

<<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



## <<会计电算化原理与实务>>

### 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>