

<<电脑现用现查>>

图书基本信息

书名：<<电脑现用现查>>

13位ISBN编号：9787507409048

10位ISBN编号：750740904X

出版时间：1997-05

出版时间：中国城市出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电脑现用现查>>

书籍目录

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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

<<电脑现用现查>>

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）？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

应用QAPLus测试软件解开遗忘的CMOS口令
我只有块硬盘为什么会有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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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 and 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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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 - OM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 - OM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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

计算机网络应用在那些方面？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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Figer？

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？

中国科学院互连网络叫什么名字？

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？

<<电脑现用现查>>

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？

<<电脑现用现查>>

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

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>