

图书基本信息

书名：<<区域生态供应链信息共享的基本理论>>

13位ISBN编号：9787512105379

10位ISBN编号：7512105371

出版时间：2011-4

出版时间：北京交通大学出版社

作者：施先亮

页数：260

字数：240000

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>

内容概要

本书首先对相关概念进行了界定，提出了区域生态供应链的内涵及其对环境影响的评价指标体系；然后定量分析了区域生态供应链信息共享对生态环境的影响；研究了区域生态供应链中共享信息的分类及信息共享的程度；在此基础上，对区域生态供应链信息共享的利益分配、协调机制与共享策略等问题进行了深入的探讨；最后，分析并设计了区域生态供应链信息共享平台。

本书可作为普通高等院校物流管理和相关专业的本科生、研究生和博士生教学和研究用书，也可供从事物流领域工作和研究的人员使用。

本书由施先亮编写。

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 研究问题的提出
- 1.2 研究现状及意义
- 1.3 研究方法、研究内容和技术路线
 - 1.3.1 研究方法
 - 1.3.2 研究内容
 - 1.3.3 技术路线

第2章 区域生态供应链的内涵

- 2.1 国内外研究现状
 - 2.1.1 逆向物流
 - 2.1.2 闭环供应链
 - 2.1.3 绿色供应链
 - 2.1.4 生态供应链
 - 2.1.5 持续供应链
 - 2.1.6 工业生态系统
 - 2.1.7 区域生态经济系统
 - 2.1.8 生态平衡
- 2.2 相关概念辨析
- 2.3 区域生态供应链的概念及概念模型
 - 2.3.1 概念
 - 2.3.2 概念模型
- 2.4 小结

第3章 区域生态供应链的环境影响评价指标体系

- 3.1 国内外研究现状
- 3.2 八个相关概念的环境影响评价指标体系分析
 - 3.2.1 闭环供应链、可持续供应链、绿色供应链、生态供应链、区域生态经济系统
 - 3.2.2 生态平衡、逆向供应链、工业生态学
 - 3.2.3 八个相关概念的环境影响评价指标体系的区别与联系
- 3.3 区域生态供应链的环境影响评价指标体系的建立
 - 3.3.1 评价指标体系设计的原则
 - 3.3.2 评价指标体系设计的理论依据
 - 3.3.3 区域生态供应链的环境影响评价指标体系的结构
- 3.4 实例分析
 - 3.4.1 深圳盐田国际集团
 - 3.4.2 浙江三狮集团有限公司
- 3.5 小结

第4章 区域生态供应链信息共享对生态环境的影响分析

- 4.1 国内外研究现状
- 4.2 区域生态供应链信息共享对生态环境的定性影响
 - 4.2.1 区域生态供应链的主要运作环节
 - 4.2.2 区域生态供应链主要运作环节的共享信息
 - 4.2.3 区域生态供应链信息共享对生态环境影响的定性分析——以碳排放为研究对象
- 4.3 区域生态供应链信息共享对生态环境的定量影响——以碳排放为研究对象
 - 4.3.1 区域生态供应链需求信息共享对碳排放影响的定量模型
 - 4.3.2 区域生态供应链运输信息共享对碳排放影响的定量模型

4.3.3 区域生态供应链二氧化碳排放密度

4.4 算例分析

4.4.1 区域生态供应链需求信息共享对碳排放影响的算例分析

4.4.2 区域生态供应链运输信息共享对碳排放影响的算例分析

4.5 小结

第5章 区域生态供应链共享信息的分类

5.1 国内外研究现状

5.2 区域生态供应链信息共享范围

5.2.1 基于纵向供应链流程的信息共享

5.2.2 基于供应链的横向信息共享

5.3 区域生态供应链共享信息的基本内容

5.4 区域生态供应链共享信息的特征

5.5 区域生态供应链信息共享模式

5.6 区域生态供应链共享信息分类研究

5.6.1 区域生态供应链共享信息定性分类

5.6.2 基于信息共享价值的区域生态供应链共享信息分类

5.7 小结

第6章 区域生态供应链信息共享程度

6.1 国内外研究现状

6.1.1 国外学者对供应链信息共享的研究

6.1.2 国内学者对供应链信息共享的研究

6.1.3 研究综述

6.2 供应链信息共享相关理论概述

6.2.1 供应链信息共享价值分析理论

6.2.2 供应链信息共享的应用

6.3 基于数值方法分析区域生态供应链信息共享程度

6.3.1 区域生态供应链信息共享价值评价指标体系构建

6.3.2 区域生态供应链信息共享效益分析

6.3.3 区域生态供应链共享信息泄露风险研究

6.3.4 区域生态供应链信息共享程度分析模型

6.3.5 实例分析

6.4 基于矩阵方法分析区域生态供应链信息共享程度

6.4.1 信息共享程度的量化

6.4.2 供应链信息共享程度评价模型的建立

6.4.3 模型的分析与求解

6.4.4 算例分析

6.5 小结

第7章 区域生态供应链信息共享的利益分配、协调机制与共享策略

7.1 国内外研究现状

7.2 区域生态供应链的利益分配

7.2.1 区域生态供应链利益的分类

7.2.2 区域生态供应链利益的具体体现

7.2.3 区域生态供应链利益的构成

7.2.4 区域生态供应链利益分配的特点

7.3 区域生态供应链信息共享的利益分配

7.3.1 区域生态供应链信息共享的利益分配的重要性

7.3.2 区域生态供应链信息共享的利益分配原则

7.3.3 区域生态供应链信息共享的利益分配影响因素分析

7.4 区域生态供应链信息共享的利益分配模型

7.4.1 供应链利益分配模型综述

7.4.2 区域生态供应链信息共享的博弈分析

7.4.3 区域生态供应链信息共享的最优系数分配模型

7.5 区域生态供应链信息共享的利益协调机制

7.5.1 区域生态供应链信息共享的协议机制

7.5.2 区域生态供应链信息共享的激励机制

7.5.3 区域生态供应链信息共享的评价监督机制

7.6 区域生态供应链信息共享的共享策略

7.7 小结

第8章 区域生态供应链信息共享平台分析与设计

8.1 国内外研究现状

8.2 区域生态供应链信息共享平台系统分析

8.2.1 区域生态供应链信息共享需求

8.2.2 区域生态供应链共享信息类型

8.2.3 区域生态供应链信息共享逻辑结构

8.2.4 区域生态供应链信息共享数据流分析

8.3 区域生态供应链信息共享平台系统设计

8.3.1 区域生态供应链信息共享平台组织结构设计

8.3.2 区域生态供应链信息共享平台功能结构设计

8.3.3 区域生态供应链信息共享平台关键算法设计

8.4 区域生态供应链信息共享平台效果示意图

8.4.1 区域生态供应链性能系共享平台拓扑结构

8.4.2 区域生态供应链性能系共享平台页面设计

8.5 小结

参考文献

编辑推荐

区域生态供应链的信息共享对社会、经济、环境都有着重大的影响,《区域生态供应链信息共享的基本理论》从供应链的角度出发,对区域生态供应链的内涵、环境影响评价指标体系、信息共享对生态环境的影响、共享信息的分类、信息共享的程度、信息共享利益分配、协调机制、共享策略、信息共享平台设计等问题进行系统的、深入的研究。

本研究对加强区域生态供应链各企业间的联系,平衡和提高经济效益、社会效益和环境效益,促进我国现代物流业的发展具有重要的理论和现实意义。

本书由施先亮编写。

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>