

<<会计电算化实用教程>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化实用教程>>

13位ISBN编号：9787121100024

10位ISBN编号：7121100029

出版时间：2010-1

出版时间：电子工业出版社

作者：沈美莉，陈孟建，马银晓 编著

页数：309

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>

<<会计电算化实用教程>>

内容概要

《会计电算化实用教程》是一本通用的会计电算化系统最新教材，既有会计电算化的基础知识，又有如何开发会计电算化系统的软件工程知识，还有实际操作典型财务软件的知识。这是作为一个现代会计人员或计算机人员以及经贸管理人员所必须掌握的知识。

全书包括：会计电算化概述、会计电算化信息系统结构、会计电算化信息系统开发、会计电算化信息系统分析、会计电算化信息系统设计、会计电算化信息系统实施与管理、账务处理系统初始化、账务处理、报表处理、综合会计实务训练等内容。

《会计电算化实用教程》可作为各本科、专科会计专业、计算机专业、经济贸易专业、金融管理专业等学生的教材或参考书，也可作为各高等职业技术学院相应专业的教材。

<<会计电算化实用教程>>

书籍目录

第1章 会计电算化概述 1.1 会计电算化及其意义 1.1.1 会计电算化的概念 1.1.2 我国会计电算化的发展 1.1.3 实现会计电算化的意义 1.1.4 会计电算化的分类 1.2 会计数据及其处理 1.2.1 会计数据与会计信息 1.2.2 会计电算化数据处理 1.2.3 会计基本假设与信息质量要求 1.2.4 会计要素及其确认条件 1.3 会计电算化信息系统 1.3.1 会计电算化的基本特征 1.3.2 会计电算化信息系统 1.3.3 会计电算化信息系统结构 1.4 新技术与网络财务 1.4.1 网络财务 1.4.2 信息时代的会计 1.4.3 信息时代对我国会计市场的影响 1.4.4 电子商务与会计信息化 习题1第2章 会计电算化信息系统结构 2.1 会计电算化信息系统物理结构 2.1.1 物理结构 2.1.2 常用的物理结构 2.1.3 计算机语言处理程序 2.1.4 职能结构 2.2 企业管理信息系统模式 2.2.1 管理信息系统的概念 2.2.2 管理信息系统层次结构 2.2.3 管理信息系统概念结构与功能结构 2.2.4 管理信息系统的分类 2.2.5 管理信息系统的结构 2.3 会计电算化信息系统模式 2.3.1 企业信息化对会计电算化模块的影响 2.3.2 小企业开展会计电算化模式分析 2.3.3 影响小企业会计电算化实施的因素 2.4 单位会计电算化的实现过程 2.4.1 企业组织会计电算化规划与策划 2.4.2 单位会计电算化的基本条件 2.4.3 单位会计电算化管理工作的内容 2.4.4 会计电算化软件开发方式 习题2第3章 会计电算化信息系统开发 3.1 会计电算化信息系统开发方法 3.1.1 系统开发的功能和原则 3.1.2 生命周期法 3.1.3 原型法 (PM) 3.1.4 面向对象法 (OO) 3.2 初步综合调查 3.2.1 初步调查目的与内容 3.2.2 初步调查方法 3.2.3 网络调查方法 3.2.4 用户需求分析 3.3 新系统规划 3.3.1 新系统的目标 3.3.2 新系统的范围 3.3.3 新系统实施计划 3.4 可行性研究 3.4.1 可行性研究内容 3.4.2 软件成本估算 3.4.3 可行性研究报告 3.5 网络市场调研实例 3.5.1 在线问卷调查设计步骤 3.5.2 在线问卷调查中的注意事项 3.5.3 在线问卷调查技术 3.5.4 在线问卷设计的一般程序 3.5.5 在线问卷调查的优缺点 习题3第4章 会计电算化信息系统分析 4.1 系统分析方法 4.1.1 系统分析任务和作用 4.1.2 结构化系统分析的方法 4.1.3 系统详细调查与分析 4.2 数据流图分析 4.2.1 数据流图概念 4.2.2 数据流图的绘制方法 4.2.3 数据流图的逻辑符号及编号 4.2.4 数据流图应用举例 4.3 数据字典分析 4.3.1 数据字典基本概念 4.3.2 数据字典分析 4.3.3 处理逻辑 4.3.4 数据字典管理 4.3.5 系统分析报告 习题4第5章 会计电算化信息系统设计第6章 会计电算化信息系统实施与管理第7章 财务处理系统初始化第8章 账务处理第9章 报表处理第10章 综合会计实务训练

<<会计电算化实用教程>>

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>