

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787509537800

10位ISBN编号：7509537800

出版时间：2012-9

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：陈立新 编

页数：264

字数：412000

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

《21世纪全国高等院校通用教材：会计电算化》的主要特色如下：

1. 教材的先进性和科学性。

《21世纪全国高等院校通用教材：会计电算化》以“新企业会计准则”为依据，以工业企业的实际经济业务为原型，以国内市场占有率高的用友系列软件中的新版本用友ERP-U8.72为教学平台，将最新的会计知识与财务软件相结合，使学生掌握财务软件的操作技能，提高会计综合业务处理的能力。

2. 教材的基础性和全面性。

《21世纪全国高等院校通用教材：会计电算化》包括原理篇、财务篇、业务篇、管理篇和实验篇。原理篇简要介绍了会计电算化的基本理论知识，使学生对会计核算软件的基本功能有一个初步了解。财务篇和业务篇分别详细介绍了财务核算系统和供应链管理系统的应用，实现了现代企业的财务与业务一体化。

管理篇阐述了会计数据的综合利用和会计电算化的实施与管理，为企业顺利实现会计电算化提供有益帮助。

实验篇包括单项实验和综合实验，培养了学生综合业务处理和独立实践的能力。

本书可作为普通高等院校财务会计、财务管理、信息管理等专业会计电算化课程的教材，也可作为企事业单位领导、在职会计人员培训、会计电算化实施人员的参考资料。

<<会计电算化>>

书籍目录

第一篇 原理篇

第一章 会计电算化概述

第一节 会计电算化的基本概念

第二节 会计电算化的发展

第三节 会计信息系统与企业管理信息系统

思考与练习

第二章 会计软件

第一节 概述

第二节 会计软件的开发方法

第三节 管理型会计软件的功能

思考与练习

第二篇 财务篇

第三章 系统管理和企业应用平台

第一节 系统管理

第二节 企业应用平台

思考与练习

第四章 总账管理系统

第一节 概述

第二节 总账管理系统的初始设置

第三节 总账管理系统的日常处理

第四节 总账管理系统的期末处理

思考与练习

第五章 报表管理系统

第一节 概述

第二节 报表管理系统的初始设置

第三节 报表管理系统的日常处理

思考与练习

第六章 薪资管理系统

第一节 概述

第二节 薪资管理系统的初始设置

第三节 薪资管理系统的日常处理

第四节 薪资管理系统的期末处理

思考与练习

第七章 固定资产管理系统

第一节 概述

第二节 固定资产管理系统的初始设置

第三节 固定资产管理系统的日常处理

第四节 固定资产管理系统的期末处理

思考与练习

第三篇 业务篇

第八章 供应链管理系统

第一节 概述

第二节 供应链管理系统的初始设置

思考与练习

第九章 采购管理系统

<<会计电算化>>

第一节 概述

第二节 采购业务

第三节 月末结账和采购账表

思考与练习

第十章 销售管理系统

第一节 概述

第二节 销售业务

第三节 月末结账和销售账表

思考与练习

第十一章 库存管理系统

第一节 概述

第二节 库存业务

第三节 月末处理和库存账表

思考与练习

第十二章 存货核算系统

第一节 概述

第二节 业务处理

第三节 月末处理和核算账表

思考与练习

第四篇 管理篇

第五篇 实验篇

参考文献

<<会计电算化>>

章节摘录

版权页：插图：（2）ERP通过增加若干管理子系统，把企业所有制造场所、营销系统、财务系统紧密地联系在一起，从而形成全球范围内的多工厂、多地点的跨国经营运作。

（3）ERP的支持系统为供需链服务。

ERP的支持系统包括全面质量管理、财务与成本、人力资源管理等。

（4）ERP为企业提供决策支持，强调事前控制。

包括对新产品开发、市场分析与定位、预期收益、企业资源的规划等。

（三）ERP的主要功能在企业中，一般的管理主要包括三方面的内容：财务管理、生产控制管理和物流管理。

这三大系统本身就是集成体，它们互相之间有相应的接口，能够很好地整合在一起来对企业进行管理。

另外，要特别一提的是，随着企业对人力资源管理重视的加强，已经有越来越多的ERP厂商将人力资源管理纳入了ERP系统，并成为重要的组成部分。

1.财务管理模块 ERP中的财务模块与一般的财务软件不同，作为ERP系统中的一部分，它和系统的其他模块有相应的接口，能够相互集成，比如：它可将由生产活动、采购活动输入的信息自动计入财务模块生成总账、会计报表，取消了输入凭证繁琐的过程，几乎完全替代以往传统的手工操作。

一般的ERP软件的财务部分分为会计核算与财务管理两大功能。

2.生产控制管理模块 生产控制管理模块是ERP系统的核心所在，它将企业的整个生产过程有机地结合在一起，使得企业能够有效地降低库存，提高效率。

同时各个原本分散的生产流程的自动连接，也使得生产流程能够前后连贯地进行而不会出现生产脱节，耽误生产交货时间。

生产控制管理是一个以计划为导向的先进的生产、管理方法。

首先，企业确定它的一个总生产计划，再经过系统层层细分后，下达到各部门去执行。

即生产部门以此生产，采购部门按此采购等等。

它主要包括主生产计划、物料需求计划、能力需求计划、车间控制和制造标准的功能。

3.物流管理模块 物流管理模块主要具有分销管理、库存控制和采购管理的功能。

分销管理是从产品的销售计划开始，对其销售产品、销售地区、销售客户各种信息的管理和统计，并可对销售数量、金额、利润、绩效、客户服务作出全面分析，具体包括客户信息的管理和服务、销售订单的管理和销售的统计分析。

库存控制用来控制存储物料的数量，以保证稳定的物流支持正常的生产，但又最小限度地占用资本，它能够结合、满足相关部门的需求，随时间变化动态地调整库存，精确地反映库存现状。

采购管理用来确定合理的定货量、优秀的供应商和保持最佳的安全储备；能够随时提供定购、验收的信息，跟踪和催促外购或委外加工的物料，保证货物及时到达；建立供应商的档案，用最新的成本信息来调整库存的成本。

<<会计电算化>>

编辑推荐

<<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>