

电脑时尚与经典 5

网络常见问题 速查手册

◎ 清华天则工作室 / 编著



◆ 在线生存

在线浏览 ◀

◆ 在线安家

◆ 酷站精选

内蒙古人民出版社



电脑时尚与经典 5

——网络常见问题速查手册

清华天则工作室 编著

1560

内蒙古人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

电脑时尚与经典.5/清华天则工作室编著. - 呼和浩特:内蒙古人民出版社,2000.12
ISBN 7 - 204 - 05483 - 0

I . 电… II . 清… III . 微型计算机 - 基本知识 IV . TP36

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 79787 号

内容提要

本书以问答的形势全方位地介绍了 Internet 和 WWW 的使用以及用户在使用的过程中可能遇到的情况。主要有五部分的内容:一、在线生存;二、在线浏览;三、在线共享;四、在线娱乐;五、在线安家。非常详细地阐述了 Internet 的基本知识、常见术语、拨号连接、电子邮件、文件传输、数据查询、防毒防黑、主页制作等使用技巧,又详细地介绍了网络论坛、网上聊天、网上游戏等全面的信息交流方式。在附录里还收录了一些用户常用站点的网址,以方便用户查询使用。

本书内容丰富、实用性强、针对性强,可以作为计算机爱好者了解和掌握 Internet 和 WWW 知识的一本难得的入门和提高参考书,也可以作为 Internet 使用者解决日常问题的查阅手册。

电脑时尚与经典 5

——网络常见问题速查手册

清华天则工作室 编著

*

内蒙古人民出版社出版发行

(呼和浩特市新城西街 20 号)

新华书店发行 中国电影出版社印刷厂印刷

开本:787×1092 1/16 印张:18.75 字数:456 千

2001 年 1 月第一版 2001 年 2 月第一次印刷

印数:1 - 10000 册

ISBN 7 - 204 - 05483 - 0/G·1204

定价:28.00 元

三

录

第一章 在线生存

第一节 网络概念篇

一 什么是 Internet	(1)
二 什么是 Intranet	(2)
三 什么是 IP 地址	(2)
四 什么是子网掩码	(3)
五 什么是网关地址	(4)
六 什么是 ISDN	(4)
七 什么是 http	(4)
八 什么是 TCP/IP	(4)
九 什么是 ISP 和 ICP	(5)
十 什么是域名	(5)
十一 什么是 FAQ	(5)
十二 什么是 Proxy	(5)
十三 什么是 HTML	(6)
十四 什么是远程登录	(6)
十五 什么是网络专题讨论	(6)
十六 什么是 ARCHIE	(6)
十七 什么是 GOPHER(查询服务)	(7)
十八 什么是 NIC	(7)
十九 什么是 NII	(7)
二十 什么是 Home Page	(7)
二十一 什么是 Netscape	(7)
二十二 什么是 Java 和 JavaScript	(8)
二十三 什么是 Hypertext	(8)
二十四 什么是 Modem	(9)
二十五 什么是 PPP, 什么是 SLIP	(9)
二十六 什么是 COM	(10)
二十七 什么是 E-mail	(10)
二十八 什么是 Web 站点	(10)

第二节 网络常识篇

一	互联网络能干什么	(11)
二	计算机网络由哪几个部分组成,种类怎么划分	(12)
三	使用 Internet 需要哪些软硬设备	(12)
四	目前比较流行的计算机网络操作系统有哪几种	(12)
五	如何选择较好的网络服务公司(ISP)	(13)
六	什么叫电子商务,有哪些比较好的电子商务网站	(14)
七	什么是 CNNIC	(15)
八	中国因特网的主干网有哪些	(15)
九	使用 Internet 需要支付哪些费用	(16)
十	使用 Internet 可以打电话吗,需要添购什么配置	(17)
十一	网络电话普及起来电信公司会吃亏吗,网络电话会被禁吗	(17)
十二	网络上有哪些可以下载所需要的软件的好地方	(18)
十三	有些网上定购服务的公司要求输入信用卡的号码付账,这样的网络消费安全吗	(18)
十四	什么是虚拟网上社区,如何去实现	(19)
十五	计算机会不会被计算机入侵者侵入并且加以破坏	(20)
十六	对于个人用户有没有什么免费的账号可以使用	(20)
十七	是否可在 Internet 上使用视频会议呢	(20)
十八	Internet 上需要注意知识产权的问题吗	(21)
十九	使用 Internet 是否有什么礼节和规范吗	(21)
二十	网络上有各式各样的 server,它们各代表什么意思呢	(23)
二十一	Internet 与 WWW 有什么区别吗	(23)
二十二	WWW 和 W3 时表示相同的意思吗	(24)
二十三	中国有哪些比较著名的门户站点	(24)
二十四	有哪些专业 IT 网站和英语学习网站可以去看看	(24)
二十五	国内有哪些比较好的免费邮箱	(26)
二十六	域名是如何分类的,中国的域名是如何分布的	(26)
二十七	现在中国的域名注册机构有哪些	(27)
二十八	用户在注册域名的时候要注意哪些问题	(28)
二十九	有哪几种连接 Internet 的方式	(29)
三十	什么是 WAP 和无线设备上网	(30)
三十一	什么是机顶盒,如何使用它上网	(31)

第三节 拨号连接篇

一	什么是调制解调器,如何选择和安装调制解调器	(32)
二	如何设置调制解调器的配置	(34)
三	如何设置 Internet 的拨号连接	(34)
四	如何使用调制解调器拨号上网	(36)

目 录

五	外置式的调制解调器的面板上的指示灯表示什么意思	(36)
六	如何检测调制解调器的端口设置和波特率	(37)
七	Windows 系统为何找不到调制解调器	(38)
八	为什么调制解调器已经安装了,但是还不能够正常工作,不能够连接到 Internet	(39)
九	为什么拨号连接时一直停在“正在连接到……”或者“正在与……连接”而总是接不通	(39)
十	如何使用 201 电话系统上网	(40)
十一	在拨号后,偶尔能够连上,但是经常会出现“服务器没有应答,请再拨一遍”的提示,这是怎么回事	(41)
十二	调制解调器在连接时能够听到拨号声音,但是拨完后就什么声音都没有了,这是为什么	(41)
十三	连接时能够听到拨号声音,随后听到像传真一样的声音,但是过一会儿后计算机便提示说用户所拨打的计算机没有应答,这是为什么	(41)
十四	在不同的国家或者地区可以使用原来的账号和密码上网吗,要如何去做	(42)
十五	同时使用好几个 ISP 账号,每次要更换不同的 DNS 账号的参数就要重新启动,有什么方法不用重新启动就可以使用几个 ISP 账号	(43)
十六	如何了解 ISP 调制解调器参数,并且使调制解调器达到 100% 的速度	(44)
十七	如何寻找最佳上网时间,可以速度最快也最省钱	(45)
十八	局域网内如何实现公用调制解调器上网	(46)
十九	ISDN 上网安装设置有哪些比较具体的步骤	(47)
二十	如何判断 ISDN 的故障	(47)
二十一	如何使用连通性测试命令 Ping	(48)
二十二	如何使用路由跟踪程序 Tracert	(50)
二十三	如何使用查看动态 IP 配置程序 Winipcfg	(51)
二十四	为何调制解调器老是掉线	(52)
二十五	采用推荐使用的调制解调器,如何使用数据压缩来获取最大速率	(52)
二十六	拨号正常,用户名和口令输入正确,但在拨号连接的窗口中出现“正在检验用户名及口令……”,然后提示口令出错,这是为什么	(53)
二十七	有哪些影响调制解调器连接入网速度的原因	(53)
二十八	为什么设置了 Proxy 代理服务器,但是不能用,如何使用和选择 Proxy 代理服务器来加快连接速度	(54)
二十九	如何利用高速缓存(Cache)功能加快显示速度	(55)
三 十	如何将 Windows 中的 TCP/IP 信息与相关的注册信息(Regisry)最优化来达到加速连接的目的	(57)
三十一	一般的拨号用户要如何提高网络频宽、加快连接速度	(59)
三十二	调制解调器应该是使用产商提供的驱动程序还是 Windows 的驱动程序哪个好呢	(61)
三十三	有些网站的动画和图片显示的太慢,有什么方法可以提高显示速度	(62)
三十四	如何让计算机用户的网络优先拨通	(63)
三十五	如何设置代理服务器软件 Wingate	(64)
三十六	如何进行简单的网络测试	(65)
三十七	如何配置局域网如何在 NetWare 中实现 Intranet	(66)

第二章 在线浏览

第一节 浏览器篇

一 网页是如何显示在浏览器上的	(67)
二 常见的网页浏览器有哪些.....	(68)
三 如何安装 IE 5.5	(68)
四 如何正确设置好 IE 5.5 的工作环境	(71)
五 如何使用“历史纪录”返回到以前查看过的网页	(72)
六 如何使用 IE 5.5 的预定功能	(72)
七 如何使用 IE 5.5 来下载 WEB 页	(74)
八 何谓离线浏览器,IE 5.5 有没有断点续传功能,如何离线浏览	(75)
九 Netscape 6.0 有什么新的特点	(76)
十 如何让 IE 5.5 和 Netscape 6.0 共享书签和收藏夹	(76)
十一 浏览器的临时目录有何妙用	(77)
十二 如何在 IE 5.5 中更改初始页	(77)
十三 如何使用 IE 5.5 的超级链接	(79)
十四 如何使用多个窗口进行浏览	(79)
十五 如何查看源文件	(80)
十六 如何更改浏览的字体和颜色	(81)
十七 可以不用启动 IE 5.5 而登录入网络吗	(81)
十八 IE 5.5 的停止键和刷新键有什么作用	(82)
十九 在安装了 IE 5.5 以后,又安装了 Netscape 6.0,于是 IE 5.5 的设置有所改变并且不是默认的浏览器,如何把它给改回来	(83)
二十 如何查看不同语言文字的网页(如:简繁体中文、日文、韩文、德文等)	(83)
二十一 许多的网站的内容或者是图片都超出了屏幕的大小,这时候该如何去办呢	(85)
二十二 如何在 IE 5.5 中实现图像和声音的载入	(87)
二十三 为什么浏览器会突然死掉不动,并且又必须重新启动	(87)
二十四 如何在浏览器的窗口直接查看 ZIP 文件包含有哪些文件	(89)
二十五 如何同时查看好几个不同的网站	(90)
二十六 如何设置 IE 5.5 能够使得在某一时刻自动进入某个网站	(91)
二十七 浏览器本身都有高速缓存功能,如何将最近浏览过的网页内容从高速缓存中显示出 来	(92)
二十八 为什么使用南极星或者支持多语言的系统还是无法正确地显示不同语言的网页	(92)
二十九 为什么有时候部分或者是全部的网页内容变成乱码,要如何去解决这个问题	(93)
三十 什么是 ASP 技术,如何实现 ASP 技术	(94)
三十一 利用 IE 5.5 如何实现保存整个页面并且脱机浏览	(95)
三十二 如何在 IE 中制作书签	(95)
三十三 如何在 IE 中制作地址簿	(96)
三十四 如何在浏览器上设置初始画面	(97)

目 录

三十五	如何把热门网站加到 IE 的链接中	(98)
三十六	如何用快捷键启动喜爱的站点	(98)
三十七	如何设置自己的 IE 工具栏	(98)
三十八	如何让 IE 显示“每日提示”	(98)
三十九	如何破解屏蔽鼠标右键功能的网站	(99)
四十	如何快速返回访问过的网站	(99)
四十一	如何随心所欲调节 Modem 拨号音量	(99)
四十二	如何正确使用 OICQ 中的网络会议功能	(100)
四十三	如何下载网上“隐藏”的 RM 文件	(100)

第二节 网络术语篇

一	什么是 ABE, 什么是 ABEND	(100)
二	什么是 Access IA, 什么是 Acceptable use	(101)
三	什么是 Account, 什么是 ACK	(101)
四	什么是 AGENT, 什么是 Alias	(101)
五	什么是 Accustic Coupler	(101)
六	什么是 ARPA, 什么是 ARPANET	(102)
七	什么是 Attachment, 什么是 Backbone, 什么是 Bandwidth	(102)
八	什么是 Baud, 什么是 Binary file	(102)
九	什么是 BIFF, 什么是 Bigot	(102)
十	什么是 Board Manager, 什么是 Bookmark	(103)
十一	什么是 Bps, 什么是 Bridge, 什么是 Broadcast	(103)
十二	什么是 Channel, 什么是 Communication Transmission rate, 什么是 Concentrator	(103)
十三	什么是 Cracker, 什么是 Cyber, 什么是 Datagram	(103)
十四	什么是 Folder, 什么是 Frame, 什么是 Gateway, 什么是 Guest	(104)
十五	什么是 Hyperlink, 什么是 Java, 什么是 LAN	(104)
十六	什么是 Log off, 什么是 Login Script, 什么是 Mailing list, 什么是 MailServer	(104)
十七	什么是 NAK, 什么是 NO CARRIER, 什么是 Node, 什么是 Offline, 什么是 ORG	(105)
十八	什么是 Packet, 什么是 PEM, 什么是 Port, 什么是 Post	(105)
十九	什么是 PPP, 什么是 Quicktime, 什么是 Repeaters, 什么是 Redundant Path	(105)
二十	什么是 Router, 什么是 Signature, 什么是 SMTP, 什么是 Stand Along, 什么是 Surfing	(106)
二十一	什么是 WAN, 什么是 White Page, 什么是 Yellow Page	(106)

第三章 在线共享

第一节 电子邮件篇

一	E - mail 是什么, 为什么要使用 E - mail	(107)
二	如何申请 E - mail 账号	(107)
三	E - mail Address 电子邮件地址是如何组成的, 它的意义是什么	(110)

四	现在市场上有什么能够方便收发电子邮件的 E-mail 软件,如何得到它们	(110)
五	如何告诉别人自己的 E-mail 地址	(110)
六	如何在 E-mail 中组织好自己的通讯簿,从而不需要每次发 E-mail 时都要重新输入收 信人和邮件地址	(111)
七	如何使用 E-mail 中的名片和信纸	(111)
八	如何在 E-mail 中加入附件,如何将 E-mail 中的附件收下来	(114)
九	什么是签名档,如何在 E-mail 中加入自己的签名档	(114)
十	使用 E-mail 发送电子邮件时是否有文件大小的限制	(115)
十一	如何脱机阅读电子邮件	(115)
十二	如何更改电子邮件的优先级	(116)
十三	如何通过网络来查找电子邮件地址	(116)
十四	如何在电子邮件中加入声音和图片	(116)
十五	如何打印 E-mail 中通讯薄的信息	(117)
十六	如何在 E-mail 发送电子邮件时加密电子邮件	(117)
十七	怎么知道对方有没有收到自己的电子邮件	(118)
十八	为什么寄出的电子邮件被退回来了	(118)
十九	如果收到一堆垃圾电子邮件该如何去办呢	(118)
二十	最有可能发生无法接收电子邮件错误的原因是什么	(119)
二十一	如何在无法连接 Internet 的情况下浏览信箱里的电子邮件	(120)
二十二	电子邮件前面都会有一些英文字母代表什么意思	(120)
二十三	如何在电子邮件中使用 HTML 格式	(120)
二十四	什么是 MIME	(122)
二十五	什么是 SMTP Server 和 POP Server,它们之间有什么区别	(122)
二十六	什么是电子邮件的新协议 IMAP	(122)
二十七	如何在电子邮件中增加新的邮件服务器	(123)
二十八	为什么在每次发信时在“Subject”文本框中都会出现一些乱码	(123)
二十九	为什么收到的电子邮件显示的是乱码,该如何处理这些乱码呢	(123)
三十	为什么用 169 的账号上网无法收取 163 的电子邮件	(124)
三十一	语音邮件如何实现	(124)
三十二	如何用 E-mail 下载软件	(125)
三十三	在 IE 中发送电子邮件时 IE 并没有及时地将文件送出而是将电子邮件存储在送件 夹里,有什么能够立即传送电子邮件的技巧呢	(125)
三十四	在不同的国家和地区可以使用原来的电子邮件账号和密码来收发电子邮件吗	(126)
三十五	E-mail 中有许多可爱的小符号,它们代表什么意思呢	(126)
三十六	有哪些英文缩写在 Internet 和 WWW 中经常被引用呢	(127)
三十七	如何使用“飞狐信使”FoxMail 来收发电子邮件	(127)
三十八	在 FoxMail 中如何备份自己的地址簿	(128)
三十九	在 FoxMail 的使用过程中有哪些常用的技巧	(128)
四十	如何使用好 Outlook Express 收电子邮件时的自动功能	(129)
四十一	如何在服务器上保留电子邮件的副本	(131)
四十二	在 Outlook Express 中为何阅读过的电子邮件突然消失了	(132)
四十三	在 Outlook Express 中如何实现对个人信息的保密	(132)

目 录

四十四	如何自定义 Outlook Express 的工具栏	(132)
四十五	如何更改电子邮件的字体和大小	(133)
四十六	Outlook Express 快捷键大放送	(134)
四十七	在 Windows 环境中有哪些电子邮件收发工具	(135)
四十八	怎样在 Eudora 下设置自己的电子邮箱	(135)
四十九	怎样使用 Eudora 收发电子邮件	(137)

第二节 新闻组篇

一	如何使用 IE 阅读网络新闻	(140)
二	如何使用 Netscape 阅读网络新闻	(140)
三	在阅读网络新闻的时候,如何回信发表自己的评论和意见	(141)
四	如何快速阅读更新的网络新闻	(141)
五	什么是新闻组	(141)
六	什么是 Alt 新闻组	(142)
七	如何设置和链接新闻组	(142)
八	为什么使用 Winspan 软件浏览 News group 时候,会显示“拒绝未经授权”的使用	(144)
九	如何处理和管理新闻组中的邮件	(144)
十	如何向新闻组中粘贴邮件	(148)
十一	如何更改现有的新闻账号设置	(149)
十二	如何去更改预览窗口的显示方式	(150)
十三	如何从 Outlook Express 中打开 IE	(151)
十四	如何防止计算机自动地下载新闻组中的邮件	(151)
十五	如何在新闻组中发送容量较大的邮件	(151)
十六	如何设置等待发送的新闻组邮件的行宽	(152)
十七	如何删除用于疑难解答的日志文件	(153)
十八	什么是 USENET 新闻组	(153)
十九	Internet 上有哪些热门新闻组	(153)
二十	怎样用 WWW 浏览器访问新闻组	(154)
二十一	如何参与网上新闻组的讨论	(155)
二十二	什么是 BBS	(156)
二十三	如何访问 BBS 站点	(156)
二十四	怎样成为 BBS 站点的一个注册成员,能够浏览到 BBS 站点的新闻	(159)
二十五	如何在 BBS 站点中阅读和发表文章	(161)
二十六	如何在 BBS 站点之间自由穿梭	(162)

第三节 网络搜索篇

一	什么是 Internet 搜索引擎	(163)
二	有哪些比较常用的搜索引擎	(163)
三	如何使用好 Internet 搜索引擎	(164)
四	如何使用好现在网上的中文搜索引擎	(167)

五	如何设置 Internet Explore 的搜索选项	(168)
六	如何通过站点目录来进行查找	(169)
七	如何使用搜索按钮	(170)
八	用什么样的方式能够在一个 Web 网页里进行搜索	(171)
九	如何使用北极星搜索引擎进行查找	(171)
十	如何使用北大的天网搜索引擎进行查找	(172)
十一	不同的搜索引擎对同一个关键词进行搜索得到的结果一样吗	(173)
十二	怎样的搜索方式会更快呢	(173)
十三	Internet 上还有哪些比较好的搜索引擎呢	(173)
十四	为什么有些时候很多的列表不能够工作呢	(175)
十五	如何使用 Gopher 数据查询系统	(175)
十六	能否通过 WWW 浏览器来查看 Gopher 数据查询系统	(175)
十七	如何取得 WS_Gopher 软件	(175)
十八	如何使用 WS_Gopher 访问 Gopher 站点	(176)
十九	如何利用 Netscape 来访问 Gopher 站点	(176)
二十	如何通过 Netscape 来浏览使用 Gopher 数据查询系统	(177)
二十一	如何获得客户端 Archie 软件	(177)
二十二	如何使用 WWW 浏览器来搜索文件数据	(177)
二十三	如果没有 Archie 客户端软件,那么能够查询数据吗	(178)
二十四	如何使用 E-mail 的方式来使用 Archie Server	(178)
二十五	如何使用 Netscape 访问 Archie 服务器获取网上资源	(178)
二十六	有哪些使用 Archie 的诀窍	(178)
二十七	什么是 Veronica,如何使用 Veronica 快速查找 Gopher 站点的资源	(179)

第四节 文件传输篇

一	什么是 FTP,网络上有什么样的 FTP 软件	(180)
二	FTP 有哪几种访问方式	(182)
三	网络上有哪些常用的下载软件	(182)
四	如何使自己的文件能够上传	(183)
五	如何使用 FTP 软件 Cute FTP	(184)
六	如何使用 FTP 软件 WS_FTP	(185)
七	怎样使用有授权的 FTP 的访问	(186)
八	如何访问匿名的 FTP 服务器,如何从匿名的 FTP 服务器上获取网上资源	(186)
九	在文件下载还未完毕的情况下要关机,有什么办法能够在下次下载时能够接着进行下去,要如何去做呢	(187)
十	为什么下载下来的文件无法使用	(187)
十一	为什么文件下载的速度和计算机上显示的每秒传输速度不一样	(188)
十二	下载下来的文件会有病毒吗	(188)
十三	为什么下载一个文件到一半的时候就会断线了,这是怎么一回事,这时候该如何去办呢	(188)
十四	下载文件的时候速度非常的慢,下载需要等待很久,能够有什么比较好的解决办法	(188)

目 录

吗	(189)
十五 有时候需要下载好几个文件,有什么比较好的方法能够一次可以选择好几个文件整批的下载	(191)
十六 能否设置在某一时候进行整批文件下载,要如何去做,要如何设置才能够在文件下载完毕后能够自动断线和关机,在 GetRight 中设置了自动断线和关机,为什么会有用呢	(191)
十七 如何使用浏览器在 FTP Serer 上获取想要的文件	(193)
十八 如何使用 WinZip 文件压缩工具	(194)
十九 如何使用 RAR 压缩工具	(195)
二十 如何使用 ARJ 压缩工具	(196)

第四章 在线娱乐

第一节 网络休闲篇

一 什么是网上炒股,网上炒股有哪些优越性	(197)
二 在国内有哪些比较有影响的证券信息服务网站	(199)
三 Realplayer 是什么	(200)
四 如何配置好网络多媒体工具 Realplayer 8.0	(201)
五 如何使用好 Realplayer 8.0	(202)
六 如何使用 RealAudio 在网络上听到即时声音播放	(204)
七 什么是 MP3,网络上有什么比较好的 MP3 音乐站点	(204)
八 现在网上有那些比较好的精选电影网站	(205)
九 什么是 MUD,现在流行的 MUD 有哪几种	(206)
十 如何连接到 MUD 游戏站点	(207)
十一 网上棋牌娱乐的好去处——联众游戏网,去过吗	(207)
十二 现在网上有哪些比较好的玩游戏的站点	(208)
十三 在网络上有哪些比较好的图书浏览器	(209)
十四 在国内有什么比较好的浏览图书的好去处	(209)
十五 现在有哪些比较好的找工作的站点	(210)

第二节 网络聊天篇

一 什么是 OICQ,它有哪些功能	(211)
二 如何安装 OICQ,如何注册 OICQ	(212)
三 怎样在 OICQ 中查找用户和加好友	(218)
四 如何在 OICQ 中接收和回复消息	(219)
五 如何使用 OICQ 中分组功能	(220)
六 怎样给网友的 BP 机留言,如何通过 OICQ 呼叫无线寻呼用户	(221)
七 怎样向手机发送短讯,传送文件功能如何使用	(221)
八 怎样使用 OICQ 消息管理器	(222)

九	局域网用户在使用 OICQ 时应注意什么问题	(223)
十	局域网在没有连通 Internet 的情况下,能否使用 OICQ	(224)
十一	如何在 OICQ 中修改个人设定	(224)
十二	重新安装 OICQ 时应当注意哪些事项	(224)
十三	能不能在几台电脑上同时使用同一个 OICQ 帐号	(225)
十四	在 OICQ 中头像可以自己制作吗	(225)
十五	在 OICQ 中黑名单如何使用	(225)
十六	如何删除自己在 OICQ 服务器的资料	(225)
十七	在代理服务器软件 Wingate 中如何设置 OICQ	(225)
十八	如何使用网上的查询好友功能	(226)
十九	除去 OICQ 系列,还有什么聊天软件	(227)
二十	如何在 OICQ 中换上自己喜欢的面孔	(228)
二十一	怎样实现网络寻呼	(228)
二十二	如何设置 Microsoft NetMeeting	(229)
二十三	如何利用 Microsoft NetMeeting 向用户发送呼叫和接收呼叫	(231)
二十四	如何利用 Microsoft NetMeeting 和用户进行交谈	(232)
二十五	如何在联机会议上使用白板画图	(233)
二十六	如何利用 Microsoft NetMeeting 向参加会议的用户发送文件	(235)
二十七	为什么在 Microsoft NetMeeting 中不能够登录到目录服务器	(235)
二十八	为什么无法在其他人共享的应用程序中保存和打印文件	(235)
二十九	使用 Microsoft NetMeeting 的时候,为什么得到有关防火墙的错误信息	(235)
三十	怎样在网上发传真,有哪些网络传真软件	(236)
三十一	有哪几种的常用网络电话	(236)
三十二	如何用网上电话 iPhone 5.0	(237)
三十三	如何在 Microsoft Chat 查找并进入闲聊室	(238)
三十四	如何在 Microsoft Chat 建立一个新的闲聊室	(238)
三十五	如何在 Microsoft Chat 邀请用户和使用密谈	(239)
三十六	为什么无法访问 Microsoft Chat 的闲聊室	(240)
三十七	当进入另外一间聊天室的时候,为什么说自己的标识符正在使用中	(240)
三十八	如何在屏幕上显示更多的漫画	(240)
三十九	在连接到服务器时有时会出现日期的对话框,无法使用鼠标关闭,如何才能够关闭此对话框	(241)
四十	现在最流行的 IRC 聊天软件有哪几种,它们各自有何优缺点	(241)
四十一	进入 IRC 聊天室后如何进入房间和别人聊天	(241)
四十二	怎样在 IRC 中创建一个 CHANNEL,如何才能够得到 CHANNEL OP	(241)
四十三	如何在 IRC 聊天室中和别人密谈	(241)
四十四	在 IRC 中如何把别的用户赶出聊天室	(242)
四十五	有哪些常用的设置和改变 CHANNEL 状态的命令	(242)
四十六	如何在 MIRC 中给别的用户发送文件,如何把自己的谈话纪录都自动保存下来	(242)
四十七	如何在 IRC 中知道我的好友有没有在线,当好友进入 CHANNEL 的时候如何才能够自动问候他们	(242)

第五章 在线安家

第一节 防毒防黑篇

一	有哪几类常见的查毒和杀毒软件	(243)
二	如何设置 McAfee VirusScan	(244)
三	如何正确的使用好 KILL 2000	(245)
四	KV300 如何使用	(246)
五	杀毒软件 Trend PC - cillin 98 有哪些优秀功能	(246)
六	上网一族应使用什么样的杀毒软件	(247)
七	有哪四种查找病毒的绝招	(248)
八	什么叫做防火墙	(249)
九	如何正确的选择一款适合自己的防火墙	(250)
十	什么叫病毒防火墙,它与传统的防火墙有什么不同的地方	(251)
十一	什么是计算机网络黑客	(252)
十二	网络上的计算机黑客一般会有哪几种	(252)
十三	计算机网络黑客常用什么样的攻击手法	(253)
十四	如何去破解 CMOS 密码	(254)
十五	如何利用浏览器去攻击别人的计算机	(255)
十六	如何在系统设置口令来防止黑客袭击	(256)
十七	如何使用防黑软件 LOCKDOWN 2000	(257)
十八	什么是 PGP 加密技术	(257)
十九	企业防范黑客入侵的措施有哪些	(258)

第二节 主页制作篇

一	如何在 Front Page 中加入文字内容	(259)
二	如何在 Front Page 中加入超级链接	(260)
三	如何在 Front Page 格式化文字	(260)
四	如何在 Front Page 中向个人主页添加图形	(261)
五	如何利用 Front Page 在个人主页中加入多媒体组件	(262)
六	如何在 Front Page 中制表	(263)
七	如何利用 Front Page 在个人主页中加入背景	(264)
八	怎样添加特殊的字符,比如是数学符号等等	(264)
九	怎样向图像添加一个屏幕提示,使得在网页访问者把鼠标移动到该图像时能够显示该提示	(264)
十	怎样去修改一个超级链接中的错误的 URL 地址	(265)
十一	怎样才能够把图片的背景给去掉	(265)
十二	能否把其他格式的文档转化成 HTML 文档	(265)
十三	如何才能够储存个人主页中的视频	(265)
十四	如何才能够浏览个人主页中的 HTML 文件	(265)
十五	如何在个人主页中加入动画	(266)

十六	使用别人的个人主页地址做超级链接是否合法	(266)
十七	WWW 中使用 GIF 图形文件好还是 JPEG 图形文件好	(266)
十八	如何制作交织图	(267)
十九	如何制作透明图	(267)
二十	如何将浏览器中的图形和动画储存起来	(267)
二十一	在编辑 HTML 文档的时候能够采取离线的方式	(267)
二十二	要想申请和维护个人主页,该如何去办	(268)
二十三	如何才能够将自己的个人主页存放在 Web 服务器上	(268)

第三节 提示信息篇

一	如何理解 A connection with the server could not be established	(269)
二	如何理解 Another program is dialing the selected connection	(269)
三	如何理解 Authentication failure	(269)
四	如何理解 Can't be delivered for three days	(269)
五	如何理解 Can not find 'telnet:162.105.34.31'。Make sure the path or Internet address is correct	(270)
六	如何理解 Connection to www.xxx.com was terminated. Do you want to reconnect	(270)
七	如何理解 Could not login to FTP server	(270)
八	如何理解 Disconnect if idle for more than xx minutes	(270)
九	如何理解 DNS not find	(270)
十	如何理解 Document contains no data	(271)
十一	如何理解 Error getting network address for www.xxx.com cause: non-authoritative host not found	(271)
十二	如何理解 Host connected, sending login information	(271)
十三	如何理解 Internet Explore cannot open the Internet site	(271)
十四	如何理解 Modem is not responding	(271)
十五	如何理解 Netscape is unable to locate the server	(271)
十六	如何理解 Netscape is out memory	(272)
十七	如何理解 No new messages on server	(272)
十八	如何理解 Some of those messages are queued to be sent. Trash them anyway	(272)
十九	如何理解 The computer is not receiving a response from the modem. Check that the modem is plugged in, and if necessary, turn the modem off, and then turn it back	(272)
二十	如何理解 The computer you are dialing in to is not answering, try again later	(272)
二十一	如何理解 The Microsoft Dial - Up Adapter is not installed or not responding properly. In the Network section of control panel. Remove the driver and then add it again	(273)
二十二	如何理解 The option timed out	(273)
二十三	如何理解 The modem is being used by another Dial - Up Networking connection or another program. Disconnect the other connection or close the program, and then try again	(273)
	附录:酷站精选篇	(274)



第一章 在线生存

第一节 网络概念篇

一 什么是 Internet

背景介绍：

Internet 的出现，是世界经济由工业化走向信息化的里程碑。其实任何一个定义都很难将 Internet 的作用进行全面描述。

问题回答：

“Inter”译成中文是“交互的”，“net”是指“网络”。因此可以给 Internet 下一个简单通俗的定义：计算机交互网络，又称网中网。这是全球性的计算机网络。它把全球数万个计算机网络，几千万台主机连接起来，包含了难以计数的信息资源，向全世界提供信息服务。

从网络通信的角度来看，Internet 是一个以 TCP/IP 网络协议连接各个国家、各个地区、各个机构的计算机网络的数据通信网。从信息资源的角度来看，Internet 是一个集各个部门，各个领域的各种信息资源为一体，供网上用户共享的信息资源网。今天的 Internet 已经远远超过了一个网络的涵义，它是信息社会的缩影。到目前为止很难有一个准确的定义来概括 Internet，尽管如此我们可以从通信协议、物理连接、资源共享、相互联系、相互通信、社会影响、经济发展等多个角度来综合考虑。

一般认为，Internet 的定义至少包含以下三个方面的内容：Internet 是一个基于 TCP/IP 协议簇的国际互联网络；Internet 是一个网络用户的团体，用户使用网络资源，同时也为该网络的发展贡献力量；Internet 是所有可被访问和利用的信息资源的集合。



二 什么是 Intranet

背景介绍：

为什么最近几年企业界对所谓的企业内互联网如此热衷呢？为什么国内外计算机业界对此商机又特别重视呢？而且世界知名的几大软件厂商纷纷花费大笔金钱投入大批人力来研究开发相关系统及软件。

问题回答：

相信使用计算机的人大多知道什么叫做 Internet，但是，并非所有的人都听过 Intranet 这个新名词，Intranet 这个新名词是在这近一两年随着 Internet 的名气扩展出来的，其意义是指企业内的互联网络，也就是说在企业内部使用所使用的 Internet 的泛称。

Intranet 企业内互联网络所带给企业世界的冲击相当大，对于一个企业来说，如果将公司原有的局域网结构扩展到 Internet 上，将有助于将公司内部所有相关计算机文件统一化，并通过 Internet 方便地提供给所有员工所需要的信息，对于安全方面更可通过密码管理让高层主管能在 Internet 上取得公司内部更重要的机密档案文件及统计数据，对外来说可以提供许多公司的最新产品信息让合作厂商或客户来观看及下载。整体来说，Intranet 将让企业增加竞争的优势条件、创造出前所未有的市场需求及大幅度减少企业的成本并提供给客户最佳服务。

由于已有许多大的软件厂商相继投入研究开发工作，如：微软公司 Microsoft、莲花 (Lotus) 公司、Oracle 公司及网景公司 Netscape，而且也有许多企业纷纷加入网络服务 (ISP) 的行列，这将促使企业界的 Internet 蓬勃发展，相信到时候不仅 Intranet 不分国界，届时各行业都会投入 Internet 的怀抱。

三 什么是 IP 地址

背景介绍：

每天可能计算机用户都要在浏览器的地址栏里输入类似 www.yahoo.com.cn、www.cpcw.com 的名称，以访问不同的网站。这些名称就叫做“域名”(Domain Name)。域名代表了互联网上的一台计算机。它使电脑在网络上传送资料的时候，知道应该送到哪一台计算机上。

问题回答：

IP 地址实际上是采用网间网层通过上层软件完成“统一”网络物理地址的方法，这种方法使用统一的地址格式，再统一管理分配给主机。Internet 网上不同的主机有不同的 IP 地址，每个主机的 IP 地址都含有 32 位代码，即 4 个字节。为了便于用户阅读和理解，通常采用“点式十进制表示方法”表示，每个字节为一部分，中间用点号分隔开来，如 192.168.98.12。每个 IP 地址又可分为两部分，网络号表示网络规模的大小，主机号表示网络主机的地址编号。

按照网络规模的大小，IP 地址可以分为 A、B、C、D、E 五类，其中 A、B、C 类是三种主要的类型地址，D 类是专供多目传送的多目地址，E 类用于扩展备用地址。附表给出了 A、B、C 三类地址的有效范围。

