

微型计算机普及教育丛书

微型计算机上机操作 单元练习

Micro - Computer
Unit Exercises of
Operation

邵荣春 主编



微型计算机上机操作单元练习

大连理工大学出版社

39

RC/1

大连理工大学出版社

微型计算机上机操作单元练习

主 编 郜荣春
参加编写 吕蕾蕾 刘晓红
田勇智 郜激扬



大连理工大学出版社

0032408

(辽)新登字 16 号

内容简介

本书是为解决长期以来计算机基础读物中理论与实际操作相脱节的现象而编写的实习性读物。书中通过单元练习的方式,让读者在上机操作的实习中学习并掌握 MS-DOS 3.30~6.2 版的基本命令的用法、五种汉字系统的启动及环境配置方法、键盘指法及五笔字型输入法、WPS 的使用方法、软硬盘的使用及其格式化、压缩软件的使用及微机病毒的防、测、消等方法和步骤。书中还给出了上机测试的题目,一方面帮助读者自我检测学习效果,一方面帮助读者巩固所学过的操作方法和步骤。

本书是微机上机操作人员的良师益友。既适合于初学者使用,又可作为具有一定计算机基础的读者的参考书和工具书。

微型计算机上机操作单元练习

Weixing Jisuanji Shangji Caozuo Danyuan Lianxi

郝荣春主编

大连理工大学出版社出版发行

(邮码:116023 电话:4708842)

大连印刷工业总厂印刷

开本:787×1092 1/16

印张:20

字数:487千字

1994年11月第1版

1995年5月第2次印刷

印数:10001-20000册

责任编辑:子 溢

责任校对:田 野

封面设计:孙宝福

ISBN 7-5611-0919-0/TP·62

定价:16.00元

前 言

计算机技术是当今世界发展最迅速的科学技术之一,其应用已几乎遍及人类社会活动的一切领域。基于计算机信息处理的强大功能,一些国家正在筹划和建造“信息高速公路”,它的建成会给教育、卫生、商业各行业及家庭带来更加深刻的变革。随着计算机普及速度的日益加快,社会上越来越多的人需要尽快掌握计算机技术;越来越多的人需要尽快学会对微机的操作。于是人们通过各种途径来学习计算机方面的基础知识。然而遇到一个共同的问题是:看书学习微机的基本知识还是清楚的,但一上机操作就糊涂了,遇到许多问题,如:

- 如何启动微机?为什么有时启动不了?应怎么处理?
- 如何对各种软硬磁盘进行格式化?
- 有哪些方法将软盘上文件装入硬盘?硬盘文件怎么拷贝到软盘?
- 由于粗心将有用的文件删去了怎么办?
- 怎样防止微机的病毒?染上病毒怎么办?
- 打印一份报告怎样用微机来完成?

等等,诸如此类不大不小的问题会给众多学习者带来很多麻烦,浪费很多机时。本书就是为了解决读者在上机操作中遇到的各种实际问题而编写的。同时通过本书的单元练习,会使您对微机的基本知识有更深入的理解;同时牢固掌握各种操作方法。

本书侧重于上机实际操作步骤。考虑到软件版本不断更新,我们编写时,也将更新的版本中主要命令写进来,以帮助读者适应新的软件的系统环境。

本书通过单元练习的方式,帮助读者学习、掌握 MS-DOS3.30—6.2 版的基本命令用法;五种汉字系统的启动及环境配置方法;键盘指法及五笔字型输入法;WPS 的使用方法;上机操作中常遇到各种屏幕信息、出错现象及其处理办法;软硬磁盘的使用;硬磁盘低级格式化;压缩软件的应用及微机病毒的防、测、消方法等。

本书不仅提供单元练习,还给出自我上机测试的题目,帮助您进一步掌握和巩固所学过的操作方法。本书对于初学者具有直接的指导作用,对有一定计算机基础的读者,也能从中收到效益。

本书适合于初学计算机人员、大中专院校学生、从事计算机工作的工程技术人员使用。希望本书能为学习微机的人员上机操作发挥作用。

由于编写者水平有限,时间仓促,内容庞杂,有些地方欠仔细推敲,难免有错,望专家和读者批评指正。

本书所用的特殊符号说明:(CR)——表示按回车键;

[]——方括号中的内容表示可取可不取。

6.0——表示 DOS6.0 版命令或信息。依此类推。

望读者注意!

编 者

1994 年 9 月于大连

目 录

第一部分 上机实习

第一单元	宏观认识微机及指法练习	(1)
第二单元	启动系统、设置日期、查文件目录及格式化磁盘	(6)
第三单元	子目录建立、进入/退出、删除及路径	(14)
第四单元	常用内部命令及通配符	(22)
第五单元	复制命令及比较命令	(28)
第六单元	建文件、重定向符及提示符改变	(39)
第七单元	备份文件	(44)
第八单元	批处理文件建立、使用	(62)
第九单元	复杂批处理文件及 AUTOEXEC. BAT	(69)
第十单元	低级格式化及分区	(78)
第十一单元	打印命令及打印机	(91)
第十二单元	属性、卷标号设置及功能键	(96)
第十三单元	CONFIG. SYS 文件作用与设置	(103)
第十四单元	PCTOOLS 简单用法	(111)
第十五单元	计算机病毒预防、检测及消除	(127)
第十六单元	UCDOS 汉字系统环境启动、退出、功能键及环境设置	(136)
第十七单元	213(H,I)汉字系统环境启动、退出、功能键及环境设置	(147)
第十八单元	王码汉字系统环境启动、退出、功能键及环境设置	(154)
第十九单元	五笔字型练习	(166)
第二十单元	天汇及金山 DOS 汉字系统环境启动、退出、 功能键及环境设置	(171)
第二十一单元	WPS 编辑(一)	(187)
第二十二单元	WPS 编辑(二)	(192)
第二十三单元	WPS 制表及窗口	(200)
第二十四单元	WPS 排版	(208)
第二十五单元	WPS 模拟显示及打印	(216)
第二十六单元	WPS 文件处理及其它	(223)
第二十七单元	MS-DOS 系统启动失败现象、原因及处理	(227)
第二十八单元	常用压缩软件操作方法	(230)
第二十九单元	将软盘文件安装到硬盘常用方法	(243)
第三十单元	UNFORMAT、UNDELETE 用法	(248)

第二部分 上机测试

第一单元	启动系统、设置日期、查文件目录及格式化磁盘	(257)
第二单元	常用内部命令及通配符	(258)

第三单元	子目录建立、进入/退出、删除及路径	(260)
第四单元	复制命令及比较命令	(263)
第五单元	建文件、重定向符及提示符改变	(265)
第六单元	备份文件	(266)
第七单元	批处理文件建立、使用	(268)
第八单元	复杂批处理文件及 AUTOEXEC. BAT	(271)
第九单元	低级格式化及分区方法	(273)
第十单元	打印命令及打印机	(273)
第十一单元	属性、卷标号设置及功能键	(275)
第十二单元	CONFIG. SYS 文件作用、设置	(277)
第十三单元	PCTOOLS 的简单用法	(280)
第十四单元	计算机病毒预防、检测、消除	(282)
第十五单元	UCDOS 汉字系统环境启动、退出、功能键及环境设置	(284)
第十六单元	213(H,D)汉字系统环境启动、退出、功能键及环境设置	(285)
第十七单元	王码汉字系统环境启动、退出、功能键及环境设置	(286)
第十八单元	天汇及金山 DOS 汉字系统环境启动、退出、 功能键及环境设置	(287)
第十九单元	WPS 编辑(一)	(289)
第二十单元	WPS 编辑(二)	(290)
第二十一单元	WPS 制表及窗口	(291)
第二十二单元	WPS 排版	(292)
第二十三单元	WPS 模拟显示及打印	(293)
第二十四单元	WPS 文件处理及其它	(294)
第二十五单元	MS-DOS 系统启动失败现象、原因及处理	(295)
第二十六单元	常用压缩软件操作方法	(296)
第二十七单元	将软盘文件安装到硬盘常用方法	(297)
第二十八单元	UNFORMAT、UNDELETE 用法	(298)
附 录	第二部分上机测试答案提示	(299)

第一部分 上机实习

第一单元 宏观认识微机及指法练习

一、目的

- (一) 熟悉微机的主机、显示器、键盘等设备间的连接。
- (二) 开机与关机;热启动系统。
- (三) 熟悉键盘及做指法练习。

二、要求

- (一) 有 MS-DOS 系统软盘。
- (二) 有指法练习软件。

三、命令格式

- CTRL+ALT+DEL (热启动按键)
- TT (指法练习文件名)
- DOT (指法练习文件名)

四、操作

(一) 硬件组成

- (1) 观看微机的主机、显示器、键盘的位置,它们之间是怎样连接的?用什么连接?
- (2) 观看主机面板,有几个按钮?几个指示灯?都有什么作用?
- (3) 观看显示器周围有几个旋钮及开关?
- (4) 观看主机有几个软盘驱动器?什么规格?怎么插入或取出软盘?
- (5) 观看键盘有多少个键?几个指示灯?各指示灯有什么作用?
- (6) 弄清如何判断硬盘是否在工作?

(二) 键盘结构

1. 在键盘上熟悉按键

- (1) 空格键:按一下此键,光标向右移一个空格。
- (2) SHIFT 键(上档键):观察有几个?与具有两种符号的键结合,产生此键的上档符号,如按此键与  键,屏幕显示#符号;与26个字母键结合,产生对应的大写字母,如按此键与A键,屏幕显示大写字母A。
- (3) ←键(回退键):按一下此键,删除光标前的一个字符,光标左移一列。
- (4) CAPSLOCK 键(大小写字母转换开关):按一下此键,键盘右上角中间灯(CAPS LOCK)亮,这时按字母键为大写;再按一下此键,键盘右上角中间灯灭,这时按字母键为小写。

(5) NUM LOCK 键(小键盘数字转换开关):按一下此键,键盘右上角左边灯(NUM LOCK)亮,这时按小键盘的 4 键,显示 4。再按一下此键,键盘右上角左边灯灭,这时按小键盘 4 键,不是显示 4 而是光标左移一列。

(6) CTRL 键(控制键):观察有几个?按此键屏幕无反映,需与其它键联合用,产生控制动作。

(7) ALT 键(转换键):观察有几个?按此键屏幕无反映,需与其它键联合用,产生状态转换。此键在不同环境下作用是不同的。

(8) PAUSE 键(暂停键):观察在何处?

(9) DEL 键:观察有几个?

(10) INS 键:观察有几个?

(11) 回车键(Enter):观察有几个?在命令执行状态下,用此键来结束一个命令的输入,并执行该命令。

2. 手指在键盘上的位置

首先将左右手的手指分别放在键盘的基准键上:

左小指放 A 键上	左无名指放 S 键上	左中指放 D 键上	左食指放 F 键上
右小指放:键上	右无名指放 L 键上	右中指放 K 键上	右食指放 J 键上

然后两只手在键盘上沿键盘十指分区做上下移动。

(三) 由硬盘启动系统

(1) 给主机加电——按主机电源开关。

(2) 给显示器加电——按显示器电源开关。

显示自检提示——由于机器类型不同,提示信息不同,此处略。

显示: Current date is Sat 5-07-1994 (当前系统日期)

Enter new date (mm-dd-yy): (等待输入新日期)

(3) 按回车键。

显示: Current time is 8:30:50.88 (当前系统时间)

Enter new time: (等待输入新时间)

(4) 按回车键。

显示: C> (表示启动成功)

(四) 指法练习

1. TT 软件的使用

(1) 使用环境:适用于各类型显示器及 IBM 系列微机、兼容机。

(2) 操作:

① 键入: TT (CR)

显示键盘图并奏一段音乐。

② 这时稍等或按任意键。显示如图 1.1.1 所示。

③ 在图 1.1.1 所示窗口,按 ↑ ↓ 键将光带移至 DORRY 位置,按回车键。选中名字 DORRY。显示如图 1.1.2 所示。

在图 1.1.1 所示窗口,若按 ↑ ↓ 键将光带移至 AUNTY CINDY 位置,按回车键。选中名字 AUNTY CINDY,操作步骤将在⑨介绍。

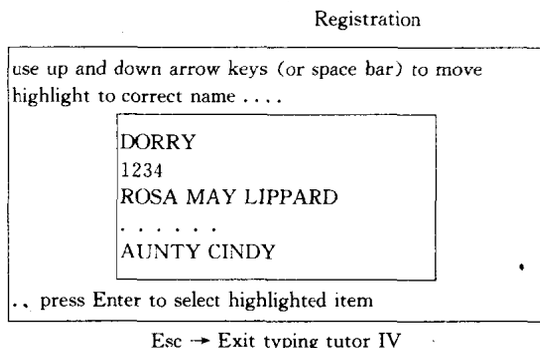


图 1.1.1

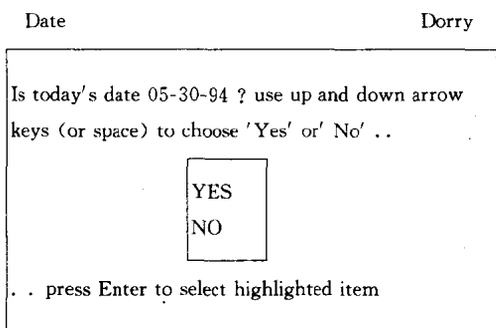


图 1.1.2

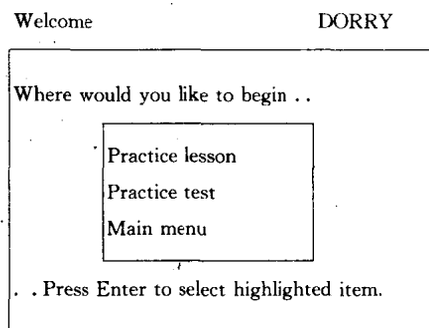
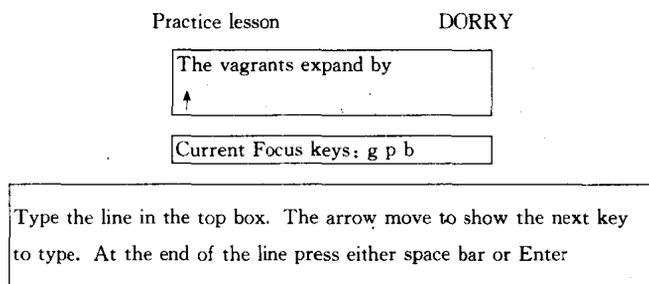


图1.1.3

④ 在图1.1.2所示窗口，按↑、↓键将光带移至 YES 位置，按回车键。选中 YES，表示显示的日期正确。显示如图1.1.3所示。

⑤ 在图1.1.3所示窗口，用↑、↓键将光带移至 Practice Lesson 位置，按回车键。选中 Practice lesson，将进入练习课程。显示如图1.1.4所示。



ESC -> main menu

图1.1.4

在顶部的方框中，第一行字符为应键入的字符；第二行为你键入的字符；提示为↑。

⑥ 按照↑提示的字符键入相应的字符。若键错，则在该字符上方给出红色提示↓。每一行练习完毕，显示下一行提示字符串，并显示出上一次键入字符的速度及准确率。显示如图1.1.5所示。

⑦ 若不想练了，按 ESC 键退出。显示如图1.1.6所示。第一行为功能选择项，第二行为光带位置功能项的说明。其中：选 TESTS，检测全部键；选 REPORT，给出报告；选 GAME，进入字符游戏；选 QUIT，退回 DOS。

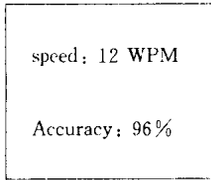


图 1.1.5

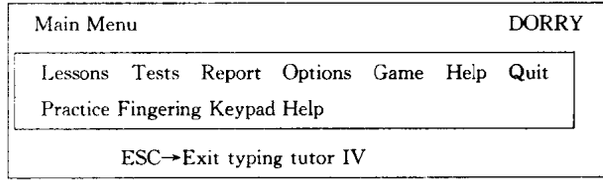


图 1.1.6

⑧ 用 →← 键将光带移到 QUIT 处,按回车键选中。退出 TT 软件,显示: C> 。

⑨ 在图1.1.1所示窗口,若选中 AUNTY CINDY,操作步骤与选中 DORRY 类同,按

④~⑧步骤进行。区别是,在步骤⑤显示的不是图1.1.4,而是图1.1.7。

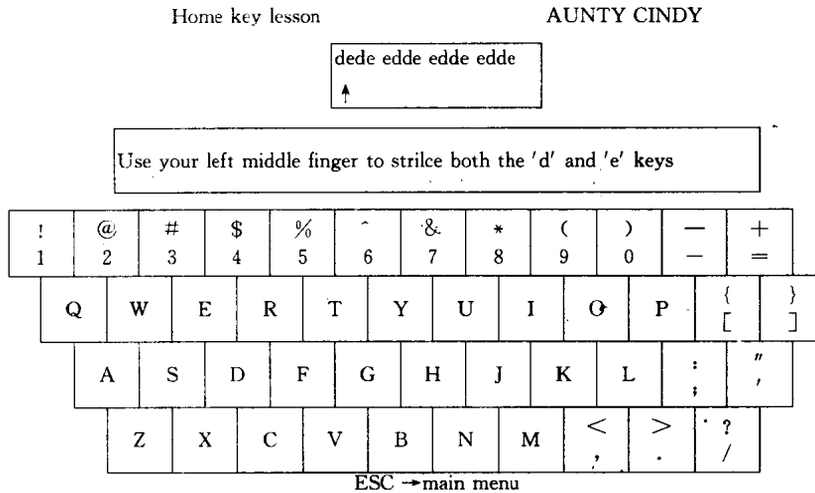


图 1.1.7

在图 1.1.7所示窗口,顶部方框第一行显示的是应键入的字符;第二行为你键入的字符;提示为↑。中间方框提示所用的手指和按键。下面为键盘图,并指出单个键用的手指键。

2. DOT 软件的使用

(1) 使用环境:适用于 VAG、EGA 显示器及 IBM 系列微机、兼容机。

(2) 操作:

① 键入: DOT(CR)

显示几幅图并奏音乐。

② 这时稍等或按回车键。显示如图1.1.8 所示。

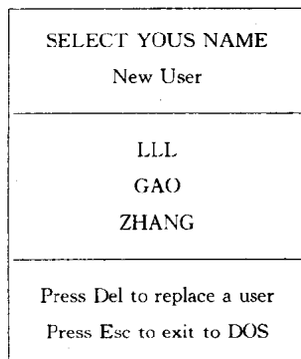


图 1.1.8

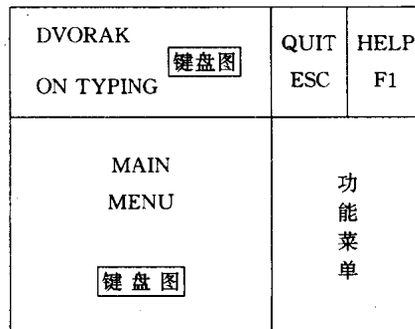


图 1.1.9

③ 按 ↑ ↓ 键将光带移至你的名字所在位置，如 LLL，按回车键，选中 LLL。显示如图 1.1.9 所示。其中功能菜单内容如下：

Lessons(课程)； Reports(报告)； Timed typing(非单个字母)； Game(游戏)；
Custom(存文件或改名)； Preferences(选教师)。

④ 依需要，键入功能项的第一个字母(大写)，并按回车键，选中图 1.1.9 所示功能菜单的对应功能。如键入:L选中 Lessons功能，显示如图1.1.10所示。图中各区分布为：

A 区内容是：Beginner Intermed Advanced

B 区内容是： | C 区内容是：

Home row Drills-I		Start
.		Do next
.		Review last
.		Free typing
.		Letters
Yes,I know my ABC's		Words

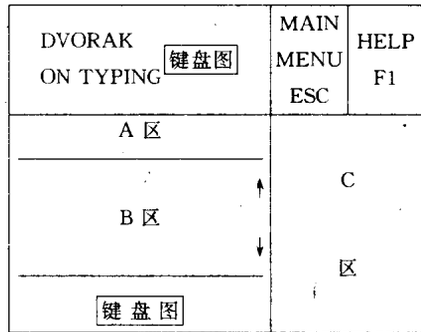


图 1.1.10

光带所在位置带颜色。对 A 区和 C 区，键入功能项的第一个字母(大写)，选中该功能项；对 B 区，按 ↑ ↓ 键将光带移至需要的位置，按回车键，选中该功能项。

⑤ 在图1.1.10所示窗口中：

- 首先键入：L，选中 C 区的 Letter 功能(字母练习)。
- 接着键入：B，选中 A 区的 Beginner 功能(初级)。
- 按 ↑ ↓ 键，将 B 区光带移至 Yes,I know my ABC's 位置，按回车键，选中该功能。
- 最后键入：S，选中 C 区的 Start 功能(开始练习)。

显示如图 1.1.11 所示。显示的字母是提示你应键入的字母；键盘图上显示出该字母的位置；带颜色的手指是提示你应操作的手指。

⑥ 按提示键入指定字母，机器发出声音，然后显示下一个字母。可以按提示继续练习。

- 若键错，显示的字母不变化，应重新键入正确的字母。
- 若想选其他内容练习，按 F10 键，返回图 1.1.9 窗口，返回步骤④，重新选其他功能。

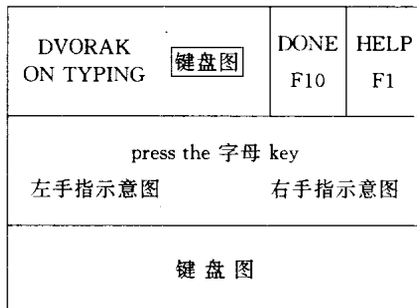


图 1.1.11

⑦ 若想停止练习，按 ESC 键，返回图 1.1.10 窗口；再按 ESC 键，返回图1.1.9 窗口；再按 ESC 键，显示如图1.1.12所示。

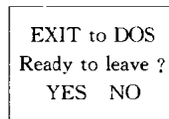


图 1.1.12

⑧ 在图1.1.12所示窗口中：

- 若按 Y 键，退出 DOT 软件，返回 DOS。
显示：C>

·若按 N 键，则不退出，返回图1.1.9窗口，返回步骤④，重新选择其他功能。

说明：本软件各功能均可按菜单提示进行操作；并可随时按 ESC 键退出。

第二单元 启动系统、设置日期、查文件目录及格式化磁盘

一、目的

- (一) 掌握冷、热启动系统方法。
- (二) 熟悉 MS-DOS 内部命令用法。
- (三) 掌握 FORMAT 命令作用及用法。

二、要求

- (一) 有 MS-DOS 系统盘。
- (二) 有工作软盘：5" 的 1.2MB、360KB 各一张(有 5" 驱动器)；
3" 的 1.44MB、720KB 各一张(有 3" 驱动器)。

三、命令格式

• DATE [月-日-年]

• TIME [时:分:秒]

• DIR [盘符:][路径][文件标识符][P][W] (3.30以下版)

5.0 [S][B][L][O:参数1][A:参数2] (5.0以上版)

参数1有 n -n e -e d -d s -s g -g; 参数2有 h -h s -s d -d a -a r -r

• VOL [盘符:]

• [盘符:][路径]FORMAT [盘符:][S][V][4][T:nn][N:n][B] (3.30以下版)

5.0 [/U][Q][F:大小] (5.0以上版)

四、操作

(一) 由软盘启动系统

1. 将 DOS 系统软盘插入 A 驱动器，并关门。

2. 冷启动操作如下：

- (1) 给主机加电——按主机电源开关。
- (2) 给显示器加电——按显示器电源开关。
- (3) 显示自检提示——由于机器类型不同，提示信息不同，此处略。

显示：Current date is Sat 5-07-1994 (当前系统日期)

Enter new date (mm-dd-yy); (等待输入新日期)

(4) 按回车键。

显示：Current time is 16:08:40.90 (当前系统时间)

Enter new time; (等待输入新时间)

(5) 按回车键。

显示：A> (表示启动成功)

3. 热启动操作如下：

- (1) 在主机和显示器已加电的情况下，同时按 Ctrl+Alt+Del 三个键。
- (2) 以下操作同(一) 2. (3)~(5)各步骤。

(二) 由硬盘启动系统

1. 打开 A 驱动器门。

2. 冷启动操作如下：

(1) 操作同(一) 2. (1)~(5)各步骤。

(2) 最后显示：C>。

(表示启动成功)

2. 热启动操作如下：

(1) 在主机和显示器已加电的情况下，同时按 Ctrl+Alt+Del 三个键。

(2) 以下操作同(一) 2. (3)~(5)各步骤，最后显示：C>。(表示启动成功)

注意：

1. 比较冷、热两种启动法的异同点。

2. 若系统不能启动，请查阅第二十六单元。

(三) 几个内部命令的用法

系统提示符为 A>。

(各命令均由键入所需字母组成)

1. CLS (CR)

(清屏幕，光标位于左上角)

显示：A>

2. DATE 07-15-94 (CR)

(设置系统日期为1994年7月15日)

显示：A>

3. DATE (CR)

(显示系统日期，并可再设置日期)

显示：Current date is Fri 07-15-1994

(当前系统日期)

Enter new date(mm-dd-yy):

•可保留当前系统日期不变。按回车键。

显示：A>

•也可键入新日期。键入：12-31-94 (CR)

显示：A>

4. TIME 16:40:10 (CR)

(设置系统时间为下午4时40分10秒)

显示：A>

5. TIME (CR)

(显示系统时间，并可再设置时间)

显示：Current time is 4:40:14

(当前系统时间)

Enter new time:

•可保留当前系统时间不变。按回车键。

显示：A>

•也可键入新时间。键入：8:30:08(CR)

显示：A>

6. VOL C: (CR)

(显示 C 盘的卷标号)

显示：Volume in drive C is DUT1

(表示 C 盘卷标号为 DUT1)

A>

若键入：VOLL C: (CR)

显示：Bad command or file name

(说明键入的命令错)

A>

7. DIR C: (CR) (查看 C 盘当前目录中的文件目录，文件目录超过一屏不暂停)

显示: Volume in drive C has no label (表示 C 盘无卷标号)

5.0 Volume Serial Number is 174D-10AC (5.0以上版有,表示 C 盘卷序号)

Directory of C:\

COMMAND COM 25308 02-02-88 12:00a

.....

5.0 78024 bytes (5.0以上版有,所列文件总容量)

16 file(s) 29921976 bytes free (此盘文件总数和剩余空间)

A>

8. DIR C:/P (CR) (查看 C 盘当前目录中的文件目录,文件目录超过一屏暂停)

显示类似(三)7.,不同的是,当显示文件目录满一屏时暂停,并显示:

Strike a key when ready ...

按任意键,继续列目录。

9. DIR /W (CR)

Volume in drive A has no label

5.0 Volume Serial Number is 374C-1BE6

Directory of A:\

COMMAND COM ANSI SYS APPEND EXE ASSIGN COM ATTRIB EXE

.....

5.0 653528 bytes

51 file(s) 496128 bytes free

A>

说明: 查看当前盘(A 盘)当前目录中的文件目录,显示格式为一行五个文件名,不显示文件容量、建立日期等,文件目录超过一屏不暂停。

5.0 10. 5.0以上版 DIR 命令用法

(1) DIR /S (CR)

显示: Volume in drive A has no label

Volume Serial Number is 374C-1BE6

Directory of A:\

(显示根目录下的文件目录)

COMMAND COM 47884 03-25-92 10:53p

.....

WPS <DIR> 07-12-94 11:18a (显示子目录名)

12 file(s) 653528 bytes

Directory of A:\WPS

(显示子目录下的文件目录)

. <DIR> 07-12-94 11:18a

.. <DIR> 07-12-94 11:18a

LLL1 WPS 18708 06-07-94 3:32p

```

LLL2      WPS      10914  07-12-94 11:05a
          4 file(s) 29622 bytes

```

Total files listed: (显示文件总数)

```

16 file(s) 242506 bytes
          1135104 bytes free

```

A>

说明：查看当前盘(A 盘)所有目录及子目录下的文件目录，文件目录超过一屏不暂停。

(2) DIR /O:e (CR)

显示：Volume in drive A has no label

Volume Serial Number is 374C-1BE6

Directory of A:\

```

COMMAND  COM  25308  08-16-88  08:30a
ASSIGN    COM  1530   08-16-88  08:30a
APPEND    EXE  5794   08-16-88  08:30a
ATTRIB    EXE  10506  08-16-88  08:30a
ANSI      SYS  1530   08-16-88  08:30a

```

.....

```

          51 file(s) 653528 bytes
          466506 bytes free

```

A>

说明：查看当前盘(A 盘)当前目录下的文件目录(按文件扩展名字母顺序排列)，文件目录超过一屏不暂停。

(3) DIR /O:n (CR)

说明：查看当前盘(A 盘)当前目录下的文件目录，文件目录超过一屏不暂停。

显示：按主文件名字母顺序排列，其它同(三) 10. (2)。

(4) DIR /O:s (CR)

说明：查看当前盘(A 盘)当前目录下的文件目录，文件目录超过一屏不暂停。

显示：按文件大小顺序排列，小的在前，其它同(三) 10. (2)。

(5) DIR /A:h (CR)

显示：Volume in drive A has no label

Volume Serial Number is 374C-1BE6

Directory of A:\

```

IO      SYS  22588  08-16-88  08:30a
MSDOS  SYS  30128  08-16-88  08:30a

```

.....

```

          51 file(s) 52716 bytes
          496128 bytes free

```

A>

说明：查看当前盘(A盘)当前目录下的文件目录(显示隐含文件)，文件目录超过一屏不暂停。

(四) FORMAT 命令的使用

A 驱动器为5", 1.2MB; B 驱动器为3", 1.44MB。

DOS 系统盘在 A 驱动器中。系统提示符为 A>。

1. 格式化软盘

(1) FORMAT A: /S (CR) (在1.2MB 驱动器上格式化1.2MB 软盘并传送系统文件)

显示: Insert new disketter for drive A:

and strike ENTER when ready

① 从 A 驱动器中取出系统盘，插入5", 1.2MB 工作盘，关门，按回车键(开始格式化)。

3.30版显示:

Head × Cylinder × ×

(格式化进行到×磁头××柱面)

5.0 5.0以上版显示:

Checking existing disk format

(检查现有磁盘格式)

Saving UNFORMAT information

(保存 UNFORMAT 信息)

Verifying 1.2M

(校验1.2MB 软盘)

×× Percent completed

(完成的百分数)

② 当显示××为79(3.30版)或100(5.0以上版)时，格式化完成，各版本均显示:

Format complete

(格式化完成)

System transfreed

(系统文件传送完成)

5.0 ③ 5.0以上版显示:

Volume label(11 character ENTER for none)?_ (等待输入卷标号)

按回车键。

(表示不加卷标号)

④ 各版本均显示:

1213952 bytes total disk space

(此盘总空间)

78336 bytes used by system

(系统占用空间)

1135616 bytes available on disk

(此盘可用空间)

5.0 5.0以上版显示:

512 bytes in each allocation unit

(每个分配单元字节数)

2371 allocation unit available on disk

(此盘可用分配单元)

Volume Serial Number is 1866-1700

(此盘卷序号)

各版本均显示:

Format another (Y/N)?

(还格式化另一张盘吗?)

⑤ 回答: N (CR)

(表示不再格式化其它盘,取出格式化完毕的软盘)

显示: A>

(2) FORMAT A: /S/4 (CR) (在1.2MB 驱动器上格式化360KB 软盘并传送系统文件)

操作步骤同(四) 1. (1), 只是在步骤②中显示××为39(3.30版)时, 格式化完成。

(3) FORMAT B:/V (CR)

显示: Insert new diskette for drive B

And strike ENTER when ready

① 将3", 1.44MB 工作盘插入 B 驱动器, 关门, 按回车键。

② 操作步骤与(四) 1. (1) 类同, 不同的是, 格式化完成后显示:

Format complete

Volume label(11 character ENTER for none)?_ (等待输入不超过11个字符的卷标号)

③ 回答: ZHANG (CR) (表示加卷标号为 ZHANG)

各版本均显示:

1457664 bytes total disk space

1457664 bytes available on disk

5.0 5.0以上版显示:

512 bytes in each allocation unit

2847 available allocation unit on disk

Volume Serial Number is 2568-1701

各版本均显示:

Format another (Y/N)?

(还格式化另一张盘吗?)

④ 回答: N (CR)

(表示不再格式化其它盘, 取出格式化完毕的软盘)

显示: A>

说明: 本命令在1.44MB 驱动器上格式化1.44MB 软盘并加卷标号。

(4) FORMAT B:/T:80/N:9/V (CR) (在1.44MB 驱动器上格式化720KB 软盘)

5.0 或 FORMAT B:/F:720/V (CR) (5.0以上版用)

操作步骤同(四) 1. (3)。

2. 格式化硬盘

(1) FORMAT C:/S (CR) (格式化 C 盘, 并传送系统文件, 假设 C 盘原无卷标号)

显示:

WARNING, ALL DATA ON NON-REMOVEABLE DISK

DRIVE C: WILL BY LOST ! (警告 C 盘信息将丢失)

Proceed with Format (Y/N)? (进行格式化吗?)

① 回答: Y (CR)

(表示对 C 盘格式化)

3.30以下版显示:

Head × Cylinder ××

5.0 5.0以上版显示:

Checking existing disk format

Saving UNFORMAT information

Verifying 42.1M

×× Percent complete