

<<ERP供应链管理实务>>

图书基本信息

书名：<<ERP供应链管理实务>>

13位ISBN编号：9787302251811

10位ISBN编号：7302251819

出版时间：2011-5

出版时间：清华大学出版社

作者：张琳，李静宜，贺永强 编著

页数：274

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供应链管理实务>>

内容概要

本书以机械行业为背景，采用一个企业的真实经营业务，遵循循序渐进的原则，详细介绍了企业供应链各环节的业务处理方法与流程，力求达到使学习者全面深入了解企业管理、掌握实际业务操作的目的。

本书共包括6章，分别介绍了机械行业的特点、所用案例企业的基本状况及ERP供应链管理系统中最重要和最基础的采购、销售、库存、存货4个子系统的应用方法。书中的每个实验均包含实验目的、实验准备、实验内容、实验资料、实验方法与步骤，并对实验中可能遇到的问题给予特别提示。

为便于教学，本实验教程附带教学光盘，包含用友ERP-U8.72版教学软件、各实验的备份数据、教学课件，以方便读者学习和使用。

本书内容全面、结构清晰，实例丰富，注重实用，不仅可以作为高校财务会计、物流管理、企业管理、软件技术等相关专业的教学用书，也可以作为企业信息化管理人员及相关业务人员的培训教材。

<<ERP供应链管理实务>>

书籍目录

第1章 走近《ERP供应链管理实务》

1.1 实务教程使用导航

1.1.1 设计思想

1.1.2 编写特色

1.1.3 学习建议

1.2 认识机械行业原型企业

1.2.1 机械行业特色认知

1.2.2 原型企业现状呈现

1.2.3 认识信息化平台用友ERP-U8

第2章 系统构建

2.1 系统概述

2.1.1 功能概述

2.1.2 系统构建的操作流程

2.2 应用实务

实验一 系统管理

实验二 基础档案设置

实验三 财务基础设置

第3章 采购管理

3.1 系统概述

3.1.1 采购管理业务的操作流程

3.1.2 采购管理系统与其他系统的关系

3.1.3 采购管理系统的功能概述

3.2 应用实务

实验一 采购管理系统初始参数设置

实验二 日常采购业务

实验三 采购退货业务

实验四 采购特殊业务

实验五 期末处理

第4章 销售管理

4.1 系统概述

4.1.1 销售管理系统的功能概述

4.1.2 销售系统与其他子系统的关系

4.1.3 销售系统的基本操作流程

4.2 应用实务

实验一 销售管理系统初始参数设置

实验二 普通销售业务(一)——先发货后开票业务

实验三 普通销售业务(二)——先开票后发货或开票直接发货业务

实验四 销售退货业务

实验五 分期收款销售业务

实验六 期末处理

实验七 销售账表统计分析

第5章 库存管理

5.1 系统概述

5.1.1 库存管理业务的操作流程

5.1.2 库存管理系统与其他子系统的关系

<<ERP供应链管理实务>>

5.1.3 库存管理系统的功能概述

5.2 应用实务

实验一 库存管理系统初始参数设置

实验二 产成品入库与材料领用

实验三 调拨业务

实验四 盘点业务

实验五 期末业务

第6章 存货核算

6.1 系统概述

6.1.1 存货核算管理业务的操作流程

6.1.2 存货核算管理系统与其他子系统的关系

6.1.3 存货核算管理系统的功能概述

6.2 应用实务

实验一 存货核算系统初始参数设置

实验二 日常业务

实验三 期末处理

附录 综合实验

实验一 系统管理与基础设置

实验二 期初余额录入

实验三 采购业务

实验四 销售业务

实验五 库存管理

实验六 出入库成本管理

实验七 往来业务

<<ERP供应链管理实务>>

章节摘录

版权页：插图：（6）库存占用资金严重。

由于公司产品零件及辅料较多，对于仓管人员来说，对各类零部件的存货数量，存放位置以及临时性的领退料情况难以掌握，导致存货数量过多，占用大量的资金。

（7）部门间业务衔接不顺畅。

技术研发、生产、仓储、采购等部门的衔接非常困难，导致部门之间信息不能共享，数据不及时、不准确等。

4.信息化规划针对上述管理中存在的问题，只依靠手工处理这些信息，协调企业运营各环节中出现的矛盾是不够的，只有借助ERP这样的先进管理工具，通过信息化平台建设才能更好地解决这些问题。烟台川林有限公司在进行信息化建设中需要解决以下几个主要问题：（1）如何分析每个客户、区域市场、不同产品的规模、比重和利润贡献。

（2）如何能随时了解订单发货情况，生产完工状态，应收账款情况。

（3）如何根据销售需求制定可行、高效的生产计划。

（4）如何根据客户的需求变更快速进行生产计划的调整，并将生产计划调整的信息快速导入到相关的作业部门，包括生产车间、供应部门、仓储部门和质量部门，以实现一个体系的供需平衡。

（5）如何对已经下达的作业计划进行跟踪控制，保证计划按时、保质、保量地正常进行，实现对客户订单的适时交付。

（6）如何在生产执行过程中实现对物料、设备、人员等信息的准确记录，实现精细成本核算和对象量化考核管理需要。

（7）如何准确掌握客户和供应商的应收账款、应付账款信息。

为实现以上管理目的，该企业选择了用友ERP.U8企业管理软件。

它面向离散型和半离散型的制造企业资源管理的需求，遵循以客户为中心的经营战略，以销售订单及市场预测需求为导向，以计划为主轴，覆盖了面向订单采购、订单生产、订单装配和库存生产四种制造业生产类型，并广泛应用于机械、电子、食品、制药等行业。

1.2.3认识信息化平台用友ERP.U81.用友ERP.U8功能特点用友ERP.U8，以精确管理为基础，以规范业务为先导，以改善经营为目标，提出“分步实施，应用为先”的实施策略，帮助企业“优化资源，提升管理”。

用友ERP-U8为企业是一套企业基础信息管理平台解决方案，满足各级管理者对不同信息的需求：为高层经营管理者提供决策信息，以衡量收益与风险的关系，制定企业长远发展战略；为中层管理人员提供详细的管理信息，以实现投入与产出的最优配比；为基层管理人员提供及时准确的成本费用信息，以实现预算管理、控制成本费用。

<<ERP供应链管理实务>>

编辑推荐

《ERP供应链管理实务》：用友ERP—U8172教学软件实验准备账套实验结果账套教学课件丛书特色创新教材体系，展现对创业教育的全新理解。

以ERP软件为依托，全面阐释ERP人、财、物、产、供、销实务应用。

以机械行业真实企业数据为原型案例，贯穿系列教材始终的完整体系化设计。

丰富的立体化教学资源，极大地方便课堂教学和读者自学。

读者对象 高等学校经济管理或其他非管理专业的学生 社会相关在职人员 职业经理人，企业管理人员。

<<ERP供应链管理实务>>

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>