



全国会计从业资格考试

初级会计电算化

考点串讲与押题密卷

闫耀华 编著

考点串讲和押题密卷合二为一

- 特别提示易错考点，对其内涵细化、延伸、辨析
- 会考名师，多年一线培训经验，倾情总结奉献
- 考点融合例题，一击而中，透彻掌握无死角
- 精准对位重点考点，节省时间，提高效率

中国宇航出版社

全国会计从业资格考试

初级会计电算化

考点串讲与押题密卷

闫耀华 编著

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

初级会计电算化考点串讲与押题密卷 / 闫耀华编著

—北京：中国宇航出版社，2016.3

全国会计从业资格考试

ISBN 978-7-5159-1084-0

I. ①初… II. ①闫… 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(2016)第 019786 号

策划编辑 董琳 封面设计 宇星文化
责任编辑 董琳 责任校对 陈晓敏

出版

中国宇航出版社

发行

社址 北京市阜成路 8 号

邮编 100830

(010)60286808

(010)68768548

网址 www.caphbook.com

经销 新华书店

发行部 (010)60286888

(010)68371900

(010)60286887

(010)60286804(传真)

零售店 读者服务部

(010)68371105

承印 北京中新伟业印刷有限公司

版次 2016 年 3 月第 1 版

2016 年 3 月第 1 次印刷

规格 880 × 1230

开本 1/32

印张 5.5

字数 153 千字

书号 ISBN 978-7-5159-1084-0

定价 19.80 元

本书如有印装质量问题，可与发行部联系调换

前 言

2014年4月财政部重新修订了《会计从业资格考试大纲》，新大纲对会计从业资格考试的内容作了一定的调整。为了适应教学内容的调整与变化，遵循考试大纲的知识重点，我们编写了这套《考点串讲与押题密卷》。这是考生学完全部教材之后对基础知识以及重点、难点的进一步强化，其目的是帮助考生顺利通过会计从业资格考试。

本套辅导教材分别有《会计基础考点串讲与押题密卷》《财经法规与会计职业道德考点串讲与押题密卷》《初级会计电算化考点串讲与押题密卷》。从考试题型来看，初级会计电算化的考试题型变化最大，凸显了更加注重实际操作的特点，实际操作题由过去的15分提升至60分，这一变化提高了考查考生使用计算机软件处理会计业务的能力；会计基础、财经法规与会计职业道德的考试题型依然是单选题、多选题、判断题、不定项选择题和案例分析题。本套辅导教材还编写了押题密卷供考生复习巩固，熟悉考试思路。对考生来说，学好考试教材是基础，再通过《考点串讲与押题密卷》的强化，顺利通过会计从业资格考试不是难题。

会计是一门学科，会计理论是指导会计工作的基础，实际操作是理论知识的具体运用。学习是一种态度，更是一种能力，建议考生朋友从学习基础知识入手，比如《会计基础零基础通关》《财经法规与会计职业道德零基础通关》《初级会计电算化零基础通关》，循序渐进、系统清晰地学习。只有认真、严谨的学习才能学到知识

的真谛，才能为今后的会计人生奠定扎实的基础。

由于时间有限，作者水平有限，书中难免出现不足之处，恳请读者批评指正，我们将万分感谢。在此，祝愿考生朋友们圆满取得会计从业资格证书！

闫耀华

2016年2月

目 录

☞ 考点串讲 ☞

第一章 会计电算化概述	3
第一节 会计电算化的概念及其特征	3
第二节 会计软件的配备方式及其功能模块	8
第三节 企业会计信息化工作规范	14
总复习题库	17
答案与解析	22
第二章 会计软件的运行环境	25
第一节 会计软件的硬件环境	25
第二节 会计软件的软件环境	27
第三节 会计软件的网络环境	28
第四节 会计软件的安全	29
总复习题库	33
答案与解析	37
第三章 会计软件的应用	41
第一节 会计软件的应用流程	41
第二节 系统级初始化	43
第三节 账务处理模块的应用	60

第四节 固定资产管理模块的应用	72
第五节 工资管理模块的应用	76
第六节 应收管理模块的应用	78
第七节 应付管理模块的应用	81
第八节 报表管理模块的应用	85
总复习题库	89
答案与解析	97
第四章 电子表格软件在会计中的应用	102
第一节 电子表格软件概述	102
第二节 数据的输入与编辑	106
第三节 公式与函数的应用	109
第四节 数据清单及其管理分析	114
总复习题库	116
答案与解析	120
 押 题 密 卷 	
《初级会计电算化》押题密卷一	125
《初级会计电算化》押题密卷二	140
《初级会计电算化》押题密卷三	155



考点串讲



第一章 会计电算化概述

基本要求与考点提示

1. 了解会计电算化和会计信息化的概念
2. 了解会计电算化的特征
3. 了解 ERP 及 ERP 系统与会计信息系统的关系
4. 了解 XBRL 的发展历程、作用和优势
5. 了解企业会计信息化工作规范
6. 熟悉会计软件的配备方式
7. 熟悉会计软件的功能模块

第一节 会计电算化的概念及其特征

一、会计电算化的相关概念

(一) 会计电算化

会计电算化是传统会计与以计算机为核心的信息处理技术的结合，也是传统会计发展到一定阶段的产物，还是现代会计学科的重要组成部分。

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电算化有关的所有工作，包括会计软件的开发应用及其软件市场的培育、会计电算化人才的培训、会计电算化的宏观规划和管理、会计电算化制度建设等。

【提示】狭义的会计电算化从概念上看仅指用计算机进行会计核算，而广义的会计电算化涵盖的内容很多，可以这样理解，狭义的会计电算化是广义的会计电算化中的一部分，即狭义的会计电算化仅指会计工作，而广义的会计电算化包括与会计有关的所有工作。

（二）会计信息化

会计信息化是指企业利用计算机、网络通信等现代信息技术手段开展会计核算，以及利用计算机和网络通信手段将会计核算与经营管理活动有机结合的过程。

简单地说，就是在会计电算化的基础上，通过网络搭建的桥梁来实现会计信息化。

【提示】会计电算化与会计信息化的关系：

(1) 会计电算化解决的是会计核算的问题，虽然使会计人员从繁重的手工劳动中解放出来，计算的数据更加准确无误，但是财务信息与业务信息无法集成共享，会计电算化的目标仅仅是“替代手工记账”；而会计信息化下企业的财务信息与业务信息一体化、实时化，会计信息化的目标更为远大，为企业经营管理、控制决策和经济运行提供充足、实时和全方位的信息。

(2) 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，即先有会计电算化，后实现会计信息化。

（三）会计软件

1. 会计软件的含义

会计软件是指专门用于会计核算、财务管理的计算机软件、软件系统或者用于会计核算的功能模块，会计软件包括一组指挥计算机进行会计核算与管理的程序、存储数据以及有关资料。

2. 会计软件的功能

- (1) 输入会计核算的数据。
- (2) 生成会计凭证、生成会计账簿、生成会计报表等会计资料。
- (3) 对会计资料进行转换、输出、分析和利用。

(四) 会计信息系统

1. 会计信息系统

会计信息系统(Accounting Information System, 简称 AIS)是指利用信息技术对会计数据进行采集、存储和处理,完成会计核算任务,并提供会计管理、分析与决策相关会计信息的系统,其实质是将会计数据转化为会计信息的系统,是企业管理信息系统的一个重要子系统。

2. 会计信息系统(AIS)的划分

(1)按照会计信息系统对信息技术的影响程度可以分为:
①手工会计信息系统;②传统自动化信息系统;③现代会计信息系统。

【提示】在会计信息系统的划分中,手工会计信息系统是最为落后的管理方式,完全由手工进行会计凭证的编制、会计凭证的审核、会计账簿的登记以及会计报表的编制,不仅有繁重的重复劳动,而且其计算的精度与计算时间均无法与会计电算化相比。在会计电算化初始阶段,企业引进“用友”等会计软件进行会计核算,替代手工记账,逐渐实现传统自动化信息系统。由于网络搭建的桥梁,使会计信息资源实现共享,现代会计信息系统也由此产生。

(2)按照会计信息系统的功能和管理层次的高低可以分为:
①会计核算系统;②会计管理系统;③会计决策支持系统。

(五) ERP 和 ERP 系统

企业资源计划(Enterprise Resource Planning, 简称 ERP)是指

利用信息技术，一方面将企业内部所有资源整合在一起，对开发设计、采购、生产、成本、库存、分销、运输、财务、人力资源、品质管理进行科学规划，另一方面将企业与其外部的供应商、客户等市场要素有机结合，实现对企业的物资资源(物流)、人力资源(人流)、财务资源(财流)和信息资源(信息流)等资源进行一体化管理(即“四流一体化”或“四流合一”)，其核心思想是供应链管理，强调对整个供应链的有效管理，提高企业配置和使用资源的效率。

ERP 系统在功能层次上，最核心的功能是财务、分销和生产管理。ERP 系统其他功能包括人力资源管理、质量管理和决策支持等企业其他管理功能。由此可见，会计信息系统已经成为 ERP 系统的一个子系统。

(六) 可扩展商业报告语言(XBRL)

可扩展商业报告语言(Extensible Business Reporting Language, 简称 XBRL)是一种基于可扩展标记语言的开放性业务报告技术标准。

1. XBRL 的作用

XBRL 将财务和商业数据电子化，促进了财务和商业信息的显示、分析和传递。

2. XBRL 的优势(共六点，多选题)

- (1) 提供的财务报告和相关信息更为精确，更具可信度。
- (2) 降低数据采集成本，提高数据流转及交换效率。(是资源共享带来的)
- (3) 帮助数据使用者更快捷方便地调用、读取和分析数据。
- (4) 使财务数据具有更广泛的可比性。
- (5) 增加资料在未来的可读性与可维护性。
- (6) 适应变化的会计准则制度的要求。

3. 我国 XBRL 的发展历程

考点提示

(1) 我国 XBRL 发展的起点是 2003 年, 始于证券领域。(金融领域)

(2) 2009 年 4 月, 财政部在《关于全面推进我国会计信息化工作的指导意见》中将 XBRL 纳入会计信息化标准。

(3) 2010 年 10 月 19 日, 国家标准化管理委员会和财政部颁布的 XBRL 国家标准是我国 XBRL 发展的里程碑。

二、会计电算化的特征

(一) 人机结合

在会计电算化方式下, 会计人员手工录入数据、审核、发出指令, 计算机根据程序和指令在极短的时间内自动完成数据的分类、汇总、计算、传递及报告等会计工作。

(二) 会计核算自动化、集中化

(1) 自动化: 由计算机自动记账、自动结账、自动生成会计报表。

(2) 集中化: 通过计算机网络实现数据共享(通过网络将分散的会计数据统一汇总到会计软件中进行集中处理)。

(三) 数据处理及时准确

由计算机快速完成会计数据的分类、汇总、计算、传递和报告, 减少手工记账方式下发生错账的频率。

(四) 内部控制多样化

(1) 在手工记账方式下, 人工控制是唯一方法, 控制的内容包括

账证核对、账账核对、账实核对、账表核对以及在会计工作流程上的记账人员与经济业务事项的审批人员、审核人员等应当相互制约，相互分离。在财物与账务处理上做到管钱的不管账，管账的不管钱。

(2)在会计电算化方式下，人机共同控制，会计人员重点控制数据的输入、输出、处理，即录入凭证、审核凭证需要人工操作外，而登记会计账簿、会计报表的编制则由计算机自动完成。

(3)内部控制的内容更加丰富，范围更加广泛，要求更加严格，实施更加有效。

第二节 会计软件的配备方式及其功能模块

一、会计软件的配备方式

会计软件的配备方式有三种：

- (1)购买通用会计软件；
- (2)定制开发会计软件(包括自行开发、委托外部单位开发和企业与外部单位联合开发)；
- (3)购买与开发相结合取得会计软件。

1. 购买通用会计软件

通用会计软件是指软件公司为会计工作专门设计开发，并作为商品投入市场的应用软件。常见的会计软件有“用友”“金蝶”“金算盘”等。

考点提示

- (1)优点：
 - ①企业投入少、见效快、实现信息化的过程简单；
 - ②软件的性能稳定、质量可靠、运行效率高，能够满足企业的大部分需求；
 - ③软件的维护和升级由软件公司负责；

④软件安全保密性强，用户只能执行软件的功能，但不能访问和修改源程序。

(2) 缺点：

①软件的针对性不强，软件功能针对普通用户设计，难以适应企业特殊需要；

②为保证通用性，软件功能设置较复杂，业务流程简单的企业可能感到操作不方便。

2. 定制开发会计软件

自行开发会计软件是指企业自己组织人员进行会计软件开发、设计、自己提供技术支持并由企业承担后续服务的方式。

考点提示

(1) 优点：

①充分考虑本企业的生产经营特点和管理的要求，设计的软件最具针对性和适用性；

②开发人员很熟悉软件的程序及操作，对软件运行中出现的问题能及时高效地进行纠错和调整，以保证系统使用的流畅性。

(2) 缺点：

①系统开发的要求高、周期长、成本高，试运行时间较长；

②本企业开发会计软件，专业人才相对较少，一般企业难以维持稳定的、高素质软件人才队伍。

3. 委托外部单位开发

委托外部单位开发会计软件是指企业与受托方签订软件开发合同后，由受托方全权负责软件的开发。

考点提示

(1) 优点：

①受托方按照委托方的需求设计开发软件，软件的针对性较

强，用户的使用难度降低；

②对委托方自身技术力量的要求不高。

(2) 缺点：

①完全委托外部单位进行开发，费用较高；

②外单位开发人员了解受托方业务需求的时间较长；

③与自行开发相比实用性较差，不能完全满足本单位的业务流程的需求；

④后续的维护与服务在一定程度上难以得到保障。

4. 企业与外部单位联合开发

这种开发方式由本单位财务部门和网络信息部门进行系统分析，外单位负责系统的设计和程序开发工作，开发完成后，对系统的重大修改由网络信息部门负责，日常维护工作由财务部门负责。

考点提示

(1) 优点：

①开发系统的质量较高，既考虑了企业自身需求，又利用了外部单位的软件开发力量；

②企业内部人员熟悉系统结构和流程，有利于企业日后对软件系统进行维护和升级。

(2) 缺点：

①系统开发的周期较长；

②企业支付给外单位的开发费用相对较高。

5. 购买与开发相结合

购买与开发相结合是指通用会计软件与定点开发会计软件相结合的方式。在购买的通用会计软件不能满足本单位特殊需求的情况下，再自行开发某些功能以满足自身的需求，然后利用通用会计软件提供的接口与自行开发的软件连接起来，合二为一共同为企业的会计核算提供服务。购买与开发相结合的方式既经济又实用，还节省时间，在使用中维护与服务有较好的保障，是实现会计电算化的