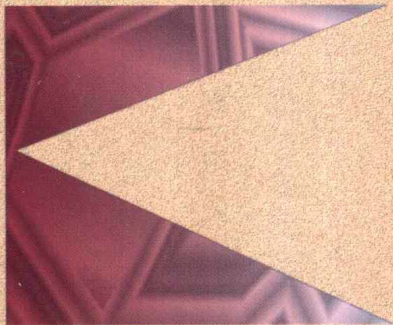


中等专业学校教材

ZHONG DENG ZHUAN YE XUE XIAO JIAO CAI

(财会系列)

会计电算化 实验教程



顾志清 赵合喜 / 主编

中国财政经济出版社

中等专业学校教材

会计电算化实验教程

顾志清 赵合喜 主编

中国财政经济出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

会计电算化实验教程/顾志清, 赵合喜主编. - 北京: 中国财政经济出版社, 2000.10

中等专业学校教材

ISBN 7-5005-4861-3

I. 会… II. ①顾… ②赵… III. 计算机应用-会计-专业学校-习题 IV. F232-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 54366 号

中国财政经济出版社出版

URL: <http://www.cfeph.com>

E-mail: cfeph@drc.gov.cn

(版权所有 翻印必究)

社址: 北京海淀区阜成路甲 28 号 邮政编码: 100036

发行处电话: 88190406 财经书店电话: 64033436

北京财经印刷厂印刷 各地新华书店经销

850×1168 毫米 32 开 12.375 印张 292 000 字

2000 年 12 月第 1 版 2002 年 7 月北京第 2 次印刷

印数: 7 001-12 010 定价: 17.50 元

ISBN 7-5005-4861-3/F·4363

(图书出现印装问题, 本社负责调换)

编写说明

为了贯彻落实教育部关于职教改革的精神，培养高素质的财经专业人才，我们组织召开了由国内部分财政、金融、商业、粮食、供销、物资等中等专业学校和高级职业学校具有丰富教学经验的教师及企业财会高级管理人员参加的职教改革研讨会，经过充分的讨论，在明确职教改革方向和任务的基础上，组织编写了这套财会专业系列教材。

这套财会系列教材的特点是：（1）突破行业 and 不同主管部门的界限，按照会计学科的内在要求和实际需要组织编写。本系列教材既包括《基础会计》、《企业财务会计》、《成本会计》、《财务管理》、《审计》、《电算化会计》等财会专业的基础教材，同时还有《工业会计》、《商品流通企业会计》等行业会计。这有利于各校灵活安排各类行业会计的教学，体现“宽基础、活模块”的特点，使学生“一专多能、全面发展”。（2）大力加强了实验（或案例）教学的内容，培养学生的动手能力。在编写过程中，我们吸取了近年来财会实践和财会教学的先进经验，参考了各校和使用单位对财经类中专和高职教材的意见，把实验教程（或案例）作为配套教材统一编写。如《基础会计》配有《基础会计实验教程》、《审计》配有《审计案例》等。各种教材的内容，突出重点、难点，避免和减少交叉重复，力争达到便于教学、利于操作、有所创新。（3）每种教材，配有教学指导用书，免费供教师使用。

《会计电算化实验教程》一书是本系列教材之一，由上海市商业学校高级讲师顾志清和河南省三门峡中等专业学校高级讲师赵合喜担任主编。

本套教材适用于经济类中等专业学校，也可供经济类职业技术学院、职工中专、电视中专选用，还可作为在职财会人员的自学用书。

由于编写时间仓促，缺点疏漏在所难免，请广大读者提出宝贵意见，以便进一步修订完善。

编 者

2000年7月

目 录

第一章 会计电算化信息系统概论	(1)
一、问答题.....	(1)
二、填充题.....	(1)
三、选择题.....	(5)
四、判断题.....	(17)
五、第一章习题解答.....	(26)
第二章 会计电算化制度	(32)
一、问答题.....	(32)
二、填充题.....	(32)
三、选择题.....	(34)
四、判断题.....	(42)
五、第二章习题解答.....	(49)
第三章 会计电算化信息系统功能模块划分和数据库设计	(55)
一、问答题.....	(55)
二、填充题.....	(56)
三、选择题.....	(56)
四、判断题.....	(56)
五、第三章习题解答.....	(59)

第四章 Windows 95 基本操作常识	(65)
一、问答题.....	(65)
二、填充题.....	(65)
三、选择题.....	(66)
四、判断题.....	(69)
五、上机操作题.....	(69)
六、第四章习题解答.....	(70)
第五章 中文 Excel 97 财会助手	(72)
第一节 习题汇编	(72)
一、问答题.....	(72)
二、填充题.....	(72)
三、选择题.....	(72)
四、判断题.....	(73)
五、第五章习题解答.....	(74)
第二节 上机实验	(76)
实验一 Excel 的基本操作	(76)
实验二 工作表的基础.....	(83)
实验三 工作表的编辑.....	(90)
实验四 工作表的格式化.....	(99)
实验五 数据图表化.....	(108)
实验六 图表格式化和工作簿.....	(116)
实验七 列表和分类汇总.....	(127)
实验八 数据透视表.....	(137)
实验九 页面设置和打印.....	(142)
实验十 综合练习.....	(149)

第六章 综合模拟实验 ·····	(165)
第一部分 会计核算软件的安装 ·····	(165)
一、账务处理系统软件的安装·····	(165)
二、报表管理系统软件的安装·····	(171)
第二部分 工业企业会计电算化实验 ·····	(181)
实验一 账务处理系统上机实验·····	(181)
实验二 报表管理系统上机实验·····	(258)
第三部分 商品流通企业会计电算化实验 ·····	(273)
实验一 账务处理系统上机实验·····	(273)
实验二 报表管理系统上机实验·····	(357)

本书的习题汇编内容比教材要求稍有延拓，各章习题的范围有些并不局限于该章的内容，其中带有“*”的习题可作思考提高之用。

第一章 会计电算化信息系统概论

一、问答题

1. 我国会计电算化的含义从哪几个方面来认识？
2. 我国会计电算发展的趋向有哪些？
3. 什么是系统？什么是系统的生命周期？
4. 电算化会计信息系统内部控制的方法有哪些？
5. 画出账务处理模块的结构图。
6. * 试说明会计信息和企业组织机构间的关系。
7. 会计信息处理的方式。
8. * 会计电算化的目的和意义。
9. * 会计电算化的任务和作用。
10. * 按硬件结构来划分会计电算化有几种模式？

二、填充题

1. 依靠会计信息可以反映和监督企业的生产经营活动，并作出_____。
2. 数据流与信息流之间相互不断的变化，会计数据处理一般也称为_____。

3. 会计信息是____的会计数据，是对会计数据的解释。
4. 会计数据通常是指记录下来的____，是产生会计信息的源泉。
5. 企业决策所需信息大部分来自____，因为这些信息都是由规范操作加以记录。
6. 期末进行成本计算并在____相符的基础上，编制会计报表。
7. 启用会计核算软件之前的设置账户操作，其目的是为了____。
8. 编制会计报表是____信息。
9. 登记账簿是进一步确认____信息。
10. 复式记账是信息的____。
11. 为外部使用者提供信息的会计分支称为____。
12. 会计检查主要是____会计信息。
13. ____、畅通和经济是会计信息社会和经济活动中必不可少的要求。
14. 会计信息的处理方式有收集、加工、传递、____等。
15. 会计是一个信息，它对业务过程中发生的各种会计数据进行____、传输与加工，由此形成会计信息。
16. 会计信息考虑经济性，即要以____获得最多的信息。
17. 随着电子计算机的应用，会计信息保存的形式从纸质的转变为____。
18. 会计信息处理与其他信息处理之间的最大区别是____。
19. 会计信息系统是对会计数据进行____的操作，其目的是为了生成会计信息。
20. 会计信息处理，通过一定的手段，保证会计数据的____。

21. 会计信息的处理过程必须符合会计法，遵循会计准则和____的会计制度。

22. 会计电算化是对电子计算机处理会计业务的____称谓。

23. 会计电算化开发应用包括三个阶段：①会计电算化的决策；②电算化会计____；③电算化后会计工作的组织与管理。

24. 所有会计业务有机地组织起来，由计算机进行系统的处理，即整个会计信息系统。

25. 正确理解“会计电算化”的含义，首先从开展会计电算化的____来认识。

26. 手工会计和电算化会计其中有两个相同点为：都要遵循基本的____，都是遵守会计法和会计准则。

27. 手工操作技术指用____等操作技术，把会计数据变为会计信息。

28. 手工会计和电算化会计基本工作要求相同，有：①采集数据；②____；③存储记录和资料；④制定各种程序；⑤编制输出报表。

29. 数据录入人员、系统管理员、程序设计员不能____。

30. 会计电算化后各类账表（总账、明细账、日记账、报表）数据都直接或间接从____上取得。

31. 会计法规是进行会计工作的法律____。

32. 电算化会计中有数据处理业务一体化的倾向，这就废除了手工会计中不同的____。

33. 在电算化会计账务处理中，输入、处理、输出三个环节，其控制的重点是____。

34. 电算化会计中，输入数据要经过____性校验，例如会计科目校验、借贷金额平衡校验。

35. 手工会计对会计数据的操作方式为____、重复记录。

36. 电算化会计对会计数据的操作方式为____、数据共享。
37. 电算化会计中的人员由会计专业人员，电子计算机软件、硬件和操作人员组成，其中骨干应为____。
38. 会计人员不但精通专业，还要熟悉电子计算机，形成____人才。
39. 电算化会计科目号的前一位标志，是标志这个会计科目____。
40. 如果要确保输入凭证本身的正确性，那么控制重点应放在输入凭证的____上。
41. 原来的手工会计内部控制方法部分被计算机所代替，由人工控制转为____控制。
42. 电算化会计信息系统，通过一系列相当复杂的过程开发出来，这一过程称为____过程。
43. 我国会计电算化发展的第一阶段是处于实验探索阶段，主要是单项会计业务电算化工作最为普遍的是____。
44. 我国会计电算化发展至今，经历了除____外的三个阶段。
45. 目前我国投入使用的会计电算化软件，其工作平台除了DOS操作系统外，还有____。
46. 我国会计电算化工作是归属于____领导。
47. 按财政部要求，到本世纪末，在城市单位的会计人员接受初级会计电算化专业知识培训的百分比为____。
48. 为了实现会计核算软件的基本功能，至少应该使用有____等二个模块。
49. 对商品化会计核算软件的评审，主要评审软件的功能是否符合____和我国法律、法规、规章情况。
50. 对已经输入____的原始凭证，即可生成相应的记账凭

证。

51. 如果是外币业务，在凭证输入时，还必须输入外币金额和_____。

52. 会计是以_____为主的。

53. 在电算化会计账务处理中，日记账，总账，明细账，_____同一数据来源。

54. 中国会计电算化工作起始于 70 年代，迄今为止经历了三个阶段，其中实验科研阶段的特点为_____。

三、选择题

1. 无论什么场合下，下列会计事实中的材料_____是不允许被视为有效的会计信息。

- A. 原始凭证上的数据
- B. 记账凭证上的数据
- C. 账本栏目里的某一值
- D. 报表栏目里的某一值

2. 设置账户是为了_____某种信息，预先设置好塑造这种信息的模型或框架。

- A. 分类
- B. 确认
- C. 取得
- D. 汇总

3. 从会计信息处理过程来分析，填制和审核凭证操作，是_____的工作。

- A. 收集数据
- B. 输入信息
- C. 汇总信息
- D. 贮存信息

4. 将组织目标和任务逐级细分的操作具体体现在_____形式上。

- A. 菜单
- B. 程序
- C. 功能
- D. 编码

5. 成本计算是通过各种_____的方法，把有关成本信息从发

生的总费用中提炼出来。

- A. 取得
- B. 分类
- C. 确认
- D. 汇总

6. 经济活动分析是会计信息的_____。

- A. 分类
- B. 汇总
- C. 反馈
- D. 确认

7. 财产清查是_____账面信息。

- A. 分类
- B. 汇总
- C. 确认
- D. 反馈

8. 会计管理是会计信息的_____。

- A. 反馈
- B. 使用
- C. 汇总
- D. 确认

9. 将各个部门统一在一个整体目标前提下，根据国家有关财经政策，进行有次序的数据处理和信息生成，称为_____。

- A. 信息处理过程
- B. 会计信息处理过程
- C. 信息系统
- D. 会计信息系统

10. 会计信息系统是为使用者服务的，具体的服务对象应该是_____。

- A. 企业的上级领导
- B. 企业内部的管理部门
- C. 顾客和供应商
- D. 包括内外各个方面的需要

11. 与企业内部信息需要有关的会计分支称为_____。

- A. 财务会计
- B. 管理会计
- C. 电算化会计
- D. 成本会计

12. 收集会计数据、经过加工、传送、储存及检查等处理，最终形成会计信息，这是_____过程的基本特征。

- A. 会计信息变换
- B. 各种信息变换
- C. 会计账务处理
- D. 会计报表生成

13. 对会计信息的要求：_____。

- A. 正确、及时、畅通与经济 B. 正确、及时、快速及畅通
C. 经济迅速且正确可靠 D. 严密、正确又迅速、及时

14. 保存的会计档案，一般属于_____，如账簿一览表等。

- A. 变动信息 B. 固定信息
C. 原始数据 D. 原始凭证

15. 会计信息的流通是以会计信息变换过程为_____。

- A. 中心 B. 前提
C. 结果 D. 目的

16. 会计信息处理，由于会计数据结构较复杂，故对会计数据要进行_____。

- A. 严格的整理 B. 严密的管理
C. 严密的审核 D. 严密的分类

17. 会计数据处理的过程和结果，要有一定的可审计性，且留有一定的审计_____。

- A. 结果 B. 可能
C. 线索 D. 复核

18. 会计信息处理对原始数据进行简单的算术运算或_____。

- A. 逻辑判断 B. 数据判断
C. 数据汇总 D. 数据分类

19. 会计信息处理对大量的会计数据进行_____处理。

- A. 简单 B. 重复
C. 审核 D. 输入

20. 会计电算化四种应用方法：①单项业务电算化；②多项业务电算化；③整个会计信息系统电算化；④_____电算化。

- A. 整个账务处理系统 B. 整个财务管理系统
C. 整个企业系统 D. 整个管理信息系统

21. 会计信息处理按其手段的不同, 可分为___操作三种。

- A. 眼、耳、脑
- B. 分类、计算、检查
- C. 手工、机械化、电算化
- D. 三栏账、明细账、总账

22. 电算化操作其主要不足: ①投资大; ②需专门技术人员; ③突然停电, 会打乱数据处理工作; ④___。

- A. 易受高科技犯罪侵害
- B. 会受到电脑病毒侵害
- C. 电脑损坏会影响工作
- D. 操作失灵引起数据混乱

23. 正确理解“会计电算化”的含义, 应把握___方面来认识。

- A. 四个
- B. 六个
- C. 二个
- D. 一个

24. 会计电算化是对电子计算机处理___的通俗称谓。

- A. 会计
- B. 会计业务
- C. 会计工作
- D. 会计项目

25. 会计准则是指导会计工作的___。

- A. 依据
- B. 规范
- C. 依靠
- D. 决策

26. 电算化会计原始数据的收集、审核、编码由___完成。

- A. 原会计人员手工操作
- B. 凭证录入人员操作
- C. 会计人员和录入人员共同操作
- D. 懂电脑的会计人员操作

27. 1986年由___颁发了第一个关于会计电算化管理的文件。

- A. 中国财政部
- B. 北京市财政局
- C. 上海市财政局
- D. 吉林省财政厅

28. 会计电算化发展进程中, 存在问题之一为, 会计核算软件开发多, ___开发少。

- A. 管理决策软件
- B. 审计软件

