

“纵横大特网”丛书

# 上网操作

赵英良 主编 郭文艳 管涛 编著



西安交通大学出版社

—  
“纵横因特网”丛书

# 上网操作

赵英良 主编 郭文艳 管涛 编著



西安交通大学出版社

## 内容提要

本书以生动的文笔、图文并茂的实例、条理清晰的操作步骤，详细介绍了上网的方法及各种上网软件的使用，包括 WWW 浏览软件 Microsoft Internet Explorer (IE), Netscape Communicator; 文件传输 (FTP) 软件 Cuteftp, Wsftp; 电子邮件 (E-mail) 软件 Outlook Express, Eudora; 在线交谈软件 mIRC 及网上视听软件 Realplayer 等。

本书内容翔实、可操作性强，是初学者步入 Internet 的指南，也是网络爱好者和 Internet 培训班的一本好的教材和参考书。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

上网操作 / 郭文艳、管涛编著. — 西安：西安交通大学出版社，2000.4

(纵横因特网丛书 / 赵英良主编)

ISBN 7-5605-1235-6

I. 上... II. ①郭... ②管... 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 20784 号

\*

西安交通大学出版社出版发行

(西安市兴庆南路 25 号 邮政编码: 710049 电话: (029)2668316)

西安永惠彩色印刷厂印装

各地新华书店经销

\*

开本: 787mm×1 092mm 1/16 印张: 15.5 字数: 367 千字

2000 年 5 月第 1 版 2001 年 3 月第 4 次印刷

印数: 11 001~14 000 定价: 19.00 元

25/04

---

若发现本社图书有倒页、白页、少页及影响阅读的质量问题，请去当地销售部门调换或与我社发行科联系调换。发行科电话: (029)2668357, 2667874

## 前　言

因特网，  
一个浩瀚的信息海洋，  
你是否准备启航。  
你是否确定了目标，  
是否明确了航向。  
不要徘徊，  
不要迷茫，  
欢迎搭乘我们的——“纵横因特网”

简单的书没深度，有深度的书不简单。这是一对矛盾，更使读者，特别是初学者无所适从。

因特网到底有多大？这片海洋到底有多深？

“纵横因特网”丛书在写法上力求深入浅出、通俗易懂；在内容上由浅到深、循序渐进。在透彻地讲解基本概念的基础上，力求给读者以实实在在的指导，包括操作方法、注意事项和使用技巧等，其中包括了作者的许多实践经验。通过本书，使读者在学习和实践中不但知其然，而且知其所以然；使读者能够做到融会贯通、举一反三。遇到同类问题可以迎刃而解，遇到不同问题能够应付自如。那时候，您不是就可以在 Internet 世界里自由驰骋了吗？

本书是“纵横因特网”系列丛书之一——《上网操作》。通过本书，读者可以掌握上网的方法及各种上网软件的操作，包括 WWW 浏览软件 Microsoft Internet Explorer(IE)、Netscape Communicator；文件传输(FTP)软件 Cuteftp, Wsftp；电子邮件(E-mail)软件 Outlook Express, Eudora；在线交谈软件 mIRC 及网上视听软件 Realplayer 等。

通过本书，可以体验 Internet 的无穷魅力，尽享各种网络服务，并可充分利用 Internet 信息资源，为你的工作、生活和娱乐增添无尽的力量和光彩。

本书语言生动，条理清晰，实例丰富，是初学者步入 Internet 的指南，也是网络爱好者和 Internet 培训班的一本好的教材和参考书。

本书由赵英良策划、主编并统稿，郭文艳、管涛参加编写。许多同事对本书提出了不少宝贵意见，特别是西安交通大学出版社叶涛同志对本丛书提出了许多建设性意见，在此一并感谢。

由于作者水平有限、时间紧迫，书中不足与错误之处在所难免，敬请读者和专家批评指正。

编　者

2000 年 1 月

# 目 录

## 第1章 上网准备

1.1 Internet 的魅力.....	2
1.1.1 Internet 是什么.....	2
1.1.2 Internet 可以做什么 .....	2
1.1.3 Internet 上的服务器.....	3
1.2 上网前的准备 .....	4
1.2.1 Modem 的选择.....	4
1.2.2 内置 Modem 和外置 Modem 的区别.....	6
1.2.3 ISP 的选择.....	7
1.2.4 上网申请.....	8

## 第2章 进入 Internet 世界

2.1 Modem 的安装.....	12
2.1.1 Modem 的物理安装.....	12
2.1.2 Modem 的软件安装.....	12
2.1.3 Modem 的设置.....	16
2.2 安装拨号网络适配器.....	17
2.2.1 安装拨号网络适配器.....	17
2.2.2 添加和配置 TCP/IP.....	19
2.3 安装拨号网络.....	23
2.4 建立与 Internet 的连接.....	25
2.5 设置与 Internet 的连接.....	27
2.6 拨号进入 Internet .....	29
2.7 修改密码 .....	31

## 第3章 网上冲浪

3.1 IE 的安装.....	35
3.2 IE 的启动.....	36
3.2.1 IE 的设置.....	36
3.2.2 第一次启动 IE.....	40
3.3 首次 WWW 之行 .....	41
3.4 IE 工具栏按钮的利用.....	43
3.5 IE 的菜单功能.....	48
3.5.1 文件菜单.....	48
3.5.2 编辑菜单.....	50
3.5.3 查看菜单.....	50
3.5.4 收藏菜单.....	51



3.6 使用 URL 进行浏览.....	56
3.6.1 什么是 URL.....	56
3.6.2 使用 URL 地址浏览指定的网页.....	56
3.7 使用搜索引擎浏览 WWW.....	57
3.7.1 综合搜索引擎.....	57
3.7.2 其它搜索引擎.....	61
3.8 使用 IE 漫游 WWW 网页.....	62
3.8.1 设定喜欢的起点.....	62
3.8.2 浏览时页面间的前后移动.....	63
3.8.3 快速回到已浏览的网页上.....	63
3.8.4 调整屏幕.....	64
3.8.5 取消图像显示, 加快传输速度.....	65
3.8.6 将好看的图片据为己有.....	66
3.8.7 存储整个网页.....	67
3.8.8 打印网页.....	68
3.9 使用 IE 的预订和频道功能.....	69
3.9.1 预订功能.....	69
3.9.2 频道功能.....	71
3.10 使用代理漫游 Internet .....	74
3.11 常用的 WWW 网址.....	75
3.12 Netscape Communicator 的安装和使用.....	76

#### 第 4 章 发个 E-mail 吧

4.1 E-mail 简介.....	82
4.1.1 E-mail 是什么.....	82
4.1.2 使用 E-mail 的基本要求及步骤.....	82
4.2 Outlook Express 电子邮件软件.....	83
4.2.1 安装与设置.....	83
4.2.2 写、发邮件.....	88
4.2.3 收邮件.....	92
4.2.4 邮件管理.....	96
4.2.5 回复邮件.....	98
4.2.6 转发邮件.....	99
4.2.7 使用技巧.....	100
4.2.8 在别人的计算机里收发邮件.....	108
4.2.9 发送邮件的管理.....	109
4.2.10 接收邮件的设置.....	110
4.3 Eudora 电子邮件软件.....	112
4.3.1 Eudora 的安装.....	112
4.3.2 Eudora 的启动.....	115



4.3.3 写信.....	116
4.3.4 发信.....	118
4.3.5 收信.....	119
4.3.6 读信.....	120
4.3.7 添加附加文件.....	120
4.3.8 信件签名.....	122
4.3.9 Eudora 的使用技巧.....	123
4.4 申请免费的 E-mail 信箱.....	132
<b>第 5 章 FTP 文件传输工具</b>	
5.1 用浏览器进行文件传输.....	140
5.2 CuteFTP 文件传输软件.....	144
5.2.1 CuteFTP 的功能和特点.....	144
5.2.2 CuteFTP 的安装.....	144
5.2.3 CuteFTP 的启动.....	147
5.2.4 CuteFTP 预设站点的连接.....	149
5.2.5 CuteFTP 的退出.....	150
5.2.6 CuteFTP 的设置.....	150
5.3 FTP 站点管理.....	155
5.3.1 建立站点文件夹.....	155
5.3.2 删 除文件夹.....	156
5.3.3 重新命名文件夹.....	157
5.3.4 在文件夹内添加站点.....	157
5.3.5 编辑站点.....	159
5.3.6 删 除站点.....	160
5.4 FTP 站点的连接.....	160
5.4.1 连接 FTP 站点.....	160
5.4.2 改变远程主机的目录.....	161
5.4.3 改变本地硬盘的目录.....	164
5.4.4 下载文件.....	165
5.4.5 上载文件.....	167
5.4.6 同时传输多个文件.....	168
5.4.7 用书签保存站点路径.....	169
5.5 CuteFTP 的其它功能.....	170
5.5.1 使用命令传输文件.....	170
5.5.2 改变 CuteFTP 窗口的显示方式.....	171
5.5.3 查找文件.....	173
5.5.4 改变窗口.....	176
5.5.5 站点的连接与断开.....	176
5.6 CuteFTP 的使用技巧.....	178



5.6.1 使用快速操作工具栏按钮.....	178
5.6.2 使用鼠标右键.....	179
5.7 常用 FTP 站点.....	180
5.8 WS-FTP 文件传输软件.....	181
5.8.1 WS-FTP 的安装.....	182
5.8.2 启动 WS-FTP.....	183
5.8.3 连接预设的 FTP 站点.....	184
5.8.4 连接新站点.....	185
5.8.5 删除站点.....	189
5.8.6 漫游 FTP 站点.....	189
5.8.7 下载文件.....	190
5.8.8 查看远程主机的索引文件.....	192
5.8.9 上传文件.....	193
5.8.10 WS-FTP 的设置.....	193
5.8.11 退出 WS-FTP .....	197
<b>第 6 章 轻松冲入 BBS 世界</b>	
6.1 BBS 是什么.....	199
6.2 基于 WWW 的 BBS.....	199
6.2.1 进入 BBS.....	199
6.2.2 在 BBS 上注册.....	202
6.2.3 在 BBS 上发表文章.....	203
6.3 基于远程登录的 BBS.....	204
6.4 常用的 BBS 站点网址.....	208
<b>第 7 章 到聊天室来吧</b>	
7.1 聊天室简介.....	211
7.2 WWW 上的聊天室.....	211
7.2.1 WWW 上的论坛聊天室.....	211
7.2.2 WWW 上的实时聊天.....	213
7.3 mIRC 聊天软件.....	217
7.3.1 mIRC 的安装.....	217
7.3.2 mIRC 的设置.....	218
7.3.3 mIRC 的基本操作.....	220
7.3.4 mIRC 的基本命令.....	223
7.3.5 mIRC 的其它命令.....	223
7.3.6 mIRC 的工具按钮.....	224
7.3.7 mIRC 的鼠标右键菜单.....	225
7.4 常用的聊天站点.....	225
<b>第 8 章 网上视听</b>	
8.1 下载 Realplayer.....	228



---

8.2 Realplayer 的安装.....	229
8.3 Realplayer 的使用.....	232
8.4 提供视频点播的站点.....	235



# 第 1 章

## 上网准备

---

---

Internet 什么地方最吸引人？它能给我们的生活带来什么方便？要搭载 Internet 快车去旅行，要做哪些准备工作？本章将告诉你 Internet 是什么，它能为你做什么；在众多的网络服务提供者中如何挑选一个适合自己的服务者。



## 1.1 Internet 的魅力

### 1.1.1 Internet 是什么

如今上网是一件很时髦的事情，网络正在改变着人们联系、通讯及社交的方式，那么 Internet 作为世界上最大的网络，究竟是什么，可以用来干什么？

Internet 中文名称为“因特网”，它是全球范围内的网络，是一个巨大的信息资源，它连接了数千个规模的网络和数百台商务、教育、政府或个人的电脑，Internet 如同一个电子城市，其中拥有虚拟图书馆、沿街商店、商务办公室及艺术馆等设施。它将世界上各个角落的计算机连接起来，组成的一个巨大的资料库和信息中心，最重要的是 Internet 是一个大家庭，有几千万人参与，共同享用着人类自己的财富。

### 1.1.2 Internet 可以做什么

Internet 到底可用来做什么呢？Internet 是一个开放的无级网络，不为某人或组织所有，Internet 为每人都快速、便宜地实现通信和信息共享。它能提供以下主要的服务：



(1) 发送电子邮件，即 E-mail。这也是 Internet 最常用的功能（即利用率最高）。打开计算机，给远在他乡亲朋好友写封信，连线后几分钟甚至几秒钟内，他们就能收到，而你只花几毛钱甚至几分钱。快捷得无法想象，便宜的让人吃惊。现在许多单位和个人在提供通信地址时，往往都不忘提供电子信箱号。

(2) 进行文件传输，获取免费软件。文件传送（FTP）它允许用户把一台计算机上的文件传送到另一台计算机上。在 Internet 上，有许多共享的优秀软件和许多电脑高手自己开发的功能良好的免费软件，供世界范围内的网上用户使用。使用文件传输功能，可以说你想得到什么，就能得到什么。这只需要几秒钟的时间，无论是远在天边还是近在眼前的软件，就能传送到你的计算机里。既方便又经济。

(3) 远程登录。将你的计算机连接到远处的计算机上，享用它的资源，就像你在使用那台计算机一样。比方说你想使用中科院的巨型计算机系统，不管你在哪里，离它有多远，你也不用出门，只需坐在你的计算机旁边，使用 Internet 提供的远程登录服务，就可以使用它。条件当然是通过某种方式（如电话、E-mail）得到对方的允许。目前最普遍的



应用是接入世界各地的大学的数据库，查阅图书馆的卡片目录。

(4) 信息检索。浏览检索工具（Browser）使用户可以通过 WWW、Gopher、WAIS、和 ARCHIE 等工具，更容易地获取所需信息。Internet 是一个巨大的信息宝库，就像大海中的水一样，取之不尽，用之不竭。你只需要按你所需的去取就行了。清晨一上班，打开电脑，看看自己订阅的电子新闻或者网上新闻直播，不必在搜集零钱去买报纸，也不必再看电视；工作中有了问题，到网上与同行进行讨论，可以获得快速有建设性的帮助；搞科研做论文，可以到网上查一查该方向的最新进展以及还需要解决的问题；即使居家外出旅游，在网上看看旅游点的景点介绍。气象信息、住宿情况、餐饮服务等情况，做到有备而去，会玩得多开心。学习中遇到困难，在网上也可查查哪些书可帮助你解决。

(5) USENET 新闻。它是一个全球范围内的电子公告板，用于发布公告，新闻和各种文章，供用户使用，讨论，评论，应答或增加新内容。

(6) 生活中有了问题，可以到网上去交一些朋友，找他们聊聊天；工作或学习累了，还可以通过网上的视频点播听听音乐，看看电影，欣赏 MTV 等等。

Internet 上可做的事一下子很难全部说清楚，因为它上面的信息太丰富了。只有你自己上网来体验一下，才可领略到它的那些只可意会不可言传的好处。

### 1.1.3 Internet 上的服务器

Internet 网上有数万台服务器，其中绝大多数是 UNIX 环境，按其提供的服务器类型可分为：文件服务器，信息检索器，新闻服务器，以及专题论坛服务器等，每一台服务器可以同时提供多种类型的服务。

文件服务器有匿名 FTP 服务器，用户以 anonymous 登录，以 e-mail 地址作为口令，然后即可获取众多的免费软件。用户还可以通过 Mosaic、Netscape 等超文本浏览器获取 http/www 服务器上的 HTML 文件及其他多媒体信息。

信息检索服务器有多种专门的像 Wais、Archie 和 Gopher 服务器，这类服务器既可以用 telnet 登录到服务器，以 wais、archie、gopher 为用户名，使用服务器上的 Client 软件进行检索，也可以在本地机上用本地的 Client 软件来检索远程的数据库，还有众多的通过 http/www 服务器利用 CGI（Common Gateway Interface）程序提供信息检索的服务器。这类检索软件有丰富多彩的用户界面和众多的检索方式。

新闻服务器通过接收新闻机构发来的电子新闻，再以多种不同的方式提供给用户，用户可以按日期，地区或分类来阅读新闻，更可以检索



自己感兴趣的内容。

专题论坛服务器则为用户交流信息提供了快捷的服务，通常有上万个专题小组，用户选定一小组以后，即可浏览其中的信息，可以将自己的问题发出去，也可以解答别人的疑难。

## 1.2 上网前的准备

上网对计算机本身并无特别的要求，386、486甚至286都可以，重要的是配置一块网卡或一个调制解调器，不过为了加快传输的速度，最好使用586及其以上的计算机。上网的计算机，对硬件来说：内存不低于16MB，在硬盘至少要留出50MB的空间来安装一些网络软件。软件方面需要：Windows3.1以上的操作系统，最好是Windows 95或Windows98，本书以Windows98操作系统为例加以介绍；另外根据你需要的服务不同，还要有一些在Internet上专用的网络软件，如E-mail软件，FTP软件，Chat聊天软件等，这些都可以从为你提供网络服务的网络提供商那里免费获得。

一般说来，单机上网的方式有两种：局域网方式和拨号方式。

**局域网方式：**在局域网方式下，计算机通过局域网访问Internet。在硬件方面，需要在计算机内装一块网卡，并用网线通过一系列转接设备与Internet连接。在软件方面，还需要安装网卡的驱动程序（这在购买网卡时，就会含在包装里面），并作正确配置。

**拨号方式：**在拨号方式下，计算机是通过电话线与服务器相连的。在硬件方面，计算机要通过Modem即调制解调器连接在电话线上。在软件方面，计算机要安装Modem的驱动程序，（在购买Modem时包装里面有。）

一般通过单位上网的用户多采用局域网方式，这要和单位的网络管理员或网络中心联系，可以请他们帮你直接安装。家庭上网多通过拨号方式，这种方式上网需要购买一个调制解调器，并与当地的网络服务商联系，如北京的263、西安的169、广州的网易等。本书主要以拨号上网方式为例，介绍Internet的各种操作。

### 1.2.1 Modem的选择

通过拨号方式上网，除计算机和电话线外，最重要的就是Modem了。Modem中文名称为“调制解调器”，俗称“猫”。它是为计算机使用的“语言”和电话线使用的“语言”进行互译的设备。Modem的作用是将数字信号转换为能够以电话线路传递的模拟信号，通过网络传递到



另外的电脑或服务器；对于接收到的模拟信号，则由它解调为数字信号，以便电脑能够识别，如图 1-1。

按照 Modem 与计算机连接方式的不同，Modem 可分为两大类：内置式和外置式。内置式 Modem 就像显示卡一样，可直接插在计算机主板的扩展槽上，如图 1-2 和图 1-3。外置式 Modem 放在机箱的外面，通过一根信号线连在计算机的串口上，如图 1-4。

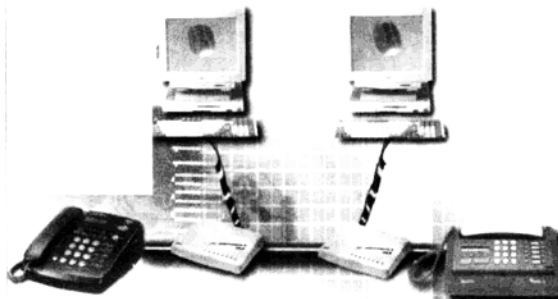


图 1-1



图 1-2

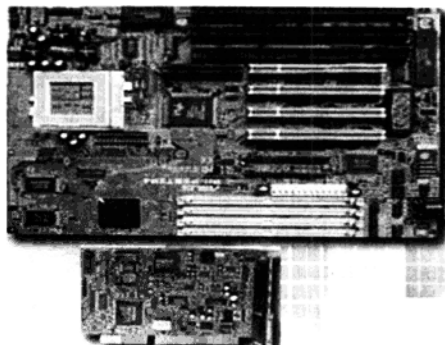


图 1-3



### 1.2.2 内置 Modem 和外置 Modem 的区别

内置 Modem 和外置 Modem 主要区别如下：

内置的无独立电源，通过 ISA 插槽与电脑相连，安装时需打开机箱。

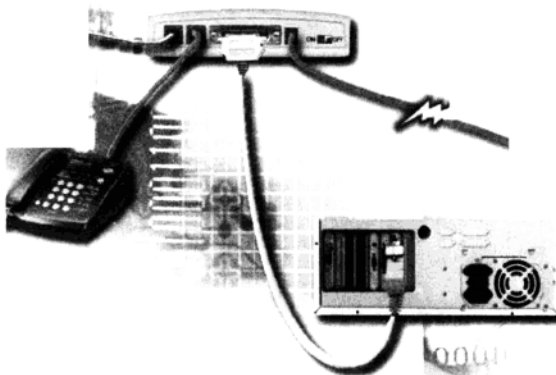


图 1-4

在 Modem 才出现时，由于无即插即用功能以及当时没有 PCI 接口，在 ISA 插槽中集中了声卡、显卡、解压卡等众多 ISA 接口的板卡，占用了中断资源，使 Modem 的安装较为困难。随着软硬件技术的发展，Win9X、Win2XXX 已有即插即用功能，而且随着 PCI 接口的普及，大部分朋友的电脑中应该只有一个声卡插在 ISA 插槽中（如果你用 PCI 声卡，那么 ISA 插槽中就空空如也），对于这种情况，大部分 Modem 不需作任何跳线，只要插入槽中，打开电源，然后在电脑的提示下安装驱动程序即可。当然，少数情况下如果出现中断冲突，还是要费点事的。

外置式 Modem 主要是安装、拆卸比较方便，可以随时带走，一般在 Win9X 中稍加设置即可成功，外置的面板上有一排小灯使你能十分清楚地知道数据传输的情况。当然它也有缺点，首先它有独立电源，这就意味着加电时要分别打开电脑开关和 Modem 开关，多一道手续，其次有一个缺点就是价格比内置的高，毕竟至少多了一个电源和外壳。

外置 Modem 要好一些，它的最大的优势是抗干扰能力比内置 Modem 要强。内置 Modem 插在机箱内部，计算机的各个部件都会有电磁辐射(特别是兼容机)，这对内置 Modem 的工作干扰比较大。而外置 Modem 处于机箱外，又有自己的外壳，这也是为什么一般外置 Modem 不像内置 Modem 那么爱掉线的主要原因。

内置式 Modem 价格便宜，外置式 Modem 便于安装和移动，可根据实际情况和爱好进行选择。

Modem 在速度上有快慢之分，通常是用比特率来区分的。比特率 (bit



per second 的音译，即比特/秒）表示通信时每秒钟所传送的比特数。比特数高意味着同一时间内收发更多的信息，因而能降低费用。目前市场上出售的 Modem 有速度为 14.4kps, 28.8kps, 33.6kps, 56kps 等。33.6K Modem 技术已经十分成熟，在众多品牌的竞争及 56K 高速 Modem 的压力下，其价格几乎跌入谷底。33.6K Modem 的确比 56K Modem 慢，56K Modem 已经达到现有电话线路能提供的极限速度，所以对电话线路的要求也比较高。如果你的电话线路不太好的话，建议你先试一试 33.6K Modem。

另外，56K Modem 发挥自己速度的前提是 ISP 也使用 56K Modem。这点对于大城市问题不大，可如果你是在小城市或上 BBS 的话，你最好了解一下对方 Modem 的速度如何、是不是支持 V.90 协议。如果你刚上网，还不太熟悉的话，那么你在网上并不是所有的时间都在传输数据，这时 56K Modem 的优越性就不能充分发挥了。但对于专业网虫或想成为网虫的朋友来说，就是砸锅卖铁也要买一个 56K Modem，不出一个月你的电话费就可省一个 Modem 出来。古人云：“工欲善其事，必先利其器”嘛！

同品牌的 56K Modem 价格大约要比 33.6K Modem 贵 50%，如果你的电话线路还行，ISP 支持 56K Modem，或者每天上网时间比较长，那么一定要买一个 56K Modem。

具体选用哪一种要综合考虑性能和价格，就目前情况，56kps 的“猫”是普遍的选择。



**提示：**影响目前网上传输速率的重要因素是 Modem 传输速率和电话线路的通信质量。

### 1.2.3 ISP 的选择

有了计算机、电话线和 Modem，往哪儿连呢？你还需要选择一家 ISP。ISP 是 Internet Service Provide 的缩写，可译为“网络服务提供商”，是专业的 Internet 服务提供者。通常我们的计算机是通过 Modem、电话线连到 ISP 那儿，再从那里走向世界。对于以 Modem 方式上网的用户，选择服务质量较好、收费合理的 ISP 很重要。因为 ISP 是进入 Internet 的入口，你在 Internet 上传递的所有信息都要经过 ISP 的传递才能到达你的手中。如果 ISP 速度太慢或过于拥挤，你就无法享受到优质的 Internet 服务了。可以说 ISP 的选择将决定你所获得的服务的质量。

在众多的 ISP 服务商中，你仔细挑选时，要注意以下几点：

- (1) ISP 的容量，即 ISP 提供的电话拨号线路的数量。若 ISP 提供的拨号线路较多，你拨号上网时就能畅通无阻。



(2) ISP 的收费。上网收费一般包括两部分：一部分是电话费用，因为你要通过电话线连到 ISP 那儿，因此，上网时，号一拨通就会收取电话费，这部分通常是电信部门收取的，与一般的电话收费相同。另一部分是上网费用，就是为你提供网络服务的费用，一般是按时间收费的。现在已经降到 3.5 元/小时，(截止 99 底)。根据国家规定，一般 ISP 的收费不会有太多的差别，但是提供的服务可能不同，如免费培训、免费主页空间的大小等。

(3) ISP 的资源。所谓资源，就是网上的各种信息。虽然我们需要的资源不必从你的 ISP 处得到，但是，如果它有，取用起来就会快一些，从而节省你的费用。

(4) 售后服务。



**提示：**目前国内的几个主干网的网络速率相差比较大，首先要了解各个 ISP 的基本情况，综合比较各 ISP 服务器信息传输速率、线路的最高传输速率、稳定性、Internet 出口带宽、提供那些网络服务、是否有折价收费服务及收费标准、收费方式等，一般应在收费标准的基础上以出口带宽为第一决定因素进行通盘考虑。

#### 1.2.4 上网申请

选择好了 ISP 后，就可以向 ISP 提出上网申请，他会发给你一个上网登记表，其中需要你填一些你的基本信息，登记表的格式如表 1-1：

表 1-1 拨号上网登记表

姓名		身份证号码	
单位		职务	
联系地址			
联系电话			
Internet 帐号		Internet 口令	
E-mail 帐号		E-mail 口令	

在表中填入你申请用于网络登录的 Internet 帐号、E-mail 帐号、口令，你的电话、通信地址及住址等。其中表中阴影标出的几项非常重要，设置好后要仔细保存。

Internet 帐号是你上网的标识，通常是用本人姓名的汉语拼音的缩写，如“ylzhao，zhaoyl，zyl”等。当然它不能与别人取的相同，如果别人已经使用了这个标识，你只有改名了，或者按“老大，老二”排下去，如“zhaol1,Zhao2…”等。