

<<逆向物流>>

图书基本信息

书名：<<逆向物流>>

13位ISBN编号：9787504725721

10位ISBN编号：7504725722

出版时间：2007-1

出版时间：中国物资

作者：王长琼

页数：282

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>

<<逆向物流>>

内容概要

《逆向物流》将从理论、技术、方法、实践等方面系统地论述逆向物流。

全书共九章，分为三个部分。

第一部分是逆向物流的理论基础篇，包括3章内容，分别对逆向物流的概念及其重要性、循环经济及循环物流的概念和结构、逆向物流系统的运作机理等基础问题进行阐述；第二部分是逆向物流管理技术与方法篇，包括4章内容，分别对逆向物流决策技术、信息技术、逆向物流网络规划、包装物回收逆向物流管理以及废弃物物流管理的技术和方法进行分析；第三部分是逆向物流的实践与趋势篇，包括2章内容，分别介绍电子电器产品行业、汽车制造业、零售业、图书出版业及医药零售业五个典型行业的逆向物流实践，最后分析了逆向物流管理的国际发展趋势。

<<逆向物流>>

书籍目录

第一部分 逆向物流的理论基础篇第一章 逆向物流导论第一节 逆向物流的概念第二节 逆向物流的类型第三节 逆向物流产生与发展的原因第四节 逆向物流的重要作用第二章 循环经济与循环物流第一节 概述第二节 循环经济及其基本原则第三节 循环经济的制度支撑第四节 资源循环与循环物流第五节 基于供应链的循环物流第三章 逆向物流系统运作机理第一节 基本问题概述第二节 接收回流品的动力第三节 产品回流的原因第四节 逆向回流品的特征描述第五节 逆向物流的一般流程第六节 资源价值恢复处理活动第七节 逆向物流的行为主体第二部分 逆向物流管理技术与方法篇第四章 逆向物流系统决策及信息技术支持第一节 逆向物流系统决策的层次第二节 逆向物流主要决策领域第三节 逆向物流外包决策分析第四节 第三方逆向物流服务商评价与选择第五节 信息技术对逆向物流的支持第五章 逆向物流网络规划与设计第一节 逆向物流网络规划概述第二节 逆向物流网络特征分析第三节 逆向物流网络结构类型第四节 逆向物流网络设计的特点及原则第五节 逆向物流网络设计方法及模型第六节 逆向配送路径设计第六章 包装物回收逆向物流第七章 废弃物物流第三部分 逆向物流的实践与趋势篇第八章 不同行业的逆向物流实践第九章 逆向物流管理发展趋势参考文献

<<逆向物流>>

章节摘录

第一部分 逆向物流的理论基础篇： 第一章 逆向物流导论： 第四节 逆向物流的重要作用：

物流是创造价值的活动，其价值表现在时间和空间两个方面。

只有当客户在希望消费的时间和地点拥有产品和服务时，产品和服务才有价值。

无论是对社会还是对大多数企业来说，物流成本都是很高的，降低物流成本就能增加价值，因此，物流对社会经济、对企业战略均具有重大的意义。

同样地，逆向物流也具有社会的和企业战略方面的重要意义，其中社会意义主要体现在资源环境效益方面。

对逆向物流的关注及逆向物流的快速增长也说明，企业实施逆向物流管理，不仅仅是出于环境保护法律法规的压力，更重要的还在于，实施逆向物流管理还是一项能显示企业竞争优势的战略武器。

也就是说，实施逆向物流管理，不仅具有环境保护方面的效应，而且能为企业带来节约资源、降低成本、提高客户满意度、进而增加利润的直接经济效益。

一、逆向物流的资源环境价值： 我们知道，产品系统在其生命周期的不同阶段，都会对生态环境产生不良影响，这种影响主要是源于物质不恰当流动。

例如，生产过程中的有毒中间物、产品使用过程和产品报废后的废弃物的流入等，均会对生态环境造成严重污染和破坏。

逆向物流是因环境保护和资源再生利用的原因而产生的，那么，逆向物流管理的重要性首先就在于它对保护环境、节约资源、促进循环经济发展方面具有的重要作用。

具体体现在以下三个方面。

（一）保护生态环境 从早期对逆向物流的定义看，逆向物流的价值是指物流在产品收回、废物处置、危险原料管理过程中的作用。

由此看来，正确处置废弃物和危险原料是逆向物流的重要内容，毫无疑问，这有利于保护生态环境。

另外，从逆向物流的内涵看，其目标之一是对最终废弃产品或包装废弃物进行正确的处置，即从环境保护的角度出发，将最终废弃物进行焚化、运到指定地点填埋或以机械方式处置。

这是一种废弃物物流，是按照有利于环境的方式进行废弃物最终处置。

（二）节约资源 废旧产品的回收再利用使资源的利用率得到充分提高，从而减少对原生资源的消耗量，节约地球资源。

企业实施逆向物流管理，主要目标是控制和管理产品回收处理过程，使回收处理效率更高、成本更低。

为了实现这一目标，就要求产品生产企业在产品设计阶段采取面向回收、面向逆向物流的设计思想，包括减量化设计原则、易于回收拆卸的设计原则、多次重用的包装方式，等等。

这样，能同时减少正向物流过程的原料消耗和逆向物流处理量，降低整个工业社会的资源消耗量。

.....

<<逆向物流>>

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>