

<<探索世界未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<探索世界未解之谜>>

13位ISBN编号：9787546109343

10位ISBN编号：7546109345

出版时间：2010-3

出版时间：黄山书社

作者：陈书芳 编

页数：344

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>

## <<探索世界未解之谜>>

### 前言

在远古时代，人类凭着探索的精神，逐渐认识了解并改造了他们所生存的环境，从结绳记事的时代一直走到了今天。

可以说，整个人类文明的发展史，就是一部探索发现史，人类社会就是在不断地探索与发现未知事物，将未知变成已知中前进的。

然而人类在一边解答着一个个谜团的同时，又一边在为后人创造着一个个谜团。

前人们已经解开了无数谜团，留给我们的却依然是一个神秘而奇异的世界。

浩瀚无边的宇宙、灿烂古老的文明、神秘珍贵的文物、扑朔迷离的历史、神奇诡异的地球、奇幻莫测的自然、离奇古怪的事件，有着无数令我们好奇和神往，吸引我们去探索去解答的未解之谜：宇宙的起源是什么，又会如何终结；灿烂的古文明为什么会湮没在历史的风尘之中；远古人类真的就那么原始落后吗；许多历史事件的真相真的是历史书上写的那样吗；我们的身边为何会发生那么多不可思议的事；我们对自己生存的这片土地真的那么了解吗；大自然中为什么有那么多不可思议的动植物.....

## <<探索世界未解之谜>>

### 内容概要

宇宙中真的存在外星文明吗？

几亿年前的化石上怎么会有人类脚印呢？

石头会自己行走吗？

鲸为什么会集体自杀？

神话中的米诺斯迷宫是如何被毁的？

·您感兴趣的天文、地理、自然、历史等各个领域的神奇事件、神秘传说，本书都会带您去探索。

我们将以严谨的态度，向您展示一个陌生而神奇的世界，让您的阅读既有趣味性，更有科学性。

## &lt;&lt;探索世界未解之谜&gt;&gt;

## 书籍目录

宇宙空间 宇宙起源之谜 宇宙是在收缩还是在膨胀 木星上的未解之谜 水星上的冰山之谜 金星上的古城遗址 火星上有生命吗 月球起源之谜 彗星形成之谜 地球诞生之谜 地球上的海水是从哪里来的 海水里的盐分是从哪里来的 来自太空的神秘电波 UF0之谜 古老文明 苏美尔文明之谜 被抛弃的玛雅文明 玛雅金字塔之谜 斯芬克斯之谜 摩亨佐·达罗城毁灭之谜 米诺斯迷宫毁灭之谜 古罗马帝国灭亡之谜 埃及金字塔的建成之谜 神奇的“金字塔能” 巴比伦空中花园之谜 卡纳克石阵之谜 澳大利亚原始洞穴中的手印之谜 古示巴国与示巴女王之谜 塔罗牌来源之谜 复活节岛的三大谜团 神奇的“巨人之舞” 蒂瓦纳科的太阳门之谜 纳斯卡巨画之谜 考古之谜 欧帕兹之谜 化石上的人类脚印之谜 “冰人” 奥茨之谜 耶稣裹尸布之谜 印第安水晶头骨 木乃伊的心脏起搏器 古地图之谜 死海古卷之谜 巴格达电池 远古超级计算机之谜 哥斯达黎加石球之谜 古印加帝国宝藏之谜 “金银岛” 上的秘密 所罗门宝藏之谜 圣殿骑士团的宝藏之谜 消失的琥珀屋 《蒙娜丽莎》的微笑之谜 历史悬案 “泰坦尼克号” 沉没之谜 图坦卡门的咒语之谜 中世纪黑死病流行之谜 西班牙“无敌舰队” 覆灭之谜 希特勒选择“约” 字标志之谜 亚历山大大帝陵墓之谜 凯撒被刺之谜 罗马城大火之谜 埃及艳后死亡之谜 圣女贞德死亡之谜 法国“铁面人” 之谜 牛顿精神失常之谜 珍珠港是被偷袭的吗 神秘地域 “巨人岛” 之谜 蔬菜的“福地” 四大死亡谷之谜 旋转岛之谜 幽灵岛之谜 魔鬼三角百慕大 澳大利亚的“鬼湖” 太平洋“墓岛” 之谜 难解的北纬30° 线 让人自燃的火炬岛 圣塔柯斯小镇的五大谜题 俄勒冈旋涡之谜 神奇的洞 神奇自然 火雨 球形闪电的形成之谜 形形色色的奇树 大脚怪之谜 北欧旅鼠为何集体投海 鲸的集体自杀之谜 海龟自埋之谜 纳米比亚“精灵怪圈” 之谜 恒河水的自动净化之谜 南极“不冻湖” 之谜 火山口上的冰川之谜 神秘的“厄尔尼诺” 现象 神奇的龙卷风 海底“喷泉” 之谜 海火之谜 离奇事件 “行走” 的石头 圣泉和石棺奇水 麦田怪圈之谜 通古斯大爆炸之谜 西班牙绿孩之谜 蓝色人之谜 人体发光之谜 人体自燃之? 海底人之谜 “吸血鬼” 之谜 “天使头发” 之谜 天降奇“雨” 收音机里的时光倒流之谜 古墓明灯不灭之谜

## <<探索世界未解之谜>>

### 章节摘录

插图：水星是太阳系八大行星中离太阳最近的一颗，而且它与太阳公转的方向相同，所以它是受光照时间最长、太阳辐射最强的行星。

按照常理推断，水星上存在冰的可能性本应该是最小的。

然而1991年8月，人们却观测到了一个惊人的现象——在水星表面的阴影处有大量以冰山形式存在的水。

这个观测结果，是美国天文学家在水星运行到距离太阳最近点时，用包含27个雷达天线的巨型天文望远镜观测发现的。

他们得出的结论是，水星上的冰山多达20处，直径一般在15至60千米之间，最大的可达到130千米。它们都位于极地，隐藏在太阳从未照射到的火山口内或山谷之中的阴暗处，那里的温度通常在零下170以下。

由于水星表面处于真空状态，冰山每10亿年才融化8米左右。

水星上如果有冰山的话，那么首先要证实的就是水星上确实有水存在。

据有的科学家分析，水星上的水主要有两个来源：陨星的撞击与行星本身的释气作用。

携带大量的水或水的组成成分（氢与氧）的陨星与水星表面撞击，很可能把水或水的组成成分留在那里。

而水星内部本身因为地层运动引发的释气作用，也可能把星体内部的水带到表面。

这些解释似乎都可以成立。

## <<探索世界未解之谜>>

### 编辑推荐

《探索世界未解之谜》：全国教育专家联合推荐阅读优秀图书莎士比亚说：“生活里没有书籍，就好像大地没有阳光；智慧里没有书籍，就好像鸟儿没有翅膀。

”读一本好书，就像是推开一扇小门，走进缤纷的知识花园；读一本好书，就像是驾着一条帆船，驶向广阔的思想海洋；读一本好书，就像是举着一支火把，照亮我们的前进道路。

打开书本，阅读经典，会使你的灵魂得到滋养，让你的生活变得更加绚丽多彩。

<<探索世界未解之谜>>

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>