

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787810892537

10位ISBN编号：7810892533

出版时间：2003-7

出版时间：东南大学出版社

作者：林小兰

页数：202

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>>

内容概要

《职业教育实训系列教材：会计电算化》分为两部分：第1~7章是理论知识部分；第8章是实训部分。

《职业教育实训系列教材：会计电算化》在理论知识的安排上，将一些较难的和实际应用较少的知识舍去，增加了一些较新的我国财务软件的介绍。

在实训部分，读者既可以在学习过程中上机实践，也可以集中时间进行大型实践练习。

实训部分除了详细的上机指导外，在该部分的最后还附了一套综合性会计模拟实训资料，并给出了答案，便于学生进一步练习。

此外，每章后练习题的编写也是《职业教育实训系列教材：会计电算化》的一大特点，主要通过单选、多选、判断等题型帮助学生迅速掌握有关的知识点，将知识转化为实际的应用能力。

《职业教育实训系列教材：会计电算化》可作为财经类职业技术学院会计电算化专业及非电算化专业的通用教材，也可供会计电算化岗位培训及财会人员自学使用。

<<会计电算化>>

书籍目录

1 会计电算化概述1.1 会计电算化的基本概念1.1.1 会计电算化的基本概念1.1.2 会计电算化的意义1.1.3 会计电算化的发展1.1.4 会计电算化的特点1.2 电算化会计信息系统1.2.1 会计信息系统的基本概念1.2.2 电算化会计信息系统的结构1.2.3 电算化会计信息系统数据处理流程练习题2 企业会计电算化的组织实施2.1 会计电算化的实施过程2.1.1 会计电算化工作的组织与计划2.1.2 计算机硬件的配置2.1.3 计算机软件的配置2.1.4 会计电算化人才培养2.1.5 建立会计电算化的管理制度2.2 会计电算化的管理2.2.1 会计电算化的宏观管理2.2.2 会计电算化的微观管理2.2.3 电算化会计系统的运行练习题3 会计核算软件介绍3.1 概述3.1.1 会计软件的基本概念3.1.2 会计软件的基本结构3.1.3 会计软件的分类3.2 会计核算软件的评价3.3 会计核算软件的基本功能3.3.1 会计数据的输入3.3.2 会计数据的处理3.3.3 会计数据的输出3.3.4 会计数据的安全3.4 商品化会计软件综述3.4.1 商品化会计软件的概念及特点3.4.2 国内主要商品化会计软件介绍3.4.3 商品化会计软件的选购3.4.4 商品化会计软件的发展趋势练习题4 通用账务处理系统操作技术4.1 通用账务处理系统概述4.1.1 账务处理的内容及其在会计核算系统中的地位4.1.2 账务处理系统的基本业务流程4.2 系统初始化4.2.1 系统初始化的含义与内容4.2.2 建立账套4.2.3 财务分工4.2.4 设置会计科目4.2.5 录入会计科目期初余额4.2.6 设置凭证类别4.2.7 设置结算方式4.2.8 汇率管理4.2.9 指定会计科目4.2.10 常用凭证定义4.2.11 常用摘要定义4.2.12 余额输入4.2.13 建立部门档案4.2.14 建立职员档案4.2.15 进行客户分类, 建立客户档案4.2.16 进行供应商分类, 建立供应商档案4.2.17 进行存货分类, 建立存货档案4.2.18 建立项目档案4.3 账务处理系统的日常使用4.3.1 填制凭证4.3.2 凭证的修改.....5 报表处理系统6 其他核算系统简介7 电算化会计信息系统的内部控制与审计8 实训参考文献

<<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>