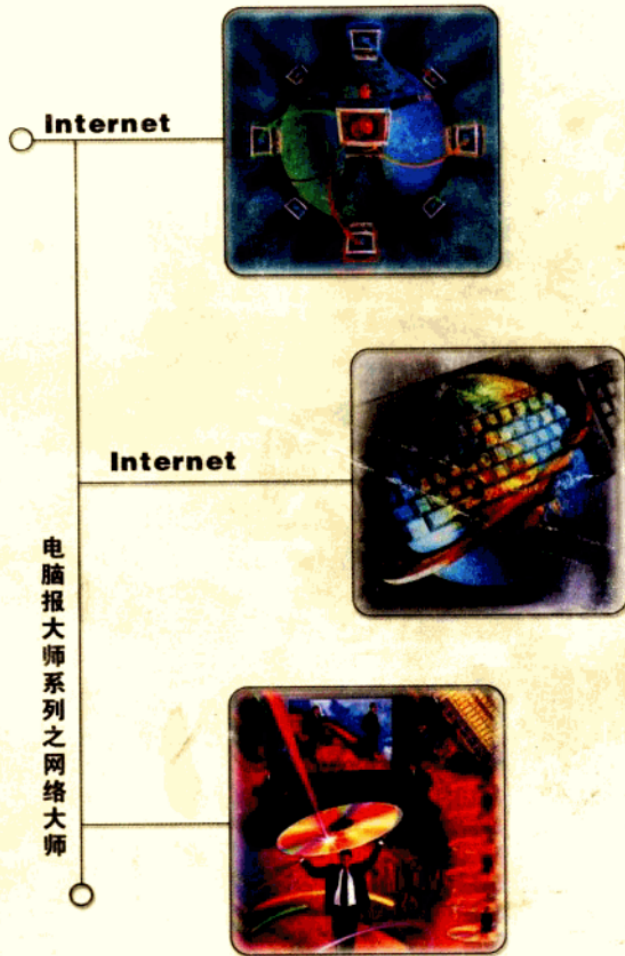


电脑报大师系列
WEB-MASTER

网络大师

WEB-Master



电脑报电子媒体室制作

网络大师

当今，我们正逐步进入信息时代，如何最快的掌握各种信息已经成为我们事业成功的先决条件；在信息化的潮流中，电脑和网络成为信息时代的先行军；掌握了网络技术，你才能更快获得更多、更广的信息，才能够在瞬息万变的世界中掌握先机。商人可以进行免税的网上交易；顾客可以不出门就低价购买商品，享受送货上门的服务；技术人员可以获得与世界同步的先进技术；病人可以通过网络向全世界的医疗专家请教，诊治疑难杂症。除此之外，我们还可以打便宜的IP电话，与远在异国他乡的亲友尽情畅谈；我们可以通过网络打可视电话或者举办网络会议；我们可以通过网络得到最新的电脑软件；我们甚至可以通过网络查看股市行情、天气预报等等。

为了帮助大家快速掌握网络技术，提高网络技巧，甚至成为网络高手，电脑报特别组织了十几位网络专家，历时一年半，开发出大家热情期盼的《网络大师2000》，其中不但由浅入深介绍了从入门到熟练使用网络所需的知识，而且囊括了大部分最新网络技术，成为网络教育软件中的“先行者”。同时，针对不同读者的需要，我们准备了各方面的实际应用教程和大量网络软件的使用教程，还收集了大量的网络软件和网址，使《网络大师2000》非常实用，无疑是您“冲浪”的最佳选择。

本书作为光盘的配套教材，帮助您更方便的学习和掌握网络知识。同时，我们提醒您，“实践是最好的老师”，一定要多多实践，才能更快、更好的掌握网络技术。



总监制
陈宗周
政 审
高大华、任南翔
进 度
李新宇
市场策划
李红波
执 行
王学宏、高大华
程 序
高大华
美 工
陈宗周、刘勤
制作成员
王学宏、罗亿、王德
张洪武、杨忠、张斌文
向春、苏晶、王静
孙小波、刘洋
摄影、后期
陈宗周

第一章 跟我入门

1.1 概述	3
1.2 上网三部曲	5

第二章 渐入佳境

2.1 网络常识	23
2.2 网上浏览技巧	37
2.3 电子邮件使用技巧	40
2.4 文件下载和FTP	59
2.5 怎样打网络电话	65
2.6 在网上和朋友联系	77
2.7 网上聊天	84
2.8 离线浏览	97
2.9 上新闻组和BBS	99
2.10 Telnet 和网络游戏(MUD)	112
2.11 其他	120

第三章 更上一层

3.1 浏览下载技巧	122
3.2 代理服务器	135
3.3 网络优化 / 加速	141
3.4 安全防护	174
3.5 网络诊断	184

第四章 终成大师

4.1 架设网站	200
4.2 制作主页	207
4.3 架设代理服务器	228
4.4 架设其他服务器	243
4.5 黑客知识	245
4.6 专线上网知识	261

附录:《网络大师》B 碟软件目录	275
------------------	-----

电子媒体室简介	286
---------	-----

第一章 跟我入门

本章包含了三个部分的内容。在“概述”部分中，您将清楚地了解互联网的概念，您会发现互联网并不是您想象的那样神秘。并且您还会了解到互联网能够为您做什么，您会感受到互联网给我们的生活和工作带来的巨大影响；

接下来在“上网三部曲”里将形象、生动、直观的教会您上网的各个步骤：包括如何选择 ISP、modem 的选购和安装、常用上网软件的安装和使用方法等内容。

1.1 概述

1.1.1 互联网的概念

互联网(Internet)是一个国际性的通信网络集合体，它集现代通信技术和现代计算机技术于一体，是计算机之间进行国际信息交流和实现资源共享的最佳手段。互联网将各种各样的物理网络联接起来，构成一个整体，而管这些网络类型的异同、规模的大小和地理位置的差异，因此可以将互联网准确的描述为：互联网是一个网络的网络(a network of network)。

1.1.2 为什么要上网

步入21世纪，我们正进入一个全新的信息时代，每天都有新的科技不断出现，新的信息情报不断更新，大量商机在稍现即逝，快速掌握新的技术和信息成为信息时代人们成败的关键。电脑和互联网络作为信息时代的象征，是每一个人走向成功之路的必备工具。现在行动起来，为你的成功打下基础吧！

互联网是一个全球的信息资源宝库，它为人们提供了巨大的并且还在不断增

长的信息资源和服务工具。互联网的出现和发展对人类的生活、工作等方面产生了巨大的影响。到了今天，互联网提供的服务越来越完善：

您可以通过互联网获悉国内、国外的新闻，包括时事、财经、体育、文娱、科技等各个方面的最新消息，例如及时获得股票交易信息、NBA 的最新战况，各地电脑最新行情、国内外流行乐坛的新动向、国际服装流行趋势等等；

您可以通过互联网同朋友、亲人进行联系，也可以在网上结交新的朋友，例如通过 email（电子邮件）和在国外的朋友联络，在节日里发封电子贺卡捎去对亲朋好友的祝福，甚至可以在网络上和他们通电话；

您可以通过互联网购物，通过网络订购电脑、买服装、买书、预定世界杯的门票等等；

您可以在互联网上欣赏到故宫里面收藏的国宝、卢浮宫里面的世界名画、贝多芬的名曲、世界各地的优美风光等；

您可以在网络同网友聊天、玩游戏，例如下象棋、打桥牌、连网对战，同来自世界各地的网友共同体会互联网给我们带来的乐趣；

您可以通过互联网读书，参加远程教学进行学习，互联网给我们提供了一个学习、交流的场所；

您可以通过互联网获得各种免费软件及其他软件的试用版；

您还可以通过互联网求医看病、找人、找工作，发布产品信息等；

当然互联网我们带来的远不止以上提到的内容。不过看了这些介绍后，您是不是想快点进入这五彩缤纷的网络世界呢？

1.1.3 上网所需条件

对于大多数的个人用户来讲都是通过modem拨号上网，所必备的软硬件环境包括：

1.1.3.1 硬件方面

1、一台个人电脑（pc），一般来讲486以上带有至少16m内存的电脑就可以用来上网了，当然配置越高档次效果就越好；

2、一部调制解调器（modem）上网的朋友都亲切地称其为“猫”。现在以选择33.6KBps以上的modem为宜，内置式和外置式的都可以；

3、一条连通电信局的电话线路，一般来说就是通过家里的电话进行连接；

1.1.3.2 软件方面

- 1、操作系统：Win3.x、Win95、Win98、WINNT等；
- 2、拨号软件：Win3.x用户 Trumpet Winsock 程序包
Win9x 用户 Win9x 本身包括拨号网络
其他拨号软件：
- 3、浏览器：Internet Explorer3.0、Internet Explorer4.0 及以上版本。
现在最新的版本为 Internet Explorer5.0
Netscape Navigator、Netscape Communicator4.x
Opera、HotJava，所有这些软件都可以从网上免费下载；
- 4、其他软件：有收发电子邮件的软件，有用于文件传输的FTP软件，有上BBS 的Telnet 软件，有收听在线广播的软件等等。

1.2 上网三部曲

1.2.1 选择 ISP

互联网络服务供应商(InternetServiceProvider)，简称isp，就是收取一定的费用，专门为网民提供互联网服务的商业公司。我国目前已有四大体系提供互联网服务，它们分别是CSTnet、Chinanet、CERNET、ChinaGBN，以上四大体系都拥有自己的国际出口，其中中国电信网和中国金桥网是唯一两家由国务院批准允许从事互联网商业活动的ISP体系。

我国目前已有四大体系提供互联网服务，它们分别是CSTnet、Chinanet、CERNET、ChinaGBN，以上四大体系都拥有自己的国际出口，其中中国电信网和中国金桥网是唯一两家由国务院批准允许从事互联网商业活动的ISP体系。

对广大普通用户而言，一般都采用拨号上网方式，因此，面临众多的isp选择一个合适的isp，对用户来说是非常重要的。

用户可以根据自己的使用要求选择合适的 isp，要注意以下方面：

1、服务项目

互联网可提供的服务项目种类很多，每个 ISP 提供的项目又各不相同。有的提供了互联网全部服务项目。

有的只提供电子邮件、文件传输、远程登录三项互联网基本服务项目。有的还提供一些特殊服务类型如经济信息查询、人才信息查询，您也可以根据自己实际的情况选择所需的服务内容。

2、通讯速率

用户除了要承担 ISP 的入网费用外，还得支付电话费。如果 ISP 能提供高的通讯速率，就可以节省用户的通讯时间，也就节省了用户的电话费。现在大多数的 isp 都提供较先进的 v.90 标准的 56Kbps 的通讯速率。

3、收费标准

收费问题是用户最为关心的。目前各 ISP 的收费标准各不相同，一般包括入网费（初装费）、月租费和使用费等，收费差别主要在使用费，有的采用登录服务器的时间计费；有的采用通信的信息量收费；有的采用占用 ISP 的存储空间计费等。从目前的使用情况看，采用通信量和存储空间占用量计费比较合理。必须了解的是，ISP 是否收取额外费用，如超过每月规定的小时数以后如何附加费用；下载软件是否需要费用；发送大的邮件是否另外收费；连接到一些特殊的网点、浏览特殊的信息资源是否额外收费等。

1999年上半年，中国电信对上网费用进行了较大幅度的调整。各个isp也迅速的调整了上网资费。

1.2.2 申请帐号

当您安装好前面所说的软硬件后，接下来就需要一个接入互联网的帐号，这时就需要在 isp 那里申请帐号。

用户都必须填写《开户申请表》（其中用户名（帐号）由3-8个英文或数字组成；口令（密码）由6-10个字母、数字或其它符号组合而成）及公安部的《用户责任书》，并签字或盖章，承诺遵守国家的有关互联网的法律、法规和行政规章制度。

ISP 向申请入网的用户提供：

1、基本信息

- (1) ISP 入网服务电话号码(中国电信的 163 和 169，中国网通的 167)；
- (2) 用户帐号(ID)；
- (3) 密码(Password)；
- (4) ISP 服务器的域名；
- (5) 所使用的域名服务器的 IP 地址；
- (6) ISP 的 NNTP 服务器地址(新闻服务器的 IP 地址)；
- (7) ISP 的 SMTP 服务器地址(邮件服务器的 IP 地址)。

以上七个方面是 ISP 要提供给用户联接上网必需的信息，在安装配置电脑操作系统、使用互联网浏览器等软件时都要使用这些信息。

2、基本服务

- (1) 互联网服务及网页存放服务；
- (2) 信息服务和网上贸易；
- (3) 软、硬件服务；
- (4) 网络电话等等。

1.2.3 什么是 Modem 及其外形

调制解调器好比计算机专用的电话机，当计算机之间需要联络时，调制解调器可以方便地把计算机住处通过电话线传输给对方。就像人与人联络一样，人们可以写信、打电话、写传真……，计算机之间联络的方式也是多种多样的，当计算机之间需要通过电话联络时，就需要使用调制解调器。

调制解调器的工作原理是这样的：计算机使用的信息我们称为数字信息，在电话线上传递的信息是携带声音的电信号，而计算机使用的数字信息是不可以直接通过电话线传输的。于是就需要一个设备把计算机的数字信息转换成电话线可以传输的声音信号，这样把计算机使用的数字信息转换成声音信号的过程就称为“调制”。在电话线的另一端，就需要把对方传来的声音信号还原成数字信息，这

个过程就叫做“解调”。当计算机通过电话线进行联络时就需要一个设备同时具有“调制”和“解调”的功能，这个设备就自然被称为“调制解调器”了。

调制解调器有各种各样的类型，可以通过外形分辨出来。

台式调制解调器

它是独立的设备，有自己的电源和外壳，是最广泛使用的调制解调器设备，与计算机的连接需要一根专门的电缆，见图1.2.3.1。这种调制解调器具有安装方便，有简明的状态指示灯，产品功能齐全，使用范围宽，用户选择面广的优点。



3360II型外置MODEM

■1.2.3.1

源，价格便宜，节约空间。被很多PC爱好者和计算机组装厂商选中。

PCMCIA 调制解调器

它是笔记本电脑专用的调制解调器，形状象一个名片，插入到笔记本电脑旁边称为PCMCIA插槽的地方。具有小巧、省电、安装方便的特点，是笔记本电脑最好的选择。

调制解调器架

它是把一组调制解调器集中到一个外壳里，由统一的电源供电，还可以统一的进行管理，因为可以把这一个外壳固定到电信机房专用的机架里，也称为机架式。这种调制解调器只用在电信部门和信息中心的机房内部，适用于调制解调集中使用的情况。

内置调制解调器

它是放入台式计算机机箱内部的调制解调器，是一块裸露的焊有各种电子器件的电路板，见图1.2.3.2。这种调制解调器只能装入PC机的内部，需要具有相当计算机知识的人安装。但不需要独立的电



3360II型卡式MODEM

■1.2.3.2

1.2.4 如何选购一个好 Modem

俗话说“公欲善其事，必先利其器”。上网也是这样，选购一个好的 MODEM，不单能够加快网上冲浪的速度，为你节省宝贵的上网费用，而且还能保障联网的稳定，少受断线之苦。

怎样才能选择一个好的 MODEM 呢？首先，让我们来了解一下购买 MODEM 时需要了解的技术指标：

同步 / 异步：这是 Modem 的通讯方式，一般我们用的是异步 Modem，速度较慢。同步 Modem 则是在数字通讯中广泛运用的高速 MODEM，个人用户不必考虑。

速率：指调制解调器每秒钟可以传输的数据量，一般以 bps 作为单位，即每秒传送多少个二进制位。33.6kbps 的意思是每秒可以传送二进制数量是 33,600 个，K 是一千的意思。现在我们用于上网的 Modem 速率通常在 28.8K、33.6K、56K，值得一提的是 56K MODEM 只有下载时最高能达到 56K，上传文件时最高只能达到 33.6K。当然，如果你的 MODEM 速度比 ISP 提供的快，速度最高也只能达到 ISP 的 MODEM 速度。

语音功能：指能够配合相关软件，做语音电话（有语音信箱、语音自动应答等功能）等，但这个功能实际上很少使用，因为很少有人把电脑整天开着当语音电话用。即使现代大部分电脑都有了 MODEM 唤醒功能，这个功能还是不好用。

“软” MODEM：即所谓 Win-Modem，我曾经用过一次，发现它真的是“瘟猫”。这种 MODEM 没有普通 MODEM 都有的 DSP（数字信号处理器）和 EPROM 存储器，利用计算机的 CPU 的多任务来处理数据，因此价格格外便宜。但是，这种 MODEM 不能在 DOS 下工作，必须使用专用驱动程序，而且在你的计算机 CPU 很忙时会造成断线，因此建议不要使用这种 MODEM。

内置 / 外置：顾名思义，内置就是插在计算机的内部，外置则是一个小盒子状的设备，通过串口和计算机相连。外置 MODEM 便于安装连接，可靠性较高，能随时监视和控制 MODEM 的工作状态。内置 MODEM 没有独立电源，使用上比较方便，但要占用一个扩展槽。

购买 MODEM，首先考虑速度，在经济上许可的情况下，尽量选择快的 MODEM，因为这样做能够为你节省上网费。然后，根据你的经济情况选择合适品牌的内置或外置式 MODEM。对于品牌，口碑最好的是 USR Robtic 的黑猫和 motorola，当

然价格也不菲；然后物美价廉的是 Rockwell 等；最后，一些常见的国产品牌和其他牌子的产品在性价比上非常不错，但是，如果你没有内行朋友帮着选，那么很容易买到低劣的产品。

1.2.5 拨号上网的设置

1.2.5.1 安装modem驱动程序

假如您已经正确安装了 modem，请按下面步骤安装驱动程序：

将 modem 连接到计算机上，并打开 modem 电源，

在“控制面板”中双击“调制解调器”，按“下一步”，

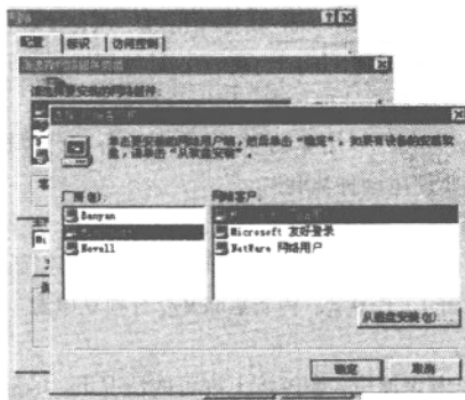
电脑将自动检测 modem 类型，检测完毕后，确认 modem 类型正确后，选择“下一步”。

完成 modem 驱动程序安装。

1.2.5.2 添加网络协议

在“控制面板”里点击“网络”，点击“添加”；

在出现的对话框中选择“客户”，按“添加”，在出现的对话框中选择“microsoft”里的“网络用户”，见图 1.2.5.1；



1.2.5.1

如果“网络”中没有“拨号适配器”则选择“适配器”，按“添加”，在出现的对话框中选择“microsoft”里的“拨号适配器”；

再点击“TCP/IP”确认所有设置都正确。

按“确定”

系统将安装所需文件，完成网络协议安装。

1.2.5.3 调制解调器属性

为了达到最好的上网效果，您还需要对modem的属性进行设置；

在“控制面板”中双击“调制解调器”，选择已安装modem类型，按“属性”钮：

在“常规”栏里可以设置连接速度和扬声器大小；

在“连接”栏中点“高级”，在出现的表栏中选择“使用差错控制”和“使用流控制”，再在“连接”栏中选择“端口控制”，将两个控制杆都调到最大。

现在Modem的重要配置已经完成了。

1.2.5.4 新建联接

设置好协议以后，下面该创建新联接了：

1、打开“我的电脑” 2、打开“拨号网络” 3、双击“新建连接”

请键入对方计算机名称随便你填什么，一般填入拨号号码，选定调制解调器就选择刚才你安装的调制解调器。

在接下来的对话栏中填入你申请的ISP的区号和拨号上网号码，一般为163、169。按“下一步”完成设置。

1.2.6 上网步骤

1、从桌面上双击“我的电脑”文件夹，再双击“拨号网络”文件夹，就可看见刚才创建的联接图标；

2、双击该图标，出现拨号窗口；

3、填上用户名与口令，当你选中“保存口令”，以后拨号就不用输入用户名与口令了，但是这样不安全，因为别人也可以用。

接着点击“连结”

4、当出现这个界面的同时，你会听见调制解调器在拨号，接着发出一串怪声，表明你正被“检查正身”，进行网络登录。只要通过，界面会最小化到屏幕右下方去，现在你就成功地接上了 INTERNET！

1.2.7 浏览器用法

1.2.7.1 启动 ie 浏览器

在“地址”栏中输入网页地址，如 www.cpcw.com，按回车键确定；也可以直接从菜单中的“收藏”栏中选择已经保存好的网页地址，ie 就开始搜索地址进行连接：

连接成功后出现起始页面，您就浏览查看自己感兴趣的内容，点击超链接条目（此时该超链接显示下划线），ie 将显示该内容的页面：

现在您可以将您需要的页面保存下来：在菜单栏中选择“文件”下的“另存为...”，在出现的对话框中选择保存路径并输入文件名称就可以了。缺省的文件保存类型是“htm”和“html”；

控制栏中右边的两个箭头是用来进行“向前”、“向后”操作的，现在点一下“向前”按钮，ie 将返回到前一个页面中：

现在我们来学习如何保存网页地址。打开“收藏”下拉菜单，选择“添加到收藏夹”，在名称栏中填入网页的名称，一般都保留其缺省名称，并选择第一个选项，按确定完成：

选择“查看”下拉菜单中的“字体”项，在这里您可以调整页面显示的大小，并且还能够选择使用的内码，这些功能都极大的方便了我们浏览过程。

上面介绍的东西是最基本的浏览操作，其他诸如使用快捷键、搜索、查找等众多功能需要您在实践中才能熟练掌握。

1.2.7.2 NC 浏览器用法

启动 nc，最上面的是主菜单，下面一栏是浏览控制栏，接下来的一栏是地址栏，再下面的是用户个人配置栏。最下面是状态栏。

在地址栏中输入网页地址，如 www.cpcw.com。回车确认；

nc 连接到主页，点击地址栏上的“bookmarks”按钮，选择“add bookmark”就可以将网址保存到书签栏里；

点击页面上超链接内容，进入到下一个页面进行浏览，通过浏览控制栏上的“后退”、“前进”按钮在前后页面间进行切换。

您还可以通过状态栏右边的“navigator”按钮在两个浏览窗口之间。

打开新窗口的方法是选择菜单上的“file”->“new”->“navigator window”。

如果想要要存当前的页面，只需选择“file”->“save as”，在对话框中输入保存路径和名称就可以了。

这些都是最简单也是最基础的浏览操作，您在不断的实践过程中会掌握更多的技巧。

1.2.7.3 Opera 浏览器用法

Opera 是一个小巧玲珑、多快好省的 WEB 浏览器，它的功能非常强大，但是它非常的小，只有 1 兆多点，很适合机器配置较低的用户。

在本光碟中为大家准备了 Opera 32 位的 3.6 版本

一、主要特性：

1. 小巧玲珑：Opera 的安装文件为 o360e32.exe (32 位 for Win9x)，只有 1.3M，安装后也仅有 2M，比起 MS IE 或 Netscape，可真谓“小家碧玉”。
2. 界面清晰：浏览界面窗口一分为三，左部上下是书签窗，右部是浏览窗，指点书签极其方便。分隔条可自由移动，底部的浏览提示格分别提示数据传送的大小、进程和传输率，并有设定传送数据文字或文字兼图像以及色彩的设定图示按钮，操作便利快捷，即点即现，一目了然。
3. 多快好省：Opera 虽然只有 2M，却几乎拥有浏览器必备的各种功能。最大的优点是支持多窗口同步浏览，数据下载速度很快，特别是 JPEG 的图片下载速度最快。Opera 支持 JPEG、GIF 和 BMP，也是一个很好的看图软件。
4. 和二为一：Opera 的书签功能极强，能兼容 MS IE 和 Netscape 的书签，分为两个文件夹，你可自由加载或浏览它们的书签，或者只用 Opera 也可以。

二、主要设置和使用方法：

1. File: 文件

New —— 新建浏览窗口

2. Navigation 浏览导航

Previous —— 前一页

Open —— 打开本机的文件 Home —— 主页
Search —— 查找 Set Home —— 设置缺省起始页
Print —— 打印 Open Remote —— 打开新的网址
Print Setup —— 打印设置 And Active To Host List —— 加入列表

3. Lists 书签列表

Auto Imported Item> 加入书签到MSIE 或Netscape 的书签列表

4. Preference 参数设置

Generic —— 一般总体设置，有个人信息、地址、电话、E-mail 等。

Link Presentation —— 连接状态设置，主要是访问过的页面颜色、取消时间等。

Mail —— 你的 E-mail 情况设置

Cache —— 硬盘上的 Cache 文件夹设置

Proxy Server —— 服务器地址设置

Sound —— 声音设置

JPEG Image —— 图片设置

Security —— 安全设置，可设定你的 Opera 密码等安全设置

5. Windows 窗口

Special Windows —— 可启动新窗口，查看 Cache、卸载的和看过的网页及路径

Cascade —— 窗口平铺

Tile —— 窗口层叠

三、关于 E-mail 的注意事项：

Opera 尽管也提供了 E-mail 的功能，但是只能发送，而不能接收。接收 Email 就要启用别的 E-mail 软件，这似乎是 Opera 的缺陷，但对于只有 2M 的 Opera 来说，能够发 E-mail 已经不错了。

四、精彩之处：

1. Stop 按钮：你也许看不到所有浏览器上都有的Stop按钮，是Opera作者的失误？不！因为没有人会在脱机查看时使用Stop按钮！只有上网感到速度在耗钱时，才会猛按Stop。Opera的作者也深谙此道，所以，只有在线畅游之时，才会在底部的网址栏旁出现红灯的图标，便于用户停止Opera搜索。这也许是Opera广受北欧网友喜爱的缘故。

2. Zoom 缩放窗口：在浏览JPEG图像时，可以利用Opera右下部的Zoom缩放窗口。Opera提供了从20%一直到1000%的缩放比例，图像清晰度一点也不亚于专业图像软件。爱好网上浏览图像的网友，使用Opera一定会大叫过瘾！

3. Frame（页帧）功能：当你浏览有Frame的网页时常常需要专门针对某一个Frame进行操作，现今流行的浏览器中却只有Opera有这个功能。将鼠标移动到要操作的Frame上，点击鼠标右键，就会看见倒数第二栏有个Frame选项，移动鼠标指向它，出现的功能分别是：

View Source	观看这个Frame的源文件
Save As	将这个Frame另存为
Add to hot list	将这个Frame添加到书签
Copy Address	将这个Frame的地址拷贝到剪贴板
Reload	将这个Frame重新调入
Load all images	将这个Frame中的图形全部调出
Maximize	将这个Frame最大化

1.2.7.4 Outlook的用法

Outlook是微软出品的一款非常优秀的电子邮件软件，它被集成在微软的IE4.0浏览器之中，在安装IE4.0时，你可以选择是否将Outlook安装在你的机器中。

当你在IE4.0的菜单条中，选择了“转到/邮件”，就可以打开Outlook，或者直接双击桌面上的Outlook express图标（如图1.2.7.4.1）。

■ 1.2.7.4.1



E-Mail 设置

选择“工具”栏中的“帐号”，选择“邮件/添加/邮件”，这时将进入邮件的设置过程，可按图 1.2.7.4.2 中的提示进行设置：

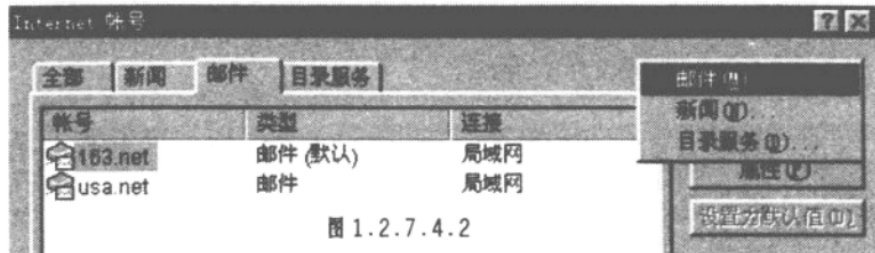


图 1.2.7.4.2

将用到的参数如下：

显示名称可为你的真实姓名；

电子邮件地址

163 用户的电子邮件地址：username@163.net

例：用户名为“abc”，则电子邮件地址为

abc@163.net

登录方式 POP 帐号为你申请的用户名(这里用户名为 abc)；

INTERNET MAIL 帐号名可为你的用户名；

选择“连接类型”为“通过本地电话线连接”；

拨号选择为“使用现有的拨号连接 / 三峡热线”

E-MAIL 的使用

1. 发送邮件

第一步 发送邮件时，按“新邮件”，见图 1.2.7.4.3。



图 1.2.7.4.3

第二步 在“收件人”这一栏填写收件人的电子邮件地址，“抄送”这一栏填写还要发给哪些人的电子邮件地址，“主题”这一栏填写信件的主题，如图 1.2.7.4.4。