

<<未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<未解之谜>>

13位ISBN编号：9787530117170

10位ISBN编号：7530117173

出版时间：2006-8

出版时间：第1版 (2006年8月1日)

作者：本书编写组

页数：360

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>

<<未解之谜>>

内容概要

在科学技术日益发展的今天，面对世界上林林总总的未解之谜，如何激发孩子们对科学的兴趣，并帮助他们树立科学的态度是家长们关心的问题，也是我们的编纂宗旨。

本书主要从宇宙、地球、自然、海洋、生命、动物、科学、建筑、军事、历史、文化、艺术等12个领域介绍了当今世界上最受孩子们关注的未解之谜，在解读的过程中，我们收录了该领域内最权威、最具代表性的多种解释，对谜团进行了探讨和分析。

同时，用丰富的图片对文字进行了补充说明，增强了该书的可读性，令人回味无穷，爱不释手。

<<未解之谜>>

书籍目录

- 1 宇宙未解之谜 宇宙是大爆炸产生的吗？
 - 宇宙的颜色为何经常变？
 - 宇宙究竟有几个？
 - 宇宙的最终归宿在何处？
 - 太阳系是怎样起源的？
 - 月亮是撞出来的吗？
 - 月球上的陨石是否经过高温处理？
 - 月球的背面是怎样的？
 - 月球是外星人的宇宙站吗？
 - 银河系究竟有多大？
 - 黑洞里有什么？
 - 小行星会不会与地球相撞？
 - 木星会将太阳取而代之吗？
 - 火星上也有金字塔吗？
 - 火星上为何出现人脸形状图？
 - 火星上有生命存在吗？
 - “九星连球”会引起地球的灾难吗？
 - 金星经历过文明毁灭吗？
 - 火星上为何有河床而没有流水？
 - 水星上有“冰山”却为何没有水？
 - 冥王星和其卫星原为一体吗？
 - 哈雷彗星为何与奇异鸡蛋同期出现？
 - 美丽的土星环是由什么物质构成的？
 - 宇宙中的星星也互相“残杀”吗？
 - 恒星是怎样产生的？
- 2 地球未解之谜 地球是如何形成的？
 - 地球内部的结构是怎样的？
 - 地球上的陨石含有外太空的微生物吗？
 - 地球是标准的球体形状的吗？
 - 什么力量在驱使地球运动？
 - 地球上的水是从别的星球掠夺来的吗？
 - 地球磁场为什么会“翻跟头”？
 - 地磁场会影响人体吗？
 - 地球未来的命运如何？
 - 海沟和喜马拉雅山是怎么样形成的？
 - 大陆漂移的动力源自何处？
 - 渤海古陆大平原会再次浮出水面吗？
 - 东非大裂谷的未来会怎样？
- 3 自然未解之谜 中国神农架除了有野人出没还有其他怪兽吗？
 - 长江、黄河的源头到底在哪里？
 - 地下森林是怎样形成的？
 - 溶洞是怎样形成的？
 - 为什么中国有的地区夏季反而会结冰？
 - 美洲“黄泉大道”是神迹还是人迹？
 - 龙卷风是怎样形成的？

<<未解之谜>>

.....4 海洋未解之谜5 生命未解之谜6 动植物未解之谜7 科学未解之谜8 建筑未解之谜9 军事未解之谜10 历史未解之谜11 艺术未解之谜12 文化未解之谜

<<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>