

<<ERP知识与供应链应用>>

图书基本信息

书名：<<ERP知识与供应链应用>>

13位ISBN编号：9787564212889

10位ISBN编号：7564212888

出版时间：2012-2

出版时间：上海财经大学出版社有限公司

作者：张秋艳，李佳民 主编

页数：324

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>

<<ERP知识与供应链应用>>

内容概要

《ERP知识与供应链应用》注重科学性、创新性、理论与实践并重。

力求结构合理，脉络清晰，

内容新颖，案例典型。

书中主要内容分为三部分：第1~3章是关于ERP知识和原理的介绍，重点讲述ERP的概念、管理思想、发展过程、功能模块构成以及ERP的集成应用和ERP的实施过程；

第4~12章是关于供应链思想和企业内部供应链系统应用的讲解，重点通过一套完整的企业经营案例来展开对企业采购管理、销售管理、库存管理、存货核算、应收款管理和应付款管理等系统主要功能、业务处理流程和基本操作方法的讲述，突出财务业务一体化思想，突出企业物流、资金流、信息流实现统一的原理和过程；第13~14章主要是为了进一步拓展学生的应用视野和全方位地理解企业管理软件，结合应用案例，具体介绍了定位于中小企业应用的管家婆软件和广泛应用于连锁企业的速达管理软件的应用思想、应用流程和处理方法。

<<ERP知识与供应链应用>>

书籍目录

前言

1 ERP概述

[学习目的和要求]

1.1 ERP的概念

1.2 ERP的发展历程

1.3 ERP管理思想

1.4 ERP带来的效益

1.5 ERP常用功能模块

1.6 ERP软件市场概况

1.7 ERP的未来发展趋势

1.8 与ERP相关的问题

复习思考题

2 ERP的应用

[学习目的和要求]

2.1 ERP的应用

2.2 ERP的集成应用

2.3 企业集成应用套件

复习思考题

3 ERP的实施

[学习目的和要求]

3.1 ERP实施的目的

3.2 ERP软件系统选型

3.3 ERP系统实施与方法

3.4 ERP系统实施的关键性因素

3.5 ERP应用实施案例——广州五十铃案例

3.6 业务流程重组

复习思考题

4 供应链管理概述

[学习目的和要求]

ERP知识与供应2 链应用

4.1 供应链的概念

4.2 广义供应链管理

4.3 企业内部供应链管理

4.4 供应链系统的应用模式和流程

4.5 供应链系统的应用准备

复习思考题

5 供应链系统初始化

[学习目的和要求]

5.1 供应链系统参数设置

5.2 供应链系统基础档案设置

5.3 供应链系统初始余额录入

复习思考题

6 采购管理

[学习目的和要求]

6.1 采购管理概述

<<ERP知识与供应链应用>>

6.2 普通采购业务

6.3 退货业务

复习思考题

7 应付款管理

[学习目的和要求]

7.1 应付款管理概述

7.2 日常业务

7.3 单据账表查询业务

复习思考题

8 库存管理

[学习目的和要求]

8.1 库存管理概述

8.2 库存管理的物流管理

8.3 入库业务

8.4 出库业务

8.5 其他业务

复习思考题

9 销售管理

[学习目的和要求]

9.1 销售管理概述

目录3

9.2 普通销售业务

9.3 委托代销业务

9.4 分期收款业务

9.5 直运销售业务

9.6 其他销售业务

9.7 销售统计分析

复习思考题

10 应收款管理

[学习目的和要求]

10.1 应收款概述

10.2 应收款日常业务

10.3 坏账处理

复习思考题

11 存货核算

[学习目的和要求]

11.1 存货核算概述

11.2 日常业务核算

11.3 财务核算

复习思考题

12 供应链系统期末业务处理

[学习目的和要求]

12.1 月末结账

12.2 年度结转

复习思考题

13 速达5000管理软件简介

[学习目的和要求]

<<ERP知识与供应链应用>>

13.1 速达5000的概述和安装

13.2 速达软件账套及操作员管理

13.3 基础设置及启用账套

13.4 财务系统

13.5 业务系统

复习思考题

14 管家婆软件简介

[学习目的和要求]

14.1 管家婆软件概述

ERP知识与供应4链应用

14.2 系统初始化

14.3 进货管理

14.4 销售管理

14.5 库存管理

14.6 日常维护

复习思考题

参考文献

<<ERP知识与供应链应用>>

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>