

<<会计信息系统>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统>>

13位ISBN编号：9787111356950

10位ISBN编号：7111356950

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：韩庆兰

页数：308

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>

## 内容概要

《会计信息系统(第2版)》在上一版特点的基础上,以真实的轧钢企业为背景,设计了企业实用的会计科目体系、企业日常业务资料;以金蝶k3软件为应用系统,对书中的财务会计模块和供应链模块进行了全方位的运行,为《会计信息系统》的系统应用部分奠定了坚实的基础。

《会计信息系统(第2版)》注重系统的设计原理,同时注重会计信息的完整性和实用性。

《会计信息系统(第2版)》可作为高等学校信息管理、会计学、财务管理专业的教学用书,也可作为企业财务会计的自学用书及财务软件维护人员的参考书。

## &lt;&lt;会计信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

出版前言

第2版前言

第1版前言

教学建议

第1章 会计信息系统的发展演进

1.1 会计信息系统的发展历程

1.2 mrp erp与会计信息系统之间的关系

1.3 会计信息系统的理论框架及发展趋势

1.4 《会计信息系统》的结构及写作思路

本章小结

习题

第2章 实施会计信息系统的基础

2.1 管理基础

2.2 数据基础

本章小结

习题

第3章 账务处理系统

3.1 账务处理的一般程序及业务分析

3.2 会计科目设置与编码

3.3 记账凭证管理

3.4 出纳管理

3.5 财务处理系统数据库的体系结构

3.6 财务处理系统的输出—用户外模式

3.7 财务处理系统应用

本章小结

习题

第4章 应收账款管理子系统

4.1 应收账款业务概述

4.2 应收账款系统分析

4.3 应收账款系统设计

4.4 应收账款子系统的输出

4.5 应收账款管理系统应用

本章小结

习题

第5章 应付账款管理子系统

5.1 应付账款系统分析

5.2 应付账款系统设计

5.3 应付账款系统输出

5.4 应付账款管理系统应用

本章小结

习题

第6章 职工薪酬管理与核算系统

6.1 薪酬的构成与核算系统分析

6.2 薪酬管理与核算系统设计

6.3 薪酬管理与核算系统输出

## <<会计信息系统>>

### 6.4 薪酬系统应用

本章小结

习题

## 第7章 固定资产管理与核算系统

### 7.1 固定资产系统分析

### 7.2 固定资产系统设计

### 7.3 系统输出

### 7.4 固定资产系统应用

本章小结

习题

## 第8章 会计报表系统

### 8.1 会计报表概述

### 8.2 编制报表的工作步骤

### 8.3 报表编制系统应用

### 8.4 会计报表管理的其他功能

### 8.5 用友取数公式的定义及应用

### 8.6 财务分析

本章小结

习题

## 第9章 采购管理与核算系统

### 9.1 采购管理与核算系统分析

### 9.2 采购管理与核算系统设计

### 9.3 采购管理与核算系统输出

### 9.4 采购系统应用

本章小结

习题

## 第10章 存货管理与核算系统

### 10.1 存货管理系统分析

### 10.2 系统设计

### 10.3 系统输出

### 10.4 存货系统应用

本章小结

习题

## 第11章 制造与成本管理系统

### 11.1 制造与成本管理系统分析

### 11.2 系统设计

### 11.3 系统输出

### 11.4 制造与成本管理系统应用

本章小结

习题

## 第12章 销售管理与核算系统

### 12.1 销售管理与核算系统分析

### 12.2 销售管理与核算系统设计

### 12.3 系统输出

### 12.4 销售管理与核算系统应用

本章小结

习题

参考文献

编辑推荐

韩庆兰编著的《会计信息系统(第2版)》在秉承以前特点的基础上,突出了鲜明特色,以真实的轧钢企业为背景,设计了企业实用的会计科目体系、企业日常业务资料;以金蝶K3软件为应用系统,对书中的财务会计模块(账务处理系统、应收/应付系统、薪酬管理系统、固定资产系统、会计报表编制)和供应链模块(采购系统、存货系统、成本系统、销售系统)进行了全方位的运行,为本书的系统应用部分奠定了坚实的基础。

新版还将“系统实验”更新为“系统应用”,二者有本质的区别。

“系统应用”是全面而系统的,它是以企业为背景,将企业的真实环境置入应用,并且保证了各系统间数据的勾稽关系,从而令全书使用的数据形成了一套完整的账务数据。

而“实验”则是在局部针对某一个事件进行,并不需要各个实验之间进行数据勾稽。

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>