

<<面向工业副产物再利用的关联供>>

图书基本信息

书名：<<面向工业副产物再利用的关联供应链及其合作优化研究>>

13位ISBN编号：9787564313913

10位ISBN编号：7564313919

出版时间：2011-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：李海燕

页数：150

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>

<<面向工业副产物再利用的关联供>>

内容概要

面对当前严峻的资源、环境形势以及市场竞争压力，制造业如可高效利用有限资源、减少对环境影响、保持适度增长和可持续发展，已成为21世纪急需研究的重要课题。

工业副产物一方面是制造业造成环境污染的主要原因，另一方面又可能是再次启动利用另一类资源创造社会财富的诱因。

对工业副产物再利用，是目前制造业获取竞争优势的有效途径之一。

然而，目前工业副产物再利用尚缺乏有效的管理模式和决策引擎。

鉴于此，本书在循环经济和绿色供应链的框架下提出了一种基于工业副产物再利用的供应链管理新模式——关联供应链，取得的研究成果有：研究了关联供应链的内涵、体系结构及经济性特征，提出了实现关联供应链绩效的三种主要运营模式；研究了关联供应链生产合作条件及合作空间的问题，提出了合作决策模型；研究了关联供应链生产合作优化机制，提出了实现关联供应链协调的决策方法。

。

上述研究成果从微观层面为制造业工业副产物再利用提供了一种管理模式及决策借鉴，使制造业在当前严峻的资源、环境形势下，勇于面对激烈的市场博弈，借助副产物再利用价值的实现，进一步获取竞争优势。

<<面向工业副产物再利用的关联供>>

书籍目录

- 1 导 论
 - 1.1 背景及问题提出
 - 1.2 创作目的和价值
 - 1.3 主要内容, 创作思路及分析框架
 - 1.4 特色与创新之处
 - 1.5 本章小结
- 2 相关基础理论及国内外研究现状评述
 - 2.1 引言
 - 2.2 绿色供应链管理的相关理论研究
 - 2.3 供应链结构演变与跨链横向一体化管理研究
 - 2.4 生态工业园相关研究
 - 2.5 供应链协调的相关理论研究
 - 2.6 本章小结
- 3 关联供应链的内涵及经济性分析
 - 3.1 引言
 - 3.2 关联供应链的内涵
 - 3.3 关联供应链的一种体系结构及协同流程
 - 3.4 关联供应链构建的经济分析及对策
 - 3.5 本章小结
- 4 关联供应链运营模式及案例分析
 - 4.1 引言
 - 4.2 关联供应链主要运营模式
 - 4.3 关联供应链案例分析
 - 4.4 本章小结
- 5 关联供应链合作决策模型
 - 5.1 引言
 - 5.2 基本模型描述及假设
 - 5.3 关联供应链合作决策模型
 - 5.4 数值实例
 - 5.5 本章小结
- 6 基于Nash协商博弈的关联供应链合作行为
 - 6.1 引言
 - 6.2 基本模型描述及假设
 - 6.3 关联供应链合作决策及渠道利益分配
 - 6.4 数值实例
 - 6.5 本章小结
- 7 非对称信息下关联供应链副产物交易合约
 - 7.1 引言
 - 7.2 研究问题描述及假设
 - 7.3 对称信息下副产物基本交易合约
 - 7.4 非对称信息下副产物交易逆向选择合约
 - 7.5 本章小结
- 8 结论与展望
 - 8.1 结论
 - 8.2 后续研究展望

参考文献
后记

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>