

# 集团会计信息管理

## 课程的性质、地位和任务

本课程是“会计”专业的重要专业课程之一。通过本课程的学习，使学生掌握会计信息系统的基本原理与主要特点，理解会计信息系统的地位、作用及基本结构和核心内容。了解会计信息系统的流程和工作原理，掌握会计信息系统的建设、管理的一般原理、方法及其应用。为把学生培养成为适应社会信息化发展需要的新型的会计人才打下良好的基础。

## 壹、 会计信息系统的基本概念

- 1 数据、信息、知识
- 2 信息系统
- 3 会计信息系统

## 贰、 会计信息系统的分析和设计

- 1 软件工程概要
- 2 会计信息系统的分析。
- 3 会计信息系统的设计、

## 参、 会计信息系统应用

## 四、 会计信息系统结构

- 4.1 会计信息系统总体结构和功能分析
- 4.2 工业企业会计信息系统结构和应用方案
- 4.3 商业企业会计信息系统结构和应用方案
- 4.4 集团公司会计信息系统结构和应用方案

## 第五章 总账子系统

- 5.1 总账子系统概述
- 5.2 总账子系统数据处理流程和功能结构
- 5.3 总账子系统会计科目代码和主要数据文件设计
- 5.4 总账子系统初始设置
- 5.5 凭证处理
- 5.6 出纳管理
- 5.7 账表输出
- 5.8 辅助管理——往来、项月、部门核算和管理
- 5.9 期末处理
- 5.10 通用报表

## 第六章 采购与应付子系统

- 6.1 采购与应付子系统概述
- 6.2 采购与应付子系统的内部结构分析
- 6.3 采购与应付子系统初始设置
- 6.4 采购管理与采购入库处理

6.5 采购发票、采购结算与应付款处理

6.6 账表输出与统计分析

## 第七章 存货子系统

7.1 存货子系统内部结构分析

7.2 存货子系统初始设置

7.3 存货子系统出入库单据

7.4 日常处理与期末处理

7.5 存货账表输出与存货分析

## 第八章 销售与应收子系统

8.1 销售与应收子系统概述

8.2 销售与应收子系统内部结构分析

8.3 销售与应收子系统初始设置

8.4 销售与应收子系统的输入和输出

8.5 销售与应收子系统的数据处理

## 第九章 工资子系统

9.1 工资子系统概述

9.2 工资子系统内部结构分析

9.3 工资子系统初始设置

9.4 工资子系统的输入和输出

## 第十章 固定资产子系统

10.1 固定资产子系统概述

10.2 固定资产子系统内部结构分析

10.3 固定资产子系统初始设置

10.4 固定资产子系统的输入和输出

10.5 固定资产系统的数据处理

## 会计信息系统建设与管理

### 第十一章 会计信息系统建设

11.1 会计信息系统的运行平台建设

11.2 会计软件系统的选择

11.3 会计软件系统的实施

11.4 管理咨询

### 第十二章 会计信息系统运行维护与管理

12.1 会计信息系统内部管理制度

12.2 会计信息系统运行常见问题诊断与解决方法

12.3 会计信息系统的相关管理工作

## 第十三章 会计信息系统建设案例分析

### 13.1 企业情况分析

### 13.2 会计软件运行平台

### 13.3 海尔集团会计信息系统项目技术要求的解决方案

### 13.4 项目实施工作流程与计划