

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787811340914

10位ISBN编号：7811340917

出版时间：2008-4

出版时间：对外经济贸易大学出版社

作者：刘晓红 主编

页数：343

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》是应用型本科、高职高专院校会计电算化专业的主要专业课程，也是经济、管理类专业的选修课程之一。

本书以财政部最新颁布的《企业会计准则》、《企业会计准则—应用指南》和《企业财务通则》为依据，以有限责任公司或股份有限公司经济业务为会计主体，以用友软件股份有限公司最近研发的用友企业财务与管理软件ERP-8.X为蓝本，全面、系统地阐述了会计电算化的基本理论、会计软件的基本原理和基本操作技能。

本书注重理论与实践相结合，突出了实用性，可操作程度高，体现了高职高专会计课程教学的要求。

本书本着循序渐进、通俗易懂的原则，各章均包括学习目标、会计电算化理论或实务、复习思考题三个部分，以便于教师授课和学生自学。

<<会计电算化>>

书籍目录

第一章 会计电算化概述 第一节 会计电算化的基本含义 一、会计信息系统 二、会计电算化的含义 三、会计电算化系统的特点 第二节 会计电算化的产生与发展 一、国外会计电算化的产生与发展 二、我国会计电算化的产生与发展 三、我国会计电算化的发展趋势 第三节 会计电算化的内容和意义 一、会计电算化的内容 二、实现会计电算化的意义 第四节 会计电算化系统的建立 一、进行建立会计电算化系统的基本条件分析 二、制定会计电算化的工作规划 三、计算机硬件的配置 四、计算机软件配置 五、组织机构设置和人员配备 六、建立会计电算化系统的内部管理制度 七、系统试运行 复习思考题第二章 会计软件 第一节 会计软件概述 一、会计软件的概念 二、会计软件分类 三、商品化会计软件的特点 四、会计软件的选择 第二节 会计软件的主要功能 一、系统初始化功能 二、会计数据的输入 三、会计数据的处理 四、会计数据的输出 五、会计数据的安全 第三节 会计软件的功能模块 一、划分功能模块应注意的问题 二、功能模块的组成 三、功能模块的关系 四、用友管理软件的特点及结构 复习思考题第三章 数据库管理系统与EDI 第一节 数据库系统概述 一、数据管理技术的发展 二、数据库系统的基本概念 三、数据库的主要特点 四、数据模型 第二节 数据库管理系统 一、数据库管理系统概述 二、数据库管理系统的功能 三、数据库管理系统的选择 四、数据库管理系统的目标 第三节 SQL Server 2000 一、关系数据库的优点 二、SQL Server 2000的版本 三、SQL Server 2000的安装 四、SQL Server 2000管理工具 五、数据库操作 六、数据表操作 七、数据的查询、修改与删除 八、应用实例 第四节 数据库的安全性策略 一、制订基本安全策略第四章 系统管理第五章 账务处理系统第六章 固定资产管理系统第七章 工资系统管理第八章 报表管理系统第九章 企业资源计划系统主要参考文献

<<会计电算化>>

章节摘录

第一章 会计电算化概述 第二节 会计电算化的产生与发展 一、国外会计电算化的产生与发展 在国外,会计电算化的起步较早,从20世纪50年代起,计算机就在某些会计领域开始代替手工操作。

1954年,美国通用电器公司首次利用计算机对工资数据进行处理,开创了利用计算机进行会计数据处理的新纪元,揭开了人类利用计算机处理会计数据的序幕。

由于当时计算机作为一项新兴技术,成本高,价格贵,并且设计程序复杂,一般会计人员不易操作,需要计算机专业人员操作,因此发展比较缓慢。

这一时期计算机在会计中的应用仅仅限于在单一业务范围内的一些数据处理量大,计算简单且重复性的经济业务,如工资、材料的核算等,因此这一时期也称为单项业务会计处理阶段。

20世纪60年代至20世纪70年代,计算机技术发展迅速,一些发达国家开发了许多会计业务处理的应用软件,计算机在会计数据的处理进入实时处理阶段。

在这期间,软件工作者设计并开发出了各种数据库管理及应用软件,在电子数据处理的基础上加以完善形成系统,组成了以账务处理为核心的会计数据处理系统。

人们开始利用计算机对会计数据进行综合加工,系统地为经济分析,经济决策提供会计信息,提高了会计工作效率和企业的管理水平。

20世纪80年代以后,随着微型计算机的出现,计算机价格不断下降,相关系统软件不断改进和提高,可操作性越来越强,会计电算化出现了普及之势。

尤其是计算机网络的发展,使资源能够共享,大大提高了计算和处理资料的能力,在账务处理、经济预测和决策、控制等方面显示了会计电算化的优势。

目前,日本、美国和西欧等国家和地区普遍地实现了会计电算化。

二、我国会计电算化的产生与发展 我国会计电算化起步较晚,开始于20世纪70年代,从发展历程看,主要经历了以下三个阶段: (一)缓慢发展阶段(1983年以前) 20世纪80年代,随着改革开放的进行,我国经济呈现快速发展的趋势,一些大中型企业的会计业务日益繁多,开始尝试单项会计业务的电算化,其中最为普遍的是工资核算的电算化。

这一阶段的主要特点是。

<<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>