<<区域生态供应链信息共享的基本 >

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

<<区域生态供应链信息共享的基本 >

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。

<<区域生态供应链信息共享的基本 >

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 研究內容
- 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則
- 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

<<区域生态供应链信息共享的基本 >

- 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 国內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

<<区域生态供应链信息共享的基本 >

- 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

<<区域生态供应链信息共享的基本 >

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问的联系,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。

<<区域生态供应链信息共享的基本 >

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