

<<会计大典 第八卷--电算化会计>>

图书基本信息

书名：<<会计大典 第八卷--电算化会计>>

13位ISBN编号：9787500541554

10位ISBN编号：7500541554

出版时间：1999-06

出版时间：中国财政经济出版社

作者：潘定

页数：610

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>

<<会计大典 第八卷--电算化会计>>

内容概要

《会计大典（第8卷）：电算化会计》的宗旨与要求在序中已作了阐述。
本书主要作为研究生、总会计师和高级会计师、企事业单位财会领导人以及财经院校教师的参考读物。

《会计大典（第8卷）：电算化会计》既是综合性专著，又是专业类辞书。
它要继承国内外和前人在此领域中的科学见解和已达到的成就，在可能的范围内加以评述，并力求有所创新和发展。

全书按会计科学的自身体系及其可能的发展，划分为十个分卷：会计理论、会计史、财务会计、成本会计、管理会计、非企业单位会计、国际会计、电算化会计、理财学、审计学。
每卷的原理原则都密切联系会计工作实际，作明确而详尽的阐述；对于每个名词、术语，都是在综合分析了现有中外工具书的最新定义之后，作出比较准确、周全的解释，为广大会计人员提供较好的依据。

书籍目录

第一篇 电算化会计信息系统引论第一题 会计信息系统的含义一、数据和信息的关系二、企业组织结构三、会计信息处理第二题 电算化会计信息系统及其体系结构一、电算化会计信息系统二、管理信息系统三、电算化会计信息系统的体系结构第三题 建立大型企业电算化会计信息系统的策略一、大型企业会计工作及其电算化的特点二、大型企业电算化会计信息系统的需求分析三、建立大型企业电算化会计信息系统的基本策略第二篇 信息系统技术综述第一题 信息系统中的硬件和软件技术一、计算机系统二、计算机程序设计语言三、计算机应用第二题 数据管理技术一、文件系统二、数据库系统三、数据仓库第三题 计算机网络技术一、计算机网络二、计算机局域网三、网络操作系统第四题 客户机/服务器计算模式一、客户机/服务器技术产生的背景二、客户机/服务器应用系统的构成三、客户机/服务器应用系统的优势四、客户机/服务器技术的发展趋势五、三层应用模型第五题 Internet/Intranet一、应用模式的转变和发展二、Internet三、WWW信息服务应用和Java编程语言四、Intranet及其应用五、Internet/Intranet对企业信息系统的冲击六、电子商务第三篇 电算化会计信息系统的开发第一题 电算化会计信息系统的开发方法一、系统开发的基本条件和有关问题.....第五篇 电算化会计信息系统的内部控制与审计第六篇 电算化会计信息系统的应用

章节摘录

2.改变了会计的数据处理方法 计算机的应用改变了手工会计处理数据的方法。

在手工条件下,核算工作要由许多人共同完成。

而使用计算机后,输入一张原始凭证或记账凭证,经审核,计算机就可以按预置的功能自动进行汇总、过账、转账、编制报表等一系列工作。

在手工条件下,由于成本核算的复杂性和时间的限制,一些报表只能定期产生,而在应用计算机之后,则可随时输出报表。

3.改变了会计信息的质量 会计信息的质量特征主要有可靠性、相关性、可比性等。

应用计算机后大大提高了会计信息在上述几方面的质量,而且使会计信息向多种量度单位发展。

计算机可以同时贮存实物量和与之相依存的货币量,并在需要时能迅速检索、汇总输出。

4.改变了建立会计信息系统的方法 建立电算化会计信息系统的方法与手工会计的方法完全不同。

两者的物质基础不同,环境不同。

因此,对记账方法的选用、会计科目的设置、凭证账簿格式的设计、财务报表的周期选择等都应从人工和计算机两方面综合加以考虑。

5.改变了会计档案的保管形式 在手工条件下,会计档案主要是以纸介质的形式存放。

而使用计算机后,会计档案将以磁介质的形式存放为主,纸介质的形式存放为辅。

磁介质如磁盘、磁带等,对环境、温度的保管条件有一些特殊的要求。

而且存放在磁介质上的数据是肉眼直接看不见的,需要借助计算机才能存取数据。

6.改变了会计内部控制的方法和技术 在电算化会计信息系统中,为保证数据和数据处理的正确性、安全可靠,需要相应的方法和技术。

其中许多方法是在计算机中实现或通过人工与机器相结合来完成。

.....

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>