

<<循环供应链>>

图书基本信息

书名：<<循环供应链>>

13位ISBN编号：9787504729910

10位ISBN编号：7504729914

出版时间：2008-12

出版时间：中国物资出版社

作者：王长琼

页数：264

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>

<<循环供应链>>

内容概要

本书系统介绍了循环供应链的理论、方法及实践。

具体论述了循环供应链的概念与特点、循环供应链发展的促进因素；分析了可持续发展、工业生态学、系统论以及循环经济理论对循环供应链管理的理论支持；介绍了循环供应链管理的流程、结构模式及不同产品的循环供应链管理战略和策略；分析了循环供应链中回收量预测的影响因素和预测方法；介绍了循环供应链网络设计的原则、设计方法及模型；探讨了循环供应链环境下的物料选择及绿色采购策略、绿色供应商评价方法及指标体系；分析了循环供应链中库存管理的任务及特殊性；介绍了确定型和随机型再制造库存模型；分析了信息技术对循环供应链管理的支撑作用；最后，介绍了发达国家在汽车业循环供应链管理、电子电器产品循环供应链管理方面的实践特点及策略，期望为我国企业实施循环供应链管理提供借鉴和启示。

本书可作为高等院校管理类研究生、本科生的学习用书，也可作为从事供应链管理及环境管理的研究人员、企业管理与决策人士提供参考。

<<循环供应链>>

书籍目录

第一章 循环供应链概述 第一节 环境管理与供应链管理的集成 第二节 循环供应链概念及特点 第三节 循环供应链的产生背景及促进因素 第四节 循环供应链管理的重要意义 第二章 循环供应链的理论基础 第一节 产品循环再利用方式概述 第二节 可持续发展战略对循环供应链的贡献 第三节 工业生态学及其对循环供应链的贡献 第四节 系统观念对循环供应链产生的影响 第五节 循环经济模式对循环供应链的贡献 第六节 循环供应链理论基础的综合分析 第三章 循环供应链管理战略框架 第一节 循环供应链中的回收产品类型 第二节 循环供应链的关键流程分析 第三节 循环供应链结构模式 第四节 不同产品的循环供应链管理战略 第四章 循环供应链中回收量预测 第一节 逆向回收量预测的作用 第二节 循环供应链中回收量预测的影响因素 第三节 回收量预测过程及预测方法评述 第四节 基于马尔可夫的产品回收量预测 第五章 循环供应链的网络设计 第一节 循环供应链网络类型及其比较 第二节 循环供应链网络设计的任务及特点 第三节 循环供应链网络设计原则及一般方法 第四节 循环供应链网络设计的MILP模型 第五节 产品结构 with 循环供应链网络一体化设计模型 第六章 循环供应链环境下的采购管理 第一节 循环供应链中的物料选择 第二节 循环供应链中物料供应特点 第三节 循环供应链环境下的绿色采购 第四节 循环供应链中绿色供应商评价 第七章 循环供应链中的库存控制理论 第一节 循环供应链库存管理概述 第二节 循环供应链库存管理的特殊性 第三节 确定型再制造库存模型 第四节 随机型再制造库存模型 第五节 面向维修的循环供应链备件库存管理概述 第八章 循环供应链管理信息技术 第一节 循环供应链管理的信息技术 第二节 RFID在循环供应链中的应用 第九章 发达国家的循环供应链实践 第一节 汽车产业循环供应链系统概述 第二节 美国汽车产业循环供应链管理实践 第三节 日本汽车产业循环供应链管理实践 第四节 家电产品循环供应链系统概述 第五节 施乐公司的循环供应链管理实践 参考文献

<<循环供应链>>

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>