

严格依据财政部“会计从业资格考试大纲”编写

山东省 会计从业资格无纸化考试专用教材

2013

初级会计电算化 应试指南

高频考点+高分题库



主编 会计从业资格考试专用教材编写组



配光盘
权威
串讲视频

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

山东省 会计从业资格无纸化考试专用教材

2013

初级会计电算化 应试指南

常州大学出版社
ChaoJi KuaiJi DianSuan Hua YingShi ZhiNan
藏书章

主编 会计从业资格考试专用教材编写组



配光盘
权威
串讲视频

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

初级会计电算化应试指南/会计从业资格考试专用教材编写组主编. —北京:中国铁道出版社,2013.3

山东省会计从业资格无纸化考试专用教材

ISBN 978-7-113-15307-6

I. ①初… II. ①会… III. ①会计电算化—资格考试—自学参考资料 IV. ①F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 215344 号

书 名: 山东省会计从业资格无纸化考试专用教材
初级会计电算化应试指南

作 者: 会计从业资格考试专用教材编写组 主编

责任编辑: 郑媛媛 电话: 010-51873179

封面设计: 崔丽芳

责任校对: 龚长江

责任印制: 赵星辰

出版发行: 中国铁道出版社(100054, 北京市西城区右安门西街 8 号)

网 址: <http://www.tdpress.com>

印 刷: 三河市兴达印务有限公司

版 次: 2013 年 3 月第 1 版 2013 年 3 月第 1 次印刷

开 本: 880 mm×1 194 mm 1/32 印张: 7.75 字数: 219 千

书 号: ISBN 978-7-113-15307-6

定 价: 23.00 元(配光盘)

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请与本社读者服务部调换。

电话: 010—51873170; 打击盗版举报电话: 010—63549504

出版前言

随着经济和金融全球化的不断深入，会计工作在市场经济中的作用不断增强，且越来越受到重视。作为会计工作主体的会计人员也在就业、升职方面凸显优势。所以，近年来参加会计从业资格考试的考生人數居高不下。

为了帮助有志于加入会计行业的考生取得轻松快捷、事半功倍的学习效果，顺利通过山东省会计从业资格考试，获得资格证书，中国铁道出版社组织编写了“山东省会计从业资格考试无纸化专用教材”，包括：《会计基础》《财经法规与会计职业道德》《初级会计电算化》三个科目。本着帮助广大考生快速提高应试能力的宗旨，每一个科目我们不仅出版了应试指南，还有与其配套的高分题库。应试指南和高分题库自成体系，互为依托和补充，是一套理想的过关辅导教材。

本套书的特点如下。

其一，在三本应试指南中我们以光盘形式配有权威串讲视频。尽可能在题型、题量上与真题试卷保持一致。考生只要认真研习这些试题，既可以熟悉题型，了解试卷难度，又可将其作为自测、强化训练之用。

其二，高分题库增加试题的务实性，加大模拟题与实际操作的联系，并针对每一套模拟题都给出了答案和详细的解析，弥补了目前市面上大多数辅导书只有答案不见解析之缺憾。这样能有效地帮助考生巩固知识要点，提高基本技能，让考生既知其然，也知其所以然，在学以致用的基础上轻松过关通过考试。一卷在手，成功过关势在必得。

其三，根据财政部最新的《会计从业资格考试大纲》和财政部推进会计从业资格考试无纸化要求，为了更好地服务广大考生，我们三本高

分题库随书配有智能模考光盘，帮助考生进行全真练习和模拟考试。光盘可智能组卷、评分、解析，帮助考生熟悉上机考试环境，系统控制考试时间，达到考前预热的最佳状态。

总之，面对山东省参加会计从业资格考试的考生，我们抱着高度的责任感来完成这项使命。希望用最短的时间帮助考生成功过关。由于时间仓促，书中难免遗留不足，欢迎读者批评指正。我们将不断改善，追求更好。

编写组

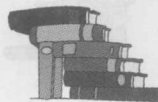
本书由山东财经大学会计系的教师编写。山东财经大学从1998年建校以来，一直致力于会计学专业的建设，先后承担了《基础会计》、《中级会计学》、《财务管理》、《成本会计》、《审计学》、《税法》、《金融会计》、《管理会计》、《企业财务管理》、《企业内部控制》等多门课程的本科教学任务。在教学过程中，积累了丰富的经验，形成了较为成熟的教学方法，取得了良好的教学效果。

本书在编写过程中，参考了国内外许多优秀的教材和资料，吸收了国内外先进的教学理念和方法。同时，结合我国会计从业资格考试的要求，对教材的内容进行了适当的调整和补充，力求做到理论与实践相结合，知识与技能相结合，使考生能够更好地掌握会计知识，提高会计实务操作能力。

本书在编写过程中，充分考虑了会计从业资格考试的特点，注重实用性、操作性和针对性。每章都配备了适量的习题，并附有参考答案，方便读者自学和复习。同时，还提供了大量的案例分析，帮助读者更好地理解会计知识，提高解决实际问题的能力。

本书在编写过程中，得到了许多老师的帮助和支持，特别是山东财经大学会计系的领导和同事们，他们的辛勤工作和无私奉献，为本书的顺利出版提供了有力的保障。在此，向他们表示衷心的感谢！

目 录



第一章 会计电算化概述	1
本章知识结构	/1
高频考点分析	/1
第一节 会计电算化简介	/1
第二节 会计核算软件	/4
精选考题同步演练	/9
精选考题答案解析	/22
第二章 会计电算化的工作环境	33
本章知识结构	/33
高频考点分析	/34
第一节 计算机一般知识	/34
第二节 计算机硬件	/38
第三节 计算机软件	/44
第四节 计算机网络	/49
第五节 计算机安全	/56
精选考题同步演练	/66
精选考题答案解析	/80
第三章 会计电算化基本要求	90
本章知识结构	/90
高频考点分析	/91
第一节 会计电算化法律制度	/91
第二节 会计核算软件的要求	/92
第三节 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求	/99
第四节 计算机替代手工记账的基本要求	/103
第五节 会计电算化档案管理的基本要求	/111
精选考题同步演练	/115
精选考题答案解析	/132

目 录

第四章 会计核算软件的操作要求 144

本章知识结构/144

高频考点分析/145

 第一节 电算化会计核算基本流程/145

 第二节 财务处理模块基本操作/146

 第三节 其他功能模块的操作要求/164

精选考题同步演练/178

精选考题答案解析/192

第五章 计算机基本操作 202

本章知识结构/202

高频考点分析/203

 第一节 Windows 操作系统基本操作/203

 第二节 网络基本操作/210

 第三节 文字表格编辑操作/213

 第四节 电子表格软件/219

精选考题同步演练/224

精选考题答案解析/235

第一章

会计电算化概述



本章知识结构

出算化会计电算化。指计算机应用与会计工作的结合，是计算机技术在会计工作中的应用。



高频考点分析

第一节 会计电算化简介

“会计电算化”是电子计算机信息技术在会计工作中应用的简称。

高更琳琳旺怕染更丁音出真申社会校业企，旨升半 ne 59世 08 人影

狭义地说，会计电算化是指以电子计算机为主体的当代信息技术、网络通信技术在会计工作中的应用，包括利用计算机完成记账、算账、报账，以及对会计信息的分析、预测和决策；广义地说，会计电算化是指与实现会计工作电算化有关的所有工作，包括会计软件的开发应用及软件市场培育、电算化人才的培养、会计电算化的宏观规划和管理、会计电算化制度建设等。

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。会计电算化包括财务会计、管理会计、财务管理的计算机应用。

下面简要介绍会计电算化发展的历史沿革。

一、模拟手工记账的探索起步

我国会计电算化是从 20 世纪 80 年代起步的。当时我国会计电算化主要处于试验试点和理论研究阶段。在这一阶段的早期，财政部门向相关试点单位拨款，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。当时将计算机在会计工作中的应用简称为会计电算化。

起步阶段会计电算化发展的特点主要体现在以下几个方面。

(1) 此阶段会计软件的内容是用计算机模拟手工记账，不仅模拟手工环境的会计循环，而且模拟手工环境的数据输出形式，利用计算机完成单项会计核算任务，如工资核算、总账核算、报表汇总等。

(2) 此阶段会计软件开发目标是实现会计核算电算化，利用计算机替代人工处理数据量大、业务简单的单项会计业务，将会计人员从复杂、庞大的数据加工中解脱出来，提高数据加工效率和数据的精确度，提高会计输入输出的速度。

(3) 此阶段会计软件的特点是程序简单，程序和数据是相互联系的，没有数据管理。会计软件生成的数据都是一个个信息孤岛，缺乏信息共享。

二、与其他业务结合的推广发展

进入 20 世纪 90 年代后，企业对会计电算化有了更深的理解和更高

的要求，信息技术的发展也为会计电算化的推广发展提供了更好更经济的软硬件保证。企业开始将单项会计核算业务电算化统合、扩展为全面电算化，将企业内的信息“孤岛”与企业连接。

同期，商品化会计电算化软件开始蓬勃发展。财政部先后印发了《关于发展我国会计电算化事业的意见》《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，并启动了商品化会计核算软件的审批工作，有力地推进了我国会计软件行业产业化、规范化发展的进程。

三、引入会计专业判断的渗透融合

为适应我国社会主义市场经济发展的新要求和经济国际化、全球化的新形势，我国对企业会计标准进行了重大改革，建立了与国际准则趋同的企业会计准则体系。企业以准则为指引、以《会计基础工作规范》等文件为准绳，在前期会计电算化工作成果的基础上，将各种确认、计量、记录、报告要求渗透融合进企业的会计电算化系统和管理信息系统。在这一时期，企业纷纷建立了以会计电算化为核心的管理信息系统和企业资源计划（ERP）系统。

四、与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理

随着现代企业制度的建立和内部管理的现代化，内部控制日益成为一个世界性的话题，单纯依赖会计控制已难以应对企业面对的内外部风险，会计控制必须向全面控制发展。对应地，传统的会计软件已不能完全满足单位会计信息化的需要，逐步向与流程管理相结合的 ERP 企业资源计划方向发展。

2006年7月，财政部、国资委、证监会、审计署、银监会、保监会等六部委联合发起成立企业内部控制标准委员会，并于2008年6月联合发布了《企业内部控制基本规范》。这标志着我国企业内部控制规范建设取得了重大突破和阶段性成果，是我国企业内部控制建设的一个重要里程碑。

本阶段会计电算化发展的特点主要表现在以下两个方面。

首先，从会计软件的内容来看，ERP 软件涵盖了所有会计核算软件的全部功能，并且将其与办公自动化系统、电子商务、企业分销管理等全方位准确对接，充分实现了企业各类资源的集中管理，并且充分体现了准时制生产、约束理论、精益生产、敏捷制造等先进的管理理念，体现了会计电算化发展为高级阶段的特点。

其次，从 ERP 软件的应用环境看，法律法规建设在不断加强，1999 年 10 月全国人大修改通过的《中华人民共和国会计法》中将内部控制制度当做保障会计信息“真实完整”的基本手段之一，从法律层面提出对内部会计控制的要求。

【例题·单项选择题】1996 年，财政部为了规范企业会计电算化专门制定了()。

- A. 《会计电算化管理办法》
- B. 《会计电算化工作规范》
- C. 《商品化会计核算软件评审规则》
- D. 《会计核算软件基本功能规范》

【答案】B

【解析】1996 年，财政部为了规范企业会计电算化专门制定了《会计电算化工作规范》。

第二节 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，如账务处理软件、固定资产核算软件、工资核算软件等，都属于会计核算软件。

按照数据管理的方式不同，会计核算软件的演进可以分为三个阶段。

(一) 人工管理阶段

人工管理阶段是会计核算软件发展的初级阶段，计算机在会计领域初步得到应用，主要用于单项会计业务的处理。其优点为可以批处理海量数据，效率高而且结果精确，但是数据共享程度差，不单独保存数据。

(二) 文件管理系统阶段

文件管理系统阶段开发的会计核算软件把会计部门的所有单项软件进行有机地整合，形成一个处理会计业务的完整的会计信息系统。此时的会计核算软件基本上实现了计算机替代手工会计核算的目标，实现了主要会计核算业务的自动化，但它只是企业会计部门专用的信息系统，独立于企业其他部门的信息系统，被动地依赖业务会计部门提供数据，对管理决策的支持只能是提供事后的统计、分析和评价，而无法有效地进行事终控制。

(三) 数据库系统阶段

在数据库系统阶段，数据不再针对某一应用，而是面向整个组织，具有整体结构化。因此，数据可以被多个用户、多个应用共享使用。在数据库系统中，用户可以按照某一个数据项、一组数据项、一个记录或一组记录灵活存取。数据库系统的应用使得数据共享程度极大地提高，数据冗余降低，存储空间减少，而且还能够避免数据之间的不相容性与不一致性。整个系统易于扩充，可以适应各种用户的要求。

此时，管理信息系统的一个重要发展是 ERP 系统的推广和应用。ERP 是英文 Enterprise Resources Planning (企划资源计划) 的简称，是建立在信息技术基础上，以系统化的管理思想为基础，为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台，其目的是整合、优化企业资源。

【例题·多项选择题】根据数据管理的方式不同，会计核算软件可以分为哪几个阶段？（ ）

- A. 人工管理阶段
- B. 文件管理系统阶段
- C. 全自动处理阶段
- D. 数据库系统阶段

【答案】ABD

【解析】按照数据管理的方式不同，会计核算软件可以分为三个阶段，分别是人工管理和文件管理系统阶段和数据库系统阶段。

二、会计核算软件的分类

(一) 按适用范围划分会计核算软件

会计核算软件按适用范围可分为：通用会计核算软件和专用会计核算软件。

会计核算软件	开发单位	使用对象	特点
通用会计核算软件	专业软件公司	不同行业、不同单位	<u>通用性强</u> 、功能全面、设计有“初始化”模块、 <u>软件质量高</u> 、 <u>成本较低</u> 、系统维护量小且维护有保障
专用会计核算软件	自行开发 委托开发 联合开发	本单位	使用较方便但仅适用于个别单位、功能和性能不及通用会计核算软件、 <u>开发周期长</u> 、成本昂贵

(二) 按硬件结构划分会计核算软件

会计核算软件按硬件结构可分为：单用户会计核算软件和多用户（网络）会计核算软件。

单用户会计核算软件：独自运行，数据不共享；

多用户（网络）会计核算软件：可同时运行，数据共享。

【例题·判断题】会计核算软件按服务层次和提供信息的深度可分为单用户会计核算软件和多用户（网络）会计核算软件。（ ）

【答案】 ×

【解析】会计核算软件按硬件结构划分，可分为单用户会计核算软件和多用户（网络）会计核算软件。若按服务层次和提供信息的深度划分，可分为核算型会计软件、管理型会计软件和决策型会计软件等。

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、输出功能的各个组成部分。

(一) 会计核算软件的构成。

财政部在1994年发布的《会计核算软件基本功能规范》中详细规定了会计核算所应具备的功能模块及其内容。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。

会计核算软件一般由以下模块构成。

1. 账务处理模块

账务处理模块是会计核算软件的核心模块，其主要任务是输入和处理各种记账凭证和原始凭证，并打印输出；登记及输出各种日记账、明细账和总分类账；查询各种凭证及账簿；银行对账业务处理等。

2. 应收/应付账款核算模块

应收/应付账款核算模块是根据往来业务（应收应付业务）的有关凭证，完成应收账款、应付账款等往来业务的登记、核销等工作；动态反映各往来单位信息；进行账龄分析和坏账处理；生成有关账、表；自动编制有关凭证并传递给账务处理模块。

3. 工资核算模块

工资核算功能模块主要用来计算职工应发工资和实发工资，并根据工资用途进行分配。它以职工个人的工资原始数据为基础，计算应发工资、各项扣除款项和实发工资等；按组织层次或统计口径进行各项汇总；打印单位工资总表、部门工资表和个人工资条等；提供多种多样的查询和打印，自动进行工资费用的分配并生成转账凭证传递给账务处理模块。

4. 固定资产核算模块

固定资产核算模块主要是存储和管理固定资产卡片，进行增加、删除、修改、查询、打印、统计和汇总；进行固定资产的动态核算，自动登记固定资产明细账，更新固定资产卡片；完成折旧计提和分配，产生有关报表；查询和打印各种账表。

5. 报表管理模块

报表管理模块是一个综合性较强的模块，它是在日常核算的基础上，通过进一步加工汇总形成的综合性指标体系。报表管理模块的内容是首先设定各种报表格式（或者采用软件的报表模板）和数据生成公式，由计算机自动从相应模块的数据库中获取有关数据，完成各种报表的编制与汇总工作，生成各种内部报表、外部报表及汇总报表，并根据报表数据生成各种分析图等。

6. 存货核算模块

存货核算主要是对存货的收、发、存业务进行会计核算，可以生成与存货有关的转账凭证，输出各种明细表，以及盘盈、盘亏相关的明细表；存货核算与企业的生产计划、物资管理密切相关。

【例题·单项选择题】()是会计核算软件的核心模块。

- A. 工资核算模块
- B. 成本核算模块
- C. 财务分析模块
- 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。

【例题·多项选择题】ERP中的财务部分包括()的功能模块。

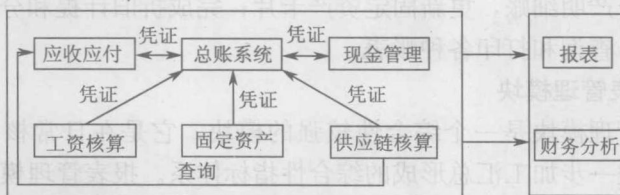
- A. 总账
- B. 应收账款
- C. 应付账款
- D. 固定资产

【答案】ABCD

【解析】ERP中的财务部分包含有总账、应收账款、应付账款、工资、固定资产、现金管理、成本、多币制等功能模块。

(二) 财务处理模块与主要核算模块之间的关系

账务处理模块接收应收/应付账款核算、工资核算、固定资产核算、存货核算、成本核算等模块生成的凭证；向会计报表、财务分析模块提供财务数据、生成财务报表及其他财务分析表等。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连接在一起，构成完整的会计核算系统。



四、财务软件与手工会计核算的异同

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

具，其会计数据处理主要由计算机系统来完成。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，但由于会计核算软件的会计数据处理工具和方式与手工核算存在一定的区别，因此也造成了会计核算软件与手工会计核算在处理会计数据具体方法方面，既有相同也有不同。

(一) 会计核算软件与手工会计核算的相同点

- (1) 目标一致：为管理服务，提高经济效益。
- (2) 遵守共同的会计准则、会计制度、会计理论、会计方法。
- (3) 会计数据处理流程大体一致，报表要求一致。
- (4) 都必须妥善保管会计档案。

(二) 会计核算软件与手工会计核算的区别

区 别	手 工	电 算 化
工具不同	算盘、计算器	计算机
信息载体不同	纸	磁性介质材料
记账规则不完全相同	平行登记法登记账簿	登账由电脑自动完成
处理流程类型不同	区分登记总账的方式	不区分
内部控制方式不同	人工控制	软件和人工控制相结合

【例题·判断题】计算机打印输出凭证、账簿、报表，其保存期限与手工方式不完全一致。(X)

【答案】 ×

【解析】计算机打印输出的凭证、报表，其保存期限与手工方式完全一致。



精选考题同步演练

一、单项选择题

1989 →

1. ()年，国家财政部发出《财政部关于印发〈会计核算软件管理的几项规定(试行)〉的通知》，至此会计电算化进入了行政管理监督的快速发展阶段。

A. 1975

B. 1978

- C. 1987 D. 1989
2. () 是计算机会计的初级阶段。
 A. 财务会计 B. 电算化会计
 C. 预算会计 D. 管理会计
3. “会计电算化”一词始于()。
 A. 1981年 B. 1974年
 C. 1989年 D. 1993年
4. 下列各项中() 最适合中国目前的管理体制、管理模式、管理水平。
 A. 单机集成系统 B. C/S 结构系统
 C. B/S 结构系统 D. C/S 和 B/S 结合的混合结构
5. (), 是会计电算化事业稳健发展时期。
 A. 1980~1989年 B. 1989~1996年
 C. 1996~1998年 D. 1998~2000年
6. 计算机会计信息系统按照其() 划分为会计核算系统、会计管理信息系统、会计决策系统。
 A. 性质不同 B. 功能发展水平的不同阶段
 C. 技术环境特点不同 D. 实现方式不同
7. () 是会计核算软件的核心模块。
 A. 工资核算模块 B. 成本核算模块
 C. 财务分析模块 D. 账务处理模块
8. 我国会计界、计算机软() 大规模研究计算机应用于会计, 是从() 开始的。
 A. 19世纪60年代 B. 19世纪80年代
 C. 20世纪80年代 D. 20世纪90年代
9. 自行开发的会计软件比商品化会计软件()。
 A. 通用性强, 开发水平高 B. 维护量小, 购置成本高
 C. 成本低, 开发水平高 D. 通用性差, 专用性强