

<<逆向物流系统决策及网络构建>>

图书基本信息

书名：<<逆向物流系统决策及网络构建>>

13位ISBN编号：9787115173225

10位ISBN编号：7115173222

出版时间：2007-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：徐君 等著

页数：252

字数：30000

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>

<<逆向物流系统决策及网络构建>>

内容概要

本书基于系统理论、优化理论、可持续发展理论和循环经济理论，对逆向物流系统决策和网络设计进行了较深入的研究。

在综合考虑各种不确定因素、相关政策及价格因素的前提下，通过建立模型的方式，提出在第三方逆向物流的系统决策和各种不确定环境下再利用逆向物流网络的设计方法，为相关企业的物流网络建设提供理论指导，具有理论意义和实际指导意义。

本书适合企业物流管理人员、物流管理咨询与培训人员，以及高等院校物流专业师生阅读。

<<逆向物流系统决策及网络构建>>

书籍目录

第1章 绪论	1.1 背景及研究意义	1.2 国内外研究现状综述	1.3 本书的主要研究内容
第2章 逆向物流的内涵及发展趋势	2.1 逆向物流的涵义及构成	2.2 逆向物流形成的原因和特点	2.3 逆向物流产生的驱动因素及经济价值
2.4 逆向物流系统的业务和技术	2.5 逆向物流的发展趋势	第3章 逆向物流系统结构研究	3.1 逆向物流系统的结构构成
3.2 逆向物流系统的结构特征	3.3 逆向物流网络	3.4 逆向物流网络控制	3.5 第三方逆向物流流程分析
3.6 第三方逆向物流系统模拟	第4章 第三方逆向物流的需求决策研究	4.1 实施逆向物流的必然性	4.2 逆向物流回收模式比较
4.3 第三方逆向物流的决策标准	4.4 用层次分析法选择第三方逆向物流企业	4.5 第三方进入逆向物流市场的模型	第5章 第三方逆向物流的网络设计
5.1 可直接再利用物品回收模型	5.2 可拆卸再制造产品逆向物流网络构建	5.3 第三方逆向物流信息系统分析	第6章 随机环境下再利用逆向物流网络设计
6.1 再利用逆向物流网络设计特点	6.2 问题描述	6.3 数量随机环境下再利用逆向物流网络设计	6.4 时间随机环境下再利用逆向物流网络设计
6.5 回收质量随机环境下再利用逆向物流网络设计	第7章 模糊环境下再利用逆向物流网络设计	7.1 问题描述	7.2 数量模糊环境下再利用逆向物流网络设计
7.3 时间模糊环境下再利用逆向物流网络设计	7.4 回收质量模糊环境下再利用逆向物流网络设计	第8章 粗糙环境下再利用逆向物流网络设计	8.1 问题描述
8.2 模型建立	8.3 模型求解算法	8.4 数值仿真	第9章 模糊随机环境下再利用逆向物流网络设计
9.1 第三方逆向物流企业评价选择	9.2 模糊随机环境下再利用逆向物流网络设计	第10章 多品种多周期再利用逆向物流网络设计	10.1 模型构建
10.2 模型求解算法	10.3 数值仿真	第11章 实证研究	11.1 铜仁地区区情概况
11.2 铜仁地区啤酒消费和啤酒饮料包装回收现状	11.3 回收网络的构建	11.4 相关建议	参考文献

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>