

<<电算化信息系统>>

图书基本信息

书名：<<电算化信息系统>>

13位ISBN编号：9787561835005

10位ISBN编号：7561835000

出版时间：2010-7

出版时间：黄嫦娇、张翔 天津大学出版社 (2010-07出版)

作者：黄嫦娇，张翔 编

页数：272

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>

<<电算化信息系统>>

前言

本书以目前市场上应用面最广、在同类财务软件中比较成熟的用友U850财务软件演示版为蓝本，以培养会计电算化岗位群综合能力为中心，以要求学生掌握必要的基础理论知识、突出技能操作、强化实际应用能力为特点，主要介绍用友U850财务软件各子系统的主要功能与应用方法。

全书共分三个部分，第一部分为电算化会计信息系统的基础知识，第二部分为商品化财务软件的应用，第三部分为综合实验。

第一部分介绍了电算化会计信息系统的一些必要的基础知识。

第二部分主要介绍了系统管理与基础设置、总账子系统、会计报表子系统、工资子系统、固定资产子系统及购销存子系统的具体应用。

第三部分以一个新设企业的实际经济业务为实训资料来训练电算化操作技能。

本书内容丰富，每章附有学习目标、重点与难点以及课堂单项实验，这样既保证了高职教育的要求，又体现了高职教育的特色和方向。

本书的最后部分配备了一个综合实验，这个实验以一个真实的新设企业为例，提供该企业三个月的日常经济业务资料，让学生独立完成整个账务处理过程，真正将手工操作与电算化结合起来，能真正培养学生的操作能力。

<<电算化信息系统>>

内容概要

《电算化信息系统》是电算化会计信息系统的应用教材，以用友U8财务软件演示版为蓝本，主要介绍了用友U8财务软件各子系统的主要功能与应用方法。

《电算化信息系统》共分三个部分，分别介绍了电算化会计信息系统的基础知识；商品化财务软件的运用，包括总账子系统、会计报表子系统、工资子系统、固定资产子系统及购销存子系统的具体应用；电算化信息系统综合实验。

《电算化信息系统》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校会计专业和财经类专业的教材，也可作为在职会计人员的培训教材及参考用书。

<<电算化信息系统>>

书籍目录

第一部分 电算化会计信息系统的基础知识第一章 电算化会计信息系统概述第一节 会计信息系统的基本概念第二节 电算化会计信息系统的特征第三节 电算化会计信息系统数据处理流程第四节 电算化会计信息系统的划分及其关系第二章 电算化会计信息系统的组织与实施第一节 会计电算化工作的组织与计划第二节 电算化会计信息系统的建立第三节 会计电算化管理制度的建立第三章 我国电算化会计信息系统的作用及发展趋势第一节 会计电算化的作用第二节 我国会计电算化发展的趋势第三节 会计电算化的基本内容第四节 学习会计电算化过程中应注意的问题第二部分 商品化财务软件的运用第四章 用友教学软件系统第一节 软件的安装步骤及说明第二节 常见问题及解决方法第五章 系统管理与基础设置第一节 系统管理第二节 基础设置第六章 总账子系统第一节 总账子系统概述第二节 总账系统初始化第三节 总账系统日常账务处理第四节 总账系统期末处理第七章 会计报表子系统第一节 会计报表子系统概述第二节 会计报表格式的定义第三节 会计报表公式定义与计算第四节 会计报表的处理第八章 工资子系统第一节 工资管理系统的初始设置第二节 工资管理系统的日常处理第三节 工资管理系统的期末处理第九章 固定资产子系统第一节 固定资产管理系统的初始设置第二节 固定资产管理系统的日常处理第三节 固定资产管理系统的期末处理第十章 购销存子系统第一节 购销存系统的初始设置第二节 采购管理系统第三节 销售管理系统第四节 库存管理系统第五节 存货核算系统第三部分 综合实验大型综合模拟实训

<<电算化信息系统>>

章节摘录

插图：掌握会计信息系统的基本概念，了解电算化会计信息系统的特征，掌握电算化会计信息系统的数据处理流程，掌握电算化信息系统与传统会计信息系统的区别，掌握电算化会计信息系统的划分及其关系。

掌握电算化会计信息系统的数据处理流程，掌握电算化信息系统与传统会计信息系统的区别，掌握电算化会计信息系统的划分及其关系。

计算机在会计中的广泛应用，改变了传统会计信息系统数据收集、输入、加工、存储和输出的方法，基于计算机的会计信息系统——电算化会计信息系统越来越受到人们的关注，本章首先介绍有关电算化会计信息系统的基本内容。

第一节 会计信息系统的基本概念一、数据数据是对客观事物属性的描述，它是反映客观事物的性质、形态、结构和特征的符号。

表示物体的面积“200平方米”，表示物体的颜色“红色”等都是数据，数据可以是具体的数字、字符、文字或图形等形式。

二、信息（一）信息的含义信息是数据加工的结果。

对信息使用者来说，信息是有用的数据。

信息用文字、数字、图形等形式，对客观事物的性质、形式、结构和特征等方面进行反映，帮助人们了解客观事物的本质。

信息一定是数据，但数据未必是信息，信息仅是数据的一个子集，有用的数据才成为信息。

<<电算化信息系统>>

编辑推荐

《电算化信息系统》：21世纪高等职业院校精品规划教材

<<电算化信息系统>>

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>