

<<电算化会计信息系统>>

图书基本信息

书名：<<电算化会计信息系统>>

13位ISBN编号：9787500589181

10位ISBN编号：7500589182

出版时间：2006-2

出版时间：中国财政经济出版社

作者：吴志斌

页数：528

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>

## <<电算化会计信息系统>>

### 内容概要

我国的会计电算化工作始于20世纪70年代末，在80年代末商品化会计软件的兴起，90年代初许多高校开设的电算化会计课程以及会计电算化专业，对促进我国电算化事业的发展起着重大的作用，但近年来计算机网络的广泛应用，企业管理思想的发展，MRP、ERP等系统的广泛应用，对会计软件的发展提出了新的要求，会计软件已经由核算型向管理型、决策型过渡，由单机向网络结构发展，由2层结构向3层、向N层方向发展。

本书是一部电算化会计专业教材，内容涉及电算化会计信息系统概述、数据库系统概论、电算化会计信息系统分析、电算化会计信息系统设计、电算化会计信息系统实施等方面，适合高等院校财务会计、经济管理、信息管理类专业学生。

## &lt;&lt;电算化会计信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电算化会计信息系统概述 第一节 电算化会计信息系统的基本概念 第二节 会计电算化的发展 第三节 会计电算化的作用 第四节 如何学习本课程第二章 数据库系统概论 第一节 数据库基本理论知识 第二节 数据模型及关系型数据模型 第三节 会计数据的组织 第四节 SQL简介第三章 电算化会计信息系统分析 第一节 可行性研究 第二节 电算化会计信息系统的详细调查 第三节 电算化会计信息系统分析的工具 第四节 目标系统逻辑模型的建立第四章 电算化会计信息系统设计 第一节 系统设计概述 第二节 系统总体设计之一：功能模块设计 第三节 系统总体设计之二：系统平台设计 第四节 详细设计之一：代码设计 第五节 详细设计之二：数据库设计 第六节 详细设计之三：输入设计 第七节 详细设计之四：输出设计第五章 电算化会计信息系统实施 第一节 程序设计 第二节 系统测试和鉴定 第三节 系统转换 第四节 系统运行与维护第六章 账务管理系统分析与设计 第一节 账务管理系统分析与设计概述 第二节 账务管理系统初始化模块设计 第三节 记账凭证管理模块设计 第四节 账簿管理模块设计 第五节 期末处理模块设计 第六节 银行对账模块设计第七章 电算化会计信息系统发展的其他模式 第一节 电算化会计信息系统层次结构与发展方向概述 第二节 管理型会计信息系统的发展 第三节 网络型会计信息系统 第四节 会计决策支持系统与会计专家系统第八章 电算化会计信息系统的规划与建设 第一节 CAIS概述 第二节 会计软件的选择与应用 第三节 局域网模式的CAIS建立实例——账务与报表模块第九章 金蝶KIS软件操作之一——系统管理与初始化 第一节 金蝶KIS系统概述 第二节 使用前的准备 第三节 权限的设置与分配 第四节 账套操作 第五节 账套初始化与账套启用第十章 金蝶KIS软件操作之二——财务处理 第一节 账务处理概述 第二节 凭证处理 第三节 账簿查询 第四节 固定资产管理 第五节 工资管理 第六节 出纳系统 第七节 往来处理 第八节 期末处理 第九节 报表与分析 第十节 系统维护和高级应用第十一章 金蝶KIS软件操作之三——业务处理 第一节 采购管理 第二节 销售管理 第三节 仓存管理 第四节 存货核算第十二章 电算化会计信息系统内部控制 第一节 电算化会计信息系统内部控制概述 第二节 一般环境下电算化会计信息系统内部控制的内容 第三节 INTERNET环境下电算化会计信息系统内部控制第十三章 电算化审计概论 第一节 会计电算化对审计的影响 第二节 电算化审计概述 第三节 电算化审计的应用现状与发展 第四节 电算化审计理论与技术 第五节 审计数据接口——财务软件标准数据接口附录一 金蝶KIS上机练习题附录二 会计电算化工作规范附录三 会计核算软件基本功能规范

## <<电算化会计信息系统>>

### 编辑推荐

本书是一部电算会会计专业教材，内容涉及电算化会计信息系统概述、数据库系统概论、电算化会计信息系统分析、电算化会计信息系统设计、电算化会计信息系统实施等方面，适合高等院校财务会计、经济管理、信息管理类专业学生。

<<电算化会计信息系统>>

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>