



人类历史上 100个伟大发现

discoveries 全景阅读 · 学生版

图 片 传 播 知 识 阅 读 成 就 未 来

在惊叹发现之旅的神奇中，寻觅与大师的心灵碰撞。

在体验探索过程的卓尔不凡中，感受发现的智慧之光。



陕西出版集团
陕西科学技术出版社

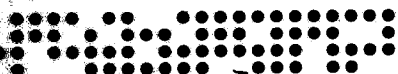
一个伟大发现

series 全景阅读·学生版

分享传播 知识 阅读 成就 未来

在大师的精奇中，寻觅与大师的心灵碰撞。

在大师的卓尔不凡中，感受发现的智慧之光。



上

下

左

右

中

上

下

左

右

中

上

下

左

右

中

上

下

左

右

中

上

下

左

右

中

上

下

左

右

中



陕西出版集团
陕西科学技术出版社

出版人：张会庆
策划：朱壮涌
主编：田战省
责任编辑：赵文欣
封面设计：大丰
谭亚玲



传人将发现震撼了世界，埋葬了民族辉煌的奥秘，揭开了一大迷
雾。一步一惊心动魄，目睹了今人的民族文明。

ISBN 978-7-5369-4624-8

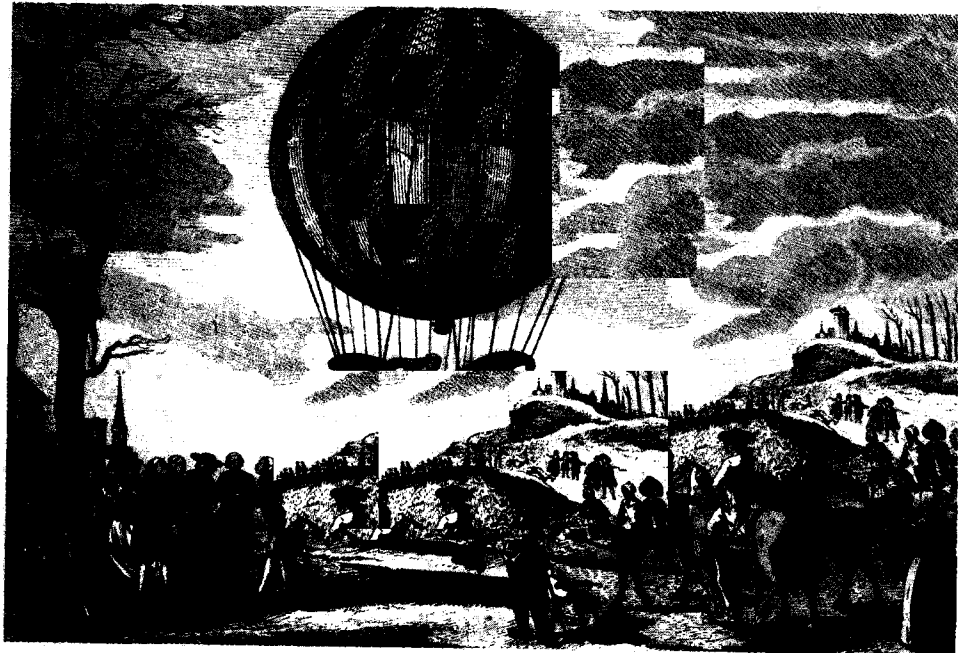
9 787536 946248 >

定价：21.80元



全 景 阅 读

人类历史上 100 个伟大发现



陕 西 出 版 集 团
陕 西 科 学 技 术 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

人类历史上100个伟大发现/田成智编著.—西安：
陕西科学技术出版社，2009.8
(全景阅读·学生版)
ISBN 978-7-5369-4624-8

I. 人… II. 田… III. 科学知识—青少年读物
IV. Z224

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第087478号

出版人：张会庆

策 划：朱壮涌

全景阅读

人类历史上 100 个伟大发现 ■ ■ ■

责任编辑 赵文欣

装帧设计 谭亚玲 赵茜妮

图文编辑 李智勤 赵晓玲 韩乃平

出版者 陕西出版集团 陕西科学技术出版社

西安北大街 147 号 邮编 710003

电话(029)87211034 传真(029)87218236

http://www.sxstcbs.com

发行者 陕西出版集团 陕西科学技术出版社

电话(029)87212206 47260001

印 刷 陕西金和印务有限公司

规 格 787 mm × 1 092 mm 1/12

印 张 16

字 数 220 千字

次 数 2009 年 9 月第 1 版

次 数 2009 年 9 月第 1 次印刷

定 价 21.80 元

前言

..... FOREWORD

今天，当我们身处这个科技发达、物质丰富的时代，我们应当感谢所有为构筑现代物质文明作出过贡献的人们，是他们改变了人类历史的进程，缔造了如今舒适、惬意的生活。

本套《全景阅读·学生版》专为广大青少年朋友精心编写，掀开历史画卷，我们从中筛选了人类历史上最具震撼力的一百个发明、一百个发现、一百个人物以及一百件大事。成功的发现推动了社会的发展，造就了今天的现代文明。诸如：日心说、南极大陆、万有引力……这些伟大的发现是人类智慧的结晶，凝结着众多发明家的心血和汗水，对人类社会的影响极其深刻，从根本上改变了人类的思维观念和对世界的认识。本书以极其简练的文字，大量珍贵的历史图片，记录了人类值得记忆的每一个精彩的瞬间，生动地再现了波澜壮阔而极具震撼的历史画面，使青少年朋友在完整、全面的阅读中，受到启发，从而受益无穷。

目录

Contents



Mysterious Universe

神秘宇宙

- 日心说
——新宇宙观的诞生/ 10
- 行星运动三大定律
——天文学上最伟大的发现之一/ 12
- 哈雷彗星
——太阳系中最明亮的彗星/ 14
- 星云假说
——太阳系起源的假说/ 16
- 天王星
——现代发现的第一颗行星/ 18
- 海王星
——“笔尖上的发现”/ 20
- 太阳黑子周期
——不平静的太阳表面/ 22
- 哈勃定律
——宇宙膨胀理论的基础/ 24
- 宇宙背景辐射
——宇宙大爆炸理论的重要依据/ 25
- 冥王星
——矮行星的发现/ 26

脉冲星

——“调皮”的变星/ 28

黑洞

——宇宙中的“陷阱”/ 30



Beautiful Planet

美丽星球

- 好望角
——恐怖的“死亡角”/ 32
- 美洲大陆
——梦想中的“亚洲大陆”/ 34
- 欧印航线
——通往东方的航线/ 36
- 首次环球航行
——首次证明地球是球体/ 38
- 白令海峡
——沟通北冰洋和太平洋的唯一航道/ 40
- 安赫尔瀑布
——世界上落差最大的瀑布/ 41
- 南极大陆
——喧嚣的白色大陆/ 42
- 厄尔尼诺
——灾难的代名词/ 44
- 大陆漂移学说
——地球的革命/ 46



Light of Wisdom

智慧之光

- 黄金分割
——完美的数学比例关系/ 48
- 歌德巴赫猜想
——数学皇冠上的明珠/ 49
- 勾股定理
——几何学的基石/ 50
- π 的精确历程
——揭开圆周率的神秘面纱/ 52
- 0 的发现
——真正触摸到无限的世界/ 54



Principia of Everything

万物原理

- 浮力定律
——澡盆里的发现/ 56
- 自由落体定律
——斜塔上的发现/ 58
- 光色散
——物理光学时代的先河/ 59

- 大气压
——促进流体力学的发现/ 60
- 帕斯卡定律
——流体力学的基石/ 62
- 惯性定律
——经典力学体系的基础/ 64
- 万有引力
——苹果落地的启发/ 66
- 雷电本质
——电学史的新纪元/ 68
- 红外线
——热辐射的研究基础/ 70
- 单摆等时性
——计时时代的序幕/ 71
- 电流磁效应
——电磁学时代到来的标志/ 72
- 安培定律
——电动力学的基础/ 74
- 欧姆定律
——电学中的重要定律/ 76
- 电磁感应
——电磁学领域的重大发现/ 78
- 能量转换和守恒定律
——一切科学的基石/ 80
- 电磁场理论
——经典物理学的重要支柱/ 82
- 阴极射线
——沿直线传播的射线/ 83
- 电磁波
——无线电技术的新纪元/ 84
- 电子
——第一个基本粒子/ 86
- X 射线
——奇妙的光线/ 88
- 放射性
——原子核物理学的开始/ 90

- 镎
——打开探索原子世界的大门/ 92
- 能量子假说
——宣告量子物理学的诞生/ 94
- 激 光
——光电子技术/ 96
- 光的波粒二象性
——波动力学的基石/ 97
- 原子核
——原子科学的丰碑/ 98
- 超 导
——低温世界的“魔术盒”/ 100
- 中 子
——打开原子核大门的钥匙/ 102



Creation of Nature

自然造化

- 金刚石
——宝石之王/ 104
- 溴
——重要的非金属元素/ 105
- 磷
——燃烧的“鬼火”/ 106
- 氮 气
——“窒息的空气”/ 108
- 氧 气
——燃烧学最坚固的基石/ 110
- 燃烧理论
——一场深刻的化学革命/ 112

- 氢 气
——最轻的气体/ 114
- 分子原子学说
——近代化学的重要基础/ 116
- 碘
——海洋植物中的元素/ 118
- 臭 氧
——天然的保护屏障/ 120
- 元素周期律
——“纸牌”里的发现/ 122
- 单质氟
——死亡元素/ 124
- 味 精
——美味的原料/ 125
- 同位素
——丰富化学元素的概念/ 126
- 纳米科技
——21世纪三大技术之一/ 128



Miracle of Life

生命奇迹

- 中草药
——中国传统的精髓/ 130
- 解剖学
——向人类生育史发起的成功挑战/ 132
- 血液循环
——机体重要的机能/ 134
- 微生物

- 另一个生命“小王国”/ 136
- **天花疫苗**
——医学史上的伟大发现/ 138
- **生物电**
——医学史上的伟大创举/ 140
- **麻醉剂**
——偶然的发现/ 142
- **进化论**
——人类认识生物界的基石/ 144
- **遗传学说**
——揭开遗传的奥秘/ 146
- **细菌学说**
——微生物学的分支学科/ 148
- **结核杆菌**
——征服结核病的基础/ 150
- **病 毒**
——开创病毒学独立发展的历程/ 152
- **黄热病**
——致命性的瘟疫/ 154
- **血 型**
——输血疗法的基础/ 156
- **精神分析学说**
——现代心理学的奠基石/ 158
- **维 生 素**
——营养学中的领先作用/ 160
- **胰岛素**
——揭开糖尿病的奥秘/ 162
- **条件反射**
——生物科学的革命/ 164
- **链 霉 素**
——人类战胜结核病的新纪元/ 166
- **DNA 双螺旋结构**
——分子生物学的崛起/ 168
- **噬 菌 体**
——分子生物学的研究基础/ 170

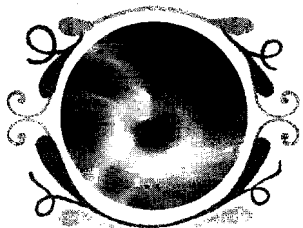
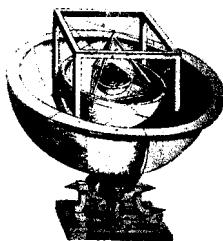


Historic Archaeology

悠悠考古

- **庞贝古城**
——被吞噬的繁华/ 172
- **罗塞塔石碑**
——解密古埃及文明的钥匙/ 174
- **恐龙化石**
——揭秘史前地球霸主灭绝真相/ 176
- **始姐鸟化石**
——地球上最古老的“鸟”/ 178
- **汉谟拉比法典**
——最早最完备的成文法典之一/ 180
- **吐坦卡蒙陵墓**
——穿越时空的诅咒/ 182
- **北京人**
——世界文化遗产中的奇珍/ 184
- **甲骨文**
——中国最古老的文字/ 186
- **兵马俑**
——世界最大的地下军事博物馆/ 188
- **西班牙岩洞壁画**
——史前的西斯廷教堂/ 189

神秘宇宙



日心说

Heliocentrism 新宇宙观的诞生

1543年，哥白尼向世界宣告了一个崭新宇宙观的诞生——日心说，它否定了在西方统治达1000多年的地心说，引起了人类宇宙观的重大革新，从根本上动摇了欧洲中世纪宗教神学的理论支柱，成为天文学史上一次伟大的革命。

古以来，人类就对宇宙的结构不断地
自进行着思考，早在古希腊时期就有
哲学家提出了关于地球在运动的主张，只
是当时没有得到人们的认可。

在中世纪的欧洲，托勒密主张地心说，认为地球是静止不动的，其他的星体都围着地球这一宇宙中心旋转。由于这个学说符合神权统治理论的需要，与基督教会所渲染的“上帝创造了人，并把人置于宇宙中心”的说法刚好不谋而合，处于统治地位的教廷便竭力支持地心学说，把地心说和上帝创造世界融为一体，用来愚弄人们，维护自己的统治。因而地心学说被教会奉为和《圣经》一样的经典，长期居于统治地位。在当时，如果有谁怀疑地心说，那就是亵渎神灵，大逆不道，要受到严厉制裁。这种状况一直持续到哥白尼时代。

哥白尼对天文学一直有着浓厚的兴趣，他广泛涉猎古代天文学书籍，很早就开始用仪器从事天文观测。在意大利帕多瓦大学留学时，该校的天文学教授诺法拉对地心说表示怀疑，认为宇宙结构可以通过更简单的图式表现出来。在他的思想熏陶下，哥白尼渐渐萌发了关于地球自转和地球及行星围绕太阳公转的见解。

回到波兰后，哥白尼继续进行长期天象观测和研究，更进一步认定太阳是



· 哥白尼



宇宙的中心。因为行星的逆行，是地球和其他行星绕太阳公转的周期不同造成的假象，表面上看起来好像太阳在绕地球转，实际上则是地球和其他行星一起，在绕太阳旋转。

长期的观察和大量数据的积累，终于让哥白尼创立了以太阳为中心的日心说。为避免教会的迫害，起初，他只是将自己的主要观点写成一篇名为《浅说》的文章，抄赠给一些朋友。但是在探索真理的强烈冲动下，哥白尼还是决心将自己的心血公之于众。

1543 年，这部 6 卷本的科学巨著《天体运行论》几经周折，终于面世。书中，哥白尼批判了托勒密的理论，科学地阐明了天体运行的现象，推翻了长期以来居于统治地位的地心说，并从根本上否定了基督教关于上帝创造一切的谬论。然而此刻，哥白尼的生命也走到了尽头。他在临终前才看到这本还散发着油墨清香的著作，他用冰冷的双手颤抖地抚摸着期盼已久的著作。1 小时之后，哥白尼溘然长逝。

《天体运行论》完整地提出了日心说理论。这个理论体系认为，太阳是行星系统的中心，一切行星都绕太阳旋转。地球也是一颗行星，它一面像陀螺一样自转，一面又和其他行星一样围绕太阳转动。

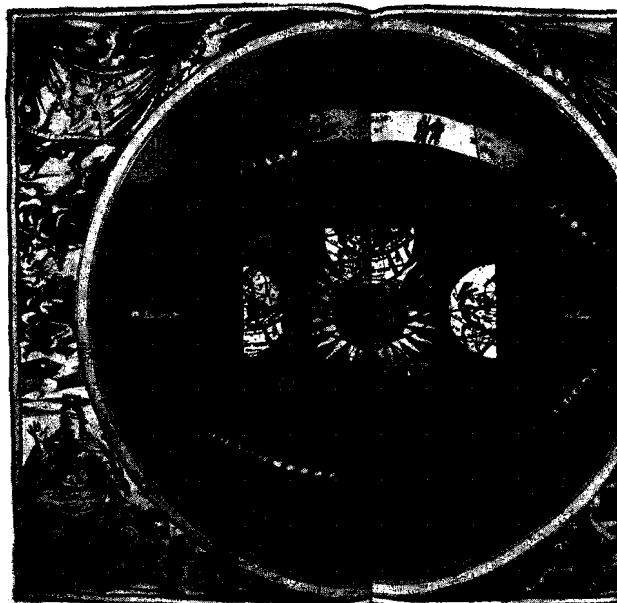
日心说把地球从宇宙中心驱逐出去，显然违背了基督教义，为教会势力所不容。

为了捍卫这一学说，不少志士仁人与黑暗的神权统治势力进行了前仆后继的斗争，付出了血的代价。开普勒、布鲁诺等自然科学家，都为这场斗争作出过重要贡献。

名人名言 →

人的天职在勇于探索真理。

——哥白尼

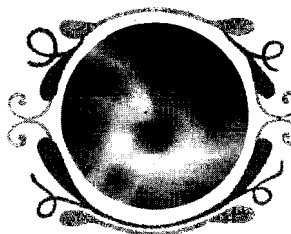


● 哥白尼的“日心说”理论



● 坎坷的旅程

一天，教皇克雷蒙七世叫人阐述哥白尼日心说的基本原理，教皇听后，大为震惊，他决定想办法把哥白尼的手稿控制起来。不久，教皇便写信向哥白尼索取手稿，结果却被哥白尼拒绝了。哥白尼因此受到了威胁和迫害，直到 10 年后，这部手稿《天体运行论》才得以出版，结果引起了宗教教会和科学界几百年间的斗争，这部书稿也带着遍体伤痕，流传了 300 多年，直到 19 世纪中叶才在布拉格的一家私人图书馆里被发现。



行星运动三大定律

Kepler's Laws of Planetary Motion 天文学上最伟大的发现之一

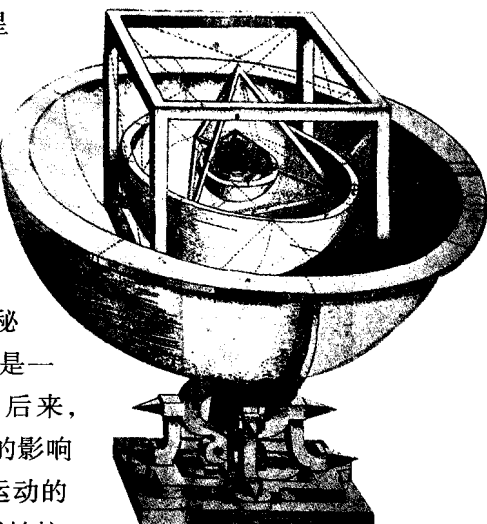
德国杰出的天文学家和数学家开普勒，通过长期研究第谷留下来的大批天文观测数据，提出了行星运动的三大规律，大大丰富和发展了哥白尼的日心说。从数学和物理学角度证明哥白尼学说的正确性，从而使人更加接近真理。同时也为牛顿万有引力定律的发现打下了基础。



▲ 开普勒

早期的开普勒深受柏拉图和毕达哥拉斯神秘主义宇宙结构论的影响，以数学的和谐性去探索宇宙。他用古希腊人已经发现的5个正多面体，跟当时已知的6颗行星的轨道相结合，从而解释了太阳系中包括地球在

内恰好有6颗行星以及它们的轨道大小的原因。他把这些结论整理成书发表，定名为《宇宙的秘密》。这个设想虽然带有浓重的神秘主义色彩，但也是一个大胆的探索。后来，开普勒在伽利略的影响下，通过对行星运动的深入研究，抛弃了柏拉图和毕达哥拉斯的学



▲ 开普勒解释哥白尼日心说的模型说，逐步走上真理和科学的轨道。

对火星轨道的研究是开普勒重新研究天体运动的起点。因为在第谷遗留下来的数据资料中，火星的资料是最丰富的，而哥白尼的理论在火星轨道上的偏差却最大。

起初，开普勒的研究还局限在第谷遗留下来的观测资料中。传统观念认为，行星做匀速圆周运动。但是经过反复推算发现，都不能算出同第谷的观测相合的结果。虽然黄经误差最大只有 $8'$ ，但是他坚信观测的结果。经过一次次分析计算，开普勒想到，火星可能不是做匀速

圆周运动的，也就是说如果火星轨道不是正圆，而是椭圆，那么矛盾就会迎刃而解。于是，他改用各种不同的几何曲线来表示火星的运动轨迹，经过细致而复杂的计算以后，终于发现：“行星沿椭圆轨道绕太阳运行，太阳位于椭圆的一个焦点上。”这就是行星运动第一定律，又叫“轨道定律”。这个发现把哥白尼学说向前推进了一大步。

接着他又发现，火星运行速度虽不均匀（最快时在近日点，最慢时在远日点），但从任何一点开始，在单位时间内，向径扫过的面积却是不变的。这样，就得出了关于行星运动的第二条定律：“行星的向径，在相等时间内扫过相等的面积。”开普勒还指出，这两条定律也适用于其他行星和月球的运动。

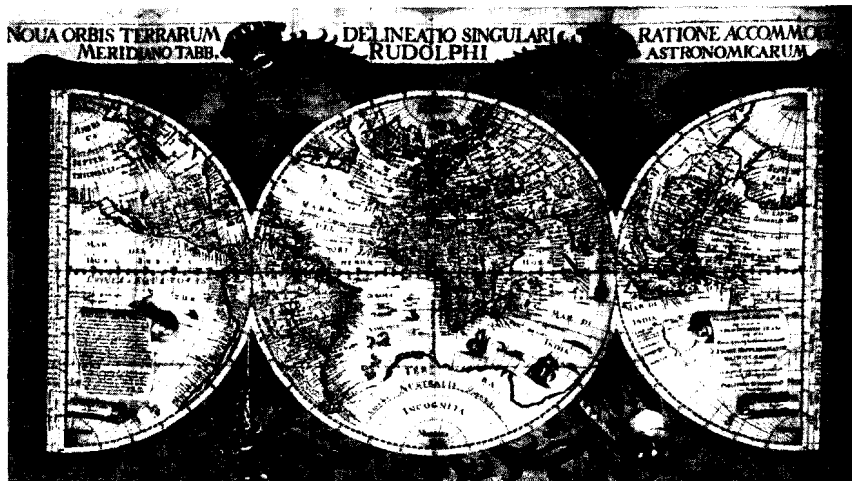
经过长期繁复的计算和无数次失败，1612年，开普勒终于发现了行星运动的第三条定律：“行星公转周期的平方等于轨道半长轴的立方。”这一结果发表在1619年出版的《宇宙和谐论》中。

开普勒的行星运动三定律首次定量地揭示了行星运动速度变化和轨道的关系，而运动速度变化又直接和作用力相联系。这一定律改变了整个天文学，彻底摧毁了托勒密复杂的宇宙体系，完善并简化了哥白尼的日心说，并导致了数十年后万有引力定律的发现。开普勒也因此得到了“天空立法者”的美誉。

名人名言

类比是最可信赖的老师。它能揭示自然界的秘密，在几何中，它是最不容忽视的。

——开普勒

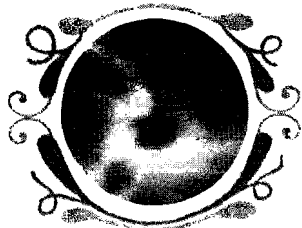


● 开普勒设想的地球



从牧师到天文学家

开普勒对于行星运动的研究深深影响了后来的天文学。开普勒从小就体弱多病，家境贫困，父母时常吵架，他的童年生活凄惨至极。开普勒从小聪颖好学，立志要成为一名牧师，并考入杜宾根大学研读宗教学。在大学里，他喜欢上了天文学，并成为哥白尼学说的忠实维护者。他决定不当牧师了，因为他觉得潜心研究行星运行的数学法则，当一名天文学家，同样可以奉献自己的才能。经过努力，他终于发现了“行星运动定律”。



哈雷彗星

Halley's Comet 太阳系中最明亮的彗星

在太阳系中，彗星是太阳系中最为明亮、最活跃的彗星——哈雷彗星。它是最早被发现的周期性彗星。哈雷彗星的发现，是天文学领域内的一个杰作，为人类科学打开崭新的局面。如今，哈雷彗星的回归，已经成了人们密切关注的一种天文现象。

提起哈雷，我们都不会感到陌生，因为彗星中的佼佼者——

哈雷彗星就是以他的名字命名的。哈雷彗星每一次回归，都会让这位天文学家的英名大放异彩。

1656 年，哈雷出生在伦敦附近的哈格斯顿。17 岁时，哈雷进入牛津大学女王学院学习数学。1676 年，哈雷



毅然放弃了学位证书，只身乘船去了南大西洋的圣赫勒纳岛。在岛上，他建立起人类第一个南天观测站，进行了 1 年多的天文观测，测编了世界上第一份精度很高的南天星表，被人们誉为“南天第谷”。

16 世纪末，第谷曾对彗星进行过观测，并提出彗星是天体，但对于它是什么样的天体并不清楚。而当时的天文学家普遍认为彗星是在恒星之间的漂泊不定的“怪物”，它的行踪无法预测。17 世纪初，牛顿开始把他的万有引力理论应用于天体研究，以确定行星、卫星以及彗星的运动。作为牛顿的挚友和同事，哈雷对牛顿的计算结果产生了极大的兴趣，尤其对彗星情有独钟。

1682 年 8 月，天空中出现了一颗用肉眼可见的亮彗星，它的后面拖着一条清晰可见的、弯弯的尾巴。这颗

14 世纪的意大利画家乔托所画的“三博士礼拜”的背景，在耶稣诞生的畜棚屋顶上，有一颗拖着红色尾巴的彗星。在之前的 1302 年，哈雷彗星曾出现过，乔托画的星可能源自对哈雷彗星的记忆。



爱德蒙·哈雷



彗星的出现引起了几乎所有天文学家们的关注。当时，哈雷对这颗彗星更为感兴趣。他仔细观测、记录了彗星的位置和它在星空中的逐日变化。经过一段时期的观察，他惊讶地发现，这颗彗星好像不是初次光临地球的新客，而是似曾相识的老朋友。

在后来整理彗星观测记录的过程中，哈雷发现 1682 年出现的一颗彗星的轨道根数，与 1607 年开普勒观测的和 1531 年阿皮延观测的彗星轨道根数相近，出现的时间间隔都是 75 年或 76 年。

1684 年，哈雷亲自去拜访了牛顿，并且与牛顿展开了激烈的讨论。回家以后，他运用牛顿万有引力定律反复推算，终于得出结论，这 3 次出现的彗星，并不是 3 颗不同的彗星，而是同一颗彗星周期性地出现了 3 次。哈雷以此为据，预言这颗彗星将于 1758 年底或 1759 年初再次出现。

1758 年底，就在哈雷已经去世 10 多年后，他所预言的那颗彗星被一位天文爱好者观测到了。1759 年 3 月，全世界的天文台都在等待哈雷预言的这颗彗星。3 月 13 日，这颗明亮的彗星拖着长长的尾巴，准时地回到了太阳附近。哈雷在 18 世纪初的预言，经过半个多世纪的时间终于得到了证实。为了纪念哈雷，人们就把他发现的这颗彗星以他的名字命名，这也就是今天人人所知的哈雷彗星。

根据哈雷的计算，预测这颗彗星将与 1835 年和 1910 年再次回来，结果，这颗彗星都如期而至。彗星多数是小彗星，直接用肉眼很难看到，只有极少数彗星，被太阳照得很明亮、拖着长长的尾巴，才能被我们看见。哈雷彗星的最后一次回归是 1986 年，中国和各国一样对它进行了大量的观测，发现了断尾现象。而它的再次回归要等到 2061 年左右。

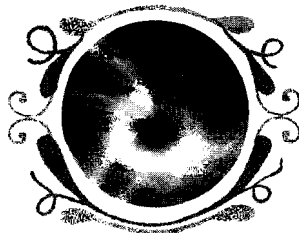


“彗星侦探”

1705 年，哈雷宣布大彗星将于 1758 年再次出现于天空。1758 年，法国天文学家梅西叶指望自己能成为第一个证实彗星回归的人，后来他终于找到了这颗彗星，但这一殊荣却没有属于他。原来德国的一位农民天文爱好者已捷足先登，比他早 20 多天发现了回归的彗星。虽然如此，梅西叶并不灰心，他开始系统地寻找彗星，年复一年、日复一日地进行观测。一生中，他共发现了 21 颗彗星，而经他观测过的彗星达到 46 颗。一次，法国国王路易十五开玩笑地说他是“彗星侦探”，这句戏言是对梅西叶的最高褒奖。

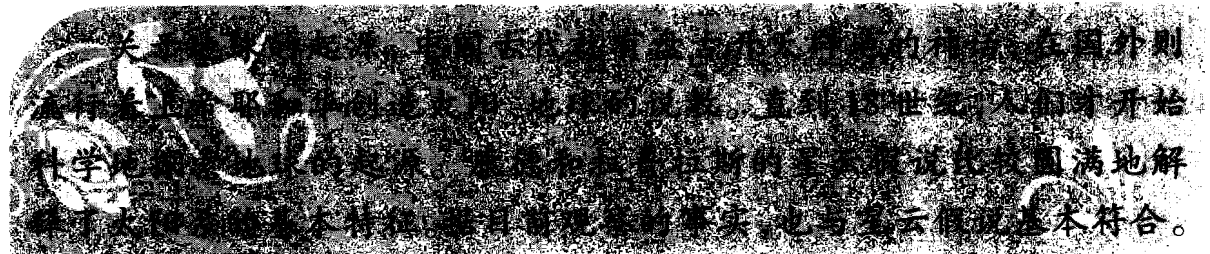
这是哈雷彗星在 1910 年回归时拍摄的照片，它原本是黑白的，科学家用电脑给它加上假色彩，这样可以清楚地看到蓝色灰尘尾巴上的紫色离子尾巴。





星云假说

The Nebular Hypothesis 太阳系起源的假说



从哥白尼创立日心体系始，他的后继者开普勒发现行星运动定律，继而牛顿以他的运动定律和万有引力定律成功地解释了行星运动的物理原因。太阳系的结构完全搞清楚了，人们很自然地就会对太阳系的起源产生兴趣。

关于这个理论的探索，虽然已有200余年历史，但基本上还只是一些揣测的看法。没有人能目睹行星的形成，太阳系的起源至今仍停留在假说的阶段。人们根据太阳系的现状及特征，设想着它的形成过程。

天文学家通过对太阳系的整个图像



的研究，发现了太阳系整个结构中某些统一的特征，诸如：共面性、同向性、近圆性等。根据这些特征，天文学上最合理的推测是，行星系统是由同一薄层物质所形成的。

康德，德国哲学家、天文学家，星云说的创立者之一，德国古典唯心主义创始人。

据此，1755年，德国哲学家康德出版了《宇宙发展史概论》一书，这本书中首次提出了太阳系起源的星云假说，康德用牛顿的万有引力原理解释了太阳系的起源及初始运动问题。

康德星云假说的主要内容是：宇宙中散布着微粒状的弥漫物质，称为原始物质。在万有引力作用下，较大的微粒吸引较小的微粒，并逐渐聚集加速，结果在弥漫物质团的中心形成巨大的球体，即原始太阳。周围的微粒在向太阳这一引力中心垂直下落时，一部分因受到其



由于受科学技术的限制，古人对宇宙充满了神秘感与崇拜。