

<<会计信息化>>

图书基本信息

书名：<<会计信息化>>

13位ISBN编号：9787560950136

10位ISBN编号：7560950132

出版时间：2009-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：万希宁，郭炜 主编

页数：476

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>

## &lt;&lt;会计信息化&gt;&gt;

## 前言

中世纪兴旺发达的商品交换，诞生了复式簿记；20世纪充满活力的市场经济，孕育了现代会计。现代会计既维护了市场经济的正常秩序，又促进了经济管理工作的有效开展。会计与经济之间的这种“血缘”关系，充分表明了会计在社会经济发展中有着举足轻重的作用。在我国，随着经济体制改革的不断深化和社会主义市场经济的不断发展，会计、审计改革取得了巨大成就。

最突出的表现是2006年颁布了既立足国情又国际趋同的《企业会计准则》和《注册会计师业务准则》。

这就迫切需要对会计教学的内容进行重大的变革和创新。

为此，我们组织编写了“21世纪财务管理与会计专业本科系列精品教材”，本套教材第一批书目主要包括《会计学基础》、《公司财务报表分析》、《公司财务管理》、《成本会计》、《管理会计》、《审计学》、《企业内部控制》、《财务会计学》、《高级财务会计》、《会计信息化》、《国际会计》。

这套系列教材凝聚了华中科技大学会计系多年教学与研究的成果。

在内容上力求反映会计准则和审计准则的变化以及最新的学科发展；在编写模式上尽量参照国际惯例，设置了学习目标、本章小结、关键术语释义等模块，并附有大量形式多样的思考题和练习题，以方便教师组织教学和学生自主学习。

最后，我们衷心感谢我国著名会计学家郭道扬教授对这套系列教材编写的关心，衷心感谢曲晓辉教授、周守华教授、王永海教授、汤谷良教授的指导，衷心感谢华中科技大学管理学院院长张金隆教授、党总支书记李政文教授、副院长夏新平教授、副院长崔南方教授的大力支持。

还要特别感谢华中科技大学出版社有关编辑们的辛勤劳动，没有他们，这套系列教材是难以顺利与读者见面的。

## &lt;&lt;会计信息化&gt;&gt;

## 内容概要

本书基于会计信息的需求,从会计信息提供者的角度,对会计信息和会计信息化的基本概念、会计信息系统的结构、会计信息系统的实务和系统设计等内容进行了阐述。

全书大致分成四个层次。

其中第一章、第二章、第三章主要介绍会计信息化的基本概念,要求学生了解会计信息化工作的特点和工作规范;第四章、第五章是要求掌握的基本操作技能,以便使初学者能够掌握会计信息化的基本操作技能和系统日常维护的能力,了解企业信息系统的概貌和会计信息化系统的体系结构,达到会计信息化的初级水平;第六章、第七章、第八章、第九章主要侧重于会计信息化信息系统的分析、设计、实施,以及计算机审计方面的内容,通过这部分的学习,可使财会人员掌握会计信息处理和会计信息系统的认识,熟练进行系统管理与维护,以使之达到会计信息化知识的中、高级水平;本书的第十章、第十一章、第十二章、第十三章、第十四章、第十五章介绍了会计信息需求模型、会计决策支持系统,并对虚拟企业会计、网络会计和会计信息的社会化服务等热点内容进行了介绍,旨在试图开拓高级财务会计人员的视野,这部分内容可依具体教学情况自由选用。

本书亦提供了大量习题和案例,同时可通过实验来加强实践动手的能力。

本书可作为高等院校会计学、财务管理及相关专业学生学习会计信息化课程的教材,还可以作为广大实务工作者自学或进修会计信息化课程的参考用书。

## &lt;&lt;会计信息化&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 会计信息化概述 第一节 概述 第二节 信息系统 第三节 会计信息系统与企业管理现代化 第四节 企业会计信息系统的发展 第五节 会计信息化 第六节 会计信息化对传统会计的影响 第七节 会计信息化的学习及相关问题第二章 会计信息系统的组织与规划 第一节 会计信息化工作的组织与规划 第二节 会计信息系统的硬件与软件 第三节 会计信息化管理制度第三章 会计信息系统的实施与管理 第一节 概述 第二节 系统的转换与初始化 第三节 会计信息系统的代码维护 第四节 会计信息系统的操作权限维护 第五节 会计信息系统运行维护 第六节 数据的备份与恢复 第七节 计算机系统与网络安全维护 第八节 会计信息系统的二次开发第四章 系统基础信息设置与总账管理 第一节 系统管理 第二节 共享基础信息设置 第三节 总账管理第五章 会计软件的应用 第一节 会计报表管理系统 第二节 薪资管理系统 第三节 固定资产管理系统第六章 会计信息系统逻辑设计 第一节 会计信息系统开发方法 第二节 会计信息系统规划 第三节 会计信息系统分析第七章 会计信息系统物理设计 第一节 会计信息系统设计概述 第二节 会计信息系统配置设计 第三节 会计信息系统代码设计 第四节 会计信息系统结构模块设计 第五节 会计信息系统数据库设计 第六节 会计信息系统的输入/输出设计 第七节 会计信息系统物理设计说明书第八章 会计信息系统实施与评价 第一节 常用会计信息系统开发工具及选择 第二节 系统实施 第三节 系统运行与维护及系统评价第九章 ERP沙盘模拟对抗 第一节 ERP沙盘对抗概述 第二节 ERP沙盘模拟对抗的主要内容第十章 计算机审计 第一节 计算机审计概述 第二节 计算机审计的内容和步骤 第三节 计算机审计的方法 第四节 网络审计第十一章 会计信息模型与分析的设计 第一节 会计信息的基本信息需求 第二节 会计信息分析的步骤与种类 第三节 会计信息分析的基本方法第十二章 会计决策支持系统 第一节 会计决策支持系统概述 第二节 会计决策支持系统的结构 第三节 会计决策支持系统的开发方法和模型第十三章 现代会计信息需求理念和会计信息模式 第一节 会计信息需求 第二节 会计信息需求与会计职能的扩展 第三节 企业会计信息与会计核算 第四节 企业会计信息结构模型 第五节 企业集团会计管理 第六节 事项法会计第十四章 虚拟企业与联合项目管理会计 第一节 虚拟企业 第二节 虚拟企业的会计信息需求 第三节 虚拟企业与联合项目管理会计第十五章 网络会计与社会会计信息服务网 第一节 会计信息需求概述 第二节 会计信息的网络生产模式附录一 综合实验资料(一)附录二 综合实验资料(二)附录三 会计电算化管理办法附录四 会计电算化工作规范参考文献后记

章节摘录

二、数据恢复所有用于防止数据丢失、损坏的方法，只能减少其遭丢失和损坏的可能性，而不能从根本上避免数据丢失或损坏的发生。

一旦发生数据丢失或损坏，为维持系统的正常运行，就需要将备份盘上的数据复制到硬盘上的指定目录下，使系统还原到原有状态或最近状态，这就是数据恢复。

除硬盘数据遭丢失或损坏外，当需查询已从硬盘上删除的会计系统以往年份的数据时，也需进行数据恢复。

数据恢复过程如下：步骤1：准备好数据备份盘；步骤2：点选“系统服务”中的“恢复数据”，选择驱动器和确定恢复哪年哪月的备份数据，根据系统提示依次将备份数据盘插入驱动器。

直至所有数据均恢复完毕。

注意在恢复过程中不要关机、关电源或重新启动计算机，不要打开驱动器开关或抽出移动存储设备，除非系统提示换盘。

## 后记

企业信息化建设是实现整个国民经济信息化的基础。

进入二十一世纪以来,对企业利用网络、计算机、通信等现代信息技术,不断提高生产、经营、管理、决策的水平,提高企业经济效益和竞争力等方面提出了更高的要求。

在1999年召开的“会计信息化理论专家座谈会”上,专家们认为:随着计算机和现代信息技术的飞速发展,会计信息需求的日益增加,会计信息化的功能不断拓展和丰富,将“会计电算化”改为“会计信息化”更有利于与国际接轨,有利于推进新形势下会计的研究和发展。

会计信息化是基于现代信息技术平台,融物流、资金流、信息流与业务流为一体,反映会计与现代计算机与信息技术相结合的,高度数字化、多元化、实时化、个性化、动态化的会计信息系统。

在企业信息化建设中,财务信息处理的现代化起着至关重要的作用。

企业信息化实施以后,虽然基层业务操作人员会大大减少,但财务工作人员却远远不足,特别是需要大量高素质的财会信息分析人才,未来财务会计工作人员将不再扮演账房先生的角色,而是企业咨询者的角色。

因此,会计信息化与会计信息处理的人才培养,是企业信息化建设中的重要工作。

“会计信息化”是企业财会人员的必修课程,财政部在《会计从业资格管理办法》中。

也对会计人员掌握会计信息化知识有了具体规定。

据此,我们编写了《会计信息化》一书。

在这本书中,对企业会计信息系统的体系结构、工作规范与实务、会计信息系统的分析与设计、会计信息化的发展等方面进行了讨论。

本书基于会计信息的需求,站在会计信息提供者的角度,首先对会计信息和会计信息化的基本概念、会计信息系统的结构、会计信息系统的实务和系统设计、ERP沙盘模拟对抗进行了介绍,进而对计算机审计和会计决策支持系统进行了探讨,最后对会计信息模型、虚拟企业会计、网络会计和会计信息的社会化服务等内容进行了讨论。

同时本书亦提供了大量习题和实验来加强实践动手环节。

## <<会计信息化>>

### 编辑推荐

《会计信息化》可作为高等院校会计学、财务管理及相关专业学生学习会计信息化课程的教材，还可以作为广大实务工作者自学或进修会计信息化课程的参考用书。

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>