

<<初级会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<初级会计电算化>>

13位ISBN编号：9787301201497

10位ISBN编号：7301201494

出版时间：2012-6

出版单位：北京大学出版社有限公司

作者：东奥会计在线 编

页数：208

字数：32600

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>

<<初级会计电算化>>

内容概要

为了加强会计人员管理,规范会计人员行为,根据《中华人民共和国会计法》“从事会计工作人员,必须取得会计从业资格证书”的规定,2005年1月22日,财政部以第26号部长令发布了自同年3月1日起执行的《会计从业资格管理办法》。

该办法规定国家实行会计从业资格考试制度,考试科目为《财经法规与会计职业道德》、《会计基础》、《初级会计电算化》。

随着社会经济与科技的发展,会计从业资格考试采用无纸化方式进行已经成为一种趋势和必然,无纸化考试是以财政部印发的《会计从业资格考试大纲》为依据、以优化的题库资源为基础、以现代信息技术为手段,通过随机组卷生成无纸化考试试卷的考试方式,并及时生成考试成绩,集考试报名、试卷生成、上机考试、阅卷、成绩生成、合格证(单)打印等为一体的、多元化、新型的会计从业考试管理模式。

采用无纸化考试后,会计从业资格考试对广大会计人员在会计知识的全面理解与掌握方面有了更高的要求,为此,我们组织有关业内专家,根据我国会计改革与发展的实际情况,紧密结合无纸化考试特点和日常会计工作的需要,依据财政部印发的《会计从业资格考试大纲》编写了本套教材。

本书力求以全面的会计知识、丰富的案例解读、简练的知识汇总以及最新的学习方式,在更加注重理论联系实际、强调会计从业要求、突出培养会计从业人员在理论与实务方面相结合的能力的基础上,使广大会计人员脱离枯燥的传统教材,将乐趣融入到学习当中。

本书具有如下特色:

1. 体例新颖,内容全面

本书的体例设计体现了新的理念,结构上的变化充分考虑了大部分考生的学习习惯,本书的结构框架包括本章导读、思考题、名词解释、举例、扩展阅读、相关链接、思维导图学习等。

2. 重点突出、联系实际

本书在编写时对重点内容进行整理标记,一目了然。

方便广大考生对重点内容掌握与理解,同时书中以举例的方式对重难点内容进行解读,直观易懂。

3. 结构严谨、通俗易懂

本套丛书在严格按照会计从业资格考试最新考试大纲内容编写的基础上,增加扩展阅读以及相关链接等知识,拓展考生的会计知识层次,帮助广大考生顺利通过考试。

<<初级会计电算化>>

书籍目录

第一章 会计电算化概述

第一节 会计电算化概述

第二节 会计核算软件

章节练习

参考答案

第二章 会计电算化的工作环境

第一节 计算机基础知识

第二节 计算机硬件基本结构及性能

第三节 计算机软件基础

第四节 计算机网络基础

第五节 计算机安全基础

章节练习

参考答案

第三章 计算机基本操作

第一节 Windows基本操作

第二节 WindowsXP基本操作

第三节 Word2003基本操作

第四节 Excel2003基本操作

章节练习

参考答案

第四章 会计电算化基本要求

第一节 会计电算化的法规制度

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

章节练习

参考答案

第五章 会计核算软件基本操作

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 应收账款/应付账款核算模块基本操作

第四节 工资核算模块基本操作

第五节 固定资产核算模块基本操作

章节练习

参考答案

<<初级会计电算化>>

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>