

DOS6.X
Unix
中文Windows
金山汉字

莫日华
高水英 编著
陈普刚

微机常用 新版本软件

中国龙
UCDOS
天汇
中文之星

广东科技出版社

图书在版编目(CIP)数据

微机常用新版本软件(一)/莫日华等
编著—广州:广东科技出版社,1996.9
ISBN7-5359-1659-7

- I. 微…
- II. 莫…
- III. 微型计算机-软件
- IV. TP31

出版发行:广东科技出版社
(广州市环市东路水荫路11号 邮码:510075)

经 销:广东省新华书店

印 刷:番禺石楼官桥彩印厂
(番禺市石楼镇 邮码:511447)

尺 寸:787×1092 1/16 印张21.75 字数490千

版 次:1996年9月第1版
1996年9月第1次印刷

印数:1-10200册

ISBN 7-5359-1659-7

分 类 号:TP·55

定 价:25.00元

如发现因印装质量问题影响阅读,请与承印厂联系调换。

内 容 简 介

本书从实用的角度出发,详细介绍了目前流行的较新版本常用软件的操作与使用方法。

全书共分 12 章,各章内容相对独立,可分为操作系统、汉字系统、汉字输入方法三大部分。本书内容全面、实用性强、叙述清晰、简明扼要,并提供了大量的上机操作实例,力求使读者易于接受和掌握书中内容。

本书适合于各类 IBM PC 系列微型计算机操作员、程序员培训班作为培训教材,也是广大计算机用户学习常用软件操作与应用的参考书和工具书。

前 言

电子计算机软硬件技术日新月异,常用软件的版本也在不断更新,《微机常用新版本软件》系列书结合作者近年来计算机教学与开发应用的实践经验,详细介绍了目前流行的较新版本常用软件的操作与使用方法。

系列书之(一)分为12章,各章内容相对独立,基本上是按照软件系列归类编排,读者可按实际需要选择其中内容。

书中第一部分为操作系统,包括MS-DOS 6.21、SCO Unix 和 Windows 3.1中文版,它们是极具代表性的3种不同风格的操作系统软件。MS-DOS 新版本的诞生,使拥有最广泛用户的DOS操作系统焕发了青春;Unix是一种多任务操作系统,SCO Unix是当今最流行的32位微机操作系统之一,占有绝大多数的微机Unix市场;Windows是一种新型的易学易用的操作系统,它的图形界面提供了比以往任何一种PC操作系统都更加直观、更加有效的工作环境,令不少用户正在向Windows过渡。

第二部分为汉字系统,包括CCDOS 2.13系列、金山SPDOS 6.0F、中国龙ACIOS 3.0~4.0、希望UCDOS 3.0~3.1、超想CXDOS 5.0~6.0、五码WMDOS 6.0、天汇TechWay 1.5以及中文之星1.3~2.0八种目前广为流行的汉字操作系统,它们各具特色,均拥有为数众多的用户。在第十二章中,集中介绍了目前流行的各种汉字输入方法,如区位码和国标码输入方法,全拼音、双拼音、简化拼音输入方法,自然码、五笔字型、表形码输入方法,以及仓颉码输入方法。

本书编写过程中参阅了大量的资料及有关软件的联机帮助说明,在此谨表示衷心的感谢。参与及协助本书编写工作的还有高莉、强平等同志。由于作者水平有限,书中错误及遗漏之处,敬请读者不吝赐教。

作者

目 录

第一章 MS-DOS 6.21 磁盘操作系统	1
第一节 MS-DOS 操作系统概述	1
一、DOS 的组成	1
二、启动 DOS 的方法	2
三、磁盘文件与目录	2
四、DOS 的联机帮助功能	4
第二节 常用的 DOS 操作功能	4
一、常用的 DOS 内部命令	5
二、常用的 DOS 外部命令	11
三、多级目录的操作使用	17
四、批处理文件的使用方法	22
五、DOS 的功能键及 DOSKEY 功能	28
第三节 系统管理	29
一、备份和恢复磁盘文件	29
二、防治计算机病毒	39
三、硬件系统信息	41
四、恢复被删除文件	42
第四节 配置系统	44
一、使用 CONFIG.SYS 配置系统	45
二、在 AUTOEXEC.BAT 文件中配置系统	45
第五节 磁盘管理	46
一、删除不必要的磁盘文件	46
二、设定路径快速寻找文件	46
三、合理设置缓冲区	46
四、提高访问磁盘文件目录的速度	47
五、减少读硬盘时间	47
六、消除磁盘碎片	47
七、增加磁盘空间	49
八、设置和使用虚拟磁盘	49
第六节 内存管理	50
一、计算机内存结构	50
二、查阅内存的使用情况	51
三、释放常规内存的方法	52

四、释放扩充内存的方法	53
五、模拟扩展内存	54
第二章 SCO Unix 操作系统	55
第一节 概述	55
第二节 SCO Unix 的软硬件环境	55
一、系统硬件环境	55
二、系统软件环境	56
第三节 SCO Unix 的基本概念与操作	56
一、SCO Unix 文件系统与操作	56
二、内部工具程序	61
三、Shell 命令解释器	67
四、Open Desktop 的使用	70
第四节 SCO Unix 系统管理	72
一、SCO Unix 系统安装	72
二、帐号管理	73
三、终端的安装	75
四、打印机的安装及使用	76
五、磁盘管理	79
六、网络系统管理	82
第五节 SCO Unix 的软件开发环境和应用软件	85
一、SCO Unix 软件开发环境简介	85
二、SCO Unix 商业应用软件简介	86
第三章 Windows 3.1 中文版操作系统	87
第一节 概述	87
第二节 Windows 的安装与启动	88
一、Windows 3.1 中文版所需的配置	88
二、Windows 3.1 中文版的安装	88
三、AUTOEXEC. BAT 和 CONFIG. SYS 的变化	91
四、Windows 3.1 中文版的启动	92
五、Windows 3.1 中文版的退出	93
第三节 窗口操作	94
一、窗口的构成与使用	95
二、窗口的基本操作	97
三、对话框的使用	100
第四节 程序管理器	103
一、图标的使用	103
二、组窗口操作	106
三、应用程序的启动	112
第五节 主群组的使用	114

一、文件管理器	114
二、控制面板	125
三、打印管理器	134
四、剪贴板查看程序	135
五、Windows 设置程序	136
六、PIF 编辑器	138
七、码表生成器	140
第六节 书写器	142
一、启动书写器	142
二、基本编辑方法	142
三、编辑技巧	143
四、排版	147
五、页面设置	148
六、文件管理	150
七、退出书写器	151
第七节 画笔	151
一、启动画笔	151
二、选择前景和背景颜色	152
三、选择线宽	152
四、使用绘图工具作图	152
五、放大图形	154
六、缩小图形	155
七、放大工作区	155
八、图形文件管理	155
第八节 其它桌面附件介绍	155
一、终端仿真程序	155
二、记事本	156
三、记录器	156
四、卡片盒	156
五、日历	157
六、计算器	160
七、时钟	161
第四章 CCDOS 2.13 系列汉字系统	163
第一节 2.13 汉字系统的构成及安装方法	163
一、基本系统文件	163
二、繁体字库文件	165
三、高点阵字库文件	165
四、安装 2.13 系统	165
五、安装繁体字库	166

六、安装高点阵字库	166
第二节 2.13 汉字系统启动方法	166
一、通用启动批文件	166
二、专用启动批文件	169
第三节 2.13 汉字系统的常用功能	169
一、功能键简介	169
二、联想功能	170
三、预选字输入功能	170
四、打印字符串功能	171
五、清理内存功能	171
六、改变显示颜色功能	171
七、中/西文显示方式转换功能	171
八、建立或取消自动光标	172
九、建立或取消纯中文输入方式	172
十、改变打印字号和行距	172
十一、选定打印机	172
第四节 提高汉字输入速度的方法	173
一、建立联想字库	173
二、词组与词组文件	174
第五节 特殊打印功能	176
一、定义特殊打印功能	176
二、特殊打印功能应用例	177
第六节 造字功能	178
一、造字程序的基本操作命令	178
二、造字举例	179
第七节 表格制作	180
第五章 金山汉字系统 SPDOS 6.0F	183
第一节 金山汉字系统概述	183
一、SPDOS 6.0F 的系统组成	183
二、系统安装	185
三、命令解释器的使用方法	185
第二节 SPDOS 6.0F 的操作使用	187
一、启动 SPDOS 6.0F 系统	187
二、SPDOS 功能键的使用	189
三、系统功能的选单操作	190
第三节 SPDOS 6.0F 实用程序	193
一、WPS 教学系统	193
二、SCW 造字系统	194
三、PHZ 特大字打印系统	200

第六章 中国龙汉字系统 ACIOS 3.0	201
第一节 中国龙 ACIOS 3.0 汉字系统概述	201
一、系统特点介绍	201
二、系统的软硬件支持环境	201
第二节 中国龙 3.0 的组成及安装启动	202
一、系统的组成	202
二、系统的安装与启动方法	204
第三节 中国龙 ACIOS3.0 的使用	206
一、屏幕显示模式与汉字显示	206
二、功能键与汉字输入	207
第四节 中国龙 ACIOS 3.0 汉字打印系统	209
一、打印驱动程序	209
二、打印控制命令	209
第五节 图形接口 AGI	213
一、AGI 接口模块	213
二、AGI 功能调用	214
第六节 中国龙 ACIOS 3.0 实用工具	214
一、全屏幕中文编辑器 ASE	214
二、点阵造字程序 M24	214
三、屏幕抓图与显示工具	216
四、通用 AGI 图形窗口保护程序	217
五、图形模式设置工具	217
六、Auto CAD 汉字标注支持模块	217
七、轮廓大字打印程序	218
八、自由编码库管理程序	218
九、系统模块退出驻留程序	218
第七节 中国龙 4.0 DOS 中文平台简介	219
第七章 希望汉字系统 UC DOS 3.0~3.1	220
第一节 系统功能简介	220
第二节 系统文件及其功能	220
一、系统文件	220
二、系统主要组成及功能	222
第三节 系统安装与使用操作方法	224
一、软、硬件支持环境	224
二、系统的启动	224
三、系统功能的使用	226
四、退出汉字系统	229
第四节 汉字打印与特殊显示功能	229
一、汉字打印功能	229

二、特殊显示功能	233
第五节 UC DOS 3.1 新增功能简介	238
第八章 超想汉字系统 CXDOS 5.0	239
第一节 系统简介	239
一、CXDOS 5.0 系统特点	239
二、系统组成及运行环境	239
第二节 系统的安装与使用方法	241
一、系统的安装及启动方法	241
二、系统的使用操作方法	244
第三节 特殊显示功能及汉字打印系统	247
一、屏幕特殊显示功能	247
二、汉字打印系统	252
第四节 超想汉字系统 CXDOS 6.0 简介	255
第九章 王码汉字系统 WMDOS 6.0	256
第一节 系统的组成及启动方法	256
一、系统的基本组成	256
二、系统的启动方法	256
第二节 系统参数设置	256
第三节 系统功能及功能键的使用	259
一、功能键的设置和释放	259
二、输入方式选择	260
三、控制状态功能键的使用	262
第四节 王码系统“动态环境”的使用	264
一、启动“动态环境”	264
二、备忘录	265
三、打印文件	266
四、造词	266
五、造字	267
六、文件及磁盘服务功能	269
七、系统服务功能	270
第十章 天汇汉字系统 TechWay 1.5	273
第一节 系统功能简介	273
第二节 系统的组成、安装与启动	273
一、系统的组成	273
二、系统的安装与启动	275
三、退出天汇汉字系统	276
第三节 天汇汉字系统的使用方法	277
一、汉字输入法安装使用	277
二、系统状态设置方法	278

三、拼音输入法之下的一些功能	278
四、排版打印功能	279
第四节 几个实用工具	280
一、天汇系统模块调整工具 TWTOOLS	280
二、全屏幕图文拷贝程序 PRTSCN	280
三、词组转换程序 PYWORD	281
四、点阵字模造字程序 FNTMAKER	281
第十一章 中文之星 1.3 汉字系统	283
第一节 概述	283
第二节 中文之星 1.3 的屏幕组成	283
第三节 中文之星基本操作	284
一、系统控制功能菜单	284
二、系统控制的基本概念	285
三、提示区其它部件介绍	286
第四节 中文之星应用技巧	287
一、中西文输入方式的快速切换	287
二、造词功能	287
三、模糊音输入	287
四、动态通用词库	288
第五节 中文之星实用程序简介	288
一、汉字图形转换	288
二、点阵字库补字	289
三、文本转换器	290
第六节 系统的安装与启动方法	290
一、中文之星 1.3 的软硬件支持环境	290
二、中文之星 1.3 标准版的安装与启动	291
第七节 中文之星 2.0 特点简介	292
第十二章 汉字输入方法	293
第一节 区位码与国标码输入方法	293
一、区位码输入法	293
二、国标码输入法	294
第二节 拼音输入方法	294
一、全拼拼音输入法	294
二、双拼拼音输入法	295
三、简化拼音输入法	296
第三节 自然码输入方法	296
一、自然码的编码规则	296
二、自然码的单字输入	297
三、自然码的词汇输入	299

四、常用符号的输入方法	300
五、自然码输入法的其它功能	302
第四节 五笔字型输入方法	302
一、汉字的三个层次	303
二、汉字的五种笔画	303
三、汉字的三种形体	303
四、汉字的四种结构	304
五、字根的优选及字根键盘安排	304
六、键上汉字的输入方法	306
七、键外汉字的输入方法	307
八、简码汉字输入方法	310
九、词汇输入方法	311
十、万用键“Z”的使用	312
第五节 表形码输入方法	312
一、表形码的特点	312
二、表形码使用方法	314
三、单笔画部件的表形编码	315
四、多笔画部件的表形编码	316
五、组合部件的表形编码	326
六、汉字部件分类总表	326
第六节 仓颉码繁体汉字输入方法	329
一、仓颉编码及其键位图	329
二、仓颉编码的辅助字形	329
三、汉字的组合类型与取码顺序	331
四、汉字的字首与字身	332
五、连体字取码方法	333
六、分体字取码方法	333

第一章 MS-DOS 6.21 磁盘操作系统

第一节 MS-DOS 操作系统概述

操作系统是用来控制和管理计算机的硬件和软件资源、合理地组织计算机的工作流程、给用户使用方便的一系列程序的集合。其主要功能是进行内存管理、文件管理和设备管理。利用操作系统提供的程序,用户可以很方便地建立和调用文件,使用系统的外围设备,如磁盘驱动器、打印机、显示器等。

DOS 是 Disk Operating System(磁盘操作系统)的简写,它是 IBM 系列微型计算机上使用最为广泛的操作系统。它有 MS-DOS 和 PC-DOS 两种,MS-DOS 是 DOS 的 Microsoft 版本,PC-DOS 是 DOS 的 IBM 版本。两者功能相同。

DOS 自问世以来,经过不断更新和发展,已产生许多版本。新的版本均是在旧的版本的基础上增加和扩充了一些功能。MS-DOS 6.21 是 DOS 目前的新版本,它含有许多新的功能和特点,从而使微型计算机系统成为更强有力的工具。

一、DOS 的组成

DOS 系统主要由以下 5 个部分组成。其中前 4 个部分是 DOS 的基本部分,任何一个 DOS 系统磁盘都完整包含着它们。

1. 引导记录程序(Boot record)

引导记录程序又称为自举程序,它是在磁盘初始化处理时由 DOS 的 FORMAT 命令写在每一磁盘的逻辑 0 扇区。每次启动 DOS 时,它首先自动被装入内存,并由它负责装入 DOS 的其它基本部分。

2. 输入输出设备处理程序(IO.SYS)

输入输出(I/O)设备处理程序提供了 DOS 到 ROM BIOS 的接口,它负责管理内存与外部设备之间的数据传送工作,控制各种外部设备。在磁盘上它是一个隐含文件。隐含文件即该文件的目录信息在磁盘上被隐藏起来,普通的操作命令对它不起作用,例如不带属性项的 DIR 命令不可以列出隐含文件的目录信息。隐含的目的是为了保护该文件。

3. 文件管理程序(MSDOS.SYS)

MSDOS.SYS 是 DOS 的核心。它包含了一个文件管理程序和一系列子程序,起着组织磁盘数据的作用,并提供一组系统功能调用,其它程序可以通过系统功能调用来完成控制文件的存取、信息的传输、存储器的管理以及其它许多功能。MSDOS.SYS 在磁盘上也是一个隐含文件。

IO.SYS 和 MSDOS.SYS 是 MS-DOS 的重要组成部分。在 DOS 的 IBM 版本中,这两个文件的名称分别是 IBMBIO.COM 和 IBMDOS.COM。

1. 命令处理程序(COMMAND.COM)

命令处理程序起着接收、分析和执行 DOS 命令的作用。

每一项 DOS 操作功能都是通过键入一个 DOS 命令,运行相应的一段程序来完成的。命令处理程序的主要工作是接收用户键入的命令,对其进行分析和解释,并调用有关的程序以完成该命令所要求做的工作。

DOS 操作命令可分为内部命令和外部命令两种。

内部命令的处理程序包含在 COMMAND.COM 文件中,启动 DOS 时已装入并常驻在内存,打入一个内部命令可立即执行。

外部命令的处理程序平时以独立文件的形式存放在磁盘上,只是在需要使用时才打入命令将程序从磁盘调入内存运行,而且每次运行完后一般就不再保留在内存中。原因是内存空间有限,不可能让所有 DOS 命令的处理程序全部一齐装入内存成为内部命令。

5. 外部命令程序文件

.COM 文件和 .EXE 文件都可以看作是 DOS 的外部命令程序文件。执行一个外部命令时,DOS 首先要从磁盘上找到相应的处理程序并装入内存,然后才运行。

当用户键入一个外部命令时,DOS 将在当前磁盘当前目录中(或通过命令中指定的磁盘和目录路径)寻找该命令相应的程序文件,如果找到就把它装入内存运行;否则,就从 PATH 命令设定的辅助检索目录中寻找,再找不到就会显示出错信息。由此可见,若要使用某一外部命令,存放该命令程序的磁盘必须是当前在用的磁盘,否则,DOS 无法找到该命令来执行。

二、启动 DOS 的方法

DOS 系统平时存放在系统磁盘上,使用时必须装入内存,才可以控制和管理计算机的工作。启动 DOS 就是把 DOS 的基本部分从磁盘装入内存,并将计算机系统交由 DOS 管理。进入 DOS 状态后,才可使用 DOS 命令进行有关操作。可以使用软盘或硬盘启动 DOS,软盘启动只能用 A 驱动器,硬盘启动只能用 C 驱动器,启动的方法分为冷启动和热启动两种。

三、磁盘文件与目录

1. 磁盘文件及文件类型

计算机的资料信息以文件的形式存放在磁盘上,使用时调入到内存。文件的内容可以是程序、数据或其它信息。概括地说,文件是存放在磁盘上的一系列相关信息。一个文件包含多少信息通常没有限制,文件的最小尺寸可以是 0,即全无信息(空文件),其最大尺寸则取决于磁盘的容量。

每个磁盘文件应有一个与别不同的名字,即文件名,以便操作系统对它进行调用和管理。

文件名由文件基本名和文件扩展名两部分组成。文件基本名可包含 1~8 个字符,文件扩展名由圆点(.)加 1~3 个字符组成。有的文件可以不要扩展名,而有的文件必须带有规定的扩展名。组成文件名的字符可以是字母、汉字、数字以及除了 +、=、[、]、<、>、\、\、:、;、"、'、| 以外的其它字符,但文件名中不能含有空格。给文件起名字时,最好用有代表意义或便于记忆和识别的名字。例如,MYFILE.TXT 是一个合法的文件名。

通常,文件的基本名用来标识文件,扩展名用来表示文件的类型。以下是常见的扩展名及其表示的文件类型:

.ASM	汇编语言源程序文件
.BAK	备用文件
.BAS	BASIC 语言程序文件
.BAT	批处理文件
.BIN	二进制源文件
.C	C 语言源程序文件
.COB	COBOL 源程序文件
.COM	可执行文件
.DAT	数据文件
.DOC	文本(资料)文件
.EXE	可执行程序文件
.FOR	FORTRAN 源程序文件
.HLP	帮助文件
.LIB	程序库文件
.MAP	映像文件
.OBJ	中间目标代码文件
.OVL	程序覆盖文件
.OVR	程序覆盖文件
.PAS	PASCAL 源程序文件
.PRN	列表(打印)文件
.SYS	系统配置或设备驱动文件
.TMP	暂存文件
.TXT	文本文件
.\$\$\$	暂存或不正确存储的文件

2. 目录

文件在磁盘中存放在目录之下。一个磁盘经过初始化处理之后,就存在一个目录,称为根目录或系统目录。根目录下可以容纳数以百计甚至上千个文件。在一个目录下存放如此之多的文件,既不利于管理也会大大影响文件的寻找速度。

MS-DOS 采用树型目录结构来组织管理磁盘文件,即根目录之下可以开设其它目录,称为子目录。子目录下可以存放文件,也可以包含其它子目录。各种各样的文件分门别类存入不同的目录之下,方便操作和管理,并能提高文件存取的速度。如果将一个磁盘比作一个文件柜,则一个子目录相当于文件柜中的一个抽屉。用户可按需要建立子目录,建立的子目录数只受磁盘空间的限制。为了标识子目录,子目录也必须要有名字,子目录名的规定与文件名的规定相同。允许在同一目录下建立若干个不同名的子目录或文件,也可以在不同的子目录下建立同名的子目录或文件。DOS 可以根据目录路径寻找到指定目录下的文件。有关子目录的操作见本章第二节。

四、DOS 的联机帮助功能

为方便用户操作使用 DOS 命令,MS-DOS 提供了联机帮助功能。联机帮助有两种类型:HELP 命令和命令行帮助。

1. 使用 HELP 命令提供的帮助的方法

HELP 命令提供了 MS-DOS 命令的完整联机帮助信息。可以用两种方法启动 HELP 命令:

(1)DOS 状态下键入 HELP 命令,屏幕显示出 HELP 内容表(DOS 命令名表),用↑、↓、←、→箭头键在内容表的选择项移动高亮度光标,选择要获取帮助信息的一个命令名,然后按回车,屏幕即显示出所选命令的有关信息。

(2)键入 HELP 命令时带一个命令名,即可显示指定命令的有关信息。例如,要获取 COPY 命令的帮助信息,可在 DOS 状态下键入以下命令:

```
C:\>HELP COPY
```

帮助信息包括该命令的语法、注释和举例三项内容。

执行 HELP 命令时,要求 QBASIC.EXE 文件在系统磁盘上,否则出错,并显示“Can not find file QBASIC.EXE”。

2. 使用命令行帮助的方法

可以不使用 HELP 命令而获得有关命令的帮助信息,方法是在 DOS 状态下,键入一个命令名后,再键入/? 并按回车,屏幕即显示指定命令的信息。例如,要获取 DEL 命令的帮助信息,可键入:

```
C:\>DEL/?
```

注意:如果需要获得一个外部命令的帮助信息,则相应的命令程序文件必须存在。

第二节 常用的 DOS 操作功能

DOS 的每一项操作都是通过执行相应的一个 DOS 命令来进行的。本节主要讲述一些较常用的 DOS 操作功能。为方便读者阅读,在未介绍具体命令以前,先说明出现在 DOS 命令格式中的一些参数及其表示方法。

(文件名)——命令格式中的(文件名)一般是指广义的文件名,包含文件基本名和扩展名。如果使用了子目录,还可包含目录路径,即目录名和文件名。

[]——命令格式中,方括号内的参数是可选参数,使用时可视实际需要带或不带该项参数。如果方括号内有一竖线隔开二个或多个参数,例如[A|P],表示可任选其中一个。而没有方括号的参数是必选参数。

()——命令格式中的尖括号内是中文提示内容,使用时由用户以具体内容取代。例如,命令格式中的(文件名),打入命令时该处要用具体的文件名。

打入命令时,命令格式中的括号不用输入。

一、常用的 DOS 内部命令

1. 显示文件目录信息

命令格式: DIR[驱动器号][<文件名>][/P][/W][/S][/B][/L][/A[:<属性>]][/O[:<顺序>]]

(1)带<驱动器号>,显示所指定磁盘上的文件目录;不带<驱动器号>,显示当前盘的文件目录。

例 1:显示当前盘文件目录。

C:\>DIR

屏幕显示:

Volume in drive C has no label

Volume Serial Number is 1833-1BD8

Directory of C:\

COMMAND	COM	54,619	02-13-94	6:21a
CONFIG	SYS	39	02-16-94	2:23a
AUTOEXEC	BAT	309	03-15-94	4:55p
DOS	<DIR>		06-23-91	1:02p
HG	<DIR>		06-25-94	1:03p
AUTOHG	BAT	173	06-25-94	6:52p
CCED	<DIR>		07-20-94	7:30p
README	DOC	1,664	07-10-94	9:45a
WINDOWS	<DIR>		08-18-94	12:01a
BF	BAT	398	07-10-90	4:22p
	10 File(s)		57,202 bytes	
			32,049,152 bytes free	

C:\>_

屏幕显示的第一行给出磁盘的卷标名,本例的磁盘无卷标名;第二行显示出磁盘卷标序号;倒数第二行显示文件的总个数和占用的总字节数;最后一行显示出该磁盘剩余的可用空间字节数。

在文件目录信息中,第一栏是文件基本名,第二栏是扩展名,第三栏是文件长度字节数,第四、五栏是文件建立或最后一次修改的日期和时间。如果一个名字后面有标记<DIR>,表示它是一个子目录,该名字是子目录名。本例中的 HG、DOS、CCED、WINDOWS 均为子目录。

(2)带<文件名>,显示指定文件的目录信息。

例 2:显示 C 盘 COMMAND.COM 文件,命令为:

C:\>DIR C:\COMMAND.COM

在大部分的 DOS 命令中,文件名允许使用多义字符(通配符)*和?,其中:

? 代替所在位置的任意一个字符;

* 代替所在位置的任意一串字符。