

<<黄山市旅游业可持续发展研究>>

图书基本信息

书名：<<黄山市旅游业可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787533651572

10位ISBN编号：753365157X

出版时间：2008-11

出版时间：章尚正 安徽教育出版社 (2008-11出版)

作者：章尚正 编

页数：326

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>

## <<黄山市旅游业可持续发展研究>>

### 内容概要

《黄山市旅游业可持续发展研究》共分九章，从宏观与微观层面多角度研究了黄山市旅游业可持续发展的历史与现状、成绩与失误、理论与模式、战略与策略、政策与技术。

我们考察了可持续旅游发展理论在世界与中国的演进轨迹，分析了黄山市旅游业发展的种种成功与失误，认为：从战略上看，旅游资源的高力度开发与旅游环境的低强度保护、社会生态圈建设与传统旅游发展模式、市场利益驱动下过度开发与市域资源优化配置、旅游业快速发展与资金不足、中远程旅游市场开拓与景区可进入性低、旅游业跨越式发展与城市支撑力小、古村落整体保护与村民生活现代化，是黄山市推行旅游业可持续发展所面临的七大矛盾。

我们对这些矛盾的表象与动因进行了分析，并提出了解决这些矛盾的工作思路与政策措施。

## <<黄山市旅游业可持续发展研究>>

### 书籍目录

前言第一章 旅游业可持续发展的倡导与研究第一节 可持续发展观第二节 可持续旅游的发展轨迹第三节 可持续旅游发展理论第四节 可持续旅游发展研究在中国第二章 黄山市旅游业的发展进程第一节 黄山旅游价值的四度发现第二节 邓小平“黄山讲话”的指导意义第三章 黄山市旅游业可持续发展战略第一节 黄山市旅游业可持续发展的战略目标第二节 黄山市旅游业可持续发展面临的七大矛盾与解决思路第四章 黄山市建设世界级旅游胜地第一节 “两山一湖”营造世界级旅游胜地第二节 黄山市旅游产品的系列化开发第三节 黄山市国际旅游城市的建设第五章 徽文化的传承发展与旅游利用第一节 经济全球化冲击下徽文化的传承发展与旅游利用第二节 徽文化旅游资源的深度开发与动态保护第三节 中国历史文化保护街区——屯溪老街的地脉、文脉、商脉优势及其旅游开发第六章 世界文化遗产——皖南古村落的可持续旅游发展第一节 皖南古村落的可持续旅游发展第二节 皖南古村落的旅游产品体验化开发第三节 西递、宏村游客体验调查分析第四节 皖南古村落旅游的产业化第五节 皖南古村落旅游的国际化第七章 世界文化与自然遗产——黄山的可持续旅游发展第一节 黄山的旅游开发与遗产保护第二节 黄山的开拓经营与创新管理第八章 黄山市旅游业发展与社会环境优化第一节 旅游业发展对旅游目的地社会的影响第二节 黄山市旅游业发展的社会影响评价第三节 徽州古村落旅游地居民参与机制研究第四节 徽州古村落发展和谐旅游的思考第九章 黄山市旅游业发展与自然环境保护第一节 旅游发展与旅游目的地自然环境的关系第二节 旅游发展对黄山市自然环境的影响评价第三节 以生态旅游促进黄山市生态环境的优化主要参考文献后记

## <<黄山市旅游业可持续发展研究>>

### 章节摘录

版权页：一、在我国实施可持续旅游发展战略的必要性与紧迫性在中国，之所以必需紧急动员起来，推行可持续旅游发展战略，说到底是因为在中国这样一个国土大国、经济穷国、教育落后国，近三十年来快速发展的旅游业累积了大量问题，已经到了非采取紧急措施治理不可的地步。

秦大河《调动优秀科技力量，积极推动旅游业可持续发展》堪称警世之作，作者在肯定旅游业快速发展成就的同时，强调指出：“然而，我国旅游业发展的深层次问题却使我们不得不谨慎分析其面临的基本矛盾，以科学的态度迎接来自各方面的挑战。

就目前而言，我国旅游业存在着五个基本矛盾。

”这五个基本矛盾是：第一，旅游业快速增长的巨大需求同有限的旅游资源之间供给不足的矛盾；第二，旅游业的迅速发展与生态系统、生物多样性保护之间的矛盾；第三，旅游业发展对高质量环境的需求与日益恶化的环境状况之间的矛盾；第四，旅游资源合理利用、生态保护和改善环境的迫切需求与大部分旅游者环境保护意识淡薄之间的矛盾；第五，国际旅游竞争加剧与我国旅游业发展中科学技术水平相对落后之间的矛盾。

迟计等“旅游业可持续发展研究组”的《中国旅游业可持续发展的若干问题与对策》论述了影响中国旅游业可持续发展的六个重大问题：第一，旅游资源方面，有限的旅游资源面临旅游者数量倍增的巨大压力，而旅游资源家底不清和盲目开展更加重资源供需失衡。

第二，生态与环境方面，脆弱的生态环境与旅游需求的快速扩张形成强烈反差；生态系统的破坏与环境退化是中国旅游业可持续发展的主要障碍。

## <<黄山市旅游业可持续发展研究>>

### 编辑推荐

《黄山市旅游业可持续发展研究》是教育部人文社会科学重点研究基地重大项目成果。

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>