

《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：9787500584940

10位ISBN编号：7500584946

出版时间：2005-9

出版社：厦门大学出版社

作者：会计从业资格考试教材编委会 编

页数：27

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《初级会计电算化》

内容概要

《2006年北京市会计从业资格考试辅导教材:初级会计电算化》具有紧扣大纲,指导性强的特点,结构清晰,要点明确,主要以考试大纲为蓝本,在突出考试要点的基础上,适当调整了文章结构,条理清晰、结构严谨、内容精练,便于考生掌握考试要点。

《初级会计电算化》

书籍目录

第一章 会计电算化概述 第一节 会计电算化基本知识 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 计算机基本知识 第二节 微型计算机系统构成概述 第三节 微型计算机硬件系统 第四节 微型计算机软件系统 第五节 计算机网络的基本知识 第六节 计算机安全 第三章 会计电算化基本要求 第一节 会计电算化法规制度 第二节 会计核算软件的基本要求 第三节 会计数据输入功能的基本要求 第四节 会计数据输出功能的基本要求 第五节 会计数据处理功能的基本要求 第六节 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求 第七节 计算机替代手工记账的要求 第八节 会计电算化档案的基本要求 第四章 计算机基本操作 第一节 Windows 2000的基本操作 第二节 网络基本操作 第三节 文字表格编辑操作 第五章 会计软件操作 第一节 系统管理 第二节 系统初始化 第三节 日常账务处理 第四节 期末处理 第五节 编制会计报表 附录一 “2006年北京市会计从业资格考试模拟系统”说明 附录二 “答疑防伪码”说明

版权页：插图：第一章 会计电算化概述 [本章要点] 会计电算化的由来；什么是会计电算化；会计电算化的作用；会计电算化的管理体制；我国会计电算化发展概况；会计核算软件的概念；会计核算软件分类；会计核算软件功能模块的构成。第一节 会计电算化基本知识 一、会计电算化的由来 作为经济管理的重要组成部分，会计是以货币为主要计量单位。通过记账、算账、对账、报账等形式，对企业生产经营活动的整个过程进行完整、连续、系统地反映、监督和控制。它是核算经济效益的一种管理活动，并通过对比和分析等方法，为企业的预测和决策提供重要依据。回顾会计实践活动的发展，迄今已有3000多年的历史。随着历史的发展进程，会计核算和管理的内容也在不断丰富和发展。科学技术的进步则在不断改变会计数据的处理手段和技术。对会计数据进行处理是指在对会计数据进行采集、传输、存储和加工的过程中，所采用的一系列技术与方法。简单地说，它主要经历了以下三个阶段的发展历程，即手工方式、机械化方式和电算化（计算机处理）方式。

1. 手工方式。手工方式是指靠人工处理会计数据，利用算盘、计算器等简单工具，对已收集和分类好的会计数据，进行汇总、核算、手工制证、记账、算账、结账、报表编制等。在会计漫长的历史发展过程中，手工方式一直占据主导地位，直到现在仍然有许多企业的会计工作采用这种方式。这种方式具有简便易行、适用范围广和安全性强等优点，但财会人员需耗费大量精力放在日常繁琐的抄写与计算方面，重复劳动多、速度慢、效率低、出错率高，影响了会计工作质量的提高，且不太适应现代管理与未来经济发展的需要。

2. 机械化方式。机械化方式是指用机械替代人工处理会计数据，利用穿孔机、验孔机、卡片分类机、机械式计算机及制表机等机械设备，组成一个机械化的处理系统，完成大部分会计核算工作。19世纪末20世纪初，西方资本主义国家工业经济快速发展，企业规模日益扩大。随着科学管理理论和实践的发展，会计工作在经济管理工作中的作用越来越受到重视，成为反映和监督生产经营活动，加强内部控制的重要手段。由于会计工作中采用了多种新的核算和管理方法，使得会计数据处理量增大，而且要求计算精确、反应及时，对更高层次的处理手段需求日增。

《初级会计电算化》

编辑推荐

《2006年北京市会计从业资格考试辅导教材:初级会计电算化》对会计从业资格考试大纲进行了深入的研究,对大纲中的内容进行了提炼与总结,极大地方便了考生对考试内容的理解与掌握,对复习、考试具有较强的指导性。

《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:www.tushu111.com