

《全球最美的地质奇观》

图书基本信息

书名：《全球最美的地质奇观》

13位ISBN编号：9787229054687

10位ISBN编号：7229054680

出版时间：2013-1

出版社：龚勋 重庆出版集团,重庆出版社 (2013-01出版)

作者：龚勋

页数：181

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全球最美的地质奇观》

前言

在我们这个美丽神奇的地球上，有一种力量是我们人类都望洋兴叹、无法比肩的，堪称超越所有智慧和科技能力的“神秘之手”。它就是大自然的神奇力量。大理石拱形洞、珠穆朗玛峰、维苏威火山、科罗拉多大峡谷、撒哈拉沙漠...—这些地质奇观无不充分展现了大自然的伟大和鬼斧神工。如此神奇美丽的地质奇观不但让我们感叹大自然的神奇力量，而且给予了我们人类最美的视觉感受和体验。本书按照不同的地质奇观分为六个篇章，分别从世界国家地质公园、中国国家地质公园、雪山秘境、火山奇地、峡谷沟壑、特色地貌六大地质奇观中精选出69处全球最美的奇观结集成书。从黑龙江五大连池的纯净到张家界群峰的雄奇，从珠穆朗玛峰的高耸入云到庐山的如诗如画，从普罗旺斯的浪漫到夏威夷的逍遥自在...一处处都是让人心驰神往的地方，在方寸尺牘之间，将世界最美的记忆尽收眼底。本书图文并茂，集知识性、观赏性于一体。数百幅富有冲击力的精美图片将全球最美最神奇的地质奇观一一展现，优美精练的文字带您畅游不同地质奇观的精彩与永恒。阅读本书，您足不出户就可以观赏全世界最美的地质奇观，了解各种地质奇观的成因，领略大自然留给我们的最瑰丽的“礼物”。

《全球最美的地质奇观》

内容概要

《全球最美的地质奇观》以中国中小学新课程标准“以探究为科学学习核心”这一理念为依据，以传导自然关怀和人文情感为使命，用数百幅美丽绝伦的图片配合深入浅出、生动地道的文字叙述，将科学性、知识性、可读性充分结合，为学生读者营造一个感受世界自然地理与人文环境的良好氛围，力求将丰富多彩、纷繁复杂地理知识，以及相关的人文知识潜移默化地传递给学生读者。

《全球最美的地质奇观》主要向读者讲述诸如甘肃鸣沙山等令人叹而观之的地质景观，通过优美的文字给读者揭开一幅幅壮美的奇景，并用深入浅出的文字介绍这些地质奇观形成的来由，以及将来的演化趋势。

《全球最美的地质奇观》

作者简介

龚勋，北京创世卓越图书公司总编辑，多年从事儿童书的策划编写工作，曾出版多部畅销图书，在童书领域有着较强的知名度和影响力。

《全球最美的地质奇观》

书籍目录

第一章世界国家地质公园篇 大理石拱形洞2 爱尔兰科佩海岸4 埃菲尔山脉6 贝尔吉施—奥登瓦尔德山8 普罗旺斯高地10 纒揆臬珀姚±歹揆企鞋眷唐12 马东尼14 莱斯沃斯石化森林16 第二章中国国家地质公园篇 黑龙江五大连池20 潭瀑川云台山22 嵩山构造地层地质公园24 仙境黄山26 张家界砂岩峰林地质公园30 诗画庐山34 千峰石林38 红石丹霞山42 第三章雪山秘境篇 博卡拉46 麦金利山48 朗格尔—圣埃利亚斯冰山50 雷尼尔山52 乞力马扎罗山54 念青唐古拉雪山56 珠穆朗玛峰60 四姑娘雪山64 落基山脉68 亚丁三雪山72 梅里雪山74 玉龙雪山76 第四章火山奇地篇 埃特纳火山82 维苏威火山84 哈莱亚卡拉火山86 夏威夷火山群岛88 维龙加山脉92 埃里伯斯火山94 第五章峡谷沟壑篇 布莱斯峡谷98 死谷100 科罗拉多大峡谷104 大转弯108 科尔卡大峡谷110 东非大裂谷112 库车大峡谷114 吐峪沟大峡谷116 雅鲁藏布大峡谷118 壮美三峡122 第六章特色地貌篇 巨人之路128 下龙湾130 帕木克堡132 巴德兰兹劣地134 大盆地136 神奇的国会礁138 卡尔斯巴德洞窟140 化石林142 撒哈拉沙漠144 马达加斯加岛“馨吉”148 埃托河盐沼150 骷髅海岸152 奥卡万戈三角洲154 波浪岩156 缤纷五彩湾158 新疆魔鬼城160 炎炎火焰山162 罗布泊谜地164 黄土高原166 敦煌鸣沙山168 天坑奇观170 黄龙钙华池172 神农架的秘密174 三江并流176 雄浑土林180

《全球最美的地质奇观》

章节摘录

版权页：插图：巨大的火山口里冰川叠砌，蔚为奇观。由于地处极寒地区，火山喷出的蒸气凝结成高达数米的冰塔，冰塔又被继续喷出的蒸气穿透成为一个冰洞，蒸气沿着冰洞上升，在冰洞中凝结成晶莹的冰花，构成了一幅美丽的大自然画卷。被吸引到埃里伯斯火山来的不仅仅是地质学家。植物学家们对高耸于该山两侧的特拉姆威士脊有特殊的兴趣，在那里的火山喷气孔区暖湿地上滋生着丰富的植物。南极洲干谷 南极大陆大部分地区都被冰雪覆盖，即使在短暂的夏季，也只有不到5%的岩石裸露区。但就在这一望无际的冰天雪地里，却有一处奇特的地方，它是三个巨大的盆地，里面没有一片雪花，和四周的景色形成了强烈的对比，这就是南极洲干谷。干谷四壁陡峭，呈“U”字形，是由巨大的冰川切割侵蚀而成的，现在冰川早已融化，只留下了这些黑褐色的谷地。干谷的范围很大，里面一片荒凉，没有任何绿色的植物，因此也被称为“赤裸的石沟”。每个干谷都有盐湖，其中最大的是万达湖，它有60多米深，湖面上有一层约4米厚的冰层，在晴天里闪烁出天蓝色的光泽。今天的巴德兰兹风沙漫天，一片荒凉，但在7500万年以前，这里却是一片汪洋大海。大约在1000万年以前，海底的板块受到挤压而抬升，海洋消失了，这里成了一片崭新的大陆。在随后的几百万年里，气候逐渐变得温暖潮湿，大量的亚热带森林长势旺盛，给这片土地带来了新的气象。但随着冰川时期的到来，气候逐渐变得寒冷干燥，森林变成了热带草原，草原又变成了草地，低矮的草丛再不能保护裸露的地面，经过天长日久的雨水冲刷，草被连根冲走，露出下边的软泥层，但很快，它们就被汹涌的河水带走，留下了起伏不平的岩层。岩层在烈日的烘烤下变硬、破裂，形成了突兀的山脊和道道沟壑，成了名副其实的“恶劣之地”。

《全球最美的地质奇观》

编辑推荐

《全球最美的地质奇观》是一套经典的人文地理读本，其内容已经超越了一般地理知识类或旅游类书籍的涵盖，世界各国国家公园自然保护区的原始风貌、地质公园的地质奇观、风格独特的地形地貌、名山大川的美景风光、古老的历史文化遗存、各地区的民俗民情无不囊括其中。丛书遵循以学生读者为主体的原则，内容设计严谨而不失活泼，知识讲述权威科学而又通俗易懂，丰富的知识点通过图片展示、图注阐释、小节标题提示阅读、实用版块资料补充阅读等多种体例编排形式呈现；每个知识主题篇幅长短适中，均以浅显生动的语言、缤纷亮丽的图片讲述复杂深奥地质知识，描绘美丽壮观的自然景观，以及相关的人文知识，使读者不会觉得枯燥和疲劳。《全球最美的地质奇观》适合多种渠道的销售。既适合一般店销，也适合中小学馆配、读书活动等特殊渠道。

《全球最美的地质奇观》

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：www.tushu000.com