

巧学
电脑

电脑工具实用技巧

● 姜淑娟 张永平 编著 ●

DIAN NAO GONG JU SHI YONG JI QIAO



新世界出版社

巧学电脑丛书

电脑工具实用技巧

姜淑娟 张永平 编著

参加编写者

浩 瀚 刘建光 张晓虹 郭 鹏
侯秋文 许 溢 李洪波 蔡 敏



新世界出版社

035674

图书在版编目(CIP)数据

电脑工具实用技巧/姜淑娟,张永平编著.

—北京:新世界出版社,1997.1

(巧学电脑丛书)

ISBN 7-80005-328-8

I. 电… II. ①姜… ②张… III. 微型计算机-软件工具
-基础知识 IV. TP311.56

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 25577 号

电脑工具实用技巧

姜淑娟 张永平 编著

新世界出版社出版

(北京百万庄路 24 号 100037)

新华书店北京发行所发行

北京大学印刷厂印刷

1997 年 1 月第 1 版 1997 年 1 月北京第 1 次印刷

787×1092 毫米 1/16 开本 330 千字 14 印张

印数 1—10.000(册)

ISBN 7-80005-328-8/G · 064

定价:20.00 元

目 录

第一章 PCTOOLS 的妙用

1.1 怎样启动 PCTOOLS	(1)
1.2 PCTOOLS 的文件管理	(2)
1.3 磁盘管理和特殊功能	(15)
1.4 巧用 PCTOOLS 修改目录属性	(20)
1.5 巧用 PCTOOLS 排除硬盘不能写的故障	(21)
1.6 巧用 PCTOOLS 查找子目录首簇地址	(21)
1.7 巧用 PCTOOLS 删除目录树	(21)
1.8 巧用 PCTOOLS 检测病毒	(22)
1.9 巧用 PCTOOLS 恢复被删除文件	(22)
1.10 对抗 PCTOOLS 技巧	(23)
1.11 巧用 PCTOOLS 修复软盘	(23)
1.12 巧用 PCTOOLS 修复磁盘坏扇区	(24)
1.13 巧用 PCTOOLS 修复磁盘 0 磁道	(24)
1.14 巧用 PCTOOLS 查找忘记了名字的文件	(24)
1.15 巧用 PCTOOLS 对子目录进行假删除加密技术	(25)
1.16 巧用 PCTOOLS 制作系统盘	(25)
1.17 巧用 PCTOOLS 对 DOS 的内部命令进行加密	(26)
1.18 PCTOOLS 9.0 的新特点	(26)
1.19 怎样用 5.25 英寸的 DOS 系统盘制作 3.5 英寸的 DOS 系统盘	(28)
1.20 具有 UPS 功能的 CP RECUPERATOR 程序	(28)
1.21 保密数据的一种方法(PCSECURE)	(29)
1.22 巧用 PCTOOLS 进行屏幕抓图	(30)
1.23 巧用扩展内存加快磁盘拷贝速度	(32)
1.24 巧用 PCTOOLS 对 BAT 文件加密	(32)
1.25 巧用 PCTOOLS 5.0 汉化用户软件	(33)
1.26 巧用 MI	(34)
1.27 巧用 PCTOOLS 回收 DEFrag 不能移动的磁盘文件空间	(35)

第二章 Norton

2.1 了解 NORTON	(36)
---------------------	------

2. 2 巧用 NU 的磁盘服务功能	(38)
2. 3 巧用 NORTON 中的实用的小程序	(40)
2. 4 怎样在 WINDOWS 下安装 NORTON8. 0	(43)
2. 5 巧用 NORTON 中的文件保护工具 SMARTCAN. EXE	(43)
2. 6 FL. EXE 的妙用	(44)
2. 7 巧用 NORTON 将硬盘变为只读盘	(45)
2. 8 怎样解除 NU8. 0 的口令	(46)
2. 9 怎样将应用程序加入到 NU 中	(46)
2. 10 巧用 NORTON 的 SYSTEM WATCH	(47)
2. 11 巧用 NORTON 的硬盘抢救工具—— RESCUE	(49)
2. 12 巧用 NORTON 来测试和加速硬盘	(50)
2. 13 巧用 NORTON 中的 DISK MONITER	(50)
2. 14 巧用 NORTON 中的文件查找工具—— FILEFIND	(51)
2. 15 功能强大的组合工具包—— NORTON COMMANDER 4. 5	(52)
2. 16 功能强大的命令解释器—— NDOS	(54)
2. 17 巧用 NORTON 6. 0 清除引导扇区内的病毒	(55)
2. 18 巧用 NORTON 防止硬盘误格式化	(56)
2. 19 巧用 NORTON 的 NDISK	(56)
2. 20 巧用 NORTON 打印帮助信息	(58)
2. 21 巧用 NORTON 的 SYSINFO	(58)
2. 22 巧用 NORTON 的诊断程序 NDIAGS	(59)
2. 23 巧用 NORTON 的磁盘医生 NDD	(59)
2. 24 巧用 NORTON 的磁盘工具 DISKTOOL	(60)
2. 25 巧用 NORTON 的文件删除工具 WIPEINFO	(60)
2. 26 巧用 NORTON 的 DISKREET 对文件进行加密与解密	(61)
2. 27 巧用 NORTON 的磁盘加速 SPEED DISK	(63)
2. 28 巧用 NORTON 中的高速缓存 CACHE	(64)
2. 29 巧用 NORTON 的增强批处理文件功能	(65)
2. 30 巧用 NORTON 来恢复 DELTREE 删掉的部分文件	(67)

第三章 数据压缩与备份工具

3. 1 认识压缩工具	(68)
3. 2 ARJ 压缩文件用法	(68)
3. 3 巧用 ARJ 的开关	(73)
3. 4 ARJ 使用范例	(74)
3. 5 AIN 压缩文件的用法	(77)
3. 6 LHARC 压缩软件中的常用命令	(79)
3. 7 巧用 LHA 压缩软件处理子目录	(81)
3. 8 LHA2. 13 压缩软件使用举例	(81)

3.9 一种专门压缩可执行文件的工具——PKLITE	(83)
3.10 RAR 集成压缩还原软件	(84)
3.11 巧用压缩工具软件——DIET	(88)
3.12 巧用 WINDOWS 环境下的压缩工具 WINZIP	(89)
3.13 活用数据压缩软件	(91)
3.14 巧用 PKZIP 的分卷压缩功能	(93)
3.15 几种压缩文件的比较	(93)
3.16 巧用磁盘增容工具——STACKER 4.0	(94)
3.17 HD—COPY 软件的运行环境	(95)
3.18 巧用拷贝工具 HD—COPY	(96)
3.19 巧用 DUP 和 HD—COPY 储存文件	(98)
3.20 巧用 HD—COPY 和 ARJ“扩展”安装盘	(99)
3.21 巧用 HD—COPY 和 ARJ 来增加磁盘容量	(99)
3.22 巧用 HD—COPY 从光盘快速安装软件	(100)
3.23 巧用 HD—COPY 压缩软盘	(100)
3.24 怎样用好 HD—COPY	(101)
3.25 巧用 HD—COPY 从光盘上拷贝文件	(103)
3.26 怎样在无盘工作站上使用 HD—COPY	(104)
3.27 磁盘复制工具——HD—COPY 2.0 新增功能	(105)
3.28 巧用 HD—COPY 调整软驱磁头定位不准	(106)
3.29 提高 HD—COPY 释放内存速度的三个小诀窍	(107)
3.30 拷贝软件——VGA—COPY	(107)
3.31 几种拷贝软件制作映象文件方法的比较	(108)
3.32 适用于 DOS 和 WINDOWS 的压缩工具 PACKWIN	(110)
3.33 巧用映象文件还原工具——UNDISK	(112)

第四章 文件加密、解密和反编译

4.1 巧用解密软件 UNALL NT	(114)
4.2 磁盘管理员——ADM	(114)
4.3 巧用 ADM 解密	(116)
4.4 超级加密复制系统——LEGAL COPY II	(117)
4.5 解密工具——CHECK13&SIMINT13	(118)
4.6 反拷贝加密工具——LOCK93	(119)
4.7 利用 FC 命令对简单加密软件的解密	(120)
4.8 解密工具——RCOPY03	(121)
4.9 巧用 PCTOOLS5.0 为 CCED 加密文件破密	(122)
4.10 内存超级拷贝工具 MSCOPY V2.0	(123)
4.11 BASIC 文件解密与恢复误删文件技巧	(124)
4.12 可执行文件还原工具 UNP	(125)

4.13 巧用 UNFOXP25(Ver 2.0 & Ver 3.0).....	(126)
4.14 怎样使用 UNCLIPPER(Ver 5.X).....	(127)
4.15 怎样使用 UNFOXBASE	(128)
4.16 怎样在集成环境下实现 EXE TO C	(129)
4.17 怎样使用 EXE/COM TO BASIC	(130)
4.18 怎样使用 OBJ2ASM	(130)

第五章 常用图像工具

5.1 图像文件格式	(132)
5.2 新型抓图工具—— ANIMATION GRABBER	(134)
5.3 小巧的图形加载工具 COMPUSHOW	(135)
5.4 画面狩猎者—— GETCAP	(136)
5.5 屏幕大盗—— SCREEN THIEF(ST)	(137)
5.6 图形格式转换和抓图工具—— HIJAAK	(141)
5.7 屏幕拷贝工具—— PIZAZZ PLUS(PZP)	(142)
5.8 DOS 和 WINDOWS 下抓图工具—— PCS	(143)
5.9 WINDOWS 下抓图和图像处理软件—— WROPVIEW/IP	(146)
5.10 图像文件浏览和转换器—— VPIC	(147)
5.11 图片查看工具—— SVGA	(150)
5.12 图像查看工具—— GDS	(151)
5.13 位图图像处理工具—— GWS	(153)
5.14 DOS 下的优秀图像软件 ALCHEMY	(159)
5.15 DOS 下的 JPEG 图像文件浏览器—— QPEG386	(163)

第六章 实用小工具

6.1 巧用目录操作工具	(166)
6.2 巧用展开映像文件的各种软件	(168)
6.3 巧用 DISKUSE	(169)
6.4 巧用 SMARTCD 来提高 CD—ROM 的速度	(170)
6.5 巧用 IMGDRIVE	(170)
6.6 巧用 UNDISKP 来展开映像文件	(173)
6.7 巧用磁盘加速工具 QFLOPPY	(173)
6.8 巧用 WINDELETE 工具删除 WINDOWS 应用程序	(174)
6.9 怎样将文本文件转换为可执行文件	(175)
6.10 巧用文本文件阅读工具—— READ.EXE 和 CL.EXE	(179)
6.11 几种实用的连接文本文件的方法	(181)
6.12 巧用光盘工具软件—— CD—ROM UTILITY	(182)
6.13 IMG 与 UNDISK 相结合解决软件安装问题	(183)

6.14 磁盘清洁工——CLEAN SWEEP	(184)
6.15 优秀的内存管理软件——QEMM7.03	(186)
6.16 几个短小实用的工具软件	(187)
6.17 巧用 DEBUG 恢复数据库文件	(188)
6.18 内存释放工具——MARK	(189)
6.19 声音处理工具	(190)
6.20 计算机发声方法种种	(191)
6.21 巧用 SUBST,压缩和映像文件毋需还原到软盘	(194)
6.22 几种主引导区信息的备份方法	(194)
6.23 “一触即发”的工具软件——SIDEKICK	(196)
6.24 增加软盘容量的几种方法	(197)
6.25 巧用 DEBUG 实现快速热启动	(199)
6.26 恢复内存文本的一种方法	(200)
6.27 屏幕显示方式的随意设置	(202)
6.28 怎样在无硬盘机上运行 TURBO C	(203)
6.29 巧用工具软件 DM	(203)
6.30 微型机开机时间记录器	(205)
6.31 快速热启动工具——QUICK BOOT V0.7C	(205)
6.32 高容量硬盘驱动软件——EZ-DRIVE	(206)
6.33 巧用后台格式化管理工具——CONFMT	(207)
6.34 建立 CD-ROM 工具箱	(209)
6.35 怎样用程序检查 CD-ROM 光盘片	(210)

第一章 PCTOOLS 的妙用

1.1 怎样启动 PCTOOLS

PCTOOLS 是一个磁盘\文件管理通用工具软件。它具有比 DOS 速度快、使用灵活、方便的文件管理功能，也是电脑初学者应该必备和必须掌握的常用软件之一。

目前国内使用较多的版本是 PCTOOLS 5.0 版。它只是一个核心软件为 PCTOOLS. EXE，但却包含了电脑初学者所关心的常用的功能，这正是为什么已有更高版本的 PCTOOLS 或其它工具软件，PCTOOLS 5.0 版仍然是电脑用户的必备工具。

PCTOOLS 可以在软盘上启动，也可以拷入到硬盘中，在硬盘上启动，其方法都是在 DOS 提示符下键入：

PCTOOLS

需要注意的是你要正确地使用路径名。根据 PCTOOLS 所在的目录，正确键入路径，方能启动 PCTOOLS。

正确执行后，屏幕显示如下：

WELCOME !

Advanced PC Tools 5.0

(C)Copyright 1985,1986,1987,1988 Central Point Software, Inc.

Unauthorized duplication prohibited.

Press any key for File Functions

OR

F3=go directly to Disk and Special Functions

F10=change drive/path from C:\TOOLS

Press ESC to Exit

屏幕上告诉你 PCTOOLS 有四个选择和三个功能。

- (1)按任意键进入文件管理功能。
- (2)按 F3 进入磁盘管理和特殊功能。
- (3)按 F10 选择新的路径，并进入文件管理功能。
- (4)按 ESC 退出 PCTOOLS，返回 DOS。

三个功能是：

(1)文件管理功能。

(2)磁盘管理功能。

(3)特殊功能。

用户可以根据自己的需要去选择。

1. 2 PCTOOLS 的文件管理

启动 PCTOOLS 成功后,按任意键就进入到文件管理。

屏幕右上角 Vol Lable 显示当前磁盘卷标,如果没有卷标则显示 None。

屏幕左上角的 Path 显示当前路径。

屏幕中央显示当前目录下的文件内容。依次为:文件名(Name);文件扩展名(Ext);文件大小(Size);文件属性(Attr);文件生成日期(Date)。

在屏幕下面的框中还对文件的个数、大小作出统计。file LISTED 表示屏幕上所列文件的个数和大小。files in sub _ dir 表示当前目录中所有文件的个数和大小。

files SELECTed 表示你选定的文件总数和大小。Available on volume 表示当前盘可用的空间。

最后一个框中是文件各种操作功能。有拷贝(Copy)、移动(Move)、比较(cOmp)、查找(Find)、改名(Rename)、删除(Delete)、检验(Ver)、(查看\编辑 view>Edit)、属性(Attrib)、字处理(Wordp)、打印(Print)、列表(List)、排序(Sort)、帮助(Help)。在每个命令对应的菜单项中只有一个字母为大写,执行这些功能时,只需按下其中的大写字母即可。

接下去的功能键含义如下:

回车键 用来选定或取消文件。

F1 取消对所有文件的选定。

F2 改变文件的列表方式。

F3 进入其它菜单。

F10 改变驱动器\路径。

F8、F9 用于选定文件。

一、怎样选定文件

用户可以用光标键、Home 键、End 键移动高亮度的光条到你所选定的文件上,然后按下回车键,即选定了该文件。此时,对应的文件名前标记数字 1。如果照此接着选定文件,依次标记为 2、3、…,这样可以选定多个文件。

取消已选定的文件有两种方法:一种方法是将高亮度的光标移到要取消的文件上,然后按回车键即可。另一种方法是按下功能键 F1 可以取消所有选定的文件。

F8、F9 功能键的用途如下:

按下 F9 功能键,此时 PCTOOLS 提示你要选定的文件名,扩展名。其实 F9 主要用途还是在文件名中可以包含通配符“?”和“*”。如在 Name 给出 [*],在 Ext 中给出 [EXE],

PCTOOLS就把所有的. EXE 可执行文件作为选定文件。

F8 功能键的用途同 F9 有相似之处,但主要作用是按照通配符把符合某种条件的文件单独全部列示出来,并未选定。

选定文件后,用户可注意 files SELECTed 的数值变化。

二、怎样拷贝文件

进入文件管理后,就可执行拷贝文件(COPY)的功能,它同 DOS 的 COPY 相似,同样是把选定的文件拷贝到选定的驱动器的磁盘目录中。不同的是它不仅一次拷贝一个文件,而且一次可以有选择地拷贝多个不同的文件。操作方法如下:

1. 选定要拷贝的文件;
2. 按 C 键,执行拷贝功能;
3. 屏幕显示:

```
Enter TARGET Drive ID - [C]  
Valid letters are A thru F.  
Press ESC to return
```

PCTOOLS 要求你给出目标盘(本例中盘符从 A 到 F)。

4. 用户输入拷贝的目标盘符后,PCTOOLS 首先检查目标盘的可用空间能否容得下你需要拷贝的文件。

当目标盘为硬盘时,如果空间不够,则显示:

```
Not enough free space on the  
TO drive to hold all the files  
selected.
```

Press any key to return

如果空间够,PCTOOLS 把目标盘的目录树型读入内存并在屏幕上显示出来,让用户进一步选择拷贝到哪个目录。选择方法仍然是使用光标键移动光条。

当目标盘为软盘时,如果在拷贝过程中目标盘空间不够,则显示:

```
Disk full, should not occur.  
Press ESC to return, "R" to retry
```

5. PCTOOLS 按用户选定的文件顺序,依次拷入目标盘上指定的目录中。

6. 在拷贝的过程中,如果想停止拷贝,可以随时按 ESC 键退出。

7. 拷贝完毕后,屏幕回到文件管理主屏。

8. 如果目录盘上已有同样的文件名,屏幕提示:

Advanced PC Tools 5.0

Vol Label=DOS6

File Copy Service

Path=C:\DOS

TO Path=B:\

DBLSPACE.BIN is being copied.
File already exists.
Press "R" to replace all files that exist,
"W" to replace this file only,
"S" to skip all files that exist,
"T" to skip this file only,
or Esc to terminate operation.

此时你可选择按下所示的键：

- W 只覆盖本文件。
- R 覆盖所有相同的文件。
- S 不覆盖，跳过所有同名的文件，不拷贝。
- T 不覆盖，仅对本文件不拷贝。

三、移动文件

进入文件管理后，就可以执行移动文件(MOVE)的功能。它同 DOS 的 MOVE 命令相似，同样是把选定的文件移到指定的目录中，不同的只是它可以移动任意选择的若干个文件，比 DOS 的移动命令使用更加方便。

移动文件的操作方法同拷贝文件的操作方法基本一样，不同的只是拷贝文件是把源盘中的文件拷贝到目标盘中，而源盘目标中的文件仍然存在；移动文件执行完以后，源盘中的文件已被删去。

操作方法如下：

1. 选定要移动的文件。
2. 按 M 键，执行移动文件功能。
3. 屏幕显示：

Please confirm Move operation. It
will DELETE source file(s). Press
"Y" to continue, "Esc" to return.

PCTOOLS 提示你，移动文件要将源盘目录中的文件删去。如继续做按 Y 键；如终止移动，按下 ESC 键。

4. 屏幕显示选择目标盘。
5. 用户输入目标盘的盘符后，PCTOOLS 首先检查该目标盘的可用空间能否容得下要移动的文件的大小。

如果空间不够，屏幕给出提示。

如果空间够，PCTOOLS 提示让你选择移到那个目录。

6. PCTOOLS 按用户选定的文件顺序，依次移到目标盘上指定的目录中。

7. 在移动过程中，可随时按 ESC 退出。

四、比较文件

进入文件管理后,就可以执行比较文件(comp)的功能,它同 DOS 的 Compare 命令相似,同样是进行文件之间的比较。但它使用方便,可以同时指定多个文件进行比较。比较情况有下面几种:

- (1)在同一磁盘同一目录中,不同文件名的文件进行比较。
- (2)在同一磁盘不同目录中,相同文件名或不同文件名的文件进行比较。
- (3)在不同磁盘上,相同文件名或不同文件名的文件进行比较。

比较结果有三种情况:

第一种:如果两个文件长度不同,则停止比较并且提示:

Advanced PC Tools 5.0 Vol Label=DOS6

File Compare Service ——————
Path=C:\HG\BK6
TO Path=C:\HG\USR
TXT .01 is being compared
TXT .01 (on Drive C) is being COMPARED to TXT .01 (on Drive C)
Compare UN-SUCCESSFUL; not the same size
Press any key to continue
Press ESC to Exit

意思是:比较不成功,长度不同。

第二种:如果发现两个文件不相同,则显示这个不同扇区的位置和内容:

Advanced PC Tools 5.0 Vol Label=DOS6

File Compare Service ——————
Path=C:\HG\BK6
TO Path=C:\HG\USR
TXT .01 is being compared
Files MISMATCH in logical sector num 0000001 at displacement 308
Mismatched bytes: "W" (57) (in 1st file) "X" (58) (in COMPARE TO file)
Press any key to continue
Press ESC to Exit

如上显示:C 盘的子目录 C:\HG\BK6 中的文件 TXT.01 与子目录 C:\HG\USR 中相同文件名比较。在逻辑扇区 1 的位置上 308 第 1 个文件是 W,第 2 个文件是 X。

第三种:如果两个文件相同,则显示:

Files are identical
Press any key to continue

有时不显示任何信息直接返回主屏。

操作方法如下:

1. 选定要比较的文件。
2. 按 O 键,执行比较功能。

3. 屏幕显示：

```
Enter SECOND Drive ID — [C]  
Valid letters are A thru F.  
Press ESC to return
```

输入盘符 A 至 F。

4. 屏幕显示：

Advanced PC Tools 5.0

Vol Label=DOS6

File Compare Service

Path=C:\HG\BK6*.*

If you want to compare all files with
matching names, press "Y".

Else, press any key to continue.

此时,如果你用相同的文件名进行比较,按下 Y 即可,PCTOOLS 会自动比较。如果按除 Y 以外的任意键,PCTOOLS 提示你输入要比较的文件名。

5. 输入文件名如果在指定的目录中能够找到,则进行并完成比较。

如果你输入的文件名在指定的子目录中找不到,PCTOOLS 要求重新输入文件名或者终止比较。

屏幕显示如下：

Advanced PC Tools 5.0

Vol Label=DOS6

File Compare Service

Path=C:\HG\BK6

TO Path=D:\FOX\F

TXT .01 is being compared

Second file specified not found.

Reply as follows:

"C" to specify a new name

ESC to terminate compare

6. 继续比较,键入 C,重新给出文件名;终止比较,按下 ESC 键,退回主屏。

五、文件查找

进入文件管理后,就可以执行文件查找(Find)的功能。这种查找并不是在目录中查找文件,而是在选定的各种文件中查找字符串和十六进制数。查找方式可以分为模糊查找和精确查找。所谓模糊查找是输入 ASCII 码字符进行粗线条查找,不分大小写全可查找到。而精确查找是输入十六进制数(HEX)数进行精确查找,不能有一点儿不相同。

操作方法如下:

1. 选定要查找的文件。一次只能选一个文件,不能多个文件,因此,不能用 F9 功能键和回车键来选定多个文件。

2. 按 F 键, 执行文件查找功能。

3. 屏幕显示:

Advanced PC Tools 5.0

Vol Label=DOS6

File Search Service

Path=C:\HG\BK6

File=PCT.

Please enter character string for which to scan below. You may enter the search string in ASCII or HEX. If you enter HEX, an EXACT match is done. Otherwise a case-insensitive search is done. You may change entry modes by pressing F1.

[

]<-- ASCII

0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2

SEARCH
ARGUMENT
LENGTH:00

[

]

↙=begin search F1=toggle entry mode ESC=exit

此时, 屏幕提示你在 ASCII 处输入字符串进行粗线条查找, 也可按 F1, 在 HEX 处输入十六进制数进行精确查找。

回车键

执行查找。

F1

切换键。在 ASCII 和 HEX 之间转换。

ESC

退出文件查找。

4. 如果查找不到, 屏幕显示:

Advanced PC Tools 5.0

Vol Label=DOS6

File Search Service

Path=C:\HG\BK6

File=PCT.

Please enter character string for which to scan below. You may enter the search string in ASCII or HEX. If you enter HEX, an EXACT match is done. Otherwise a case-insensitive search is done. You may change entry modes by pressing F1.

[s e a c h

]<-- ASCII

0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2

SEARCH
ARGUMENT
LENGTH:05

[7365616368

]<-- HEX

The search argument WAS NOT found

Press any key to continue

↙=begin search F1=toggle entry mode ESC=exit

5. 如果查找到, 屏幕显示:

File Search Service

Path=C:\HG\BK6

File=PCT.

Please enter character string for which to scan below. You may enter the search string in ASCII or HEX. If you enter HEX, an EXACT match is done. Otherwise a case-insensitive search is done. You may change entry modes by pressing F1.

[p c

]

--- ASCII

0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	SEARCH
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2	ARGUMENT
<hr/>	
LENGTH:02	

[7063

]

Search argument found in relative sector 0000000 offset 0021

Press "E" to view/edit the sector or

"G" to continue searching.

↖=begin search F1=toggle entry mode ESC=exit

此时,屏幕有两个提示符供选择:

E 进入查看/编辑待查找文件的扇区。

G 继续查找。

ESC 返回主屏。

六、文件改名

进入文件管理后,就可执行文件改名(Rename)的功能。同 DOS 的 Rename 命令一样,都是将文件改名,所不同的是它一次可以更改不止一个文件名。

操作方法如下:

1. 选定要改名的文件。
2. 按 R 键,执行文件改名功能。
3. 屏幕显示:

File Search Service

Path=C:\HG\BK6

CH6.BAK is being renamed

Enter the new file and extension names

(ESC will end)

Name =[CH6]

Ext = [BAK]

按照屏幕提示,在 Name 和 Ext 的括号中给出新的文件名和扩展名,然后回车。

4. 屏幕又显示:

File Search Service

Path=C:\HG\BK6

CH6.BAK is to be RENAMED to CH6.BAT

Please confirm. "Y" to RENAMEW

"N" to reenter

"B" to bypass

ESC to return

此时,屏幕提示四个选择:

Y 改名

N 再进入第三步重新输入文件名、扩展名。

B 跳过这个文件。

ESC 返回主屏。

5. 如果更改多个文件名,则重复第三、四步。

七、删除文件

进入文件管理后,就可以执行删除文件(Delete)的功能。同 DOS 的 Del 命令一样,都是将文件删除,所不同的是它可以删除那些 DOS 的 Del 命令删除不掉的文件,如系统文件、隐含文件、只读文件。所以,在使用时要千万注意。

操作方法如下:

1. 选定要删除的文件。

2. 按 D 键,执行删除文件功能。

3. 屏幕显示:

To delete all files without

individual confirmations, press "Y".

For individual confirmations, press "N".

Press ESC to Exit

此时,屏幕提示三种选择:

Y 不给出提示,删除所有选定文件。

N 给出提示,删除一个文件。

ESC 返回主屏。

4. 如果上面一步选 N 屏幕给出提示:

PCT.BAK is to be DELETED

Confirm with "Y" to DELETE

"N" to bypass

Press ESC to Exit

此时,屏幕提示三种选择:

Y 删除此文件。

N 不删除此文件,继续下一个要删除的文件。