

<<世界奇闻趣事大全集>>

图书基本信息

书名：<<世界奇闻趣事大全集>>

13位ISBN编号：9787511317087

10位ISBN编号：7511317081

出版时间：2011-10

出版时间：中国华侨

作者：春之霖 编

页数：385

字数：650000

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>

## <<世界奇闻趣事大全集>>

### 内容概要

“世界之大，无奇不有”，世界上最奇妙的事件比电视剧都精彩……为我们导演这些奇闻趣事的是我们无法解释的未知力量。

爱因斯坦曾经信誓旦旦地说“上帝从不掷骰子”，这些奇闻趣事究竟是不是上帝掷出的骰子，我们不得而知，然而通过春之霖编著的《世界奇闻趣事大全集》可以了解，我们所身处的，是一个远远超出你我想象的神秘世界。

可怕的“杀人石”到底隐藏着什么秘密？

蛇岛为何只有蝮蛇？

鲸鱼为什么会“集体自杀”？

灵魂之说是不是巫婆神汉的杜撰？

人体为什么会爆炸？

在世界上。

奇闻趣事层出不穷，可以说“每一刻都存在不一样的精彩”。

《世界奇闻趣事大全集》精心选取各个领域里最有研究价值、最富探索意义和最被广泛关注的奇奇怪怪的现象或事件，包括浩瀚宇宙、自然幻象、地域奇景、动植物、人体生命、科学世界、全球奇闻、人文奇观、异域魔境、百变梦境、特异功能等各个方面的奇事趣闻。

编者在参考大量文献资料、探索发现的基础上，结合最新研究成果，多角度、全方位地诠释这些离奇古怪的事件或现象，客观、科学地分析其成因及特点。

并努力揭示其背后所隐藏的真相，力争为读者提供最权威、最丰富、最全面的信息。

同时，编者还精心挑选了100余幅弥足珍贵的精美图片，包括实物图片、自然风光、建筑景观、出土文物、摄影照片等，生动地展示世界奇闻趣事的诱惑力，使读者犹如身临其境，获得一种更直观、更具震撼力的视觉冲击。

<<世界奇闻趣事大全集>>

书籍目录

上篇 千奇百怪的自然与科学世界

一、探索浩瀚宇宙的神奇现象

天象奇观：金钩挂日

孕育之中的新太阳系

变色又变形的太阳

月球未解之谜

金星表面浮现神秘斑点

火星上的矩形“纪念碑”

火星上的闪电

神奇的“火星脸”

火星南极的冰冠为何不对称

月球上的人形雕像

外星人的秘密基地

西班牙的“天然”火星实验室

美国小镇的UF0坠毁事件

“黑色骑士”和不明残骸

“诺母”传说中的天狼伴星

二、自然界留下的玄奇幻象

多“日”同辉

穿堂入室的球形闪电

罕见的月虹奇景

不可思议的晴空坠冰

雷电带来的福音与奇闻

天上掉下来的星星冻

日本东京下起“蝌蚪雨”

可怕的“火雨”

骇人听闻的“五彩雨”

为何会天降怪雪

海火带来的灾难信号

海上燃烧着的光轮

会“报时”的怪石

会跳舞的北极光

千年石棺涌现“神奇药水”

“粘”船的海水

冰雪世界里的热水湖

会飞的石头

美丽可怕的杀人湖

能起死回生的“圣泉”

“行走”在水面上的水珠

热水竟然比冷水先结冰

三、世界各地的地域奇景

大西洋的“坟场”塞布尔岛

神奇的旋转岛

让人害怕的卡什库拉克山洞

奇怪的双层湖

<<世界奇闻趣事大全集>>

促人长高的岛

“有去无回”的小岛

“通古斯”河原始森林大爆炸

不可思议的洞穴

万年不化的冰洞

冬暖夏凉的怪山

“斯托肯立石圈”

马耳他岛的巨石建筑

“比金字塔更神秘”的石柱群

神秘的美利坚石像

纳玛托岛的巨大石柱

可怕的“杀人石”

.....

中篇 迥然各异的历史文化奇谈

下篇 世界各地的奇异事件

## &lt;&lt;世界奇闻趣事大全集&gt;&gt;

## 章节摘录

金星表面浮现神秘斑点 “在紫外线波长范围内，金星上的斑点比周围区域更加明亮。”2009年7月，美国纽约市业余天文学爱好者弗兰克·梅利罗观测到了浮现在金星表面的明亮斑点。同一天，一位澳大利亚天文学爱好者也发现木星表面存在一个暗斑，他推测那个暗斑很可能是由于陨星体碰撞造成的。

金星等一些星球表面存在或明或暗的斑点的说法早已引起了天文学家的注意。唯一环绕金星运行的航天器——欧洲宇航局“金星快车号”探测器拍摄到了一个明亮的斑点，这一事实更证实了天文爱好者的观测结果。其实，该探测器在梅利罗之前4天就已经观测到了这个明亮斑点，但是天文学家却希望能够通过“金星快车号”获得更多的观测数据。

这并不是天文学家第一次观测到金星大气层中具有明亮区域，早在几十年前，天文学家就已经发现了这一现象，但当时他们并不能做出清楚的解释。

其实直到今天，也没有人能够准确地推断金星光斑形成的原因。天文学家们猜测这一现象可能是由火山活动、金星大气层涡流或者太阳的带电粒子导致的，但无论是想要肯定或者推翻这些观点，都需要进一步的观测。

金星上一次出现明亮区域发生于2007年1月。当时金星南半球和北半球都处于发亮状态，是一种局部化发亮现象。时隔两年，天文学家再次观测到了金星光斑。有人提出这些光斑可能是由于陨星碰撞造成的。但是一名“金星快车号”的研究成员、威斯康星州大学麦迪逊分校的桑贾伊·利马耶却表示他并不完全认同这个观点。

他认为，当陨星残骸吸收光线，除富含冰水的岩石陨星之外都可能导致碰撞地点在紫外线波长下变暗。

同时，从太阳释放的带电粒子通过对大气层顶端通电形成发亮区域，也许大气层的气流波可引发涡流，携带物质上下波动，使浓缩明亮物质形成一个明亮区域，这是利马耶提出的关于金星光斑形成的另一种可能性。

还有人认为，金星上的火山喷发也可能导致光斑的出现。众所周知，金星曾被天文学家称为太阳系内地表火山最多的行星。在金星表面，覆盖的玄武岩火山熔岩流达到了90%以上，虽然当前活跃的火山中没有释放火山灰尘的“烟枪”，但是这种火山一旦喷发，其强大的力量足以穿过金星大气层中的密集层，并在金星表面64-70千米的高空处形成一个明亮的斑点。

如果火山是形成金星明亮区域的主要成因，对其进行证实将是非常困难的。虽然“金星快车号”探测器上的两个分光仪能够揭示大气层中分布微粒的大小变化，以及大气层中分子的浓度变化，比如可以暗示火山喷发活跃性的二氧化硫的浓度，但是这些二氧化硫很可能是由于阳光分解了金星云层中的硫酸所致。

这就意味着，即使“金星快车号”在大气层中发现了高于平均指数的二氧化硫，这项观测也可以通过非火山活跃性进行解释，并不一定和金星光斑有关。

火星上的矩形“纪念碑” “当人们发现它时，他们会说，‘谁将它放在那里的？到底是谁？’

是宇宙放在那里的，如果你愿意相信，可能是上帝。”谈起曾在火星的卫星火卫一上发现过的一块石碑状巨石时，被称为“登月第二人”的美国宇航员巴兹·奥尔德林不由得发出了这样的感慨。

在外形酷似马铃薯的火卫一上，有一整块结构非同寻常的巨石，这种神奇的现象使奥尔德林坚定地认为人们应该造访火星的卫星，去研究一下这块如建筑物般大小的巨石到底是从哪里来的，或者到底是谁建造出来的。

鉴于此，加拿大航天局曾经资助了一项火卫一无人探测任务的研究，该研究名为“火卫一勘测与

<<世界奇闻趣事大全集>>

国际火星探索”，简称“PRIME”。

他们将那块神秘巨石作为主要的着陆点。

参与这项研究任务的科学家艾伦·希尔德布兰德博士认为，如果人们可以降落在那个物体上面，可能就不必去其他地方了。

这块看上去像是矩形纪念碑的巨石周围是否存在不明飞行物活动，还是说这个神秘物体只不过是一块相对来说在距离现在很近的时间里暴露于火卫一上的巨石？

这个问题尚且没有得到完美的解答，美国火星探测器又在火星上捕捉到了一块类似的神秘矩形石碑。这块巨石是由“火星勘测轨道飞行器”携带的专用高清相机在165英里（约合265千米）远处拍摄到的。

看上去，这块巨石就像是曾在美国导演斯坦利·库布里克执导的科幻影片《2001：太空漫游》中亮相的黑石板，它在人类进化的一个重要时刻出现。

那么，这块仿佛存在雕琢痕迹的巨石是否和火星生命有关呢？

这在太空迷中引发了激烈的争论。

“火星上过去是否可能存在古文明？

美国宇航局是否可能早已知道答案？

这难道是揭开谜底的最后一根稻草？

”前蒙特利尔电台主持人戴维·泰勒显然对火星生命有着极大的兴趣。

但是，捕捉到原图的美国亚利桑那大学科学家却给兴奋的太空迷们泼了一盆冷水，他认为，这只不过是一块5米宽的普普通通的大石头。

它甚至不能被称为“整块巨石”或“某种结构”，因为这种说法意味着它是一种人造物体，好像是人类放在火星上的一样。

事实上，那块大石头更有可能是从基岩裂开以后变成矩形形状的。

亚利桑那大学高清晰科学实验成像仪器（HIRISE）部门首席科学家阿尔弗雷德·迈克伊文在谈到这块巨石时说：“地球、火星和其他星球上有大量矩形巨石。

岩石沉积导致的分层，再加上构造带破裂，使得直角面偏软，这样一来，矩形石块通常会风化，从基岩分离出来。

”所以，把这样一块巨石看成一座雄伟的纪念碑，也许不过是人们一厢情愿的幻想罢了。

.....

## <<世界奇闻趣事大全集>>

### 编辑推荐

**涉猎广泛 信息海量** 以知识性和趣味性为出发点，精选了各个领域最有研究价值、最具探索意义和最为人们所关注的奇闻趣谈，内容涉及浩瀚宇宙、自然幻象、动植物、人体生命、全球奇闻、人文奇观、异域魔境、百变梦境、特异功能等领域。

以生动的语言，超大的信息容量，为读者提供最客观、最权威、最丰富、最新鲜的信息。

**内容离厅 视角独特** 全面展示大千世界的奇闻趣事，将各种离奇现象、事件展示在读者面前，以独特的视角、探索的眼光研究现象之谜，深层次挖掘奇闻趣事背后的真相。

力求使冗长的讲解趣味化，又不失其真实感，帮助读者深入解读世间奇特万象，感受超越想象力的猎奇体验。

**版式新颖 理想读本** 以生动的文字、精美的图片、全新的视角、科学的体例和创新的版式有机结合，引领读者进入精彩玄妙、匪夷所思的大千世界，感受千奇百怪的奇闻趣事带给心灵的极度震撼。

在充分享受阅读乐趣、拓展知识面的同时，获得更为广阔的认知空间和文化视野。

<<世界奇闻趣事大全集>>

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>