

<<旅游环境哲学>>

图书基本信息

书名：<<旅游环境哲学>>

13位ISBN编号：9787030365415

10位ISBN编号：7030365410

出版时间：2013-2

出版时间：杨春宇、左文超、刘孝蓉、刘晴 科学出版社 (2013-02出版)

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>

<<旅游环境哲学>>

内容概要

《旅游环境哲学:理论与实践》分为理论研究和实践研究两部分。理论研究部分将中西方环境哲学思想融会贯通,构建了一种既包含整体观的复杂性思维特性,又具备以科学技术手段为支撑的旅游环境哲学思想体系,使之在处理旅游环境复杂系统、旅游环境两大矛盾主题关系,实现旅游可持续发展的过程中发挥理论性指导作用。实践研究部分以旅游环境哲学思想为基础,以复杂系统思维为手段,运用现代科学技术,探寻旅游现实世界主要载体——旅游地复杂系统演化机制与规律,定量研究旅游可持续发展之路,真正实现旅游可持续发展之目标。

<<旅游环境哲学>>

书籍目录

前言 第一部分旅游环境哲学思想理论篇 第一章绪论 第一节研究背景及问题的提出 一、研究背景 二、问题的提出 第二节研究内容和研究方法 一、研究内容 二、研究方法 第三节研究价值与创新之处 一、研究价值 二、创新之处 参考文献 第二章旅游环境哲学思想研究基础 第一节东方环境哲学思想基础 一、儒家“天人合一”哲学思想 二、道家“道法自然”哲学思想 第二节西方环境哲学思想基础 一、“人文主义”哲学思想 二、“深层生态学”哲学思想 三、“生态马克思主义”哲学思想 第三节东西方环境哲学思想比较 一、基本观点与思维方式 二、基本方法 第四节基于环境哲学主要思想流派的旅游环境研究成果述评 一、东方儒、道家哲学思想在旅游环境研究中的应用 二、西方环境哲学思想在旅游环境研究中的应用 三、研究述评 第五节旅游环境哲学思想研究进路 参考文献 第三章旅游环境哲学思想研究体系 第一节研究对象 第二节概念体系 第三节研究体系 一、旅游环境哲学思想研究新范式 二、旅游环境哲学本体论——旅游环境新的存在观 三、旅游环境哲学认识论——整体论思想观 四、旅游环境哲学方法论——复杂系统观 第四节旅游环境哲学思想视阈下旅游地复杂系统演化发展 一、旅游地复杂系统演化发展 二、旅游地复杂系统演化机制 三、旅游地复杂系统演化过程的振荡性 四、旅游地复杂系统演化过程的周期性 参考文献 第二部分旅游环境哲学实践篇 第四章旅游地复杂系统动态演化模型 第一节理想模型与数学模型 一、理想模型及其意义 二、数学模型及其在旅游学中的运用现状 三、理论模型与数学模型 第二节旅游地游客量的变化速度、加速度研究 一、旅游地游客量、游客量的变化速度与加速度 二、旅游地游客量的变化速度、加速度与Logistic曲线模型 三、基于旅游地游客量变化速度、加速度的阶段预测模型 四、旅游地阶段预测模型的作用与功能 第三节旅游地复杂系统动态演化模型构建 一、旅游地复杂系统动态演化模型构建 二、旅游地复杂系统动态演化模型数学表达式 三、深入讨论 第四节案例研究 一、贵州省国内游客量分析与预测 二、贵州省入境游客量分析与预测 三、中国国内游客量分析与预测 四、中国入境游客量分析与预测 五、云南省国内游客量分析与预测 六、云南省接待入境游客量分析与预测 参考文献 第五章旅游环境哲学思想与旅游规划发展研究 第一节中西方旅游规划发展历史沿革 一、西方旅游规划发展史 二、国内旅游规划发展史 第二节旅游环境哲学思想指导下的旅游规划发展 第三节。

案例：中西方旅游规划思想与方法比较以泸沽湖规划文本为例 一、泸沽湖旅游区概况 二、中外旅游规划文本比较 三、中西方旅游规划思想与方法之差异 四、结论和讨论 参考文献 第六章旅游环境哲学思想视阈下旅游可持续发展实现途径 第一节旅游地复杂系统演化调控特点与原则 一、旅游地复杂系统调控的有限性 二、旅游地复杂系统调控的阶段性和适应性 第二节旅游地复杂系统演化调控措施与适应性管理 一、旅游地演化预警系统构建 二、旅游地博弈主体关系演进与适应性管理模式 第三节案例研究——中国旅游业管理制度变迁机制及多元动态博弈模型构建 一、中国经济管理制度变迁及旅游业博弈主体行为演化特征 二、基于新博弈格局视角的旅游多元动态博弈模型构建 参考文献

章节摘录

版权页：插图：旅游地复杂系统演化既受系统内在因素的影响，又受各种随机因素的影响，它的真实演化历程是非线性的复杂过程，因此很难对其进行准确预测。

但不能因为随机性就否定了系统性，在扬弃机械决定论的同时要确立自组织决定论，也就是说，在不考虑系统微小振荡影响时，旅游地复杂系统演化发展主要趋势又是有章可寻的。

老子在道德经中曾说道：“孔德之容，惟道是从。

道之为物，惟恍惟惚。

惚兮恍兮，其中有象；恍兮惚兮其中有物；窈兮冥兮，其中有精，其精甚真，其中有信。

”这句话深刻地说明了这种复杂的演化现象。

旅游地复杂系统的演化过程从外表现象上看是一片混沌，但内部却有自己的规律性。

科学的规律是现实的抽象，通过建立理想模型略去表面的现象后才能得到。

吹尽黄土始见金，只有抓住主要趋势才能认识旅游地演化本质，才能认知规律性的东西。

为了研究旅游地复杂系统随时空演化的规律，必须用抽象推理的方式进行。

要进行抽象推理，巴特勒旅游地生命周期理论就是旅游地复杂系统演化的理想模型。

当然，为了更深入、系统地研究该问题，还必须明确一些研究参量，如游客量、游客量变化的速度、加速度以及研究新思路与新方法。

二、数学模型及其在旅游学中的运用现状 数学是进行理论思维的有效手段，是科学技术研究不可缺少的工具。

数学方法应用程度的高低是衡量该学科发展水平的标志之一。

在现代，数学方法正渗透到科学技术的每一个领域，成为一种有普遍意义的方法，各门学科倾向计量化已成为当今世界科学发展的一个重要趋势。

所谓数学模型，是指解决和说明科学问题所需要的数学理论工具，亦即从定量的方面分析研究对象规律性的方法。

根据旅游地复杂系统演化过程的特点，可分别地或综合地运用各种数学分支方法。

现有旅游地定量研究方法主要可分为3类：趋势外推模型；结构模型；仿真模型。

趋势外推模型依据一系列的历史资料预测旅游地未来的演化发展趋势。

这类模型中最简单的是作图法，复杂的外推法包括回归模型、幂函数模型、二次方程式、时间序列模型等。

不论模型简单或复杂，都有一个共同的假定，即历史数据的演化趋势将在未来一段时间内继续发展。

这个假设有其科学性，但也有较大的片面性。

任何旅游地的演化发展总是一个过程，在某一段时间内有一个确定的趋势，这是用外推法的理由。

但是，根据巴特勒的研究，这个趋势不是一成不变的，也不是某一单纯的曲线（如指数曲线、对数曲线、二次或三次曲线），而是一条“S”形曲线，甚至是变了形的“S”形曲线。

<<旅游环境哲学>>

编辑推荐

《旅游环境哲学:理论与实践》可供高等院校旅游专业师生、旅游科研人员、政府决策者、旅游规划设计人员、旅游行业管理人员以及旅游景区高层管理人员阅读和参考。

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>