

<<资源保护型旅游供应链协调机制>>

图书基本信息

书名：<<资源保护型旅游供应链协调机制与精益化研究>>

13位ISBN编号：9787030315663

10位ISBN编号：7030315669

出版时间：2011-5

出版时间：科学出版社

作者：郭强^董骏峰^董林峰

页数：118

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>

## <<资源保护型旅游供应链协调机制>>

### 内容概要

制造业中的供应链管理问题已被广泛而深入的研究，并取得了丰硕的研究成果。然而旅游供应链管理在世界范围内还未得到研究者的重视，相关研究十分稀少。郭强、董骏峰、董林峰编著的《资源保护型旅游供应链协调机制与精益化研究》以我国旅游业为背景，研究如何使用契约协调的方式实现旅游供应链的帕累托优化，以及如何使用信息技术等手段实现旅游供应链的精益化，从而在经济效率和生产效率两个方面提高旅游供应链的管理水平。

《资源保护型旅游供应链协调机制与精益化研究》适合于管理科学与旅游管理领域的学者、企业家、相关政府官员以及高年级研究生阅读。

## <<资源保护型旅游供应链协调机制>>

### 书籍目录

#### 第1章导论

- 1.1旅游业发展与旅游供应链概述
- 1.2旅游供应链中的主要管理问题与研究综述
- 1.3旅游供应链管理的主要研究主题
- 1.4本书解决的问题和结构

#### 参考文献

#### 第2章资源保护型旅游供应链协调管理模式的基本思路

- 2.1引言
- 2.2旅游供应链的特征
- 2.3以往相关研究
- 2.4旅游供应链管理优化的具体内容和方法

#### 参考文献

#### 第3章旅游供应链中基本博弈分析

- 3.1引言
- 3.2国内旅游供应链
- 3.3旅游供应链基本模型
- 3.4分散决策
- 3.5整合决策
- 3.6小结

#### 参考文献

#### 第4章面向散客的景区资源保护型门票定价模型

- 4.1引言
- 4.2单阶段定价模型
- 4.3多阶段定价模型
- 4.4小结

#### 参考文献

#### 第5章多客源多供应链情况下景区资源保护型门票定价模型

- 5.1引言
- 5.2文献综述
- 5.3基本假设、符号与散客模型
- 5.4旅游供应链结构
- 5.5Stackelberg博弈下的旅游供应链景区定价
- 5.6旅游供应链整合后的景区定价
- 5.7包含散客和旅行社团队的景区定价模型
- 5.8小结

#### 参考文献

#### 第6章旅行社间协调机制

- 6.1引言
- 6.2基本假设与符号说明
- 6.3模型分析与双边现象
- 6.4供应链契约协调文献回顾
- 6.5旅游供应链的契约协调机制
- 6.6算例分析
- 6.7小结

#### 参考文献

## <<资源保护型旅游供应链协调机制>>

### 第7章旅行社与景区（主题公园）间协调机制

#### 7.1引言

#### 7.2文献回顾

#### 7.3Stackelberg模型

#### 7.4旅游供应链最优决策

#### 7.5旅游供应链协调

#### 7.6小结

#### 参考文献

### 第8章构建精益旅游服务系统

#### 8.1引言

#### 8.2精益旅游服务系统与旅游供应链

#### 8.3精益旅游服务系统的若干案例

#### 8.4旅游精益服务系统构建中要重点考虑的几个问题

#### 8.5精益旅游服务系统的政府管理支撑机制

#### 参考文献

### 第9章基于3G技术的精益旅游服务信息系统研究

#### 9.1精益生产与精益旅游

#### 9.2精益旅游服务信息系统的结构与功能

#### 9.3精益化旅游服务过程

#### 9.4小结

#### 参考文献

### 第10章基于成组技术的个性化旅游产品设计系统研究

#### 10.1引言

#### 10.2基于成组技术个性化旅游服务产品设计步骤与参数设置

#### 10.3基于成组技术的个性化旅游产品设计系统工作流程

#### 10.4相似性信息的处理与游客成组技术

#### 10.5基于成组技术的个性化旅游产品设计系统结构

#### 10.6小结

#### 参考文献

#### 后记

## <<资源保护型旅游供应链协调机制>>

### 章节摘录

版权页：插图：关于上文中的第一个子问题，其核心思想是要用价格机制完全或至少是部分地解决旅游资源的可持续利用问题。

国内外相关的研究涉及旅游产品定价、旅游景区定价、自然资源的可持续利用定价、环境经济学等方面。

普适意义上的自然资源保护性定价方面，国外的研究较早。

经济学家霍特林早在1931年就提出对不可再生自然资源进行保护性定价的基本公式。

它将“代际公平”、“资源未来可替代性”、“资源在目前生产函数中的作用”等因素考虑在内，被称作霍特林法则。

以该法则为指导，关于自然资源的定价问题研究有了新的发展。

对煤、水、石油等的定价问题是目前的研究热点。

由于文献较多，且与旅游资源保护的相关性不大，这里不再列出。

应该看到，由于旅游资源具有可再生性、需求季节性和未来不可替代性等特征，其定价问题并不能用霍特林法则做简单套用。

专门针对旅游资源的保护性定价机制的研究文献最近15年来才出现一些。

例如，文献研究旅游消费者可能的消费函数，为对旅游资源进行收费探讨了经济上的可能性；文献探讨了不同旅游者接受对公共旅游资源付费的心理上、法律上、操作上的可行性。

文献对旅游自然资源收费进行了实证分析；文献则提出了用价格对公共旅游资源进行保护的十条理由，并指出了对自然旅游资源实施收费的关键成功要素。

从这些文献可以看出，对于用价格机制对旅游资源，尤其是公共旅游资源进行管理，无论从理论上还是实践上，国内外的研究还是停留在初期试探性、可行性分析阶段，还没有形成成型的定价模型。

实际上，霍特林法则在西方国家还没有得到更多的深入研究和使用的，部分原因在于目前的国际经济秩序中，基本上是发达国家在享用落后国家的资源，包括旅游资源也是如此。

从这个意义上看，对旅游资源保护性定价机制的研究具有很强的现实意义。

<<资源保护型旅游供应链协调机制>>

编辑推荐

《资源保护型旅游供应链协调机制与精益化研究》是科学经管文库之一。

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>