

<<电算化会计与审计>>

图书基本信息

书名：<<电算化会计与审计>>

13位ISBN编号：9787810669825

10位ISBN编号：7810669826

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业大学出版社

作者：杨定泉主编

页数：445

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>

<<电算化会计与审计>>

前言

随着以网络为代表的信息技术的发展,信息技术在会计、审计领域得到了广泛的应用,也给传统的会计、审计理论和实务带来了机遇和挑战。

对于会计、审计专业学生而言,既要学习工业时代的传统会计学的内容,更需要获取信息时代符合企业信息化管理的专业知识和技能。

本书主要是对会计学及审计学专业学生提供一本学习信息技术与会计、审计理论充分结合的教材。通过本书的学习,以期能使读者了解信息技术在企业管理中的地位,充分理解电算化会计信息系统的数据处理原理和一般业务流程,掌握电算化会计信息系统的审计原理。

电算化会计与审计既是一门多学科交叉的课程,又是一门专业理论、方法、实践都很强的课程。本书抛开多数同类教材侧重系统应用过程的思路,将信息系统的开发应用与会计学、审计学的知识融为一体,紧紧围绕电算化会计信息系统的体系结构和信息系统审计的基本原理,以阐述会计信息系统的分析、设计和审计为核心,而不依附某财务软件和审计软件具体介绍操作应用,旨在使学生通过对财务系统、购销存系统、决策支持系统的分析与设计,掌握各系统及其整体的数据处理原理和业务流程以及信息系统审计的一般原理,从而使读者能够更好地应用不同的财务软件和审计软件,促进企业管理信息化的建设。

本书基于ERP系统开发与应用的理论,结合会计理论和审计理论,系统地阐述了电算化会计信息系统的分析、设计与审计。

全书结构安排如下:第1章主要阐述了电算化会计信息系统的基本概念、发展、目标、结构和原理;第2章介绍了电算化会计信息系统分析与设计的方法和原理;从第3章到第6章具体阐述了财务系统、购销存系统、决策支持系统的分析与设计;第7章阐述了电算化会计信息系统的流程重组、实施管理与信息披露;从第8章到第10章具体阐述了电算化会计信息系统的内部控制审计、开发审计、应用审计和数据审计。

本书由杨定泉副教授在原《电算化会计》(第2版)(首都经济贸易大学出版社,2002)的基础上,负责确定编写思想、总体结构、内容大纲和总纂定稿。

参加编写的教师有:杨定泉、董黎明、王玫、李敬,其中:杨定泉负责第1,5,7章的编写;董黎明负责第8,9,10章的编写;王玫负责第2,6章的编写;李敬负责第4章的编写;束宏负责第3章的编写。

<<电算化会计与审计>>

内容概要

电算化会计与审计既是一门多学科交叉的课程，又是一门专业理论、方法、实践都很强的课程。本书抛开多数同类教材侧重系统应用过程的思路，将信息系统的开发应用与会计学、审计学的知识融为一体，紧紧围绕电算化会计信息系统的体系结构和信息系统审计的基本原理，以阐述会计信息系统的分析、设计和审计为核心，而不依附某财务软件和审计软件具体介绍操作应用，旨在使学生通过对财务系统、购销存系统、决策支持系统的分析与设计，掌握各系统及其整体的数据处理原理和业务流程以及信息系统审计的一般原理，从而使读者能够更好地应用不同的财务软件和审计软件，促进企业管理信息化的建设。

<<电算化会计与审计>>

书籍目录

第一章 电算化会计信息系统概论 第一节 电算化会计信息系统的基本概念 第二节 电算化会计信息系统的
发展、目标和特征 第三节 电算化会计信息系统的结构 第四节 电算化会计信息系统的处理
原理第二章 电算化会计信息系统的开发原理 第一节 系统开发方法概述 第二节 系统分析 第三节
系统设计 第四节 系统实施第三章 账务处理系统分析与设计 第一节 总账系统分析与设计 第二
节 报表管理系统分析与设计第四章 财务系统分析与设计 第一节 工资管理系统分析与设计 第二节
固定资产管理系统分析与设计 第三节 成本管理系统分析与设计第五章 购销存系统分析与设计 第
一节 采购与应付款管理系统分析与设计 第二节 库存管理与存货核算系统分析与设计 第三节 销售
与应收款管理系统分析与设计第六章 会计决策支持系统分析与设计 第一节 会计决策支持系统概述
第二节 会计决策支持系统的开发过程 第三节 会计决策支持系统分析与设计第七章 电算化会计信
息系统的实施与管理 第一节 会计软件 第二节 电算化会计信息系统的流程重组 第三节 电算化会
计信息系统的实施 第四节 电算化会计信息的披露技术 第五节 电算化会计信息系统的管理第八章
电算化会计信息系统审计概论 第一节 信息系统审计的基本概念与发展 第二节 电算化会计信息系
统审计的内容、策略和技术 第三节 电算化会计信息系统的审计过程第九章 电算化会计信息系统的
内部控制审计 第一节 电算化会计信息系统一般控制及其审计 第二节 电算化会计信息系统的应
用控制与审计第十章 电算化会计信息系统的开发和应用审计 第一节 电算化会计信息系统的开发审
计 第二节 电算化会计信息系统应用程序和数据文件审计 第三节 电算化会计信息系统审计软件概述
参考文献

章节摘录

第一章 电算化会计信息系统概论 会计是以货币为主要计量单位,从价值角度对企业的经济活动进行系统、连续、完整地反映和监督,借以提高企业经济效益的一种管理活动。

会计信息系统是通过对会计交易资料进行收集、确认、计算、汇总、存储、传递,以提供决策有用信息的信息系统,是企业管理信息系统的一个子系统。

随着以计算机技术为核心的信息技术的发展,计算机技术逐步运用到会计工作中,产生了电算化会计信息系统。

电算化会计信息系统与其他信息系统的构成原理相同,都包括输入、处理、输出、反馈和控制等基本要素。

依据会计信息服务对象和计算机技术支持环境的不同,从而形成了电算化会计信息系统的层次结构、功能结构、应用结构和物理结构。

第一节 电算化会计信息系统的基本概念 一、会计数据与会计信息 (一) 会计数据 数据是人们用符号化的方法对现实世界的记录,是用可鉴别的符号记录下来的现实世界中客观实体的属性值。

例如,“现金1000元”这一数据,“现金”是属性名称,“1000元”是属性值。

数据可以是定量描述客观事物的数字,也可以是定性描述客观事物的字母、文字、图像或其他符号,即包括数字型与非数字型两种类型。

会计数据是用于描述会计主体经济业务属性的数据,是对企业经济业务发生情况的客观记录。作为会计加工处理对象的数据,主要包括生产经营过程中产生的引起会计要素增减变动的交易数据,例如,企业支付房屋租金5000元,会计人员需要在记账凭证借方记载管理费用5000元、贷方记载银行存款5000元。

会计信息系统中的各种原始凭证、记账凭证、账簿、报表等,则是会计数据的载体。

.....

<<电算化会计与审计>>

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>