

<<会计电算化应用>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化应用>>

13位ISBN编号：9787548703549

10位ISBN编号：7548703546

出版时间：2011-8

出版时间：中南大学

作者：冯俊萍

页数：388

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>

<<会计电算化应用>>

内容概要

本书根据地方经济发展对会计人才培养的需要，紧密结合初级会计电算化合格证书、ERP认证等职业资格标准，以职业岗位能力需求为依据，以电算化会计工作任务为导向，以实现职业能力为目标，以企业真实账证资料为载体构建本书的框架。

本书分为会计电算化基本理论、用友ERP—U8.72系统的操作、金蝶KIS专业版10.0的操作三部分，设置16个模块、62个任务，内容包括认识会计电算化、会计电算化项目实施、会计核算软件的安装、系统管理、账套管理、系统初始化、日常账务处理、出纳管理、固定资产管理、薪资核算管理、应收应付核算管理、会计报表编制与报表分析。

每个工作任务均包括任务描述、实现任务的知识、典型实例等，将会计电算化理论与实践紧密结合，既从理论上满足初级会计电算化考证的需求，又从操作技能上详细介绍了目前市场采用率较高的主流财务软件。

此外，每章还安排了本章小结、有针对性的习题与上机实训任务，每个实训任务贴近实际工作并且环环相扣，操作性强。

本书以培养会计电算化应用型人才为目标，编辑了大量的图片，内容丰富，图文并茂，结构严谨，深入浅出、循序渐进地向读者介绍会计电算化的基本理论和应用技术。

适用于高职高专教育、成人高等教育使用，也可以作初级会计电算化考证和在职经济管理人员进修、自学教材使用。

<<会计电算化应用>>

书籍目录

第一部分 会计电算化基本理论

模块1 会计电算化职业认知

工作任务1.1 会计电算化的基本概念

- 1.1.1 会计电算化的概念
- 1.1.2 会计电算化的产生与发展
- 1.1.3 会计电算化的基本内容
- 1.1.4 会计电算化的特点
- 1.1.5 会计电算化的意义

工作任务1.2 会计电算化信息系统

- 1.2.1 会计电算化信息系统的概念
- 1.2.2 会计电算化信息系统
- 1.2.3 会计电算化信息系统的划分及其关系

工作任务1.3 会计核算软件

- 1.3.1 会计核算软件的概念和演进
- 1.3.2 会计核算软件分类
- 1.3.3 会计核算软件的功能模块
- 1.3.4 电算化会计核算与手工会计核算的异同

模块2 会计电算化项目实施

工作任务2.1 会计电算化的工作环境要求

- 2.1.1 计算机硬件环境要求
- 2.1.2 计算机软件
- 2.1.3 计算机网络
- 2.1.4 计算机安全

工作任务2.2 单位会计电算化工作的要求

- 2.2.1 会计电算化建设的总体规划要求
- 2.2.2 会计电算化工作的管理体制和组织机构要求
- 2.2.3 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求
- 2.2.4 会计电算化法规制度要求

工作任务2.3 会计核算软件的要求

- 2.3.1 会计核算软件的基本要求

.....

第二部分 用友ERP-U8.72系统的操作

第三部分 金蝶KIS专业版操作

参考文献

<<会计电算化应用>>

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>