

图书基本信息

书名：<<2013年版会计从业资格考试全程应试辅导.初级会计电算化>>

13位ISBN编号：9787515903149

10位ISBN编号：7515903147

出版时间：2013-1

出版时间：中国宇航出版社

作者：索晓辉

页数：170

字数：254000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《2013年版会计从业资格考试全程应试辅导》系列丛书包含《会计基础全程应试辅导》、《财经法规与会计职业道德全程应试辅导》、《初级会计电算化全程应试辅导》三册。

《2013年版会计从业资格考试全程应试辅导·初级会计电算化》严格依据财政部颁布的最新考试大纲编写，充分体现了教材的最新变化与要求。

在详细讲解教材基础知识的同时，通过讲解历年真题帮助考生理解和掌握重点知识，真正做到“把握重点，迅速突破”。

按照分段学习法的科学思路，设置了“考点精讲与真题解析”、“同步自测”和“答案与解析”等栏目，以全程辅导的形式帮助大家按照正确的方法复习备考。

在例题的选取上，本书以历年真题为主，让读者通过习题演练了解考情和考试重点，在复习中做到有的放矢；学习者可以在学习教材基础知识，分析真题的基础上，通过模拟自测检测复习效果，了解自己的不足。

本书对每道习题都进行了详尽、严谨的解析，并教授解题方法，便于考生自学。

本书是在深入研究大纲和考试难度的基础上编写而成，适合报考会计从业资格考试的考生使用，也可作为相关培训习题集使用。

各省市虽有分别组织考试与自命题的形式，但基本内容与要求均以国家财政部统一制定的大纲为依据，所以本套丛书也适合各个省市的考生复习备考使用。

作者简介

索晓辉，中央财经大学毕业，曾就职于北京中和正信会计师事务所，先后从事会计报表审计、税务筹划、管理咨询等工作，2001年获得中国注册会计师资格。现担任多家公司的财务顾问工作，曾出版财务类专著多部。

书籍目录

- 第一章会计电算化概述
 - 考点精讲及真题解析
 - 第一节会计电算化简介
 - 第二节会计核算软件
 - 同步自测
 - 答案与解析
- 第二章会计电算化的工作环境
 - 考点精讲及真题解析
 - 第一节计算机基本知识
 - 第二节微型计算机硬件系统
 - 第三节微型计算机软件系统
 - 第四节计算机网络的基本知识
 - 第五节计算机安全
 - 同步自测
 - 答案与解析
- 第三章会计电算化基本要求
 - 考点精讲及真题解析
 - 第一节会计电算化法规制度
 - 第二节会计核算软件的基本要求
 - 第三节会计电算化岗位及其权限设置的基本要求
 - 第四节计算机替代手工记账的要求
 - 第五节会计电算化档案管理的基本要求
 - 同步自测
 - 答案与解析
- 第四章计算机基本操作
 - 考点精讲及真题解析
 - 第一节Windows XP的基本操作
 - 第二节网络基本操作
 - 第三节文字表格编辑操作
 - 第四节电子表格软件
 - 同步自测
 - 答案与解析
- 第五章会计核算软件的操作要求
 - 考点精讲及真题解析
 - 第一节电算化会计核算基本流程
 - 第二节账务处理模块基本操作
 - 第三节其他会计核算软件功能模块的操作要求
 - 同步自测
 - 答案与解析

章节摘录

第一章 会计电算化概述 考点精讲及真题解析 第一节 会计电算化简介 在电子计算机日益普及和网络技术飞速发展的新形势下，会计信息化已经成为会计业务发展的大趋势。会计信息化是指会计工作与电子计算机、网络技术的有机融合，即充分利用电子计算机和网络技术，更好地发挥会计职能，可以极大地提高会计工作的效率。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。

其中，会计电算化是会计信息化的初级阶段，是会计信息化的基础工作。

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。当时主要处于实验试点和理论研究阶段。

1981年8月，中国人民大学和第一汽车制造厂联合召开了“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”，正式提出了会计电算化的概念，将计算机在会计中的应用简称为会计电算化。

1983年以后，微型计算机在国内市场上大量出现。这一时期，多数企业和会计人员对“电算化”的理解，是设计一个专门的账务处理程序，模拟替代手工记账算账，利用电子计算机来处理会计账务。

具体内容如图1-1所示。

[TS () [HT5" SS]] 图1-1模拟手工会计核算的处理示意图[HJ0] [TS)] 【例1-1】(单项选择题)正式提出会计电算化的概念是在()。

A. 1981年5月 B. 1981年8月 C. 1982年5月 D. 1982年8月 【答案与解析】 B 1981年8月，中国人民大学和第一汽车制造厂联合召开了“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”，正式提出了会计电算化的概念。

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”。

这一时期开发的会计核算软件，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；系统开发的目的是使会计人员摆脱手工账务处理过程中繁杂易错的重复劳动。

但在其应用过程中还不能实现最大限度的数据共享，容易造成电算化会计数据资源的浪费，也无法实现会计电算化与企业其他信息系统的有效融合。

为使会计电算化工作走上科学化、规范化发展轨道，财政部于1989年底和1990年7月先后颁布了《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。

【例1-2】(单项选择题)会计电算化的初级阶段是()。

A. 会计记账电算化 B. 会计核算电算化 C. 会计管理电算化 D. 会计决策电算化 【答案与解析】 B 会计核算电算化是会计电算化的初级阶段，主要是运用计算机代替手工核算，完成初始化和日常的会计核算业务。

二、与其他业务结合的推广发展 进入20世纪90年代后，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。

这一阶段的主要特征是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，使会计信息和业务信息能够做到你中有我、我中有你。

信息集成的结果是信息的有效共享和利用，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。

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核算软件行业产业化、规范化发展的进程。

这一时期的会计电算化工作顺利地完成了由单项会计核算业务电算化到全面电算化的升级发展，并由

<<2013年版会计从业资格考试全程应试>>

部分企业推广到全面普及。

按照会计电算化的服务层次和提供信息的深度，一般可将其分为三个不同的发展阶段，即会计核算电算化、会计管理电算化和会计决策电算化。

具体内容如表1-1所示。

表1-1 会计电算化的发展阶段	发展阶段内容	主要任务	会计核算	电算化	会计电算化的初级阶段
主要是运用计算机代替手工核算，完成初始化和日常的会计核算业务	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	会计核算	电算化	会计电算化的初级阶段	主要是运用计算机代替手工核算，完成初始化和日常的会计核算业务
利用会计核算系统提供的数据和其他有关信息，借助计算机会计管理软件提供的功能和其他信息，帮助财务人员合理地规划和运用资金，以达到节约生产成本和费用开支，最终提高经济效益的目的	会计预测、编制财务计划、进行财务控制和开展会计分析等	会计管理	电算化	会计电算化的中级阶段	利用会计核算系统提供的数据和其他有关信息，借助计算机会计管理软件提供的功能和其他信息，帮助财务人员合理地规划和运用资金，以达到节约生产成本和费用开支，最终提高经济效益的目的
是在会计管理电算化系统提供信息的基础上，结合其他数据和信息，借助于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	生产决策、销售决策和财务决策等	会计决策	电算化	会计电算化的高级阶段	是在会计管理电算化系统提供信息的基础上，结合其他数据和信息，借助于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

【例1-3】（多项选择题）下列属于会计管理电算化阶段的任务的是（ ）。

A．会计预测 B．编制财务计划 C．进行财务控制 D．开展会计分析 【答案与解析】 ABCD四个选项内容都是会计管理电算化阶段的任务。

【例1-4】（判断题）我国现在的会计电算化是指会计决策电算化阶段。

（ ） 【答案与解析】 我国会计电算化目前处于会计决策电算化阶段。

三、引入会计专业判断的渗透融合 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。

会计准则体系引入了会计专业判断的要求。

企业以准则为指引，以《会计基础工作规范》等文件为准绳，将各种确认、计量、记录、报告要求渗透到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。

企业和会计核算软件开发商在这一时期充分掌握了会计电算化紧密围绕会计准则和制度不断调整、渗透和融合的方法，同时，会计电算化也逐步完成了由单机应用向局域网应用的转变。

尽管，这一时期已经出现了会计信息系统和ERP的概念，但其实质仍停留在会计电算化的阶段，即构建会计信息系统的初中级阶段。

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，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。

传统的会计核算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。

企业开始全面、系统地依托其既有的会计电算化系统，构建与内部控制紧密结合的ERP系统，将企业的管理工作全面集成，从而实现会计管理和会计工作的信息化。

目前，这一阶段尚在进行中，但已取得了令人瞩目的成果。

财政部、国资委、证监会、审计署、银监会、保监会等六部委于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。

进入21世纪后，可扩展业务报告语言（XBRL）从根本上实现了数据的集成与最大化利用，会计信息数出一门、资料共享将成为现实。

2006年，财政部在中国会计准则委员会下成立了XBRL组织。

2008年11月12日，中国会计信息化委员会暨XBRL中国地区组织正式成立，这是深化会计改革、全面推进我国信息化建设的重大举措，标志着中国会计信息化建设迈上了一个新台阶。

【例1-5】（多项选择题）下列关于会计电算化和会计信息化的说法，不正确的是（ ）。

A．会计信息化就是会计电算化 B．会计电算化解决的是如何集成管理企业的各种资源和信息的问题 C．会计信息化就是会计电算化的初始阶段 D．会计电算化是会计信息化的基础

【答案与解析】 ABC从会计电算化发展到会计信息化是一次质的飞跃。

<<2013年版会计从业资格考试全程应试>>

会计电算化解决的是利用信息技术进行会计核算和报告工作的相关问题。

会计信息化则是在会计电算化工作的基础上,以构建和实施有效的企业内部控制为指引,集成管理企业的各种资源和信息。

由此可见,会计电算化是会计信息化的初级阶段和基础工作。

五、会计电算化的作用 从会计发展的历史来说,会计电算化的出现和发展是一次重大的变革,其作用 如表1-2 所示。

表1-2会计电算化的作用 会计电算化的作用具体表现 提高会计核算的水平和质量减轻了会计人员的劳动强度,提高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 提高企业现代化经营管理水平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的管理现代化奠定了基础 推动会计技术、方法、理论的创新和观念的更新会计电算化的发展,必将对会计理论和会计实践提出许多新的问题和新的要求,从而促进会计理论与实践的进一步发展和提高 【例1-6】(单项选择题)计算机具有超强的记忆存储能力,可以存储大量的会计资料,并对它们进行处理,因此,大大提高了会计工作的()。

A.能力 B.效率 C.成本 D.劳动强度 【答案与解析】 B会计电算化工作的主要目的就是为减轻会计人员的工作负担,提高工作效率,把工作重点转移到企业的管理和决策方面。

六、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个方面。

(一)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。

其基本任务如表1-3所示。

表1-3会计电算化宏观管理的基本任务 基本任务具体内容 制定会计电算化发展规划并组织实施研究制定规划,有计划、有步骤地推动我国会计电算化事业的发展,到2010年,力争使80%以上的基层单位基本实现会计电算化 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具体来说,就是要继续搞好商品化会计核算软件的评审工作,并加强对会计核算软件市场的管理,以推动会计核算软件开发研制工作的规范化、专业化、商品化,推动并促进会计核算软件咨询和服务的社会化,进一步引导会计核算软件市场的健康发展 (续表)

基本任务具体内容 加强会计核算软件电算化管理制度的建设逐步建立相应的规章制度,以规范会计电算化管理工作,指导基层单位会计电算化工作的顺利开展,逐步实现会计电算化管理的法制化 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,提高会计工作水平各级财政部门、业务主管部门要根据情况制定本部门、本地区的会计电算化发展规划,建立健全会计电算化管理制度,积极开展会计电算化各种层次的培训活动,指导和推动基层单位会计电算化工作的健康发展

组织和管电算化人才培训工作会计电算化培训可按系统操作人员、系统维护人员、程序设计和系统设计人员分别进行培训 (二)微观管理 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。

【例1-7】(多项选择题)会计电算化微观管理的主要内容包括()。

A.会计电算化岗位责任制 B.会计电算化操作管理制度 C.计算机软硬件和数据管理制度 D.会计电算化会计档案管理制度 【答案与解析】 ABCD本题各选项均为会计电算化微观管理的主要内容。

.....

编辑推荐

用最短的时间，得最好的成绩！

《2013年版会计从业资格考试：初级会计电算化·全程应试辅导》依据“读书、做题、模考”三段学习法的科学思路，具有以下四大特点： 1.最新：严格依据大纲，把握最新考情。

2.最全：收录多年真题，覆盖全部考点。

3.最精：深度详尽解析，突出考试重点。

4.最快：同步实战演练，迅速提高成绩。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>