

应用型经济管理类实践教学系列规划教材

Applied Economics & Management Practice Study Textbook Series

# ERP供应链管理 实验教程

ERP Supply Chain Management  
Practice Guide

潘浩 董宇 苏艳 主编



化学工业出版社

应用型经济管理类实践教学系列规划教材  
Applied Economics & Management Practice Study Textbook Series

# ERP 供应链管理 实验教程

ERP Supply Chain Management  
Practice Guide

潘浩 董宇 苏艳 主编



化学工业出版社

· 北京 ·

本书突出实践教学目的，以一个贯穿本书所有章节的完整案例，描述了一个模拟企业的供应链业务活动。对供应链活动中的采购、销售、库存、存货和财务等主要业务进行了详细而生动的描述。详细讲解了 ERP 各个子系统的具体操作流程和方法，以及它们之间的联系。

本书共由 7 章组成：第 1 章介绍了 ERP 的基本原理和目前的应用情况；第 2 章介绍了 ERP 的系统管理功能，包括账套管理、用户管理和基础设置；第 3 章介绍了采购业务的功能、分类和案例实现；第 4 章介绍了销售业务的功能、分类和案例实现；第 5 章介绍了库存管理的功能和案例实现；第 6 章介绍了存货核算的功能和案例实现；第 7 章介绍了期末处理的内容和具体实现。

本书注重 ERP 理论的实际应用、讲究实用性、深入浅出、语言通俗易懂，适合初学者使用，可以作为高等院校经济管理类及相关专业的实验和实习教材，也适合企业管理人员的实训教材使用。

### 图书在版编目（CIP）数据

ERP 供应链管理实验教程 / 潘浩，董宇，苏艳主编。  
北京：化学工业出版社，2013.7  
应用型经济管理类实践教学系列规划教材  
ISBN 978-7-122-16706-4

I. ①E… II. ①潘… ②董… ③苏… III. ①企业管理—供应链管理—计算机管理系统—高等学校—教材  
IV. ①F274-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 049341 号

---

责任编辑：宋湘玲 王淑燕

装帧设计：韩 飞

责任校对：徐贞珍

---

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：三河市万龙印装有限公司

787mm×1092mm 1/16 印张 12½ 字数 297 千字 2013 年 9 月北京第 1 版第 1 次印刷

---

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686）售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

---

定 价：28.00 元

版权所有 违者必究

# **应用型经济管理类实践教学系列规划教材**

## **编审委员会名单**

**主任：景永平**

**副主任：刘广斌 李 欣 王振全 马 葵**

**委员 (按姓氏笔画排序)：**

马 葵 王风云 王振全 刘广斌

孙卫民 李 欣 李海萍 易 久

张 丽 张小红 景永平 潘 浩

## 编写说明

ERP供应链管理实验教程  
ERP GONGYINGLIAN GUANLI SHIYAN JIAOCHENG

进入 21 世纪后，经济全球化深入发展，科技创新日新月异，人才、知识和技术等要素的跨国流动越来越快，高等教育的国际竞争日趋激烈，相互开放与合作的特征更加明显。当前，我国正处在全面建成小康社会的关键阶段，社会经济发展对人才的需求更趋多元化，高等教育作为科技第一生产力和人才第一资源的重要结合点，正面临着前所未有的重大变革和挑战，传统精英教育的一元结构正向大众化、普及化教育的多元结构转变，以往大学教育中以“知识本位”为代表的办学理念以及重理论、轻应用，重知识、轻能力的人才培养模式，日益显露出它的茫然和无所适从。社会不仅需要传统意义上的学术型人才，更需要具有全球视野、能适应国际竞争的高素质应用型人才。因此，将“应用型人才”作为高校的办学目标定位，并积极倡导以“能力本位”为核心的培养模式，不仅是一种理性思维使然与觉醒，而且也是高等教育顺应经济全球化发展需求的一种自然回归。这对于经济管理类专业人才培养来说，既是一次千载难逢的历史性发展机遇，同时又会面临诸多困难和挑战。

著名管理学家明茨伯格曾经指出：“彻底重塑传统管理教育的时代已经来临”。经济管理类专业人才培养如何迎接新的挑战，更好地适应社会经济快速变化的需要，已经成为社会各界广泛关注的焦点话题之一。为了更好地适应高等教育改革和发展的需要，切实提高应用型人才培养的质量和水平，北京石油化工学院紧紧围绕学校建设特色鲜明的高水平应用型大学的发展目标和“产学合作、实践育人”的办学特色，坚持以社会需求为导向，以学生能力培养为主线，突出专业特色，突出实践教学，全方位培养适合社会经济发展需要且具有国际视野、社会责任感、创新精神和实践能力的高素质应用型经济管理专门人才。经过多年持续不断的探索改革和实践创新，目前已初步构建形成了特色鲜明且整体优化的“一主线、二全程、三平台、四层次、五重点”的实践教学体系，即以学生能力培养为主线，实施全课程、全过程实践教学设计，努力打造实践教学的通用平台、专业平台和个性化平台，实现由基础层向提高层、综合层和创新层的梯次过渡，重点强化学生主体地位、教学团队建设、产学合作教育、课程教学改革和管理评价制度五项保证措施的实践教学体系。

教材建设是实践教学过程中一个十分重要的环节，也是实践教学建设成果的重要标志。一套规范且质量较高的实践教学教材是学生学习的主要依据和重要载体，也是规范教学内容、实现培养目标的基本手段之一。在全社会急切地呼唤改革传统人才培养模式的背景下，为了更好地适应社会对应用型经济管理类专业人才的迫切需求，我们组织具有丰富实践教学经验的相关教师及企业管理人员，进行了广泛而深入的探讨和交流，并吸收和融入了国内外实践教学改革的最新研究成果，编写了一套具有鲜明特色的《应用型经济管理类实践教学系列规划教材》。本系列教材以社会对高素质应用型经济管理人才需求为导向，以学生创新精神和实践能力培养

为主线，积极倡导“做中学（Learning-by-doing）”的教育原则，特别强调构建“以学生为中心”的实践教学模式，将专业课程教学与社会实践活动紧密结合，充分反映了我国高等教育人才培养模式改革的基本思路和发展方向，有益于固化并更好地推广这些实践教学的经验和成果。《应用型经济管理类实践教学系列规划教材》将分批进行建设，逐步完善并培育精品。经丛书编委员会成员认真讨论和评审，首批入选的三个品种是专业覆盖面广且具有较好基础和示范效应的《企业管理仿真模拟》、《财务管理综合实训》和《ERP 供应链管理实验教程》。系列教材均配有资料丰富的立体化电子课件，可为选用教材的任课老师免费提供，如有需要请联系 1172741428@qq.com 或登录化学工业出版社教学资源网 www.cipedu.com.cn 下载。本系列教材的出版得到了“北京市高水平应用型大学人才培养模式创新实验区”项目的资助，化学工业出版社也给予了大力支持在此一并表示感谢。

当前，我们正处在经济全球化的大变革时代，新的理论、技术和方法不断涌现，应用型经济管理类人才培养面临前所未有的机遇和挑战。由于我们的能力和水平所限，实践教学系列教材在编写过程中难免会有疏漏和不足之处，敬请各位专家学者、管理人员和广大读者批评指正。

丛书编审委员会  
2013年8月

# 前言

随着经济全球化和信息技术的飞速发展，信息化已经成为提高企业核心竞争力的有效手段。我国的企业信息化建设经过许多年的探索和发展，从局部的信息化应用阶段逐渐发展到全面信息化整合应用阶段。在众多产品中，ERP 是实现企业信息化集成的最优解决方案，它体现了当前最先进的管理理论，将企业的资源全面整合起来，实现了物流、资金流和信息流的统一。通过对企业的内部甚至外部的资源进行优化配置、提高了资源的利用效率，降低了企业的经营成本，提高了企业的竞争力。

本书侧重于 ERP 的实践部分。基于用友 ERP-U8 系统，讲述了通过 ERP 实现企业供应链管理的具体流程。通过提供一个模拟的商业企业，将供应链管理中的采购、销售、库存、存货这些主要业务的运行流程和操作方法进行了深入透彻的分析和介绍。本书以实践教学为指导思想，采用案例教学法，强调理论与实例相结合的学习方式，案例贯穿于本书的始终。提供的案例以一个企业为参照，将该企业的业务贯穿在整个案例之中。在每一章节中，案例是独立的，所有章节的案例合起来是一个完整的企业业务活动。

本书内容根据供应链的主要业务进行章节划分，每章的内容都由业务概述、案例描述和案例实现三部分组成。业务概述部分主要介绍业务的主要功能和实现原理、该业务与其他业务之间的关系，以及本章要掌握的知识点。案例描述部分给出该业务主要功能的具体实例资料描述。案例实现部分根据该业务的要求，描述了实现案例部分的具体操作步骤和需要注意的问题。对于每个知识点的讲述，都辅以相应的案例，并对案例中的关键部分进行了详细的说明和深入的讲解，以及对其实现原理的分析。学习者通过结合案例的学习，能够更好地掌握 ERP 的应用，加深对 ERP 理论的认识，进一步强化学习者的实践能力。

本书主要由潘浩、董宇、苏艳、何信编写，何信负责编写本书的第 1~2 章，潘浩负责本书第 3 章的编写，董宇编写了本书的第 4 章，苏艳编写了本书的第 5~7 章。本书最后由潘浩进行统稿。谷可和陈世华也参与了本书的编写工作。本书得以出版首先要感谢景永平教授，没有他们的帮助，就没有本书的面世。同时，感谢易久教授在本书的编写过程中，为本书提出的宝贵意见和大力支持。

本书致力于既懂管理又懂计算机的复合型人才的培养，既可以作为高等院校 ERP 和管理信息系统相关课程的实验用书，又可以作为 ERP 软件实习用书，还可以作为企业相关管理人员的参考学习用书。

由于编者的水平有限，时间紧迫，本书难免存在一些遗漏和不足之处，恳请读者批评指正。读者可以通过下面邮件直接与作者联系，bjpanhao@163.com。

编者

2013 年 3 月

# 目 录

第1章 ERP简介	1
1.1 ERP的产生与发展	1
1.2 ERP产品简介	2
1.3 用友ERP供应链管理的结构	3
第2章 ERP系统管理	6
2.1 系统管理	6
2.1.1 系统管理登录	6
2.1.2 用户与角色管理	8
2.1.3 账套的输出	8
2.1.4 账套的引入	8
2.2 账套创建	8
2.2.1 账套构建实验资料	8
2.2.2 账套构建实验指导	9
2.3 基础档案设置	11
2.3.1 账套基础档案实验资料	11
2.3.2 账套基础档案构建实验指导	16
2.4 财务基础设置	23
2.4.1 财务基础实验资料	23
2.4.2 财务基础数据构建实验指导	24
第3章 采购业务	28
3.1 采购业务概述	28
3.1.1 采购业务功能简介	28
3.1.2 采购业务处理流程	29
3.1.3 与其他业务模块的关系	29
3.1.4 实验目的	30
3.2 采购业务子系统初始化	30
3.2.1 系统初始参数设置	30
3.2.2 系统参数设置实验指导	31
3.2.3 期初数据启用	36
3.2.4 期初数据启用实验指导	36

3.3 普通采购业务	40
3.3.1 业务简介	40
3.3.2 普通采购业务实验资料	40
3.3.3 实验指导（业务一）	41
3.3.4 实验指导（业务二）	52
3.4 带损耗处理的普通采购业务	57
3.4.1 业务简介	57
3.4.2 带损耗处理的采购业务实验资料	57
3.4.3 实验指导（业务一）	57
3.4.4 实验指导（业务二）	63
3.5 采购暂估业务	68
3.5.1 业务简介	68
3.5.2 采购暂估业务实验资料	68
3.5.3 实验指导（业务一）	69
3.5.4 实验指导（业务二）	74
3.6 受托代销业务	76
3.6.1 业务简介	76
3.6.2 受托代销业务实验资料	76
3.6.3 实验指导（业务一）	76
3.6.4 实验指导（业务二）	78
3.7 采购退货业务	81
3.7.1 业务简介	81
3.7.2 采购退货业务实验资料	82
3.7.3 实验指导（业务一）	82
3.7.4 实验指导（业务二）	84
3.7.5 实验指导（业务三）	87
3.7.6 实验指导（业务四）	91

## 第4章 销售业务 95

4.1 功能概述	95
4.1.1 业务处理流程	95
4.1.2 与其他子系统的关系	96
4.1.3 实验目的	97
4.2 销售子系统初始化	97
4.2.1 实验资料	97
4.2.2 实验指导	98
4.2.3 销售管理子系统期初数据录入实验资料	104
4.2.4 销售管理子系统期初数据录入实验指导	104
4.3 普通销售“先发货后开票”业务模式	106

4.3.1	业务简介	106
4.3.2	实验资料	107
4.3.3	实验指导（业务一）	107
4.3.4	实验指导（业务二）	119
4.4	普通销售“开票直接发货”业务模式	120
4.4.1	业务简介	120
4.4.2	实验资料	121
4.4.3	实验指导（业务一）	121
4.4.4	实验指导（业务二）	129
4.5	销售退货业务	132
4.5.1	业务简介	132
4.5.2	实验资料	132
4.5.3	实验指导（业务一）	133
4.5.4	实验指导（业务二）	135
4.6	直运销售业务	139
4.6.1	业务简介	139
4.6.2	实验资料	139
4.6.3	实验指导	140
4.7	分期收款销售业务	147
4.7.1	业务简介	147
4.7.2	实验资料	147
4.7.3	实验指导	147

## ④ 第5章 库存管理 ----- 153

5.1	库存管理功能概述	153
5.1.1	库存管理的主要功能	153
5.1.2	库存管理子系统的应用价值	154
5.1.3	库存管理子系统角色	154
5.1.4	与其他子系统的关系	155
5.2	调拨业务	157
5.2.1	业务简介	157
5.2.2	实验内容简介	157
5.2.3	实验指导	157
5.3	盘点业务	161
5.3.1	业务简介	161
5.3.2	实验内容简介	161
5.3.3	实验指导	162
5.4	库存账表	165
5.4.1	库存单据列表	165

5.4.2 库存账-----	167
----------------	-----

→ **第6章 存货核算 ----- 169**

6.1 存货核算功能概述-----	169
6.1.1 存货核算业务的主要功能-----	169
6.1.2 业务流程-----	170
6.1.3 成本核算说明-----	170
6.1.4 与其他子系统的关系-----	174
6.2 存货价格和结算成本业务-----	174
6.2.1 业务简介-----	174
6.2.2 实验内容简介-----	175
6.2.3 实验指导-----	175
6.3 单据记账业务-----	177
6.3.1 业务简介-----	177
6.3.2 实验内容简介-----	177
6.3.3 实验指导-----	177

→ **第7章 期末处理 ----- 180**

7.1 账表查询与凭证生成-----	180
7.1.1 实验内容简介-----	180
7.1.2 实验指导-----	180
7.2 期末处理-----	183
7.2.1 业务简介-----	183
7.2.2 实验内容简介-----	184
7.2.3 实验指导-----	184

→ **参考文献 ----- 186**

# • 第1章 •

## ■ ERP 简介

### 1.1 ERP 的产生与发展

ERP (enterprise resource planning, 企业资源计划) 是由美国 Gartner Group 咨询公司首先提出的一种先进的企业管理理念，它是以信息技术为基础，通过系统化的管理思想，对企业的人、财、物、信息等资源在时间和空间上进行综合的、优化的管理，为企业各级管理人员提供决策运行手段的管理平台。

ERP 的产生基本上经历了 4 个阶段：MRP (material requirement planning, 物料需求计划) 和闭环 MRP 阶段、MRP-II (manufacturing resource planning, 制造资源计划) 阶段、ERP 阶段和 ERP-II 阶段。见图 1-1。

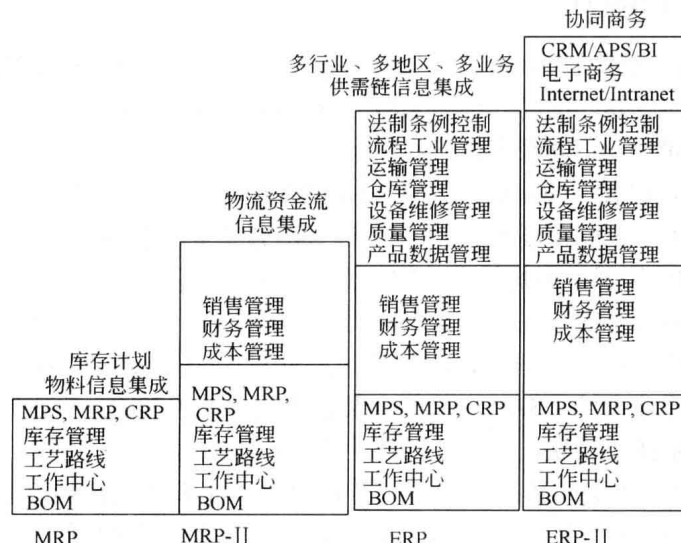


图 1-1 ERP 的发展



从 20 世纪 70 年代以前，制造企业采用的是始于 20 世纪 30 年代的订货点法。订货点法是一种使库存量不低于安全库存的一种库存补充方法，即对于某种物料或产品，当库存量降低到某一预先设定的点时，便开始发出订货单来补充库存，等到库存量降低到安全库存时，发出的采购订单的物料刚好到达仓库，补充前一时期的消耗。由于订货点法未能考虑到物料之间的联系，无法很好地解决针对物料何时订货的问题，由此产生了 MRP。在 MRP 中，通过按照结构和需求关系将产品分解为物料清单（bill of material, BOM），根据物料清单计算各种原料的最迟需求时间和半成品的最迟生产时间，从而很好地解决了何时订货的问题。闭环 MRP 在 MRP 的基础上增加了对投入与产出的控制，实现对企业的能力进行校检、执行和控制。从而能够将企业生产能力和库存控制方法集成起来，更好地解决了问题。

MRP-II 是一个新的概念，它将资金流管理纳入到闭环 MRP 中，使企业能够在自身实际生产能力的前提下，以最小的库存保证生产计划的完成，同时对生产成本加以管理，实现企业物流、信息流和资金流的统一。

随着经济全球化和企业的规模、竞争范围的扩大，企业急需对整个企业内部的所有信息和资源进行集成和共享，而不仅仅只对生产制造部分统一管理，在此基础上，出现了 ERP 理论。ERP 集成了现代企业先进的管理思想，利用信息技术，以财务为核心，协调企业各管理部门，围绕市场导向开展业务活动，提高企业的核心竞争力，从而取得最好的经济效益。

随着企业分工越来越精细，企业之间的协作也越来越紧密；随之出现了协同商务的概念，即全面实现企业内部管理人员、企业与其业务伙伴以及企业与客户之间的电子化业务的交互过程。为了实现这一目标，需要将 ERP 的业务流程进行相应改进，由此进入了 ERP-II 阶段。ERP-II 是一种通过支持和优化企业内部和企业之间的协同运作和财务过程来创造客户和股东价值的一种商务战略和一套面向具体行业领域的应用系统。ERP-II 系统中融合了供应链管理的理念，除了包含企业内部的经营业务、办公自动化业务等内部业务，还包括企业之间的协同商务业务，例如电子商务、客户关系管理等。企业的管理人员通过 ERP-II 系统能够对公司全部业务进行全面的管理。

## 1.2 ERP 产品简介

随着信息技术的飞速发展和管理理论的不断完善，ERP 产品经历了从产生发展到整合提升的阶段，逐渐走向成熟。国内外很多 ERP 厂商提供相应的 ERP 产品，分别针对高、中、低端市场，满足不同行业不同级别客户的需求。

ERP 产品中最具代表性的是德国 SAP 公司的 ERP 产品，主要定位于高端的 ERP 市场，目前也开发出面向中、低端市场的产品。世界 500 强企业中有 80% 以上的企业都使用 SAP 公司的产品，在 ERP 领域中影响很大。SAP 公司的 R3（现在称 ECC）产品主要针对各行业大型集团企业；Aone 是 R3 产品用一些模板固化的版本，针对中型和中大型企业；Bone 是 SAP 公司收购的软件，针对小型企业；BYD 产品针对 SaaS（software-as-a-service，软件即服务）类型的中小型企业市场。SAP 产品的主要思想是提供大量的、可定制的应用模块，例如财务、物流、人力资源等模块，能更灵活地为企业提供量身定制的服务。

Oracle 公司是世界著名的数据库厂商，其 ERP 产品主要定位高端市场，在业界具有很大的影响力。Oracle 公司的 ERP 产品基于 JAVA 平台，其财务模块和供应链模块功能较强。

国内的 ERP 厂商发展较晚，产品面向国内市场。所提供的 ERP 产品种类众多，不同产

品其功能有很大的差别。具有代表性的是用友公司的U8、U9和NC等ERP产品、金蝶公司的K3、EAS等ERP产品、鼎捷公司的ERP产品、易飞公司的ERP产品等。其中，用友ERP产品的市场占有率较高，影响力较大。

用友ERP-U8产品是用友公司的主打产品，基于微软平台技术，面向中小型企业，功能较全，操作比较简单，通过一个公共数据库实现企业数据的共享。企业数据在用友ERP-U8中体现为一个账套。账套由年度账组成，多个年度的年度账可以放在同一个账套中。用友ERP-U8从功能上分为系统管理、财务会计、供应链、管理会计、生产制造、集团应用和企业门户七个系统，每个系统又由多个子系统组成。各个功能系统之间既互相独立、又有机地结合在一起，共同完成企业的各级管理功能。其中，财务会计、供应链和生产制造是ERP系统的核心。具体功能如下。

① 财务会计完成企业日常的财务核算，并对外提供会计信息，它包含总账、应收款管理、应付款管理、固定资产和UFO（user friend office）报表系统。

② 生产制造系统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，将企业的整个生产过程有机地结合在一起，使得生产流程能够前后连贯进行，科学地安排生产的各个环节，并且能够有效地降低库存，提高效率，它主要包含物料清单、主生产计划、产能管理、需求规划、生产订单、车间管理、工程变更、设备管理等部分。

③ 供应链系统是指在生产及流通过程中，将产品或服务提供给最终用户活动的上游与下游企业所形成的组织结构，它能够对产品生产和流通过程中各个环节所涉及的物流、信息流、资金流、价值流以及业务流进行的合理调控，以期达到最佳组合，发挥最大的效率。它主要包括采购管理、库存管理、销售管理、存货核算、质量管理部分。本书中主要涉及到用友ERP-U8的供应链管理功能。

### 1.3 用友ERP供应链管理的结构

用友ERP-U8以企业业务流程为主线，将财务会计、供应链、管理会计、生产制造、集团应用和企业门户等部分有机集成在一起，实现企业的资金流、物流、信息流的统一。供应链管理的主要业务为采购业务和销售业务，通过这两种业务将采购管理、销售管理、库存管理、应付管理、应收管理、总账、存货核算等子系统连接起来，相互协调完成相应业务需求。这些子系统之间的关系见图1-2。供应链管理的主要功能在于增加预测的准确性，减少库存，提高发货供货能力，同时减少工作流程周期，提高生产效率，降低供应链成本，加快市场响应速度。供应链管理使企业的管理模式更符合实际情况，制订出最佳的企业运营方案，实现管理的高效率、实时性、安全性、科学性。

#### （1）采购管理

采购管理对企业采购业务流程进行管理，包括请购、订货、到货、入库、开票、采购结算的完整采购流程，支持普通采购、受托代销、直运等多种类型的采购业务，支持按询价比价方式选择供应商，支持以订单为核心的业务模式。企业还可以根据实际情况进行采购流程的定制，既可选择按规范的标准流程操作，又可按最简约的流程来处理实际业务，便于企业构建自己的采购业务管理平台。

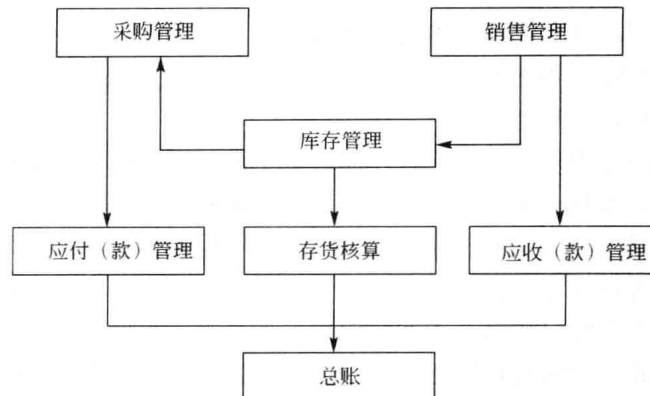


图 1-2 供应链功能模块之间的关系图

## (2) 销售管理

销售管理对企业销售业务的流程进行管理，包括报价、订货、发货、开票的完整销售流程，支持普通销售、委托代销、分期收款、直运、零售、销售调拨等多种类型的销售业务，支持以订单为核心的业务模式，并可对销售价格和信用进行实时监控。企业可以根据实际情况进行销售流程的定制，构建自己的销售业务管理平台。

## (3) 库存管理

库存管理主要是从数量的角度管理存货的出入库业务，能够满足采购入库、销售出库、产成品入库、材料出库、其他出入库、盘点管理等业务需要，提供多计量单位使用、仓库货位管理、批次管理、保质期管理、出库跟踪、入库管理、可用量管理等全面的业务应用。通过对存货的收发存业务处理，及时、动态地掌握各种库存存货信息，对库存安全性进行控制，提供各种储备分析，避免库存积压占用资金，或材料短缺影响生产。

## (4) 存货核算

存货核算是从资金的角度管理存货的出入库业务，掌握存货耗用情况，及时准确地把各类存货成本归集到各成本项目和成本对象上。存货核算主要用于核算企业的入库成本、出库成本、结余成本；反映和监督存货的收发、领退和保管情况；反映和监督存货资金的占用情况，动态反映存货资金的增减变动、提供存货资金周转和占用分析，以降低库存，减少资金积压。

## (5) 应付款管理

应付款是指企业在经营活动过程中，因采购商品、原材料或接受劳务供应等活动产生的应该支付但却还未支付的款项。应付款管理用来对企业的资金流出进行管理。它通过发票、应付单等单据的录入，对企业的往来账款进行综合管理，并提供各种分析报表，以合理地进行资金的调配，提高资金的利用效率。

## (6) 应收款管理

应收账款是指核算企业因销售商品、提供劳务等活动，应向购货单位收取的款项。应收（款）管理用来对企业的相应资金流入，提供发票、收款管理、单据核销处理等功能，并对回款、欠款等进行统计分析，对资金的流入进行预测。



## (7) 总账

总账是指总分类账簿，是根据总分类科目开设账户，用来登记全部经济业务，进行总分类核算，提供总括核算资料的分类账簿。总账模块提供凭证处理、账簿查询、期末结账等基本核算功能，并提供部门、客户、供应商、产品等专项的核算和考核，和对所有账表的查询分析功能。

## 第2章

# ERP 系统管理

## 2.1 系统管理

系统管理是用友 ERP-U8 的一项很重要的功能，它主要对用友 ERP-U8 整个系统的资源进行统一的管理，包括对操作用户及其操作权限的管理、对账套的管理和对系统安全的管理。

### 2.1.1 系统管理登录

系统管理员在对用友 ERP 系统进行操作之前，需要登录该系统，获得对系统的操作权限。

点击“开始”→“所有程序”→“用友 ERP-U8”→“系统服务”→“系统管理”，进入系统管理窗口。见图 2-1 和图 2-2。

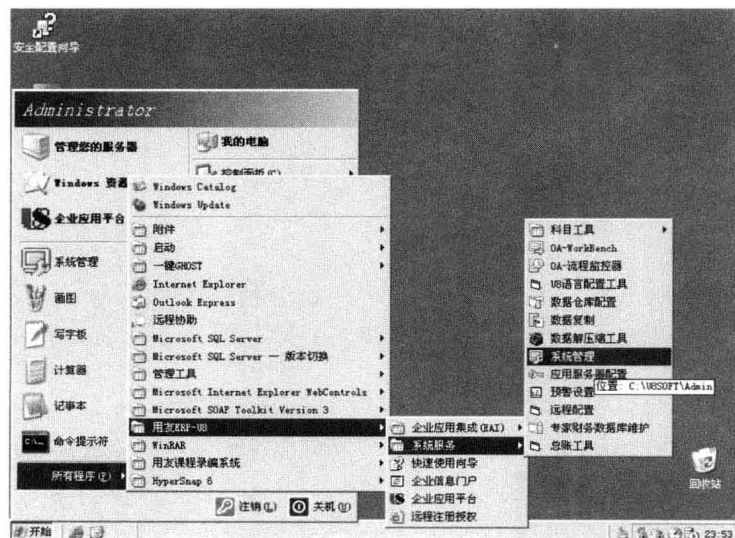


图 2-1 系统管理路径