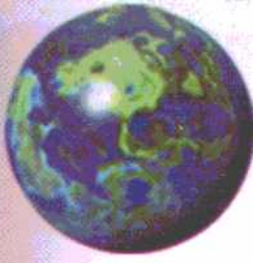


网虫说网



● 谢勇 顾晓斌 编著

飞狼纸虎：

网上高手速成

辽宁科学技术出版社

WANGCHONGSHUOWANG · WANGCHONGSHUOWANG

945

TP393

X54f

· 网虫说网丛书 ·

飞狼纸虎：网上高手速成

谢 勇 顾晓斌 编著



A0914285

辽宁科学技术出版社

· 沈阳 ·

图书在版编目(CIP)数据

飞狼纸虎:网上高手速成/谢勇,顾晓斌编著. - 沈阳:辽宁科学技术出版社,2000. 2
(网虫说网丛书)
ISBN 7 - 5381 - 3016 - 0

I. 飞… II. ①谢…②顾… III. 计算机网络 -
基本知识 IV. TP393

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 51737 号

辽宁科学技术出版社出版
(沈阳市和平区北一马路 108 号 邮政编码 110001)
沈阳市北陵印刷厂印刷 各地新华书店经销

开本:787 × 1092 毫米 1/16 字数:467 千字 印张:20 3/4
印数:1 - 5000

2000 年 2 月第 1 版 2000 年 2 月第 1 次印刷

责任编辑:苗 郁
封面设计:邹君文

版式设计:于 浪
责任校对:杨 好

定价:29.00 元
邮购咨询电话:(024)23263845

第1部分

菜鸟入门篇

第1章 上网前的一些准备

当前,有个比较时髦的名词:信息高速公路。可能许多人都听说过,不过它到底代表什么含义,它离我们还有多远,可能许多人就不知道了。

首先澄清一个误解,信息高速公路并不就是 Internet(国际互联网),虽然目前一般都把 Internet 叫做信息高速公路。且 Internet 从功能和各方面来说,都与信息高速公路很像,但它不是。它可以算是信息高速公路的一个雏形,但离真正的信息高速公路还有一定距离(无论是速度或是功能)。那么,信息高速公路到底是什么?

信息高速公路,首先是由美国人提出来的。由于相对而言,国外的信息产业较发达,计算机的普及程度和应用广泛程度也较高,所以在信息爆炸的今天,人们普遍感觉需要有一种类似高速公路一样的快速渠道来获取信息。在这种背景下,美国的副总统提出了一个计划,投巨资兴建这样的渠道,因其作用和高速公路颇为类似,故形象地称为信息高速公路。由于 Internet(国际互联网)大部分的功能满足了这种要求,而信息高速公路最终可能也是以 Internet 为基础,所以一般人们说起信息高速公路,就会提起 Internet。可以说,目前信息高速公路各国都正在投资兴建(我国也是),但还没有一条建成。建成之后的信息高速公路,可以满足以下的功能:

(1)人们可以生活在世界上任何地方,只要通过电子通信即可办公。

(2)所有的教育通过网络进行,使用者无须支付任何费用。

(3)网络将深入到你生活的方方面面,包括你想得到和想不到的各个方面,从而成为生活中不可或缺的一个部分(而且是由政府投资和管理的)。

那么,近似信息高速公路的 Internet 离我们还有多远呢?

可以说是近在眼前。一般进入 Internet(国际互联网)有两种渠道:

(1)建立自己的网络,再将此网络连入国际互联网。这样,你的网络就成了国际互联网的一部分。特点是造价高昂,建网复杂,但建立后,网络使用费较低,速度快,服务全。适宜于大型企业、部分高校、国家有关部门和其他急需入网且负担得起的单位(比如大庆油田已经建立并开通的内部网)。

(2)通过国际互联网服务提供商,用电话连入国际互联网。此连接方式费用较低,一般个人能够承受,但是服务受限制,速度也慢得多。中国目前已经出现了不少这样的服务商。其中在全国范围内能够提供服务的,只有中国邮电部的 ChinaNet(中国网)。其他有名的还有如 CerNet(中国公用教育网),专门用于全国的学校,目前是全国的高校。

一般对个人而言,比较好的连接方式,自然是能连接到不用付费的网络上(比如,北京的用户如果加入周培源基金会提供的网点,就无须付费);如果不能,你就得考虑 ChinaNet 了。连入 ChinaNet 的条件是:一部电脑(386 或更高,需要硬盘,装有 Windows 系统),一部电话(可以拨打 163 即可),一部调制解调器(Modem)和一套拨号软件(如果你的

电脑上装有 Win95 系统,就不需要了。Win95 中提供了拨号软件)。满足了这些条件,你就可以就近到开办此业务的邮电局办理开户手续(并缴纳相应费用),到当地公安局备案。然后你就可以到 Internet 上去畅游了(如果说专用网是游艇,那么你现在就是小舢舨,虽然不够快,但一样可以领略到海的美丽)。

那么,Internet 上到底有些什么服务?或者说,有什么好处?可以这么说:如果你觉得没什么必要去了解新信息的话,那么上 Internet 就毫无意义,因为 Internet 是信息的海洋。

Internet 提供的服务有:

(1) E-mail, 电子邮件。尤其是用于国际信件,比邮政速递快得多,便宜得多。因为你收发 E-mail 是市话费用,一份 E-mail 信件投递不用一分钟。如果网络传输快的话,几分钟后对方就能收到,最慢也不会超过 12 小时(当然收信人必须也连在 Internet 上)。你可以同连在 Internet 上的任何人用 E-mail 联系,不过一般你首先需要知道他的地址,这也是 Internet 上用的最多、最广泛的服务。

(2) World Wide Web 万维网浏览。Internet 上的各种信息浩如烟海,World Wide Web 提供一种图文并茂的方式,一步一步地带你浏览你所感兴趣的信息。只要你的电脑有相应的硬件(多媒体套件),你甚至可以收听“网上电台”,收看“网上电视”。

(3) FTP, 文件传输。连入 Internet 的数百万计算机上面有着数不清的软件,你可以用 FTP 服务得到大量的,用于各个方面的自由软件和共享软件(非商业软件),也可以用 FTP 得到大量的有用资料。而这些,只要你付出区区一点点市话费!

(4) Telnet, 远程登录。你可以通过 Internet 上预留的免费帐号,使用 Internet 上的许多大型乃至巨型机,而无须付任何费用。

(5) Usenet, 新闻讨论组。出于各种各样的爱好、兴趣和话题,人们组成了许多的小团体,来讨论他们感兴趣的东西。你可以参加其中,并提出自己的问题、见解。你可以解答别人的疑问,当然你的问题也会收到千奇百怪的回答,其中不乏专家的建议。有些大型的 Usenet 讨论组,每天产生的消息足有 10 兆(1 兆大约为 50 万字)之多。

(6) Chat, 连机对话。你可以和在网上的任何一个人,只要他(她)愿意,就可互相联系。你们可以“笔谈”,可以下上一盘棋,或者通过一种叫做 Webphone(网络电话)的软件,用打市内电话的费用进行国际语音交流(不过这时对您有一定的要求:您的线路质量要高。而且,如果对方不是讲中文的,对您的英语就有相当的要求)。

(7) 类似 YAHOO! 的查询服务。由于信息太多,于是就出现了专门为你指示查询所需信息位置的公司,提供此方面的服务,有免费的,也有收费的。

(8) 还有各种其他服务,比如娱乐信息、网上购物(当然我们不会去买啦,此服务需要信用卡)、连机游戏等(想和世界各地的老外杀上一盘棋吗?老外中也有不少高手喔!另外还有极多的连机对战游戏,如毁灭战士、毁灭公爵等,让你和世界各地的玩家一分高下)。网上服务可说极多,在此不一一列举。

目前,中国公用数据网(ChinaNet)国内骨架已经基本建立,各主要城市已经相继连入。

那么,如果要加入 Internet 需要什么样的手续呢?

(1) 如果你的电话可以拨打 163, 此步可略去; 如果还没有, 你需要装一部电话。电脑、

调制解调器(通讯效率至少要 33600bps, 否则奇慢无比的速度会让人等得发疯)和相应软件也要备齐。

(2) 携带身份证件,去当地邮电局办理开户申请,填写申请表,缴纳开户费用。开户费各地不同,从 100 元到 600 元不等,也有免费的。

(3) 确定使用最少时间。ChinaNet 提供的 Internet 连接服务是收费的, 目前是 1 小时 2 元人民币。就是说, 你在通过电话使用 Internet 的同时, 要缴纳两项费用: 实际通话时间的市话电话费和每小时 2 元的服务费。

(4) 确定你的帐户名、口令等。申请表填完后,等待批复。

(5) 申请批准后,到公安局备案。

(6) 如果你的英语相对吃力,而又需要经常和英语打交道,你需要另外购买汉化软件, 国内目前有不少这样的优秀软件: 如 Internet 中文导航软件、即时汉化专家 5.0、RoboWord 2.0 网际金典 2.0(中英/日英/英中互翻软件)。

(7) 最后的一步,就是上 Internet 去下海畅游了,至于结果是“极目楚天舒”,还是“淹个半死”,就得看您的造诣了。

第2章 如何浏览和下载

2.1 World Wide Web 和浏览器

2.1.1 WWW 简介

WWW 是 World Wide Web(也称 3W) 的简写, 中文译名是“万维网”, 由瑞士的 CERN European Laboratory For Particle Physics 设计完成。在 WWW 出现之前, Internet 一直是单调的文字, 而且独立的工具众多, 从而大大影响了人们学习和掌握 Internet 的积极性。而 WWW 以图文并茂的界面和简单至极的操作(单击鼠标)俘虏了广大用户的心, 如今 Internet 上的 WWW, 更是以一日千里的惊人高速飞快地增长着。

WWW 本身基于 HTML 协议, 而 HTML 协议(Hyper Text Markup Language, 超文本标记语言)是一种文档协议, 是当年 ISO 组织标准化了的所有文档标准中的一部分。基于 HTML 协议编写的文档称作 HTML 文档, 正是不计其数的 HTML 文档, 组成了我们所说的 World Wide Web 万维网。

2.1.2 WWW 浏览器

浏览器是一种主要用于浏览 WWW 的工具, 其工作原理有点类似于一些文字排版软件, 不过一般不具有编辑功能罢了。我们访问 WWW, 其实就是让浏览器读入相应的计算机上预先制作好的 Web 文档(HTML 文档), 然后浏览器再根据文档中相应的标记, 将文档图文并茂地显示出来。一般这些文档被我们称为“主页”(Homepage, 本质就是一个 HTML 文档)。由于 Web 的文档是超文本, 所以在文档中除了文字外, 还包含了大量的链接。这些链接或指向其他 Web 文档, 或指向某些 Internet 的资源(如声音文件、图形文件、视频图像文件等)。Web 文档中的链接(Link)非常容易识别, 一般浏览器在显示链接时采用不同于普通文本的颜色(如蓝色), 并给这些代表链接的文字加上下划线。当把鼠标移到这些链接(可能是文字, 也可能是图形)上时, 鼠标会由箭头形变成为手指的形状, 要使用这些链接, 只要在他们上面单击鼠标左键即可。当浏览器发现用户用鼠标点击相应的链接(Link)后, 则清除当前文档, 而后根据链接指向的地址, 读取相应的文件(如果链接指向其他计算机, 则通过网络读取存放在其他计算机上的相应文件); 如果此文件是 HTML 文档, 则再按文档中的标记显示此文档。

由于浏览器的好坏对于我们是否可以简捷快速地访问 WWW 至关重要, 所以我们应

该选择一款适合自己和自己的计算机使用的浏览器。目前 PC 上使用的著名的 WWW 浏览器主要有：Ncsa 的 Mosaic, Microsoft 的 Internet Explorer, Netscape 的 Navigator 和一款来自欧洲的小巧快速的 Orera。这几种浏览器软件可以说各具特色：

Mosaic：最早也是最古老的浏览器之一，曾经为了 WWW 立下汗马功劳，但是现在在我们的 PC 机中几乎已经不再使用它。

Internet Explorer：微软公司出品，最新版本 5.0，安装后可以和 Win95 非常有机地结合在一起，并对资源管理器的功能等作了强化。如果安装的是完全版本，则除了提供浏览器外，同时还提供有诸如 IE mail 收发电子邮件，IE news 收取新闻讨论组消息，Netmeeing 用来进行网络通话，Active Movie 对各种多媒体文件（比如 mpeg 文件）提供支持等。IE4 以上版本还利用了最新的 PUSH 技术，可以让你订阅频道，离线浏览等。

Netscape Navigator：网景公司出品，在微软公司的 IE 出现之前，曾占据了浏览器 70% 以上的市场份额（如今在 IE 的强大攻势下也保留了半壁江山），可见其出品的浏览器品质优良。同 IE 类似，Netscape 也提供了 Netscape mail, Netscape news 等功能，而且自 3.0 版本就提供了 Cooltalk 供使用者进行网络通话，4.0 更升级成了 Conference。Aol Messenger 可以让你和你的朋友们用非常快的速度进行文字交流，而最值得称道的则是 Netscape Composer，这是一个功能十分强大的所见即所得的 HTML 编辑器。

Opera：一个小巧的浏览器，浏览速度非常快，最新版本 3.2。而且她和上两者不同，她就是一个安安分分的浏览器，不包含其他软件，但是仅仅就浏览器而言，它的功能一点也不比 IE 或者 Netscape 差，而且浏览速度非常快，对机器的要求也低，在 486 上就有非常好的效果，所以非常适合计算机配置较低的用户。

在我使用的过程中，我是对 Netscape 情有独钟，所以下面就以 Netscape 公司的 Netscape Navigator 4.0 为例，简介 WWW 浏览器软件的安装和使用方法。

2.1.3 浏览器的使用

2.1.3.1 安装

Netscape 公司的浏览器 Navigator 本来是商业软件，不过由于 IE 的巨大压力，不得不也采取了免费的策略，最近该公司还公布了它的浏览器软件源代码，以图扩展市场份额。此公司自 3.0 版本起，就有免费提供最新最好的试用版本的习惯，一般有 3 个月的试用期限。到期后，软件会检查系统日期，自动停止试用，并提示你可以去下载更新的试用版。要得到其最新的试用版，可在 Internet 上访问 Netscape 公司的主页 <http://home.netscape.com>。

安装步骤：运行软件包中的 Setup.exe 即可安装。首先出来的是欢迎窗口，并提示你最好关闭其他的应用程序，点击“Next”按钮继续；随后出来的是版权声明窗口，点击“YES”按钮继续；此时系统提示你选择安装方式，可以选择 Typical（常用）和 Custom（自选），如果你不是很有把握的话，直接选择 Typical 即可。我这里选择 Custom 方式，采用此方式的好处是对一些设置可以自己进行改变。注意下面的长方形窗口，那里是让你输入具

体的安装路径,一般不用自己输入,直接点击“Next”按钮即可。下一步会提示此目录不存在,问你是否建立,当然是点击“YES”按钮了。随后会出现一个窗口,要你选择要安装的部分。只要不是硬盘空间吃紧,就全部选中,然后点击“Next”按钮即可。然后出现的是文件类型的选择,点击“SELECT ALL”按钮,再点击“Next”按钮即可。此时会显示要建立的程序组名字,点击“Next”按钮即可。此时点击出现在窗口上的“Install”按钮,系统就会拷贝文件,开始正式安装。安装完毕,系统会询问你是否阅读 Readme 文件,点击“NO”,再点击“确定”即可。此时系统会询问你是否立刻重新启动系统,点击“OK”按钮,待系统重新启动完毕后, Netscape 则正式安装成功(如果在安装过程和以后的使用过程中, 系统显示出一个 AOL Instant Messenger 的登录窗口,那么先点击“NO”取消它,以后需要用的时候再在程序组里选取也不迟)。

设置: 在第一次使用的时候, 我们还是需要设置一些参数, Netscape 才可以正常地运行。双击图标运行 Netscape, 首先会提示你建立 PROFILE, 点击“下一步(X)”按钮继续。在下面出来的窗口里, 上面一个文字框输入自己的全名(英文), 下面则输入自己的电子邮件地址。填好后点击“下一步(X)”按钮继续。在此时出现的窗口中, 在上面的文字框中, 显示的是自己的全名, 下面则是存放文件的目录, 可以不管它, 直接点击“下一步(X)”按钮继续。此时的窗口中出现了三个文字框, 上两个你已经见过了, 第三个则是要你填入你的 SMTP 主机地址(比如我的就是 202. 102. 7. 144), 填好后, 点击“下一步(X)”按钮继续。此时需要设置你的邮件相关信息, 在出来的窗口中, 上面填入你在电子邮件主机上的帐号名字, 下面填入你的 POP3 主机(注意最下面的 Mail Server Type 应该选择“POP3”), 点击“下一步(X)”按钮继续。此时需要你填入 news 服务器主机地址, 这里在文字框中直接填入 news. yeah. net 即可(这是著名的广州网易的新闻组服务器地址)。点击“完成”按钮, 则初步设置工作完成。此时, Netscape Navigator 就可以用来浏览 WWW 了。

定制 Netscape Navigator: 只要你愿意, 你可以订做合乎自己爱好的浏览器。可以改变指定的定制背景色, 改变需要显示或隐藏的某些部分, 可以改变 Web 文档的显示方式、字体和文本颜色, 改变风格, 调整 Cache 的大小, 改变 WWW 的起始页等等。这些都可通过选择 Navigator 的菜单“Edit”里面的“Preferences”进行。一般情况, 不需改动, 保持默认方式即可(具体如何设置限于篇幅关系, 在此略去)。

2.1.3.2 使用

(1) 通过 Modem 拨号, 建立与 Internet 的连接。Windows95 使用内带的拨号网络, Windows 3. X 则可以用 Trumpet 拨号器等。

(2) 连接成功后, 双击桌面上的 Netscape 图标, 即可运行浏览器(注意, 如果你的计算机中同时安装了其他的浏览器软件, Netscape 此时会弹出一个小窗口提示你是否将 Netscape 作为你的默认浏览器? 可以看自己的需要点击“Yes”或者“No”。如果以后不想此问题再次出现, 注意先用鼠标点取此窗口中“Do not perform this check in the future”, 然后再选择“Yes”或者“No”按钮)。要访问 Internet 上的某个资源, 首先必须知道该资源的地址 URL(我们在电脑报中经常看到的诸如 http://www. nease. net 这样的网址就是 URL)。把资源的地址输入到 Netscape Navigator 主画面的 Location(地址)窗口并按回车, 数

秒钟之后该链接指向的主页 (Homepage) 将会出现在您的屏幕上。如果你不输入任何东西,则 Netscape 会直接连入 Netscape 公司的主页。然后你要做的就是浏览和用鼠标点击主页中的超级链接(Hyperlink,一般是蓝色的文字,有时可能是图形,最明显的标志是鼠标停留在其上方时会由箭头形变成手指形),您就可以顺着该主页内部建立的链接,在 WWW 的海洋里遨游了。只要主页中有相应的链接,你可以到达 Internet 上的任何地方,而不管它是在你的隔壁或是远在地球的另一端。你可以观看主页中的文本及内嵌的图形(一般是 GIF 格式或 JPG 格式)。如果你的机器支持,还可以观看多媒体文档(内含音频文件、视频图像),在浏览文字的同时,欣赏音乐和电影片段等。从某一个主页退回上一页,只要点击“BACK”按钮即可。

例如,要访问电脑报的主页,可在 Location 后面的长条形窗口中输入: http://www.cpcw.com,稍候,电脑报的网页就会出现在浏览器的主窗口内。使用 Navigator,还可以链接到 FTP 服务器。只需在 Location 处输入: ftp://ftp.microsoft.com,即可进入 Microsoft 的文件服务器,自由下传多种免费软件。其他由 Netscape 提供的其他功能强大的软件,诸如 Mail、News、Conference、Composer、Netcaster、Calendar、Aol Instant Messenger service 等,这里限于篇幅,就不再详细叙述了。

2.1.3.3 Netscape Navigator 的其他功能

Navigator 除了提供如上所述最基本的阅读 WWW 资源的功能外,还有一些操作需要掌握:

(1) 贮存热门地址: Bookmarks 书签功能。当你看到一个好地方,想经常来看看,可是又讨厌每次都要输入长长的地址,别担心,Navigator 允许您把一些热门资源的地址贮存到一个书签(Bookmark)文件中。这样下次你直接在 Bookmark 中选取一下即可进入,省去了每次输入地址的麻烦。

存入 Bookmark: 点击 Location 左边的“Bookmarks”按钮,然后选择“Add Bookmark”即可。当书签太多太乱的时候,可以选择“Add Bookmark”下面的“Edit BOOKMARKS...”按钮进行整理。

使用 BookMark: 点击 Location 左边的“Bookmarks”按钮,然后选择要去的 BookMark 即可。注意 Netscape 已经预先设置了大量极其有用的 Bookmark 供你选用,你没有事情的时候不妨去看看。

(2) 贮存资源: 菜单“File”下的“Save as.....”,Navigator 允许您把看到的超级文本和图像存储到本地机上,以便于脱机后进一步阅读和查找。

(3) 打印功能: 菜单“File”下的“Print”。可以把看到的超级文本图文并茂地打印出来。

(4) 调用 Navigator 其他服务的功能: 要使用 Netscape 提供的各个强大功能的软件,只要点击菜单“Comrnunicator”,就可以找到它们。

一般我们运行 Netscape Navigator 软件,它总是要自动地连接到: http://home.netscape.com。这是 Netscape 公司预先设置的默认起始页,您可以通过参数设置,使每次进入 Netscape Navigator 不做任何动作,等你输入地址后再浏览指定的网页。

一开始进入 Netscape Navigator 就用鼠标点一下窗口右上方的“Stop”按钮,使当前连

接过程中断(注意此时“Stop”按钮将变为灰色),然后再选取“Edit”菜单下的“Preferences”功能,在弹出的新窗口上点击“Navigator”,将右边窗口中“Navigator Starts With”下面的“Blank Page”选中,再点击“OK”按钮即可。这样你下次运行 Netscape Navigator 的时候,它就会乖乖地待在那里,等你输入 URL 了。

2.2 下 载

说到直接下载,凡是上网的朋友大概都是熟悉的:一般我们都是在浏览主页的时候进行下载(看到某个指向文件的链接,直接用鼠标左键点击它即可,然后浏览器会提示我们存盘,并自动开始下载)。早期的下载并不支持断点续传,如果下载中途出错,就必须从头再来。所以 Internet 上一下子出了许多的下载工具(见上述的推荐部分),可以让我们不用从头再来。这些工具大多提供一个小窗口,只要我们把指向下载文件的连接从浏览器拖进去,下载工具就会替我们去下载,同时它们一般也会不断监视着剪贴板,一旦发现有文件的快捷方式,也会自动开始下载,所以我们如果在浏览器里的“下载文件连接”上点击鼠标右键,然后在弹出的菜单里选择“复制快捷方式”,效果和把连接拖进下载工具的小窗口是一样的,都会自动开始下载过程。

同时,这些下载工具有除了提供下载功能外,还提供了很多很有用的功能,比如 Getright 和 Go! Zilla 会自动寻找目标文件的镜像下载站点,并自动测试选择一个最快的站点开始下载; Net Vmpire(网络吸血鬼)据称利用了底层编程技术,可以在别的下载工具几乎无法下载的情况下进行下载, Agile TP 提供了批量下载和更快的下载速度; NetAnts 则独辟蹊径,利用多个连接同时下载同一个文件,从而提供比单个下载更快的下载速度。

建议:本人推荐使用“网络蚂蚁 NetAnts”和“网络吸血鬼 Net Vmpire 3”。

第3章 如何收发E-mail(Outlook Express: 微软的免费午餐)

真的,很难给Outlook Express下个什么结论,因为,这样高不成低不就的软件,很难赢得我的喜欢,但是因为免费(当年,Internet Explorer也不就是凭借着免费才将Netscape差点淘汰出局吗!)而且有本地化版本,虽然功能单一(话说回来了,一般的用户哪用得着那么多纷繁复杂的功能呢,说不定一辈子都用不到!过多的功能给做进软件里面,本身就是一种浪费),并且体积大大,问题多多(当然,不一定是Outlook Express的错),但是因为是微软的“自家人”,Outlook Express还是有颇多用户的,而且对于一般用户来说,不太在乎速度,Outlook Express真是不错的选择。而且,这还是一个多功能的软件,可以收发邮件和阅读新闻组文章,你基本不会感觉到有什么障碍,这可能就是那么多没有经历过“黑乎乎的DOS”时代直接接触、进入Windows时代的用户共同的感觉吧。

该软件没有单独的软件包供用户下载使用。如果您安装了IE4(Win98已经捆绑)以上版本,该软件默认已经安装到您的电脑中了。目前最新的版本是5.0,如果按照默认的安装设置,Outlook Express已经安装。这里以最新版本的Outlook Express版本为例,讲解Outlook Express的使用。

Outlook和早先版本的Outlook Express比较,具有以下的先进特性:

①多用户标识。标识管理程序能够针对不同的Outlook Express用户创建相应的配置文件。这些配置文件可在Outlook Express和Windows通讯簿等应用程序中共享。可以让多人使用同一台机器的时候将各自的邮件完全分开。

②对Hotmail帐号的支持。以前,您应该知道,收取Hotmail信笺,只能通过Web浏览器进行在线阅读和收发。今天的Outlook Express能够用来读取Hotmail邮件并对Hotmail收件箱和文件夹进行管理。不过,设置帐号的对话框可能是英文的,而且当您从网页浏览器中访问帐号时可能不完全支持某些语言的邮件。

③脱机支持和邮件同步。新闻和IMAP文件够能够下载并供脱机阅读。您在脱机状态下进行的操作(如发送邮件、在一个IMAP帐号中移动邮件)会在您重新联机时实现。

④增强的邮件规则。对于实现信笺管理自动化非常有意义。并且支持更多的条件和操作,只需一次点击即可阻止邮件发件人,并提供新闻组规则。

⑤多种签名。您可创建无数个签名,每个签名均可同一个或多个邮件或新闻帐号相关联。可以免除每次发送邮件时候键入相同的内容。

⑥更易使用的安全邮件(S/MIME)。Outlook Express能够自动查找安装在您的计算机上的数字证书,将它们同邮件帐号相关联,并自动将别人发送给您的数字证书添加到Windows通讯簿中。

⑦集成的电话拨号程序。通过安装在系统中的电话拨号程序,您可以很方便地给

Windows 通讯簿中的联系人拨出电话。

⑧IMAP 草稿和已发送邮件。Outlook Express 可以将正在撰写中的邮件存储在一个基于服务器的“草稿”文件夹中，而将已发送邮件的副本留在 IMAP 服务器上的一个“已发送邮件”文件夹中。

⑨高级 Internet 目录搜索。对 Internet 目录 (LDAP) 服务器的搜索可以通过更多的条件和逻辑操作符来实现。

⑩跟踪对话和忽略对话。可以将一个新闻或邮件会话设为“被跟踪”，以便随时收到该主题下的新邮件，或将一条线索设为“被忽略”以拒绝该主题下的新邮件。

⑪HTML 源文件编辑。您可以很轻松地对一个 HTML 邮件的源文件进行编辑，以包含更多的 HTML 标记。

⑫可自定义的邮件过滤器。可让您通过十余种规则来自定义何种邮件应显示或隐藏。

⑬信纸向导。现在自定义 HTML 信纸更为容易，您可以自行设置边距、字体、背景图像以及颜色。

⑭改进的连接管理。Outlook Express 5 能和 Internet Explorer 5 共享连接设置，并能够检测到您和电话线或局域网的连接状态。当需要进行连接时，Outlook Express 会自动连接或给您提示。

3.1 Outlook Express 设置

伴随着 Internet Explorer 5 在 Windows 中安家落户，Outlook 也想当然地入住您的 Windows 了。第一次启动 Outlook Express 的时候，会提示您进行帐号设置。

首先需要设置的是您的姓名，当您发送电子邮件时，您的姓名将显示收件人所收到邮件的发件人位置。如“纸老虎”，如图 3-1 所示。按“下一步”继续。

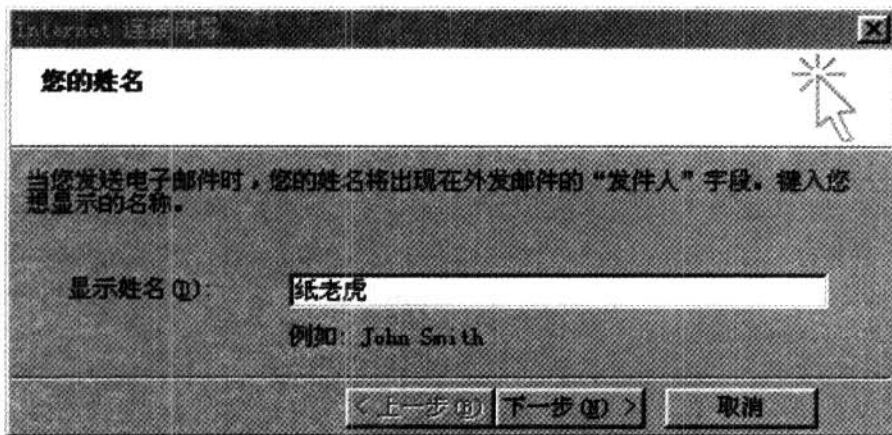


图 3-1 邮件帐号设置第一步

接下来需要设置的是您的电子邮件地址，这个地址是别人用来给您发送电子邮件的地址。如果您有自己的电子邮件地址，请选择“我想使用一个已有的电子邮件地址”，然后

在下面的输入框中输入电子邮件地址,如 gxb@pub.nt.jsinfo.net;如果您没有自己专用的电子邮件地址,请选择“我想申请一个新的帐号”,在左边的下拉菜单中可以选择你需要申请帐号的服务名称,目前只有 Hotmail 可以选择,如图 3-2 所示。按“下一步”继续。

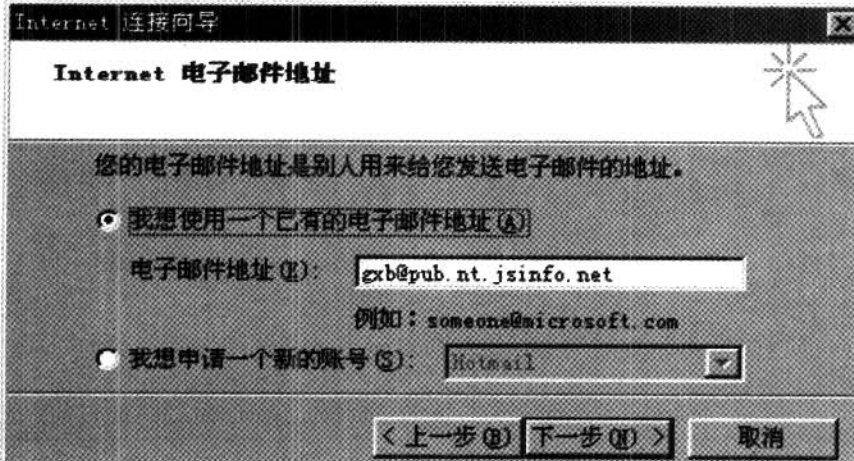


图 3-2 邮件帐号设置第二步

如图 3-3 所示,此处设置邮件服务器名称。首先需要选择邮件接受服务器的类型,目前常见的大多是 POP3 邮件接受服务器,所以我们就选择默认的“POP3”,然后给出服务器地址,如 pub.nt.jsinfo.net。另外,还需要设置发送邮件的服务器(SMTP)地址,这里我建议大家选择 ISP 提供的 SMTP 服务器,这样会更加有效率,发送信件的速度更快!

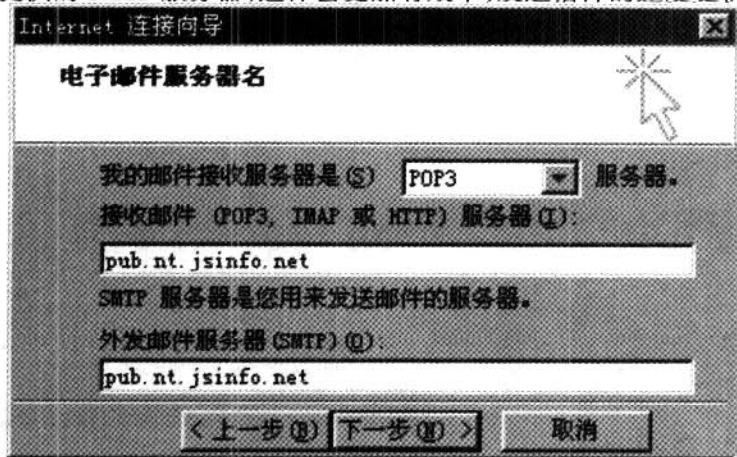


图 3-3 邮件帐号设置第三步

如图 3-4 所示,输入登陆邮件服务器的用户名和密码,这里的用户名就是电子邮件地址中“@”符号前的名称,为保密起见您输入的密码以“*****”显示,“记住密码”选项可以在每次收信的时候无须输入密码,但是带来的问题就是如果你多人共用一台机器,可能会被他人无意收取自己的信件。建议:除非是自己单独使用的机器,否则不要选择这个选项,宁愿每次麻烦地输入密码。

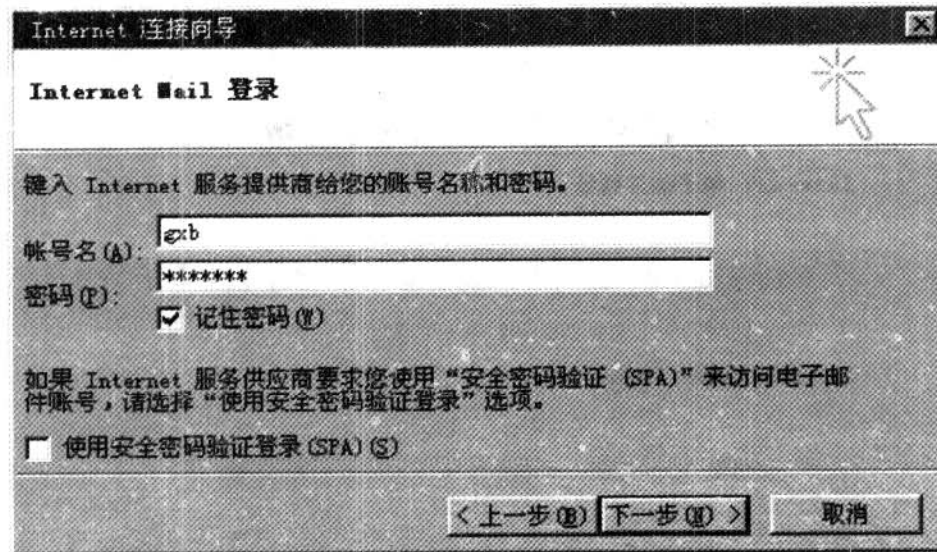


图 3-4 邮件帐号设置第四步

到此为止，新信箱设置完成，下面我们就利用 Outlook Express 来收发电子邮件了。

3.2 收发邮件

您必须按照 Outlook 的揭示设置完一个基本帐号，然后您就可以看到 Outlook 的窗口了，如图 3-5 所示，一个中规中矩的窗口，由菜单、快捷按钮、联系人、文件夹栏、文件夹列表、状态栏、工具栏等组成，另外，您可以根据需要选择显示和隐藏 Outlook 的某些组件，如果您需要更改窗口布局，请选择“查看”菜单，选中“布局”命令，勾选或者取消你所需要或者放弃的窗口组件。



图 3-5 Outlook 界面