

<<会计电算化实用教程>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化实用教程>>

13位ISBN编号：9787040087499

10位ISBN编号：7040087499

出版时间：2000-8

出版时间：高等教育出版社

作者：李尊卿 编

页数：353

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>

## <<会计电算化实用教程>>

### 前言

会计电算化是“电子计算机在会计中的应用”的简称。

它是1981年在长春召开的“财务、会计、成本应用计算机专题讨论会”正式确定的名称。

随着会计电算化事业的发展，“会计电算化”一词已被人们广泛接受，而且形成了一个具有特定涵义的概念。

“会计电算化”是将计算机应用于会计实践中的一项系统工程。

会计电算化绝不仅仅是如何使用会计软件的问题，也不单纯是会计人员操作使用计算机的问题及利用计算机语言编程的问题。

会计电算化是一项系统工程，具体表现在：它的工程对象——会计实务是一个系统，它运用系统的观点将会计系统分解成若干组成部分；它采用系统的思想、进行系统的组织、运用系统的方法，将工程区分成若干个工作阶段——系统分析、系统设计、系统实施。

本教材自我校1988年在全国专科院校率先创建“会计电算化”专业以来，先后经历了教师教案、校内讲义、出版教材等几个阶段，数易其稿，历经十余载不断修改编写而成。

本教材的编写从实际应用角度出发，以应用能力培养为主线，基本知识以必需、够用为度，目的是培养财务会计专业学生会计电算化的实践能力。

全书具有如下特点：1. 从实用的角度阐述了信息系统开发的基本过程和方法，使学生掌握会计电算化系统开发基本过程和熟悉其方法。

目的是使其在实际定点开发软件工作中能够配合专业软件开发人员进行系统分析与设计，提出用户需求，描述业务流程，提出功能改进建议，协助进行系统测试及试运行，参与验收与评鉴。

## &lt;&lt;会计电算化实用教程&gt;&gt;

## 内容概要

《教育部高职高专规划教材：会计电算化实用教程》是教育部高职高专规划教材，依据教育部最新制定的《高职高专会计电算化课程教学基本要求》编写而成。

《教育部高职高专规划教材：会计电算化实用教程》主要包括以下内容：会计电算化概念、意义、发展、规划；会计电算化软件评审与甩账；会计核算软件应用基本原理；会计核算账务处理、工资、报表子系统应用操作基本过程及方法；会计信息系统分析、设计、实施基本过程及方法；会计核算账务处理、工资、报表子系统分析、设计及程序设计；会计核算材料、成本等子系统分析、设计；会计电算化系统组织机构设置，人员分工及岗位责任制度的制订，会计软件运行规程，会计电算化系统硬件、软件、档案、安全保密等管理制度。

《教育部高职高专规划教材：会计电算化实用教程》集作者多年教学及科研经验编写，主要作为高职、高专、成人高等教育财务会计专业“会计电算化”课程教材。

《教育部高职高专规划教材：会计电算化实用教程》从实际应用角度出发编写，体现了以应用能力培养为主线，基本知识以“必需、够用”为度，目的是培养财务会计专业学生会计电算化实践能力。

《教育部高职高专规划教材：会计电算化实用教程》具有如下特点：1. 从财务会计专业应用的角度阐述了信息系统开发的基本过程和方法，使学生掌握会计电算化系统开发基本过程和熟悉其方法。

2. 归纳不同会计软件公司的会计核算软件，阐述了会计核算软件应用的共性规程，使学生掌握会计核算软件应用的基本原理、掌握账务处理、工资、报表核算软件操作应用的基本过程和方法。

3. 从程序设计角度深化和应用了有关前导计算机语言（FoxBASE）课程知识，阐述和提供了核心功能模块程序设计样版，使学生掌握会计软件程序设计的基本过程及核心功能模块程序设计基本方法（如下拉菜单，全屏幕编辑，代码维护，数据增加、删除、修改、查询、打印）。

4. 按照国家的有关规定和参照不同单位会计电算化系统管理制度阐述了一系列具有可操作性的会计电算化系统管理制度，使学生掌握会计电算化系统一系列管理制度。

## <<会计电算化实用教程>>

### 书籍目录

第一章 会计电算化概论? § 1 会计电算化概述? § 2 会计核算软件的基本功能规范? § 3 会计电算化系统开发概述? § 4 会计电算化的计划工作?第二章 会计核算软件应用的基本过程及方法 § 1 会计核算软件应用的基本过程及方法概述? § 2 账务处理软件运行的基本过程及方法 § 3 工资核算软件运行的基本过程及方法 § 4 会计报表软件运行的基本过程及方法第三章 会计电算化信息系统及开发技术 § 1 会计系统概述? § 2 系统开发的可行性分析? § 3 会计电算化信息系统分析? § 4 系统设计? § 5 系统实施?第四章 账务处理子系统分析与设计? § 1 账务处理子系统详细调查? § 2 账务处理子系统数据流程分析? § 3 账务处理子系统系统设计? § 4 账务处理子系统数据文件设计? § 5 账务处理子系统程序设计案例?第五章 会计报表子系统分析与设计? § 1 会计报表子系统详细调查 § 2 会计报表子系统数据流程分析? § 3 会计报表子系统系统设计 § 4 会计报表子系统数据文件设计? § 5 会计报表子系统程序设计案例?第六章 工资核算子系统分析与设计? § 1 工资核算子系统详细调查 § 2 工资核算子系统数据流程分析 § 3 工资核算子系统系统设计? § 4 工资核算子系统数据文件设计? § 5 工资核算子系统程序设计案例?第七章 其他会计核算子系统分析与设计概要 § 1 材料核算子系统分析与设计概要? § 2 固定资产核算子系统分析与设计概要 § 3 产品成本核算子系统分析与设计概要 § 4 产品销售利润核算子系统分析与设计概要第八章 会计电算化系统管理制度 § 1 会计电算化系统内部控制制度概述? § 2 会计电算化系统内部控制制度内容

## &lt;&lt;会计电算化实用教程&gt;&gt;

## 章节摘录

2.会计系统功能的实际情况分析 在实际工作中,会计系统功能的划分基本上都是从会计对象的角度来进行划分的。

首先,从组织机构上看,通常大型工业企业财会部门分为材料组、工资组、成本组、财务组、综合组。

当然由于企业的规模、企业的生产经营特点等方面的不同,其具体的分组也可能有所不同,但不管具体上如何划分,基本上都有一个共同的特点,即大体上都是按会计对象的标准来划分的。

其次,从岗位设置上看,通常都设置下列岗位:总会计师、会计主管、固定资产会计、材料会计、工资会计、成本会计、销售利润会计、往来结算会计、总账报表会计、稽核会计及出纳员。

上述岗位企业可能视具体情况安排一人一岗,一人多岗或一岗多人。

但由此不难看出,会计系统从岗位设置上也是基本上按会计对象标准来划分的。

通过分析可以发现目前会计系统在实际工作中主要存在以下几个问题:第一,很少单独设置专门负责监督的会计岗位及人员,尽管设置了稽核岗位,但它不能与会计监督全部内容相提并论,它只是会计监督的一部分,实际上大量的监督工作是和核算工作结合在一起进行的;第二,很少单独设置专门负责预测、决策、计划、分析的下属单位,尽管有的企业单独设置了财务组,但财务组通常主要是货币收支出纳、资金核算及调度,并没有真正承担起会计的全部管理任务;第三,实际工作中会计人员主要工作是负责日常的核算工作,即记账、算账、报账工作,会计计划与会计分析只是作为一种附带的工作,而且很少有人负责会计的预测及分析、决策及分析工作。

3.会计信息系统总体的数据流程分析 会计信息系统总体的数据流程分析主要是从会计信息系统整体的角度出发,绘制出第0层、第1层数据流程图,以明确会计信息系统基本的逻辑功能及其它它们之间的数据关系。

图3.11、3.12就是会计信息系统的第0层和第1层数据流程图。

图3-11是一个会计电算化系统的数据流程图,也就是说它是一个新系统的数据流程图。

作为一个会计电算化系统,它是一个人机交互系统。

人机系统主要具有下述特征:首先,计算机是在人的设计、安排、指挥和操纵下运行的,人是起主导作用的;那种认为实现电算化以后,计算机就可以完全取代人的脑力劳动,可以自动完成会计系统全部工作的想法是错误的。

<<会计电算化实用教程>>

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:<http://www.tushu007.com>