

<<发展旅游循环经济的科技支撑研究>>

图书基本信息

书名：<<发展旅游循环经济的科技支撑研究>>

13位ISBN编号：9787030204592

10位ISBN编号：703020459X

出版时间：2008-1

出版时间：科学出版

作者：朋庆忠

页数：293

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>

前言

循环经济已在工业、农业等领域迅速发展,并取得了可喜的成绩。在旅游业中发展循环经济研究刚刚起步时,发展旅游循环经济的实践更是少见。在旅游业中推行并发展循环经济有着独特的优势和意义。

简言之主要有:首先旅游业自第二次世界大战以后即进入了大众旅游阶段,参加旅游者众多,旅游活动不仅可以满足旅游者“体验”、“经历”而达到“畅”的感受,而且在情操上得到陶冶,因而可以通过旅游广为传播循环经济与可持续发展思想;第二是旅游业是对环境要求极高的产业,从本质上来看,旅游业要达到为旅游者提供美好的经历及体验,必须要环境优美,秩序优良,必须符合产业生态系统的原理和要求;第三是旅游业是一个关联性强、涉及面广的产业,与第一产业、第二产业及第三产业中的其他产业有着千丝万缕的联系,通过旅游业中发展旅游循环经济可以起到“一业带百业”之效,促进许多产业整合并发展循环经济;第四,可持续发展是全球21世纪发展战略,旅游可持续发展是其中重要的产业响应和组成部分,《旅游业21世纪议程》、《全球旅游环境伦理》等均要求在旅游业发展中节能降耗、保护生态环境等,要求在旅游业中有循环经济思想和推行旅游循环经济生态系统;第五,旅游业实行卫星账户,推行绿色和ISO1400环境认证,实行绿色酒店,建立生态旅游区等,也要求发展循环经济,促进旅游可持续发展。

“科学技术是第一生产力”,发展旅游循环经济必须根据地域特点、经济技术水平、旅游区发展状况、旅游形式等应用相应的科学技术。

目前,发展旅游循环经济的专门性科学技术还没有。

现阶段重要的是利用业已发展、较为成熟的科学技术为发展旅游循环经济服务。

因而我们倡导建立起发展旅游循环经济的科学技术支撑体系,并遴选重点应用领域和重点技术,在发展旅游循环经济过程中采取不同的对策加以实施。

本书在构建旅游循环经济发展的总体战略及科技支撑体系框架的基础上,着重评价和论述了旅游资源可持续利用与保护技术(包括地文类、水体类、生物类等自然旅游资源,历史类、民族民俗类、园林类等人文旅游资源的可持续利用与保护技术)、新能源与可再生能源利用技术(包括太阳能、风能、地热能、生物能、水电能等清洁能源及传统能源的高效节能技术)、废弃物无害化处理与资源化技术。

<<发展旅游循环经济的科技支撑研究>>

内容概要

科学技术是第一生产力，尤其是现今已进入到后工业化时代，更应注重发挥科学技术的应用。旅游循环经济发展相对滞后于工业、农业等循环经济的发展，在推进旅游循环经济过程中，更应注重科学技术的功能。

本书共分七章。

第一章论述了国内外旅游业发展、发展旅游循环经济的必要性及其意义；第二章基于发展旅游循环经济的条件及发展趋势，提出了发展旅游循环经济的战略及重点；第三章构建了发展旅游循环经济的科技支撑体系及其主要内容和重点；第四章、第五章、第六章分别评价和论述了发展旅游循环经济的资源利用与保护技术、环境技术、绿色建筑和制造技术等；第七章在借鉴国内外经验的基础上提出了实施旅游循环经济科技支撑体系的对策措施。

本书可供从事旅游、经济、环境保护等方面的决策者、经营与管理者、研究者及大专院校、科研机构相关专业的人员参考。

书籍目录

第一章 发展旅游循环经济的意义和作用 第一节 国内外旅游业的发展 一、世界旅游业的发展
二、中国旅游业的发展 三、我国旅游经济发展战略 第二节 旅游业可持续发展存在的问题：以云南为例 一、旅游开发建设过程中存在的主要问题 二、旅游运行过程中产生的问题 三、非旅游活动产生的问题 第三节 发展旅游循环经济的作用及意义 一、旅游的发展类型和旅游循环经济内涵本质 二、发展旅游循环经济的作用及意义 第二章 发展旅游循环经济的总体战略：以云南为例 第一节 发展旅游循环经济的条件分析 一、有利条件 二、制约因素 第二节 发展旅游循环经济的战略构想 一、指导思想 二、发展原则 三、战略思路 四、战略目标 五、发展水平指标体系及重点评价指标 六、战略步骤 七、重点战略 第三节 发展旅游循环经济的重点策略 一、切实加强组织领导 二、出台旅游循环经济激励政策 三、完善旅游循环经济法律法规 四、积极推动旅游循环经济实用技术的研发与应用 五、大力推进旅游循环经济试点示范工作 六、建立旅游循环经济评估认证制度 第三章 发展旅游循环经济的科技支撑体系 第一节 发展旅游循环经济的科技支撑体系构建 一、构建旅游循环经济的科技支撑体系的必要性 二、构建旅游循环经济的科技支撑体系的指导思想 三、构建旅游循环经济的科技支撑体系的方法 四、构建旅游循环经济科技支撑体系的途径 第二节 发展旅游循环经济科技支撑体系的重要内容 一、发展旅游循环经济科技支撑体系 二、发展旅游循环经济的科技支撑体系内容 第三节 发展旅游循环经济的科技支撑体系的重点 一、旅游景区 二、旅游企业 三、公众参与 第四章 发展旅游循环经济的资源利用与保护技术 第一节 旅游资源可持续利用与保护的技术 一、旅游资源的定义与分类 二、自然旅游资源可持续利用与保护的技术 三、人文旅游资源的可持续利用与保护的技术 第二节 新能源与可再生能源利用技术 一、太阳能 二、风能利用技术 三、地热能利用技术 四、生物质能利用技术 五、小水电利用技术 六、新能源和可再生能源在旅游循环经济中的应用途径 第三节 能源高效利用和节约技术 一、能源高效利用和节约技术概述 二、能源高效利用和节约技术内容 三、发展循环经济的能源高效利用和节约技术 四、能源高效利用和节约技术在云南省旅游业中的应用途径 五、能源高效利用和节约技术在旅游业中的实现途径 第五章 发展旅游循环经济的环境技术 第一节 废弃物无害化处理与资源化技术 一、固体垃圾的无害化处理与资源化技术 二、生活污水的处理及资源化 三、生活中废气污染的防治 四、生活中产生的噪声污染的防治 第二节 旅游地环境监测技术 一、旅游地环境监测的基本含义 二、旅游地环境监测技术 三、旅游地环境监测的实施 四、旅游地环境监测：香格里拉生态旅游示范区案例 第三节 旅游地污染的生态防治技术 一、旅游地大气污染及生态防治技术 二、旅游地的水污染及生态防治技术 三、旅游地的土壤污染及生态防治技术 四、旅游地的噪声污染及生态防治技术 第六章 发展旅游循环经济的建筑与制造技术 第一节 绿色建筑技术 一、绿色建筑及绿色建筑技术的基本含义 二、绿色建筑技术概述 三、绿色建筑技术旅游循环经济的应用领域 四、发展绿色建筑的优点 五、我国发展绿色建筑的存在问题及对策 第二节 绿色制造技术 一、绿色制造技术的基本含义 二、绿色制造技术与旅游产业发展 三、旅游循环经济发展中的绿色制造技术 四、绿色制造技术在旅游循环经济中的应用 五、旅游业发展绿色制造技术存在的问题及建议 第七章 发展旅游循环经济的科技支撑体系实施策略 第一节 发展旅游循环经济的国内外经验的借鉴 一、国外旅游循环经济发展的经验 二、国内旅游循环经济发展的经验 第二节 发展旅游循环经济的科技支撑体系的实施策略 一、政策法规策略 二、体制保证与创新机制策略 三、技术研发策略 四、经济策略 五、社会教育宣传策略 六、其他策略 参考文献

章节摘录

第一章 发展旅游循环经济的意义和作用 第一节 国内外旅游业的发展 一、世界旅游业的发展 20世纪后半叶,随着世界的主题从战争与革命转向和平与发展,科技革命日新月异,人类文明突飞猛进,经济文化迅速发展,国际交往日益频繁,人们物质文化生活水平不断提高,世界旅游业也随之得到空前的发展。

1) 旅游业发展速度快、增幅大。

从1950年到2000年,国际旅游人数从2520万增加到6.97亿,增长了27倍;国际旅游收入从21亿美元增加到4760亿美元,增长了近226倍,发展速度居世界各种产业之首。

2) 旅游活动具有广泛的群众性。

旅游已经从少数权贵豪富的特权享受,进入寻常百姓的家庭,成为现代生活方式的一个组成部分。

3) 旅游活动遍及全球。

它已经从西欧、北美等近代产业革命的发源地和经济发达地区扩展到全世界。

旅游者的足迹遍及欧洲、美洲、亚洲及太平洋地区、非洲和南极洲。

4) 旅游的内容和方式日趋多样化。

观光、度假、商务、会议、文化、奖励、修学、保健、体育、探险、新婚等各类旅游产品和项目层出不穷,观光游览和社会活动密切结合,社会文化内涵越来越丰富。

5) 旅游业已经成为当今世界经济中最大的产业,成为许多国家国民经济的重要组成产业和创汇来源。

6) 旅游业的国内管理和国际协调走向制度化和规范化。

许多国家设立了专门的旅游管理机构,世界性和地区性的国际旅游组织纷纷成立,国内调控和国际协调逐步加强。

总之,旅游业已经成为国民经济的重要组成部分;旅游活动已经成为一种有组织、大规模的社会性活动和经济文化交流的重要领域,是人类文明生活方式的组成部分,人类已进入了大众旅游时代。

.....

<<发展旅游循环经济的科技支撑研究>>

编辑推荐

《发展旅游循环经济的科技支撑研究》在构建旅游循环经济发展的总体战略及科技支撑体系框架的基础上，着重评价和论述了旅游资源可持续利用与保护技术（包括地文类、水体类、生物类等自然旅游资源，历史类、民族民俗类、园林类等人文旅游资源的可持续利用与保护技术）、新能源与可再生能源利用技术（包括太阳能、风能、地热能、生物能、水电能等清洁能源及传统能源的高效节能技术）、废弃物无害化处理与资源化技术。

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>