

<<会计电算化原理与实务>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化原理与实务>>

13位ISBN编号：9787300152431

10位ISBN编号：7300152430

出版时间：2012-3

出版时间：中国人民大学出版社

作者：毛华扬 等编著

页数：382

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>

## <<会计电算化原理与实务>>

### 内容概要

《会计电算化原理与实务基于金蝶KIS》主要讲述会计信息系统基础知识、会计信息系统的应用方法、会计软件的业务操作和会计信息化后的管理。通过对本书的学习，使学生了解我国会计信息化的发展过程，掌握会计信息系统的构成和会计软件的操作技术，懂得会计信息系统的一般原理和管理方法，为实际工作打下良好的基础。

# <<会计电算化原理与实务>>

## 书籍目录

### 第1章 会计信息系统概论

- 1.1 会计信息系统基础
- 1.2 会计信息化的基本内容

### 第2章 会计信息系统的构成与建立

- 2.1 会计信息系统构成
- 2.2 会计信息系统的模式
- 2.3 会计信息系统的基本要求
- 2.4 商品化会计软件的选择
- 2.5 会计软件实施流程
- 2.6 erp与会计信息系统的关系

### 第3章 金蝶kis标准版实验

- 3.1 基本应用方法
- 3.2 初始化实验
- 3.3 账务处理
- 3.4 固定资产
- 3.5 工资管理
- 3.6 往来管理
- 3.7 出纳管理
- 3.8 期末处理
- 3.9 报表与分析

### 第4章 金蝶kis专业版实验

- 4.1 基本应用方法
- 4.2 基础设置实验
- 4.3 初始化实验
- 4.4 账务处理实验
- 4.5 采购管理实验
- 4.6 仓存管理实验
- 4.7 销售管理实验
- 4.8 应收应付实验
- 4.9 存货核算实验
- 4.10 固定资产实验
- 4.11 工资管理实验
- 4.12 出纳管理实验
- 4.13 期末结账实验
- 4.14 报表与分析实验

### 第5章 会计信息化后的管理

- 5.1 会计信息化组织及岗位
- 5.2 会计信息化后的内部控制
- 5.3 会计信息化后的使用管理
- 5.4 会计信息化后的维护管理
- 5.5 会计信息化档案管理
- 5.6 会计软件数据输出标准

### 参考文献



## 章节摘录

版权页:第1章 会计信息系统概论1.1 会计信息系统基础1.1.1 会计住处系统会计信息系统 (accounting information system) 是企业管理信息系统中的一个重要子系统, 它是以提供会计信息为目的, 采用现代信息处理技术, 对会计信息进行采集、存储、处理及传送, 完成会计反映、控制职能的系统。在整个企业管理信息系统中, 会计信息处于核心地位, 从会计信息的收集、会计信息的处理到会计信息的输出, 最终传递给决策者和使用者, 都是一个信息流动的过程。

而在这个过程中, 伴随着对企业经营活动的管理与控制。

1. 会计信息的收集会计数据是指在会计工作中, 从不同来源、不同渠道获得的、记录在单、证、账、表上的各种原始会计资料。

会计数据的来源广泛, 既有企业内部生产经营活动产生的, 也有企业外部与企业相关的各种经济活动产生的各种资料。

会计数据的数量繁多, 不光是指每个会计期间需要处理的数据量大, 更重要的是会计数据是一种随着企业生产经营活动的持续进行, 而源源不断产生并需要进行处理的数据。

会计信息是指会计数据经过加工处理后产生的、为会计管理和企业管理所需要的经济信息。

它包括反映过去所发生的财务信息, 即有关资金的取得、分配与使用的信息, 如资产负债表等; 管理所需要的定向信息, 如各种财务分析报表; 对未来具有预测作用的决策信息, 如年度计划、年度规划等。

会计通过信息的提供与使用来反映过去的经济活动, 控制目前的经济运行, 预测未来的经济发展。

<<会计电算化原理与实务>>

编辑推荐

<<会计电算化原理与实务>>

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>