

# 统一的宇宙 ——惯性外力原理

**Unitive Metagalaxy**

The Elements of Inertia & Outside force

罗正大 著

四川科学技术出版社

# 统一的宇宙 ——惯性外力原理

---

*Unitive Metagalaxy*

*The Elements of Inertia & Outside force*

罗正大 著

四川科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

统一的宇宙：惯性外力原理 / 罗正大著. - 成都：  
四川科学技术出版社, 2002.1  
ISBN 7-5364-4906-2

I . 统… II . 罗… III . 天体 - 引力理论  
IV . P131

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 003428 号

**统一的宇宙——惯性外力原理**

著 者 罗正大  
组稿编辑 李宗昌  
文字编辑 赵 健 李宗昌  
封面设计 韩健勇  
版面设计 康永光  
责任出版 李 琛  
出版发行 四川科学技术出版社  
成都盐道街 3 号 邮政编码 610012  
开 本 880mm × 1230mm 1/32  
印张 8.5 字数 165 千 插页 40  
印 刷 成都宏明印刷厂  
版 次 2002 年 1 月成都第一版  
印 次 2002 年 1 月成都第一次印刷  
印 数 1-6 000 册  
定 价 32.00 元  
ISBN 7-5364-4906-2/P·114

■ 版权所有·翻印必究 ■

■ 本书如有缺页、破损、装订错误，请寄回印刷厂调换。

■ 如需购本书，请与本社邮购组联系。

地址/成都市盐道街 3 号

邮政编码/610012

## **对宇宙基本力的概括**

**无限宇宙隐形摩轮的叠加；**

**惯性质量力学结构的形成。**

——惯性外力、各向同性大于力

**对于苹果落地是惯性外力进；**

**对于太阳的光是太阳斥力出。**

——大于力、小于力的矢量特征

**具有同时性的大于力是整体力、长程力；**

**具有相对性的小于力是局部力、短程力。**

——大于力、小于力的力学特征

**两个天体彼此逐渐远离，力的相互对抗强度便倍减；**

**两个天体彼此逐渐接近，力的相互对抗强度便倍增。**

——惯性外力的作用机理

本书所有插图均向中国国家知识产权局申请专利，并获得授权。

## 中国专利号

00326347. 9	01303606. 8
01303715. 3	01303717. X
01303716. 1	01303718. 8
01303719. 6	01303720. X
01303721. 8	01303722. 6
01303723. 4	01303724. 2
01303725. 0	01303726. 9
01303727. 7	00325934. X
00326350. 9	00326159. X
00326161. 1	00326349. 5
00326346. 0	00326345. 2
00326348. 7	00326344. 4
00326165. 4	00326163. 8
01303727. 7	01336231. 3
01304036. 7	01336236. 4
01304035. 9	01336235. 6
01304034. 0	01336234. 8
01304369. 2	01336233. x
01336230. 5	01336232. 1
01336735. 8	01336643. 2

## 前 言

从古至今，人们从来没有停止过对神秘宇宙的探索。进入 20 世纪后，人们更是借助各种高科技手段去观察宇宙。根据观察的结果，相继提出了以“稳恒态宇宙模型”、“等级式宇宙模型”、“正反物质宇宙模型”、“静态宇宙模型”、“动态宇宙模型”、“奇性坍缩宇宙模型”、“膨胀的宇宙模型”、“平坦的宇宙模型”、“大爆炸宇宙模型”等为代表的宇宙演化模型。理论建立的目的就是希望能对宇宙的各种神秘现象和科学问题做出完美的解释。由于上述理论均是建立在“万有引力”的基础上，未能摆脱“万有引力”的束缚，自然也就不能够破解整个宇宙的奥秘。

本书共分六章，分别对宇宙天体的力学结构、宇宙中的一些独特构造和天文现象以全新的角度进行了系统的阐述。作者认为微观世界与宏观世界是辩证统一的，任何物质都是由可视觉物质和不可视觉物质（晕轮）组成的。物质的存在范围，或者说物质能够影响的范围远比人们能观测到的范围要大得多。宇宙空间中充满了各种形态的物质，各种形态的物质构成了丰富多彩的宇宙世界。所有物质的隐形晕轮在宇宙空间中无限叠加，相互作用，形成了各向同性的全周惯性外力（大于力）。宇宙中各种形态的物质在相互作用的基础上形成了以自身核心为中心的不同级别的斥力对抗（小于

力)。其表现为:苹果落地是惯性外力进,太阳光的发射是太阳斥力出。物质之间的交换通过晕轮进行,晕轮相互作用原理为碾子原理,物质的转移、转换是以纬进极出方式进行的。

希望本书能够起到抛砖引玉的作用,对中国学者提出科学问题和难题,突破传统、经验和观念起到一定的推动作用。同时还希望广大有识之士能够努力探索浩瀚无垠的宇宙奥秘,为中华科技的强盛,为民族的振兴做出最大的努力。

作 者

2002年1月

## 螺旋渐进轨道与螺旋渐进椭圆轨道

1.螺旋渐进轨道：惯性外力作用于太阳斥力的发射，被发射出去的太阳斥力为相对正圆的隐形晕轮，这便是地球与其它行星螺旋渐进相对正圆的轨道。

2.螺旋渐进椭圆轨道：银心斥力作用制造太阳斥力范围为椭圆，这便是地球螺旋渐进的椭圆轨道。各级天体螺旋渐进椭圆轨道的形成以此类推，原理相同。如椭圆星系和形态各一的星系，则是周边天体分布多与少的影响，乃至被囚禁碾挤的星系形态各一。

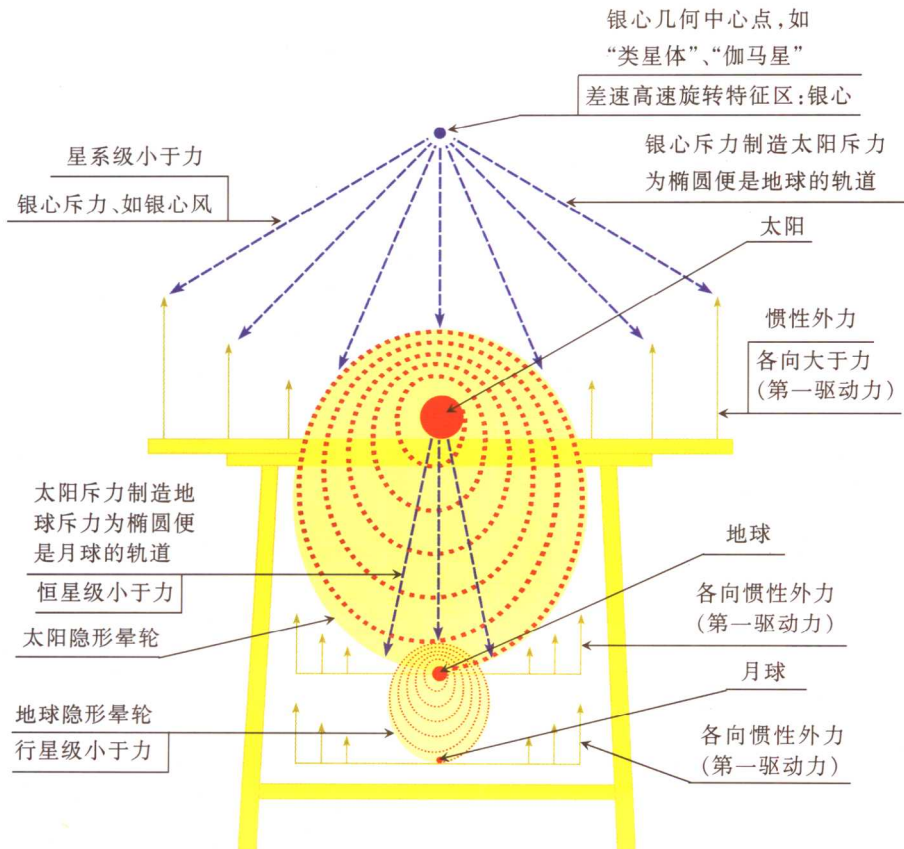
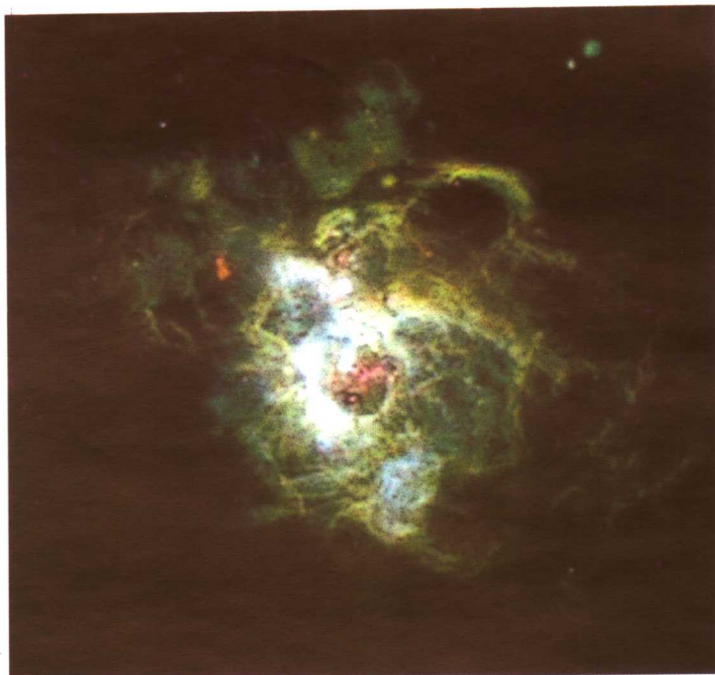


图 1

## 金牛星座蟹状星云

据中国史书记载，1054年在金牛星座中突然出现了一颗极其明亮的恒星，这就是现在所说的超新星爆发。

1949年射电天文学家确认蟹状星云是一个射电源。它是银河系最强的射电源之一。观测发现蟹状星云在膨胀，后来又发现了它的x和y射线辐射。它是一个全波段都有辐射的天体。



蟹状星云

强圈层次斥力焦点对抗，隐形碾子天体相互螺旋碾磨制造出“脉冲星”、“新星爆发”、“超新星爆发”、“星云”。

图 2

## 纬进极出原理

惯性质量对天体两种供应与两种发射的走势  
(纬进极出走势折角 90°)

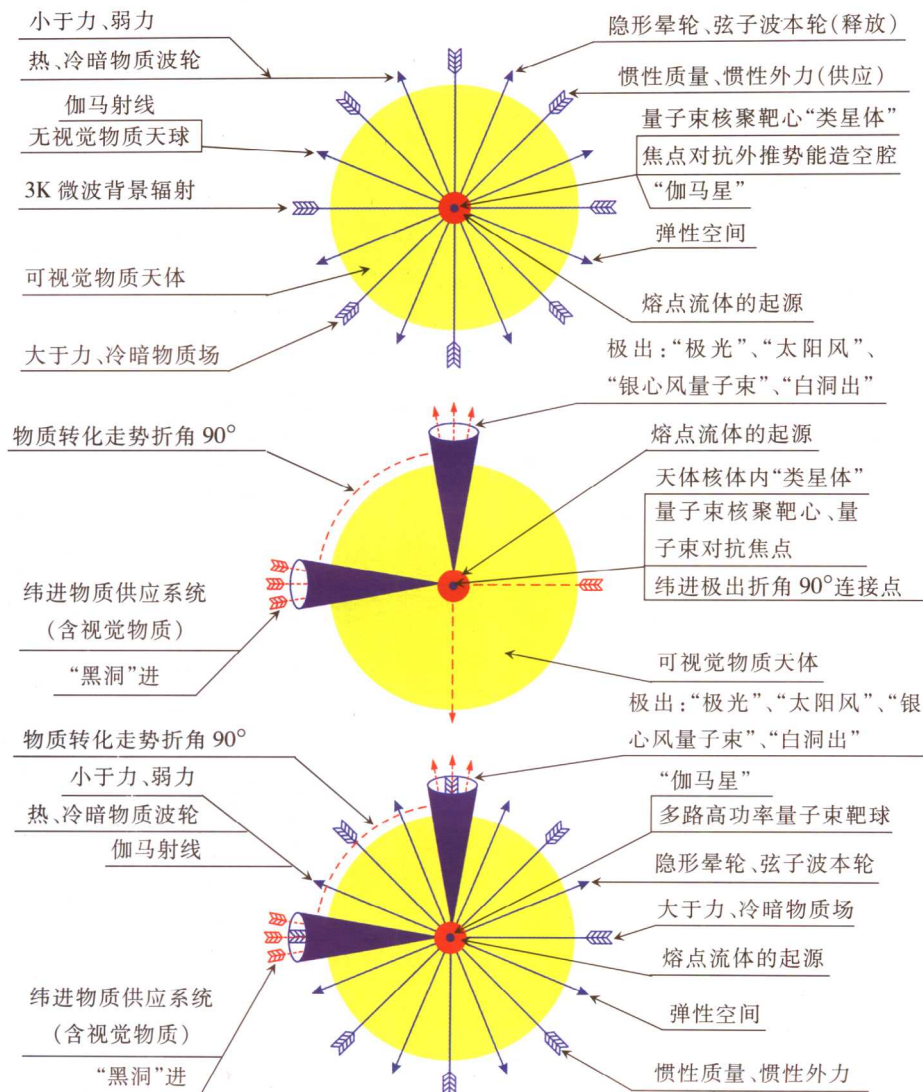
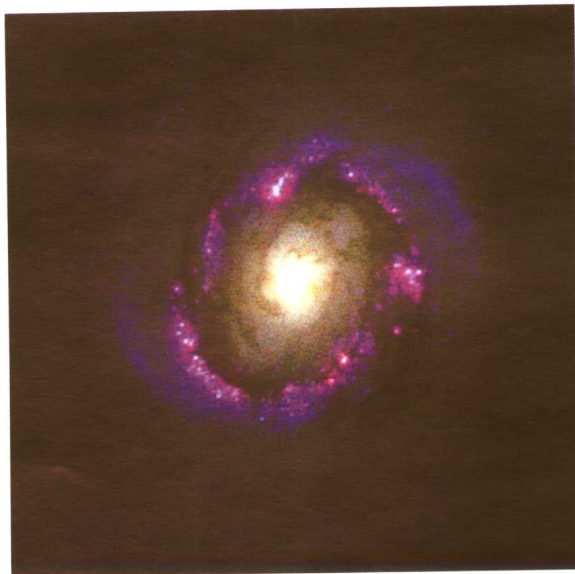


图 3

## 旋涡星系



旋涡星系 NGC1288



旋涡星系 4314 和它明亮的核周围的环

图 4

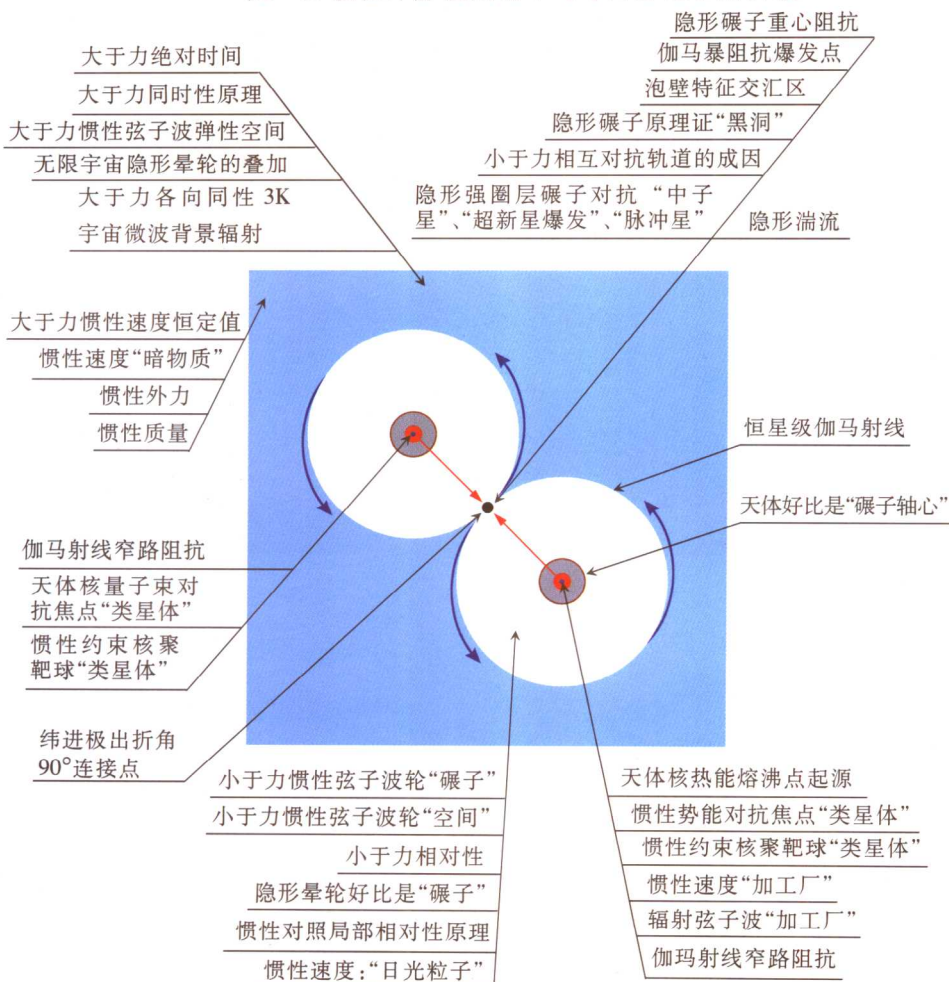
# 惯性外力造圆动态模型

(惯性外力速度不变, 惯性速度恒定)

苹果落地原因:

是苹果面对天体的一方惯性与阻力被减弱

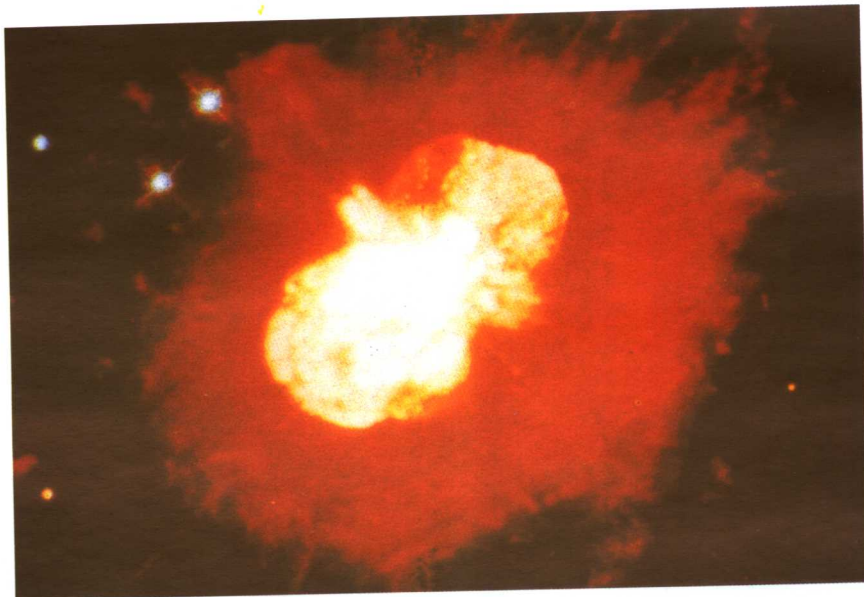
是一方惯性外力被减弱不均等的分配作用所致



1. 大于辐射力促使天体核心小于辐射力的发射机制
2. 大于辐射力促使小于辐射力弦子波轮互相抗相渗是螺旋轨道的成因

图 5

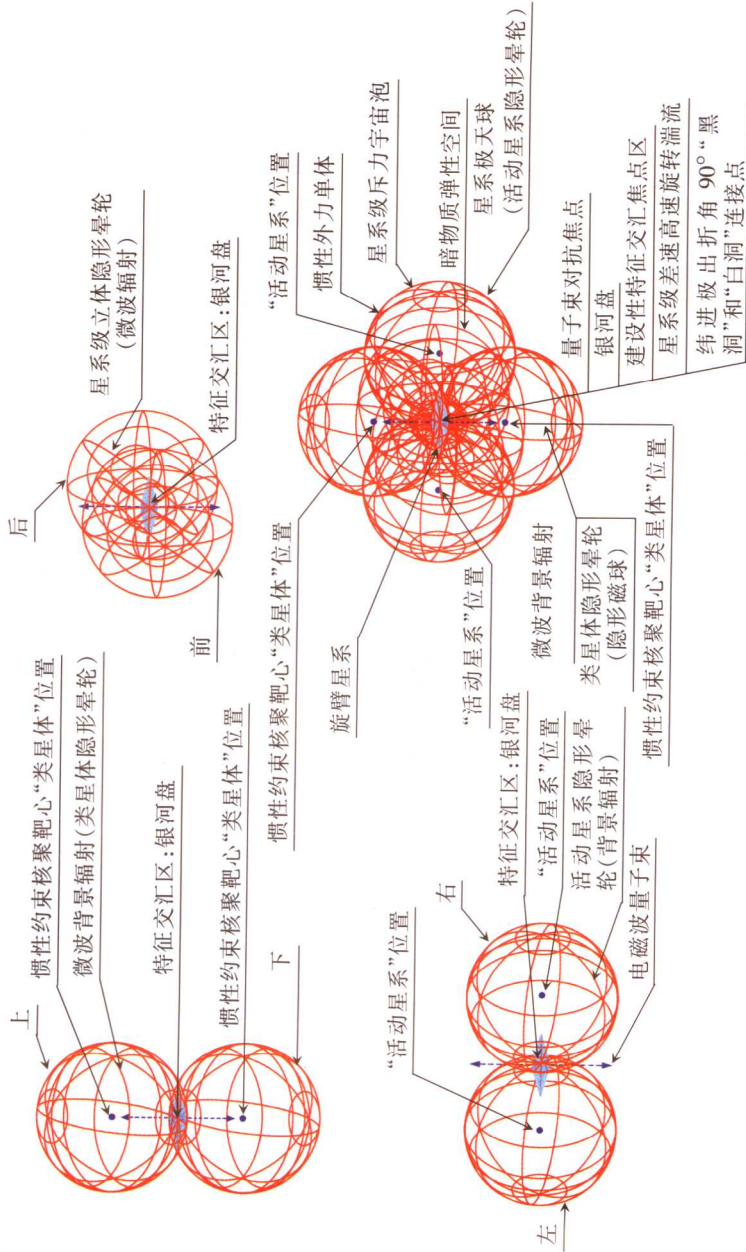
## 行星状星云



行星状星云 NGC2440

图 6

相对多个星系极斥力电磁波宇宙泡隐形晕轮合造：一个银盘、银心、旋臂、星系、星系级晕轮、宇宙泡及其星系级极地惯性约束核聚靶心“类星体”、星系级赤地“活动星系”



7

## 旋涡星系



旋涡星系(ES0269)



蛇夫座旋涡星系

图 8

## 立方体六个半截星系级隐形晕轮组合图

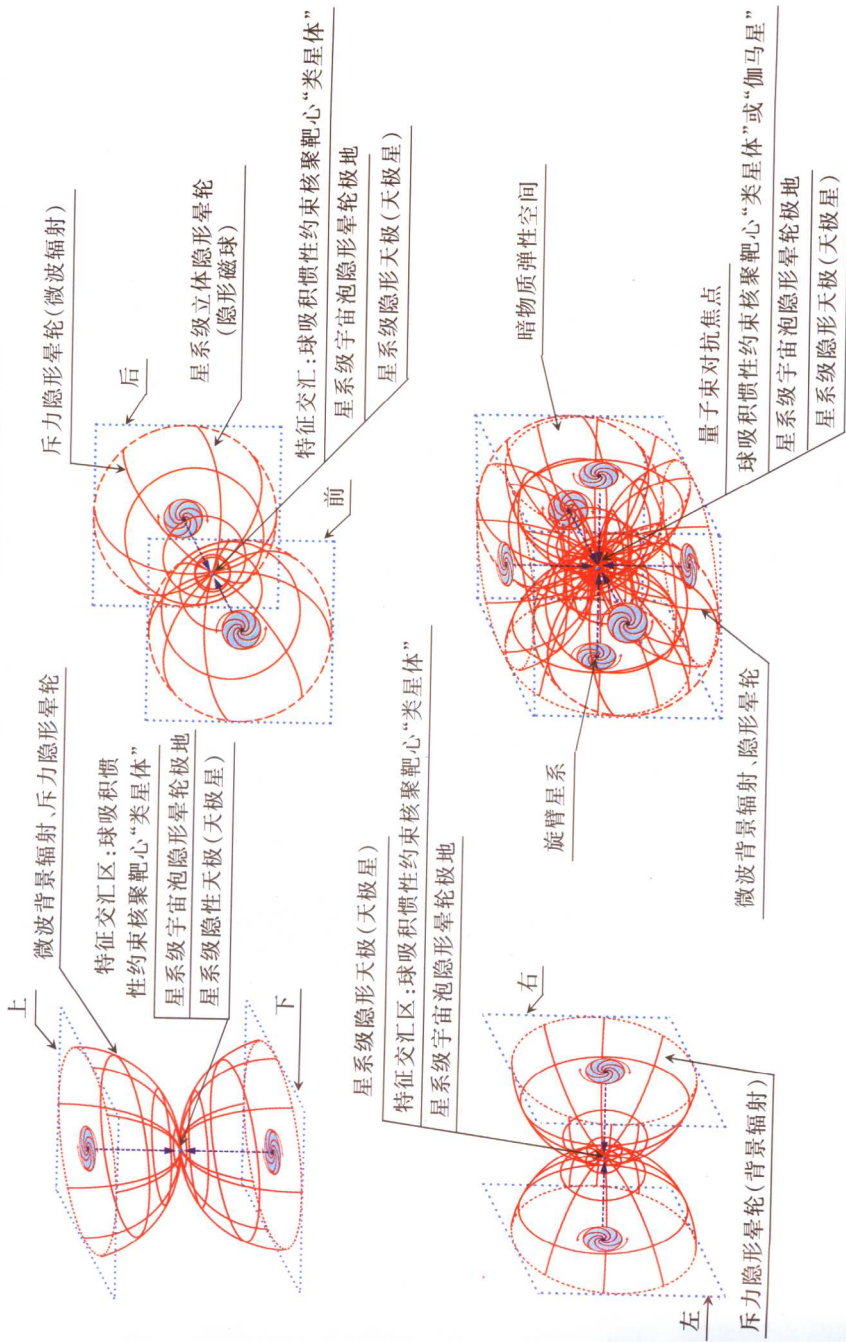
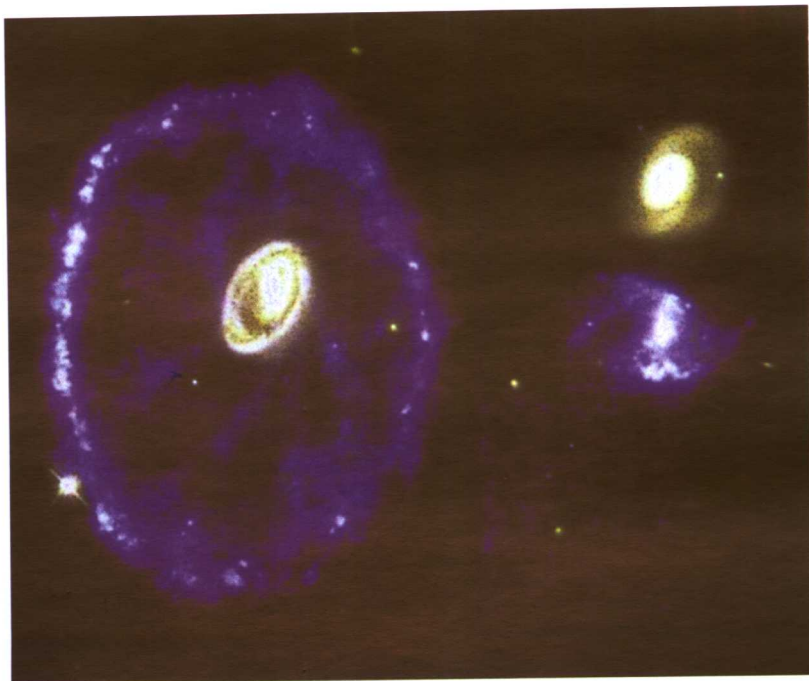


图 9

## 环状车轮星系

这个车轮的星系包含着千千万万个恒星，车轮的直径也要以 10 万光年来计量。这个车轮状是两个星系相互螺旋渐进碰撞的产物，是“新星系爆发”，相当于比“新星爆发”、“超新星爆发”更高一级的不同级别的“星系爆发”。



环状星系

图 10