

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787500587453

10位ISBN编号：7500587457

出版时间：2006-2

出版时间：中国财政经济出版社

作者：钟齐整

页数：179

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

与同类书籍相比。

本书主要突出以下三个特点： 1. 实用性强：本书是以基层单位开展会计电算化工作的程序为主线构建的体系结构。

从用户计划开始实施会计电算化信息系统的角度出发。

详细介绍了一个单位建立和运行会计电算化信息系统的过程和方法。

为用户具体管理会计电算化信息系统提供了理论依据。

着重在于实际应用能力的培养和提高。

以便读者学以致用。

2. 知识全面：本书既系统完整地阐述了会计电算化的基本理论和原理。

又图文并茂地介绍了用友会计软件的操作方法和技巧。

通过对用友会计软件操作方法的详细介绍。

使读者能够更好地理解会计软件的基本功能和内部工作原理。

以便触类旁通。

提高操作会计软件的职业技能。

3. 内容新颖：本书根据现行《企业会计制度》。

结合会计软件最新功能。

详细介绍了会计电算化方面的最新知识和观点。

使读者能够了解和掌握会计电

<<会计电算化>>

书籍目录

上篇 会计电算化信息系统 第一章 会计电算化信息系统概述 第一节 会计信息系统的基本概念与特征 第二节 会计电算化信息系统的产生与发展 第三节 会计电算化信息系统的特征与数据处理流程 第四节 会计电算化信息系统的功能结构 第二章 会计电算化信息系统的实施与管理 第一节 会计电算化信息系统的组织与规划 第二节 会计电算化信息系统的硬件配置 第三节 会计电算化信息系统的软件配置 第四节 会计电算化信息系统的人员配备与培训 第五节 会计电算化信息系统内部管理制度的建立 第三章 会计电算化信息系统的试运行与转换 第一节 会计电算化信息系统的试运行 第二节 会计电算化信息系统的转换中篇 会计电算化基本原理 第四章 账务处理子系统(上) 第一节 账务处理系统概述 第二节 通用账务处理系统初始设置 第三节 日常账务处理 第四节 期末账务处理 第五章 账务处理子系统(下) 第一节 银行对账 第二节 部门核算与管理 第三节 项目核算与管理 第四节 往来核算与管理 第五节 现金流量核算与管理 第六章 报表管理子系统 第一节 报表管理系统概述 第二节 通用报表管理系统的初始设置 第三节 会计报表的数据处理 第四节 会计报表的输出与维护 第七章 其他核算子系统 第一节 工资核算系统 第二节 固定资产核算系统下篇 会计电算化实用技术 第八章 用友会计管理软件的操作技术 第一节 用友会计管理软件的安装与启动 第二节 系统管理和基础设置 第三节 总账系统初始化 第四节 日常账务处理 第五节 期末账务处理 第六节 UFO报表管理系统初始设置 第七节 UFO报表数据处理 第八节 现金流量表编制 第九节 工资管理 第十节 固定资产管理

<<会计电算化>>

编辑推荐

本书以我国目前技术成熟、功能较全、使用范围较广的用友会计软件为平台。总结各位作者多年来在会计电算化专业的工作与教学经验。从高职高专会计电算化教学工作的实际需要出发，并应国家会计电算化职业资格考试的需求编著而成。它既可用作高职高专院校会计电算化专业的教材，又可作为广大在职会计人员自学参考和培训用书。

<<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>