

JISUANJI SHANGJI SHIYAN JIAOCHENG



计算机上机实验教程

郑尚志

安徽大学出版社

TP3-45
1

86/89

计算机上机实验教程

郑尚志



安徽大学出版社

内容简介

本教程是计算机应用基础的配套上机实验教材,以大、中专在校生及其它各类学校学生作为主要教学对象。

本教程兼顾单机和目前较为流行的 NOVELL 网络的上机环境。

本教程系统、全面地给出指法初步、DOS 操作、WPS 文字编辑、FoxBASE+、中文 Windows 的上机操作步骤及方法。

全书共分四个部分,计 21 个实验,并配有教学录像带。

本书除适应各类学校的在校生外,也可作为公务员、工程技术人员及社会青年自学计算机的入门实验教材。

计算机上机实验教程

郑尚志

安徽大学出版社出版发行

(合肥市肥西路 3 号 邮码:230039)

合肥工业大学印刷厂印刷 新华书店经销

开本 787×1092 1/16 印张 10 字数 231 千

1998 年 8 月第 1 版 1998 年 8 月第 1 次印刷

印数 1—7000 册

责任编辑:李虹 封面设计:孟献辉

ISBN 7-81052-164-0/TP·15 定价:14.00 元

如有印装质量问题,请与出版社联系调换

序

信息时代对于人才素质的培养和学生知识结构的更新都提出了全新的要求,在信息社会里能否拥有计算机应用基础知识与基本技能成了衡量一个人文化水平和个人素质高低的标志之一。但是,目前计算机教学特别是实验教学方面存在着明显的不足之处,理论与实验脱节,课程设置不一,上机无大纲,无统一指导书,造成学生各行其事,上机实验盲目。因此,作者在进行世行贷款课题“计算机实验教学改革”研究的同时,写出了此《实验教程》一书,为计算机实验教学改革做出了一份贡献。

作者长期在教学第一线从事计算机实验教学工作,对计算机教学和实验状况非常熟悉和了解,通过对国内计算机实验教学状况的调研,总结了多年教学的丰富经验,编著了此《实验教程》,该书最大特点是在浅显易懂中对学生的上机操作能力实施了有效的引导,起到了举一反三、巩固理论知识、强化实践操作能力的目的。

该书非常恰当和适时地弥补了计算机实验教学的种种不足,对一个渴望掌握计算机知识的人来说,确实是一本难得的好书。除上述外,它还具有如下特色和优势:

1. 全面性和系统性。作者因长期从事计算机的研究与教学,深谙这门技术的教与学的规律。紧扣实验教学规律和《计算机应用基础》教材,将操作系统的使用、中文字、表处理、数据库管理、中文 Windows 等,分门别类,纳入 22 个实验中。在实验安排的次序上由浅入深,既包含了计算机的基本操作方法,又有机地、系统地消化了理论知识。

2. 实用性和通俗性。此书既不同于一般的理论教科书,也不同于其它类型的实验指导书,它简明扼要地规定了上机实验目的与要求,并以实例的形式具体地阐述了上机操作过程的步骤和方法,避免学生上机的盲目性,并注意到上机时不同的硬件环境,每个上机实验均配有思考和习题,对学生上机操作能力的培养实施了有效的干预。同时此书中没有生硬、繁琐的叙述,作者用简洁的语言向读者描述上机时的每一过程和步骤。

这里还应强调的是,作者特别精心制作了配套录像教材免费奉献给广大读者。

我相信,该书为读者进入计算机世界提供了最佳途径,是值得向每一位渴望踏进计算机世界的朋友推荐的好书。

孙家启

1998 年 4 月于合肥工业大学

前 言

随着计算机及信息技术的飞速发展,计算机普及率越来越高,普及速度越来越快,其应用已涉及社会的各个方面。近两年来随着多媒体及 Internet 推广普及,计算机应用必将进入一个更高的层次,这也给各类学校的计算机教学改革提出了更高的要求。

计算机知识是由理论和实践两个方面构成,同时又是一门应用型学科,其操作性强,教学时应侧重于机上操作和训练,但目前计算机教学中实验教学是一个较为薄弱的环节,无统一的大纲、无统一的教程,迫切需要进行改革。因此,为配合计算机基础教学改革,编者编写了此实验教程,同时也是作为世界银行贷款改革课题“计算机实验教学改革”的一项研究成果。

本教程既不同于一般的理论教材,也不同于其它类型的实验指导书,它通过以实例的形式,具体形象地阐述了上机操作过程的步骤和方法,起举一反三的作用,对学生上机操作能力实施了有效的干预,起到了巩固理论知识、强化实践操作能力的目的。

本书作者是多年从事高校计算机基础教学的一线教师,有丰富的计算机实验教学经验;本教程的编写原则是:注重实用性、实践性、系统性,兼顾传统和发展;本教程的实验安排循序渐进、通俗而不肤浅、深入而不玄奥,本书通过 22 个实验包容了 DOS、WPS、FoxBASE +、Windows 全部核心内容,每个实验又由若干个实例作主线。

为配合此实验教程的使用,编者特别精心制作配套录像教材免费奉献给广大读者。

此教程在编写过程中,得到了安徽省计算机基础教学专家委员会、计算机水平考试专家委员会秘书长孙家启教授的悉心指导,安徽大学出版社为本书出版付出了极大的努力,在此表示感谢。

由于时间仓促和作者水平有限,难免错误与疏漏,恳请有关专家及广大读者批评指正。

编者

目 次

第一部分: DOS 基本操作

实验一: 机器硬件的构成、键盘作用、指法初步	(1)
实验二: DOS 启动方法及常用内部命令使用	(8)
实验三: 目录的操作命令	(17)
实验四: 磁盘的操作命令	(24)

第二部分: 汉字操作系统及汉字输入

实验五: UC DOS 启动和使用	(30)
实验六: 汉字输入法	(36)

第三部分: WPS 文字编辑系统

实验七: WPS 启动及文件输入	(42)
实验八: 块操作、寻找替换	(47)
实验九: 排版、版面、制表	(53)
实验十: 打印控制、模拟显示	(58)

第四部分: FOXBASE + 基本操作

实验十一: 启动, 数据库结构建立、修改, 记录输入、追加	(63)
实验十二: 显示、记录修改、插入记录、删除	(72)
实验十三: 排序、索引、统计、累加	(80)
实验十四: 多库操作及函数	(86)
实验十五: 程序设计一——程序文件和控制语句	(94)
实验十六: 程序设计二——光带菜单及屏幕	(100)
实验十七: 程序设计三——修改、查询模块	(107)

第五部分: 中文 WINDOWS 操作

实验十八: 窗口操作	(115)
实验十九: 程序管理器	(124)
实验二十: 文件管理器	(132)
实验二十一: 书写器和画笔的操作	(142)
实验二十二: 控制面板	(148)

(建议: 单个实验的课时为 2 课时, 实验后习题当堂做完)

实验一：机器硬件的构成、键盘作用、指法初步

【目的与要求】

1. 熟悉计算机硬件部件及常见配置,了解主机、显示器、键盘、软驱、硬盘、CD-ROM 的功能及使用注意事项。
2. 熟悉键盘的功能和使用方法。
3. 掌握英文打字的基本指法,能熟练使用键盘辅助教学软件 CAI 进行指法练习。

【上机操作环境】

硬件环境:有硬盘的单机或网络中有盘、无盘工作站。

软件环境:须将键盘练习 CAI 安装在 C 盘或 F 盘根目录下的 JIANPAN 子目录下,在网络环境下应将实例操作中的 C 盘换成 F 盘。

【上机操作步骤】

1. 计算机硬件的构成及常见配置

计算机硬件的认识:

(1) 主机

主机箱中包含有主板、CPU、内存条、输入输出接口和软盘、硬盘、光盘驱动器等。

主机中最主要的部件是中央处理器简称为 CPU,目前常用的是奔腾(PENTIUM)系列、MMX 奔腾系列、PENTIUM-II;存储器分:只读存储器(ROM)即 ROMBIOS、随机存储器(RAM)即用户实际可用的内存储器;输入输出接口,主要包括显示卡、多功能卡、串并行通信卡、网络卡、声卡、图形卡等;另主机箱的前面板上一般有 3 个开关及若干指示灯。

电源开关(POWER)及指示灯

电源开关用于启动或关闭微机,采用推拉式。当电源开关处于开时,指示灯也处于亮状态。

RESET 开关

当微机在使用过程中需要重新启动时,可不必关掉电源开关,只须触发此开关,其作用相当于电源开关。

TURBO 开关及指示灯

微机工作时有高速和低速两档速度,通过此按钮可以调整微机的运行速度。当按下此按钮时,与此按钮相对应的指示灯亮,则微机处于高速运行状态,否则处于低速运行状态。

(2)显示器

显示器是计算机的主要输出设备,相当于人的口、手,将计算机处理好的结果通过显示器输出给用户。按色彩可分为单色和彩色两种;按分辨标准可分为 CGA、EGA、MDA、VGA、SVGA;按尺寸可分为 14"和 15"。目前较为流行的是 15"、SVGA 显示器。

注意:显示器必须配备显示卡,且不同的显示器必须配备不同的显示卡。

(3)键盘

键盘是人与微机联系的主要输入设备,相当于人的眼、耳,人通过它向计算机输入各种字符信息和控制码。早期的键盘有 84 键,目前较流行的是标准 101 键和 104 键(WIN95)键盘。标准键盘分为四个区:基本键区、功能键区、编辑键区和数字小键区。

(4)软盘驱动器

软盘驱动器是计算机的外部存储设备,简称软驱。软驱有 5.25"和 3.5"之分,5.25"软驱有 360KB 低密软驱和 1.2MB 高密软驱两种类型;3.5"软驱有 720KB 低密软驱和 1.44MB 高密软驱两种类型。目前常用的是 3.5"的 1.44M 软驱。使用时,软盘有标签一面插入方向与软驱开关方向相反;应避免使用劣质软盘,以防损伤磁头;同时应定期用清洗盘进行清洗,去除磁头上的污垢。

(5)硬盘驱动器

硬盘驱动器是一种固定的、密封式的磁盘驱动器,简称硬盘。它具有存取速度快、容量大的特点,是理想的外部通信设备,硬盘的容量一般以 MB 为单位。目前常用的是 3.5"硬盘,常见的有 1G,2.1G,3.2G,4.3G 等容量。

硬盘须通过扁平电缆与多功能卡或总线主板上集成了多功能卡接口相联。硬盘的盘符从 C 开始编号。在使用中应避免振动和频繁低级格式化。

(6)光盘驱动器 CD-ROM

CD-ROM 光盘驱动器是一种有广阔应用前景的存储设备。CD-ROM 读取数据的速度比硬盘驱动器慢,但比软盘驱动器快。CD-ROM 的特点是存储容量大,通常一张 CD-ROM 可以存放 600MB 左右的数据;与软盘相比,CD-ROM 具有更高的可靠性。使用中应避免使用劣质光盘,以免损伤光驱的激光头。

(7)打印机

打印机是计算机的标准输出设备,打印机有针式、喷墨和激光 3 种类型。最常见的是针式打印机,针式打印机有 9 针和 24 针,其价廉物美,并能打印蜡纸,因而广泛应用在打印质量要求不高的场合,目前常用 24 针的 LQ-1600K。喷墨打印机的打印效果优于针式打印机,在 3 种类型的打印机中,激光打印机的打印效果最好,但打印成本也相对较高。

(8)鼠标

鼠标也是 PC 机的标准输入设备,在图形处理时使用鼠标可以大大方便操作。鼠标有两键和三键之分,应用程序通常只使用左右两个键,中间键一般不用,其中左键使用最频繁。鼠标有机械式和光电式两类,其中光电式鼠标的灵敏度高一些。

鼠标的性能参数主要是分辨率,它反映了鼠标对位置移动的灵敏度,分辨率越高其灵敏度越高。大多数鼠标提供 200 DPI 至 400 DPI 的标准分辨率。

2. 键盘的使用方法

键盘是微机上的最主要的输入设备。因此使用者必须首先了解键盘的结构和熟练掌握键盘操作。

(1) 键盘结构及各部分功能

根据其功能、特点分为四大部分,即标准打字区、功能键区、数字小键盘区和编辑、光标控制区。

标准打字区(也称主键盘区),是键盘的主要使用区。包括:

①字母键:a~z(大写为A-Z),用于输入26个英文字母。

②数字键:0~9,用于输入数字。

③空格键:产生一空格。

④专用符号键:‘! @# \$ % ^ & * () - _ = + \ | [] { } ; , ’ ” , . < > / ? , 等其它符号。

⑤控制功能键:包括下列各键

Ctrl:控制键。单独无意义,须与其它键组合使用。

Shift:上档键。用于输入键上上档字符以及英文字母大小写的转换。直接按键可以输入下边的字符;而按住 Shift 键,再按该键则可输入上档字符。如果直接按字母键输入的是小写字母,则按住 Shift 键,再按字母键可输入大写字母。如果直接按字母键输入的是大写字母,则按住 Shift 键,再按字母键可输入小写字母。

Alt:须与其它键组合使用,产生特殊功能或控制作用。

CapLock:大写锁定键(推拉式)。用于字母大小写转换(键盘右上方有一与此键相对应的指示灯,灯亮为大写,不亮为小写)。

←:退格键。用于删除当前光标前一字符。

Tab:制表定位键。按此键可以使光标右移8个字符。

Esc:强行退出键。在多种软件中作为退出当前操作。

Enter:回车键。按此键后,表示一次操作结束。

(2) 功能键(F1-F12)区:功能键的功能由各软件自行规定。其作用是代替某些操作,以减少击键次数,方便操作。

(3) 小键盘区:也称为辅键盘区,主要用于数字录入量大的场合。主要有:

①数字键:0~9,作用与主键盘区数字键基本相同。由于小键盘数字键比较集中,所以便于右手单手操作,输入大量数字时比较方便。

②符号键:/ * - +,作用与主键区符号键相同。

③移动光标键:

Home:光标移到行首

End:光标移到行尾

PgUp:光标上移一页

PgDn:光标下移一页

→ ← ↑ ↓:使光标上、下、左、右移动,只在编辑状态下使用,在DOS提示符状态下无效。

④数字与移光标转换控制键(Num Lock):小键盘区的每个键都有两重定义数字键与

移动光标键,其相互转换是通过 Num Lock 键(推拉式)。键盘右上方有一个与此键对应的指示灯,指示灯亮时可以输入数字,指示灯不亮时可以用来移动光标。

⑤其它控制功能键:

插入控制键(Ins):用于插入与改写状态的相互转换。

删除键(Del):用于删除当前光标处的字符。

回车键(Enter):作用与主键盘区回车键相同。

(4)编辑、光标控制键:

Insert:插入与改写转换。

Delete:删除字符。

Home :光标移到行首。

End:光标移到行尾。

PgUp :光标上移一页。

PgDn :光标下移一页。

→←↑↓:使光标上、下、左、右移动。

Print Scrn/Sysrq:打印屏幕内容。可以将屏幕上显示的内容打印出来。

Scroll Lock:屏幕移动和锁定转换键。

Pause/Break:暂停/中止键。按此键可以使屏幕显示暂停,按任一键后继续滚动显示。

3. 指法训练软件

要熟练掌握英文键盘操作指法,就必须经常练习。提高输入速度的有效方法是实现盲打,要做到这一点,首先必须严格遵守手指分工的原则,并加强英文打字指法训练。指法训练可借助于英文打字训练软件来进行。在这里,我们介绍一种主文件名为 CAI.EXE 的英文打字练习程序。操作如下:

①C>CD\JIANPAN

②C>DIR/S

则屏幕显示:

CAI .EXE

PIPI.FF1

PIPI.FF2

PIPI.FF3

PIPI.FF4

TEST.STR

ADS<DIR>

其中 ADS 子目录下有以下几个文件:

BG.ADS MARK.YRJ

BOW.YRJ MENU.YRJ

FINGER.ADS NS.ADS

KB.YRJ POSE.YRJ

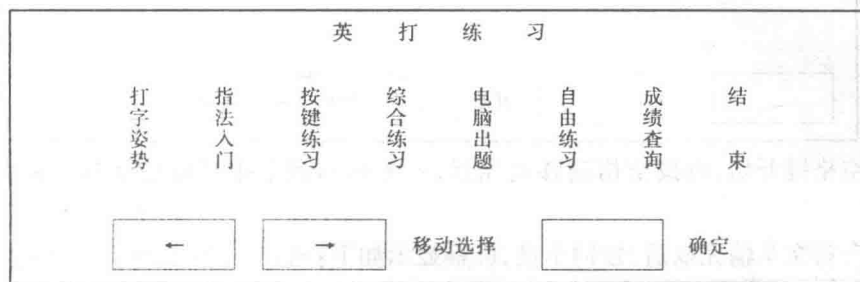
KEY.YRJ SIDE.ADS

TRACK. ADS。

将上面的文件拷入软盘或硬盘中之后,就可以在计算机上运行这个程序。运行的方法是设定该盘为当前盘,然后在 DOS 提示符下键入命令 CAI 并回车:

③C>CAI

屏幕显示如下:

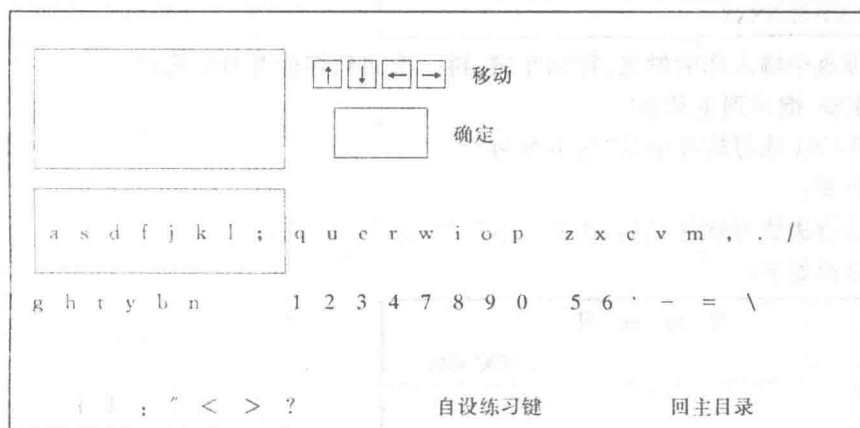


用户可通过进入 CAI 英文打字练习程序后,使用光标移动键和回车键,就可以选择执行各种训练项目,进行各种英文打字练习。

【实例 1】用“按键练习”进行 8 个基本键的指法练习。

操作步骤:

①启动指法练习软件 CAI,并将光标移到“按键练习”,按回车键;屏幕显示如下:



②移动光标,假如到“a s d f j k l ;”,按回车键。仔细阅读屏幕,根据屏幕提示进行按键练习。

③练习完毕按 ESC 键返回。

④移动光标到“回主目录”,按回车键,回主菜单。

【实例 2】选择“综合练习”进行指法练习。

操作步骤:

①启动指法练习软件 CAI,并将光标移到综合练习,按回车键。

屏幕显示如下:

There is no way to the end of a journey but to travel the road that leads to it, It may be a long and weary road, and, strength and courage often fair,.....

.....

开始

回主目录

②按空格键开始,再按空格键移动光标,将光标移到上排对应的字母下面,输入该字母。

③当一篇文章输完以后,按回车键,屏幕显示如下:

本次练习成绩	
总字数	419
练习时间	02:30
正确次数	411
错误次数	8
正确率	98%
平均速度	3字/分钟
请输入姓名:XXXX	

④从键盘中输入你的姓名,按回车键,再一次回到综合练习的窗口。

⑤按 ESC 键回到主菜单。

【实例3】用 CAI 练习软件中的“自由练习”。

操作步骤:

①启动指法练习软件 CAI,并将光标移到“自由练习”,按回车键。

屏幕显示如下:

自由练习

行-1 列-1

ESC 返回

②此时你可以进入自由输入阶段。

③如果你想返回,按 ESC 键。回到主菜单。

④如果你想退出 CAI 程序,将光标移到主菜单“结束”一项,按回车。

【实验习题】

1. 写出你所用的计算机的配置情况(CPU 型号、内存大小、硬盘大小、外设情况等)。

2. 启动键盘练习软件 CAI, 选择自由练习进行 10 分钟的指法练习。

实验二: DOS 启动方法及常用内部命令使用

【目的要求】

1. 掌握 DOS 的三种启动方法。
2. 掌握 DOS 常用内部命令的使用。

【软硬环境】

硬件环境:有软驱及硬盘单机或网络中有盘或无盘工作站。

软件环境:硬盘上有 DOS 6.22 系统,根目录下建有 DOS 子目录,且子目录下有 DOS 的系统文件;网络也须在根目录下建有 DOS 子目录,并将系统文件拷入 DOS 子目录下,同时将 DOS 子目录的权限设定为可写、可建立、可修改。如在网络环境下应将实例操作中的 C 盘换成 F 盘。

【上机操作步骤】

1. 掌握 DOS 的三种启动方法

A. 冷启动:

(1)从 A 盘上启动 DOS

①将 DOS 盘插入 A 驱动器中(插盘时标签朝上,读写孔朝里),然后关好驱动器门。

②接通打印机电源和显示器电源,最后打开主机电源。这时系统开始加电自检,可以看到 A 驱动器指示灯亮。若自检无错时,屏幕出现:

Current date is Thu 05 - 19 - 1994

Enter new date (mm - dd - yy):

③此时可按括号中所给格式:月 - 日 - 年分别设置新的日期,若不想设置,可打回车跳过,屏幕又显示:

Current time is 1:13:52.92p

Enter new time:

④此时可按括号中所给格式时 - 分 - 秒设置新的时间,若不想设置,可打回车跳过,屏幕显示:

Microsoft (R)

MS - DOS

(R)Version 6.22

(C)Copyright

Microsoft Corp 1981 - 1994.

A>

这里显示当前 DOS 所用版本号,有关版权信息,并出现操作系统提示符,表示从 A 盘启动成功。

(2)从硬盘上启动 DOS(当用户使用单机,且硬盘上安装有 DOS)

打开显示器电源后,再打开主机电源,如无配置文件和自动批处理则出现与 A 盘启动一样的显示。最后出现 DOS 提示符“C>”。

(3)从网络上启动 DOS

打开显示器电源,然后打开主机电源。这时系统开始加电自检,由于无盘工作站带有 Boot 芯片或者有盘工作站,上网后必须运行上网批处理文件,故若自检无错时,屏幕出现:
F>

B. 热启动:

在使用过程中,如要改变使用环境或出现死机现象时,可使用 CTRL+ALT+DEL 三键组合重新启动 DOS,当用户按下此三键后,机器即立即进行自检,但不检查内存,比冷启动时要快。

C. 复位启动:

在使用过程中,当出现死机现象而用热启动无法重新启动时,因频繁使用冷启动,将影响主机电源性能、寿命,故可按下机箱前面板上 RESET 键重新启动 DOS,机器即立即进自检,其启动情况与冷启动相同。

2. Dir 命令的使用

【实例 1】显示 C 盘 DOS 子目录下的文件目录。

操作步骤:

①键入 C>CD \ DOS (进入 DOS 子目录)

②C>DIR (显示磁盘目录命令)

屏幕显示(可能为):

Volume in drive C is DOS

Volume Serial Number is 2032-02E5

Directory of C: \ DOS

COMMAND	COM	52925	02-12-97	6:	00a
---------	-----	-------	----------	----	-----

FORMAT	COM	22717	02-12-97	6:	00a
--------	-----	-------	----------	----	-----

...

XX file(s) 367500 bytes

12876600 bytes free

【实例 2】显示磁盘 C 盘中 COMMAND.COM 文件。

操作步骤:

①键入 C>CD \ DOS (进入 DOS 子目录)

②C>DIR COMMAND.COM (显示 COMMAND.COM 文件命令)

屏幕显示:

Volume in drive C is DOS

Volume Serial Number is 2032 - 02E5

Directory of C: \ DOS

COMMAND COM 54645 08 - 10 - 97 6: 00a

1 file (s) 54645 bytes

12876600bytes free

显示每个文件的长度(单位为字节)以及建立的日期和时间,此外还报告该盘上还有多少可用的自由空间。

【实例 3】显示当前盘中,文件名长度不超过 3 个的所有文件 EXE。

操作步骤:

①键入 C>CD \ DOS (进入 DOS 子目录)

②C>DIR ??? .EXE (显示文件名不超过 3 个字符的 EXE 文件目录命令)

屏幕显示(可能为):

Volume in drive C is DOS

Volume Serial Number is 2032 - 02E5

Directory of C: \ DOS

MEM EXE 29336 08 - 10 - 97 6:00a

MSD EXE 165864 08 - 10 - 97 6:00a

.....

XX file (s) XXXXXX bytes

12876600 bytes free

【实例 4】显示当前盘中,扩展文件名为 EXE 的所有文件。

操作步骤:

①C>CD \ DOS (进入 DOS 子目录)

②C>DIR * .EXE (显示扩展名为 EXE 文件命令)

屏幕显示(可能为):

Volume in drive C is DOS

Volume Serial Number is 2032 - 02E5

Directory of C: \ DOS

ATTRIB EXE 11208 08 - 10 - 97 6:00a

QBASIC EXE 194309 08 - 10 - 97 6:00a

DEBUG EXE 15727 08 - 10 - 97 6:00a

MEM EXE 32502 08 - 10 - 97 6:00a

FDISK EXE 29336 08 - 10 - 97 6:00a

.....

x file (s) xxxxx bytes

xxxxxxxx bytes free

【实例 5】以每行显示 5 个文件,显示当前盘中,扩展名为 EXE 的所有文件。

操作步骤:

①C>CD \ DOS (进入 DOS 子目录)

②C: \ DOS>DIR * .EXE/W (显示扩展名为 EXE 文件,每行显示 5 个文件,并且不显示文件其它信息)

屏幕显示:

Volume in drive C is DOS

Volume Serial Number is 2032-02E5

Directory of C:\DOS

ATTRIB QBASIC DEBUG MEM FDISK

MSD FIND SORT

8 file(s) XXXXXX bytes

XXXXXXXXXX bytes free

DIR 带参数/W 时,在屏幕上仅显示盘上每个文件名,而不显示每一个文件的长度、建立时间和日期。

【实例 6】用 DIR 命令分屏查看 C 盘 DOS 子目录下的文件。

操作步骤:

①键入 C>CD \DOS

(进入 DOS 子目录)

②C>DIR /P

(显示所有文件,并分屏显示)

屏幕显示:

Volume in drive C is DOS

Volume Serial Number is 2032-02E5

Directory of C:\DOS

. <DIR> 08-10-97

.. <DIR> 08-10-97

ATTRIB EXE 11208 08-10-97 6:00a

DEBUG EXE 15727 08-10-97 6:00a

.....

Press any key to continue.....

(continuing C:\DOS)

CHKDSK EXE 12255 08-10-97 6:00a

.....

可以看出当 DIR 带参数/P 时,则一次显示一屏文件,然后停顿下来提示:“press anykey to continue.....(按任一键将显示下一屏.....)”

3. COPY 命令的使用

【实例 7】拷贝文件名为 COMMAND.COM 的单个文件到软盘上 A。

操作步骤:

①将一有可用空间磁盘插入 A 驱动器中。

②C>CD \DOS

(进入 DOS 子目录)

③C:\DOS>COPY COMMAND.COM A:\ (拷贝 COMMAND.COM 到 A 盘)

屏幕显示:

1 file(s) copied

④C:\DOS>DIR A:COMMAND.COM (查看 COMMAND.COM 是否拷到 A 盘)

屏幕显示: