



电脑报 东方工作室



网上娱乐与消费

金鼎图书工作室 编著

足不出户，尽享网络生活的无限乐趣！

网络通讯：聊天室、BBS、QQ、ICQ..... 话多不是病！

在线游戏：娱乐、休闲，轻松一刻；虚拟角色，过足“戏”瘾！

在线视听：音乐、电影、动画..... 食之不尽饕餮大餐！

网上购物：省时、省力、省钱的时尚消费新主张！

网上炒股：第一时间掌握最新资讯，创造股市无限商机！

网络安全：畅快之余，谨记“安全第一”！

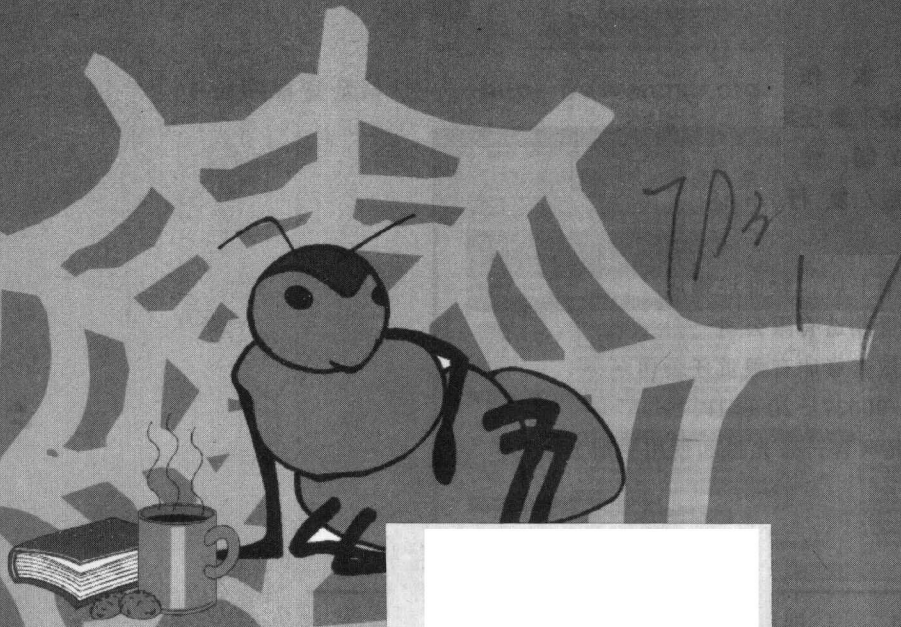


四川电子音像出版中心

电脑小贴士365系列

金鼎图书工作室 编著

网上娱乐与消费



四川电子音像出版中心

内容提要

本书从基础运用出发，全面地介绍了多种网络服务类型，内容包括：Internet 基本知识、Internet Explorer 的使用方法、网络通讯、在线游戏、在线视听、网上购物、网上炒股、网络安全等。

本书内容全面、结构清晰、操作实例丰富、语言通俗易懂。本书适合于电脑上网的初、中级用户，能够使学习者迅速成长为网络高手。

书 名	网上娱乐与消费
文 本 作 者	金鼎图书工作室
审校/ 责任编辑	陈学韶
C D 制 作 者	金鼎图书工作室
出版/ 发 行 者	四川电子音像出版中心
地 址	成都市桂花巷 34 号 (610015)
经 销	各地新华书店、软件连锁店
C D 生 产 者	东方光盘制造有限公司
文 本 印 刷 者	四川省诚鑫彩印有限责任公司
版 本 号	ISBN 7-900371-20-6/TP. 19
定 价	11.80 元 (含一张光盘和使用手册)

版权所有，翻版必究

电脑小贴士 365

“花费 20% 的时间和精力，产生 80% 的效益”，这就是我们编辑出版《电脑小贴士 365》系列丛书的目的。

电脑的应用，包含了多领域、多方面的知识，所谓“人无完人”，没有人能完全掌握，就单个领域而言，精通的人也是少数，如我辈之凡人，能掌握一些常用的知识，能解决实际问题就足矣！

当问题出现时，我们总是希望尽快、直接地找到解决问题的办法，然而，事实并非尽如人愿，现在的参考资料，或是注重理论知识的讲解，或是把问题做简单的罗列，我们需要大量的时间来理解，或是需要大量的时间来寻找问题的答案。

经过精心地策划，我们组织了包括高校教师、系统维修维护专业人员在内的，一大批工作在电脑应用第一线的从业人员，他们或许没有高深的理论，但他们都有丰富的解决实际问题的经验。把他们在工作中积累的经验和技巧，有针对性地融入到我们每一本书中，从而形成了《电脑小贴士 365》系列多媒体出版物。

《电脑小贴士 365》系列多媒体出版物，秉承金鼎一贯注重的“解决实际问题”原则，内容涵盖计算机维护维修技术，计算机升级优化技术，计算机安全技术，常见系统软件、应用软件、工具软件的实用技巧技术。我们把某个方面的知识点，进行提炼和归纳总结，让我们只需花费 20% 的精力，便能掌握某一方面技能或解决某一方面的问题。

电脑小贴士 365，能成为你最忠实的贴身助手！

金鼎图书工作室
电脑报东方工作室

前 言

随着 Internet 的不断发展，网络生活的概念越来越接近普通民众。为了让更多的人认识丰富多彩的网络世界，本书从通俗易懂、方便实用的角度出发，对 Internet 的基础知识、所提供的多种服务类型进行了详实地介绍。本书力求通过最精简的篇幅，使广大读者能在最短的时间内找到适合自己的网络服务。

全书共分为 8 个章节，具体安排如下：

第 1 章：介绍了 Internet 的基础知识、调制解调器的安装以及如何建立 Internet 连接。

第 2 章：介绍了 Internet Explorer 的使用方法及设置。

第 3 章：介绍了网络聊天室、BBS 论坛及网络通讯软件的使用方法。

第 4 章：介绍了网上游戏的相关知识及注册方法。

第 5 章：介绍了在线收听音乐、观看电影和 Flash 动画的操作步骤。

第 6 章：介绍了网上购物与预订的操作步骤。

第 7 章：介绍了网上炒股的相关知识和在线阅读的操作步骤。

第 8 章：介绍了网络安全方面的基础知识。

本书在内容的安排和写作上充分考虑到了电脑新手入门学习的心态，从基础入手，较多的使用了操作实例步骤的讲解方式，使读者不仅能理解有关知识，更能依据步骤，迅速地上网操作，实现边学边做的教学意图，增强了对知识点的融会贯通。

金鼎图书工作室
2003年6月

本书由金鼎图书工作室总策划，喻晓主编，同时参加本书编写工作的人员还有尹小港、胥皓、康宁、泰山、吴雨、韦娅等，他们都为本书的编辑工作付出了大量认真的劳动。同时，本书中大量知识内容的采集，还得到了多位具有丰富电脑操作经验的朋友的大力支持，提供宝贵、实用的电脑使用技巧和资源，在此向他们表示由衷的感谢！

网上娱乐与消费

全书目录 第八章

第一章 Internet 基础知识 1

1.1 认识 Internet (因特网) 1

 1.1.1 Internet 起源 1

 1.1.2 TCP/IP 知识 2

 1.1.3 关于域名 2

 1.1.4 Internet 的接入方式 4

1.2 调制解调器的安装 5

 1.2.1 安装调制解调器 5

 1.2.2 安装调制解调器驱动程序 6

 1.2.3 调制解调器的设置 10

1.3 建立 Internet 连接 13

第二章 Internet Explorer 概述 19

2.1 Internet Explorer 简介 19

 2.1.1 启动 Internet Explorer 浏览器 19

 2.1.2 Internet Explorer 窗口介绍 20

2.2 使用 Internet Explorer 22

 2.2.1 访问 Internet 信息 22

 2.2.2 搜索 Web 页 25

2.3 设置 Internet Explorer 浏览器 26

 2.3.1 设置 Internet Explorer 的默认主页 26

全书目录 第九章

2.3.2 设置 Internet 的区域安全级别 27

 2.3.3 设置分级审查 30

 2.3.4 设置历史记录 33

 2.3.5 设置处理临时文件 33

第三章 网络通讯 35

3.1 网上聊天室 35

3.2 BBS 的使用 40

3.3 腾讯 QQ 44

 3.3.1 软件简介 45

 3.3.2 应用实例 48

3.4 ICQ 52

 3.4.1 界面简介 53

 3.4.2 网上聊天 56

 3.4.3 传递信息 60

第四章 在线游戏 65

4.1 普通网站游戏服务 65

4.2 游戏网站在线服务 67

 4.2.1 联众网络游戏 67

 4.2.2 可乐吧 77

4.3 在线游戏网站推荐 82

全书目录 第五章

第五章 网络影音世界	85
5.1 网络音乐	85
5.2 网上电影	88
5.3 Flash 动画欣赏	90
第六章 网上购物与预订	93
6.1 网上购物	93
6.2 网上预订	97
第七章 网上炒股与在线阅读	101
7.1 网上炒股	101
7.1.1 基础知识	101
7.1.2 网上股票服务网站	101
7.2 在线阅读	105

第八章 网络安全	109
8.1 网络安全概述	109
8.2 网络黑客的认识	110
8.2.1 黑客简介	110
8.2.2 黑客的类型	111
8.2.3 黑客程序攻击的手段	111
8.3 病毒的认识	112
8.3.1 病毒的特点	113
8.3.2 病毒分类	113
8.4 瑞星杀毒软件	114
8.4.1 界面简介	115
8.4.2 使用瑞星杀毒	116
8.4.3 选项设置	118
8.5 网上杀毒防黑站点	120

第一章 Internet 基础知识

“Internet”一词是“Interconnect”与“network”两个词的合称，其本意是网间网、互联网的意思，它是由多个网络相互连接而成的超大型网络。作为世界上最大的计算机网络，Internet 可以把世界各地的计算机或物理网络连接在一起，按照一种称为“TCP/IP”的协议进行数据传输，而不管这些网络的类型是否相同、规模是否一样以及距离的远近。只要进入 Internet，人们就可以利用其中各个网络和计算机上难以计数的资源，同世界各地的朋友自由通信和交换信息。

1.1 认识 Internet（因特网）

1.1.1 Internet 起源

Internet 起源于美国，在 20 世纪 90 年代之前一直是一个为军事、科研服务的网络。1968 年开始主持研制用于军事研究和通信的计算机实验网 ARPAnet。随着 TCP/IP 协议的标准化，ARPAnet 的规模不断扩大，不仅在美国国内有很多网络都和 ARPAnet 相连，而且世界上很多国家通过远程通信，将本地的计算机和网络接入 ARPAnet，并采用相同的通信协议 TCP/IP。后来，这种用 TCP/IP 协议互联的网络规模迅速扩大，成为世界上最大的互联网——Internet。

1994 年 4 月 20 日，NCFC（中国国家计算机与网络设施）工程通过美国 Sprint 公司连入 Internet 的 64K 国际专线开通，实现了与 Internet 的全功能连接。从此，我国被国际上正式承认为可连接入 Internet 的国家。

1.1.2 TCP/IP 知识

Internet 的基本网络协议是 TCP/IP，任何一台计算机要想连入 Internet 并和网上的其他计算机通信，必须使用 TCP/IP 协议。TCP/IP 规定了网络上的所有通信设备，尤其是一个主机与另一个主机之间的数据往来格式以及传送方式。TCP/IP 是用于计算机通信的一组协议，是用来连接计算机和计算机网络的 100 多个协议的总称。TCP (Transport Control Protocol) 是传输控制协议，在 IP 之上提供可靠的数据传输。IP (Internet Protocol) 是网际协议，它为 TCP/IP 中的其它所有协议提供基本的数据包传送功能。

网络之间相互连接时必须使用一种网间连接设备或中间设备，这种设备被称为路由器。路由器的主要作用是选择合适的路线将收到的数据转发出去。因此，计算机在相互通信时必须指明数据要发送到哪个网络中的哪台计算机。为此，每一个基本的网络应该有一个地址，称为网络地址。Internet 上的每个网络地址应该保存其唯一性，不应该出现地址相同的两个网络；每个网络上的每台计算机都应该有一个编号，这就是主机地址。同一网络不能有两台计算机的主机地址相同，但不同网络中的计算机可以有相同的主机地址。

网络地址和主机地址合并到一块，就是 IP 地址。IP 地址可以在 Internet 上唯一地区分每一台计算机，通信的双方必须通过 IP 地址才能进行通信。TCP/IP 协议规定，每个 IP 地址的长度为 32 位二进制数。为方便书写和记忆，通常使用点分十进制法表示：即分成四个部份，每个部份用十进制数表示，各部分之间用小数点隔开，格式为 XXX.XXX.XXX.XXX，其中 XXX 只能是 0~255 之间的数字。例如：210.41.224.32 是一个正确的 IP 地址，280.45.508.57 则是一个错误的、不可能的 IP 地址。

1.1.3 关于域名

对于一般用户来说，IP 地址太抽象。由于 IP 地址终究是数字型的，既难于记忆也难于理解。当网上某一计算机的 IP 地址发生变化时，用户将难以获知其 IP 地址，计算机的管理者也不大可能将其变化及时通知 Internet 上的所有用户。

为了向一般用户提供一种直观明了的主机标识符，同时也便于网络地址的分层管理和分配，Internet于1984年采用了域名系统DNS（Domain Name System）。DNS为Internet上的计算机提供遵循一定规定的网络域名。例如，清华大学的域名地址是WWW.TSINGHUA.EDU.CN，北京大学的域名地址是WWW.PDU.EDU.CN。

域名系统采用层次结构，按地理域或组织域进行分层，各层间用“.”隔开。在主机的域名表示中，从左向右，域名级别依次扩大，例如在WWW.UX.COM.CN中，最高域名为.CN，次高域名为.COM，主机域名为.UX。为了保证域名系统的通用性，Internet规定了一组正式的通用标准域，其顶级域名中又包括组织域和地理域两种。组织域指明了该域名所属的类型，如下表所示：

组织域	组织类型	组织域	组织类型
.com	盈利性商业组织	.rec	娱乐休闲资源
.org	非盈利性商业组织	.info	信息服务
.gov	政府机构	.nom	个人
.net	网络组织	.arts	文艺团体
.edu	科研教育机构	.firm	商业或公司
.int	国际组织	.store	商场
.mil	军事机构	.Web	Web事务机构

地理域名指明了该域名的国家，一般采用两个字符的国家或地区代码来标记地理域。例如：

地理域	国家和地区	地理域	国家和地区
.cn	中国	.au	澳大利亚

.hk	中国香港	.ca	加拿大
.tw	中国台湾	.de	德国
.JP	日本	.fr	法国

1.1.4 Internet 的接入方式

接入 Internet 的方式主要有拨号上网、ISDN、ADSL、光纤接入等。下面对它们进行分别介绍，以使读者可根据自身的情况，选择不同的上网方式。

1、拨号上网

拨号上网是家庭上网的一种重要方式，它通过调制解调器（Modem）拨号接入 Internet。这种接入方式只需要用户购买一个调制解调器，安装有固定电话，有一个 ISP（网络服务提供商）提供的账号。Modem 是用户利用计算机在电话线上接收和发送信息的必要设备。

2、ISDN

ISDN 是 Integrated Service Digital Network 的缩写，中文意思是窄带综合业务数字网，俗称“一线通”。这种接入 Internet 方式的特点是：多业务性，即可实现电话、传真、可视图文、可视电话等多种业务；数字化，即提供端到端的数字连接，终端到终端间完全实现数字化，信息交换质量较高；使用方便性，即只需一个入网接口，使用一个统一号码，用户在这个接口上可链接不同种类的多个终端。

3、ADSL

ADSL 英文全称为 Asymmetric Digital Subscriber Line，即非对称数字用户线。ADSL 技术是一种在普通电话线上高速传输数据的技术，它使用了电话线中一直没有被使用过的频率，所以可以突破调制解调器的 56kbps 速度的极限。ADSL 支持 1.5Mbps~8Mbps 的下行数据传输速率（带宽）和 16Kbps~640Kbps 的上行数据带宽。ADSL 技术的主要特点是可以充

充分利用现有的电话网络，在线路两端加装 ADSL 设备即可为用户提供高速宽带服务。ADSL 的另外一个优点在于它可以与普通电话共存于一条电话线上，在一条普通电话线上接听、拨打电话的同时进行 ADSL 传输而又互不影响。在现有电话线上安装 ADSL，只需一台 ADSL 终端设备（或称 ADSL modem）和一只电话分离器，用户线路不用改动，极其方便。由于 ADSL 的速度很快，ADSL 终端与计算机间的连接不能使用串行口和并行口，用户需要购买一块网卡装到计算机上，再与 ADSL 终端相连。

4、通过光纤上网

使用光纤有线电视线路上网是指通过 Cable MODEM（一种接入设备）连入有线电视环线接入 Internet 的一种方式。其下载速率最高可达 6Mbps，上载速率可达 640Kbps。用户通过有线电视网络，便可获取高速的 Internet 接入。

1.2 调制解调器的安装

安装调制解调器的过程一般分为两个步骤，即硬件的物理连接和驱动程序的安装。硬件连接是指通过插槽或者线缆让调制解调器与计算机实现物理连接；安装驱动程序是为了让计算机识别并指挥调制解调器正常工作。

1.2.1 安装调制解调器

调制解调器有内置和外置两种，内置式调制解调器需插入到计算机主板的 PCI 插槽中；外置式调制解调器放在机箱的外面，通过线缆与计算机相连。它们的安装方法分别是：

1、内置式调制解调器的安装步骤：

- 1：在关机状态下打开机箱，将内置式调制解调器插到计算机的相应扩展槽中并固定好，然后关上机箱。

2: 将连接到电信局一端的电话线插到内置式调制解调器的 LINE 端口。

3: 将连接话机的电话线插到内置式调制解调器的 PHONE 端口。

2、外置式调制解调器的安装步骤：

1: 在关机状态下用调制解调器附带的数据线将调制解调器和计算机串口连接起来。

2: 将连接到电信局一端的电话线插到外置式调制解调器的 LINE 端口。

3: 将连接话机的电话线插到外置式调制解调器的 PHONE 端口。

4: 连接调制解调器的电源线。

5: 接通电源后，调制解调器就可正常运行。

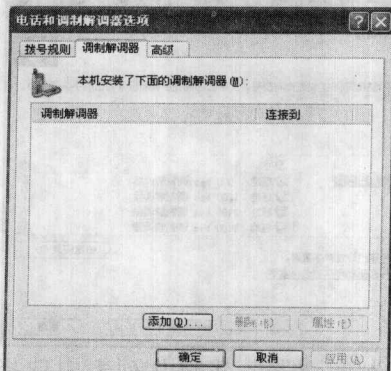
1.2.2 安装调制解调器驱动程序

连接好调制解调器后，还必须用相应的驱动软件对其进行驱动。只有安装了驱动程序，调制解调器才能被系统识别。为调制解调器安装驱动程序的步骤如下：

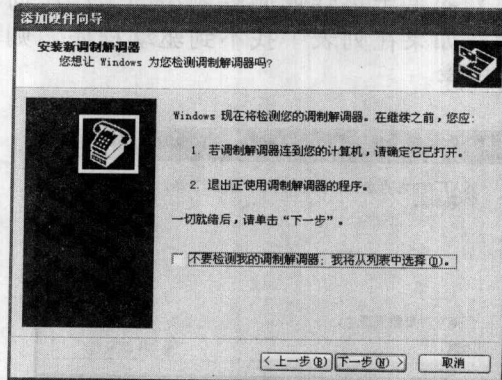
1: 执行『开始\控制面板』命令，打开“控制面板”窗口。并切换到经典视图模式下。



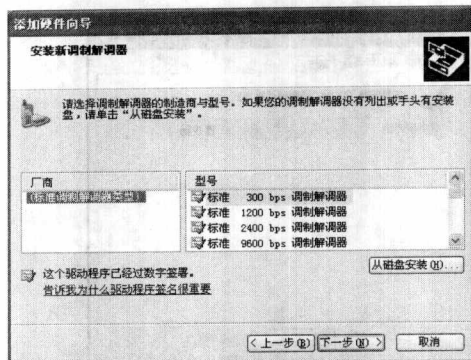
- 2：双击“电话和调制解调器选项”图标，在弹出的“电话和调制解调器选项”对话框中选择“调制解调器”选项卡。



- 3：单击选项卡中的“添加”按钮，打开“添加硬件向导”对话框。按照对话框中的提示确认调制解调器已经连接到计算机上，并已开启调制解调器的电源（外置调制解调器有电源控制）。

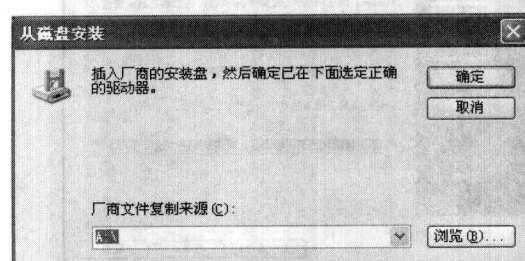


- 4: 勾选“不要检测我的调制解调器，我将从列表中选择”复选框，单击“下一步”按钮，打开如下图所示的对话框。

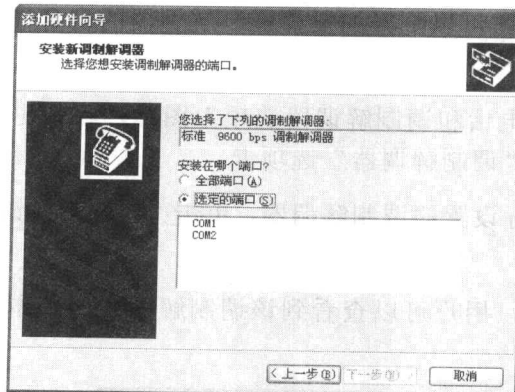


如果不勾选“不要检测我的调制解调器，我将从列表中选择”复选框，直接单击“下一步”按钮。系统将自动搜索连接在计算机上的调制解调器。在搜索过程中，一旦计算机找到调制解调器，将在任务栏的右下角提示用户已经找到新硬件并安装了该硬件。搜索完成后，单击“完成”按钮结束调制解调器的安装。

- 5: 在该对话框的“厂商”列表框中选择调制解调器的生产厂商，并从“型号”列表框中选择正确的驱动程序。如果在列表中找不到驱动程序，则单击“从磁盘安装”按钮，从选择合适的驱动程序。



- 6: 找到合适的驱动程序后，单击“下一步”按钮，在弹出的对话框中为刚刚添加的设备选择安装端口。



- 7: 单击“下一步”按钮，系统自动进行基本的初始化配置安装，根据提示单击“确定”按钮，即可完成安装。

