

Computer

主编：李永田 段建新



常用软件小百科

轻松上网

速查字典

EASY INTERNET
DICTIONARY

中国商业出版社

常用软件小百科

——轻松上网速查字典

清华天则工作室 编著

主 编：李永田 段建新

本册编委：王正斌

中国商业出版社

前　　言

曾几何时,Windows 95 的发布引起了全世界的轰动,而今,Internet 浪潮正席卷全球。中国在电脑行业的发展起步较晚,但随着 Internet 浪潮的到来,“e 生活”成了中国百姓生活中的一部分,上网成为一种新的时尚。在短短数年之间,中国便成为了世界上一个巨大的市场,难怪有人会惊呼:Internet 是一个奇迹,Internet 是一个神话。

Internet 的发展,使人们突破了时空限制,使人类真正体会到偌大一个地球已经变成了一个小小的“地球村”。上网的人可以深刻地感受到这样的变化。例如,以前你想出国留学要托同学找朋友,千方百计去打听国外学校的情况,现在只要打开该大学的网页,你想要的信息全部呈现在眼前了;随着股票在中国百姓生活中地位的日趋提高,网上炒股的“股民”在网上能享用专门且大量的股市信息、即时的交易行情、同步的技术分析,这些原本是大户室里大户们的特殊待遇,而今网上的“股民”都能享受到;网上新闻由于其范围广时效性强,加上传统媒体不曾有的交互性,来势汹汹,大有与报纸等传统媒体相抗衡的气势;还有,网上贸易、网上购物、网上订票等众多

的服务项目也不断普及。

本书根据普通用户的上网需求,由浅入深地为你讲解了网络生活的方方面面,同时精心搜集并挑选了众多的热门网址,侧重生活,贴近生活,使读者能够更好地上网冲浪,享受美妙、新潮的网络生活。

由于作者能力有限,所以书中难免有疏漏之处,敬请读者批评指正。

目 录

第一章 如何连入 Internet

第一节 Internet 的基本知识

一 网络与 Internet	(1)
二 Internet 的发展状况	(4)
三 Internet 的主要功能	(6)
四 关于 Internet 的重要概念	(11)

第二节 上网方式简介

一 电话拨号上网	(23)
二 ISDN 接入网络	(23)
三 DDN 专线上网	(24)
四 ADSL 接入网络	(24)
五 CableModem 接入网络	(25)

第三节 拨号上网

- 一 拨号上网所需条件 (26)
- 二 安装调制解调器 (27)
- 三 选择适合你的 ISP 服务商 (30)
- 四 配置拨号网络 (31)

第四节 提高上网效率的方法

- 一 使用高速硬件 (35)
- 二 优化拨号设置 (36)

第二章 上网利器——IE

第一节 IE 的特色与界面

- 一 什么是浏览器 (41)
- 二 IE 5.5 安装与使用 (42)
- 三 IE 的操作界面 (46)

第二节 如何设置与优化 IE

- 一 IE 的基本设置 (48)
- 二 IE 的操作技巧 (52)

第三章 怎样寻找网上资源

第一节 搜索引擎及其应用

- 一 为什么要用搜索引擎 (55)
- 二 如何使用搜索引擎 (56)

第二节 中文搜索引擎简介

- 一 新浪网 (64)
- 二 首都在线 (65)
- 三 悠游 (65)
- 四 搜索客 (67)
- 五 网易 (69)
- 六 中经网(CEI)信息导航 (70)
- 七 天网 (71)
- 八 搜狐 (73)
- 九 雅虎中文 (74)
- 十 常青藤 (75)
- 十一 番薯藤 (76)
- 十二 蕃薯藤 (76)

第四章 网上交流

第一节 网上交流的方法

- 一 电子邮件 (79)
- 二 网上聊天 (80)
- 三 网上论坛 (81)
- 四 虚拟社区 (82)

第二节 关于电子邮件

- 一 如何申请一个电子信箱 (82)
- 二 Web 信箱的使用 (87)
- 三 如何使用 Outlook Express 收发邮件 (92)
- 四 如何使用 FoxMail 收发邮件 (106)

第三节 如何在网上聊天

- 一 走进聊天室 (124)
- 二 神奇的 QQ (139)

第四节 网上论坛的使用

- 一 初进论坛 (151)
- 二 FM365 论坛实战 (155)

第五节 虚拟社区简介

- 一 第九城市 (163)
- 二 网易社区 (165)
- 三 虚拟社区列表 (166)

第五章 精彩的网络游戏

第一节 网上游戏介绍

- 一 263 游戏网 (170)
- 二 联众游戏网 (177)
- 三 游戏站点一览 (190)

第二节 如何玩 MUD

- 一 什么是 MUD (194)
- 二 文字 MUD (200)
- 三 图形 MUD (233)
- 四 MUD 游戏站点 (241)

第六章 丰富多彩的网上生活(上)

第一节 到网上阅读新闻

- 一 网上读报 (248)
- 二 新闻站点一览 (250)
- 三 报刊站点一览 (254)

第二节 订阅电子刊物

- 一 如何订阅电子刊物 (262)
- 二 电子杂志订阅站点一览 (264)

第三节 从网上下载软件

- 一 直接从 Web 页下载软件 (266)
- 二 下载工具 FlashGet 的使用 (268)
- 三 软件下载站点一览 (273)

第四节 网上影音世界

- 一 上网听音乐和看电影 (277)
- 二 影音站点集锦 (286)

第五节 上网学习去

- 一 网上书籍站点 (296)
- 二 网上学校 (300)

二 上网轻松学英语	(303)
-----------	-------

第七章 丰富多彩的网上生活(下)

第一节 网上购物

一 准备你的网络现金	(308)
二 到网上购物	(309)
三 网上购物站点集锦	(310)

第二节 网上炒股

一 新手出航	(314)
二 广泛收集信息	(314)
三 了解行情	(316)
四 网上交易	(321)

第三节 网上订票、旅游

一 网上订票	(324)
二 网上旅游简介	(325)
三 网上旅游服务站点一览	(327)
四 旅游景点网站集锦	(332)

第四节 网上求职

一 网上求职简介	(343)
二 网上求职网站集锦	(345)

第八章 上网安全指南

第一节 上网安全问题及对策

- 一 网络安全引言 (353)
- 二 计算机网络面临的威胁 (354)
- 三 计算机网络安全策略 (356)

第二节 如何防治计算机病毒

- 一 计算机病毒的症状 (361)
- 二 计算机病毒的预防和清除 (362)
- 三 特洛伊木马的防范与清除 (365)

第三节 防火墙技术简介

- 一 防火墙及其发展 (371)
- 二 天网防火墙个人版的使用方法 (373)

附录一 搜索引擎一览 (379)

- 一 简体中文搜索引擎 (379)
- 二 国外主要搜索引擎 (381)

附录二 网上表情符号全集 (384)

附录三 精彩网址集锦 (392)

- 一 娱乐休闲 (392)

二 生活服务	· · · · ·	(417)
三 教育与学习	· · · · ·	(451)
四 体育健身	· · · · ·	(480)

第一章 如何连入 Internet

当我们走进新世纪的时候,Internet(互联网)已经渗透进我们生活的方方面面,了解并尽快学会使用它,是我们不被时代淘汰的惟一办法。在这一章里,我们将给大家介绍关于 Internet 的基本知识,同时一步步地教大家学习怎么接入互联网。

第一节 Internet 的基本知识

一 网络与 Internet

1. 什么是网络

对现在的人们来讲,网络这个概念不再陌生,诸如公路网、电讯网,甚至关系网等等,那么,在电脑技术中,网络又代表什么呢?

简单地说,计算机网络就是互相连通并能够传递和交流信息,并实现信息资源共享的多机系统。

具体地说,计算机网络所连接的各个计算机和计算机系统,它们都具有独立的功能。比如,办公室的电脑能够处理各种日常事务,银行主机系统可以处理银行结算工作等等。

其次,计算机网络的功能是资源共享。这里所说的资源包括网络中所具有的各种信息和硬件资源,比如一台计算机上的软件资源、打印机、光盘系统等等。网络的存在使得这些资源可以为远程的网络用户使用,如同使用本地机的资源一样方便和迅速。这样一来,不但提高了资源的利用率,而且也大大降低了经费和运作成本。

尤其重要的是,以 Internet 为代表的大规模广域网的出现,产生了极为深刻的影响。人们通过网络,不但可以实现一般的网络资源共享,而且可以替代社会网络的一般功能,如网上购物、远距离信息传递、网上娱乐等等。可以说,在 Internet 飞速发展的今天,网络已经渗透到人们生活的各个部分。因此,可以毫不夸张地说:网络即社会。

2. 网络的种类

通常,按照计算机网络的规模,我们可以将其分为几种类型。当然,并不是所有的计算机都是互相联系的,尽管这是人们孜孜以求的发展方向。

(1) 局域网

位于同一建筑物或者以一个单位为基础所构成的计

计算机网络,称作局域网,即人们所称的 LAN (Local Area Network)。

这种网络的规模通常比较小,多限于一个单位或一个部门,通过局域网,可以实现本单位或部门的计算机资源共享。比如,现在很多大学就建立的自己的局域网,通过局域网可以实现视频点播、网上教学等等目的。

局域网与 Internet 的连接要通过一个服务器,我们可以称它为网关,实际上也就是一台性能较好的计算机而已,上面安装了必要的连接软件。

(2) 广域网

与局域网相对应的是覆盖面广阔的广域网,即 WAN (WideAreaNetwork)。

广域网一般由多个局域网构成,以连接不同地域的大型主机系统为目的,范围可以大到几个城市,乃至一个国家。实现广域网连接一般需要专线,通过光纤来进行远程信息传输。

许多全国性的计算机网络即属于此类,如我国的公共分组交换网 CHINAPAC、教育与科研网 CERNET 等等。

(3) 互联网

有人也称其为网际网,当不同的网络连接在一起就构成了互联网。例如,局域网与局域网、广域网与广域网、广域网与局域网等等,互相连接在一起,即构成一个大规模的互联网络。

我们可以认为互联网就是一个大型的广域网。自然,这个大型的“广域网”因为涉及到许多不同的计算机网络系统,所以,往往需要一种称为“网关”(GATE)的机器来完成各个网络间的信息交流和翻译。

目前最大的互联网络即 Internet。它连接了大约 16000 个局域网和广域网,涉及 150 多个国家和地区。

二 Internet 的发展状况

Internet 起源于美国国防部的 ARPAnet 网络,由于网络技术的便利性,ARPAnet 逐渐应用到科研和教育部门,随后其应用范围不断扩大,终于成为今天大家所看到的 Internet。

1995 年,Internet 开始大规模应用在商业领域。当年,美国 Internet 业务的总营收额为 10 亿美元,1996 年即达到 18 亿美元。提供联机服务的供应商也从原先像 America Online 和 Prodigy Service 这样的计算机公司发展到像 AT&T、MCI、PacificBell 等通信运营公司也参加进来。

由于商业应用产生的巨大需求,使包括调制解调器到诸如 Web 服务器和浏览器在内的 Internet 应用市场都分外红火。

在 Internet 蓬勃发展的同时,其本身随着用户的需求的转移也发生着产品结构上的变化。1994 年,所有的 In-