

<<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：9787505873780

10位ISBN编号：7505873784

出版时间：2008-8

出版时间：经济科学出版社

作者：会计从业资格考试辅导教材编审组 编

页数：272

字数：230000

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

根据《会计从业资格管理办法》（2005年1月22日财政部令第26号发布，自2005年3月1日起施行）的规定：会计从业资格考试科目包括《财经法规-会计职业道德》、《会计基础》、《初级会计电算化（或者珠算五级）》。

会计从业资格考试大纲由财政部统一制定并公布。

2008年6月，财政部根据《企业会计准则——基本准则》（财政部令第33号）和《财政部关于印发〈企业会计准则第1号——存货〉等38项具体准则的通知》（财会[2006]3号）的有关规定，对2005年制定的会计从业资格考试大纲有关内容进行了修订。

该新大纲是全国会计从业资格考试的统一标准和命题依据。

为了更好地服务广大考生，帮助广大考生学习、理解新大纲内容，我们组织有关专家，严格根据新大纲规定的考试范围、应试知识点和相关法律制度，编写了这套《会计从业资格考试辅导教材》丛书。

本套丛书包括《财经法规与会计职业道德》、《会计基础》、《初级会计电算化》。

本套丛书具有很强的针对性和广泛的适应性，强调专业知识与应用能力的结合，在系统介绍考试范围、应试知识点和相关法律制度的同时，精心设计思考与练习题库，对广大考生强化学习效果，加深知识理解，提高应试水平具有很强的实战价值。

此外，我们还特意编写了各科目的模拟试题，以供考生检测学习水平。

预祝广大考生在认真学习考试大纲的基础上，结合本套辅导教材正确理解和全面掌握应试知识点的内容，顺利取得会计从业资格！

本套教材还可作为会计人员学习基础知识、掌握基本技能的参考用书，也可作为大中专院校财务会计类专业课程的教材。

<<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 第二节 会计核算软件 第三节 会计电算化的实施过程
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 计算机的基本操作 第五节 计算机网络 第六节 计算机安全
第三章 会计电算化基本要求 第一节 会计核算软件要求 第二节 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求 第三节 计算机替代手工记账的基本要求 第四节 会计电算化档案的基本要求
第四章 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 软件安装与启动 第三节 系统管理 第四节 基础设置 第五节 账务处理模块基本操作 第六节 会计报表的编制 第七节 其他会计核算软件功能模块
附录一 练习题附录二 上机操作练习题附录三 会计从业资格考试模拟试题

<<初级会计电算化>>

章节摘录

第一章 会计电算化概述 第一节 会计电算化 一、会计电算化的概念 “会计电算化”一词是1981年8月财政部和中国会计学会在长春市召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上正式提出来的。

在当时把电子计算机信息技术在会计工作中的应用简称为“会计电算化”。

会计电算化的概念有狭义和广义之分。

狭义的会计电算化，是指以电子计算机为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用；广义的会计电算化，是指与实现会计工作电算化有关的所有工作，包括会计电算化软件的开发和应用，会计电算化人才的培训，会计电算化的宏观规划，会计电算化的制度建设，会计电算化软件市场的培育与发展等。

会计电算化的内容比较广泛，可以从不同的角度进行归纳。

从会计电算化实现的功能来看，会计电算化主要内容分为会计核算电算化和会计管理电算化。

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，完成日常会计核算业务。

这一阶段的主要工作内容包括：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、成本核算电算化、编制会计报表电算化等。

会计管理电算化是在会计核算电算化的基础上，利用会计核算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信息，帮助财会人员合理地筹措和运用资金，以达到节约生产成本和费用开支，提高经济效益的目的。

.....

<<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>