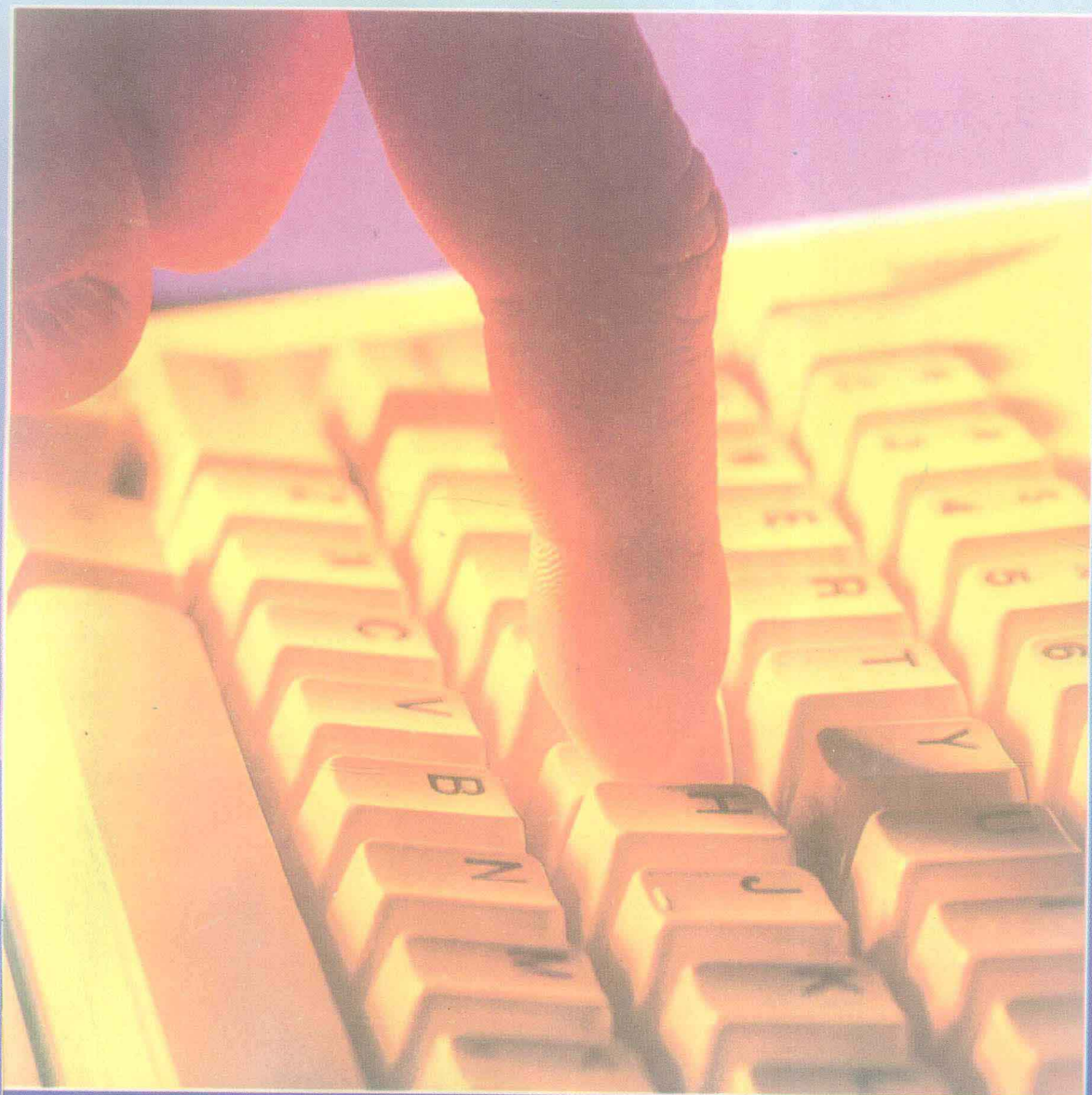


山西科学技术出版社

BD YU YAN PAI BAN JI QIAO

BD

语言 排版技巧



BD 语言排版技巧

王忠泽 刘永宏 编著

赵有德 审稿

山西科学技术出版社

内 容 提 要

本书以实例的形式详细介绍了 BD 排版语言的使用技巧,同时介绍了一些排书版、科技版的常用规则,第一章、第四章介绍了 DOS 基础知识和计算机的病毒防治及必要的软件维护方面的知识。

本书可供有一定方正(华光)系统排版知识的排版人员作提高之用,同时可作为编辑人员在设计版式时的参考书。

责任编辑:阎文凯

总 编 辑:郭博信

社 长:王 慷

BD 语言排版技巧

王忠泽 刘永宏 编著

*

山西科学技术出版社出版 (太原并州北路 69 号)
山西省新华书店发行 太原兴晋科技印刷厂印刷

*

开本:787×1092 1/16 印张:10 字数:248 千字

印数: 1—9000 册

*

ISBN 7-5377-1223-9
T·213 定价:13.00 元

目 录

第一章 计算机基础知识	(1)
第一节 DOS 基础知识	(1)
第二节 DOS 命令	(4)
第二章 BD 排版语言概览	(14)
第一节 基本概念	(14)
第二节 注解格式及解析	(16)
第三章 实例与技巧	(33)
例 1 汉体注解的运用	(33)
例 2~例 6 居中、居右注解的运用	(35)
例 7 用注解拼字的方法及其美化	(39)
例 8 排文字变体样张	(41)
例 9 毫米(mm)、线数(x)在排版中的运用.....	(42)
例 10~例 26 表格注解的运用.....	(44)
例 27~例 60 标题的排法.....	(62)
例 61 表格中加底纹	(79)
例 62 空心字网纹对照表	(80)
例 63 对齐注解的运用	(81)
例 64 长度注解排填空题	(82)
例 65 用斜线注解作几何图形	(82)
例 66 盒子注解的灵活运用	(83)
例 67 位标和对位注解的运用	(83)
例 68 用添线和顶底注解排英语练习题	(84)
例 69 方框中分栏	(84)
例 70 名片版式的排法	(85)
例 71 方框中任何位置部分加底纹	(86)
例 72 用无线表注解排表格	(86)
例 73 对照注解排中、英文对照表	(87)
例 74 书眉与页码有冲突时的处理	(88)
例 75~例 76 自控注解排计算机程序.....	(89)
例 77~例 79 字典的排法.....	(90)
例 80 段首字加底纹	(92)
例 81~例 85 分栏注解的运用.....	(93)

例 86	用表格注解实现横竖混排	(97)
例 87	分不等宽的栏	(98)
例 88	分栏之间排条状底纹	(99)
例 89	表格中竖排文字	(100)
例 90	多字段首	(101)
例 91~例 93	分区注解的嵌套	(101)
例 94	“〈行数〉”与“〈行距〉”的区别使用	(103)
例 95	分区实现横竖混排	(104)
例 96	利用分区注解排出血版式	(105)
例 97	插入注解的运用	(107)
例 98	用化学注解排流程图	(108)
例 99	繁简混排	(109)
例 100	自控和自换注解给版面留图空	(110)
例 101	用图片注解留图空	(111)
例 102	小样文件中加页码注解	(112)
例 103~例 104	给汉字加拼音	(113)
例 105~例 106	英文口语对话的排法	(114)
例 107	标点符号的排法	(115)
例 108	上下注解排公式	(116)
例 109	用界标注解排分类式	(117)
例 110~例 127	数学类版式的排法	(118)
例 128~例 136	化学类版式的排法	(129)
第四章	计算机病毒防治及软件维护	(137)
第一节	计算机病毒防治	(137)
第二节	计算机系统设置	(144)
第三节	硬盘的准备	(150)

第一章 计算机基础知识

DOS(DISK OPERATING SYSTEM)是人与计算机间的联络工具,它可在你与计算机、磁盘驱动器、打印机间传递信息,使你更好地管理这些设备,同时可以帮助你管理好你的程序和数据,所以要想学好计算机,首先要学好 DOS。MS-DOS 是美国 Microsoft 公司推出的 DOS 系统,是目前国际上较流行的微机操作系统,本章将介绍 MS-DOS 的应用。

第一节 DOS 基础知识

一、AUTOEXEC. BAT 文件

在计算机启动时,DOS 要搜索文件名为 AUTOEXEC. BAT 的文件。它在启动 DOS 时能执行所给出的任意命令。如果用户在启动 DOS 时想启动某一固定的应用程序,就可以在 AUTOEXEC. BAT 文件中增加启动此程序的命令。如北大方正书版软件的 AUTOEXEC. BAT 文件为:

echo off	关闭屏幕显示
prompt \$p \$g	显示缺省驱动器和目录以及大于号(>)
path=c:\hg;c:\hg\prog;c:\;c:\dos;	设定路径
cd\hg\bddos	进入\hg\bddos 子目录
setdos	运行 SETDOS 外部命令

二、CONFIG. SYS 文件

在计算机启动时,DOS 在自动搜索 AUTOEXEC. BAT 之前搜索名为 CONFIG. SYS 的文件。此文件包含一些特殊的命令,用来配置与 DOS 一起使用的设备及应用程序。一般情况下 CONFIG. SYS 文件中应包括下面的两项内容,当然也可以有更多的内容:

```
BUFFERS=20
```

```
FILES=20
```

BUFFERS=20 设置了缓冲区的数目。

FILES=20 设置了 DOS 能够同时打开的文件数。

三、软盘

常用的软盘有 130mm(简称 5 寸盘)和 90mm(简称 3 寸盘)两种,这两种软盘又都有高密度和双密度两种,5 寸高密度盘容量为 1.2M 字节,5 寸双密度盘容量为 360K 字节,3 寸高密度盘容量为 1.44M 字节,3 寸双密度盘容量为 720K 字节,1M(兆)为 10^6 ,1K(千)为 10^3 。

四、硬盘

硬盘与软盘的用途是一样的,不过它的存储容量要大得多,而且读写时间也更快。常用的硬盘容量从几十兆到几百兆乃至上千兆不等。

五、文件

文件是一组相关信息的集合。文件的名称由文件名和扩展名组成,文件名的长度为 1~8 个字符,当文件名为汉字时,最多为 4 个汉字,扩展名为 1~3 个字符。文件名允许由下列字符组成:

A~Z a~z 0~9 \$ % , - @ { } ~ ' ! # () & 汉字

为了方便,通常文件名都由字符和数字组成,DOS 指定的计算机专用设备名不能用作文件名,如:AUX、COM1、COM2、COM3、COM4、LPT1、LPT2、LPT3、CON、LST、NUL 和 PRN。

扩展名起到说明文件内容性质的功能,在众多的扩展名中要注意:

- .COM 命令文件
- .EXE 可执行文件
- .BAT 批处理文件

在 DOS 提示符下键入上述类型文件名,DOS 就可以运行这些文件。

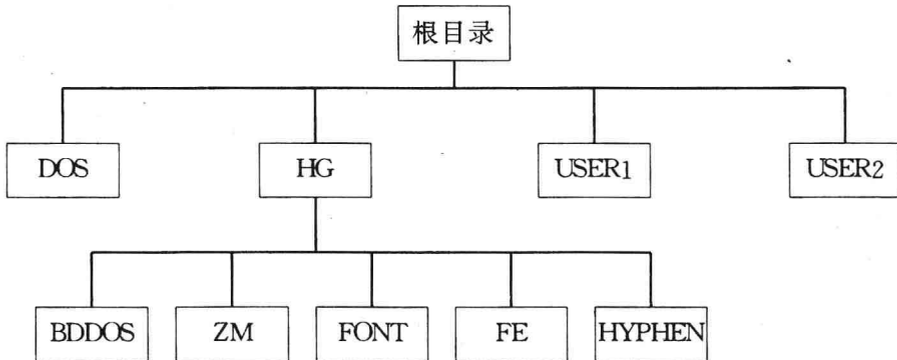
六、通配符“?”和“* ”

在文件名或扩展名中使用一个“?”号,表示在此处可以是一个任意字符(包括空字符),如磁盘上有 A1~A100 共 100 个文件,A? 可表示 A1~A9 共 9 个文件,A?? 可表示 A1~A99 共 99 个文件,而 A??? 则表示所有这 100 个文件。

在文件名或扩展名中使用一个“*”号,表示此处及随后的位置上可以是任何字符串,同样如上例中的文件,A* 表示表示所有 100 个文件,“*”号后面的字符不起作用,如 A*1 同样表示这 100 个文件,*.* 则表示所有的文件。

七、目录

目录是磁盘中所存文件的登记表,它允许用户按适当的类别组织文件。根目录可以包含的文件和目录数目取决于用户所用磁盘和驱动器的类型,而子目录中的文件及目录数则只受磁盘容量的限制。用户现在所处的目录叫当前目录,下面是方正书版系统的多级目录结构:



八、路径和路径名

当使用多级目录时,要确定一个文件,必须知道文件位于目录中的位置,这可通过在文件名前加一路径来确定。

一个路径名由一系列目录名加一文件名组成。目录名间用反斜杠“\”隔开,如:

\HG\FONT\SS.HFT

DOS 为当前目录及当前目录的父目录提供了特殊的符号:

- . 表示当前目录
 - .. 表示当前目录的父目录(上一级目录)
- 如:CD..表示返回上一级目录。

九、内部命令

内部命令是最简单而通用的命令,它们是 COMMAND.COM 文件的一部分,当你列出 DOS 盘的目录时,看不到这些命令,当你打入这些命令时,DOS 马上执行,因为开机启动 DOS 时,内部命令就已经装入内存了。

DOS 内部命令包括:

break	chcp	cd	cls
copy	ctty	date	del
dir	echo	exit	for
goto	if	md	path
pause	prompt	rem	ren
rm	set	shift	time
type	ver	verify	vol

十、外部命令

扩展名为“.COM”、“.EXE”或“.BAT”的任何文件都可以认为是外部命令。DOS 在执行外部命令时,首先把命令从磁盘读入内存。DOS 外部命令包括:

append	exe2bin	keyb	restore
assign	fastopen	label	select
attrib	fdisk	mode	share
backup	find	more	sort
chkdsk	format	nlsfunc	subst
command	graftable	print	sys
comp	graphics	recover	tree
diskcomp	join	replace	xcopy
diskcopy			

十一、DOS 命令选择项

命令选择项提供给 DOS 有关一条命令的外部信息,如果省略选择项,DOS 提醒用户给出选择项或使用缺省值。

DOS 的命令格式为: 命令 [选择项]

选择项

说明

drive:

磁盘驱动器名,当文件不在缺省驱动器上时,必须指定一个驱动器名。在两张盘上传递信息时,从源驱动器(source drive)传到目标驱动器(target drive)。

path

用下面的格式表示目录名:

[\目录][\目录...]\目录

filename

表示一个文件,包括文件扩展名,文件名选择项不含设备或驱动器名。

pathname	路径加文件名为路径名,路径名用下面的格式表示: (\目录)(\目录…) \文件名
switch	控制 DOS 命令,开关参数用斜杠(/)表示,如/P。
argument	给 DOS 命令提供更多的信息,通常在变量间进行选择,如 on 或 off。
string	表示一字符串,一般用于在一个指定的文件里查询指定的字。

十二、选择项中的符号约定

[]括号	括号中的内容表示可选项,只键入括号内的内容,不键入括号本身。
…省略号	可以多次重复一个项目。
分隔符	一般情况下命令和选择项间应用空格分开。

第二节 DOS 命令

本节介绍一些常用的 DOS 命令(以字母顺序排列)。

ASSIGN

用途:给不同的驱动器分配驱动器号。

格式:assign [x[=]y[…]]

其中 x 为正在读写的驱动器,y 为让 DOS 去读写的驱动器。如方正软件大部分为 5 寸盘,又要求从 A 驱安装,而现在有些机器 A 驱为 3 寸驱动器,此时要用下面的命令指定 DOS 从 B 驱安装:

```
assign a=b
```

format 和 diskcopy 命令拒绝驱动器的再分配。

ATTRIB

用途:设置或显示文件属性。

格式:attrib [+r][+a] [drive:]pathname [/s]

其中:

- +r 设置文件为只读属性。
- r: 解除文件的只读属性。
- +a: 设置文件的文档属性。
- a: 解除文件的文档属性。
- /s: 像处理指定路径那样处理全部子目录。

例:显示文件 file1 的属性

```
attrib file1
```

例:给文件 file1 加只读属性

```
attrib +r file1
```

给一个文件加了只读属性,可防止文件被意外地删除或修改。

例:给文件 file1 解除只读属性

```
attrib -r file1
```

BACKUP

用途:从一个磁盘向另一个磁盘备份一个或多个文件。

格式:backup [drive1:][path][filename] [drive2:][[/s][/m][[/a][/f:size][/d:date][/t:time][/l:]][(drive:)[path][filename]]

其中:

- drive1: 要做备份的源磁盘驱动器号。
- drive2: 要存放备份文件的目标驱动器号。
- /s 备份子目录。
- /m: 只备份在上次备份后又改变了的文件。
- /a: 追加在备份盘上已经存在的文件,此项操作不删除备份盘上的旧文件。
- /f:size 对未格式化的目标盘进行格式化。
- /d:date 只备份最后一次修改的或指定的日期以后的文件。
- /t:time 只备份最后一次修改的或指定的时间以后的文件。
- /l:filename 在指定的文件中做备份注册记录。如果不指定文件名,backup 命令在目标磁盘的根目录中生成一个 backup.log 文件。

例:当一个文件一张软盘拷不下时要用 backup 命令

```
backup c:\file1.s2 a:
```

运行此命令后,屏幕将出现提示,直到这个文件备份完为止。

例:把 C 盘 USER1 子目录下的所有文件备份到软盘上

```
backup c:\user1\*.* a:
```

CHDIR 或简写为 CD

用途:改变或显示当前目录。

格式:cd [path]

例:显示当前目录

```
cd
```

例:进入 HG 子目录

```
cd \hg
```

例:返回上一级目录

```
cd ..
```

CHKDSK

用途:检测指定的磁盘上否有错误。

格式:chkdsk [drive:][pathname][/f][/v]

其中:

- /f: 检测磁盘上的错误,并修正可造成信息丢失的文件分配表,当磁盘有错误,并键入“Y”后,此命令把每一个丢失的链生成一个文件名为 filennnn.chk 的文件。
- /v 检测磁盘时,显示每个目录中各个文件的文件名。

例:检测 C 盘

chkdsk c:

当磁盘正常时将显示如下信息:

33462272	bytes total disk space	磁盘总容量
53248	bytes in 2 hidden files	两个隐含文件所占字节
47104	bytes in 14 directories	14 个目录所占字节
20103168	bytes in 557 user files	557 个文件所占字节
13258752	bytes available on disk	磁盘所剩空间
655360	bytes total memory	基本内存字节数
500400	bytes free	剩余内存字节数

从上面的信息中可看出磁盘的使用情况及基本内存的使用情况,基本内存应为 655360 字节,当系统感染某些病毒时,病毒将占用一部分内存,用 CHKDSK 检测,基本内存将变小,可用此方法简单地检查系统是否感染某些病毒。

例:当磁盘上丢失的链过多时,将占用很大一部分空间,可执行如下命令:

chkdsk c:/f

运行此命令后,所有丢失的链将生成 filennnn.chk 文件,然后删除这些文件,可释放断链所占有的空间。

CLS

用途:清除屏幕信息。

格式:cls

COPY

用途:把一个或多个文件拷贝到另外的磁盘上或目录中。

格式:①copy [drive:]pathname1 [drive:][pathname2][[/v]][/a][/b]

②copy [drive:]pathname1 [/v][/a][/b] [drive:][pathname2]

③copy pathname1+pathname2[...]+pathnamen+其中:

/v DOS 检验写在目标盘上各扇区上的内容是否正确。

/a 允许拷贝 ASCII 文件,此参数适用于在它前面的文件名和其余的文件名,直到遇到另外的/a 或/b 参数为止。

/b 允许拷贝二进制文件,此参数适用于在它前面的文件名和其余的文件名,直到遇到另外的/a 或/b 参数。

例:把 C 盘 USER1 子目录下的 A1.S2 文件拷贝到 A 盘

copy c:\user1\al.s2 a:

此例中参数 pathname2 缺省表示与 pathname1 文件名相同。

例:把当前目录中的文件 A1 和文件 A2 相加合并成文件 A3

copy a1+a2 a3

例:建立 BOOK.BAT 文件

copy con book.bat

键入上述命令后,输入文件内容,最后以 CTRL+Z 结束,磁盘上将生成一文件名为 BOOK.BAT 的文件。

DEL(或 ERASE)

用途:删除指定的文件。

格式:del [drive:]pathname 或 erase [drive:]pathname

在删除命令中使用通配符时,要特别注意不要误删有用的文件,文件一旦被删除,在 DOS 状态下将无法恢复,必须利用 PCTOOLS 等工具软件进行恢复。

例:删除文件名为 A1 的所有文件

```
del a1. *
```

执行此命令,如果 A1 为方正书版小样文件,它将删除 A1、A1.BAK、A1.PRO、A1.S2 文件(如果都存在的话)。

例:删除当前目录下所有的文件

```
del *.* 或 del .
```

执行此命令,DOS 要提示是否确认,键入 Y 则删除所有文件。如使用此命令请务必慎重。

例:删除 USER1 子目录下所有文件

```
del user1
```

执行此命令相当于进入 USER1 目录执行 del *.*。

DIR

用途:列文件目录。

格式:dir [drive:][pathname][[/p]][/w]

其中:

/p 选择页显示方式,当显示内容满一屏时,暂停显示,屏幕底行提示按任意键继续。

/w 选择宽行显示方式,仅显示文件名和扩展名,不显示其它有关信息,每行可显示 5 个文件名。

例:以页显示方式列 A 盘当前目录下所有文件

```
dir a:/p
```

例:以宽行显示方式列当前目录下所有文件。

```
dir /w
```

例:显示文件名为 A1 的所有文件

```
dir a1 或 dir a1. *
```

DISKCOPY

用途:把源驱动器上软盘中的内容拷贝到目标驱动器上的软盘中,目标盘可以是未格式化的新盘。

格式:diskcopy [drive1:][drive2:][/1]

其中 drive1 是源驱动器,drive2 是目标驱动器,drive1 和 drive2 可以是同一个驱动器,参

数/1 表示只拷贝磁盘的一面。

例:把 A 驱动器中磁盘的内容拷贝到 B 驱动器磁盘中

diskcopy a: b:

例:复制一张 5 寸高密盘,设 B 驱为 5 寸高密驱动器

diskcopy b: b:

在拷贝过程中要按屏幕提示插入源盘和目标盘。

FDISK

用途:为使用 DOS 配置硬盘。

格式:fdisk

执行 FDISK 命令屏幕出现一系列菜单提示,可完成如下工作:

- ①建立基本 DOS 分区;
- ②建立扩充 DOS 分区;
- ③改变活动分区;
- ④删除 DOS 分区;
- ⑤显示分区信息;
- ⑥当装有多个硬盘时,选择下一个硬盘。

在第四章中我们将详细讲述硬盘的分区。

FORMAT

用途:格式化指定驱动器中的磁盘。

格式:①format drive: [/1]/4[/8]/n:sectors[/t:tracks]/v[:label]]/s]

②format drive: [/1]/b]/n:sectors]/t:tracks]

其中:

- /1 格式化软盘的一个单面。
- /4 在高密驱动器上格式化一张 5 寸 360K 的双面软盘。
- /8 将磁盘格式化为每道 8 个扇区。
- /b 格式化软盘,留下足够空间拷贝操作系统。
- /s 格式化磁盘,并在磁盘上拷贝操作系统文件。
- /t:tracks 指定磁盘上磁道的数量,该参数可在格式化 3 寸软盘时指定磁道数量。对于 720K 和 1.44M 磁盘,参数值为 80。
- /n:sectors 指定每个磁道上的扇区数,对于 720K 磁盘,参数为 9。
- /v:label 指定文卷标号,文卷标号用于识别磁盘,最长可为 11 个字符。

例:格式化一张 5 寸高密盘,用来存放数据文件

format a:

例:在高密驱动器上格式化一张 360K 软盘

format a:/4

例:格式化硬盘

format c:/s

执行上述命令将对 C 盘进行格式化,注意必须加参数/s 拷贝操作系统文件。

LABEL

用途:建立、修改或删除磁盘的文卷标号。

格式:label [drive:][string]

其中 string 表示新的文卷标号,最长可为 11 个字符。

例:给 A 盘加卷标,内容为 mydisk01

```
label a: mydisk01
```

MKDIR 或简写为 MD

用途:建立子目录。

格式:md [drive:]path

MD 命令允许建立一个多级目录结构,但从根目录到所要求的目录级的总长度不能超过 63 个字符,其中包括斜杠。

例:在当前目录下建立名为 file 的子目录

```
md file
```

例:在根目录下建立名为 user 的子目录

```
md \user
```

MORE

用途:设定显示输出为每次一屏。

格式:①more < source

②source |more

其中 source 是一个文件或命令,more 是一个过滤器,它从标准输入(管道或者改向文件)读取并且一次显示一屏信息。

例:列当前目录下的所有文件,每次显示一屏

```
dir |more
```

此命令效果基本同 dir /p

例:在屏幕显示文件 file1,且每次显示一屏

```
type file1 |more
```

PATH

用途:设置命令检索路径。

格式:①path [drive:][path][;(drive:)[path]...]

②path;

此命令在查找了当前目录后,通知 DOS 查寻外部命令所在的目录。

例:方正书版软件的路径设置为:

```
path=c:\hg;c:\hg\prog;c:\;c:\dos;
```

例:显示当前路径设置情况

```
path
```

例:设置当前路径为空路径

path;

RECOVER

用途:当文件或磁盘有坏扇区时,恢复它们的可读部分的信息。

格式:①recover [drive:][path]filename

②recover [drive:]

当用 CHKDSK 命令检测出磁盘上有坏扇区时,可用 RECOVER 命令恢复整个磁盘或包含坏扇区的文件的可读部分的信息,恢复后的文件将放在根目录中,文件名为 filennnn.rec,恢复过程中命令将跳过坏扇区,所以应及时对这些文件进行编辑并重新输入丢失的信息。

例:恢复 A 盘上所有的文件

recover a;

例:恢复当前目录下的 file1 文件

recover file1

RENAME 或简写为 REN

用途:给文件改名。

格式:ren [drive:][path] filename1 filename2

其中 filename1 是旧文件名,filename2 是新文件名。此命令给所有与 filename1 相匹配的文件重新命名,此命令不能跨越磁盘驱动器,且必须在同一目录下。

例:将当前目录下的所有扩展名为.S2 的文件改为扩展名为.CR

ren *.s2 *.cr

例:将文件 file1 改名为 file1.txt

ren file1 file1.txt

RESTORE

用途:恢复使用 BACKUP 备份的文件。

格式:restore drive1: [drive2:][pathname][s][p][b:date][a:date][e:time][l:time][m][n]

其中:

drive1:装有备份文件软盘的驱动器。drive2:目标驱动器。

/s 同时恢复子目录。

/p 给出提示信息,列出允许还原的和只读的以及变更了的文件。

/b:date 恢复在此日期及此日期之前修改过的文件。

/a:date 恢复在此日期及此日期之后修改过的文件。

/e:time 恢复在此时间及此时间之前修改过的文件。

/l:time 恢复在此时间及此时间之后修改过的文件。

/m 恢复上次备份后修改过的文件。

/n 恢复目标盘上不存在的文件。

此命令不能恢复系统文件,要恢复系统文件可用 SYS 命令。

例:往 C 盘安装 3 张用 BACKUP 备份的准圆字库盘

```
restore a: c:/s
```

键入上述命令,按提示依次装入 3 张盘,参数/s 表示恢复子目录。

RMDIR 或简写为 RD

用途:删除一个子目录。

格式:rd [drive:]path

在删除一个子目录之前,必须先删除该子目录下的所有文件及子目录。

例:删除根目录下的子目录 USER1

```
rd \user1
```

这个子目录必须空目录,此命令才有效。

SUBST

用途:用一驱动器字母代替磁盘上的路径。

格式:①subst [drive: drive:path]

②subst drive:/d

此命令允许将一路径与一驱动器字母相对应,该驱动器字母表示一个虚拟驱动器。以下命令在使用 SUBST 命令时不对驱动器发生作用:

```
CHKDSK      DISKCOPY      FDISK      FORMAT  
LABEL       RECOVER       SYS
```

例:下面的命令为 C:\USER1 建立一个虚拟驱动器 E:

```
subst e: c:\user1
```

SYS

用途:将缺省驱动器上的 DOS 系统文件传送到指定驱动器的磁盘中。

格式:sys drive:

此命令更新磁盘上的系统文件,必须在 SYS 命令之后输入一个驱动器号,SYS 命令拷贝以下两个文件:

```
io.sys
```

```
msdos.sys
```

SYS 命令不传送 command.com 文件,需要传送时要用 COPY 命令。

例:从当前目录下往 A 盘传系统

```
sys a:
```

例:从 A 盘往 C 盘传送系统,(假定当前缺省驱动器为 A:)

```
sys c:
```

TREE

用途:显示指定驱动器上所有目录的路径,通过选项可列出所有文件。

格式:tree [drive:][[/f]]

此命令列出指定驱动器从根目录开始的所有树形目录结构,/f 参数可显示各目录下的文件。

例:显示 C 盘的目录结构

```
tree c:
```

例:显示 C 盘的目录结构及所有目录下的文件,并一次显示一屏

```
tree c:/f |more
```

TYPE

用途:在屏幕上显示一文本文件的内容。

格式:type [drive:]filename

用此命令可显示一个文本文件,但不能进行修改,如果你想显示一非文本格式的文件时,屏幕将出现乱字符,包括响铃符等。

例:在屏幕显示当前目录下的小样文件 file1

```
type file1
```

例:在屏幕显示 A 盘上的版式文件 A2. pro

```
type a:a2. pro
```

VER

用途:在屏幕显示 DOS 版本号。

格式:VER

如果你想知道现在所用的 DOS 的版本号,在提示符下键入 VER 命令。

XCOPY

用途:拷贝文件和目录,包括存在的子目录。

格式:①xcopy [drive1:]pathname [drive2:][pathname][[/a][/d:date][/e][/m][/p][/s][/v][/w]

②xcopy drive1:[pathname] [drive2:][pathname][[/a][/d:date][/e][/m][/p][/s][/v][/w]

其中:

/a 拷贝具有文档属性的源文件,不修改源文件的文档属性。

/d:date 拷贝在此日期或此日期之后修改过的文件。

/e 拷贝所有子目录,即使此子目录是空的,此参数必须与/s 参数联用。

/m 拷贝方式同/a 参数,只是在拷贝完一个文件后,关掉此文件的文档位。

/p 用“Y/N”提示,让用户确认是否所要建立的目标文件。

/s 拷贝指定的目录及其子目录,如果缺省此参数,XCOPY 命令只在一个目录下工作。

/v 拷贝文件时,检验源文件与目标文件是否相同。

/w 在拷贝文件之前,XCOPY 命令显示如下等待信息: