

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787305101151

10位ISBN编号：730510115X

出版时间：2012-7

出版时间：南京大学出版社

作者：傅为民 编

页数：206

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>>

内容概要

“会计电算化”作为大学财经管理类专业的主干课程，分理论与实践两部分，理论部分教学内容应包括电算会计信息系统的开发、分析、设计、编程、调试、实施、运行与维护等，实践部分应以财务软件在企业的具体应用为主。

本教材系理论篇，在具体课程教学中，本科与专科的教学可在编程等要求方面加以区别。

本教材特别适合远程等特殊教学手段下或有一定工作实践经验的在职学生进行理论教学的学习。

没有实践经验的在校学生还应增加本教材的姊妹篇《电算会计实务》。

《高等院校“十二五”规划教材：会计电算化》是按照高等院校财经管理类专业人才培养方案、专业教学标准和课程标准的要求，结合近几年教学的实际情况而编写的，分析了财经管理类专业高校在职、在校学生的现状及存在的问题，有针对性地阐述了会计电算化开展的过程和方法，使读者能够掌握会计电算化系统应用的方法，能够在电算会计信息系统建立时提出系统的功能要求或改进意见，参与系统的调试，使系统的运行符合实际的需求。

<<会计电算化>>

书籍目录

第一章 电算会计概述第一节 电算会计的基本概念及特征第二节 电算会计的产生与发展第三节 电算会计信息系统的结构第四节 会计软件的基本要求第二章 电算会计信息系统开发第一节 电算会计信息系统开发方法第二节 初步调查第三节 需求分析第四节 新系统第五节 可行性分析第三章 电算会计信息系统分析第一节 系统分析的任务和目标第二节 结构化分析方法第三节 数据流程与数据结构分析第四节 账务处理系统分析第四章 电算会计系统设计第一节 电算会计系统设计概述第二节 电算会计系统代码设计第三节 电算会计系统文件设计第四节 电算会计系统功能设计第五章 电算会计各核算子系统设计概述第一节 固定资产核算子系统第二节 工资核算子系统第三节 材料核算子系统第四节 销货核算子系统第五节 成本核算子系统第六章 电算会计信息系统程序设计第一节 程序设计步骤及方法第二节 数据库程序设计第三节 电算会计信息系统调试与评价第七章 账务处理子系统功能模块及程序设计第一节 凭证输入功能模块及程序设计第二节 凭证审核模块的程序设计第三节 账务处理子系统的数据处理第四节 账务处理子系统的输出第八章 会计报表子系统功能及程序设计第一节 会计报表子系统的分析第二节 会计报表数据来源的自定义第三节 会计报表的数据处理及程序第四节 会计报表格式自定义模块第五节 会计报表的打印模块第九章 电算会计信息系统的管理与评审第一节 电算会计内部控制体系第二节 常规控制第三节 应用控制第四节 内部控制设计举例第五节 电算会计评审第十章 会计电算化法规参考文献

<<会计电算化>>

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>