

# MS— DOS 6.22

## 使用手册

### CHOICE

交談式的批次命令  
大大提高批次檔的用途 .....

### MOVE

檔案搬移  
在各目錄間轉移檔案，  
還能夠更改目錄名稱哦！

### DELTREE

刪除樹狀目錄  
提高檔案系統維護的效率

### UNFORMAT

磁碟的保護與搶救  
還原不慎被 FORMAT 的  
磁碟，安全又方便

### MSBACKUP

高效率的磁碟資料備存工具  
可同時在 Windows 和 DOS

### DRVSPACE

倍增磁碟空間  
以資料壓縮方式倍增硬  
碟及軟碟空間。不用新  
購硬碟，立即享受空間  
倍增的好處

### MSAV

掃毒、解毒程式  
可掃描已知的病毒，並  
加以解毒，將病毒清除掉

### MULTICONFIG

多重配備的起動檔  
F5 可做 CLEAN BOOT  
F8 可做選擇性配備  
MENU 式的啓動選擇

### VSAFE

偵毒、防毒程式  
可防止新品種的病毒，  
可防止硬碟被低階格式  
化，常駐式的防毒程式

### DEFrag

磁碟空間重整工具  
排除檔案斷離，整理未  
使用的空間，對目錄及  
檔案做最佳化整理

### MSD.....

系統資訊顯示程式  
顯示電腦內部詳細的技  
術資料，是瞭解系統十  
分有用的工具

旗標



希望

施威铭 著

学苑出版社

微机操作系统系列丛书(二)

# MS-DOS 6.22 使用手册

施威铭 著

亦鸥工作室 改编

尤晓东 审校

学苑出版社

(京)新登字 151 号

### 内 容 简 介

本书详细、系统地介绍了 MS-DOS 6.22 的使用方法，并给出了大量的实例。本书内容包括：MS-DOS 基本概念、初学必备的知识、DOS 常用的操作等，使初学者能顺利而正确地学会 MS-DOS；同时还介绍了 MS-DOS 6.X 最新的功能。

本书对软件开发人员、应用人员和计算机用户具有重要的参考价值。  
需要本书的用户，可与北京海淀 8721 信箱书刊部联系，邮码 100080，  
电话 2562329。

### 版 权 声 明

本书中文繁体字版名为《MS-DOS 6.22 使用手册》，由旗标出版有限公司出版，版权归旗标出版有限公司所有。本书中文简体字版由旗标出版有限公司授权出版。未经出版者书面许可，本书的任何部分都不得以任何形式或任何手段复制或传播。

微机操作系统系列丛书（二）

MS-DOS 6.22 使用手册

---

著 者：施威铭  
改 编：亦鸥工作室  
审 校：尤晓东  
责任编辑：汪亚文  
出版发行：学苑出版社 邮政编码：100036  
社 址：北京市海淀区万寿路西街 11 号  
印 刷：双青印刷厂  
开 本：787×1092 1/16  
印 张：17.75 字 数：410 千字  
印 数：1~5000 册  
版 次：1994 年 9 月北京第 1 版第 1 次  
I S B N 7-5077-0885-3/TP·27  
本册定价：25.80 元

---

学苑版图书印、装错误可随时退换

## MS-DOS 6.X 版序

MS-DOS 自 6.0、6.2 至 6.22 版一系列的改进，再次吸引了无数用户的注目。此次 6.X 版更新的重点，在于众多系统功能的强化与外部程序的推陈出新，主要包含：

- 扩充磁盘空间的 DRVSPACE(或 6.2 版的 DBLSPACE)与 SCANDISK
- 扫毒、防毒、解毒的 MSAV 与 VSAFE
- 三种文件保护层次的 UNDELETE
- 高效率的备份程序 MSBACKUP
- 排除磁盘空间碎片的 DEFrag
- 强化的 MEM、EMM386、LH、…
- 自动配置内存的 MEMMAKER

此外，具有选择性配置的 CONFIG 文件，更及时地为日趋复杂的 PC 操作环境提供了最佳解决方案！而其他如 CHOICE、MOVE、DELTREE 命令，均对 DOS 的批处理程序及树形目录系统提供了帮助。

MS-DOS 6.X 版成熟而丰富的内容，再次令用户耳目一新。使我们发觉到，DOS 毕竟是一个生生不息、活泼并且具有发展空间的系统！

本书是由《MS-DOS 磁盘操作系统实务手册》一书，随着 MS-DOS 版本的改进、不断更新而成。这其间，融合了广大读者的响应与建议，以及在各种教学环境里和学习者联系的宝贵经验。本书内容包括：MS-DOS 基本概念、初学必备的知识、DOS 常用的操作…等，使初学者能够顺利而正确地学会 MS-DOS。但另外更大的部分，则在于介绍 MS-DOS 6.X 最新的功能。我们建议初学者可从头开始，循序渐进地阅读本书；而有经验的 DOS 用户，则可以选择感兴趣的章节，同样可以顺利阅读。

作者 施威铭

1994.07.01

# 目 录

## MS-DOS 6. X 版序

第0章 了解个人计算机	1
0.0 系统设备:主机、键盘与屏幕	1
0.1 了解键盘	3
0.2 磁盘	5
0.3 MS-DOS 磁盘操作系统	7
第一章 了解 MS-DOS	9
1.0 用 MS-DOS 启动	9
1.1 对 DOS 下命令	11
1.2 FORMAT:准备一张新软盘	14
1.3 复制软盘:DISKCOPY	18
1.4 转换工作驱动器	19
1.5 MS-DOS 的命令格式	20
第二章 学习 MS-DOS:文件的操作	24
2.0 文件的命名规则	24
2.1 COPY、TYPE 与通配符	26
2.2 文件删除(DEL)与更名(REN)	30
2.3 用 DOSKEY 扩充键盘功能	32
2.4 DOS 的控制键	36
第三章 MS-DOS 的文件系统	37
3.0 文件系统	37
3.1 了解文件系统:文件的归类管理	41
3.2 MOVE、RMDIR 及 DELTREE	43
3.3 MS-DOS 如何找命令	47
第四章 批处理与批处理程序	49
4.0 何谓批处理文件	49
4.1 简单的批处理文件:ECHO 与 % 变量	49
4.2 MS-DOS 的自动运行批处理文件:AUTOEXEC.BAT	52
4.3 批处理程序设计	53
4.4 环境变量的设置与运用	59
4.5 MS-DOS 运行命令的次序	62
第五章 强化 MS-DOS 的系统配置	63
5.0 MS-DOS 的系统配置文件:CONFIG.SYS	63
5.1 ANSI.SYS 驱动程序	63

5.2 SETVER 驱动程序 .....	68
5.3 实用的 CONFIG 专用命令 .....	69
5.4 DOS 系统设置功能(一):选用设置 .....	73
5.5 DOS 系统设置的功能(二):多种配置 .....	79
5.6 多重配置的 AUTOEXEC.BAT .....	85
<b>第六章 MS-DOS 的内存管理 .....</b>	<b>87</b>
6.0 内存基本概念 .....	87
6.1 PC 内存的划分 .....	88
6.2 MS-DOS 的内存管理程序(一):HIMEM .....	91
6.3 MS-DOS 的内存管理程序(二):EMM386 .....	93
6.4 如何使用 UMB .....	96
6.5 RAMDRIVE 驱动程序:使用 XMS 与 EMS .....	103
6.6 MEMMAKER 内存管理程序 .....	105
<b>第七章 提高磁盘效率的工具 .....</b>	<b>113</b>
7.0 DRVSPACE 的基本概念 .....	113
7.1 安装 DRVSPACE .....	116
7.2 DRVSPACE 的管理程序 .....	132
7.3 DRVSPACE 的进一步说明 .....	148
7.4 磁盘 I/O 的高速缓存程序:SMARTDRV .....	151
7.5 磁盘维护工具:DEFrag .....	154
7.6 磁盘检修工具:SCANDISK .....	160
<b>第八章 MS-DOS 的磁盘数据保护工具 .....</b>	<b>170</b>
8.0 使用 FORMAT .....	170
8.1 使用 UNFORMAT .....	173
8.2 使用 UNDELETE .....	175
8.3 使用 MSBACKUP .....	181
<b>第九章 MS-DOS 的防毒程序 MSAV 与 VSAFE .....</b>	<b>193</b>
9.0 MS-DOS 的防毒功能 .....	193
9.1 MSAV 扫毒、解毒程序 .....	193
9.2 VSafe 捣毒、防毒程序 .....	198
<b>第十章 可在 Windows 下运行的工具程序 .....</b>	<b>202</b>
10.1 Windows 基本操作 .....	202
10.1 文件保护的工具:Undelete .....	205
10.2 备份工具:Backup .....	212
10.3 扫毒工具:Anti-Virus .....	217
<b>第十一章 网络与笔记型计算机 .....</b>	<b>220</b>
11.0 简易网络系统:INTERLINK .....	220
11.1 如何安装 INTERLINK .....	224
11.2 POWER 省电程序 .....	228

附录 A 键盘码 .....	230
附录 B DEVSPACE 对 DBLSPACE 的支持 .....	232
附录 C MS-DOS 命令速查表 .....	236
附录 D MS-DOS 原版软盘内容 .....	240
附录 E MSD 系统诊断程序 .....	251
附录 F 硬盘的使用法 .....	258
附录 G HELP 联机辅助说明 .....	262
附录 H DOS 6.22 RUP 版的安装 .....	267
附录 I DOS 6.22 STEP-UP 版的安装 .....	273

本书分为 10 章，第 1 章是 DOS 的基本操作与文件管理，主要介绍 DOS 的启动与退出、DOS 命令的基本输入输出方法、DOS 命令的分类与命令行输入法、DOS 命令的执行与批处理、DOS 命令的参数与开关、DOS 命令的通配符与替换字符、DOS 命令的重定向与管道、DOS 命令的嵌套与子命令、DOS 命令的退出与返回。第 2 章是 DOS 的目录与文件管理，主要介绍 DOS 的目录树与目录的建立与删除、DOS 的文件属性与文件的复制与移动、DOS 的文件搜索与文件的查找、DOS 的文件压缩与解压缩、DOS 的文件保护与文件的加密、DOS 的文件的归档与恢复。第 3 章是 DOS 的磁盘管理，主要介绍 DOS 的磁盘分区与格式化、DOS 的磁盘驱动器与文件系统、DOS 的磁盘碎片整理与磁盘清理、DOS 的磁盘镜像与磁盘映射、DOS 的磁盘快照与磁盘备份、DOS 的磁盘压缩与磁盘加密、DOS 的磁盘碎片整理与磁盘清理、DOS 的磁盘镜像与磁盘映射、DOS 的磁盘快照与磁盘备份、DOS 的磁盘压缩与磁盘加密。第 4 章是 DOS 的系统管理，主要介绍 DOS 的系统启动与退出、DOS 的系统配置与设置、DOS 的系统恢复与故障排除、DOS 的系统维护与优化、DOS 的系统安全与病毒防范。第 5 章是 DOS 的实用工具，主要介绍 DOS 的文本编辑器与记事本、DOS 的计算器与命令提示符窗口、DOS 的帮助与联机辅助说明、DOS 的系统诊断程序与 MSD。第 6 章是 DOS 的软盘与硬盘的使用，主要介绍 DOS 的软盘与硬盘的连接与驱动、DOS 的软盘与硬盘的格式化与分区、DOS 的软盘与硬盘的文件管理、DOS 的软盘与硬盘的磁盘碎片整理与磁盘清理、DOS 的软盘与硬盘的磁盘镜像与磁盘映射、DOS 的软盘与硬盘的磁盘快照与磁盘备份、DOS 的软盘与硬盘的磁盘压缩与磁盘加密。第 7 章是 DOS 的网络应用，主要介绍 DOS 的网络连接与拨号、DOS 的网络协议与驱动、DOS 的网络文件共享与权限管理、DOS 的网络打印机与扫描仪、DOS 的网络防火墙与杀毒软件。第 8 章是 DOS 的系统升级与安装，主要介绍 DOS 的系统升级与安装方法、DOS 的系统安装与卸载、DOS 的系统恢复与故障排除。第 9 章是 DOS 的系统维护与优化，主要介绍 DOS 的系统维护与优化方法、DOS 的系统恢复与故障排除。第 10 章是 DOS 的系统安全与病毒防范，主要介绍 DOS 的系统安全与病毒防范方法、DOS 的系统恢复与故障排除。

编者：周盛伟

校稿：王海英

## 第 0 章 了解个人计算机

### 0.0 系统设备：主机、键盘与屏幕

个人计算机(Personal Computer,简称PC)共由主机、键盘及屏幕三部分构成。主机箱上装有两部软盘(Floppy)驱动器，平常这两台驱动器是以上下重叠的方式排列，上边称为A驱动器，下面叫B驱动器。如果配置有硬盘(Hard disk或Fixed disk)，则厂商通常会把硬盘装在主机内部，所以硬盘必须打开主机盖子才看得到，平常我们是通过主机面板的一个硬盘指示灯(标明HDISK或类似字样)来判别硬盘是否运转。

主机、屏幕、键盘的外观如下图所示：



图 0.0 PC 的外观

PC 所有的外部设备如键盘、屏幕、打印机等均通过主机背板的插孔来连接：

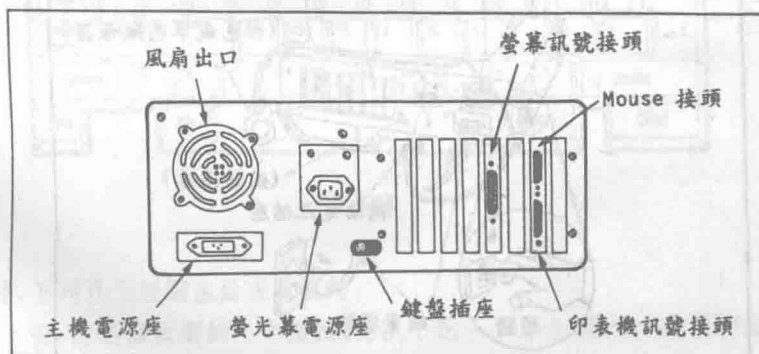


图 0.1 PC 的背板

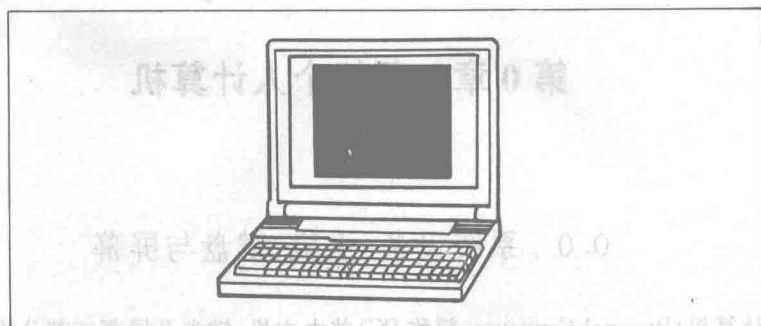


图 0.2 当前最流行的笔记本型计算机  
PC 的安装

PC 系统的安装步骤如下：

注意：安装时，主机的电源线不可插上电源。

- (1) 将键盘线插至主机背板的键盘插座(如图 0.3 所示)。
- (2) 将屏幕信号线一边插往屏幕背板，一边插往主机背板。
- (3) 将屏幕电源线插往主机背板的辅助电源插座。
- (4) 将屏幕开关置于 ON 位置。
- (5) 将主机电源线插入主机背板的主电源插座。把主机电源开关置为 OFF 以保安全。最后再把主机电源线插往墙壁上的电源座上。

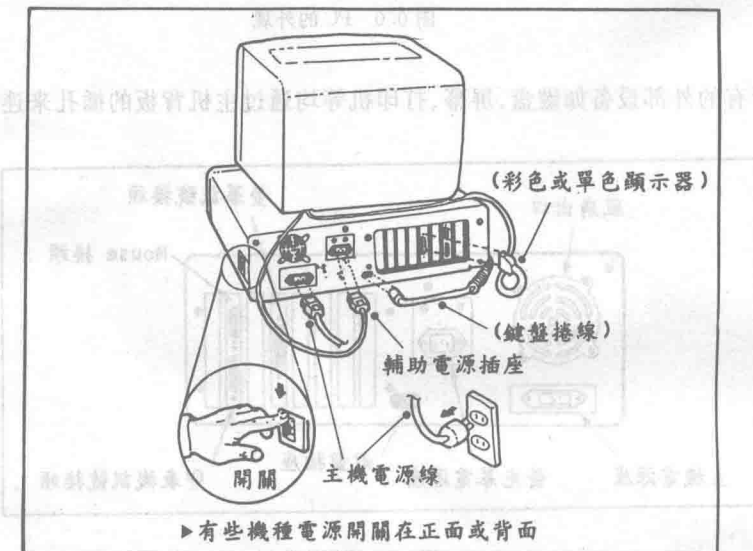


图 0.3 主机背板的接线情形

如此便已装机完毕(如上图)。所有的配线均有特殊的插头与插座相配,想必使用上不会发生错误才是。

## 0.1 了解键盘

使用计算机,首先要了解键盘及其操作。PC的键盘上共有101个按键,包括:英文字母键、符号键、数字键、功能键、方向键及其他特殊按键。



键盘图

### 字母、数字、符号键

在键盘中央,我们可以看到26个英文字母键,按这些键可以在屏幕上显示出英文字母来。在英文字母键上方,是1、2、…9、0的数字键。同时按Shift键及数字键即可显示数字上方的符号,例如按Shift及1,则显示!号。



此外,下列几个按键也是很重要的:

**Enter 键:**这是很重要的一个按键,每次下达一个命令,最后一定要按Enter键。而输入一行文字要换行时,也要按这个键。

**退格键:**如果按错了键,可以按退格键(“←”)退回上一个字符位置来修正。退格键在Enter键的正上方,请勿和方向键的←混淆了。

空格键：空格键就是键盘正下方，很长的那个键，按空格键可输入一个空格。

### Caps Lock, Shift 键与大小写

键盘上 26 个英文字母键均为英文大写字母，但按键后显示在屏幕的却可能是小写，到底要如何控制大小写的输入呢？方法有二。

#### 1. 使用 Caps Lock 键

在键盘最左方有一个叫 Caps Lock 的键，按下此键使键盘右上角的 Caps Lock 灯亮起来时，26 个英文字母全部变成大写。再按一次 Caps Lock 键，使灯熄掉后，则接下来的字母又变成小写了。

#### 2. 使用 Shift 键

若临时只想把一两个字母由大写换成小写或由小写变大写，则可不必按 Caps Lock 键，此时只要按住 Shift 键不放，再按下字母键，大小写状态立即反转，而放掉 Shift 后，则又恢复原来的大小写字模。请自行试验几次便能体会。

### 另一组数字键

在键盘的右方另有一组数字键，这组数字键是以矩阵方式排列的：

按這個鍵使 Num Lock

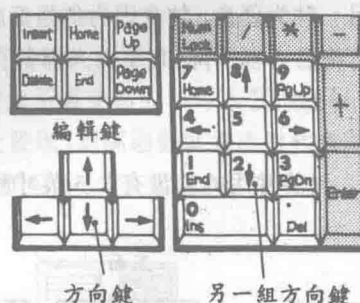
燈亮起來。這組數字  
才能生效。



在矩阵的左上方有一个 NumLock 键，必须按这个键使键盘的 NumLock 灯亮起来，这时按数字键才会显示出数字来。

### 方向键与编辑键

↑、↓、→、← 这四个键称为方向键。PC 键盘有两组方向键：



其中一组方向键是与数字键重叠的,当 NumLock 灯熄灭时是作为方向键使用,而当 NumLock 灯亮着的时候,则就变成数字键了。

在方向键附近,另外有一组按键分别是: Insert、Delete、Home、End、Page Up、Page Down,这些键在一些文字处理、编辑程序中,常用来做编辑操作之用,我们称为编辑键。

### 功能键

在键盘最上方是 F1 ~ F12 共 12 个功能键,功能键的用法,因软件而异,同样的功能键在不同的软件下,会有不同的功能。



### 组合键

有时候,我们需要同时按下 2 个或 3 个键,我们称这些同时按下的键为组合键。例如: Ctrl+S 就是一组组合键,按键时要先按住第一个键(如 Ctrl )不要放掉,再按下第二个键(如 S ),最后再同时放掉。



组合键

## 0.2 磁 盘

主机、屏幕、键盘等均为计算机的硬件设备,真正的计算机软件则是存在磁盘上的。PC

所用的磁盘共分两种，一种为软盘，另一种为硬盘。软盘因为价格低廉，因而广为使用。硬盘则性能优越，快速并且容量大，当前价格已大幅下降，几乎人人都备有硬盘了。

### 软盘

软盘为薄片状，习惯上称为软盘。当前常用的软盘有 3.5 英寸和 5.25 英寸两种：

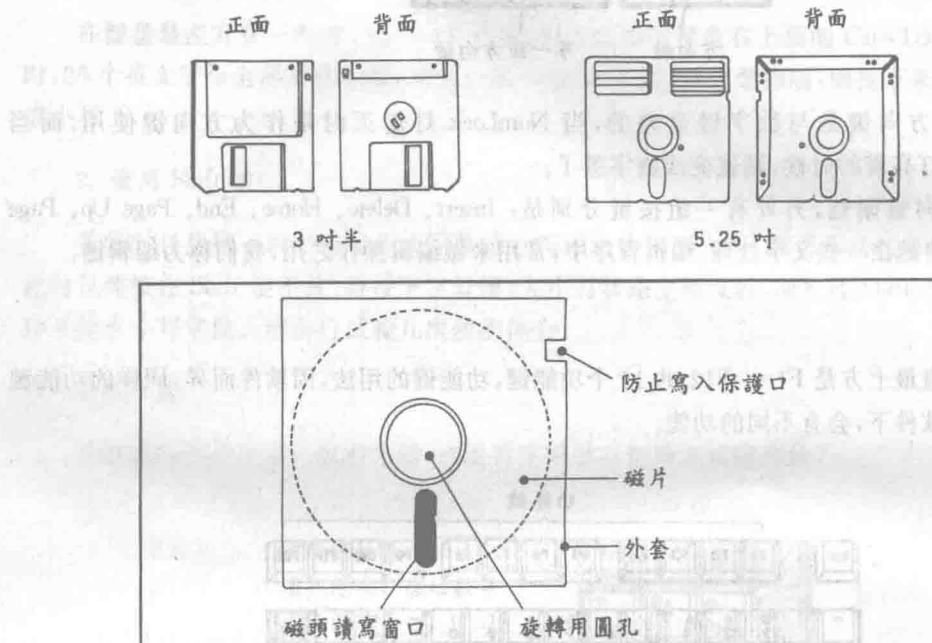


图 0.4 (a) 软盘的外观与透視(5.25 英寸)

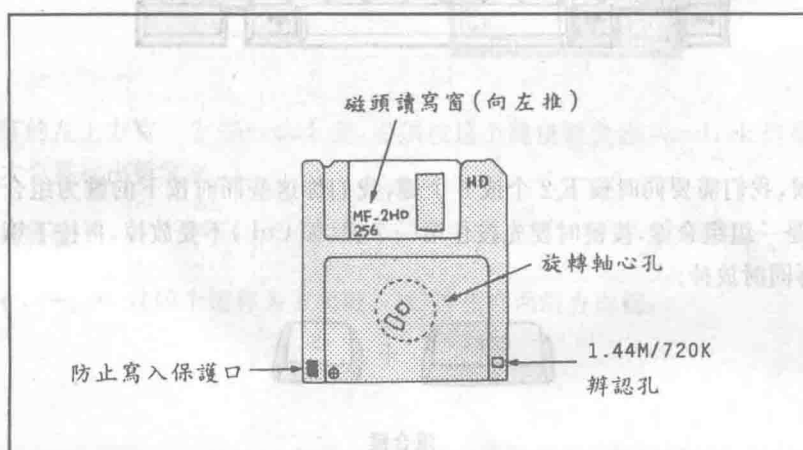
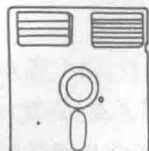


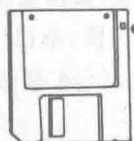
图 0.4 (b) 软盘的外观与透視(3.5 英寸)

### 防写缺口

为了防止重要的软盘不慎受损或误写入其他数据,在软盘的右上方设有一长方形缺口(图 0.4),此缺口若贴上胶纸,则驱动器就无法对软盘写入任何数据,软盘因而受到保护。此缺口称为防写缺口或保护口。



3.5 英寸软盘的防写缺口设有一个滑动片,当滑动片将缺口盖住时,即可将数据写入软盘,反之则不能写入(这一点和 5.25 英寸软盘相反)。



## 0.3 MS-DOS 磁盘操作系统

计算机是由硬件构成的,必须使用专门的程序才能驱使硬件工作,这类程序只要计算机一动作便需用到,可说是操作计算机时最常用到的程序,我们称这种专门用来供用户操作计算机的程序为操作系统。如果系统是以磁盘操作为主,则称为磁盘操作系统(Disk Operating System,简称 DOS)。

### PC 的操作系统:MS-DOS

那么 PC 运行什么操作系统呢?当前 PC 最常用的操作系统是 Microsoft 公司的 MS-DOS。

#### DOS 6.22 原版软盘说明

DOS 6.22 共有三种版本:随机出售版(OEM 版)、零售更新版(Retail Upgrade Package,简称 RUP 版)以及 6.0、6.2、6.21 升级版(STEP-UP 版)。买计算机时附随的 DOS 大部分是 OEM 版,而市面上单独出售的 DOS 6.22 则是 RUP 版以及 STEP-UP 版。

以上版本的差异在于,OEM 版可以直接启动,然后进行安装(Setup)工作;而 RUP 版则假设当前硬盘里已有一套旧版的 DOS 存在,所以 RUP 版的 DOS 软盘不能用来启动,而必须要以原来旧版的 DOS 启动,才能进行安装的工作;至于 STEP-UP 版,则必须在 MS-DOS 6.0、6.2 或 6.21 的系统下安装。也就是说,STEP-UP 版仅是修改 6.0、6.2 或 6.21 版文件,使它们成为 6.22 版,因此以 STEP-UP 版的安装最快。

购买计算机时,通常经销商会为您将 DOS 安装到硬盘,因此用户可以不必自行做安装的工作。一般只有在以下两种情况,用户才需要自行安装:

- DOS 系统不慎受损或某些文件被删除时。
  - 将原有旧版 DOS 更新成新版时。
- 我们在本书附录列有 DOS 6.22 的安装步骤及实例,需要时可参考。



本章主要介绍 DOS 6.22 的安装方法,并简要说明了安装前的准备工作。如果读者对 DOS 6.22 的安装方法已经比较熟悉,可以跳过本章,直接进入下一章。



安装前首先要准备硬盘,并将安装光盘放入光驱中。如果硬盘上已有其他系统,则必须将其卸载。如果硬盘上已安装了 Windows 95,则必须先将其卸载,然后再安装 DOS 6.22。如果硬盘上已安装了 Windows 3.1 或者是 Windows 95 的兼容模式,则必须先将其卸载,然后再安装 DOS 6.22。

1. 准备安装光盘 (略) 2001-04-26 建立于墨韵工作室

在安装前首先将 DOS 6.22 的安装光盘放入光驱中,然后启动计算机。如果光驱未自动启动,则需要手动启动。启动后,屏幕上会出现“Press any key to boot from CD”字样,按任意键即可。如果光驱自动启动,则会显示“Starting MS-DOS Version 6.22”字样,稍等片刻,屏幕上会显示“Welcome to MS-DOS Version 6.22”字样,然后会显示“Type F1 for Help”字样,按 F1 键即可进入 DOS 6.22 的安装向导。如果光驱未自动启动,则需要手动启动。启动后,屏幕上会出现“Press any key to boot from CD”字样,按任意键即可。如果光驱自动启动,则会显示“Starting MS-DOS Version 6.22”字样,稍等片刻,屏幕上会显示“Welcome to MS-DOS Version 6.22”字样,然后会显示“Type F1 for Help”字样,按 F1 键即可进入 DOS 6.22 的安装向导。

# 第一章 了解 MS-DOS

本章将简要地介绍计算机启动的一般步骤。从启动 A 驱动器，到系统启动成功，直至进入 DOS 命令方式，都将在本章中予以说明。

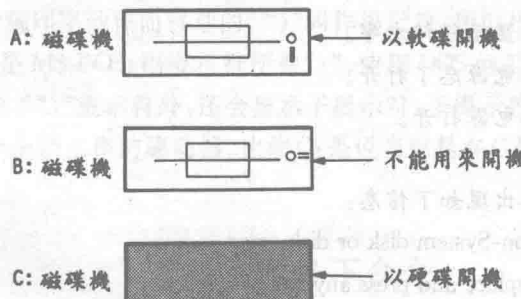
## 1.0 用 MS-DOS 启动

当我们打开计算机的电源之后，计算机必须从磁盘中将 DOS 装入（Load）至主机，计算机才能开始运转。从“打开计算机、装入 DOS、直到系统能正常运行”的这一串动作，我们称为“引导或启动（Boot）”，而这种能够启动的磁盘（片），我们称之为“启动磁盘或启动软盘”。

### 驱动器的名称

在 MS-DOS 系统中，每一部驱动器都有它的名称，第一部驱动器叫 A：；第二部叫 B：；第三部叫 C：…等等。以当前一般的 PC 配置而言，第一部 A：都配置 5.25 英寸的驱动器，第二部 B：则多半配置 3.5 英寸的驱动器，而 C：则为硬盘机（装在机箱内部，外观上看不到）。

如果我们是以硬盘（C：）启动，则启动最初出现的提示符就是 C:\>，而如果以软盘（A：）启动，则最初出现的提示符就是 A:\>，至于 B 驱动器是不能用来启动的。



### 用硬盘启动

购买 PC 时，一般经销商都会为我们把 DOS 安装在硬盘里，因此只要将电源打开，您的 PC 便能自动地进行启动工作（此时 A 驱动器内不能放软盘）。

### 用软盘启动

近几年来，硬盘机价格大众化，因此绝大多数的 PC 都配有硬盘。但是某些场合，受限于环境与设备而无法装设硬盘也是常有的事。

如果您的计算机只有软盘机，则请参考 1.2 节，制作一张新的“启动软盘”；然后将此“启动软盘”放入 A 驱动器来启动。

### 特别说明

通常启动顺序是以软盘为优先，也就是虽然硬盘可以启动，但若 A 驱动器放有启动软

盘，并且驱动器门已关上，则会由 A 磁盘启动。不过一些计算机病毒往往是通过软盘的启动过程而感染的，所以当前较新的计算机机种，可以由用户自行设置由 A 磁盘还是由 C 磁盘来启动，若设置由 C 磁盘优先启动，则可以避免启动时由 A 磁盘感染病毒。不过初学者可能不熟悉更改启动优先顺序的方法，因此最好请销售机器的厂商代为设置较为妥当。

## MS-DOS 的启动屏幕

将电源打开，计算机的屏幕便会出现各种启动的测试信息，当屏幕呈现如下的屏幕时，就表示启动程序完成了：

Starting MS-DOS...

C:\>

如果您用软盘启动，则启动后屏幕呈现的屏幕与上图相同，但最后一行呈现的是：

A:\> ←——以软盘启动

## 无法顺利启动的原因

下面是常见启动失败的原因：

• 症状描述：屏幕上未显示任何文字。

可能原因：屏幕的电源忘了打开。

排除方法：将屏幕电源打开。



屏幕未显示

• 症状描述：屏幕上出现如下信息：

Non-System disk or disk error

Replace and press any key when ready

可能原因：第一部软盘机内放了非启动用的磁盘片。

排除方法：(1)以硬盘启动时，将该软盘取出，再按任意键即可。

(2)以软盘启动时，将该软盘换成正确的启动软盘。



屏幕未显示

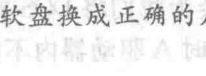
• 症状描述：屏幕上出现如下信息：

Keyboard failure 或 Keyboard error

Press <F1>...

可能原因：启动时有物体压住键盘，或有按键卡住。

排除方法：将物体移开或按键调好再启动。

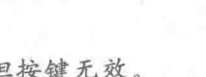


屏幕未显示

• 症状描述：启动设屏幕显示正常，但按键无效。

可能原因：(1)键盘接头脱落。

排除方法：将接头装好。



屏幕未显示