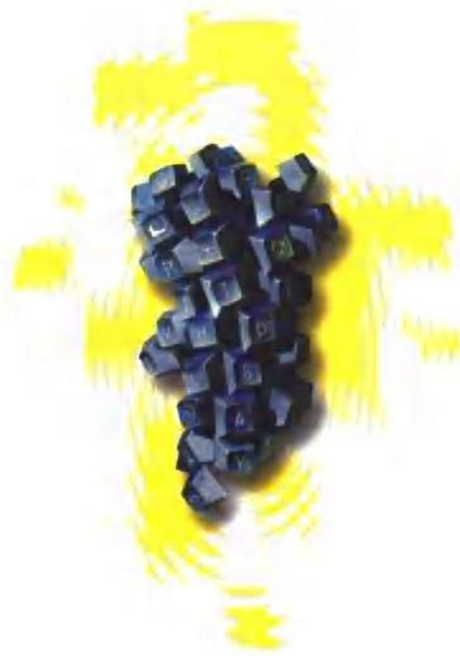


孙莲香 编著  
kuaijidiansuanhua  
chujishangji  
shiyanyuxiti



# 会计电算化(初级)

## 实验与习题

3  
232-33

东北财经大学出版社

# 会计电算化

## (初级)上机实验与习题

孙莲香 编著

东北财经大学出版社

---

**会计电算化(初级)上机实验与习题**

孙莲香 编著

东北财经大学出版社出版

(大连市黑石礁尖山街 217 号 邮政编码 116025)

大连理工大学印刷厂印刷 东北财经大学出版社发行

---

开本:787×1092 1/32 字数:100千字 印张:4 5/8

印数:1—5 000册

1997年10月第1版

1997年10月第1次印刷

---

责任编辑:田世忠

责任校对:刘铁兰

封面设计:钟福建

版式设计:张文有

---

定价:8.00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。会计电算化是会计发展史上的一次具有伟大历史意义的事业,是现代会计的发展方向,加快会计电算化的发展已势在必行。

根据财政部规划要求“到 2000 年,在城市单位工作的会计人员要有 60%~70%接受会计电算化初级知识的培训,掌握会计电算化基本知识和操作技能”,因此,培养既懂会计知识,又有一定的计算机操作能力的复合型人才已成当务之急。

为了方便广大财会人员切实了解和掌握会计电算化知识,迅速提高会计电算化水平,我们编写了《会计电算化(初级)上机实验与习题》一书,以配合会计电算化初级知识的培训,使学员直观地、有的放矢地学习和掌握会计电算化知识。

全书内容共分三部分。第一部分为计算机基础知识上机实验,第二部分为通用财务软件上机实验,第三部分为计算机及会计电算化基础知识复习题。每一上机实验均包括实验目的、实验要求及实验内容三个部分。本书内容循序渐进且连贯性较好,力求直观通俗,使学员一步一步踏踏实实地掌握每一部分的学习内容,能有效地避免学员学习和上机时的盲目性,

能使学员的学习起到事半功倍的作用。

本书由孙莲香同志策划并总纂，孙莲香、何全胜和李莉同志编写。本书在编写的过程中得到了有关专家的支持和帮助，在此一并表示感谢。由于时间仓促水平有限难免有不足之处，请各位专家和使用者的多提宝贵意见。

编著者

1997年5月

# 目 录

第一部分	计算机上机操作实验	1
实验一	文字录入上机实验	1
实验二	DOS 上机操作实验(一)	3
实验三	DOS 上机操作实验(二)	5
实验四	WPS 上机操作实验(一)	8
实验五	WPS 上机操作实验(二)	10
第二部分	会计核算软件上机实验	13
实验一	初始化	13
实验二	凭证处理	15
实验三	帐簿输出与数据管理	19
实验四	编制资产负债表	26
实验五	编制损益表	36
实验六	综合实验(一)	40
实验七	综合实验(二)	43
实验八	综合实验(三)	44
第三部分	计算机与会计电算化基础知识复习题	47
一、填空题		47
二、判断题		59
三、单项选择题		65

四、多项选择题 .....	120
五、计算机及会计电算化基础知识复习题答案 ...	132

# 第一部分 计算机上机操作实验

## 实验一 文字录入上机实验

### 一、实验目的

掌握一种汉字输入方法。

### 二、实验要求

每分钟输入 15 个以上的汉字。

### 三、实验内容

录入下面几段文字：

随着科学技术的发展和经济管理水平的提高,会计数据处理技术发生了巨大的变革,会计电算化已成为现代会计的发展方向。

会计电算化,是指由专业人员编制会计软件,由会计人员及有关的操作人员操作会计软件,指挥计算机替代人工来完成会计工作的活动。会计电算化的过程,用一句话来说,就是一个用计算机替代人工的记帐、算帐、报帐,以及部分由人脑完成的对会计信息的分析、判断的过程。在这个过程中,会计软件起着十分重要的作用。

会计核算电算化是会计电算化的第一个阶段,在这一阶

段完成的任务主要包括：填制会计凭证、设置会计科目、登记会计帐簿、进行成本计算、编制会计报表等，会计核算电算化主要是指在这几个方面运用会计核算软件，实现会计数据处理电算化。

会计管理电算化是在会计核算电算化的基础上，利用会计核算提供的数据和其他有关数据，借助计算机会计管理软件提供的功能和信息，帮助财会人员合理地筹措和运用资金、节约生产成本和经费开支、提高经济效益。

蓬莱是个依山傍海的古城，城不大，风景却别致。特别是城北丹崖峭壁上那座凌空欲飞的蓬莱阁，更有气势，最奇的是海上偶然间出现的幻景，叫海市。海市出现时，只见海天相连处，原先的岛屿一时不知都藏到哪儿去了，海上劈面立起一片从来没见过的山峦，黑苍苍的，像水墨画一样。满山都是古松古柏，松柏稀疏的地方，隐隐露出一带渔村。山峦时时变化着，一会儿山头上幻出一座宝塔，一会儿山洼里又出现一座城市，市上游动着许多黑点，影影绰绰的，极像是来来往往的人马车辆。

随着计算机技术的发展，计算机的应用已从科学计算逐步扩展到数据处理的各个领域。20世纪60年代末发展起来的数据库技术为数据处理开拓了广阔前景。数据库管理系统dBASE—PLUS、FoxBASE、CLIPPER、FoxPRO在全世界范围内得到了普及应用。数据库管理系统的基本功能是数据定义和数据存取。数据定义功能提供数据描述语言用来描述数据库，刻画数据库的结构；数据存取功能又称操纵功能，它提供数据操纵语言，实现对数据库的基本操作，包括插入、修改、删除和检索等。

## 实验二 DOS 上机操作实验(一)

### 一、实验目的

掌握常用 DOS 命令: DIR MD CD RD COPY DEL REN TYPE。

### 二、实验要求

在 DOS 下, 直接进行下列操作。

### 三、实验内容

(一) 创建如下子目录及文件

\CRE 目录——DT 目录——USER1 目录——  
FILE1. TXT 和 FILE2. TXT

改变当前目录为

\CRE 目录——DT 目录

(二) 完成下列操作

1. 进入 USER1 子目录
2. 宽行显示 USER1 目录下的全部文件
3. 在 DT 目录下创建 USER2 子目录
4. 将 USER1 下的 FILE1. TXT 拷贝到 USER2 下
5. 用 COPY CON 命令在 USER2 下创建一个名为 FILE3. TXT 的文件, 内容为:  
GOOD MORNING!
6. 将 FILE1. TXT 和 FILE2. TXT 合并拷贝到 USER2 子目录, 新文件名为 FILE4. TXT
7. 将 FILE3. TXT 以新名 F3. DAT 复制一份
8. 显示文件 F3. DAT 的内容

9. 将 USER2 下的文件 FILE4. TXT 改名为 F4. DAT

10. 删除 USER1 目录下的全部文件

11. 删除 USER1 目录

操作提示：

(一)

MD \CER

MD \CRE\DT

MD \CRE\DT\USER1

CD \CRE\DT\USER1

COPY CON FILE1. TXT

    会计核算电算化(按 F6 并回车)

COPY CON FILE2. TXT

    会计管理电算化(按 F6 并回车)

CD..

(二)

1. CD USER1

2. DIR/W

3. CD..

    MD USER2

4. COPY USER1\FILE1. TXT USER2

    或

    CD USER2

    COPY .. \USER1\FILE1. TXT

    或

    CD USER1

    COPY FILE1. TXT .. \USER2

```

5. CD \CRE\DT\USER2
   COPY CON FILE3. TXT
   GOOD MORNING! (按 F6 并回车)
6. COPY USER1\FILE1. TXT + USER\FILE2. TXT
FILE4. TXT
7. COPY FILE3. TXT F3. DAT
8. TYPE F3. DAT
9. REN FLE4. TXT F4. DAT
10. CD ..
    CD USER1
    DEL * . *
11. CD ..
    RD USER1

```

## 实验三 DOS 上机操作实验(二)

### 一、实验目的

掌握常用 DOS 命令: FORMAT DISKCOPY PATH  
TREE DATE TIME

### 二、实验要求

按顺序进行下列操作, 并说明每步操作的作用。

### 三、实验内容

CLS

PATH C:\DOS;C:\UCDOS;A:\

DATE

TIME

```
FORMAT A:  
DIR  
FORMAT A: /S  
DIR
```

```
MD \CRE  
MD \CRE\DT  
CD \CRE\DT  
MD USER1  
MD USER1\SET1  
MD USER1\SET2  
MD USER2  
TREE
```

```
TREE > USER2\EX1. TXT  
DIR > USER2\EX2. TXT  
DIR USER2
```

```
RD USER1\SET2  
TREE
```

```
COPY USER2\EX2. TXT USER1\SET1\EX0. DOC  
CD USER1\SET1  
COPY \CRE\DT\USER2\EX1. TXT  
DIR /W
```

```
DIR /W > EX2.TXT
COPY EX1.TXT+EX0.DOC+EX2.TXT ..\EX.TXT
CD ..
DIR
REN EX.TXT DISP.TXT
CD..
REN USER2\EX?.TXT DP?.TXT
```

```
CD USER1
DIR
TYPE DISP.TXT
```

```
DIR ..\USER2
DEL ..\USER2\DP2.TXT
DIR ..\USER2
CD SET1
DEL *.*
CD..
RD SET1
CD..
TREE /F
```

```
DISKCOPY A: A:
```

## 实验四 WPS 上机操作实验(一)

### 一、实验目的

掌握 WPS 的基本编辑操作。

### 二、实验要求

用 WPS 编辑 ED1 文件，并按要求完成以下操作。

### 三、实验内容

#### (一) 用 WPS 编辑 ED1 文件

### 国家经济信息化

20 世纪 90 年代以来，以计算机、通信、微电子和软件技术为核心的电子信息产业在发展人类的文明，促进国家经济信息化过程中起着非常关键的作用。

当今世界，社会和经济的发展，对信息资源、信息技术和信息产业的依赖程度越来越大，信息化是世界各国发展经济的共同选择。信息产业的发展水平已成为衡量一个国家发展水平和综合国力的重要标志。

今天，一切经济活动都离不开信息，计算机、通信、微电子和软件技术为宏观经济信息的采集、传输、共享、调用、处理、分析和综合等，提供了全新的技术手段。

以计算机技术为基础的高新技术的广泛应用，正改变着人们的生产方式、工作方式、生活方式和学习方式，计算机、通信、微电子和软件技术的增值空间不断扩大，不再受国界的限制。

因此，国家经济信息化是世界性的大趋势，中国没有别

的选择，只有走国家经济信息化的道路，走与全球信息化联合的道路，与国际接轨才能在世界经济竞争中有立足之地。

## (二)完成以下操作

1. 将下面文章中“计算机、通信、微电子和软件技术的增值空间不断扩大”一句改为“使信息经济财富的增值空间扩大到全球范围”，将第三自然段、第四自然段按顺序合并为一个自然段。

2. 将文章中的“计算机”改为“电子计算机”。

3. 将第一自然段、第二自然段位置互换。

4. 按左边界 9，正文为 30 个汉字宽进行排版。

5. 将标题“国家经济信息化”居中(不能使用空格来调整)，并与正文空两行；标题字体为黑体简体标准字型号 3 号字，正文字体为宋体简体标准字型号 4 号字。

6. 将下面一段文字中的“国家经济信息化”加阴影  
操作提示：

1. 光标移至第四自然段第二行，句首“计”字左下方，按 Del 键并重复操作直到删除该句(或按 F4，再将光标移至句尾“大”字后面按 F5，定义成块，按 Ctrl+KY 将其删除)，接着输入新的一句话；

将光标移至第三段的段尾，符号▲下面，按 Del(或按 Ctrl+G)键，并重复操作直到第四段段首到达光标处，完成第三、四段的连接，按 Ctrl+B 进行段重组。

2. 按 Esc 键调出主菜单，将光标移至“寻找替换”，选中“寻找且替换”功能，在屏幕提示“找什么：”后面输入“计算机”并回车，在提示“替换成：”后面输入“电子计算机”并回车；选择全程应答方式(G)，然后，在所给文章范围内进行替换。

3. 将第一段定义成行块,方法是将光标移至第一段段首第一列处按 F4,再移光标至第二段段首第一列处按 F5。移动光标至第三段段首第一列处按 Ctrl+KV,完成第一、二自然段的互换。

4. 按 Esc 键调出主菜单,将光标移至“编辑控制”,选中“置左边界”功能,在屏幕提示位置输入数字“9”并回车;再选中菜单的“置右边界”功能,输入数字“69”(即右边界=左边界+2\*汉字个数)。然后在每个自然段段首处按 Ctrl+B 进行排版。

5. 将光标移至标题前,按 Esc 键调出主菜单,将光标移至“打印控制”,选中“选择修饰”功能,选择“本行居中”;

将光标移至标题前,按 Esc 键调出主菜单,将光标移至“打印控制”,选中“选择字体”功能,选择“简体”、“黑体”;重复上述操作,选中“选择字型号”功能,选择“标准型”、“3号字”;然后将光标移至标题的后面,按两次回车键,使标题与正文之间空两行。

在第一段段首处定义正文字体字号,方法同前。

6. 将光标移至句首“国”字左下方,按 Esc 键调出主菜单,将光标移至“打印控制”,选中“选择阴影”功能,选择一种阴影,然后将光标移至句尾“化”的后面用同样的方法选择“取消阴影”。下一句“国家经济信息化”同样加阴影。

## 实验五 WPS 上机操作实验(二)

### 一、实验目的

掌握 WPS 的表格制作。