

# 《会计信息系统实验教程》

## 图书基本信息

书名：《会计信息系统实验教程》

13位ISBN编号：9787566701206

10位ISBN编号：7566701207

出版时间：2012-1

出版社：戴春、江文、李维安、等 湖南大学出版社 (2012-01出版)

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《会计信息系统实验教程》

## 内容概要

《会计信息系统实验教程》内容简介：以用友ERP-U8（V8.90）为操作平台，全面介绍财务软件的功能及其操作。《会计信息系统实验教程》共12章。第1章介绍了用友财务软件的功能特点、总体结构、各子系统间的数据关联以及本教程的特色、设计思想及使用方法。第2章至第12章分别介绍了总账、报表、薪资、固定资产、应收、应付、供应链、采购、销售、库存、存货子系统的基本功能、操作方法及14个相关实验。这14个实验以一个核算主体一个月的典型会计业务活动贯穿始终，每个实验反映企业财务核算的不同内容，对比较复杂的实验附有参考答案。本教程最后附有一个财务业务一体化综合实验，设计了一套比较复杂的财务会计业务案例，并配有参考答案。《会计信息系统实验教程》随书赠送一张光盘，光盘内容为用友U890财务软件及书中各章实验的答案。

# 《会计信息系统实验教程》

## 书籍目录

第一章 系统应用基础 第一节 用友ERP-U8管理软件简介 第二节 实验教程使用导航第二章 系统管理与企业应用平台 第一节 系统管理 第二节 企业应用平台 实验一 系统管理和基础设置第三章 总账管理 第一节 系统概述 第二节 总账管理系统初始设置 第三节 总账管理系统日常业务处理 第四节 总账管理系统期末处理 实验二 总账管理系统初始设置 实验三 总账管理系统日常业务处理 实验四 总账管理系统期末处理第四章 UF0报表管理 第一节 系统概述 第二节 报表管理 实验五 UF0报表管理 实验六 现金流量表的编制第五章 薪资管理 第一节 系统概述 第二节 薪资管理系统日常业务处理 实验七 薪资管理第六章 固定资产管理 第一节 系统概述 第二节 固定资产管理系统日常业务处理 实验八 固定资产管理第七章 供应链管理 第一节 系统概述 第二节 供应链管理系统初始化 实验九 供应链管理系统初始设置第八章 应收应付款管理 第一节 系统概述 第二节 应收款管理系统日常业务处理 实验十 应收款管理第九章 采购管理 第一节 系统概述 第二节 采购管理系统日常业务处理 实验十一 采购管理第十章 销售管理 第一节 系统概述 第二节 销售管理系统日常业务处理 实验十二 销售管理第十一章 库存管理 第一节 系统概述 第二节 库存管理系统日常业务处理 实验十三 库存管理第十二章 存货核算 第一节 系统概述 第二节 存货核算系统日常业务处理 实验十四 存货核算附财务业务一体化综合实体验参考文献后记

## 章节摘录

版权页：会计信息系统融会了会计、管理、信息技术等多门学科的相关知识，是一门典型的边缘学科。随着信息技术的日新月异和管理理论的层出不穷，对“会计信息系统”课程的实践性也提出了更高的要求。在现行教育条件下，如何兼顾学科发展前沿性、实践性，以及实验条件的差异性，为学习者提供一套先进、完整、可操作的实验体系，成为《会计信息系统实验教程》创作团体共同的目标。本实验教程选择了用友ERP - U8 (V8.90) (以下简称用友ERP - U8) 管理软件作为实训平台。

第一节 用友ERP-U8管理软件简介一、 功能特点用友ERP-U8是企业级解决方案，定位于中国企业管理软件的中端应用市场，可以满足不同的竞争环境下，不同的制造、商务模式下，以及不同的运营模式下的企业经营，提供从企业日常运营、人力资源管理到办公事务处理等全方位的企业管理解决方案。用友ERP-U8是一个企业综合运营平台，用以满足各级管理者对信息化的不同要求：为高层经营管理者提供大量收益与风险的决策信息，辅助企业制定长远发展战略，为中层管理人员提供企业各个运作层面的运作状况，帮助进行各种事件的监控、发现、分析、解决、反馈等处理流程，力求做到投入产出最优配比；为基层管理人员提供便利的作业环境、易用的操作方式，帮助他们有效履行工作职能。

# 《会计信息系统实验教程》

## 编辑推荐

《会计信息系统实验教程》由湖南大学出版社出版。

## 精彩短评

1、买了四本 三本缺光盘。。。

# 《会计信息系统实验教程》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)