

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787810989626

10位ISBN编号：7810989626

出版时间：2007-6

出版时间：上海财经大学出版社

作者：段洪成等

页数：184

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>

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 内容概要

会计电算化教材版本众多,各具特色,有以介绍某一种会计软件为主的“操作手册型”,有以介绍会计电算化软件开发设计为主的“编程型”,还有以介绍计算机基础知识为主的“计算机普及型”等,这些教材难以适合高职高专会计电算化教学的需要。

经过认真的比较、研究和教学实践的总结分析,我们确定了比较适合高职高专会计电算化教学的教材编写思路,编写了这本会计电算化教材,同时参考了新会计制度编写了实训练习资料。

本书共分三大部分:第一部分介绍会计电算化基础理论知识,共包括五章,第一章、第二章、第三章介绍会计电算化的基本概念、内容、意义、发展以及会计电算化的基本原理;第四章介绍单位建立会计信息系统的过程以及各个系统要素的配置情况;第五章介绍会计信息系统的管理。

书中提及的会计电算化相关的法规文件附于书后,便于读者查阅。

第二部分介绍通用会计电算化软件应用,共包括三章,第六章、第七章、第八章,分别介绍了账务处理系统、报表系统、工资和固定资产系统等常用系统;重点介绍了通用会计软件的局限,在总结多个会计软件共性的基础上,介绍了通用会计软件应具备的常用功能,通过与实际训练(下文简称实训)的结合,学生可以举一反三,掌握多种软件的操作。

第三部分为实训。

我们根据会计电算化软件的学习步骤,循序渐进地设计了充足的实训资料。

实训资料贴近企业单位的实际情况,给出的是开展会计电算化工作所需的基本信息,应用任何一种会计软件都能够对这些信息进行操作处理,具有普遍适用性。

各实训相对独立,不会因前面实训完成得不好影响后面实训的进行,既便于教师根据学时多少选择教学内容,也便于学生课后自行练习。

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 会计电算化概述 第一节 会计电算化的概念 第二节 会计电算化的内容 第三节 会计电算化的意义 第四节 会计电算化的发展与展望第二章 会计信息系统 第一节 会计信息系统的基本概念 第二节 会计信息系统的特征第三章 会计电算化基本原理 第一节 手工会计信息系统 第二节 电算化会计信息系统 第三节 电算化对传统会计信息系统的影响 第四节 电算化会计信息系统基本功能模块第四章 会计电算化系统的实施 第一节 会计电算化系统的规划 第二节 会计电算化系统的建立 第三节 会计电算化硬件和软件配置 第四节 会计电算化的实施第五章 会计电算化的组织管理 第一节 会计电算化信息系统的机构设置 第二节 会计电算化信息系统的日常管理 第三节 会计电算化信息系统的安全管理 第四节 会计电算化的规章制度第六章 通用账务处理系统 第一节 账务处理系统概述 第二节 系统初始化 第三节 日常账务处理 第四节 往来账管理 第五节 出纳管理 第六节 系统管理第七章 通用会计报表系统 第一节 会计报表系统概述 第二节 报表文件管理 第三节 报表格式设计 第四节 报表数据处理第八章 其他业务系统 第一节 工资管理系统 第二节 固定资产管理系统实训一 账务处理(一) 系统初始化练习实训二 账务处理(二) 辅助核算练习实训三 账务处理(三) 出纳业务练习实训四 账务处理(四) 自动转账及期末处理实训五 报表处理(一)实训六 报表处理(二)实训七 工资管理实训八 固定资产核算实训九 综合练习附录一 关于大力发展我国会计电算化事业的意见附录二 会计电算化知识培训管理办法(试行)附录三 会计核算软件基本功能规范附录四 商品化会计核算软件评审规则 附录五 会计电算化管理办法参考文献

<<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>