

<<会计电算化简明技术问答>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化简明技术问答>>

13位ISBN编号：9787113030063

10位ISBN编号：7113030068

出版时间：1998-06

出版时间：中国铁道出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<会计电算化简明技术问答>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书以问答的形式对财务人员需要了解和掌握的计算机基本概念、操作方法、简明技术和典型应用做了全面介绍。

#### 其主要内

容包括：计算机的基本知识、操作系统、账务管理及应用、计算机常见故障及处理方法和常用汉字输入方法及编辑软件等。

## <<会计电算化简明技术问答>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 第一部分 计算机的基本知识

- 1.什么是微型计算机？
- 2.计算机应用对环境有哪些要求？
- 3.十进制数与二进制数如何相互转换？
- 4.什么是计算机的硬件？
- 5.什么是计算机的随机存储器和只读存储器？
- 6.什么是计算机的中央处理器？
- 7.什么是计算机软件？
- 8.什么是计算机的程序？
- 9.什么是计算机的指令？
- 10.什么是计算机的容量？
- 11.什么是计算机的字节？
- 12.什么是计算机的运算速度？
- 13.什么是计算机的汇编语言？
- 14.什么是计算机的高级语言？
- 15.什么是计算机的数据库软件？
- 16.什么是计算机的操作系统？
- 17.什么是计算机网络？
- 18.局域网的组成部件有哪些？
- 19.常见的局域网络拓扑形式有哪些？
- 20.什么是计算机的多用户系统？
- 21.什么是计算机的网络系统？
- 22.什么是计算机多媒体系统？

## <<会计电算化简明技术问答>>

- 23.计算机多媒体系统由哪几部分组成？
- 24.什么是网络计算机？
- 25.什么是计算机的显示器？
- 26.常用的显示卡有几种类型？
- 27.常用的打印机有几种类型？
- 28.什么是计算机的软盘？
- 29.软盘和软盘驱动器有哪些兼容性？
- 30.使用软盘时应注意的问题有哪些？
- 31.什么是软盘的存储格式？
- 32.计算机键盘上的专用键和功能键有哪些作用？
- 33.什么是计算机的虚拟磁盘？
- 34.什么是计算机病毒？
- 35.计算机病毒的特点是什么？
- 36.如何判断计算机是否被病毒感染？
- 37.如何预防计算机病毒感染？
- 38.如何消除计算机病毒？

### 第二部分操作系统

- 1.什么是DOS？
- 2.DOS由哪几部分组成？
- 3.什么是DOS的启动过程？
- 4.什么是计算机的冷启动和热启动？
- 5.计算机中的文件名由哪几部分组成？
- 6.如何根据文件的扩展名区分文件类型？
- 7.什么是DOS的内部命令和外部命令？

<<会计电算化简明技术问答>>

- 8.什么是计算机的内存？
- 9.怎样改变磁盘驱动器名？
- 10.如何对磁盘进行格式化？
- 11.如何恢复磁盘格式化前的数据？
- 12.如何删除文件？
- 13.如何恢复已删除的文件？
- 14.如何建立子目录？
- 15.如何改变子目录？
- 16.如何快速删除子目录？
- 17.如何快速查找文件？
- 18.系统配置文件CONFIG.SYS的含义及作用是什么？
- 19.什么是批处理文件？
- 20.什么是自动批处理文件？
- 21.如何建立批处理文件？
- 22.如何分屏查看文本文件的内容？
- 23.如何安装Windows95？
- 24.系统升级为Windows95中文版时应注意哪些问题？
- 25.在Windows95中文版系统下使用DOS环境时应注意哪些问题？
- 26.如何建立Windows95的应急启动盘？
- 27.如何查看Windows中长文件名在DOS系统下的名称？
- 28.如何快速关闭多个打开的窗口？
- 29.怎样在桌面上创建快捷方式？

第三部分 账务管理及应用

## <<会计电算化简明技术问答>>

- 1.采用计算机替代手工记账的单位应具备的条件有哪些？
- 2.会计电算化对操作管理制度有哪些规定？
- 3.会计电算化对会计档案管理制度有哪些规定？
- 4.账表管理软件的文件是如何组成的？
- 5.如何正确安装账表管理软件？
- 6.如何修改单位名称？
- 7.操作人密码的用途及如何改变操作人密码？
- 8.在账表管理软件运行前如何对系统进行配置？
- 9.在账表管理软件运行前应对哪些参数文件进行确认？
- 10.初次运行账表管理软件时首先应做哪些工作？
- 11.怎样进入账表管理软件主菜单？
- 12.账表管理软件中会计科目编码的原则有哪些具体规定？
- 13.账表管理软件对会计科目编码设定的结构是什么？
- 14.账表管理软件提供了几种账页格式，其代码是什么？
- 15.在设置科目时选择账页类型的原则是什么？
- 16.参数文件Z6.DAT文件的作用是什么？
- 17.参数文件Z6.DAT文件的结构及格式是什么？
- 18.参数文件KJHS92.DAT的作用是什么？
- 19.参数文件KJHS92.DAT的结构及格式是什么？
- 20.在对会计科目进行编码时为什么会出现“特殊科目”？
- 21.如何对“特殊科目”进行编码？
- 22.对选用“专栏式”账页的科目，其明细科目应如何进行编码？
- 23.哪类科目需要设立年初数科目？

## <<会计电算化简明技术问答>>

- 24.如何对银行、现金、往来、年初数科目及账页方向进行定义？
- 25.账表管理软件“审核、计算”功能的作用是什么？
- 26.如何对科目进行结转？
- 27.“多借多贷”凭证格式适用哪些凭证？
- 28.如何确定通行字的级别？
- 29.结束凭证输入的命令是什么？
- 30.如何正确打印通知书？
- 31.特殊短语文件的格式是什么？
- 32.哪些参数在修改后需要初始化？
- 33.账转表参数文件的格式是什么？
- 34.如何编写账转表参数？
- 35.如何对一些“特别”的科目编制账转表参数？
- 36.TYBBNN.PA1文件的格式是什么？
- 37.TYBBNN.PA2文件的格式是什么？
- 38.TYBBNN.PA3文件的格式是什么？
- 39.使用“打印栏说明”的标志及格式是什么？
- 40.如何定义一个报表的输入格式？
- 41.如何定义一个报表的打印输出格式？
- 42.如何定义两报表间的审核关系表达式？
- 43.如何定义辅助报表格式？
- 44.如何设置参加汇总单位的单位名称？
- 45.多用户系统与DOS如何进行数据文件交换？
- 46.账表管理软件中需备份的数据文件有几类？

## <<会计电算化简明技术问答>>

47.如何对凭证库、科目库文件进行简单备份？

48.XENIX的常用命令及其使用格式？

### 第四部分 常见故障及处理方法

1.文件存盘失败后怎么办？

2.怎样用ASC 码替代故障按钮？

3.硬盘数据的保护方法？

4.软盘数据损坏的修复方法？

5.系统配置文件屏幕常见错误信息？

6.不同软盘在同一驱动器上列出的目录一样是什么原因，怎样解决？

7.记账凭证输入正确，在打印时不能正常输出是何原因？

8.打印通知书时不能正常打印怎么办？

9.凭证附件张数不打印时怎么办？

10.“流转总额表”不打印时怎么办？

11.“流转总额表”的最后一行不打印怎么办？

12.“流转总额表”的借贷方合计金额不符是何原因？

13.报表参数初始化后不能形成新报表是何原因，如何解决？

14.在进行报表处理时屏幕显示信息总在最后一行时怎么办？

15.运行账表管理软件时屏幕出现乱码是何原因，如何解决？

16.账转表时某一科目的累计借方发生或累计贷方发生不转数是何原因？

17.打印账页时不能连续月打印怎么办？

18.运行账表管理软件不能进入主菜单时怎么办？

19.账表管理软件中常见的错误信息提示代码有哪些？

各代表何意？



<<会计电算化简明技术问答>>

20.当某一凭证只能查询 不能进行其他操作时怎么办？

第五部分 常用汉字输入方法及编辑软件

1.什么是编辑软件？

常用的汉字编辑软件有几种？

2.在WPS中文书文件和非文书文件的区别是什么？

3.CCED的文件组成有哪些？

4.如何用CCED同时打开编辑若干个文件？

5.CCED运行后如何对参数进行配置？

6.如何使用CCED的常用命令？

7.如何去掉WPS系统文件的“硬回车”？

8.在用WPS对文件进行操作时，出现了“内存溢出”文件没有存盘怎么办？

9.WPS文件加了“密码”，忘记时怎么办？

10.如何快速查找过去编辑过的文件？

11.HW编辑软件适用哪些机型？

12.HW的常用命令有哪些？

13.OFFICE有哪些特点？

14.如何用OFFICE画表格线？

15.在OFFICE中如何设置计算式？

16.如何进行表格的叠加汇总？

17.ABC汉字系统的文件组成有哪些？

18.ABC汉字系统有哪些功能？

19.如何使用ABC的笔画查询功能？

20.ABC中的控制键如何设定？

21.如何使用UCDOS中智能全拼输入法？

<<会计电算化简明技术问答>>

22.如何退出UCDOS系统？

23.在UCDOS系统下中西文怎样快速转换？

24.在UCDOS系统下怎样快速输入全角字符？

<<会计电算化简明技术问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>