

<<全球最美的自然景观>>

图书基本信息

书名：<<全球最美的自然景观>>

13位ISBN编号：9787500081524

10位ISBN编号：7500081529

出版时间：2009年

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：Robert J. Moore

页数：304

译者：张华侨,杨心鸽,侯奇峰

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>

<<全球最美的自然景观>>

前言

我们的地球上遍布着形态各异的自然美景。

有些美景我们经常能看到，却因被认为是理所当然的，并没有用心体会。

还有一些美景则用它们的壮丽和险峻挑战着人类的想象力。

当面对这实实在在的奇景时，你又怎能仅把它当成造化的随意安排，而不是自然对人类的馈赠？

有些地方以其纯粹的美让人震惊，像爱尔兰 (Ireland) 绿色的海岸、加拿大高耸的落基山脉 (Rocky Mountains) 和托斯卡纳 (Tuscany) 绿色的平原。

当看到天堂般的塞舌尔群岛 (Seychelles) 或大堡礁 (Great Barrier Reef)、完美对称的富士山 (Mount Fuji) 或挪威海峡 (Norway's Fjords) 瑰丽的海岸线时，谁又能不怦然心动呢？

一些地方以其雄壮广阔而成为永恒。

谁能理解壮丽的维多利亚瀑布 (Victoria Falls)，或无垠的撒哈拉沙漠 (Sahara Desert)，或千回百转的尼罗河，或喜马拉雅山脉 (Himalayas) 的冰川后面到底隐藏着什么样的秘密呢？

还有一些地方以其珍贵而脆弱的生态系统成为地球上的珍宝。

这样的地方包括：非洲肯尼亚 (Kenya)、坦桑尼亚 (Tanzania) 和扎伊尔 (Zaire) 的国家公园；北美洲的黄石国家公园 (Yellowstone) 和约塞米蒂 (Yosemite) 国家公园；中美洲的蒙特维德 (Monteverde) 国家公园；南美洲的玛努 (Manu) 国家公园；南美海岸附近的加拉帕戈斯群岛 (Galapagos Islands)。

还有其它无数的国家公园呵护着那里脆弱而又独特的生态系统。

有多少人能清楚亚马逊雨林 (Amazon Rainforest) 中到底有多少种动植物？

有多少人能理解为何在地球上最干燥最古老的纳米布沙漠 (Namib) 中生存着生命？

又有多少人知道保护南极大陆和格陵兰岛 (Greenland) 上广阔冰原的重要性？

通读本书将要介绍的这些景观，读者可以进行一次畅游全球的奇特旅程。

本书中介绍的景观每处都是地球上最富有魅力的景观，或者有美丽的自然风光，或者有奇特的地形特征。

在文字与图片的引领下，读者将领略到各个大陆、太平洋中的岛屿、北极和南极上的奇景，还能进一步了解这些景观是如何形成和演化的。

本书带给读者的旅程还有另外一个好处：可以免受那些探险家们曾遭受过的痛苦——昆虫的蜇咬、各种各样的毒蛇、雪崩、当然还有时差的折磨。

这些自然奇景虽然壮美而狂野，但那里的一切却相当脆弱。

人类的出现会严重影响那里的环境；工业发展和污染给那些脆弱的生态系统带来毁灭性的威胁。

幸运的是，正如本书中即将介绍到的，许多有远见的政府和有识之士通过建立各种保护区和国家公园来对这些珍贵的资源进行不懈的保护。

这本书恍如写真集，收录了许多世界上最珍贵的自然景观照片。

大自然最基本的力量——风、火、水、重力——创造出的这些美景被一一展现出来。

历经漫长的岁月，通过板块构造、火山作用、隆起运动和侵蚀作用，地球持续地塑造着自己。

风能够把地球裸露的地表部分雕刻成各种奇特的形貌，包括岩石、沙子、海浪和雪层在内的一切都在风力作用下不断变换着外形。

在风的作用下，种子和孢子被带到了新的土地或大陆上，当然有时是依靠昆虫或鸟类进行的。

火山在热带岛屿、安第斯山脉中的山峰或非洲雨林的上方喷出炽热的熔岩，火光照亮了天空，红色的熔岩吞噬了它所遇到的一切生命，而后形成了新的肥沃的土壤，为新生命的出现做好了准备。

水是地球上一切已知生命的源泉，使植物、动物和各种微生物能够存活。

通过冰川运动、急速的流水、岩峰间膨胀的冰和大洋中汹涌的海浪，水也在雕琢着地球的形貌。

如果没有这些力量的作用，现在的地球将会是迥然不同的，而这些无与伦比的自然造化当然也就不存在了。

除了这些基本力量之外，还有地球的自转、月球引力、太阳的热量等因素，当然还包括人类的活动。

这些力量共同参与了地球的塑造过程，形成了地球现在的形貌。

还有一种更强大的力量，几乎没有人能够否定它的存在，尽管很难察觉。

<<全球最美的自然景观>>

它存在于飘落的雪花中，存在于高山上的冰川中，存在于滴落的水珠或一粒沙子中，存在于整个太平洋扩张的过程中，存在于撒哈拉沙漠巨大的沙丘中。

这种力量如同它塑造出的美景般不可思议。

当然这些美景的存在最终要归于自然的力量，也包括我们人类能够感知欣赏这些美景的能力。

接下来请读者欣赏本书中用壮丽的图片呈现出的多处地球上的美景。

希望通过本书的介绍能够给读者留下这些地球壮美奇景和那些塑造这些奇景伟力的印象。

<<全球最美的自然景观>>

内容概要

加拿大高耸的落基山脉和托斯卡纳绿色的平原。
当看到天堂般的塞舌尔群岛或大堡礁、完美对称的富士山或挪威海峡瑰丽的海岸线时，谁又能不怦然心动呢？
一些地方以其雄壮广阔而成为永恒。
谁能理解壮丽的维多利亚瀑布，或无垠的撒哈拉沙漠，或千回百转的尼罗河，或喜马拉雅山脉的冰川后面到底隐藏着什么样的秘密呢？

<<全球最美的自然景观>>

作者简介

<<全球最美的自然景观>>

书籍目录

前言 欧洲 冰岛 挪威峡湾 芬兰的湖区 英格兰湖区 爱尔兰岛西海岸 黑森林 阿尔卑斯山脉
法国地中海海岸 科西嘉岛 撒丁岛 托斯卡纳 西班牙多纳纳国家公园 希腊群岛 亚洲 土耳其卡
帕多西亚 西奈沙漠 以色列内盖夫和死海 阿富汗的阿米尔湖 喜马拉雅山脉和喀拉昆仑山脉 婆
罗洲 非洲 尼罗河 撒哈拉沙漠 红海 乞力马扎罗山 恩戈罗恩戈罗自然保护区、塞伦盖蒂国家公
园和纳特龙湖 维多利亚湖和鲁邦多岛 鲁文佐里山和维龙加山脉 维多利亚瀑布 纳米布沙漠 赛
舌尔群岛 北美洲 加拿大北极圈和格陵兰岛 麦金利山和德纳里国家公园 加拿大贾斯珀国家公园 稻
班夫国家公园 黄石国家公园 美国西南部的峡谷地形 约塞米蒂国家公园 独特的加利福尼亚海岸
地区 沼泽地带 尼亚加拉大瀑布 中南美洲 加勒比海 哥斯达黎加蒙特维德云雾森林保护区 委内
瑞拉天使瀑布 亚马逊河和亚马逊雨林 秘鲁玛努生物保护区 加拉帕戈斯群岛 伊瓜苏瀑布 安第
斯山脉 南极洲南半球的海洋 澳大利亚尖峰石塔沙漠 艾尔岩 大堡礁 新西兰的阿尔卑斯山 帕
劳群岛 法属波利尼西亚群岛 夏威夷火山国家公园 索引 摄影师名录

<<全球最美的自然景观>>

章节摘录

插图：

<<全球最美的自然景观>>

编辑推荐

《全球最美的自然景观》是由中国大百科全书出版社出版的。

<<全球最美的自然景观>>

名人推荐

本书所介绍的是我们赖以生存的这个地球上硕果仅存的自然遗产，美好如初。这让我们心颤的美只有通过我们的保护，才有可能长留于世。让我们共同努力。

——吕植（北大生命科学院环境生物学与生态学系副教授，兼任美国史密森学会(Smithsonian Institute)NOAHS中心兼职科学家，世界自然基金会(WWF)中国物种保护区负责人）这是自然造就的景观，其美丽让人震撼、其大气让人惭愧、其深邃让人幽思……可是当你知道它们中的一些正在受到人类贪欲的蚕食，特别是中国的一些同类景观已在“发展”的名义下遭破坏，你是否要为你的后代也欣赏到这些美丽做些什么？

！

——范志勇（世界自然基金会(WWF)北京代表处物种项目主任，野生动物管理高级工程师，国务院政府特殊津贴获得者，曾出版《大熊猫人工繁殖研究》、《中国濒危野生动物》等一系列著作）

<<全球最美的自然景观>>

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>