

《会计电算化》

图书基本信息

书名：《会计电算化》

13位ISBN编号：9787121067150

10位ISBN编号：7121067153

出版时间：2008-6

出版社：电子工业出版社

作者：赵合喜 编

页数：241

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》

内容概要

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|-------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-------|----------|------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------------|------------|------------------|-------------------|------------|------------|----------|-----------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|-------|----------------|----------|--------------|--------------|---------------------------|------------|-----------|---------------|---------------|----------------|-------|------------|--------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|------------|---------------|-------|--------------|----------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------|--------------|------------|------------|-----------------|-------|------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|------------|------------|--------------|-------|
| 第1章 会计电算化概论 | 1.1 会计电算化的基本概念 | 1.1.1 会计电算化的概念 | 1.1.2 会计电算化的含义 | 1.1.3 会计电算化的内容 | 1.1.4 会计电算化对手工会计核算的影响 | 1.1.5 实现会计电算化的意义 | 1.2 电算化会计信息系统的概念与组成 | 1.2.1 电算化会计信息系统的概念 | 1.2.2 电算化会计信息系统的组成 | 1.3 会计电算化的实现过程 | 1.3.1 制定会计电算化的总体规划 | 1.3.2 企业会计业务的规范化 | 1.3.3 建立会计电算化系统的运行环境 | 1.3.4 配置会计软件 | 1.3.5 培训会计电算化人员 | 1.3.6 计算机代替手工记账 | 1.4 会计电算化的组织管理 | 1.4.1 会计电算化的微观组织管理 | 1.4.2 会计电算化宏观管理与社会化服务 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 复习思考题 | 第2章 会计软件 | 2.1 会计软件的基本概念 | 2.1.1 会计软件的定义 | 2.1.2 会计软件 | 2.1.3 会计软件的数据处理流程 | 2.2 会计软件的基本功能 | 2.2.1 系统初始化 | 2.2.2 会计数据的输入 | 2.2.3 会计数据的处理 | 2.2.4 会计数据的输出 | 2.2.5 会计数据的安全 | 2.3 会计软件的功能模块划分及模块间的相互关系 | 2.3.1 会计软件功能模块划分的作用 | 2.3.2 会计软件各功能模块划分 | 2.3.3 会计软件各功能模块的作用 | 2.3.4 会计软件各功能模块之间的相互关系 | 复习思考题 | 第3章 建立会计核算体系 | 3.1 会计软件安装与系统管理 | 3.1.1 会计软件安装与系统管理的基本流程 | 3.1.2 会计软件的安装 | 3.1.3 系统管理的功能 | 3.1.4 增加操作员 | 3.1.5 建立会计核算账套 | 3.1.6 设置操作员权限 | 3.1.7 启用会计软件各功能模块 | 3.1.8 会计核算账套的备份 | 3.1.9 会计核算账套的恢复 | 3.2 总账系统初始化 | 3.2.1 总账系统初始化的基本流程 | 3.2.2 总账系统初始化的前期准备工作 | 3.2.3 建立部门基础档案 | 3.2.4 建立职员基础档案 | 3.2.5 建立客户分类与客户档案 | 3.2.6 建立供应商分类与供应商档案 | 3.2.7 设置会计科目 | 3.2.8 设置凭证类别 | 3.2.9 设置结算方式 | 3.2.10 期初余额录入与正确性检查 | 复习思考题 | 第4章 总账系统 | 4.1 总账系统概述 | 4.1.1 总账系统的概念 | 4.1.2 总账系统的基本业务流程 | 4.1.3 总账系统的基本功能模块 | 4.1.4 总账系统的基本操作过程 | 4.2 日常账务处理 | 4.2.1 总账系统“选项”参数调整 | 4.2.2 填制凭证 | 4.2.3 常用凭证的定义与生成 | 4.2.4 凭证的修改、作废和冲销 | 4.2.5 出纳签字 | 4.2.6 审核凭证 | 4.2.7 记账 | 4.2.8 查询凭证与科目汇总 | 4.3 期末账务处理 | 4.3.1 自定义结转 | 4.3.2 期间损益结转 | 4.3.3 生成转账凭证 | 4.3.4 期末对账 | 4.3.5 期末结账 | 复习思考题 | 第5章 出纳管理与往来账管理 | 5.1 出纳管理 | 5.1.1 出纳管理概述 | 5.1.2 指定会计科目 | 5.1.3 现金日记账、银行存款日记账和资金日报表 | 5.1.4 银行对账 | 5.2 往来账管理 | 5.2.1 往来账管理概述 | 5.2.2 客户往来账管理 | 5.2.3 供应商往来账管理 | 复习思考题 | 第6章 工资管理系统 | 6.1 工资管理系统概述 | 6.1.1 工资管理的特点 | 6.1.2 工资管理系统的基本业务流程 | 6.1.3 工资管理系统的基本操作过程 | 6.2 工资管理系统初始化 | 6.2.1 启用工资管理系统 | 6.2.2 建立工资核算账套 | 6.2.3 工资管理系统初始化设置 | 6.3 日常工资管理与月末处理 | 6.3.1 工资类别管理 | 6.3.2 工资变动管理 | 6.3.3 个人所得税计算和申报 | 6.3.4 工资分钱清单 | 6.3.5 银行代发工资 | 6.3.6 工资费用分摊 | 6.3.7 工资费用分摊制单业务处理 | 6.3.8 月末结转 | 6.3.9 工资数据的查询 | 复习思考题 | 第7章 固定资产管理系统 | 7.1 固定资产管理系统概述 | 7.1.1 固定资产管理系统的概念与特点 | 7.1.2 固定资产管理系统的功能模块 | 7.1.3 固定资产管理系统的操作过程 | 7.2 固定资产管理系统初始化 | 7.2.1 启用固定资产管理系统 | 7.2.2 建立固定资产账套 | 7.2.3 固定资产基础设置 | 7.3 固定资产日常管理与月末处理 | 7.3.1 录入原始卡片 | 7.3.2 固定资产增加 | 7.3.3 固定资产减少 | 7.3.4 固定资产卡片管理 | 7.3.5 固定资产变动处理 | 7.3.6 资产评估 | 7.3.7 计提本月折旧 | 7.3.8 批量制单 | 7.3.9 月末处理 | 7.3.10 固定资产账表管理 | 复习思考题 | 第8章 报表管理系统 | 8.1 报表管理系统概述 | 8.1.1 报表管理系统的概念 | 8.1.2 报表管理系统的主要功能 | 8.1.3 报表管理系统的操作过程 | 8.2 报表管理系统的概念与窗口 | 8.2.1 报表管理系统的概念 | 8.2.2 报表管理系统的窗口 | 8.3 报表格式管理 | 8.3.1 财务报告的格式设计 | 8.3.2 财务报告的编辑公式 | 8.3.3 报表管理系统的报表模板 | 8.4 报表数据处理与图表功能 | 8.4.1 日常报表数据处理 | 8.4.2 表页管理 | 8.4.3 报表输出 | 8.4.4 报表图表功能 | 复习思考题 |

第1章 会计电算化概论 1.1.3 会计电算化的内容 2. 会计电算化的微观内容 会计电算化的微观内容，是指基层企业、事业单位在建立了会计电算化系统后所进行的组织和管理的工作，它是指运用各种管理方法和手段，对实现电算化后会计工作的人、财、物各要素进行有效的计划、组织、协调和控制，促进基层企业、事业单位的会计信息收集、整理、传输和反馈的灵敏度和准确度，全面提高会计工作水平，使会计部门的职能和作用得到充分的发挥，以便更好地为基层单位的财务管理和决策服务。会计电算化的微观内容主要包括：

(1) 建立和健全会计电算化的组织机构和管理制度 基层企业、事业单位在实现会计电算化后，要根据其工作需要，调整原有会计部门的内部组织结构，设置专门的会计电算化机构。在设置新的会计电算化组织机构时应能体现提高效率和增加效益的原则。

(2) 重新设立会计电算化的工作岗位 实施会计电算化后，应当设立新的会计工作岗位并明确各个岗位的职责。会计电算化的工作岗位主要有系统管理员、系统操作员和系统维护员等。

(3) 选择并使用好会计电算化软件 选择并使用好适合本单位会计核算特点的会计电算化软件，按会计软件的操作方法做好系统的初始化和日常账务处理，编制单位的各种会计报表，以进一步提高会计核算和财务管理的水平。

(4) 建立和健全各项会计电算化的操作规程和管理制度 增强防范意识，要严格遵循会计电算化的操作规程、操作权限、操作记录、数据备份及内部控制等规章制度，以保证系统正常、安全和有效地运行。同时，会计软件的使用需要良好的运行环境，因此还要做好日常的维护工作，包括硬件和软件的维护。

《会计电算化》

编辑推荐

本立体化系列教材提供完备的教学资源配套服务，大部分配有光盘（内容为课件、习题、教学辅助资料或者电子网络课程）；此外教材还配有电子教案、习题答案、素材和教学指南等电子教学参考资料包，请到华信教育资源网下载。

《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:www.tushu000.com