

<<宇宙未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<宇宙未解之谜>>

13位ISBN编号：9787530648636

10位ISBN编号：7530648632

出版时间：2008-1

出版时间：百花文艺

作者：郑红蕾 编

页数：218

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>

## <<宇宙未解之谜>>

### 内容概要

“探求知识丛书”以知识性、趣味性、可读性为特征，以激励青少年读者学习欲望、培养兴趣、探求知识为出发点，将各个领域中的神异奥秘、奇闻趣事、未解之谜等现象编写成书，划分为宇宙、地球、人类、大自然等类别。丛书全套十册，基本涵盖了各个领域中最有趣味、最被关注和最具价值的内容。宏观到宇宙太空，微观到昆虫植物均有广泛涉猎。在真实准确的基础上，注重趣味性和可读性，以通俗易懂、深入浅出的语言将大量目前科学还无法解释的事物和现象讲述给青少年读者。为其展示出更为广阔的认知视野和想象空间，激发青少年的兴趣与好奇，更加努力地学习科学文化知识，以掌握探求知识的本领，去探求未知领域的真相，在自然科学人文科学领域展示自我、体现价值、造福人类。

当今科学技术的发展日新月异，或许在你阅读这套书时，有些未解之谜已经或正在解开。相信这套“探求知识丛书”会成为提升广大青少年读者科学文化素养的理想读物和良师益友。

## &lt;&lt;宇宙未解之谜&gt;&gt;

## 书籍目录

浩瀚宇宙宇宙诞生之谜宇宙大小之谜宇宙年龄之谜宇宙死亡之谜宇宙红外背景辐射产生之谜宇宙弦之谜神秘的宇宙大引力体宇宙中的黑色骑士之谜“宇宙”子弹——物理学宇宙大爆炸探秘宇宙中的智慧生物探索宇宙收缩抑或膨胀之谜宇宙旋转探秘宇宙中有没有反物质谁吞噬了星际之光最神秘的宇宙之谜——黑洞银河系之谜河外星系探秘神秘太阳系太阳系之谜太阳系起源之谜太阳系年龄之谜太阳系系列之谜太阳光的神秘杰作太阳上到底有多少种元素太阳活动之谜奇妙的太阳振荡太阳中微子失踪之谜绕太阳运行的神秘天体几个可能存在生命的太阳系星球星云假说怎样飞越太阳系璀璨星空小行星是否会再撞地球解读水星水星有水吗金星的未来面目金星上的城市火星大气之谜火星人面石、金字塔之谜火星上的水到哪里去了火星上到底有没有生命木星有可能成为未来的太阳吗木卫二上可能存在生命吗土卫六：40亿年前的地球？土星的光环为什么会时隐时现躺着转的行星——天王星“旅行者号”探测海王星月球的起源之谜探测月球留下的疑问月球的神秘魔力月面新发现震惊世人彗星来自何处神秘的哈雷彗星蛋彗星会撞地球吗彗核是“脏雪球”吗类星体红移的本原是什么真有陨冰吗陨星会给人类带来灾难吗通古斯的一场天火伴星之谜恒星温度的最高限是多少互相吞食的星体从天而降的“游客——超新星之谜”天外来客通古斯上空的蘑菇云外星人存在吗各大洲UFO案遭遇外星人之谜真相调查“麦田怪圈”是怎么回事百慕大三角是“飞碟”基地吗UFO：一个灿烂的谜UFO：一个美丽的童话探索太空太空开发浩瀚宇宙向你招手

## <<宇宙未解之谜>>

### 章节摘录

宇宙奥妙 宇宙诞生之谜 人们常常会问：宇宙是永远不变的吗？  
宇宙有多大？  
宇宙是什么时候诞生的？  
宇宙中的物质是怎么来的？  
等等。

当人类第一次把眼睛投向天空时，就想知道这浩瀚无垠的天空以及那闪闪发光的星昨理怎样产生的。

所以，各个民族、各个时代都有种种关于宇宙形成的传说。

不过那都是建立在想象和幻想基础上的。

今天，虽然科学技术已经有了重大进步，但关于宇宙的成因，仍处在假说阶段。

归纳起来，大致有以下这么几种假说。

到目前为止，许多科学家倾向于“宇宙大爆炸”的假说。

这一观点是由美国著名天体物理学家加莫夫和弗里德曼提出来的。

这一假说认为，大约在200亿年以前，构成我们今天所看到的天体的物质都集中在一起。

.....

<<宇宙未解之谜>>

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>