

超越时空 纵横天地

疑云密布 趣读万象

众说纷纭 莫衷一是

宇宙与天外来客之谜

MYSTERIES
of the Universe and Extraterrestrials

王彤贤 刘晓梅 编著

脑力

冲浪宝典
Mental Surfing Bible

**宇宙有中心吗
宇宙何时会死亡**

最神秘的宇宙之谜——黑洞
地球史前发生过大动乱吗

月球发生过“月震”吗

外星人如何看待地球人
外星人是否是地球人的未来形态

外星人和人类的“第四类接触”

形形色色的飞碟

20亿年前的奥克洛原子反应堆是谁建造的

最迷人的知识，就在探索世界未解之谜！



全国百佳出版社
中央编译出版社
Central Compilation & Translation Press

京华出版社

权威探秘百科
连续畅销九年
最新版

宇宙与天外来客之谜

王彤贤 刘晓梅 编著



全国百佳出版社
中央编译出版社
Central Compilation & Translation Press

京华出版社

图书在版编目(CIP)数据

宇宙与天外来客之谜 / 王彤贤, 刘晓梅编著.

—北京:中央编译出版社,2010.6

ISBN 978-7-5117-0357-6

I. ①字…

II. ①王… ②刘…

III. ①宇宙—普及读物 ②地外生命—普及读物

IV. ①P159-49 ②Q693-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第093055号

宇宙与天外来客之谜

出 版 人 和 龔

责任编辑 李 征 蔡又元 王 巍 侯天保

出版发行 中央编译出版社

地 址 北京西单西斜街 36 号(100032)

电 话 (010)66509360(总编室) (010)66509350(编辑室)

(010)66161011(团购部) (010)66130345(网络销售)

(010)66509364(发行部) (010)66509618(读者服务部)

网 址 www.cctpbook.com

经 销 全国新华书店

印 刷 北京科普瑞印刷有限责任公司

开 本 710 毫米×1010 毫米 1/16

字 数 350 千字

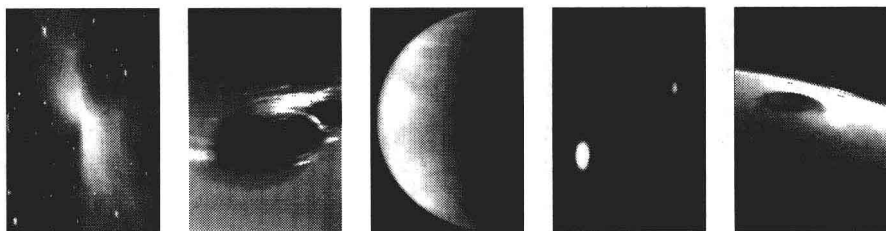
印 张 20

版 次 2010 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

定 价 29.00 元

本社常年法律顾问:北京大成律师事务所首席顾问律师 鲁哈达

凡有印装质量问题,本社负责调换。电话:(010)66509618



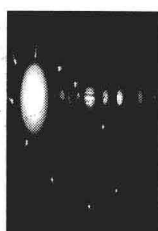
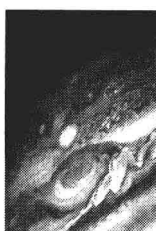
目 录

宇宙的奥秘

宇宙诞生之谜	3
宇宙到底有多大	5
宇宙有中心吗	7
宇宙中的“太阳系”是怎样发现的	8
宇宙到底是什么样子	10
宇宙中的生命是怎样产生的	20
宇宙大爆炸学说成立吗	22
宇宙何时会死亡	24
银河系之谜	26
河外星系探秘	29
最神秘的宇宙之谜——黑洞	32
宇宙中还有别的智慧生物吗	34

揭开太阳的面纱

太阳系起源之谜	39
太阳光的神秘杰作	41



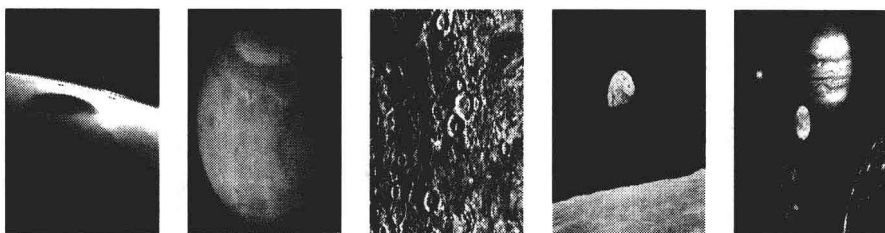
太阳系有第十颗行星吗	46
太阳系外的九颗新行星	47
绕太阳运行的神秘天体	48
几个可能存在生命的太阳系星球	50

地球的秘密

地球的秘密	57
地球灾难之谜	66
陨石曾毁灭地球吗	74
地球成因之谜	76
地球转动之谜	78
地球内部之谜	80
地球生命起源之谜	82
地球人类的起源之谜	86
地球的水源之谜	89
地球上发生的神秘突变事件	93
学术界关于地球的争论	99
地球史前发生过大动乱吗	101
能找到另一个地球吗	104

“月宫”探秘

月球起源之谜	109
月球发生过“月震”吗	114



神秘月球的魔力	116
月球岩石年龄之谜	118
月球背面有些什么	121
月亮上的神秘“建筑物”	123
月球上发现了水吗	125
月球上曾有过智能动物吗	128

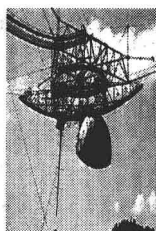
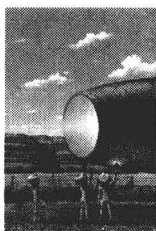
奇谲璀璨的星空

小行星会撞地球吗	133
夜空黑暗之谜	136
火星人脸石、金字塔之谜	139
火星上的水到哪里去了	141
火星上到底有没有生命	142
木星会成为太阳吗	146
土星的六角云团是什么东西	147
伴星之谜	148
恒星温度的最高限是多少	150
互相吞食的星体	152
类星体之谜	153
彗星之谜	154
从天而降的“游客”——超新星之谜	159



神秘的外星人

善恶难定的外星人	163
人类和外星人的冲突	165
外星人的来访	168
外星人来自何方	171
外星人如何看待地球人	174
巧遇奇异人	177
外星人的生物试验	179
外星人施展“定身法”	181
外星人怎样给人类“洗脑”	184
来自火星的外星人	187
搜寻地外生命	188
枪击外星人	192
UFO 绑架地球人	196
做客飞碟之旅	199
外星人并非来自同一个星球	204
“外星婴儿”与外星人基地	209
定居在地球上的外星人部落	212
外星人遗留在地球上的尸体	214
外星人何时来过地球	218
催眠状态的证词是否真实	221



外星人是否是地球人的未来形态	224
不明飞行物之谜	
不明飞行物概述	227
20 世纪的不明飞行物	232
外星人和人类的“第四类接触”	245
外星人的“交配实验”	250
形形色色的飞碟	252
UFO 把地球生命当做活标本吗	254
访问地球的 UFO 类型	258
沙漠和海洋是理想的 UFO 基地吗	261
UFO 着陆之谜	263
UFO 坠毁之谜	266
UFO 造访人类之谜	269
UFO 攻击人类之谜	272
UFO 造访军事基地之谜	275
UFO 干扰地球之谜	278
截击 UFO 之谜	281
不可思议的奇特事件	
20 亿年前的奥克洛原子反应堆是谁建造的	285
四千年前的“死丘事件”	287
大海怎么会在头顶	290



巴西的一起奇特案例	292
UFO 发生在巴西的怪事之谜	295
与 UFO 的近距离接触	297
恐怖的帕斯卡古拉事件	301
越南上空出现的飞碟事件	303
伊泰勒普碉堡袭击事件	305
巴普岛上引起骚动的飞碟事件	308



宇宙的奥秘

宇宙诞生之谜

人们常常会问：宇宙是永远不变的吗？宇宙有多大？宇宙是什么时候诞生的？宇宙中的物质是怎么来的？等等。

当人类第一次把眼睛投向天空时，他就想知道这浩瀚无垠的天空以及那闪闪发光的星星是怎样产生的。所以，各个民族、各个时代都有种种关于宇宙形



成的传说。不过那都是建立在想象和幻想基础上的。今天，虽然科学技术已经有了重大进步，但关于宇宙的成因，仍处在假说阶段。归纳起来，大致有以下这么几种假说。

到目前为止，许多科学家倾向于“宇宙大爆炸”的假说。这

一观点是由美国著名天体物理学家加莫夫和弗里德曼提出来的。这一假说认为，大约在200亿年以前，构成我们今天所看到的天体的物质都集中在一起。密度极高，温度高达100多亿度，被称为原始火球。这个时期的天空中，没有恒星和星系，只是充满了辐射。后来不知什么原因，原始火球发生了大爆炸，组成火球的物质飞散到四面八方，高温的物质冷却起来，密度也开始降低。在爆炸两秒钟之后，在100亿度高温下产生了质子和中子，在随后的自由中子衰变的11分钟之内，形成了重元素的原子核。大约又过了1万年，产生了氢原子和氦原子。在这1万年的时间里，散落在空间的物质便开始了局部的联合，星云、星系的恒星，就是由这些物质凝聚而成的。在星云的发展中，大部分气体变成了星体，其中一部分物质因受到星体引力的作用，变成了星际介质。

1929年，哈勃对24个星系进行了全面的观测和深入的研究。他发现这些星

系的谱线都存在明显的红移。根据物理学中的多普勒效应，这些星系在朝远离我们的方向奔去，即所谓的退行。而且，哈勃发现这些星系退行的速度与它们的距离成正比。也就是说，离我们越远的星系，其



退行速度越大。这种观测事实表明宇宙在膨胀着。那么，宇宙从什么时候开始膨胀？已膨胀多久了？根据哈勃常数 $H = 150 \text{ 千米}/(\text{秒} \cdot \text{千万光年})$ ，这个意义是：距离我们 1000 万光天的天体，其退行的速度为每秒 150 千米，从而计算出宇宙的年龄为 200 亿年。也就是说，这个膨胀着的宇宙已存在 200 亿年了。

20 世纪 60 年代天文学中的四大发现之一的微波背景辐射认为，星空背景普遍存在着 3K 微波背景辐射，这种辐射在天空中是各向同性的。这似乎是当年大爆炸后遗留下的余热，从某种意义上这也是支持了大爆炸宇宙学的观点。但是，热天爆炸宇宙学也有些根本性问题没有解决。如大爆炸前的宇宙是什么样？大爆炸是怎么引起的？宇宙的膨胀未来是什么格局？

第二种是“宇宙永恒”假说。这种假说认为，宇宙并不是像人们所说的那样动荡不定，自从开天辟地以来，宇宙中的星体、星体密度以及它们的空间运动都处在一种稳定状态，这就是宇宙永恒假说。这种假说是英国天文学家霍伊尔、邦迪和戈尔特等人提出来的。霍伊尔把宇宙中的物质分成以下几大类：恒星、小行星、陨石、宇宙尘埃，星云，射电源，脉冲星，类星体、星际介质等，认为这些物质在大尺度范围内处于一种力和物质的平衡状态。就是说，一些星体在某处湮灭了，在另一处一定会有新的星体产生。宇宙只是在局部发生变化，在整体范围内则是稳定的。

第三种是“宇宙层次”假说。这种假说是法国天文学家沃库勒等人提出来的。他们认为宇宙的结构是分层次的，如恒星是一个层次，恒星集合组成星系是一个层次，许多星系结合在一起组成星系团是一个层次，一些星系团组成超星系才又是一个层次。

综合起来看，以上种种假说虽然说明了模式的部分道理，但还都缺乏概括性，还有继续探讨的必要。

宇宙到底有多大

人们常常用“不知天高地厚”这句话来批评那些无知的人。其实，天究竟有多高，至今也没有人能说得清楚，宇宙的大小和形状，也就成为天文学家争论不休的问题之一。



宇宙到底有多大？古今中外有过许多说法，但争论的焦点集中在宇宙是有限的还是无限的这个问题上。

大约在公元140年，古希腊著名天文学家托勒密在总结前人天文学说的基础上，提出了“地球中心说”，认为地球是宇宙的

中心，太阳、月球、行星和恒星都围绕地球转动。在后来的1000多年中，托勒密的地球中心说一直在欧洲占统治地位。到16世纪，波兰天文学家哥白尼经过40多年的辛勤研究，于1543年提出了“日心说”，认为太阳是宇宙的中心，地球和其他行星都围绕太阳转动。他把宇宙的中心从地球搬到了太阳，把人类居住的地球降低到了普通的行星地位，从而开始把自然科学从神学中解放出来，并且动摇了神权对于人类的统治。但是，由于受当时生产力水平和实践条件的限制，哥白尼和托勒密一样，都把宇宙局限在很小的范围内，错误地认为太阳系就是全部宇宙，把宇宙看成是有限的，即有边界的。

同托勒密、哥白尼的宇宙有限论相反，中国古代很早就有一些天文学家认为宇宙是无限的。尸佼在《尸子》一书中说：“天地四方曰宇，往古来今曰宙。”他把空间和时间联系起来思考，从而模糊地表示了宇宙在空间上和时间上无限

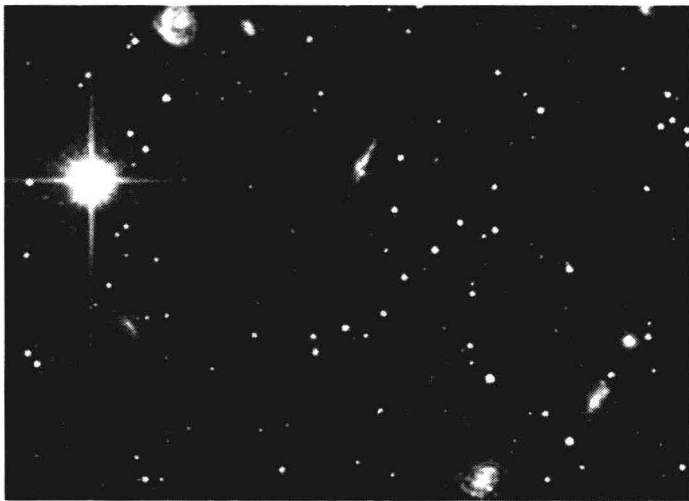


的思想。《列子》一书的作者认为，大地仅仅是宇宙间一种很小的东西，而不是宇宙的中心；“上下八方”都是“无限无尽”的而不是“有极有尽”的。唐代著名的哲学家柳宗元曾在《天对》中说过，宇宙“无中无旁”，既没有中心也没有边界。

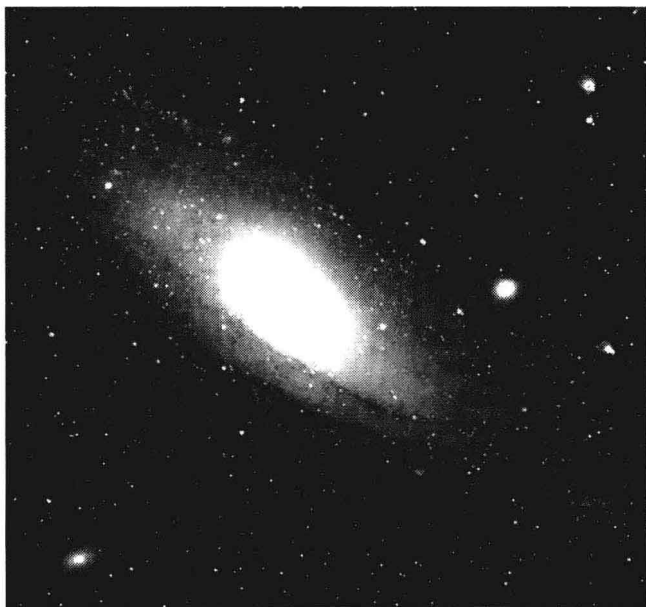
1584年，意大利哲学家布鲁诺在伦敦出版了《论无限宇宙和世界》一书，十分明确地提出了宇宙无限的理论。他指出：“宇宙是无限大的，其中的各个世界是无数的。”他认为，在任何一个方向上，都展开着无穷无尽的空间，任何一种形状的天空都是不存在的，任何的宇宙中心都是不存在的。所有的恒星都是巨大的球体，就像太阳一样。他把太阳从宇宙的中心天体降为一个普通的恒星。

随着天文学的发展，人们通过望远镜观测发现，太阳系的直径是120亿公里，地球同整个太阳系比较不过是沧海之一粟；银河系拥有1500亿颗恒星和大量星云，直径约10万光年，厚约1万光年，太阳系同它比较也不过是沧海之一粟；总星系已经发现的星系有10亿个以上，距离我们有几十亿光年到100多亿光年，银河系同其相比较也好比是沧海中的一颗“沙粒”。目前，大型天文望远镜已能观测到100多亿光年以外的天体，但是还远没有发现宇宙的边沿，因此，多数天文学家认为宇宙是无限的，是没有边界和没有中心的。同时，也有部分人认为，宇宙是有限的。理由是宇宙起源于大爆炸，大爆炸至今的时间是有限的，宇宙膨胀的速度是一定的，宇宙的大小也一定是有限的。还有一部分人认为，人类对宇宙的认识仅仅是初步的，对太空的观测能力还十分有限，给宇宙的大小下一个结论

还为时过早。总之，目前人们对宇宙大小的种种说法，多数是一种猜测，还没有完全被天文实践所证明，宇宙到底有多大，是有限的还是无限的，的确至今还是一个谜，还有待于航天技术的发展和天文学家的进一步研究探索来加以证明。



“哈勃”太空望远镜拍摄到的一幅最遥远天体照



宇宙有中心吗

太阳是太阳系的中心，太阳系中所有的行星都绕着太阳旋转。银河也有中心，它周围所有的恒星也都绕着银河系的中心旋转。那么宇宙有中心吗？有一个让所有的星系包围在中间的中心点？

看起来应该存在这样的中心，但是实际上它并不存在。因为宇宙的膨胀一般不发生在三

维空间内，而是发生在四维空间内的，它不仅包括普通三维空间（长度、宽度和高度），还包括第四维空间——时间。描述四维空间的膨胀是非常困难的，但是我们也许可以通过推断气球的膨胀来解释它。

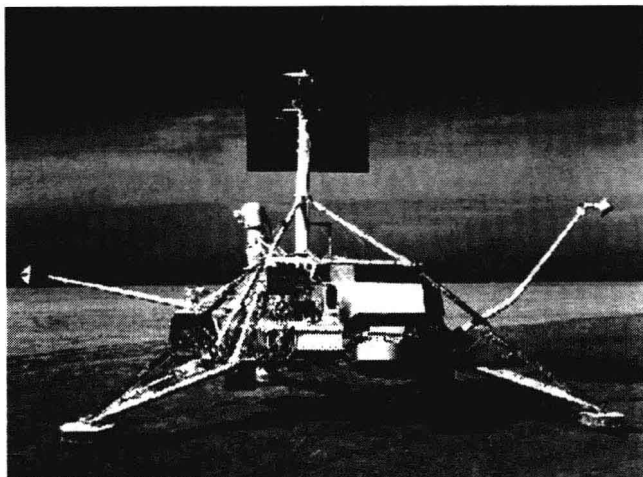
我们可以假设宇宙是一个正在膨胀的气球，而星系是气球表面上的点，我们就住在这些点上。我们还可以假设星系不会离开气球的表面，只能沿着表面移动而不能进入气球内部或向外运动。在某种意义上可以说我们把自己描述为一个二维空间的人。

如果宇宙不断膨胀，也就是说气球的表面不断地向外膨胀，则表面上的每个点彼此离得越来越远。其中，某一点上的某个人将会看到其他所有的点都在退行，而且离得越远的点退行速度越快。

现在，假设我们要寻找气球表面上的点开始退行的地方，那么我们会发现它已经不在气球表面上的二维空间内了。气球的膨胀实际上是从内部的中心开始的，是在三维空间内的，而我们是在二维空间上，所以我们不可能探测到三维空间内的事物。

同样的，宇宙的膨胀不是在三维空间内开始的，而我们只能在宇宙的三维空间内运动。宇宙开始膨胀的地方是在过去的某个时间，即亿万年以前，虽然我们可以看到，可以获得有关的信息，而我们却无法回到那个时候。

宇宙中的“太阳系”是怎样发现的



“勘探者”3号

茫茫无际的宇宙，深藏着无数奥秘。

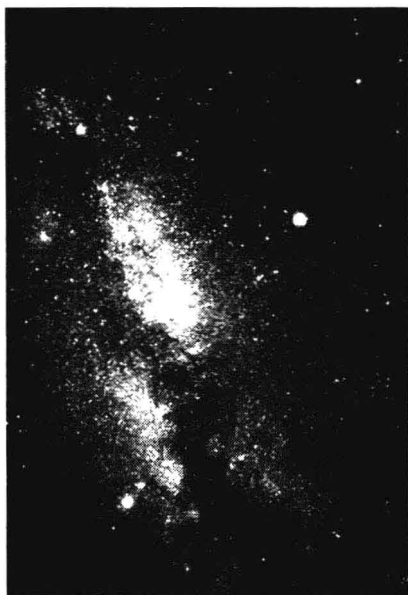
有人曾设想，除我们的太阳系以外，还应有第二个、第三个太阳系。可是另外的“太阳系”具体在哪里？这个长期以来争论不休的问题，随着织女星周围发现行星系，有人认为已经找到了宇宙中的第二个“太阳系”，为寻找宇宙中其他许多“太阳系”提供了例证。

宇宙中的第一个“太阳系”是怎样发现的呢？

1983年1月，美国、荷兰、英国三个国家成功地发射了红外天文卫星。后来，天文学家们利用这颗卫星意外地发现天琴座主星——织女星的周围存在类似行星的固体环。

这次发现在世界上还是头一回。这一发现可以说是不同凡响的划时代的发现。

织女星周围的物质吸收了织女星的辐射热，发射出红外线。红外天文卫星正是接收到了它所放射的红外线。比较四个不同接收波段的强度便可计算出该物体的温度为90K(约 -180°C)。一般来说，恒星的温度下限约为500K。温度为90K，这就是说那个物体是颗行星。而且，织女星真的



牛郎星和织女星