

2010年

会计从业资格考试

初级 会计电算化

全程应试辅导

索晓辉 编著

- 纵览考试重点
- 辨析历年真题
- 单元同步自测
- 答案深度解析

中国宇航出版社

2010年
会计从业资格考试

初级
会计电算化
全程应试辅导

中国宇航出版社
· 北京 ·

版权所有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

2010年会计从业资格考试初级会计电算化全程应试辅导/
索晓辉编著. —北京:中国宇航出版社, 2009.10

ISBN 978-7-80218-634-7

I.2… II.索… III.计算机应用—会计—资格考核—
自学参考资料 IV.F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 176283 号

策划编辑 董琳

责任校对 潘菊华

责任编辑 董琳

装帧设计 03 工舍

出版 中国宇航出版社

社址 北京市阜成路 8 号
(010)68768548

邮编 100830

网址 www.caphbook.com/www.caphbook.com.cn

经销 新华书店

发行部 (010)68371900

(010)88530478(传真)

(010)68768541

(010)68767294(传真)

零售店 读者服务部

北京宇航文苑

(010)68371105

(010)62529336

承印 北京智力达印刷有限公司

版次 2009 年 10 月第 1 版

2009 年 10 月第 1 次印刷

规格 880 × 1230

开本 1/32

印张 7

字数 193 千字

书号 ISBN 978-7-80218-634-7

定价 22.00 元

本书如有印装质量问题, 可与发行部联系调换

序 言

为了满足广大参加会计从业资格考试考生的迫切需求,我们组织了有多年会计从业资格考试辅导经验和阅卷经验的专家学者,精心编写了《2010年会计从业资格考试全程应试辅导》丛书,包括《基础会计》、《财经法规与会计职业道德》、《初级会计电算化》3个分册。本书在编写过程中,着力体现以下功能与特点:

第一,与时俱进,紧扣大纲。本书严格按照2008年财政部新修订的全国会计从业资格考试《会计基础考试大纲》、《财经法规与会计职业道德考试大纲》和《初级会计电算化》(财办会[2008]9号)编制,所选习题及答案均以此为依据。

第二,科学的栏目设置。本书按照“读书、做题、模考”三段学习法的科学思路相应设置了“重点难点提示”、“历年真题解析”、“本章同步练习”和“模拟试卷”4个栏目,以全程辅导的形式帮助大家按照正确的方法复习备考。

第三,贴近实战,准确把握考试难度和命题特点。众所周知,历年真题是最好的练习题。本书在例题的选取上,以历年真题为主,让读者通过习题演练了解考试的重点、难点、难度等关键问题,有的放矢,切实提高自己的实战能力和应试能力。

第四,答案解析详尽,便于读者自学。大部分考生都是在职人士,主要依靠自学,很难有时间上辅导班。本书基本上对每道习题都进行了详尽的答案解析,有问有答,非常便于读者自学。



最后需要说明的是,我国当前的会计从业资格考试,实行的是财政部制定统一考试大纲,各省分别命题组织考试的形式,各省市的考试尽管存在题型题量的差别,但基本内容和要求均是一致的,本套丛书适合各个省市的考生复习备考之用。

本书编写过程中,尽管笔者已经是殚精竭虑,但由于时间紧迫,疏漏之处在所难免,希望大家批评指正,有问题可发邮件至 tianxiacaifu@126.com 或致电 13681387472 与作者联系,一定竭诚为您解答。

最后,对一贯支持我们的广大读者朋友以及对本书的成书做出努力的朋友一并表示感谢。

作者

2009年10月于中央财经大学

目 录

第一章 会计电算化概述/1

第一节 会计电算化基本知识/1

第二节 会计核算软件/6

本章同步自测题/13

参考答案与解析/16

第二章 会计电算化工作环境/20

第一节 计算机基本知识/20

第二节 微型计算机系统构成概述/25

第三节 微型计算机硬件系统/26

第四节 微型计算机软件系统/32

第五节 计算机网络的基本知识/35

第六节 计算机安全/40

本章同步自测题/45

参考答案与解析/50

第三章 会计电算化基本要求/56

第一节 会计电算化法规制度/56

第二节 会计核算软件的基本要求/57

第三节 会计数据输入功能的基本要求/58

第四节 会计数据输出功能的基本要求/62

第五节 会计数据处理功能的基本要求/64

第六节 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求/66

第七节 计算机替代手工记账的要求/70

第八节 会计电算化档案的基本要求/72

本章同步自测题/76

参考答案与解析/81

第四章 计算机基本操作/85

第一节 Windows 基本操作/85

第二节 网络基本操作/97

第三节 文字表格编辑操作/101

第四节 电子表格软件——中文 Excel 操作/116

本章同步自测题/143

参考答案与解析/162

第五章 会计软件操作/175

第一节 系统管理/175

第二节 系统初始化/180

第三节 日常账务处理/187

第四节 期末处理/193

第五节 编制会计报表/198

本章同步自测题/207

参考答案与解析/214

第一章 会计电算化概述

第一节 会计电算化基本知识

一、会计电算化的由来

(一) 会计的概念

会计是以货币为主要计量单位,通过记账、算账、对账、报账等形式,对企业生产经营活动的整个过程进行完整、连续、系统地反映、监督和控制。

(二) 会计的发展阶段

会计实践活动的发展,主要经历了以下3个阶段的发展历程,即手工方式、机械化方式和电算化(计算机处理)方式。

1. 手工方式。手工方式是指靠人工处理会计数据,利用算盘、计算器等简单工具,对已收集和分类好的会计数据,进行汇总、核算、手工制证、记账、算账、结账、报表编制等。

2. 机械化方式。机械化方式是指用机械替代人工处理会计数据,利用穿孔机、验孔机、卡片分类机、机械式计算机及制表机等机械设备,组成一个机械化的处理系统,完成大部分会计核算工作。

3. 电算化方式。电算化方式是指用电子计算机进行会计数据处理,利用电子计算机硬件、软件和会计法律法规等一系列会计规范等,组成的一个人机系统。

2. 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()。(多选题)

- 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

【答案】ABCD 会计核算电算化是会计电算化的初级阶段,其主要工作包括设置会计科目电算化、填制会计凭证电算化、登记会计账簿电算化、编制会计报表电算化。

3. 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。() (判断题)

【答案】× 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、会计电算化的作用

会计电算化的意义不仅仅在于节省了人力和时间,而且在转换企业经营机制、增强企业竞争能力,提高企业经营管理水平等方面都具有重要作用。具体表现在以下几方面。

1. 提高会计核算的水平和质量。主要有以下几个方面的表现:

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

2. 提高了企业现代化经营管理水平。主要体现在以下几个方面:

- (1)为从经验管理向科学化管理转变创造了条件。
- (2)为从事后管理向事中控制、事先预测转变创造了条件。
- (3)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。

真题解析

1. 会计电算化将提高会计核算的水平和质量。() (判断题)

【答案】√ 会计电算化将提高会计核算的水平和质量。这主要表现在以下几个方面: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. 在会计电算化信息系统的开发与应用中()是电算化系统的应用阶段。(单选题)

A. 系统运行与维护 B. 系统调查

C. 系统实施 D. 系统设计

【答案】A 在会计电算化信息系统的开发与应用中,系统的运行与维护是电算化系统的应用阶段。

3. 实现会计电算化以后,可以把广大会计人员从繁琐的()中解放出来。(多选题)

A. 记账 B. 算账 C. 报账 D. 对账

【答案】ABD 实现会计电算化后,把广大会计人员从繁琐的记账、算账、对账中解放出来。

4. 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。() (判断题)

【答案】× 在会计软件处理程序正确的前提下,计算机能否输出正确的会计信息,主要取决于数据输入是否准确无误。

四、会计电算化的管理体制

会计电算化工作的管理包括国家的宏观管理和企事业单位计算机系统的微观管理两方面。

1. 宏观管理。

会计电算化工作的宏观管理是指各级财政部门 and 各级业务主管部门对全国和本地区会计电算化工作实行的综合管理。会计电算化宏观管理的基本任务是:

(1) 制定会计电算化发展规划并组织实施。

(2) 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实施监督。

(3) 加强会计软件电算化管理制度的建设。

(4) 加强会计电算化的组织、领导,引导基层逐步实现会计电算化,提高会计工作水平。

(5) 组织和管理电算化人才培训工作。

2. 微观管理。

企业在建立会计电算化系统之后,为了保证会计数据信息的可靠性、经营管理的有效性和财产物质的安全性,需要建立健全基层单位的会计电算化微观管理制度,这是保证基层会计工作顺利进行的必要条件,也是加强会计基础工作,推动我国会计电算化事业发展的必要手段。

会计电算化微观管理制度的主要内容包括:会计电算化岗位责任制、会计电算化操作管理制度、计算机软硬件和数据管理制度、会计电算化会计档案管理制度等。

真题解析

财政部门管理会计电算化的基本任务包括()。(多选题)

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

【答案】ABCD 财政部门管理会计电算化的基本任务包括:制定会计电算化发展规划并组织实施;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;组织开展会计电算化人才培训;加强会计软件电算化管理制度的建设;加强会计电算化的组织和领导,引导基层单位逐步实现会计电算化,提高会计工作水平。

五、我国会计电算化发展概况

我国会计电算化的发展可以分为以下4个阶段：

1. 起步或称缓慢发展阶段(1983年以前)。1979年,财政部给作为第一家试点单位的长春第一汽车制造厂拨款500万元人民币,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。
2. 自发发展阶段(1983—1987年)。
3. 有组织、有计划的稳步发展阶段(1987—1996年)。
4. 竞争提高阶段(1996年至今)。

第二节 会计核算软件

一、会计核算软件的概念

会计软件属于计算机应用软件的范畴,一般可分为会计核算、会计管理、会计决策3个层次,相应的会计软件也被分为会计核算软件、会计管理软件和会计决策软件。

在会计电算化的初级阶段,会计软件的主要目的是解决会计核算问题,亦即使用计算机对会计数据进行处理。

所谓会计核算软件,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。它是由一系列指挥计算机执行会计核算工作的程序代码和有关的文档技术资料组成的。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。

大型企业中使用的企业资源计划(Enterprise Resources Planning,简称ERP)软件中,用于处理会计核算数据部分的功能模块也属于会计核算软件的范畴。

真题解析

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。() (判断题)

【答案】× 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也属于会计核算软件的范畴。

二、会计核算软件分类

会计核算软件的分类如表 1-1 所示。

表 1-1 会计核算软件分类表

分类标准	具体种类	概念与特点
硬件结构	单用户会计核算软件	指将会计核算软件安装在一台或几台计算机上,每台计算机中的会计核算软件单独运行,生成的数据只存储在各自的计算机中,计算机之间不能直接实现数据交换和共享
	多用户(网络)会计核算软件	指将会计核算软件安装在一个多用户系统的主机(或计算机网络的服务器)上,该系统中各个终端(工作站)可以同时运行软件,且不同终端(工作站)上的会计操作人员能够共享会计信息
适用范围	专用会计核算软件	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,专供本单位使用的会计核算软件
	通用会计核算软件	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

(一) 专用会计核算软件

专用会计核算软件,也称定点开发核算软件,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,专供本单位使用的会计核算软件。



其特点是把使用单位的会计核算规则,如会计科目、报表格式、工资项目、固定资产项目等编入会计软件,非常适合本单位的会计核算,使用起来简便易行。但其缺点是,受使用范围和时间限制,系统只适用于个别单位。

按软件开发者的主体不同,专用会计核算软件又可划分为:

- (1)本单位自行开发的会计核算软件。
- (2)委托其他单位开发的会计核算软件。
- (3)其他单位联合开发的会计核算软件 3 种类型。

(二)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,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,我国的通用会计核算软件以商品化软件为主。

与专用会计软件相比,通用会计核算软件具有以下特点:

- (1)通用性强。
- (2)成本相对较低。
- (3)维护量小,且维护有保障。
- (4)软件开发水平较高。
- (5)开发者决定系统的扩充与修改。
- (6)专业性差。

(三)选择会计核算软件时应注意的问题

1. 所选软件的技术指标是否能够满足需要。选择商品化会计软件时,必须明确该软件的运行环境,了解其性能指标。

(1)硬件环境。

(2)软件环境。商品化会计软件的软件环境包括两个方面:操作系统和语言支持软件。

(3)数据的安全性和可靠性。

2. 会计软件的功能是否能充分满足和保证企事业单位的特殊需求。为了满足企事业单位的实际需要,应考虑如下几点:

- (1) 会计软件的行业特点。
 - (2) 企事业单位会计核算的特殊性。
 - (3) 适应会计工作发展的需要。
3. 售后服务的质量。
 4. 是否有同类企业已成功地运用了该种软件。

真题解析

1. 通用会计核算软件比专业会计核算软件()。(单选题)

- 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

【答案】A 与专业会计核算软件相比,通用会计核算软件具有通用性强、开发水平高、维护量小、购置成本相对较低等优点。

2. 商品化会计软件与定点开发会计软件的最大区别在于是否()。(单选题)

- A. 准确 B. 通用 C. 迅速 D. 安全

【答案】B 商品化会计软件与定点开发会计软件最大的区别在于是否通用。

3. 企业建立会计电算化系统,首先要做的工作是()。(单选题)

- A. 培训人员 B. 制定规划 C. 购买硬件 D. 购买软件

【答案】B 会计电算化系统的实施过程是一项复杂的系统工程,是一个循序渐进的过程。对准备实施会计电算化信息系统的单位,一般要经历制定会计电算化工作规划和实施计划、建立会计软件运行平台、配置会计软件、系统运行前准备、系统运行、系统维护等几个阶段。

4. 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,下列工作中()不是软件开发销售商必须提供的。(单选题)

- 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

【答案】C 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,其售后服务包括:会计软件的日常维护、用户培训、二次开发与相关技术支持,以及软件版本的升级换代。

5. 一般中小企业实施会计电算化的合理做法是()。(单选题)

- A. 购买商品化会计软件 B. 本单位定点开发软件
C. 使用国外会计软件 D. 从其他企业复制取得会计软件

【答案】A 由于中小型企业资金、业务和技术等方面均比不上大中型企业,故在具体实施会计电算化的过程中,比较合理的做法是购买商品化会计软件,把技术方面的问题交由软件公司来完成。

6. 商品化会计软件所有的售后服务均不应收费。() (判断题)

【答案】× 会计软件售价中,一般含有软件价格和售后服务与培训价格两部分。销售商向用户报价时,有些按这两部分的总计金额报价,有些按软件价格报价。因此,不能说商品化会计软件所有的售后服务不收费。

7. 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。() (判断题)

【答案】× 为了体现“通用”的特点,通用会计核算软件一般都设置“初始化”模块,用户在首次使用通用会计核算软件时,必须使用该模块对本单位的所有会计核算规则进行初始化设置,从而把通用会计核算软件转化为适合本单位核算实际的专用会计核算软件。所以,“商品化会计核算软件通用性强,不需要在会计部门作任何调整”的观点是错误的。

三、会计核算软件功能模块的构成

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。

我们通常按会计核算软件的职能来划分功能模块,并以账务处理为中心来划分结构,一个完整的会计核算软件必定包含账务处理模块,其他职能模块也将直接或间接与账务处理模块发生联系。

会计核算软件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。会计核算软件的主要功能模块也经常被称为子系统或系统。