

《会计电算化信息系统》

图书基本信息

书名 : 《会计电算化信息系统》

13位ISBN编号 : 9787307092839

10位ISBN编号 : 7307092832

出版时间 : 2012-1

出版社 : 潘晓波 武汉大学出版社 (2012-01出版)

作者 : 潘晓波

页数 : 354

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.tushu000.com

《会计电算化信息系统》

内容概要

潘晓波主编的《会计电算化信息系统》是面向高校会计专业及相关专业本科生、专科生等的会计电算化信息系统课程的教材。《会计电算化信息系统》介绍了会计电算化信息系统的基本理论，以用友软件为应用环境，讲解了会计电算化信息系统相关子系统的具体操作，并配以上机实验资料，以达到理论与实践并重的教学目标。教材重点介绍了账务处理系统、报表管理系统、固定资产管理系统、采购与应付管理系统、销售与应收管理系统等的应用，并结合会计电算化信息系统实际工作的内容和范围。介绍了会计电算化信息系统的开发、实施、运行维护和内部控制，并对与会计信息化紧密相关的计算机审计进行了介绍。

《会计电算化信息系统》

书籍目录

第一章 会计电算化信息系统概述 第一节 会计电算化的产生与发展 第二节 会计电算化信息系统的有关基本概念 第三节 会计电算化信息系统的物理结构 复习思考题第二章 企业业务过程与会计电算化信息系统 第一节 工业企业业务过程 第二节 会计电算化信息系统结构 第三节 会计电算化信息系统各子系统之间的数据关联 第四节 企业资源配置（ERP）系统 复习思考题第三章 账务处理系统 第一节 账务处理系统概述 第二节 账务处理系统功能的实现 第三节 系统初始化 第四节 账务处理系统日常业务处理 第五节 账务处理系统期末处理 第六节 账务处理系统账表的查询 复习思考题 上机实验一 系统初始化 上机实验二 总账初始化 上机实验三 总账日常账务处理 上机实验四 账簿管理 上机实验五 期末处理第四章 报表管理 第一节 报表管理系统概述 第二节 快速编制会计报表 第三节 编制会计报表的一般处理流程 第四节 分析会计报表 第五节 会计报表输出 第六节 会计报表管理 复习思考题 上机实验一 上机实验二第五章 固定资产管理 第一节 固定资产管理概述 第二节 固定资产管理系统业务处理 复习思考题 上机实验一 上机实验二第六章 采购与应付管理 第一节 供应链管理系统概述 第二节 应付款管理概述 第三节 应付款管理系统初始设置 第四节 采购与应付款管理系统业务处理 复习思考题 上机实验一 上机实验二上机实验三第七章 销售与应收管理 第一节 应收款管理系统概述 第二节 应收款管理系统初始化 第三节 销售管理系统概述 第四节 销售与应收款管理系统业务处理 复习思考题 上机实验一 上机实验二第八章 会计电算化信息系统设计与开发 第一节 会计电算化信息系统开发的基本要求与方法 第二节 会计电算化信息系统的分析 第三节 会计电算化信息系统设计 第四节 会计电算化信息系统实现 第五节 会计电算化信息系统的运行 复习思考题第九章 会计电算化信息系统的实施 第一节 会计电算化信息系统实施步骤 第二节 会计电算化信息系统的管理 复习思考题第十章 会计电算化信息系统运行维护与内部控制 第一节 会计电算化信息系统运行维护 第二节 会计电算化信息系统内部控制 复习思考题第十一章 计算机审计 第一节 计算机审计的概述 第二节 计算机审计方法 复习思考题

《会计电算化信息系统》

编辑推荐

潘晓波主编的《会计电算化信息系统》第一章介绍了会计电算化信息系统的基本概念和相关概念，介绍了会计电算化的产生和发展，介绍了会计电算化信息系统的构成。第二章对企业的业务过程进行了介绍，并结合各个流程讲解了主流会计电算化信息系统的架构，帮助读者理解会计电算化信息系统功能结构、业务过程和内部数据关联。第三章讲解会计电算化信息系统中的核心子系统——账务处理子系统。第四章以用友UFO报表管理系统为背景对报表管理系统进行讲解，介绍报表管理系统的功能设计、具体使用等内容，给出上机实验资料便于练习。第五章至第七章分别对固定资产、采购与应付管理、销售与应收管理等子系统进行介绍，讲解各个业务子系统的业务内容、功能结构、数据关联，并结合用友软件系统介绍具体的操作应用。第八章介绍会计电算化信息系统的开发方法、步骤和内容。第九章重点介绍会计电算化信息系统的具体实施工作。第十章对于会计电算化信息系统的日常运行、维护工作以及内部控制等工作的内容和应该注意的问题进行了讲解。第十一章向读者介绍了计算机审计相关内容。

《会计电算化信息系统》

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.tushu000.com