

宇宙之谜
与探解

陈功富主编

布65A-2

55.67

宇宙之谜与探解

主编 陈功富

副主编 王朝龙 陈怀友 石兰涛

0006098

哈尔滨工业大学出版社

责任编辑:王超龙

版式设计:刘连德

封面设计:安玉滨

宇宙之谜与探解

Yuzhou zhimi yu Tanjie

主 编:陈功富

副主编:王朝龙 陈怀友 石兰涛

*

哈尔滨工业大学出版社出版

新华书店首都发行所发行

哈尔滨工业大学印刷厂印刷

*

开本 850×1168 1/32 印张 17.75 插页 4 字数 460 千字

1996年7月第1版 1996年7月第1次印刷

印数 1—10000

ISBN 7-5603-1158-X/N·12 定价 24.00 元



图1:宇宙大爆炸形成现今宇宙结构、运动和诸多星体奇观。然而，这是否是宇宙历史的全部来自E.T.信息说还要探索，似乎这些尚不是全部。

长三条腿的民族

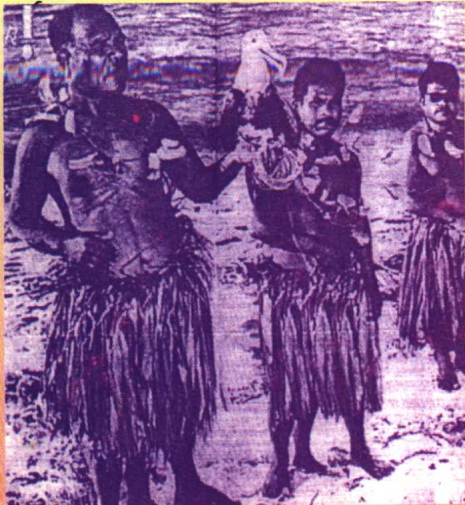


图2:世界之大、宇宙之宏、事物之奇、无人知晓。在世间有2条腿的人，4条腿的动物，可偏偏又出现了3条腿的人，你看他奇？他还看你怪哪！这张照片正是真实的现场写真。

● 阿根廷人类学者阿南道尔·迪曼多博士及其他三人，在踏上漂浮于南太平洋尼洼等岛（此岛位于库库诸岛中间）附近一无名环礁时，偶然发现了一群自称“奥库拉塔”的三条腿民族。

奥库拉塔族人的生活方式已和三条腿密不可分。迪曼多博士指出“奥库拉塔人睡洞穴吊床，第三条腿从洞中垂出睡觉。他们无需使用椅子，第三条腿正好充其效用。他们攀树麻利，行走如风，水中如鱼般畅游自如。”

● 迪曼多博士在1989年发现了这一民族后，又进行过一次考察。他们全长着三条腿。正当我们惊讶这一发现时，奥库拉塔族人也惊讶地指着我们的两条腿笑着。”



图3:太阳的彩球层正向外喷发出高达数万公里的火焰——日珥，恒星天体 的这种核火现象，形成一种神奇的景观，其中诸多奥秘还有待人们去揭开。

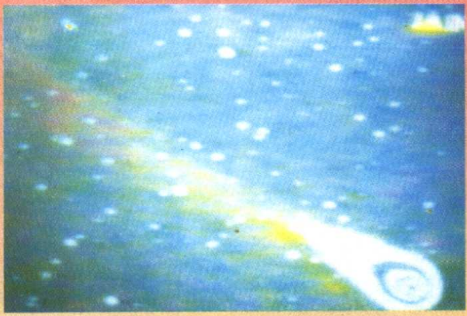


图4:这是具有类百武慧星彗核结构的彗星照片。彗星是宇宙中的过路星客，彗星蛋等天物感应神奇现象及更多的其它特性，正趋使人们不懈地观测它和破译它。



图 5:瞧！这片神奇地带，在一片 直经 近5米的冰盖附近3米开外就是草绿花黄，如此巨大的地温和气温反差来自何因？这一神奇地带是哪？——它就在离飞碟降落地不到500米远的凤凰山山顶处！



图 6这颗君子兰不一般，一年三次开花，响雷过后发光一分钟。如此神奇般的植物是谁家之物？它就是归曾被UFO击昏并有登碟经历的孟照国所有！为何发光？谜底与面纱有待人们去揭开！



图7:这颗卵细胞的分裂将预示着新的生命诞生与衍化,真是鬼斧神工!其能工巧匠是谁?——正是神奇的大自然!



图8:外星人长相与地球人就是不一样。外星人长相又是一番景象。



野人:大脚怪

图9:大脚怪是野人的别称,野人是真实存在的。你看这张照片多清楚。但他是否与人类同宗?还待研究!

1990年秋开始,在美国蒙大拿州迪阿罗兹基附近,发生了数起目击大脚怪事件。在三位助手的协助下,一直在寻找大脚足迹的雷那多欧恩兹博士,终于在1991年3月27日,在森林里发现了大脚怪,用麻醉枪射中后成功地捕获了大脚怪。

大脚怪被用担架装车运往蒙大拿州的一研究所。详细调查表明,大脚怪身体健康,主要吃水果为生。若他有任何要求时,会发出各种鸣鸣声让人知道。

据测量,大脚怪身高2.1,体重约200公斤。据推算,年龄为35岁。

欧恩兹博士解释说:“大脚怪证明了这种动物确实存在。今后研究的课题是要查清这种动物应属人类进化过程中那个阶段。大脚怪智能超过猴子。现还没对他的发音器官进行调查,或许教他,他能说话。”



图10:这是银河气弧照片，该气弧长达150光年以上，与银河系银盘垂直，由丝状体组成，可扭动，似绳索一般。这种奇特现象是磁场所至？还有他因？令人费解，它对地球人类有何影响？人们还在探索中！



图11:这是奇特的脉冲星发光场的照片，场的性质和至光原理天文学家们正在探索分析！



图12:这是某超新星正在爆发的照片，图中右上角的点便是闪动发光的超新星。



图13:这是宇宙某恒星特殊发光外壳的照片，图中有象日冕一样光圈和奇妙的外环气圈，温高达数百万度，何因？正令人探奇。

内 容 简 介

此书是继《神奥的宇宙与天外来客》之后又一本介绍宇宙奥秘探索的书，其内容更加拓宽，包括对宏观宇宙的探索和对微观宇宙（人体小宇宙）的探索。全书对宇宙之谜（包括宇宙起源之谜，太阳系与地球起源之谜，宇宙奇异现象和时空奇异之谜以及月球之谜）和宇宙生命之谜（包括宇宙生命起源之谜、地球人类和物种起源与演化之谜以及 E.T.（外星人）典型三、四类案例之谜进行探索解析。此外本书还萃集了众多的天人天物感应之谜案例；也精选了大量的神秘自然现象和国内外神秘地域、海域和空域事件以及人类社会中的光怪陆离的奇闻怪事以及史前文明之谜；同时也揭示了人体小宇宙和微观宇宙中的诸多之谜——包括对大脑之谜，怪梦之谜，生命奇观和灵魂奥秘现象之谜都编撰了相关的特殊案例。书中也涉及到了宇宙生物全息信息的有关内容。此书宗旨是试图以全新的研究方法和科学分析角度尽量破解这些难解之谜。就是暂时无法破解的现象和案例也应以全新的唯物主义观点首先承认它的客观存在，然后随着科学认识水平的不断提高再设法破解之。

前　　言

宇宙奥秘无穷，人类探索不止。这是我们对自然界各种纷繁事物和人类文明史的最简练的一句总结。举头遥望，在那浩瀚无垠的宏大宇宙中，繁星如海，神奇莫测，谜团种种，扑朔迷离。低首沉思，在这身边咫尺的微观世界中（包括人体、动物、植物乃至微生物等）物种如烟，鬼斧神工，疑问重重，令人惑惘。之所以如此，是因为人类是具有思维的高级生灵，总想对身边事物（包括他们自己）以及宇宙太空探个究竟，弄个明白，他们从不想在短暂的人生中匆匆忙忙而来，庸庸碌碌作人，迷迷糊糊而去。他们就这样一代接一代，古人未尽后人接，艰辛地探索着，希望有朝一日能掀开这宇宙时空的天窗，洞窥出这天宇的奥秘，破译出那人生的密码，探明那星际高能生灵……

然而，要想达到上述目标，探求真谛，谈何容易，古今中外的科学先驱们，不同肤色的专家学者们为此付出了多少艰辛和汗水，甚至鲜血和生命。由于观点和方法不同，以及认识上的局限性，在探求的旅程中形成了不同的见解，甚至争论和论战。正如毛主席曾经指出的那样：在人类的认识史中，从来就有关于宇宙发展法则的两种见解，一种是形而上学的见解，一种是辩证法的见解，形成了相互对

立的两种宇宙观。在这认识宏观宇宙和微观宇宙的历史旅程中，参加艰辛劳动的有著名的哲学家、文学家、天文学家、生物学家、生理学家、解剖学家乃至今天的宇航学家、电子学家、考古学家、UFO学家和地质学家们，等等。为了解开宇宙之谜，人类起源和物种起源等众多之谜，除了包括上述各个专业学科的社会科学和自然科学的发展外，甚至过去的“神学”和民间的“神话”对揭开这些谜底也起着蛛丝马迹的作用。过去将两者视为截然对立的不同学说（唯心论和唯物论），在高科技极度发达的今天，很可能另有一番洞天。“神”、“上帝”是不存在的，但当“神”和“上帝”被破译为宇宙人时，某些事情就可能是真实的。过去认为“神迹”和“神话”的传说和史书，在极度发达的高科技时代，可能就是一篇真实写照。目前的地球人不是已经用单性细胞繁殖技术造出了非洲大青蛙，现在正在研究利用此技术造人，如果进一步发展，这不是已经进入“圣经”中所说的“上帝”造人和造万物的时代了吗？过去神话中的“飞车”，“仙槎”，“千里眼”，“顺风耳”，“嫦娥奔月”，“雷公行雨”，今天不是逐渐成为现实了吗？我们的无线通信和电视，实现了“万里眼”和“逆风耳”；我们的航天飞机和宇宙飞船实现了载人登月，地球人类还计划 20 年后载人登火星；火箭防雹降雨已行雷公之迹；外星飞碟的出现和地球人造飞碟即将上天就是现今的“飞车”和“仙槎”……就连我们天天瞧，月月见的太阳和月亮，也不断发现新的奥秘。总之，时代在发展，科学在进步，技术在更新，人所能想到的事，用科学手段都将会变为现实，只不过需要时间和空间（时空）容限而已。因此，人们审视宇宙的观念要更新，过去形成的某些定律和法则要重新认识，人类要进入太宇的手段要更新，过去的学说要更新，已有的老观念要更新，只有这样，才能破译重重宇宙之谜，才能揭开层层生命密码，才能接近真理和靠近大自然的本来面目，告别 20 世纪进而跨入 21 世纪的宇宙文明时代，地球人到那时在认识史上将是“山穷水尽疑无路，柳暗花明又一村。”

对于其大无外的宏观大宇宙和其小无内的微观小宇宙所呈现的诸多未解之谜，我们只有不断地去探索，不断地去破译，地球人

才能从迷惘中解脱，才能从无知羁绊的狭巷里走向无限智慧的海洋。最终从求知的必然王国走向大慧的自由王国。

对大宇宙和小宇宙，二者有着辩证的内含，这正象法国大作家雨果曾经说过的：比陆地辽阔的是海洋，比海洋辽阔的是天空，比天空还辽阔的是人的心灵。可见，大宇宙蕴含着无穷尽的众多小宇宙实体世界，而小宇宙中又有最为广阔的能包含整个大宇宙的精神世界。明了这种有形世界与无形世界之间的互相蕴含关系就是我们探索宇宙的依据和基础，也是解释百思不得其解的纷繁难题的指南。

本书的宗旨是启迪人生，开阔视野，天地纵横，境界升华。为探索和破译各种宇宙之谜提供参考。

我们将《宇宙之谜与探解》一书奉献给广大读者，不论青年朋友还是大学骄子；不分男、女、老、少，还是各行各业，希望她能将你们带入 21 世纪的宇宙文明时代！是否果真如此，只有你读了之后，才能有所了解，到那时，我们再相会！

作者于哈尔滨

1995 年 8 月 15 日

导 论

——探索宇宙之谜过程中的各种宇宙观

在人类具有智慧之后，就产生了对宇宙中诸事物的好奇心和企图了解各种宇宙之谜的憧憬，因此进行多种领域的探索并产生了不同的宇宙观。至于史前人类如玛雅人是如何进行探索的，因无更多史料可考证，因此，只能从本届文明（现在文明）开始回顾。众所周知，现代地球人的最早文明史大约有 5000 年的历史，自那时起，地球人就开始了对身边的各种事物进行了探索和研究。逐渐创造了语言、文字，最后到电、无线电和现代的各种交通手段（火车、轮船、飞机乃至太空飞船）、导弹、原子弹、先进的计算机技术和宇宙探索技术等，自然也包括天文学和天文物理学、航天学、医学、解剖学、哲学、数学……直至最近的 UFO 学和 E. T.（外星人）学。这些多学科的发展和完善，它记述了地球人在探索各种宇宙之谜过程中走过的艰苦历程。在探索的早期，东方文明占明显优势。后来，西方文明逐渐掘起，尤其从 16 世纪至 20 世纪期间，西方各国（包括英、法、德、美等国）出现了大量的各门类的科学家，综括起来，就是自然科学家和哲学家。自然科学是以感性经验为主；而哲学则以理性思维为主，从不同角度去研究宇宙事物和探索各种之谜。古代中国举世闻名的自然科学家有很多，如医学家李时珍，华佗；天文学家张衡、郭子仪、一行等；哲学家老子、庄子、孟子、孔子等。他们都是探索宇宙之谜（包括物质世界和精神世界）的功臣。而近代西方和东方，在对待宇宙之谜问题上，形成三种观点：唯心论，唯物论（辩证唯物论）和唯易论。

（一）唯心论

唯心论即唯神论，以古罗马教皇为代表，认为神（上帝）创造世

界，上帝是世界的创造者，主宰者和统治者。唯心论是否定物质的主导作用，把世界看成是在空间排列有序的能的组合，或者说是非物质的自然力。精神是第一性的，物质是第二性的。过去的各种宗教，如基督教，伊斯兰教，天主教等都是持这种态度。这种理论的早期包括有几种学说：①人类中心说。认为地球人是宇宙的中心，也是太阳系的中心，太阳是绕地球转的。太阳系其它几大行星也是绕地球转的。地球人是宇宙中的唯一生灵，人类是一切地球生命（或广义地说整个宇宙）的有意安排的中心和终极目的。②人神同形说。认为上帝按照自己的形象造人。地球人是上帝的艺术品，上帝管理着地球世界就象贤明的君主管理一个国家一样。作为世界的创造者、主宰者、统治者的“天主”，被想象为像人那样的思考和行为。这种古老的有神论者把神赋予人一样的形象和血肉。而新近的神秘的神智学则认为上帝是一种看不见的存在，对之十分崇拜。有人称之为“气状脊柱动物”，认为是奇谈怪论。③人的灵魂不死说。它暂时附着于物质性躯体上，躯体死之后，灵魂出游，可以转世，再附到其它躯体上（包括动物在内），这种观点有时又称二元论。上述观点实际上是神学的主涵内容，各宗教教义中和经典中都有反映。

（二）唯物论

早期唯物论又称机械唯物主义。它否定精神，把世界看成是一堆僵死生硬的原子。这种观点的典型代表是德国生物学家艾卡尔·杜布瓦——雷蒙（1818～1896）。他擅长电生理学。

唯物论观点如详细划分，又可进一步归纳有下述二种观点：

1. 一元论

一元论即认为物质离不开精神，精神也离不开物质，两者是合二而一的。两者如果分开，则不能存在和起作用。持这种态度的哲学家有德国诗人歌德，法国自然科学家达尔文进化论的支持者恩斯特·海克尔。他们认为物质是无限广延的实体，精神（或能）是感觉的和思维的实体。物质和精神是包罗万象的神圣的世界本体（或

称宇宙实体)的两种基本属性或基本特性。到 1908 年,海克尔进一步把一元论加以补充,称物质是三位一体的,即宇宙精神有二个属性:能(或力)和感觉(心灵),于是有物质、能和心灵感觉三位一体。(或者把感觉也理解是能的一种形式。这样就有一个新的概念,物质是永恒的,而思维感觉存在于这一永恒的整个过程,“精神”实质就是感觉思维的最高发展阶段。著名的英国生物学家达尔文的进化论,他认为地球人是由类人猿进化而来的,也都属于一元论范畴。

2. 辩证唯物论

在探索宇宙,认识人类发展过程中,各种学派和观点有如雨后春笋般产生,但最后产生的观点是马克思的辩证唯物主义。他认为物质是第一性的,精神是第二性的。内因是事物发展的动力,外因是事物发展的外部条件。外因只有通过内因才起作用。这种观点同样也适于探索宇宙奥秘,破译宇宙之谜。尽管现在仍有诸多宇宙之谜尚未解开,但当其真相大白之时,相信它不会逃出这一规律。有些谜题要有一个反复的认识过程。就人类起源这一问题而言,也有反复。

(三) 唯易论

唯易论是 20 世纪 90 年代最新出现的一种新理论。它是以东方超级哲理加西方超级数理为内涵的灵魂学的基础。

唯易论是选用易学作为它的哲理指导思想。易学是宇宙哲学体系。灵魂学所探索的内容包括宇宙哲理学(即唯易论,它概括了唯心论和唯物论所讨论的内容);阴性物理学(是一种近代物理学研究范围的扩大了的宇宙物理学);灵性生物学(是包括近代生物学在内的宇宙级灵性生物工程学);意念化学(超越和突破传统的粒子化学模式而形成一种阴性意念化学);虚性数学(是一种复数数学,即包含有序实数,又包含无序的虚数,这种虚性数学可用于表达现实宇宙的宇宙公式之中或表达生命的公式之中)。

东方灵魂学等于易理加数理,或者说是太极哲理和逻辑推理

的总和。灵魂学强调的是探索真理，不偏听、偏信某些宗教教义中的某些“神话”传说，必须通过对众多研究对象的深入和独特的考究后，从而破译出宇宙信息。这与唯心论的神学所表现的态度（主观固执，盲目认定，不求探索）是截然不同的。神学所涉及的内容有些是违反现代科学原则的，某些认识和思维是与现代科学相对立的。而灵魂学所持的态度和研究方法是符合科学原则的，只不过是它所研究的对象是大量的不可思议的不明事物，它研究的内涵实质上是超三维非常规事物，是四维乃至多维时空事物，是破译超级宇宙规律。因此说，灵魂学不仅不是迷信，恰恰相反，它会帮助现代科学去解释和破译那些目前用常规科学所无法解释的不明事物，因此它是超目前科学的。是包罗阳性世界和阴性世界两种事物的全息科学。利用灵魂学和唯易理论，通过研究发现，地球人类起源和演化的模式可描写如下：地球原始人（来源待查）→野蛮人→文明人（外星人干预可加快速度）→奇人→超人（具特异功能）→灵人→神人→宇宙人。这种认识方法，可以很好地解释古代和现今许多不解之谜。同时也可校正过去所产生的一些谬误解释。可以辩证地将某些事物统一起来。使人们对宇宙的认识提高到一个新的高度。

唯易论辩证地论述了唯物论、唯心论之间的矛盾对立性、局部真理性和低维时空性；唯易论一旦被人们理解接受，将可以结束唯物、唯心长期以来的不合理的斗争和错误的互相否定，从而使地球三维哲学跃入宇宙四维哲学体系而大开地球人的视野。

事物的发展往往带有惊人的循环性，即否定之否定，最后达到新的肯定。但这种否定之否定不是机械地进行，而是有所发现，有所改进，有所提高。我们出版此书也正是为加强这一考证工作尽一点微薄之力。若能为破译宇宙之谜，提供一些知识或资料，这正是作者的心愿。

目 录

第一章 宇宙之谜	(1)
一、宇宙起源之谜	(1)
(一)宇宙起源之谜.....	(1)
(二)恒星的演化过程.....	(3)
(三)恒星演化过程实质析解.....	(6)
二、地球起源之谜.....	(12)
(一)地球的演化过程	(12)
(二)地球生成过程实质性析解	(14)
(三)地球地质年代的划分	(16)
三、月球起源之谜.....	(19)
(一)月球起源之谜	(19)
(二)月球的天文参数与特点	(21)
(三)月球上有冰吗?	(25)
四、太阳系恒星与各行星之谜.....	(26)
(一)太阳系总览	(26)
(二)太阳系中心——太阳	(30)
(三)太阳系行星之一——水星	(36)
(四)太阳系行星之二——金星	(38)
(五)太阳系行星之三——地球	(41)
(六)太阳系行星之四——火星	(47)
(七)太阳系行星之五——木星	(50)
(八)太阳系行星之六——土星	(68)
(九)太阳系行星之七——天王星	(69)
(十)太阳系行星之八——海王星	(70)

(十一)太阳系行星之九——冥王星	(73)
(十二)太阳系中的爆炸行星——小行星带	(74)
(十三)太阳系九大行星 1999 年态势浅析.....	(75)
(十四)土星光环探秘	(77)
五、彗星之谜.....	(79)
(一)彗星的轨迹与周期	(79)
(二)彗星的形状与结构	(79)
(三)彗星的来源	(81)
(四)彗星的磁场	(82)
(五)彗星的亮度	(82)
(六)彗星的寿命	(83)
(七)彗星的发现与起名方法	(84)
(八)壮观的彗木相撞预测与观察	(84)
(九)“斗架”的彗星之谜	(85)
六、黑洞之谜.....	(87)
七、银河气弧之谜.....	(89)
八、星球极光之谜.....	(90)
九、宇宙时空之谜.....	(93)
十、雪茄形行星之谜.....	(94)
十一、飞机进入时空隧道之谜.....	(95)
第二章 宇宙生命之谜.....	(97)
一、宇宙生命起源之谜.....	(97)
(一)宇宙生命起源学说	(97)
(二)地球生命的形成过程	(99)
(三)外星球生命形成过程初探.....	(101)
(四)宇宙探秘与人类出路.....	(106)
(五)保护地球的新方法——太阳帆探奇.....	(114)
(六)哈勃、哈勃定律与哈勃望远镜	(115)
(七)陨石中的“木乃伊”之谜.....	(119)