

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787302207924

10位ISBN编号：7302207925

出版时间：2009-8

出版时间：清华大学出版社

作者：陈立新 编

页数：306

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>>

前言

随着计算机网络信息技术的发展和经济管理水平的提高,会计电算化已成为一门集会计学、计算机科学、管理学和信息科学为一体的边缘性学科。

与此同时,会计电算化还是会计学、财务管理和信息管理等专业的主干课程。

为了满足高等院校会计电算化教学的需求,清华大学出版社组织高等学校本专业骨干教师编写了本书。

全书分为上、下两篇,上篇为基础理论篇,共七章,主要内容包括会计电算化概论、会计核算软件模块的应用、往来账款管理软件模块的应用、供应链管理软件模块的应用、会计电算化的实施与管理、会计电算化的内部控制和企业管理信息系统的新发展;下篇为实验操作篇,共十四个实验,内容涵盖系统管理、总账管理、uFO报表管理、薪资管理、固定资产管理、应收款管理、应付款管理、采购管理、销售管理、库存管理和存货核算十一个子系统。

本书主要特色如下。

1.内容新颖 本教材紧密结合我国会计电算化发展的前沿动态,以“新企业会计准则”为依据,以工业企业为背景,以适合教学应用的用友ERP.U8 8.6 1系统为教学平台,将最新的会计知识与财务软件教学相结合,使学生较快地掌握财务软件的基本理论和基本操作,提高会计综合业务处理能力。

2.结构完整 本教材系统、完整地介绍了有关会计电算化的基本理论知识以及各子系统的应用,全书力求理论部分通俗易懂、简明扼要,实验部分以一个企业的实际业务活动贯穿始终,岗位明确,导向性强,做到了理论与实践的有效融合,便于学生对会计信息系统的整体把握,体现了由浅入深、循序渐进、逐步提高的设计思想。

<<会计电算化>>

内容概要

《会计电算化》紧密结合我国会计电算化发展的最新理论和实践，从会计电算化概念、会计核算软件的应用、往来账款管理软件的应用、供应链管理软件的应用、会计电算化的实施与管理、会计电算化的内部控制、企业管理信息系统的新发展等方面阐述了会计电算化的基本原理、应用操作和具体实施。

《会计电算化》理论联系实际，内容简练，深入浅出，通俗易懂。为了便于读者对知识的理解和巩固，基础理论篇各章均配有学习要点及目标、内容引言、小结、自测题及答案，而实验操作篇各个实验均包括实验目的、实验内容、实验准备、实验要求、实验资料和实验步骤。

《会计电算化》既可以作为高等院校会计学、财务管理、信息管理等专业会计电算化课程的教材，也可作为会计电算化的培训教材，还可作为企事业单位领导、会计管理人员学习会计电算化知识的参考书。

<<会计电算化>>

书籍目录

上篇 基础理论篇第一章 会计电算化概论第一节 会计电算化的概念一、数据和信息二、会计数据和会计信息三、信息系统和会计信息系统四、会计电算化信息系统第二节 会计电算化的发展一、国外会计电算化的发展二、我国会计电算化的发展三、我国会计电算化的发展趋势第三节 会计电算化与手工会计的比较一、会计电算化与手工会计的联系二、会计电算化与手工会计的区别第四节 会计软件的开发方法一、原型法二、生命周期法三、面向对象方法本章小结自测题第二章 会计核算软件模块的应用第一节 系统管理和企业应用平台一、系统管理二、企业应用平台第二节 总账管理子系统的应用一、总账管理子系统概述二、总账管理子系统初始化三、总账管理子系统日常处理四、总账管理子系统期末处理第三节 报表管理子系统的应用一、报表管理子系统概述二、报表管理子系统初始化三、报表管理子系统日常处理四、报表管理子系统其他问题第四节 薪资管理子系统的应用一、薪资管理子系统概述二、薪资管理子系统初始化三、薪资管理子系统日常处理四、薪资管理子系统期末处理第五节 固定资产管理子系统的应用一、固定资产管理子系统概述二、固定资产管理子系统初始化三、固定资产管理子系统日常处理四、固定资产管理子系统期末处理本章小结自测题第三章 往来账款管理软件模块的应用第一节 应收款管理子系统的应用一、应收款管理子系统概述二、应收款管理子系统初始化三、应收款管理子系统日常处理四、应收款管理子系统期末处理第二节 应付款管理子系统的应用一、应付款管理子系统概述二、应付款管理子系统初始化三、应付款管理子系统日常处理四、应付款管理子系统期末处理本章小结自测题第四章 供应链管理软件模块的应用第一节 供应链管理系统概述一、供应链管理系统应用方案二、供应链管理系统业务处理流程第二节 供应链管理系统初始化一、供应链管理系统初始化概述二、供应链管理系统建账三、基础信息设置四、业务科目设置五、供应链管理系统期初数据的录入第三节 采购管理子系统的应用一、采购管理子系统概述二、采购业务三、月末结账四、采购账表第四节 销售管理子系统的应用一、销售管理子系统概述二、销售业务三、月末结账四、销售账表第五节 库存管理子系统的应用一、库存管理子系统概述二、库存业务三、月末处理四、库存账表第六节 存货核算子系统的应用一、存货核算子系统概述二、业务处理三、月末处理四、核算账表本章小结自测题第五章 会计电算化的实施与管理第一节 会计电算化系统的实施一、会计电算化实施的意义二、会计电算化实施的原则和要求三、会计电算化系统实施的步骤第二节 会计电算化的管理一、会计电算化的宏观管理二、会计电算化的微观管理本章小结自测题第六章 会计电算化的内部控制第一节 会计电算化内部控制概述一、会计电算化内部控制的意义二、会计电算化内部控制的分类第二节 会计电算化内部控制的内容一、会计电算化的一般控制二、会计电算化的应用控制本章小结自测题第七章 企业管理信息系统的新发展第一节 企业资源计划(EKP)一、企业资源计划概述二、企业资源计划的主要功能第二节 客户关系管理(CRM)一、客户关系管理概述二、客户关系管理的主要功能第三节 供应链管理(SCM)一、供应链管理概述二、供应链管理的基本构架本章小结自测题下篇 实验操作篇第八章 实验操作实验一 系统管理和基础设置 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验二 总账管理系统初始设置 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验三 总账管理系统日常处理 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验四 总账管理系统期末处理 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验五 UFO报表管理 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验六 薪资管理 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验七 固定资产管理 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验八 应收款管理 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验九 应付款管理 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验十 供应链管理系统初始设置 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验十一 采购管理 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验十二 销售管理 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验十三 库存管理 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 实验十四 存货核算 实验目的 实验内容 实验准备 实验要求 实验资料 实验步骤 附录 自测题答案参考文献

章节摘录

第三章 往来账款管理软件模块的应用 第一节 应收款管理子系统的应用 在现代企业中，要把大量的应收账款逐笔管理清楚，灵活、快捷、多角度地分析应收账款，并及时发出催款单，是管理者迫切需要解决的问题。

在会计电算化信息系统中，应收款管理子系统的实施，实现了企业财务、业务一体化的管理，提高了企业应收账款的管理水平。

一、应收款管理子系统概述 应收款管理系统，通过发票、其他应收单、收款单等单据的录入，对企业的应收账款进行综合管理，及时、准确地提供客户的应收账款余额资料，提供各种分析报表，如账龄分析表，周转分析、欠款分析、坏账分析、回款分析情况等，通过各种分析报表，帮助企业合理地进行资金的调配，提高资金的利用效率。

（一）应收款管理子系统的应用方案 根据对客户往来款项核算和管理的程度不同，系统提供了“详细核算”和“简单核算”两种应用方案。

1.“详细核算”应用方案 “详细核算”应用方案是对往来业务进行详细的核算、控制、查询、分析处理。

<<会计电算化>>

编辑推荐

丛书特色：
· 先进性与基础性相统一注重用先进科学的观点和行业规范策划、组织教材，突出重点和难点，精选基础、核心的内容。

· 教材建设与教学改革相统一跟踪学科最新发展动态，考虑专业内容的更新，关注并体现教改的内容变化。

· 综合性与针对性相统一不仅讲解知识，还针对专业领域应用的迫切需要，提供了与理论相结合的应用实例。

· 案例导入教学每章开头都有教学引导案例并提出问题，让学生带着问题去学习，便于教师授课并启发学生思考。

· 案例分析与阅读资料开阔视野每章都有案例分析和阅读资料，把学生置于经营者的立场，注重培养学生的实际工作能力。

赠送电子课件：
· 先进性与基础性相统一；教材建设与教学改革相统一；综合性与针对性相统一；案例导入教学；案例分析与阅读资料开阔视野。

<<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>