

<<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：9787542923240

10位ISBN编号：7542923242

出版时间：2009-7

出版时间：会计从业资格考试辅导丛书编委会 立信会计出版社 (2009-07出版)

作者：会计从业资格考试辅导丛书编委会 编

页数：210

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>>

前言

从事会计工作的人员必须取得会计从业资格证书，而要取得会计从业资格证书，必须通过会计从业资格的统一考试。

为了使广大应考人员能更好地掌握考试有关内容，把握考试要求，我们编写了这套“会计从业资格考试考点分析及辅导丛书”，以方便考生系统有效地进行复习，提高学习效果。

本套丛书具有以下特点：（1）有的放矢，聚焦考点。

本套丛书遵循最新考试大纲，汇集内容权威实用，讲解简明扼要，提纲挈领，阐述深入浅出、层次清楚，以表格和图形突破重点难点，可以使考生快速提高应试能力，大幅提高考试成绩，轻松通过会计从业资格考试。

（2）训练题经典全面，答案分析精辟。

每章根据教学和自学的需要，按照考试命题形式，配套编写了训练题并附参考答案。

每道训练题的答案均指出考查的知识点，力图使读者通过本套丛书的强化训练顺利达到通过会计从业资格考试的能力水平，并为后续专业会计学习和会计工作实践打下扎实的基础。

本套丛书也可作为在校学生相关专业学历教育的课程教材和会计人员继续教育教材。

<<初级会计电算化>>

内容概要

从事会计工作的人员必须取得会计从业资格证书，而要取得会计从业资格证书，必须通过会计从业资格的统一考试。

为了使广大应考人员能更好地掌握考试有关内容，把握考试要求，我们编写了这套“会计从业资格考试考点分析及辅导丛书”，以方便考生系统有效地进行复习，提高学习效果。

本套丛书具有以下特点：（1）有的放矢，聚焦考点。

本套丛书遵循最新考试大纲，汇集内容权威实用，讲解简明扼要，提纲挈领，阐述深入浅出、层次清楚，以表格和图形突破重点难点，可以使考生快速提高应试能力，大幅提高考试成绩，轻松通过会计从业资格考试。

（2）训练题经典全面，答案分析精辟。

每章根据教学和自学的需要，按照考试命题形式，配套编写了训练题并附参考答案。

每道训练题的答案均指出考查的知识点，力图使读者通过本套丛书的强化训练顺利达到通过会计从业资格考试的能力水平，并为后续专业会计学习和会计工作实践打下扎实的基础。

<<初级会计电算化>>

书籍目录

第一章 会计电算化概述本章大纲本章考点预测考点分析第一节 会计电算化第二节 会计核算软件第三节 会计电算化的实施考点预测题参考答案第二章 会计电算化的工作环境本章大纲本章考点预测考点分析第一节 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 计算机的安全考点预测题参考答案第三章 会计电算化基本要求本章大纲本章考点预测考点分析第一节 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 会计电算化档案的基本要求考点预测题参考答案第四章 会计核算软件的操作要求本章大纲本章考点预测考点分析第一节 电算化会计核算基本流程第二节 账务处理模块基本操作要求第三节 其他会计核算软件功能模块的操作要求第四节 计算机基本操作要求考点预测题参考答案

<<初级会计电算化>>

章节摘录

第二章 会计电算化的工作环境一、计算机一般知识（一）计算机及其种类计算机是一种按程序自动进行信息处理的通用工具。

计算机可按多种标准分类。

从用户应用角度，一般可将计算机分为微型计算机（也称个人计算机）、服务器、终端计算机等。

（二）计算机的性能指标计算机的性能指标是衡量计算机系统功能强弱的主要指标，主要有：（1）计算机速度。

计算机速度也称主频或时钟频率，是指计算机在单位时间里处理计算机指令的数量，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）。

如通常说的“486微机”、“586微机”就是计算机速度的一种表示方式。

（2）字长。

字长是计算机信息处理中能同时处理的二进制数据的长度。

字长标志计算机的精度和处理信息的能力。

一般个人计算机字长以32位、64位为主，服务器的字长一般都在64位、128位以上。

（3）存储容量。

存储容量是指计算机存储器所能存储的二进制信息的总量，它反映了计算机处理信息时容纳数据量的能力。

存储容量以字节为单位，每1024个字节称为1KB，每1024KB字节称为1MB，每1024MB字节称为1GB。

（三）计算机的应用领域（1）信息处理。

信息处理是指计算机对信息进行记录、整理、统计、加工、利用、传播等一系列活动的总称。

信息处理是目前计算机最主要的应用领域，包括办公自动化、管理信息系统、专家系统等。

会计电算化属于信息处理（四）存储器存储器是指计算机系统中具有记忆能力的部件，用来存放程序和数据。

存储器分为内存储器和外存储器。

内存储器又称为主存储器，一般只存放急需处理的数据和正在执行的程序；外存储器有软盘、硬盘、光盘、U盘等。

实行会计电算化单位的会计资料一般存储在外存储器中。

（五）控制器控制器是整个计算机的指挥中心，它负责从存储器中取出指令，并对指令进行分析判断后产生一系列的控制信号，去控制计算机各部件自动连续地工作。

三、计算机软件计算机软件是指在计算机硬件上运行的各种程序及相应的各种文档资料。

计算机软件可分为系统软件和应用软件两大类。

（一）系统软件系统软件是指用于对计算机资源的管理、监控和维护，以及对各类应用软件进行解释和运行的软件。

系统软件是计算机系统必备的软件。

系统软件主要包括操作系统、语言处理程序、支撑服务程序、数据库管理系统。

如目前许多会计电算化软件采用的Windows操作系统，即属于系统软件。

（二）应用软件应用软件是指在硬件和系统软件的支持下，为解决各类具体应用问题而编制的软件。计算机用户日常使用的绝大多数软件，如文字处理软件、表格处理软件、游戏软件等，都是应用软件。

会计核算软件也属于应用软件。

（三）计算机程序设计语言 计算机程序设计语言是人与计算机之间进行交流、沟通的语言。

程序设计语言分为机器语言、汇编语言和高级语言三种。

计算机软件一般通过计算机程序设计语言编制。

会计核算软件也是用相应的计算机程序设计语言编写出来的。

<<初级会计电算化>>

四、计算机网络 (一) 计算机网络概念 计算机网络是现代计算机技术与通信技术相结合的产物, 它是以硬件资源、软件资源和信息资源共享和信息传递为目的, 在统一的网络协议控制下, 将地理位置分散的许多独立的计算机系统连接在一起所形成的网络。

计算机网络的主要功能有: 资源共享、信息传送和分布处理。

应用领域。

(2) 科学计算。

科学计算是指用计算机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。

科学计算是计算机最早应用的领域。

(3) 过程控制。

过程控制是指计算机及时采集检测数据, 按最佳值迅速对控制对象进行自动调节, 从而实现有效的控制。

(4) 计算机辅助系统。

计算机辅助系统是指利用计算机来帮助人类完成相关的工作。

常用的计算机辅助系统有计算机辅助设计、计算机辅助制造、计算机辅助教学等。

(5) 计算机通信。

计算机通信是计算机技术与通信技术相结合而产生的一个应用领域。

计算机网络是计算机通信应用领域的典型代表。

随着互联网和多媒体技术的迅速普及, 网上会议、远程医疗、网上银行、电子商务、网络会计等计算机通信活动进入人们的日常生活。

(6) 人工智能。

人工智能是指利用计算机模拟人类的智能活动, 如判断、理解、学习、问题求解等。

二、计算机硬件 计算机系统由硬件系统和软件系统组成。

计算机硬件系统是指组成一台计算机的各种物理装置, 它们由各种具体的器件组成, 是计算机进行工作的物质基础。

计算机硬件系统由输入设备、输出设备、运算器、存储器和控制器五部分组成。

(一) 输入设备 输入设备是指向计算机存储器输入各种信息(程序、文字、数据、图像等)的设备。

常用的输入设备有: 键盘、鼠标、扫描仪、条形码输入器等。

在会计电算化领域, 会计人员一般用键盘来完成会计数据或相关信息的输入工作。

(二) 输出设备 输出设备是指用来输出计算机处理结果的设备。

最常用的输出设备有显示器、打印机、绘图仪等。

会计报表、账簿等一般可以用打印机按要求打印输出。

(三) 运算器 运算器是指在控制器控制下完成加减乘除运算和逻辑判断的计算机部件。

运算器是计算机的核心装置之一, 在计算过程中, 运算器不断从存储器中获取数据, 经计算后将结果再返回存储器。

<<初级会计电算化>>

编辑推荐

《会计从业资格考试应试辅导及考点预测:初级会计电算化(2010)》有海量题库支持, 资深专家解析。临门一脚过关

<<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>