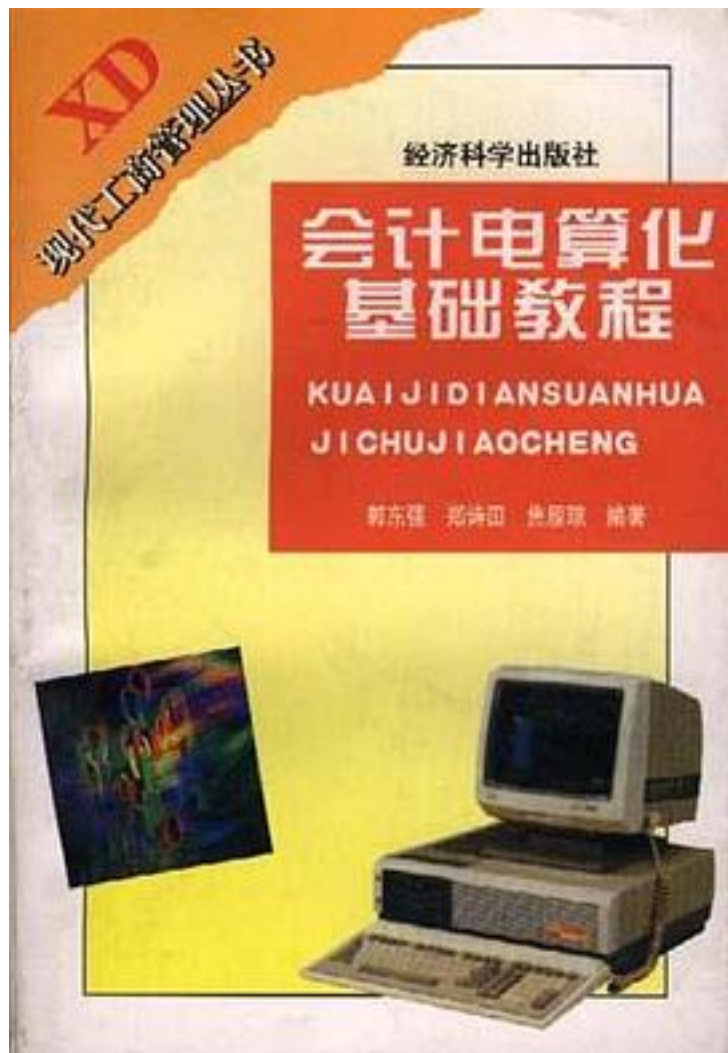


会计电算化基础教程



[会计电算化基础教程 下载链接1](#)

著者:郭东强

出版者:经济科学出版社

出版时间:1997-02

装帧:平装

isbn:9787505810730

内容提要

会计电算化是电子计算机在会计工作中应用的简称。本书比较完整、系统地介绍了有关会计电算化的基本知识，描述了会计信息系统中各个子系统的设计要点，并结合账务处理子系统的开发实例，力求通过本书使读者了解会计电算化的基础理论和会计核算软件的开发方法。

本书通俗易懂、内容充实、实用性强、附有习题，可作为大专院校会计电算化课程的教材和参考书，亦可供财会人员和有关人员培训和自学使用。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 绪论

第一节 会计电算化的意义
第二节 会计电算化的发展及现状

第三节 会计电算化的发展趋势

习题与思考

第二章 微型计算机的基本知识
第一节 微型计算机系统的构成
第二节 PCDOS操作系统
第三节 中文操作系统
第四节 计算机网络的基本知识

习题与思考

第三章 数据库语言FOXBEST+简介
第一节 概述
第二节 FOXBASE+数据库操作命令
第三节 FOXBASE+程序设计

习题与思考

第四章 会计信息系统的开发过程
第一节 会计信息系统的分析与设计
第二节 会计信息系统的功能模块
第三节 会计信息系统的实施和维护

习题与思考

第五章 会计电算化实务处理（一）
第一节 账务处理子系统
第二节 工资核算子系统
第三节 材料核算子系统
第四节 固定资产核算子系统

习题与思考

第六章 会计电算化实务处理（二）
第一节 销售核算子系统
第二节 产品生产成本核算子系统
第三节 会计报表子系统

习题与思考

第七章 会计电算化的几个问题

第一节 会计电算化的管理

第二节 会计电算化的内部控制

第三节 计算机审计

习题与思考

第八章 常用的财会软件介绍

第一节 用友财务软件

第二节 先锋财务软件

第三节 万能财务软件

第四节 其他几种财务软件

第九章 一个开发实例—账务处理子系统设计

第一节 系统的功能和结构

第二节 系统的运行环境 安装和启动

第三节 系统的使用说明及主要设计原理

第四节 系统数据库设计及说明

第五节 账务处理子系统程序设计

• • • • (收起)

[会计电算化基础教程 下载链接1](#)

标签

评论

[会计电算化基础教程 下载链接1](#)

书评

[会计电算化基础教程 下载链接1](#)