

<<旅游资源开发及管理>>

图书基本信息

书名：<<旅游资源开发及管理>>

13位ISBN编号：9787040306064

10位ISBN编号：7040306069

出版时间：2010-12

出版时间：马耀峰 高等教育出版社 (2010-12出版)

作者：马耀峰

页数：445

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>

<<旅游资源开发及管理>>

内容概要

《大学体验英语口语教程3》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是高等学校旅游管理专业课程教材，是以国家最新颁布的《旅游资源分类、调查与评价》、《旅游规划通则》为依据编写的，完整、系统地阐述了自然、人文类旅游资源，以及旅游资源开发和旅游资源管理。本书对旅游资源的生成、演化进行了分析，强化了旅游资源开发模式与旅游资源管理的理论和实践探索，并突出了资源开发管理等内容。

本书既可作为高校旅游管理、地理科学、农林经济、环境科学、城市规划、园林设计等专业的教材或参考书，又可供旅游科研、管理部门和旅游行业企事业单位人员参考，亦可作为区域旅游资源调查、普查的培训用书。

<<旅游资源开发及管理>>

书籍目录

第一章 旅游资源概述第一节 旅游资源的基本概念第二节 旅游资源的基本特征第三节 旅游资源与旅游业第二章 旅游资源分析第一节 旅游资源本体的形成与变化第二节 旅游资源价值的认知与深化第三节 旅游资源时空分异规律性分析第三章 旅游资源的分类第一节 旅游资源分类的概述第二节 旅游资源的分类方法第三节 分类方法的比较和应用第四章 自然旅游资源第一节 地文景观类旅游资源第二节 水域风光类旅游资源第三节 生物景观类旅游资源第四节 气候与天象景观类旅游资源第五章 人文旅游资源第一节 人文旅游资源特征及分布规律第二节 遗址遗迹类旅游资源第三节 建筑与设施类旅游资源第四节 人文活动类旅游资源第五节 旅游商品类旅游资源第六章 旅游资源调查第一节 旅游资源调查的意义第二节 旅游资源调查的基本要求第三节 旅游资源调查的范围与内容第四节 旅游资源调查的方法第五节 旅游资源调查的程序与步骤第七章 旅游资源评价第一节 评价的目的和原则第二节 评价的内容第三节 评价的方法第四节 评价因子系统第八章 旅游资源开发原理第一节 旅游资源开发的原则第二节 旅游资源开发的内涵第三节 旅游资源开发的理念第九章 旅游资源的开发模式第一节 旅游资源开发的基础第二节 旅游资源的开发模式第三节 旅游资源开发程序第十章 旅游环境管理第一节 旅游环境管理概述第二节 旅游环境承载力第三节 旅游环境承载力的计算第十一章 旅游资源开发管理第一节 旅游资源开发可行性分析第二节 旅游资源的管理体制第三节 旅游资源开发的行政管理第十二章 旅游开发利益相关者管理第一节 旅游开发中的利益相关者第二节 旅游开发经营者管理第三节 游客管理第四节 社区居民管理第十三章 旅游资源保护第一节 旅游资源与环境的保护第二节 旅游资源开发问题第三节 旅游资源保护的对策与措施第十四章 旅游可持续发展第一节 可持续发展的内涵第二节 旅游资源的可持续发展第三节 生态旅游与可持续发展第四节 旅游业可持续发展趋势与实现途径

章节摘录

版权页：插图：（二）地貌条件决定地文景观基础地文景观总是孕育、诞生于特定的地质地貌环境中，并和富有一定特色的地质地貌联系在一起。

一方面，地质地貌对以地文景观为主要旅游资源的自然类景区起着骨架作用。

如云南滇池风景区，断层作用所形成的湖盆及断层山，构成了景区的基本骨架，而湖水、树木、人文景观等从各个方面予以点缀，从而形成滇池美景。

重庆武隆芙蓉洞、天生三桥、后坪箐口天坑景区是世界自然遗产中国南方喀斯特的组成部分之一，以天生桥、地缝、天坑等喀斯特地貌为基本骨架，唐代驿道在此通过，已恢复修建的唐代驿站增加了武隆的历史内涵。

另一方面，地质地貌作用及形态又是许多地文景观形成的必要条件。

如自然瀑布的形成与特殊的河床地貌有关，雄伟的泰山、华山等都是在地壳断裂隆起的作用下形成的。

（三）地貌演变造就独特的地文景观自然界许多特殊的地质现象，奇异的地貌形态及演变过程，造就了丰富多彩、绚烂瑰丽的地文景观。

如新疆将军戈壁上的“魔鬼城”，是在强烈的风蚀作用下，地表被雕塑成各种奇形怪状的形态，像石蘑菇、石笋、石兽、石亭、楼阁等；云南三江并流是一部地球演化的历史教科书，印度板块与欧亚板块的碰撞造成青藏高原的隆起，构成了在150公里内相同排列的独龙江、高黎贡山、怒江、澜沧江、云岭、金沙江等巨大的山脉和大江形成的横断山脉的主体，这是世界上“三江并流”这一绝无仅有的高山峡谷自然景观。

二、气候分异与气候环境的形成气候反映的是气温、降水等各种气象要素长期的平均统计特征。

由于各地接受的太阳辐射量不同，大气环流状况及下垫面性质也各有不同，造成了不同地区的气候差异显著。

其中，太阳辐射和大气环流具有明显的地带性和周期性，下垫面因子则带有明显的非地带性特征，造成了全球大气的温度、湿度及降水分布既具有沿纬度变化的地带性特征，又具有打破纬度分布的非地带性特征，即干湿度分带性和垂直地带性。

冷、热、干、湿、风、雨、云、雪等气候现象组合形成不同的气候环境，是气候旅游资源的构成基础。

<<旅游资源开发及管理>>

编辑推荐

《旅游资源开发及管理》：普通高等教育"十一五"国家级规划教材,高等学校旅游管理专业课程教材

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>