

<<会计信息化>>

图书基本信息

书名：<<会计信息化>>

13位ISBN编号：9787121138447

10位ISBN编号：7121138441

出版时间：2011-7

出版时间：电子工业出版社

作者：陈旭

页数：297

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>

<<会计信息化>>

内容概要

本书是国家级精品课程“会计信息化”的系列教材之一。

本书包括三个部分。

第1部分会计信息系统，介绍会计信息化的基本概念、信息技术对会计工作的影响、会计数据处理技术，阐述信息系统分析、设计与实施的基本概念和方法；第2部分会计信息系统分析，介绍会计信息系统各主要子系统的业务流程和功能结构，重点进行各子系统的功能分析与描述；第3部分会计信息系统案例分析与设计，为满足教学需要，基于自主开发的适用于课程教学的实验原型案例，分析各原型案例的业务流程、功能结构、数据流程，编写数据字典，进行数据库设计，并建立了相关的物理数据模型。

<<会计信息化>>

书籍目录

第1部分 会计信息系统

第1章 会计信息化导论

- 1.1 会计信息化的基本概念
- 1.2 信息技术对会计工作的影响
- 1.3 会计数据处理技术
 - 1.3.1 会计数据处理的特点
 - 1.3.2 手工会计数据处理
 - 1.3.3 计算机会计数据处理
 - 1.3.4 手工会计数据处理与计算机会计数据处理的比较
 - 1.3.5 会计软件在我国发展的历史
- 1.4 XBRL、COSO、COBIT简介
 - 1.4.1 XBRL简介
 - 1.4.2 COSO简介
 - 1.4.3 COBIT简介
- 1.5 国家标准数据接口应用
 - 1.5.1 会计数据接口标准化的意义
 - 1.5.2 标准数据接口的应用

复习思考题

第2章 信息系统分析、设计与实施

- 2.1 信息系统概述
 - 2.1.1 管理信息系统概述
 - 2.1.2 信息系统开发概述
 - 2.1.3 结构化系统开发方法
 - 2.1.4 原型法
 - 2.1.5 面向对象的系统开发方法
 - 2.1.6 计算机辅助开发方法
- 2.2 信息系统分析
 - 2.2.1 系统调查和可行性分析
 - 2.2.2 管理业务流程分析
 - 2.2.3 数据处理流程分析
 - 2.2.4 数据字典
 - 2.2.5 系统逻辑模型的建立
 - 2.2.6 系统分析报告
- 2.3 信息系统设计
 - 2.3.1 系统设计的任务
 - 2.3.2 总体设计
 - 2.3.3 详细设计
 - 2.3.4 输入/输出设计
 - 2.3.5 数据库设计
 - 2.3.6 系统物理配置的设计依据
 - 2.3.7 系统安全设计
 - 2.3.8 系统设计报告
- 2.4 信息系统实施
 - 2.4.1 系统实施概述
 - 2.4.2 物理系统实施

<<会计信息化>>

2.4.3 系统切换、运行及维护

复习思考题

第2部分 会计信息系统分析

第3章 账务处理系统

3.1 账务处理系统概述

3.1.1 账务处理系统的基本概念

3.1.2 账务处理系统的主要特征

3.2 账务处理系统的目标

3.3 账务处理系统业务流程

3.3.1 手工账务处理流程

3.3.2 计算机账务处理流程

3.3.3 手工账务处理与计算机账务处理比较分析

3.4 账务处理系统功能结构

3.5 系统初始设置

3.5.1 账套设置

3.5.2 操作员及权限设置

3.5.3 系统码表设置

3.5.4 会计科目设置

3.5.5 科目余额设置

3.6 凭证管理

3.6.1 凭证录入与修改

3.6.2 凭证审核

3.6.3 凭证记账

3.6.4 凭证冲销、作废与删除

3.7 出纳管理

3.8 期末处理

3.9 账表管理

3.9.1 账簿查询

3.9.2 报表管理

3.10 系统维护

3.11 账务处理系统的控制

复习思考题

第4章 工资管理系统

4.1 工资管理系统概述

4.1.1 工资管理的意义

4.1.2 工资管理系统的特点

4.1.3 工资管理业务的会计处理

4.2 工资管理系统的目标

4.3 工资管理系统业务流程

4.3.1 工资管理系统业务流程图

4.3.2 工资管理系统业务流程分析

4.4 工资管理系统功能结构

4.4.1 工资管理系统功能结构图

4.4.2 工资管理系统功能结构分析

复习思考题

第5章 固定资产管理系统

5.1 固定资产管理系统概述

<<会计信息化>>

- 5.2 固定资产管理系统目标
- 5.3 固定资产管理系统业务流程
 - 5.3.1 固定资产管理系统业务流程图
 - 5.3.2 固定资产管理系统业务流程分析
- 5.4 固定资产管理系统功能结构
 - 5.4.1 固定资产管理系统功能结构图
 - 5.4.2 固定资产管理系统功能结构分析

复习思考题

第6章 采购管理系统

- 6.1 进销存管理系统概述
 - 6.1.1 进销存管理主要内容及目标
 - 6.1.2 进销存业务流程图
 - 6.1.3 进销存业务流程分析
- 6.2 采购管理系统概述
- 6.3 采购管理系统目标
- 6.4 采购管理业务流程
 - 6.4.1 采购业务流程
 - 6.4.2 采购退货业务流程
 - 6.4.3 应付及付款业务流程
- 6.5 采购管理系统功能结构
 - 6.5.1 采购管理系统功能结构图
 - 6.5.2 采购管理系统功能结构描述

复习思考题

第7章 销售管理系统

- 7.1 销售管理系统概述
- 7.2 销售管理系统目标
- 7.3 销售管理系统业务流程
 - 7.3.1 销售业务流程
 - 7.3.2 应收及收款业务流程
 - 7.3.3 销售退货业务流程
- 7.4 销售管理系统功能结构
 - 7.4.1 销售管理系统功能结构图
 - 7.4.2 销售管理系统功能结构分析

复习思考题

第8章 库存管理与存货核算系统

- 8.1 库存管理与存货核算系统概述
- 8.2 库存管理与存货核算系统目标
- 8.3 库存管理与存货核算系统业务流程
 - 8.3.1 入库业务流程
 - 8.3.2 出库业务流程
 - 8.3.3 盘存业务流程
- 8.4 库存管理与存货核算系统功能结构
 - 8.4.1 库存管理与存货核算系统功能结构图
 - 8.4.2 库存管理与存货核算系统功能结构分析

复习思考题

第3部分 会计信息系统案例分析与设计

第9章 账务处理系统

<<会计信息化>>

9.1 案例背景描述

9.2 账务处理系统业务流程

9.2.1 账务处理系统业务流程图

9.2.2 账务处理系统业务流程分析

9.3 账务处理系统功能分析

9.3.1 账务处理系统功能结构图

9.3.2 账务处理系统功能分析

9.4 账务处理系统数据流程

9.4.1 账务处理系统数据流程图

9.4.2 数据流程分析

9.4.3 数据字典

9.5 账务处理系统数据库设计

9.5.1 表设计

9.5.2 物理数据模型

复习思考题

第10章 工资管理系统

10.1 案例背景描述

10.2 工资管理系统业务流程

10.2.1 工资管理系统业务流程图

10.2.2 工资管理系统业务流程分析

10.3 工资管理系统功能结构

10.3.1 工资管理系统功能结构图

10.3.2 工资管理系统功能分析

10.4 工资管理系统数据流程

10.4.1 工资管理系统的数据流程图

10.4.2 工资管理系统数据流程描述

10.4.3 数据字典

10.5 工资管理系统数据库设计

10.5.1 表设计

10.5.2 物理数据模型

复习思考题

第11章 固定资产管理系统

11.1 案例背景描述

11.2 固定资产管理系统业务流程

11.2.1 固定资产管理系统业务流程图

11.2.2 固定资产管理系统业务流程分析

11.3 固定资产管理系统功能结构

11.3.1 固定资产管理系统功能结构图

11.3.2 固定资产管理系统功能分析

11.4 固定资产管理系统数据流程

11.4.1 固定资产管理系统的数据流程图

11.4.2 固定资产管理系统数据流程描述

11.4.3 数据字典

11.5 固定资产管理系统数据库设计

11.5.1 表设计

11.5.2 物理数据模型

复习思考题

<<会计信息化>>

第12章 进销存管理系统

12.1 案例背景描述

12.2 进销存管理系统业务流程

12.2.1 进销存管理系统业务流程图

12.2.2 进销存管理系统业务流程分析

12.3 进销存管理系统E-R图

12.4 进销存管理系统功能分析

12.4.1 进销存管理系统功能结构图

12.4.2 进销存管理系统功能分析

12.5 进销存管理系统数据流程

12.5.1 进销存管理系统数据流程图

12.5.2 数据流程分析

12.5.3 数据字典

12.6 进销存管理系统数据库设计

12.6.1 表设计

12.6.2 物理数据模型

复习思考题

参考文献

<<会计信息化>>

编辑推荐

由陈旭和张志恒主编的《会计信息化》内容介绍：在会计信息化环境下，会计职能已发生了巨大的变化，会计人员已经从过去烦琐的手工账务处理工作中解脱出来，会计管理工作已经从过去的记账、算账、报账等事后服务，转变为及时提供信息、积极参与企业经营决策的事前控制。企业信息化建设对会计人员的专业素质和知识结构提出了全新的要求，会计人员不仅仅是会计软件的操作员和使用者，同时也应该了解并适当参与企业信息系统的分析、设计与实施工作。社会迫切需要既全面掌握会计知识又具备信息技术能力的高级应用型会计人才。信息技术的发展对会计人才提出了新的挑战。

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>