5月第1次
印数	1~5 000册
书号	ISBN 7-80632-424-0 / T·7
定价	9.50元

如发现印装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。

读者热线：发行部〔020〕83794694 83790316

·版权所有 翻印必究·

从不同的角度,善用搜寻引擎, 网站查询方便多多!

互连网络(Internet)随着科技的进步而萌芽生根,现代人的生活也因此变得更加便利和多样化。历史上从来没有一个时代有如此快捷、高效率的沟通。而这一切都要归功于电脑、通讯以及生活三方面的结合应用,让科技完全走进我们的日常生活之中。

想要取得最新的生活休闲信息吗?想出国留学,却不知道如何获得完整的情报吗?互连网络上有许多不同性质的网站,提供不同主题的咨询。在这里,有着数不清的信息供你取用,你可以找到你所要的生活信息,并且可以充分地应用这些信息。

你是否已经看到互连网络应用的美好未来了呢?或许,你已经在使用互连网络了。可是,你一定会怀疑,为何现实总是与理想有着很长的一段差距呢?是的,由于网络上有无比丰富的资源,在取得所要的信息之前,你得花费很多的时间去寻找。因此,为了摆脱这一困扰,使用搜寻引擎是一个不错的方法,通过搜

寻引擎的帮助,我们可以轻易地找出“数以百计”性质类似的网站,再从这些网站中逐一尝试、过滤,便可找到我们所需要的信息。你一定会想,这样做真是浪费时间,有没有更好的方法?

本书不是单纯的站台列表书籍。在编排上,本书依照日常生活中的应用需求,规划出不同的主题,而每一个主题又从不同角度加以归类,让你在网上查询时,可先根据分类,找到你想要查询的主题,并配合各网站的列表,快速找到网络上特定的网址和所要寻找的信息。

你不必求人,就可以比别人更快地掌握网络中的信息。

网站查询不求人

1 上网前的准备	1
1-1 个人电脑如何连接到互连网络	2
1-2 申请一个连接互连网络的账号	5
1-3 完成 Windows 95 的网络设置	8
1-4 如何使用浏览器阅读万维网	16
<hr/>	
2 网站查询流程	21
2-1 统一资源定位器	22
2-2 如何查询网站	24
2-3 其他网络资源的使用	30
<hr/>	
3 电脑应用篇	43
3-1 电脑软件	44
3-2 电脑硬件	49
3-3 网络上的相关资源	52
<hr/>	
4 电脑资源篇	55
4-1 电脑硬件厂商	56
4-2 电脑软件厂商	61
4-3 网络电子报	65

5	影视娱乐篇	67
5-1	关于网络与娱乐信息	68
5-2	用浏览器找寻娱乐信息	70
5-3	使用 BBS	79
5-4	新闻组	86
5-5	特别好区	90
5-6	连线心得	91
6	游戏破关篇	93
7	医疗保健篇	111
7-1	医疗院所	113
7-2	健康天地	121
7-3	心理学与网络瘾	123
7-4	其他相关医药网站简介	126
7-5	其他网络医药资源	129
8	自助旅游篇	135
9	知识文化篇	151

“上网不求人”系列

CHAPTER 1

上网前的准备

上网的目的，关系着上网连线费用的多少。



Intranet

Intranet 其实只是把 Internet 上的技术应用在企业的局域网上而已，并非另一个特别的东西。

本书的主要内容是介绍如何在网络上搜寻和获得信息，首先你必须连上网络，才能开始这趟旅程。由于考虑到有些读者刚接触互连网络，看了许多精采的介绍却不知如何开始，所以，在第一章中，笔者将以精简而实用的方式介绍基本的概念和流程，让你顺利连上网络。

1-1 个人电脑如何连接到互连网络

两台电脑用一条 RS232 电缆线相连，就是一个小型的局域网(LAN)。在距离遥远的两个地方，使用电缆线或光纤等连接两地的电脑，就是广域网(WAN)。如果把世界各地大大小小的局域网、广域网全部连接在一起，就成了互连网络(Internet)。

1-1-1 实际线路的连接

虽然在不久的将来，利用卫星传送的各种无线传输技术将使得互连网络上的沟通摆脱实际线路的限制，但至少到目前为止，互连网络上的任何一台主机(网络上的电脑或独立的设备)都是以光纤、电缆等实际线路相连。

如果一家公司可以连上互连网络，



而且用的是专用的线路，那就表示它申请架设了专线(电缆)。但对一般家庭使用者来说，专线的申请、架设以及每月的费用实在过高，因此，这些使用者用的都是“拨接上网”。所谓的“拨接账号”就是指一般使用者利用电话线路连接到提供网络服务的公司(ISP)，经由它们的专线再连接到互连网络。利用电话线仍然是实际线路的连接，只是我们必须在电脑上安装一台调制解调器，作为电脑数字信息与电话线模拟信息的转换器。

1-1-2 沟通不同电脑的通讯协定

在人类社会，不同语言的使用者需要靠翻译来进行沟通，电脑网络世界也是如此。电脑并非只有“个人电脑(PC)”一种类型，还有各式的大型主机、麦金塔电脑等。除了硬件的规格不同以外，操作系统、应用程序、资料格式都有很大的差异，如果没有一个沟通的媒介，那么即使实体连接上了也无济于事。

为了解决这些困难，在网络世界中扮演沟通角色的“通讯协定”就显得十分重要。通讯协定并非是单一的事物，它分为许多层次，从硬件的沟通到各种操作系统及软件的沟通，都有其专属的通讯



申请拨接账号

如果你想要通过电话线路，让电脑连上互连网络的话，就必须向ISP业者申请拨接账号；而拨接账号就是让你在家中利用调制解调器和电话线连上网络的通行证。



申请拨接账号

在你向网络服务公司申请了账号后，一定要记得下面几个信息：

1. 用户名称（账号名称），与用户名称搭配密码。
2. 电子邮件信箱地址，邮件服务器的主机地址。
3. 拨接门号的电话号码，客户咨询服务部的电话号码。
4. DNS（域名服务器）主机的地址。



网站查询不求人

协定，而同一层次可能也会有几个不同的通讯协定。通讯协定基本上是还在发展中的事物，许多通讯协定消失了，又有许多新的协定会出现。

在说明了通讯协定的复杂性后，请你不要担心，在互联网上我希望你注意的就是以下几个协定，其他没提到的暂时不必理会。

● 互连网络标准协定

· TCP/IP：

这是互连网络上的标准协定，实际上是由两个协定所组成。TCP(Transfer Control Protocol) 传输控制协定和 IP(Internet Protocol)互连网络定址协定。

当你在设置某些软件的网络功能时，记住，你的通讯协定就是这个类型。

● 网络相关应用程序使用的协定

其实这些应用程序所使用的不同协定，就表示在互联网中提供的不同的服务功能。

· HTTP：

超文本传输协定，即万维网(WWW)所使用的协定，已逐渐取代 Gopher 的功能。

· Gopher：

小田鼠系统，一种文字选单式的通讯协定。

· FTP:

文件传输协定,在上传、下载文件时使用。

· SMTP:

简易邮件传送协定,用来寄出电子邮件。

· POP3:

邮局传送协定,是用来接收电子邮件的。

1-2 申请一个连接互联网的账号

前面提到,由于一般使用者是以家中的电话以及调制解调器,通过网络服务公司的线路连上互连网络,所以我们必须先申请一家网络服务公司的账号,以获得它们的拨接服务。

1-2-1 网络服务提供者 (ISP) 的几种计费方式

在申请拨接账号前,必须先考虑自身的网络使用情况,再决定自己适合申请的计费方式。以下是目前最普遍的三种计价方式。

· 基本费加超时费

网络相关程序协定

1. HTTP;
2. Gopher;
3. FTP;
4. SMTP;
5. POP3。

三种基本网络连线计费方式

1. 基本费加超时;
2. 时数用完为止;
3. 固定费用,不限时间。

电子邮件信箱大小

电子邮件的信箱容量以 MB 计算；也就是说，在你尚未收取信件并将信箱内的信件删除之前，在信箱内所有邮件大小的总和，不能超过这个极限。

例如你的邮件信箱有 4MB 的空间，那么你就不可能收到超过 4MB 容量以上的信件。如果信件总和超过了信箱的容量，那么你的信箱就是“爆”了，你将无法上网收信。这时若无法自己解决，请找该 ISP 业主为你服务吧！

这种方法就像是家中的电话费一样，适合上网时数较少的人使用（就是每月费用不会超过基本费的人）。

- 购买时数用完为止

每次购买一定时数，50 小时、100 小时或 500 小时等，一次购买得越多越便宜。一般而言，购买时数的每分钟价格会略低于上面提到的超时费，但差距不大。

这种方式适合上网时数中等或上网时间密度差距较大的人。

- 固定费用，不限上网时间

一次缴齐固定的费用，在一段时期内无论上网多久都不另外计费。例如一次缴 1800 元，半年内无限制上网。

这种方式适合网络玩家，上网时数多，有时一耗就是一整个晚上的人。

1-2-2 国内部分 ISP 的列表

除了计费方式外，还有其他几个因素也要考虑。有的 ISP 只提供电子邮件 (E-mail) 的硬盘空间，而没有提供置放个人网页 (Home Page) 的硬盘空间。如果你有这种需求，请留意一些其他的民间 ISP 业者。而每家 ISP 提供的电子邮件硬盘空间大小也不同，请注意比较。另外拨接门号（提供拨入 ISP 公司的电话

上网前的准备

线路)的多少、线路的频宽及稳定度都是重要的因素。

以下是国内一些 ISP 业者的简单列表,仅供读者参考之用。

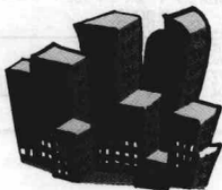
上海罗顿通讯工程有限公司	www. lawton. com. cn	提供域名申请、拨号上线、服务器租用和系统集成服务,并包含旅游和游戏等资源。
深圳市数据通信局	www. szwindow. net. cn	
首都公众信息网	www. 263. net. cn	
新讯电子商务网	www. xinxun. com	
讯业金网	www. cb. col. com. cn	
中网	www. netchina. com. cn	
重庆公共信息网	www. cta. cq. cn	提供互联网络接入和信息服务。
八方商网	www. bafang. com	提供企业上网服务。
北京世纪通有限责任公司	www. ccnet. cn. net	提供互联网络接入、域名申请、主机托管等服务。并从事系统集成。
大时代国际互联网	www. cdgt. sc. cn.	为企业规划设计上网和在网上传布消息。
工贸信息网	www. cnfy. com	提供域名注册,虚拟主机服务以及产品、市场介绍。
广东视讯宽带服务中心	www. gdcatv. com. cn	网上电视台。提供娱乐、游戏、金融及购物等内容。
广州视窗	202. 96. 128. 110	
广州信息网	www. gznet. gov. cn	提供企业及个人上网服务。
洪济观日	www. topview. com. cn	包含企业名录、旅游天地、投资指南、厦门邮电政策法规、人才市场等多项信息。
昆仑信息港	www. kunlun. net	提供上网和网络综合信息服务。
利尼信息台	www. lini. com. cn	提供电话信息台、公告板、网上鲜花、个人主页等服务。
南凌信息网	www. nova. net. cn	提供拨号接驳服务。
赛博网络	www. cyber100. com	提供企业及个人用户接入服务。

表 1-1 国内 ISP 业者列表

调制解调器的主要配件

当你购买了调制解调器后，你一定要检查其中是否有下列的这几项配件。

1. 调制解调器；
2. RS-232 缆线；
3. 电话线一条；
4. 专用变压器；
5. 驱动程序；
6. 调制解调器手册；
7. 赠品(有无皆可，有最好)。



1-3 完成 Windows 95 的网络设置

有了账号，接下来就是把你的电脑连上网络。在 Windows 3.1 时代，因为操作系统本身缺乏许多网络组件的支持，所以必须到处筹集各式软件，然后才能顺利连上网络。现在，Windows 95 本身就内建了许多网络组件，所以一切都可轻易达成。

1-3-1 安装调制解调器

把买回来的调制解调器拆封，执行下列步骤：

◆STEP 1

将电话外线接到调制解调器后面的 Line 插孔。

◆STEP 2

将调制解调器附的电话线一头插在电话筒上，一头接在调制解调器后面的 Phone 插孔上。

◆STEP 3

把电源线接上调制解调器，并插在电源插座上。

◆STEP 4

上网前的准备

把调制解调器附的 RS232 电缆线（有点像打印机的线），一头接在调制解调器后面，一头接在电脑主机后面的 COM2 上。（放心，你不会接错，因为接错了是插不进去的。）

硬件安装好了，现在是软件安装。执行“开始”-“设置”-“控制面板”-“调制解调器”，出现下面的视窗。按下“下一步”钮，让 Windows 自动检查你的调制解调器（记得要把调制解调器的电源打开）。

检查调制解调器

这个动作也许
会耗费你一点时间，等一等即可。

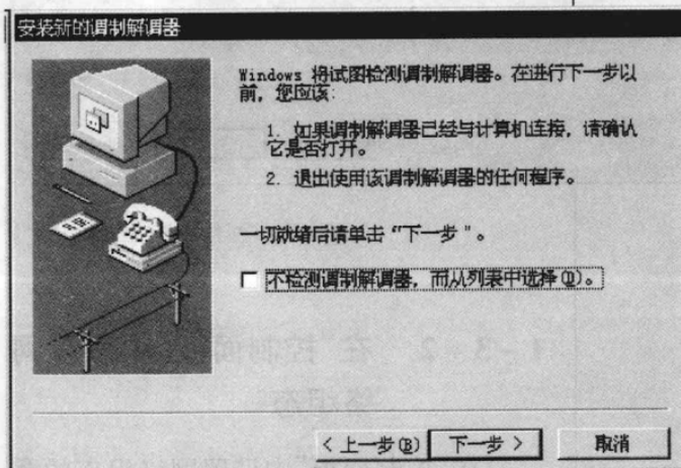


图 1-1 新增调制解调器(一)

Windows 检查到了调制解调器以后，请按“下一步”，再按“完成”即可。

网站查询不求人

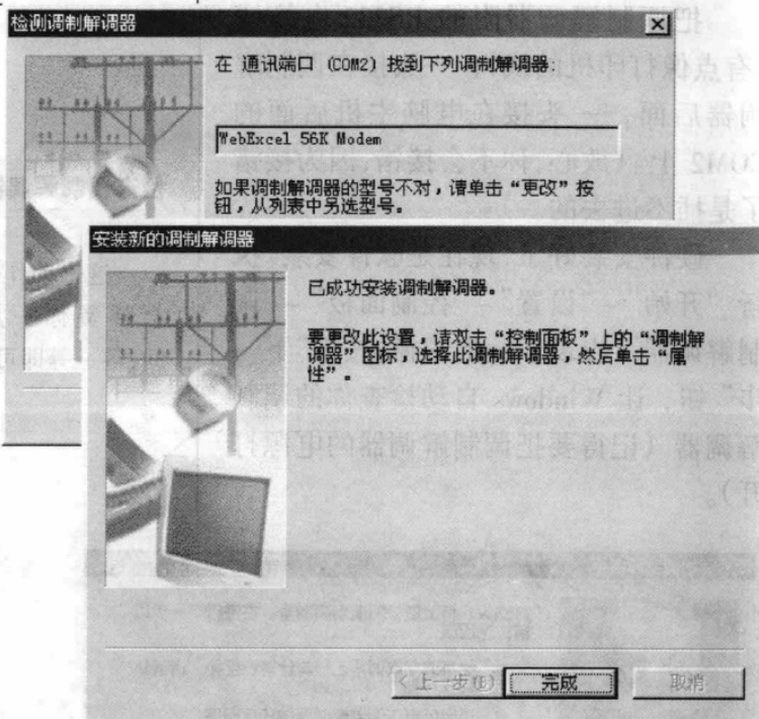


图 1-2 新增调制解调器(二)

1-3-2 在“控制面板”中设置网络组态

在“控制面板”中设置网络组态的意思,即安装网络所需的组件(软件组件),并把调制解调器模拟成网卡,以进行网络连接。

执行“开始”-“设置”-“控制面板”-“网络”,出现了一个“网络”的视窗。在“配置”页签中,必须安装两个网络组件:

