<<旅游资源学概论>>

图书基本信息

书名: <<旅游资源学概论>>

13位ISBN编号: 9787504738967

10位ISBN编号:7504738964

出版时间:2011-7

出版时间:中国物资出版社

作者: 张艳红 等主编

页数:179

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

<<旅游资源学概论>>

内容概要

张艳红、陈国生、袁鹏主编的《旅游资源学概论》以培养有理论、有技能的应用型人才为编写目的,删除了一些理论性内容,在充分吸取了高等教育院校在探索培养技能型人才方面取得的成功经验的基础上,编写而成。

本书以国家最新颁布的《旅游资源分类、调查与评价》《旅游规划通则》为依据,完整、系统地阐述了自然类旅游资源、人文类旅游资源和旅游资源开发。

本书强化了对旅游资源的认识和旅游资源的开发模式,并根据我国地域辽阔、东方文明古国的特点,突出了自然景观类型的多样性和人文文化、民俗风情的多元化。

它可供旅游管理、地理科学、环境科学、城市规划等专业的本科院校、高职高专院校、民办高校及成 人高校作教材使用,也可作为旅游、管理、经济、环境、规划等行业部门的管理人员和科技工作者的 参考书;并能作为调查、普查区域旅游资源的培训用书。

<<旅游资源学概论>>

书籍目录

第一章 绪论

学习目标

第一节 旅游资源的述评

第二节 旅游资源学的研究对象和主要研究内容

思考与练习

案例分析

第二章 旅游资源的特点与分类

学习目标

第一节 旅游资源的分类

第二节 旅游资源分类、调查与评价的作用

思考与练习

案例分析

第三章 地质地貌类旅游资源

学习目标

第一节 概述

第二节 综合自然旅游地景观

第三节 地质地貌过程景观

第四节 沉积与构造景观

第五节 海岸岛屿旅游资源

思考与练习

案例分析

第四章 水体类旅游资源

学习目标

第一节 概述

第二节 河段景观

第三节 天然湖泊与池沼景观

第四节 河口与海洋景观

第五节 泉井

第六节 瀑布景观

第七节 冰雪地景观

思考与练习

案例分析

第五章 生物类旅游资源

学习目标

第一节 概述

第二节 动物类旅游资源

第三节 植物类旅游资源

第四节 自然保护区

思考与练习

案例分析

第六章 天象与气候景观类旅游资源

学习目标

第一节 概述

第二节 气象气候类旅游资源

第三节 天象类自然景观

<<旅游资源学概论>>

案例分析

第七章 历史遗迹类旅游资源

学习目标

第一节 概述

第二节 史前人类活动场所

第三节 社会经济文化活动遗址遗迹

思考与练习

案例分析

第八章 古典园林类旅游资源

学习目标

第一节 园林概念和组成要素

第二节 我国古典园林的特点和主要类型

思考与练习

案例分析

第九章 民俗旅游资源

学习目标

第一节 概述

第二节 民俗的分类

第三节 民居与民族服饰

第四节 民间工艺品与民族风味饮食

思考与练习

案例分析

第十章 文学艺术中的旅游资源

学习目标

第一节 文学艺术的旅游功能与特点

第二节 文学与旅游

第三节 旅游文学作品

第四节 旅游艺术作品

第五节 戏剧、杂技和武术

思考与练习

案例分析

第十一章 旅游商品类旅游资源

学习目标

第一节 基本概念

第二节 旅游商品资源的类别

思考与练习

案例分析

第十二章 旅游资源的调查与评价

学习目标

第一节 旅游资源的调查

第二节 旅游资源的评价

思考与练习

案例分析

第十三章 旅游资源开发

学习目标

第一节 旅游资源开发的理念

<<旅游资源学概论>>

第二节 旅游资源开发的模式

思考与练习

案例分析

第十四章 旅游资源全面提高与可持续发展

学习目标

第一节 旅游资源保护

第二节 旅游资源的可持续发展

思考与练习

案例分析

第十五章 旅游资源研究的现代技术方法

学习目标

第一节 GIS技术

第二节 遥感技术

第三节 虚拟现实技术

思考与练习

案例分析

参考文献

<<旅游资源学概论>>

章节摘录

版权页:插图:(2)岩浆活动。

岩浆是地壳深部处于高温高压状态的硅酸岩熔融体,由于温度和压力的变化,岩浆沿着岩石圈破裂带上升而侵入到地壳,称为岩浆侵入活动。

岩浆上升到地壳一定位置未达地表就冷凝成岩,称为侵入岩;岩浆喷出地面,称为火山活动或喷出活动,由此冷却凝结而成的岩石称为喷出岩。

(3) 变质作用。

地壳中已经形成的岩石,当所处的环境改变时,组成岩石的矿物成分和结构、构造等方面也会发生变化,以建立新环境下新的平衡,这样的变化,称为变质作用。

在变质作用中,温度是一个极为重要的因素。

大部分变质作用是在温度升高的情况下发生的,除温度外,压力也是引起岩石变质的一个重要因素。 由变质作用形成的新岩石称为变质岩。

(4)地震。

地震是大地的快速震动,属地壳运动的一种特殊形式。

全世界每年发生的地震多达500万次。

但由于绝大部分地震发生在海洋和人烟稀少的地方,加上地震的分布很不均匀,因此人们感到地震是 罕见的。

在内营力的长期作用下,地壳中的岩层会发生倾斜、弯曲,当积累起来的内营力超过岩层所能承受的 限度时,岩层就会在刹那间发生断裂错动,从而使由于内营力的关系而积累起来的能量得到迅速释放

释放的能量以弹性波的形式从岩层断裂处向四面入方传播,这种波叫做地震波。

当地震波传到地面时,地面发生震动,这就是所说的地震。

2.外营力作用外营力作用也称外力作用,主要由来自地球外部的太阳能所引起。

它使地壳表面各种物质成分不断破碎、分解、迁移、沉积,使地壳表面削高填低趋于夷平。

具体表现为风化作用,剥蚀作用和搬运作用、沉积作用、成岩作用。

<<旅游资源学概论>>

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