

主编 李俊英

财经计算机应用

CAIJINGJISUANJIYINGYONG

《计算机应用基础》

实习指导和习题解答

石油大学出版社

SHIYOUNGAXUECHUBAJSHE

95
P232
48
2

普通高等学校财经类专业核心课程教材

财经计算机应用

《计算机应用基础》实习指导和习题解答

主编 李俊英
参编者 林琼 马燕林
马丽萍 刘凤琴



3 0133 9474 1

石油大学出版社



C

145732

内 容 提 要

本书是根据国家教委制订的普通高等学校财经类各专业核心课程教学大纲编写的,是作者于 1993 年 9 月出版的《计算机应用基础》的配套教材。内容分两大部分。第一部分是《计算机应用基础》教学中的“上机实习指导”;第二部分是《计算机应用基础》教材中每个章节之后的“习题解答”和“自测题”、“自测题答案”。全书中的实例和实习内容侧重于财经类专业的实际应用,并兼顾到北京地区普通高等学校非计算机专业计算机应用水平测试的要求。全书内容精练而实用,是非计算机专业尤其是财经类各专业学生必需的上机实习教材,对其他学习计算机的技术人员和自学者在学习、实习、考试及工作中都具有实际的辅导和参考价值,对教师也是一本得力的教学辅助教材。

财经计算机应用

李俊英 主编

*
石油大学出版社出版

(山东省东营市)

新华书店发行

山东电子工业印刷厂印刷

*

开本 787×1092 1/16 21.5 印张 550 千字

1994 年 10 月第 1 版 1994 年 10 月第 1 次印刷

印数 1—3200 册

ISBN 7-5636-0554-1/TP·21

定价:16.50 元

鲁新登字 10 号

前　　言

《财经计算机应用》(《计算机应用基础》实习指导和习题解答)是根据国家教委制订的高等学校财经类各专业核心课程教学大纲编写的。本书是1993年9月出版的《计算机应用基础》的配套教材,也可以独立作为上机实习指导书和习题参考书。

本书在编写过程中,力求突出以下几点:①编写内容与已出版的教材保持一致;②加强对计算机有关算法和程序编写技巧的指导;③侧重于财经工作中数据处理、信息管理等方面的软件开发;④提高学生计算机应用、信息管理等上机操作的水平;⑤适应学生参加北京地区普通高校非计算机专业计算机应用水平测试的需要。

全书分为两大部分。第一部分是计算机上机实习指导,配合教学选取了26项实习内容,包括微机使用的全部操作及CCDOS各种命令的运用;汉字输入技术;财经工作中经常使用的两种应用软件包(WORDSTAR文字编辑软件和LOTUS 1-2-3电子表格软件)的使用;BASIC语言中编制各种程序结构的基本方法及进行排序、分组、统计、汇总、打印等程序设计的方法;汉字dBASEⅢ中对数据库的建立、修改、操作、数据处理及各种命令文件的建立、执行和编制技巧等。每个实习都详细列出实验目的、实验内容、实验步骤、实验习题和说明等内容。其中前24个实习是教学中必须掌握和进行的,而实习二十五和实习二十六是财经应用综合程序设计,其内容是结合财经类各专业的知识,综合了一些银行存款、票面分割、工程成本核算、银行对帐等方面的应用程序的设计。虽然内容比较专业化,但对财经类专业的学生提高其上机技能和程序设计与软件开发的能力是非常有益的。这两个实习可以作为教学实践环节的继续与深入。第二部分是《计算机应用基础》教材中每个章节之后的“习题解答”,还结合北京地区普通高校非计算机专业计算机应用水平测试的要求编写了一些“自测题”和“自测题答案”。

本书由李俊英副教授主编。实习指导部分由林琼、马燕林、马丽萍、李俊英、刘凤琴编写。习题解答部分由李俊英、林琼、马燕林、马丽萍编写。

本书在编写和出版过程中,得到了中央财政金融学院经济信息管理系和教务处的领导及有关工作人员的关怀和支持,并得到财政、金融和会计等方面专家的具体指导。对此,我们表示衷心地感谢。在编写的内容中,如有疏忽和不妥之处,敬请读者指正。

编　　者
1994年5月

目 录

第一部分 上机实习指导

实习一	DOS 的启动及常用命令的使用	(1)
实习二	文件目录、批处理文件的建立及使用	(8)
实习三	行编辑程序 EDLIN 的使用	(12)
实习四	汉字输入方法	(15)
实习五	中文 WORDSTAR 软件的使用	(18)
实习六	LOTUS 1-2-3 的简单操作	(23)
实习七	LOTUS 1-2-3 命令树的使用	(31)
实习八	财经应用(报表统计与绘图)	(37)
实习九	BASIC 上机初步	(51)
实习十	BASIC 简单程序设计	(55)
实习十一	BASIC 分支程序设计	(61)
实习十二	BASIC 循环程序设计	(67)
实习十三	函数和数组的应用	(72)
实习十四	BASIC 子程序的设计	(78)
实习十五	dBASE II 的启动和变量、表达式的应用	(83)
实习十六	数据库文件的建立	(87)
实习十七	数据库文件的修改编辑	(93)
实习十八	标准函数和数据库文件的查询、分类及索引	(100)
实习十九	数据的统计和报表文件的建立与输出	(109)
实习二十	数据库的复制和数据库之间的连接	(118)
实习二十一	dBASE II 简单命令文件的建立和执行	(129)
实习二十二	分支结构命令文件的建立和执行	(133)
实习二十三	循环结构命令文件的建立和执行	(144)
实习二十四	过程结构命令文件的建立和调用	(150)
实习二十五	财经应用综合程序设计(一)	(165)
实习二十六	财经应用综合程序设计(二)	(184)

第二部分 习题解答

第一篇 电子计算机基础知识	(210)
第一章 电子计算机系统	(210)
第二章 程序设计的基本思想	(213)

《计算机基础知识》自测题	(215)
自测题答案	(216)
第二篇 微机 DOS 及其应用软件	(219)
第三章 个人微机及其应用	(219)
第四章 汉字输入方法	(223)
第五章 文字编辑软件 WORDSTAR	(228)
第六章 电子表格软件 LOTUS 1-2-3	(229)
《微机 DOS 及其应用软件》自测题	(232)
自测题答案	(234)
第三篇 计算机程序设计(BASIC 语言)	(236)
第七章 BASIC 语言基本知识	(236)
第八章 简单程序设计	(237)
第九章 分支	(240)
第十章 循环	(243)
第十一章 函数	(247)
第十二章 数组	(251)
第十三章 子程序	(254)
《BASIC》自测题	(259)
自测题答案	(266)
第四篇 数据库管理系统(汉字 dBASE II)	(268)
第十五章 数据库系统概论	(268)
第十六章 汉字 dBASE II 的组成	(269)
第十七章 数据库的建立和修改	(272)
第十八章 数据库的简单处置和操作	(276)
第十九章 数据库的复制和连接	(280)
第二十章 命令文件	(282)
《汉字 dBASE II 》自测题	(308)
自测题答案	(313)
附录一 高级文字处理系统——WPS	(321)
附录二 FoxBASE 和 dBASE II 的命令及函数表	(326)
参考文献	(338)

第一部分 上机实习指导

实习一 DOS 的启动及常用命令的使用

一、实验目的

1. 了解微机系统的组成,掌握 DOS 冷、热启动的过程。
2. 了解操作系统的基本概念和基本环境,掌握文件的命名规则。
3. 掌握 DOS 内部和外部命令的使用方法。

二、实验内容

1. 系统的启动:冷启动、热启动、软盘启动、硬盘启动。
2. DOS 内部命令的操作(使用 DIR、COPY、TYPE、RENAME、DEL、CLS 命令)。
3. DOS 外部命令的操作(使用 FORMAT、DISKCOPY、CHKDSK、COMP、BACKUP、RESTORE 命令)。

三、实验步骤

1. 系统的启动。

(1) 软盘冷启动。

先将 DOS 系统盘插入 A 驱动器,关上驱动器的手柄,依次打开显示器和主机的电源(有些微机的这两个电源是相连的,只要打开主机的开关,显示器的电源也随着接通),屏幕上将显示系统的测试信息(主要能观察到内存的自检情况及其它系统配置信息)。测试完毕后,系统一般先向 A 驱动器查询,如果系统软盘没有放在 A 驱动器的话,则向 C 驱动器查询(有的系统直接向 C 驱动器查询)。当 A 驱动器中插有 DOS 系统软盘时,系统将去 A 驱动器读取 DOS 的系统文件装入内存,并显示如下信息:

```
Current date is Mon 3-28-1993  
Enter new date(mm-dd-yy):
```

此时,用户可以根据实际情况键入当天的日期(用“-”或“/”将年、月、日分隔开来),或直接按回车键(将系统日期作为当前日期)。输入有效日期后,屏幕将显示下列信息:

```
Current time is 11 : 25 : 30.86  
Enter new time:
```

此时,用户可以键入当前的时间(用“:”将小时、分钟和秒分隔开来,用“.”将秒与百分之一秒分开),或用回车键确认系统时间为当前时间。输入有效时间后,屏幕将显示 DOS 的提示符如下:

```
A>
```

A>是 DOS 的提示符,它既表示系统等待用户键入命令,又代表当前驱动器。其后所跟的闪光标志即为光标。至此,软盘冷启动的过程全部结束。

如果 A 驱动器中插入的不是 DOS 系统盘，则系统提示：

Non-System disk or disk error
Replace and press any key when ready

此时，只要将 DOS 系统盘插入 A 驱动器并按任意键即可。

(2) 硬盘冷启动。

在硬盘存在并能够正常使用时，为提高工作效率，一般采用硬盘启动系统。启动时，不应当在 A 驱动器中插入系统盘，也可以将 A 驱动器的手柄打开，此时系统在无法向 A 驱动器查询的情况下，顺序向 C 驱动器查询。在将系统文件读入内存后，依次提示用户键入日期和时间，最后出现的系统提示符为 C>。

(3) 热启动。

当系统出现“死机”或软件故障时，需重新启动机器。此时引导系统，不必再开关电源，只要使用下述方法启动即可。即按住 Ctrl 键和 Alt 键不放，再按一下 Del 键，则系统将被重新启动。此时，系统并不进行自检，而是直接去 A 或 C 驱动器读取系统文件（注意：有的时候，该方法尚不能奏效，就应使用冷启动方式。286 以上的机型提供了 Reset 键，它相当于冷启动方式）。

2. DOS 的内部命令。

DOS 中每条命令都必须用回车符<CR>结束，本书中各命令行予以省略，实际操作中必须按[Enter]键结束每条命令。

(1) 显示文件目录 DIR。

C>DIR

显示 C 盘上当前目录下的文件名清单及有关信息。

C>DIR /P

分页显示 C 盘当前目录下的文件名清单及有关信息，显示一屏后暂停并提示：

Press any key when ready

按任意键继续。

C>DIR /W

按 80 列显示 C 盘当前目录下的所有文件名，忽略其大小和建立的日期与时间（通常每行至少显示 5 个文件名）。

C>DIR *.BAT

显示 C 盘当前目录下所有扩展名为.BAT 的文件名清单。

C>DIR A:B*.*

显示 A 盘当前目录下所有以 B 打头的文件名清单。

(2) 复制文件。

① 同名文件复制。

C>COPY *.* A:

将 C 盘当前目录下的所有文件以同名复制到 A 盘。

② 不同名文件复制。

C>COPY LQ.DAT LL.DAT

将 C 盘当前目录下的文件 LQ.DAT 在同一目录下作一个备份文件，备份文件名为 LL.DAT。

不同名文件的复制可在同一张盘上，也可在不同的磁盘上。

(3) 连接文件。

C>COPY LQ1.DAT+LQ2.DAT+LQ3.DAT LQ.DAT

将 LQ1.DAT、LQ2.DAT 和 LQ3.DAT 三个文件连接起来，并将合并后的文件以 LQ.DAT 的名字存放在 C 盘的当前目录下。

(4) 从键盘上建立文件。

C>COPY CON LQ1.DAT

I like to study computer science. Ctrl-Z(或 F6 键) (从键盘上键入该行信息)

1 File(s) copied

我们可用此命令建立批处理文件。

(3) 显示文本文件的内容。

C>TYPE LQ1.DAT

I like to study computer science.

(4) 文件更名。

C>REN LQ1.DAT LQ1.TXT

C>

(5) 删除文件。

C>DEL LQ1.TXT

(删除 C 盘当前目录下的文件 LQ1.TXT)

C>DIR LQ1.TXT

File not found

(6) 清屏命令。

C>CLS

屏幕内容将全部被清除，只在屏幕的左上角留下系统提示符 C>_。

3. DOS 的外部命令。

(1) 磁盘格式化命令。

C>FORMAT A:/S

Insert new diskette for drive A:
and strike ENTER when ready

将放在 A 驱动器中的软盘格式化成系统盘。如果 A 驱动器为高密驱动器(1.2M)，同时插入的软盘为高密盘的话，使用上述命令即可；如果插入 A 驱动器的软盘为低密盘的话，应使用下列命令进行格式化。

C>FORMAT A:/S/4

格式化完毕后，系统显示：

Format complete

System transferred

xxxxxx bytes total disk space

xxxxxx bytes used by system

xxxxxx bytes available on disk

Format another (Y/N)? _

(2) 软盘拷贝命令。

C>DISKCOPY A: B:

· Insert SOURCE diskette in drive A:
Insert TARGET diskette in drive B:
Press any key when ready

该命令是将两张软盘进行磁道对磁道的复制,因此两张磁盘的大小原则上要一致。当A驱动器和B驱动器均为低密驱动器,或源盘与目标盘均为低密盘时,使用上述命令即可。当源盘与目标盘均为高密盘,或只有一个软盘驱动器时,可使用下列命令:

C>DISKCOPY A: A:

(3) 检查磁盘工作状态命令。

C>CHKDSK

Volume DOSDISK	created NOV 4, 1989 12:00p
21309940	bytes total disk space
76858	bytes in 3 hidden files
227328	bytes 55 directories
18487296	bytes in 2981 user files
20480	bytes in bad sectors
2497478	bytes available on disk
655360	bytes total memory
382288	bytes free

如果在此命令后键入选择项/V,将在显示了如上的信息之后,再显示磁盘上所有的文件名及其路径。

(4) 文件比较命令。

C>COMP A:LQ1.TXT B:
A:LQ1.TXT and B:LQ1.TXT
Files compare ok

将A盘当前目录下的文件LQ1.TXT与B盘上的同名文件进行比较,其功能是将文件进行逐个字节的比较,若有不一样的字节将给出错误信息。

(5) 备份文件或磁盘内容命令。

C>BACKUP C:\WPS A:
Insert backup diskette 01 in drive A:
Warning! Files in the target drive
A:\root directory will be erased
Strike any key when ready

此命令一般用于将硬盘上的某些文件或某些子目录中的文件,部分或全部复制到软盘上(格式化后),盘片的数量取决于存储文件的大小,但用户应作标记。一张盘片装满后,系统将按照序号提示用户依次换插磁盘。

Insert backup diskette 02 in drive A:
Strike any key when ready

使用该命令后,1#目标盘上只能看到两个文件,即BACKUP.001和CONTROL.001。因此,用户在备份磁盘时,还应根据实际需要选择不同的命令。

(6) 恢复 BACKUP 备份的文件。

C>RESTORE A: C:

Insert backup diskette 01 in drive A:

Strike any key when ready

四、实验习题

1. 热启动比冷启动快,其主要原因是什么?

2. 假定磁盘中包含下列文件:

- | | | | | |
|---------|---------|---------|----------|----------|
| ① XYZ.A | ② XYY.A | ③ XYY.B | ④ XYX.B | ⑤ XYZ |
| ⑥ XYX | ⑦ WALL | ⑧ ROOM | ⑨ X006.A | ⑩ X007.B |

下面的文件标识符各代表哪些文件?

- | | | | |
|-----------|----------|------|---------------|
| A> ???.* | B> ??*.* | C> * | D> X???????.A |
| E> X???.B | F> X??.B | | |

3. 用 COPY 命令建立一个批处理文件 UCDOS.BAT,使其完成如下功能:进入 CCDOS 子目录,启动中文操作系统。

4. 根据下列人机对话信息,指出可能的操作错误。

① A>DEL TABLE.DAT

File not found

A>

② A>DEL

Missing file name

A>

③ A>REN CHAPTER3 CHAPTER5

Duplicate file name or file not found

A>

④ A>REN CHAPTER3 PUBLIC\CHAPTER5

Invalid file name or file not found

A>

⑤ A>COPY YOURFILE

File can not be copy on itself

A>

⑥ A>COPY LOCKMARK.DOC B:

Write protect error writing drive B:

Abort, Retry, Fail?

A>

⑦ A>TYPE A *.BAS

Invalid file name or file not found

A>

五、说明

下面将常见的 DOS 提示信息列示如下:

Bad command or filename

不合法的 DOS 命令。

Bad or missing Command Interpreter

启动 DOS 系统的磁盘上没有 COMMAND.COM 文件或系统装入时遇到错误。

Disk boot failure

DOS 被装入内存时遇到的错误。

Divide overflow

程序中出现用0除一个数或系统内部某一功能发生的逻辑错误。

Duplicate filename or file not found

文件重名或文件没找到,多发生于 RENAME 命令。

File allocation table bad, drive A:

Abort, Retry, Ignore?

设备错误信息,这里主要指文件分配表被破坏。

A Abort 终断,系统结束磁盘读或写操作。

R Retry 重做,系统再次作磁盘读或写操作。

I Ignore 忽略,系统忽略这个错误继续程序的执行。

A,R,I 选择项将出现在很多错误信息之后,用户可根据上述提示决定实际的操作。

另外一个可能出现的选择项为:

F Fail 失败,功能同 A 选择项。

File not found

文件没找到。

Format failure

格式化失败,磁盘不能用。

Illegal Device Name

非法设备名。

Incorrect DOS version

DOS 版本错。

Insert disk with \COMMAND.COM in drive A

and strike any key when ready

DOS 要重新装入 COMMAND.COM,但它不在启动系统的磁盘驱动器中。

Insufficient disk space

磁盘上没有足够的空间。

Invalid drive or filename

给出的驱动器名或文件名无效。

Invalid media or track 0 bad — disk unusable

做 FORMAT 时不能格式化0道,这可能是:

① 0 道不能用; ② 软盘类型和驱动器类型不兼容。

Non-System disk or disk error

Replace and strike any key when ready

目录区中无 IBMBIO.COM 或 IBMDS.COM 或磁盘读错,不能用来启动系统。

Program too big to fit in memory

程序不能装入,因为它太大,可用的内存空间装不下它。

Syntax error

输入的命令格式错。

Terminate batch job (Y/N)?

终止批命令的执行吗?一般是在系统执行批处理文件并响应 Ctrl-Break 命令时。

Top level process aborted, cannot continue

系统启动时,COMMAND 遇到了磁盘读错,用户选择 ABORT,导致系统瘫痪。

实习二 文件目录、批处理文件的建立及使用

一、实验目的

1. 了解树型目录结构的重要性。
2. 掌握 DOS 系统下树型目录结构的建立、改变和删除等操作。
3. 了解批处理文件的功能及一种编制方法。

二、实验内容

1. 掌握命令 MKDIR、CHDIR、RMDIR、TREE、XCOPY 的使用方法。
2. 学习用 COPY CON 命令建立批处理文件或其它文本文件。
3. 掌握并观察批处理文件的使用情况。

三、实验步骤

1. 掌握目录结构命令 MKDIR、CHDIR、RMDIR、TREE、XCOPY 的使用方法。

(1) 在工作盘 B(或硬盘)上建立根目录下的两个并列子目录 LA1 和 LB1。

C>MKDIR B:\LA1 在 B 盘根目录下,建立一级子目录 LA1。

C>MD B: LB1 在 B 盘根目录下,建立一级子目录 LB1。

说明:在根目录下建立一级子目录时,既可用“\”分隔,也可用空格分隔。在此,空格表示当前目录的下一级目录,以此表示的路径称相对路径;“\”表示从根目录开始的下一级目录,以“\”分隔的路径称绝对路径。

C>DIR B:\LB1

显示 B 盘上一级子目录 LB1 中的文件目录,此时将得到如下屏幕:

```
Volume in drive B has no label
Directory of B:\LB1
.
<DIR>          03 17-94      4:15p
..
<DIR>          03-17-94     4:15p
2 file(s)       0 bytes
123456 bytes free
```

请说明上述的“.”和“..”分别代表什么意思?

(2) 建立二级子目录 LA11 和 LB11。

C>MKDIR B:\LA1\LA11 建立二级子目录 LA11。

C>MD B:\LB1\LB11 建立二级子目录 LB11。

说明:在非根目录的情况下,“\”和空格的含义是不一样的。因此,在建立二级子目录需使用空格时,应先进入二级子目录的父目录(上一级目录),然后再操作。具体步骤如下:

C>CHDIR B:\LA1 将一级子目录 LA1 改变为当前目录。

C>MD LA11 在当前目录 LA1 下建立二级子目录 LA11。

(3) 改变当前目录命令 CHDIR(或 CD)。

C>CHDIR B:\LB1 将一级子目录 LB1 改变为当前目录。

C>CD B:\LA1\LA11 将二级子目录 LA11改变为当前目录。

说明:CD 命令的执行原则与 MD 命令的要求一样,即:“\”和空格在不同的情况下具有不同的功能及含义。

(4) 执行以下命令,注意各命令之间书写方式及执行结果的共同点和不同点。

C>CD B:\LA1

C>DIR B:

C>CD B: LA11

或

C>CD B:\LA1\LA11

C>DIR B:

C>CD B:..

或

C>CD B:\LA1

C>CD B:..

或

C>CD B:\

(5) 删除子目录,解释下面两组命令的含义并比较其中的区别(假设二级子目录 LA11 中已存放了文件,且这些文件可以删除掉)。

方法一

C>CD B:\

C>DEL B:\LA1\LA11*.*

C>RD B:\LA1\LA11

C>RD B:\LA1

方法二

C>CD B:\LA1

C>DEL B:\LA1\LA11*.*

C>RD B:\LA11

C>CD B:..

C>RD B:\LA1

(6) 将教材《计算机应用基础》中第三章的第八题和第九题在机器上做一下。

2. 学习用 COPY CON 命令建立批处理文件或其它文本文件。

(1) 建立批处理文件 AA.BAT(内容包括查看当前文件目录、检查磁盘状况、显示 DOS 版本号)。

C>COPY CON B:AA.BAT

DIR

CHKDSK

VER

<F6键>或 Ctrl-Z 键

1 File(s) copied

说明:建立上述文件的操作步骤如下:

① 在 DOS 提示符后键入命令 COPY CON B:AA.BAT<CR>。

② 依次逐行键入待输入的命令行,每行录入结束后按回车键(此时应注意:如果输入时有错,只能按 Ctrl-Break 中断输入,并重复上述步骤,因为按回车键后原内容将无法修改)。

③ 整个内容输入完毕后,按 F6键或 Ctrl-Z 键,然后再按回车键,即可将该文件存盘,并显示信息:1 File(s) copied。

(2) 建立系统配置文件 CONFIG.SYS。

C>COPY CON CONFIG.SYS

FILES=20

BUFFERS=24

<F6键>或 Ctrl-Z 键

1 File(s) copied

3. 掌握并观察批处理文件的使用情况。

通常情况下,用户需要建立一个批处理文件直接进入中文 WORDSTAR 或 LOTUS 1-2-3 或汉字 dBASE II 系统,下面我们将建立三个批处理文件 CWS.BAT、123.BAT 和 DBASE.BAT。具体文件内容如下所示,用户在建立完毕后,可依次执行各文件并观察其执行效果。

C>COPY CON CWS.BAT

CD\UCDOS

UCDOS

CD\WS

WS

<F6键>或 Ctrl-Z 键

1 File(s) copied

C>COPY CON 123.BAT

CD\WMDOS

WMSET

CD\LOTUS

123

<F6键>或 Ctrl-Z 键

1 File(s) copied

C>COPY CON DBASE.BAT

CD\UCDOS

UCDOS

CD\DBASE

DBASE

<F6键>或 Ctrl-Z 键

1 File(s) copied

四、实验习题

1. 什么是树型目录结构?为什么要使用树型目录结构?

2. DOS 允许删除当前目录吗?DOS 允许删除有文件的子目录吗?

3. 批处理与交互式处理有什么不同?DOS 批处理文件的扩展名是什么?

五、说明

在此列出另外一些常见的 DOS 提示信息:

Attempted write protect violation

试图对有写保护的磁盘进行写操作。

Batch file missing

DOS 无法定位于正在处理的批处理文件。

File cannot be copied onto itself

文件不能拷贝到同一磁盘的同一目录的同一文件名下。

Invalid device

指定的设备名为非法的 DOS 设备名。

Invalid directory

给出的目录不存在。

Invalid drive in search path

在 PATH 命令给出的路径中的驱动器说明没有找到。

Invalid path, not directory or directory not empty

指定的目录不能撤消,因为给出的路径是无效目录名或该目录中仍有文件存在。另外,用户不能撤消当前目录。此信息多出现在 RD 命令之后。

Invalid path or filename

非法的路径或文件名。

No path

没有发现指定的路径。

No room for system on destination disk

目标盘上没有为 DOS 预留空间。

Path not found

用户发出的命令或命令参数中给出的路径名或文件名不存在。

Specified command search directory bad

给出了非法的路径名。

Terminate batch job (Y/N)?

终止批命令执行吗?一般是在系统执行批处理文件并响应 Ctrl-Break 命令时。

Unable to create directory

不能建立目录。可能是该目录已经存在,或用户给出的路径中有一目录不存在,或目录区已满。

Unrecognized command in CONFIG.SYS

CONFIG.SYS 文件中有无效命令。