

财 政 部 规 划 教 材  
全国高等院校应用型会计系列教材

# 会计信息系统

## 习题集

毛元青 主编



中国财政经济出版社



# 统计信息系统

系统设计

实验教材



财政部规划教材  
全国高等院校应用型会计系列教材

# 会计信息系统习题集

---

毛元青 主编

中国财政经济出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

会计信息系统习题集/毛元青主编. —北京：中国财政经济出版社，2010.11

财政部规划教材. 全国高等院校应用型会计系列教材

ISBN 978 - 7 - 5095 - 2573 - 9

I . ①会… II . ①毛… III . ①会计 - 管理信息系统 - 高等学校 - 习题 IV . ①F232 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 208026 号

责任编辑：刘瑞思 责任校对：黄亚青

封面设计：陈 瑶 版式设计：汤广才

中国财政经济出版社 出版

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

E-mail: cfeph @ cfeph.cn

{版权所有 翻印必究}

社址：北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮政编码：100142

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

787 × 1092 毫米 16 开 6 印张 140 000 字

2010 年 12 月第 1 版 2010 年 12 月北京第 1 次印刷

定价：13.00 元

ISBN 978 - 7 - 5095 - 2573 - 9 / F · 2189

(图书出现印装问题，本社负责调换)

本社质量投诉电话：010 - 88190744

# 编写说明

本书是财政部规划教材、全国高等院校应用型会计系列教材《会计信息系统》的配套习题集。习题分为单项选择题、多项选择题、判断题、简答题和实务操作题5种题型。实务操作题需按照所给出的资料上机完成相应会计软件实验。

本书由哈尔滨商业大学毛元青编写第一、四、七、八章，广西财经学院刘蓉编写第三章，武汉科技学院李闻一编写第二章，哈尔滨商业大学刘阳编写第五、六、九、十章。全书由毛元青总纂定稿。

本书可作为大专院校会计信息化、理财信息化、会计信息系统一类课程的教材，也可作为职业技术学院和民办高校、成人教育的教材，而且对财经类研究生以及从事会计信息化工作的人员，也是一本值得一读的参考书。

本书在写作过程中参考了国内外同行的许多研究成果，在此对这些专家学者表示深深的谢意。由于会计信息系统是一门新的学科，其理论和方法都在快速发展变化之中，加上编者水平有限，疏漏错误之处在所难免，请读者不吝赐教。

用书学校任课老师若需要习题答案及本教材的电子课件，请登录如下网址：<http://www.zgcjjy.com>（或[www.中国财经教育网.com](http://www.zgcjjy.com)）进入“下载专区”即可。

编 者

2010年9月

# 目 录

第一章 会计信息系统基础 .....	( 1 )
第二章 会计信息系统管理 .....	( 9 )
第三章 会计信息系统审计 .....	( 13 )
第四章 系统管理 .....	( 18 )
第五章 总账 .....	( 24 )
第六章 UFO 报表系统 .....	( 35 )
第七章 薪资管理系统 .....	( 46 )
第八章 固定资产系统 .....	( 59 )
第九章 应收款管理系统 .....	( 73 )
第十章 供应链管理系统 .....	( 82 )

## 会计信息系统基础

### 一、单项选择题

1. 信息活动的主题是（ ）。  
A. 机器                                   B. 人  
C. 通讯技术                              D. 计算机
2. 数据的定义是（ ）。  
A. 信息的一种表现                      B. 客观事物数值属性的描述  
C. 用数字描述的客观事物的属性       D. 对客体属性的记录
3. 计算机数据处理中，“如果输入的是垃圾，那么输出的也是垃圾。”这说明必须对数据进行（ ）。  
A. 采集                                   B. 校验  
C. 传输                                   D. 加工
4. （ ），计算机在我国开始被应用于会计工作，并由此引出了“会计电算化”这一具有强烈中国特色的专有名词。  
A. 20世纪50年代末                      B. 20世纪60年代末  
C. 20世纪70年代末                      D. 20世纪80年代末
5. 计算机的信息系统进入哪一阶段后必将引起管理系统较大的变革（ ）。  
A. 数据处理阶段                        B. 计算机进行简单的经济计算  
C. 计算机成为信息系统的基本工具   D. 利用计算机辅助决策
6. 管理信息按决策层次可分为（ ）。  
A. 固定信息和流动信息                B. 战略信息和战术信息  
C. 战略信息、战术信息和业务信息   D. 固定信息、流动信息和业务信息
7. 计算机与管理系统之间（ ）。  
A. 有必然的联系                        B. 无必然的联系  
C. 介于以上两者之间                   D. 三种答案都不对
8. 从目标上看，EDP与MIS的显著区别是（ ）。  
A. EDP为管理提供数据，MIS是处理和获取信息  
B. 二者都是为管理提供信息  
C. 二者都是处理、获取信息并为管理服务  
D. EDP是获取和处理信息，MIS是为管理提供信息
9. 最适合于高层管理的信息系统是（ ）。



21. 把数据转化为信息的关键一环是（ ）。
- A. 数据的采集
  - B. 存储
  - C. 加工
  - D. 输出
22. 计算机会计信息系统是一个人机相结合的系统，该系统是由人员、计算机硬件、（ ）和会计规范等基本要素组成。
- A. 会计软件
  - B. 计算机软件——系统软件和应用软件
  - C. 程序
  - D. 系统软件
23. 会计核算软件分为通用会计核算软件和（ ）会计核算软件。
- A. 试验
  - B. 财政部门
  - C. 专用
  - D. 事业单位
24. 应用软件是指（ ）。
- A. 为解决各类具体应用问题而编制的软件
  - B. 一种操作简单的软件
  - C. 人们经常使用的软件
  - D. 字表处理软件的总称
25. 在电算化会计中，一旦结账完毕，对于修改问题的说法正确的是（ ）。
- A. 计算机完全控制修改
  - B. 能任意修改
  - C. 除财务主管外不能修改
  - D. 不论是谁都不能修改
26. 电算化后，部分会计核算的管理方法需要修改，那么下列说法不正确的是（ ）。
- A. 会计科目要保留汉字会计科目名称
  - B. 一级会计科目编码应符合会计制度要求
  - C. 现金、银行日记账采用活页式账页
  - D. 一般账簿可以按天、月、季、年打印
27. 在会计核算软件各个功能模块中，（ ）模块是核心。
- A. 材料
  - B. 账务处理
  - C. 报表
  - D. 成本计算
28. 通用会计核算软件比专业会计核算软件（ ）。
- A. 通用性强，开发水平高
  - B. 维护量小，购置成本高
  - C. 成本高，开发水平高
  - D. 通用性差，维护量大
29. “会计电算化”一词始于（ ）。
- A. 1981 年
  - B. 1974 年
  - C. 1989 年
  - D. 1993 年
30. 商品化会计核算软件开发经销单位在售出软件后应承担售后服务工作，在下列工作中，（ ）不是软件开发销售商必须提供的。
- A. 对用户进行软件使用前的培训
  - B. 对用户的软件进行维护
  - C. 对用户的硬件进行维护
  - D. 对用户的软件版本进行更新
31. 计算机会计系统与手工会计系统相同之处是（ ）。
- A. 信息处理的工具相同
  - B. 簿记规则相同
  - C. 信息载体相同
  - D. 原理与目标相同

32. 按照《会计电算化工作规范》的要求，选择通用会计软件可以不考虑软件的（ ）。
- A. 合法性                            B. 安全性  
C. 正确性                            D. 开放性
33. 中小企业的会计岗位设置也应该注意满足内部牵制制度的要求，下列设置符合要求的是（ ）。
- A. 软件操作兼任审核记账            B. 软件开发员兼任软件操作  
C. 会计主管兼任电算主管            D. 软件操作兼任会计出纳
34. 根据经验，计算机与手工会计系统的双轨运行时间一般以（ ）为宜。
- A. 1 年                              B. 2 年  
C. 1 个月                            D. 3~6 个月
35. 计算机替代手工记账应当满足“一个前提”和“三项基本要求”，其中“一个前提”是（ ）。
- A. 计算机与手工核算双轨运行 3 个月以上，并且两套会计账要一致  
B. 配备了计算机硬件设备和使用的会计软件  
C. 配备了相应的会计电算化工作人员  
D. 建立了严格的内部管理制度
36. 《会计电算化工作范围》规定，各种会计软件的全套文档资料以及会计软件程序，视同会计档案保管，保管期截至该软件停止使用或有重大更改之后的（ ）年。
- A. 5                                    B. 10  
C. 15                                D. 20
37. 在用友 ERP 管理系统中，以下（ ）模块与总账之间不存在凭证传递关系。
- A. 工资管理                        B. UFO 报表  
C. 固定资产管理                    D. 应收管理
38. 中国第一家网络银行是（ ）。
- A. 中国农业银行                    B. 中国银行  
C. 中国工商银行                    D. 中国建设银行
39. 在 Internet 上创建中国第一家网络银行是在（ ）。
- A. 1995 年 10 月                    B. 1997 年 10 月  
C. 1998 年 10 月                    D. 1999 年 10 月

## 二、多项选择题

1. 实现计算机会计信息系统管理不仅是核算手段的变革，还将对（ ）产生极大的影响。
- A. 会计核算的方式、内容和方法            B. 会计核算资料的保存  
C. 会计理论                                D. 会计准则
2. 关于商品化通用会计软件的叙述，正确的是（ ）。
- A. 具有通用性、合法性和安全性            B. 易于维护、易于扩充  
C. 见效快、成本低、安全可靠              D. 对会计人员的业务水平要求较高

3. 计算机会计信息系统含义中包括（ ）。
- 编制会计软件
  - 利用会计软件指挥计算机进行会计数据处理
  - 设计会计报表
  - 利用会计软件指挥计算机对会计信息进行分析利用
4. 关于定点开发会计软件的叙述，正确的是（ ）。
- 把适合本单位特点的会计核算规则与管理方法编入会计软件
  - 比较适合使用单位的具体情况、使用方便
  - 见效快、成本低、易于维护
  - 受到空间和时间上的限制，只能在个别单位、一定的时间内使用
5. 实现计算机会计信息系统的前提条件包括（ ）。
- 会计年度已结束
  - 较好的会计基础
  - 选择理想的会计软件
  - 业务处理规范
6. 企业应如何选择会计核算软件（ ）。
- 进行成本效益分析
  - 评价软件的实用性和先进性
  - 考查软件厂家的信誉和售后服务
  - 考查软件符合国家统一要求情况
7. 下列数据中不属于会计数据的是（ ）。
- 购买材料的规格
  - 销售人员的资料
  - 生产产品的价格
  - 财务人员的住址
8. 关于会计电算化作用的叙述，正确的是（ ）。
- 减轻了财会人员的劳动强度，提高了工作效率
  - 提高了财会人员的素质，促进了会计工作规范化
  - 减化了会计组织机构，使会计人员失业下岗
  - 促进了会计理论和实务的不断发展
9. 对于基层企业来说，会计电算化工作人员可分为（ ）。
- 开发、设计人员
  - 系统操作人员
  - 系统维护人员
  - 系统管理人员
10. 商品化会计软件的特点是（ ）。
- 通用性
  - 保密性
  - 软件由厂家维护
  - 不易掌握
11. 在选择商品化会计软件中应注意的问题有（ ）。
- 购买原版会计软件
  - 购买经财政部评审的商品化会计软件
  - 提供的文档资料是否齐全
  - 会计软件对外提供的接口是否符合要求
12. 通常软件的维护可分为（ ）。
- 扩充性维护
  - 适应性维护
  - 提高性维护
  - 改正性维护
13. 关于计算机会计信息系统发展趋势的论述，正确的是（ ）。
- 电算化普及程度逐年提高
  - 通用会计软件更加实用成熟
  - 定点开发会计软件的水平提高较快
  - 会计电算化会完全替代手工

14. 会计数据处理的一般流程包括（ ）。  
A. 会计数据搜集                           B. 会计数据存储  
C. 会计数据处理                           D. 会计信息报告  
E. 会计核算过程
15. 在计算机会计信息系统中，凭证类型的设置可以选择（ ）方式进行设置。  
A. 收、付、转三类                           B. 现收、现付、银收、银付、转账五类  
C. 只设置一种类型                           D. 不设置凭证类型
16. 在计算机会计信息系统中，会计数据处理工作是由计算机自动完成的。目前最常见的会计数据处理方式有（ ）。  
A. 成批处理                                B. 实时处理  
C. 集中处理                                D. 分散处理
17. 《会计核算软件基本功能规范》的基本要求包括（ ）。  
A. 适应不同的会计制度  
B. 支持不同的会计科目体系  
C. 适应不同类型的企(事)业单位会计核算的需要  
D. 与国外 ERP 软件衔接
18. 电算化会计信息系统档案管理制度主要包括（ ）。  
A. 档案存档的手续  
B. 各种安全保卫措施  
C. 各种调整审批手续  
D. 档案管理员的职责与权限
19. 会计软件的基本功能包括（ ）。  
A. 系统初始化                              B. 会计数据的输入  
C. 会计数据的处理                          D. 会计数据的输出
20. 目前在电算化会计信息系统中使用的计算机系统结构主要有（ ）。  
A. 单机结构和多机松散结构              B. 多用户结构  
C. 计算机网络结构                        D. 客户/服务器结构
21. 会计核算电算化是会计电算化的初级阶段，其主要工作内容包括（ ）。  
A. 设置会计科目电算化                   B. 填制会计凭证电算化  
C. 登记会计账簿电算化                  D. 编制会计报表电算化

### 三、判断题

1. 某则消息或知识只有对行为或思维活动产生影响时，才称为“信息”。（ ）
2. 数据是信息的具体表现形式，信息内容取决于载体的性质。（ ）
3. 信息是人们关心的消息或知识。（ ）
4. 信息可以脱离原物质而借助于载体传播。（ ）
5. 信息管理机构只是 MIS 的组成部分。（ ）
6. MIS 是一个人机系统。（ ）

7. 1996 年在会计电算化发展研讨会上提出了会计软件由核算型向决策型发展的要求。 ( )
8. 一般来讲，采用通用会计软件比定点开发会计软件要节约开支。 ( )
9. 信息和数据是同一概念。 ( )
10. 建立健全单位会计电算化内部管理制度是单位会计工作和会计电算化工作有序进行的重要保障。 ( )
11. 计算机会计信息系统与手工会计信息系统完全不同。 ( )
12. 信息是经过加工处理后的数据，同一信息对不同的使用者会产生不同的作用。 ( )
13. 任何信息从信息源传输到接收者都要经过一定的时间。 ( )
14. 计算机会计信息系统与手工会计信息系统相比，会计档案存储方式发生了巨大的变化，但就会计档案的安全性来讲，磁性会计档案与纸张会计档案一样安全。 ( )
15. 我国在 1979 年正式产生了会计电算化的概念。 ( )
16. 用商品化会计软件的单位可由自己进行软件维护。 ( )
17. 成批处理方式和实时处理方式对计算机会计信息系统来说都是非常有用的。 ( )
18. 在计算机会计信息系统中会计科目编码的目的是便于记忆。 ( )
19. ERP 是会计信息系统的一部分。 ( )
20. 电算化主管负责保证计算机硬件、软件的正常运行，防止利用计算机进行舞弊。 ( )
21. 会计软件开发设计是根据会计法规、会计核算规则，结合使用单位会计核算和管理的具体特点和要求，开发设计会计软件的过程。 ( )
22. 会计核算软件按照不同的适用范围可分为通用会计核算软件和商品化会计核算软件。 ( )
23. 企业资源计划（ERP）软件中用于处理会计核算数据部分的模块不属于会计核算软件范畴。 ( )
24. 重要的会计档案应准备双份，存放在同一地点。 ( )
25. 会计电算化是一个总体性概念。所谓“总体”是指会计电算化的应用范围应当是全社会的会计工作，即所有会计单位基本上都实现了应用电子计算机信息技术进行会计核算、管理工作。 ( )
26. 会计电算化将提高会计核算的水平和质量。 ( )
27. 计算机能否输出正确的会计信息，完全取决于处理程序的正确与否。 ( )
28. 商品化会计核算软件通用性强，不需要在会计部门进行任何调整即可使用。 ( )
29. 因为目前比较先进的企业管理信息系统是 ERP 系统，因此会计信息系统完全没有存在的必要了。 ( )

#### 四、简答题

- 什么是会计电算化？实施会计电算化有什么意义？
- 试举例说明数据与信息的联系与区别。
- 怎样正确选择商品化会计软件？

4. 简述会计电算化、会计信息系统、会计信息化的含义及发展过程。
5. 简述企业资源计划（ERP）的特点。
6. ERP 系统中主要的财务管理模块有哪些？
7. 简述 ERP 条件下财务管理系统各组成部分间的关系。
8. 简述货币、银行与电子支付工具的产生与发展过程。
9. 简述电子支付方式的五个发展阶段。
10. 请解释电子商务中的“四流”。
11. 电子支付的工具有哪三项？

#### 五、论述题

1. 试述在计算机与手工条件下，会计核算形式有何不同。
2. 试论述 ERP 系统中的会计信息系统地位与作用。

# 会计信息系统管理

### 一、单项选择题

1. ( ) 负责从整体上协调和管理会计信息系统。  
A. 审核记账员                           B. 系统管理员  
C. 会计信息系统主管                   D. 操作人员
2. 系统软件维护的主要任务是检查系统文件的 ( )。  
A. 一致性                               B. 相关性  
C. 完整性                               D. 连续性
3. 以下 ( ) 不是软件评价的标准。  
A. 软件的功能                           B. 开发工具  
C. 企业原有资源的保护               D. 软件的大众化
4. 会计信息系统的经济效益不包括 ( )。  
A. 系统费用                              B. 投资回收期  
C. 系统收益                              D. 系统投资
5. 系统评价的主要指标不包括 ( )。  
A. 经济指标                              B. 价格指标  
C. 性能指标                              D. 应用指标
6. 会计信息安全系统的生命周期阶段不包括 ( )。  
A. 系统计划                              B. 系统分析  
C. 系统设计                              D. 系统操作、评价和控制
7. ( ) 是用来阻止未被授权的使用者进入系统的软件导向型控制。  
A. 站点进入控制                        B. 文档进入控制  
C. 系统进入控制                        D. 文件备份
8. 生命周期法的开发过程有明显的 ( )。  
A. 周期性                                B. 重复性  
C. 阶段性                                D. 时段性
9. 原型法的最大特点是 ( )。  
A. 开发周期短                           B. 见效快  
C. 可以边开发边使用                   D. 用户参与设计
10. Java 原型开发的主要思想是利用 Java 优越的 ( )，使用 Java Bean 开发出通用的程序逻辑。

- A. 过渡性
- B. 继承性
- C. 一致性
- D. 逻辑性

11. 在原型开发法中，（ ）应当作为数据库设计和程序结构设计之后的另一个重要设计。

- A. 界面设计
- B. 程序设计
- C. 软件设计
- D. 功能设计

12. 数据流程图是结构化系统分析的主要工具，它表示了系统内部的信息流向，并表达了系统（ ）的功能。

- A. 数据处理
- B. 结构
- C. 逻辑处理
- D. 传递

13. 数据流程图的绘制，采用（ ）的分解方法。

- A. 自顶向下、由里向外
- B. 自顶向下、由外向里
- C. 自下而上、由外向里
- D. 自下而上、由里向外

14. 在输入信息的校验设计中，校验的对象首先是（ ）。

- A. 主文件数据
- B. 各种金额数据
- C. 各种数量数据
- D. 系统数据

## 二、多项选择题

1. 基本会计岗位可分为（ ）。

- A. 会计主管
- B. 会计核算各岗位
- C. 稽核
- D. 会计档案管理

2. 从信息系统的角度来考虑，系统维护包括（ ）。

- A. 硬件维护
- B. 功能维护
- C. 软件维护
- D. 数据维护

3. 会计档案管理制度包括（ ）。

- A. 数据及时备份
- B. 数据录入岗
- C. 数据稽核岗
- D. 档案管理岗

4. 会计信息系统的维护管理制度有（ ）。

- A. 系统维护的任务
- B. 系统维护员的权限
- C. 软件的维护
- D. 功能的维护

5. 选择商品化会计软件的方法和步骤有（ ）。

- A. 搜集市场信息，确认候选的供应商
- B. 访问软件公司，了解其综合实力和产品信息
- C. 访问软件公司的客户
- D. 请有关咨询公司帮助选型

6. 以下（ ）是软件评价指标。

- A. 软件文档
- B. 售后服务与支持
- C. 软件商的信誉和稳定性
- D. 软件是否是进口

7. 评价报告一般包括（ ）。

- A. 系统运行的一般情况      B. 系统的使用效果  
 C. 系统的性能      D. 系统的经济效益
8. 系统的性能包括（ ）。  
 A. 系统的完整性      B. 系统的可靠性  
 C. 系统的可扩充性      D. 计算机资源的利用情况
9. 会计信息系统的主动威胁包括（ ）。  
 A. 会计信息系统舞弊      B. 系统故障  
 C. 计算机破坏行为      D. 自然灾害
10. 对被动威胁进行控制包括（ ）。  
 A. 容错系统      B. 纠错  
 C. 站点进入控制      D. 文档进入控制
11. 系统设计包含的内容有（ ）。  
 A. 计算机系统配置、代码设计      B. 数据库文件设计  
 C. 模块结构和功能设计      D. 输入与输出设计
12. 建立原型的过程有（ ）。  
 A. 确定初步需求      B. 设计初始原型  
 C. 试用和评价原型      D. 修改和完善原型
13. 面向对象的软件开发过程有（ ）。  
 A. 面向对象分析      B. 面向对象的设计  
 C. 面向对象的实现      D. 面向对象的控制
14. 数据字典的组成包括（ ）。  
 A. 外部实体      B. 数据处理  
 C. 处理逻辑      D. 数据流
15. 对程序质量的综合评价包括（ ）。  
 A. 正确、可靠和容易使用      B. 允错性  
 C. 可理解性      D. 效率

### 三、判断题

1. 基本会计岗位必须是持有会计证的会计人员，可以一人一岗、一人多岗或一岗多人。 （ ）
2. 由于凭证填制或录入错误而导致会计账簿数据的错误可以通过维护操作给予修正。 （ ）
3. 经领导同意的借阅会计资料，应该履行相应的借阅手续，经手人必须签字。 （ ）
4. 会计信息安全系统具有任何一个信息系统的基本要素，如硬件、数据库、处理过程以及报告。 （ ）
5. 系统管理员应定期检查会计信息系统的软件、硬件的运行情况。 （ ）
6. 病毒是会计信息系统受到的最严重的主动威胁。 （ ）
7. 原型法具有明显的优点，较适用于开发环境和管理体制多变、系统结构不稳定的情况。 （ ）