

会计从业资格考试辅导教材(财经版)配套用书

会计从业资格考试应试指导及全真模拟测试

# 初级会计 电算化

会计从业资格考试辅导编委会  
会计从业资格考试试题研究组 编审



主编 邵淑仪

副主编 谭慧敏 陈伟佳



北京理工大学出版社  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

会计从业资格考试辅导教材(财经版)配套用书

会计从业资格考试应试指导及全真模拟测试

# 初级会计 电算化

编委会名单：（排名不分先后）

吴家民 吴春锦 殷春芳 王晓宇 杨 蕾 林双全 孙伟力 邵淑仪  
王 华 谭劲松 魏明海 谭慧敏 魏碧林 蔡金秀 周燕飞 方树栋  
魏星林 王金莲 陈伟佳 魏有增 邓伊婷 陈国荣

主编 邵淑仪

副主编 谭慧敏 陈伟佳



北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

版权专有 侵权必究

### 图书在版编目(CIP)数据

会计从业资格考试应试指导及全真模拟测试·初级会计电算化 / 邵淑仪主编. —北京:北京理工大学出版社, 2009. 3

ISBN 978 - 7 - 5640 - 2068 - 2

I. 会… II. 邵… III. 计算机应用 - 会计 - 资格考核 - 自学参考资料 IV. F23

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 031379 号

---

出版发行 / 北京理工大学出版社

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775(办公室) 68944990(批销中心) 68911084(读者服务部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京柯蓝博泰印务有限公司

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 / 11.375

字 数 / 155 千字

版 次 / 2009 年 3 月第 1 版 2009 年 3 月第 1 次印刷

定 价 / 19.80 元

责任校对 / 陈玉梅

责任印制 / 母长新

# 前　　言

为了加强会计从业资格管理,规范会计人员行为,根据《中华人民共和国会计法》及相关法律的规定,财政部于2005年1月22日发布了新的《会计从业资格管理办法》(2005年财政部令第26号)。根据新的《会计从业资格管理办法》,财政部于2005年3月9日制定了新的《会计从业资格考试大纲》(财办会[2005]3号)。为了适应新的形势,根据《企业会计准则—基本准则》、《财政部关于印发〈企业会计准则第1号—存货〉和38项具体准则的通知》的有关规定,财政部于2008年6月19日发布了《财政部关于印发会计从业资格考试大纲(修订)的通知》(财办会计[2008]9号),对2005年制定的会计从业资格考试中《财经法规与会计职业道德考试大纲》和《会计基础考试大纲》有关内容进行了修订。《初级会计电算化考试大纲》未作修订,继续使用。会计从业资格考试内容因此做了相应调整。

为配合和适应财政部对会计从业资格考试大纲的调整与变化,更好地服务广大考生,我们组织了会计理论界的专家学者,按照新修订的会计从业资格考试大纲的要求,以会计从业资格考试指定辅导教材为依据,结合近年会计资格考试的情况综合会计考试培训单位反馈的信息,编写了这套“会计从业资格考试过关一点通系列辅导丛书”,本套丛书共9册,分别是《财经法规与会计职业道德应试指导及全真模拟测试》、《会计基础应试指导及全真模拟测试》、《初级会计电算化应试指导及全真模拟测试》、《财经法规与会计职业道德标准预测试卷》、《会计基础标准预测试卷》、《初级会计电算化标准预测试卷》、《财经法规与会计职业道德考试最后冲刺全真模拟精典试题》、《会计基础最后冲刺全真模拟精典试题》、《初级会计电算化最后冲刺全真模拟精典试题》。

本套丛书侧重基础知识和实务操作,紧密结合考试大纲和实际工作的需要,更加注重基本知识和技能的掌握,强调基本业务处理能力的培养,尽可能联系当前会计工作的实际,使考生具备一名会计从业人员应具备的基础知识与技能,是参加会计从业资格考试的考生复习应考的必备辅导教材。本丛书适用于参加中央国家机关会计从业资格考试的考生以及各省大中专院校会计专业毕业生通过教委考试取得会计证的考生。亦可作为初学会计者自学辅导教材及自测或会计教师选编试题的参考书。

我们预祝考生通过仔细研读本套过关一点通系列辅导丛书,顺利过关,获得会计从业资格!

限于编写时间紧迫和水平所限,丛书中难免存在一些缺点和错误,敬请各位“上帝”批评指正。最后希望通过我们共同的努力,所有的考生都能过关一点通!

会计从业资格考试辅导编委会  
会计从业资格考试试题研究组

2009年3月

# 目 录

<b>第一部分 学习导读 .....</b>	(1)
<b>第二部分 理论考试同步辅导及强化训练 .....</b>	(3)
第一章 会计电算化概述 .....	(3)
第二章 会计电算化的工作环境 .....	(13)
第三章 会计电算化基本要求 .....	(28)
第四章 账务与报表处理系统 .....	(40)
第五章 会计软件的其他核算系统 .....	(54)
第六章 计算机的基本操作 .....	(69)
<b>第三部分 操作考试仿真实训演练 .....</b>	(90)
<b>第四部分 仿真模拟测试题及参考答案 .....</b>	(102)
《初级会计电算化》理论考试模拟测试题(一) .....	(102)
《初级会计电算化》理论考试模拟测试题(二) .....	(107)
《初级会计电算化》理论考试模拟测试题(三) .....	(111)
《初级会计电算化》理论考试模拟测试题(四) .....	(116)
《初级会计电算化》理论考试模拟测试题(五) .....	(120)
《初级会计电算化》理论考试模拟测试题(六) .....	(124)
《初级会计电算化》操作考试模拟测试题(一) .....	(128)
《初级会计电算化》操作考试模拟测试题(二) .....	(133)
《初级会计电算化》操作考试模拟测试题(三) .....	(138)
《初级会计电算化》操作考试模拟测试题(四) .....	(143)
《初级会计电算化》操作考试模拟测试题(五) .....	(148)
《初级会计电算化》操作考试模拟测试题(六) .....	(153)
《初级会计电算化》理论考试模拟测试题参考答案 .....	(158)
<b>附录 初级会计电算化考试大纲 .....</b>	(161)

# 第一部分 学习导读

## 全书结构及内容概述

本书针对《初级会计电算化》理论考试和操作考试的特色，将其分成三部分作详细讲解。本书第二部分所涉及的理论知识内容及考试要点，是通过对考试大纲内容的分析，为考生列出应掌握的考点、对理论知识的掌握程度，并提出相关建议，同时提供丰富的练习题，帮助考生进行系统地复习。内容包括会计电算化概述、会计电算化的工作环境、会计电算化基本要求、账务与报表处理系统、会计软件的其他核算系统、计算机的基本操作。本书第三部分涉及会计电算化软件的操作内容，根据历年考试的情况，选择适度的例题，配合同步上机操作实训，帮助考生掌握上机操作的解题步骤。本书第四部分为仿真模拟测试题，包括理论知识和操作技能的两大部分。其目的是帮助考生了解考试所涉及的题型、题量，检测考生掌握知识的程度。

## 学习方法和应试技巧

考生在学习过程中应全面掌握教材中的知识点、进行重点及难点的复习和练习、强化有关知识点的记忆。考前复习要多做练习题，以巩固所学的知识。《初级会计电算化》考试分为理论考试和操作考试两部分，考试时间各 60 分钟。理论考试和操作考试均采用无纸化网络考试的形式，考生必须先参加操作考试，成绩合格后才能得到参加理论考试的资格。因此平时要多做实操题，对会计电算化软件的操作界面及操作技巧要熟练掌握，并且能解决在操作过程中出现的一些常见问题。

《初级会计电算化》操作考试的内容主要是会计软件的操作技能，围绕账务处理系统、报表处理系统及相关的子系统的具体操作来命题。以广东省及广州市历年命题规律为例，题量约在 16 至 20 道之间，每道题为独立的操作模块，结构严谨、一气呵成，题目与题目之间既联系又不互影响，每题各自得分互不干扰。考试时做题顺序可以不分先后，遇到不会做的题，可以跳过去，先做有把握的题，但一定要看清题意再做题。

会计电算化软件的操作有严格的内部控制和输入要求。因此，平时练习时一定要注意掌握上机操作流程的细节及每个子模块的操作技巧，不可掉以轻心。否则在考试期间遇到操作失误时，会计软件系统会拒绝进入下一步的操作，或锁定操作界面，让你进退两难。这时，你必须冷静下来，细心检查每一步骤，找出错误所在，以便于继续做题。

《初级会计电算化》理论考试的考核内容涉及面较广，包括计算机基础知识、会计基础知识以及会计电算化基础知识，其中有一部分属于操作的内容也会通过理论考试的形式再次命题。近年来，由于无纸化网络考试的广泛应用，命题形式多集中在单选题、多选题和判断题等类型，但亦有少部分的文字录入题型。以广东省及广州市历年命题规律为例，题量约在 60 至 90 道之间。

因此，在复习时应多做相关的练习题，巩固理论基础知识。值得注意的是题量越少，意味着同等总分下每道题的得分值越高，做错答案的话，扣分就越多，考生千万不可大意，其中，多选题在选择答案时多选、漏选、错选，该小题均不得分。

在考试中多见因不会做题而拖延时间、导致没有时间全部做完题目的考生。在考试过程中合理分配做题时间是很重要的，一般的做法是：首先通读并回答你知道的问题，跳过没有把握作答的问题。然后重新计算你的时间，看看余下的每道题要花多少时间。在一道题上花过多的时间是不值得的，即使你答对了，其他题不够时间做，也是得不偿失的。

考生只要树立信心，明确考试目标，按考试大纲的要求，全面复习、抓住重点，攻克难点，复习、应试方法得当，就一定能够顺利通过《初级会计电算化》考试。

## 第二部分 理论考试同步辅导及强化训练

本章节重点在会计电算化有关概念及制度方面。通过本章的学习，要求掌握会计电算化的概念、作用及其管理体制，了解会计电算化的由来及其发展的基本状况。

### ► 考点 ◀

#### 【考点 1】 会计电算化的基本概念

##### 1. 会计电算化的概念

###### (1) 会计电算化

1981 年国家财政部和中国会计学会提出了会计电算化概念。会计电算化是指电子计算机信息技术在会计工作中应用的简称。

会计电算化有狭义和广义之分。狭义的会计电算化是指以电子计算机为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用。广义的会计电算化是指与实现会计工作电算化有关的所有工作，包括会计电算化软件的开发和应用、会计电算化人才的培训、会计电算化的宏观规划、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。

###### (2) 发展阶段

按照会计电算化的服务层次和提供信息的深度，可以分为三个不同的发展阶段，即会计核算电算化阶段、会计管理电算化阶段和会计决策电算化阶段。

##### 2. 会计电算化的工作内容

###### (1) 会计核算电算化阶段的主要工作内容

包括设置会计科目、填制会计凭证、登记会计账簿、结账、成本核算、编制会计报表等。会计管理电算化的主要任务是进行会计预测、编制财务计划、进行财务控制和开展会计分析等。

###### (2) 会计决策电算化

是会计电算化的高级阶段，它是在会计管理电算化系统提供信息的基础上，结合其他的数据和信息，借助与决策支持系统的理论和方法，帮助决策者制定科学的决策方案。如生产决策、销售决策和财务决策等。

#### 【考点 2】 会计电算化的作用

① 提高会计数据处理的时效性和准确性，提高会计核算的水平和质量，减轻会计人员的劳动强度。

会计电算化的首要目标是实现会计核算工作的电算化。会计电算化系统极大地提高了会计核

算工作的水平和质量，主要有以下几个方面的表现：

- 减轻了会计人员的劳动强度，提高了工作效率；
- 缩短了会计数据处理的周期，提高了会计数据的时效性；
- 提高了会计数据处理的正确性和规范性。

②提高经营管理水平，使财务会计管理由事后管理向事中控制、事先预测转变，为管理信息化打下基础。

实现会计核算电算化是会计电算化的基础，全面提高企业现代化管理水平则是会计电算化的主要目的。实现会计电算化，提高企业现代化管理水平主要体现在以下几个方面：

- 为从经验管理向科学化管理转变创造了条件；
- 为从事后管理向事中控制、事先预测转变创造了条件；
- 为企业全面管理现代化奠定了基础。

③推动会计技术、方法、理论创新和观念更新，促进会计工作进一步发展。

### 【考点3】 会计电算化的管理体制

#### 1. 我国会计电算化的管理体制

财政部管理全国的会计电算化工作，地方各级财政部门管理本地区的会计电算化工作，各单位在遵循国家统一的会计制度和财政部门会计电算化发展规划的前提下，结合本单位具体情况，具体组织实施本单位的会计电算化工作。会计电算化工作包括国家宏观管理和企事业单位计算机系统的微观管理。

#### 2. 宏观管理会计的基本任务

(1) 制定会计电算化发展规划并组织实施。  
(2) 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符合国家统一的会计制度情况实施监督。

- (3) 促进各单位逐步实现会计电算化，提高会计工作水平。  
(4) 组织开展会计电算化人才培训。

#### 3. 会计电算化微观管理制度的主要内容

- (1) 会计电算化岗位责任制；  
(2) 会计电算化操作管理制度；  
(3) 计算机软硬件和数据管理制度；  
(4) 会计电算化会计档案管理制度等。

### 【考点4】 会计核算软件的概念

#### 1. 会计核算软件

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，包括采用各种计算机语言编制的用于会计核算工作的计算机程序。凡是具备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、工资核算软件等，均可视为会计核算软件。

会计核算软件以会计理论和会计方法为核心，以会计制度为依据，以计算机和通信技术为基础，以会计数据为处理对象，以提供会计信息为目标。

## 2. ERP

企业应用的企业资源计划（Enterprise Resources Planning，简称ERP）软件中用于处理会计核算数据部分的模块，也属于会计核算软件范畴。会计软件系统可以是一个独立的系统，也可以是ERP的一个子系统。ERP集成了企业物流、资金流、信息流三大资源，体现了对整个供应链进行管理、精益生产同步工程和敏捷制造、事前计划与事中控制等管理思想。

### 【考点5】 会计核算软件的分类和特点

会计核算软件分为通用会计核算软件和专用会计核算软件两种。通用会计核算软件一般是指由专业软件公司研制，公开在市场上销售，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。专用会计核算软件一般是指由使用单位自行开发或委托其他单位开发，供本单位使用的会计核算软件。

#### 1. 会计核算软件的分类

①会计核算软件按适用范围分为：通用会计核算软件和专用会计核算软件。

②会计核算软件按系统软硬件结构分为：单用户会计核算软件和多用户（网络）会计核算软件。

③会计核算软件按ERP的关系分为：独立型会计核算软件和非独立型会计核算软件。

#### 2. 通用会计软件的特点

通用会计软件的特点：通用性强，功能全面，需要初始化处理，软件质量高，成本相对较低，维护量小且维护有保障，软件开发水平高，开发者决定系统的扩充与修改，专业性差。

#### 3. 专用会计软件的特点

专用会计软件使用较方便，但仅适用于个别单位，而且功能与性能一般不及通用会计软件。加上开发一个成熟软件不仅周期长，而且成本也很昂贵。

### 【考点6】 会计核算软件的功能模块

#### 1. 会计核算软件的功能模块

会计核算软件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。

#### 2. 会计核算软件的子模块（子系统）

一般分为账务处理、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、财务分析等功能模块。其中账务处理模块是会计核算软件的核心模块，该模块以记账凭证为接口与其他功能模块有机地连接在一起，构成完整的会计核算系统。

### 【考点7】 会计电算化的实施

会计电算化系统的实施首先需要制订规划，然后按步实施，以避免主观随意性和盲目性。

#### 1. 总体规划的内容：

- ①会计电算化的总目标；
- ②会计电算化的实施步骤；
- ③确定机构与人员分工；

④经费预算计划。

## 2. 会计软件或 ERP 的选择

会计电算化，软件是基础。购买或开发一个合适的软件是成功的保证，尤其绝大多数企事业单位要面临一个如何选择商品化软件的问题。

### (1) 对软件类型与方式的选择

开发与购买的选择、国内外软件的选择、会计软件与 ERP 的选择、购买软件与购买服务的选择。

### (2) 会计软件的选择

合法性、适应性、正确性、安全性、操作的方便性、售后服务的可靠性和软件公司的实力。

### (3) ERP 软件的选择

符合 ERP 标准模式、系统的集成度高、功能满足企业需求、产品的国际化、系统的开放性、用户化的工具、界面友好、操作简便、良好的服务支持、版本不断升级、足够多的用户群、性能价格比较优、发展前景好的软件商。

## 3. 人员培训

会计电算化，人才是关键。会计软件或 ERP 都是人—机系统，随着系统功能与应用领域的扩大，数据关联越来越复杂，软件应用越来越难，对人员素质的要求也就越来越高。企业必须通过培训来造就系统实施与管理所需的具有新知识结构的人才。企业培训的目标是让会计人员学会所选购的会计软件或 ERP，内容主要包括：

- ①所用的软件功能；
- ②软件的操作方法；
- ③相关的计算机知识及机房设备使用方法。

## 4. 规范会计基础工作的主要内容

- ①会计业务流程的规范；
- ②会计核算方法的规范；
- ③会计数据的规范；
- ④会计账表的规范。

## ► 掌握程度 ◀

通过本章的学习，要求掌握会计电算化的基本概念；熟悉会计电算化的作用；了解会计电算化的管理体制；掌握会计核算软件的概念和会计核算软件的基本功能；熟悉会计核算软件的分类和特点；了解会计核算软件的实施方法。

## ► 同步练习题 ◀

### 一、单项选择题

1. ( ) 会计核算软件是指由使用单位自行开发或委托其他单位开发，供本单位使用的会计核算软件。

★★★★

- A. 专用会计软件      B. 通用会计软件      C. 会计信息软件      D. 以上都是
2. 会计软件系统可以是一个独立的系统，也可以是（ ）的一个子系统。  
A. ERP      B. AIS      C. Windows      D. Excel
3. 会计核算软件的使用，首先必须对系统进行（ ）。  
A. 排序      B. 清零      C. 格式化      D. 初始化
4. 会计电算化的（ ）是实现会计工作的现代化。  
A. 核心      B. 实质      C. 目标      D. 过程
5. （ ）电算化是会计电算化的早期目标，这个目标在上世纪 90 年代中期就从技术上全面实现，开创了会计史上的一场技术革命。  
A. 财务会计      B. 管理会计      C. 财务管理      D. 银行会计
6. 下列属于通用会计核算软件的特点是（ ）。  
A. 受使用范围和时间限制      B. 通用性强  
C. 系统只适用于个别单位      D. 软件开发周期较长
7. 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
8. 商品化会计软件与定点开发会计软件的最大区别在于（ ）。  
A. 是否准确      B. 是否通用      C. 是否迅速      D. 是否安全
9. 会计电算化的目标是通过建立（ ），实现会计工作的现代化。  
A. 电子计算机会计信息系统      B. 电子计算机核算系统  
C. 会计信息系统      D. 会计信息核算系统
10. 通用会计核算软件比专业会计核算软件（ ）。  
A. 成本高，开发周期长      B. 维护量小，购置成本高  
C. 通用性强，软件质量高      D. 通用性差，维护量大
11. “会计电算化”一词始于（ ）。  
A. 1981 年      B. 1974 年      C. 1989 年      D. 1993 年
12. 会计核算软件以（ ）为核心。  
A. 会计信息      B. 会计制度  
C. 计算机和通信技术      D. 会计理论和会计方法
13. 企业建立会计电算化系统，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
14. 会计核算软件以（ ）为依据。  
A. 会计信息      B. 会计数据  
C. 会计制度      D. 会计理论和会计方法
15. 会计核算软件以（ ）为基础。

A. 会计信息

B. 会计数据

C. 会计制度

D. 计算机和通信技术

16. 会计软件必须以（ ）为核心，但会计软件各功能模块是独立的，各自有独立的输入和输出，实现特定的功能，完成特定的任务，企业可以单独选购和使用。

A. 会计数据

B. 账务处理

C. 会计信息

D. 原始凭证

17. 管理会计与财务管理电算化以（ ）为基础。

A. 现代信息技术

B. 电子计算机

C. 会计核算资料

D. 会计信息

18. 按照《会计电算化工作规范》的要求，选择通用会计软件可不考虑软件的（ ）。

A. 合法性

B. 适应性

C. 正确性

D. 开放性

19. 会计核算软件以（ ）为处理对象。

A. 会计理论

B. 会计制度

C. 会计数据

D. 会计信息

20. 按适用范围分，会计核算软件可分为（ ）。

A. 通用软件和单用户软件

B. 专用软件和多用户软件

C. 通用软件和专用软件

D. 集成化软件

## 二、多项选择题

1. 如按适用范围划分，会计核算软件可分为（ ）。

A. 单用户会计核算软件

B. 专用会计软件

C. 多用户（网络）会计核算软件

D. 通用会计软件

2. 选择会计核算软件应注意软件的（ ）。

A. 合法性

B. 安全性

C. 正确性

D. 可扩充性

3. ERP是在ERPⅡ的基础上发展起来的一个管理信息系统。ERP集成了企业（ ）三大资源。

A. 资金流

B. 物流

C. 数据流

D. 信息流

4. 通用会计软件的特点（ ）。

A. 功能全面

B. 软件质量低

C. 需要初始化处理

D. 成本高

5. 会计核算软件的功能模块一般可以划分为（ ）。

A. 账务处理

B. 工资核算

C. 固定资产核算

D. 生产制造

6. 会计电算化系统实施总体规划的主要内容（ ）。

A. 会计电算化的总目标

B. 会计电算化的实施步骤

C. 确定机构与人员分工

D. 经费预算计划

7. 实现会计电算化的作用主要表现在（ ）方面。

A. 提高会计数据处理的时效性和准确性

B. 提高经营管理水平

★★★

- C. 可以有效减少会计人员，降低成本  
D. 推动会计技术、方法、理论创新和观念更新
8. 会计软件的选择应从（ ）几个方面进行综合选择。  
A. 合法性 B. 适应性  
C. 安全性 D. 售后服务的可靠性和软件公司的实力
9. 培训会计人员学会所选购的会计软件或ERP的内容主要包括（ ）。  
A. 所用的软件功能  
B. 软件的操作方法  
C. 相关的计算机知识及机房设备使用方法  
D. 会计法规的相关知识
10. 规范会计基础工作的主要内容包括（ ）。  
A. 会计业务流程的规范 B. 会计核算方法的规范  
C. 会计数据的规范 D. 会计账表的规范
11. 财政部门管理会计电算化的基本任务是（ ）。  
A. 制定会计电算化发展规划并组织实施  
B. 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符合国家统一的会计制度情况实施监督  
C. 促进各单位逐步实现会计电算化，提高会计工作水平  
D. 组织开展会计电算化人才培训
12. ERP体现了对整个供应链进行管理、（ ）等管理思想。  
A. 精益生产同步工程 B. 敏捷制造  
C. 事前计划 D. 事后监督
13. 财政部门管理会计电算化的基本任务包括（ ）。  
A. 制定会计电算化发展规划并组织实施  
B. 加强会计核算软件管理，对会计核算软件及生成的会计资料是否符合国家统一的会计制度情况进行监督  
C. 组织开展会计电算化人才培训  
D. 加强会计软件电算化管理制度的建设
14. 对会计软件系统的实施来说，业务流程重整的一个主要任务是规范会计基础工作，其规范的主要内容包括（ ）。  
A. 会计业务流程的规范 B. 会计核算方法的规范  
C. 会计账簿电算化的规范 D. 会计账表的规范
15. 会计电算化包括（ ）。  
A. 财务会计 B. 金融学 C. 管理会计 D. 财务管理
16. 企业需要会计电算化，也一定能够实现电算化是因为（ ）。  
A. 会计电算化的作用 B. 会计电算化是必要的

- C. 会计电算化是可行的 D. 会计电算化的管理
17. 会计电算化的主要作用是( )。  
A. 减轻会计人员的劳动强度 B. 提高会计核算的质量  
C. 使会计账簿更加漂亮 D. 提高会计数据处理的时效性
18. 会计软件试运行阶段的主要工作包括( )。  
A. 设置账套 B. 系统初始化设置 C. 日常处理 D. 数据输入
19. 会计电算化的早期目标，即用计算机代替手工来完成诸如( )等会计核算工作。  
A. 记账 B. 算账 C. 报账 D. 核算
20. 会计核算软件以( )为基础。  
A. 会计制度 B. 会计数据 C. 计算机 D. 通信技术

### 三、判断题

1. 企业资源计划(简称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的范畴。( )
2. 随着会计电算化的不断发展，“会计电算化”的含义有广义和狭义之分。( )
3. 通用会计核算软件功能多，因而软件质量往往不高。( )
4. 由于物流、资金流和信息流的一体化，传统意义上的会计电算化将不复存在。( )
5. 通用会计软件学会较难，因此软件易使用性差。( )
6. 人才培训是会计软件成功使用的重要保证。( )
7. 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。( )
8. 会计核算软件的功能模块，是指会计核算软件中能够相对独立完成会计数据输入、处理和输出功能的各个部分。( )
9. 会计数据的规范主要规范需要输入系统的数据，包括初始设置涉及的数据与日常处理的输入数据。( )
10. 凡具备相对独立完成会计数据输入处理和输出功能模块的软件，均可视为会计核算软件。( )
11. 狹义的会计电算化是指以电子计算机为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用。( )
12. 会计电算化，软件是基础，人才是关键。( )
13. 专用会计核算软件一般是指由使用单位自行开发或委托其他单位开发，供本单位使用的会计核算软件。( )
14. 会计软件系统不是一个独立的系统，它是ERP的一个子系统。( )
15. 会计电算化的目标就是通过建立电子计算机会计信息系统，实现会计工作的现代化。( )
16. 会计电算化的实质是计算机在会计领域的普及应用，其目标是实现会计工作的现代化。( )
17. 会计核算软件以会计理论和会计方法为核心，以会计制度为依据，以计算机和通信技术为基础，以会计数据为处理对象，以提供会计信息为目标。( )

★★★★★

18. 会计软件必须以账务处理为核心，但会计软件各功能模块不是独立的。 ( )
19. 会计软件或 ERP 是以业务流程导向的，其设计就是通过整合全企业的信息与业务，将企业业务流程模式化。 ( )
20. 大中型企业的会计电算化应该选择 ERP，小企业一般应选择独立的会计软件系统。 ( )

#### 四、简答题

1. 简述会计电算化的作用。

2. 会计电算化的管理体制是什么？

3. 试述通用会计核算软件的概念和特点。



4. 规范会计基础工作，规范的主要内容包括哪些？

5. 会计核算软件的分类。

**【同步练习题答案】****一、单项选择题**

1. A 2. A 3. D 4. C 5. A 6. B 7. C 8. B 9. A 10. C 11. A 12. D  
13. B 14. C 15. D 16. B 17. A 18. D 19. C 20. C

**二、多项选择题**

1. BD 2. ABC 3. ABD 4. AC 5. ABC 6. ABCD 7. ABD 8. ABCD 9. ABC  
10. ABCD 11. ABCD 12. ABC 13. AC 14. ABD 15. ACD 16. BC 17. BD  
18. ABC 19. ABC 20. CD

**三、判断题**

1. ✗ 2. ✓ 3. ✗ 4. ✓ 5. ✗ 6. ✓ 7. ✗ 8. ✗ 9. ✓ 10. ✓ 11. ✓  
12. ✓ 13. ✓ 14. ✗ 15. ✓ 16. ✓ 17. ✓ 18. ✗ 19. ✓ 20. ✗

**四、简答题**

- 答：会计电算化的作用表现在以下几方面：（1）提高会计数据处理的时效性和准确性，提高会计核算的水平和质量，减轻会计人员的劳动强度。（2）提高经营管理水平，使财务会计管理由事后管理向事中控制、事先预测转变，为管理信息化打下基础。（3）推动会计技术、方法、理论创新和观念更新，促进会计工作进一步发展。
- 答：我国会计电算化的管理体制是：财政部管理全国的会计电算化工作，地方各级财政部门管理本地区的会计电算化工作，各单位在遵循国家统一的会计制度和财政部门会计电算化发展规划的前提下，结合本单位具体情况，具体组织实施本单位的会计电算化工作。
- 答：通用会计核算软件一般是指由专业软件公司研制，公开在市场上销售，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。通用会计核算软件具有以下特点：（1）通用性强；（2）功能全面；（3）需要初始化处理；（4）软件质量高。
- 答：规范会计基础工作的主要内容包括：（1）会计业务流程的规范；（2）会计核算方法的规范；（3）会计数据的规范；（4）会计账表的规范。
- 答：会计核算软件可以从不同的角度进行分类。按适用范围可以分为通用会计核算软件和专用会计核算软件；按系统软件硬件结构可以分为单用户会计核算软件和多用户（网络）会计核算软件；按 ERP 的关系可以分为独立型会计核算软件和非独立型会计核算软件。