

<<探秘百科>>

图书基本信息

书名：<<探秘百科>>

13位ISBN编号：9787507528329

10位ISBN编号：7507528324

出版时间：2009-10

出版时间：华文出版社

作者：马妍 编

页数：180

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>

前言

人类在漫长的征服外部世界与创造文明社会的历史进程中，遭遇到种种匪夷所思的神秘现象：能“报时”的澳大利亚怪石、行踪诡秘的幽灵岛、千年不腐的马王堆女尸、神秘莫测的百慕大三角区、蕴含太极文化的太极星象村、富丽堂皇的克里特岛山迷宫、神出鬼没的尼斯湖水怪、真真假假的uFO影像……人类天生具有探索、征服新奇的不可知事物的强烈欲望，正是在这种欲望的驱使下，人类通过对神秘现象孜孜不倦的追求和探索，才一步步从混沌走向文明，人类智慧也因此得到最大程度的挖掘与开发。

《探秘百科》正是为青少年编写的融知识性与趣味性于一体的科普书，它为满足广大青少年的求知欲和探索欲而诞生，让青少年在探求神秘现象的过程中增长科学知识。

编者认真择取各个领域中最有研究价值、最具探索意义和最被广泛关注的现象，分别从自然奇观、建筑奇迹、生命探奇、科学求索、星外传奇、文化迷踪、艺术奥秘7个方面予以重点介绍，多角度、全方位地诠释迷离奇妙的神秘事件，客观、科学地分析其成因、特点，力争给青少年提供最权威、最丰富、最全面的信息，实现其探秘的热切愿望。

本书版式设计活泼，符合青少年的阅读口味。

编者精心挑选了近300幅弥足珍贵的彩色图片，其中包括实物图片、自然风光、建筑景观、出土文物、摄影照片等。

或刻画环境，或模拟经过，或揭示内涵，或提供佐证，使青少年读者犹如身临其境，获得最直观、最具震撼力的视觉冲击。

这种图片、文字互济互补、相辅相成的解读方式，弥补了单纯文字说明过于抽象的缺憾，使知识的传输更加直接、快捷，也更符合青少年的审美观点。

我们力求通过准确生动的文字、简明的体例、新颖的版式和精美的图片的有机结合，为青少年营造一个轻松的阅读氛围，展示更为广阔的认知视野，引领青少年进入一个精彩、神奇的探秘世界，踏上探索未知的旅程。

<<探秘百科>>

内容概要

本书是一本融知识性、趣味性、科学性于一体的科普读物，编者在参考了大量文献资料、考古发现的基础上，结合最新研究成果，分别从自然奇观、建筑奇迹，生命探奇、科学求索、星外传奇等7个方面入手，对70多个最具研究价值、最富探索意义和最被广泛关注的人类神秘现象进行全面探索，客观、科学地分析其成因及特点，并努力探求其神秘表象背后所隐藏的真相，力争为读者提供最权威，最丰富、最全面的信息。

同时，本书通过简明的体例、精练的文字、新颖的版式、精美的图片等多种视觉要素的有机结合，打造一个彩色的。

立体的阅读空间，引领青少年进入精彩玄妙的未知世界，感受探索发现的快乐。

让青少年在学习科学知识的同时，获得更为广阔的文化视野、审美享受和想象空间。

<<探秘百科>>

书籍目录

自然奇观 神秘莫测的间歇泉 神奇的尼亚加拉瀑布 令人望而却步的昆仑山“地狱之门” 有行星轨道数据的美洲“黄泉大道” 能“报时”的澳大利亚怪石 蒙着神秘面纱的中国神农架 “冷热颠倒”的中国地温异常带 诡秘幽灵岛 沙漠中的“魔鬼城” 百慕大神秘三角区 神秘的南极“无雪干谷” 建筑奇迹 闻名世界的埃及金字塔 传达法老威严的狮身人面像 斜而不倒的意大利比萨斜塔 蕴含太极文化的太极星象村 重见天日的古罗马庞贝城 神秘消失的楼兰古城 令人惊奇的土耳其地下城市 宏伟壮丽的“空中之城” 重现于世的吴哥古城 富丽堂皇的克里特岛山迷宫 卓越的古迹——太阳门生命探奇 人类从何处来？

东非是人类的发源地吗 神秘的人体自燃现象 奇异的人体发电现象 肉眼看不见的“人体辉光” 被人忽略的人体“第三眼” 神秘的人体不腐现象 被野兽养大的人 轰动一时的尼斯湖水怪 鲸鱼集体自杀现象 科学求索 撒旦的诅咒——厄尔尼诺 会“翻跟斗”的地球磁场 神秘的“多个太阳”现象 神秘的记忆移植 会呼吸的水晶头颅 木乃伊心脏跳动之谜 地球上的飞碟基地 印第安人的人头缩制术 千年不腐的马王堆古尸 星外传奇文化迷踪艺术奥秘

章节摘录

插图：自然奇观神秘莫测的间歇泉在中国西藏雅鲁藏布江上游的搭各加有一种神奇的泉水——间歇泉。

间歇泉的泉水涓涓流淌，在一系列短促的停歇和喷发之后，随着一阵震人心魄的巨大响声，高温水汽突然冲出泉口，即刻扩展成直径2米以上、高达20米左右的水柱，柱顶的蒸汽团继续翻滚腾跃，直冲蓝天。

它的喷发周期是喷了几分钟、几十分钟之后就自动停止，隔一段时间才再次喷发。

除了中国的间歇泉外，在冰岛首都雷克雅未克附近，还有一眼举世闻名的间歇泉——“盖锡尔”泉。

这个泉在间歇时是一个直径20米、被热水灌得满满的圆池，热水缓缓流出。

不久，池口清水翻滚暴怒，池下传出类似开锅时的呼噜声，随之有一条水柱冲天而起，这条水柱最高竟可达70米！

科学家经过考察指出，适宜的地质构造和充足的地下水源是形成间歇泉最根本的因素，此外，还要有一些特殊的条件：首先，间歇泉必须具有能源，地壳运动比较活跃的地区炽热的岩浆活动是间歇泉的能源，因而它只能位于地表稍浅的地区。

其次，要形成间歇性的喷发，它还要有一套复杂的供水系统来连接一条深泉水通道。

在通道最下部，地下水被炽热的岩浆烤热，但在通道上部，泉水在高压水柱的压力下又不能自由翻滚沸腾。

同时，由于通道狭窄，泉水也不能进行随意的上下对流。

这样，通道下面的水在不断地加热中积蓄能量，当水道上部水压的压力小于水柱底部的蒸汽压力时，通道中的水被地下高压、高温的热气和热水顶出地表，造成强大的喷发。

喷发后，压力减低，水温下降，喷发因而暂停，为下一次新的喷发积蓄能量。

编辑推荐

《探秘百科(彩色图解)》：内容全面70多个人类神秘现象。

分为自然奇观、建筑奇迹。

生命探奇、科学求索、星外传奇等7个部分，编者在参考了大量文献资料、考古发现的基础上，结合最新研究成果，深入探索种种神秘现象的成因及特点，并努力揭示其背后所隐藏的真相。

体例科学通俗流畅的叙述语言，逻辑严密的分析推理，图文互注的编排形式，新颖独到的版式设计，为青少年全力打造一个舒适、愉悦的阅读空间，实现探秘的热望。

图片丰富300多幅精美图片，包括人物画像，出土文物、自然风光，实物图片、摄影照片等，信息量大，与文字相辅相成，图文并茂，充分拓宽青少年的思维空间，激发其想象力。

艺术理念版式设计、图文编排注重科学文化知识与现代审美的有机结合，现代的装帧设计与全彩的内文印刷，全力为青少年打造一个具有丰富信息含量的多彩阅读空间。

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>