



EXPLORATION

少年惊奇大探秘



你一定想知道的

宇宙 奇谜

总策划 / 邢 涛
主 编 / 龚 劲

THE MYSTERY OF
UNIVERSE

ARTLINE
时代出版传媒股份有限公司
安徽科学技术出版社

少年惊奇大探秘
EXPLORATION



你一定想知道的

宇宙 奇谜

Ni Yidong Xiang Zhidao de Yuzhou Qimi

THE MYSTERY OF

UNIVERSE

总策划 / 邢 涛 主 编 / 龚 劲

APTIME
时代出版

时代出版传媒股份有限公司
安徽科学技术出版社



创世卓越 荣誉出品
Trust Joy Trust Quality

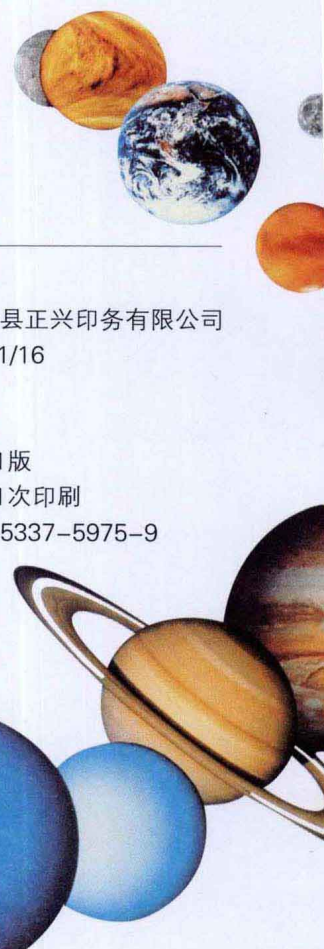
图书在版编目(CIP)数据

你一定想知道的宇宙奇迹/龚勋主编.—合肥：
安徽科学技术出版社，2013.9
(少年惊奇大探秘)
ISBN 978-7-5337-5975-9
I. ①你… II. ①龚… III. ①宇宙－少年读物 IV.
①P159-49
中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第054519号

少年惊奇大探秘

你一定想知道的宇宙奇迹

总策划	邢 涛	经 销	新华书店
主 编	龚 勋	印 刷	大厂回族自治县正兴印务有限公司
设计制作	北京创世卓越文化有限公司	开 本	787×1092 1/16
图片提供	全景视觉等	印 张	10
出版人	黄和平	字 数	100千
责任编辑	徐浩瀚 翟巧燕	版 次	2013年9月第1版
责任校对	王 静	印 次	2013年9月第1次印刷
责任印制	廖小青	书 号	ISBN 978-7-5337-5975-9
		定 价	22.00元
出版发行	时代出版传媒股份有限公司 安徽科学技术出版社		
网 址	http://www.press-mart.com http://www.ahstp.net		
地 址	合肥市政务文化新区翡翠路 1118号出版传媒广场		
邮 编	230071		
电 话	(0551) 63533330		





我们生活的宇宙，充满了无尽的神奇与玄妙。尽管现在人类对太空的探索已经取得了很大的成就，但相对于浩瀚无边的宇宙来说，我们已知的事物还非常有限。许多无法解释清楚的未知事物和现象，既令人惊奇，又引人深思，同时也吸引着人们继续去探寻。

《你一定想知道的宇宙奇迹》一书，以最大限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。少年儿童既可以在里体验宇宙诞生的神奇，感受暗物质、黑洞、星际分子、超新星、类星体等神秘事物；也可以在此探究太阳系起源，目击美丽的月球辐射纹，发现火星人面石的奥秘。书中收入了许多国内外有关外星人、UFO的传说故事，这些故事虽然一时真伪难辨，但却可以激发你的想象，带领你去探寻外星生命的秘密。

阅读本书，你将走进一个神秘莫测的宇宙世界。希望广大少年儿童能通过本书拓展视野，开启心智，在思考与探索中走向未来。

开启宇宙探险者的冒险之旅！

目录

CONTENTS

第一章 1~44

揭秘宇宙

- 2 宇宙诞生之谜
- 4 宇宙是圆的还是方的
- 5 宇宙的中心在哪里
- 6 宇宙有限还是无限
- 8 宇宙年龄知多少
- 10 宇宙是什么颜色的
- 11 宇宙是否有始无终
- 12 宇宙会死亡吗
- 14 寻找暗物质
- 16 探寻宇宙中的反物质
- 18 宇宙射线从哪里来
- 20 黑洞形成之谜
- 22 白洞探奇



- 23 穿越虫洞可能吗
- 24 星系究竟从何而来
- 26 星系可以“养育”星系吗
- 27 星际分子之谜
- 28 揭秘银河系的起源
- 30 银河系的年龄有多大
- 31 银河系的中心有黑洞吗
- 32 大恒星是怎样形成的
- 34 探秘恒星的最高温度
- 36 “短命”的五胞胎星团
- 38 超新星从哪里来
- 40 “藏起来”的中子星
- 42 破解恒星爆炸的秘密
- 44 类星体的能量来自何方



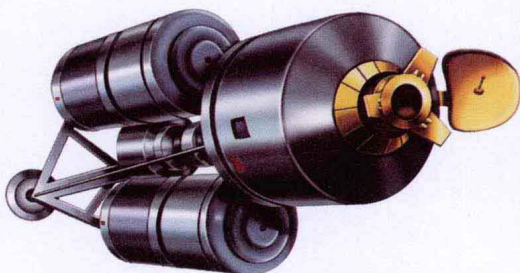
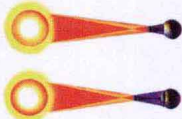
第二章 45~104

探疑太阳系

- 46 太阳系起源的假说
- 48 寻找太阳系的尽头



- 49** 冥外行星真的存在吗
50 太阳的能量来自何处
51 中微子跑到哪里去了
52 水星的莫测身世
53 水星上有水吗
54 水星磁场从何而来
55 水星密度之谜
56 金星为何逆向自转
57 金星上有过大海吗
58 地球是怎样形成的
60 地球为什么会转动
62 地球上的生命起源
64 探秘月球起源
66 月球究竟“芳龄”几何
67 神秘消失的月球磁场
68 “两面派”月球大探秘
70 来历不明的环形山
71 月面辐射纹从何而来
72 寻找月球上的智能生物
74 火星上的水去了哪里



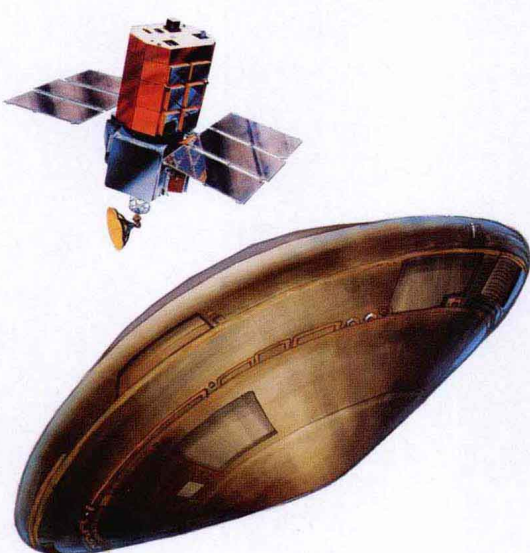
- 75** 探索火星标语的奥秘
76 火星洞穴形成之谜
77 揭秘火星“金字塔”
78 匪夷所思的火星人面石
80 神秘的木星大红斑
82 探秘木星环
83 揭开木星极光的奥秘
84 探寻木星的未来
85 土星环是怎样形成的
86 神秘莫测的六角云团
87 土卫六会成为地球吗
88 “双面”土卫八大揭秘
89 身世离奇的土卫九
90 天王星自转之谜
91 来历不明的蓝色光环
92 揭开海王星磁场的奥秘
93 冥王星起源之谜
94 小行星引发的大争论
96 “塞德娜”星探奇
98 失而复得的小行星
99 灶神星亮度之谜
100 解析彗星的形成
101 怪异的哈雷彗星蛋
102 解开尘埃身世之谜
104 大爆炸与陨石有关吗



第三章 105~126

寻访外星人

- 106 探索地外智慧生命
- 108 外星人来自何方
- 110 外星人形象之谜
- 112 外星人怎样维持生命
- 113 外星人也会死亡吗
- 114 外星人如何与人类交流
- 116 外星人是否隐居地球
- 118 “黑衣人”疑云
- 120 神秘的天外来客
- 122 “欧洲孤儿”之谜
- 124 骇人听闻的“屠牛事件”
- 126 神秘地图出自谁手



第四章 127~153

追踪UFO

- 128 UFO真的存在吗
- 130 UFO形状之谜
- 131 UFO究竟有多少种
- 132 “天书”疑云
- 134 置疑UFO留下的痕迹
- 136 揭秘罗斯韦尔事件
- 138 “天使头发”之谜
- 140 UFO“造访”军事基地
- 142 天降火球为何物
- 144 UFO为何要攻击人类
- 146 探秘飞机失踪事件
- 148 空中惊魂
- 150 揭秘风湾事件
- 152 神秘卫星与UFO

[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？

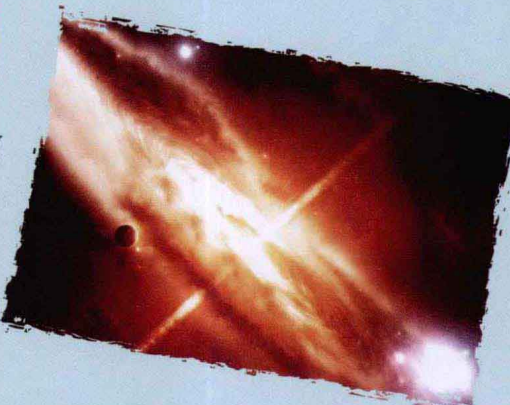
宇宙最初只是一个大火球吗？

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，温度超过100亿摄氏度。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，大约一万年后，产生了氢原子和氦原子。在这一万年的时间里，散落在空间的物质开始了局部的结合，星云和恒星就是由这些物质凝聚形成的。在星云的发展过程中，大部分物质凝聚成了星体，另外一部分物质成了星际介质。

虽然大爆炸理论得到了很多科学家的认可，

千百年来，人们对宇宙的探索从未停止。



然而，大爆炸之前的宇宙是什么样子的？为什么会发生大爆炸？“宇宙大爆炸”理论并不能解决这些根本性的问题，所以有些人对它持怀疑态度。

关于宇宙的诞生，英国天文学家霍伊尔等人提出了“宇宙永恒”假说，法国天文学家沃库勒等人提出了“宇宙层次”假说。不过，最值得我们关注的则是印度天文学家纳尔利卡尔等人在1999年9月提出的一种新的宇宙起源理论——“亚稳状态宇宙论”。该理论认为，宇宙在最初的时候是一个被称为“创物场”的巨大能量库，在这个能量库中，不断地发生爆炸，逐渐形成了宇宙的雏形。此后，宇宙空间又接连不断地发生小规模爆炸，导致局部空间膨胀，最后便造成了整个宇宙的膨胀。

关于宇宙的成因，现在仍处于假说阶段。

以上这些假说虽然能从一定程度上对宇宙诞生之谜做出解释，但它们并不能完全解释宇宙诞生的过程。可以预测，随着空间技术的发展，人类对宇宙的起源将会做出更为完整和科学的解释。

有人认为，宇宙是由若干次小规模的爆炸导致膨胀后形成的。

有关宇宙起源的神话故事

在中国古代传说中，巨神盘古氏开天辟地，创造了天地万物。在古印度，人们认为是“创造之神”梵天创造了整个世界。而在信仰基督教的国家，人们则相信天地万物是由上帝创造的。



宇宙是圆的还是方的



宇宙是扁平的，还是圆球状的？

宇宙的形状像轮胎、瓶子、足球，还是鸡蛋？

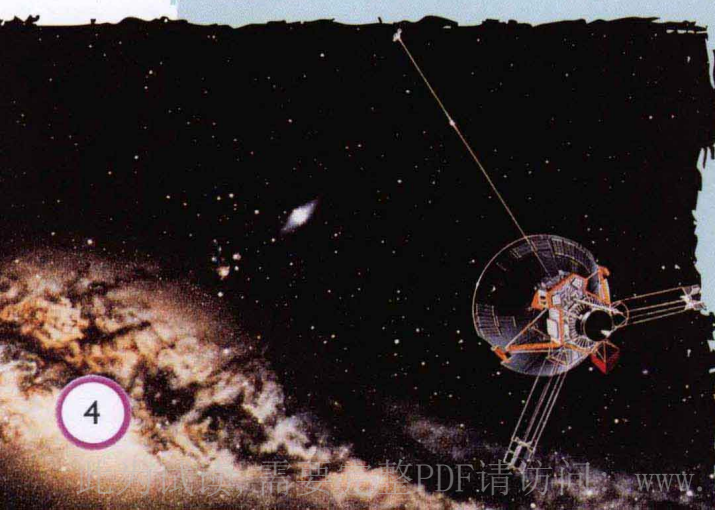
宇宙是什么形状的呢？有的天文学家认为，宇宙应该是扁平的。但是也有科学家提出，宇宙很可能是球形的。甚至还有人指出，宇宙的形状很可能像个轮胎，或者像个瓶子，甚至可能像足球。最近，意大利费拉拉大学的天文学家提出的新观点认为，宇宙的形状是一个类似鸡蛋的椭圆形球体。

费拉拉大学的天文学家说，探测器获得的数据表明，在一块有限的空间内，宇宙的微波背景辐射在横向和纵向上是一致的。但如果把范围扩大到整个可观察的空间，就会发现，宇宙的微波背景辐射在横向是对称的圆形，而在纵向上却是个有一定偏心率的椭圆。这表明，宇宙的形状看上去就是一个类似鸡蛋的椭圆形球体。

虽然人们的说法不尽相同，但宇宙到底是什么形状，至今也没有人能够

准确地描绘它。最近，美国太空总署的科学家提出，采用 γ 射线对宇宙深空进行观察，也许可以帮助科学家测算出宇宙的形状。希望在不久的将来，这一切将不再是一个谜。

人类发射的探测器正在飞向宇宙空间。





宇宙的中心在哪里



宇宙也有中心吗？

宇宙的中心就是发生大爆炸的那个点吗？

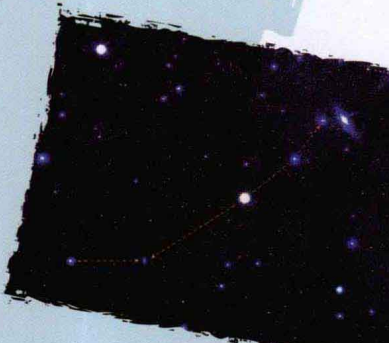
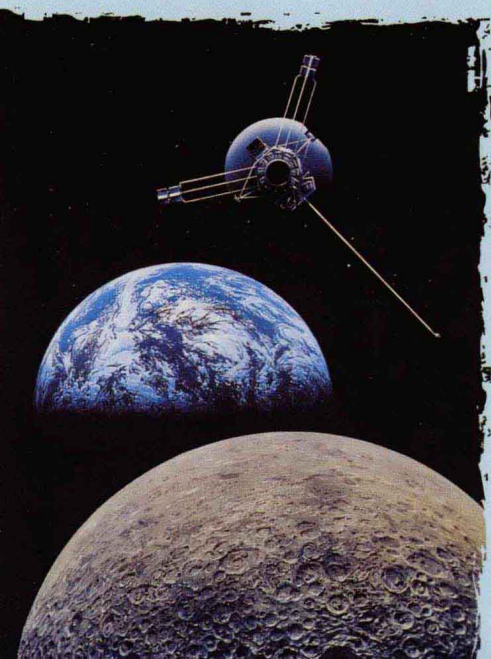
宇宙有中心吗？它的中心又在哪里？对于这些问题，人们众说纷纭，莫衷一是。

有人认为，宇宙肯定有自己的中心。他们的理由是，根据现在被大家公认的理论，宇宙起源于一场大爆炸，那么，最初爆炸的那个点就是宇宙的中心。但是很多人都认为，这样的中心并不存在。1929年，美国天文学家哈勃通过对宇宙的观测后提出，如果以地球为静止不动的参照对象，那么就存在这样一种情况——宇宙中的各个星系相对于我们都在快速后退。也就是说，宇宙在膨胀。同时他还观测到，从各个方向看去，宇宙膨胀的速度是相同的。

简单说来，这种情景很像一个表面画有很多斑点的气球被逐渐吹胀，当气球膨胀时，任何两个斑点之间的距离都会增加，但是没有一个斑点可以被认为是膨胀的中心。宇宙也是如此，它也没有中心。

现在看来，关于“宇宙是否有中心”这个问题，一时间还没有准确的答案。随着科学技术的发展，相信这个谜团终究会被解开。

◆ 宇宙到底有没有中心，还需要人类的不断探索。





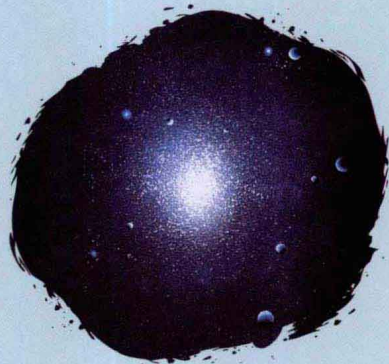
宇宙有限还是无限



宇宙是有限的还是无限的？

宇宙有没有边界？

宇宙究竟有多大？对这个问题，古今中外有过许多说法，但争论的焦点往往集中在“宇宙是有限的还是无限的”这个问题上。也就是说，如果宇宙是有限的，那么它的大小就能够被我们测量或计算出来。反之，我们就很难得到正确的答案。



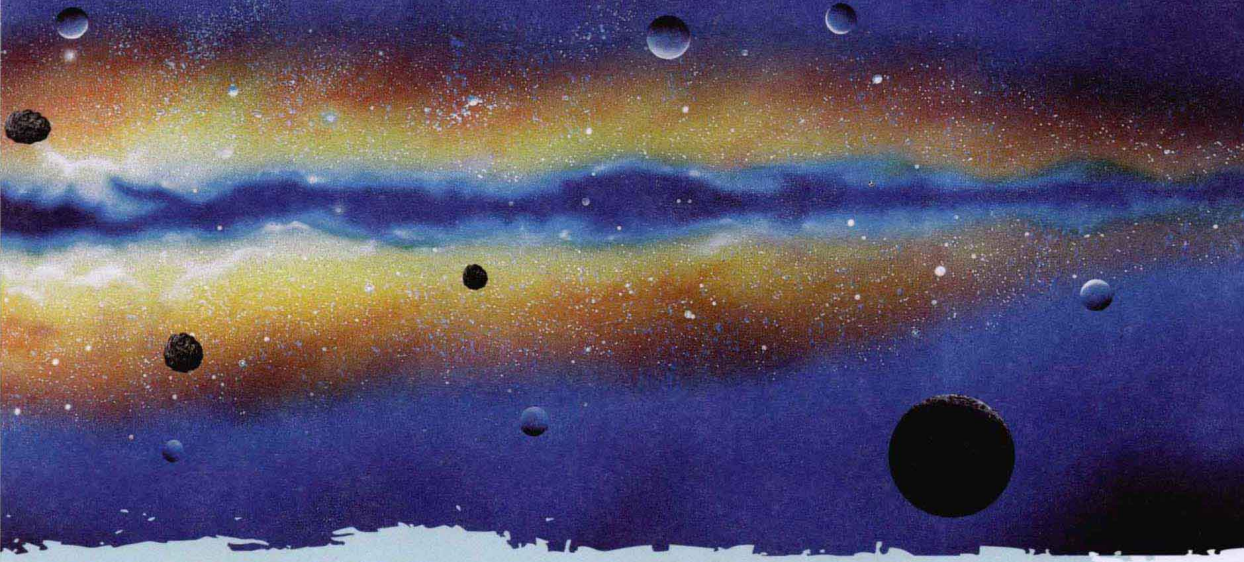
▲有一部分人认为宇宙是有限的。

那么，宇宙究竟是有限的还是无限的呢？随着天文学的发展，人们通过望远镜观测发现，太阳系所在的银河系直径约为10万光年，厚约1万光年，拥有大约1500亿颗恒星和大量星云。在银河系以外，还有许许多多的河外星系。我们的银河系同它周围的河外星系组成了一个星系群，它的直径大约为260万光年。比星系群更高一级的是星系团，它由成百上千个星系组成。比如，在室女座超星系团里就有一个星系团，它包含了1000个以上的星系，距离我们大约2000万光年。目前，大型天文望远镜已经能够观测到100多亿光年外的天

体，但远远没有发现宇宙的边缘。因此，多数天文学家认为宇宙是无限的，它没有边界，也没有中心。



这是美国制造的航天飞机。



然而，也有部分人认为宇宙是有限的。他们的理由是，如果宇宙起源于大爆炸，那么，从大爆炸发生到现在的时间是有限的，而宇宙膨胀的速度是一定的，所以宇宙的大小就是有限的。

除此之外，英国著名理论物理学家史蒂芬·霍金对这个问题也提出了自己的观点。他认为：宇宙有限而无界，只不过比地球多了几维。比如，我们的地球就是有限而无界的。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。地球如此，宇宙也是如此。

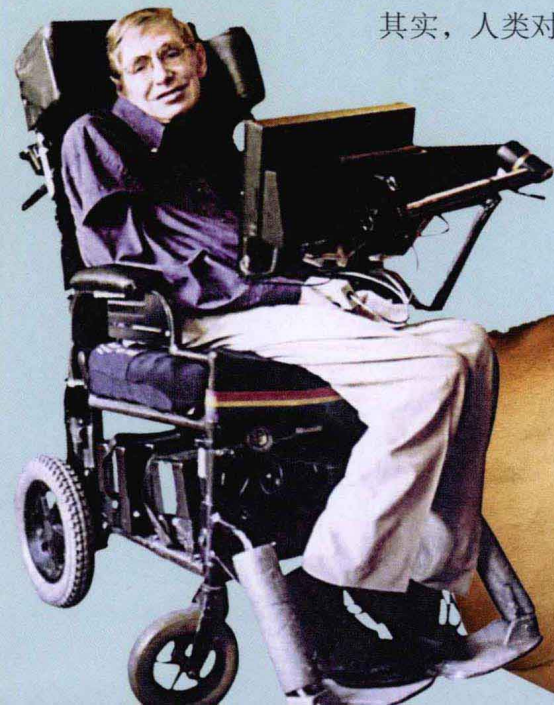
其实，人类对宇宙的观测能力还十分有限，宇宙究竟是有限还是无限，还有待于天文学家的进一步研究探索。

◆ 史蒂芬·霍金

宇宙
探
秘
录
Universe

什么是维

“维”是一种度量时间和空间的尺度。其中，一维只有长度，二维有长和宽，三维具有长、宽、高。如果在三维空间中再加上时间，就构成了四维。





宇宙年龄知多少

宇宙有多少岁了？

用哪些方法可以测知宇宙的年龄？

宇宙的年龄究竟有多大？这个简单又基本的问题已经困扰了科学家们几个世纪。现在，科学家们对宇宙年龄的测量手段多种多样，得出的数据也各不相同。

最初，科学家认为宇宙的年龄大约在100亿~200亿岁。后来，一个由法国、荷兰、德国和美国科学家组成的研究小组宣布，他们发现了一个远在135亿光年外的、正在形成的星系团，这是当时人类发现的最远的星系团。科学家们根据这一发现推测，宇宙的年龄不会低于135

亿年，但也不会超出这一数字太多，因为这一星系团是宇宙诞生初期的产物。

2002年，法国科学家在英国的《自然》杂志上发表了有关宇宙年龄的论文，

宇宙探秘 Universe 秘密录

白矮星

白矮星是光度暗弱并处于演化末期的恒星，其特征是光度低，质量大，半径则与地球相当，所以它的密度非常大。如果白矮星的质量进一步增大，它就会坍缩成密度更高的天体：中子星或黑洞。



人类对宇宙的探索永无止境。

文中说，他们与其他国家的科学家合作，利用欧洲南方天文台设立在智利的“极大望远镜”上的高精度光谱仪，观察到了一颗名为CS31082-001的贫金属恒星上的铀238谱线。这是人们首次在贫金属恒星上发现铀元素谱线，它对精确推断宇宙年龄非常重要。根据铀元素的谱线，可以推算出该恒星上铀元素的含量。科学家将它与钍元素含量进行比较后，初步推算出，

宇宙的年龄至少有125亿年，误差为33亿年左右。

2007年，美国宇航局的天文学家在新闻发布会上介绍说，他们利用“哈勃”太空望远镜观测到了迄今所发现的银河系中最古老的白矮星，这为确定宇宙年龄提供了一种全新的途径。天文学家介绍说，这些古老的白矮星是在距地球7000光年的一个名为M4的球状星团中发现的。白矮星是早期恒星燃尽后的产物，会随着年龄的增长而逐渐冷却，因而被视为测量宇宙年龄的理想“时钟”。根据他们的推测，宇宙的年龄应该为130亿~140亿岁。

虽然现在关于宇宙年龄的答案各不相同，但科学家们说，我们人类使用大型望远镜进行星系测量的工作才刚刚开始。伴随着新的发现，更多的宇宙年龄估计值将被测算出来，这会使我们逐渐得出宇宙的真实年龄。

关于宇宙的年龄，人们的答案各不相同。





宇宙是什么颜色的



宇宙也有颜色吗？

宇宙是不是牛奶咖啡色的？

也许你认为，宇宙就是黑漆漆的。不过，现在有很多科学家都提出，宇宙也有自己的颜色。但它的颜色究竟是哪一种，到现在还仅仅是一个推测而已。

2006年，在美国天文学会举行的一次会议上，两位美国科学家——霍普金斯大学的布鲁克和鲍德里宣布，他们通过分析20万个星系所发出的光谱推测，宇宙呈现出的颜色应该是米色。但他们嫌这一说法不够确切，于是便邀请科学界的有关专家来为宇宙颜色命名。据介绍，共有300多位科学家传来了电子邮件，其建议真是五花八门，包括“大爆炸米色”“银河金色”“宇宙土色”“天文杏仁色”等。最后，“牛奶咖啡色”脱颖而出，成为获选者。于是，牛奶咖啡色就成了一部分人心目中的宇宙颜色。

但是，另外一些科学家并不赞成这种说法。他们提出，宇宙空间极为广阔，并不是人类所能想象出来的。也许只有站在宇宙之外，才能真正看清楚它的颜色，所以“宇宙是牛奶咖啡色的”这种观点并不严谨。

● 广阔的宇宙空间

