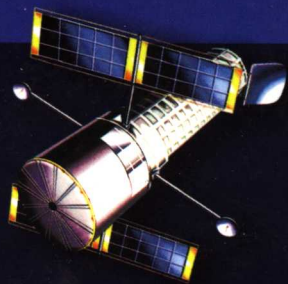




◆ 世界科技百科 ◆



SHI JIE
KE JI BAI KE

宇宙时空

——拓展我们认识的目光

卷



辽宁大学出版社

宇宙时空卷

——拓展我们认识的目光——

主编 黄 勇

辽宁大学出版社

©黄勇 2006

图书在版编目 (CIP) 数据

世界科技百科 / 黄勇主编. — 沈阳: 辽宁大学出版社, 2006. 5
ISBN 7-5610-5099-2

I. 世... II. 黄... III. 科学技术—普及读物 IV. N49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 039042 号

责任编辑: 蒋秀英 张秀英

责任校对: 齐悦

辽 宁 大 学 出 版 社

地址: 沈阳市皇姑区崇山中路 66 号

邮政编码: 110036

联系电话: 024-86864613

网址: <http://press.lnu.edu.cn>

电子邮件: Lnupress@vip.163.com

北京海德印务有限公司印刷

辽宁大学出版社发行

幅面尺寸: 140mm×203mm

印张: 152.5

字数: 3200 千字

2006 年 4 月第 1 版

2006 年 4 月第 1 次印刷

印数: 1~2 000

定价: 580.00 元

本卷目录

一、认识宇宙	(1)
宇宙的起源	(1)
宇宙的大小及年龄	(11)
宇宙的组成	(12)
宇宙是否有中心点	(14)
宇宙中的黑洞	(15)
宇宙中的白洞	(20)
宇宙间的第五种力	(22)
中微子有质量吗	(23)
宇宙中的反物质	(25)
宇宙是几维空间	(26)
什么是暗物质	(27)
宇宙的归宿	(29)
二、宇宙探秘	(33)
银河系有多大	(33)
银河系的结构	(34)
银河系中有多少个类似太阳的恒星	(36)
天河的来历	(37)
太阳系是怎样产生的	(38)
太阳系的大小及其主要成员	(40)
宇宙中还有别的“太阳系”吗	(43)
太阳系只有九大行星吗	(44)

九大行星排成“十字连星”会引起灾难吗	(45)
太阳的光和热来自哪里	(47)
太阳元素有哪些	(49)
什么是太阳风	(50)
太阳风对行星及磁场的神秘作用	(52)
太阳风对行星磁层有哪些影响	(56)
太阳风对日球层有什么作用	(60)
太阳命运之谜	(61)
太阳能量之谜	(68)
月球上的“金字塔”是怎么回事	(70)
月球上为什么会有神奇辉光	(72)
为什么月亮会发生圆缺变化	(75)
为什么月亮老是以同一面朝着地球	(77)
“月到中秋分外明”的说法对吗	(78)
神秘的月球魔力	(79)
月球背面的奥秘	(81)
什么是流星	(84)
为什么会下陨星雨	(86)
地球上为什么能诞生生命	(87)
宇宙中别的星星上有人吗	(89)
太阳系的其他行星上有没有生命	(90)
牛郎星织女星真的能每年相会吗	(92)
极光是怎么回事	(93)
彗星的“故乡”在哪里	(94)
地球人怎样与宇宙人对话	(95)
地球的三次灭顶之灾	(99)
为什么说木卫二上可能有生命	(104)

土星的光环究竟是什么	(105)
难得一见的水星	(107)
被称为“维纳斯”的金星	(110)
金星为什么被称为“地球的姐妹星”	(111)
神秘之星——火星	(113)
太阳系的小太阳——木星	(116)
你知道冥王星惟一的一颗卫星吗	(117)
天王星是个高温的液体球吗	(119)
恒星能永恒吗	(120)
恒星为什么会发出不同颜色的光	(122)
星星真的会眨眼睛吗	(125)
星系是怎样分布的	(125)
星系是怎样分类的	(129)
三、天文发现	(133)
恒星的演化	(133)
恒星运动的发现	(134)
变星的发现	(137)
恒星的“脸谱”之谜	(139)
太阳耀斑的发现	(142)
认识太阳	(148)
太阳黑子的发现	(150)
日全食	(152)
太阳中微子的发现	(153)
太阳上正在发生的变化	(157)
月球的发现	(159)
月球上的空气和水	(162)
月球上的“海洋”和“陆地”	(163)

月亮上的环形山	(165)
月食的发现	(166)
火星运河之谜	(169)
海王星的发现	(175)
冥王星的发现	(178)
木星大红斑的发现	(181)
发现哈勃定律	(187)
太阳系中的小行星	(189)
彗星是什么	(191)
彗星和木星相撞的奇异景观	(192)
彗星与地球相撞的可能性	(194)
宇宙中的金刚石的发现	(195)
星云的发现	(197)
暗星云的发现	(199)
蟹状星云的发现	(201)
行星状星云的发现	(205)
脉冲星的发现	(207)
中子星	(210)
星座	(212)
天空中星座的位置变化	(214)
北极星	(215)
类星体的发现	(217)
新星的发现	(220)
超新星	(223)
超新星爆发机制	(226)
超新星的观测近况	(231)

一、认识宇宙

宇宙的起源

大多数主要的科学理论往往与大科学家的名字紧密相连，如果某人说到“引力”，我们的脑海里马上就会联想起艾萨克·牛顿；说到“进化论”就会想起查理·达尔文；说到“相对论”就会想起阿尔伯特·爱因斯坦。但是说到“大爆炸”，似乎没有什么名字跟它对应。过去几十年间，大爆炸模型作为解释宇宙起源的标准理论已经被宇宙学家广泛接受，并出现在许多科技杂志上并被写进教科书中。尽管如此，这个理论并没有伟大的科学家与之相关，有时，一些反对者还时常对它讥讽有加。实际上，这个恰当的术语“大爆炸”还是出自反对者之口，他就是英国天文学家佛瑞德·霍伊尔，他本来是把这个他认为很愚蠢的理论嘲讽为“大爆炸”理论，没想到这个名词居然深入人心。1993年，如何给这一理论取一个恰当的名字引起了一场国际性的大讨论，科学作家蒂莫西·费里斯、天文学家卡尔·萨根和电视记者休·唐斯是这场讨论的评委。这在费里斯1997年出版的《全部家当》一书中有记载，来自41个国家的13099个名词中没有一个是适合的。

大爆炸理论的鼻祖是乔吉斯·勒梅特，他是一个比利时天主教堂的主教，很喜欢物理学，并于1927年他33岁的时候获得麻省理工学院哲学博士学位。同年，他根据爱因斯坦的相对

论提出，宇宙在任何方向和任何地方都是均匀膨胀的。勒梅特还进一步指出，宇宙是由一个包含所有物质的原始的原子爆炸而形成的。埃德温·哈勃随后的发现支持了这一宇宙模式。哈勃发现遥远的星系都在各个方向上远离我们；并彼此分离，分离的速度和星系与银河系宇宙大爆炸之前其实不会有大爆炸“之前”，因为时间并不存在。时间和空间总是紧密地联系在阿尔伯特·爱因斯坦所称的“时空连续体”内的。一旦产生了时间，空间就开始膨胀。同样地，一旦产生了空间，时间就开始走动。

宇宙在膨胀。显然，在过去，所有的物质一定都聚集在一起。如果把今天看到的星系的运动倒退回去，就会把我们带到130亿年前的一瞬间，那时星系们都集中在一点上。这就是膨胀的起源，称作宇宙大爆炸。

大多数天文学家认为宇宙大爆炸是一次相当小的爆炸。早期宇宙的环境把能量直接转化为等量的物质和反物质，大约是1000克的原料。片刻后更大的事情发生了：宇宙膨胀。宇宙胀了起来，在几分之一秒内的时间里迅速膨胀。并膨胀释放大量的能量。

宇宙大爆炸是万物之源，是时间、空间、和宇宙中一切物质的起始点。130亿年前，巨大的宇宙中有一个火球。这个火球极为密集，在能量释放的同时，形成了物质和反物质，于是巨大的宇宙时钟开始走动。在形成的一瞬间，宇宙的温度和密度几乎无限大。然后宇宙开始膨胀、冷却，直到今天它仍然在膨胀、冷却的距离成正比。哈勃事先并不知道勒梅特的理论，但是他在1929年发现的宇宙膨胀，促使许多科学家思考那个能产生足够的能量引发宇宙膨胀的初始爆炸。

20 世纪 40 年代，物理学家开始对初始爆炸感兴趣。在理论上，爆炸发生后产生的等离子体的温度应该比现存的任何恒星内部温度都高，随着时间的推移，它应该慢慢冷却，到现在应该尚有余温。这一现在被称为微波背景辐射的理论，意味着离我们越远的地方（在时间上离宇宙爆炸的时间越早），宇宙背景温度越高。当时，这个理论根本不被天文学家和物理学家所重视，因为他们压根儿就没把大爆炸理论当回事，并且无论如何也没有办法测量或证实微波背景辐射的存在。

1965 年，贝尔实验室的阿诺·彭齐亚斯和罗伯特·威尔逊宣布他们探测到微波背景辐射连续的“嘶嘶”声，他们是在为第一个通信卫星开发接收机的时候偶然发现的。这一发现改变了许多宇宙学家的看法。大爆炸理论在 1965 年前只是一个未经验证的理论，但现在有证据表明最初的爆炸遗留下来的残余辐射确实存在。许多重要的科学家都开始研究大爆炸理论，同时，也需要更多的证据以支持这一理论。20 世纪 40 年代和 50 年代，许多科学家对可能存在的微波背景辐射的性质作过预测，经计算认为微波背景辐射的温度约为 3 开（相当于 -270.15 摄氏度），是各向同性的——就像蒂莫西·费里斯指出的那样：“任何观测者在宇宙的任何地方都应该测量到宇宙任何地方的微波背景辐射的温度都是一样的。”同样，量子物理学家要求微波背景辐射是一个黑体谱，在由它的温度确定的波长处辐射出最大的热量——这个波谱应该满足特定的量子方程。

这样，微波背景辐射就变得尤为重要，为此，美国国家航空航天局发射了一颗微波卫星用于测量这种“宇宙背景”。由于没有地球大气干扰而引起的失真，微波背景辐射探测器

(COBE) 希望能探测到宇宙大爆炸后 50 万年的微波背景辐射，此时宇宙冷却到足以使物质开始形成，并辐射出光。发射于 1989 年的 COBE 带着宇宙学家的期望，证实了宇宙背景辐射确实是各向同性的，温度接近 3 开。另外，这种辐射以令人惊讶的精度与所期望的黑体谱相吻合。

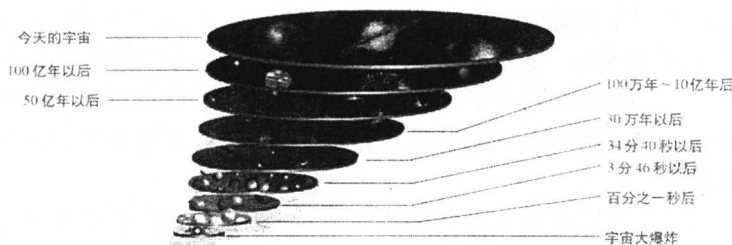
1992 年，一张根据 COBE 搜集的数据绘制的全天空图同时也证实了另一个预测：从大爆炸后冷却的气体形成的物质最终会聚集成团，形成包含恒星的星系，这也符合早期宇宙的微观量子波动必然扰乱物质均匀分布这一理论。用简单的话说，宇宙犹如一锅稍微有点团块的勾芡肉汤——这是因为面粉没有完全搅匀造成的，尽管团块很少，但是它们显得很突出。

1939 年，美国物理学家汉斯·贝特指出，重元素（依据它们的原子量划分）能在恒星中合成。这些元素是组成恒星和我们人体的成分，但只占整个宇宙质量的 2%，其余是由 75% 的氢和 23% 的氦以及少量锂元素组成的。这些轻元素是在大爆炸时形成的。为了解释氢的丰度和氢与氦在恒星中占的比率，物理学家做了计算。太阳中每时每刻都在发生由氢转化为氦的核反应，在此过程中，每秒钟释放出 400 万吨能量（注：根据爱因斯坦质能方程，能量和质量之间有一种换算关系，在此用质量单位“吨”来表示能量）。在宇宙大爆炸中，氢氦平衡还没有建立，这个过程将释放多得多的能量。“熔化”在恒星“熔炉”中的重元素最终将被抛入宇宙空间，可以相信，这将给宇宙播上固体物质原料的“种子”。最年老的恒星将保持很少的轻元素，因为它们向宇宙空间中抛射物质的时间最长——利用新技术已经测量到了这种结果。我们把元素在宇宙中的分布称为“宇宙元素丰度”，这是符合宇宙大爆炸

理论的。

太空深处似乎正在发生一些奇特的变化。遥远的星系团正从各个方向退离地球越来越远，而且位置越远的星系，退离的速度越快。我们的银河系似乎很不受欢迎。事实上，每个星系团都在远离别的星系团，就像烤蛋糕时，里面的葡萄干都会分开一样。宇宙膨胀理论对天文学家很有用：一旦他们测定了附近星系的膨胀比率，就可以利用星系的速度得到它的距离。

宇宙在膨胀，但并不是在某个天体内部膨胀。事实上，是太空本身携带着星系团在膨胀。假想太空是一个橡皮条组织，上面附着星系团。当整个组织膨胀时，星系团也就分开了。太空的每个区域都以相同的比率膨胀，因此两个星系团离得越远，它们之间太空膨胀的速度就越快。进行了大量的验证后，这个理论可以被认为是经过证实的。大多数宇宙学家在接受大爆炸理论的同时，也认识到这个理论存在一些问题，这些问题有的是很严重的，并经常出现以至于危及到大爆炸理论本身的问题。



宇宙成长示意图

佛瑞德·霍伊尔为了嘲笑大爆炸理论而创造了“大爆炸”这个词，他是大爆炸理论的主要反对者。1948 年，他与赫尔

曼·邦迪和托马斯·戈尔德一起，提出了他称之为“稳恒态”的理论。按照他的理论，宇宙实际年龄比天文观测到的要大得多，宇宙似乎是一直存在并且将永远存在的。随着时间的推移，星系将诞生、成长、死亡，新星系将不断从死亡的星系的“废墟”中诞生，但宇宙的总质量将保持平衡。按照这个理论，我们可以观测到的即使是最古老的星系在一个更大的范围来说实际上也是相当年轻的。许多宇宙学家并不喜欢稳恒态理论，因为它意味着我们永远无法彻底弄清事情的真相，大多数物理学家和天文学家都被“我能”的观念所驱使。霍伊尔在评论大爆炸宇宙论中表现出的无礼被年轻科学家描述为傲慢，但这于事无补，真理永远是真理。另一方面，我们也应扪心自问：是否我们自以为能弄清任何事情的真相的信念本身就是一种傲慢——争论的各方肯定都会存在这种傲慢。

霍伊尔的理论也有其本身的问题，例如，他利用了修改后的宇宙常数。宇宙常数是爱因斯坦为了证明宇宙是不变的而在他的相对论中引入的一个数学因数。1929年，埃德温·哈勃在研究中发现遥远星系的光谱向红端移动，称为“红移”，他因此得出结论：星系随着宇宙的膨胀而以很快的速度彼此分离。这表明宇宙并非不变，爱因斯坦的宇宙常数也就不是必要的了，连爱因斯坦也把引入宇宙常数视为他一生中所犯的最大的错误。

宇宙常数遭到大多数物理学家的反对，1965年微波背景辐射发现后，霍伊尔的稳恒态理论似乎该淘汰了。但是霍伊尔并不甘心他的出局，他认为可能是他的理论中出现了一些小问题，但大爆炸理论问题更大。事实上也如此，大爆炸理论遇上了新问题。有一个问题是物理学家所熟知的，那就是早期宇宙

并不符合现在盛行的物理定律。至少大爆炸后 50 万年，宇宙还没有足够冷却以使物质形成和光的释放（称为“光子退藕”，因为光是由光子携带的）。我们现在的宇宙定律并不适合当时的情形。这种矛盾迫使大爆炸理论家求助于初始宇宙是一个奇点的思想。霍伊尔和他的追随者（他仍有一批追随者）大肆指责这种观点，他们嘲讽道：“你们与其发现一些东西把大爆炸理论弄得一团糟，不如怀疑这个理论本身的正确性。”

1990 年，霍伊尔开始在他自己的领域取得一些新进展。他的一个追随者——德国马克斯·普朗克工学院的美国宇宙学家霍尔顿·网尔普指出，有许多红移的观测值与它们的实际距离并不相符。这是一个很严肃的问题，如果红移并非是宇宙膨胀速度的可靠的指示器，这将给宇宙大爆炸理论带来致命的一击。也许星系并没有分离得那么快，那么，将没有必要用大爆炸来解释驱使它们运动的力量。阿尔普在 1991 年更进一步说：“这泄露了一个大秘密，那就是这些具有决定性作用的天体被人故意忽略了，争论受到了压制。”忽略证据？压制争论？大爆炸理论学家震怒了。此时，正如约翰·波斯洛在他的著作《时间的主人》中指出的那样，一些物理学家指责大爆炸支持者既忽略证据又凭空臆断。1986 年，谢尔登·格拉斯哥（于 1979 年获得诺贝尔物理学奖）与他的哈佛同事保罗·金斯帕格警告物理学家不要卷入这种无谓的争执。

关于宇宙大爆炸理论，有一个无法验证但也是最重要的新观点是暴涨，这是艾伦·古斯于 1981 年提出来的。他指出，在宇宙大爆炸后的最初一秒钟内，宇宙经历过一次突然膨胀，膨胀的速度远远大于现在宇宙的膨胀速度，就像一个针尖大小的东西在一段极其微小的时间内突然膨胀成一个橘子或一个垒

球大小。这听起来没什么可大惊小怪的，但在数学上是难以置信的：增长的体积是 1050，也就是 1 的后面接 50 个零。经历这个暴涨后，宇宙开始以正常速度膨胀。换句话说，在宇宙之初，宇宙的行为在一瞬间像一个超人，但在宇宙史的其余时间就像克拉克·肯特一样悠闲。

对一般读者来说，这听起来有点滑稽，当时暴涨的思想驱散了漂浮在宇宙大爆炸理论上空的乌云，它因而广受欢迎。它解决了很多问题，其中有一个问题是关于平直宇宙的。物理学家认为宇宙要么开放，即它将沿着一定的曲面永远膨胀，要么封闭，即引力最终会把它拉回来，也许终结于一种产生大爆炸的原始原子。不幸的是，没有可观测的信息证明它是开放的还是封闭的，似乎正好在这两种可能性之间平衡。这种状况被描述为平直宇宙，因为平均时空曲率为零，是一个平射轨道。

使事情更为复杂的是，宇宙的实际密度（产生引力的物质质量）与产生引力塌缩的宇宙密度之比为 1。希腊字母 Ω 被赋予这个比率，数学上，开放宇宙意味着比率小于 Ω ，封闭宇宙意味着比率大于 Ω 。无论指曲率（其值为零）还是指密度比率（其值为 1），结果总是平直宇宙，艾伦·古斯的暴涨理论首次获得了可信的结果、不要老是把暴涨描述成针尖变成橘子，应该把暴涨想象成吹气球。气球膨胀得越大，其表面就越平坦。因为在一瞬间发生了宇宙暴涨，实际上造成了平坦效应。

当艾伦·古斯在建立他的暴涨理论时碰到一个问题，使他推迟了两年才发表他的理论。按照他的理论预测，这种快速膨胀必然会产生许多单独的“泡泡”，这些“泡泡”的壁应该是很明显的，但实际上并非如此。最后，古斯还是发表了他的理论，他希望全世界的其他宇宙学家应该有足够的兴趣去解决这

个问题。俄罗斯物理学家安德烈·林德是第一个给出答案的，随后其他人也得到了答案。他从数学上证明“泡泡”（后被重新命名为“区域”）能单独产生。更有甚者，我们已知的宇宙仅仅占据一个“区域”的10亿甚至万亿分之一。“泡泡”之间相距如此遥远以至于我们永远别想观测得到。就像暴涨理论一样，泡泡域理论在大多数宇宙学家中受到狂热的支持，包括，斯蒂芬·霍金，他被人们公认为是当代最伟大的物理学家。泡泡域理论尽管无法验证，但是它解决了暴涨理论（同样无法验证）的一些问题，暴涨理论不仅解释了宇宙的平直问题而且克服了大爆炸理论的一些困难，包括宇宙中物质分布的各向同性——暴涨的瞬间就像一种宇宙搅拌器的行为。对一些像霍尔顿·阿尔普和佛瑞德·霍伊尔之类的批评家来说，这远远不能令人满意，不管数学上是如何优雅，理论与理论的吻合是如此天衣无缝。但是批评者毕竟是少数，尽管更多的物理学家接受大爆炸理论和暴涨理论的方方面面有困难，但是他们愿意去挑战一些小问题而不是嘲笑整个理论。

目前，大爆炸理论成为解释我们的宇宙起源的最好理论。对“我们”应该强调，别忘了别的永远位于我们视野之外的“区域”，法国物理学家 Trinh Xuan Thuan 在他 1995 年出版的《秘密的旋律》一书中写道：“我们的宇宙只是一个迷失在另一个比我们宇宙大千万亿乃至亿万亿倍的可



宇宙的起源问题，仍然值得人类探究

称为元宇宙或超宇宙的泡泡中的小泡泡，所有这些都是在暴涨期间从一个无限小的空间中创生出来的，所有的泡泡都彼此不相通。”他所描写的这个图景是很诱人但令人难以置信的。有人发现这很令人害怕，也有人认为这有点像宗教思想，将使人安心或使人悲伤，关键取决于人的信仰。一些评论家竭力指出乔吉士·勒梅特作为大爆炸理论的启蒙者，首先是一个天主教主教，其次才是一个物理学家，而佛瑞德·霍伊尔作为稳恒态理论的斗士是一个无神论者，而一些大爆炸理论的拥护者如斯蒂芬·霍金的工作最终排除了对上帝的需要。

当望远镜技术和计算机技术发展到我们有能力观测或模拟宇宙这个更大样本的时候，当量子物理实验更深入到亚原子粒子的奇异世界的时候，我们所得到的附加知识似乎在不时地支持大爆炸理论。2000年6月，《纽约时报》的头版报道了澳大利亚的一台自动巡天望远镜产生了一张大范围的星系集团图，这些星系集团可以称为宇宙大陆。尽管这些宇宙大陆是如此巨大，但是它们的尺度并没有超出大爆炸理论关于这种结构的预测。这篇报道的标题是“自动巡天望远镜确定了关于宇宙诞生的假设”。过去，《纽约时报》曾经刊登过许多挑战别的大爆炸假设的文章。一些乐观者，包括斯蒂芬·霍金相信我们正在接近对整个宇宙的了解，大统一理论出现的时候也许为期不远了。但是即使是大爆炸理论的拥护者当中，也有许多人怀疑我们对宇宙的了解还仅仅是开始，也许我们永远也无法解开宇宙之谜。现在，大爆炸理论已经成为标准理论，但它还不是一个真理。