

<<等待探索的神秘悬疑>>

图书基本信息

书名：<<等待探索的神秘悬疑>>

13位ISBN编号：9787807246374

10位ISBN编号：7807246375

出版时间：2009-1

出版时间：京华出版社

作者：姜庆和，孙守方

页数：225

字数：220000

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>

<<等待探索的神秘悬疑>>

前言

这是一部揭示奥秘、展现多彩世界的知识书籍，是一部面向广大青少年的科普丛书。

这里有几十亿年的生物奇观，有浩淼无垠的太空探索，有引人遐想的史前文明，有动人心魄的考古发现，有令人难解的神秘悬疑，有金戈铁马的兵家猎秘，有绚丽多彩的文化奇观，有行走千年的旅游探险，有千姿百态的古今时尚，有关乎人生的健康秘籍，涉足数十个领域，采集大量鲜为人知的事例，勾勒出了趣味横生的“万象新知”。

当人类漫步在既充满生机活力又诡谲神秘的地球时，面对浩瀚的奇观，无穷的变化，惨烈的动荡，或惊诧，或敬畏，或高歌，或搏击，或求索……无数的探寻，无数的奋斗，无数的征战，带来了无数的胜利和失败。

生与死，血与火，悲与欢的洗礼，启迪着人类的成长，壮美着人生的绚丽，更使人类艰难执著地走上了无穷无尽的生存、发展、探索之路。

仰头苍天的无垠宇宙之谜，俯首脚下的神奇地球之谜，伴随周围的密集生物之谜，日夜轮回的怪异自然之谜，令年轻的人类迷茫、感叹、崇拜、思索，力图走出无为，揭示本原，找出那奥秘的钥匙，打开那万象之谜。

《科学奥秘》周刊编著的《万象新知大课堂系列丛书》第二部，精选了近年来关人类、自然和宇宙诸多奇观、奥秘的发现和探索事例，内容更加丰富，选材更加新颖，涉猎更加广泛，既是广大青少年和学生的有益读物，又是不同层次和领域读者的知音。

该书图文并茂，语言流畅，解谜释疑，引人入胜，读来增长知识、陶冶情操。

愿读者兴趣盎然，有所启迪。

愿朋友领略神奇，走出奥秘。

编者 2008年12月

<<等待探索的神秘悬疑>>

内容概要

我们面对的宇宙，茫茫无际，高深莫测；我们所在的天地，历史久远，数度沧桑。年轻的人类只是刚刚了解她们，前进中遇到无数谜团，先人留下了大量悬疑，等待破解，雾散云开。本书精选世界上一些著名的未解之谜，既有对地球奇谜现象的呈现，又有对外星智慧生物的探寻，让你走进光怪陆离，领略诡异斑斓。

<<等待探索的神秘悬疑>>

书籍目录

自然之谜：探秘大自然的神奇现象 大“地瘤”年年“自我整容” “海底坟墓”制造恐怖之谜 探索深海神秘亮光来源 和平之海的奇怪身世 让人无法相信的罕见自然现象 破解两极上空夜光云之谜 低重力之谜 地球成因众说纷纭仍是谜 是谁给了地球转动的力量？

世界“怪石”之谜 玄妙奇异的“天像图” 神秘的卡纳克石阵之谜 马尔他岛巨石之谜 千古奇观——景山坐像之谜 人体之谜：探知未解的人类自身谜题 人体自燃之谜 神奇的罗马尼亚“人体磁铁” 俄狼人家族成员透露家族秘密 无指纹人群之谜 神奇的人类“第六感” 寻找人类心电感应的秘密 神秘的人体音乐艺术 人体飘浮升空之谜 人体大脑十大未解之谜 人死亡前会出现各种先兆 长翅膀的神秘“飞人” 人类脸型每过千年缩小2% 野人之谜 破解俄罗斯女野人之谜 地球上曾有半兽人？

“吸血鬼”是一种病？

历史之谜：寻找诡异事件的真相 俄罗斯人猿杂交试验闹剧内幕 令人困惑的深海沉积物 印度红雨含外星生物？

寻觅海底美人鱼 秦始皇陵之谜为何无法揭开？

中国火器和指南针发明的外传之谜 巴格达两千年前就有“电池” 神秘消失的外国军团 古罗马军团无头案之谜 破解克里特文明消失之谜 龙游迷窟——不可告人的神秘工程人文之谜：拨开人类的认知迷雾 人类的九大未解之谜 超能力果真存在吗？

探访古墓“吸血鬼” 难倒科学家的七个问题 达·芬奇《最后的晚餐》幕后揭秘 有待破解的木乃伊书 神秘的埃及“另类”金字塔 圣母雕像流泪？

神秘新疆的未解之谜 美核潜艇在百慕大神秘失踪 神秘的未知：神秘莫测的未知世界 神秘魔力的怪地之谜 世界六大传奇宝藏揭秘 破解“姆大陆”的悬谜 揭开“死亡水域”之谜 神秘黑洞吞噬地球人 神出鬼没USO：幽灵潜艇 地心真的有飞碟基地？

“性行为”来自天外？

地球发生过86起UFO坠毁事件？

奇遇大西洋“幽灵船” 神秘地图证明外星人来过？

神秘的纳斯卡巨画之谜 外星人与地球人零距离接触 世界七大谜团的前世今生

<<等待探索的神秘悬疑>>

章节摘录

自然之谜：探秘大自然的神奇现象 大“地瘤”年年“自我整容” 科学证明，我们生活的这个星球经历过“沧海桑田”的变化，陆地沉入海洋，海底升为陆地。直到今天地球的“自我整容”活动也从未停止过，只不过有时我们无法感觉到。在美国俄勒冈州就有一块面积约260平方千米地面突起，它如同人身上的瘤子般每年都在不断长大。科学家还无法确定它的形成原因，但已经提出了几种比较可能的推测。

每年增高3.6厘米，还不是“恶性的” 这颗“地瘤”长在一个人烟罕至的地区，其中心位置距离俄勒冈中部的活火山“南姐妹山”只有4.8千米，整个覆盖的面积相当于俄勒冈的波特兰市那么大。

科学家在2005年8月份的美国地质调查报告中推断，它大概是从1997年开始生长的。跟踪观测的结果显示，它每年的上升速度约为3.6厘米。

据悉，地球卫星是通过采用类似于雷达干涉的技术侦测到了这块地球表面的变化。目前它并没有对附近地区的居民造成威胁，站在这块土地上也不会看到、闻到或感觉到任何异状。

岩浆湖作怪？

新火山崛起？

地质学家已经提出了“地瘤”的几种可能的成因。

一种说法是，在这块区域下面有个约1.6千米宽、20米深的岩浆湖。

它每年以3米的速度在向上膨胀，巨大的压力使得地貌发生了变形，出现突起。

.....

<<等待探索的神秘悬疑>>

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>