

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787113065577

10位ISBN编号：7113065570

出版时间：2005-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：王晴

页数：271

字数：423000

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>>

内容概要

作者结合多年的会计电算化教学经验和职业技术学院的教学实践,以“新颖、特色、实用”为写作宗旨,全面、系统地阐述了会计电算化的基本理论,会计电算化的系统开发、实施与管理。根据企事业单位会计电算化的应用情况,详尽地介绍了用友ERP—U8(V8.52版)系统的总账处理、报表系统、工资核算系统、固定资产管理系统及使用方法。书中各章均附有思考练习题,第4-7章还附有上机实训题,并提供了完整的会计资料供学生模拟实验和练习。

本书内容充实、与时俱进、通俗易懂、可读性强,既可作为财经、信息、工商、国贸等职业技术学院学生的会计电算化课程教材,也可作为企事业单位财会人员的培训用书。

<<会计电算化>>

书籍目录

第1章 会计电算化的基础知识 1.1 会计电算化概述 1.1.1 会计电算化的概念 1.1.2 会计电算化的意义 1.1.3 会计电算化的任务 1.2 电算化会计与手工会计的异同 1.2.1 电算化会计与手工会计的相同点 1.2.2 电算化会计与手工会计的不同点 1.3 会计电算化的发展 1.3.1 国外会计电算化的发展 1.3.2 国内会计电算化的发展 1.3.3 会计电算化的发展趋势 1.4 ERP与财会管理 1.4.1 ERP的基本概念 1.4.2 ERP在财会领域中的应用 1.4.3 ERP在财会管理中的应用特点 1.4.4 ERP的导入促使会计人员转换角色 1.4.5 ERP在我国企业中的应用与发展前景 思考题第2章 会计电算化的系统开发 2.1 信息和信息系统的概念 2.2 会计电算化系统开发的方法和原则 2.2.1 周期法 2.2.2 原型法 2.2.3 会计电算化系统开发的原则 2.3 会计电算化系统需求分析 2.3.1 会计电算化系统调查 2.3.2 会计电算化系统分析 2.4 会计电算化系统总体设计 2.4.1 系统模块的设计 2.4.2 数据文件的设计 2.4.3 总体设计说明书的编写 2.5 会计电算化系统详细设计 2.6 会计电算化程序编制 2.6.1 编程语言的选择 2.6.2 程序的编制 2.6.3 程序的调试 2.7 会计电算化系统的测试与维护 2.7.1 会计电算化系统测试 2.7.2 会计电算化系统维护 思考题第3章 会计电算化的实施与管理 3.1 会计电算化系统的实施 3.1.1 制定实施的总体规划 3.1.2 配置实施的运行平台 3.1.3 选择合适的会计电算化软件 3.1.4 配齐实施会计电算化的人员 3.1.5 规范实施会计电算化的基础工作 3.1.6 实现系统的转换 3.2 会计电算化的外部管理 3.2.1 会计电算化外部管理的基本任务 3.2.2 会计电算化人员的培训管理 3.2.3 会计核算软件的评审管理 3.2.4 计算机替代手工记账的审核管理 3.3 会计电算化的内部管理 3.3.1 加强会计电算化内部管理的必要性 3.3.2 会计电算化人员岗位责任制 3.3.3 会计电算化系统的运行管理 3.3.4 会计电算化系统的档案管理 思考题第4章 会计电算化的账务处理 4.1 用友ERP-U8的安装和操作流程 4.1.1 产品的安装 4.1.2 系统操作流程 4.2 账务处理的初始设置 4.2.1 创建账套 4.2.2 设置用户及权限 4.3 账务基础信息的设置 4.3.1 企业门户 4.3.2 设置基本信息 4.3.3 建立基础档案 4.4 总账处理 4.4.1 操作流程和主要功能第5章 会计电算化的报表处理 第6章 会计电算化的工资管理第7章 会计电算化的固定资产管理参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>