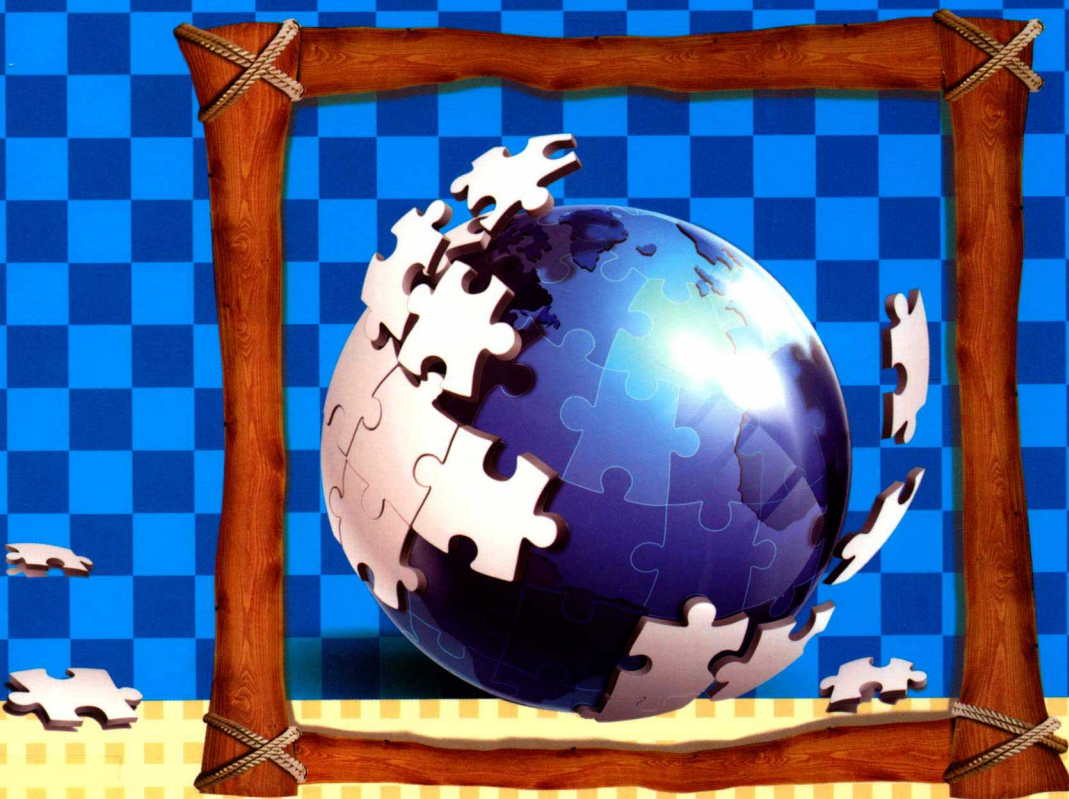


地球科普王国系列

地球的内部结构



张先荣 主编



WUHAN UNIVERSITY PRESS
武汉大学出版社

地球科普王国系列

地球的内部结构

常州大学图书馆
藏书章

WUHAN UNIVERSITY PRESS
武汉大学出版社

张先荣 主编

地球的内部结构

图书在版编目 (CIP) 数据

地球的内部结构 /《地球科普王国》编委会编写 .—武汉：
武汉大学出版社，2013.6

(地球科普王国系列 / 张先荣主编)

ISBN 978-7-307-11103-5

I. ①地… II. ①地… III. ①地球内部 - 青年读物
②地球内部 - 少年读物 IV. ①P183. 2-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 146720 号

责任编辑：瞿嵘 程佩

策划编辑：李智能

出版发行：武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)
(网址：www.wdp.com.cn)

印 刷：北京中振源印务有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16 印 张：10 字 数：170 千字
版 次：2014 年 1 月第 1 版 印 次：2014 年 1 月第 1 次印刷
书 号：ISBN 978-7-307-11103-5 定 价：29.80 元

版权所有，不得翻印；凡购买我社的图书，如有质量问题，请与当地图书销售部门联系调换

Contents

前言

地球的起源与演变

宇宙大爆炸与太阳系的形成

地核与地幔与地壳

地球是人类和一切生命的摇篮,地球的一切都与我们的生活息息相关。

纵横千万里、上下亿万年的时空,加之大自然的鬼斧神工,更为我们留下了一个个难以破解的谜团和一处处令人叹为观止的奇妙景观。只有认识地球,利用地球,保护地球,才能解决人类生存和持续发展中遇到的资源、环境、灾害等问题。为此我们汇集了关于地球科学的最新知识,编写了这套《地球科普王国系列》丛书。

本书在注重知识性与科学性的同时,充分地体现了可读性,从不同角度展示了地球的风貌。地表的演变,足以引发沧海桑田的感慨;地球的环境,定会让人感受到保护地球的紧迫;地球的史前文明让人不可思议;地球的自然景观叫人心旷神怡;地球的神秘地带让人闻之色变;地球之最,让人眼界大开……

捧读本书,你会在不知不觉间步入一个妙趣横生的新天地,开始一次愉快的地球之旅……

编者

2012年4月



目 录

Contents

地球的起源与演化

宇宙大爆炸与太阳系的形成	(1)
地球的太阳系环境	(4)
地球的天然卫星——月球	(6)
地球究竟是怎样形成的	(8)
地球的形状	(10)
地球上难以愈合的“伤口”	(11)
地球内部中心究竟为何物	(13)
地球转动为何时快时慢	(15)
地球自转速度为何变慢	(17)
地球转,地核也转吗	(19)
地心吸引力会改变吗	(20)
有关地球的种种说法	(21)
沧海何以桑田	(23)
地球气温变化的奥秘	(27)
磁场变化与气候关系之谜	(30)
古冰川理论的困惑	(32)
冰期形成的种种假说	(32)
何时揭开冰期循环原因	(34)
谁推动着大陆漂移	(37)
欧洲大陆板块变化之谜	(39)
大地为何存在沉浮升降	(41)
地球的形状和大小	(43)
地球年龄与地质年表	(44)



地球岩石的剩余磁性及地磁极性年表	(48)
地球岩石的物理性质	(50)
地球的物质组成:元素、矿物及岩石	(53)
地球化学元素丰度及地球化学分类	(55)
地球的内部圈层结构	(58)
地球的外部圈层结构	(61)
地球系统与固体地球系统	(64)
固体地球系统的流体通道网络	(66)
地球演化的能源与温度场	(68)
Pb(铅)Sr(锶)Nd(钕)同位素与地球演化	(71)
大陆壳与大洋壳	(74)
地壳的起始增长和重熔再造	(76)
大陆上地幔	(78)
地幔的不均一性与地幔演化	(79)
地幔与地壳的物质交换	(81)
岩石圈及其基本构造单元	(83)
中国大陆岩石圈的结构特点	(85)
大陆科学钻探	(88)
地球动力系统	(90)
地球上绝无仅有的黄土高原	(91)
“未知的南方大陆”何处寻	(93)
地球多大年龄了	(97)
地球会走向死亡吗	(98)
地球内部传来的消息——地震波	
波 动	(101)
从地动仪到数字地震仪	(103)
地震波	(104)
在不同距离上“看”到的地震波	(107)
地震波与地球内部结构的关系	(108)



从地表到地心

地球的主要分层	(111)
地壳	(113)
地幔	(114)
地核	(116)
地球的大小和密度	(118)
地球的物质组成和物理状态	(118)

地震波层析成像

什么是地震波层析成像	(121)
地震波层析成像的若干结果	(123)
地震波层析成像的前景	(125)

不安分的地球

板块构造与洋底的形成	(127)
大陆的分裂、漂移和汇聚	(128)
板块碰撞与山脉隆起	(130)
地球活动的动力源	(134)

地 震

从地震的分类说起	(135)
地震是怎样发生的	(140)
地震学家在做什么	(143)

火 山

火山是如何喷发的	(145)
全球火山的分布与板块构造	(147)
中国的活火山	(149)
一次成功的火山喷发预测	(150)
火山资源	(151)



地球的起源与演化

宇宙大爆炸与太阳系的形成

1

宇宙是怎样开始又是怎样形成的？太阳系及我们居住的地球是从哪里来的？怎么会有这一切？这是地球人类不懈追求和热情探索的复杂问题，可以说自古至今奇妙的假说和推理相当多。据有关资料，自 1755 年德国学者康德（I. Kant）提出太阳起源的星云说^①以来，已经有 50 多种假说（刘本培等，2001）问世，但大都为思辨式的假说，而作为观测宇宙的科学学说则是近代物理学发展的结果。目前最有影响，并为科学家所普遍接受的学说则是宇宙大爆炸学说。

宇宙大爆炸学说是有俄国血统的美籍学者伽莫夫（C. Gamov，1948）等，以宇宙正在膨胀的观测事实为根据提出来的。该学说认为，时间、空间、物质、能量都起始于 150 亿年前的一次大爆炸，大爆炸之初是一个超高温、超高密度的“奇点”（宇宙起源于大爆炸奇点）在 10^{-44} 秒（普郎克时间）的瞬间体积急剧膨胀，在 10^{-34} 秒内迅速膨胀约 10^{100} 倍，宇宙的温度高达 10^{32} K^②，辐射热能量为 10^{28} eV^③，原子和分子均无法存在。大爆炸以后，物质开始膨胀，密度相应降低，碎片向四周扩散，于是形成了当今观测到的各种类型天体，如星云、星系及星体，形成了我们所在的这个宇宙。

^① 康德的基本思路是：尘埃微粒云→团块→太阳、行星和卫星。

^② K 即“绝对温度”也称“开氏温标”，热力学温标的零点即绝对零度，用“0K”表示。 $0K = -273.16^\circ\text{C}$ 。

^③ $1\text{eV} = 1.6 \times 10^{-19}\text{J}$ 。



怎么才能证明 150 亿年前所发生的上述一切呢？按照大爆炸理论，由大爆炸形成的星系，目前测得最老的年龄也只有 100 多亿年，符合理论推断，这是其一。其二，探测到了宇宙大爆炸所引发的各向同性的“微波背景辐射”。伽莫夫等曾预言，在大爆炸特殊宇宙背景下产生的微波辐射时至今日仍存在于宇宙空间中，其等效温度约为 5K。1964 年，美国贝尔公司的工程师彭齐亚斯（A. A. Penzias）和威尔逊（R. W. Wilson）为改进卫星通讯系统，意外地发现宇宙中有消除不掉的微波背景噪音，除与 3K 黑体辐射一致外，其空间分布各向同性、均匀。经过科学家们 10 多年的不懈努力，终于证明了在宇宙背景中有 2.7K 的黑体辐射。这一发现使宇宙大爆炸模型获得了最强有力的实验证据。为此，彭齐亚斯和威尔逊分享了 1978 年的诺贝尔物理奖。1989 年在距地面 900km 的轨道上，由美国发射的探测卫星（COBE）证明，宇宙背景辐射是 $2.726K \pm 0.010K$ 的黑体辐射，能谱畸形幅度小于 0.03%。其三，天文观测发现，多数河外星系的谱线红移^①，即向波长增加的方向移动，而且红移量大致同星系的距离成正比。如果将红移解释为多普勒效应，则所有星系都在离我们而去，意味着宇宙中所有的星系都彼此远离，宇宙处于膨胀之中。如果星系目前正在彼此远离，那么在宇宙创生时必定靠得很近。按照哈勃（E. P. Hubble, 1929）定律，全宇宙处于极其高密状态，物质与反物质、物质与能量均呈平衡状态，也就是说，发生“大爆炸”是可能的。其四，观测到不同天体上氦的宇宙丰度为 23.6%，而英国皇家格林尼治天文台的天文学家对原始星云进行发射光谱观测，结果为 23.5%。这一结果进一步支持了宇宙大爆炸学说。

大爆炸之后，物质开始膨胀，但不是太阳系或银河系等星系在膨胀，而是空间在膨胀，即整个宇宙的尺度在均匀变大，从而构成了今天如此广袤的宇宙空间。大爆炸的整个过程是复杂的，其演化大致可区分为基本粒子（质子、中子、电子、光子及中微子^②等）形成阶段——元素起源阶段（辐射阶段）——实物阶段。实物阶段在大爆炸后约 100 万年前后。由于宇宙膨胀，温度下降（约为 $10^5 K$ ），辐射减退，所以宇宙间主要是气状物质。气物质在引力作用下凝聚成气

① 当发光星体接近观察者时，见到的星光谱线向频率高的蓝光方向移动，称蓝移；当离开观察者时，向频率低的红光方向移动，称红移。

② 中微子（neutrinos）是一种不受电、磁、核力影响的基本粒子，1998 年证实中微子具有极微小的静止质量。



体云，气体云收缩就产生了各式各样的星云、星系和恒星。在无数恒星的演化中产生了太阳系、行星、卫星等。原始地球就是在 46 亿年前由许多星际颗粒积聚而成的。可知：在地球诞生之前，包括地球在内的太阳系首先诞生。太阳系的诞生时间一般认为在 50 亿年前，由于太阳系的前身为在涡流中形成的原始星云，所以一开始就不断旋转，角动量（转动物体对于转动轴的转动惯量与转动角速度的乘积）很大。当原始星云在万有引力作用下收缩，并收缩到一定大小，当边缘处惯性离心力等于原始星云中心的吸引力时，在原始星云的赤道面上便形成了星云盘。星云盘直径约为 8×10^9 km（相当于地球至太阳距离的 53 倍），厚度约为 6×10^7 km，质量约为太阳质量的 1/10。随着星云盘内大小不等的固体颗粒的相互碰撞，形成了尘层——星云盘，尘层因引力不稳定而瓦解后便形成星子（大星子），星子不断破裂碰撞、集合而聚集成行星胎，星胎的中心即原始太阳。由这种模型形成的太阳行星系统即现代星云说（新星云说）。20 世纪后半叶，天文学家们相继观测到的从星际云到恒星之间的一系列过渡天体，以及许多恒星周围存在的气体——尘埃星云盘的事实即为现代星云说的主要根据。

现代星云说所形成的太阳行星系统还具备以下共同运动特征：

1. 同向性，大行星和小行星的公转方向都相同，而这个方向即太阳的自转方向；
2. 共面性，大行星环绕太阳的公转轨道几乎在同一平面上；
3. 近圆性，大行星的轨道形状大多接近正圆形，轨道扁平程度即偏心率都很小（唯有水星和冥王星的轨道明显呈椭圆形），这也是现在观测到的太阳系行星的运动特征。

原始行星距太阳有近有远。距太阳近的小行星区（包括水星、金星、地球、火星区域）温度高，冰物质（主要是碳、氮、氧及其氧化物）和气物质（包括电离氢、氧气、氦和氖气）大部分被挥发，因此形成的行星密度大，但小行星区的宽度小，所以小行星的质量和体积都小。离太阳稍远的巨行星区，冰物质和土物质（主要是铁、镁、硅、镍及其氧化物）凝聚为星子，不少气物质也凝聚到行星上，形成体积大而密度小的巨行星——土星和木星。离太阳较远的外行星区（天王星、海王星和冥王星）受太阳的引力弱，一方面气物质易逃逸，因而密度比巨行星还大，另一方面外行星区可以被吸积的物质比土星、木星区少得多，所以外行星区较巨行星区行星质量和体积较小。这种行星排布与观测到的“两头小

中间大”的事实是相一致的。

现代星云说由我国著名天文学家戴文赛等（1978）提出，基本思路是：星际弥漫物质→原始星云→星云盘→尘层→粒子团→星子→行星胎和卫星胎→行星和卫星。戴文赛等主张共生星云说，反对偶然性的灾变说（分出说），但不排斥灾变在太阳系演化中的作用，并认为水星、金星、火星、月球，甚至小小的火星卫星和许多小行星上的环形山和凹坑都是星子撞击的遗迹，而太阳系里的重元素可能是来自太阳星云附近超新星爆发时的“污染物”。

现代星云说虽然较好地解释了太阳系的现有结构和运动特征，但也仍然存在许多疑团。既然地球是太阳星云引力吸引收缩而形成的，引力应同等吸引所有物质，为什么地球上的元素丰度不一致；在地球形成时星云环中的粒子不断地冲击地球，由碰撞动能转化来的热能否将地球熔化，这种熔化过程又怎样影响着地球等等，诸如此类的问题都是未解之谜，还需要随着航天科技的发展和观测空间的扩大去进一步地探索和解决，以彻底揭开宇宙大爆炸及太阳系形成之谜。

地球的太阳系环境

地球是宇宙中的一个特殊天体，是目前所知宇宙中唯一有人类居住、有高度文明发展的星球。地球是太阳系家族的成员之一，是太阳系内的一颗普通行星，因此，地球的宇宙环境主要是地球的太阳系环境。太阳系是由中心天体太阳及其巨大引力作用下环绕它运行的行星、卫星、小行星、彗星、流星体和行星际物质所组成的天体系统。在地球上生活的人类，以地球为参考看太阳系等天体系统的其他星球，它们都在“天上”，而在宇宙飞船和其他天体上看地球，则地球也是在“天上”，是“天上”一个生机盎然的星球。

在太阳周围分布着9大行星，行星是太阳系的主要成员。按距太阳距离由近到远排列成行星系，依次为水星—金星—地球—火星—木星—土星—天王星—海王星—冥王星。9大行星^①在绕轴自转的同时，也在各自轨道上绕太阳公转。

围绕行星运动的天体称卫星，除水星和金星外，其余7大行星都有卫星。就

^① 近年来根据观测与理论推算，太阳系的第10颗行星“冥外星”很可能是存在的。但也有一些天文学家提议，因冥王星太小了，建议将冥王星从太阳系家族中“开除”出去。冥外星就更不用说了。



地球而言，除天然卫星（月球）外，还有许多人造卫星。此外还有不少空间探测器和宇宙飞船在太空中遨游。

小行星是沿椭圆轨道绕太阳运行的小天体，直径大多小于 60~70km。数以万计的小行星分布在火星和木星轨道间，构成小行星带。彗星外貌呈雾状，并以扁长椭圆轨道绕太阳运行，为质量较小的天体，目前观测到的彗星已超过 1000 多颗。行星际物质由气体微粒和固体尘埃所组成。

太阳是太阳系的中心天体，太阳的质量占太阳系质量的 99.865%，也是太阳系中唯一有热核能源辐射的发光恒星，与地球的平均距离约为 14960 万 km (1.49597870 亿 km)，即 1 个天文单位 (AU)。这是一个十分美好的距离，因为在这个距离内，地球从太阳射出光线中吸收的热量与地球辐射到宇宙中的热量恰好达到平衡，而这种平衡正好使地球表面的大部分水分呈液态形式存在，液态水对地球生命的存活是至关重要的。太阳的半径是地球半径 (6371km) 的 169 倍，体积是地球体积的 130 万倍，质量约 2×10^{27} t，相当于地球质量的 33.3 万倍，平均密度约为地球平均密度 (5.52g/cm^3) 的 $1/4$ ，但各部分密度差别很大，表面为 10^{-7}g/cm^3 ，中心高达 90g/cm^3 。太阳系的引力范围为 15 万 AU。太阳又是太阳系光和热的源泉，它的能量主要来源于太阳中心的氢—氦聚变。据学者们估算，1g 氢聚变为氦核时能产生 6.21×10^{11} J 的热能（相当于 2700t 标准煤所产生的热量）。然而地球从太阳获得的能量却极少，仅相当于太阳向宇宙辐射能量的 22 亿分之一，就是这极小部分的太阳能就足以维持现代地球表面各种自然现象和生物繁衍的进行，由此可知，太阳能对地球的影响多么巨大。此外，太阳活动对地球磁层、电离层、地磁场，以及地球地震活动和地球厄尔尼诺现象等都有着深刻的影响。

目前的太阳系有 9 大行星。如以地球为准，则水星和金星为地内行星，其他 6 大行星为地外行星。如以小行星带为界，则水星、金星、地球、火星为内行星，其他 5 个行星为外行星。如以理化性质差异划分，则相似于地球的行星称类地行星，为地球、水星、金星和火星；相似于木星的行星称类木行星，为木星、土星、天王星和海王星。类地行星卫星数量较少或没有卫星，类木行星卫星数量多。

考虑到行星特征差别与太阳系演化有关，又可把类木行星加上冥王星分为巨行星（木星、土星）和远日行星（天王星、海王星、冥王星）。巨行星卫星最

多，质量和体积最大，本身有辐射热源。远日行星除距太阳较远，温度较低外，多数性质则介于类地行星和巨行星之间。

太阳系的小天体包括小行星、彗星以及流星和陨石。小行星较多，目前已编号的有近 5000 颗，多数是碳质的，少数是石质的和铁质的。多数学者认为，小行星是在太阳系诞生初期，原始弥漫物质未能凝聚成大行星的结果，而小行星带则可能是一颗大行星破碎后所形成的。彗星是绕太阳运行的一类体积庞大、质量较小的云雾状天体，已发现的彗星有 1600 多颗，但计算出其运行轨道的只有 600 颗。流星是行星际空间游荡着的无数尘粒和团块的集合体（流星体），流星来源于残存的原始星云和小行星的撞击颗粒、彗星的碎片、行星和大卫星的喷发物等。大块流星体从行星际空间穿过地球大气层后如尚未燃尽，其剩余部分落到地面即为陨石，也就是说，陨石是指星子从行星空间穿过大气层后到达地表的流星体残骸。按其化学组成可划分为三大类：石陨石（以硅酸盐矿物为主）、铁陨石（以铁镍金属为主）和石铁陨石（铁质和石质的量约各占 1/2）。陨石是人类最早能直接接触到的地外物质，它携带有太阳系的化学成分及空间环境的丰富信息，对太阳系的起源和演化，对有机质的起源和成因，具有重要的研究意义。

地球的天然卫星——月球

月球是地球唯一的天然卫星，是距离地球最近的天体，通过与月球的比较可以更深刻地了解地球演化，因为月球与地球不仅同期（46 亿年前）形成，而且至今仍与地球相互吸引，共同绕转（月球绕地球公转，地球又带着月球绕太阳公转），构成太阳系中的地月系。国际上所采用的月地平均距离为 $384401 \pm 1\text{ km}$ ，相当于地球半径的 60 倍，是日地平均距离的 $1/38$ 。其他物理参数为：月球半径 1738 km ，约为地球半径的 $3/11$ ；体积 $2.199 \times 10^{10}\text{ 立方公里}$ ，是地球体积的 $1/49$ ；月面面积为地球表面的 $1/14$ ，比亚洲面积略小。月球的平均密度为 3.34 g/cm^3 ，较地球密度 5.52 g/cm^3 小，约为地球平均密度的 $3/5$ ，宇航员从月面采回岩石的平均密度为 3 g/cm^3 左右，反映月球物质重力分异程度较低，内部缺乏金属核。月球的质量为 $7.35 \times 10^{25}\text{ g}$ ，约为地球质量的 $1/81$ ；月球的逃逸速度为 2.36 km/s ，仅约为地球的 $1/5$ ；月面重力加速度 1.62 m/s^2 ，约为地球表面重力加速度的



1/6；月球对月表物体的吸引力，即重力为地球吸引力的1/6，这意味着一个重60kg的人，到了月球就只有10kg的重量了；月球年龄与地球基本一致，为46亿年，月球的表面既不发热也不发光（仅反射太阳光），没气（大气圈），没有水^①（水圈），没有生命，也听不到声音，是一个表面呈灰白色，荒凉沉寂的世界。

月球的运动包括月球围绕地球公转和月球自转运动。公转运动在严格意义上说是绕地—月系共同质心（质心在地球内部4671km处）的运动。由于运动轨道是椭圆，所以在公转周期内存在近地点和远地点的运动速度差别，近地点时快（每天15°），远地点时慢（每天11°），平均约每天13.2°。月球绕地球公转时，大体上以同一面向着地球，所以在地球上只能看到略大于半个月球（59%）的月貌，这是因为月球自转周期与它的公转周期相等（都是一个恒星月），自转方向与公转方向相同（都是逆时针方向）的缘故。因此要了解月球背面就只能靠发射宇宙飞船去探测了。

月球的地质地貌类型如下。一. 月陆：是月面上的高地。二. 环形山：又称月坑，是月球地貌最为引人注目的景观。学者们认为，绝大多数环形山由陨石或小天体撞击而成。三. 山脉：类似于地球上的山脉，甚至较地球山脉更加陡峭。四. 月海：月海不是海，可以说滴水不含，而是月球表面比较开阔、比较平坦的大片平原，比月球表面低1.5~3km。五. 月谷和月溪：月谷类似于地球上的裂谷，呈直线状或锯齿状，十分壮观。月球表面的细小月谷、沟纹称月溪。月球上最耐人寻味的是环形山周围的辐射纹，一般认为辐射纹是陨石撞击月面所形成的。

月球的内部结构，根据月震波在月球内部的传播速度判断与地球类似，可分为月壳、月幔和月核3个圈层。月壳厚60~70km，比地壳平均厚度大4倍左右，其中上月壳厚2~25km， V_p 为1~6km/s；下月壳厚25~65km， V_p 为6.8km/s。月幔是一层密度比较大的岩石，深可达1500km，其中上月幔厚250~400km， V_p 为7.7km/s，推测主要由富橄榄石岩组成。中月幔底面深度为800km左右， V_p 为8.0km/s，在800~1000km深度， V_s 比上下圈层明显减小，反映部分熔融，可能与地球软流圈对应，这就是说，月球的刚性岩石圈厚度可达800km左右，比地球厚4~6倍，因此不可能有板块活动。从1000~1500km为下月幔， V_p 为7.5~

^① 1998年，美国航天局发布“月亮勘探者”号探测器发现月球两极存在大量冰态水，其资源量为(0.1~3)亿t。如果月球陨石坑底部土壤水层特别厚，那么月球的水资源量可达13亿t。



8km/s。下月幔到月心（深1738km）为月核， V_p 比月幔小（估计只有4~6km/s），表明月核可能是“软心”的，没有地球那个致密的铁心，所以月球不仅质量小、密度小，而且月表热流密度亦较小，平均值约为地球的1/5。目前探测到月球只有微弱的磁场，有弱地震（小于里氏3级），但月海中有重力场，说明月球内部物质分布并不均匀，寻找由重力场引起的月球矿床还是有可能的。

月球上能源贮藏丰富。主要是太阳能和核聚变燃料氦-3。由于月球无大气，太阳辐射能可大量注入月球表面，加之月球自转时间恰好与绕地球公转一周的时间相等，因此利用月球表面可以获得极其丰富的太阳能。月球另一丰富的能源是地球上罕见的氦-3。氦-3是氦的同位素，氦是地球大气中的一种稀有气体，在干燥空气中约占空气体积的0.0005%。氦-3源自太阳，是随太阳风进入大气的，但在大气中极稀薄，在地球大气中不超过100kg，无法利用。因为氦-3离子带电，想浓缩必须具备两个条件，一是不能有磁场，二是不能有大气压，这在地球附近的星球中，只有月球具备这些条件。此外，月球表面的钛金属像海绵一样，可以大量吸附太阳风吹来的氦-3。这些都是月球岩石表面蕴藏有氦-3资源的特殊条件。氦-3被科学家视为第二代能源，是比氢更清洁（几乎无污染）、更廉价、更安全的能源，也是地球人类最具开发前景的能源。据测算（欧阳自远，2001），如果月球上的氦-3全部用于发电，可供全球用电1~5万年。美国宇航局表示，去月球开采氦-3原则上是可行的。因为开采、加工和运回氦-3所消耗的能量与用氦-3发电得到的能量比为1:250。

月球表面的岩石中铁（钛矿）资源也很丰富，专家们估算不少于2万吨。此外还含有丰富的铝、稀土、钍、铀、铁、镁、磷、铬、镍、锰、钾等矿产。它们都是支撑地球未来可持续发展的资源储备。

我国于2004年2月已正式启动名为“嫦娥”的探月工程计划，分为三期：一期是在2007年前发射月球探测器（绕）；二期是在2010年前发射月球探测器软着陆和月球车巡视探测（落）；三期是在2020年前发射小型采样返回舱（回），为载人登月和月球基地选址提供有关数据。

地球究竟是怎样形成的

关心我们这个地球和热爱它的人，难免会提出这样的问题：我们生活的这个



地球是如何形成的？具有了一定科学知识的当代人，当然不会满足上帝“创世说”这样的答案。实际上，早在18世纪，法国生物学家布封就以他的彗星碰撞说打破了神学的禁锢。然而，人们也许还不知道，随着科学的进步，关于地球成因的学说已多达10多种，它们主要是：

(1) 星碰撞说。认为很久很久以前，一颗彗星进入太阳内，从太阳上面打下了包括地球在内的几个不同行星(1749年)。

(2) 陨星说。认为陨星积聚形成太阳和行星(1755年，康德在《宇宙发展史概论》中提出的)。

(3) 宇宙星云说。认为星云(尘埃)积聚，产生太阳，太阳排出气体物质而形成行星(1796年，法国拉普拉斯在《宇宙体系论》中提出)。

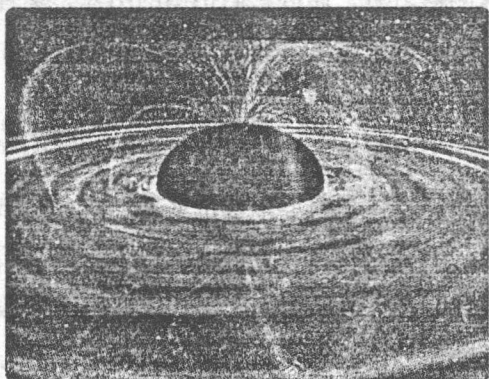
(4) 双星说。认为除太阳之外，曾经有过第一颗恒星，行星都是由这颗恒星产生的。

(5) 行星平面说。认为所有的行星都在一个平面上绕太阳转，因而太阳系才能由原始的星云盘而产生。

(6) 卫星说。认为海王星、地球和土星的卫星大小大体相等，也可能存在过数百个同月球一样大的天体，它们构成了太阳系，而我们已知的卫星则是被遗留下来的“未被利用的”材料。

以上众多的学说当中，康德的陨星假说与拉普拉斯的宇宙星云说，虽然在具体说法上有所不同，但二者都认为太阳系起源于弥漫物质(星云)。因此，后来把这个假说统称为康德—拉普拉斯假说，而被相当多的科学家所认可。

但随着科学的发展，人们发现“星云假说”也暴露了不少不能自圆其说的新问题。如逆行卫星和角动量分布异常问题。根据天文学上观察到的事实：在太阳系的系统内，太阳本身质量占太阳系总质量的99.87%，角动量只占0.73%；而其他九大行星及所有的卫星、彗星、流星群等总共只占太阳系总质量的0.13%，但它们的角动量却占99.27%。这个奇特现象，天文学上称为太阳系角动量分布异常问题。星云说



银河系中发现超大黑洞

对产生这种分布异常的原因“束手无策”。

另外，现代宇航科学发现越来越多的太空星体互相碰撞的现象，1979年8月30日美国的一颗卫星P78-1拍摄到了一个罕见的现象：一颗彗星以每秒560公里的高速，一头栽入了太阳的烈焰中。照片清晰地记录了彗星冲向太阳被吞噬的情景，12小时以后，彗星就无影无踪了。

1887年，也发生了一次“太空车祸”，人们观测到一颗彗星在行经近日点时，彗头被太阳吞噬；1945年，也有一颗彗星在近日点“失踪”。

前苏联天文学家沙弗洛诺夫还认为，地球之所以侧着身子围绕太阳转，是地球形成一亿年后被一颗直径1000公里，重达 10^{12} 亿吨的小行星撞斜的……

既然宇宙间存在天体相撞的事实，那么，布封的“彗星碰撞”说的可能性依然存在，于是新的灾变说应运而生。

今天，关于地球起源的学说层出不穷，但地球是怎样形成的，仍是一个谜。

地球的形状

地球呈什么形状？对这个问题，科学家们早在17世纪后半期就做出了肯定的答复。他们认为，我们这颗行星是一个两极稍扁的球形。后来还有人认为地球大致呈梨形。大约在100多年前曾有过一个专门用语——地球体。所谓地球体是指近似的回转椭球体。到了近期，人们向太空发射了人造卫星、宇宙飞船和空间探测器之后，通过它们拍摄的图片，学者们才最后确定了地球体的各项参数。

不过，这里讲的地球体是包括海洋在内的。假如把海洋的水全部倒掉，那地球又会是什么样子的呢？清除海水以后，地球的固体部分，仿佛被啃过似的，有着一个个深坑，其中主要的一个就是太平洋所在地。这时再看地球，哪还是什么地球体，什么梨形！说得形象一点，它倒更像是一个被谁啃过的苹果。

地球过去也许不是这个样子？学者们一直在考虑一个问题：为什么地球上的大陆和海洋分布得如此不均匀？有一种假说曾风行一时：在几十亿年以前，炽烈的地球好像鼓起了一个大包，并由于离心力的作用，这个鼓包脱离了地球，后来形成了月球。一些学者甚至说，这个大鼓包绷脱后，地面上现出了一个凹坑，它就是今天的太平洋。遗憾的是，这种奇妙的假说，同其他许多假说一样，都没有