

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787030141439

10位ISBN编号：7030141431

出版时间：2004-8-1

出版时间：科学出版社

作者：张国平

页数：343

字数：435000

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

本书阐述了会计电算化的基本理论、管理方法、具体实施过程以及会计软件的操作方法。全书主要介绍会计电算化的基本理论，包括会计电算化概论、电算化会计信息系统、会计电算化的管理和实施过程，并以用友ERP-U8管理软件为主介绍了会计软件的操作方法，主要包括系统安装、系统管理、基础设置、总账系统、会计报表管理系统、工资管理系统、固定资产管理系统、应收款管理系统、应付款管理系统和一套上机操作资料。

附录中收录了会计电算化的有关制度和规定。

本书强调理论知识与实际应用能力的结合，基本知识必须、够用为度，突出了对会计软件的实际操作方法的介绍，着重培养学生的动手能力。

本书可作为大中专院校、成人院校的会计专业教材，也可作为在职会计电算化培训以及其他相关人员用书。

<<会计电算化>>

书籍目录

第一章 会计电算化概论 第一节 会计电算化的意义 一、会计电算化的定义 二、会计电算化的意义 三、会计电算化与手工会计信息处理的联系和区别 四、会计电算化的任务和基本内容 第二节 会计电算化的发展 一、国外会计电算化的发展 二、我国会计电算化的发展 第三节 会计软件功能的演变 一、会计核算软件 二、财务管理软件 三、一体化企业管理软件 四、全面企业管理软件 第二章 电算化会计信息系统的分析与设计 第一节 电算化会计信息系统概述 一、电算化会计信息系统 二、电算化会计信息系统对传统会计信息系统的影响 第二节 电算化会计信息系统的分析 一、电算化会计信息系统的需求分析 二、对会计业务的调查分析 三、电算化会计信息系统的数据处理模型 第三节 电算化会计信息系统的设计 一、系统设计的目标和内容 二、系统设计的步骤与应考虑的因素 三、电算化会计信息系统的总体结构设计 四、数据库设计 五、数据处理流程设计 六、代码设计 七、输出设计 八、输入设计 第三章 会计电算化的管理 第一节 内部控制根本 一、内部控制的必要性 二、内部控制的组成要素 第二节 会计电算化的宏观管理 一、宏观管理的体系 二、作用及发展趋势 第三节 会计电算化的微观管理 一、组织形式 二、计算机硬件设备维护管理 三、软件维护管理 四、会计数据安全维护管理 五、计算机操作管理 六、会计业务程序管理 七、电算化会计档案管理制度 八、业务处理流程控制 第四节 计算机审计 一、计算机审计产生的原因 二、计算机审计的目标 三、计算机审计的任务 四、计算机审计技术 第四章 会计电算化的实施 第一节 会计电算化实施概述 第二节 建立实施工作组 一、领导小组 二、实施小组 第三节 制定实施计划 一、制定工作规划 二、制定实施计划第五章 会计软件的安装 第六章 系统管理与基础设置 第七章 总账系统 第八章 会计报表管理系统 第九章 工资管理系统 第十章 固定资产管理系统 第十一章 应收款管理系统 第十二章 应付款管理系统 第十三章 上机操作资料 附录一 会计电算化工作规范 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 商品化会计核算软件评审规则 主要参考文献

<<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>