



会计从业资格考试辅导教材



30天轻松过关

初级会计电算化

会计从业资格考试辅导教材组 编写

东北财经大学出版社
Dongbei University of Finance & Economics Press





会计从业资格考试辅导教材



30天轻松过关

初级会计电算化

会计从业资格考试辅导教材组 编写

FE 东北财经大学出版社
Dongbei University of Finance & Economics Press
大连

图书在版编目 (CIP) 数据

30 天轻松过关：初级会计电算化 / 会计从业资格考试辅导教材组编写 . 一大连 : 东北财经大学出版社, 2011.11
(会计从业资格考试辅导教材)

ISBN 978-7-5654-0584-6

I. 3… II. 会… III. 会计电算化 - 资格考试 - 自学参考资料
IV. F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 216647 号

东北财经大学出版社出版

(大连市黑石礁尖山街 217 号 邮政编码 116025)

教学支持: (0411) 84710309

营销部: (0411) 84710711

总 编 室: (0411) 84710523

网 址: <http://www.dufep.cn>

读者信箱: dufep @ dufe.edu.cn

大连美跃彩色印刷有限公司印刷

东北财经大学出版社发行

幅面尺寸: 148mm×210mm

字数: 222 千字

印张: 7 1/2

2011 年 11 月第 1 版

2011 年 11 月第 1 次印刷

责任编辑: 田世忠 王伟民

责任校对: 刘咏宁

封面设计: 张智波

版式设计: 钟福建

ISBN 978-7-5654-0584-6

定价: 18.00 元

前 言

我国财政部于 2009 年年底修订并颁布了会计从业资格考试大纲（于 2010 年 1 月 1 日起执行）。2011 年 1 月份，财政部又发布了《会计从业资格管理办法（征求意见稿）》和《关于<会计从业资格管理办法（征求意见稿）>的修订说明》，进一步明确了该考试大纲是全国会计从业资格考试的统一标准和命题的唯一依据。按照修订后的考试大纲内容，会计从业资格考试辅导教材组对《初级会计电算化》教材（东北财经大学出版社 2010 年 4 月第三版）进行了全面的修订完善，从而形成了最新版的《初级会计电算化》（东北财经大学出版社 2011 年 9 月第四版）教材。为了配合新版《初级会计电算化》教材内容的学习，掌握《初级会计电算化》教材内容的学习方法，抓住《初级会计电算化》教材中的重点、难点内容，更好地应对会计从业资格考试，我们编写了这本辅导书。

本书中，每章都分为四部分内容：第一部分，本章考试要点，依据最新考试大纲，抓住考试中可能涉及的本章知识要点；第二部分，本章经典例题讲解，总揽本章内容，点拨本章中的典型考题和重点、难点；第三部分，本章题库练习题，以考试大纲为依据，以真实考试题型为蓝本，结合本章的考核知识点，以灵活的题型进行全面的覆盖，确定本章的各种练习题，寓实战于练习之中；第四部分，本章题库练习题答案，对本章题库练习题进行了解答，便于读者更加透彻地理解《初级会计电算化》教材的内容，在对照中找到自己的薄弱点，从而有的放矢地学习。

在本书的编写过程中，得到了东北财经大学出版社的大力支持，诸多同事也给予了多方面的帮助，在此我们感谢所有帮助过本书编写及出版的各位同仁。

由于时间仓促，水平所限，本书在体例安排和内容编写方面仍可能存在缺点、错误，诚恳希望读者不吝赐教，以便于再版时改进。

编 者

2011 年 10 月

目 录

第一章 会计电算化概述/1

- 第一部分 本章考试要点/1
- 第二部分 本章经典例题讲解/3
- 第三部分 本章题库练习题/20
- 第四部分 本章题库练习题参考答案/29

第二章 会计电算化的工作环境/33

- 第一部分 本章考试要点/33
- 第二部分 本章经典例题讲解/38
- 第三部分 本章题库练习题/57
- 第四部分 本章题库练习题参考答案/67

第三章 会计电算化基本要求/72

- 第一部分 本章考试要点/72
- 第二部分 本章经典例题讲解/82
- 第三部分 本章题库练习题/104
- 第四部分 本章题库练习题参考答案/121

第四章 会计核算软件的操作要求/125

- 第一部分 本章考试要点/125
- 第二部分 本章经典例题讲解/135
- 第三部分 本章题库练习题/153
- 第四部分 本章题库练习题参考答案/170

附录一 实务操作/175

- 第一部分 总账与报表/175
- 第二部分 固定资产与报表/179
- 第三部分 工资管理/182
- 第四部分 现金与应付/185
- 第五部分 现金与应收/189
- 实务操作参考指南/190

附录二 模拟考试题/201

- 模拟考试题一/201
- 模拟考试题一参考答案及解析/210
- 模拟考试题二/217
- 模拟考试题二参考答案及解析/226

会计电算化概述

第一章

第一部分 本章考试要点

一、会计电算化简介

会计电算化是指通过电子计算机，将现代电子和信息技术应用到会计工作中。它主要是应用现代信息技术代替人工记账、算账、报账，以及代替部分由大脑完成的对会计信息的处理、分析和判断的过程。会计电算化已发展成为一门融电子计算机科学、管理科学、信息科学和会计学为一体的新型科学和实用技术。会计电算化是现代社会大生产和新技术革命的必然产物，也是会计工作不断进步与发展的需要。

会计电算化的概念有广义和狭义之分。狭义的会计电算化^①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；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。

会计电算化的目标，即会计电算化工作所要完成的任务，是通过现代化的手段，提高会计工作的地位，提高会计工作的效率和质量，促进管理的现代化，提高经济效益。

会计信息化是指会计工作与电子计算机、网络技术的有机结合，即充分利用电子计算机和网络技术，更好地发挥会计的职能作用，极大地提高会计工作的效率和水平。在会计的发展过程中，以收集、处理和提供会计信息为主的核心没有改变，发生改变的主要是提供和处理会计信

^① 本书楷体文为财政部《初级会计电算化考试大纲》内容。

息的技术和方式，以及分析、利用会计信息的能力和程度。我国会计电算化的发展可以划分为如下四个阶段：

（一）模拟手工记账的探索起步

模拟手工记账阶段的基本特征是，采用相应的数据库管理系统，并开发企业自身的“账务处理系统”。这些工作的出发点主要还是为了让会计人员从复杂的手工劳动中解放出来，减轻会计人员的工作量，提高劳动效率和信息输出速度。

（二）与其他业务结合的推广发展

企业积极对传统会计组织的业务处理流程进行重新调整，从而实现企业内部以会计核算系统为核心的信息集成化，其主要特征为在企业组织内部实现会计信息和业务信息的一体化，并在两者之间实现无缝连接。

（三）引入会计专业判断的渗透融合

会计电算化以准则为指引，以《会计基础工作规范》等文件为准绳。会计电算化工作据此满足各种确认、计量、记录、报告等要求。

（四）与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理

目前，传统的会计软件已不能完全满足单位会计信息化的需要，因此，会计电算化逐步向与内部控制相结合建立 ERP 系统的集成管理，即向与流程管理相结合的 ERP 方向发展。

二、会计核算软件

（一）会计核算软件的概念和演进

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。凡是具备可独立完成会计数据输入、处理和输出功能的软件，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。从会计核算软件的发展来看，它主要经历了以下发展历程，即人工管理、文件管理系统和数据库系统三个阶段。

（二）会计核算软件的分类

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。

(三) 会计核算软件的功能模块

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。
预算管理 **项目管理**

△会计核算软件一般分为账务处理、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。

(四) 会计核算软件与手工会计核算的异同

会计核算软件的会计核算方法与手工会计在原理上是一致的，但会计核算软件的会计数据处理工具和方式与手工核算也存在一定的区别。

1. 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。

2. 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) 财务处理流程存在差别；
- (5) 内部控制方式不同。

第二部分 本章经典例题讲解

一、单项选择题

1. ()模块是会计核算软件的核心模块，它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。
- A. 工资处理 B. 报表处理

C. 账务处理

D. 应收/应付处理

[答案] C 【解析】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。

2. 下列选项中，()不属于会计核算软件的子系统。

A. 工资核算系统

B. 应收账款核算系统

C. 生产计划管理系统

D. 应付账款核算系统

[答案] C 【解析】会计核算软件通常分为账务处理、报表处理、应收/应付账款核算、工资核算、固定资产核算等功能模块。

3. 采用相应的数据库管理系统，开发企业自身的“账务处理系统”。主要是为了让会计人员从复杂的手工劳动中解放出来，减轻会计人员的工作量，提高劳动效率和信息输出速度。这是会计信息化()发展阶段的基本特征。

A. 模拟手工记账

B. 与企业其他业务相结合

C. 引入会计专业判断的渗透融合

D. 与内部控制相结合建立 ERP 系统的集成管理

[答案] A 【解析】模拟手工记账阶段的基本特征，是采用相应的数据库管理系统，并开发企业自身的“账务处理系统”。这些工作的出发点主要是为了让会计人员从复杂的手工劳动中解放出来，减轻会计人员的工作量，提高劳动效率和信息输出速度。

4. 简单地说，会计电算化就是()在会计日常工作中的应用。

A. 计算机技术

B. 会计准则

C. 会计理论

D. 会计法规

[答案] A 【解析】会计电算化简单地说就是计算机技术在会计工作中的应用。

5. 专门用于()的计算机应用软件被称为会计核算软件。

A. 会计核算

B. 录入记账凭证

C. 审核记账凭证

D. 会计职称考试

[答案] A 【解析】会计核算软件是指专门用于会计核算的计算机应用软件。

6. 简单的会计核算软件，是将电子计算机作为一个高级的计算工具用于会计领域，无法实现电算化的会计信息与企业其他信息系统的有效融合，从而在企业内部造成()。

- A. 信息“孤岛”
- B. 会计人员相互依赖
- C. 业务渗透融合氛围
- D. 系统集成管理

[答案] A [解析] 会计核算软件，实质上是将电子计算机作为一个高级的计算工具用于会计领域，无法实现电算化的会计信息与企业其他信息系统的有效融合，从而在企业内部造成一个个信息“孤岛”。

7. 财政部先后于 1989 年底和 1990 年 7 月，颁布了《会计核算软件管理的几项规定（试行）》和《关于会计核算软件评审问题的补充规定（试行）》两个文件，确定了()。

- A. 商品化会计核算软件的评审制度和标准
- B. 会计电算化工作规范
- C. 管理软件开发与销售办法
- D. 会计信息化工作规范

[答案] A [解析] 财政部先后于 1989 年底和 1990 年 7 月，颁布了《会计核算软件管理的几项规定（试行）》和《关于会计核算软件评审问题的补充规定（试行）》两个文件，确定了商品化会计核算软件的评审制度和标准。

8. ()是指通过对系统日常使用的管理，保证系统能够正常运行，完成会计核算工作，保证会计信息的安全与完整。

- A. 软件维护
- B. 硬件维护
- C. 系统升级
- D. 日常操作管理

[答案] D [解析] 日常操作管理是指通过对系统日常使用的管理，保证系统能够正常运行，完成会计核算工作，保证会计信息的安全与完整。

9. 会计核算软件是一种()。

- A. 计算机系统软件
- B. 计算机辅助软件
- C. 计算机语言
- D. 计算机应用软件

[答案] D [解析] 会计核算软件是一种计算机应用软件。

10. 能够处理()的模块称为账务处理模块。

- A. 固定资产的打印输出
- B. 工资总账数据
- C. 记账凭证的录入
- D. 打印输出工资明细数据

[答案] C 【解析】账务处理模块通过录入记账凭证（或原始凭证），将审核后的记账凭证由系统自动过账到相应的明细账和总账，并提供查询、打印、数据备份等功能。

11. 会计核算软件的功能模块是()。

- A. 一种文件
- B. 一种计算功能
- C. 一种打印功能
- D. 一个有会计数据输入、处理、输出功能的软件程序

[答案] D 【解析】账务处理模块通过输入记账凭证（或原始凭证），将审核后的记账凭证由系统自动过账到相应的明细账和总账，并提供查询、打印、数据备份等功能。

12. ()模块将会计核算软件各功能模块以记账凭证为接口连接起来。

- A. 报表生成与汇总模块
- B. 工资核算模块
- C. 成本核算模块
- D. 账务处理模块

[答案] D 【解析】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软件。

13. ()是会计核算软件的核心。

- A. 报表生成与汇总模块
- B. 工资核算模块
- C. 成本核算模块
- D. 账务处理模块

[答案] D 【解析】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软件。

14. 若()，会导致系统错误运行，输出不正确、不真实的会计信息。

- A. 各种数据不能及时备份
- B. 各种差错不能及时记录下来
- C. 输出不正确、不真实
- D. 计算机替代手工记账后

[答案] B 【解析】如果各种差错不能及时记录下来，则会导致系

统错误运行，输出不正确、不真实的会计信息。

15. 会计软件是计算机技术应用于会计管理工作的软件系统，以()为核心。

- A. 会计理论和会计方法
- B. 会计制度
- C. 计算机及其应用
- D. 会计数据

[答案] A 【解析】会计软件是以会计理论和会计方法为核心，以会计制度为依据，以计算机及其应用为技术基础，以会计数据为处理对象，以向会计核算、财务管理和企业经营管理部门提供信息资料为目标。将计算机技术应用于会计管理工作的软件系统，它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。

16. 会计软件是计算机技术应用于会计管理工作的软件系统，以()为依据。

- A. 会计制度
- B. 计算机及其应用
- C. 会计数据
- D. 向会计核算、财务管理和企业经营管理提供信息资料

[答案] A 【解析】会计软件是以会计理论和会计方法为核心，以会计制度为依据，以计算机及其应用为技术基础，以会计数据为处理对象，以向会计核算、财务管理和企业经营管理提供信息资料为目标，将计算机技术应用于会计管理工作的软件系统，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。

17. ()一般是专用会计核算软件。

- A. 单位购买的商品化软件
- B. 适应多数行业使用的会计核算软件
- C. 适用于多数单位使用的会计核算软件
- D. 单位自行开发或委托其他单位开发的会计核算软件

[答案] D 【解析】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。

18. 会计软件是计算机技术应用于会计管理工作的软件系统，以()为技术基础。

- A. 计算机及其应用

- B. 向会计核算、财务管理和企业经营管理提供信息资料
- C. 会计理论和会计方法
- D. 会计制度

[答案] A 【解析】会计软件是以会计理论和会计方法为核心，将计算机技术应用于会计管理工作的软件系统，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。

19. 会计软件是计算机技术应用于会计管理工作的软件系统，以()为处理对象。

- A. 会计数据
- B. 向会计核算、财务管理和企业经营管理提供信息资料
- C. 会计理论和会计方法
- D. 会计制度

[答案] A 【解析】会计软件是以计算机及其应用为技术基础，以会计数据为处理对象，以向会计核算、财务管理和企业经营管理提供信息资料为目标，将计算机技术应用于会计管理工作的软件系统。

二、多项选择题

1994年，财政部为了加强对会计电算化的管理，正式制定了()等文件。

- A. 《会计电算化管理办法》¹⁹⁹⁴
- B. 《会计电算化工作规范》¹⁹⁹⁶
- C. 《会计核算软件基本功能规范》¹⁹⁹⁴
- D. 《关于加强会计电算化管理的规定》

[答案] AC 【解析】1994年，财政部为了加强对会计电算化的管理，正式制定了《会计电算化管理办法》、《商品化会计核算软件评审规则》、《会计核算软件基本功能规范》等文件。《会计电算化工作规范》是1996年实施的。

- 2. 随着技术的进步，()发生了深刻变化。
 - A. 会计的核心工作
 - B. 会计人员的工作态度
 - C. 会计信息处理与提供的技术和方式
 - D. 分析与利用会计信息的能力和程度

[答案] CD 【解析】会计发展过程中，以收集、处理和提供会计信息为主的核心没有改变，发生改变的主要是提供、处理会计信息的技术和方式，以及分析与利用会计信息的能力和程度。

3. 我国会计信息化工作经历了()等发展阶段。

- A. 模拟手工记账
- B. 与企业其他业务相结合
- C. 引入会计专业判断的渗透融合
- D. 与内部控制相结合建立 ERP 系统的集成管理

[答案] ABCD 【解析】我国会计信息化工作经历了模拟手工记账的探索起步阶段、与企业其他业务相结合的推广发展阶段、为适应会计准则和制度的发展要求引入会计专业判断的渗透融合阶段，以及与内部控制相结合建立 ERP 系统的集成管理阶段。

4. 会计信息系统成为信息“孤岛”，其特征是()。

- A. 信息冗余
- B. 容易出现完整性问题
- C. 会计核算软件发展到了高级阶段
- D. 无法实现会计信息与其他信息系统有效融合

[答案] ABD 【解析】会计核算软件，实质上是将电子计算机作为一个高级的计算工具用于会计领域，无法实现电算化的会计信息与企业其他信息系统进行有效融合，从而在企业内部造成一个个信息“孤岛”。

5. 下列有关会计核算软件的叙述中，正确的有()。

- A. 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
- B. 会计核算软件以管理和控制计算机系统资源的运行为任务
- C. 会计核算软件以会计制度为基础，以数据为处理对象
- D. 会计核算软件以提供会计信息为目标

[答案] ACD 【解析】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；会计核算软件以会计制度为基础，以数据为处理对象；会计核算软件以提供会计信息为目标。

6. 下列有关通用会计核算软件特点的说法中，不正确的有()。

- A. 通用性强
- B. 功能全面
- C. 需要进行初始化设置
- D. 软件质量高

[答案] BD [解析] 通用会计核算软件的通用性强，需要进行初始化设置。

✓ 会计信息化摆脱简单地模仿手工处理，在与其他业务结合的推广发展阶段，企业积极研究对传统会计组织的业务处理流程的重新调整，从而()。

- A. 实现企业内部以会计核算系统为核心的信息集成化
- B. 在企业组织内部实现会计信息和业务信息两者之间的无缝联结
- C. 电算化软件成为数据库系统
- D. 形成信息孤岛，系统更有效运行

[答案] AB [解析] 在与其他业务结合的推广发展阶段，企业积极研究对传统会计组织的业务处理流程的重新调整，从而实现企业内部以会计核算系统为核心的信息集成化，其主要特征为企业组织内部实现会计信息和业务信息的一体化，并在两者之间实现无缝连接。

✓ 不同管理信息系统之间的信息集成，可以()。

- A. 实现信息的有效共享和利用
- B. 使原始数据只输入一次
- C. 实现数据的一致性
- D. 保证数据的共享性

[答案] ABCD [解析] 信息集成的结果是信息有效共享和利用，所有相关原始数据只要输入一次，就能做到分次或多次利用，既减少了数据输入的工作量，又实现了数据的一致性，还保证了数据的共享性。

✓ 财政部先后印发了《关于发展我国会计电算化的意见》、《会计电算化管理办法》、《会计电算化工作规范》等一系列规章制度，其目的在于()。

- A. 正确引导企业实施电算化
- B. 指引软件开发公司为企业提供更好的电算化软件
- C. 指导商品化会计核算软件的审批工作