

<<区域旅游生态系统可持续发展研究>>

图书基本信息

书名：<<区域旅游生态系统可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787030343130

10位ISBN编号：7030343131

出版时间：2012-5

出版时间：科学出版社

作者：王金叶 等著

页数：300

字数：390000

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>

<<区域旅游生态系统可持续发展研究>>

内容概要

《区域旅游生态系统可持续发展研究：以漓江流域为例》是广西科技攻关课题“桂林旅游开发与生态环境耦合关系研究”（桂科攻0816003-1-2）的主要研究成果。

研究基于旅游可持续发展研究前沿和横断科学理论，从生态系统良性发展的角度出发，论述了漓江流域旅游生态系统的结构与功能及其变化、旅游开发与生态环境耦合动态及影响因素、旅游生态系统可持续发展模糊物元评价与基于评价结果的可持续发展对策、流域旅游利益相关者博弈、流域内旅游景区竞合及旅游社区治理等问题。

《区域旅游生态系统可持续发展研究：以漓江流域为例》可供旅游管理、环境保护、生态经济等领域的科技工作者、管理人员参考，也可作为旅游管理、生态经济等相关专业研究生的教学参考用书。

作者简介

无

书籍目录

前言

1 旅游生态系统研究进展

1.1 研究背景

1.2 旅游可持续发展评价研究

1.2.1 国外研究

1.2.2 国内研究

1.3 旅游生态系统研究

1.3.1 旅游开发与生态环境关系研究

1.3.2 生态系统耦合研究

1.3.3 旅游生态系统管理研究

1.4 旅游利益相关者研究

1.4.1 利益相关者理论及应用研究

1.4.2 博弈论及应用研究

1.5 旅游企业竞合研究

1.5.1 竞合理论基础

1.5.2 竞合理论应用研究

1.6 旅游区公共治理评价研究

1.6.1 公共治理理论

1.6.2 公共治理理论应用研究

1.6.3 公共治理绩效评价研究

2 漓江流域旅游生态系统结构与功能

2.1 漓江流域概况

2.1.1 漓江流域范围

2.1.2 行政区域概况

2.1.3 生态环境状况

2.2 漓江流域旅游发展历程

2.2.1 旅游发展演替与趋势

2.2.2 旅游发展格局与模式

2.2.3 旅游收入与旅游竞争力

2.2.4 旅游资源概况

2.2.5 旅游景区发展

2.3 旅游生态系统结构功能

2.3.1 旅游生态系统的概念

2.3.2 旅游生态系统的构成

2.3.3 旅游生态系统的功能

2.3.4 旅游生态系统的特征

2.4 旅游生态系统基本要素与要素关联

2.4.1 自然子系统

2.4.2 经济子系统

2.4.3 社会子系统

2.4.4 子系统之间的关系

2.5 漓江流域旅游生态系统结构与特点

2.5.1 漓江流域旅游生态系统结构

2.5.2 漓江流域旅游生态系统特点

2.5.3 漓江流域旅游开发存在的主要问题

<<区域旅游生态系统可持续发展研究>>

3 漓江流域旅游与生态环境耦合研究

3.1 研究方法

3.1.1 研究思路确定

3.1.2 因子分析

3.1.3 耦合度模型

3.1.4 灰色分析

3.2 耦合评价指标选取与数据收集

3.2.1 耦合评价指标选取

3.2.2 数据收集与处理

3.3 耦合度计算与分析

3.3.1 指标相关性分析

3.3.2 耦合度计算

3.4 耦合动态分析

3.4.1 耦合因子分析

3.4.2 耦合动态解析

3.5 耦合主导因子分析与耦合度预测

3.5.1 耦合主导因子分析

3.5.2 耦合度预测分析

3.6 小结与讨论

4 漓江流域旅游生态系统可持续发展评价

4.1 可持续发展评价理论依据

4.1.1 生态学原理

4.1.2 生态系统管理理论

4.1.3 可持续发展理论

4.2 漓江流域旅游生态系统可持续发展的要求

4.3 旅游生态系统可持续发展评价指标体系

4.3.1 指标选取原则

4.3.2 指标选择依据

4.3.3 指标选取步骤

4.3.4 指标体系构成及量化说明

4.4 漓江流域评价指标数据收集

4.5 可持续发展模糊物元评价

4.5.1 模糊物元评价原理

4.5.2 系统可持续发展模糊物元评价

4.5.3 子系统模糊物元评价

4.5.4 模糊物元评价结果

4.6 可持续发展综合评价

4.6.1 评价指标权重确定

4.6.2 评价指标标准化

4.6.3 综合评价结果

4.7 可持续发展评价结果

4.8 可持续发展的对策建议

5 漓江流域旅游利益相关者博弈研究

5.1 漓江流域旅游利益相关者

5.1.1 漓江流域旅游利益相关者构成

5.1.2 漓江流域旅游利益相关者分类

5.1.3 漓江流域核心利益相关者

- 5.1.4 核心利益相关者利益诉求分析
- 5.1.5 核心利益相关者利益实现途径分析
- 5.2 核心利益相关者的动态博弈
 - 5.2.1 博弈论的基本分析框架
 - 5.2.2 旅游开发利益相关者非合作博弈的具体分析
 - 5.2.3 旅游开发利益相关者的无限重复博弈
- 5.3 利益相关者的参与机制
 - 5.3.1 引导机制
 - 5.3.2 决策机制
 - 5.3.3 利益分配机制
 - 5.3.4 监控机制
 - 5.3.5 机制运行框架
- 5.4 小结
- 6 漓江流域景区间战略联盟形式的竞合研究
 - 6.1 旅游景区概述
 - 6.1.1 旅游景区的概念与内涵
 - 6.1.2 旅游景区的经营特征
 - 6.2 漓江流域旅游景区经营管理存在的主要问题
 - 6.3 漓江流域旅游景区的现代竞合关系建立
 - 6.3.1 建立现代竞合关系的背景
 - 6.3.2 建立现代竞合关系的博弈分析
 - 6.3.3 建立现代竞合关系的动力机制
 - 6.3.4 桂林旅游景区建立现代竞合关系的实现条件
 - 6.3.5 桂林旅游景区建立现代竞合关系的具体措施
 - 6.4 漓江流域旅游景区战略联盟竞合模式
 - 6.4.1 竞合时代的战略联盟
 - 6.4.2 旅游景区战略联盟
 - 6.4.3 漓江流域旅游景区战略联盟建立思路
 - 6.4.4 桂林旅游景区战略联盟竞合模式
 - 6.4.5 桂林旅游景区战略联盟竞合模式建立步骤
 - 6.4.6 桂林旅游景区战略联盟竞合模式的运行保障体系
 - 6.5 小结
- 7 漓江流域旅游地农村社区治理评价研究
 - 7.1 农村社区治理的基本概念
 - 7.1.1 社区与治理
 - 7.1.2 乡村治理与农村社区
 - 7.2 农村旅游社区治理评价指标体系构建
 - 7.2.1 依据和指导思想
 - 7.2.2 原则
 - 7.2.3 评价指标体系确定
 - 7.2.4 评价指标筛选
 - 7.3 评价指标权重确定及评价模型构建
 - 7.3.1 指标权重的判断
 - 7.3.2 权重计算结果
 - 7.3.3 指标排序一致性检验
 - 7.3.4 指标测度方法选择
 - 7.3.5 旅游地农村社区治理模糊综合评价模型

7.4 社区治理综合评价实证研究——以阳朔县A村和B村为例

7.4.1 A村和B村概况

7.4.2 指标数据的说明与赋值

7.4.3 综合评价结果及分析

7.5 旅游地农村社区治理的路径选择

7.5.1 A村和B村农村社区治理的启示

7.5.2 旅游地农村社区提高治理水平的对策

7.6 小结

参考文献

章节摘录

版权页：插图：伴随社会经济的快速发展、产业政策的强力推动、旅游需求的深度驱动，旅游者数量剧烈膨胀，旅游开发行为对自然资源的索取日益加大，旅游开发活动对生态环境的破坏日益加重。不科学的开发观念、开发方式和无节制的资源索取、空间占有，已造成旅游目的地资源退化、景观破坏、生物多样性降低、生态环境恶化，旅游开发与生态环境保护之间的矛盾日益突出，引起了学术界的关注和重视。

对旅游与生态环境关系的研究主要是基于旅游发展对生态环境产生的破坏作用的思考。

国外研究始于20世纪20年代，内容主要涉及两个方面：一是对环境影响因子的研究。

Wall和Wright（1977）从定性的角度论证了旅游活动对环境要素的影响机制，阐述了旅游对生态环境的影响与环境要素间的内部联系；Cole（1981）研究了游径的环境影响；Ali和Murphy（1999）研究了船对水生植物生态系统的影响；Zabinski等（1997，2000）研究认为，旅游干扰造成土壤微生物群落结构和功能的改变，对土壤种子库也有影响，等等。

二是对旅游环境容量的研究。

Wall和Wright（1977）认为旅游容纳量就是指一个地区在资源没有受到不可接受的破坏水平时所维持的旅游水平；Douglas（1983）指出旅游容量包括自然环境容量、经济容量和社会容量；Edward（1989）指出旅游区容量的两层含义：一层是旅游业的接待能力，一层则是环境的承受能力。

而国内研究则始于20世纪80年代，涉及的主要领域如下。

一是旅游环境质量及评价研究，包括以下两个方面的内容：旅游环境的概念研究。

国内学者研究认为，旅游景观、自然生态和社会服务条件是构成旅游环境的三个主要因素。

旅游环境质量评价研究。

郑光磊（1982）探讨了风景旅游区的环境质量评价方法；裴青（1991）结合承德市的实际情况，选取了景观质量、人口指数、绿化指数、污染指数四项指标，并用层次分析法确定其权重，建立了评价模式；杜炜（1994）从一般地区环境质量的诸要素、旅游地环境特色、旅游地环境容量与旅游者实际数量的冲突程度以及景观环境的协调性和环境气氛的舒适度等方面进行了评价研究。

二是旅游环境容量研究，包括以下三个方面的内容：旅游环境容量的概念研究。

保继刚（1987）将其定义为，在满足游人的最低游览要求（心理感应气氛）和达到保护风景区的环境质量要求时，风景区所能容纳的游客量；崔凤军（1995）将旅游环境容量称为旅游环境承载力；楚义芳（1987）提出旅游环境的五种基本容量：旅游心理容量、旅游资源容量、旅游生态容量、旅游经济发展容量、旅游地地域社会容量。

旅游环境容量的评价研究。

汪嘉熙（1986）对苏州园林风景区游人容量进行了研究。

胡炳清（1995）提出了旅游环境容量的数学模型，定量地给出了旅游人数的评价方法。

旅游环境承载力研究。

崔凤军（1995）认为旅游环境容量就是旅游环境承载力，由环境生态承纳量、资源空间承载量、心理承载量、经济承载量四项组成，等等。

<<区域旅游生态系统可持续发展研究>>

编辑推荐

《区域旅游生态系统可持续发展研究:以漓江流域为例》可供旅游管理、环境保护、生态经济等领域的科技工作者、管理人员参考,也可作为旅游管理、生态经济等相关专业研究生的教学参考用书。

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>