

新电脑生活丛书



体验版

# 新手上网

● 尔屹

体验全新软件

感受生活乐趣

上海科学技术出版社

本丛书累计销售突破  
60万册

新电脑生活丛书

体验版

# 新手上网

尔屹 编著



上海科学技术出版社

## 关于本书

近年来，随着 Internet 的飞速发展，网络正迅速进入人们的日常工作、学习和生活。World Wide Web（简称 WWW 或 Web）是目前 Internet 最主要的功能，它为您提供了包括实时新闻、资料查询、网上聊天、网上调查、音乐欣赏、电影播放、实况转播、网上购物、网上办公和网络学校等各种多媒体信息服务。

微软公司的 Internet Explorer 6（简称 IE6）就是一个 Web 浏览器软件。有了它，您就可以在 Web 的海洋里尽情地冲浪了。

本书文字简捷，配以屏幕拷贝，深入浅出、循序渐进地说明了 Internet Explorer 6 的使用，一步一步带领您成为 IE 玩家。本书首先介



绍了上网前的准备，包括申请 Internet 帐号、安装和设置 Modem、安装 Internet Explorer 以及建立 Internet 连接。然后讲

解了 Internet Explorer 的使用，除了基本操作外，还重点介绍了搜索、收藏和历史三个功能，并列出了一些热门站点的网址。最后介绍了如何设置 Internet Explorer。

本书提及的键名、菜单、命令、按钮、选项，以及作者输入的内容均以黑体字在文中标示。文中的单击指按鼠标左键一下，双击指连续按鼠标左键两下，单击右键指按鼠标右键一下。键名 + 键名指同时按下此两键。本书的章节以页脚的不同渐变色加以区分，技巧和注意事项用楷体字加色块标示。

读者对本丛书有何意见和建议，欢迎来信：上海市瑞金二路 450 号，邮政编码 200020，电脑编辑室，或访问上海科学技术出版社精品电脑图书频道 <http://www.sstp.com.cn/computer.htm>。

# 目 录



## 上网前的准备



## Internet Explorer 基本操作



## 搜索、收藏和历史



## Internet Explorer 的设置



# 上网前的准备

“上网了吗？”已经成了一句时髦的问候语。那这网到底是什么？它到底有什么魔力竟能吸引这么多人趋之若鹜？

## Internet 和 Web

Internet，中文名称为因特网或者（国际）互联网，起源于美国，现已发展成为一个全球性的计算机网络。Internet也是世界上最大的计算机网络，它把世界各地亿万台计算机连接了起来。Internet有许多的功能，如 Web 浏览、文件传输、电子邮件、即时通信和 IP 电话等。

Web 是 World Wide Web(WWW)的简称，中文名称为万维网。Web 浏览是目前 Internet 最主要的功能，它可以为您提供包括新闻浏览、资料查询、网络学校、网上购物、网上炒股、网络银行、网络电台、VOD 视频点播，甚至实况转播在内的各种多媒体信息服务。

在日常生活中，人们彼此之间一般都使用同一种语言来进行交流，不然就要请翻译帮忙了。同样的道理，计算机之间进行通信也需要使用相同的网络语言。这种相同的网络语言在计算机领域中称为协议。在 Internet 上使用的通信协议是一组称为 TCP/IP 的协议组，其中 TCP 是传输控制协议，IP 是 Internet 协议。TCP/IP 协议已经成为 Internet 网络通信方面的“世界语”。



## IP 地址和域名

Internet 上每时每刻都有千万台计算机进行着相互通信。为了区分不同的计算机，每台连接 Internet 的计算机都被赋予了一个独一无二的标识，这个标识称为 IP 地址。

IP 地址由用“.”分隔的 4 个十进制数组成，每个十进制数的数值从 0 到 255，如上海热线域名服务器的 IP 地址为 202.96.209.5。

就像我们平时生活中使用的门牌号码，IP 地址表示了计算机在 Internet 中的位置，计算机之间按照 IP 地址可以快速高效地进行查找。但对 Internet 用户来说，IP 地址不便于记忆，很容易搞错，无法从 IP 地址识别拥有该地址的组织的名称或性质，也无法根据组织的名称或性质来推测其 IP 地址。

为了克服 IP 地址本身的缺陷，Internet 上又出现了一种符合人们记忆习惯的新地址，称为域名。域名与 IP 地址之间构成了一种对应关系，通过域名服务器（DNS）把容易记忆的域名地址翻译成难记的 IP 地址。这就像在 Internet 上建了一个全球的通讯录，各个机构的门牌号码一查便知。

域名采用层次结构，由“.”分隔为若干部分，每个部分称为子域名。各子域名从右到左，范围从大到小，分别说明不同国家或地区的名称、机构类型、组织名称和计算机名称等。如域名 www.tsinghua.edu.cn 中 cn 表示中国，edu 表示教育机构，tsinghua 表示清华大学，www 表示提供 Web 服务的计算机。



### 顶级域名

顶级域名，也就是最高级域名，平时比较常见的有两类。

- \* 国际顶级域名：表示国家或地区，如.cn 中国，.tw 台湾省，.hk 香港地区，.mo 澳门地区，.sg 新加坡，.jp 日本，.fr 法国，.uk 英国，.de 德国，.ru 俄罗斯。美国则省略.us 顶级域名。

- \* 通用顶级域名：表示机构类型，如.com 商业组织，.net 网络服务供应商，.edu 教育机构，.gov 政府机构，.mil 军事机构，.org 其他组织（如非赢利组织）。

## 申请 Internet 帐号

上网之前，您还需要做一些准备工作。首先您应该选择一家 Internet 服务提供商（简称ISP）。在选择Internet服务提供商时，您需要考虑以下几个方面的问题：

### 1 资费标准

费用是每个人都非常关心的问题。目前各ISP的资费标准并不统一，同一ISP也可能有好几种收费办法，计时制、包月制、在线储值卡还有无帐号主叫付费，不一而足。您可以选择一种比较适合您具体情况的资费方式。

### 2 速率

包括接入速率、出口速率和与国内其他ISP的连接速率。接入速率是指普通电话用户通过拨号方式与ISP连接时，ISP提供的最快数据传输速率，目前主要有33.6Kbps 和56Kbps两种。出口速率是指ISP与Internet的连接速率，当然是越快越好。

### 3 中继线与用户数

中继线即ISP提供给用户拨号上网的电话线。中继线的数目与拨号入网的用户数之比越大越好，也就是拨号上网的接通率越高。

### 4 服务质量

服务质量包括很多方面，如发生网络连接故障的频率、故障修复的时间长短等。您可向老用户了解有关ISP的服务质量情况。

选好ISP之后，您就到该ISP的受理点办理开户手续，别忘了带上您的身份证件。开户手续包括填写入网登记表、缴纳入网开户费（通常是50元或100元）和领取帐户资料。帐户资料包括用户名、密码和电子邮件地址。

如果您不想成为某家ISP固定的注册用户，可购买各种上网卡，上网卡会提供给您：上网电话、用户名和密码。购买上网卡应注意有效期和资费情况。

## Web 浏览器

要在 Web 上进行网上冲浪，您就需要使用 Web 浏览器(Browser)。Web 浏览器是一种专用于查看网页的软件工具。

Web 浏览器有许多种，目前比较流行的是 Microsoft 公司的 Internet Explorer (简称 IE)。Windows 98、Windows 2000 和 Windows XP 都已预装了 Internet Explorer，只是 IE 的版本不同而已。本书以 Internet Explorer 6.0 为例，介绍 IE 的功能和使用方法。

还有一种比较知名的 Web 浏览器是 Netscape 公司的 Navigator。如果您希望使用 Navigator 进行 Web 浏览，您可以到 Netscape 公司的中文站点下载中文版 Navigator 浏览器，网址为 [http://home.cn.netscape.com/zh/cn/](http://home.cn.netscape.com/)。



### 主叫付费互联网接入

主叫付费互联网接入业务又称为“上网直通车”，是 Internet 服务提供商通过识别主叫电话号码接入互联网，实行网络使用费和通信费捆绑计费，无需您办理开户手续即可上网的一种服务。上海电信提供主叫付费业务的专用接入特服号有 8163 和 81890。“8163 上网直通车”的电话号码、用户名和密码均设定为 8163，81890 的电话号码、用户名和密码均设定为 81890。

## 安装 Internet Explorer

Windows XP 操作系统已经预装了 Internet Explorer 6.0。但如果您的计算机操作系统还是 Windows 98、Windows Me 或 Windows 2000，则系统中预装的是 4.0 或 5.0 版本的 IE 浏览器，建议您下载 IE 6.0 的安装软件或者购买 IE 6.0 的安装光盘，对 Internet Explorer 进行升级。

### 1 打开我的电脑窗口

\* 单击任务栏左端的开始按钮，打开开始菜单。

\* 将鼠标指针移动到  我的电脑，然后单击，打开我的电脑窗口。



### 2 启动IE安装程序

在 IE 安装程序所在的硬盘盘符和文件夹中找到并双击 ie6setup.exe 文件图标 ，出现 Windows Update 对话框。



# 3

## 接受用户许可协议

- \* 阅读《Microsoft 软件最终用户补充许可协议》。
- \* 选中接受协议单选按钮。
- \* 单击下一步按钮，显示下一对话框。

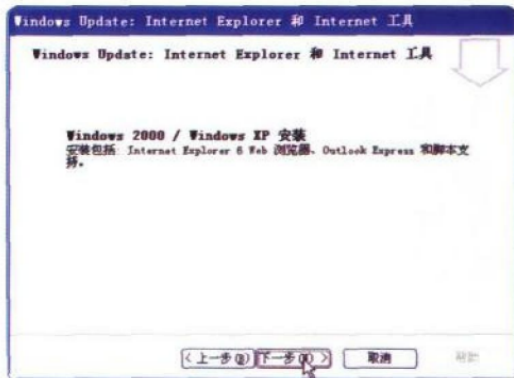


# 4

## 安装提示

对话框提示这是在Windows 2000/Windows XP中安装Internet Explorer 6.0。

- 单击下一步按钮，显示下一对话框。



# 5

## 结束安装

对话框提示Internet Explorer 6.0 已经安装完毕，可以使用了。

- 单击完成按钮，结束Internet Explorer 6.0 的安装。



## 安装 Modem

Modem，中文名为调制解调器，网虫们昵称为“猫”，是计算机通过电话拨号方式接入 Internet 的必需设备。

Modem 从传输速率上分为 14.4Kbps、28.8Kbps、33.6Kbps 和 56Kbps 几个级别。bps 表示数据传输量，即每秒钟传输的二进制数据位。

台式计算机上安装的 Modem 分为内置式（右上图）和外置式（右下图）两种。内置式 Modem 不占额外空间，价格较低，但安装较复杂，而且占用计算机内部资源，容易引起硬件冲突。一般外置式 Modem 比内置式质量高，性能稳定，安装方便。建议使用外置式 Modem。



### 1 安装外置式Modem

- \* 用一根通信电缆连接 Modem 的 DTE 端口和计算机的 COM1 或 COM2 端口。
- \* 将电话线插头从电话机上拔下，插入 Modem 的 Line 端口。用另一根电话线连接 Modem 的 Phone 端口和电话机。
- \* 插上 Modem 电源，打开电源开关。

### 2 安装内置式Modem

- \* 关闭计算机电源，打开机箱。将 Modem 卡插入计算机主板上某一合适的扩展槽，用螺钉固定，盖上机箱。
- \* 将电话线插头从电话机上拔下，插入 Modem 卡的 Line 端口。用另一根电话线连接 Modem 卡的 Phone 端口和电话机。



Modem PC 卡



不同于台式计算机，笔记本电脑上使用的是 Modem PC 卡。使用时，将 Modem PC 卡插入笔记本电脑的 PC 卡插槽即可。

## 设置 Modem

Modem 硬件安装完成之后, 请打开计算机电源。由于目前生产的 Modem 都具有“即插即用”功能, 一般情况下 Windows 将自动识别并配置 Modem。当然, 您也可以手工配置 Modem, 步骤如下:

**1** 打开

控制面板

\* 单击任务栏左端的开始按钮, 打开开始菜单。

\* 将鼠标指针移到控制面板, 然后单击, 打开控制面板。



**2**

切换

视图类型

单击控制面板左侧任务列表中的

切换到经典视图, 显示控制面板中所有图标。



### 3 打开添加硬件向导

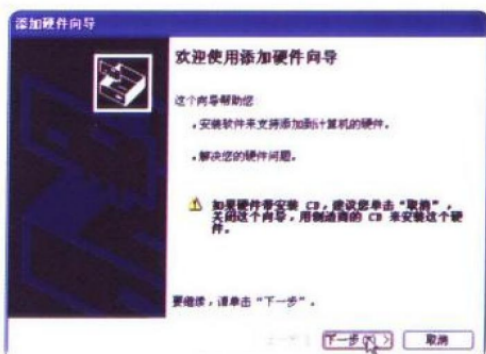
单击控制面板中的添加硬件图标，打开添加硬件向导对话框。



### 4 搜索新安装的Modem

对话框中显示欢迎词和提示信息。

单击下一步按钮，系统开始搜索新安装的硬件。稍时，任务栏的右侧出现 图标，并提示发现新硬件 33.6Modem，同时打开找到新的硬件向导对话框。



### 5 确定安装方式

在找到新的硬件向导对话框中显示了计算机找到的 Modem 型号，如 Rockwell DPF PnP。

如果找到的Modem型号正确，则选中自动安装软件单选按钮。否则，选中从列表或指定位置安装单选按钮。单击下一步按钮，显示下一对话框。



# 6 选择Modem

## 驱动程序

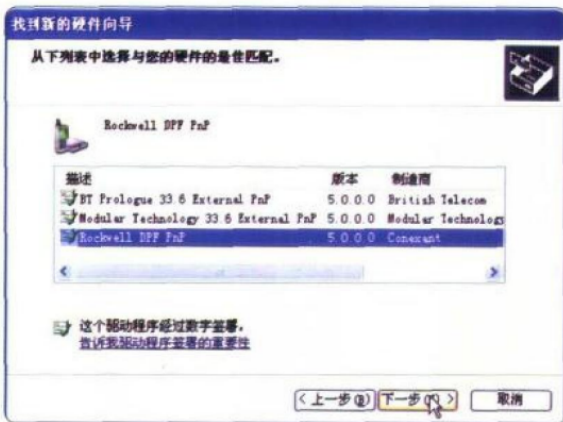
\* 对话框中列出了3种Modem设备的驱动程序，选择一种与该设备最匹配的驱动程序。

\* 单击下一步按钮，显示下一对话框。

# 7 完成找到新硬件向导

对话框显示向导已经完成了Modem设备的软件安装。

单击完成按钮，结束找到新硬件向导，回到添加硬件向导对话框。



# 8 完成添加硬件向导

对话框中列出了已安装的设备名称，如Rockwell DPF PnP。

单击完成按钮，结束添加硬件向导。



## 建立 Internet 连接

使用 Internet Explorer 之前，需先运行新建连接向导，以建立与 Internet 的连接。

### 1 打开Internet属性对话框

- \* 单击任务栏左端的开始按钮，打开开始菜单。

- \* 将鼠标指针移到控制面板，然后单击，打开控制面板。

- \* 双击控制面板中的 Internet 选项图标

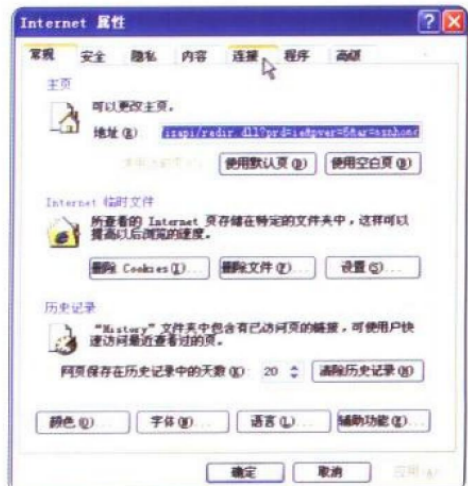
●，打开 Internet 属性对话框。



### 2 切换到连接选项卡

打开 Internet 属性对话框，显示的是常规选项卡的内容。

单击连接，将属性对话框切换到连接选项卡。



# 3

## 打开新建连接向导

在连接选项卡中，拨号和虚拟专用网络设置列表框目前为空，表示还未设置建立任何连接。

单击**建立连接**按钮，打开新建连接向导。同时，出现一位置信息对话框。

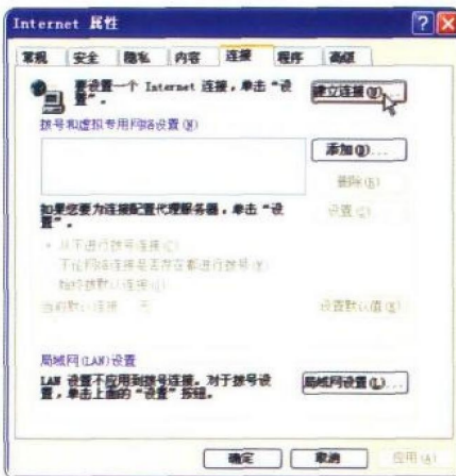
# 4

## 设置位置信息

\* 在位置信息对话框中选择目前所在的国家或地区。

\* 输入您所在城市或地区的电话区号，如上海市的电话区号为 21。

\* 单击确定按钮，出现电话和调制解调器选项对话框。



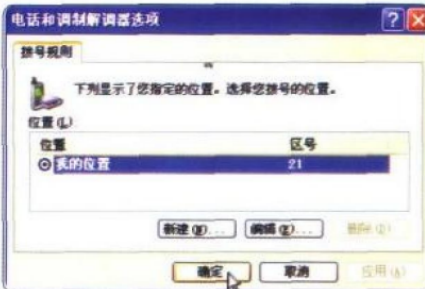
# 5

## 选择您的拨号位置

\* 如果您有其他的拨号位置，您可以单击**新建**按钮添加新的拨号位置。

\* 您也可以单击**编辑**按钮，对该拨号位置的一些属性进行修改。

\* 单击**确定**按钮，回到**新建连接**向导对话框。



# 6 欢迎使用新建连接向导

**新建连接向导对话框显示欢迎提示信息。**

- \* 单击下一步按钮，显示下一对话框。

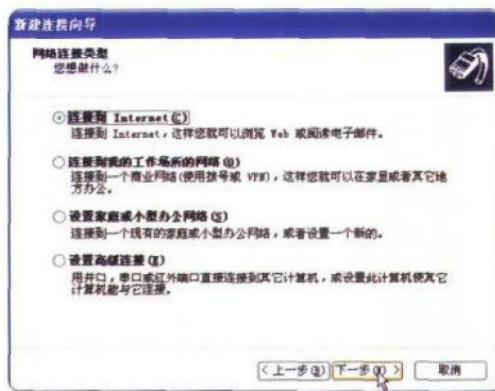


# 7 选择网络连接类型

**\* 选择连接到 Internet 单选按钮。**

\* 如果要连接到现有的家庭网络或小型办公网络，则选中**设置家庭或小型办公网络**单选按钮。

- \* 单击下一步按钮，显示下一对话框。



# 8 选择连接方式

**\* 选中**手动设置我的连接**单选按钮。**

- \* 单击下一步按钮，显示下一对话框。

