

<<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：9787121173622

10位ISBN编号：712117362X

出版时间：2012-7

出版时间：电子工业出版社

作者：王海林，吴沁红，杜长任 主编

页数：351

字数：589000

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

《会计信息系统--面向财务业务一体化(附光盘第2版会计信息化系列教材普通高等教育十一五国家级规划教材)》(作者王海林、吴沁红、杜长任)是“会计信息化系列教材”的第二册,着重介绍会计信息化的中级发展阶段,即面向企业全面应用的会计信息系统。

重点讲授会计信息系统的分析设计、业务流程优化,对比部门级会计信息系统与企业级会计信息系统的异同点,分析企业级会计信息系统的控制,适度介绍一些会计信息化的前沿问题,并在最后给出了一个以简化的虚拟企业为背景,以金蝶K3标准软件为应用系统的实验案例。

《会计信息系统--面向财务业务一体化(附光盘第2版会计信息化系列教材普通高等教育十一五国家级规划教材)》可作为高等教育的会计、财务管理专业或相关管理专业的管理信息化类教材,也可配合金蝶K3教学版软件,在围绕高校ERP实验室开设的实验课、选修课及专业课上教学使用,还可用于企业在整体信息化环境下建立会计信息系统和应用企业级会计软件的培训。

<<会计信息系统>>

书籍目录

第1章 会计信息化

- 1.1 信息技术对会计的影响
- 1.2 会计信息化概述
 - 1.2.1 历史的回顾
 - 1.2.2 会计信息化的定义、作用和意义
 - 1.2.3 会计信息化与会计信息系统
- 1.3 信息技术环境下会计人员的价值取向
 - 1.3.1 会计人员角色和职能的变化
 - 1.3.2 会计人员和会计信息系统关系的变化
 - 1.3.3 会计人员能力需求和知识结构的变化

关键词

习题

第2章 管理信息系统

第3章 会计信息系统

第4章 企业业务过程分析

第5章 会计信息系统管理

第6章 会计信息系统控制

第7章 会计信息系统审计

第8章 采购与付款过程

第9章 销售与收款过程

第10章 库存管理与存货核算过程

第11章 成本核算与管理过程

第12章 总账与报表处理过程

第13章 预算管理

第14章 综合案例

<<会计信息系统>>

章节摘录

版权页：插图：3.3.5 企业级会计信息系统的特点 与部门级会计信息系统相比，企业级会计信息系统最重要的变化是在对业务过程优化的基础上实现了集成，即业务处理和信息处理的集成、财务信息与非财务信息的集成，以及核算与管理的集成。

企业级会计信息系统由于实现了集成，在经济业务发生时即可实时采集、加工详细的业务数据和财务数据。

由事后反映到实时反映，会计事前计划、事中控制的职能得以有效发挥，会计信息质量发生了质的飞跃。

1.结构方面（1）平台结构。

由于企业级会计信息系统实现了财务业务一体化的集成，因此会计信息系统是企业管理信息系统的有机组成部分。

系统平台大多是基于C/S结构的网络系统，不仅在客户端和数据库服务器间合理分配数据和功能。

覆盖的范围也不再局限于财会部门和其他业务部门的网络，而是整个企业的网络系统，从而形成了企业的内联网，而会计信息系统的网络平台只是企业内网的一部分。

部门级会计信息系统的网络平台既可以是企业内网的一部分，也可以是一个独立的网络系统（如局域网）。

（2）数据存储结构。

由于企业级会计信息系统实现了财务数据与非财务数据一体化的集成，因此信息将集成存储在数据库中，实现了数据的集中管理，从而可大大地提高信息的安全和可靠性管理，同时也提高了信息的共享度。

会计和财务人员不仅可以完成常规的信息应用，还可根据业务处理的需求灵活地使用数据库中的数据。

部门级会计信息系统是企业财务部门专用的信息系统，它在物理上独立于企业其他部门的信息系统，其数据存储也应该是独立的。

（3）功能结构。

由于企业级会计信息系统功能进一步扩展和深化，会计信息系统的各子系统之间，会计信息系统与其他业务系统之间功能联系更多，因此功能结构更为复杂。

2.功能方面（1）系统功能更加全面，有些功能只有在企业级会计信息系统才能真正发挥效用，如预算管理、存货核算和成本管理等。

（2）实现了会计信息的实时采集、存储和传递，会计数据的采集、存储、加工和报告等发生了较大变化。

会计信息系统的大部分数据直接来源于其他业务系统，会计信息系统本身手工录入的数据只是少部分。

数据处理方式可以采用批处理或联机处理，无论采用何种记账程序，各种凭证一经输入，计算机系统即可自动并集中地完成记账、对账、转账、结账及输出账表等账务处理工作。

证、账、表间的钩稽关系在数据处理过程中自动得到保证，并且系统的输出方式包括打印输出、屏幕浏览、磁盘或光盘存储，以及网络传输等。

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>