

<<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：9787564020682

10位ISBN编号：7564020687

出版时间：2009-3

出版时间：北京理工大学出版社

作者：邵淑仪 主编

页数：175

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>

## &lt;&lt;初级会计电算化&gt;&gt;

## 前言

为了加强会计从业资格管理,规范会计人员行为,根据《中华人民共和国会计法》及相关法律的规定,财政部于2005年1月22日发布了新的《会计从业资格管理办法》(2005年财政部令第26号)。根据新的《会计从业资格管理办法》,财政部于2005年3月9日制定了新的《会计从业资格考试大纲》(财办会[2005]3号)。

为了适应新的形势,根据《企业会计准则基本准则》、《财政部关于印发和38项具体准则的通知》的有关规定,财政部于2008年6月19日发布了《财政部关于印发会计从业资格考试大纲(修订)的通知》(财办会计[2008]9号),对2005年制定的会计从业资格考试中《财经法规与会计职业道德考试大纲》和《会计基础考试大纲》有关内容进行了修订。

《初级会计电算化考试大纲》未作修订,继续使用。

会计从业资格考试内容因此做了相应调整。

为配合和适应财政部对会计从业资格考试大纲的调整与变化,更好地服务广大考生,我们组织了会计理论界的专家学者,按照新修订的会计从业资格考试大纲的要求,以会计从业资格考试指定辅导教材为依据,结合近年会计资格考试的情况综合会计考试培训单位反馈的信息,编写了这套“会计从业资格考试过关一点通系列辅导丛书”,本套丛书共9册,分别是《财经法规与会计职业道德应试指导及全真模拟测试》、《会计基础应试指导及全真模拟测试》、《初级会计电算化应试指导及全真模拟测试》、《财经法规与会计职业道德标准预测试卷》、《会计基础标准预测试卷》、《初级会计电算化标准预测试卷》、《财经法规与会计职业道德考试最后冲刺全真模拟精典试题》、《会计基础最后冲刺全真模拟精典试题》、《初级会计电算化最后冲刺全真模拟精典试题》。

本套丛书侧重基础知识和实务操作,紧密结合考试大纲和实际工作的需要,更加注重基本知识和技能的掌握,强调基本业务处理能力的培养,尽可能联系当前会计工作的实际,使考生具备一名会计从业人员应具备的基础知识与技能,是参加会计从业资格考试的考生复习应考的必备辅导教材。

本丛书适用于参加中央国家机关会计从业资格考试的考生以及各省大中专院校会计专业毕业生通过教委考试取得会计证的考生。

亦可作为初学会计者自学辅导教材及自测或会计教师选编试题的参考书。

## <<初级会计电算化>>

### 内容概要

本书针对《初级会计电算化》理论考试和操作考试的特色，将其分成三部分作详细讲解。

本书第二部分所涉及的理论知识内容及考试要点，是通过对考试大纲内容的分析，为考生列出应掌握的考点、对理论知识的掌握程度，并提出相关建议，同时提供丰富的练习题，帮助考生进行系统地复习。

内容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、账务与报表处理系统、会计软件的其他核算系统、计算机的基本操作。

本书第三部分涉及会计电算化软件的操作内容，根据历年考试的情况，选择适度的例题，配合同步上机操作实训，帮助考生掌握上机操作的解题步骤。

本书第四部分为仿真模拟测试题。

## <<初级会计电算化>>

### 书籍目录

第一部分 学习导读第二部分 理论考试同步辅导及强化训练 第一章 会计电算化概述 第二章 会计电算化的工作环境 第三章 会计电算化基本要求 第四章 账务与报表处理系统 第五章 会计软件的其他核算系统 第六章 计算机的基本操作第三部分 操作考试仿真实训演练第四部分 仿真模拟测试题及参考答案 《初级会计电算化》理论考试模拟测试题（一） 《初级会计电算化》理论考试模拟测试题（二） 《初级会计电算化》理论考试模拟测试题（三） 《初级会计电算化》理论考试模拟测试题（四） 《初级会计电算化》理论考试模拟测试题（五） 《初级会计电算化》理论考试模拟测试题（六） 《初级会计电算化》操作考试模拟测试题（一） 《初级会计电算化》操作考试模拟测试题（二） 《初级会计电算化》操作考试模拟测试题（三） 《初级会计电算化》操作考试模拟测试题（四） 《初级会计电算化》操作考试模拟测试题（五） 《初级会计电算化》操作考试模拟测试题（六） 《初级会计电算化》理论考试模拟测试题参考答案附录 初级会计电算化考试大纲

## &lt;&lt;初级会计电算化&gt;&gt;

## 章节摘录

**【考点2】计算机的性能指标** 1. 计算机的速度 (1) 主频(时钟频率) 计算机的时钟频率,即CPU在单位时间内的平均操作次数,是表示计算机运算速度的主要性能指标。

时钟频率越高,计算机的运算速度越快。

时钟频率的单位是兆赫(MHz) (2) 运算速度 指计算机每秒执行的指令数,其计量单位为MIPS,即每秒百万条指令 (3) 存取速度 指存储器完成一次读或写操作所需的时间。

连续两次读或写所需的时间称为存取周期 2. 计算机的字长 计算机一次能直接处理的二进制数的位数称为字长。

字长越长,计算机的运算速度和效率就越高。

微型机通常按字长进行分类,有16位微机、32位微机、64位微机等。

3. 存储器容量存储器容量指计算机存储器所存储的二进制信息的总量。

存储器容量包括内部存储器和外部存储器的容量。

一般说来,内、外存储器容量越大,能存储的程序和数据量越大,计算机的处理能力就越强,速度越快。

其中内部存储器的容量对计算机的处理速度影响显著 **【考点3】计算机的应用领域** 1. 信息处理 又称数据处理,是指对各种数据进行收集、存储、整理、分类、统计、加工、利用、传播等一系列活动的总称。

会计电算化属于信息处理应用领域 2. 科学计算 又称数值计算,是指利用计算机来完成科学研究和工程技术等领域中涉及的复杂的数据运算 3. 过程控制 又称实时控制,是指利用计算机及时采集检测数据,按最优值迅速地对控制对象进行自动调节或自动控制。

4. 计算机辅助系统是指利用计算机来帮助人类完成一些相关的工作,主要包括:计算机辅助设计(CAD)、计算机辅助制造(CAM)、计算机辅助教学(CAI)等。

5. 计算机通信是指计算机技术与通信技术相结合而产生的一个应用领域,典型代表是计算机网络。

## <<初级会计电算化>>

### 编辑推荐

本套丛书由各名校从事会计证培训、考试命题研究的教授、权威专家严格按照财政部最新的考试大纲要求命定而成，具有高度的针对性、权威性和预测性。

建议考生以模拟考场的形式，自主测试150分钟。

测试时不得参看答案，测试完毕，认真核对参考答案，找出薄弱环节，有重点地进行学习。

提示：各省会计从业资格考试时间一般为上半年下半年各一次。

（具体请关注各省会计从业资格考试的有关通知）

<<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>