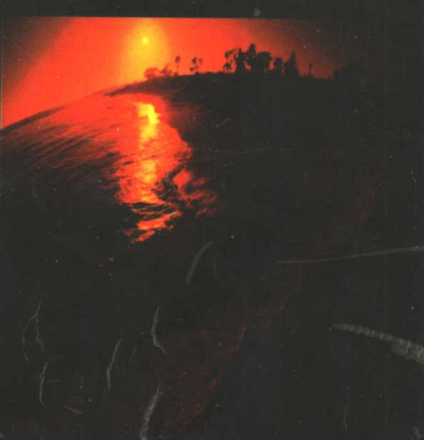
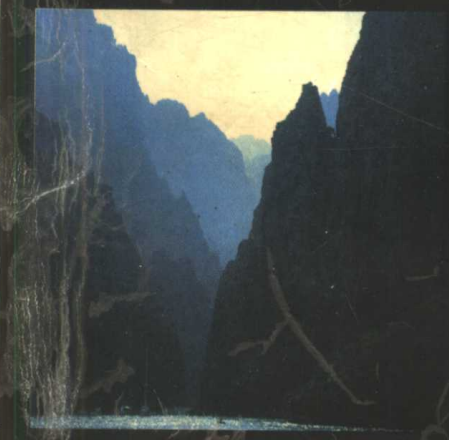
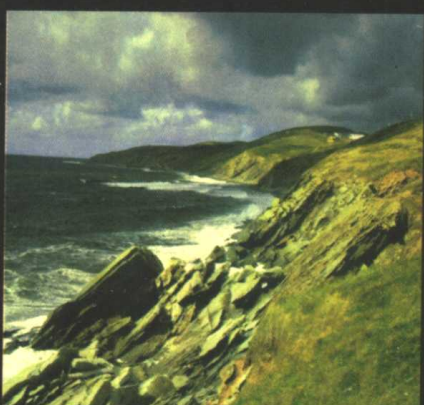
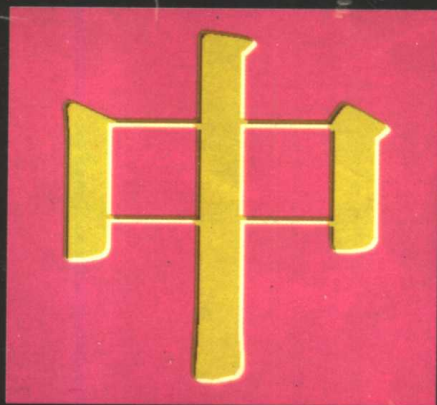
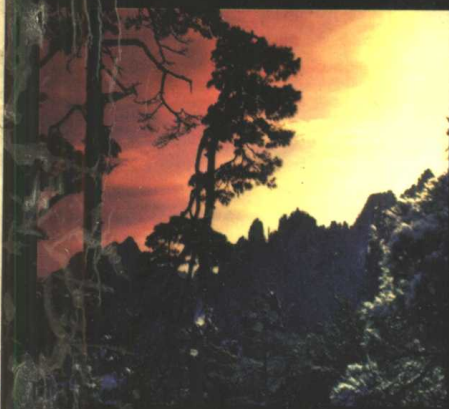


# 最新中文版软件自学通丛书

鲲鹏软件开发组 编著



中国铁道出版社

最新中文版软件自学通丛书

# 中文 DOS6. 22

鲲鹏软件开发组 编著

中国铁道出版社

1996年·北京

(京)新登字 063 号

最新中文版软件自学通丛书

**中文 DOS 6.22**

鲲鹏软件开发组 编著

\*

中国铁道出版社出版发行

(北京市宣武区南菜园街 72 号)

责任编辑 郭宇 封面设计 陈东山

各地新华书店经售

北京市燕山联营印刷厂印

---

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：20.5 字数：498 千

1996 年 9 月 第 1 版 第 1 次印刷

印数：1—4000 册

---

ISBN7-113-02301-0/TP·232 定价：33.40 元

## 内 容 简 介

中文 DOS6.22(DOS6.22 中文版)是美国 Microsoft 公司推出的中文版本 DOS 操作系统。它采用双字节处理技术对西文 DOS6.22 进行汉化处理，特别适合广大中国读者学习使用。

本书的目的就是让更多的人学会使用中文 DOS6.22 这一应用最为广泛的微机操作系统。为此，本书根据初学者的特点，结合已经初步掌握 DOS 读者的情况，采用由浅入深，由一般到特殊的原则，对中文 DOS6.22 进行了全面介绍。

本书主要内容是，如何安装中英文 DOS6.22，如何使用功能磁盘倍增应用程序和内存优化程序，如何使用 DOS 的各种命令，如何配置自己的微机并优化系统运行环境，如何使用中文 DOS6.22 提供的病毒清除防治程序，如何使用数据备份和数据还原程序，如何使用中文 DOS6.22 提供的中文系统。

本书可供各行各业从事计算机操作的人员学习使用。

# 前　　言

MS-DOS 是美国 Microsoft 公司推出的一个应用最为广泛的微机操作系统。它自 1980 年诞生以来，从 1.0 版已经发展到了 6.22 版，随着个人计算机不断的升级换代，它的功能也越来越完善，同时 DOS 操作系统也为微机的普及和发展起了极大的推动作用。

MS-DOS 是目前国内拥有用户众多的操作系统，同时基于 DOS 操作系统的各种软件也是应有尽有，就连目前流行的图形操作系统 Windows 也是以 DOS 为核心底层并在此基础上发展壮大的。特别是 MS-DOS 发展到 6.22 版后，推出了一个成熟的中文版本，该版本采用双字节技术，从底层开始进行汉化，所以深受广大用户的欢迎。

本书深入浅出地介绍了中英文 DOS6.22，主要内容有如何安装中英文 DOS6.22，如何使用功能磁盘倍增应用程序和内存优化程序，如何使用 DOS 的各种命令，如何配置自己的微机，如何优化系统运行环境，如何使用 DOS6.22 提供的病毒清除防治程序，如何使用数据备份和数据还原程序，如何优化硬盘，如何使用 DOS 的中文功能。

通过对本书的阅读，相信读者对 DOS6.22 会有比较深入的了解，能够熟练地使用它的各种 DOS 命令及各种应用程序和工具。

参加本书编写工作的人员有：姜雪凤，李战鹰，叶观天，郑新民，翟立峰，姜保华，王义贵，宋志新，王鑫，本书最后由浩统稿。

由于编者水平有限，加之编写时间仓促，书中缺点错误在所难免，希望读者批评指正。

编　　者

1995 年 12 月

# 目 录

<b>第一章 引言</b> .....	1
1.1 DOS 简介 .....	1
1.2 DOS6.22 的新增功能 .....	2
1.3 DOS6.22 的帮助功能 .....	3
1.4 系统的启动 .....	4
1.4.1 启动的步骤.....	4
1.4.2 制作系统启动盘.....	5
<b>第二章 中英文 DOS6.22 的安装</b> .....	6
2.1 中英文 DOS6.22 (P-DOS6.22) 的磁盘文件 .....	6
2.2 中英文 DOS6.22 英文部分的安装.....	6
2.3 中文版 DOS 应用程序的安装 .....	15
2.4 网络应用程序的安装.....	17
2.5 安装后的磁盘.....	17
2.5.1 安装后的硬盘 .....	17
2.5.2 安装后的 UNINSTALL 磁盘 .....	19
<b>第三章 磁盘压缩和内存优化</b> .....	21
3.1 DRVSPACE 概述 .....	21
3.1.1 DRVSPACE 工作方式 .....	21
3.1.2 使用 DRVSPACE 会降低文件读取速度吗 .....	21
3.2 DRVSPACE 的安装 .....	22
3.2.1 硬盘安装.....	22
3.3 DRVSPACE 实用程序的使用 .....	29
3.3.1 Drive 菜单.....	29
3.3.2 Compress 菜单 .....	33
3.3.3 Tools 菜单 .....	35
3.4 高级技巧.....	39
3.4.1 DRVSPACE.INI 文件 .....	39
3.4.2 寻找压缩盘 .....	39
3.4.3 尽量减少使用 DRVSPACE 的损失 .....	40
3.4.4 DRVSPACE 命令的使用 .....	41
3.4.5 如何使软盘容量加倍 .....	42
3.5 内存优化程序 MEMMAKER .....	42
3.5.1 内存简介 .....	42

3.5.2 HIMEM.SYS 和 EMM386.EXE 简介 .....	43
3.5.3 MEMMAKER 简介 .....	43
3.5.4 MEMMAKER 的使用 .....	43
<b>第四章 DOS 命令 .....</b>	<b>53</b>
<b>4.1 基本命令 .....</b>	<b>53</b>
4.1.1 命令提示符 .....	53
4.1.2 改变当前驱动器 .....	53
4.1.3 清除屏幕 .....	54
4.1.4 检查日期和时间 .....	54
4.1.5 DOS 帮助命令 .....	55
4.1.6 几个重要的按键 .....	60
<b>4.2 文件管理 .....</b>	<b>63</b>
4.2.1 文件 .....	63
4.2.2 DIR 命令 .....	64
4.2.3 COPY 命令 .....	66
4.2.4 DEL (ERASE) .....	70
4.2.5 TYPE .....	70
4.2.6 FC .....	71
4.2.7 FASTOPEN .....	75
4.2.8 ATTRIB .....	76
4.2.9 EXPAND .....	78
4.2.10 REPLACE .....	79
4.2.11 MOVE .....	81
4.2.12 XCOPY .....	82
4.2.13 UNDELETE .....	86
4.2.14 VERIFY .....	90
<b>4.3 目录管理 .....</b>	<b>90</b>
4.3.1 目录 .....	90
4.3.2 MD (MKDIR) 命令 .....	91
4.3.3 CD (CHDIR) 命令 .....	91
4.3.4 RD (RMDIR) 命令 .....	92
4.3.5 APPEND .....	93
4.3.6 DELTREE .....	95
4.3.7 PATH .....	95
4.3.8 TREE .....	96
<b>4.4 磁盘管理 .....</b>	<b>98</b>
4.4.1 磁盘 .....	98
4.4.2 FORMAT 命令 .....	98
4.4.3 FDISK 命令 .....	102

4.4.4	CHKDSK .....	118
4.4.5	DISKCOMP .....	120
4.4.6	DISKCOPY .....	122
4.4.7	LABEL .....	123
4.4.8	SUBST .....	124
4.4.9	SYS .....	124
4.4.10	UNFORMAT .....	125
4.4.11	VOL .....	126
4.4.12	DEFrag .....	126
4.4.13	VSAFE .....	127
4.5	设备管理 .....	128
4.5.1	设备 .....	128
4.5.2	ANSI.SYS .....	129
4.5.3	CHCP .....	132
4.5.4	COUNTRY .....	133
4.5.5	CTTY .....	135
4.5.6	DISPLAY.SYS .....	135
4.5.7	DRIVER.SYS .....	136
4.5.8	EGA.SYS .....	138
4.5.9	EMM386.EXE .....	138
4.5.10	GRAPHICS .....	143
4.5.11	HIMEM.SYS .....	144
4.5.12	KEYB .....	147
4.5.13	MEM .....	148
4.5.14	MEMMAKER .....	150
4.5.15	MODE .....	151
4.5.16	POWER .....	156
4.5.17	PRINT .....	157
4.5.18	RAMDRIVE.SYS .....	158
4.6	其它命令 .....	160
4.6.1	BREAK .....	160
4.6.2	COMMAND .....	161
4.6.3	DOSKEY .....	163
4.6.4	FIND .....	166
4.6.5	MORE .....	167
4.6.6	PROMPT .....	168
4.7	Undelete for Windows .....	169
4.7.1	使用 Windows 版本的 Undelete .....	169
4.7.2	如何用 Undelete 恢复被删除目录 .....	173

4.7.3 Undelete 的功能补充说明 .....	173
<b>第五章 批处理文件及系统配置文件</b>	175
5.1 批处理 .....	175
5.1.1 批处理文件的约定 .....	175
5.1.2 批处理文件的创建 .....	175
5.1.3 批处理命令的使用 .....	178
5.1.4 重要的批处理文件 .....	185
5.2 系统配置 .....	188
5.2.1 内存管理 .....	188
5.2.2 系统配置文件 CONFIG.SYS .....	189
5.2.3 CONFIG.SYS 的多重设置 .....	202
<b>第六章 电脑病毒检测与清除</b>	207
6.1 计算机病毒简介 .....	207
6.1.1 被病毒感染的症状 .....	207
6.1.2 病毒的分类 .....	207
6.2 用 MSAV 防治病毒 .....	207
6.2.1 病毒发作的危害 .....	207
6.2.2 MSAV 的功能和参数用法 .....	208
6.2.3 使用 MSAV 查毒和杀毒 .....	208
6.2.4 MSAV 能解除的病毒的清单和名称 .....	213
6.2.5 让 MSAV 自动扫描你的磁盘 .....	213
6.3 在 Windows 下用 MWAV 来检测病毒 .....	215
6.3.1 启动 MWAV .....	215
6.3.2 使用 MWAV .....	215
6.4 MSAV 或 MWAV 的警告信息 .....	218
6.5 在 DOS 下怎样使用 Vsafe .....	220
6.5.1 启动 Vsafe .....	220
6.5.2 设置 Vsafe .....	220
6.5.3 将 Vsafe 从内存中释放 .....	221
6.5.4 Vsafe 的警告信息处理 .....	221
6.6 在 Windows 下使用 VSAFE .....	222
<b>第七章 数据的备份和还原</b>	224
7.1 MSBACKUP .....	224
7.2 配置 MSBACKUP .....	226
7.3 MWBackup .....	254
7.3.1 安装 MWBackup .....	255
7.3.2 配置 Backup .....	257
<b>第八章 磁盘维护与优化</b>	264
8.1 Scandisk 的语法和参数的用法 .....	264

8.2 Scandisk 的使用方法 .....	265
8.2.1 启动 Scandisk .....	265
8.2.2 问题处理.....	268
8.3 使用 Scandisk 时的注意事项 .....	271
8.4 有关 Scandisk 的说明 .....	272
8.5 Defrag 应用程序 .....	273
8.6 使用 Defrag .....	274
8.6.1 使用 Defrag 的注意事项 .....	274
8.6.2 Defrag 的优化模式.....	274
8.6.3 Defrag 的使用操作.....	274
8.6.4 Defrag 的使用选项.....	278
8.6.5 Defrag 的退出返回代码.....	280
<b>第九章 中文系统.....</b>	<b>281</b>
9.1 MS-DOS6.22 中文版汉字系统的主要特点 .....	281
9.2 MS-DOS6.22 中文版汉字系统的启动与退出 .....	281
9.2.1 MS-DOS6.22 中文版汉字系统的启动 .....	281
9.2.2 退出 MS-DOS6.22 汉字系统 .....	282
9.3 汉字输入法 .....	282
9.3.1 输入模式.....	284
9.3.2 汉字输入环境下的屏幕特点.....	284
9.3.3 汉字输入方法.....	285
9.4 系统控制台 .....	287
9.4.1 进入/退出系统控制台 .....	287
9.4.2 系统控制台的使用.....	287
9.5 词典维护工具 DICTMAN. EXE .....	289
9.5.1 功能简介.....	289
9.5.2 词典维护工具 DICTMAN. EXE 的使用 .....	291
9.6 字库维护程序 .....	301
9.6.1 点阵字库维护程序.....	301
9.6.2 曲线轮廓字拼字程序.....	307
9.6.3 曲线轮廓造字程序.....	311
<b>附录 中文 DOS6.22 特殊符号集和键盘码值 .....</b>	<b>316</b>
附录 A 特殊符号集 .....	316
附录 B 键盘码值 .....	316

# 第一章 引言

DOS (Disk Operation System) 是磁盘操作系统的简称，是程序和命令的集合。它提供了人与计算机的接口，用于管理系统资源和辅助应用程序的开发、执行。

DOS 提供的命令可管理各种信息，同时也可以管理微机系统的硬件以及其外部设备（如显示器、键盘、打印机等），机器内部指令也是由 DOS 完成一些例行程序。

## 1.1 DOS 简介

1980 年 10 月，IBM 公司为其正在设计的个人计算机系统向一些大的软件研制公司寻求配套的操作系统。当时，Microsoft 公司向 Seattle Computer Products 公司购买了 MS-DOS 的前身 86-DOS 的专利权，经过改进的系统被命名为 MS-DOS。IBM 公司在 1981 年第三季度推出 IBM-PC 机时，选择了 MS-DOS 为其基本操作系统，并更名为 PC-DOS。这就是 DOS 的第一个版本——DOS1.0。

经过了 6 年的发展，1987 年 4 月，Microsoft 公司发表了 MS-DOS3.3 版本。这是一个比较成熟的版本。对于当时的硬件系统，DOS3.3 完全可以称为一个优秀的操作系统。但是随着硬件系统的发展，尤其是硬盘容量的增大，DOS3.3 最大只能管理 32MB 硬盘的缺点越来越不能被人们所忍受。人们急切呼唤新的 DOS 版本。

1988 年 2 月，Microsoft 公司仓促地发表了 DOS4.0。DOS4.0 的不完善使人们对她并无太深的印象，到 DOS5.0 出世后，人们便似乎忘记了 Microsoft 公司曾经发表过 DOS4.0。DOS5.0 可以称为“DOS 发展的里程碑”。

1991 年，Microsoft 公司经过精心准备后，正式推出了 MS-DOS5.0。DOS5.0 推出后立刻风靡了全球，它的许多新增功能至今仍为许多人津津乐道。DOS5.0 是一个完整的、成熟的、优秀的操作系统，但她不是完美的。

1993 年 3 月，Microsoft 公司发表了用户化的 DOS 操作版本——DOS6。DOS6 增加了诸如 MSBACKUP, MSAV, DBLSPACE 等应用程序。至此，DOS 似乎走到了尽头，以至于 Microsoft 把她定名为 DOS6，而不是 DOS6.0。但随着人们对她的使用，人们发现 DOS 6 并不能解决操作系统的全部问题，同时对于 DOS 6 的 DBLSPACE 的安全性，人们提出了疑问。

Microsoft 公司为了解决这一问题，于 1993 年 11 月推出了 DOS 的新一个版本 DOS6.2，圆满地解决了上述问题。但是由于纠纷，Microsoft 推出不带 DBLSPACE 的 MS-DOS6.21。

然而 Microsoft 公司不会就此认输，很快 Microsoft 公司就推出了 MS-DOS6.22，这也是迄今为止 MS-DOS 的最高版本。它用新的 DRVSPACE 代替了原来的 DBLSPACE，可靠性和磁盘压缩速度提高。推出以后经过用户的使用，证明了 MS-DOS6.22 是一个比较成熟的磁盘操作系统。

表 1.1 列出了 MS-DOS 最重要的版本及其每一版本最显著的特点。

表 1.1 最重要的 MS-DOS 版本及其特点

版本号	发布时间	特 点
1.0	1981 年 8 月	版本 1.0 允许安装一单独软盘，其内容包括 Edlin(行编辑程序)、DEBUG(程序调试器)、Filcom(文件比较程序)、批处理解释和以下命令：目录(DIR)、更名(Ren)、删除(Del)、拷贝(Copy)、打印(Type)、暂停(Pause)、校验磁盘(Chkdsk)、日期(Date)、格式化(Format)、系统(Sys) 和时间(Time)
1.1	1982 年 5 月	该版本作为对 IBM 的升级，增加了对双面，320K 软盘的支持
2.0	1983 年 3 月	版本 2.0 提供的许多新命令与十六进制文件系统有关，并支持硬盘
3.0	1984 年 8 月	该版本增加了对 1.2MB 软盘和大于 XT 的 5MB 到 10MB 硬盘驱动器的支持
3.1	1985 年 3 月	增加了网络支持和文件共享
3.2	1986 年 1 月	增加对 3.5 寸软盘的支持
3.3	1987 年 4 月	增加一些新命令(Call、Fastopen、Compare(Comp)、Select)；一些增强命令(硬盘分区)(Fdisk)、Append、Attrib、Backup 和国家语言支持或者代码页转换
4.0	1988 年 2 月	增加了对大于 32MB 硬盘的支持。它引入了内存显示(Mem)命令和 MS-DOS SHELL
5.0	1991 年	此版本增加了对内存管理的支持，通过把程序、设备驱动程序装入超过 640K 的内存，使 MS-DOS 节省许多常规内存。其中还提供了 Undelte 与 Unformat
6.0	1993 年 3 月	增加了内存自动管理、多项选择引导、多项配制选项，其最主要的新功能有：磁盘碎片整理、磁盘压缩、反病毒扫描
6.2	1993 年 11 月	最主要的新增程序 SCANDISK，另外其改进了 DBLSPACE
6.22		到目前为止最完美的 DOS 操作系统

## 1.2 DOS6.22 的新增功能

DOS6.22 的问世使全球数以百万计的 DOS 用户感到欣慰，Microsoft 的努力使 DOS6.22 的功能更加完美。DOS6.22 所以能取得如此成就，主要是其增加了一些功能。

### 1. 倍增磁盘功能 (drvspace)

DOS6.0 以上版本最大的优点就是能够使您的硬盘存储空间加倍，该项功能利用数据即时压缩技术来提高磁盘的存储空间，从而达到倍增硬盘的目的。其压缩比大约是 1.8 : 1。您可以使用 DIR/C 命令来察看各个文件的压缩比。

### 2. 存储器管理 (memmaker)

DOS6.22 除了利用 HIMBM. SYS 与 EMM386. EXE 可以动态分配 EMS 以及 XMS 外，又增加了此项命令，此命令可以自动检测并且分配存储器，它会将一些常驻内存程序及设备驱动程序驻入高端内存 (UMB)，此命令会使内存拥有最大的空间。

### 3. 硬盘的备份与恢复 (msbackup)

硬盘的数据对我们一定很重要，我们需要精心维护它，向您推荐 MSBACKUP 及 MW-BACKUP，这两个程序可方便地将硬盘文件备份并压缩，需要时还快速、方便地恢复这些数

据，还有它可以同时备份几个硬盘，用于存放备份数据的磁盘不需要先格式化。

#### 4. 杀毒与防毒 (Anti-Virus: MSAV VSAFE)

Microsoft 提供了非常实用的杀毒与防毒工具 MSAV 和 VSAFE。

MS-DOS6.22 版的 MSAV 可以查出 1234 种病毒。使用它可以查出并杀掉绝大多数的病毒。

VSAFE 是一个驻留内存的预防病毒的程序，它可以及时地对病毒的破坏活动作出报警。若程序企图修改文件，则该程序会给予警告。

#### 5. 磁盘碎片整理 (defrag)

将磁盘的文件与目录进行整理，消除文件碎片，提高磁盘访问速度。也可让子目录依文件名、扩展名、大小、日期来排序。

以上所涉及到的命令将于第三章与第六章详细论及。

### 1.3 DOS 6.22 的帮助功能

同以前的 DOS 版本相比，DOS6.22 提供了很强大的帮助功能，在任何情况下，您都可以很方便地获得联机帮助。

#### 1. MS-DOS 的快速帮助 (help)

在装入 MS-DOS 后，您可以使用 DOS 提供的快速帮助系统。只要键入：

C:\> help

然后按 [ENTER] 键即可启动帮助功能。此时屏幕出现如图 1.1 所示的界面。

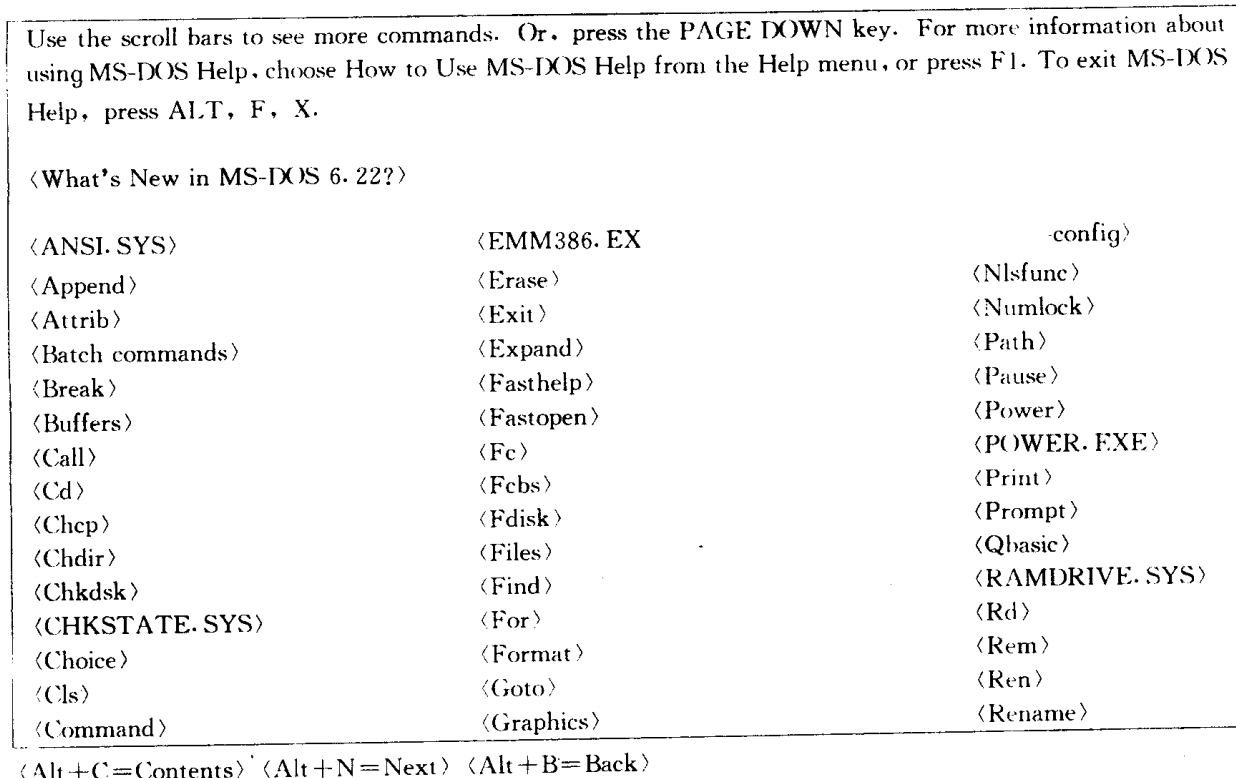


图 1.1

对于英语水平较高的朋友可以随时键入以上命令获取帮助！例如：当我们希望得到

EMM386.EXE 文件的有关信息，我们可以将光标移至上图第一行第二列，然后按 [ENTER] 键，屏幕上就会给出关于 EMM386.EXE 的帮助信息。

## 2. 另一种帮助方法

MS-DOS 还提供了一种非常方便的帮助方法，即在所键入的命令后加上/? 或加上/HELP，如键入：

C:\DOS> DEFrag/? 或 DEFrag/HELP

然后按 [ENTER] 键则屏幕上会出现如下帮助信息：

Microsoft Defrag for MS-DOS

Copyright 1988-1993 Symantec Corporation

Reorganizes files on disks to optimize performance.

DEFrag [drive:] [/F] [/Sorder] [/B] [/SKIPHIGH] [/LCD|BW|/G0]

DEFrag [drive:] [/U] [/B] [/SKIPHIGH] [/LCD|/BW|/G0]

[drive:] Drive letter of disk to be optimized.

/F Fully optimizes specified disk.

/U Unfragments files, leaving space between files.

/S Sort files by specified order.

order N By Name (alphabetic) E By extension (alphabetic)

D By date & time (earliest first) S By size (smallest first)

- Suffix to reverse order

/B Restarts your computer after optimization.

/SKIPHIGH Prevents Defrag from using extended or upper memory.

/LCD Runs Defrag using an LCD color scheme.

/BW Runs Defrag using a black and white color scheme.

/G0 Disable the graphic mouse and graphic character set.

/H Moves hidden files.

这样我们获得帮助信息会更直接更方便。

## 1.4 系统的启动

微型计算机的启动，因为设备的不同，分为用软驱动器启动和用硬盘驱动器启动两种方式。由于启动种类的不同，分为冷启动 (cold start) 和热启动 (warm start)。

### 1.4.1 启动的步骤

在软盘驱动器 A: 中插入含有启动程序 (MS-DOS) 的磁盘，或硬盘驱动器 C: 中存在系统启动文件 COMMAND.COM 及两个隐藏文件。然后，打开系统电源。等待数秒钟，屏幕上出现下列信息：

Starting MS-DOS...

Current date is Thu 10-05-1995 (显示当前的系统日期)

Enter new date (mm-dd-yy): (请输入现在的日期)

此时系统提醒我们将输入现在的日期，输入格式是：

MM-DD-YY (月-日-年)

MM/DD/YY (月/日/年)

MM. DD. YY (月. 日. 年)

例如：今天是 1997 年 7 月 1 日，就可以在以上三种格式中任选一种进行输入，之后按 [ENTER] 键：

Enter new date (mm-dd-yy): 07-01-1997 [ENTER]

或

Enter new date (mm-dd-yy): 07. 01. 1997 [ENTER]

如果系统日期正确，则我们可以不输入日期，直接按 [ENTER] 键，则系统认为原日期为缺省日期：

Current date is Thu 10-05-1995

Enter new date (mm-dd-yy):

接下来计算机提示我们输入时间：

Current time is 6: 15: 34: 33p (显示当前的系统时间)

Enter new time: (请输入现在的时间)

时间的输入与日期基本相同，只是输入时间格式为：HH: MM: SS (小时: 分钟: 秒)，并且采用 24 小时制。

当上述工作完成后系统会提示：

Microsoft (R) MS-DOS (R) Version 6. 22

(C) Copyright Microsoft Corp 1981-1994

A: \> 或 C: \> (系统提示符)

此时机器启动完毕，计算机可以正常的工作了！

如果 A: 驱动器内不含有 MS-DOS 启动盘或缺少启动文件，则系统会提示：

Non-system disk or disk error

Replace and press any key when ready

我们需要更换磁盘或修复磁盘，然后按任意键使机器重新装入 DOS。

#### 1. 4. 2 制作系统启动盘

制作一张可以从软盘启动的系统盘，可以有几种方法：

(1) 利用系统传送文件 SYS.COM。在软驱动器内插入一张已经格式化的软盘，在 C:

\> 下键入：

C: \DOS\> SYS C: A:

然后按 [ENTER]，等待数秒后出现：屏幕上提示 SYSTEM TRANSFERRED，到此为止系统传送完毕，一张系统启动盘就制作好了，我们可以用软盘进行启动了。

(2) 利用 FORMAT.COM 命令。在软驱内插入一张软盘，键入：

C: \DOS\> FORMAT A: /S

然后按 [ENTER]，按照提示键入 Y 或 N，键入 Y 我们就会制作又一张启动盘了，键入 N 会退出并且不格式化软盘。

## 第二章 中英文 DOS6.22 的安装

当您要使用 DOS6.22 系统时，必须把该操作系统安装到自己的计算机系统上。

### 2.1 中英文 DOS6.22 (P-DOS6.22) 的磁盘文件

原版中文DOS6.22(P-DOS6.22)的磁盘共有10张3.5英寸磁盘，分为：SETUPDISK #1至#4(英文版DOS6.22);Chinese System Disk #1至#5(中文版DOS应用程序);Workgroup Connection Disk 1(网络版应用程序)。如果您要了解各个磁盘的文件内容，可以查看附录。

### 2.2 中英文 DOS6.22 英文部分的安装

#### 1. 注意事项

- (1) 安装前的硬盘空间至少要有 4MB，最好 8MB。
- (2) 如果想要保存原来的 DOS 系统，您需要准备一张（或两张）空白磁盘，SETUP 安装时会利用此盘建立 UNINSTALL 的磁盘，作为恢复原来 DOS 版本的依据。

#### 2. 安装

将标有 SETUP DISK # 1 的磁盘插入 3.5 英寸的驱动器（通常为 A:）后，键入：

A: \> SETUP

然后按下 [ENTER] 键，此时屏幕上出现如图 2.1 所示画面。

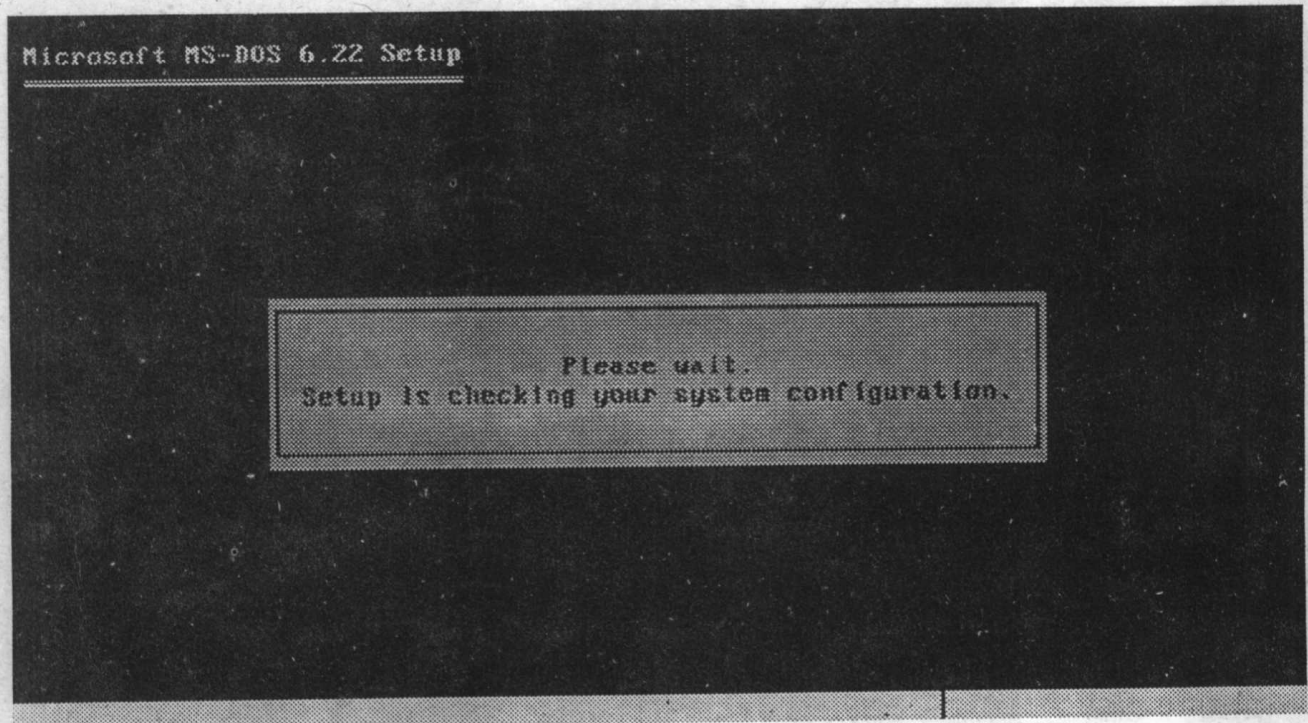


图 2.1

此时安装程序 SETUP. EXE 正在测试您的系统配置，如果没有问题则出现如图 2.2 所示的“欢迎屏幕”，否则将会退出 SETUP。

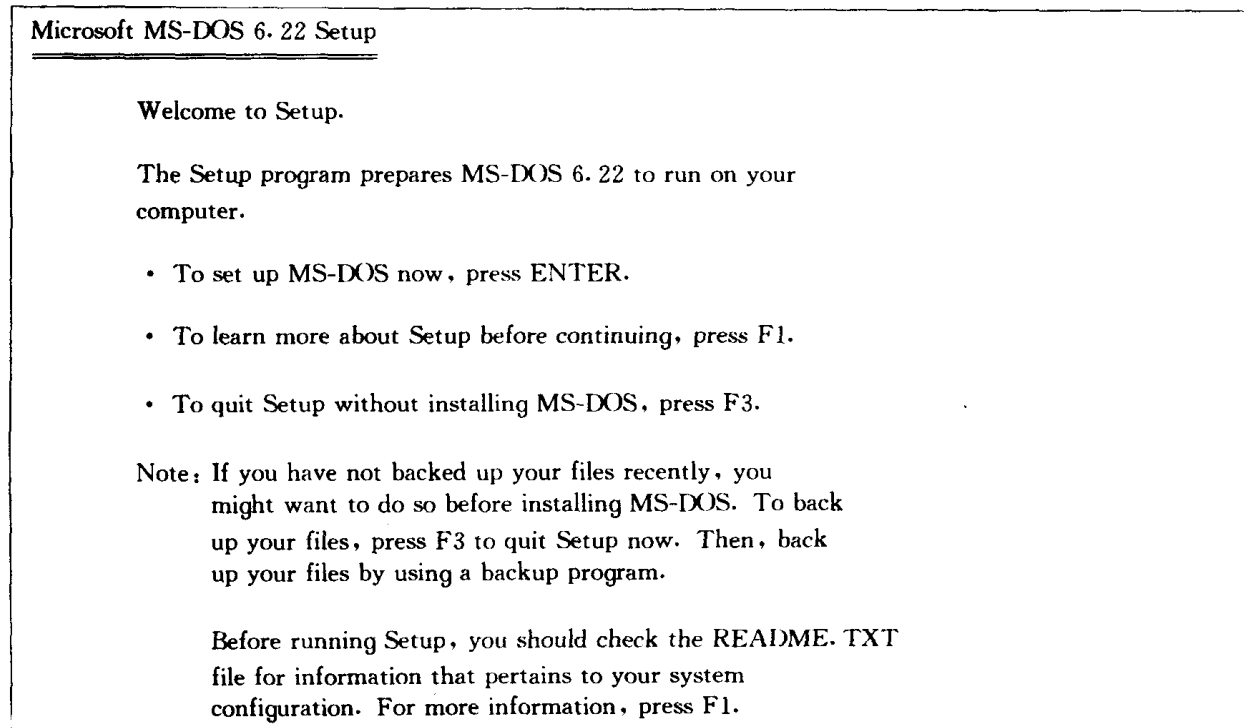
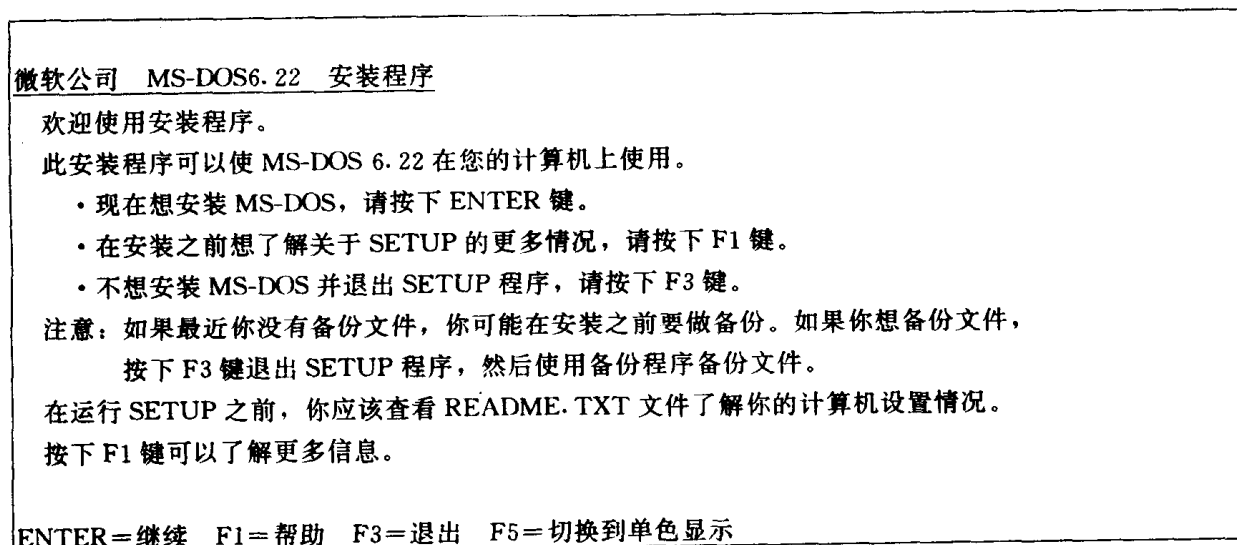


图 2.2

图 2.2 所示的屏幕意义如下：



如果您要进行安装，可以按 [ENTER] 键后，屏幕上出现图 2.3 提示您准备 UNINSTALL 盘片，按 [ENTER] 键继续。