



DOS 学习系列丛书

MS-DOS

6. 20

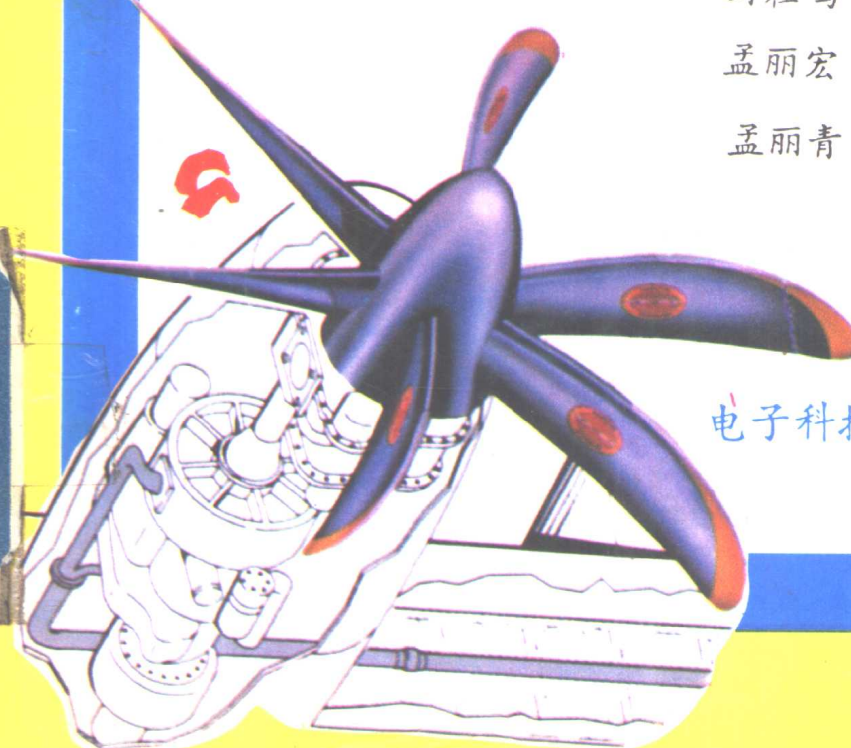
学习和使用 MS-DOS 6. 2

封在鸣

孟丽宏 编著

孟丽青

电子科技大学出版社



DOS 学习系列丛书

学习和使用 MS-DOS 6.2

封在鸣 孟丽宏 孟丽青 编著
亦 鸥 审校

电子科技大学出版社

1994

[川]新登字 016 号

内 容 简 介

本书是学习和使用 Microsoft MS-DOS 6 的最新指南性读物。MS-DOS 6 是微软公司于 1993 年春季推出的 MS-DOS 的最新版本。与 MS-DOS 以前版本相比，MS-DOS 6 版的功能有了很大的改进和提高。本书即对这些改进和新增的功能进行了详尽的阐述。为引导计算机的初学者进入 MS-DOS 的奇妙世界，本书特别注意从最基础的 DOS 知识入手介绍 MS-DOS 6.2，因此，本书也是一本很好的 DOS 入门读物。

另外，Microsoft 公司还提供了一个可在 MS-DOS 下使用的软件包 Workgroup Connection，它使得在同一群体工作的人更易于协调。本书在第二部分详细地介绍了软件包 Workgroup Connection，并在附录中对一些信息进行了附加说明。

本书对计算机初学者、应用人员和家用电脑用户是一本非常好的入门读物和参考书。

需要本书的用户，可与北京 8721 信箱联系，邮码 100080，电话 2562329。

DOS 学习系列丛书

学习和使用 MS-DOS 6.2

封在鸣 孟丽宏 孟丽青 编著

电子科技大学出版社出版发行

(成都建设北路二段四号) 邮编：610054

兰空印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 19.625 印张 456 千字

版次：1994 年 9 月第一版 印次：1994 年 9 月第一次印刷

印数：1—5000 册

ISBN 7-81043-125-0/TP·52

定价：28.00 元

目 录

第一部分 学习和使用 MS-DOS

绪论	1
0.1 MS-DOS 6.2 的新特征	1
0.2 约定	4
第一章 安装 MS-DOS	5
1.1 从 DOS 的早期版本升级到 MS-DOS 6.2	5
1.2 运行 Setup	6
1.3 为 Windows 配置 Anti-Virus、Backup 和 Undelete	7
1.4 从 OS/2 升级到 MS-DOS 6.2	7
第二章 MS-DOS 基础	11
2.1 学习 MS-DOS 基础——指导.....	11
2.2 MS-DOS 是怎样组织信息的	26
2.3 用路径来指定文件位置.....	28
2.4 给文件和目录命名.....	29
2.5 获取帮助.....	31
2.6 MS-DOS Shell	33
第三章 系统管理	35
3.1 备份文件.....	35
3.2 防止计算机病毒.....	56
3.3 SMARTDrive 的使用	64
3.4 Defragmenter 的使用	64
3.5 恢复被删除文件.....	65
第四章 配置系统	71
4.1 使用 CONFIG.SYS 命令来配置系统	71
4.2 在 AUTOEXEC.BAT 文件中规定初启命令	77
4.3 略过 CONFIG.SYS 和 AUTOEXEC.BAT 命令	79
4.4 使用多种配置.....	81
4.5 针对多种配置修改 AUTOEXEC.BAT 文件	86
第五章 释放磁盘空间	88
5.1 删除不需要的文件.....	88
5.2 使用 chkdsk 释放磁盘空间	90

5.3 使用 DoubleSpace 增加磁盘空间	91
5.4 使用 DoubleSpace 管理压缩驱动器	97

第六章 获取更多的可用内存..... 105

6.1 定义计算机的内存配置	105
6.2 释放常规内存	107
6.3 释放扩充内存	124
6.4 释放扩展内存	125
6.5 使用 MS-DOS 内存管理程序	126

第七章 便携机的特征..... 128

7.1 使用 InterLink 连接两台计算机	128
7.2 节约便携机电能	132

第八章 分析解决问题..... 133

8.1 Setup 故障检修	133
8.2 运行 MS-DOS 时的故障检修	151
8.3 使用 Fdisk 设置硬盘	159

第九章 国际使用定制..... 171

9.1 改变与国家有关的约定	171
9.2 改变键盘布局	172
9.3 改变字符集	173
9.4 查看字符集信息	176
9.5 国家、键盘和字符集代码	177
9.6 配置国际用计算机	178
9.7 错误信息说明	180

第二部分 学习和使用 Workgroup Connection

第十章 Workgroup Connection 入门..... 182

10.1 获取帮助	182
10.2 Workgroup Connection 简介	183
10.3 启动 Workgroup Connection	185
10.4 使用共享目录	188
10.5 使用共享打印机	191

第十一章 使用 Microsoft Mail 程序

11.1 什么是 Microsoft Mail 程序	195
11.2 安装 Mail 程序	195
11.3 快速教程	196
11.4 启动和退出 Mail 程序	199
11.5 建立和发送 Mail 信息	200
11.6 阅读 Mail 信息	204

11.7	保存和删除 Mail 信息	206
11.8	打印 Mail 信息	214
11.9	使用附加文件	215
11.10	使用 Mail 程序高级功能	218
第十二章	命令	226
12.1	命令格式说明	226
12.2	简化命令及其参数	226
12.3	使用/Yes 选项	226
12.4	命令详解	227
第十三章	排除 Workgroup Connection 故障	237
附录 A	MS-DOS 命令总结	244
A.1	MS-DOS 6.2 命令	244
A.2	设备驱动程序	249
A.3	不能在 Windows 中使用的命令	250
A.4	CONFIG.SYS 文件中使用的命令	250
A.5	用于批处理程序的命令	251
A.6	用于改变国际设置的命令	251
附录 B	MS-DOS 6.2 为残疾人所作的考虑	252
B.1	AccessDOS 功能	252
B.2	单手用户的键盘布局	252
附录 C	键盘布局和字符集	254
C.1	键盘布局	254
C.2	字符集(代码页)表	260
附录 D	批处理文件和宏	267
D.1	键盘模板	267
D.2	Doskey	268
D.3	批处理文件	276
附录 E	ANSI.SYS 换码序列以及关键词代码	286
E.1	光标控制	286
E.2	屏幕控制	288
附录 F	如何安装网络卡	291
F.1	安装概述	291
F.2	所需内容	291
F.3	配置网络卡	292
F.4	安装网络卡	296
F.5	连接电缆	297
附录 G	安装程序的补充说明	306

G. 1 安裝概述	306
G. 2 修改 CONFIG.SYS 和 AUTOEXEC.BAT 文件	306
G. 3 改变 Workgroup Connection 的配置	307
附录 H 如果使用 Microsoft Windows	308

绪 论

Microsoft 公司出品的 MS-DOS 是个人计算机上应用最为广泛的操作系统。MS-DOS 6.2 包含许多新的特征,这些特征可使计算机变为商用或个人使用的强有力的工具。在本书中,我们将详细描述这些特征。

如果读者的计算机上还未配置 MS-DOS 6.2,请参阅第一章,以获得使用设置程序方面的信息。

除了某些高级论题是为了那些已熟悉 MS-DOS 的用户准备的之外,本书为那些对计算机经验很少的用户提供了大量信息。读者可以在本书中找到关于使用最频繁的 MS-DOS 6.2 特征方面的信息。

MS-DOS Help 是一个对 MS-DOS 命令的联机解释。解释的内容包括如何输入命令及其参数和开关、命令说明以及使用命令的例子。

在计算机上配置 MS-DOS 6.2 之后,用户就可以在命令提示符下键入

Help

再按 Enter 键,以显示 MS-DOS Help 的目录,也可以不显示目录而获得关于某条命令的信息。例如,若要显示关于 copy 命令方面的信息,只需在命令提示符下键入

Help copy

欲了解使用 MS-DOS Help 方面更多的信息,请读者参阅第二章。

在配置 MS-DOS 6.2 时,可以向硬盘上拷贝几个联机文件的备份,这些文件中包含了最新的信息。用户可以使用任一种文本编辑器来阅读和打印这些文件。

在配置 MS-DOS 6.2 之后,用户就会发现,在存放 MS-DOS 文件的目录下有下列文件:

- README. TXT 文件,提供了关于 MS-DOS 6.2 如何与某些类型的软硬件之间交互作用方面的信息。
- NETWORKS. TXT 文件,提供的信息是关于使网络与 MS-DOS 6.2 兼容。

0.1 MS-DOS 6.2 的新特征

若读者已用过 MS-DOS 的早期版本,就会发现在 MS-DOS 6.2 中有了许多改进。这些改进包括使计算机使用更为容易及有效的新的命令和程序。

MS-DOS 6.2 包括下列新增或改进的特征:

- Microsoft DoubleSpace,通过压缩文件来增加可用磁盘空间的集成磁盘压缩。在硬盘和软盘上均可使用 Double Space 来增加可用空间。DoubleSpace 安装很容易。欲了解关于 DoubleSpace 更多的信息,请参阅第五章。

- dir 命令的一个新的开关/C 可显示压缩 DoubleSpace 驱动器上的文件压缩比。欲了解更多信息,请在 MS-DOS 命令提示符下输入

Help dir

然后再按 ENTER 键。

- Microsoft 的 MemMaker,这是一个内存优化程序,它使得设备驱动程序的常驻内存程序自常规内存移至上部内存区(upper memory area)变得容易。若计算机配有 80386 或更高级的处理器,用户就可用 MemMaker 使可用常规内存空间达到最大,这样程序就能更快、更有效地进行。若欲了解关于 MemMake 使用方面更多的信息,请参阅第六章。
- 增强型设备驱动程序 EMM386. EXE,它可提供对更多的上部内存块的访问,并可在需要时用扩充内存来模仿扩展内存,而无需改变配置命令或重新启动计算机。欲了解更多的信息,请参阅第六章。
- 增强型 mem 命令,它提供了有关计算机所用内存和装入内存的程序的更多的信息。欲了解更多的信息,只需在 MS-DOS 命令提示符下输入

Help mem

再按 ENTER 键即可。

- 增强型 loadhigh 命令和 devicehigh 命令,使用户能够指定装入程序的内存区域。欲了解更多的信息,只需在 MS-DOS 命令提示符下输入

Help loadhigh

或

Help devicehigh

再按 ENTER 键即可。

- Microsoft 的 Backup,这是一个使备份数据变得容易的程序。MS-DOS 6.2 中既包括为 MS-DOS 准备的在命令提示符下启动的 Backup 程序,也包括为 Windows 准备的可在 Microsoft Windows 操作系统中使用的 Backup 程序。欲了解关于 Backup 更多的信息,请参阅第三章。
- Microsoft Anti-Virus,此程序可在系统上识别并清除 1000 种以上不同的计算机病毒。MS-DOS 6.2 中既包括为 MS-DOS 准备的可在命令提示符下启动的 Anti-Virus 程序,也包括为 Windows 准备的可在 Windows 中使用的 Anti-Virus 程序。欲了解关于 Anti-Virus 更多的信息,请参阅第三章。
- Microsoft Undelete,这是一个增强型程序,它可使用户在误抹一个文件后选择三种别的防护操作中的一种。MS-DOS 6.2 中既包括为 MS-DOS 准备的可在命令提示符下运行的 Undelete 程序,也包括为 Windows 准备的可在 Windows 中使用的 Undelete 程序。欲了解关于 Undelete 更多的信息,请参阅第三章。
- 当用户配置 MS-DOS 6.2 并选择安装 Windows 版本的 Backup、Anti-Virus 和 Undelete,Setup 就会在 Program Manager 中创建名为 Microsoft Tools 的一组新菜单,其中包括每个程序的图标。Setup 还会在 FileManager 的菜单栏中添加一个 Tools 菜单。若有 Windows for Workgroups,Setup 也会向 File Manager 的工具栏中添加按钮。

- 与所有主要的网络兼容。
- 在 CONFIG.SYS 文件中定义多种配置的功能。这在几个人共用一台计算机时尤为有用。若 CONFIG.SYS 文件定义了多种配置，则每次开机时 MS-DOS 都会显示一个菜单，使用户能够选择所需的配置。欲了解关于多种配置更多的信息，请参阅第四章。
- 开机时省略启动命令的功能。利用这个特征，用户可以选择 MS-DOS 所执行的 CONFIG.SYS 命令，以及 MS-DOS 是否运行 AUTOEXEC.BAT 文件。通过控制计算机用于启动的命令，用户就可更为快速容易地解决问题。欲了解关于省略启动命令更多的信息，请参阅第四章。
- Microsoft Defragmenter，此程序可重新组织硬盘上的文件，以使计算机访问这些文件的时间降至最少。欲了解关于 Defragmenter 更多的信息，请参阅第三章。
- MS-DOS Help，这是对 MS-DOS 命令的一个完整的联机解释。解释包括如何输入命令及其参数、开关、命令说明，以及命令使用举例。欲了解关于 MS-DOS Help 使用方面更多的信息，请参阅第二章。
- 增强型 SMARTDrive 程序，可建立一个磁盘超高速缓冲存储器，存储待写到硬盘上的信息，并在系统资源不紧张时写入硬盘。欲了解更多的信息，请参阅第三章，或者在 MS-DOS 命令提示符下输入

Help smartdrv

再按 ENTER 键。

- Microsoft Diagnostics，这是一个收集并显示所用计算机的技术信息的程序。欲了解更多信息，只需在 MS-DOS 命令提示符下输入

Help msd

再按 ENTER 键即可。

- Interlnk，此程序使用户能够很容易地在计算机之间传送文件。只要有 Interlnk 和一条电缆，用户就可以访问另一台计算机上的信息，而无需用软盘来从那台计算机上拷贝文件。欲了解关于 Interlnk 更多的信息，请参阅第七章。
- Power，在应用系统和硬件设备空闲时此程序可保存电池电源。此特征可使电源寿命延长 25%。欲了解关于 Power 程序更多的信息，请参阅第七章。
- Move 命令，可使一个或多个文件从某一驱动器或目录移至另一个驱动器或目录，也可用 move 命令修改目录名。欲了解更多的信息，只需在 MS-DOS 命令提示符下输入

Help move

然后按 ENTER 键即可。

- 在运行批处理程序时提示用户简单输入的功能。通过 choice 命令，用户就可以显示指定的提示符，暂停以接受用户输入，并向批程序返回一个错误级别(errorlevel)参数。欲了解关于 choice 命令更多的信息，只需在 MS-DOS 命令提示符下输入

Help choice

再按 ENTER 键即可。

- deltree 命令，它可以删除目录及其所有文件和子目录。欲了解更多信息，只需在 MS-DOS 提示符下输入

Help deltree

再按 ENTER 键即可。

- 开机时出现更少的技术状态信息。在缺省状态下,HIMEM、EMM386 和 SMARTDrive 程序装入时均不显示确认信息。

另外,Microsoft 公司还提供了一个可在 MS-DOS 下使用的软件包 Workgroup Connection, 它使得在同一群体工作的人更易于协调。本书在第二部分详细地介绍了软件包 Workgroup Connection, 并在附录中对一些信息进行了附加说明。

0.2 约定

本书使用以下组合键和序列键约定,以帮助用户查找和识别信息。

符 号	意 义
键 1+键 2	键名之间连以加号(+)表示必须同时按这几个键。例如,“按 CTRL+C”就表示按 CTRL 键,并在按下去的同时按 C 键
键 1,键 2	键名之间以逗号相连表示必须依次按键。例如“按 ALT,F10”表示按下 ALT 键再松开,然后按 F10 键再松开

第一部分

学习和使用 MS-DOS

第一章 安装 MS-DOS

在使用 MS-DOS 操作系统之前,必须先运行 Setup 程序。用户不能直接从安装盘运行 MS-DOS,因为这些盘上的文件是经过压缩处理的。Setup 程序可还原 MS-DOS 文件,并把它们拷贝到硬盘或软盘上。用户在安装完成后,就可以用 MS-DOS 启动了。

1.1 从 DOS 的早期版本升级到 MS-DOS 6.2

本节说明如何在一台硬盘已安装了 DOS 旧版本的计算机上安装 MS-DOS 6.2。

1.1.1 准备工作

在开始启动 Setup 程序之前,用户必须执行“准备 Uninstall 盘”中的步骤。另外两个步骤也可以执行,但仅当它们适合用户的系统时使用。

1. 准备 Uninstall 盘(恢复安装盘)

准备一张未格式化或刚格式化的软盘,它必须与驱动器 A 类型兼容,在其标签上写上“Uninstall # 1”(如果使用的是 360KB 的盘,则需要两张软盘。这时,标签上分别写上“Uninstall # 1”和“Uninstall # 2”)。运行 Setup 后,用户也许会在驱动器 A 用到 Uninstall 盘。

Uninstall 盘的作用是在安装 MS-DOS 6.2 时保护计算机中的文件。如果 Setup 不能完成安装 MS-DOS 6.2,或者计算机在 Setup 安装之后遇到和 MS-DOS 6.2 有关的问题,那么 Uninstall 盘会起到保护文件的作用。这时,使用 Uninstall 盘便可以恢复 DOS 的以前版本。

2. 禁止自动消息服务

在运行 Setup 之前, 禁止任何自动消息服务, 诸如一个网络下弹出的或打印的通知(它们直接打印到屏幕上)。这些消息服务有碍于 Setup 运行。

3. 禁止磁盘高速缓存、删除保护和反病毒程序

一些磁盘高速缓存、删除保护和反病毒程序会与 Setup 发生冲突。如果每次启动计算机时装入了这些程序, 那么应该编辑 AUTOEXEC. BAT 和 CONFIG. SYS 文件, 禁止或删除这些程序的启动命令。要做到这一点, 执行下列步骤。

注意:这样做时,不必禁止 MS-DOS SMARTDrive 程序的启动命令。

禁止磁盘高速缓存、删除保护或反病毒程序的步骤如下:

(1)用文本编辑器打开 AUTOEXEC. BAT 文件。

(2)在启动磁盘高速缓存、删除保护或反病毒程序的命令行开头键入 rem 和一个空格。

例如,假设在 AUTOEXEC. BAT 中出现下述命令:

C:\dos\vsafe. com

为了禁止这条命令,应作如下修改:

rem C:\dos\vasfe. com

如果不知道装入磁盘高速缓存、删除保护或反病毒程序的命令名,请查阅这些程序所带的文档。

(3)保存 AUTOEXEC. BAT 文件。

(4)打开 CONFIG. SYS 文件,并禁止任何磁盘高速缓存、删除保护或反病毒程序(如步骤 2 所述)。

(5)保存 CONFIG. SYS 文件,然后退出文本编辑器。

(6)按 CTRL+ALT+DEL 重新启动计算机。然后运行 Setup。

(7)在安装 MS-DOS 后,打开 CONFIG. SYS 和 AUTOEXEC. BAT 文件,删去曾加入的 rem 空格字符,然后保存这两个文件。

(8)按 CTRL+ALT+DEL 重新启动计算机。

1.2 运行 Setup

Setup 程序检查用户计算机上的软硬件类型,如果计算机不满足最低要求,它就会向用户报告。若发现计算机特征与 MS-DOS 不兼容,Setup 也会通知用户。

配置 MS-DOS 的步骤如下:

(1)将安装磁盘 1 号插入 A 驱动器(启动用驱动器)。

(2)开机(或重新开机)。

(3)按照屏幕上的提示进行。

若在运行 Setup 时遇到问题,请参阅第八章 8.1 节。

1.3 为 Windows 配置 Anti-Virus、Backup 和 Undelete

要为 Windows 配置 Anti-Virus、Backup 和 Undelete,必须再次运行 Setup 程序。

注:若计算机上未安装 Windows,则不能为 Windows 配置 Anti-Virus、Backup 和 Delete。

为 Windows 配置 Anti-Virus、Backup 和 Undelete 的步骤如下:

(1)将 1 号安装盘插入 A 驱动器或 B 驱动器,然后在命令提示符下输入下列命令;

a:Setup/e

或

b:Setup/e

(2)按屏幕上的提示进行。

Setup 会在 Program Manager 菜单中创建一个 Microsoft Tools 子菜单,并为子菜单中的这些程序添加开关。

若用户所用的 Windows 是 3.1 版本,Setup 会向 File Manager 中的 File 菜单添加一个 Undelete 命令。Setup 还会向 File Manager 中的菜单栏添加一个 Tools 菜单,此菜单中包含 Anti-Virus 和 Backup 的命令。

1.4 从 OS/2 升级到 MS-DOS 6.2

本节说明在一台其硬盘上已安装了 OS/2 操作系统的计算机上安装 MS-DOS 6.2。如果计算机中只有 DOS,请查阅前面的“从 DOS 早期版本升级到 MS-DOS 6.2”一节。

本节中的 MS-DOS 安装涉及到下列几种情况:

- 在计算机上既没有 OS/2 Dual Boot Manager,也没有 OS/2 Boot Manager。
- 在计算机上有 OS/2 Dual Boot with DOS 或 OS/2 Boot Manager with DOS。
- 在计算机上有 OS/2 Boot Manager without DOS。

1.4.1 没有 OS/2 Dual Boot Manager DOS 也没有 OS/2 Boot Manager

本节说明如何在一台已装有 OS/2 操作系统,但没有 OS/2 Dual Boot Manager 和 OS/2 Boot Manager 的计算机上安装 MS-DOS 6.2。

1. 运行 Setup

要安装 MS-DOS 6.2,需要有 MS-DOS 6.2 所带的 Setup 盘。

如果没有 OS/2 Dual Boot Manager 和 OS/2 Boot Manager 时,要安装 MS-DOS 6.2 的步骤如下:

(1)将 Setup 盘 1 插入驱动器 A(启动驱动器)。

- (2)按 CTRL+ALT+DEL 重新启动计算机。
- (3)如果想删除 OS/2,而不想在硬盘上保存数据,则在 Setup 提示这样做时选择删除 OS/2。

如果想从计算机中删除 OS/2,但又想将数据保存在硬盘上,跳到下一节“删除 OS/2 并在硬盘上保存数据”。

- (4)按屏幕上显示的指令行事。

如果在安装过程中遇到问题,按 F1 键求助。

2. 删除 OS/2 并将数据保存在硬盘上

如果想从计算机中删除 OS/2,并想把数据保存在硬盘上,那么退出 Setup,用任一文本编辑器打开 OS2.TXT 文件,阅读其中的有关说明。这个文件存在 Setup 盘 1 上。

1. 4. 2 有 OS/2 Dual Boot with DOS 或 OS/2 Boot Manager with DOS

如果计算机上有 OS/2 Dual Boot with DOS 或 OS/2 Boot Manager with DOS,而且操作系统之一是 DOS,那么可按本节的说明安装 MS-DOS。

1. 准备工作

计算机运行 Setup 程序前,要做如下事情:

- 准备 Uninstall 盘。
- 禁止自动消息服务。
- 禁止磁盘高速缓存、删除保护和反病毒程序。

2. 运行 Setup

要安装 MS-DOS 6.2,需要有这个产品的 Setup 盘,还要准备一张 Uninstall 盘。

如果计算机有 OS/2 Dual Boot Manager 或 OS/2 Boot Manager,而且操作系统之一是 DOS,则安装 MS-DOS 6.2 的步骤如下:

- (1)用当前版本的 DOS 启动计算机。
- (2)将 Setup 盘插入驱动器 A 或 B。
- (3)在命令提示符下键入下列命令:

a:setup

或者

b:setup

(4)如果想保留 OS/2,当 Setup 显示出“Non-MS-DOS Partition Detected”(“检测到非 DOS 分区”)或“OS/2 Files Detected”(“OS/2 文件被检测到”)时,选择 Continue Setup”选项。然后执行第(5)步。

如果想从计算机中删除 OS/2,但又想将数据保存到硬盘上,跳到下一节“删除 OS/2 并将数据保存到磁盘上”。

注意:计算机上的 OS/2 Dual Boot Manager 在每次启动计算机时让你选择一种操作系统。如果想保留 OS/2,那么必须在安装 MS-DOS 6.2 之后重新安装 OS/2。

(5)按屏幕上显示的指令行事。

如果在安装期间遇到有关步骤或选项的任何问题,按 F1 键求助。

(6)当 Setup 提示使用 Uninstall 盘时,将 Uninstall 盘插入驱动器 A。

必须用驱动器 A,因为 Setup 将 MS-DOS 启动计算机所需的文件拷贝到 A 驱上的 Uninstall 盘。

注意:Setup 将以前的 DOS 文件放到一个名为 OLD_DOS.X 的目录中。如果不恢复以前版本的 DOS,可以在命令提示符下键入下列命令以删除 OLD_DOS.X 目录及其文件:

deloldos

(7)如果正在使用 OS/2 Boot Manager,在 Setup 完成之后,让 Boot Manager 分区变为活动分区,然后重新启动计算机。要使 Boot Manager 分区变为活动态,执行下列过程:

激活 Boot Manager 分区的步骤如下:

(1)在命令提示符下输入:

fdisk

Fdisk Options(选项)屏出现在屏幕上。

(2)选择 2,然后按 ENTER 键。

出现设置活动分区屏。

Boot Manager 分区显示为:1-MB non-MS-DOS partition(1-MB 非 MS-DOS 分区)。

(3)选择 Boot Manager 分区对应的号码,然后按 ENTER。

(4)当确认屏出现时,按 ESC 键。

Fdisk Options(选项)屏出现。

(5)按 ESC 键退出 Fdisk。

重新启动计算机。

如果在 Setup 运行时为 Windows 安装 Anti-Virus,Backup 或 Undelete,Setup 便在程序管理器中自动创建一个 Microsoft Tools 组,并将它们的图标加入该组。另外,如果为 Windows 安装 Undelete,Setup 便将 Undelete 命令加到文件管理器的文件菜单上。如果为 Windows 安装 Anti-Virus 和 Backup,Setup 便将这两个程序命令加到 Tools 菜单上。

注意:如果计算机上没有安装 Windows,那么就不能为 Windows 安装这些程序。

3. 删除 OS/2 并将数据保存到硬盘上

当 Setup 检测到 OS/2 时,它显示出“Non-MS-DOS Partition Detected”(检测到非 MS-DOS

分区),或显示“OS/2 Files Detected”(检测到 OS/2 文件)。要注意 Setup 显示在哪一屏;因为用来删除 OS/2 且保存数据的过程依赖于 Setup 显示信息。要了解有关删除 OS/2 并保存数据的指导信息,退出 Setup 去查看 OS2. TXT 文件。可用任何文本编辑器打开并查看 OS2. TXT 文件,该文件在 Setup 盘 1 上。

1. 4. 3 计算机上有 OS/2 Boot Manager Without DOS

本节说明计算机上有 OS/2 Boot Manager Without DOS 时,如何安装 MS-DOS。

1. 运行 Setup

要安装 MS-DOS 6.2,必须有这个产品的 Setup 安装盘。

如果计算机上有 OS/2 Boot Manager Without DOS,则安装 MS-DOS 6.2 的步骤如下:

(1)将 Setup 盘 1 插入驱动器 A。

(2)按 CTRL+ALT+DEL 重启计算机。

(3)如果想从计算机中删除 OS/2,而不保存数据,则在 Setup 提示时选择删除数据,然后执行步骤(4)。

如果想从计算机中删除 OS/2,但又想将数据保存在硬盘上,跳到下一节“删除 OS/2 并将数据保存在硬盘上”。

如果想保留 OS/2,请查阅 OS/2 的有关资料,以了解关于在一台计算机上同时安装 OS/2 和 MS-DOS 的信息。但应首先将 MS-DOS 安装在 C 盘上。

(4)按屏幕显示的指令行事。

如果在安装期间遇到问题,按 F1 键求助。

2. 删除 OS/2 并将数据保存在硬盘上

如果想从计算机中删除 OS/2,但又想将数据保存在硬盘上,则退出 Setup,然后查阅 OS2. TXT 文件有关如何删除 OS/2 并将数据保存在硬盘上的指导信息。用任何文本编辑器均可打开并查阅 OS2. TXT 文件,该文件存在 Setup 盘 1 上。