

供应链管理 理论与案例解析

Supply Chain Management:
Theory and Case Studies

毛敏 王坤○主编

供应链管理理论 与案例解析

毛 敏 王 坤 主编

西南交通大学出版社
· 成 都 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

供应链管理理论与案例解析 / 毛敏, 王坤主编. —
成都: 西南交通大学出版社, 2017.2
ISBN 978-7-5643-5186-1

I. ①供… II. ①毛… ②王… III. ①供应链管理
IV. ①F252

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 000964 号

供应链管理理论与案例解析

毛 敏 王 坤 主编

责任 编 辑 孟苏成

封 面 设 计 何东琳设计工作室

出 版 发 行 西南交通大学出版社
(四川省成都市二环路北一段 111 号
西南交通大学创新大厦 21 楼)

发 行 部 电 话 028-87600564 028-87600533

邮 政 编 码 610031

网 址 <http://www.xnjdcbs.com>

印 刷 成都勤德印务有限公司

成 品 尺 寸 185 mm × 260 mm

印 张 12.5

字 数 312 千

版 次 2017 年 2 月第 1 版

印 次 2017 年 2 月第 1 次

书 号 ISBN 978-7-5643-5186-1

定 价 32.00 元

课件咨询电话: 028-87600533

图书如有印装质量问题 本社负责退换

版权所有 盗版必究 举报电话: 028-87600562

前 言



本书系统介绍了供应链管理的理论和方法，具体阐述了供应链管理的基本思想、运作策略及发展前沿等内容；围绕供应链管理的理论体系，收集整理了大量的实例素材，并通过经典案例的深入解析，反映供应链管理的最新理论研究成果和实践创新。

本书在内容编写上参考借鉴了国内外的最新研究成果，并融合了编者多年的教学和科研实践，力求理论与实际相结合，注重新颖性及实用性。本书可作为物流管理与工程类专业及相关专业高年级本科生和研究生的教材，也适合作为企业管理人员、供应链管理咨询者和相关从业人员的参考书。

全书共 8 章，毛敏负责第 1 章、第 2 章、第 4 章、第 5 章和第 7 章的编写，王坤负责第 3 章、第 6 章和第 8 章的编写。毛敏负责全书结构的策划和最后统稿。本书编写过程中，借鉴了大量的参考资料，编者已尽可能详细地列出了参考文献，在此对相关文献资料的作者深表谢意。若有疏漏之处，编者在此深表歉意，并请及时联系我们，以便在后续版本中增加。

硕士研究生李煜和臧正，参与了本书的资料收集、整理和部分案例编写工作，还有硕士研究生母勤琴、温兆康、何雅丽、薄琳、冒雅婷、常凯迪、王昱苏和李启洋也参与了本书部分资料搜集和整理工作。此外，在本书的编写过程中，得到了西南交通大学交通运输与物流学院张锦教授和马啸来博士的支持和帮助，以及西南交通大学研究生院的资助，在此一并表示感谢。

由于编者水平与经验所限，书中难免有疏漏及不当之处，敬请专家、同行和广大读者批评指正。

编 者

2017 年 1 月

目 录



第 1 章 供应链管理概述	1
1.1 供应链的基本概念	1
1.2 供应链管理的基本原理	4
1.3 供应链管理体系	10
1.4 优秀供应链的 4A 特质	13
案例分析：利丰——供应链“指挥家”	14
思考题	18
第 2 章 供应链管理的发展与策略	19
2.1 供应链管理的发展	19
2.2 供应链管理基础理论	22
2.3 供应链管理策略	28
案例分析：ZRAR 与 H&M 的供应链管理策略	34
思考题	43
第 3 章 供应链关系管理	44
3.1 合作关系的发展	44
3.2 供应链中的伙伴关系	45
3.3 供应链合作伙伴关系的建立	50
3.4 供应链关系管理	54
案例分析：宝洁公司与沃尔玛的双赢策略	61
思考题	63
第 4 章 供应链视角下的采购与供应管理	64
4.1 采购与采购管理的发展	64
4.2 供应链采购与供应管理	69
4.3 战略采购策略	72
案例分析：西门子的供应商管理策略	76
思考题	85

第 5 章 供应链库存管理与控制	86
5.1 库存的类型与作用	86
5.2 库存管理与控制的基本原理和方法	88
5.3 库存基本模型	94
5.4 供应链库存管理	102
案例分析：安富利（AVNET）的库存难题	106
思考题	112
第 6 章 供应链环境下的生产计划与控制	113
6.1 供应链管理环境下的生产计划与控制	113
6.2 不同生产环境下的运营管理	118
6.3 现代生产/运营策略	122
6.4 生产计划与控制系统设计	135
案例分析：舒适刀片拉动式生产计划与控制	141
思考题	146
第 7 章 供应链物流管理	147
7.1 物流与供应链	147
7.2 供应链物流管理	150
7.3 物流设计	157
案例分析：宝供的供应链物流管理	159
思考题	167
第 8 章 供应链设计与绘制	168
8.1 供应链战略匹配	168
8.2 供应链设计	175
8.3 供应链的绘制	179
案例分析：ElecComp 公司供应链优化	186
思考题	191
参考文献	192

第1章 供应链管理概述

本章主要介绍供应链的定义、供应链的结构，阐述供应链管理产生的背景，供应链管理的目标、特点及流程结构等内容。本章内容是供应链管理理论的基础知识。

1.1 供应链的基本概念

1.1.1 供应链的定义

20世纪末，供应链（Supply Chain, SC）成为热门的新概念。其实，在“供应链”概念出现前，它已是人类生产活动的一种客观存在。自从有了商品交换，各交换实体连接在一起构成生产、流通、消费等环节，就形成了一个完整的供应链。

不同国家的学者和研究机构从不同角度对供应链进行了描述，如表1-1所示。供应链的定义与内涵随着时代的发展也在不断演变。早期的观点认为供应链是制造企业中的一个内部过程，概念仅局限于企业的内部操作层上，注重企业的自身资源利用。后来从原材料到最终产品的整个过程来理解供应链，这个时期的定义注意了供应链的完整性，考虑相关企业业务、资源的集成和一体化。有学者则强调价值增值是供应链的基本特征，认为有效的供应链必定是一个增值链。此外，对供应链的认识也从线性的“单链”转向非线性的“网链”。目前，供应链的概念更注重的是围绕核心企业的网链关系，即核心企业与供应商、供应商的供应商及一切前向关系，与用户、用户的用户及一切后向关系。

表 1-1 国内外学者或研究机构对供应链的定义

地区	学者或研究机构	定 义	说 明
美国	美国供应链专业委员会（CSCMP） ¹ (2005)	供应链始于未加工的原材料，结束于顾客使用的最终产品，其将众多的企业连接在一起。在物质和信息从原材料采购到成品配送交换过程中，所有的供应商，服务商和客户都通过供应链得以连接 ²	强调供应链的完整性
	美国生产与库存管理协会（APICS） ³ (2004)	通过设计好的信息流、物流和资金流构建的，用于交付产品或服务的，从原材料到最终客户的全球网络 ⁴	强调供应链是网络
	供应链协会（SCC） ⁵ (1996)	供应链涵盖了从供应商的供应商到顾客的顾客，为生产和提供最终产品或服务所付出的一切努力 ⁶	强调供应链的完整性

续表

地区	学者或研究机构	定 义	说 明
美国	美国“投资者词汇” (Investor Words)	供应链是由参与制造、配送和销售特定产品的零售商、分销商、运输商、仓储公司及供应商组成的网络 ⁷	强调供应链是网络
	Graham C. Stevens (1989)	供应链是从供应商到最终消费者的一系列相关业务活动，对从供应商到最终消费者之间的原料、在制品库存和成品进行计划、实施和控制 ⁸	强调供应链的完整性
	Ganeshan and Harrison (1995)	供应链是以完成从采购原材料，到制成中间产品及成品，然后将成品交付消费者为功能的，由一系列设施和分布选择形成的网络 ⁹	强调供应链是网络
	J. M. Mentzer, W. DeWitt, et al. (1999)	供应链涉及 3 个以上的组织，通过从供应源到最终用户之间产品、服务、资金流和信息流关联在一起 ¹⁰	
英国	Martin Christopher (1998)	供应链是为最终顾客创造价值的各种流程与活动，贯穿连接上下游不同企业组织形成的网络 ¹¹	强调供应链是增值网络
日本	JR 货运研究中心 (2007)	从商品被生产出来到向消费者供应的这个过程中需要经过“采购—制造—配送—销售”这些业务流程，而且关系到供应商、生产商、物流商、批发商、零售商和一些其他企业。这样与整个商品供应相关的业务(企业)链叫做供应链 ¹²	强调供应链是业务链
	日通综合研究所 (2005)	SC 在日本被译为“供给链”。它是表示从原材料，零件的采购到生产，流通，最终消费者，整个商业流程的经营术语 ¹³	强调供应链是各个实体的链接
	藤野直明 (2000)	供应链既是在原材料从采购到到达最终消费者过程中，将原材料和半成品的采购、生产、销售和物流的整体业务流程整合成一条巨大的“供给的链”，也可指代“连接客户—零售—批发—生产—零部件及原材料供应商的连锁结构” ¹⁴	强调供应链是各个实体的链接
中国	利丰研究中心 ¹⁵ (2003)	供应链是由客户(消费者)需求开始，贯穿于产品设计到原材料供应、生产、批发、零售等过程(中间或经过运输和仓储)，把产品送到最终用户的各项业务活动	强调供应链是业务链
	《物流术语》 ¹⁶ 国家标准 (GB/T 18354—2006)	生产及流通过程中，涉及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网链结构	强调供应链是网络
	马士华 (2008)	供应链是围绕核心企业，通过工作流、信息流、物料流、资金流的协调与控制，从采购原材料开始，制成中间产品以及最终产品，最后由销售网络把产品送到消费者手中的供应商、制造商、分销商、零售商、直至最终用户连成一个整体的功能网链结构	强调供应链是网络

1.1.2 供应链的结构

一条完整的供应链包括供应商（原材料供应商或零配件供应商），制造商（加工厂或装配厂），分销商（代理商或批发商），零售商（大卖场、百货商店、超市、专卖店、便利店和杂货店）以及消费者，如图 1.1 所示。



图 1.1 供应链结构示意图

图 1.1 形象地表示了供应链的基本结构，但供应链的实际运作是一个非常复杂的网链结构。在一个供应链系统中，往往有一个企业处于核心地位，该企业起着对供应链上的信息流、资金流和物流的调度和协调作用。这个核心企业可以是产品制造企业，也可以是大型分销商或零售企业，甚至是第三方物流企业。供应链的网链结构模型如图 1.2 所示。

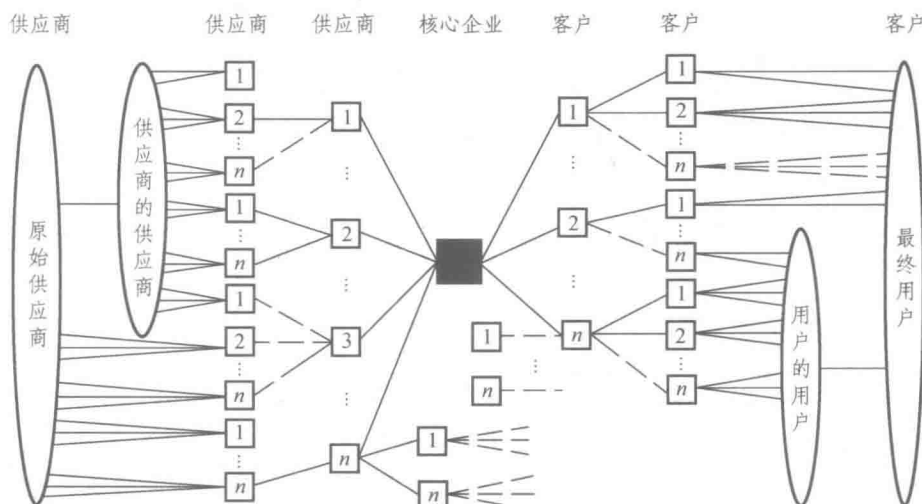


图 1.2 供应链的网链结构模型

资料来源：Douglas M. Lambert, Martha C. Cooper, Janus D. Pagh. Supply Chain Management: Implementation Issues and Research Opportunities. The International Journal of Logistics Management [J]. 1998. 9(2).

【案例 1.1】美国百威啤酒 (Budweiser) 诞生于 1876 年，百年发展中一直以其纯正的口感，过硬的质量赢得全世界消费者的青睐，成为世界最畅销、销量最多的啤酒，长久以来被誉为“啤酒之王”。在问世至今的近 140 年历史中，已在全球销售累计超过 1.85 亿升。出产美国百威的美国安海斯-布希公司 (Anheuser-Busch, AB) 在美国和国际市场获得了很大成功，已成为全球最大的啤酒生产商，在美国和世界市场的占有率分别达到 46% 和 9%。其年

产量达到 1 300 万吨，自 1957 年以来一直雄居美国之首，产品保持多年全球销量第一。AB 公司的百威啤酒目前行销世界 80 多个国家，并在 11 个国家酿造生产。AB 公司采用世界独一无二的榉木酵工艺，从选料、糖化、发酵、过滤、直到罐装的每一个工序。图 1.3 是美国百威啤酒 (Budweiser) 的供应链网络示意图。

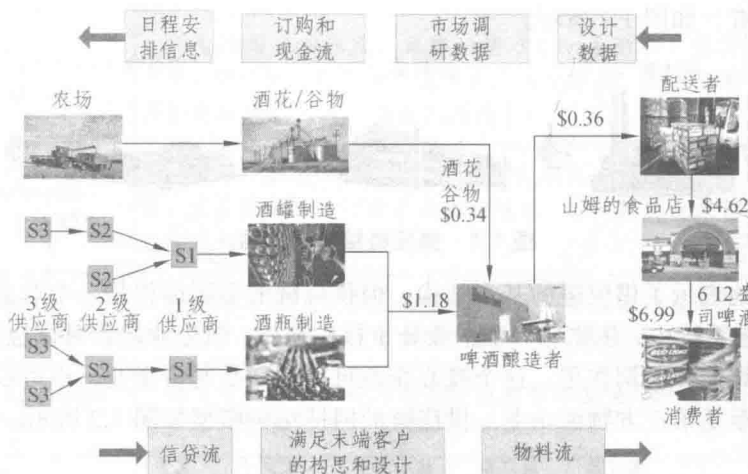


图 1.3 美国百威啤酒 (Budweiser) 供应链网络示意图

资料来源：百威啤酒官方网站（中国）<http://www.bud.cn/main-html#budchina>。

1.2 供应链管理的基本原理

1.2.1 供应链管理的定义

供应链管理 (Supply Chain Management, SCM) 的概念最早在 1982 年出现。开思·奥立夫 (Keith Oliver) 和麦考尔·威波尔 (Michael D. Webber) 在《观察》杂志上发表“供应链管理：物流的更新战略”，首次提出了“供应链管理”。供应链管理也叫价值链管理 (Value Added Chain Management) 或需求链管理 (Demand Chain Management)，是一种集成的管理思想和方法。表 1-2 是国内外学者或研究机构对供应链管理的定义。

表 1-2 国内外学者或研究机构对供应链管理的定义

地区	学者或研究机构	定 义	说 明
美国	美国供应链专业委员会 (CSCMP) (2010)	供应链管理是对生产、采购、交易、物流活动的计划和管理。它还包括与供应商、中间商、第三方的服务商、客户等合作伙伴的协调和合作。从本质上讲，供应链管理整合了内部和外部的供应和需求，是一个连接内外部业务功能和流程的高效的商业模式。供应链管理包含了生产运营在内的所有物流管理活动，协调着整个市场的营销、销售、产品设计、财务和信息技术活动 ¹⁸	强调包含外部管理

续表

地区	学者或研究机构	定义	说明
美国	美国生产与库存管理协会 (APICS) (2004)	对供应链各项活动进行设计、规划、执行、控制和管理，以达到创造价值、建立竞争基础，充分利用全球物流运作来使得供应和需求同步 ¹⁹	强调价值链管理
	美国供应链协会 (SCC) (1996)	供应链管理包括供应和需求管理，原材料和零部件采购，产品的制造和装配，仓储和库存跟踪，订单管理，各种渠道分销，以及交付用户 ²⁰	—
	Ellram and Cooper, (1990)	一种管理从供应商到最终客户的整个渠道的总体流程的集成哲学 ²¹	—
	J. M. Mentzer, W. DeWitt, et al. (1999)	对公司内部以及供应链中的传统职能和手段的系统性、战略性地协调，以提高具体公司以及供应链伙伴的长远绩效 ²²	—
	Stadtler (2000)	以提升供应链整体竞争力为目标，用整合供应链相关组织与协调其间物流、信息流与资金流顺畅的做法，以满足（最终）顾客的需求 ²³	强调需求链管理
	Chopra and Meindl (2001)	供应链管理涉及一个供应链对其各阶段两两之间与跨阶段间各种流动的管理，以追求其最大的获利 ²⁴	强调价值链管理
英国	Martin Christopher (1998)	从供应链整体考虑，管理公司与上游与供应商及下游客户的关系，以期用更低的成本，提供更高的顾客价值 ²⁵	强调价值链管理
日本	JR 货运研究中心 (2007)	SCM 是指供应商或厂商超越业务和企业的界限，从供应链整体的角度进行业务流程的改善，以实现整个供应链优化为目标的经营手法。SCM 是从商品被生产出来到提供给消费者期间，对信息流、物流、资金流进行统一管理，提高业务效率，减少多余业务，并为了能够给相关企业带来最大的利益，而对业务系统进行的管理 ²⁶	强调价值链管理
	日本物流团体联合会 (2009)	供应链管理是指统合管理与商品所有相关的企业链，以谋求实现整体最优，并将从原材料采购到生产、销售作为一个整体，共享消费者的购买信息，实现库存消减，提前期缩短和适时适量地供给商品的目的 ²⁷	强调价值链的管理
	新物流事务事典 (2005)	供应链管理并不是从前所认为的改善企业内部业务流程的想法，而是对于从商品的原材料开始，到最终客户手中，所经历的全部的过程，将此过程作为超出企业组织框架的一个整体的业务流程来考虑，以在产品、服务商获取最大附加值为目的而进行的综合管理和效率化	强调价值链管理
中国	《物流术语》国家标准 (GB/T 18354—2006)	利用计算机网络技术全面规划供应链中的商流、物流、信息流、资金流等，并进行计划、组织、协调与控制	强调集成管理思想
	马士华 (2008)	供应链管理就是使供应链运作达到最优化，以最少的成本，通过协调供应链成员的业务流程，让供应链从采购开始，到满足最终顾客的所有过程，包括工作流、物料流、资金流和信息流等均能高效率地操作，把合适的产品以合理的价格，及时、准确地送到消费者手上	强调集成管理思想

早期通常把供应链管理认为是物料管理的延伸，或者是供应商管理的别称。但实际上供应链管理与物料控制、仓储管理或供应商管理有很大的差别，是一种新的管理策略。主要表现在以下两个方面：

- (1) 供应链管理强调与企业外部的合作，而不是仅仅关注企业内部的优化。
- (2) 供应链管理以系统工程的方法来统筹整个供应链，并最终依据整个供应链进行战略决策。

1.2.2 供应链管理的产生背景

供应链是人类生产活动的一种客观存在。但过去供应链系统一直处于一种自发的、松散的状态。现代供应链中产品的复杂性和规模大大增加，进入 21 世纪后，全球经济一体化的浪潮不断推进，市场竞争程度越来越激烈，商业环境发生了巨大的变化。马丁·克里斯多夫 (Martin Christopher) 说过：“市场上只有供应链而没有企业”“真正的竞争关系不是企业与企业之间的竞争，而是供应链和供应链之间的竞争”^[17]。企业经营环境变化，使得原来各个分散的企业逐渐意识到，要在竞争激烈的市场中生存下来，必须与其他企业建立一种战略上的伙伴关系，实行优势互补，发挥各企业的核心能力，并且在一种跨企业的集成管理模式下，对供应链这一复杂的系统进行有效协调和管理，才能从整体上降低产品（服务）成本，取得更好的绩效。供应链管理思想就是在这种环境下产生和发展起来的。供应链中存在许多降低成本的机会，有效的供应链管理将显著提升企业的成本控制与服务水平，而成本和服务将会是企业重要的竞争点。导致商业环境变化的主要推动力分析如下：

1. 赋权的消费者

由于大众的知识水平和对产品的认知程度越来越高，消费者信息也相应提高，增强了消费者的选择能力。技术进步和流水线生产使市场上产品的种类和总量大大增加，消费者的择权增加，对产品和服务的要求也在不断提高。

由于消费者可以得到无数的产品和选择众多的分销渠道，他们最终将塑造供应链管理的未来。

2. 供应链权力的转移

对供应链统治的改变贯穿于经济发展过程中。在美国，从内战到第二次世界大战，制造商作为最强大“链主”的存在，他们决定着生产什么，并最终使消费者买到什么。如果制造商想生产一百万辆黑色轿车，他们不用顾及买主是否更欢迎其他颜色的汽车。

20 世纪 50 年代和 60 年代，美国进入大型零售商时期。在此期间，像 Toys R Us (玩具“反斗城”)、Circuit City (电路城) 和 Home Depot (家得宝) 等零售商开始在供应链中取得更多的控制权，因为他们在制造商和批发商及捉摸不定的消费者之间提供了有力的连接。当 Wal-Mart (沃尔玛) 作为 90 年代的零售巨人之一出现时，它改写了供应链上产品的生产与销售规则。

虽然沃尔玛与其成千上万的供应商和伙伴继续主宰着世界上的经商方式，但是这种超级强权的供应链君主地位正受到挑战，权力的中心开始转移，消费者将成为供应链的主宰者并

决定着今后要做的事情。新的环境和供应链统治的转移标志着“消费者世纪”的开始。

3. 解除管制

政府管制政策的制定和实施与市场的竞争和垄断程度密切相关。政府放宽管制，促进了经济的发展，加剧了市场的竞争程度。

从 20 世纪 80 年代开始，美国政府制定了一系列法规，逐步放宽对公路、铁路、航空、航海等运输市场的管制（deregulation），取消了运输公司在进入市场、经营路线、联合承运、合同运输、运输费率、运输代理等多方面的审批与限制，通过激烈的市场竞争使运输费率下降、服务水平提高。

20 世纪 30 年代的世界经济危机之后，西方各国普遍实行了严格的金融管制，各类金融机构的业务范围受到了严重的限制，各国希望通过限制金融机构间的竞争以维护金融体系的稳定。20 世纪 70 年代发生的石油危机使发达国家普遍陷入“滞胀”困境，为了应对“滞胀”，发达国家纷纷放松了对金融部门的管制和约束，利率自由化、资本账户和金融市场相互开放，金融机构的混业经营等各项改革措施出台，使得发达国家的金融体系潜能不断被激发，金融市场不断完善升级，金融业对于经济增长的影响越发明显。20 世纪 70 年代开始，世界各国在经济、技术、资金上的联系不断加强，生产和资本的国际化取得了巨大的发展。国家贸易的增长和跨国公司的发展使得国际资本的流动更加频繁，规模也在不断扩大。资本的本性使得它们在全世界范围内追逐利润，从而要求政府放松管制，以更加自由地开展业务。因此，20 世纪 70 年代，金融自由化的浪潮席卷了全球许多国家，无论是发达国家还是发展中国家都开始了声势浩大的金融自由化进程。

4. 全球一体化

过去数十年，全球经济发生了很大的变化：关税降低，贸易壁垒减少，经济区域化，世界贸易组织成立，市场竞争全球化。没有哪一个国家能够拥有发展本国经济所必需的全部资源、资金和技术，也没有哪一个国家能够生产自己所需要的一切产品，因此必须进行交流和相互合作。

市场竞争全球化不只是把产品外销到别国，而是真正整合运用全世界不同地区的资源和市场来发展企业。在全球化市场里，企业的潜在顾客数量大大增加，但同时，由于信息渠道通畅，既有的潜在用户都可能迅速被别的企业夺走，企业生存的不确定性很大，竞争十分激烈。过去能够创造盈利的经营模式，可能在不久的将来只能赚取微薄的利润，消费者和企业客户通过从各种销售渠道寻找价格最低的产品和服务，价格战不仅在地区间展开，更在全世界范围内进行。由于消费者是最终的“付钞者”，企业认识到，产品的竞争力并非由一个企业决定，而是由从原料到产品完成的整个过程决定，产品的竞争是供应链之间的竞争，只有拥有世界级的竞争力才能胜出，这种立体的竞争模式将成为未来经济的重要特征。

5. 信息技术的发展

美国著名的未来学家阿尔温·托夫勒（Alvin Toffler）曾经预言：“电脑网络的建立与普及将彻底地改变人类生存及生活的模式，而控制与掌握网络的人就是人类未来命运的主宰。谁掌握了信息，控制了网络，谁就将拥有整个世界。”21 世纪是信息化时代，信息技术渗透到了社会的各

个领域。信息技术使世界越来越小，而互联网的发展又将使企业发展的空间无限扩展。目前，几乎每一个企业都在运用信息技术来改造自己、强化自己、增强竞争力，迎接新经济时代的挑战。

信息技术的发展是现代商业建设的催化剂，主要表现在提升产品与服务质量、扩展了商业市场、实现了一体化管理、强化了商业决策等方面。信息技术已成为现代商业的核心战略资源，利用信息技术来提高商业的工作效率、增强企业的核心竞争力已成为建设现代商业的关键。实施供应链管理的实质是通过企业间的互补实现快速开发和制造产品，满足市场多样化、个性化需求。要达到这个目的，必须有现代信息通信技术的支持。

1.2.3 供应链管理的基本思想

供应链管理的基本思想就是将整条“链”看作一个集成组织，把“链”上的各个企业都看作合作伙伴，运用信息技术，整合供求上下游的资源，对整条“链”进行集成管理。现代供应链管理是实现从供应商到客户的一体化管理模式，因而从整体上提高了供应链的运作效率和效益。图 1.4 形象地描述了供应链管理的内涵，供应链管理基本思想是整合 (Integration) 与协调 (Coordination)，这恰好构成供应链管理“屋”的两大支柱，房屋地基由物流、市场、运筹、采购与供应等组成。供应链管理将显著提升整个供应链的客户服务水平，而这正是 21 世纪企业重要的竞争力。

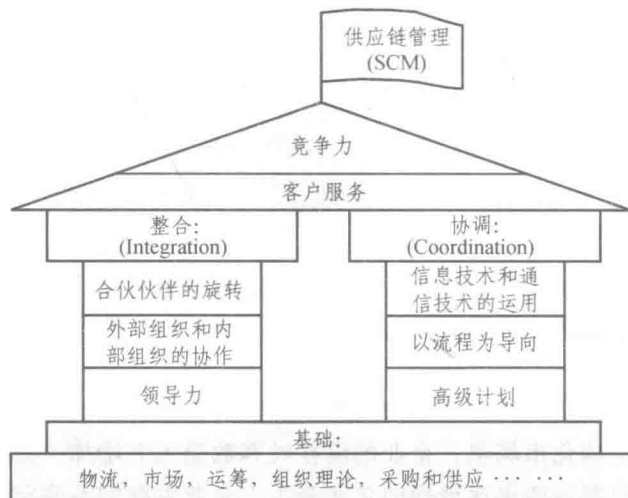


图 1.4 供应链管理“屋”

资料来源：Hartmut Stadtler. Supply chain management and advanced planning—basics, overview and challenges. European Journal of Operational Research[J]. 2005, 163: 575-588.

供应链管理是一种先进的管理理念，它的先进性体现在是以顾客和最终消费者为经营导向的，以满足顾客和消费者的最终期望来进行生产和供应的。无论构成供应链节点的企业数量的多少，也无论供应链节点企业的类型、层次有多少，供应链的形成都是以客户和最终消费者的需求为导向的。正是由于有了客户和最终消费者的需求，才有了供应链的存在。而且，也只有让客户和最终消费者的需求得到满足，才能有供应链的最大发展。

【案例 1.2】 利丰贸易曾为一个加拿大客户组织了一条供应链，制造一批羊毛大衣。基于全球采购网络，这件大衣的组成如下：羊毛纱线来自新西兰；染料来自瑞士；织布来自中国杭州；衬里布来自韩国；袋里布来自中国湖南；滚边、纽扣、金属链配件来自中国深圳；最后在中国深圳完成大衣的制造。

如果只重视价格因素，不把客户的需求及最终消费者的感受作为组织供应链的核心考虑，这家大衣的原材料便不会来自各个不同的国家与地区。由于大衣供应加拿大市场，定位为中高档服装，所以选择在新西兰采购羊毛，而瑞士的染料配合新西兰的羊毛才能有最好的效果。大衣内的里布选择了韩国料子，是因为它比中国内地提供的里布轻，配合羊毛的质感，可令整件大衣轻柔舒适。大衣其余部分在中国内地采购，是因为那里能够提供最佳的技术和价格。从这件大衣的组合，我们可以看到利丰对客户需求的重视，整条供应链都是围绕着客户利益组织的。

资料来源：利丰研究中心. 供应链管理：香港利丰集团的实践[M]. 北京：中国人民大学出版社，2009.

供应链管理和“纵向一体化”不同。纵向一体化通常意味着拥有上游供应商和下游客户的的所有权。虽然这曾一度被认为是最为理想的策略，但目前越来越多的企业开始重点关注它们的“核心业务”，其他业务则外包。显然，这种趋势对供应链管理提出了更高的要求，如何进行整合、如何协调各供应链成员都是关键问题。图 1.5 说明了供应链整合是如何逐步达成的。

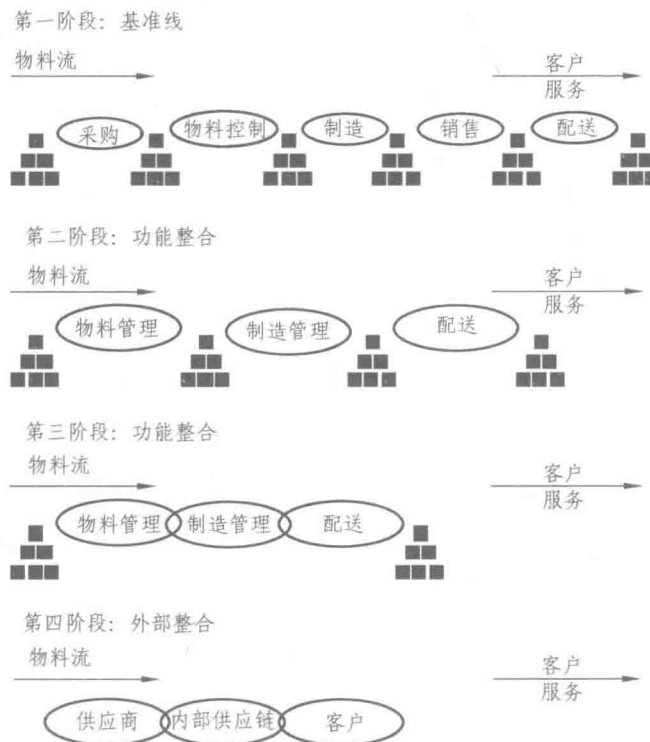


图 1.5 供应链整合步骤

资料来源：(英)马丁·克里斯托弗. 物流与供应链管理：创造增值网络[M]. 何明珂等译. 北京：电子工业出版社，2006.

由图中知，第一阶段，各商业职能如制造、采购等彼此间是孤立的，它们分别完成各自的任务。例如，为了优化制造成本，制造部门在长期生产运作上下工夫，不考虑是否增加库存，不关心库存空间的需求状况，更不在意运作资金的影响。第二阶段，企业认识到了相关功能间最为基本的一体化要求。如配送和物料管理或采购和实物控制。很自然的，第三阶段就是要建立和执行端到端（end-to-end）的计划框架。第四阶段，是真正意义上的供应链一体化，是第三阶段的进一步扩充。在这一步协调好上游至供应商和下游至消费者的关系。

1.3 供应链管理体系

1.3.1 供应链管理目标

从价值链理论的角度，供应链管理的目标可以概括为：供应链增值最大化。供应链是包括原材料供应、加工组装、生产制造、分销、运输、仓储和客户服务等复杂的动态网链。网链上的每个环节都在制造和实现价值增值，从而完成价值链的整体增值。价值链上任何一个环节出现差错，或成本过高，都将影响整体价值增值的实现。

供应链管理面临的挑战中，最主要的是有 4 个 Right，即 Right Product——正确的产品、Right Place——正确的地点、Right Time——正确的时间以及 Right Price——正确的价格，它们就是供应链管理要达到的目标，如图 1.6 所示。

2000 年，美国宾州大学的马修（Mathieu）教授提出供应链管理目标的“金字塔”概念。金字塔有 4 个边，第一就是要有正确可得的数据（Available Data）；第二强调库存规划（Inventory Planning）；第三是预测（Forecasting），代表对市场需求的掌握程度；第四是供应链速度（Supply Chain Speed），指订单处理速度、生产速度、采购速度、物流速度，最终表现为对客户服务的响应速度。

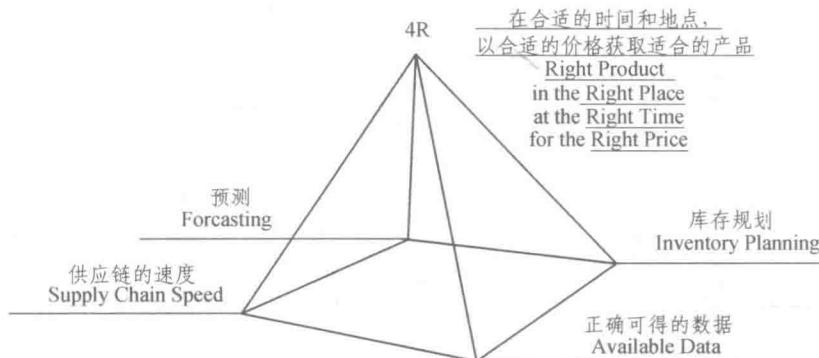


图 1.6 供应链管理目标

1.3.2 供应链管理内容框架

供应链管理的流程结构对供应链的设计、实施和运行都具有重要的指导意义。供应链运作参考模型——SCOR 模型（Supply Chain Operations Reference-model）²⁸ 的流程结构体系目前已经成为一个公认的国际标准，为企业供应链的构建提供了良好的指导作用。基于 SCOR

模型,如图 1.7 所示,供应链管理包括计划(Plan)、采购(Source)、生产(Make)、配送(Deliver)和退货(Return)五大基本内容。

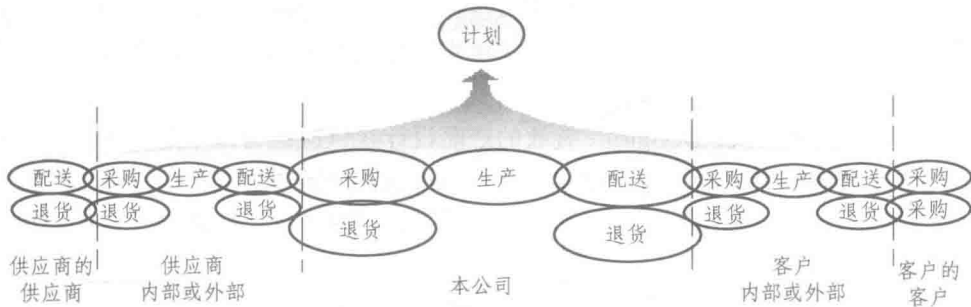


图 1.7 供应链管理运作参考模型 (SCOR 模型)

资料来源：供应链协会 (Supply chain council, SCC)

(1) 计划 (Plan): 这是供应链管理策略性部分。需要有一个策略来管理所有的资源, 以满足客户对产品的需求。好的计划是建立一系列的方法监控供应链, 使它能够有效、低成本地为顾客递送高质量和高价值的产品或服务。

(2) 采购 (Source): 选择能为产品和服务提供货品和服务的供应商, 和供应商建立一套定价、配送和付款流程并创造方法监控和改善管理, 并把对供应商提供的货品和服务的管理流程结合起来, 包括提货、核实时单、转送货物到制造部门并批准对供应商的付款等。

(3) 生产 (Make): 安排生产、测试、打包和准备送货所需的活动, 是供应链中测量内容最多的部分, 包括质量水平、产品产量和工人的生产效率等的测量。

(4) 配送 (Deliver): 是调整用户的定单收据、建立仓库网络、派递送人员提货并送货到顾客手中、建立货品计价系统、接收付款。

(5) 退货 (Return): 这是供应链中的问题处理部分。建立网络接收客户退回的次品和多余产品, 并在客户应用产品出问题时提供支持。

供应链管理的关键议题主要有：

(1) 配送网络配置 (Distribution Network Configuration)。配送网络配置是指采用一个或几个制造工厂生产的产品来服务一组或几组在地理位置上分散的渠道商时, 管理者需要设计或重新组织设计配送网络。如何选择仓库的位置和容量, 确定每个厂商的生产批量, 并设定设施之间的运输, 以保证这些决策可以使所有生产、库存和运输的成本最小化并满足必要的服务水平。

(2) 配送策略 (Distribution Strategy)。许多组织面临的一个重要挑战是应该多大程度集中化或分散化其配送系统。采用什么配送策略? 每种策略对库存水平和运输成本的影响是什么? 对服务水平的影响怎样? 需要多少个转运点? 这些问题在供应链管理中也非常关键。

(3) 供应链整合及策略伙伴关系 (Supply Chain Integration and Strategic Partnering)。由于供应链本身的动态性以及不同节点企业间存在着相互冲突的目标, 设计与实施全局优化的供应链是相当困难的。但实践表明, 对供应链集成不仅是可能的, 而且它能够对节点企业的销售业绩和市场份额产生显著的影响作用。集成供应链的关键是信息共享与作业计划。显然, 什么信息应该共享, 如何共享, 信息如何影响供应链的设计和作业; 在不同节点企业间实施