

<<会计电算化学习与应试指南>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化学习与应试指南>>

13位ISBN编号：9787509521649

10位ISBN编号：7509521645

出版时间：2010-7

出版时间：中国财经

作者：会计从业资格学习与应试指南编委会 编

页数：262

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>

<<会计电算化学习与应试指南>>

前言

根据《会计从业资格管理办法》和新颁布的《会计从业资格考试大纲》的内容变化及确定的考试范围,结合会计法律法规和会计继续教育的有关规定,为了配合相关省(市)开展的会计从业资格考试,满足广大考生参加会计从业资格考试的实际需求,中国财政经济出版社组织会计理论界和实务界的专家学者,严格按照最新会计从业资格考试大纲的要求,编写了一套新会计从业资格学习与应试指南丛书,以满足有关省(市)会计从业资格考试之急需。丛书包括《会计基础学习与应试指南》、《会计电算化学习与应试指南》、《财经法规与职业道德应试指南》。

《会计电算化学习与应试指南》主要包括会计电算化概述、会计电算化的工作环境、会计电算化基本要求、会计核算软件的操作要求、具体账务处理及财务报表模块、学习方法与应试技巧、计算机基本操作、会计电算化考试题库等内容。

在编写过程中,作者紧扣新大纲要求,突出了会计从业人员必备的知识结构,且语言简练,深入浅出,难度适中,体现了会计专业特色。

本书主要以新会计从业资格考试大纲为依据,全面系统准确地阐述本学科的基本原理、基础知识,努力做到科学性、系统性和实用性的统一。

重点突出了会计基础、会计岗位的技能训练与职业道德规范、会计电算化的学习方法与应试技巧,力求简练、通俗、易懂。

书中配套了丰富齐全的应试题库,使考生全面了解考试题型,强化复习效果,做到有的放矢、积极备考。

同时,作者参阅了历年考试题库和大量的参考文献,从中汲取丰富的营养,使本书政策法规新、依据准确、章节明了清晰、题库面宽丰富、考试容易通过,是较好的考试用书。

它既是会计从业资格考试的专用教材,也可作为广大会计工作人员的自学、培训和提高业务技能与职业道德水平的读本。

由于时间问题,教材难免存在错漏之处,敬请广大读者批评指正。

<<会计电算化学习与应试指南>>

内容概要

根据《会计从业资格管理办法》和新颁布的《会计从业资格考试大纲》的内容变化及确定的考试范围，结合会计法律法规和会计继续教育的有关规定，为了配合相关省（市）开展的会计从业资格考试，满足广大考生参加会计从业资格考试的实际需求，中国财政经济出版社组织会计理论界和实务界的专家学者，严格按照最新会计从业资格考试大纲的要求，编写了一套新会计从业资格学习与应试指南丛书，以满足有关省（市）会计从业资格考试之急需。

丛书包括《会计基础学习与应试指南》、《会计电算化学习与应试指南》、《财经法规与职业道德应试指南》。

<<会计电算化学习与应试指南>>

书籍目录

第一章 会计电算化概述第一节 会计电算化简介第二节 会计核算软件第二章 会计电算化的工作环境第一节 计算机一般知识第二节 计算机硬件第三节 计算机软件第四节 计算机网络第五节 计算机安全第三章 会计电算化基本要求第一节 会计电算化法规制度第二节 会计核算软件的要求第三节 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基本要求第五节 会计电算化档案管理的基本要求第四章 会计核算软件的操作要求第一节 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 财务处理模块日常账务处理操作要求第四节 编制会计报表第五节 其他会计核算软件功能模块的操作第五章 学习方法与应试技巧第一节 考试规定与要求第二节 主要学习方法第三节 应试技巧第六章 计算机基本操作第一节 Windows操作系统基本操作第二节 网络基本操作第三节 电子表格软件附一 会计电算化考试题库及参考答案附二 初级会计电算化实务测试题库附三 新初级会计电算化考试大纲

章节摘录

2.会计电算化发展存在的问题。

(1) 单位会计电算化管理制度不完善。

会计电算化工作的开展必须与相关的制度配套，主要包括人员管理、使用操作管理、维护管理、档案管理等各种管理及控制制度。

目前有些单位因会计电算化管理制度不完善而存在着不同程度的问题：在人员管理方面存在岗位职责不明确，或沿用原来手工会计信息系统的岗位，或岗位设置不完善，系统管理员、系统维护员为同一人；在操作管理方面没有严格的操作规程，或未经培训合格者便上机操作；在维护管理方面没有系统维护制度，维护人员可以随意变动系统参数；在档案管理方面存在数据收集不及时，没有严格的档案调用规定甚至出现擅自复制文档现象等等。

另外，单位制定的会计电算化管理制度也存在某些同电算化规范相抵触的地方，如科目体系的设置不符合会计制度要求等，这些大多是由于从计算机技术的角度考虑得多，从会计制度的要求考虑得少。

(2) 会计原始凭证仍延续纸质凭据。

目前，大多数单位会计电算化工作中所采集的原始凭证都是纸质凭据，而这些原始凭证在手工输入过程中有可能出现差错又未能审核出来，纸质凭证本身的真实性及信息的完整性存在不同程度的问题。这些问题都是因原始凭证未能电子化而产生的。

<<会计电算化学习与应试指南>>

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>