

<<生态供应链管理方略>>

图书基本信息

书名：<<生态供应链管理方略>>

13位ISBN编号：9787561538265

10位ISBN编号：756153826X

出版时间：2011-3

出版时间：厦门大学出版社

作者：计国君

页数：327

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>

<<生态供应链管理方略>>

内容概要

从环境意识供应链涉及的关键活动出发，主要包括四章内容。

第1章探讨了基于再造的不确定需求下产品回收模式，关注于再造闭环供应链及其回收模式、不确定需求下无价差时再造回收模式、不确定需求下有价差时再造回收模式、再造产品定价策略、WEEE回收条例有效实施问题、回收条例约束下的再制造供应链决策等。

第2章针对集群供应链实际，探讨了驱动集群供应链高效运作的四个驱动因素；对不同类型的集群式供应链具体的组织模式进行了研究；利用量子物理学理论论证了集群供应链实际上是一个具“波粒二象性”的组织；利用博弈论得到集群供应链分工制度也会随着交易成本和利益的变化而不断地集成，集群供应链中的纵向关系实际上是供应链或企业根据经济环境的变化对分工制度安排进一步集成的过程；引入了热力学第二定律的相关内涵，分析得出集群供应链系统具有热力学系统的耗散结构特征，利用熵增方法来综合评价集群供应链系统绩效等。

第3章着力于生态供应链管理的基本内涵，针对生态供应链合作关系，探讨了生态供应链的供求关系构建、工业共生关系构建、渠道合作关系构建等。

第4章主要探讨面向产品创新的生态供应链，主要包括生态供应链管理相关理论、生态供应链的形成机理、生态供应链组建的稳定性、面向产品创新生态供应链的合作与协调关系、基于再制造的生态供应链网络均衡等。

《生态供应链管理方略》以翔实的案例为依托，以环境意识供应链管理理论为导向，针对我国国情，提出了一些切实的管理策略，通过建模与仿真分析得到了一系列有价值的新理论新方法。

<<生态供应链管理方略>>

书籍目录

总 序前 言第1章基于再造的回收模式与定价策略1.1 WEEE回收条例有效实施的问题1.2 回收条例下的再造供应链决策1.3不确定需求下有价差时的再造回收模式1.4基于再造产品的销售定价策略1.5基于生态效益的闭环供应链回收模式公开问题参考文献第2章集群供应链管理的策略2.1集群供应链的内涵2.2集群供应链的驱动因素2.3集群供应链的组织模式2.4集群供应链的纵向关系及分工制度安排2.5热力学第二定律下的集群供应链系统2.6案例分析——水泥业生态集群供应链2.7基于集群供应链的产品创新能级跃迁公开问题参考文献第3章生态供应链合作关系构建3.1生态供应链的概念3.2生态供应链的供求合作关系3.3生态供应链的工业共生关系3.4生态供应链的逆向渠道合作关系3.5生态供应链运作的稳定性公开问题参考文献第4章 面向产品创新的生态供应链协调机制4.1产品创新的相关研究现状4.2面向产品创新的生态供应链纵向协调4.3 面向产品创新的生态供应链横向协调公开问题参考文献

<<生态供应链管理方略>>

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>