

<<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：9787565405068

10位ISBN编号：756540506X

出版时间：2011-8

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：崔国玲，李荻 主编

页数：180

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>

## <<会计信息系统>>

### 内容概要

会计信息系统就是从信息处理的角度出发，在计算机与网络环境中研究会计信息系统的分析方法、设计方法和评价方法，研究会计数据的收集、加工、存储和会计信息输出等内容。

因此，《会计信息系统(21世纪应用型本科会计系列规划教材)》(作者李荻)从应用型人才培养的需要出发，结合会计信息系统课程较强的实践性特点，注重可读性和可操作性，力求体现原理与应用、信息技术与会计核算的有机结合，既反映信息系统的理论体系，又能清晰地描述计算机会计信息的发展与会计信息系统实际处理方法。

# <<会计信息系统>>

## 书籍目录

### 第1章 会计信息系统概述

#### 学习目标

- 1.1 会计信息系统基本概念
- 1.2 会计信息系统的发展历程
- 1.3 会计信息系统的功能结构及其关系

#### 复习思考题

### 第2章 会计信息系统的开发方法与途径

#### 学习目标

- 2.1 生命周期法
- 2.2 原型法
- 2.3 面向对象法
- 2.4 三种会计信息系统开发方法的比较
- 2.5 会计信息系统开发途径

#### 复习思考题

### 第3章 会计信息系统的规划与分析

#### 学习目标

- 3.1 会计信息系统的规划
- 3.2 会计信息的分析
- 3.3 会计信息的分析工具

#### 复习思考题

### 第4章 会计信息系统的设计

#### 学习目标

- 4.1 会计信息系统设计概述
- 4.2 会计信息系统设计方法
- 4.3 会计信息系统代码设计
- 4.4 数据库设计
- 4.5 输出/输入设计
- 4.6 处理设计

#### 复习思考题

### 第5章 会计信息系统实施

#### 学习目标

- 5.1 会计信息系统的实施方法
- 5.2 会计信息系统的测试
- 5.3 会计信息系统的转换
- 5.4 会计信息系统维护

#### 复习思考题

### 第6章 账务处理子系统分析与设计

#### 学习目标

- 6.1 账务处理子系统概述
- 6.2 账务处理流程设计
- 6.3 账务处理子系统设计
- 6.4 账务处理子系统详细设计

#### 复习思考题

### 第7章 薪酬管理子系统分析与设计

#### 学习目标

## <<会计信息系统>>

- 7.1 薪酬管理子系统概述
- 7.2 薪酬管理子系统手工核算的分析
- 7.3 计算机环境下薪酬管理子系统的流程分析
- 7.4 薪酬管理子系统总体结构设计
- 7.5 薪酬管理子系统的详细设计

复习思考题

### 第8章 固定资产管理子系统分析与设计

学习目标

- 8.1 固定资产管理子系统概述
- 8.2 固定资产管理手工核算的分析
- 8.3 计算机环境下固定资产管理子系统的流程分析
- 8.4 固定资产管理子系统总体结构设计
- 8.5 固定资产管理子系统详细设计

复习思考题

### 第9章 会计报表子系统分析与设计

学习目标

- 9.1 会计报表子系统概述
- 9.2 会计报表子系统分析
- 9.3 会计报表子系统设计

复习思考题

### 第10章 企业资源计划(ERP)

学习目标

- 10.1 ERP的概念及作用
- 10.2 ERP的演变
- 10.3 ERP的核心计划概述
- 10.4 ERP的功能与实施

复习思考题

### 第11章 计算机会计信息系统审计

学习目标

- 11.1 计算机会计信息系统审计的必要性
- 11.2 计算机审计方法
- 11.3 计算机会计信息系统的内部控制

复习思考题

主要参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：（1）目的性。

任何系统都有其要达到的目的和应完成的任务或功能，即为某一目标服务。

建立一个新系统，首先要确定系统的目标，这个目标必须是明确的、切合实际的且经过努力可以达到的。

目的是一个系统的主导，它决定着系统的功能和各要素的组成与结构，为达到既定的目标，各部分才能有机地结合在一起，形成一个整体。

当然，各部分的分目标常常会相互矛盾，因此，系统要在分目标之间寻求折中与平衡，以实现系统的总目标最优。

（2）整体性。

一个系统由两个或两个以上的要素组成，所有要素的集合构成了一个有机的整体。

系统不是部分的机械组合或简单相加，部分必须服从整体，应避免因追求局部最优化导致整体次优化的情况发生，系统以整体功效最优为最终目标。

（3）相关性。

相关性也称关联性，即一个系统中各要素间存在着密切的联系，这种联系决定了整个系统的机制。

这种联系在一定时期内处于相对稳定的状态，但随着系统目标的改变以及环境的发展，系统也会发生相应的变化。

（4）层次性。

任何系统都可以分解为一系列的子系统，这种分解实质上是系统目标的分解，也是系统任务与功能的分解。

而各子系统又可以分解为更低一层的子系统。

因此，系统是具有层次的树形结构，如企业是由一系列供应、生产、销售、管理等部门组成的为实现产品生产和销售而组建的系统。

企业这个系统又可分为物资供应子系统、生产管理子系统、产品销售子系统、工艺技术子系统、财务与会计子系统、人事劳动管理子系统等若干子系统，其中，财务与会计子系统可再分为会计核算子系统和财务管理子系统。

## <<会计信息系统>>

### 编辑推荐

《21世纪应用型本科会计系列规划教材:会计信息系统》主要包括：会计信息系统概述、会计信息系统的开发方法与途径、会计信息系统的规划与分析、会计信息系统的设计等。

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>