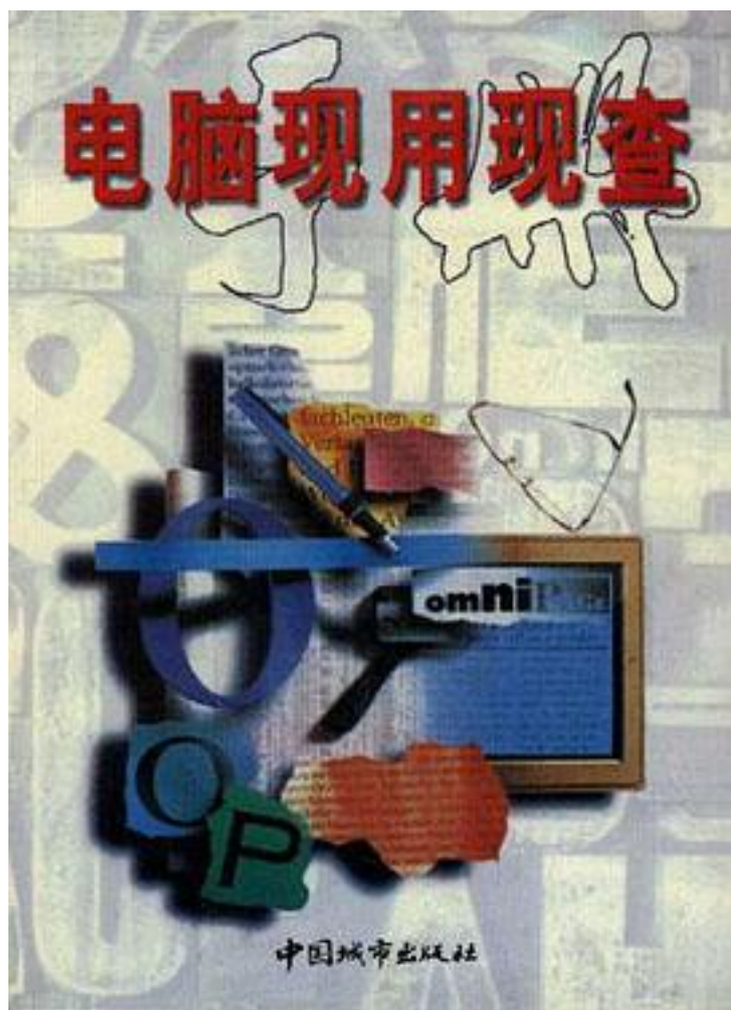


电脑现用现查



[电脑现用现查_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国城市出版社

出版时间:1997-05

装帧:平装

isbn:9787507409048

作者介绍:

目录: 详细目录

第一章 了解电脑

一、电脑入门

计算机为什么被人们称为电脑?

电脑能干什么?

电脑的种类有哪些?

未来的电脑什么样?

什么是原装机? 什么是兼容机?

什么是品牌机? 什么是组装兼容机?

386、496、586是什么意思? 奔腾机是什么意思?

笔记本电脑是怎么回事?

DX和SX计算机有什么不同?

什么是多媒体计算机?

买计算机要追名牌吗?

计算机硬件包括哪些部分?

什么是位 (bit) ? 什么是二进制数?

什么是字 (Word) ? 什么是字节?

什么是指令?

什么是总线?

什么是通道? I/O是什么意思?

什么是计算机接口?

什么是串行口? 它主要用来连接什么设备?

什么是并行口? 它主要用来连接什么设备?

什么是适配器?

什么是CPU? 为什么说CPU是计算机的心脏?

什么是主频? 什么是时钟和时钟周期?

什么是数值协处理器?

什么是只读存储器ROM?

什么是随机存储器RAM?

什么是高速缓冲存储器 (Cache) ?

二、电脑的结构

我们通常所说的买计算机都包括买什么?

什么是主机? 主机是由哪些东西构成的?

计算机的电源有什么特点?

什么是主板?

什么是芯片? 计算机中都有哪些芯片?

扩展槽是干什么用的? 能接插那些卡? 一般有几个?

我们常说的内存指的是什么?

KB、MB、GB是什么意思?

什么是外存储器?

什么是磁盘驱动器?

什么是软驱和软盘?

软盘上的写保护口是干什么用的?

软盘是硬件吗? 使用软盘应该注意什么?

常用的软盘有哪几种? 什么牌子的好?

怎样来判别散装软盘的好坏?

什么是硬盘? 它与软盘的关系怎样?

便携式硬盘是怎么回事?

什么是Track、Sector、Cylinder Cluster?

磁盘的0道是干什么用的?

什么是显示卡?

显示器的种类有哪些？

什么是多功能卡？

键盘的种类有哪些？

什么是光盘？光盘有哪几种类型？

什么是LD？什么是CD？

什么是VCD？

什么是DVD？

什么是光盘驱动器？

什么是声霸卡？

什么是解压卡？

什么是电视卡？

什么是UPS？

什么是鼠标器？

什么是触摸式屏幕？

打印机是怎样分类的？

击打式点阵式打印机的特点是什么？

喷墨式打印机的特点是什么？

激光打印机的特点是什么？

什么是调制解调器（MODEM）？

什么是扫描仪？

什么是绘图仪？

三、电脑的软件

什么是计算机软件系统？它与计算机硬件之间的关系如何？

软盘与软件之间是什么关系？

软件是怎样分类的？

最常见的操作系统有哪些？

什么是“完全安装”？什么是“定制安装”？

什么是机器语言？什么是高级语言？

什么是源程序？什么是目标程序？

什么是系统盘？

在运行软件时，计算机显示内存不够是什么原因？怎么办？

内存是如何划分的？

四、购买技巧

为什么说购买计算机一定要考虑好了再买？

选购什么样的电脑合适

怎样正确选择购买计算机的档次？

选购计算机要注意考虑哪些问题？

怎样选购主板？

怎样选购CPU？

怎样选购机箱和电源？

怎样选购多功能卡？

怎样选购内存条？

怎样正确配置内存条

怎样选购显示器？

怎样选购软驱？

怎样选购硬盘？

多大的硬盘容量才够用？

怎样选购键盘？

怎样选购鼠标器？

怎样选购CD-ROM（光驱）？

怎样选购打印机？

怎样选购调制解调器？

怎样选购声霸卡和音箱？使生活工作更有情趣

为什么要慎重选配解压缩卡？

怎样选购视卡？
怎样选购电子词典？
买电脑怎样注意防止假货和欺骗行为

五、测试方法

怎样测试中央处理器（CPU）？

怎样测试显示器？

怎样测试内存？

怎样测试硬盘？

怎样测试软盘驱动器？

怎样测试键盘？

怎样测试鼠标器？

怎样测试电源？

怎样测试指示灯？

怎样测试机箱按钮？

怎样测试喇叭？

怎样测试打印口？

怎样测试586电脑

怎样识别真伪CACHE

随机应该附带什么软件？

六、使用方法

用电脑学什么？

计算机应该放置在房间的什么位置？

计算机开机的顺序怎样？关机呢？

计算机死机了怎么办？

什么是冷启动？什么是热启动？

计算机不能正常启动怎么办？

怎样保留CMOS数据？

CMOS发生错误或丢失时，如何重新进行设置

忘掉了CMOS的密码怎么办？

应用QAPLus测试软件解开遗忘的CMOS口令

我只有一块硬盘为什么会有C盘 D盘 E盘呢？

双硬盘是怎么回事？

我已经有一个硬盘 但容量太小，我是否应该配置双硬盘？

怎样安装键盘？

怎样使用和维护键盘？

怎样安装鼠标器？

怎样使用和维护鼠标器？

计算机病毒是怎么回事？它会传染给人吗？

应该怎样预防计算机病毒？

计算机感染了病毒怎么办？

市场上哪些杀病毒软件比较好？我应该购买吗？

用计算机帮助孩子学习功课能提高效果吗？

用计算机写文章有什么好处？

如何合理配置你的主批处理文件AUTOEXEC.BAT

如何选择称心如意的软件？

“同时按下”该怎样操作？

CMOS的使用技巧有哪些？

怎样解决因CMOS设置不当而引起的故障？

怎样使用优秀的还原工具UNDISK？

鉴别软盘密度的窍门有哪些？

什么是功能强大的NORTON工具软件？

优秀解压缩软件ARJ的使用技巧有哪些？

退出应用程序运行有哪些方法？

第二章 操作电脑

一、操作前要了解的知识

什么是电脑操作系统 它有什么用?

什么是DOS? 什么是Windows?

DOS命令有哪些功能?

DOS命令有哪些类型?

怎样查看DOS操作系统的版本?

什么是DOS系统盘? 怎样自己制作系统盘?

怎样查看电脑中的日期? 怎样修改电脑中的日期?

怎样查看电脑中的时间?

如何显示分区信息?

如何进行磁盘文件目录排序?

如何设置虚拟盘?

FDISK命令是干什么用的? 如何启动FDISK?

计算机有多个硬盘时 如何使用FDISK?

什么是卷标?

怎样显示磁盘卷标号?

怎样修改、删除卷标号?

什么是目录?

什么是根目录? 什么是子目录?

什么是当前目录?

怎样进入或退出目录?

怎样建立子目录?

怎样删除子目录?

为什么把电脑中的目录结构叫作目录树?

怎样显示目录结构?

电脑中有重名目录怎么办?

什么是盘符?

什么是路径?

二、DOS的操作方法

如何进行软盘格式化?

要想删除一个或多个文件, 怎么办?

文件删除错了, 怎样恢复?

要想将硬盘文件复制到软盘中, 怎么办?

怎样将硬盘C中的所有目录及文件复制到硬盘D中?

在不能使用通配符的情况下, 怎样一次复制多个文件?

怎样复制一张内容完全相同的软盘?

为什么键入CD命令时会出现“Invalid directory”?

为什么电脑也使用文件?

怎样为文件起名?

为什么说扩展名可以反映文件类型?

怎样查看目录中的文件?

DIR命令显示哪些内容?

怎样查看文件的内容?

为什么很多文件不能使用TYPE命令查看?

什么是命令参数?

为什么有些命令需要参数 而有些命令不需要?

什么是命令开关?

怎样建立文件?

怎样为文件改名?

什么是文件通配符?

文件有几种属性?

怎样移动文件?

拷贝文件与移动文件有什么不同?

怎样比较两张软盘?

什么是批处理文件？为什么说批处理文件很重要？

为什么要使用批处理文件？

怎样建立批处理文件？

建立批处理文件的基本原则是什么？

什么是自动批处理文件？

修改自动批处理文件时应当注意什么问题？

为什么不要建立过多的批处理文件？

要想把屏幕中的内容打印出来，怎么办？

三、Windows 3.x的操作方法

Windows有哪些特点？

Windows目前有哪些版本？

什么样的电脑能运行Windows？

怎样安装Windows？

怎样启动Windows？

Windows窗口由哪几部分组成？

菜单命令后跟的各种符号的含义是什么？

怎样使用滚动条滚动窗口内容？

什么是活动窗口？

什么是Windows图标？

怎样打开和关闭窗口？

怎样在屏幕上移动窗口？

怎样改变窗口大小？

什么是对话框？

什么是命令按钮？

什么是列表框？

什么是选择按钮？

怎样启动汉字输入方法？

怎样输入汉字？

怎样使用半角/全角方式？

怎样退出Windows？

怎样使用联机帮助功能？

怎样使用目录求助功能？

怎样使用搜索关于…的帮助？

怎样学习帮助使用方法？

什么是程序管理器？

什么是程序组？

安装Windows时预定义了哪些程序组？

如何打开组窗口以及将组窗口收缩成图标？

如何新建程序组？

如何删除程序组？

如何改变程序组的组名？

如何重新排列组窗口？

如何重新排列组图标？

如何重新排列程序项图标？

如何新建程序项？

如何删除程序项？

如何实现组间程序项的复制？

如何实现程序组与组之间程序项的搬移？

如何从程序管理器启动应用程序？

怎样退出程序管理器？

文件管理器的用途是什么？

如何启动文件管理器？

文件管理器中各种图标的意义是什么？

如何移动分隔条？

如何改变当前驱动器?
如何改变当前目录?
如何选择单个文件?
如何选择几个连续的文件?
如何选择几个不连续的文件?
如何选择当前目录下的所有文件?
如何取消所选定好的文件?
如何同时显示两个驱动器中的内容?
如何复制和搬移文件?
如何创建一个新目录?
如何改变文件名或目录名?
如何删除文件或目录?
如何搜索指定的文件或目录?
如何展开和折叠目录层?
如何格式化磁盘?
如何复制软盘?
如何启动书写器?
书写器的编辑窗口有哪些元素组成?
如何打开文件?

第三章 文字处理软件

一、汉字输入方法

什么是文字处理软件?
文字处理软件具备哪些功能?
有哪些常用的文字处理软件? 各有什么特点?
哪种文字处理软件更好?
什么是汉字输入法?
现在常用的文字录入方法有哪儿种? 各有什么特点?
怎样评价一种汉字输入方法的优劣?
学习那种汉字输入方法最好?
什么是国家标准信息交换汉字编码?
什么是区位码输入方法?
什么是区位, 怎样使用区位码输入?
区位码是如何分布的?
为什么一般不用区位码输入法输入汉字?
为什么还要设置区位码汉字输入方法呢?
《中国国家标准信息交换汉字编码》中包括哪些图形字符?
拼音输入方法有什么长处和不足?
如何使用全拼汉字输入方法?
什么是双拼输入法, 它是如何安排键位的?
双拼汉字输入方法有哪些规则?
什么是双拼汉字输入方法的简码?
在简拼输入法中是怎样安排键位的, 有什么规则和特点?
如何使用智能全拼汉字输入方法?
如何使用智能双拼汉字输入方法?
怎样在汉字输入状态下回到英文数字状态?
怎样输入汉字标点符号和其他符号?
五笔字型输入法适合谁用?
五笔字型输入方法的基本原理是什么?
什么是五笔字型输入方法的字根键盘?
为什么必须背记五笔字型输入方法的字根, 怎样背记?
在五笔字型输入方法中把汉字拆分成几种结构?
组成字根的笔划之间的关系有哪几种?
组成汉字的字根之间的结构关系有哪几种?
在五笔字型输入方法中, 拆分汉字的基本原则是什么?

什么是末笔字型交叉识别码？如何选择？
在识别末笔时，五笔字型输入方法有哪些规定？
如何使用五笔字型输入方法输入汉字？
什么是简码？简码汉字分为哪几级？
在五笔字型输入方法中，如何解决重码问题？
在五笔字型输入方法中如何输入词组？

二、WPS 的使用方法

怎样安装UCDOS5.0？
UCDOS5.0系统的运行需要什么样的环境？
怎样启动UCDOS5.0下的WPS？
怎样退出UCDOS5.0？
怎样进入WPs编辑窗口？
文书文件和非文书文件的主要区别是什么？
什么是硬空格和软空格？两者的区别何在？
什么是硬回车和软回车？两者的区别是什么？
怎样执行插入或改写操作？
怎样执行删除或恢复操作？
WPS的块操作有什么限制？块有几种方式？
设置块标记要注意什么问题？
怎样执行块操作？
怎样执行光标操作？
怎样执行查找替换操作？
怎样在编辑过程中临时回到DOS操作？
怎样保存文件？
怎样放弃当前编辑？
怎样设置左边界和右边界？
怎样根据重新设置的边界重排段落？
怎样手动制表和自动制表？
如何设置汉字字体？
如何设置汉字字型和字号？
怎样设定字间距和行间距？
什么是打印和打印控制字符？
在编辑状态下怎样使用模拟显示功能？
在编辑状态下如何实现打印输出？
如何将块写入磁盘文件？
怎样设置WPS的多编辑窗口？
如何在多窗口中移动光标选择编辑窗口？
怎样取消一个窗口？
怎样消除WPS文件的密码？
怎样激活并使用编辑窗口中的功能菜单选项？

三、CCED 的使用方法

使用CCED有哪些优点？
如何启动CCED？如何进入编辑窗口？
CCED编辑屏幕结构中各部分的含义是什么？
如何使用CCED的状态设置键？
如何进行CCED行的复制？
如何使用CCED的删除与恢复键？
在CCED软件中如何制表？
在CCED软件中怎样进行表格内的数据计算？
怎样进行文字块的操作？
怎样进行搜索和替换？
怎样进行CCED编辑文件的存盘与退出？
使用CCED时如何选择打印控制？
使用CCED时如何执行打印功能？

四、Word的使用方法

什么是Word?

Word6.0的主要特点是什么?

怎样安装Word6.0?

怎样启动Word6.0?

Word6.0的窗口由哪些部分组成?

怎样退出Word6.0?

标准、格式和绘图工具条有什么功能?

怎样显示和隐藏各种工具条?

怎样选择行块和矩形块?

怎样编辑和保存新文档?

怎样打开一个已有的文档? 怎样保存修改后的文档?

怎样查寻文件?

怎样选择、移动和拷贝正文?

怎样改变字体和字号?

怎样改变字母大小写?

怎样改变字符间距?

怎样使字符成为上标或下标?

怎样进行段落的排版?

怎样进行文本的查找和替换?

怎样设置页码?

怎样设置页眉和页脚?

怎样进行页面的设置?

怎样进行文档的打印?

怎样使用打印预览?

怎样进行图文混排?

如何选择标注格式的类型? 怎样标注?

为什么看不到插入文档的图形?

为什么打印出来的文档中丢失了图形和边框?

怎样使用表格?

怎样使字符在表行中上下居中?

怎样把WPS文件转换为Word文件?

怎样把Word文件转换为WPs文件?

怎样创建或更改一个样式?

怎样把文档折叠起来?

第四章 多媒体

一、多媒体入门

什么是多媒体? 它包括哪些基本元素?

什么是多媒体计算机? 它与PC机有何不同?

多媒体电脑有何用处?

如何将PC机升级为多媒体电脑?

什么是CD?

什么是CD-ROM?

CD-ROM与CD唱片有何不同?

为什么要使用CD-ROM?

CD-ROM有那些格式?

什么是CD-ROM驱动器? 为什么要配置CD-ROM驱动器?

配置CD-ROM驱动器对电脑主机有何要求?

如何购买CD-ROM驱动器?

CD-ROM驱动器前面板上各键的作用是什么?

CD-ROM驱动器后面板各接口的作用是什么?

CD-ROM安装盘的作用是什么?

安装CD-ROM驱动器对计算机软件系统有何要求?

如何安装CD-ROM驱动器的硬件?

如何安装CD-ROM驱动器的驱动程序?
如何测试CD-ROM驱动器?
如何提高CD-ROM驱动器的读盘速度?
如何制作一个能够启动CD-ROM驱动器的系统软盘?
如何在网络中共享CD-ROM驱动器?
如何测试光盘的容量和可读情况?
如何在配置了无放音键光盘驱动器的电脑上播放CD唱盘?
什么是媒体控制接口 (MCI) ?
如何安装Windows3X中的媒体控制接口程序?
仅配置了光盘驱动器的电脑如何利用Windows3.X播放CD唱片?
仅配置了光盘驱动器的电脑如何利用Windows95来播放CD唱片?
如何清洁CD-ROM?
如何解决CD-ROM驱动器在Windows中不能正常使用?
如何排除MsCDEX程序引起的读取CD-ROM盘片错误?

二、声卡

什么是声卡? 为什么要配置声卡?
声卡与声霸卡是一回事吗?
声卡有几种类型? 如何区别?
声卡的IRQ号是什么?
声卡的DMA是什么?
声卡的I/O地址是什么?
声卡的DAC是什么?
如何计算声音文件的字节数?
安装声卡对计算机系统有何要求?
声卡的外部结构如何?
购买声卡应注意什么?
如何更改声卡的跳线?
如何安装声卡的硬件?
如何连接声卡的输入输出线?
如何安装声卡的驱动程序?
安装声卡驱动程序后对系统配置文件和自动批处理有何改动?
安装声卡驱动程序后在Windows生成什么图标?
如何在Windows95中安装声卡驱动程序?
如何在Windows95中安装声卡的应用程序?
如何在DOS下测试声卡已安装正确?
如何在DOS下播放CD唱盘?
如何在Windows中播放CD唱盘?
如何播放WAV文件?
如何播放MID文件?
如何录制WAV声音文件?
如何调节音量?
如何编辑处理WAV声音文件?
什么是MIDI? 如何连接MIDI乐器?
如何安装WINDOWS95的多媒体组件?
如何设置声卡的实用程序?
如何解决使用声卡中的常见问题?

三、解压卡

什么是VCD?
为什么要对VCD的图像和声音进行压缩?
什么是MPEG?
什么是解压卡?
什么样的电脑需要配置解压卡?
配置解压卡对电脑系统有什么要求?
如何选择解压卡?

怎样安装解压卡的硬件？
如何连接解压卡的视频输出？
如何安装MPEG解压卡的软件？
如何使用解压卡的播放程序？
如何将解压卡程序图标复制到其它图标组中？
如何在Windows95中安装解压卡软件？
如何在Windows95的桌面上创建解压卡播放程序图标？
如何在DOS下使用解压卡播放VCD光盘？
如何在Windows下使用解压卡播放VCD光盘？
如何捕捉视频节目中的图像画面？
使用解压卡有哪些常见问题？
软解压适合于什么配置的电脑？
如何更改显示卡的显示设置？
如何安装XingMPEGPlayer软件？
如何测试软解压的播放效果？
如何使用XingMPEGPlayer播放小影碟？
Windows下有哪些视频文件？
开发多媒体节目需要配置哪些设备？
开发多媒体节目需要配置哪些软件？
能否用电脑来管理家庭摄影集？

第五章 通讯和联网

一、计算机网络

什么是网络？

计算机网络应用在哪些方面？

计算机网络由那几部分构成？

计算机网络是如何分类的？

常见的计算机网络的拓朴结构有几种？

计算机联网常用什么传输介质？

计算机网络常用的操作系统有哪些？

计算机网络互联需要使用哪些设备？

计算机通信网和计算机网络是一回事吗？

计算机网络会取代电视、电话吗？

什么是“信息高速公路”？

信息高速公路包含什么内容？

二、国际互联网

Internet是怎么来的？

Internet有哪些优点？

Internet会给您带来哪些好处？

Internet提供什么服务？

Internet网上提供什么资源？

如何有效利用Internet？

企业如何利用Internet为自己服务？

信息在Internet网上是怎么传送的？

使用Internet需不需要学习很多东西？

用户联入Internet需要什么配置？

如何在Internet网上查找网络资源？

三、调制解调器

什么是调制解调器？

调制解调器怎么工作？

为什么网络互联中要用到调制解调器？

购买调制解调器应考虑什么因素？

如何选购内置式调制解调器（卡）？

如何将新购置的调制解调器（Modem）联入主机？

如何安装内置式调制解调器（卡）？

调制解调器与计算机九针串行通信接口如何联接？
串行通信接口是什么？
如何利用Modem面板上的指示灯来判断它的工作情况？
调制解调器（Modem）不能以拨号方式呼叫怎么办？
调制解调器不能呼叫或应答远方Modem怎么办？
处于应答方式的Modem如何拨号呼叫处于主叫方式的？
电脑与Modem工作时屏幕不能显示键入的字符如何处理？
计算机与Modem交互作用时屏幕显示双种字符时如何处理？
计算机与Modem交互作用时屏幕显示异常字符时如何处理？
不同品牌Modem之间进行数据通信应注意什么？
首次安装Modem进行计算机数据传输时应该先做那些工作？

四、电子邮件和传真

什么是电子邮件E-mail？
电子邮件如何工作？
如何申请电子邮件信箱？
电子邮件的使用会给人们带来什么好处？
电子邮件E-Mail对企业的通信有哪些重大意义？
带传真功能的Modem怎样工作？

五、怎样使用国际互联网

什么是远程登录Telnet？
什么是文件传输服务FTP？
什么是菜单式信息浏览工具Gopher？
什么是关键词信息查找工具WAIS？
什么是指示服务Finger？
什么是WWW？
什么是网络新闻UseNet？
什么是文件查找服务ARCHIE？
什么是电子公告系统BBs？
如何在Internet上进行文字方式的实时交谈？
什么是电子会议？它有哪些优点？
如何使用E-Mail实现FTP功能？
如何使用E-Mail实现Archie功能？
如何用E-Mail实现Gopher功能？
如何用E-Mail来实现Usenet功能？
中国大学生能利用Internet来作什么？
我国对联入国际互联网有什么规定？
我国的Internet域名服务系统是如何划分的
ChinaNET情况是怎样的？是由谁主办开通的？
中国科学院互联网络叫什么名字？它提供什么服务？
中国教育和科研的计算机网络的情况怎样？它提供什么服务？
ChinaGBN的情况是怎样的？它提供什么服务？
我国其它Internet主要成员的情况是怎样的？
中国企业家如何应用Internet开展商业活动？
什么是Internet接驳服务ISP？
我国提供ISP服务的单位类型有哪些？
普通用户可根据什么来选择Internet接入服务？
我国经营联机信息服务企业的经营战略是什么？
我国目前提供在线服务的公司有哪些？
我国提供联入Internet网的方式（类型）有那些？
什么是“仿真终端”方式联入Internet网？
什么是“拨号IP”方式联入Internet网？
怎样以“局域网”方式联入Internet网？
如果是一个广域网如何联入Internet？
如果以仿真终端方式入网，需要哪些软硬件的支持？

如果以拨号IP方式入网，需要哪些软件硬件支持？

用户根据什么因素来选择连接方式？

使用Internet要支付哪些费用？

用户如何建立自己的WEB站点

普通用户在办理入网手续时应遵循什么原则？

个人用户如何填写入网申请单？

单位用户如何填写入网申请单？

中国在线（ChinaOnline）提供什么服务？

国联公司的“万维网卡”提供什么服务？

“瀛海威时空”是什么类型的服务商？它提供什么服务？

普通用户如何进入“瀛海威时空”？

中网公司推出“亲朋好友”计划有什么特点？

附录A SPDOS6.0F区位码表（前16区）

附录BUcd0S5.0区位码表（前16区）

附录CBDDOS区位码表（前16区）

本书结构

第一章 了解电脑

从外部认识电脑……电脑家族的成员……脑的结构……电脑的硬件……怎样买电脑

最省钱……怎样为电脑预留升级空间……玩电脑躲不开的基本常识……电脑的各种用途

第二章 操作电脑

买电脑就是要用……开机和关机你总得知道吧……不懂存盘和拷贝纯粹是傻瓜……还

有一些最基本的用法……先得会用DOS……最流行的Windows……有的工具软件也挺

好……还得会杀毒

第三章 文字处理和排版

先得会用电脑打字……你要勤快就学五笔……你要懒就学拼音……智能拼音（新全拼）

感觉真好……UCDOS挺管用……WPS最普及……CCED挺方便……最好用的还是Word

第四章 多媒体

没有多媒体简直不叫电脑……快把普通电脑升级为多媒体……CD-ROM不复杂

听听CD……看看VCD……你准备玩玩DVD吗……你还会制造多媒体节目

第五章 通讯和联网

电脑可以收发传真……联上网真棒……什么样的调制解调器好……Internet真那么神

吗……在哪入网最划算……都有那些网络服务商……伊妹儿能传情……在网上办个公司

试试

• • • • • ([收起](#))

[电脑现用现查_下载链接1](#)

标签

生活

理工科

实用

评论

[电脑现用现查_下载链接1](#)

书评

[电脑现用现查_下载链接1](#)