

<<会计信息系统>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统>>

13位ISBN编号：9787030221230

10位ISBN编号：7030221230

出版时间：2008-6

出版时间：欧阳电平 科学出版社 (2008-06出版)

作者：欧阳电平 编

页数：370

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>

<<会计信息系统>>

内容概要

《21世纪高等院校教材：会计信息系统》系统、全面、清晰地论述了会计信息系统的基本概念、发展历程和趋势；深入浅出地阐述了会计与计算机相结合而构建的会计信息系统的基本原理、基本方法和技术；从会计和计算机相结合的切入点入手，运用系统分析方法剖析了账务、工资、固定资产、采购与付款、存货、销售与收款、成本各子系统的核算和控制职能、业务流程，并运用结构化分析和设计方法导出在计算机上实现的逻辑模型，建立会计信息系统的总体框架；介绍了计算机环境下会计信息系统的实施、运行、维护和管理；对传统的会计信息系统存在的“会计信息孤岛”问题进行了讨论，介绍了解决“信息孤岛”的业务与财务一体化的事件驱动信息系统的建模方法和建模过程，并以销售与收款子系统为例分析了事件驱动的信息系统建模方法的应用及其REAL模型。

全书共分14章，每章附有思考题、练习题。

另外，《21世纪高等院校教材：会计信息系统》的七个附录提供了上机实习的案例，这些案例具有一定的通用性，可帮助读者加深对会计信息系统的理解，提高动手能力。

《21世纪高等院校教材：会计信息系统》可作为高等院校会计、审计、财务管理、工商管理、电子商务、信息系统专业学生的教材，亦可作为会计、财务、审计、企业管理人员以及管理信息系统开发人员的学习书籍。

<<会计信息系统>>

书籍目录

前言第一章 会计信息系统概述第一节 会计信息系统的相关概念第二节 会计信息系统的发展第三节 会计信息系统的结构本章小结练习题第二章 会计信息系统构建的基本原理第一节 会计核算基本原理与会计信息系统第二节 存储程序式计算原理与会计信息系统第三节 数据库原理与会计信息系统本章小结练习题第三章 会计信息系统的开发方法与开发过程第一节 会计软件开发方法概述第二节 会计信息系统的需求分析第三节 会计信息系统的设计第四节 会计信息系统的实施本章小结练习题第四章 账务处理子系统分析与设计第一节 账务处理子系统的目标、任务与特征第二节 账务处理子系统需求分析第三节 账务处理子系统概要设计本章小结练习题第五章 会计报表子系统分析与设计第一节 会计报表子系统的目标、任务与特征第二节 通用会计报表子系统需求分析第三节 通用会计报表子系统概要设计第四节 会计报表汇总与合并会计报表本章小结练习题第六章 薪资子系统分析与设计第一节 薪资子系统的目标、任务与特征第二节 薪资子系统需求分析第三节 薪资子系统概要设计本章小结练习题第七章 固定资产子系统分析与设计第一节 固定资产子系统的目标、任务与特征第二节 固定资产子系统需求分析第三节 固定资产子系统概要设计本章小结练习题第八章 采购及应付账款子系统分析与设计第一节 采购及应付账款子系统的目标、任务与特征第二节 采购及应付账款子系统需求分析第三节 采购及应付账款子系统概要设计本章小结练习题第九章 存货子系统分析与设计第一节 存货子系统的目标、任务与特征第二节 存货子系统需求分析第三节 存货子系统概要设计本章小结练习题第十章 销售及应收账款子系统分析与设计第一节 销售及应收账款子系统的目标、任务与特征第二节 销售及应收账款子系统需求分析第三节 销售及应收账款子系统概要设计本章小结练习题第十一章 成本子系统分析与设计第一节 成本子系统的目标、任务与特征第二节 成本子系统的需求分析第三节 成本子系统概要设计本章小结练习题第十二章 会计信息系统的建设与管理第一节 会计信息系统建设与管理概述第二节 会计信息系统的实施与转换第三节 会计信息系统的运行管理与维护第四节 会计信息系统的内部控制本章小结练习题第十三章 会计信息系统体系结构的变迁及事件驱动的信息系统模型第一节 从仿真手工的会计信息系统到事件驱动的信息系统第二节 企业的业务过程与事件驱动的信息系统构建的方法第三节 业务过程的REAL模型及建模方法与步骤第四节 REAL模型与E-R模型的比较第五节 事件驱动的信息系统对报表输出的支持本章小结练习题第十四章 销售/收款业务过程的REAL建模分析第一节 销售/收款业务过程的信息需求与管理目标第二节 改进的销售/收款业务过程及处理模型分析第三节 销售/收款业务过程的REAL建模分析本章小结练习题附录一 总账综合实验案例附录二 薪资核算实验案例附录三 固定资产核算实验案例附录四 采购及应付账款实验案例附录五 存货核算实验案例附录六 销售及应收账款核算实验案例附录七 成本核算实验案例

章节摘录

第一章 会计信息系统概述 第二节 会计信息系统的发展 会计是以货币为主要计量单位，从价值方面对企业、事业或机关团体的经济活动进行完整、连续、系统的反映和监督，借以提高经济效益的一种管理活动。

从会计工作来看，是通过采用一定程序和专门方法，对经济活动的大量原始数据进行采集、存储、加工，将反映企业财务状况和经营成果的信息传递给有关的单位和个人，以便相关人员作出正确的决策。

从这一点来看，会计是一个信息系统。

纵观会计的发展史可以看到，随着社会生产的日益发展和生产规模的日益扩大，经济活动日益复杂，会计经历了一个由简单到复杂、由低级到高级的不断发展、完善的过程，会计在经济管理工作中也发挥着越来越重要的作用。

与此同时，随着经济管理对会计数据处理要求的日益提高和科学技术的进步，会计数据处理技术也经历了一个从低级向高级发展的过程。

本节将从会计数据处理技术的发展、会计信息系统的发展以及管理信息需求模式与信息技术的发展三个方面进行阐述。

一、会计数据处理技术的发展历程 对会计数据进行采集、存储、加工和传递等过程中所采用的技术称为会计数据处理技术，包括会计数据处理的手段（即处理技术的硬件，如算盘、计算器等），以及会计数据处理的程序和规则（即处理技术的软件，如计算的口诀等）。

人们一般按会计数据处理手段的发展历程，将会计数据处理技术分为三个阶段。

编辑推荐

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>