

<<会计信息系统实验教程>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统实验教程>>

13位ISBN编号：9787564050535

10位ISBN编号：7564050535

出版时间：2011-8

出版时间：北理工大学出版社

作者：唐文

页数：255

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>

<<会计信息系统实验教程>>

内容概要

《会计信息系统实验教程》是为满足普通高等学校、专科会计，以及经济管理等相关专业会计信息系统课程教学而编写的。

由唐文编著的《会计信息系统实验教程》首先简略介绍了会计信息系统概念及发展趋势；其次以金蝶K/3V10.3版本，分别介绍了构成会计信息系统最重要最基础的总账系统的系统管理、初始化、日常业务处理、期末处理的基本功能与使用方法；最后分别介绍了会计信息系统的各独立子系统如报表系统、固定资产系统、现金管理系统、应收应付系统、工资系统的业务处理内容及与总账的联系；同时本书突出可操作性，在每一章节后有单项练习，在本书最后还附有本书实验指导综合训练习题与上机指导，每个实验环环相扣，又可独立运作，适应不同层级教学的需要。

<<会计信息系统实验教程>>

书籍目录

- 第一章 会计信息系统概述
 - 第一节 会计信息系统的发展历程
 - 第二节 会计信息系统的发展趋势
 - 第三节 会计信息与会计信息系统
 - 第四节 会计信息系统的结构
- 第二章 金蝶财务软件的系统管理
 - 第一节 金蝶K/3V10.3的安装
 - 第二节 新建账套
 - 第三节 用户管理
 - 第四节 账套备份与恢复
- 第三章 总账系统的初始化设置
 - 第一节 总账系统概述
 - 第二节 系统初始化设置
 - 第三节 公共资料设置
 - 第四节 初始数据录入
- 第四章 总账系统的日常处理
 - 第一节 凭证处理
 - 第二节 账簿管理
 - 第三节 往来核算
- 第五章 总账系统的期末处理
 - 第一节 期末调汇
 - 第二节 自动转账
 - 第三节 结转损益
 - 第四节 凭证摊销与预提
- 第六章 报表管理与财务分析系统
 - 第一节 报表管理系统概述
 - 第二节 资产负债表与利润表的编制
 - 第三节 现金流量表的设置与编制
 - 第四节 财务分析系统的操作
- 第七章 固定资产管理系统
 - 第一节 固定资产管理系统概述
 - 第二节 系统初始化
 - 第三节 日常业务处理
 - 第四节 期末处理
- 第八章 现金管理系统
 - 第一节 现金管理系统概述
 - 第二节 现金系统初始化及参数设置
 - 第三节 日常业务处理
 - 第四节 银行存款管理
- 第九章 应收应付款管理系统
 - 第一节 应收应付款管理系统概述
 - 第二节 系统初始化
 - 第三节 日常业务处理
 - 第四节 坏账处理
 - 第五节 期末处理

<<会计信息系统实验教程>>

第十章 工资管理系统

第一节 工资管理系统概述

第二节 系统初始化

第三节 日常业务处理

第四节 期末处理

附录综合实验

章节摘录

版权页：插图：五、会计信息系统与ERP 会计信息系统是ERP的基础，也是ERP的核心内容。

1998年，在我国会计信息系统向管理型会计信息系统发展的同时，国内部分具有一定规模和实力的财务软件开发商开始进军企业管理软件领域，如金蝶国际软件集团、用友软件股份有限公司等。企业管理软件的开发与应用主要是面向大、中型企业的全面管理，ERP就是这种全面管理的一种解决方案。

ERP是英文Enterprise Resource Planning的简称，中文含义为“企业资源规划”。

它是由物料需求计划（Manufacturing Resource Planning, MRP）、制造资源计划（MRP II）发展而来的，三者都以计划为主线，但MRP和MRP II的管理核心是物料，而ERP的管理核心是财务管理。

所以作为ERP的一个子系统，会计信息系统的重要作用 and 地位是显而易见的。

在系统功能方面，ERP把经营过程中的有关各方面，如供应商、制造企业、分销网络、客户等，纳入一个紧密的供应链中，有效地安排企业的生产、供应、销售等活动，以满足企业利用一切资源快速高效地进行生产经营的需要，进一步提高效率和市场上获得竞争优势。

在管理功能方面，虽然ERP只是比MRP II系统增加了一些功能子系统，但更为重要的是这些子系统的紧密联系及配合与平衡。

正是这些功能子系统把企业所有的制造场所、营销系统、财务系统紧密结合在一起，从而实现全球范围内的多工厂、多地点的跨国经营活动。

ERP是一种先进的管理思想，由于它必须在计算机的平台上实施，所以人们总是认为它是一种软件，而软件也是一种文化，是一种新型的管理模式。

以国外企业管理模式为背景的财务软件与我国当前的企业管理模式尚有一段距离，很难适应我国现阶段的企业管 理，这种差异主要表现在文化背景和管理模式，财务、税收、金融和社会保障等制度，以及这些财务软件与我国会计人员的操作习惯上。

通过最近几年来的不懈努力，国内也有不少软件企业（主要以财务软件开发企业为主）已经陆续推出了国产的ERP管理软件系统，其中最著名、最优秀的是金蝶K/3系统、用友ERP—U8系统。

这些国产企业管理软件的开发与应用必将推动我国企业管理水平的提高，提升我国企业在市场上的竞争力。

第四节会计信息系统的结构 一、物理结构 所谓会计信息系统的物理结构就是指它的物理组成，包括计算机、打印机等硬件设备和软件配置（包括财务软件、数据库等）。

1.硬件设备 硬件设备是会计信息系统的物质基础，硬件设备的不同组合方式构成了计算机会计信息系统中的不同结构。

（1）单机结构。

单机结构由一台计算机和相应的外部设备组成。

这种结构可将所有数据集中输入、存储和输出，属单用户工作方式，使用单用户操作系统来管理计算机的资源。

<<会计信息系统实验教程>>

编辑推荐

《高等教育"十二五"应用型人才培养规划教材:会计信息系统实验教程(金蝶K/3V10.3版)》结合了作者多年会计信息系统实验教学的经验,既有一定的理论基础,也有具体的实务操作。非常适合高等院校的财务会计、企业管理、软件技术、物流管理等相关专业作为教学用书,对于学生了解企业的管理与实际业务,以及如何与信息系统结合非常有帮助。当然,《高等教育"十二五"应用型人才培养规划教材:会计信息系统实验教程(金蝶K/3V10.3版)》也可以作为企业会计、财务人员及业务人员会计信息系统应用培训和业务培训的学习资料。

<<会计信息系统实验教程>>

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>