

<<会计电算化教程>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化教程>>

13位ISBN编号：9787562323365

10位ISBN编号：7562323364

出版时间：2006-2

出版时间：华南理工大学出版社

作者：陈杰

页数：355

字数：513000

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>

## <<会计电算化教程>>

### 内容概要

本教材是“21世纪高职高专院校会计专业联编教材”之一，简要地讲述了会计电算化的产生和发展概况，介绍了会计信息系统的开发过程，使学生对会计电算化的开发和日常处理有一个完整的认识。在此基础上，详细讲解了会计信息系统各子系统的结构与具体功能模块。增加了进销存系统，反映出财务业务一体化的发展趋势，并力求清晰明了、通俗易懂。在向学生传授知识的同时，更注重对学生应用能力的培养。

## &lt;&lt;会计电算化教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 会计电算化概论 第一节 会计电算化的基本概念 一、会计电算化的产生 二、会计电算化的概念 三、会计电算化的特点与意义 第二节 会计电算化的发展 一、国外会计电算化发展概况 二、我国会计电算化的发展过程 三、会计电算化的发展趋势 第三节 会计信息系统 一、数据和信息 二、系统和系统的组成 三、会计信息系统的基本构成 四、会计信息系统的特征 五、会计信息系统的演进 本章小结 复习思考题第二章 会计信息系统的开发。

第一节 会计信息系统开发技术基础 一、AIS的运行环境 二、AIS采用的数据库系统 三、AIS的开发方法 四、AIS的开发工具 第二节 初步调查与可行性分析 一、初步调查 二、可行性分析 第三节 系统分析 一、系统详细调查 二、结构化系统分析方法 三、系统化分析 四、系统分析说明书 第四节 系统设计 一、总体设计 二、详细设计 第五节 系统实施与维护 一、程序设计 二、系统调试 三、系统切换 四、系统维护 本章小结 复习思考题第三章 会计信息系统的基本结构 第一节 会计软件的总体结构 一、会计软件总体结构概述 二、不同类型的企业会计信息系统的总体结构 三、会计信息系统的子系统间的数据传递关系 第二节 账务处理系统 一、账务处理系统概述 二、账务处理系统的基本数据流程 三、账务处理系统的数据结构及说明 四、账务处理系统的模块结构及说明 第三节 工资核算系统 一、工资核算系统概述 二、工资核算系统的基本数据流程 三、工资核算系统的数据结构及说明 四、工资核算系统的模块结构及说明 本章小结 复习思考题第四章 系统初始化 第一节 系统初始化概述 一、系统管理的作用 二、系统管理的主要功能 三、系统管理操作流程 四、启动系统管理模块 第二节 操作员及权限管理.....第五章 帐务处理系统第六章 工资管理系统第七章 固定资产管理系统第八章 存货核算和库存管理系统第九章 采购与应用系统第十章 销售与应收系统第十一章 报表处理系统第十二章 会计信息系统的建设与管理第十三章 企业管理信息系统的新发展参考文献

<<会计电算化教程>>

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>