

<<会计电算化基础>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化基础>>

13位ISBN编号：9787302117568

10位ISBN编号：730211756X

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：曹军

页数：282

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>

<<会计电算化基础>>

内容概要

本书共分10章，内容包括会计电算化基础知识、会计电算化信息系统的开发方法、Excel在财务管理中的应用、系统管理和基础设置、账务处理系统、会计报表系统、工资管理系统、固定资产管理系统、电算化会计工作管理和上机操作综合实验。

本书注重理论与实务相结合，突出“了解电算化知识、理解电算化过程、掌握电算化操作”的特点。各章配有思考题和实训练习，实务部分以用友软件为例。

本书可作为高职高专院校会计专业、会计电算化专业教材，也适用于会计电算化初学者自学。

<<会计电算化基础>>

书籍目录

第1章 会计电算化基础知识 1.1 基本概念 1.1.1 会计数据与会计信息 1.1.2 管理信息系统与会计信息系统 1.1.3 会计电算化 1.2 会计电算化的发展 1.2.1 会计电算化产生的原因 1.2.2 我国会计电算化的发展历程 1.2.3 我国会计电算化的发展趋势 1.3 会计电算化对传统手工会计的影响 1.3.1 会计电算化与手工会计的相同点 1.3.2 会计电算化与手工会计的不同点 1.3.3 会计电算化对会计理论与实务的作用 1.3.4 促进审计工作的现代化 1.3.5 促进管理工作的现代化 本章小结 思考题第2章 会计电算化信息系统的开发方法 2.1 会计电算化信息系统的结构 2.1.1 会计电算化信息系统的物理结构 2.1.2 会计电算化信息系统的功能结构 2.1.3 会计电算化核算系统的功能结构 2.2 会计电算化系统的开发方法 2.2.1 系统调查和可行性研究 2.2.2 系统分析 2.2.3 系统设计 2.2.4 程序设计 2.2.5 系统测试 2.2.6 运行和维护 2.3 单位实现会计电算化的途径 2.3.1 自行开发软件 2.3.2 购买软件 本章小结 思考题 实训练习第3章 Excel在财务管理中的应用 3.1 财务分析系统 3.1.1 财务分析的任务和内容 3.1.2 财务分析的步骤和财务分析的基本方法 3.1.3 财务分析的指标 3.1.4 使用Excel进行财务分析模型设计 3.2 销售预测 3.2.1 预测技术 3.2.2 回归预测法 3.2.3 线性回归模型设计 3.2.4 销售预测模型设计 3.3 投资决策模型设计 3.3.1 投资决策概述 3.3.2 投资评价指标函数的计算 3.3.3 设计投资决策模型 3.4 规划求解 3.4.1 规划求解概念 3.4.2 规划求解工具的使用 3.4.3 产品分配方案模型设计 3.4.4 最优订货批量模型设计 3.5 筹资决策 3.5.1 筹资决策的基本概念 3.5.2 PMT () 函数和数据分析工具“模拟运算表” 3.5.3 长期借款分析模型 本章小结 思考题 实训练习第4章 系统管理和基础设置 4.1 系统管理 4.2 基础设置 本章小结 思考题 实训练习第5章 账务处理系统 5.1 账务处理系统概述 5.2 账务处理系统数据流程图与功能模块 5.3 账务处理系统实施方案 5.4 期末业务处理 5.5 账簿输出 本章小结 思考题 实训练习第6章 会计报表系统 6.1 会计报表系统概述 6.2 报表格式设计 6.3 定义报表中获取数据的计算公式 6.4 报表数据的录入与报表生成 6.5 报表数据处理功能 6.6 报表汇总 6.7 报表输出 本章小结 思考题 实训练习第7章 工资管理系统 7.1 工资管理系统概述 7.2 工资核算子系统的设计方案 7.3 工资核算子系统实施方案 本章小结 思考题 实训练习第8章 固定资产管理系统 8.1 固定资产管理系统概述 8.2 固定资产管理系统设计方案 8.3 固定资产管理系统实施方案 8.4 固定资产管理系统日常业务处理 8.5 固定资产管理系统期末处理 本章小结 思考题 实训练习第9章 电算化会计工作管理 9.1 电算化会计工作管理概述 9.2 电算化会计工作的微观管理 9.3 电算化会计工作的宏观管理 本章小结 思考题第10章 上机操作综合实验 10.1 初始化设置 10.2 日常业务 10.3 编制报表 参考文献

<<会计电算化基础>>

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>