

<<电算化会计>>

图书基本信息

书名：<<电算化会计>>

13位ISBN编号：9787307037137

10位ISBN编号：7307037130

出版时间：2003-12

出版时间：武汉大学出版社

作者：欧阳电平 编

页数：431

字数：548000

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>>

内容概要

本书深入浅出地阐述了会计与计算机相结合而构建的电算化会计信息系统的基本概念、基本原理、基本方法和技术，以及电算化会计信息系统的分析与设计。

针对信息技术迅猛发展和全球经济一体化环境，介绍了电算化会计信息系统的新技术及其发展方向，并且对解决“会计信息孤岛”的体系结构——事件驱动的信息系统结构进行了论述。

本书打破了传统教材以介绍电算化信息系统的开发方法和设计过程为主的写法，从会计和计算机相结合的切入点入手，从基本理论入手，从信息技术的发展入手介绍电算化会计，同时，将教学的重点放在提高学员的分析问题和解决问题的能力上，每个核算子系统都从实际业务分析开始，导出计算机上的逻辑模型，建立系统分析与设计的总体概述，全书共分为17章，结构新颖，便于付诸实施，同时附有较多的习题，思考题，本书配有自行研制开发的电算化会计实习多媒体辅助教学光盘，附有上机练习综合案例，并且在第17章对教学系统的开发实施以及程序设计进行了较系统的介绍。

本书可作为高等院校会计、审计、财务管理、企业管理、信息系统专业学生的教材，亦可作为会计、审计、企业客理专业人员管理信息系统开发人员的学习书籍。

本书可适应大专、本科、研究生三个层次的学员使用。

<<电算化会计>>

书籍目录

第一章 电算化会计概述 学习目标 电算化会计的产生、本质与特征 电算化会计信息系统的结构 本章小结 关键名词 参考阅读 思考题 练习题第二章 电算化会计的基本原理 学习目标 会计核算基本原理与电算化会计 存储程序计算原理与电算化会计 数据库原理与电算化会计 本章小结 关键名词 参考阅读 思考题 练习题第三章 电算化会计信息系统的开发方法与开发过程 学习目标 电算化会计信息系统开发方法概述 电算化会计信息系统的需求分析 电算化会计信息系统的设计 电算化会计信息系统的实施 本章小结 关键名词 参考阅读 思考题 练习题第四章 账务处理子系统分析与设计第五章 会计报表子系统分析与设计第六章 工资子系统分析与设计第七章 固定资产子系统分析与设计第八章 采购及应付账款子系统分析与设计第九章 存货子系统分析与设计第十章 销售及应收账款子系统分析与设计第十一章 成本子系统分析与设计第十二章 电算化会计信息系统的实施第十三章 电算化会计信息系统的管理和维护第十四章 电算化会计信息系统的发展及其新的支撑技术第十五章 电算化会计信息系统结构的变迁及事件驱动的信息系统模型第十六章 销售/收款业务过程的REAL建模分析第十七章 电算化会计教学系统的实施与程序设计举例附录 上机练习综合实例

<<电算化会计>>

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>