

**新编**

**KUAIJI**

XINBIANKUAIJIDIANSUANHUA  
SHIYONGJISHUSHIXIXITIJIEDA

先锋财会电算公司

编著



# 会计电算化 实用技术实习习题解答

中央广播电视大学教材

中央广播电视大学继续教育教材

94  
F232-44  
1  
2

# 新编会计电算化实用技术

## 实 习 习 题 解 答

主 编：梁国光 王 军 陈 彤  
副主编：赵冬临 许建刚  
编 委：赵冬临 陈 彤 邵红梅 彭先梅

海 潮 出 版 社

(京)新登字 127 号

## 内容简介

本书是中央广播电视大学继续教育课程《新编会计电算化实用技术》电视讲座的辅助教材,是根据财政部会计事务管理司、中央广播电视大学、北京先锋电子技术公司联合审定的《新编会计电算化实用技术》电视讲座的教学大纲编写。

本书内容包括:计算机基础知识问答题、上机习题及其解答,通用会计核算软件中的通用帐务处理系统、通用工资核算系统、通用会计报表编制系统的使用、问答题、上机习题及其解答,并附有原《会计电算化实用技术》电视讲座 1992 年全国统一考试的部分笔试、上机考试试题及其答案,供大家参考。

本书结合新会计制度编写,解答了学员们在参加《新编会计电算化实用技术》电视讲座学习中常遇到的一些问题。本书主要作为参加《新编会计电算化实用技术》电视讲座学习的电大学员的上机实习资料及理解复习辅导资料,并可作为有关人员自学会计电算化知识的参考书。

### 新编会计电算化实用技术实习习题解答

著者:先锋财会电算公司

出版:海潮出版社(北京西三环中路 19 号 100841)

印刷:河北供销印刷厂印刷

发行:新华书店

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:22.5 字数:530 千字

1993 年 8 月第 1 版 1993 年 8 月北京第 1 次印刷

印数:1—30000 册

ISBN 7—80054—520—2/TP. 1

定价:13.00 元

## 前 言

《新编会计电算化实用技术》电视讲座由财政部会计事务管理司、中央广播电视大学、北京先锋电子技术公司联合举办。讲座的配套教材分为两部分：音像教材及文字教材。文字主教材为《新编会计电算化实用技术》，辅助教材为《新编会计电算化实用技术实习习题解答》。

本书在会计制度改革的形式下，对原《会计电算化实用技术实习及复习辅导资料》进行了重新编写，本书根据《新编会计电算化实用技术》电视讲座教学大纲，结合新会计制度编写，内容包括：计算机基础知识问答题、上机习题及解答，通用会计核算软件中的通用帐务处理系统、通用工资核算系统、通用会计报表编制系统的使用、问答题、上机习题及解答，并附有原《会计电算化实用技术》电视讲座 1992 年全国统一考试的部分笔试、上机考试试题及答案。本书不仅解答了学员们在学习《新编会计电算化实用技术》电视讲座中常见问题，而且还可作为参加电视讲座学习的学员们上机实习资料及复习资料，并可成为有关人员自学会计电算化知识的参考书。

《新编会计电算化实用技术》讲座教学大纲和教材编写大纲的审定会于 1993 年 6 月召开，参加审定会的有中国人民大学王景新同志，财政部会计事务管理司高一斌、许建钢同志，中央广播电视大学孙美春、王毅同志，北京先锋电子技术公司范纪元、刘红霞同志等，与会同志对教材编写大纲提出了许多宝贵意见和建议，在此一并表示衷心感谢。

本书由北京先锋电子技术公司组织人员编写，编写者为：赵冬临（第一章），陈彤（第二章，第五章），邵红梅（第三章），彭先梅（第四章）。本书在编写过程中还得到先锋公司《新编会计电算化实用技术》编写组梁同光、赵喜平、许宝山同志的帮助，在此表示谢意。

本书由于编写时间仓促，编者水平有限，书中可能会出现许多不足和错误，诚挚地欢迎广大读者批评指正。

# 目 录

<b>第一章 计算机基础知识</b> .....	(1)
<b>第一节 计算机基础知识问答题</b> .....	(1)
一、计算机基础结构 .....	(1)
二、DOS 基础知识 .....	(1)
三、汉字系统基础知识 .....	(4)
四、dBASE Ⅲ 基础知识 .....	(4)
<b>第二节 计算机基础知识上机习题</b> .....	(4)
一、DOS 命令 .....	(4)
二、汉字输入 .....	(6)
三、dBASE Ⅲ 基础知识 .....	(6)
<b>第三节 计算机基础知识习题解答</b> .....	(7)
一、计算机基础知识问答题解答 .....	(7)
二、计算机基础知识上机习题解答 .....	(13)
<b>第二章 通用帐务处理系统</b> .....	(23)
<b>第一节 通用帐务处理系统的使用</b> .....	(23)
一、通用帐务处理系统建立前的准备工作 .....	(23)
二、通用帐务处理系统的组成 .....	(27)
三、通用帐务处理系统初始化及初始设置 .....	(28)
四、通用帐务处理系统的日常工作 .....	(46)
五、帐务处理系统与其他子系统的数据传输 .....	(90)
附录 .....	(91)
<b>第二节 通用帐务处理系统习题</b> .....	(95)
一、通用帐务处理系统问答题 .....	(95)
二、通用帐务处理系统上机习题 .....	(95)
<b>第三节 通用帐务处理系统习题解答</b> .....	(104)
一、通用帐务处理系统问答题解答 .....	(104)
二、通用帐务处理系统上机习题解答 .....	(106)
<b>第三章 通用工资核算系统</b>	
<b>第一节 通用工资核算系统的使用</b> .....	(156)
一、通用工资核算系统使用前的准备工作 .....	(156)
二、通用工资核算系统上机的准备工作 .....	(157)
三、通用工资核算系统的日常使用 .....	(165)

第二节 通用工资核算系统习题·····	(191)
一、通用工资核算系统习题解答·····	(191)
二、通用工资核算系统上机题解答·····	(192)
第三节 通用工资核算系统习题解答·····	(194)
一、通用工资核算系统问答题解答·····	(194)
二、通用工资核算系统上机题解答·····	(196)
<b>第四章 通用会计报表编制系统·····</b>	<b>(227)</b>
第一节 报表编制系统的使用·····	(227)
一、使用前的准备工作·····	(227)
二、如何建立报表系统·····	(230)
三、公式说明·····	(249)
四、主要会计报表的填制方法·····	(261)
第二节 通用会计报表编制系统辅导资料·····	(270)
一、上机练习题·····	(270)
二、通用报表制作系统问答题·····	(270)
第三节 通用会计报表编制系统习题答案·····	(270)
一、上机练习题答案·····	(270)
二、通用报表制作系统问答题答案·····	(315)
<b>第五章 《会计电算化实用技术》试题汇编·····</b>	<b>(317)</b>
第一节 1992年1月笔试试题及答案·····	(317)
一、试题·····	(317)
二、答案及评分标准·····	(323)
第二节 1992年3月笔试试题及答案·····	(325)
一、试题·····	(325)
二、答案及评分标准·····	(327)
第三节 部分上机考试试题及答案·····	(329)
一、1992年12月(A3)·····	(329)
二、1992年12月(A4)·····	(339)
三、1992年12月(A1)·····	(347)

# 第一章 计算机基础知识

## 第一节 计算机基础知识问答题

### 一、计算机基础结构

1. 列举计算机主机板上的几个主要部件。
2. 列举几个输入、输出设备、外部存储器的名称。
3. 什么是字节？一个英文字符用几个字节表示？
4. 640KB 内存的含义是什么？
5. 软磁盘为什么要写保护？怎样写保护？
6. 系统软件与应用软件有何不同？
7. 举出三种计算机显示器三种显示方式。

### 二、DOS 基础知识

1. DOS 代表什么？
2. 对于主机面板上有 RESET 按键的计算机，主机通电后，怎样再次启动硬盘上的 DOS？  
列举两种方法。
3. “A>”表示什么？如何把驱动器 B 设置为默认驱动器？
4. 列出文件目录项中最主要的五部分内容。
5. 下列文件为什么不符合 DOS 的要求？

DATA..DTA

NEW. DATA

DOSFILENAME. DAT

CON. DAT

. EXE

6. DOS 的内部命令和外部命令有什么区别？
7. A 盘上共有五个文件，目录如下：

ATTRIB	EXE	15091	3-07-93	10:00a
JOIN	EXE	15971	3-07-93	10:00a
SUBST	EXE	16611	3-07-93	10:00a
SYS	EXE	2671	3-07-93	10:00a
SORT	EXE	1664	3-07-93	10:00a

(1) 键入下面的 DOS 命令将会显示出什么文件?

A>dir s \*.exe <Enter>

(2) 键入下面的 DOS 命令将会显示出什么文件?

A>dir \*t.exe <Enter>

8. 如果 DOS 系统盘已经放在 A 驱动器内, 用两种不同的方法在 B 驱动器内做一张系统盘的备份盘。

9. 怎样使用 DOS 的 COPY 命令将 REPORT.TXT 文件连接到 CONTENT.TXT 文件的后面?

10. 以下命令为什么失败?

A>type command.com <Enter>

A>type c \*.com <Enter>

11. 用什么命令能显示当前系统内存的信息?

12. 什么叫当前目录? 怎样使一个子目录成为当前目录?

13. 删除文件和删除子目录有什么不同? 各用什么 DOS 命令?

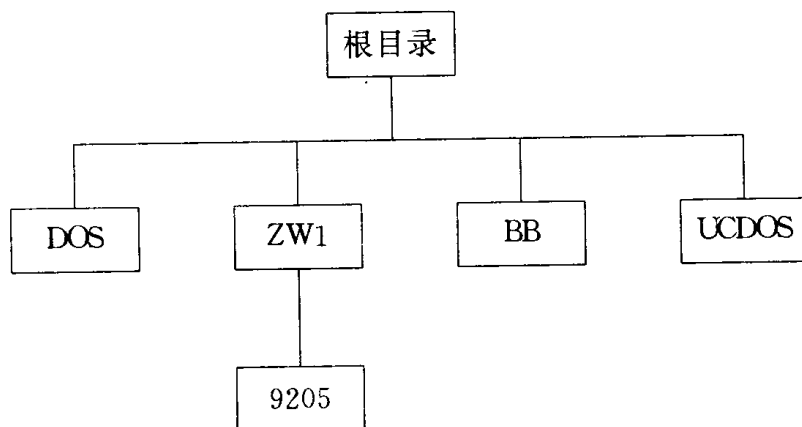
14. 在同一磁盘的同一路径中, 给一个文件改名有几种方法? 例如将根目录下的 ZW1 子目录中的 KMK.DBF 文件改名为 9205KMK.DBF 文件, 如何操作?

• 15. 用户将一张软盘中的文件复制到硬盘上去, 键入 DOS 命令, 复制工作开始以后, 发现操作有误, 希望立刻中断复制, 请列出三种中断 DOS 复制操作的方法。

16. COMP 和 DISKCOMP 命令有什么区别?

17. COPY 和 DISKCOPY 命令有什么区别?

18. 某硬盘(C 盘)根目录下的目录结构如图所示:



(1) 写出在 C 盘根目录下建立上述目录结构的 DOS 命令。



- (2)在上述目录结构中,删除 BB 子目录(假设其中没有隐含文件),如何操作?
- (3)如何在根目录上用一条命令显示根目录上的所有子目录名?
- (4)如何将当前目录改为 DOS 子目录(也称“进入 DOS 子目录”),并用一条命令显示 DOS 子目录下的所有文件(不允许使用“\*”或“?”等通配符)?
- (5)在上述目录结构中,将 DOS 子目录的名字改为 DOS3.30,如何操作?
19. 画出下列命令产生的目录结构。

```

cd\                <Enter>
md\class1          <Enter>
md class2          <Enter>
md class1\notes   <Enter>
md\class2\test    <Enter>
cd\class1         <Enter>
md homework       <Enter>
cd.               <Enter>
rd class1\notes   <Enter>

```

20. 建立一个自动批处理文件,包括如下批处理命令:清屏、显示当前 DOS 版本、提示用户设置系统日期及时间。
21. 列出两项以上 COPY 命令与 XCOPY 命令的不同之处。
22. 假设硬盘中安装了 MS-DOS3.30 系统,因为某种原因(如计算机病毒的感染)DOS 系统被破坏了,怎样用 A 驱动器内的 MS-DOS3.30 系统软盘恢复硬盘上的系统软件?
23. 如何把硬盘上的 CLIB24 文件(目录项如下所示)复制到 360KB 的软盘上?

```

CLIB24    588928    3-11-92    12:00a

```

24. 用 DOS 的 COPY 及 BACKUP 命令将以下文件复制到软盘上,两种复制方法各需要几张 360KB 的软盘片?

FILE1	TXT	273025	3-07-93	12:00a
FILE2	TXT	214234	3-07-93	12:00a
FILE3	TXT	224576	3-07-93	12:00a

25. 用户把一张他认为是 DOS 系统盘的软盘放入 A 驱动器的门,给主机通电,显示器上出现以下信息,可能是什么原因?

```

Non-System disk or disk error
Replace and strike any key whne ready

```

26. 运行用 dBASE III 或 FOXBASE 语言编写的大型通用会计核算软件,要求硬盘根目录下的 CONFIG. SYS 文件中必须有哪些内容?

27. 编辑文本文件(如 CONFIG. SYS、AUTOEXEC. BAT 等)可以用 COPY CON 的方法,或 EDLIN 行编辑程序,请比较两种方法的优劣。

28. SCAN. EXE 是检测病毒的执行文件。如果欲在计算机起动后,自动进行病毒的检测工作,需要做哪些工作?

### 三、汉字系统基础知识

1. 与其他汉字系统相比,UCDOS 有什么优点?

2. UCDOS 汉字系统能支持几种显示器? 能否支持单色显示器?

3. 天利汉字系统与 UCDOS 比较有哪些优点?

4. 使用先锋 CP-800 通用会计核算软件时,为什么要将汉字系统中的打印驱动程序裁减掉?

5. 以下哪几种打印机需要打印驱动程序? 需要打印驱动程序的打印机与 CCDOS 的打印驱动程序有怎样的对应关系? 如何安装打印机及打印字库?

东芝 3070、LQ1600K、AR3240、NECP7、1724、CR3240、LQ1500 等。

6. 列举几种在汉字系统中裁减打印驱动程序的方法。

7. 在汉语拼音简拼输入方式中,可以使用哪些代替码?

8. 在使用会计核算软件时,常用的汉字字库有几种?

### 四、dBASE III 基础知识

1. 解释字段、记录和数据库文件的概念。

2. 设计一张二维表,其中至少有四个字段,并填入三个记录的内容。

3. 列出三种以上 dBASE III 数据库语言的文件。

4. 解释“>”、“\*”和“.”三种提示符的含义。

5. 为什么不允许会计核算软件的用户直接使用数据库语言的命令修改数据库中的内容?

6. dBASE III 数据库的字段共有几种类型。

## 第二节 计算机基础知识上机习题

### 一、DOS 命令

#### (一)内部命令

##### 1. DIR 命令

(1)请逐屏显示 C 盘根目录中的所有文件。

(2)请用[/W]参数显示 C 盘根目录中的所有文件名和扩展名。

(3)请在当前驱动器为 A 驱动器的状态下,显示 C 盘上的 COMMAND. COM 文件。

(4)请显示 C 盘帐务系统子目录(ZW1)中的所有数据库文件(扩展名为. DBF)。

## 2. COPY 命令

- (1) 请将 C 盘帐务系统子目录中 KMK.DBF 文件复制到 A 盘。
- (2) 请将 A 盘中的一个文件名为 123 的文件复制到 B 盘(密码盘备份)。

## 3. TYPE 命令

- (1) 请显示硬盘中 CONFIG.SYS 文件的内容(当前驱动器为 C)。
- (2) 请显示硬盘中 AUTOEXEC.BAT 文件的内容(当前驱动器为 A)。

## 4. MD、CD 和 RD 命令

- (1) 在根目录下建立一个名为 A 的子目录。将 C 盘 DOS 子目录下所有文件拷入 A 子目录。删除 A 子目录中的所有文件后,再删除 A 子目录。
- (2) 安装 CP-800 通用会计核算软件(帐务、报表、工资等系统)。

## 5. TREE 命令

请上机显示硬盘中各个子目录的路径名和子目录名,并且显示各个子目录中所有的文件名(硬盘中,在根目录上建有 3 个子目录它们是 ZW1,GZ,BB。)

## 6. PATH 命令

软件工具 PCTOOLS 执行文件是放在根目录上的 PC 子目录中的,如欲在根目录下执行,应该用 PATH 命令怎样设置?

## 7. DATE 命令

请把当前系统日期修改成 93 年 7 月 1 日。

## 8. TIME

请把当前系统时间改成 8 点零 8 分零 8 秒。

## (二)外部命令

### 1. FORMAT 命令

- (1) 格式化一张 360KB 的软盘。
- (2) 将一张 360KB 的软盘格式化成 DOS 系统盘。

### 2. DISKCOPY 命令

- (1) 用 DISKCOPY 命令复制一张 DOS 系统盘(源盘在 A 驱动器,目标盘在 B 驱动器)。
- (2) 用 DISKCOPY 命令复制一张 DOS 系统盘(源盘及目标盘均在 A 驱动器)。

### 3. BACKUP、RESTORE 命令

- (1) 使用 B 驱动器,做帐务系统子目录中所有文件的软盘备份。
- (2) 删除帐务系统子目录中的所有文件。
- (3) 将上述备份文件恢复到 C 盘原子目录。

### 4. ATTRIB 命令

为了防止根目录上的 ZW1 子目录中 CP800.EXE 文件被无意删除,需对其保护。请上机用 ATTRIB 命令对其实施保护。

### 5. DISKCOPY 命令

请把一张装有文件的 360K 软盘中的所有内容拷贝到一张新盘中去(未格式化)。

### 6. LABEL

为一张装有内容的软盘设置卷标,卷标名为“CP-800”。

## (三)行编辑

请用 EDLIN 行编辑程序编辑 AUTOEXEC. BAT 文件, 要求启动计算机后直接进入汉字系统(教材以 UC DOS 为例, 读者可根据实际情况设置), 显示当前工作目录的路径名和“>”提示符(假设 EDLIN 文件在 C 盘根目录)。

## 二、汉字输入

### 1. 纯拼输入方式

请用纯拼输入方式输入以下内容:

先锋集团公司开发研制的“CP-800”通用财会软件系统于 1989 年 9 月 21 日首家通过财政部评审。

### 2. 简拼输入方式

用简拼方式输入以下内容:

会计电算化工作的实施, 将把广大会计人员从繁重的手工劳动中解放出来。

### 3. 区位输入方式

请用区位输入方式输入以下内容:

“、”“、”“、”

## 三、dBASE III 基础知识

(一)使用 dBASE III 命令, 打开帐务系统的科目库(KMK. DBF), 显示其中的内容并列出库结构(假设汉字 dBASE III 系统安装在 C 盘根目录上的 DBASE 子目录中, 下同)。

(二)使用 dBASE III 命令, 调用帐务系统的 LOW. MEM 内存变量文件, 查看内存变量, 再存入计算机中。

(三)使用 dBASE III 命令, 建立一个数据库名为 GZK, 各字段的名称、字段类型、字段宽度、小数位数如下:

字段名称	字段类型	字段宽度	小数位数
姓名	C	6	
基本工资	N	12	2
补助	N	12	2
应发合计	N	12	2
扣款	N	8	2
实发工资	N	12	2

(四)对上面建立的数据库, 输入 10 个记录, 其中应发合计字段和实发工资字段不输入数据。所输数据见本题解答。

(五)编写一段程序, 程序名为 gz, 计算上述库中的应发合计和实发工资, 并在数据库中生成一条 10 个人的工资合计记录, 并在屏幕上用表显示出来。

## 第三节 计算机基础知识习题解答

### 一、计算机基础知识问答题解答

#### (一)、计算机基本结构

1. 计算机主机箱里的主要部件包括:CPU、计算机内部存储器。软盘驱动器和硬盘驱动器等。

2. 输入设备有:键盘、鼠标器、游戏操纵杆等。

输出设备有:显示器、打印机、绘图仪等。

外部存储器有:软盘驱动器、硬盘驱动器、光盘、磁带机等。

3. 二进制数中的八位称作一个字节。一个英文字符用一个字节表示。

4. 640KB 内存描述了计算机中内部存储器的容量。1KB 代表 1024 字节,640KB 实际上是  $640 \times 1024$  字节。

5. 软盘写保护后,计算机就不能修改或删除软盘上的内容,可以保护软盘上的信息免遭意外破坏。5.25 英寸软盘上有一个缺口,用不透明的胶纸贴住该缺口就能达到写保护的目的。

3. 5 英寸的软盘上有一个写保护开关,滑动开关内的开关片使开关打开(能够透光)就能达到写保护的目的。

6. 系统软件是对整个计算机系统进行管理的最基本的软件,其中最重要的是操作系统软件。应用软件是为解决用户某些具体问题而设计的软件,如字处理软件、会计核算软件等。系统软件位于计算机硬件和应用软件之间,系统软件支持应用软件的运行。

#### (二)、DOS 基础知识

1. DOS 代表磁盘操作系统。

2. 有两种方法:

(1)热启动。打开 A 驱动器门,同时按<Ctrl>、<Alt>和<Del>三个键。

(2)用 RESET 键启动。打开 A 驱动器的门,按下计算机主机面板上的 RESET 键。

3. 提示符“A>”表示了两种含义:

第一:符号“>”表示计算机系统当前处于 DOS 监控状态;

第二:“A”表示在 DOS 监控状态,当前的默认驱动器是 A 驱动器。

为了改变默认驱动器,只需键入所选择的驱动器盘符并键入回车。例如:

A>b:            <Enter>

4. 它们是:文件名、扩展名、文件长度、最后一次修改该文件的日期和时间。

5. DATA.DAT:文件名与扩展名之间只能用一个点作为分隔符,用两个点不合法。另外,用西文句点字符作为文件名中的一个字符也不合法。

NEW.DATA:扩展名只能用 0—3 个字符,用 4 个字符是不合法的。

DOSFILENAME.DAT:文件名只能用 1—8 个字符,超过 8 个字符是不合法的。

CON.DAT:CON 是设备名,用 DOS 保留的设备名作文件名是不合法的。

.EXE:文件名要用1—8个字符,不用字符是不合法的。

6. DOS的内部命令是由COMMAND.COM文件来解释的,每当DOS启动以后,COMMAND.COM文件被调入内存,并长驻在内存。用户可以在DOS的监控状态(DOS提示符状态),随时调用DOS的内部命令。

DOS的外部命令不是长驻内存,而是以外部命令文件的形式存放在磁盘上。当外部命令被用户调用时,才加载到内存。因此,用户使用某个外部命令时,必需保证该外部命令文件存在于指定的磁盘及路径上。

7. (1)DOS将显示以下三个文件:

SUBST	EXE	16611	3-07-93	10:00a
SYS	EXE	2671	3-07-93	10:00a
SORT	EXE	1664	3-07-93	10:00a

(2)“\*”号代表任意的字符串,后面的字符T不起作用,DOS显示为:

ATTRIB	EXE	15091	3-07-93	10:00a
JOIN	EXE	15971	3-07-93	10:00a
SUBST	EXE	16611	3-07-93	10:00a
SYS	EXE	2671	3-07-93	10:00a
SORT	EXE	1664	3-07-93	10:10a

8. 第一种方法,使用DISKCOPY命令。在B驱动器中放一张360KB的软盘,合上两个驱动器的门,键入:

```
A>diskcopy a: b:      <Enter>
```

第二种方法,使用FORMAT和COPY命令。在B驱动器中放一张360KB的软盘,合上两个驱动器的门,键入:

```
A>format b:/s      <Enter>
```

```
A>copy a:. b:      <Enter>
```

9. 键入如下命令:

```
A>copy content.txt+report.txt      <Enter>
```

10. (1)DOS 仅允许 TYPE 命令显示文本(ASCII 码)文件。以 .COM、.EXE、.OBJ 等为文件扩展名的文件含有不可打印字符,不能用 TYPE 显示。

(2)在 DOS 的 TYPE 命令中,不允许使用“\*”和“?”等通配文件名字符。

11. 使用 CHKDSK 命令。

12. 当前目录是 DOS 的默认目录。DOS 记住该目录的路径及该目录所在的磁盘,在执行 DOS 命令时,若未指定磁盘,DOS 总是到当前目录中去寻找文件。

13. 删除文件可以直接进行。而删除子目录则必须首先删除该子目录中的文件,然后再删除该子目录。删除文件用 DEL 或 ERASE 命令,删除子目录先用上述命令,然后再用 RD 命令。

14. 可以用两种方法,即用 DOS 的 REN 命令或 COPY 命令。给 KMK.DBF 文件改名的两种操作方法如下:

```
C>ren c:\zw1\kmk.dbf c:\zw1\9205kmk.dbf    <Enter>
C>copy c:\zw1\kmk.dbf c:\zw1\9205kmk.dbf  <Enter>
```

15. 第一种方法:热启动,即同时按下<Ctrl>、<Alt>和<Del>三个键。

第二种方法:同接按下<Ctrl>和<Break>两个键。

第三种方法:同时按下<Ctrl>和 C 两个键。

16. COMP 命令比较两个文件,而 DISKCOPM 则比较包括文件在内的两张软盘上的所有信息。COMP 命令无法比较隐含文件,而 DISKCOMP 比较的软盘上可以有隐含文件。

17. COPY 是文件复制命令,只能复制一般文件,不能复制隐含文件;DISKCOPY 是软盘复制命令,可以复制包括隐含文件在内的软盘上的所有信息。DISKCOPY 命令对目标盘的要求比较高如果目标盘上有某些缺陷,例如有若干坏的磁道,复制出的目标盘可能不能用。使用 COPY 命令时,可以先对磁盘进行格式化,这样,复制文件时就可以避开有缺陷的地方。

18. (1)键入如下命令:

```
C>cd\                <Enter>
C>md\dos             <Enter>
C>md\zw1            <Enter>
C>md\bb             <Enter>
C>md\ucdos          <Enter>
C>cd\zw1            <Enter>
C>md 9205            <Enter>
```

(2)键入如下命令:

```
C>cd\                <Enter>
C>del bb             <Enter>
C>rd\bb              <Enter>
```

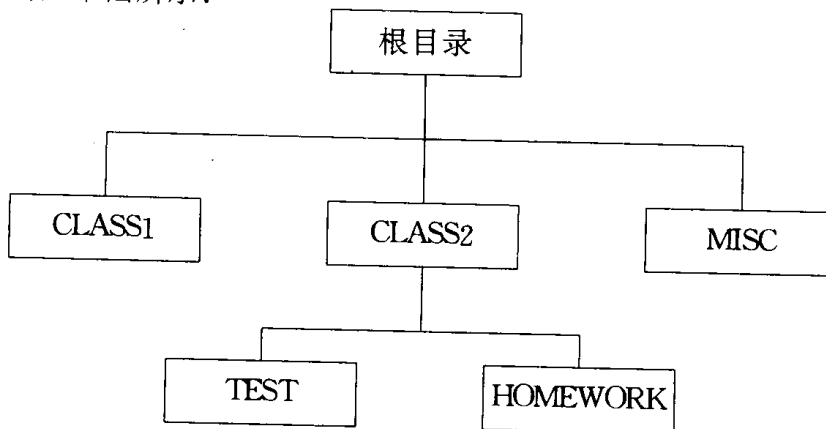
(3) 键入如下命令:

```
C>cd\dos          <Enter>
C>dir             <Enter>
```

(5) DOS 没有直接的子目录改名命令, 只能键入如下命令:

```
C>cd\             <Enter>
C>md\dos3.30     <Enter>
C>copy \dos\.\dos3.30 <Enter>
C>del\dos        <Enter>
C>rd dos         <Enter>
```

19. 目录结构如下图所示:



20. 自动批处理文件 AUTOEXEC. BAT 的内容如下:

```
cls
ver
date
time
```

21. 与 COPY 命令相比, XCOPY 命令可以有选择地复制文件、可以复制子目录。

22. 将 DOS 的系统盘放入 A 驱动器, 从 A 盘启动 DOS 以后, 键入如下命令:

```
A>sys c:         <Enter>
```

23. 使用 BACKUP 命令。首先格式化两张 360KB 的软盘, 将其中一张放入 B 驱动器, 键入(假设 BACKUP.COM 文件存在于 DOS 的默认路径):



C>backup \clib24 b: <Enter>

根据 DOS 的提示,依次放入第一张盘、第二张盘即可完成复制。

24. 使用 COPY 命令需要三张 360KB 的软盘片,使用 BACKUP 命令只要两张。

25. 可能有以下几个原因:

(1)放到 A 驱动器内的盘片不是 DOS 系统盘;

(2)A 驱动器内 DOS 系统盘已经损坏;

(3)A 驱动器损坏。

26. 必须有以下两项内容:

files=20

buffers=24

27. COPY 命令是 DOS 的内部命令,在 DOS 监控状态下可随时调用 COPY 命令,使用方便。使用 COPY CON 方法时,编辑方法单一,功能简单。由于 COPY 命令是文件复制命令,使用 COPY 命令容易将原有的文件内容覆盖。为了保留原文件有用的内容,在使用 COPY CON 方法编辑文本文件之前,最好先用 TYPE 命令看一下原文件的内容。

EDLIN 程序是 DOS 的外部命令,调用 EDLIN 程序必须保证该外部命令文件存在于 DOS 可查找的磁盘及路径上。与 COPY CON 编辑方法相比,EDLIN 程序的功能非常强。使用 EDLIN 程序时,不必担心原文本文件中有用的内容被覆盖,用户可以随心所欲地逐行编辑文件。

28. 计算机在启动进入操作系统后,首先运行自动执行批处理文件 AUTOEXEC. BAT。所以须把 AUTOEXEC. BAT 文件中编入执行检测病毒的命令。可写成如下格式:

CLS——清屏

SCAN C:——执行病毒检测文件

### (三)、汉字系统基础知识

1. 与其他汉字系统相比,UCDOS 有以下几个显著的优点:

(1)UCDOS 有 64KB 的压缩显示字库,占用内存少,可以支持较大型的程序;

(2)UCDOS 支持彩色显示器,色彩比较丰富;

2. UCDOS 能支持 EGA、COLOR400、VGA 等几种彩色显示器。UCDOS 不支持单色显示器。

天利系统可一次录入多个汉字的拼音,调出多个汉字。并且可定义词组。

4. CP-800 通用会计核算软件中已经自带汉字打印驱动程序,再重复调用汉字系统的打印驱动程序,将无法打印出正确的汉字。

5. 其中东芝 3070、1724、NECP7、LQ1500 等打印机需要打印驱动程序和打印字库,其他打印机则不需要。打印机与打印驱动程序的对应关系为: