

<<世界自然奇观>>

图书基本信息

书名：<<世界自然奇观>>

13位ISBN编号：9787200061437

10位ISBN编号：7200061433

出版时间：2005-9

出版时间：北京出版社

作者：纪江红

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>

## <<世界自然奇观>>

### 内容概要

在人类赖以生存的地球上，自然界亿万年的沧海桑田造就了无数令人震撼的自然奇观，它们在大自然浩瀚无际的舞台上演绎着地球不老的传奇。

为了使广大青少年朋友开阔视野，增长见识，我们采撷了世界上87处极具风采的奇美胜景集结成书，展示了最能体现大自然造化神工的地质地貌奇观。

其内容涵盖全球，从大洋洲的波浪岩到非洲的奥卡万戈三角洲；从终年积雪的瓦特纳冰川到流沿着滚滚熔岩流的埃特纳火山；从高耸云天的珠穆朗玛峰到深沟万壑的科罗拉多大峡谷；从南太平洋宁谧浪漫的博拉—博拉岛到原始神秘的亚马孙河；从“不毛之地”撒哈拉到沙泉共生的天下奇观鸣沙山—月牙泉……数百幅富有冲击力的精美图片将罕见的旷世胜景展现在您的眼前，简洁凝练的文字为您阐释奇观的地理背景和自然成因。

阅读本书，可使您足不出户就能观赏全世界的神奇景观，了解各种地貌的成因，领略大自然的无穷魅力。

## &lt;&lt;世界自然奇观&gt;&gt;

## 书籍目录

Part 1 Magic Land 第一章 大地的魔术帕木克堡Pamukkale黄龙 Huanglong路南石林The Stone Forest of Lunan乐业天坑Leye Tiankeng卡尔斯巴德洞窟Carlsbad Caverns马达加斯加岛“馨吉” Tsingy de Bemaraha格雷梅三角带Triangle Terrain of Goreme元谋土林The Clay Forest of Yuanmou巨人之路The Giants Causeway波浪岩Wave Rock魔鬼城The Ghost City五彩湾The Multicoloured Bay罗布泊Lop Nur拱门国家公园Arches National Park乌卢鲁国家公园Uluru National Park埃托沙盐沼The Etosha Pan骷髅海岸Skeleton Coast奥卡万戈三角洲Okavango Delta大沼泽地国家公园Everglades National Park化石林Part 2 Ice and Fire第二章 冰与火的和弦埃尔斯米尔岛Ellesmere Island拉普兰地区The Lapland Area瓦特纳泳川Vatnaiokull冰川湾Glacier Bay沃特顿冰川公园Waterton Glacier Park大特顿冰川Grand Teton Glacier海螺沟Conch Gully冰川国家公园Los Glaciaress冰岛大间歇泉Great Geysir of Iceland勘察加火山群Volcanoes of Kamchatka黄石国家公园Yellowstone National Park火口湖国家公园Crater Lake National Park夏威夷火山岛Hawaii Volcanoes维苏威火山Vesuvius volcano埃特纳火山Etna volcano维龙加火山群Virunga volcanoes恩戈罗恩戈罗火山Ngorongoro volcano罗托鲁阿地热区Rotorua Thermal汤加里罗国家公园Tongari ro National Park埃里伯斯火山Part 3 Mountains and Canyons第三章 山脉与峡谷珠穆朗玛峰Mount Everest梅里雪山Meili Snow Mountain丹那利国家公园Denali National Park乞力马扎罗山Mount Kilimanjaro玉龙雪山Yulong Snow Mountain鲁文佐里山Mount Rwenzori阿尔卑斯山Mount Alps雷尼尔山Mount Rainier富士山Mount Fuji库克山国家公园Mount Cook National Park落基山国家公园群Rocky Mountain Parks比利牛斯山Mount Pyrenees 长白山Mount Changbai大雾山Great Smoky Mountain北喀斯喀特山North Cascades蓝山山脉Blue Mountains火焰山The Flaming Mountain雅鲁藏布江大峡谷Brahmaputra Grand Canyon布莱斯峡谷Bryce Canyon科罗拉多大峡谷The Grand Canyon云台山峡谷Mount Yuntai Canyon大转弯Big Bend死谷Death ValleyPart 4 The Variation of Water第四章 水的变奏巴芬岛与其海湾Baffin Island and its Bay图巴塔哈群礁Tubbatha Reef博拉-博拉岛Bora-Bora Island大堡礁Great Barrier Reef弗雷泽岛Fraser Island下龙湾Ha Long Bay 峡湾国家公园Fiordland National Park尼罗河The Nile River亚马孙河The Amazon River长江三峡The Gorges of Changjiang雅砻江流域Yalong River Area普林塞萨地下河国家公园Princesa Subterranean River National Park死海哈纳斯湖Kanasi Lake纳木错Namtso Lake青海湖Qinghai Lake尼亚加拉瀑布Niagara Falls维多利亚瀑布Victoria Falls伊瓜苏国家公园Iguazu National Park壶口瀑布Hukou FallsPart 5 Wonder of Desert第五章 沙漠奇景撒哈拉沙漠Sahara Desert塔克拉玛干沙漠Taklimakan Desert岩塔沙漠Pinnacles Desert鸣沙山-月牙泉Singing Sand & Crescent Pool

## &lt;&lt;世界自然奇观&gt;&gt;

## 章节摘录

书摘魔鬼城 The Ghost City 我国新疆地区独特的地貌造就出许多奇幻莫测的自然景观，尤以“雅丹地貌”闻名遐迩。

新疆著名的克拉玛依乌尔禾魔鬼城和奇台魔鬼城就属于这种特殊的地貌景观。

其“魔鬼”的得名不仅因其变化多端的形态和色彩，而且源于狂风刮过此地时发出的声音有如鬼哭狼嚎般令人毛骨悚然。

雅丹地貌 “雅丹”是地理学名词，在维吾尔语中意为“险峻的土丘”，因我国新疆孔雀河下游雅丹地区发育最为典型而得名，现专指干燥地区发育的风蚀土墩与风蚀凹地相间的一种特殊地貌形态。之所以形成这种地貌，是由于此处沙漠里基岩构成的平台形高地内部有节理或裂隙，暴雨的冲刷使得裂隙加宽扩大，之后由于大风不断剥蚀，渐渐形成风蚀沟谷和洼地，孤岛状的平台小山则变为石柱或石墩。

这种地貌是由三叠纪、侏罗纪、白垩纪的各色沉积岩组成的，天长日久就形成了这样绚丽多彩、姿态万千的自然景观。

乌尔禾魔鬼城 在克拉玛依市乌尔禾乡东南3000米处，有一方独特的风蚀地貌，名为“风城”，但人们习惯称它为“魔鬼城”。

在辽阔的地平线上，耸立着一道青灰色的“城墙”，“城墙”上方露出高高低低、层层叠叠的暗黄色山峰，看上去与中古时代的城堡十分相似，完全不同于一般的自然景观，不由得让人想起《西游记》中对妖洞魔府的某些描绘。

乌尔禾魔鬼城地处风口，四季多风，每当大风到来，黄沙遮天，风在“城”里激荡回旋，凄厉呼啸，如同鬼哭狼嚎，令人毛骨悚然，“魔鬼城”也因此而得名。

这一地区更有各种珍奇的石种，而且蕴藏量极大，除有动植物化石外还有结核石、彩石、泥石、玛瑙石、戈壁玉、结晶石、水晶石等。

其中卵石状的五色植物化石、砂岩结核石、石英质彩石等在全国都颇有名气，特别是五色玛瑙质植物化石、砂岩结核石在国内其他地方尚未发现，属绝无仅有的宝石，具有很高的考古、观赏和收藏价值。

在起伏的山坡地上，散布的血红、湛蓝、洁白、橙黄的各色石子，为魔鬼城增添了几许神秘色彩。

奇台魔鬼城 神秘莫测的奇台魔鬼城位于昌吉州奇台县将军戈壁深处。

这座“城”的面积大约80平方千米，与乌尔禾魔鬼城同属典型的雅丹地貌。

奇台魔鬼城周遭光怪陆离，极像一个古代的城堡：岩层错落有致，好像一排排门窗，甚至还耸立着一大一小仿佛门楼的巨岩。

那种酷似人工建筑的逼真程度叫人惊叹不已，所以称它为“城”是一点也不过分的。

那个“城楼”的神奇还在于它随着时间的不同而不断变幻色彩。

当旭日东升时，从远处望去，“城楼”就像一对披着晨光的武士，忠实地守卫着城堡的安宁；当黄昏初上，明月当空，那个高一些的岩石就像个戴斗笠的老爷爷正讲述一个古老而神奇的故事。

看着那一幕安享天伦的幸福情景，你无论如何也不会把它和“魔鬼”二字联系在一起。

只有在大风之夜，才会真正领略到它“魔鬼”的一面。

这时，整个魔鬼城一片鬼哭狼嚎，有的如魔鬼气急败坏，声如洪钟；有的细如妇泣，悲悲凄凄；还有的尖声怪叫，让人不寒而栗。

P30-31插图

## <<世界自然奇观>>

### 媒体关注与评论

书评感受大自然造化的神奇，探求地质地貌的成因。

“中国学生成长必读书”系列是专为新世纪中国青少年学生量身定做的一套全方位素质教育图书。全系列共计23种精品图书，涵盖了青少年学生成长过程中不可或缺的百科知识：科学发现、生物奥秘、自然地理、益智游戏、中外历史、成长故事、传统经典等重要主题。

这一系列图书将引领广大的中国学生收获最权威系统的科学知识，饱览最浩瀚精彩的历史画卷和最奥妙神秘的大千世界，学习世界上最杰出人物的光辉足迹，感受国学传统经典文化的超凡魅力。

“中国学生成长必读书”将为广大青少年读者开启辉煌灿烂的明天。

## <<世界自然奇观>>

### 编辑推荐

本书采撷了世界上87处极具风采的奇美胜景集结成书，展示了最能体现大自然造化神工的地质地貌奇观。

其内容涵盖全球，数百幅富有冲击力的精美图片将罕见的旷世胜景展现在您的眼前，简洁凝练的文字为您阐释奇观的地理背景和自然成因。

阅读本书，可使您足不出户就能观赏全世界的神奇景观，了解各种地貌的成因，领略大自然的无穷魅力。

本书适合广大青少年，能让您开阔视野，增长见识，是一本中国学生成长必读的图书。

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>