

<<最不可思议的宇宙未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<最不可思议的宇宙未解之谜>>

13位ISBN编号：9787533874629

10位ISBN编号：7533874625

出版时间：2008-5

出版时间：浙江教育

作者：纪江红

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>

## <<最不可思议的宇宙未解之谜>>

### 内容概要

《最不可思议的宇宙未解之谜》一书，以最大程度满足少年儿童的好奇心、拓展少年儿童的视野为目的，精选了诸多新奇的宇宙谜团，采取灵活多样的体例、图文并茂的形式，详尽展示了宇宙中的奇闻异象和未知事物。

本书包括了揭秘宇宙、探疑太阳系、寻访外星人和追踪UFO四部分内容。

少年儿童既可以在这里体验宇宙诞生的神奇，感受反物质、黑洞、星际分子、超新星、类星体等神秘事物；也可以在此探究夜空黑暗之谜，目击美丽的月球辐射纹，体察火星人脸石的奥秘。

书中收入了许多国内外有关外星人、UFO的传说故事，这些故事虽然不那么真实可信，但却可以激发你的想象，带领你去探寻外星生命的秘密。

## <<最不可思议的宇宙未解之谜>>

### 书籍目录

第一章 揭秘宇宙 宇宙诞生之谜 宇宙是圆还是方 宇宙的中心在哪里 宇宙有限还是无限 宇宙年龄知多少 宇宙膨胀得有多快 宇宙是什么颜色的 宇宙是否有始无终 宇宙会死亡吗 寻找暗物质 探寻宇宙中的反物质 宇宙射线从哪里来 宇宙尘埃来自哪里 黑洞形成之谜 白洞探奇 穿越虫洞可能吗 星系究竟从何而来 “爱打扮”的星系 星系会互相吞食吗 星系可以“养育”星系吗 星际分子之谜 揭秘银河系的起源 银河系的年龄有多大 银河系的中心有黑洞吗 银河系旋臂疑云 银河系是旋涡星系吗 大恒星是怎样形成的 探秘恒星的最高温度 “短命”的五胞胎星团 超新星从哪里来 “藏起来”的中子星 中子星为何会“震动” 破解恒星爆炸的秘密 星星“后退”之谜 类星体的能量来自何方 第二章 探疑太阳系 第三章 寻访外星人 第四章 追踪UFO

## <<最不可思议的宇宙未解之谜>>

### 章节摘录

第一章 揭秘宇宙 茫茫宇宙，多彩变幻，充满了无尽的神奇与玄妙。置身于其中，人类感觉到的不仅是自身的微弱与渺小，同时还充满了对宇宙的种种疑惑：宇宙是怎样诞生的？

宇宙会死亡吗？

黑洞是怎么回事？

超新星从哪里来？

恒星为什么会爆炸？

……迄今为止，很多问题是人类还无法准确回答的。

正因为如此，宇宙这一神秘而又美丽的空间才吸引了无数的人对它进行探索。

在这一章里，我们将会为你展现这些神奇奥妙的宇宙谜团，让你在无限的遐想之中，感受宇宙空间的浩瀚与生命出现的可贵。

宇宙诞生之谜 宇宙是不是爆炸“炸”出来的？

宇宙最初只是一个大火球吗？

千百年来，人类一直在探寻宇宙的起源。

今天，虽然科学技术已经有了重大的进步，但关于宇宙的成因仍处于假说阶段。

到目前为止，“宇宙大爆炸”理论是流传最广，并被许多科学家普遍接受的关于宇宙诞生的假说。

这一假说是由美国著名天体物理学家加莫夫和弗里德曼提出来的。

假说认为，大约在200亿年前，构成我们今天所看到的天体的物质都集中在一起，被称为原始火球，它的密度极高，温度高达100多亿摄氏度。

后来，原始火球发生了大爆炸，组成火球的物质飞散到四面八方。

在爆炸发生两秒钟后，质子和中子产生，大约一万年以后，产生了氢原子和氦原子。

<<最不可思议的宇宙未解之谜>>

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>