

《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：9787811223217

10位ISBN编号：781122321X

出版时间：2008-3

出版社：东北财经大学出版社

页数：365

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.tushu000.com

《初级会计电算化》

内容概要

初级会计电算化（第二版），ISBN：9787811223217，作者：会计从业资格考试辅导教材组 编

《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 计算机网络第五节 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第四章 会计核算软件的操作要求第一节 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附录 初级会计电算化考试大纲

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：会计电算化的概念有广义和狭义之分。狭义的会计电算化是指以电子计算机（以下简称“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。 会计是以货币为主要计量单位，运用本身特有的一套方法，对经济活动过程中占有财产、物资和发生劳动消耗的原始数据进行传递、存储、加工、检索，向有关经济管理部门和人员提供所需的经济信息，用以反映企业过去的经济活动，控制当前的经济活动，并预测将来的经营与生产活动。传统的会计采用手工的处理方法，对经济业务活动进行全面、连续、系统的记录、整理、分类和汇总加工，并定期反映企业财务情况和经营成果。随着市场供需变化和企业生产经营业务的发展，企业内外各方面对会计所提供经济信息的需求，不仅在数量上有了大幅度的增加，而且在信息的精确度、完整性、正确性、相关性、适应性和及时性等方面乃至信息的发布、传递形式都有了更高的要求。显然，传统的手工会计处理方式已无法适应现代企业的要求，会计电算化则应运而生。 会计电算化是以电子计算机为主的当代电子和信息技术应用到会计工作中的简称。它主要是应用现代信息技术代替人工记账、算账、报账，以及代替部分由大脑完成的对会计信息的处理、分析和判断的过程。会计电算化已发展成为一门融电子计算机科学、管理科学、信息科学和会计科学为一体的新型科学和实用技术。会计电算化是现代社会化大生产和新技术革命的必然产物，也是会计工作不断进步与发展的需要。 会计电算化是融会计学、管理学、电子计算机技术、信息技术为一体的边缘学科。

《初级会计电算化》

编辑推荐

《初级会计电算化》可以作为在岗会计人员处理日常业务的工具书。为适应新形势的需要，促进会计人员业务素质的进一步提高，更好地为市场经济服务，我们依据财政部2005年4月颁布的《初级会计电算化考试大纲》以及2007年1月正式实施的39项企业会计准则重新编写了会计从业资格考试辅导教材。此书以会计人员上岗必须掌握的会计电算化基本专业知识、专业技能为主要内容，基本上满足了会计人员上岗从事会计电算化工作的需要。

《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.tushu000.com