

<<可持续供应链管理理论、方法与>>

图书基本信息

书名：<<可持续供应链管理理论、方法与应用>>

13位ISBN编号：9787307093928

10位ISBN编号：7307093928

出版时间：2012-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：张曙红

页数：207

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>

## <<可持续供应链管理理论、方法与>>

### 内容概要

张曙红编著的《可持续供应链管理理论与应用——基于绿色供应链与再制造供应链的研究》从绿色供应链与再制造供应链的视阈对可持续供应链管理理论、方法及应用领域进行了分析、研究和探讨。

首先对绿色供应链和再制造闭环供应链管理领域研究进行了综述，在此基础上，对绿色供应链就绪、绿色供应链运作模式、核心竞争力与实施路径、绿色供应链实施风险测度、绿色产品的供应链运作协调定价博弈决策以及南水北调水源地水产品绿色供应链管理应用模式等问题展开了研究。

再制造闭环供应链作为企业绿色供应链战略实施的重要途径，是最为复杂的可持续供应链管理系统。本书以再制造、绿色供应链管理理论以及资源环境管理为基础，紧密跟踪国内外研究动态，应用鲁棒控制理论以及线性矩阵不等式系统稳定性分析方法对基于再制造的闭环供应链混合库存控制问题进行了研究，应用博弈论理论方法分析了考虑政府激励的再制造闭环供应链博弈定价策略与协调机制，并在以上研究基础上分析了闭环供应链运作中制造过程利润超越再制造过程的再制造优先条件，进而对基于再制造优先的闭环供应链运作模式及协调博弈问题展开了研究和探索，具有一定的创新性。

《可持续供应链管理理论与应用——基于绿色供应链与再制造供应链的研究》在绿色供应链管理以及再制造闭环供应链管理模式研究方面进行了理论分析和探索，主要研究成果可为企业可持续供应链运作管理提供决策依据，具有一定的实际应用价值，适合供应链管理、资源环境管理、企业可持续发展等相关领域研究者、政府管理人员以及企业界人事阅读参考。

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 研究背景与意义
- 1.2 绿色供应链管理研究现状综述
- 1.3 基于再制造的闭环供应链管理研究综述
- 1.4 本书的主要内容和结构

第2章 绿色供应链管理运作模式

- 2.1 引言
- 2.2 绿色供应链环境下制造 / 再制造生产运作模式比较研究
- 2.3 物联网环境下绿色供应链闭环运作模式研究
- 2.4 绿色供应链管理战略核心竞争力分析
- 2.5 绿色供应链管理实施路径与发展对策
- 2.6 小结

第3章 制造企业绿色供应链实施风险评价

- 3.1 引言
- 3.2 制造企业绿色供应链管理的主要内容
- 3.3 制造企业实施绿色供应链管理的影响因素
- 3.4 制造企业实施绿色供应链管理的风险评价
- 3.5 制造企业实施绿色供应链管理的风险防范对策
- 3.6 小结

第4章 考虑政府补贴的绿色供应链定价决策与协调机制研究

- 4.1 引言
- 4.2 问题描述与模型假设
- 4.3 基于政府补贴的绿色供应链定价决策博弈模型
- 4.4 收益共享协调定价策略
- 4.5 算例分析
- 4.6 小结

第5章 南水北调水源地水产品绿色供应链管理研究

- 5.1 研究背景
- 5.2 南水北调水源地水产业发展现状
- 5.3 水产品绿色供应链运作数据收集与分析
- 5.4 南水北调水源地水产品绿色供应链运作中存在的问题
- 5.5 南水北调水源地水产品绿色供应链管理模式研究
- 5.6 南水北调水源区水产品绿色供应链发展对策
- 5.7 小结

第6章 再制造闭环供应链混合库存模型及其鲁棒控制研究

- 6.1 引言
- 6.2 模型描述与变量定义
- 6.3 闭环供应链混合库存模型的鲁棒控制
- 6.4 仿真实验
- 6.5 小结

第7章 基于再制造的闭环供应链协调定价博弈模型研究

- 7.1 引言
- 7.2 考虑政府奖惩的闭环供应链无差别定价博弈模型
- 7.3 考虑政府奖惩的闭环供应链差别定价博弈模型
- 7.4 小结

第8章 基于再制造优先的闭环供应链协调定价博弈模型研究

8.1 引言

8.2 基于再制造优先的无差别定价闭环供应链协调定价博弈模型

8.3 基于再制造优先的差别定价闭环供应链协调定价博弈模型

8.4 小结

第9章 全书总结与展望

9.1 研究主要内容与创新之处

9.2 研究展望

附录I 企业绿色供应链管理实施现状调查问卷

附录 国家发展改革委办公厅关于深化再制造试点工作的通知

附录 工业和信息化部《再制造产品认定实施指南》

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>