

科学 求真之门



# 人类怎样认识 宇宙

赵君亮 著



上海科学技术出版社

P1-49/20

2008



上海科学技术出版社

---

## 图书在版编目(CIP)数据

人类怎样认识宇宙/赵君亮著. —上海：上海科学技术出版社, 2008.4

(科学求真之门)

ISBN 978 - 7 - 5323 - 9074 - 8

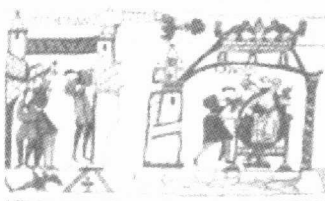
I. 人… II. 赵… III. 宇宙学 - 研究 IV. P159

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 139498 号

---

责任编辑 曾文 赵玲丽

装帧设计 戚永昌



上海世纪出版股份有限公司 出版、发行  
上海科学技术出版社

(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)

新华书店上海发行所经销

上海新华印刷有限公司印刷

开本：889×1194 1/32 印张 11.875

字数：270 千字

2008 年 4 月第 1 版 2008 年 4 月第 1 次印刷

印数：1—3 000

定价：38.00 元

---

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题, 请向工厂联系调换

## 前言

伽利略曾经有这么一段名言：“科学的真理不应该在古代圣人蒙着灰尘的书本中去寻找，真正的哲理是写在那本经常在我们面前展开着的最伟大的书里，这本书就是宇宙，就是自然本身，人们必须去读它。”

天文学是以宇宙和宇宙中各类天体、天象为研究对象的一门自然科学，其发展史源远流长。如果说，对 100 万年前出现的直立人，或者 10 万年前的晚期智人是否已开始观看夜晚天空中的星星如今已无从考证，那么自有文字记载以来，人类对天象的关注至少已有四、五千年的历史。认识宇宙，最早也许源自人的好奇心，但更是因为人们生活和生存的需要，而发展到今天则已成为人类探索大自然奥秘并为己所用的不可或缺的重要组成部分。

人类认识宇宙的进程主要包含了两方面的内容，这就是了解宇宙中各类物质形态的内在性质，从而获得相关的科学知识，以及探索取得这些认识的科学方法。掌握科学方法是获取科学知识的前提，这已无数次为科学发展的过程所证实，其中自然也包括天文学。古人由于缺乏科学知识，更少有科学方法，因无知而对“天”产生畏惧、崇敬的心理，于是迷信邪说和伪科学便应运而生，甚至今日仍有相当多的笃信者，而且其中不乏高学历的年轻人。从这一点来看，要使全人类正确认知宇宙可谓任重而道远。

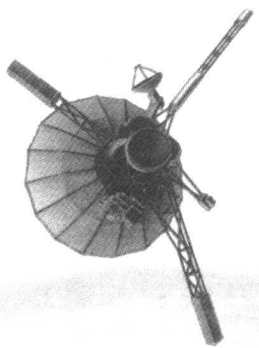
天文学有一个不同于自然科学中许多学科的显著特点，那就是一旦出现了像日全食、彗木相撞那样的重大天象，或者人类实施诸如人造飞行器对彗星的深度撞击和登陆土卫六之类与天文学有关的高科技计划，则必然会引起广大公众和各路媒体的极大兴趣和关注。不少颇为时髦的天文术语，如类星体、黑洞、宇宙大爆炸、暗物质等，有的已广为流传，有的则更进入了普通大众的日常生活——昂贵的开支称为天文数字，贪婪者的心被形象化地比喻为黑洞，等等不一而足。那么，为何天文学家能准确预报彗木相撞事件发生的时间和地点？宇宙起源于一次大爆炸的理由是什么，又为什么？天体的距离、质量这样的天文数字是怎样算出来的，可信吗？人类

怎样在努力地寻找到外星人并试图与之建立联系，成功的希望有多大？这类问题的解答不仅涉及到对宇宙的认识，更需要知道如何取得这些认识的方法和过程。科学大师对丰富人类的知识宝库做出了伟大的贡献，甚至付出了毕生的精力，但这并不仅仅因为他们具有超常的智慧，而且还在乎这些科学家有着不折不挠和实事求是的科学精神，对于任何一个有上进心的普通人来说，认清这一点无疑会大有裨益。

为了使读者能对天文学的历史、发展和现状有一个比较明晰而又扼要的了解，包括有关宇宙的认识和认识宇宙的方法，本书的叙述方式是，在介绍知识的同时，以一定的篇幅融入取得这些知识的相关过程和方法，其间穿插一些杰出科学家对人类怎样正确认识宇宙的个人贡献，但既不完全拘泥于按对各类天体由近及远逐一介绍的思路来展开，也不强求面面俱到或章节之间的表现平衡。天文学的内容博大精深，相比之下笔者的认知水平则甚为有限，挂一漏万和错谬之处当在所难免。谨希望有机会翻阅本书的读者，能从书中的内容对天文学和天文学的研究对象宇宙的概貌有所认识，如果有所提高那就更好了。不过，读者也将会看到，天文学所涉及的方方面面听起来颇为引人入胜——这正是它经常成为科幻电影或科幻小说的题材，并为人们津津乐道的原因，但如果失去投身科学的精神，做起来可并不怎么轻松有趣，甚至还相当枯燥。

再一次引用伽利略的教诲，不要只限于从书本汲取学问，要把自己的视野和思考扩大到周围的整个世界。

赵君亮  
2008年2月



# 目 录

<b>第1章 人类认识宇宙的三部曲 .....</b>	<b>1</b>
1.1 日心说的创立和早期求证 / 1	
1.2 从观赏银河到认识银河系 / 20	
1.3 在科学争论中确认河外星系 / 32	
<b>第2章 探索地球的近邻 .....</b>	<b>44</b>
2.1 行星发现简史 / 44	
2.2 寻找“失踪”的行星 / 62	
2.3 从深度恐惧到“深度撞击” / 74	
2.4 揭开行星环的奥秘 / 91	
2.5 太阳系的起源 / 102	
2.6 彗木相撞及其思考 / 113	
2.7 飞出地球去 / 133	
2.8 地球运动与历法变迁 / 152	
<b>第3章 认识银河系 400 年 .....</b>	<b>170</b>
3.1 银河系天体的多样化形态 / 170	
3.2 洞察恒星奥秘的赫罗图 / 186	
3.3 恒星如何走完它的一生 / 198	
3.4 银河系的来龙去脉 / 218	
3.5 不断开拓测天之路 / 230	
3.6 探索外星知音 / 253	
<b>第4章 更上一重天 .....</b>	<b>276</b>
4.1 银河系外的景观 / 276	
4.2 超大规模宇宙灾变 / 293	
4.3 宇宙在大爆炸中诞生 / 309	
4.4 佐证与异见 / 324	
4.5 量度宇宙的身材 / 339	
4.6 探索中深化对宇宙的认识 / 355	



# 第1章 人类认识宇宙的三部曲

中国古人就已对宇宙给了相当确切的定义。如《淮南子·原道训》注：“四方上下曰宇，古往今来曰宙，以喻天地”，这就是说“宇”者空间之称，而“宙”乃时间之谓。可见，人们很早就认识到，“宇宙”的概念应包括空间和时间两重性质。今天，人类已经对宇宙有了比较正确的认识，而这种认识的取得经历了几千年的漫长时光，许多科学家为之付出了毕生的精力。在这一认识的历史发展过程中，有3个最为重要的里程碑式重大事件，那就是哥白尼日心说的创立，赫歇尔认识银河系，以及哈勃发现河外星系。

## 1.1 日心说的创立和早期求证

### 地心说及其历史地位

人类从来就生活在地球上，由于直观上感觉不到地球的运动，人们很自然认为地球是不动的，而其他天体都绕着地球转，这就是地心说的认识基础。鉴于它的表观合理性，地心说很容易为人们所接受。主张地心说的早期代表人物是公元前4世纪的古希腊哲学家亚里士多德(Aristotle)，以及后来的古希腊学者喜帕恰斯(Hipparchus)，不过严格来说当时的概念还算不上是一种学说，它只能大体上说明天体的东升西落现象，学者们的思想并没有形成完整的体系，不能用来具体说明观测到的天体运动规律。

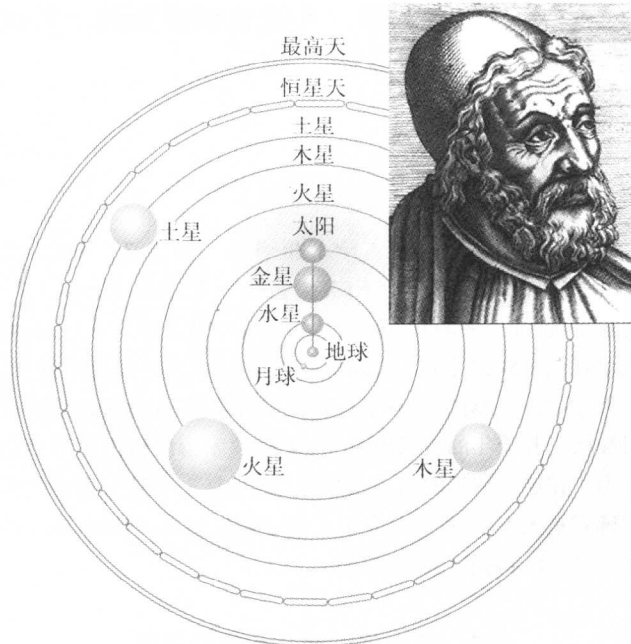


图 1.1 托勒密(约公元 90—168)和他的地心体系

地球上所观测到的任何天体的运动称为视运动,实际上它包含了两种运动成分:天体自身的运动,以及因地球运动引起观测到的天体位置的变化;现在知道其中地球的运动还颇为复杂,包括自转、公转等成分,而这在当时并不清楚。因此,要想从天体的观测视运动情况来推知天体自身的实际运动规律,在两千年前可是一件很不容易的事。

公元 140 年,亚历山大城的天文学家托勒密(C. Ptolemaeus)完成了他的 13 卷巨著《天文学大成》(又译《至大论》)。在这部书中托勒密完整地提出了他的宇宙地心体系,并用了



一套颇为复杂的本轮 - 均轮系统来解释所观测到的太阳、月亮、行星和恒星的视运动特征。托勒密的思想并非凭空而来，他是在总结、发展前人一些观点的基础上，提出了自己的宇宙体系。例如，本轮 - 均轮系统即是继承了亚历山大城著名数学家阿波罗尼奥斯 (Appollonius) 的观念，而偏心圆的思想则取自喜帕恰斯。

托勒密地心体系的核心思想是，地球位于宇宙中心静止不动，太阳和月亮沿圆形轨道绕地球匀速转动。行星的运动比较复杂，每颗行星都沿着一个称为“本轮”的小圆绕本轮中心转动，而本轮中心又在称为“均轮”的大圆轨道上绕地球转动。地球并不位于各行星均轮的中心，而是离圆心有一段不大的距离，称为偏心圆。恒星都位于称为“恒星天”的固体壳层上，日、月、行星除了上面提到的运动外，还与“恒星天”一起每天绕地球转动一周。托勒密对他的体系作了精心的设计，包括恰当地选择各个均轮与相应本轮的大小之比，行星在本轮上的运动速度，本轮中心在均轮上的运动速度，本轮平面与均轮平面之间的交角，以及地球到均轮中心的距离等。

在当时观测精度不高的情况下，用托勒密设计的地心体系能较好地说明行星的视运动特征，这就得到了观测的证实。另一方面，西方宗教主张上帝创造人，因此人所居住的地球必然处于一个特殊的位置上，那就是宇宙的中心，而且当然是不动的。地心说与上帝创造人的宗教思想相一致，自然为宗教界所接受，这就是地心说得以长期留传的社会基础。实际上，随着时间的推移，人们便发现托勒密体系不能很好地与观测相符合，但长时间内始终未能跳出地心体系的束缚。一千多年后，阿拉伯天文学家萨蒂尔 (I. Al-shatir) 为了修正托勒密的体系，以能在地心说的框架内消除理论与观测的矛盾，采用了



本轮套本轮的多级本轮系统,以至最后系统内的本轮和均轮总数居然达到 80 个之多!

尽管地心说早已被人们彻底抛弃,然而在人类的认识长河中不应完全否认它的历史地位和作用,托勒密的地心说反映了人类早期的认识水平,其中也有正确的内涵。比如,他主张地球是球形的,这一正确的认识在科学发展史中起了极为重要的作用。由于没有万有引力的概念,球形地球的观点长时期受到一些学者的猛烈抨击和基督教会的扼杀,直到 1519—1522 年间葡萄牙航海家麦哲伦(F. Magellan)首次环球航行成功才得以证实。此外,托勒密提出地球相对整个宇宙只是很小的一个点,认识到行星视运动只是行星实际运动的观测反映,天体在圆轨道上绕中心天体运动,恒星要比行星离地球来得远,等等,这些概念的基本思想无疑是正确的。托勒密学识广博,一生著作颇多,且涉及诸多领域,如天文学方面的《实用天文表》、《行星假说》、《恒星之象》、《日晷论》等,对大气折射现象和月球的运动亦有灼见,而《天文学大成》堪称当时的天文学百科全书。此外,他还著有 8 卷本的《地理学指南》、5 卷本的《光学》、音乐方面的《谐和论》,以及论述星占学的《四书》等。

### 日心说创立的艰难历程

早在两千多年前,亚里士多德的同时代人,古希腊天文学家、亚历山大学派的阿里斯塔克(Aristarchus)就已提出了朴素的“日心说”。他曾经设法测定了太阳、月亮和地球这 3 个天体之间的距离和它们的相对大小。在当时的认识水平和条件下,他的测量结果误差相当大,但还是正确地判断出太阳要比地球大得多。从大的太阳不应绕小的地球转动的逻辑推理出发,他指出位于宇宙中心的应该是太阳,而且静



止不动,地球则绕着太阳运动,同时又绕轴自转。可惜由于当时科学水平和社会条件的限制,这一天才的思想未能为人们所认识。

中世纪末,随着观测技术的进步,用托勒密地心体系推算出的大行星位置来说明实际天象的观测结果越来越发生困难,经人们修正后的地心体系变得越来越复杂,以至难以令人信服,一些有进步思想的学者对此深感不满。另外,当时欧洲许多国家随着手工业的迅猛发展,商业活动规模扩大,航海事业日益扩展,而地心说因不能准确预报太阳、月亮和行星的位置,无法据此提供好的航海历书。在这种状况下,作为有进步思想科学家的杰出代表人物,波兰天文学家哥白尼(N. Copernicus)开始怀疑地心说的正确性,他受到阿里斯塔克日心学说的启发,经过潜心的分析和研究,在1543年出版的《天体运行论》中系统地提出了他的日心说。

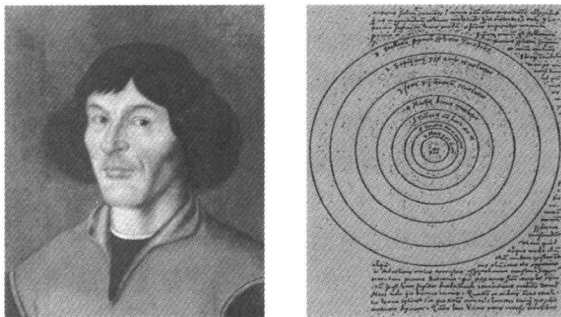


图1.2 哥白尼(1473—1543)和他的日心说手稿

1473年2月19日,哥白尼出生于波兰的托伦,他10岁时父亲去世,后由舅父抚养和培养。18岁进入克拉科夫大学,因受数学教授布鲁楚斯基(A. B. Brudzewski)的影响,立下献身天文学事业的意愿。嗣后,哥白尼多次往来于波兰和意大



利之间，他学习和研究的领域甚为广泛，包括法律、医学、数学和天文学等，曾获得教会法博士。1512年，在舅父去世后哥白尼便定居于波兰弗龙堡，而在15年前他已被选为弗龙堡大教堂的僧正，由于职务甚为轻松，大部分时间和精力便用于天文学研究。哥白尼一生的主要贡献就是创立了日心说，经过30几年的精心测算和不断修正，完成了他的不朽名著《天体运行论》。

身为僧正的哥白尼深知该书出版将会带来的严重后果，因此迟迟不愿付诸印刷，出版过程颇费周折。1540年7月，哥白尼的挚友奥西安德尔(A. Osiander)建议把日心说作为一种假说提出，并强调只是为了便于推算行星的位置，而不是宇宙的真实写照。对这种说法，哥白尼虽不赞成但也只能如此。在奥西安德尔的帮助下，《天体运行论》直到哥白尼弥留之际才得以问世。

哥白尼日心说的要点是：地球不是宇宙的中心，宇宙中心在太阳，所有天体都绕太阳运转；与恒星所处的天穹高度相比，日地距离是微不足道的；天穹周日旋转是地球自转的反映，太阳在恒星间的周年运动是地球绕太阳公转的反映，而行星的复杂视运动是地球和行星都在绕太阳运动的反映。

日心说又称“日心地动说”，它的关键思想是地球在运动，地球只是绕太阳运动的一颗普通行星，而不是宇宙的中心。日心说的意义不仅在于纠正了人们对宇宙(在当时就是太阳系)的错误认识，而且从根本上动摇了中世纪宗教神学的理论支柱。正因为如此，在哥白尼之后日心说因危及教会的思想统治，赞成、维护和宣传这一学说的学者，如布鲁诺(G. Bruno)、伽利略(Galileo Galilei)等人曾受到罗马教廷的残酷迫害。布鲁诺更由于他的宇宙图像比哥白尼走得更

远而与宗教教义严重冲突，于 1592 年 5 月 27 日在威尼斯被教会诱捕。在长达 7 年多的严酷审讯中，布鲁诺始终坚持自己的观点。1600 年 2 月 17 日，布鲁诺在罗马被活活地烧死。

1616 年，罗马教廷对伽利略发出警告，强令他不得再坚持、宣扬、讲授日心地动说。同年，《天体运行论》被列为禁书。但是，这一切并没有动摇伽利略的科学信念。1632 年 2 月，经过 5 年多的精心撰写和嗣后 2 年多的不懈努力，他的名著《两种世界体系的对话》正式出版发行，书中伽利略试图以两种观点之间平等对话的方式继续宣扬日心说。由于该书的倾向性相当明显，而又引证了他用望远镜所做出的许多有利于日心说的观测实例，不久即被人看出他的本意。1633 年 6 月 22 日，教廷审讯伽利略，《两种世界体系的对话》一书被禁止发行，当时他已是一位年近 70 岁的老人。伽利略为免于给教廷烧死而被迫表面上放弃哥白尼学说，然而法庭还是宣判他在家中终生软禁，不得外出。之后，伽利略的晚年生活甚为凄惨，加之他的大女儿先他而去世，对这位科学老人打击甚大。1638 年伽利略的双眼完全失明，1642 年 1 月 8 日黯然去世。

然而，愚昧的时代总会结束，经过后人的不懈努力，日心说最终得到世人的公认，确立了它在天文学以至整个自然科学中的地位，哥白尼当之无愧成为近代天文学的奠基人。



图 1.3 罗马百花广场上的  
布鲁诺铜像



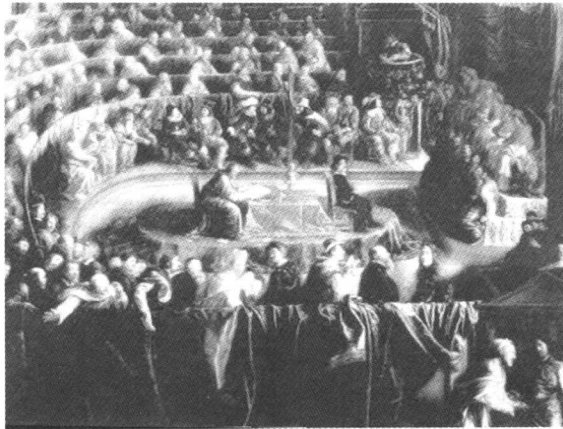


图 1.4 伽利略被迫接受庭审(绘画)

1822 年有关哥白尼学说的书籍开禁,但直到 1979 年 11 月 10 日,罗马教皇约翰·保罗二世才宣布为伽利略平反,这个冤假错案居然历时长达 340 余年之久!

### 开普勒的重大贡献

在哥白尼的日心说中,行星都沿着各自的圆轨道,绕太阳作匀速运动,而太阳则居于所有行星轨道的公共圆心上。实际上这里存在两个问题:行星公转轨道并不是圆形的,行星的轨道运动速度也是不均匀的。不过,最初人们并没有认识到这一点。对行星公转运动特性做出正确说明的第一人,当推德国天文学家开普勒(J. Kepler)。

1571 年 12 月 27 日,开普勒生于德国的符腾堡,他是一个陆军军官的儿子。开普勒自小身体十分娇弱,因家境贫困 9 岁时便失学,并不得不给人家当佣人,到 12 岁时才入一所修道院学习。1587 年他进入蒂宾根大学,并接受了哥白尼的思想。



想,成为日心说的忠实维护者。

1591年获硕士学位,3年后在奥地利一所路德派高级中学任数学教师,在那里他开始研究天文学,并于1596年出版了《宇宙的神秘》一书。不久,开普勒的天文学才华受到丹麦著名天文学家第谷(B.Tycho)的赏识,并于1600年应第谷的邀请到布拉格,成为第谷的助手。翌年第谷去世,开普勒便成为第谷天文事业的继承人。

第谷生于丹麦的一个贵族家庭,是一位杰出的观测天文学家,他家境富裕,工作得到皇家的有力支持而颇为顺利。第谷去世后给开普勒留下了大量可靠的观测资料,成为开普勒进行天文研究的宝贵财富。

第谷逝世时开普勒已着手研究行星,主要探讨火星的运动规律。他深知第谷资料的重要性,花了很长的时间来进行分析。经过无数次的推算后开普勒发现,如果行星作匀速圆周运动,那么由哥白尼体系得出的行星预期位置始终不能与行星的实测位置完全符合,对于火星来说这一差异最大可达 $8'$ ,而这一结论是开普勒用了第谷在多年内所获得的10组观测资料得出的——火星的这些观测点并不位于一个圆上。须知,就当时来看这样的差异实在是很小的,因为望远镜还没有问世。开普勒笃信哥白尼的日心说和第谷资料的可靠性,认为第谷资料的观测精度远高于 $8'$ ,但他对哥白尼体系中行星在圆轨道上作匀速运动这一点产生了怀疑。经过反复的研究和测算后,他断定火星的公转运动轨道不是圆而应该是椭圆。



图1.5 开普勒(1571—1630)

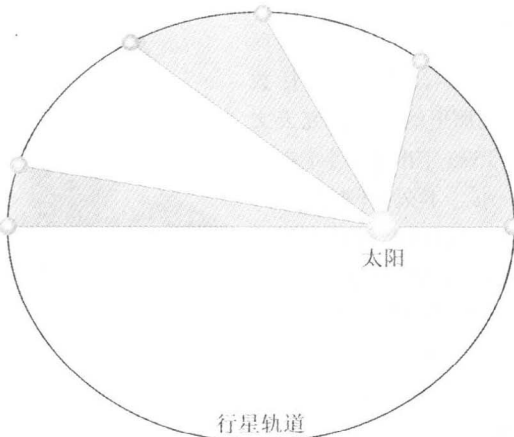


图 1.6 开普勒第二定律示意图

这一发现把哥白尼学说大大地向前推进了一步,对此开普勒曾说,“就凭这 $8'$ 的差异,引起了天文学的全部革新!”这样就诞生了开普勒第一定律:“所有行星的运行轨道都是椭圆,太阳位于椭圆的一个焦点上”。

接着开普勒又发现,虽然火星的公转运动速度并不均匀,但这种不均匀性却有规律可循:在近日点处速度最快,远日点处速度最慢;不仅如此,在公转轨道上的任何位置处,火星与太阳的连线(称为火星向径)在单位时间内所扫过的面积是不变的。“行星向径在相等的时间内扫过的面积相等”,这就是开普勒第二定律,又称面积定律。开普勒在 1609 年出版的《新天文学》一书中发表上述两条定律时明确指出,它们适用于所有行星以至月球的运动特征。

1612 年开普勒离开布拉格,去奥地利的林茨继续从事天文研究。他花了很长的时间,通过反反复复的计算,力图找到各个行星轨道之间可能存在的某种关系。经过无数次的失败