

<<旅游地发展研究新论>>

图书基本信息

书名：<<旅游地发展研究新论>>

13位ISBN编号：9787030260291

10位ISBN编号：7030260295

出版时间：2010-1

出版时间：科学出版社

作者：杨春宇

页数：185

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>

## <<旅游地发展研究新论>>

### 前言

旅游活动起源于一个既简单而又确定的事件，那就是旅游者通过环境变换放松心情，开阔眼界，因而目的十分明确。

与此同时，旅游过程却是复杂的，它以不同地域之间的人员流动为特征，以游客流动为载体，涉及政治、经济、文化、社会、生态与环境等方面的复杂现象。

旅游结果由于受诸多因素影响，表现出明显的不确定性，而且这些不确定性是由旅游活动本身内在机理所产生的。

因此，旅游结果是不确定的、无法精确预料的。

对于以人类社会活动为主体，涉及人—地、人—人子系统的旅游地复杂系统演化过程而言，它所表现出来的复杂性是无法用简单语言和简单方法来进行描述和处理的。

然而传统机械、静态的研究范式仍在现今旅游研究中占据着主导地位，它把旅游地描述为一个理想的、稳定的系统，可以任意拆解，还原系统构成要素并在此基础上对其进行分析研究。

事实上，旅游活动当中所有的事情、所有的人都被笼罩在一张充满刺激、限制和相互关系的巨大的非线性之网中。

旅游地复杂系统中的任何组成要素并不是孤立的实体，而恰恰是由实体与其周围环境要素所组成的一种组织模式。

试图通过传统的研究思维及方法对旅游地复杂系统进行简单机械式的拆解是无法洞悉其演化机制与规律性的。

因此，我们必须运用整体性思维和关联性思维来进行分析和考察。

## <<旅游地发展研究新论>>

### 内容概要

本书以复杂系统科学理论为指导，以动态演化研究范式为基础，从系统构成要素耦合关系出发研究旅游地演化动力、演化机制及其规律性问题，在此基础上构建了完整的旅游地复杂系统演化理论研究体系。

与此同时，本书通过引入能够反映旅游地复杂系统演化本质特征并支配整个旅游地发展演化的相关时空维度参量，构建具有数理分析功能的旅游地复杂系统动态演化模型，实现了对旅游环境承载力合理阈值、极限阈值以及旅游地游客量预测等涉及旅游地可持续发展核心问题的定量研究；通过建立相关指标判定旅游地所处演化阶段及转化时刻，结合预警理论与方法构建了旅游地复杂系统演化预警机制，解决了现今旅游地复杂系统研究缺乏系统性、动态性和预测性的现实性问题；通过引入演化博弈论，以旅游地复杂系统动态演化模型为基础构建了旅游地博弈主体动态演化模型。

本书体现了较强的理论性、科学性、创新性和可操作性，可为旅游开发和制定区域旅游发展战略提供科学依据。

本书可供高等院校旅游专业师生、旅游科研人员、旅游规划设计人员、旅游行业管理人员和旅游景区中高层管理人员参考。

## <<旅游地发展新论>>

### 作者简介

杨春宇，男，1977年2月生，山东曹县人，博士，教授，硕士生导师，贵州省高等学校人文社会科学研究基地中国西部现代化发展研究中心研究员，贵州财经学院旅游管理学院教师，贵州省人口资源与环境经济学省级重点学科学术带头人，贵州省旅游教育协会副理事长，主要从事区域旅游规划与管理，旅游可持续发展等方面研究。

近年来发表论文20余篇，其中权威、核心期刊17篇，人大资料复印中心《旅游管理》全文转载5篇，2004年留学美国加州大学。

曾获贵州省第六届哲学社会科学优秀成果二等奖。

主持国家社科基金项目1项、贵州省优秀人才省长专项基金项目与贵州省教育厅硕士点项目各1项，参与国内外旅游规划9项。

主要教学课程有：旅游学基础理论与科学研究方法、旅游市场营销、旅游英语、饭店英语、旅游电子商务等。

## &lt;&lt;旅游地发展研究新论&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第1章 绪论 1.1 研究背景及问题的提出 1.1.1 研究背景 1.1.2 问题的提出 1.2 研究内容与方法 1.2.1 研究内容 1.2.2 研究方法 1.3 研究价值与创新之处 1.3.1 研究价值 1.3.2 创新之处 参考文献第2章 旅游地演化理论研究基础 2.1 系统科学理论 2.1.1 旅游地复杂系统理论流派述评 2.1.2 旅游地复杂系统演化理论研究进路 2.1.3 旅游地复杂系统演化理论研究展望 2.2 旅游地生命周期理论研究 2.2.1 旅游地生命周期理论研究回顾 2.2.2 旅游地生命周期理论研究述评 2.2.3 旅游地生命周期理论研究展望 2.3 旅游环境承载力理论(TECC) 2.3.1 TECC理论研究回顾 2.3.2 TECC研究进程 2.3.3 TECC理论研究评价 2.3.4 TECC理论研究展望 2.4 logistic曲线模型 2.4.1 logistic曲线模型研究回顾 2.4.2 logistic曲线模型与旅游地演化关系研究 2.4.3 logistic曲线模型的作用与评价 参考文献第3章 旅游地复杂系统演化机制与演化规律性 3.1 旅游地复杂系统概念体系 3.1.1 旅游地复杂系统含义 3.1.2 旅游地复杂系统特性 3.2 旅游地复杂系统演化机制与演化规律性 3.2.1 旅游地复杂系统演化机制 3.2.2 旅游地复杂系统演化规律 参考文献第4章 旅游地复杂系统动态演化模型 4.1 理想模型与数学模型 4.1.1 理想模型及其意义 4.1.2 数学模型及其在旅游学中的运用现状 4.1.3 理论模型与数学模型 4.2 旅游地游客量的变化速度、加速度研究 4.2.1 旅游地游客量、游客量的变化速度与加速度 4.2.2 旅游地游客量的变化速度、加速度与logistic曲线模型 4.2.3 基于旅游地游客量变化速度、加速度的阶段预测模型 4.2.4 旅游地阶段预测模型之作用与功能 4.3 旅游地复杂系统动态演化模型构建 4.3.1 旅游地复杂系统动态演化模型构建 4.3.2 旅游地复杂系统动态演化模型数学表达式 4.3.3 深入讨论 4.4 案例研究 4.4.1 贵州省国内游客量分析与预测 4.4.2 贵州省入境游客量分析与预测 4.4.3 中国国内游客量分析与预测 4.4.4 中国入境游客量分析与预测 4.4.5 云南省国内游客量分析与预测 4.4.6 云南省入境游客量分析与预测 参考文献第5章 旅游地复杂系统可持续发展研究 5.1 旅游地复杂系统演化调控特点与原则 5.1.1 旅游地复杂系统调控的有限性 5.1.2 旅游地复杂系统调控的阶段性与适应性 5.2 旅游地复杂系统演化调控措施与适应性管理 5.2.1 旅游地演化预警系统构建 5.2.2 旅游地博弈主体关系演进与适应性管理模式 参考文献后记

## <<旅游地发展研究新论>>

### 章节摘录

插图：旅游地复杂系统时空演化过程是众多因素影响下的综合结果。

由于影响因素的性质及其对系统演化过程作用机制的不同，由此产生的周期性振荡与随机性振荡在旅游地复杂系统时空演化过程中交织叠加而形成不规则振荡。

任一旅游地在其不同时空演化过程中受到的影响因素迥然各异，由此形成的综合作用及效果叠加必定产生各不相同的演化过程，体现在旅游地生命周期演化曲线上则是任一旅游地复杂系统演化过程的幅度、高度、深度都不相同，即使是同一旅游地的不同演化阶段也各不相同，这正是现今旅游地生命周期理论纷争的根源所在。

周期性演化规律是指旅游地复杂系统必然经历从出生到死亡并相应形成的一条不以人们的意志为转移的“S”形演化曲线。

在演化期间，旅游地游客量会在其演化鼎盛阶段达到极值，旅游环境承载力则达到最大极限阈值。

之后旅游地复杂系统面临演化分歧，或是主动、或是被动地选择衰亡或复苏的演化过程。

基于对旅游地复杂系统演化规律性的深入研究，通过引入能够反映旅游地复杂系统演化本质特征并支配整个旅游地发展演化的相关时空维度参量，构建具有数理分析功能的旅游地复杂系统动态演化模型，由此一方面可从定量角度阐述旅游地复杂系统内在演化机制及其规律性；另一方面可以解决现有旅游地相关理论研究缺乏综合性、系统性、动态性和预测性的问题。

## <<旅游地发展研究新论>>

### 后记

本书是国家社会科学基金项目《旅游地发展研究新思维——旅游地复杂系统演化理论与实证研究》的最终成果，这也是笔者第一次尝试向读者勾画本人对旅游地演化发展的粗浅认识及理论研究体系。在研究思路，笔者致力于从“动态”、“演化”两个视角来审视旅游地演化发展过程中的若干重要问题，通过逻辑演绎与归纳，以动态演化研究范式为基础，将理论分析与实证研究相结合，首次从系统构成要素耦合关系出发研究旅游地复杂系统演化机制及其规律性，进而尝试构建旅游地复杂系统演化理论研究体系，尔后通过量测旅游地环境承载力合理阈值、构建预警系统与预测旅游地游客量演化发展来具体化旅游地可持续发展的目标及方法；在研究内容上，本书反映了国内外旅游地复杂系统理论和实践研究的最新进展，既有深入系统的理论分析和模型方法研究，又有具体的实证研究和案例分析，特别是针对我国旅游地可持续发展研究中面临的现实性问题，提出了一系列具有创新性的见解。在本书完成之际，如释重负，感慨万千，竟不知用何种言语表达我心中复杂的情感。

此时，一直萦回在脑海中的只有两个字：谢谢！

首先要感谢我的导师黄震方教授，正是在他的严格要求和辛勤栽培下，完成这一艰巨的研究目标才成为可能，在此我表示衷心的感谢。

此外，感谢曾经给予我诸多关怀与无私帮助的师长、朋友。

他们是：南京师范大学沙润教授、张小林教授、陆玉麒教授、赵媛教授、杨山教授、丁正山副教授、吴江副教授、周年兴副教授、侯国林副教授。

其次要感谢我的硕士导师——西南林学院生态旅游学院院长叶文教授、云南师范大学旅游与地理科学学院院长明庆忠教授，正是这些老师多年来给予的指导和帮助，为本书写作打下了良好的基础。

我还要感谢贵州财经学院各级领导与同事给予我帮助，没有他们的协助，这本理论结合实际著作是无法完成的。

再次，我要感谢我的父母、爱人和家人，没有他们在精神上的鼓励、生活上无微不至的照顾，我是不可能完成这一艰巨的任务，对他们的感激是无法用语言来表达的。

在我的脑海里和致谢名单上，还有一长串的名字，他们在本书的写作过程中总是给我提供这样或那样的帮助，由于篇幅有限，我无法一一表达对他们的衷心感谢。

最后，让我对科学出版社的编辑特别是马跃先生在出版这本著作过程中所做的种种工作表示感谢！

## <<旅游地发展研究新论>>

### 编辑推荐

《旅游地发展研究新论:旅游地复杂系统演化理论·方法·应用》作者以“动态”、“演化”全新视角对旅游地发展演化及可持续发展问题进行了系统研究,构建了旅游地复杂系统演化概念框架、理论基础、内容体系、研究方法和实现技术;并以上述理论研究成果为基础进行了不同时空尺度旅游地发展演化实证研究,定量分析了旅游地可持续发展过程中诸多亟待解决的核心问题,获得了许多有启发性的结论。

《旅游地发展研究新论:旅游地复杂系统演化理论·方法·应用》属于旅游研究的前沿性学术论著,具有前瞻性、系统性、可操作性特点,有望成为地方政府、旅游地管理者的参谋,也可以成为旅游研究者的有益参考。



<<旅游地发展新论>>

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>