

<<全球100自然奇观>>

图书基本信息

书名：<<全球100自然奇观>>

13位ISBN编号：9787509401156

10位ISBN编号：7509401151

出版时间：2009-1

出版时间：蓝天

作者：《国家地理系列》编委会 编

页数：383

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100自然奇观>>

前言

将心爱的背包挎在肩上，从一条山间小路出发，前面是崎岖的山路和潺潺的溪水，空气中弥漫着诱人的芳香和幸福和寂寞，也许世界上最浪漫的事便是旅行了。

从欧洲的雅致与浪漫，到亚洲的绮丽与激越；从非洲的粗犷与淳朴，到美洲的神秘与温柔；从大洋洲的别致和大气，到南极洲的美丽和梦幻……生命中有许多经历令人难忘，有许多感受令人激动，所有的激情与梦想就在旅途中尽情挥洒。

大自然的山水花木，岩洞盆地，都在散发着醉人的美。

俯瞰深谷，仰望高山，驾一叶竹筏漂浮在水域之上，深深地被大自然的雄浑和深邃所震撼和感染，用心灵去畅游世界，观赏摄人心魄的绝世美景，鬼斧神工的地质地貌。

地球经过亿万年沧海桑田的巨变，成就了无数令人震撼的自然奇观；壮丽幽深的峡谷，翘首云天的高峰，神秘的原始雨林，纵横密布的河流和晶莹的湖泊。

这本《全球100自然奇观》收录了全球100个具有代表性的胜景奇观，用引人入胜的华美语言带领你走近地球上最令人叹为观止的自然奇观，数百幅精美的图片让你欣赏到阿尔卑斯晶莹的雪峰，浓密的树林和清澈的山涧流水，尼罗河的奔涌不息与亘古不变的古文明，撒哈拉沙漠的辽阔与壮观，好望角的神秘暴风雨和汹涌的海浪，数不尽的自然奇观让你心动神往，遥远的梦此刻就在眼前。

泡一杯香茗，任流浪的思绪在晚风中渐渐沉寂，在最安静的时候打开此书，轻轻地翻开扉页，让心从此开始激情之旅。

<<全球100自然奇观>>

内容概要

人来到这个世界，本身就是一个奇迹；而这个世界上，又有着一个个选古今朝、人神自然创造的奇迹，等待着生而有涯的充满好奇的人们去学习、知晓、赏析、领悟、融入……是谁说过，我思故我在？

那么就取其浅显，让我们哪怕不能亲临其境饱享，至少在这套《国家地理系列》的笔墨图画中领略，这中外古今的为您精心创制的美丽、奇迹！

<<全球100自然奇观>>

书籍目录

01 蓝色欧洲——雅致怡情阿尔卑斯山脉——让脚步停滞维苏威火山——休眠的巨人易北河——古典与现代的完美融合普利特维采湖区——散落在人间的蓝宝石哥根霍夫——鄙金香王国比利牛斯山脉——纵横皆有奇趣挪威峡湾——挪威的灵魂湖区国家公园——欧洲灵感之源巨人之路——通向大海的阶梯拉普兰——欧洲最后的原始之乡冰岛——冰与火的缠绵02 黄色亚洲——不朽的传奇珠穆朗玛峰——地球之巅黄山——上帝的盆景泰山——华夏的图腾张家界——山川之秀甲湖南青海湖——高原上的一泓温柔黄果树瀑布——天上仙采落人问桂林山水——山水甲天下罗布泊——瀚海无边水迹收雅鲁藏布大峡谷——人类最后的秘境卡济兰加国家公园——神箭福地富士山——锥形巨人三色湖——湖萎中的“变色龙”格雷梅国家公园——奇石与信仰死海——大地心窝里的一汪泪啦红海——荒漠无际处的天使堪察加半岛——半是火焰，一半是海水西伯利亚冻原——冰封雪盖之地03 黑色非洲04 红色北美洲05 橙色南美洲06 绿色大洋洲07 白色南极洲

<<全球100自然奇观>>

章节摘录

阿尔卑斯山脉在地质上属第三纪的年轻褶皱层山脉。它所处的地段在很久以前曾是一片辽阔的大海，是古地中海的一部分。后来在距今300万~200万年的喜马拉雅造山运动中隆起，形成高大的褶皱山系，此后近200万年来，欧洲经历了几次大冰期，使阿尔卑斯山大部分山体被厚达2000米的冰层所覆盖，遭受到强烈的冰川作用。

冰川移动时侵蚀岩石，冲地开道，形成了许多突兀的峭壁、尖锐的角峰和深邃的冰川槽谷等奇特的地貌景观。

直到现在，阿尔卑斯山脉还有1200多座现代冰川，冰川融水形成了许多大河的源头，莱茵河、罗讷河等都发源于此。

在阿尔卑斯山脉的山麓地带还分布着许多大大小小的冰碛湖和构造湖，著名的湖泊有日内瓦湖、苏黎世湖、博登湖、纳沙特尔湖、加尔达湖、科莫湖、伊泽奥湖等。

<<全球100自然奇观>>

编辑推荐

从欧洲的雅致与浪漫，到亚洲的绮丽与激越；从非洲的粗犷与淳朴，到美洲的神秘与温柔；从大洋洲的别致和大气，到南极洲的美丽和梦幻，地球经过亿万年沧海桑田的巨变，成就了无数令人震撼的自然奇观。

原生的大地之母，在我们奔波劳累之后，依然不变地展开她可以供我们依偎的广阔胸怀，生命的肇始之处，仍是我们的归宿。

<<全球100自然奇观>>

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>