

图书基本信息

书名：<< 《会计信息系统》学习指导、练习与实验 >>

13位ISBN编号：9787561526347

10位ISBN编号：7561526342

出版时间：2006-9

出版时间：厦门大学

作者：薛祖云 编

页数：310

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>

前言

本书是厦门大学出版社出版的21世纪会计学系列教材《会计信息系统》（第三版）的配套用书。由于新版的《会计信息系统》（第三版）教材在内容上进行了更新，相应的，为了与新版的教材相配套，我们对本书2006年版进行了较大幅度的修订工作。

其中，比较大的修订包括：一是第一部分的第十一章“会计信息系统的实施与控制”部分，我们对该章节的学习指导、练习及参考答案等内容均作了较大的改动，对其他章节习题也作了部分调整、改动和增添；二是在第二部分内容中增加了一个单项实验，即“实验十三UFO报表”，其他单项实验的内容也作了适当调整。

本书由薛祖云任主编，林朝南任副主编，薛祖云总纂。

参加本书修订的人员有薛祖云、林朝南、郇宏委、彭彩云、陈丹凤、张丽芳等。

因自身水平有限，书中难免有一些疏漏甚至错误，敬请读者批评指正。

内容概要

全书分为三个部分。

第一第二部分分别是“学习指导与练习”和各章的“习题参考答案”，这两部分以《会计信息系统》教材为基础，按照教材的章节顺序依次介绍各章的基本内容和学习重点与难点，在各章的学习要点中，对各章的教学内容、重点与难点进行了提炼，以利于读者的复习或自学。

为了帮助读者加深对教材基本内容的理解与把握，巩固所学的知识，针对各章的重点与难点，本书提供了各种形式的习题并附有相应解析的参考答案。

第三部分是“会计信息系统实验”，根据会计信息系统的实务操作内容，本书设计了十二个单项实验和两个综合实验，以利于读者在掌握相关的理论知识的基础上，增强实务操作能力。

鉴于用友公司的财务软件在我国现行的会计信息化实务中占据一定的比例，我们选择了用友ERP-U8.5软件作为实验平台。

此外，由于现代财务软件基本上属于管理型会计信息系统，不仅包含了会计核算，而且更多地涵盖了会计管理，甚至包含了一些ERP的管理思想，要完成这些实验操作需要中小型服务器和实验室的支持，考虑到大多数读者的条件限制，本书的实验内容仅包括会计核算的某些部分。

书籍目录

前言第一部分 学习指导与练习 第一章 会计信息系统概述 本章要点 习题 第二章 会计信息系统的分析与设计 本章要点 习题 第三章 账务处理子系统 本章要点 习题 第四章 采购与应付子系统 本章要点 习题 第五章 存货控制子系统 本章要点 习题 第六章 销售与应收子系统 本章要点 习题 第七章 工资子系统 本章要点 习题 第八章 固定资产子系统 本章要点 习题 第九章 成本核算子系统 本章要点 习题 第十章 会计报表子系统 本章要点 习题 第十一章 会计信息系统实施与管理 本章要点 习题 第十二章 信息系统安全与风险防范 本章要点 习题 第十三章 管理决策报告与决策支持系统 本章要点 习题 第十四章 企业资源规划(ERP) 本章要点 习题 第十五章 信息化审计 本章要点 习题第二部分 习题参考答案 第一章 会计信息系统概述 第二章 会计信息系统的分析与设计 第三章 账务处理子系统 第四章 采购与应付子系统 第五章 存货控制子系统 第六章 销售与应收子系统 第七章 工资子系统 第八章 固定资产子系统 第九章 成本核算子系统 第十章 会计报表子系统 第十一章 会计信息系统实施与管理 第十二章 信息系统安全与风险防范 第十三章 管理决策报告与决策支持系统 第十四章 企业资源规划(ERP) 第十五章 信息化审计第三部分 会计信息系统实验 实验一 创建账套 实验二 账套维护 实验三 角色、用户和权限管理 实验四 基础档案设置 实验五 总账参数设置 实验六 会计科目设置与期初余额录入 实验七 凭证类型设置和凭证管理 实验八 账务处理系统的期末业务 实验九 工资账套的初始设置 实验十 工资系统业务处理 实验十一 固定资产系统的初始设置 实验十二 固定资产系统的日常业务处理 综合实验一 综合实验二

章节摘录

插图：从企业经营循环角度看，销售与收取现金的过程无论是工业企业还是商业企业都是企业价值实现的终点。

在商业信用环境下，大部分销售活动表现为赊销，即在产品与劳务的提供和货款收取之间存在着一定的时滞间隔（数日或者数月），这样，产品销售（或提供劳务）与收取货款可以看作是一个相对独立的子系统，简称为销售与应收子系统。

在这个子系统中，既存在实物的流动过程（由卖方向买方转让资产或提供劳务），又存在资金的流动过程（应收账款的收现）。

本章共分五节，第一节是销售与应收子系统的概述，包括销售管理、销售交易的会计核算、系统的特点和目标；第二节是销售与应收子系统的流程分析，包括业务流程分析、数据流程分析、系统的相关数据文件；第三节讲述销售与应收子系统数据编码与主要功能模块，包括编码设计原则和种类、分模块的功能；第四节介绍销售与应收子系统的初始化设置，包括客户档案设置、部门档案和职员档案设置、结算方式设置、付款条件设置等；最后一节是关于销售与应收子系统的日常业务处理，包括系统数据输入、数据处理、数据输出和系统服务。

销售是企业价值实现的最后阶段。

在市场经济条件下，企业的一切生产活动都应该以销售为目的，以销定产已成为企业组织生产的基本原则。

因此，销售的管理是企业管理工作的重要方面。

销售管理往往需要涉及多个部门，这些部门各司其职，共同组成一个完整的管理和控制体系。

销售与应收子系统业务流程主要包括销售订单确认、销售物资出库、销售和货款结算三个环节。

销售与应收子系统接受两类数据的输入：第一类是业务数据，即随着销售业务的发生而产生的数据，包括销售订单、销售发票、发货单和收款单，需要用户不断地更新和输入。

编辑推荐

《学习指导、练习与实验(第3版)》是21世纪会计学系列教材。

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>