

<<宇宙神秘现象未解之谜全集>>

图书基本信息

书名：<<宇宙神秘现象未解之谜全集>>

13位ISBN编号：9787538018547

10位ISBN编号：7538018549

出版时间：2009-6

出版时间：内蒙古科学技术出版社

作者：未来

页数：479

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>

## <<宇宙神秘现象未解之谜全集>>

### 内容概要

我们人类太喜欢发问，而发问的结果是发现我们有太多的问题没办法解决。

当我们假设完宇宙的开始与完结，中间的部分才是我们最感兴趣的，毕竟我们没经历过宇宙时开始，而且我们也不会活到它结束的那一天。

中间离我们太近了，且不时有新闻报道说有些穿过“时空隧道”的事情，这就更让人着迷，如果“时空隧道”真的存在的话，谁不想去看看我们的前生呢？

而这同时也引出了一些难题，比如我们会和我们的祖先生活在同一时间里，而我们又知道他们的过去，那样，我们可能会干扰他们的生活，而这又是不被允许的。

当然，这同样也没难倒我们人类，因为我们人类就是为解释无法解释之事而存在的生物。

## <<宇宙神秘现象未解之谜全集>>

### 书籍目录

宇宙起源之谜 各种宇宙起源的学说 人类对宇宙奥秘的探索 宇宙起源的“大爆炸”理论 宇宙的开始和结束 宇宙有多少岁了 宇宙未大爆炸前是什么样子 宇宙有终结的一天吗 宇宙的时空之谜 宇宙的时间和空间的形成 时光会倒流吗 真的存在“时空隧道”吗 比超光速还快的速度 尚未发现的粒子——快子 空间到底有多少维 平行空间理论 弯曲空间之谜 宇宙是如何分裂的 神奇的超弦理论 五维空间中还有一个宇宙吗 宇宙的构成之谜 宇宙的中心在哪里 八大行星之谜 地球之谜种种 金星之谜 木星的巨大红斑 木星究竟是恒星还是行星 行星的卫星之谜 天卫六之谜 天卫五之谜 天王星为什么躺在轨道内部旋转 小行星撞击地球的罪过 行星为何有光环 太阳系会有第十大行星吗 行星的运动轨道是椭圆的吗 神秘的玛雅星天体之谜 遥远目标的真相 月球之谜种种 类星体的巨大红移 大恒星是如何形成的 彗星去了哪里 什么是宇宙反物质 宇宙尘埃是怎样形成的 彗星影响人类 壮观的流星雨…… 宇的边界之谜 黑洞和暗能量之谜 外星人真的存在吗 外星人长什么样 “外星人”制造的“劫持事情” 火星上真的有生命存在吗？ 外星人遗留的物体和信息 外星人和地球神秘现象有关吗？ 人类历史上关于UFO的记录 关于飞碟的形状和动力 UFO制造的袭击案 世界各地的UFO事件 人类关于UFO的猜想 人类和UFO之间会爆发战争吗

## <<宇宙神秘现象未解之谜全集>>

### 章节摘录

宇宙起源之谜 各种宇宙起源的学说 导言：今天看起来，过去有关宇宙的学说是多么荒唐可笑，令人不可置信，那时的人竟会那么愚昧无知。

可那偏偏又是言之凿凿的已经发生过的事实。

我们能否想象，后人会怎样看待成为历史的我们呢？

覆天说 “覆天说”是我国古代最早的宇宙结构学说。

这一学说认为，天是圆形的，像一把张开的大伞覆盖在地上；地是方形的，像一个棋盘，日月星辰则像爬虫一样过往天空，因此这一学说又被称为“天圆地方说”。

“天圆地方说”当然是因为那时的人认识粗浅，但就在当时也很难让人信服。

比如方形的地和圆形的天怎样连接起来，就是一个问题。

于是，天圆地方说又修改为：天并不与地相接，而是像一把伞高悬在大地上空，中间有绳子缚住它的枢纽，四周还有八根柱子支撑着。

但是，这八根柱子撑在什么地方呢？

天盖的伞柄插在哪里？

扯着大帐篷的绳子又拴在哪里？

这些问题根本就无法用天圆地方说来解释。

到了战国末期，另一种覆天说诞生了。

新覆天说认为，天像覆盖着的斗笠，地像覆盖着的盘子，天和地并不相交，天地之间相距八万里。

盘子的最高点便是北极。

太阳围绕北极旋转，太阳落下并不是落到地下面，而是落到了我们看不见的地方，就像一个人举着火把跑远了，我们就看不到了一样。

## <<宇宙神秘现象未解之谜全集>>

### 编辑推荐

我们人类太喜欢发问，而发问的结果是发现我们有太多的问题没办法解决。

宇宙最初是什么样的呢？

它是如何产生的？

想象着外太空还有和我们一样的生物，基于人类对美好事物的向往，认为那些外太空生物应比我们更聪明一些，那样，我们这样喜好打探别人的兴趣就得到了些许满足。

浩瀚的宇宙隐藏着太多的秘密，现在我们人类早已不满足了解地球了，因为如果我们不能了解宇宙的奥秘，我们就永远不可能解开我们这个星球的一些谜团。

当我们说宇宙最初只是一个奇点，那这个奇点又是如何产生的呢？

既然宇宙有开始，那就应有结束，那它什么时候结束呢？

又以什么样的方式结束呢？

<<宇宙神秘现象未解之谜全集>>

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>