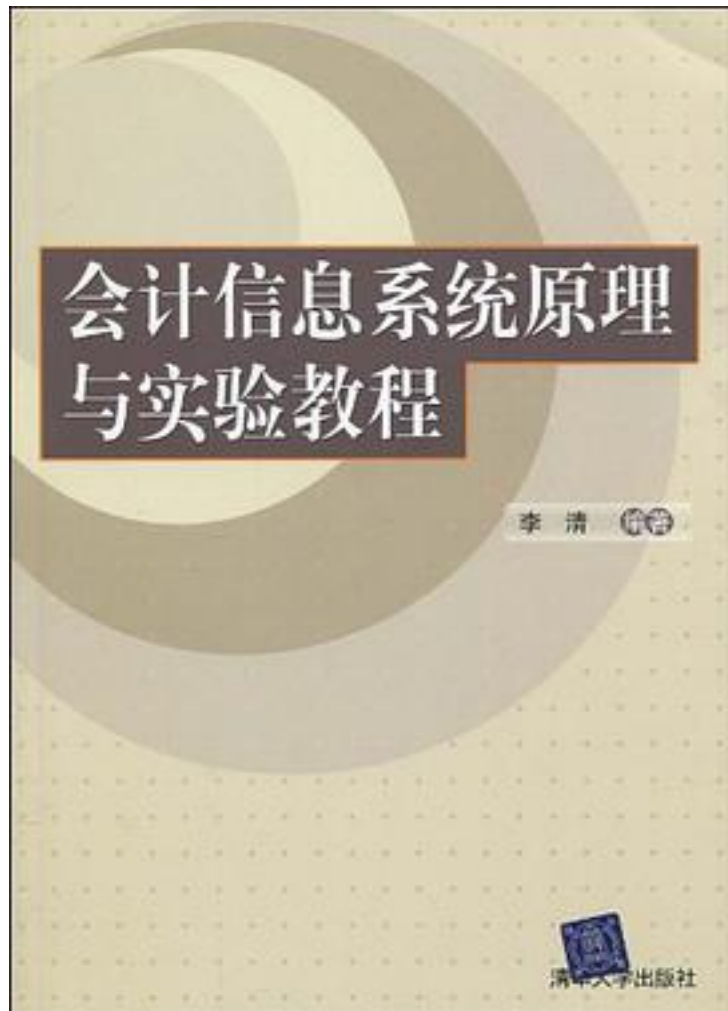


# 会计信息系统原理与实验教程



[会计信息系统原理与实验教程 下载链接1](#)

著者:李清

出版者:清华大学

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787302220909

《会计信息系统原理与实验教程》结合用友软件U850和U861详细讲解了会计信息系统

各子系统的原理，包括总账、报表、工资、固定资产、采购/应付、销售/应收、库存、存货各子系统，并配有财务业务一体化上机实验及详细的操作步骤。通过《会计信息系统原理与实验教程》的学习，使读者既掌握会计软件操作，又了解会计软件核算原理。书中还介绍了计算机审计的内容。

《会计信息系统原理与实验教程》可作为高等院校会计、经济管理等专业“会计信息系统”、“会计电算化”、“计算机会计学”课程的教材，也可作为会计研究生、会计专业硕士MPAcc的参考教材，还可作为会计电算化上岗培训、函授和自学教材。

作者介绍：

目录：第一章 概论 第一节 会计信息系统概论 第二节 会计信息系统的职能结构 第三节 会计信息系统的开发方法——生命周期法 第四节 会计信息系统模式的发展历程 第五节 未来会计信息系统应具备的主要特征 第六节 适应企业信息化需要的会计信息系统课程体系建设 复习思考题  
第二章 系统管理 第一节 用友软件安装 第二节 系统注册及设置备份计划 第三节 账套管理 第四节 年度账管理 第五节 操作员和权限管理 第六节 基础信息设置 复习思考题  
第三章 总账子系统 第一节 总账子系统的目设计与功能模块设计 第二节 总账子系统的数据处理流程设计 第三节 总账子系统的会计科目代码设计 第四节 总账子系统的数据库设计 第五节 总账子系统的系统初始化 第六节 总账子系统的凭证管理 第七节 总账子系统的出纳管理 第八节 总账子系统的辅助管理——往来、部门、项目核算 第九节 总账子系统的期末处理 第十节 总账子系统的账簿输出 复习思考题  
第四章 报表子系统 第一节 报表子系统的数据流程和功能模块设计 第二节 损益表的编制方法 第三节 资产负债表的编制方法 第四节 现金流量表的编制方法 复习思考题  
第五章 工资子系统 第一节 工资子系统的功能模块和数据流程设计 第二节 工资子系统的处理过程设计 第三节 工资子系统的系统初始化 第四节 工资子系统的业务处理 第五节 工资子系统的账表输出和统计分析 复习思考题  
第六章 固定资产子系统 第一节 固定资产核算概述 第二节 固定资产子系统的数据流程和功能模块设计 第三节 固定资产子系统的系统初始化 第四节 固定资产子系统的卡片管理 第五节 固定资产子系统的业务处理 第六节 固定资产子系统的账表输出和统计分析 复习思考题  
第七章 销售子系统 第一节 销售子系统的功能模块设计 第二节 销售子系统的系统初始化 第三节 销售子系统的业务处理 第四节 销售子系统的账表输出和统计分析 复习思考题  
第八章 应收账款子系统 第一节 应收账款子系统的功能模块设计 第二节 应收账款子系统的系统初始化 第三节 应收账款子系统的业务处理 第四节 应收账款子系统的账表输出和统计分析 复习思考题  
第九章 采购子系统 第一节 采购子系统的功能模块设计 第二节 采购子系统的系统初始化 第三节 采购子系统的业务处理 第四节 采购子系统的账表输出和统计分析 复习思考题  
第十章 应付账款子系统 第一节 应付账款子系统的功能模块设计 第二节 应付账款子系统的系统初始化 第三节 应付账款子系统的业务处理 第四节 应付账款子系统的账表输出和统计分析 复习思考题  
第十一章 存货子系统 第一节 存货子系统的功能模块设计 第二节 存货子系统的系统初始化 第三节 存货子系统的业务处理 第四节 存货子系统的账表输出和统计分析 复习思考题  
第十二章 库存子系统 第一节 库存子系统的功能模块设计 第二节 库存子系统的系统初始化 第三节 库存子系统的业务处理 第四节 库存子系统的账表输出和统计分析 复习思考题  
第十三章 计算机审计 第一节 计算机审计概论 第二节 计算机信息系统的内部控制和审计 第三节 计算机信息系统的程序测试方法 第四节 计算机信息系统的数据文件实质性测试 复习思考题  
实验一 总账与报表综合实验  
实验二 总账、报表、采购，应付、库存、存货、销售／应收综合实验  
实验三 工资实验  
实验四 固定资产实验  
参考文献附录一 会计科目表  
附录二 会计电算化工作规范  
附录三 会计档案保管期限表  
• • • • • (收起)

[会计信息系统原理与实验教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[会计信息系统原理与实验教程\\_下载链接1](#)

书评

---

[会计信息系统原理与实验教程\\_下载链接1](#)