

<<宇宙与UFO未解之谜大全>>

图书基本信息

书名：<<宇宙与UFO未解之谜大全>>

13位ISBN编号：9787550604810

10位ISBN编号：7550604819

出版时间：2011-6

出版时间：凤凰

作者：崔钟雷 编

页数：255

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>

## <<宇宙与UFO未解之谜大全>>

### 前言

打开人类历史恢弘的画卷，从浩瀚神秘的宇宙到绚烂多姿的地球，从远古生命的诞生到人类成为地球的主宰，我们惊奇地发现：人类从未停止过对未知世界的探求。

UFO频繁的光顾，究竟是外星人对地球的探索，还是在追忆那些已经失落的记忆？

举世闻名的金字塔到底是人类智慧的结晶，还是外星人的伟大杰作？

这一切的一切既令我们迷惑，又令我们神往。

时至今日，虽然很多谜团我们仍然没有得到完美的解答，但是，几千年来人们对未知世界探索的脚步却从未停止过，那您不妨在空闲之余拿起我们精心编写的这套丛书，它将带您踏上这段神奇的探索发现之旅。

我们的这套丛书涉及了历史、地理、文化、科技、动物、植物等诸多领域的相关知识以及世界上最著名、最奇妙的奇闻异事、神秘悬疑……在这里，您可以探求宇宙空间的无限奥秘，领略大自然的浪漫新奇，聆听王侯将相的悲歌壮语，了解没落神奇的史前文明……我们不禁感叹：人类的每一个脚印都是惊叹号！

本套丛书选材角度独特，文字通俗易懂，我们以精美的插图、独特的体例、丰富翔实的内容为读者勾勒出趣味横生的“万象新知”，让您透过简洁的文字触摸灿烂的文化，感受历史的沧桑。

就让我们插上想象的翅膀，在这些变幻莫测的奥秘中开拓视野，获得新知！

编者

## <<宇宙与UFO未解之谜大全>>

### 内容概要

21世纪科技发展日新月异，人们需要的知识储备也越来越多。面对时代挑战，我们需要不断用知识武装自己，不断用博学多览来丰富自己。“世界探索发现之旅”系列丛书从探索发现的角度入手，将会引领读者的脚步去切身感受那一个个谜案的真相，用自己的发现与收获去不断充实自我。

《宇宙与UFO未解之谜大全》是该系列丛书之一，通过本书，你将揭开：宇宙反物质之谜；太阳中微子失踪之谜；地球内部的秘密；月球难解之谜；水晶人头骨之谜……《宇宙与UFO未解之谜大全》由崔钟雷主编。

## <<宇宙与UFO未解之谜大全>>

### 书籍目录

探索宇宙宇宙的诞生及研究模型宇宙的形成宇宙有限还是无限认识宇宙宇宙的中心在何处宇宙的命运  
超级大爆炸黑洞之谜宇宙反物质之谜发现“太阳系”宇宙巨洞与宇宙长城宇宙中还有别的智慧生物吗  
生命的起源宇宙的末日隐秘能量夜空黑暗之谜时空旅行超光速运动神奇的宇宙生命信息神秘的太空信  
号揭秘太阳太阳系的起源太阳的组成太阳的能量与未来太阳的自转复杂的天文大家庭太阳系中有第九  
颗行星吗太阳中微子失踪之谜太阳系寻踪破解地球旋转的地球地球内部的秘密地球的未来星际放逐者  
霍皮斯部落的传说遍体鳞伤的地球地球水的渊源地球最危险的敌人第一部世界地图集还有一个“地球  
”吗地球内部之谜地球曾经有过光环吗地球将来会有光环吗地球受到过陨石撞击吗地球如何面对灭顶  
之灾生物突然大灭绝玄妙月球月球的起源探测月球留下的疑问月球上的“建筑物”古老的月球岩石月  
球上的陨石年龄考究月球表面了解我们的卫星——月球月球难解之谜月球背后的“故事”月球正在远  
离地球吗浩瀚星空水星上有“冰山”吗无水的水星揭开金星的神秘面纱神秘的火星世界火星上是否有  
生命行星之王——木星土星不“土”遥远的天王星、海王星、冥王星星星的分类恒星到底有多热失踪  
的祝融星“铁饼”星系——银河系三大旋臂彗星探秘天文蛋与彗星蛋小行星史前文明远古文明之谜远  
古科技远古时代的宇航员外星人遗址史前的原子反应堆远古核爆炸水晶人头骨之谜陆地百慕大UFO与  
史前遗迹南美洲的巨型地画UFO与古代文明千年UFO档案我国古代是否也有人提出外星人问题UFO事  
件丛林中诞生的“意外”神秘飞行物首次显身人类与UFO的空中较量华盛顿上空的UFOUFO神秘着陆  
于空军基地UFO与西伯利亚大爆炸举世瞩目的飞碟坠毁案新墨西哥州的UFO突现不明飞行物的沙漠机  
场之行外星人暴行神秘的劫持事件两位少年的遭遇一家人的奇遇神秘的死亡士兵的回忆军士查尔斯的  
描述奇异的旅行惊人的报道登月飞船遭遇UFO宇宙婴儿坠毁的不明飞行物太阳系的神秘来客本维特斯  
事件神秘的光环飞行员的报告探索UFO科学家眼中的UFO美国与苏联的努力奥兹玛计划蓝皮书计划

## &lt;&lt;宇宙与UFO未解之谜大全&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：宇宙的边界宇宙空间是有限无界的。

我们的地球就是这样一个有限的空间，你在它的表面上无论朝哪个方向走，无论走多远，你都不可能找到它的“边界”。

地球的体积是有限的，它的半径不过才6000多千米，所以如果你一直朝北走，最终你将回到出发点。爱因斯坦认为：在宇宙中无数巨大星系的重力作用下，整个宇宙空间会发生弯曲，最终卷成一个球体，光线沿这个球面空间的运动轨迹也是弯曲的，并且永远到达不了宇宙的边界。

宇宙之外那么，宇宙之外又是什么呢？

那是人类目前还无法回答的问题，只能请出“上帝”，或者说“上帝”本身就是答案。

就连当今世界最杰出的“相对论”专家、剑桥大学的霍金教授也指出，追溯这类终极问题会使人感到，上帝存在的可能性至少有50%。

其实你完全可以站在“上帝的角度”来观察这个“空心球”。

你会发现宇宙的体积并非固定不变，而是在不断膨胀，就像一个被逐渐吹胀的气球一样。

宇宙的体积通过认识人们研究宇宙的过程，我们已经可以初步地回答“宇宙有多大”这个问题了。

人们从自身居住的区域认识到地球；又从地球认识到太阳系，眼界扩大了成百上千倍；又从太阳系认识到银河系，眼界扩大了1亿倍；从银河系认识到总星系，眼界扩大了1万亿倍。

随着人们认识的不断深化，宇宙的体积也在不断扩大。

几十年前，总星系的半径还只有10亿光年，现在却已达到200亿光年……爱因斯坦曾经“计算”出宇宙的半径为10亿光年，后来他又修订了“计算结果”，认为宇宙的半径是35亿光年。

事实证明，他所计算的宇宙大小的范围一次又一次地被突破了。

人类对宇宙的认识在18世纪的人们眼里，宇宙的大小还只局限于太阳系。

随着科学技术的发展，人们逐渐认识到：地球不是太阳系的中心，太阳才是太阳系的中心，而太阳也只是天空中数以万计的恒星中的一颗。

于是，人们心目中的“宇宙”，开始逐渐扩展到了银河系。

18世纪之后，人们才弄清了太阳也只不过是银河系中众多恒星中的一颗而已。

银河系的直径约10万光年，厚度约1万光年，太阳绕银河系中心旋转一周需2亿年。

随着人们认识范围的逐渐扩大，人们心目中的“宇宙”已不再是银河系，人类已经认识到，在银河系以外，还有许多“河外星系”存在。

这些“河外星系”离我们很远，即使通过大型的望远镜，也仅仅能看到一些模糊的光点。

十几个或几十个星系在一起组成“星系群”。

我们的银河系就同它周围的19个星系组成了一个“星系群”，这个星系群的直径大约为260万光年。

比“星系群”更高一级的星系组织是“星系团”，它由成百上千个星系组成。

“室女星座”里有一个星系团，包含1000个以上的星系，离我们大约2000万光年。

“后发星座”里，包含了2。

700个星系，距离我们大约2.4亿光年。

数量众多的“星系团”又构成了总星系。

多维宇宙关于宇宙的样子和状态，目前尚无定论。

值得一提的是史蒂芬·霍金的观点，这是目前比较统一的公认说法。

他认为，宇宙有限而无界，只不过比地球多了几维。

我们的地球也是有限而无界的。

在地球上，无论从南极走到北极，还是从北极走到南极，你始终不可能找到地球的边界，但你不能由此认为地球是无限的。

怎么理解宇宙比地球多了几维呢？

举个例子：一个小球沿地面滚动并掉进了一个小洞中，在我们看来，小球是存在的，它还在洞里面，因为我们人类是生活在“三维”世界中的。

而对于一个动物来说，它得出的结论就会是小球已经不存在了，它消失了。

## <<宇宙与UFO未解之谜大全>>

为什么会得出这样的结论呢？

因为它生活在“二维”世界里，对“三维”世界里的事件是无法清楚理解的。

同样的道理，我们人类生活在“三维”世界里，对于比我们多几维的宇宙，也是很难理解清楚的。这也正是“宇宙是什么样子”这个问题无法解释清楚的原因。

## <<宇宙与UFO未解之谜大全>>

### 编辑推荐

《宇宙与UFO未解之谜大全》：真相是什么?是古代先哲们那看似无懈可击的理论推导或假想吗，还是摆放在我们面前的一个个看似权威的实验或结论?面对那一个个扑朔迷离的事件，人们渴望知道事件的真相，人们也渴望去探索和发现那深隐在自然玄奥和历史幕后的各种谜底。现在，就让我们一起背好行囊，踏上去北非、去南极、去宇宙、去历史的世界探索之旅，用自己的眼睛和脚步去切身感受真相，用自己的心灵和双手去探索那尚未被开垦的谜之沃土。

<<宇宙与UFO未解之谜大全>>

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>