<<会计电算化信息系统>>

图书基本信息

书名:<<会计电算化信息系统>>

13位ISBN编号:9787811382051

10位ISBN编号:7811382059

出版时间:2009-7

出版时间:陈英蓉,文兴斌、陈英蓉、文兴斌西南财经大学出版社 (2009-07出版)

作者:陈英蓉,文兴斌编

页数:138

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

<<会计电算化信息系统>>

内容概要

会计电算化的教学内容分为两大部分:一是会计电算化实验,也就是会计电算化实务的具体应用 (可参见陈英蓉主编的《会计电算化实务》);二是会计电算化理论。

本教材是在随着计算机技术进步、高校学科发展使得会计电算化课程的课堂教学内容相对稳定和完善的基础上,将其理论从教学内容中脱离出来编制而成。

因此,本教材只阐述了会计电算化信息系统的基本理论,会计电算化信息系统的开发方法和开发步骤,系统的运行和维护措施,会计电算化信息系统的内部控制与计算机审计。

<<会计电算化信息系统>>

书籍目录

第一章 会计电算化信息系统概述第一节 会计电算化信息系统的基本概念第二节 会计电算化的发展历程和趋势第三节 会计电算化信息系统的层次及数据处理流程第四节 会计管理信息系统与企业管理信息系统第二章 会计电算化信息系统的工作环境第一节 会计电算化信息系统信息基础第二节 会计电算化信息系统网络平台基础第三节 会计电算化信息系统工作平台基础第四节 会计电算化信息系统安全基础第三章 会计电算化信息系统的开发方法与开发工具第一节 会计电算化信息系统的开发方式第二节 会计电算化信息系统的开发方法第三节 会计电算化信息系统的开发工具第四章 会计电算化信息系统的开发第二节 会计电算化信息系统开发的分析阶段第三节 会计电算化信息系统开发的设计阶段第四节 会计电算化信息系统开发的实施阶段第五节 会计电算化信息系统的运行和维护阶段第五章 "用友ERP—U8"管理软件概述第一节"用友ERP—U8"管理软件的特点和作用第二节"用友ERP—U8"管理软件核心子系统的功能简介第六章 会计电算化信息系统内部控制与计算机审计第一节 会计电算化信息系统内部控制第二节 计算机审计附录:会计电算化新领域——在线财务报告参考文献

<<会计电算化信息系统>>

章节摘录

第一章 会计电算化信息系统概述学习目的及要求 1. 掌握会计电算化信息系统的基本概念,了解我国会计电算化的发展历程和趋势。

- 2.掌握会计电算化信息系统的层次和构成要素,以及会计信息系统的业务处理流程。
- 3.了解企业管理信息系统的组成,理解会计管理信息系统与企业管理信息系统的关系,掌握财务子系统内部的集成关系以及会计管理信息系统与企业管理信息系统各子系统的数据关系。

会计电算化信息系统是融会计学、计算机技术和管理信息系统为一体的交叉学科。

在整个社会都围绕着计算机技术这一中心转动、改造和演化时,会计领域将计算机技术用于会计工作 已经成为历史的必然,会计电算化信息系统已成为现代会计科学的重要组成部分。

第一节会计电算化信息系统的基本概念一、会计电算化的定义1.会计会计是以货币为主要计量单位 ,并利用专门的方法和程序,对企业和行政事业单位的经济活动进行完整的、连续的、系统的反映和 监督,目的在于提供经济信息和提高经济效益的一项管理活动,是经济管理的重要组成部分。

2. 计算机计算机是一种能接收和存储信息,并按照存储在其内部的程序(这些程序是人们意志的体现)对输入的信息进行加工、处理,然后把处理结果输出的高度自动化的电子设备。

<<会计电算化信息系统>>

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