

全球最美的自然奇观

THE WORLD'S MOST BEAUTIFUL NATURAL WONDERS



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

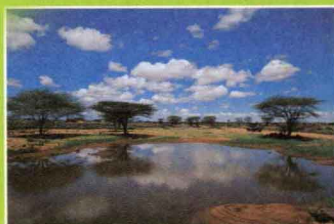
梦幻之旅



梦幻之旅

全球最美的 自然奇观

墨刻编辑部 编著



人民邮电出版社
北京

图书在版编目(CIP)数据

全球最美的自然奇观 / 墨刻编辑部编著. -- 3版
-- 北京 : 人民邮电出版社, 2013.1
(梦幻之旅)
ISBN 978-7-115-30210-6

I. ①全… II. ①墨… III. ①自然地理—世界—普及读物 IV. ①P941-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第289081号

Copyright©2013 by Mook Publishing Ltd.

All rights reserved.

本书经城邦文化事业股份有限公司墨刻出版事业部独家授权,同意经由人民邮电出版社出版中文简体字版本。非经书面同意,不得以任何形式任意重制、转载。

内 容 提 要

本书为您精心挑选的景点,都是全球最美的自然奇观,分别为:静谧湖泊、大美丛林、冰雪世界、地质公园、群岛风情、洞穴探险、动物世界等7大类。书中有大量优美的图片和真切细致的文字说明,相信奇异梦幻的自然之美,定会吸引独特的你。

本版为《全球最美的自然景观》的全新改版,我们在前版的基础上增添了新的内容,更新了旅游景点资讯,包括景点地址、周边环境、交通指南、联系方式等实用信息。书中优美的景色,详实的信息,它定会成为您旅行或增长知识的实用指南。

梦幻之旅

全球最美的自然奇观

-
- ◆ 编 著 墨刻编辑部
 - 责任编辑 李璇
 - 执行编辑 吴斌
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
 - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京捷迅佳彩印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 690×970 1/16
 - 印张: 15 2013 年 1 月第 3 版
 - 字数: 378 千字 2013 年 1 月北京第 1 次印刷
 - 著作权合同登记号 图字: 01-2009-6891 号

ISBN 978-7-115-30210-6

定价: 39.80 元

读者服务热线: (010) 67172489 印装质量热线: (010) 67129223
反盗版热线: (010) 67171154
广告经营许可证: 京崇工商广字第 0021 号



导读：

闭目遐想：温暖的阳光、湛蓝的天空、青绿的山野，清澈的湖水那是天使的眼睛，置身这醉人的景色中，登高望远，享受着清风带来的舒适，此时，顿感自己恍如得到了新生。美景怡人，人自醉。亲近大自然，那神奇壮丽的自然风光定会抽去您那万千疲惫和烦恼。

本书为您精心挑选的景点，都是全球最美的自然奇观，分别为：静谧湖泊、大美丛林、冰雪世界、地质公园、群岛风情、洞穴探险、动物世界等7大类。书中有大量优美的图片和真切细致的文字说明，相信奇异梦幻的自然之美，定会吸引独特的你。

此外，我们还为您提供了详细的旅游景点资讯，包括景点地址、周边环境、交通指南、联系方式等实用信息。书中优美的景色，详实的信息，它定会成为您旅行或增长知识的实用指南。



此片试问 需要完整版时请访问：www.Q120.com



楔子 自然奇观，在旅行的路上 10

蓝色之眸

——静谧湖泊

- 中国 四川九寨沟 14
- 中国 四川黄龙 27
- 加拿大 班夫国家公园 32
- 加拿大 约霍国家公园 42
- 加拿大 库特内国家公园 47
- 澳大利亚 大堡礁 51

绿野仙踪

——大美丛林

- 挪威 松恩峡湾 56
- 中国 贵州黄果树瀑布 63
- 中国 台湾垦丁公园 70
- 中国 台湾阳明山公园 75
- 澳大利亚 昆士兰热带雨林 78
- 克罗地亚 普利特维采湖国家公园 83
- 克罗地亚 克尔卡国家公园 87



白色童话

——冰雪世界

- 瑞士 冰河列车 92
- 法国 沙莫尼蒙勃朗 96
- 美国 约塞米蒂国家公园 98
- 美国 大蒂顿国家公园 103
- 奥地利 施图拜冰河 106
- 新西兰 法兰士·约瑟夫冰河 109
- 加拿大 贾斯珀国家公园 112

壮美红荒

——地质公园

- 中国 新疆雅丹地貌 124
- 美国 黄石国家公园 127
- 美国 大峡谷国家公园 130

美国 锡安山国家公园 132

美国 布赖斯峡谷国家公园 135

美国 拱门国家公园 137

土耳其 卡帕多细亚 139

澳大利亚 乌卢鲁-卡塔曲塔国家公园 144

澳大利亚 波浪岩 149

小岛迷情

——群岛风情

- 中国 澎湖玄武岩 152
- 越南 下龙湾 154
- 帕劳 帕劳群岛 156
- 美国 哈莱阿卡拉国家公园 161
- 美国 瓦胡岛火山地形 162
- 新西兰 汤加里罗国家公园 163



- 新西兰 阿贝尔·塔斯曼国家公园 167
新西兰 罗托鲁阿地热 170
新西兰 米尔福德峡湾 173
克罗地亚 科尔纳特群岛国家公园 176

地心游记

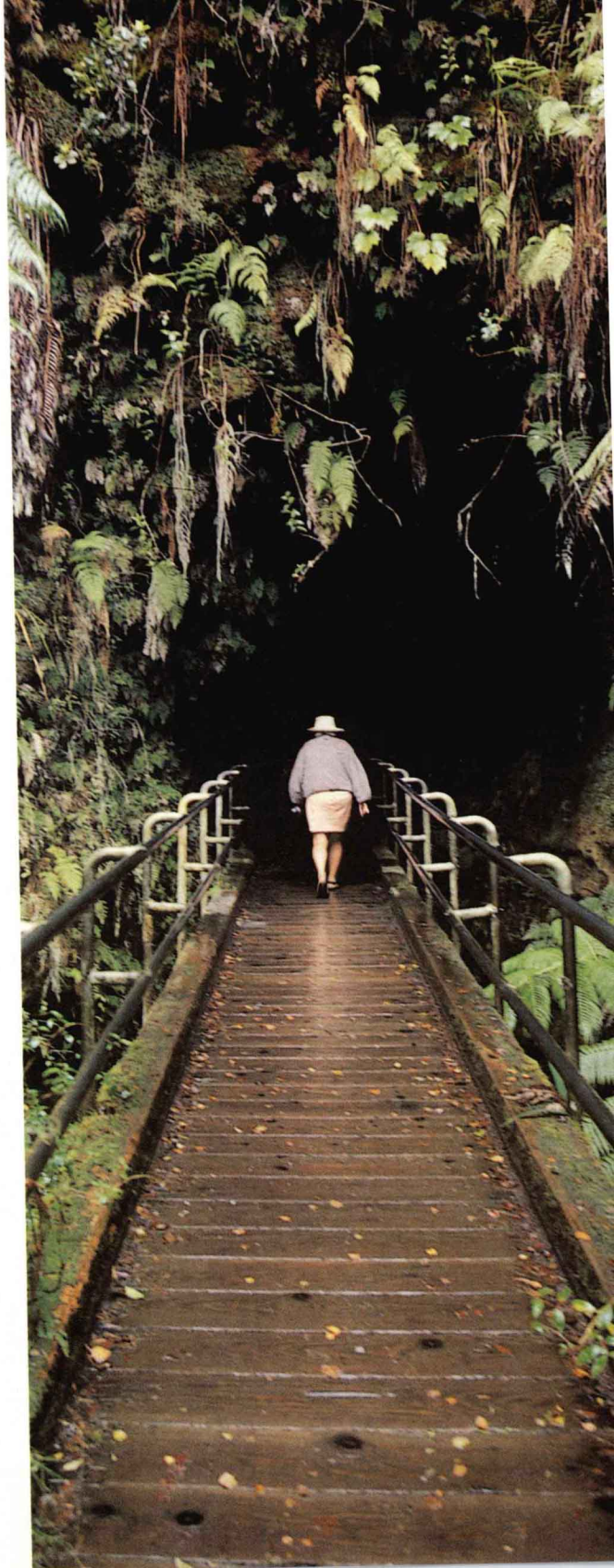
——洞穴探险

- 中国 广西 180
中国 贵州都匀 188
中国 贵州织金洞 191
中国 湖南武陵源 193
中国 贵州安顺龙宫 195
美国 夏威夷火山国家公园 198
新西兰 怀托莫 202
斯洛文尼亚 波斯托伊纳溶洞 204

精灵乐园

——动物天堂

- 中国 台湾花东海岸 208
日本 北海道知床 210
日本 北海道钏路 212
美国 西雅图圣胡安岛 214
加拿大 温哥华岛 215
新西兰 奥塔戈半岛 217
新西兰 凯库拉 222
澳大利亚 澳大利亚东岸 224
南非 南非游猎 225
肯尼亚 肯尼亚游猎 231



楔子

自然奇观，在旅行的路上

随着科学技术的进步，人类已经可以上天入地，几乎世界的每个角落都留下了人类的足迹，散落于地球各处的自然奇观也逐渐被人类发现了。

其实，人类对于自然的渴望从来都没有消失过，人类正是从这些充满诗意的大地上逐渐走向文明的，高山大川、奇石怪岩、飞禽走兽等自然界的景观和精灵原本就是人类生活中不可或缺的部分。然而，随着历史的发展，地球上已经有太多的自然景观在人类从蒙昧走向文明的进程中消失了，这对后人而言是何等的遗憾。不过幸运的是，对于环境问题，人类已经开始反省，并且正

在探索如何让这些仅存的自然资源一代一代地延续下去。

1983年，国际自然及自然资源保护联盟（IUCN）特别顾问谢贝洛斯·拉斯喀瑞首次提出了生态旅游的概念。这是人类处于工业文明的后期，在应对全球性生存危机的过程中环境意识的觉醒，自此以后生态旅游作为一种绿色消费，经过20多年的发展，逐渐成为一种时尚。

到目前为止，生态旅游的概念尚无明确的界定，但人们对此的基本看法是一致的：一是生态旅游是一种可持续的旅游，要保护旅游资源；二



是在生态旅游过程中人们可以得到身心的放松，并促进生态意识的提高。也就是说，生态旅游以观赏自然景观为主要内容，并包括爬山、健行等户外活动。同时还要在旅游的过程中，不破坏生态、认识生态、保护生态，从而达到永久的和谐，这也是一种层次性的渐进行为。

本书即以生态旅游为主题，其中包括喀斯特地貌、野生动物、冰河、火山、奇岩、珊瑚礁、热带雨林、峡湾和赏鲸豚等，共有57个世界知名景点，范围跨越五大洲，其中有半数以上的景观都已被列入世界遗产名录。

喀斯特地貌也叫岩溶地貌，通常指岩石裸露、草木不生，具有洞穴、落水洞、地下河而缺乏地表河流和湖泊的地区，它是地下水对可溶性块状石灰岩溶蚀的结果。“喀斯特”一词原指亚得里亚海达尔马提亚沿岸的石灰岩地区，现已被用于具有类似特征的一切地区。本书除了收纳喀

斯特地貌的原始命名地克罗地亚、斯洛文尼亚的精彩石灰岩溶、暗流水系之外，更把我国最知名的四川九寨沟、湖南武陵源、广西以及贵州令人叹为观止的石灰岩溶地貌一并展现。

要观赏野生动物，就不能不提到非洲大草原，我们熟悉的电视节目《动物世界》里的大多数镜头都取自那里。那里是世界上最大的野生动物园，栖息着世界上种类最多、数量最庞大的野生动物群，是野生动物的天堂。不论是东非肯尼亚的马萨伊马拉，还是南非的克鲁格，处处都闪现着生命的激情与跃动。在这里，“游猎”（Safari）是最主要的旅游方式，你可以乘着游猎车四处游荡，寻找动物。“用眼睛去打猎”成了非洲大草原上最时髦的话语。

火山与冰河是自然现象中的两个极致，探访这两种极致生态之景，可以让你体验从沸点到冰点的巨大落差。





观赏火山地热能见识到地球最初生成时的样貌，其中最知名、又能以最近距离观赏的就是夏威夷岛火山国家公园。那里的火山口仍在冒烟，熔岩仍在不断地溢流。事实上，整个夏威夷群岛就是火山岛屿，那里的火山砾石海滩、冷却的熔岩、巨大的火山口仍清晰可辨。

万年不化的冰因重力作用而沿着地面倾斜的方向移动，这种大冰块的移动便形成了冰河。冰河通常分布在高纬度或高山地区。在瑞士和法国，乘坐冰河列车是观赏冰河最便利、最舒适的旅游方式。而南半球的新西兰则拥有世界上海拔最低的冰河，你不必爬山、不必坐火车，更不必搭直升机，在平地上行走就可以接近壮阔的冰河。

峡湾则是与冰河息息相关的景观。经过千万

年的挤压施力，冰河在高纬度土地上烙印出蜿蜒深窄的峡湾。高耸陡峭的悬崖峭壁和势如千军万马的瀑布是峡湾地区最瑰丽的景色。挪威有世界知名的峡湾地形，而新西兰米尔福德峡湾的美景也是不遑多让。

热带地区的珊瑚礁和热带雨林可以说是地球上生态最丰富的自然环：水面下是珊瑚礁构成的瑰丽景致，陆地上则有雨林里复杂的生态体系。

此外，搭船出海去欣赏海面上巨鲸、海豚巡游的场面也是生态旅游重要的内容。这种极富生态教育意义的旅游活动方兴未艾，是澳大利亚、新西兰、北美洲等地比较热门的旅游项目。

大自然的鬼斧神工在一些奇岩怪石的身上发挥得淋漓尽致。这些石头历经千万年的风化、雨



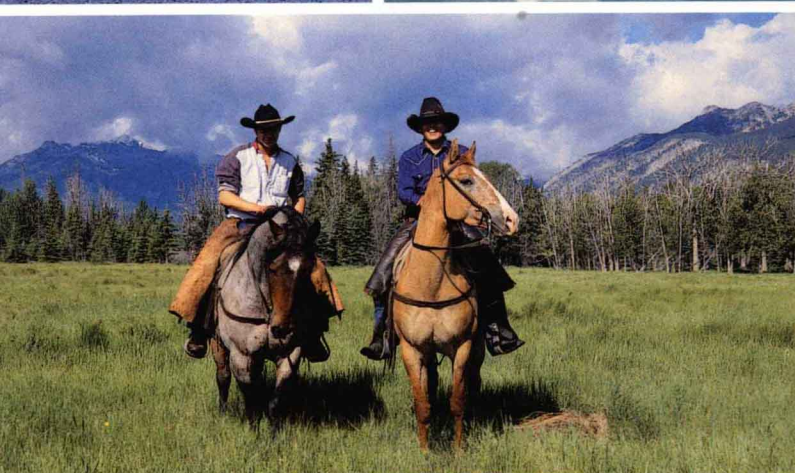
蚀等，形成了各异的形状，可谓姿态万千。澳大利亚的艾尔斯岩、波浪岩，土耳其的卡帕多细亚，中国新疆的雅丹地貌，都是地球上奇岩的代表。

而国家公园往往是集这些生态奇景之大成者。1872年全球第一座国家公园——美国黄石国家公园建立，它以丰富的野生动植物和珍稀的地热地貌，征服了来自全球各地的游客。

生态旅游注重自然原始与深度体验，但自然环境越原始，就越无力抵抗外来力量的改变，因此，深度的旅游方式对原始自然的影响还是很大的。也就是说，生态旅游要在自然与人为因素之间找到平衡，最大限度地保护自然的原始风貌，减少人类活动对它产生的冲击。

所以，生态旅游不可能只是认识野生动植物生态的游览过程，而是一种具有环境保护责任感的旅游方式，保护自然环境才是生态旅游的最终目标。

生态旅游是众多旅行方式的一种，我们在赞叹大自然的奇景异兽之余，还要尊重大自然的发展规律，让生态的奇幻世界得以延续。





蓝色之眸

——静谧湖泊

中国四川九寨沟

中国四川黄龙

加拿大班夫国家公园

加拿大约霍国家公园

加拿大库特内国家公园

澳大利亚大堡礁

四川九寨沟

中国

景区内交通：

九寨沟内有绿色环保公车，凭车票可于当日不限次数搭乘。游览日则沟、则查洼沟一带景点，必须在诺日朗宾馆前转车。

九寨沟坐落在四川西北部岷江上游，岷山山脉南段尕尔纳山北麓，隶属于阿坝藏族羌族自治州九寨沟县，距离成都397公里，是中国国家级自然保护区，1992年时被联合国教科文组织列入世界自然遗产名录。

九寨沟总面积约为720平方公里，海拔为2000~4700米，风景区由树正沟、日则沟、则查洼沟三条沟组成“Y”字形，总长将近60公里，由于沟内有9个藏族村寨，所以被称为“九寨沟”。

九寨沟自古即拥有“翠海”的美称，沟内景观最大的特色就是分布其间的108个大大小小的“海子”（即湖泊）。

九寨沟的湖泊属于高山梯湖，水质特别澄净，由于湖水来自雪山融雪，不断经过石灰岩质透析后再注入湖泊，所以透明度可达二三十米以上。而且因为湖水含有大量的碳酸钙质，所以湖底和湖岸都堆积着许多乳白色的碳酸钙岩结晶。此外，湖内也蕴藏着丰富的藻类植物以及一株株倾倒的朽木，站在湖畔就可看到清澈见底的水中乳白色的石灰华、黄绿色的水藻和枝蔓交错的朽木。

九寨沟风景区，海拔最低的地方是1980米的沟口，而海拔最高的是3100米的长海。从沟口开始，沿着树正沟到长海风景区或剑岩风景区，到处都是孔雀蓝色调的湖泊，而横亘其间的不是层次分明的翠色森林，就是有如银链般的流泉飞瀑。

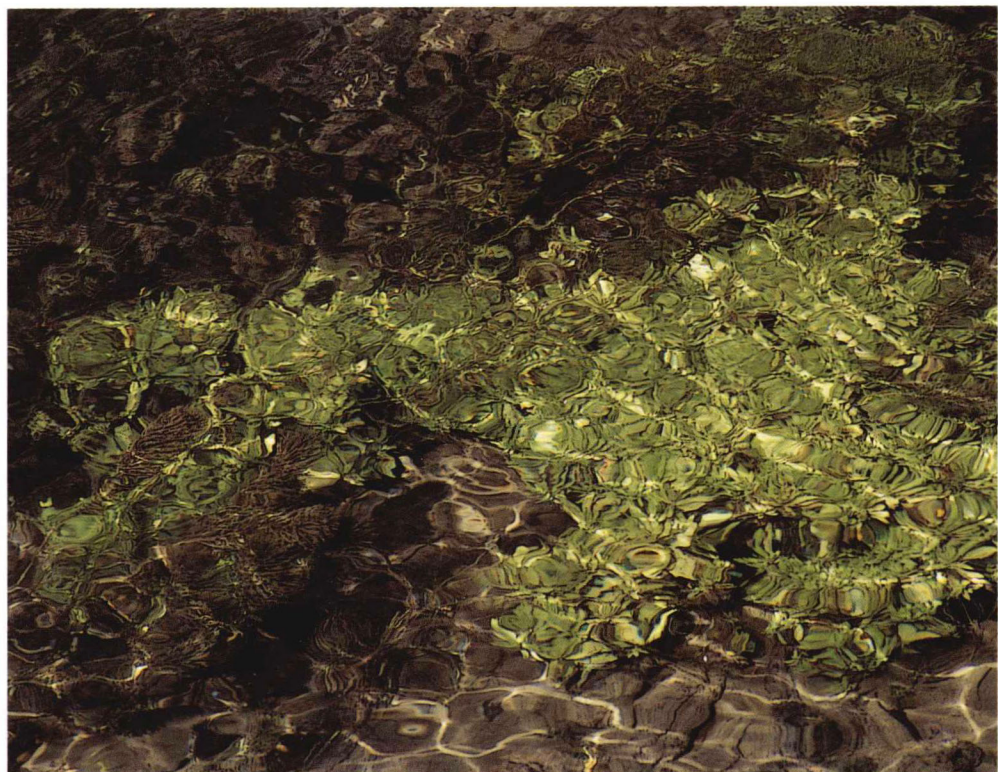
九寨沟内的村寨，房屋样式为传统藏式建筑，四周挂满了写着经文的五色经幡。此外，

早期藏族还在沟内水流较急的浅滩，利用水力转动祈祷用的经轮或推动石磨碾压青稞、米谷，至今这些场景仍保存着原始的面貌。

昔日居住于九寨沟内的藏族和羌族，主要是以种植青稞、小麦和玉米为生，而目前多半已经开始从事与旅游相关的行业了。他们不是将房屋改成民宿出租，就是出售各类手工艺品，或出租服饰、牦牛、小羊供游客拍照。

九寨沟四季景色皆十分迷人，春天时可以看到残雪与绿芽同在的嫩翠色的山林和湖泊；夏天时，这里到处都是被雨水梳洗过的绿林碧波，深浅不一地在湖面荡漾，此时夹杂其间的是粉白色的桃花和杜鹃等。秋天则是九寨沟四季中最缤纷的时节，放眼四周都是转为金黄或绛红色的三角枫、青榨槭等，在山水之间交织出无比绚丽的画境。到了冬天，冰雪覆盖了森林与湖泊，形成银白色的冰川和冰瀑奇观。风景区内以则查洼沟的五彩池、日则沟的五花海最为绚烂缤纷。

九寨沟风景区由三条沟组成。树正沟从沟口的羊峒到诺日朗，全长13.8公里，包括盆景滩、芦苇海、火花海、卧龙海、树正群海、树正瀑布、老虎海、犀牛海等景点。日则沟则从诺日朗到天鹅海，全长16公里，包括镜海、珍珠滩、金铃海、五花海、高瀑布、熊猫海、箭竹海、天鹅海、芳草海、剑岩悬泉等景点。则查洼沟从诺日朗到长海，全长17.8公里，是九寨沟中最高也是最长的一条沟，包括长海、五彩池、季节海等景点。三条沟交会于诺日朗。



©MOOK 王选峰摄

▲九寨沟“翠海”的美称果然名不虚传，水质澄净



©MOOK 王选峰摄

▲九寨沟美景如画，分布有108个大大小小的湖泊

● 诺日朗及诺日朗瀑布

诺日朗海拔2400米，是九寨沟风景区的中心点，也是九寨沟观光车的中转站，往东就是日则沟景区，往南是则查洼沟景区。搭乘游园专用的绿色环保公车必须要在此换车。这里是藏族人口的聚居之处，区内有诺日朗招待所、餐厅、市集、公交车站以及寨民住房等。在诺日

朗下车后，游客只要循着水声往则查洼沟方向上行，穿过重重密林，用不了多久就可看到若隐若现的诺日朗瀑布了。

诺日朗瀑布的水来自日则沟内的镜海，瀑布高约30多米，宽达320多米，是迄今为止在中国发现的最宽的钙华瀑布。诺日朗瀑布的美是

