

《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：9787301094006

10位ISBN编号：7301094000

出版时间：2005-7

出版社：北京大学出版社

作者：刘东辉

页数：183

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.tushu111.com

《会计电算化实用教程》

前言

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，这些教材真正适合高职高专会计电算化课程教学的并不多。经过认真地比较、研究和对教学实践的总结分析，我们确定了适合高职高专会计电算化课程教学的教材编写思路，编写了这本会计电算化教材。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，共包括四章。第一章、第二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；第三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。

《会计电算化实用教程》

内容概要

《21世纪全国高职高专管理系列实用规划教材·会计电算化实用教程(第2版)》作者参加了全国教育科学“十五”规划教育部重点课题《职业教育教学改革研究与实验》的子课题《高职高专会计电算化教材现行版本的比较分析与体系创新》的研究。《会计电算化实用教程》是其研究成果之一,是一本具人崭新编写思路的会计电算化教材。主要特色在于理论部分以必需和够用为原则,不追求体系的完整性,尽可能接近会计电算化实际工作;软件应用部分不专门介绍某一种具体财务软件,而是介绍通用会计软件的一般功能,即各种会计软件的共性,有利于培养学生的实践能力和再学习能力;实训资料在教学过程中反复实践,不断修改完善,符合由浅入深、由简至繁的实践教学规律。

本教材目标定位明确,符合应用型人才的培养目标,既可作为高职高专和其他大中专院校会计、财经、金融、管理等相关专业会计电算化课程的教材和参考书,也可作为会计实务工作者接受会计电算化职业培训的参考读物。

《会计电算化实用教程》

书籍目录

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本章练习题第二章 会计电算化基本原理第一节 手工会计数据处理系统第二节 会计信息系统第三节 电算化对传统会计数据第四节 会计信息系统基本功能模块本章练习题第三章 会计电算化系统的实施第一节 制定实施工作计划第二节 建立会计电算化组织机构第三节 会计电算化硬件和软件配置第四节 会计电算化系统的实施本章练习题第四章 会计信息系统的管理第一节 会计信息系统的组织管理第二节 会计信息系统的日常管理第三节 会计信息系统的安全管理第四节 会计电算化的规章制度本章练习题第五章 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 系统管理本章练习题第六章 通用会计报表系统第七章 其他业务系统实训一 账务处理（一）实训二 账务处理（二）实训三 账务处理（三）实训四 账务处理（四）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 会计电算化管理办法附录三 会计核算软件基本功能规范附录四 会计电算化知识培训管理办法（试行）附录五 商品化会计核算软件评审规则附录六 会计电算工作规范参考文献

《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:www.tushu111.com