

考  
试

会计从业资格  
考试过关题库

# 初级会计

# 电算化

学习考试用书研发中心 编著

清华大学出版社



会计从业资格考试过关题库

# 初级会计电算化

学习考试用书研发中心 编著

清华大学出版社  
北京

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

#### 图书在版编目（CIP）数据

初级会计电算化/学习考试用书研发中心编著. --北京: 清华大学出版社, 2014

(会计从业资格考试过关题库)

ISBN 978-7-302-33355-5

I. ①初… II. ①学… III. ①会计电算化—资格考试—习题集 IV. ①F232-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 180919 号

**责任编辑：**金 娜

**封面设计：**李林怡

**责任校对：**王荣静

**责任印制：**沈 露

**出版发行：**清华大学出版社

**网 址：**<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

**地 址：**北京清华大学学研大厦 A 座 **邮 编：**100084

**社 总 机：**010-62770175 **邮 购：**010-62786544

**投稿与读者服务：**010-62776969, [c-service@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:c-service@tup.tsinghua.edu.cn)

**质 量 反 馈：**010-62772015, [zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn)

**印 装 者：**清华大学印刷厂

**经 销：**全国新华书店

**开 本：**185mm×260mm **印 张：**12.75 **字 数：**345 千字

**版 次：**2014 年 1 月第 1 版 **印 次：**2014 年 1 月第 1 次印刷

**印 数：**1~4000

**定 价：**32.00 元

---

产品编号：051966-01

# 前言

一个称职的好会计不仅对企业来说非常重要，对于和谐的经济社会更为重要。一个优秀的会计人才不仅要学会记账、算账、报账，同时必须具备良好的战略管理能力、自律能力和职业道德。这就要求会计人员通过终身学习，掌握扎实的会计专业的知识。同时，取得会计资质认证是国家对会计从业人员的硬性规定。

## 一、报名资格

凡符合《会计法》、《会计从业资格管理办法》等有关法律、法规规定，申请取得会计从业资格的人员，均可报名考试。具体来说主要包括：(1) 坚持原则，具备良好的道德品质；(2) 遵守国家法律、法规；(3) 具备一定的会计专业知识和技能；(4) 热爱会计工作，秉公办事。

## 二、考试科目

会计从业资格证考试科目为：(1) 财经法规与会计职业道德；(2) 会计基础；(3) 初级会计电算化。其中财经法规与会计职业道德、会计基础两科目通常称为理论考。理论考的考试由省财政厅统一组织，考试时长为 90 分钟。初级会计电算化科目考试则由省财政厅统一命题，各市财政部门不定期组织，考试时长为 120 分钟。

## 三、考试形式

根据《财政部关于推进会计从业资格无纸化考试的指导意见》（财会〔2008〕16 号），全国范围内将有序推广和规范会计从业资格无纸化考试。

无纸化考试，是以财政部印发的《会计从业资格考试大纲》为依据、以优化的题库资源为基础、以现代信息技术为手段，通过随机组卷生成无纸化考试试卷进行考试，并及时生成考试成绩，集考试报名、试卷生成、上机考试、阅卷、成绩生成、合格证（单）打印等为一体的、多元化、新型的会计从业考试管理模式。

目前采取无纸化考试的省（市）主要有：陕西、北京、上海、广东、贵州、辽宁、河南、云南、山东等。

## 四、合格标准

试卷满分为 100 分，合格分数一般设在 60 分，以当地相关部门的规定为准。

从总体上看，会计从业资格考试报名人数正在逐年增加，近些年来亦有越来越受追捧的趋势。

本丛书根据财政部《会计从业资格管理办法》规定，依据财政部 2009 年 10 月印发的《会计从业资格考试大纲（修订）》和 2006 年颁布的《企业会计准则》及其应用指南等新财会法规以及教材的变化，研发并精心设计了这套丛书，具体为以下 3 册：

会计从业资格考试过关题库——会计基础；

会计从业资格考试过关题库——初级会计电算化；

会计从业资格考试过关题库——财经法规与会计职业道德。

丛书对大纲所要求掌握的知识进行了解析；增加了考情分析、同步习题、同步真题讲解、会计证考试常见问题答疑、图书结构总览等栏目。

本丛书具有以下优势及特点：

(1) 紧扣大纲，博采众长。结构内容在考试大纲的基础上，适度增添了作为会计行业的人入门者上岗时所必备的技能。

(2) 体例新颖独特，揭示命题方向。本丛书的考点精讲部分，力求全面、科学地解读考点，突破重点、难点，能帮助应试者大幅度地提高复习效率。

(3) 大纲、教材、习题相互配套，有助于应试者复习应考。

(4) 本丛书紧密结合会计工作需要，更加注重会计基本技能及知识的掌握，强调会计业务处理能力的培养，尽可能地联系当前会计工作实践，尽快具备会计从业资质和知识技能。

(5) 精选经典真题，把握考试动态。应试者可通过本丛书进行考前模拟实战训练，检验复习效果，找出薄弱环节，及时查缺补遗，有的放矢。

向本丛书参考文献的所有作者致谢，是你们的辛勤劳动为本书提供了重要的参考和借鉴。

本丛书如有错漏之处，恳请读者不吝赐教。

学习考试用书研发中心

2013年8月于北京

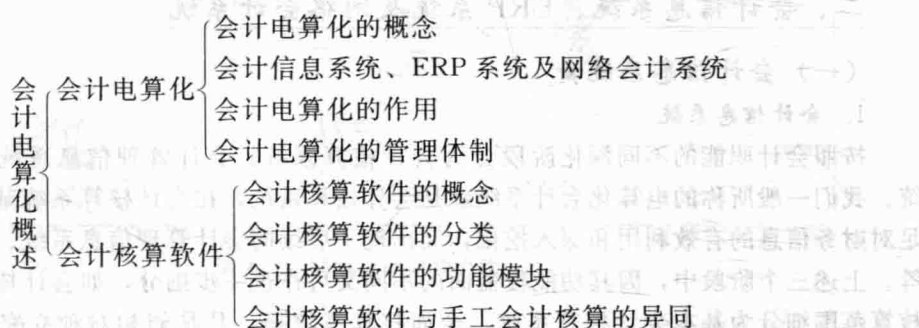
# 目 录

<b>第一章 会计电算化概述</b> .....	(1)
本章知识结构 .....	(1)
本章考情分析 .....	(1)
本章重点难点精讲 .....	(1)
第一节 会计电算化 .....	(1)
第二节 会计核算软件 .....	(3)
历年经典试题回顾 .....	(6)
同步强化练习 .....	(9)
<b>第二章 会计电算化的工作环境</b> .....	(16)
本章知识结构 .....	(16)
本章考情分析 .....	(16)
本章重点难点精讲 .....	(17)
第一节 计算机一般知识 .....	(17)
第二节 计算机硬件 .....	(17)
第三节 计算机软件 .....	(22)
第四节 计算机网络 .....	(23)
第五节 计算机安全 .....	(26)
历年经典试题回顾 .....	(29)
同步强化练习 .....	(32)
<b>第三章 会计电算化基本要求</b> .....	(40)
本章知识结构 .....	(40)
本章考情分析 .....	(40)
本章重点难点精讲 .....	(41)
第一节 会计电算化法規制度★★ .....	(41)
第二节 会计核算软件的要求 .....	(41)
第三节 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求 .....	(44)
第四节 计算机替代手工记账的基本要求 .....	(46)
第五节 会计电算化档案的基本要求和流程 .....	(48)
历年经典试题回顾 .....	(50)
同步强化练习 .....	(53)
<b>第四章 会计核算软件的操作要求</b> .....	(60)
本章知识结构 .....	(60)
本章考情分析 .....	(60)
本章重点难点精讲 .....	(60)

第一节 电算化会计核算基本流程 .....	(60)
第二节 账务处理模块基本操作要求 .....	(61)
第三节 其他会计核算软件功能模块的操作要求 .....	(80)
历年经典试题回顾 .....	(84)
同步强化练习 .....	(86)
<b>第五章 全真模拟测试题与参考答案及解析 .....</b>	<b>(91)</b>
全真模拟预测试题 (一) .....	(91)
全真模拟预测试题 (二) .....	(101)
全真模拟预测试题 (三) .....	(109)
全真模拟预测试题 (四) .....	(119)
全真模拟预测试题 (五) .....	(128)
全真模拟预测试题 (六) .....	(136)
全真模拟预测试题 (七) .....	(143)
<b>第六章 历年真题典型试卷与参考答案及解析 .....</b>	<b>(153)</b>
2008 年陕西省会计从业资格考试初级会计电算化试卷 .....	(153)
参考答案及解析 .....	(158)
2010 年江苏省会计从业资格考试初级会计电算化试卷 .....	(164)
参考答案及解析 .....	(169)
2011 年天津市会计从业资格考试初级会计电算化试卷 .....	(175)
参考答案及解析 .....	(178)
2012 年内蒙古会计从业资格考试初级会计电算化试卷 .....	(181)
参考答案及解析 .....	(187)
<b>附录 会计从业资格考试常见问题答疑 .....</b>	<b>(193)</b>
会计从业资格考试介绍 .....	(193)
哪些人必须取得会计从业资格证书? .....	(193)
如何取得会计从业资格证书? .....	(193)
各科目的考试成绩合格单在多长时间内有效? .....	(193)
管理部门 .....	(193)
报名条件 .....	(194)
免试条件 .....	(194)
考试科目 .....	(194)
免试有关政策说明 .....	(194)
申请办理会计从业资格证书有什么程序? .....	(194)
取得会计从业资格证书后是不是终身有效? .....	(195)
持证人员可否在异地参加继续教育? .....	(195)
<b>参考文献 .....</b>	<b>(196)</b>

# 会计电算化概述

## 本章知识结构



## 本章考情分析

本章主要内容是会计电算化的概述。包括会计电算化简介和会计核算软件的相关知识。

第一部分内容是会计电算化简介，包括会计电算化的概念，会计信息系统、ERP系统及网络会计系统，会计电算化的作用，会计电算化的管理体制。

第二部分内容是会计核算软件的相关知识，包括会计核算软件的概念、会计核算软件的分类、会计核算软件的功能模块及会计核算软件与手工会计核算的异同。

本章题型主要为单项选择题、多项选择题及判断题，分值在 20 分左右，属于比较容易理解的部分。本章知识点不多，属于非重点章节，以记忆性的知识为主，会计电算化基本知识和会计核算软件的内容是本章的重点。

## 本章重点难点精讲

### 第一节 会计电算化

#### 一、会计电算化的概念

##### (一) 会计电算化的概念提出★

1981 年 8 月，由中国第一汽车集团公司和中国人民大学发起并召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”在长春召开，在这次讨论会上提出了“会计电算化”的概念。

##### (二) “会计电算化”的两层含义★★★

狭义的会计电算化是指以电子计算机（以下简称计算机）为主体的当代电子信息



技术在会计工作中的应用，更多地强调工具（IT 技术）本身和工作范围（即会计处理过程）。

广义的会计电算化是指与实现会计工作电算化相关的所有工作，包括会计电算化软件的开发和应用、会计电算化人才的培养、会计电算化的整体布局、会计电算化的制度建设、会计电算化软件市场的培育与发展等，更多地把会计电算化视为一项产业来整体看待。

## 二、会计信息系统、ERP 系统及网络会计系统

### （一）会计信息系统★

#### 1. 会计信息系统

按照会计职能的不同深化阶段分为会计核算系统、会计管理信息系统、会计决策系统。我们一般所称的电算化会计系统就是会计核算系统，在会计核算系统基础上，为了满足对财务信息的有效利用和深入挖掘，又出现了后续的会计管理信息系统、会计决策系统等。上述三个阶段中，因其功能覆盖面的不同又可作进一步细分，如会计核算系统可根据核算范围细分为基本会计核算系统、全面核算系统等。凡是能相对独立完成会计数据输入、处理和输出功能模块的软件，如账务处理、固定资产核算、工资核算软件、ERP 系统等，均可视为会计核算软件。

#### 2. 电算化会计

电算化会计是计算机会计的初级阶段，也是上文所提到的会计信息系统的基础。它的历史任务是将传统的手工会计逐步过渡到计算机会计，以计算机为工具来实现传统会计电子化、自动化，其突出标志是实现了利用电脑系统对会计数据进行核算、存储、管理及输出，让会计从业人员实现了“两甩”（甩账本和甩算盘）的目标。

### （二）ERP 系统与扩展的财务会计信息系统★

#### 1. ERP 系统

企业资源规划（Enterprise Resource Planning，简称 ERP）系统是建立在信息技术基础上，以系统化的管理思想，为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台。

#### 2. 扩展的财务会计信息系统

扩展的财务会计信息系统，是指以财务会计信息系统为基础，将其功能范围从单纯的财务会计领域向管理决策领域延伸；提升信息管理决策控制能力，将财务会计信息系统扩展成为以企业经济效益决策、控制、分析为最终目标的会计信息系统。

### （三）网络会计系统★

网络会计是依托于互联网环境下对各种交易和事项进行确认、计量和披露的会计活动，同时也是建立在网络环境基础上的会计信息系统，是电子商务的重要组成部分。它能够帮助企业实现财务与业务的协同，进行远程报表、报账、查账、审计等远程处理，事中动态会计核算与在线财务管理。它支持电子单据与电子货币，改变财务信息的获取与利用方式，使企业会计核算工作进入无纸化的阶段。网络会计作为网络技术和会计应用相结合的高科技产物，相较于传统会计在会计信息的更新和交换速度上有了大幅提升，并形成了独具特色的网络会计流程（图 1-1）。

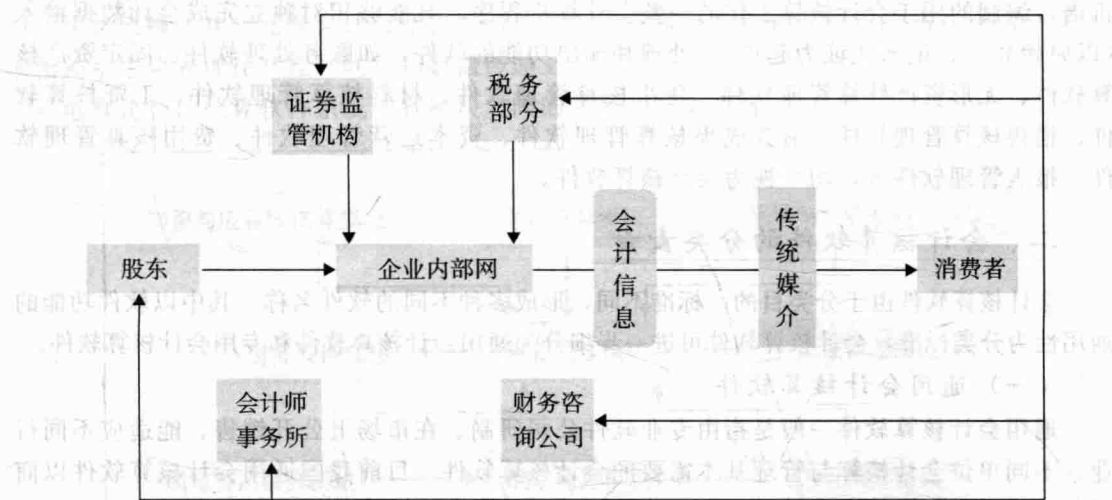


图 1-1 网络会计流程说明

### 三、会计电算化的作用★★

- (1) 提高了会计信息质量；
- (2) 保证了会计信息的及时性；
- (3) 促进了财务管理由事后管理向事中控制、事前预测的转变；
- (4) 是提高企业经济效益的重要手段；
- (5) 促进会计基础工作规范化的有效举措；
- (6) 提高了会计人员的劳动效率；
- (7) 推动会计技术、方法、理论创新和会计观念的更新并促进会计科学技术的发展。

### 四、会计电算化的管理体制★★

我国会计电算化的管理体制是：财政部门管理会计电算化的基本任务是制定会计电算化发展规划并组织实施；制定会计电算化法规制度，对会计核算软件及生成的会计资料与国家统一的会计制度的符合情况实施监督；促进各单位逐步实现会计电算化，提高会计工作水平；组织开展会计电算化人才培训。

财政部门会计电算化方面具体的管理任务是：

- (1) 负责制定会计电算化发展规划并组织实施；
- (2) 负责制定会计电算化法规制度；
- (3) 大力促进各单位逐步实现会计电算化；
- (4) 积极组织开展会计电算化人才培训。

## 第二节 会计核算软件

### 一、会计核算软件的概念★★

会计核算软件是指专门用于会计核算工作的计算机应用软件，具体包括采用各种计算



机语言编制的用于会计核算工作的一整套计算机程序。凡能够相对独立完成会计数据输入（以原始凭证、记账凭证为起点）、处理和输出功能的软件，如账务处理软件、固定资产核算软件、无形资产核算管理软件、货币核算管理软件、材料核算管理软件、工资核算软件、销售核算管理软件、财务成果核算管理软件、资本运营管理软件、费用核算管理软件、报表管理软件等，均可视为会计核算软件。

## 二、会计核算软件的分类★★

会计核算软件由于分类目的、标准不同，形成多种不同的软件名称，其中以软件功能的通用性为分类标准，会计核算软件可进一步细分为通用会计核算软件和专用会计核算软件。

### （一）通用会计核算软件

通用会计核算软件一般是指由专业软件公司研制、在市场上公开销售、能适应不同行业、不同单位会计核算与管理基本需要的会计核算软件。目前我国通用会计核算软件以商品化软件为主，常见的如“北用友、南金蝶”。此类通用的商品化会计核算软件可适用于工业、商品流通、交通运输、农业、外资、股份制等各种类型的企业。

### （二）专用会计核算软件

专用会计核算软件一般是指由使用单位根据自身会计核算与管理的需要，自行开发或委托其他单位开发，并供本单位、本行业独立使用的特种会计核算软件。按开发主体不同可分为本单位自行开发、委托其他单位开发和联合开发三种类型。

## 三、会计核算软件的功能模块★★★

会计核算软件中能够相对独立地完成会计数据输入、处理和输出功能的各个部分，称为会计核算软件的功能模块。会计核算软件中用于会计核算的功能模块一般可以划分为账务处理、应收/应付款核算、工资核算、固定资产核算、存货核算、销售核算、成本核算、会计报表生成与汇总、财务分析等模块。

### （一）会计核算软件功能模块划分的意义

- 有助于提高整个软件系统的可靠性。
- 有助于合理组织和使用会计核算软件各功能模块所需的信息，建成设计结构合理、存取方便、冗余度低的高效会计数据库，提高会计核算软件的整体效率。
- 有助于会计核算软件适应性和实用性的提高。

### （二）会计核算软件功能模块划分的基本原则

- 适用性原则；
- 高内聚、低耦合原则；
- 可靠性原则；
- 符合会计核算要求的原则；
- 通用性原则；
- 以账务处理系统为中心的原则；
- 会计核算软件各功能模块之间的相互联系。

### （三）电算化会计核算软件系统中各模块之间的关系

一个完整的会计核算软件可分解成若干个子系统即功能模块，各功能模块之间相互作

用、相互依赖，共同完成会计核算软件的总体工作目标。各功能模块间的相互作用、相互依赖关系主要表现在其控制联系和数据传递上。

电算化会计核算软件系统中各模块之间的关系如图 1-2 所示。

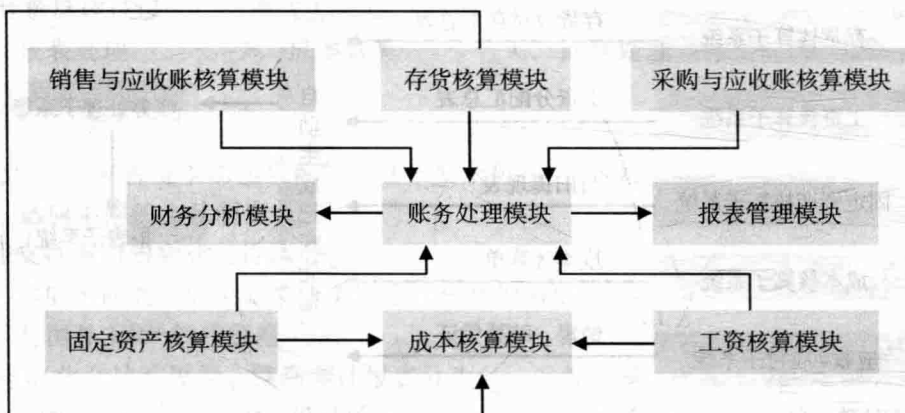


图 1-2 电算化系统各功能模块的关系

从上图可看出会计核算软件各个功能模块之间的主要数据联系具有如下特征：

(1) 会计核算软件的各功能模块之间并非都存在直接的数据联系，如工资核算模块与存货核算模块之间的数据联系是相对独立的，不存在关系依赖或数据依赖，因此在分析设计软件系统时，前期暂不考虑这些功能模块之间的数据接口。

(2) 存在着只作为数据输出、不接收其他模块中传递数据的功能模块，如工资核算模块、固定资产核算模块和存货核算模块，它们属于基础模块，生成并汇总反映企业现状的静态财务数据后交由其他模块做进一步处理，因此在分析设计软件系统时，必须考虑这些功能模块向其他功能模块提供数据的数据接口。

(3) 有些功能模块只作为数据输入、不向其他模块提供数据，这些模块是会计信息处理的终点，如报表管理模块只接收数据。只提供数据的功能模块与其他功能模块之间的数据联系称为单向数据联系，它将其他模块汇总收集来的财务数据按照规定的格式对外呈现。

(4) 有些功能模块既接收其他模块提供的数据，又向其他模块传递数据，此类模块在数据流中称为双向数据联系，如账务处理模块、成本核算模块、存货核算模块等是数据联系最复杂的几个功能模块，这些模块在设计时要对接口做重点考虑。

(5) 账务处理模块是会计核算软件的核心模块，该模块以自动生成的记账凭证为接口与其他功能模块有机地连接在一起，进而构成完整的会计核算系统，如图 1-3 所示。

从图 1-3 中可以看出，账务处理子系统作为电算化会计核算软件系统的核心部分，与工资核算、固定资产核算、存货核算、成本核算、应收/应付核算子系统等一起实现了相应的各项会计业务的明细分类核算。其中存货子系统可以产生材料收付存汇总表、成品收发存汇总表等盘存表，并通过以上盘存表由计算机自动编制相关记账凭证，故也称机制记账凭证；工资子系统可以产生工资分配汇总表，并制作有关工资发放的机制记账凭证；固定资产子系统可以产生固定资产折旧提存表，并制作有关折旧的机制记账凭证；成本子系统可以产生成本计算单，同时制作有关成本结转的机制记账凭证；应收/应付子系统可根



据有关的销售和结算原始凭证，制作相应的机制记账凭证。以上记账凭证经确认后，都由计算机自动输入账务处理子系统。而报表子系统的数据，则通过用户自行定义的取数公式和方法，自动从账务处理子系统中提取生成。

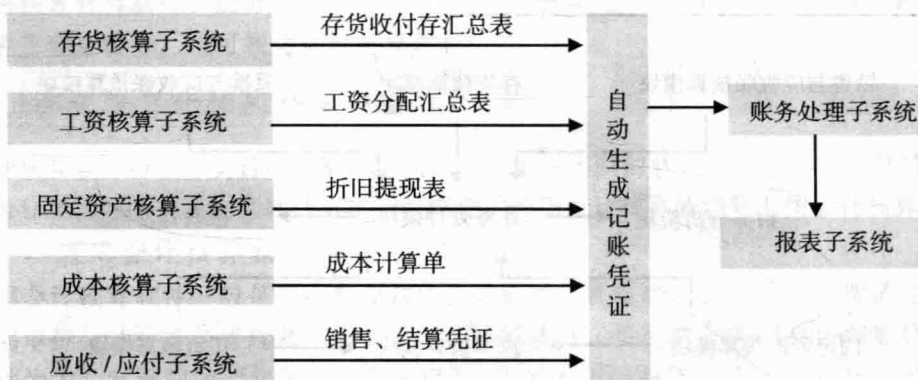


图 1-3 账务处理系统与其他子系统的关系

#### 四、会计核算软件与手工会计核算的异同★★★★★

##### (一) 会计核算软件与手工会计核算的相同点

- (1) 目标一致；
- (2) 遵守共同的会计准则和会计制度；
- (3) 遵守共同的基本会计理论和会计方法；
- (4) 会计数据处理流程大体一致。

##### (二) 会计核算软件与手工会计核算的区别

- (1) 会计核算工具不同；
- (2) 会计信息载体不同；
- (3) 记账规则不完全相同；
- (4) 账务处理流程类型存在差别；
- (5) 内部控制方式不同。

### 历年经典试题回顾

#### 一、单项选择题

1. 通用会计核算软件比专用会计核算软件( )。
  - 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
2. 企业建立电算化会计，首先要做的工作是( )。
  - A. 培训人员
  - B. 制定规划
  - C. 购买硬件
  - D. 购买软件
3. 在计算机会计核算系统中处于中心地位的是( )。
  - A. 账务处理系统
  - B. 报表系统
  - C. 工资核算系统
  - D. 往来核算

4. ( )年,我国长春第一汽车制造厂进行会计电算化试点工作,由此拉开了我国会计电算化工作的序幕。  
 A. 1981      B. 1979      C. 1989      D. 1994
5. 会计核算软件以( )模块为核心。  
 A. 报表处理      B. 成本核算      C. 账务处理      D. 工资核算

## 二、多项选择题

1. 《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. 适应不同类型的企业事业单位会计核算的需要  
 D. 与国外ERP软件衔接
2. 在电算化会计系统中, 编制会计报表分为( )等步骤。  
 A. 初始化阶段      B. 设计阶段      C. 使用阶段      D. 打印阶段
3. 财务软件由多个功能模块组成,为了实现一体化的管理应用模式,要求这些功能模块( )。  
 A. 具备公用的基础信息  
 B. 用户和操作权限集中管理  
 C. 拥有相同的账套和年度账  
 D. 所有数据不能用同一个数据库  
 E. 所有数据共用一个数据库
4. 总账系统的日常业务处理包括( )。  
 A. 修改凭证      B. 结账      C. 记账  
 D. 录入凭证      E. 审核凭证
5. 会计核算软件主要是替代了手工会计的( )等工作。  
 A. 记账      B. 算账      C. 审核      D. 报表生成

## 三、判断题

1. 会计电算化将提高会计核算水平和质量。( )
2. 会计电算化的微观管理是指核算单位对本单位整个会计电算化实施过程所进行的各项管理。( )
3. 加强会计电算化的宏观管理是对已建立的电算化会计信息系统安全、正常运行、充分发挥系统运行效率和获得最好效益的基本保证。( )
4. 账务处理子系统,不仅可以直接处理来自记账凭证的信息,而且可以接受来自各核算子系统的自动转账凭证。( )
5. 多用户是指各自独立的计算机系统实现各自的处理。( )

## 参考答案及解析

### 一、单项选择题

1. 【答案】A





【解析】通用会计核算软件比专用会计核算软件通用性强、开发水平高、维护量小、购置成本相对低。

2. 【答案】B

【解析】企业建立电算化会计，首先要做的工作是结合企业自身实际情况和中长期经营规划，拟订电算化会计的实施规划，随后才是软件选型、硬件购买及人员培训等工作。

3. 【答案】A

【解析】无论如何划分会计核算软件的功能模块，一个完整的会计核算软件都必然包括账务处理功能模块，并且会计核算软件的其他功能模块也必然要同账务处理功能模块发生直接或间接的数据联系，因此必须以账务处理系统为中心组织和设计其他相关模块。

4. 【答案】A

【解析】1981年，财政部参考其他国家先进经验，决定在我国长春第一汽车制造厂进行会计电算化试点工作，在试点工作总结会上提出了“会计电算化”这个术语。

5. 【答案】C

【解析】账务处理子系统是会计核算软件的核心模块。

## 二、多项选择题

1. 【答案】CD

【解析】《会计核算软件基本功能规范》的基本要求围绕着适用性和通用性展开，因此C、D项符合要求。该规范只针对国内的情况，因此A、B项不选，只需要符合中国的科目规范和会计制度即可。

2. 【答案】ABC

【解析】在电算化会计系统中，编制会计报表分为初始阶段、设计阶段和试用阶段；打印报表是报表使用功能的步骤。

3. 【答案】ABCE

【解析】为了实现一体化的管理应用模式，要求这些功能模块保持统一，这里的统一包括使用同一个数据库、具备公用的基础信息、相同的账套和年度账等。

4. 【答案】ACDE

【解析】总账系统的日常业务处理包括：出纳管理、记账、录入和审核，结账不属于总账的业务处理功能。

5. 【答案】ABD

【解析】会计核算软件主要替代了手工会计的记账、算账、报表生成等工作。

## 三、判断题

1. 【答案】√

【解析】会计电算化将提高会计核算水平和质量。

2. 【答案】×

【解析】基层单位对会计电算化工作的计划、组织和实施属于会计电算化的微观管理。

3. 【答案】×

**【解析】**会计电算化的宏观管理是指各级财政部门和各级业务主管部门对全国和本地区、本部门、本行业的会计电算化及其相关工作的组织领导和管理。

#### 4. 【答案】√

**【解析】**账务处理子系统，不仅可以直接处理来自记账凭证的信息，而且可以接受来自各核算子系统的自动转账凭证。

#### 5. 【答案】×

**【解析】**多用户系统是指在一套会计核算软件基础上可以同时有多个用户操作使用。

## 同步强化练习

### 一、单项选择题

1. 在会计电算化系统中所进行的硬、软件配置，应按( )考虑预算费用。  
A. 硬、软件市价      B. 硬、软件及辅件市价  
C. 选项 B+扩充费用      D. 选项 A+扩充费用
2. ( )是指在控制器控制下，完成加、减、乘、除运算和逻辑判断的计算机部件。  
A. 运算器      B. 控制器  
C. 中央处理器      D. 存储器
3. 在会计核算软件的账务处理系统中，( )功能每月可多次使用。  
A. 结账      B. 建账  
C. 记账      D. 调账
4. 为了体现通用的特点，通用会计核算软件一般都设置( )模块。  
A. 初始化      B. 账务处理  
C. 工资      D. 报表
5. 会计电算化的作用主要是( )。  
A. 发展计算机技术      B. 提高经营管理水平  
C. 增加会计人员就业      D. 提高会计人员工资
6. ( )是指计算机系统中具有记忆能力的部件，用来存放程序和数据。  
A. 运算器      B. 控制器  
C. 存储器      D. 输入/输出设备
7. 属于计算机输入设备的是( )。  
A. 扫描仪      B. 音箱  
C. 显示器      D. 绘图仪
8. 实现会计电算化后，结账凭证上的会计科目名称应用( )表示。  
A. 英文字母      B. 汉字  
C. 阿拉伯数字      D. 单位自行定义的字符
9. ( )是账务处理子系统的核心处理模块。  
A. 登账      B. 对账  
C. 结账      D. 凭证处理
10. “会计电算化”一词始于( )年。  
A. 1981      B. 1974  
C. 1989      D. 1993
11. 将会计软件划分为通用会计软件和专用会计软件的依据是( )。  
A. 按照会计信息系统的服务层次  
B. 按照会计软件不同的适用范围



- C. 按照会计信息的共享功能 D. 以上都不是
12. 下列各项中属于系统软件的是( )。 A. 文字处理软件 B. 辅助设计软件 C. 表格处理软件 D. 语言处理程序
13. 会计电算化后,会计科目编码应符合会计制度的要求。与会计制度保持一致指的是( )会计科目。 A. 一级及其明细 B. 一级 C. 一级和部分明细 D. 明细
14. 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

## 二、多项选择题

1. 下列 ERP 属于国产的有( )。 A. R/3 系统 B. U8 系统 C. K/3 系统 D. Oracle 系统
2. 根据工作原理不同,打印机主要分为( )。 A. 针式打印机 B. 喷墨式打印机 C. 串式打印机 D. 激光式打印机
3. 手工会计下账务处理形式的缺陷有( )。 A. 数据大量重复 B. 信息提供不及时 C. 准确性差 D. 工作强度大
4. 下列有关会计电算化的重要作用的说法正确的是( )。 A. 提高会计数据的时效性和准确性 B. 提高会计核算的水平和质量,降低会计人员的劳动强度 C. 提高经营管理水平,为管理信息化打下基础 D. 推动会计技术、方法、理论创新和观念更新
5. 会计电算化的作用有( )。 A. 保证了会计信息的及时性,大大提高了会计信息使用价值 B. 促进会计基础工作规范化 C. 提高会计人员的劳动效率 D. 降低了会计人员的劳动强度
6. 下列有关会计软件的叙述中正确的是( )。 A. 会计软件以会计理论和会计方法为核心,以会计制度为依据 B. 会计软件以计算机技术为基础,以会计数据为处理对象 C. 会计软件以提供会计信息为目标 D. 会计软件以管理和控制计算机系统资源的运行为任务
7. 会计电算化使会计人员从原来重复抄写、计算烦琐的工作中解脱出来,把主要精力和工作重点转向加强会计( )方面,更好地发挥了会计人员应有的作用。