

图书基本信息

书名：<<世界未解之谜-青少年课外阅读经典>>

13位ISBN编号：9787546120980

10位ISBN编号：7546120985

出版时间：2012-1

出版时间：黄山书社

作者：黄耀华 编

页数：152

字数：200000

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

青少年朋友的求知欲望强烈，看周遭事物以及世界上的一切都那么新鲜，不仅对历史沉淀的文化知识和日新月异的科学技术有浓厚的兴趣，更是对世界上许许多多的未解之谜充满了探索的冲动。

宇宙诞生于何时？

神秘的百慕大地区为何总是灾难不断？

“幽灵岛”为何瞬间出现又消失？

两亿年以前怎么会出出现人类的脚印？

人体自然现象究竟有没有令人信服的解释……从地球到宇宙，从自然到人文，从科学到艺术，太多的问题，令我们人类在现有的认识水平上百思不得其解。

而你最好奇的，就是这本书要告诉你的。

本书分为宇宙空间、远古文明、考古之谜、神秘地域、神奇自然、离奇事件和历史悬案七大章节，精选了异国的奇闻异事和未解谜团，为读者展开一幅幅极具神秘感的画卷。

同时，本书参考了大量国外历史文献和考古发现，结合最新的研究成果，对这些事件和现象进行层层挖掘，将专家学者分析论证的多种观点一并提出，使读者不仅可以充分享受到阅读的乐趣，更能够获益知识，开拓自己的认知空间和文化视野，进而培养科学严谨的求知精神。

人类文明的成就，本来就是在探索和解答无数未知事物的过程中创造和发展出来的。

昨日的未解之谜，如今或许已不再神秘；而今天的未解之谜，相信早晚也会揭开谜底。

希望这本书，能够带你认识过去，跨越现在，走向未来，在满足好奇心之余发现自己真正的兴趣。

说不定书中的某个谜题，将来就由你来解答。

编者

## 内容概要

《青少年课外阅读经典：世界未解之谜》讲述从地球到宇宙，从自然到人文，从科学到艺术，大千世界，无奇不有。

人类文明能够发展到今天，好奇心功不可没——这是一本充满未解谜团的奇妙读物，这是一幅令人着迷的神秘画卷，《青少年课外阅读经典：世界未解之谜》是一次探索未知世界的精彩旅行。

你，准备好了吗？

书籍目录

宇宙空间  
宇宙起源之谜  
木星上的未解之谜  
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  
远古文明  
苏美尔文明  
玛雅金字塔  
斯芬克斯  
摩亨佐·达罗城毁灭之谜  
埃及金字塔如何建成  
澳洲原始洞穴中的手印  
神奇的“巨人之舞”  
难以理解的纳斯卡巨画  
考古之谜  
化石上的人类脚印  
耶稣的裹尸布  
水晶头骨  
古地图之谜  
死海古卷  
巴格达电池  
古超级计算机  
印加帝国的宝藏  
“金银岛”上的秘密  
神秘地域  
四大死亡谷之谜  
幽灵岛  
百慕大三角  
澳大利亚的“鬼湖”  
让人自燃的火炬岛  
俄勒冈旋涡之谜  
神奇的洞  
神奇自然  
球形闪电的形成之谜  
形形色色的奇树  
北欧旅鼠为何集体投海  
海龟自埋之谜  
“起死回生”的圣泉  
恒河水的自动净化之谜  
火山口上的冰川  
神秘的“厄尔尼诺”现象  
神奇的龙卷风

海火之谜

离奇事件

“行走”的石头

麦田怪圈

绿孩

人体发光之谜

人体自燃之谜

收音机里的时光倒流

历史悬案

图坦卡蒙咒语

凯撒被刺之谜

埃及艳后死亡之谜

罗马城大火之谜

牛顿精神失常之谜

西班牙“无敌舰队”覆灭之谜

通古斯大爆炸

“泰坦尼克号”沉没之谜

珍珠港是被偷袭的吗

## 章节摘录

宇宙起源之谜 宇宙是由空间、时间、物质和能量所构成的统一体，是一切空间和时间的综合。一般人理解的宇宙，指的是我们所存在的一个时空连续系统，包括其中的所有物质、能量和事件。

目前，人类关于宇宙起源的探索，基于科学研究提出的观点，影响最大的是“大爆炸理论”。

大爆炸理论 宇宙大爆炸理论是关于宇宙起源的各种假说中最著名、最有影响的一种，1927年由比利时数学家勒梅特提出。

勒梅特认为，最初，宇宙的物质集中在一个超原子的“宇宙蛋”里，这些物质在一次无与伦比的大爆炸中分裂成无数碎片，逐渐形成了今天的宇宙。

1948年，俄裔美籍物理学家伽莫夫等人又详细勾画出了宇宙膨胀演化过程的图像。

他们指出，到今天为止，宇宙大约经过了140亿年的演化过程。

该过程可以分为三个阶段：第一阶段，爆炸刚刚开始，整个宇宙还处于一种高温高密的状态，温度在100亿摄氏度以上，光辐射极强，所有天体都还没有诞生。

第二阶段，整个宇宙体系不断膨胀，温度很快下降。

第三阶段，也就是从宇宙的温度下降到1.2万摄氏度一直到现在。

在这一期间，由于温度降低，辐射减少，宇宙间充满了气态物质。

这些气态物质逐渐凝聚成云，再进一步形成各种各样的恒星体和恒星系，最后就形成了人们今天看到的星空世界。

对大爆炸理论的质疑 以大爆炸作为宇宙起源的说法一直存在许多令人迷惑之处，比如没有人能对宇宙在大爆炸后如何维持有序的状态这一问题给出合理的解释。

而且，这一理论也不断受到天文新发现的挑战。

一个国际天文学家小组利用哈勃太空望远镜进行观测后发现，宇宙正在迅速膨胀，其速度比宇宙大爆炸理论所认为的要快得多。

以这个速度推算，宇宙可能只有80亿年的历史，而银河系中的一些恒星却要古老得多，银河系的历史有可能长达160亿年。

银河系的历史比整个宇宙的历史还要悠久，似乎令人难以理解。

那么，一种可能是，人们对恒星年龄的估算并不正确，另一种可能就是宇宙大爆炸理论错了。

如果宇宙不是起源于大爆炸，又有什么其他的源头呢？

看来，要解开宇宙的起源之谜，我们还有很长的路要走。

木星上的未解之谜 木星在太阳系的八大行星中体积最大，质量最大，自转速度最快。

科学家们对它做了很多研究。

木星上的“大红斑”“大红斑”可以说是木星表面最显著的特征，它位于木星的南半球上，呈椭圆形，有点像鸡蛋，于1877年首次被发现。

“大红斑”十分巨大，南北宽度经常保持在1.2万千米左右，东西方向上的长度则在不同时期有所变化，最长时达4万千米。

“大红斑”有时浮现，有时隐没，并且，它也不是固定不动的，而是像一股巨大的旋风，在大气中按逆时针方向旋转。

不过，“大红斑”的变化具有周期性。

目前，“大红斑”仍旧非常明显，比起首次被发现时，它的大小、形状及颜色只是略有改变，位置也只是稍有变化。

有科学家推测，“大红斑”是一团剧烈运动的上升气流。

这团气流中含有大量的红色物质，所以呈现出红色。

这股上升气流的剧烈运动产生的风暴体积异常庞大，大概可以容纳两个地球。

也有人认为，它之所以呈红色，可能是有些物质到达木星的云端以后，受太阳紫外线照射，发生了光学反应，使这些化学物质转变成一种带红棕色的物质。

“大红斑”历史较为悠久，至少已经有几百年，但人们至今尚不了解它为何能够稳定地存在如此长的时间。

木星上的“小红斑”早在1938年，在“大红斑”的南面云带，人们就发现了三个白色的小风暴——“白斑”。

1979年，“旅行者1号”和“旅行者2号”飞船在飞越木星时，观测到原来的一个“白斑”顶部的风速约为每小时430千米，比“大红斑”每小时约640千米的风速要小得多。

1998年，伽利略轨道器测出该风暴仍保持着同样的速度，不过其中的两个“白斑”合并成了一个。

2000年，另一个“白斑”也并了进来。

.....

编辑推荐

《青少年课外阅读经典：世界未解之谜》通过翔实科学的语言和丰富精美的插图，生动形象地展示了动物世界中或有趣、或神秘、或耐人寻味的种种现象，让读者朋友们走进神奇的动物世界，了解它们的生活习性，探寻它们的生存奥秘，发现它们的迷人魅力。



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>