<<世界遗产与旅游>>

图书基本信息

书名:<<世界遗产与旅游>>

13位ISBN编号: 9787301215449

10位ISBN编号: 7301215444

出版时间:2012-12

出版时间:北京大学出版社

作者: 李燕琴

页数:301

字数:351000

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

<<世界遗产与旅游>>

内容概要

《世界遗产与旅游(21世纪创新系列教材)》(作者李燕琴)将世界遗产与旅游相联系,以学生喜闻乐见的方式传播联合国教科文组织世界遗产项目的核心理念,即"从人们的思想中构建和平"! 内容涉及世界遗产项目的背景与一般理论,遗产审美与旅游价值、遗产普遍意义与人生启迪、典型遗产地介绍与案例分析等。

《世界遗产与旅游(21世纪创新系列教材)》力求在平实的语言与内容组织中彰显人文关怀,使学生从世界遗产的普遍意义中体味人类的价值,从看似平常的旅行中洞察生命的意义,进而激发起学生对生活的热爱、对世界遗产的关爱之情,最终成长为负责任的旅行者和快乐的生活者。

教材适用于全国各大专院校世界遗产通识课程,也适用于对世界遗产、旅游感兴趣的各界人士。

<<世界遗产与旅游>>

作者简介

李燕琴,北京大学理学博士,夏威夷大学访问学者,现为中央民族大学副教授、硕士研究生导师。 出版有《旅游资源学》、《生态旅游游客行为与游客管理研究》等教材、专著;在《旅游学刊》、《 地理研究》等期刊发表学术论文近20篇。

<<世界遗产与旅游>>

书籍目录

自序世界遗产与品质生活

第一编世界遗产与旅游

第1章世界遗产

第一节世界遗产定义与分类

第二节世界遗产的申报与管理

第三节世界遗产的核心理念:原真性(Authenticity)与完整性(Integnty)

第四节世界遗产的评价标准:突出的普遍价值(OutstanclingUnivealValue)

第五节中国的世界遗产

第2章世界遗产与旅游

第一节旅行与旅游

第二节从遗产旅游到世界遗产旅游

第三节世界遗产旅游的动机

旅行的意义之一:LonelyPlanet创始人的故事

第二编世界自然遗产

第3章地质地貌类世界遗产

第一节地质地貌类世界遗产的旅游价值

第二节地质类世界遣产

第三节地貌类世界遗产

第4章水体类世界遗产

第一节水体类世界遗产的旅游价值

第二节水体类世界遗产

第5章生物类世界遗产

第一节生物类世界遗产的旅游价值

第二节生物类世界遗产

第6章气象气候与天象类世界遗产

第一节气象气候类世界遗产的旅游价值

第二节气象气候与天象类世界遗产

旅行的意义之二:旅行的艺术

第三编世界文化遗产

第7章乡村类世界遗产

第一节乡村类世界遗产的旅游价值

第二节乡村类世界遗产

第8章城市类世界遗产

第一节城市类世界遗产的旅游价值

第二节城市类世界遗产

第9章历史遗址类世界遗产

第一节历史古迹类世界遗产的旅游价值

第二节历史遗址类世界遗产

第10章古代陵墓类世界遗产

第一节古代陵墓类世界遗产的旅游价值:思考生命与死亡的意义

第二节古代陵墓类世界遗产

第11章古代建筑类世界遗产

第一节古代建筑类世界遗产的旅游价值

第二节古代建筑类世界遗产

第12章古典园林类世界遗产

<<世界遗产与旅游>>

第一节古典园林类世界遗产的旅游价值

第二节古典园林类世界遗产

第13章宗教文化类世界遗产

第一节宗教类世界遗产的旅游价值

第二节宗教文化类世界遗产

旅行的意义之三:朝圣路上

第四编双重遗产、濒危遗产及其他

第14章世界文化与自然双重遗产

第一节双重遗产的旅游价值

第二节世界文化与自然双重遗产

第15章濒危世界遗产

第一节濒危世界遗产破坏的主要原因

第二节世界遗产保护的东西方差异与经验借鉴

第16章结语

第一节做负责任的旅行者

第二节找寻旅行的意义

第三节发现你的幸福之地

旅行的意义之四:旅行,旅行去

参考文献

附录1本书图片出处目录

附录2案例讨论目录

<<世界遗产与旅游>>

章节摘录

遗产介绍 武陵源风景名胜区地处湖南省西北部武陵山脉中段,隶属张家界市,由张家界、索峪溪、天子山、杨家界四大景区组成,总面积约391平方千米,核心景区面积超过250平方千米。 在这片广袤的区域,三千奇峰拔地而起,八百溪流蜿蜒纵横,林海莽莽,山花烂漫,景色奇秀、险峻,被誉为"中国山水画的原本"。

" 奇峰、幽谷、秀水、深林、溶洞 " 是武陵源享誉海内外的五绝。

石英砂岩峰林地貌为武陵源主要特色,区内石英砂岩柱峰有3103座,千米以上峰柱243座,这些峰 林造型独特,高低参差,风格各异,构成蔚为壮观的奇观胜景,以骆驼峰、醉石峰和五指峰最为代表

或险峻高大,或淑秀清丽,阳刚之气与阴柔之姿并存,令人赏心悦目。

最高峰为兔儿望月峰,海拔1264.5米。

武陵源的石英砂岩峰林具有质纯、石厚之特点,石英含量为75%-95%,岩层厚520余米,为国内外 所罕见。

专家推断:在距今大约35000万年以前,这里曾是濒临大海的沙滩,被海水冲刷来的石英砂,在这里反复沉积,形成了300至500米厚的石英砂岩地层。

在距今7000万年前,造山运动使这里平整的石英砂岩层被凸出水面,并发生断裂,最终形成方向一致 的峡谷。

由于岩层中石英砂的含量并不均匀,所以含量较低的岩层极易受到风化水蚀影响,发生碎解。

表面碎解后的砂石,在雨季来临时被雨水冲走。

夹带沙砾的雨水又对岩石进行磨蚀,使岩缝扩大,逐渐将岩石磨成块。

另外,植根于岩石缝隙中的植物,也可通过生长过程中的膨胀力,致岩石爆裂碎解。

冬去春来,在大自然的"雕塑"之下,亿万年前的石英砂砾层显露出凸凹不平、层层叠叠的外貌,突 兀人眼的岩壁、峰石,形态各异,连绵万顷,给人以层峦叠嶂的磅礴气势与恢弘景观。

峰石造型大如"神堂湾"、"西海长卷",小如"天下第一桥"(见图3-12)、"天女献花"、"采药老人"、"屈子行吟",给予了人们无限的遐想空间。

天子山、张家界有80多处观景台,在那里可以静观细赏。

.

<<世界遗产与旅游>>

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