

中等职业教育国家规划教材配套教学用书

Accountancy

会计电算化习题与上机训练

(会计专业)

主编 彭英穗



高等教育出版社

中等职业教育国家规划教材配套教学用书

会计电算化习题与上机训练

(会计专业)

主 编 彭英穗



高等教育出版社

内容提要

本书是根据财政部颁布的《会计从业资格管理办法》和制定的《初级会计电算化考试大纲》编写的,并与中等职业教育国家规划教材《会计电算化》(第二版)和教育部推荐教材《会计信息系统应用(财务篇)》配套使用的辅助教材。

本书围绕会计电算化基本知识、会计电算化的工作环境、会计电算化基本要求、会计核算软件操作要求四部分内容编写理论题和上机操作题。其中,理论题包括判断题、单项选择题和多项选择题;上机操作题包括账务处理模块基本操作、应收应付账款核算模块基本操作、工资核算模块基本操作、固定资产核算模块基本操作、会计报表编制操作等。

本书既可作为中等职业学校、五年制高职“会计电算化”或“财务软件应用”课程的配套用书,也可作为初级会计电算化培训的辅助教材,还可作为在职财会人员岗位培训上机实验指导教材。

本书配有多媒体教学课件,主要包括知识讲解、上机实验操作演示、上机实验仿真操作,以及课后理论知识测试和课外参考资料等。另外,该课件附有本书的习题答案和用友财务软件(教学版),便于教师和学生使用。

图书在版编目(CIP)数据

会计电算化习题与上机训练/彭英穗主编. —北京:
高等教育出版社, 2006. 11

会计专业

ISBN 7-04-019988-2

I. 会... II. 彭... III. 计算机应用-会计-专业
学校-教学参考资料 IV. F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 106564 号

策划编辑 陈伟清 责任编辑 陈瑞清 封面设计 于涛
版式设计 张岚 责任校对 张颖 责任印制 陈伟光

出版发行 高等教育出版社
社 址 北京市西城区德外大街 4 号
邮政编码 100011
总 机 010-58581000

经 销 蓝色畅想图书发行有限公司
印 刷 涿州市星河印刷有限公司

开 本 787×1092 1/16
印 张 3.75
字 数 80 000

购书热线 010-58581118
免费咨询 800-810-0598
网 址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>
网上订购 <http://www.landaco.com>
<http://www.landaco.com.cn>
畅想教育 <http://www.widedu.com>

版 次 2006 年 11 月第 1 版
印 次 2006 年 11 月第 1 次印刷
定 价 13.60 元(含光盘)

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 19988-00

前 言

随着以计算机技术为代表的信息技术在会计领域中的广泛应用,对会计从业人员在会计电算化知识方面和会计电算化系统操作方面的要求越来越受到重视,会计电算化的初级知识培训已成为获取会计从业资格证书的必要条件。为了帮助学生在学习会计电算化知识的过程中加深对会计电算化知识、会计电算化过程、会计电算化操作的认识,我们根据财政部颁布的《会计从业资格管理办法》和制定的《初级会计电算化考试大纲》,编写了这本《会计电算化习题与上机训练》。本书可与中等职业教育国家规划教材《会计电算化》(第二版)和教育部推荐教材《会计信息系统应用(财务篇)》配合使用。

为了帮助学生更好地学习会计电算化基础知识和掌握财务软件应用技能,本书围绕会计电算化基本知识、会计电算化的工作环境、会计电算化基本要求、会计核算软件操作要求四部分内容编写了理论题和上机训练题。其中,理论题包括判断题、单项选择题和多项选择题,题量大,覆盖面广;上机训练题包括账务处理模块训练、应收应付账款核算模块训练、工资核算模块训练、固定资产核算模块训练、会计报表编制训练等,内容精炼,重点突出。通过学习本书,既可提高读者的会计电算化理论水平,又可提高读者的会计电算化系统的操作技能,进而达到掌握会计电算化初级知识的目的。

本书由广州财政学校彭英穗任主编。全书具体编写分工为:第一部分(会计电算化概述):彭英穗。第二部分(会计电算化的工作环境):何艳琳(北京农业职业技术学院)。第三部分(会计电算化的基本要求):韩林(武汉市财政学校)。第四部分(会计核算软件操作要求):其中,理论题,彭英穗、谭慧敏(广州财政学校)、何艳琳、韩林、熊斌(武汉市财政学校);实训题一、二、三、四、五、六,何艳琳;实训题七,熊斌;实训题八、九,谭慧敏。彭英穗负责全书的总纂工作。上述人员同时参与配套光盘题库建设。

本书既可作为中等职业学校、五年制高职“会计电算化”或“财务软件应用”课程的配套用书,也可作为初级会计电算化培训的辅助教材,还可作为在职财会人员岗位培训上机实验指导教材。

本书配有多媒体教学课件,主要包括知识讲解、上机实验操作演示、上机实验仿真操作,以及课后理论知识测试和课外参考资料等。另外,该课件附有本书的习题答案,方便学生对照使用。还附有用友财务软件(教学版),有利于边学边用。

本书在编写过程中,得到了广州财政学校、武汉市财政学校、北京农业职业技术学院等单位的大力支持,北京用友软件股份有限公司为本书的编写提供了教学软件,北京财贸职业技术学院梁毅炜老师为本书训练题提出宝贵意见和建议,在此一并表示衷心的感谢。

由于编写时间仓促,水平有限,书中疏漏之处在所难免,敬请读者朋友批评指正。

编 者

2006年5月

郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人将承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人给予严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

反盗版举报电话：(010) 58581897/58581896/58581879

传 真：(010) 82086060

E - mail：dd@hep.com.cn

通信地址：北京市西城区德外大街4号

高等教育出版社打击盗版办公室

邮 编：100011

购书请拨打电话：(010)58581118

目 录

第一部分 会计电算化概述	1
一、判断题	1
二、单项选择题	2
三、多项选择题	6
第二部分 会计电算化的工作环境	9
一、判断题	9
二、单项选择题	9
三、多项选择题	10
第三部分 会计电算化的基本要求	12
一、判断题	12
二、单项选择题	13
三、多项选择题	16
第四部分 会计核算软件操作要求	19
一、判断题	19
二、单项选择题	21
三、多项选择题	29
四、上机训练题	34
训练一 账套建立及操作员分工	34
训练二 分类编码及档案设置	35
训练三 会计科目设置与期初余额输入	37
训练四 账务处理系统日常业务处理	40
训练五 银行对账及月末结账	42
训练六 会计报表编制	43
训练七 应收应付辅助核算	44
训练八 工资核算	46
训练九 固定资产核算	51

第一部分 会计电算化概述

一、判断题(正确打“√”,错误打“×”)

1. 按一般理解,会计电算化是一种会计方式的变革,它以电子计算机取代了传统手工操作。()
2. 会计信息系统按其管理职能可分为:会计核算子系统、财务分析子系统、会计管理子系统和决策支持子系统。()
3. 会计信息系统是企业财务信息系统的的一个子系统,是专门用于处理单位会计业务,输出会计信息,为单位的经营活动和决策活动提供帮助,为投资人、债权人、政府有关部门提供财务信息的系统。()
4. 会计信息系统不一定计算机化,只有电子计算机化的会计信息系统才称为计算机会计信息系统。()
5. 会计电算化的含义是指将电子计算机技术运用到会计核算工作中。()
6. 在会计信息系统中,账簿是以数据库文件形式保存在光、电、磁介质上的。()
7. 1954年,IBM公司成为世界上首家利用电子计算机计算职工薪金的企业。()
8. 我国会计电算化的产生早于国外会计电算化约30余年。()
9. 会计数据处理的一般流程包括会计数据输入、处理和输出三部分。()
10. 1954年,美国通用电气公司运用计算机上的计算处理功能处理工资数据,从而提开了人类利用计算机进行会计数据处理的序幕。()
11. 无论采用何种信息处理手段,对会计数据的处理和所提供的会计信息都要符合国家统一的会计制度的规定。()
12. 实现会计电算化后,只要将原始凭证输入电子计算机,大量的数据计算、分类、存储等工作,都可由电子计算机自动完成。()
13. 实现会计电算化后,原始会计数据在输入过程中都要经过计算机的逻辑校验,所有的日记账、明细账、总账的数据都是由计算机对输入的会计凭证进行处理产生的,不会发生账证、账账不符的情况。因此,会计电算化不需要进行对账。()
14. 会计电算化后,一旦结账,计算机就将本期会计数据自动转入下期,本期的账务数据即不能进行更改。()
15. 会计电算化不仅改变了会计核算的方法,还影响到会计核算的内容、手段、对象及程序。()
16. 建立严格的内部管理制度是采用电子计算机替代手工记账的前提条件。()
17. 地方各级财政部门负责组织和管理会计电算化人才培养。()
18. 制定会计电算化管理制度是会计电算化的宏观工作内容。()

19. 会计电算化人员是指计算机会计信息系统的操作员。()
20. 企事业单位会计电算化人员的培训可分为初级、中级、高级三个层次。()
21. 会计软件是指专门用于完成会计核算工作的电子计算机应用软件。()
22. 会计软件用于配合计算机完成记账、算账、报账,以及部分的会计管理和会计辅助决策等工作。()
23. 会计软件是会计电算化的主要手段和工具。()
24. 会计软件按硬件结构划分,可分为通用会计核算软件和定点开发会计核算软件。()
25. 选择通用商品化财务软件是企业实现会计电算化的必然选择。()
26. 待会计电算化工作深入后,企业可根据实际工作需要适时配合通用会计软件定点开发配套的会计软件,选择通用会计软件与定点开发会计软件相结合的方式。()
27. 通用会计核算软件以商品化财务软件为主。()
28. 账务处理模块是会计软件的核心模块。()
29. 商品化会计核算软件必须达到《会计核算软件基本功能规范》的要求。
30. 只有通过财政部评审的商品化会计核算软件,在国内的销售才不受地区的限制。()
31. 对于大型企业,一般可通过购买商品化会计软件来建立自己的计算机会计信息系统。()
32. 计算机代替手工记账是实现会计电算化的最终目标,它标志着会计电算化工作达到一个新的起点。()
33. 通用会计核算软件突破了时间和空间的局限性,但增大了初始化的工作量。()
34. 会计核算软件的功能模块是指会计核算软件中有相对独立的会计数据输入、处理和输出功能的各个组成部分。()

二、单项选择题(在备选答案中只有一个正确答案)

1. 下列关于会计信息系统的叙述,错误的是()。
- A. 会计信息系统是组织处理会计业务的系统
- B. 会计信息系统为企业管理者、投资人、债权人、政府部门提供财务信息
- C. 会计信息系统为企业经营活动和决策活动服务
- D. 会计信息系统是一个封闭系统,不进行新的信息加工、处理和输出
2. 下列叙述,错误的是()。
- A. 取得原始凭证是信息的获取
- B. 填制记账凭证和登记账簿是信息的确认
- C. 成本计算是信息的进一步处理
- D. 会计管理是对会计信息的进一步应用
3. 在会计信息系统中,存储介质的特点是()。
- A. 可以直观地看到

- B. 可以通过复印方式保存副本
 C. 不能直观地看到,必须通过计算机显示或打印输出
 D. 与手工方式下相同
4. 1979年长春一汽设计与实施的(),是我国会计电算化发展过程中的一个里程碑。
 A. 账务处理系统
 B. 职工工资系统
 C. 大规模信息系统
 D. 会计核算系统
5. 会计电算化硬件工作方式的发展趋势是()。
 A. 单机结构
 B. 多机结构
 C. 多用户结构
 D. 网络结构
6. 计算机会计信息系统硬件工作方式选择的依据是()。
 A. 上级要求
 B. 企业规模
 C. 会计信息量
 D. 企业规模和信息量
7. 下列关于选择硬件工作方式的叙述中,错误的是()。
 A. 会计电算化初期或核算简单的小型企事业单位可选用单机结构
 B. 会计业务量大、地理分布集中的大中型企事业单位可选用多用户结构
 C. 大型企事业单位要逐步建立客户机/服务器网络结构
 D. 多用户系统是一种比较理想的硬件结构
8. 按照会计信息系统的服务层次和提供的信息深度划分,会计软件可分为()。
 A. 核算型、管理型、决策型三种
 B. 通用型和专用型
 C. 单用户型、网络与多用户型
 D. 以上全不是
9. 在我国,首次正式提出会计电算化一词是在()年。
 A. 1990
 B. 1981
 C. 1970
 D. 1971
10. 在会计工作中,将会计数据按一定要求或需要进行加工、计算、分类、汇总而形成的是()。
 A. 数据
 B. 会计数据
 C. 信息
 D. 会计信息
11. 下列描述中,错误的是()。
 A. 系统是由一些相互联系、相互作用的若干要素为实现某一目标而组成的具有一定功能的有机整体
 B. 会计信息系统是企业管理信息系统的子系统
 C. 会计信息系统从价值方面对单位的经济活动和经营成果进行全面、连续、系统的定量描述
 D. 会计信息系统的简称为 MIS
12. 计算机会计信息系统与手工会计信息系统在()方面仍然是相同的。
 A. 会计核算形式
 B. 会计对象
 C. 会计监督方式
 D. 会计核算资料的形式与保存
13. 基层单位会计电算化实施过程中,下列工作的合理顺序是:()。

- (1) 新旧系统转换
- (2) 制定会计信息系统的实施计划
- (3) 配备计算机硬件和系统软件
- (4) 培训会计信息系统应用人员
- (5) 建立会计电算化管理制度
- (6) 配置财务软件

- A. (1)→(2)→(3)→(4)→(5)→(6)
- B. (2)→(3)→(6)→(4)→(5)→(1)
- C. (2)→(3)→(6)→(5)→(1)→(4)
- D. (2)→(3)→(6)→(1)→(5)→(4)

14. 企业建立会计信息系统,首先要做的工作是()。

- A. 制定规划
- B. 购买硬件
- C. 购买软件
- D. 培训人员

15. 会计电算化开展初期或会计业务比较简单的事业单位在选择会计软件时应以选择()方式为主。

- A. 商品化通用会计软件
- B. 定点开发
- C. 通用会计软件与定点开发相结合
- D. 主管部门推广

16. 为促使软件开发和营销单位搞好售后服务工作,财政部在()中要求其每年上报“用户情况统计表”。

- A. 《会计核算软件基本功能规范》
- B. 《商品化会计软件评审规则》
- C. 《关于大力发展我国会计电算化事业的意见》
- D. 《会计电算化知识培训管理办法》

17. 下列关于电算化方式下内部控制的叙述中,正确的是()。

- A. 内部控制制度与手工方式下相同
- B. 在对数据准确性的控制方面,主要进行账账、账证核对
- C. 组织控制、手工控制和程序控制相结合,实现全面控制
- D. 岗位责任制与手工方式下相同

18. 会计电算化工作的组织要求是()。

- A. 建立一个电算化组织机构,具体负责会计电算化工作
- B. 单位领导或会计师不必亲自参与,只需一定的人、财、物
- C. 必须由领导或总会计师亲自抓,并建立一个专门机构
- D. 交给单位的一个部门实施

19. 培养会计电算化的人才是会计电算化()的一项重要内容。

- A. 微观管理
- B. 宏观管理
- C. 微观与宏观管理
- D. 管理

20. 实现会计电算化后,会计数据的处理过程被分为输入、处理、输出三个环节。只要在()加大其准确性控制,计算机就可以自动完成记账、算账、对账、结账、转账以及编制报表和会计核算数据分析等工作。

- A. 数据处理环节
- B. 数据输入环节
- C. 数据输出环节
- D. 数据分析环节

21. 解决企业单位管理信息系统与计算机会计信息系统及其各功能模块间关系的基本原则是()。

- A. 数据存储
- B. 数据处理
- C. 数据传递
- D. 数据输出

31. 核算型会计软件主要由()、报表处理、工资核算、固定资产核算、销售核算、存货核算、材料核算和成本核算等模块构成。

- A. 账务处理
- B. 部门核算
- C. 项目核算
- D. 往来核算

三、多项选择题(在备选答案中有两个或两个以上正确答案)

1. 下列属于管理信息的有()。
 - A. 量本利盈亏临界点分析信息
 - B. 对比分析信息
 - C. 凭证、账簿所反映的内容
 - D. 客户信用等级信息
2. 从使用层次上看,会计信息可以分为()。
 - A. 资产信息
 - B. 财务信息
 - C. 管理信息
 - D. 决策信息
3. 下面关于会计信息系统的叙述中,正确的有()。
 - A. 会计信息系统处理会计业务,以提供会计信息为目的
 - B. 会计信息系统是企业信息系统的的一个子系统,可以再分解为若干子系统
 - C. 会计信息系统兼有监督和管理的功能
 - D. 会计信息系统不一定计算机化
4. 会计信息系统由()组成。
 - A. 核算子系统
 - B. 管理子系统
 - C. 分析子系统
 - D. 决策支持子系统
5. 计算机会计信息系统的主要特点是()。
 - A. 采用人机交互式方式
 - B. 信息的搜集实时化
 - C. 更全面地提供财务管理信息
 - D. 信息载体无纸化
6. 下面说法正确的有()。
 - A. 会计信息系统是企业信息系统的的一个子系统
 - B. 会计信息系统是一个人机交互系统
 - C. 网络环境下的会计信息系统实现信息搜集、处理和使用的动态化和实时化
 - D. 会计信息系统与企业外部环境能够进行信息交换
7. 下列关于会计电算化发展趋势的叙述,正确的是()。
 - A. 会计电算化发展的主要趋势是向着集成化、网络化与智能化方向发展
 - B. 会计软件的通用程度向着全通用方向发展
 - C. 网络财务将成为会计信息系统发层的主流
 - D. 会计软件的功能结构向管理型发展
8. 计算机会计信息系统的软件包括()。
 - A. 系统软件
 - B. 通用应用软件

- C. 会计软件
D. 多媒体
9. 我国会计电算化在自发发展阶段的特点是()。
A. 企业一家一户自行开发
B. 投资大、周期长
C. 见效慢,人、才、物浪费严重
D. 计算机硬件较昂贵,多数企业买不起
10. 计算机会计信息系统对手工方式下的会计信息系统产生的影响是()。
A. 改变了原有的组织体系
B. 改进了会计核算形式
C. 改变了原有的会计准则
D. 改变了原有的内部控制制度、信息存储方式和会计档案保管方式
11. 会计信息系统的目标是()。
A. 组织处理会计业务
B. 为企业管理者、投资人、债权人、政府部门提供财务信息
C. 为企业的经营活动和决策活动提供财务信息
D. 与其他系统信息无联系
12. ()是实现会计电算化的重要物质基础。
A. 电子计算机
B. 硬件和软件
C. 硬件
D. 会计软件
13. 下列关于会计电算化作用的论述中,正确的是()。
A. 使会计处理技术产生了质的飞跃
B. 不会对会计理论产生影响
C. 对会计实务产生很大影响
D. 对会计内部控制制度产生很大影响
14. 会计信息系统的内部实时控制内容包括()。
A. 对原始凭证输入过程控制
B. 原始单据经济业务的处理过程控制
C. 数据传递过程控制
D. 会计信息处理过程控制
15. 基层单位在电算化会计工作中的各项具体规定包括()等规程。
A. 岗位责任制度
B. 软件操作管理制度
C. 政府的法令条例
D. 会计档案管理制度
16. 会计电算化的实施过程主要包括()。
A. 制定会计电算化实施计划
B. 配备计算机硬件、系统软件和财务软件
C. 新旧系统转换
D. 培训会计电算化应用人员
17. 计算机会计信息系统的基本组成应包括人员以及()。
A. 计算机硬件
B. 会计软件
C. 系统软件
D. 规章制度

18. 配备会计核算软件的方式主要有()。
- A. 选择通用会计软件
B. 选择定点开发会计软件
C. 选择通用会计软件与定点开发相结合
D. 主管部门推广的会计软件
19. 会计软件的售后服务包括()。
- A. 用户培训
B. 数据备份
C. 日常维护
D. 版本升级
20. 商品化会计软件一般包括()等基本功能模块。
- A. 账务处理
B. 应收账款
C. 应付账款
D. 费用
21. 下列叙述中,正确的有()。
- A. 通用会计软件销售商应当承担用户使用软件的培训、软件维护、软件版本更新、应用咨询等项售后服务工作
B. 商品化会计核算软件是指用于公开在市场销售的通用会计核算软件
C. 商品化会计核算软件必须达到《会计核算软件基本功能规范》的要求
D. 商品化会计核算软件评审由省、自治区、直辖市财政厅(局)或者财政部组织
22. 下列关于商品化通用软件特点的叙述中,正确的有()。
- A. 具有通用性、合法性和安全性
B. 见效快,成本低,软件质量高
C. 易于维护和升级
D. 对会计人员的业务水平要求高
23. 在会计信息系统中,除工资核算、固定资产核算、存货核算等功能模块外,还包括()等模块。
- A. 应收(付)账款核算
B. 成本核算
C. 账务处理
D. 报表管理
24. 会计软件的功能应符合()。
- A. 《会计核算软件基本功能规范》的要求
B. 行业的特点
C. 满足本单位的具体核算与管理的要求
D. 适应未来发展的要求
25. 会计核算软件的基本功能包括()。
- A. 会计数据输入
B. 会计数据输出
C. 会计数据安全
D. 系统初始化

第二部分 会计电算化的工作环境

一、判断题(正确打“√”,错误打“×”)

1. 计算机硬件系统由主机、外存储器与输入输出设备组成。()
2. 只有硬件没有软件的计算机通常称为“裸机”。()
3. 汇编语言程序在计算机中不需要编译,能被直接执行。()
4. 会计软件属于计算机应用软件。()
5. 计算机病毒具有潜伏性,仅在某些特定的日子才被发现。()
6. 由于病毒程序附加或占用引导部分,会使系统引导变慢。()

二、单项选择题(在备选答案中只有一个正确答案)

1. 微型计算机系统包括()。
A. 硬件系统和软件系统
B. 主机和外设
C. 主机和各种应用程序
D. 运算器、控制器和存储器
2. 微型机的硬件系统包括()。
A. CPU、内存和外设
B. CPU、内存和外存
C. CPU、输入设备和输出设备
D. CPU、键盘和显示器
3. 微机硬件系统中最核心的部件是()。
A. 内存储器
B. 输入输出设备
C. CPU
D. 硬盘
4. 存储器根据其在主机内部与外部,可分为()。
A. 内存与主存
B. 外存与辅存
C. 主存与CPU
D. 内存与外存
5. CPU 主要由运算器和()组成。
A. 控制器
B. 存储器
C. 寄存器
D. 编辑器
6. 微型计算机中,ROM 的中文名称是()。
A. 随机存储器
B. 只读存储器
C. 高速缓冲存储器
D. 可编程只读存储器
7. 下列有关存储器读写速度的比较顺序,正确的是()。
A. RAM>Cache>硬盘>软盘
B. Cache>RAM>硬盘>软盘
C. Cache>硬盘>RAM>软盘
D. RAM>硬盘>软盘>Cache

