

<<电算化会计>>

图书基本信息

书名：<<电算化会计>>

13位ISBN编号：9787302145226

10位ISBN编号：7302145229

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：张有峰

页数：350

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

本书根据高等职业教育“电算化会计”课程的教学特点与教学需要编写，内容分为知识篇、应用篇以及实践篇三部分。

第1~3章为知识篇，是对电算化会计一般知识与基础理论的介绍。

第4~9章为应用篇，重点介绍与说明国内主流通用软件主要功能模块的应用原理与操作方法，并探讨了通用会计软件的操作规范与使用技巧。

第10~12章为实践篇，分别精选了当前有代表性的用友、金蝶、管家婆三个软件，依据附录资料内容，结合软件界面特色，对软件的操作方法与操作步骤作了系统的引导性描述。

本书可作为高职高专院校相关课程的教学用书，也可供会计软件的高级应用人员和系统开发人员参考使用。

<<电算化会计>>

书籍目录

第一部分 知识	第1章 电算化会计概述	1.1 电算化会计的基本概念	1.2 电算化会计的发展
	1.3 电算化会计的特点与作用	1.4 会计信息系统	1.5 会计信息化
	1.7 复习思考题	第2章 会计软件	2.1 会计软件及其分类
	2.3 商品化会计软件的发展	2.4 本章小结	2.5 复习思考题
	第3章 电算化会计的组织与实施	3.1 电算化会计工作的规划	3.2 电算化会计系统的建立
	3.4 电算化会计系统的安全管理	3.5 本章小结	3.6 复习思考题
	第4章 系统初始化	4.1 账套管理	4.2 系统环境参数设置
	4.4 财务系统初始数据录入	4.5 本章小结	4.6 复习思考题
	第5章 财务处理系统	第6章 辅助核算	第7章 工资管理系统
	第8章 固定资产管理系统	第9章 会计报表处理系统	第三部分 实践篇
	第10章 用友软件应用实践	第11章 金蝶软件应用实践	第12章 管家婆软件应用实践
	附录参考文献		

<<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>