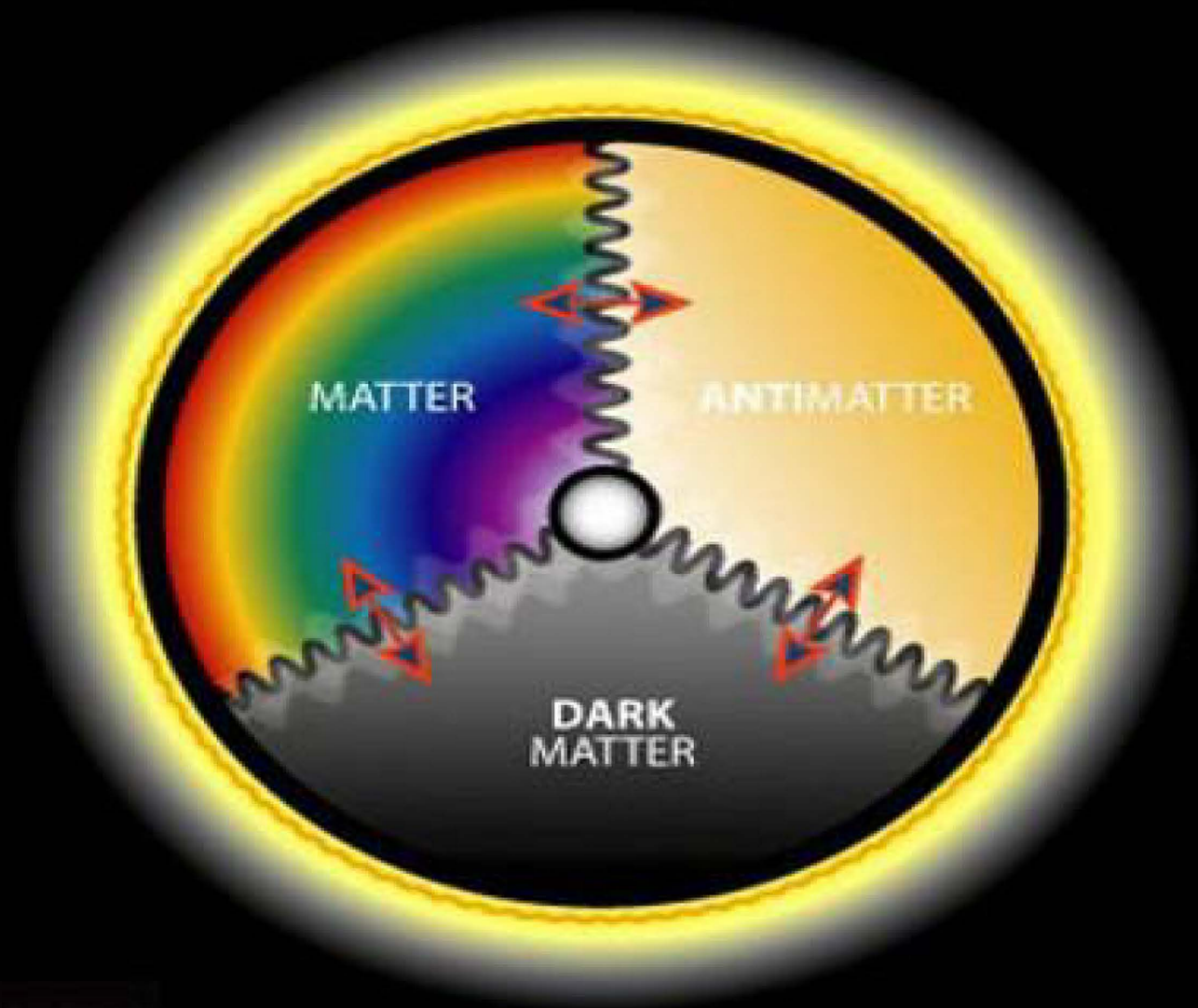


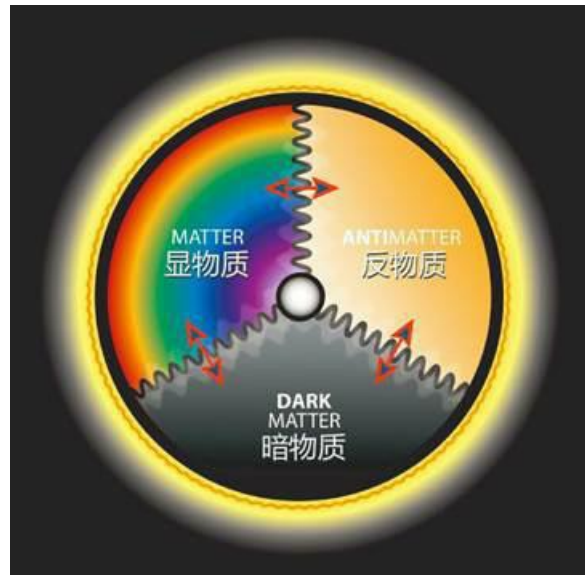
# The Universal Order of Creation of **M**ATTERS



# 物质造物的普遍秩序

The Universal Order of Creation of Matters

(伊朗) 迈赫兰·塔瓦克利·凯史 (M. T. Keshe) 著  
石头 译



凯史基金会  
STICHTING

THE KESHE FOUNDATION

## 关于中文版的说明

版权声明：©迈赫兰·塔瓦克利·凯史 2011 版权所有。未经出版人或作者事先的书面授权，本书的任何部分不能被复制、简化、翻译及/或以打印、缩微胶片、磁带、音频录音系统、电子文档、光学或固态介质、电子存储系统的方式，通过网络出版或任何其它的方式公之于众。

ISBN 978-94-6087-005-7

Illustrations and Layout: Dirk Laureyssens Publisher: Stichting the Keshe  
Foundation Registered Office: Jubileumplein 3

NL-6161 SR Geleen The Netherlands

Registration Number: KVK 14089728.

[www.keshefoundation.org](http://www.keshefoundation.org) [info@keshefoundation.com](mailto:info@keshefoundation.com) Web site: E-mail:

**【提示】**《物质造物的普遍秩序》一书版权归属于凯史基金会，原版语言为英文，本博客转载的是爱好者为了学习目的而翻译的中文稿，在该书的中文版未正式出版之前，供广大爱好者学习和参考使用。请勿将该稿件用于谋取经济利益。

# 物质造物的普遍秩序（伊朗）迈赫兰.塔瓦克利.凯史

目录

沉思

前言

介绍

射线与等离子性磁场

磁力场和引力场（磁引力场）

等离子体

物质与物质磁场

初始引力场

反应器技术

通过等离子体稀释进行裂变与聚变通过磁引力场定位实现提升和运动

## 第一章历史上的未解原理地球磁力场的产生

1. 地球引力场的产生
2. 地球核心的热量来源
3. 是什么导致地球自转？
4. 物质磁场与物质的区别
5. 物质与物质磁场的运动如何产生？
6. 光是如何产生的

## 第二章等离子性磁场的相互作用

## 第三章等离子体的初始基本粒子

等离子性磁场通过相互作用产生等离子体的显物质磁场

等离子体反物质磁场的产生

等离子体暗物质磁场的产生

圆环面场作用力的产生

等离子体物质磁场的初始结构

传递区域等离子性磁场

初始基本等离子体

初始基本等离子体的衰变

## 第四章等离子体的物质磁场以及它们的转化

## 第五章用等离子性磁场定义能量

质量的计量

第六章等离子体的总能量平衡方程式

第七章光的产生与光速

第八章暗光现象

第九章引力与光的关系

第十章反物质磁场

第十一章反物质磁场能量

第十二章暗能量

暗能量产生的步骤

第十三章暗物质磁场

太阳黑子以及黑洞

第十四章虚拟粒子（虚拟物质磁场）

卡西米尔效应

范德华力

第十五章物质磁场间的相互作用

显物质磁场与反物质磁场的相互作用

显物质磁场与暗物质磁场的相互作用

反物质磁场与暗物质磁场的相互作用

1) 情景一

2) 情景二

等离子体与等离子体的相互作用

电子的相互作用

第十六章惯性与引力的根本区别

第十七章等离子体与核衰变

第十八章从中子到“质子+电子”再到原子

中子的衰变

质子与电子的间隔

第十九章电子围绕质子的运动

磁引力场定位普遍原理

运动的普遍方式

第二十章分子

第二十一章等离子体稀释技术

弱等离子性磁场“汤”

解开纠缠

第二十二章物质磁场与磁引力场系统

物质推进技术

物质磁场引力技术

第二十三章用于提升和运动的反应器中的物质磁场等离子性磁场

向上或分离运动的原理概念

第二十四章被动磁场

## **第二十五章新理解与新技术**

生产能量的等离子性磁场反应器

新型发电机

思想的种子

## **第二十六章物质磁场的实验结果与观察**

辐射

减重、运动与提升

物质的生产

暗物质磁场技术

## **第二十七章论述与结论**

物质磁场的质量以及等离子体的质量

## **第二十八章未来的洞悉**

参考资料

凯史先生的其他作品摘要

凯史先生的其他论文

相关网络链接

词汇对照表

同一作者的其他著作

## **沉思**

人类的智力已经达到一定水平，通过现代技术的运用，任何人都可以去评估他所阅读的知识，并验证其逻辑性和正确性。

我坚信，必须让所有人都理解本书的内容，不能仅仅由少数几个人去下判断，因为他们的自私自利可能会阻碍并且已经在阻碍本书所揭示知识的传播。

本书的写作方式，可以让任何一个人，无论他是什么科学领域背景，只要对宇宙所有物质的运作感兴趣，都能理解这全新的知识，他们可以平等地接收这些处在科技前沿的揭示。本书提出了一个基于新物理第一定律的理解的理论体系，这个新体系是在超过三十年的独立研究与开发过程中逐步建立起来的，若干台可运行的原型机以及大量各种不同装载的实验已经证明了该体系的正确与实用。

## **前言**

在人类数千年的科学技术发展过程中，物质物理形态的转化以及能量从一种状态到另一种状态的转化，曾经是人类不断取得工业成功的关键。

为了在进化道路上更进一步，人类必须学习、理解并揭开那些在宽广宇宙中的可为其所用的物质初始基本粒子的力量。

在接下来的章节中，将解释并论述关于释放初始基本粒子力量新理论的简单基础，还有一些为了证明这些理论正确性所做实验的结论。

本书的内容采用了最简单易懂的语言形式，让地球每个角落的人都能根据自身智力水平去理解造物世界中物质基本秩序的运作。

从此以后，人人都拥有相同的基础知识和平等的机会，能以一种有效的方式建造和利用环境中的所有物质，掌握他们自身的命运。

将知识传递出去，让每一个人都能理解造物世界的原理，这样才有可能通过利用和放大造物的基本力量取得其进化道路上的进步。

恰当运用这一新知识，便可以在宇宙任何地方生产出满足生存所需的清洁能源。

有了这些新知识，就有可能在不产生任何破坏环境并危及子孙后代生存机会的新废料的前提下生产清洁能源。

有了这些新知识，我们可以在任何特定地点，通过人体细胞初始基本等离子体的自然构建过程来生产食物和药物，所以不再有人挨饿，也不再有人需要依赖他人生存。

有了这些新知识，人类将有机会在不受到地球资源以及任何宇宙地点的环境和条件的制约的前提下满足自身所有物质需求。

有了这些新知识，人类将有能力在通用磁场保护下并保持在自己的环境中在任何大气条件或太空条件中运动，将有能力到宇宙中旅行。

有了这些新知识，人类可以乘坐飞行器在任何介质或在宇宙任何地方自由运动。这项技术让未来的飞行器能在磁力场和引力场的保护下进行旅行，飞行器内部的磁引力场水平和人类物理身体习惯的地球大气条件中的磁引力场一样。

人类将在这些新知识的基础上继续拓展，他们将会把他们自己的科技偏好以及独特的补充和发现添加进来，从而克服人类当前及未来面临的问题，突破地球以及宇宙中的限制。

我们希望，为了人类的进步，无论种族、肤色、信仰或宗教，人类必须团结起来共同运用这些新知识。

我们祈愿，人类能运用这些新的知识和信息来建立起人类同胞之间以及与人类将要接触到的其他神之造物及生命之间的和平与公正，无论他们的外表、技术、智力水平如何。

## 介绍

人类技术成就不断进步的道路，证明人类还未能创造和生产出类似宇宙中正在运行的能量系统的基本能量系统。

不过，人类学会了简单地将一种能量形式转化为另一种形式，已经学会利用这些方式释放的少量剩余能量来促进他的族类在地球上发展进步。

在宇宙中，等离子体、原子的结构、关系、运作、外观及存在形式和更大型的分子、太阳系、星系的关系、相互作用没有太大区别。

当前科学与最先进技术认为，比原子核中的构成元素更低一级的粒子是夸克、胶子等。

直到最近，科学界从未使用和在造物及运动的普遍秩序下的其他较大的可比物质相同的基础和原理来关注和观察等离子体的逐步构建过程（见第三章）。

这只能表明，几个世纪以来，科学家在看待物质磁场成分的物理现实以及物质在环境中的形态时，给自己设了一些限制，强加了一些不必要的条条框框，只是为了对这些现象和原理进行对比和类比，以求理解宇宙中等离子体（如质子、电子）初始种子产生的规律，还试图理解等离子体、宇宙这些类似环境中的各种作用力的运作方式。

目前，从科学界的基础知识中，不难发现真正的基本粒子是什么，也不难找到一种关于这些基本粒子如何聚集并形成等离子体（如中子）之初始种子的备选的、实事求是的理解。

重点要注意的是，磁场的动态性、磁场的不同强度、速度、速率、密度以及磁场相互作用的存在，都是各种物质的磁场在宇宙中存在的原因和基础，其中那些由自由微弱的磁场构成的集合启动了等离子体的产生过程，而这些集合最终成为了等离子体的初始磁场成分。



## 射线与等离子性磁场

在本书中，“射线”是指有方向的单独磁性作用力。同理，“场”是指同一磁性作用力射线的动态影响区域，因为该射线会受到其他射线和磁场作用力的影响，所以在其运动路径上会形成一个动态影响区域。

因为磁场的等离子体是指一个由此类射线及射线的场构成的集合，所以相同的原理也用在等离子体及等离子性磁场上。

我们认为，宇宙中的微弱等离子性磁场集体相互作用是初始基本粒子产生的基础与基石。在宇宙中，较低量级的等离子性磁场之间常规、特定、有序、必然的同种相互作用，往往被看成导致等离子体及从属物质磁场作用力成分形成的原因。

贯穿本书，我们对磁场和等离子性磁场做了清晰的界定。等离子性磁场是指由相同磁场强度的且近乎相同的动态射线构成的集合，**等离子性磁场**简写为“pmtics”。

等离子性磁场是从它们的创造之源分离出来的，所以用“**等离子性 (plasmatic)**”一词来表示这些磁场，表示一个包含特定数量磁场射线的环境。

在这本书中，“等离子性”一词是指一个动态磁场的“集合”，不是指通常所说的一个等离子体的状态，也不是指一种动态质子的物理结构状态。

同时，我们认为等离子性磁场和其他等离子性磁场相互作用会产生一些影响效应，比如物质磁场作用力（物质磁场）、等离子体以及行星的引力场和磁力场。

这些磁性射线或磁场以及它们的集合——等离子性磁场已经成为了初始基本粒子。所以，我们认为磁场是造物世界的“真正”基本粒子。

目前，科学家把“夸克”等一些其它粒子看作是“基本粒子”。然而因为我们有了关于造物的普遍秩序中的物质磁场及其作用力如何产生的新理解，本书中的“基本粒子”是指我们认为是“新基本粒子”——“磁场”。这些磁场的存在和相互作用导致并产生了在宇宙中看到和观察到的其他所有影响效应，比如磁力场和引力场，而磁引力场又导致了我称之为等离子体的各种物质磁场（显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场）产生，或者说等离子体中目前所知的夸克等粒子。我们认为，暗物质磁场同样是一种普通的物质磁场，而且是必不可少的一部分，也是宇宙中初始基本等离子体结构中的重要部分，我们不认为暗物质磁场是一种神秘、遥远且隐匿的物质磁场。

从此，我们将“磁场”作为“基本粒子”，不再将夸克或其它粒子作为基本粒子。我认为这些异色的、带有向上和向下标记且自旋的夸克，都是通过这些“磁场”或“等离子性磁场”的各种相互作用和相互吸引产生的结果。我们既然知道了夸克由比它更简单的“磁场”粒子构成，那么不再将夸克视作宇宙的基本粒子和基本组成部分。

本书将会解释“磁场”如何创造和产生质子等离子体中的夸克及其他效应和作用力。“磁场”成为了物理学中“新的基本粒子”。

本书还将解释，不同强度的这些磁场如何导致各种不同物质磁场及物质磁场作用力的产生。

此外，这种微小的等离子性磁场集合以及它们和星系不同部分中的动态磁场作用力的相互作用，显现为原子、恒星、星系等的种子。

磁力场和引力场（磁引力场）

在本书中，用到磁力场一词时，指的是恒星、行星等天体的磁力场，他们的磁力场总是和引力场相伴。

在宇宙中，引力场与磁力场两者中任何一个都不能脱离另一个单独存在，这两个场作用力是同时产生的，是通过这些天体的同一内部空腔区域中的相同动态材料和物质磁场的参与和相互作用产生的（见第一章）。

由于它们的捕获区域中其它物质磁场的构造，这些场作用力会具有不同的数值大小，因为在那个特定位置上，天体的物质磁场和物质成分决定了哪一个作用力的场强度和数值比另一个更强、更大。

在大多数情况下，我们所知的引力场作用力和磁力场作用力强度相等的天体是那些纯粹由氢的磁场成分构成的单一物质材料天体（比如一些恒星）。宇宙中有一些实体，它们内部核心的单一物质成分可能是铀物质的磁场，甚至是更重的元素。这些较重型单一物质天体通常会产生强度量级更高的引力场和磁力场，比氢元素单一物质核心天体强度量级更高。我们假设每个宇宙中不会有超过一个的单一重型元素物质系统存在。

必须强调，在任何其他磁场或磁场的等离子体中，磁力场作用力与引力场作用力的共存与相互作用往往会导致该实体的磁层圈产生，磁层圈外边界位于两个场作用力达到平衡或相等的最远位置。这两个场中的任何一个就另一个场而言发生任何强度变化都会产生不同的影响效应，例如，我们可以在水星那里看到两个场不平衡的情形，虽然水星没有大气层，但它仍然具有内部引力场作用力。这种情形还可以在行星系统中的大多数卫星上观察到。

在宇宙所有动态对象的运作中，无论是中子等离子体、恒星或星系，这些实体总是同时具有磁力场和引力场，而且这两个场中的任何一个都无法离开另一个单独存在。因此，人们必须考虑用一个合成词来表示这两个作用力共存的现实，为了简化，本书用磁引力场一词来表示磁力场与引力场的结合体。

### 等离子体

我们认为，“以集合形式存在的等离子体，是一个由各种初始基本物质磁场构成的组合，其中初始基本物质磁场通过至少两个或多个相同强度等离子性磁场的相互作用产生，等离子性磁场由初始基本粒子构成”。

等离子体（见第三章）是指显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场的等离子性磁场作用力以及其他磁场作用力在特定球形影响区域内的集合、组合及相互作用。

另外，这些初始等离子性磁场按照特定组合进行相互作用和集合的过程，导致了原子、分子、物质等的产生。

此外，本书还将解释和探讨初始基本粒子和初始基本等离子体之间的简单关系。

这些由初始基本粒子和初始基本等离子体组成的特定集合与相互作用，它们通过与其他

磁场的相互作用显现为物质的各种状态。物质的外在表现取决于环境的磁场密度和紧致性，它们因为环境条件的不同而呈现为不同的物质状态：气态、液态或固态。

### **物质与物质磁场**

在本书中，使用“磁场”一词时，比如“反物质磁场”，是指构成该实体的磁场，同时也是指同一个磁场等离子体实体；而单独使用“反物质”一词时，是指同一实体的物理有形或可探测的部分。磁场一词的用法同样用在了有形（显）物质及显物质磁场、暗物质及暗物质磁场。

在后面的内容中，我们将物质的状态和物质磁场的状态清晰地区分开来，物质的状态是指固态、液态、气态，物质磁场的状态是指显物质磁场、暗物质磁场、反物质磁场。

### **初始引力场**

我们认为，各种不同强度磁场的相互作用创造和产生了初始引力场，初始引力场是等离子体的物质磁场（图8-B）的初始种子产生所需的。我们认为，等离子性磁场的相互作用产生了吸引场或引力场。

### **反应器技术**

有了本书揭示的关于物质磁场及等离子体造物的新知识和新第一定律，我们已经具备了相关技术，也已成功设计开发了反应器系统并经过实验进行了验证，在反应器中复制等离子体的等离子性磁场环境已经成为可能，而且可以将等离子体的各种物质磁场从相互锁定的磁场作用力中释放出来。

另外，还有可能在这些反应器结构中管理和控制这些从等离子体中解放出来的场和物质磁场，从而实现某些预定功能和应用。

这些新型反应器能够弱化等离子体的磁引力场（库仑磁性势垒），使等离子体的物质磁场可以更自由地在反应器环境内运动。设计这些反应器的目的是为了减弱等离子体的磁场作用力，从而最终产生一个由物质磁场、等离子性磁场、射线组成的汤，让等离子体的物质磁场可以在该环境中自由运动。通过这种反应器的运行，在整个等离子体的物质磁场绑定磁场汤的结构中，库仑壁垒变得无关紧要，因为我们可以调整和控制该反应器的场强。

有了这些控制等离子体物质磁场结构的新方法，我们便有可能将反应器内的等离子体的等离子性磁场作用力释放出来，而且随着等离子体子结构成分的解放，我们有可能从这些等离子体的较弱初始基本磁场中获得并控制强大的新效应和特性。时至今日，科学界尚未知晓这些稀释等离子体并释放其从属物质磁场的技术方法。

在我们开发出来的这个简单核基系统结构内，能够产生一种条件，在这种条件下，简单微弱的动态等离子性磁场环境得以形成，类似等离子体的内部构造。我们研发了专门的技术和方法，来创建类似等离子体内部结构的条件，从而松散开等离子体的磁场结构。这个新知识将改变目前核聚变工业的进程，只需目前反应器系统成本的很少一部分，科学家便可以更快地实现聚变的目标。

在这项尖端技术中，可以通过一种非常类似宇宙状况的、更简单、更柔和、更实用的方法，实现物质磁场、等离子体的裂变与聚变。

在阅读本书的过程中，读者会发现这项技术未来丰富的应用，也不会惊讶于我们已经申请了多项国际专利，我们的专利涵盖了本书及后续书中提及的主题、原理、方法及系统等方方面面。

通过等离子体稀释进行裂变与聚变

在目前的聚变方法和反物质磁场生产技术中，使用了强大的磁场作用力或者让等离子体高速旋转，可是只取得了非常有限的成果，这是因为尚未正确理解关于原子的等离子体成分的从属物质磁场结构与构造的真正原理。

在我们的先进新科技中，可以在一台多层核心反应器内产生一个可控的环境条件，该环境可促使等离子体解体成为等离子体的从属物质磁场成分以及等离子性磁场成分。

在这些反应器中，可以利用由等离子体中解放出来的主源物质磁场（反物质磁场）相互作用产生的效应，从而在多层核心反应器系统中产生出比该环境中的其它等离子体及物质磁场更强大的、新的内外部磁引力场作用力。

在技术最先进的新型反应器中，利用系统实现期望目标后，还可以通过调整系统参数，使从等离子体分离出来的物质磁场部分能够恢复它们最初的特征并重新组合为最初的等离子体。

我们把这个在反应器中解放并利用等离子体的物质磁场的新方法称为凯史“等离子体稀释”理论，把实现该理论的工艺称为“等离子体稀释技术”（见第二十一章）。

等离子体稀释使在反应器核心内创建出一个微弱磁场环境成为可能，在这个环境中可以打开等离子体，解除等离子体的物质磁场成分相互锁定的磁场作用力。

这种通过稀释来打开等离子体结构的新方法是一种更实用、更柔和的方法，可用于实现等离子体及其从属物质磁场成分的裂变或聚变，还可以利用它们的效应和性能来生产能量和新物质。

在目前最先进的能源生产技术中，如裂变工业，科学家选择使用粗糙的方法和繁琐的系统，聚变工业也一样，他们选择使用高速等离子体和强大的引导磁场来实现目标，或者用加速器加速等离子体并使其撞击一个表面，并从中获取等离子体的从属等离子性成分，如反物质磁场成分【6、7、8】。

在最新的先进等离子体稀释技术中，我们可以在反应器内创建特定的环境和条件，就像是一盆弱等离子性磁场的汤，这个磁场汤十分类似等离子体自身环境的内部结构，引入到反应器环境中的任何新等离子体都会和那些与之等离子性磁场强度相同的场相互作用。这使原本相互锁定的该新等离子体的显物质磁场、反物质磁场及其他得以松散开，然后在反应器核心这个更自由的等离子性磁场汤环境中运行。

我们已经报告了运用这个最先进新科技的惊人影响效应，当前最先进的技术是几乎不可能实现这些影响效应的，从理论上来说简直就是梦，而且与当前已知的物理学原理相悖，比如，通过利用这些反应器核心内的等离子体反物质磁场成分相互作用所产生的性能，我们仅使用几克气体物质，就能提举起一个重达几千克的反应器系统。

有了这项新技术，我们有可能在室温常压条件下以快捷简单的方式来生产纳米材料以及它

们包含的等离子性磁场，比如纳米原子层材料（即所谓的石墨烯sp2结构）、钻石原子结构纳米材料（sp3结构）以及纳米氧化物材料。欧洲的一家独立组织已经通过拉曼光谱仪证实了这些物质的产生。

通过实践运用物质磁场汤的理解，可以在一个反应器中解开等离子体的磁场，释放出它的从属结构物质磁场，如反物质磁场。

通过磁引力场定位实现提升和运动

通过利用等离子体中相互锁定的反物质磁场、暗物质磁场、显物质磁场及其它磁场这些等离子性磁场集合之磁场作用力相互作用产生的效应，在多层核心反应器内产生更强大的磁力场作用力或引力场作用力（磁引力场）已经成为可能。

当这些反应器的磁引力场强大到足以超越反应器及与之相连系统的物理边界时，这些场作用力便开始与环境中的同类场（比如行星的场）相互作用，然后，该系统与行星磁引力场的相互作用能使和反应器相连系统的质量产生相对于行星的提升和运动。

科学家目前认为，只需一汤匙的少量反物质，就能释放出可以满足发射几个推进技术太空飞行器所需的能量。目前，有一些实验室证实，在过去的40年里，他们用特殊的等离子体分离和控制方法，曾分离并收集到了一些这种反物质。

运用简单的等离子体稀释新方法，不仅能分离出等离子体的反物质磁场成分，而且还能利用这种物质磁场的相互作用在反应器内产生就特定环境而言的强大磁引力场，从而使反应器产生提升和运动。

这个在反应器核心产生的新磁引力场和行星磁引力场相互作用，在这个过程中，两者为了找到新的平衡，两者中质量较小的那个会发生相对于质量较大对象的位移。反应器新到达的位置就是两者的引力场与磁力场组合达到强度平衡的位置。我们把这个通过磁引力场作用力相互作用实现系统运动的方法称为凯史磁引力场定位原理（见第十九章）。

完成了预期的磁引力场定位之后，即该系统达到就另一个磁引力场作用力（如地球磁引力场）而言的新高度与/或新距离之后，我们可以再次改变系统的内部参数，使反应器内产生新的磁引力场强度。此时，该系统和行星之间需要再次达到新的磁引力场定位平衡，于是导致了一个系统相对另一个系统运动。因此，这个磁引力场定位新方法，无需燃烧任何燃料，就能够实现飞行器、汽车、能源生产系统的运动和动力，也不再需要用目前的推进技术来把较小的载重送入太空了。

宇宙中的原子、行星、恒星、星系就是通过磁引力场定位原理实现运动的（见第十九章）。

通过实验，我们可以证实，任何任意质量的磁引力场定位系统的运动和该系统的大小无关，而与质量及等离子性磁场饱和度有关，宇宙中，质量相对较小的物体往往会倾向于发生相对于质量相对较大物体的运动。这个经验法则也有例外情况，比如磁引力场定位反应器系统，该系统只用很少量的物质磁场就能在反应器核心内产生可控的引力场强度，其中在该物质环境中的反物质磁场等离子性磁场发挥了主要作用，从而实现了提升、运动以及系统的磁力场保护。

正如我所说，“我们从来没有在地球背后看见过推动地球运行了几十亿年的‘火箭’”，通过这一运动原理，地球已在其环境中运动了几十亿年。

当预期的效应和新的定位实现之后，我们还可以改变这些新型反应器的内部参数，让等离子体的物质磁场成分重新组合，使该等离子体的各种物质磁场等离子性磁场水平和构成恢复到它们的初始结构状态。

因此，通过新的理解和先进技术，我们只需遵循物质造物的方式和普遍秩序，便可以控制等离子体中的显物质磁场、反物质磁场及暗物质磁场成分，可以用它们使目标对象产生有效地提举和运动，还可以利用它们来生产能量和新物质等。

虽然可以运用引力定位技术，但并不表示目前在太空科技选择的提举与运动的方法是错的；不过这条道路在成就上遇到了瓶颈，因为其只关注于气态、液态、固态和等离子态（物质的第四态）物质的利用，不同于我们所用的方法，我们利用的是等离子体的物质磁场，包括等离子体中的反物质磁场、暗物质磁场、显物质磁场等不同等离子性磁场强度的成分。

我们利用物质时，必须通过燃烧燃料去克服地球引力，才能达到一个就行星而言的新位置，比如当今的火箭推进技术和喷气式推进技术。然而，“磁引力场定位系统利用的是等离子体物质磁场的等离子性磁场，在反应器内产生出磁引力场作用力，从而使反应器系统在其他对象的磁引力场范围内运动，比如地球磁引力场，系统可以达到就地球磁引力场而言的新位置。”

我们认为，等离子体与等离子体的显物质磁场之间存在磁引力场作用力，同样，反物质磁场之间以及暗物质磁场之间也存在磁引力场作用力。这个原理同样适用于等离子体的显物质磁场的惯性，反物质磁场及暗物质磁场也有惯性。

就是说，宇宙中存在反物质磁场的磁引力场作用力，存在暗物质磁场的磁引力场作用力，同样存在三种物质磁场强度的惯性。所有物质磁场与所在等离子体中的其它物质与物质磁场以及宇宙中的其它等离子体及其物质磁场共同相互作用，我们可以利用由此产生的效应来产生运动和生产能量。

和其他科学家、科研机构一样，我们发布的知识是为了实现并达成同样的目标——产生运动并到太空去旅行，然而，我们有了关于等离子体物质磁场构造的新知识，而且我们不燃烧物质，而是利用物质磁场的相互作用，所以，我们可以通过更简单且不复杂的反应器，用简单的方法，实现比过去的太空技术所选择的方式更显著、更强大的效应。我们把这些新知识和新释放的技术看作对过去及现在科学成果的新补充，看作与目前使用的克服地球引力的复杂、粗糙方法的决裂。有了这项新技术，我们在宇宙的自然磁场作用力中运作，可以用更少物质实现更多。

通过本书的揭示，人们会逐渐明白，从时间开始那一刻起物质磁场和物质是如何产生的（见第三章），本书还解释了宇宙中等离子体、原子产生的真正方式。人们将会明白，如何利用物质磁场内部构造中的等离子性磁场来生产大量能量，人们将学会如何利用磁场的相互作用，并将其作为在宇宙中产生运动的基本方法。我们已经进行了用于产生运动的磁

引力场定位系统的实验，实验结果证实了这个方法在理论上的正确性。我们坚信，现已开发成功并经过实验验证的简单、安全、轻便的核基磁引力场定位反应器的运用将会成为未来太空科技的基础。

## 第一章历史上的未解原理

时至今日，科学界仍然对等离子体各种强度磁场成分的产生和控制的简单过程缺乏理解，主要原因并不是过去和现在的科学界十分缺乏相关知识，在很大程度上，这样的停滞不前是因为同行审阅机制的阻碍，这个机制是一些科学家建立的，目的是为了保护自己自身的经济利益以及他们在其科学学派领域的头衔和名誉。

例如，尽管科学界有着巨额研究预算和大量人力资源，然而，过去六十年来，在等离子体简单结构与聚变的理解方面，以及在实现长期持续聚变的技术工艺方面，从未取得过实质性成果。这个领域的核物理学家试图在耗资数十亿美元建立的反应堆里引发氢原子等离子体聚变。

在我看来，这些技术最先进的聚变反应堆在设计、结构和运作上违背了自然物理法则，与宇宙中发生着的等离子体聚变方式背道而驰。比如，这些聚变反应堆的聚变是在引力场作用力接近于零的条件下进行的，如此做法和自然界中需要强大内部引力场才能完成聚变过程相悖。

科学家用巨大能量输入通过大量外部线圈产生的强大外部电磁场，并用以替代聚变所需的自然引力场作用力，希望借此来运行这些系统从而实现聚变。这种试图实现聚变的方法和过程，好比是只用水、盐、热量来烤面包，唯独缺少了面包的主要原料——面粉。

The question to ask of these scientists is simple and that is, where are the g  
我要问这些科学家的问题很简单，那就是这些反应堆发生聚变反应必需的引力场作用力在哪里？如果一个成功的链式聚变反应在这些反应堆中进行，这些引力作用力从哪里来呢？实际上，科学家运用巨大的外部磁线圈，把等离子体压缩成紧密的小球，然后再试图让这两个坚硬的等离子体融合，这就是他们过去成就有限的原因，如果他们继续走目前错误的聚变技术道路，将来也不会有太多收获。

还有一点，当今21世纪先进的科学界仍然相信和接受十九世纪提出的过时的行星磁力场产生的理论，该理论认为地球磁力场是通过对流原理在地球中心产生的，然而，目前的地震研究数据【1、2、3、42A、42B】已经表明，关于地球内部核心结构的问题需要一个新的解释。

比如，有一些同行认为，21世纪的人类仍然没有足够的智慧去发现行星引力场的产生方式。他们认为，引力场作用力的产生原理以及对它们的控制超出了其他科学家目前的理解能力。

然而，我们成功开发了能够复制行星内部核心结构的新型磁引力场定位系统，并通过实验验证了该系统，这证明了，无需通过对流理论，无需燃烧任何燃料，无需使用推进技术，

只利用物质磁场的效应就能产生提升和运动。

在二十一世纪的知识和已证实的科学中，仍有一些无法被认可的几个世纪前的理论，比如行星磁场通过对流原理产生的理论。

在以下章节中，我们将阐述新的理论和原理，它们可以取代这些错误的假设、尚未解释的原理和过时的理论。

在本章接下来四节内容里，重点要注意：

在世界范围内收集的过去三十年的地震信息数据表明了一个事实，地球中心不同于原先的假设，并不是一个由金属物质构成的固态核心（如图1）。事实上，地球中心有一个包含各种物质的空腔（如图1）【1, 2, 3, 4, 5、41A、41B】。地质学家把这个在地球固态核心内新发现的混合物质空腔称为地球内层核心的核心，并指出这个地球内层固态核心中央的空腔直径至少500公里。

我把这个新核心称为凯若琳核心（如图1、2、3），以区别于目前已知的其它地球核心层【12】。

## 1. 地球磁力场的产生

科学界关于地球磁力场如何产生的假设还建立在几个世纪前的发电机工作原理的基础上。该假设认为，地球外核（如图1）高温液态物质的运动开始了地球中心电流的产生过程，地球外核的液态物质反复被加热、冷却从而持续产生运动。

该理论认为，电子会从物质原子中释放或游离出来，并在地球外核区域自由振荡或浮动，然后地球固态金属内核（如图1）自转时与外核中的这些自由电子相互作用，从而导致地球磁力场产生（如图1中的M场）。

如果该假设完全正确，那么其它行星、恒星的磁力场如何产生呢？

类似太阳的恒星也拥有磁力场，但它没有像地球那样的固态核心。然而，太阳确实形成了自身的磁力场，它的磁力场延伸到了地球、土星之外，充满了整个太阳的日光层。

电子运动对流理论的缺陷是，既然我们知道原子中的质子等离子体也是一个带电荷的实体，而且拥有比相对较小的电子更强大的电荷（高出好几个量级）。所以，行星的主要磁力场作用力更可能是通过质子等离子体的电荷产生的，而不是电子。我们已经知道即便电子也是等离子体，电子的构造和质子类似（见第三、十七、十八、十九章）。

通过目前的等离子体物理学知识以及在核聚变工业领域的研究，我们都知道原子中的动态质子（等离子体）事实上是带正电荷的实体，它们也可以通过所谓的波克兰电流原理产生它们自己的电流。恒星中心的等离子体电流及动态性是通过这个原理产生的，从而产生了恒星主要的磁引力场作用力，而不是通过电子对流原理。

其次，如果行星中心有等离子体，这是一种可能性，那么对流理论在地球磁力场的产生上所起的作用是有限的，当然有一小部分行星磁力场有可能通过对流理论产生。



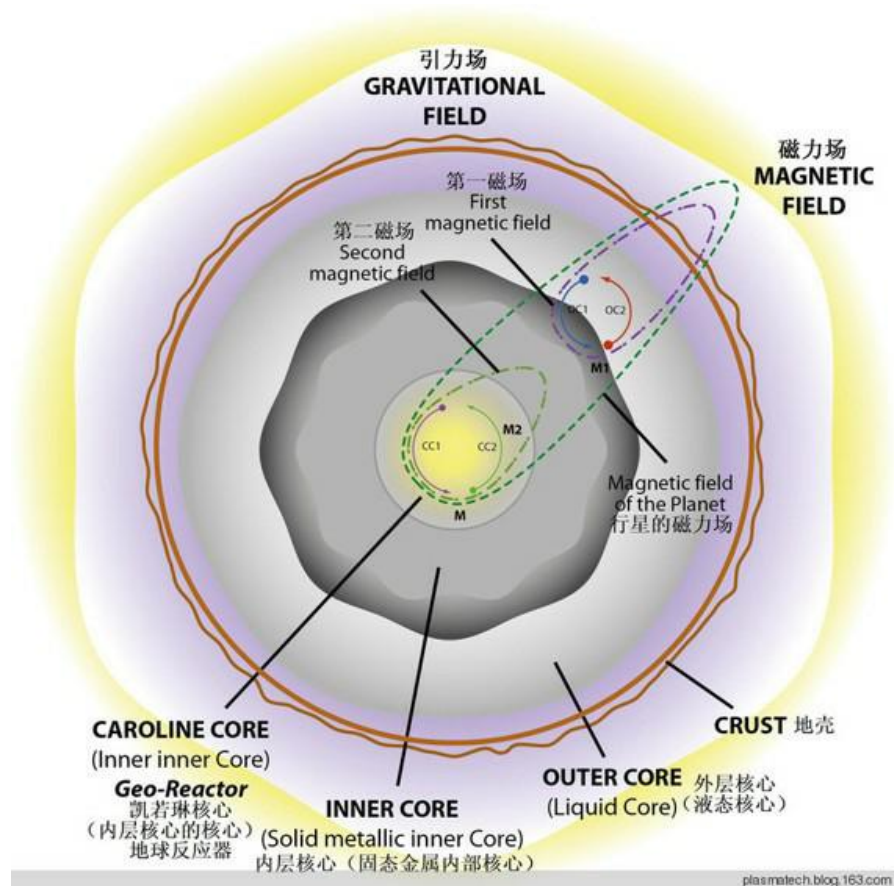


图1：地球内部核心中的两个等离子性磁场的相互作用导致地球磁力场产生

注释：凯若琳核心中包含多种等离子体，包括原子（纳米材料）、分子、各种物质、氢、钾、铀和钚，由于核衰变、裂变、或可能的聚变及电离物质，导致该核心产生热量，然后这些热量通过固态内核向外核传递，使外核物质保持液态。

## 2. 地球引力场的产生

行星、恒星的引力场是如何产生并维持的？这个问题被不必要地当成了科学的“圣杯”，实际上行星、恒星的引力场作用力的产生和它们的磁力场产生过程一样简单。

令人啼笑皆非的是，科学界和学龄儿童都认同这样一个原理：固态磁铁异极相互吸引并彼此拉近，或者说异极相吸。公认的事实是，相反磁极的磁场作用力相互作用会产生两个作用力之间的吸引场作用力或引力场作用力，而且对环境有着相同原子结构的其它物质也具有引力场作用力。

因此，以下假设是正确的：如果一个行星系统中有引力场作用力，那么这些引力场作用力必然也是通过行星内部的至少两个磁场作用力区域的相互吸引和相互作用原理产生的，从而使这些引力场作用力在它们周围的环境中形成一个包裹，而且能将其他具有相同磁场磁谱范围的物质吸引到这个磁性饱和包裹中来。因此，行星、恒星的引力场必定是通过它们内部的两个或多个的磁场源的相互作用产生的，从而使这些引力场作用力能够延伸到这些天体的物理边界之外。

恒定的磁力场和引力场作用力同时在地球周围存在的物理现实，可以证实并让我们明白，行星结构中需要有两个彼此独立且能产生磁场作用力的区域，只有这样行星的引力场作用力和磁力场作用力才能通过这些磁场的相互作用同时产生。

因此，地球拥有引力场可以证实并表明，其中央核心内至少存在并运行着两个独立的磁场作用力（如图2中的G1、G2场）。

产生于行星核心中的两个磁场（如图2中的G1、G2场）通过相互作用，导致行星吸引场或引力场作用力包裹产生，类似两块固态磁铁相反磁极靠近时产生的吸引场包裹。

行星由不同的物质材料层面构成是众所周知的事实。类似的，恒星由同一种材料——氢构成，不过在恒星中，由于压力和温度条件的不同，其内部“圣殿”中会形成并维持不同特性的物质层面，相同物质在不同层面会产生、表现、显现出略有不同的特性和效应，这使各层面的磁场作用力强度与相邻层面略有差异。因此，在行星、恒星中心不同深度的各个层面的等离子性物质或流动性物质会产生它们各自独立的磁场，而且因为这些层面相邻，所以它们不可避免地 and 上一层的磁场或下一层的磁场相互作用，这些相互作用会导致该天体的磁力场和引力场产生。

恒星、行星内部各层核心的磁场，由各层面的等离子性状态或流动状态的物质或物质磁场产生。因为天体中这些内部层面的流动物质处于动态流动状态，所以那里的物质和物质磁场不像固体状态那样相互物理锁定。因为这些层面中的原子、分子在持续运动，而且它们所在特定层面中的其它作用力和物质磁场将它们来回推动，或者来自其他层面的效应和作用力将它们来回推动，所以这些磁场无法形成永久的磁性锁定。

然而，当每一个动态层面产生的磁场和相邻的一个或两个动态层面相互作用时，不同层面材料之间会产生相互吸引的引力场作用力和相互排斥的磁力场作用力。

因此，由于不同层面磁场的相同磁极相互作用和相互排斥（如图1中的M1、M2场），于是这个相互排斥的磁场作用力成为了向外的场作用力，即我们所知的行星的磁力场作用力（如图1中的M场）。

另外，相互排斥的两个层面磁场的相反磁极同时也在相互作用，这些物质层面磁场相反磁极的相互作用（如图2中的G1、G2场）导致它们之间产生拉力或吸引力场，成为了行星向内拉的场作用力，即通常所说的引力场作用力（如图2中的G场）【18】。

经过对类似行星内核构造的装置所做的多年实验，我们将关于具有动态核心动态对象的引力场产生的凯史理论阐述如下：

“行星、恒星向外的动态磁力场作用力，和它们向内的动态引力场作用力一样，都是通过相同材料以及相同层面的相互作用产生的。”

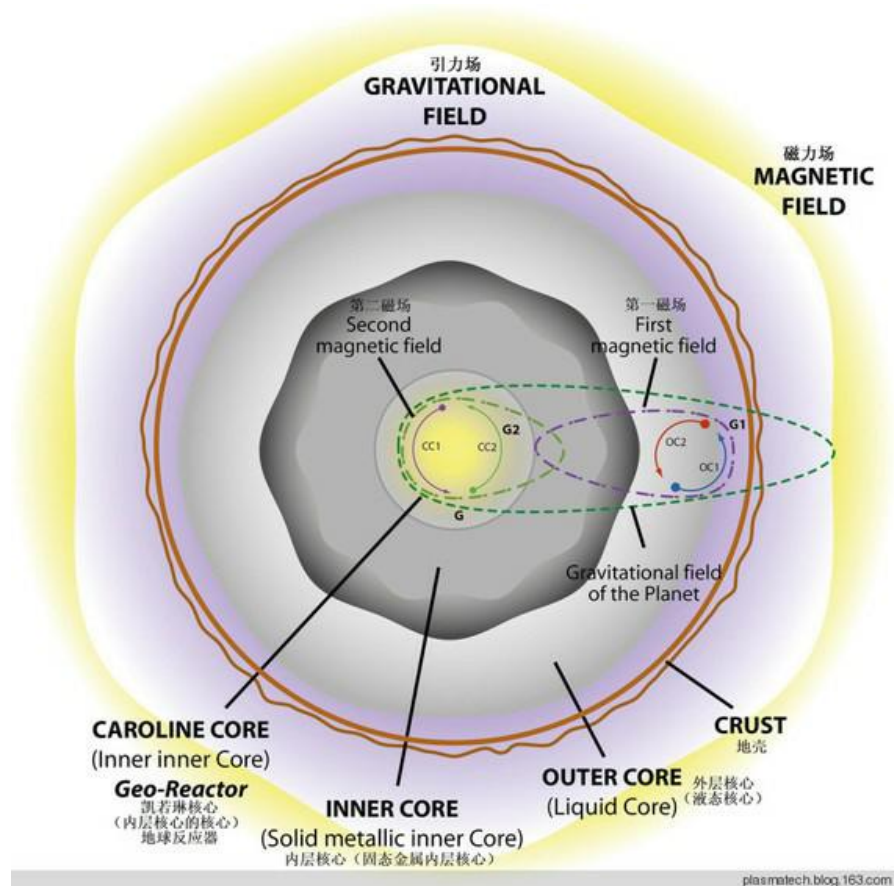


图2：地球内部核心中的两个等离子性磁场相互作用导致行星引力场作用力产生 行星的磁力场作用力产生自其内部核心各动态层面物质磁场的等离子性磁场相同磁极的相互作用（如图1中的M场），它们向外辐射；而引力场作用力（如图2中的G场）产生自内部核心各层面相同物质、物质磁场的等离子性磁场相反磁极的相互作用，产生了这些天体向内的拉力或吸引力。

这个关于行星内部核心多磁场相互作用的新理解，给我们带来了关于宇宙天体（如地球、太阳）如何在其内部动态多层核心中产生引力场作用力的新理解、新概念和新解释。

现在，我们可以给引力真正意义上的定义，我们明白了是什么导致引力的显现、强度、存在和控制，也清楚了引力场作用力是基于磁性的场效应，所以，根据凯史引力理论，我们将引力定义如下：

“引力是指一个系统内部两个或多个磁场作用力相互作用和相互吸引的大小，或者该系统能产生的在其周围的动态等离子性磁场强度大小。”【18】

当然，因为两个对象的等离子性磁场作用力的相互吸引和相互作用取决于它们的距离和场强度，所以它们的相互吸引和相互作用会随着两者位置的变化而变化。

如果宇宙天体中没有能够相互作用的磁场，那么它们如何相互吸引呢？

因为这些行星和恒星的引力场取决于（导致引力场产生的）磁场强度，所以现在我们可以理解它们的吸引为什么取决于位置了。

因此，我们可以用简单的形式来定义引力：引力或引力场作用力是指，在物质磁场、等离子体、物质、行星、太阳系、银河系和宇宙中，两个或多个磁性射线或磁场系统实体之间，就彼此的强度和位置而言的相互作用与相互吸引的大小。

这个新的引力场定义是对当前知识的扩展，而且符合我们对具有内部动态流动多层结构的任何实体中的物质磁场成分等离子性磁场相互作用的新理解（见第三章）。

此外，我们可以认为，其他所有对象的细胞或物质都是由原子、等离子体和磁场构成的，他们可以成为或确实作为环境中的其他任何等离子性磁场的第二磁场；这些细胞和物质的等离子性磁场和行星及环境的动态等离子性磁场相互作用，可能会作为或替代相互作用中的双磁场系统，从而使引力现象产生的原理得以运作。

我们还可以说，任何具有等离子体或原子核的物质都与所在行星有引力吸引。

如果这是正确和适用的，那么这可以作为一颗行星仅凭单一磁力场便足以产生对其磁力场捕获区域内任何对象的引力场拉力的另一个原因。就是说，一个单一的磁力场就足以使等离子体的引力产生和存在。

然而，这个观点可能有缺陷，因为两个对象之间发生持续自由运动和位置变化需要引力场和磁力场（磁引力场）的共同运作。

在本书中，我们试图将物质的磁场和由两个磁性射线、磁场或等离子性磁场的动态相互作用产生的磁力场区别开来。我们用磁力场来表示等离子体及行星中那总是相伴的磁力场和引力场中的磁力场。我们在引用“磁力场及引力场”时简化为“磁引力场”，即就彼此位置而言的磁引力场磁场作用力。

一个宇宙天体系统与另一个之间的引力场作用力是指，一个系统产生的等离子性磁场强度与另一个系统通过相同原理产生的等离子性磁场相互作用和相互吸引的大小。

### 3. 地球核心中的热量来源

地球物理学尚无答案的另一个问题是，来自地球固态内核的保持地球外核材料流动状态的热量如何产生？其二，行星内部核心的热量是如何产生的？通过何种方式产生？这些问题至今仍未得到清楚完整地解答。

众所周知，事实上地球内核一直维持着热度。我认为，凯若琳核心是一个地球核反应堆（如图1、2、3），而且该核心不是由坚硬的固态物质构成的。其中有一些放射性物质【41C】，它们通过一连串的核反应事件导致地球内部产生热量，我们能观察到这些热量从地球内核向外传递。总的来说，我和地球核物理学家在一定程度上都认同以上观点，只是在内核的物质成分类型以及热量产生过程方面有区别。

多数地球物理学家认为，凯若琳核心的热量是通过重元素的核衰变产生的，这些重元素由于自身的重量陷入到地球中心。

我作为一个核工程师，制造了几个简单的核反应器，复制了地球内核结构，而且成功产生了类似地球磁引力场的效应，我相信，凯若琳核心中包含物质磁场、等离子体、氢原子、碳原子、纳米物质、放射性物质及其他物质，它们共同构成了行星该部分区域的物质混合物【12】。

我们现在可以解释清楚，地球内核热量产生的主要贡献来源是或可以是凯若琳核心中物质材料的核衰变、等离子体的运作、核裂变【41C】以及可能的核聚变。

在如此高温的区域中，可以认为物质材料是且可以是流动状态的【12】，和地球物理科学家目前所认为的地球外核区域的物质状态一样。

因为地球凯若琳核心区域中的物质磁场及物质的动态性和流动状态，这些物质磁场及物质能产生自己的动态磁场和电流（如图1中的M2场以及图2中的G2场），这些动态磁场与该行星的动态固态内核（如图2）的相互作用过程可能部分承担了产生该行星内部“第二磁场作用力”的工作。

（这在原理上和地球物理学家目前的假设相同，他们假设该行星内核区域物质与外核区域物质的相互作用导致了该行星磁力场作用力产生。）

同时，由于凯若琳核心中的质子和电子等离子体的动态状态及带电属性，它们在无需动态固态核心的情况下可以独自产生它们的磁场。

自从发现了行星内核的第二个空腔（凯若琳核心）后，我们已经清楚，地球的第二磁场（如图1中的M2、G2场）确实可以在行星非常中心的位置产生，而地球固态核心成了分隔隔墙，把地球内部的两个动态物质区域分隔开，一边是凯若琳核心流体物质，另一边是外核流体物质。

所以，我们可以用该行星内部两个动态磁场源的相互作用原理，来解释引力及其产生过程这个物理学的“圣杯”【18】，正如上一节内容所述。因此，地球行星固态核心内外两侧的两个等离子性磁场相互作用是该行星等离子性磁引力场作用力的来源。

#### 4. 是什么导致了地球自转？

另一个尚未得到解释却必须每天接受的现象是地球自转。地球自转是如何产生和维持的呢？无论在太阳系的哪个位置，行星都有各自的恒定自转速度，这取决于什么因素呢？科学家此前从未解释过行星自转的产生方式。

地球行星内部固态核心层内外两侧的两个独立的等离子性磁场作用力（如图1的M1、M2场作用力以及图2的G1、G2场作用力）的存在，可以帮助我们通过凯史行星自转理论来解释这个地球物理学界的谜题（如图3）。

解释行星自转的产生原理，首先要认同磁场具有场作用力，磁场的场作用力可以向一个对象施以压力，位置合适时还能导致固体物质运动。

地球行星内部固态核心层两侧存在两个动态等离子性磁场作用力源（如图1的M1、M2场，图2的G1、G2场），它们以及它们持续保持的相互作用可以部分解释，磁场源向行星内部固态核心层施加作用力，从而导致了行星内部固态核心层的运动。

前文曾解释，地球行星内部固态核心层两侧的动态磁场相互作用导致了行星磁引力场作用力产生。同时，它们的相互作用以及它们向该行星的内部固态核心层施加的磁性压力，导致内部固态核心层发生运动（如图3的G1、G2场）。在图3中，我们用G1、G2来表示内部固态核心层两侧核心层的磁引力场作用力整体效应的总和。



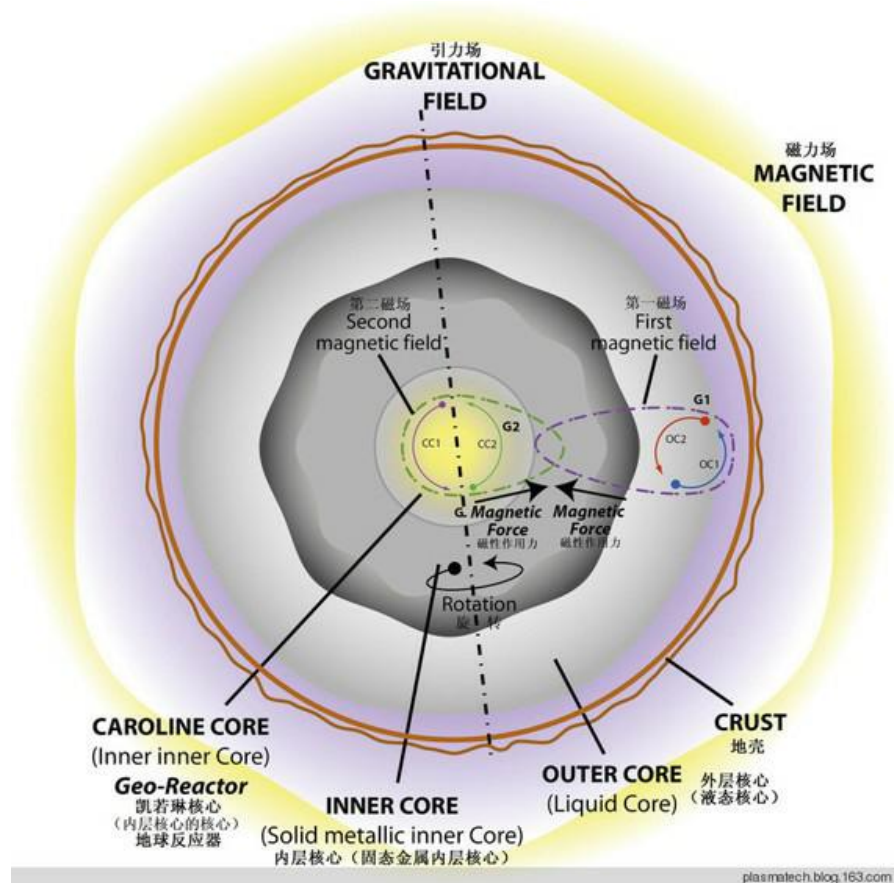


图3：在地球内部核心中相互作用着的等离子性磁场导致地球产生自转

因为内部固态核心层把凯若琳核心的物质包裹了起来，而且外核的物质被其外边界的其他物质包裹着（如图3），所以我们认为这两个核心层的物质有恒定的体积和重量。因此，我们可以假定这些磁场作用力是恒定的，而且将长期（以亿年计）保持在该行星内部固态核心层的两侧。

因此，从两侧施加在内部固态金属核心层的磁场作用力为了寻求平衡，从而导致该行星固态核心层运动，并决定了该核心层的自转速度。

然后，因为行星内部固态核心层的运动，还因为行星内部物质具有黏性，所以通过摩擦原理，固态核心层的运动便传导到了行星外部层面，最终导致了行星自转，此时确定了整个行星自转的最终速度。

因此，地球行星自转运动的速度取决于其内部各核心层向内部固态核心层施加的磁性相互作用，行星的自转速度基本和它在太阳系中的位置无关，而且与其所在太阳系的太阳及其他行星向它施加的外部磁引力场作用力总效应无关。

如上所述，地球恒定的二十四小时自转一周的速度完全取决于其内部核心层的磁场对其内部固态核心层的影响和作用，和任何其他因素无关。

对于所有拥有动态热物质核心的动态宇宙天体而言，以上的宇宙天体自转速度恒定的原理应该是正确的，这些宇宙天体的自转和它的内核层温度、外核层温度无关，而且和周围环

境无关。

通过在实验室对类似地球内核构造反应器所做的实验，我们得出以下结论：宇宙天体和物质磁场的自转速度及磁引力场强度的产生与温度无关。

行星产生自转运动的原理和目前日本磁悬浮列车实现线性运动的原理相同，区别在于，行星的内部固态核心层是球形的（如图3），所以在行星的情形中产生了旋转运动【12】，而不是线性运动。

## 5. 物质磁场与物质的区别

关于物质磁场和物质的区别的理解是物理学中的另一个未解现象。

在本书中，我们对所有层次物质普遍秩序下的物质磁场和物质做了清晰的界定：

我们认为，物质磁场是指显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场。不同的等离子性磁场强度构成了各种不同的物质磁场，场强决定了物质磁场的状态，这三种物质磁场是所有有形磁性等离子体的三种主要构成成分。三种物质磁场的每一种都具有不同的等离子性磁场强度，不同的等离子性磁场成分强度造就了三种物质磁场各异的磁引力场、磁层圈强度和数量，每种物质磁场这些属性与同一等离子体中的其他两种物质磁场无关，也与该等离子体周围的环境无关。

鉴于：物质是指一种等离子性磁场作用力强度，它因环境磁场强度的制约变得有形或可探测，环境的磁场强度决定了该等离子体的显物质磁场等离子性磁场成分的紧致性，从而决定该显物质磁场是何种物质状态，具体表现为气态、液态或固态。我们把此时的显物质磁场称为物质。

同时，物质磁场还和等离子性磁场强度的接触摩擦有关。在物质层面，等离子性磁场的摩擦通常会导致物质状态的改变，比如，因为等离子性磁场作用力的改变，物质转化为光、热及其他。

外部场作用力决定了任何等离子体的显物质磁场的紧致性，而不是环境的场强，外部场作用力使该显物质磁场等离子性磁场成为物质，或者人类感官系统能感受到的可见、有形状态，比如气味、或固态、气态、液态的物质。

物质磁场之磁场强度的原理和物质之磁场强度的原理有很大区别。

当我们把物质磁场运用到太空技术时，“燃料”一词不再适用，取而代之的是“物质磁性能源”（简称“物质磁能”）。这里所说的物质磁场包括显物质磁场、暗物质磁场、反物质磁场及等离子性磁场源，我们使用它们来产生引力定位反应器运行所需的磁引力场；在反应器中，我们可以把各种物质磁场状态分开，并根据需要利用其中一种，通过反应器实现预期效应。

“燃料”只是物质层面的，我们通常通过点燃物质或物质的衰变来燃烧燃料；然而，在运用物质磁能时，我们通过控制物质磁场的磁场来产生磁引力场，从而获得更好的效应，使用之后，这些磁场还可以恢复为其他任何物质磁场状态，而且不会被消耗掉。

物质燃料和物质磁能之间的唯一区别是：利用物质磁能时，虽然这些磁场强度在使用完之后会有变化，但实际上剩下来各种强度的磁场总量还是一样多；而利用物质燃料时，燃料

的属性和物质状态改变之后，就不能再用作燃料去实现相同的目的了。

## 6. 物质与物质磁场如何产生运动

我要问的第一个问题是，宇宙中的反物质磁场、暗物质磁场及显物质磁场是如何产生的。

第二，宇宙中的物质磁场（显物质磁场、暗物质磁场及反物质磁场）与物质（电子、原子、物质、行星、恒星及星系），它们如何在不燃烧任何燃料的情况下产生并保持独立且有规律的运动呢？

关于宇宙中的运动如何产生，科学界尚未提出适用于所有层次、所有大小宇宙天体及宇宙任何地方的现实的、基本的解释。

在后面的章节中，我们将揭示，物质（气态、液态和固态）和物质磁场（显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场），它们作为造物基本元素一部分，如何在宇宙中运动。我们还将阐释，宇宙中的质子等离子体、电子等离子体、行星和恒星如何实现和维持运动。（见第十九章）

通过充分认识在最简单层面中物质磁场的构建过程如何发生，我们理解了宇宙中运动是如何实现的。从初始基本粒子开始，它们聚集并对彼此的磁场作用力作出反应，然后等离子体的物质磁场及物质中的所有磁场作用力成分相互作用，从而使等离子体、电子、行星、恒星等产生运动。

## 7. 光是如何产生的

目前物理科学认为，光是通过电子从一个较高能级跃迁至一个较低能级或能量基态产生的。

在本书中，我们还将解释，在没有电子存在的等离子体饱和宇宙环境中如何产生光。

另一个未解的问题是，光速是不是物质磁场世界的极限速度。科学界认为，光速是任何物质磁场能达到的极限运动速度。我认为，这个假设对所有物质磁场状态（显物质磁场、暗物质磁场和反物质磁场）而言是错误的。

光速是极限速度的假说，只对三种基本物质磁场（显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场）中的“物质及显物质磁场”成分的相互作用是正确的。

我认为，等离子体具有全部三种物质磁场状态，分别是显物质磁场、暗物质磁场和反物质磁场。（见本书封面彩图）

第二，关于光速是极限速度的假说只是部分正确，只适用于有限时间段里的特定物质条件下（不一定只在真空条件），在宇宙中，物质本身只是更大等离子体物质磁场成分的一小部分。

在宇宙的日常运作机制中，有许多物理现实可以否定光速是极限速度的观点。关于光的新理论将在本书第七章“光的速度”中阐释。世界上有许多物理学家不认同宇宙中的物质有如此速度极限。



## 第二章等离子性磁场的相互作用

回到磁场产生的最初，物质磁场中的磁场的强度是指该磁场的力量。本质上，磁场产生自其与源头位置之间的势差，磁场以一定速率从源头流出形成了磁场流。因此，离源头越近，磁场流动速度越快、强度越高。在论文《磁场的产生》中，我们对磁场及磁场强度产生的原理做了全面阐释。

基于对等离子性引力场作用力如何在行星、恒星系统中产生和维持的理解，我们现在可以指出，星系、恒星、行星、分子、原子、质子等离子体、电子等离子体等对象，无论它们的物理尺寸大小，它们的磁力场和引力场（磁引力场）都是通过相同方式产生的。

同时，我们重点要领会，这个原理适用于所有规模级别的造物普遍秩序。就是说，和质子或电子等离子体相比，恒星由宇宙中更致密、更大规模、更高强度量级的等离子性磁场强度作用力构成；质子、电子等离子体由宇宙中较弱强度量级的等离子性磁场强度作用力构成。

然而，同一个结构形成原理，既适用于电子等离子体的磁引力场结构，也适用于恒星的磁引力场结构。

在物质的有形状态中，我们可以很容易观察和探测到规模更大、更强、更致密的磁力场，比如地球、太阳或星系的磁力场。

根据相同的方式，根据相同的规模量级秩序，质子等离子体、电子等离子体都拥有磁引力场，都由磁引力场构成，都遵循同一个磁引力场相互作用和相互吸引原理，因为它们和恒星或星系一样保持着它们的各种物质磁场和物质。

因为构成等离子体有形结构的较低量级等离子性磁场的强度非常微弱，所以它们的存在主要可以通过等离子体自身的有形存在、行为表现和属性来证实。

经过多年的实验，我们发现等离子体显然拥有自身的磁引力场作用力，这些作用力是通过等离子体内部结构中的各种等离子性磁场作用力集体的相互作用产生的。

事实上，如果等离子体的磁引力场作用力不是从其自身内部产生和维持的，那么该等离子体将无法保持住它的基本粒子成分，等离子体便无法存在。根据凯史引力理论，等离子体的磁引力场作用力和磁层圈的存在已经证实，等离子体内部结构中至少存在两个等离子性磁场相互作用。

其次，如果等离子体没有磁力场，它将陷入到环境中的其他等离子体中，例如，有形的质子等离子体会陷入到较重原子原子核的质子等离子体或中子等离子体中。然后，因为等离子体是自由运动的实体，而且和环境中的其他等离子体保持着一定距离，所以这也证实了磁力场和引力场的存在，这些场是从每一个原子原子核的每一个等离子体内部发散出来并维持的。

除非能证明与之相悖的情形，否则我们可以假定，所有等离子体都是由同类等离子性磁场构成的，都有着相同的物质磁场和物质的结构以及结构配置。所以我们可以确信，比如质子等离子体，都由完全相同的各种强度的物质磁场和物质构成，完全相同的磁引力场作用力在它们结构中产生。

我们认为，中子、质子尤其电子都是等离子体结构，它们唯一的区别是等离子性磁场成

分质量水平不同。因此，由于各种元素的原子所能维系的全部等离子体的总质量及总等离子性磁场水平有区别，所以它们具有各不相同的能量和物理等离子性磁场属性。

从此以后，我们认为所有氢原子具有且总是具有相同的属性，都具有相同的构造，由相同且近乎相等的内部等离子性磁场、物质磁场和物质构成。

因此，我们假定，这个被称为初始基本等离子体的实体（即通常所说的中子），必然由相同的成分和特定的等离子性磁场构成，无论何时所有原子中的中子都是一样的。

我们还可以说，所有初始基本等离子体都产生相同的、相等的等离子性磁引力场作用力。直到与此相悖的情形被证明，这个假设都是正确的：大多数等离子体具有相同的特征和相似的属性，具有相同大小的磁引力场密度和场强度。

所以，这样假设是正确的：宇宙中大多数等离子体都由相同的“等离子性磁场及其相互作用”集合构成。

以下假设也是正确的：一个具有特定特征和特定磁引力场强度的初始基本等离子体，将由特定的初始基本要素构成，并具有特定的初始基本要素磁性配置。

从对宇宙中等离子体运动的观察中，我们已经清楚，并不是所有等离子性磁场包裹都和特定源头相连，它们大多在太空中自由游动，由各种不同的磁场强度构成。这些等离子性磁场和其他相同强度的等离子性磁场相互作用，会导致在它们的空间中产生等离子性磁引力场，并导致等离子体产生就其特定环境中的其他自由等离子性磁场而言的特定运动。最初，强度相近的等离子性磁场相互靠近，它们相互作用、相互缠绕，然后启动了一个新的磁引力场强度环境循环，就其特定环境的其他等离子性磁场和磁场而言的磁引力场强度环境循环。

然后，更多不同强度的等离子性磁场因相同的初始磁场强度聚集，于是产生了各种不同的新物质磁场、物质和磁引力场环境种子。这个由这些物质、物质磁场、场以及它们的相互作用组成的集合，导致了初始基本等离子体在太空中的某一特定位置产生。

我们通常认为，等离子体通过相同的方式和过程产生，由相同的等离子性磁场作用力强度集合构成，通过其结构内相同的场相互作用过程产生。

因此，等离子体由特定的纠缠等离子性磁场构成，总而言之，所有等离子体的构成都相同。

### 第三章等离子体的初始基本粒子

等离子体的初始基本粒子成分是指一个原本存在于星系范围内的微小等离子性磁场的集合。

它们是各种物质和物质磁场的等离子性磁场活动产生的残余，它们通过不同磁场的相互作用释放，比如通过恒星内的裂变和聚变等过程释放。我们认为，有一些较微小的等离子性磁场通过原子的核衰变释放到环境中。

有一些等离子性磁场（如图4）是通过两个更稠密或更强等离子性磁场的相互作用和摩擦在较稠密的环境中持续产生的，还有一些较微小的等离子性磁场通过宇宙中的物质及物质磁场的碰撞



图4：等离子性磁场示意图

注释：图4左边的图A表示一组各种不同强度的等离子性磁场；右边的图B是运动中的动态等离子性磁场示意图。

因为这些等离子性磁场强度非常微弱，所以我们通常认为它们以包裹形式存在并运动于宇宙各个角落（如图5）。每个包裹可以由一定数量各种不同强度量级的等离子性磁场组成。

为了便于理解等离子体最初如何产生，我们假定有三个等离子性磁场包裹。我们用大写字母来标注每个等离子性磁场包裹，再用数字来标注每个包裹中各种强度的磁场作用力，不同强度的场对应不同的数字（如图5）。

为了简化说明，我们假定有A、B、C三个包裹，每个包裹包含各种动态等离子性磁场强度（假定这些场都在它们的环境中运动着）。

另外，我们还假定每个包裹分别包含五个不同的场强，即包裹A（A1、A2、A3、A4、A5）、包裹B（B1、B2、B3、B4、B5）以及包裹C（C1、C2、C3、C4、C5）（如图5）。

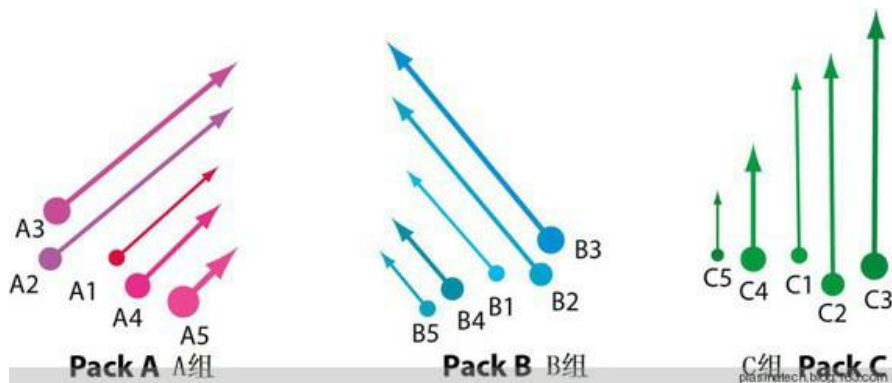


图5：等离子性磁场的初始基本粒子

在本书中，我们重点要记住，当提及磁引力场时，指的是任何一个拥有那些磁场的实体所具有的引力场和磁力场，它们是通过两个或多个相同等离子性磁场的相互作用同时产生的。

尤其重点要记住，在某个系统内，即使磁力场只延伸到引力场区域的边界，也不会出现只有引力场没有磁力场的情形，反之亦然。

原则上，我们在插图中用同一区域来表示等离子体的引力场和磁力场，为了简化，我们用虚线来表示它们，用同一条虚线来表示一个物质磁场的磁引力场区域。等离子性磁场相互作用产生等离子体的显物质磁场

最初，我们假定包裹A和包裹B相互作用，其中一个包裹中的至少一个等离子性磁场和另一个包裹中的另一个强度匹配的场相互作用并相互锁定。

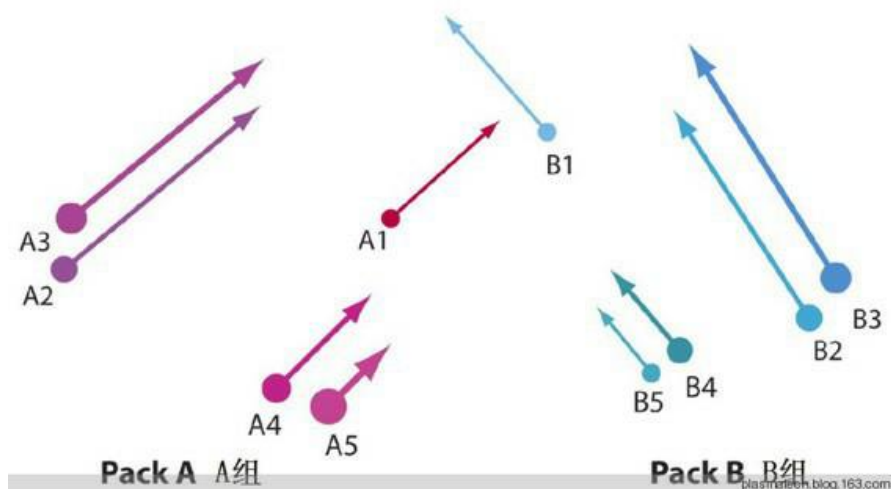


图6：动态等离子性磁场A1与B1启动了A、B两个包裹的相互作用

注释：只有强度相等或近乎相等的等离子性磁场才能相互锁定，强度不相等的等离子性磁场也会相互吸引，但大多数情况下无法相互锁定。

为了使包裹A、B中的这两个运动中的强度相等或相近的等离子性磁场相互作用或相互锁定（如图6和图7-a），我们假定等离子性磁场A1的北极和等离子性磁场B1的南极开始了两个等离子性磁场的相互吸引（如图7-b）。

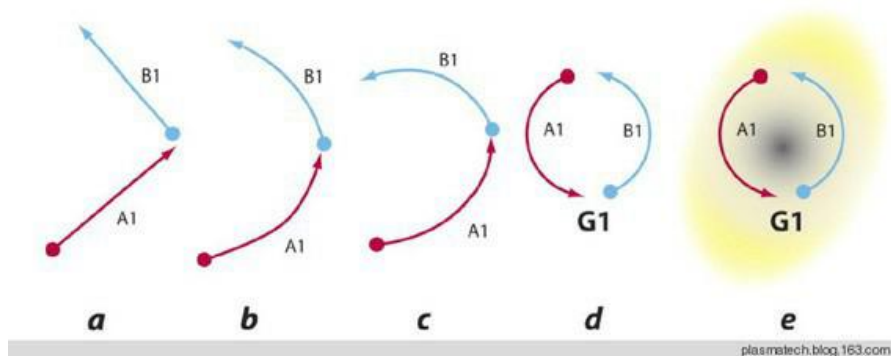


图7：等离子性磁场相互作用产生了显物质磁场等离子性磁场

注释：我们认为，宇宙中的所有磁场和等离子性磁场在任何时候都是动态的，而且一直处于运动状态中，因为本质上磁场总是会和其他磁性实体相互吸引或相互作用，所以它们往往朝着某个地点移动或者被从一个磁场排斥到另一个磁场去。宇宙中的物质磁场和磁场的运动便是如此保持。这些由各种等离子性磁场强度构成的持续动态混合物成为了局部或宇宙等离子性磁场汤的一部分。

这两个等离子性磁场相互作用和相互锁定，启动了A、B等离子性磁场包裹的相互作用，这是第一步（如图7-c）。通过相互锁定产生了最初的第一个初始基本磁场组合，或者说第

一个初始磁引力场，又或者说产生一个等离子体初始种子所需的初始等离子性磁场配置（如图7-d和图7-e）。

两个包裹中分别至少一个等离子性磁场相互作用，启动和开始了等离子体的一个物质磁场的初始弱磁引力场作用力，这是A、B两个等离子性磁场作用力包裹相互锁定的第一步。从此以后，产生等离子体的第一个物质磁场初始种子所需的第一个等离子性磁引力场作用力形成并开始运作了（如图7-e）。就是说，我们可以认为，在这些弱等离子性磁场包裹之间产生了第一个引力场作用力（如图8-B-G1）和第一个磁力场作用力（如图8-B-M1）。这样认为是恰当的：两个相互锁定动态场因为相互作用和相互吸引，会向内弯曲为或成为一个完整的球体形状（如图7-e和图8-A）。

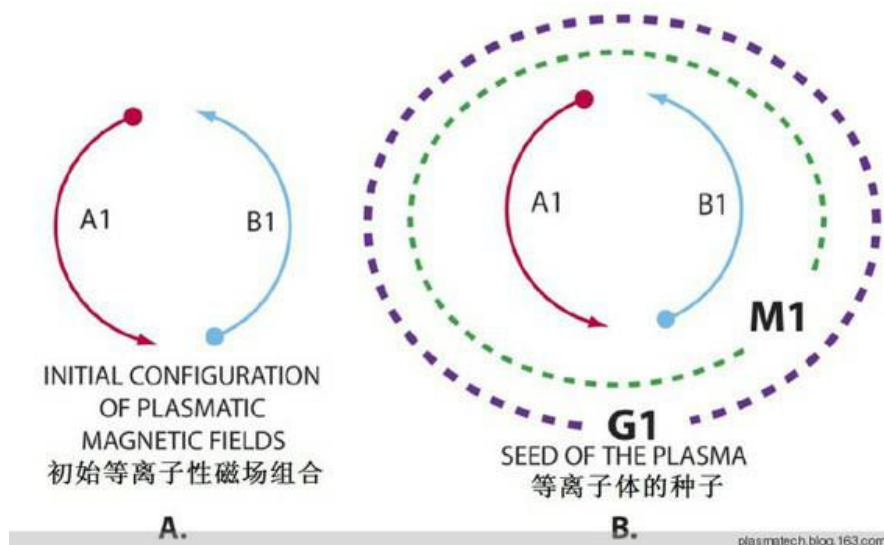


图8：等离子体的种子的产生

为了便于说明，在本书后面的内容中，我们把所有初始等离子性引力场（如图9-G1）及等离子性磁力场（如图9-M1）统一标识为G1场（如图10），即我们所说的磁力场及引力场或磁引力场；我们认为这些是等离子体的物质磁场成分等离子性磁场的种子。

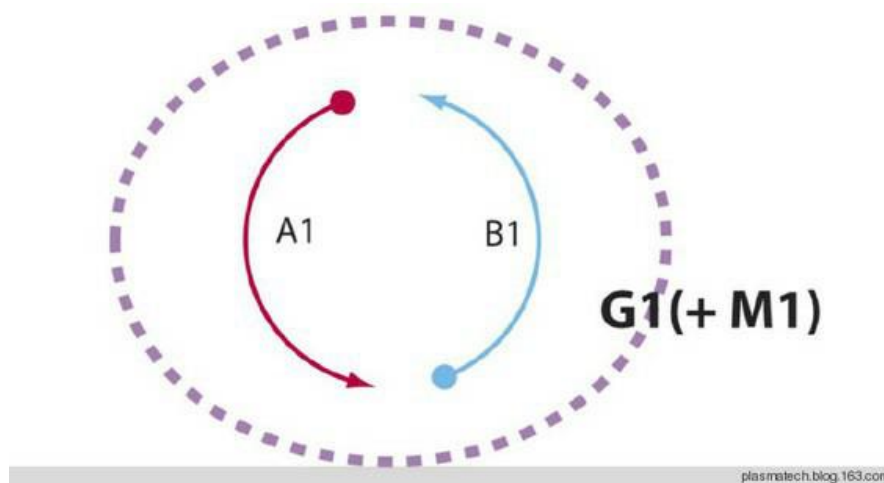


图9：等离子体物质磁场成分的初始引力场与磁力场（磁引力场）

同时，因为初始种子G1范围内的磁引力场，还因为A、B两个包裹余下等离子性磁场的动态性，余下这些等离子性磁场将保持在种子G1的周围，共同组成一个动态包裹——组合P1。

我们把显物质磁场种子的整体磁引力场作用力称为G1（如图10），G1和包裹A、B余下的等离子性磁场一起，构成了等离子体物质磁场成分的初步组合，我们把它标识为组合P1（如图10）。

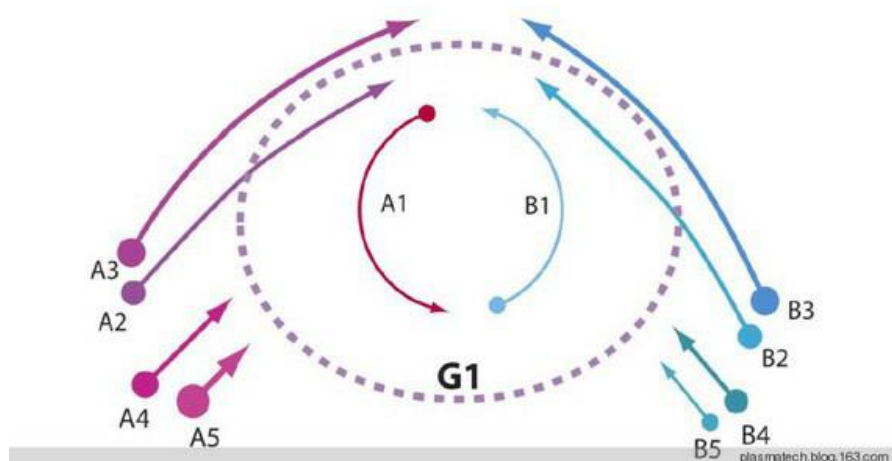


图10：组合P1——等离子体物质磁场磁引力场成分的初始等离子性磁场

注释：我们必须记住，G1中的等离子性磁场不是由任何固态磁铁产生的，和任何固态磁铁的磁场源都没有关系，不过这些作用力是由磁场构成的，此前从它们的创造之源分离出来，所以我们给这些磁场加上了“等离子性”一词。本书使用的“等离子性”是指一个由动态磁场构成的“集合”，不是指通常所说的等离子体状态，该词通常是指一种质子等离子体的状态。

因为包裹A和包裹B余下的等离子性磁场在强度上不相匹配，所以无法彼此锁定，它们是等离子性磁场A2、A3、A4、A5和等离子性磁场B2、B3、B4、B5。

所以，G1从两个包裹的初始动态等离子性磁场中产生了，它拥有动态磁引力场作用力，成为了“即将产生的等离子体”的显物质磁场成分。

在宇宙开放空间中，由于动态性和运动，组合P1最终自然会和另一个等离子性磁场包裹相遇，如包裹C。就包裹A、B的初步相互作用而言，组合P1和等离子性磁场包裹C的相互作用有所不同。

在这个由组合P1及包裹C中的所有场和初始磁引力场作用力构成的相互作用组合中，可以同时、瞬间或者在一段时间里发生几个步骤。相互作用过程的第一步是，包裹C中的一些磁场强度（C1、C2、C3、C4或C5）可能和组合P1中的G1的磁场强度相同。

增加等离子性磁场不会增加G1场的强度，只是增加了G1场的等离子性磁场密度，所以只会增大G1的质量。

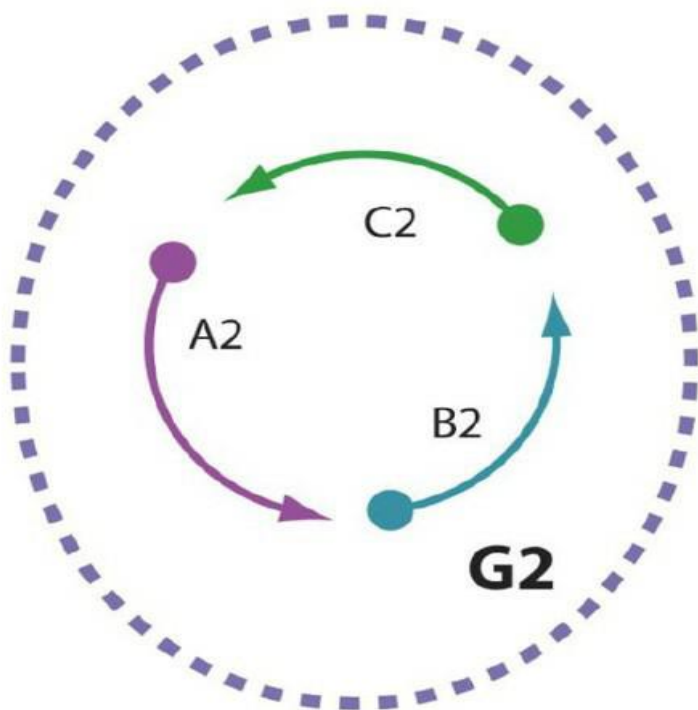


等离子体反物质磁场的产生

这个过程的第二步是，组合P1中较强的场和包裹C中相同场强的场相互作用，形成一个更强的磁引力场强度组合，从而导致一个新的磁引力场区域在初始磁引力场作用力区域G1旁产生。

我们用G2来标识这个新的磁引力场系统（如图11），因为它的等离子性磁场强度更高，且拥有更强的场，具有独特而显著的特征，所以G2会向G1施加作用力（如图10），使显物质磁场G1成为一个更稠密的环境。于是，G1成为了等离子体显物质成分（固态、液态、气态）的种子。

这个新的场相互作用产生了一个更强的独立磁引力场区域——G2，它和较弱的磁引力场区域G1相邻（如图13），它们共处同一等离子体环境中。新磁引力场G2（如图11）是一个独立实体，虽然和显物质磁场初始磁引力场G1相互锁定，但不会干涉G1的运作。



plasmatech.blog.163.com

图11：第二个磁引力场的等离子性磁场

事实上，G2的磁引力场作用力（如图12）及其周围区域成为了同一个环境中的另一个物质磁场种子。

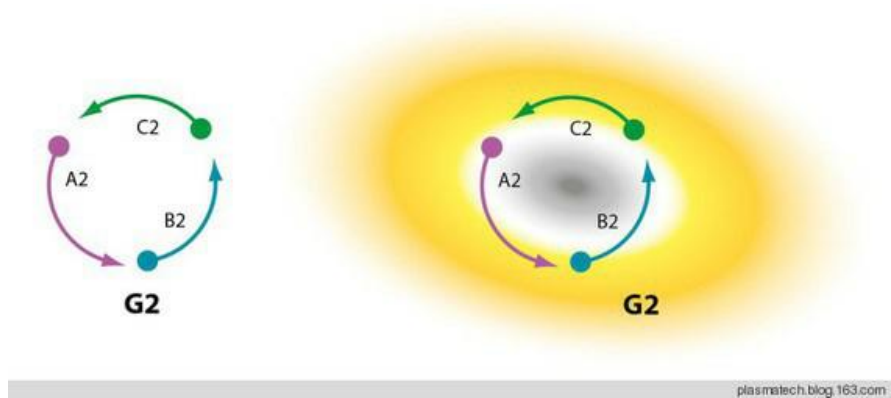


图12：反物质磁场的等离子性磁场及反物质磁场的磁引力场

由于G2的等离子性磁引力场相互作用更强且透明，这个更强的新磁引力场作用力成为了等离子体的反物质磁场成分（如图12中的G2）。为了更加清晰，我们把这个由组合P1及包裹C中更强磁场的相互作用，即磁引力场作用力G2（如图11），作为组合P2的一部分（如图13）。

新组合P2包含了G1（显物质磁场）、G2（反物质磁场）及三个初始包裹余下的等离子性磁场。较弱磁引力场G1和较强磁引力场G2相邻共存且相互锁定，它们把三个初始包裹余下的等离子性磁场保持并围绕在周围。

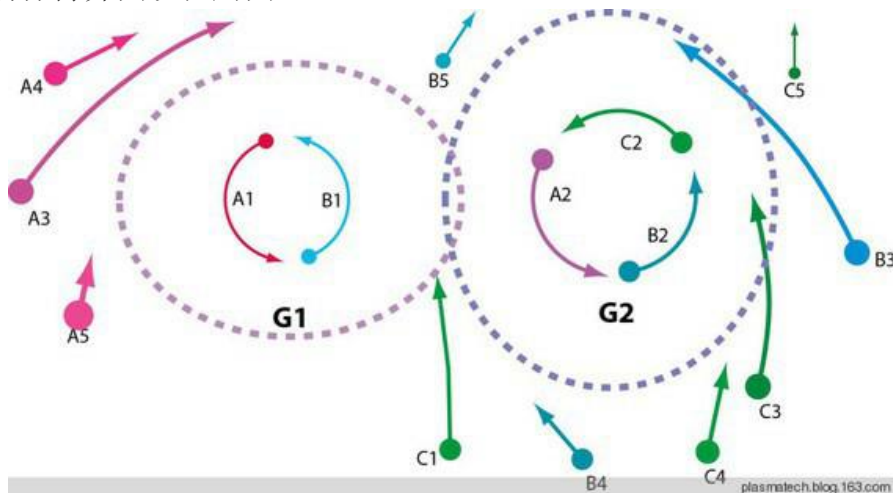


图13：组合P2——包含显物质磁场、反物质磁场的等离子性磁场和磁引力场，以及三个初始包裹余下的等离子性磁场

两组不同强度等离子性磁引力场的相互作用，类似太阳系中独立天体的等离子性磁引力场系统作用力之间的运作，比如地球和太阳，地球可以比作等离子性磁引力场G1，太阳可以比作等离子性磁引力场G2。

等离子体暗物质磁场的产生

接下来，等离子性磁场包裹A、B、C相互作用的第三步来自三个包裹余下的其他场，其中一部分剩余磁场会形成一个新的磁引力场作用力环境——G3（如图14）。G3引力场作用力和G1、G2一样成为了同一个等离子体环境的一部分。



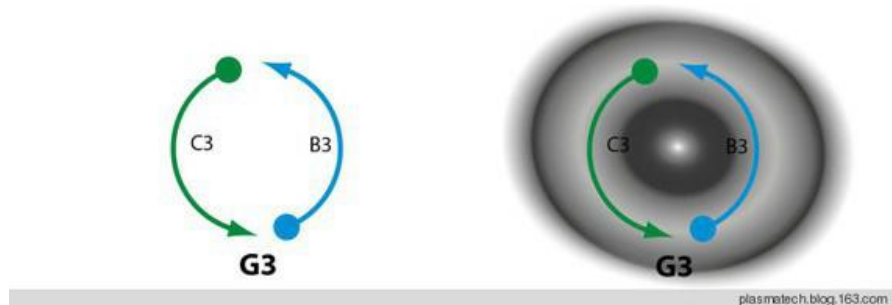


图14：暗物质磁场及其等离子性磁场示意图

新磁引力场作用力区域G3产生的过程和另外两个磁引力场相同，区别在于，G3产生的对外磁引力场强度，和由A、B、C三个等离子性磁场包裹环境中的G1、G2及其他等离子性磁场产生的整体等离子性磁场强度平衡。

物质磁场G3独立于等离子体其他两个物质磁场的磁场，而且它的整体磁引力场强度和包含了三个初始包裹及G1、G2磁引力场的等离子体的整体磁性包裹结构的等离子性磁场强度近乎相等或处于平衡。

虽然这个等离子体区域（G3）具有磁引力场作用力，但是它看起来没有外部磁场或者说没有自身的磁层圈，当G3的磁基磁引力场和周围的磁场以及G1、G2的磁引力场相互作用时，它的这些场无法使其产生可见且明显的磁层圈，所以无法产生一个能和周围环境的其他磁场相互作用的磁层圈。因此，由于G3的磁引力场和周围的等离子性磁场处于总体平衡且没有相互作用，它和周围的等离子性磁场缺少相互作用，所以G3不会产生可见或可探测的光，也可能有但非常少，然而需要有这些相互作用才能产生光并使这个新引力中心变为可探测。这种残余的光可以证明，在等离子体的这个区域中存在另一个物质磁场的内部引力场。

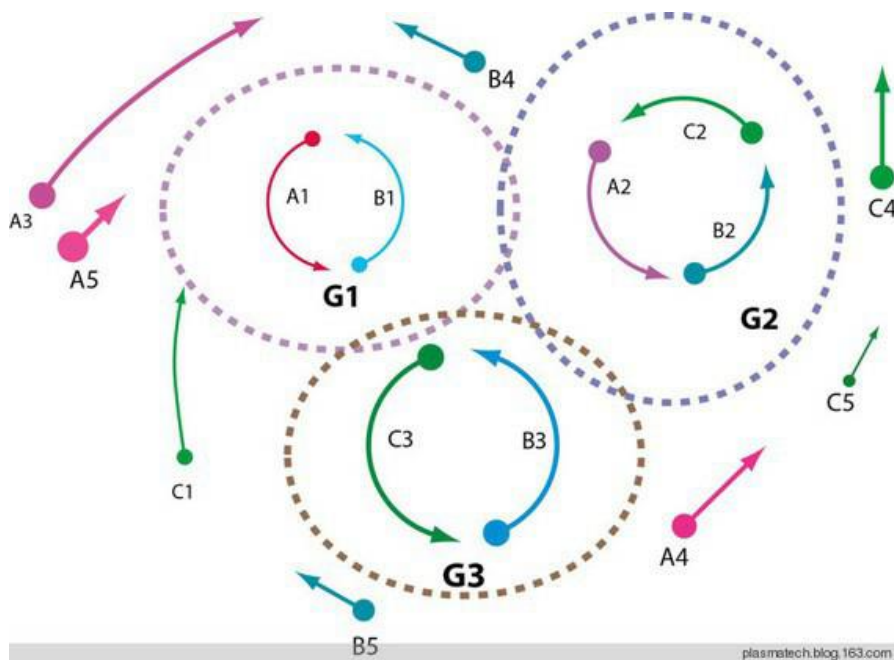


图15：组合P3——显物质磁场、反物质磁场及暗物质磁场的引力场在相互作用

虽然等离子体的这个区域中存在引力场作用力，可以证明这里存在另一个物质磁场，但是G3磁引力场强度和外部环境中的其他场强度平衡，而且和等离子体整体结构中的G1、G2的磁层圈相比，G3缺少较强的外部磁场，它无法产生更明显的可探测光，因此，G3周围区域比等离子体环境中的其他区域更黑暗（见第七章）。

然而，等离子体的这一区域（G3）虽然拥有拉力场或引力场作用力，但是无法和等离子体的其余部分那样可见或可探测，或者说因为缺乏更强的磁层圈交界面，所以这个区域比较黑暗一些（如图15中的组合P3）。

因此，由于G3磁引力场作用力区域缺少发光的外表，所以它成为了等离子体的暗物质磁场成分（见第十四章）。

在此前的论文【36】和本书的暗物质磁场章节中（第十四章），我们这样说明暗物质磁场：“它是一种整体磁引力场强度和环境等离子性磁场强度平衡或近乎平衡的物质磁场，它无法通过其等离子性磁场的相互作用产生任何或只产生很少的磁层圈可见光区域，所以在特定的时间和地点上，该物质磁场无法在其周围环境中表现为可探测或可见，而且该物质磁场磁引力场的磁层圈外观在特定环境的那个部分比较黑暗，所以我们用了暗物质磁场一词。

以上关于暗物质磁场如何形成的相互作用和原理，我们在《黑洞的产生》【13】、《暗物质磁场的产生》【36】、《土星之环》【39】三篇论文中做了详尽的解释和论述，在本书后面的章节还会提及更多。

我们认为，暗物质磁场、黑洞、太阳表面黑子以及土星环黑暗部分的产生和出现都因为相同的基本原理，即相同强度的等离子性磁引力场强度作用力在特定时期和具体环境中相互作用的原理，和G3的情形一样。【13、14、17、24、36】

不过，G3的磁引力场作用力会和同一等离子体中的其他物质磁场作用力相互作用，G3释放的等离子性磁场将部分成为其他物质磁场成分等离子体的供养，为G1、G2的运动和保持相互作用供应能量，为等离子体整体上保持一个完整系统供应能量（如图15）。

圆环面场作用力的产生

第四步：随着三个初始等离子性磁场包裹相互作用过程的发展，接下来，由于等离子体的三个物质磁场磁引力场的动态性，三个初始包裹余下的一些自由等离子性磁场很快会进入到G1、G2、G3三个磁引力场作用力的中间，成为三者的相互锁定作用力。这个自由等离子性磁场是一个由余下的不匹配等离子性磁场强度构成的动态旋转组合，呈现为一个由旋转磁场作用力构成的不完整球体，它就是F1，是等离子体的一个组成部分（如图16）。

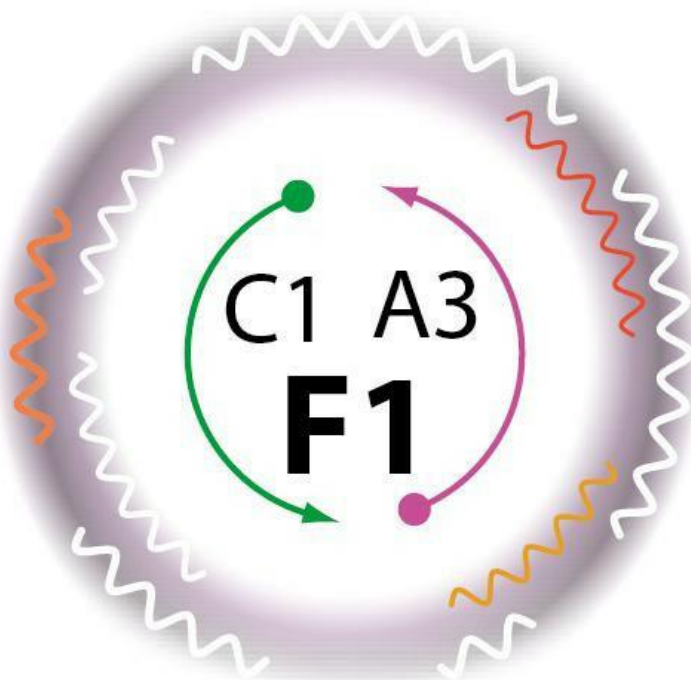


plasmatech.blog.163.com

图16：球形的圆环面场作用力

因为F1中的这些自由等离子性磁场没能找到相同强度的磁场伙伴，所以F1无法成为物质磁场，而且该部分的相互作用的场没有中心引力场作用力。

由于G1、G2、G3三个物质磁场在持续运动，它们长期动态活动后，能量和动力会发生损耗，当它们靠近等离子体内部的F1场作用力区域并接触F1等离子性磁场作用力时，等离子体的三个物质磁场便可以通过和F1动态磁场作用力的相互作用和碰撞来获得动力（如图17）。



plasmatech.blog.163.com

图17：球形的圆环面等离子性磁场由三个初始包裹余下的不同强度等离子性磁场的相互作用构成

位于三个动态物质磁场中间的这个动态等离子性磁场区域，可以比作一个空心球形圆环面状作用力场（F1）（如图17）。F1没有中心引力场作用力强度，也没有任何相匹配的等离子性磁场来使其形成任何确实的内部引力场作用力，所以它无法形成磁引力场，这些场作用力会转而向内，而且这个过程不会产生任何其他物质磁场类型。

实际上，从F1的等离子性磁场转化而来的能量，部分维持着整个等离子体的动态平衡。F1的结构中有着等离子性磁场强度量级差异较大的成分，我们认为F1是一个自然过程和自然现象，它存在于等离子体内部结构，也存在于宇宙中。

在等离子体中或太空中，这个F1的动态球形磁场作用力区域，由于没有中心引力场作用力，所以通常被称为“虫洞”，其运动中的场作用力的运作被称为虫洞效应。

科学家们过去曾设想和假设，利用这样的虫洞来实现接近光速的极致运动速度来进行星际旅行。

我们认为，可以利用这些动态磁场区域来给任何与其动态磁场接触的对象提高速度。事实上，对象通过F1实现快速旅行，不一定会导致显物质磁场运行到其他任何地点，只是使显物质磁场在等离子体结构内急速运动而已。

对于星系的虫洞，该对象将会实现快速的旅行，但旅行的速度却无法控制，也无法预知该对象最终会旅行到哪里。

在太空中，有些地方偶尔会出现F1动态等离子性磁场作用力，其他等离子体的物质磁场或者有形物质可以利用F1的动态等离子性磁场作用力来实现加速运动。

在宇宙中找到这些地点的过程比之前所想的更简单，只要理解了它们的产生与定位过程（相关内容将在未来出版）。

等离子体的物质磁场初始结构

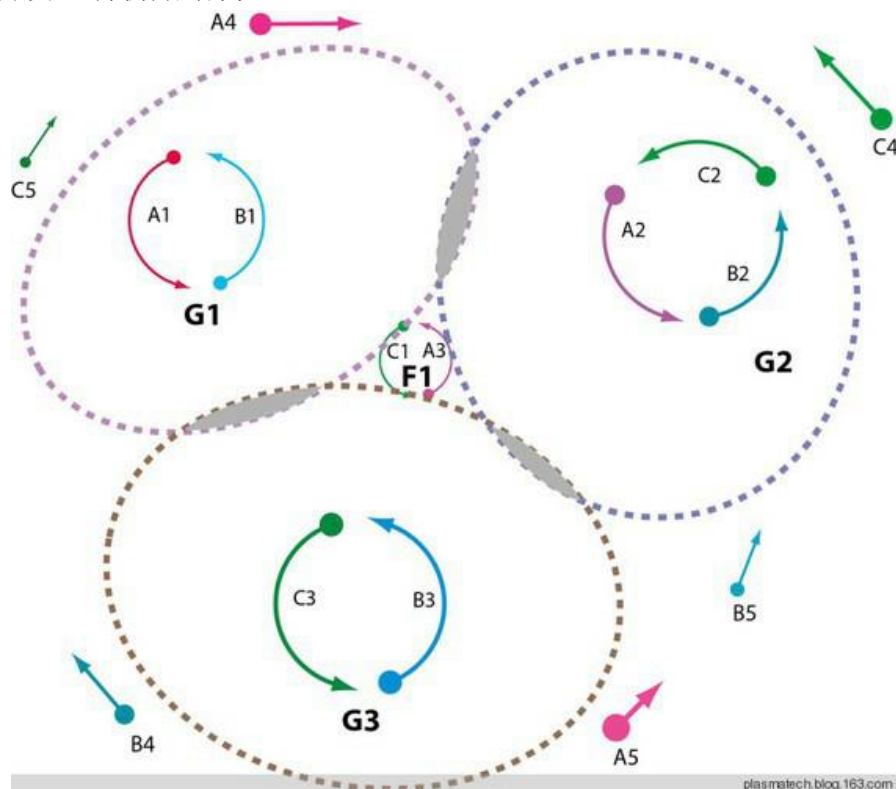


图18：三种物质磁场与F1相互作用的组合

虽然等离子体的三种物质磁场中的每一个都和其他物质磁场分离且独立运作，但是等离子体的每一种物质磁场的磁层圈包裹仍会不时和其他物质磁场的磁层圈接触，该区域在相互作用的时间窗口上会形成一个正常的交界面（如图18）。

重点要注意，等离子体在其生命周期的不同阶段，可能单独或同时拥有几个不同等离子性磁场强度的G3和F1。

传递区域等离子性磁场

三种物质磁场以及三个初始包裹的全部等离子性磁场之间的所有相互作用共同组成一个实体，并导致初始等离子体的初始物质磁场及作用力产生（如图19）。

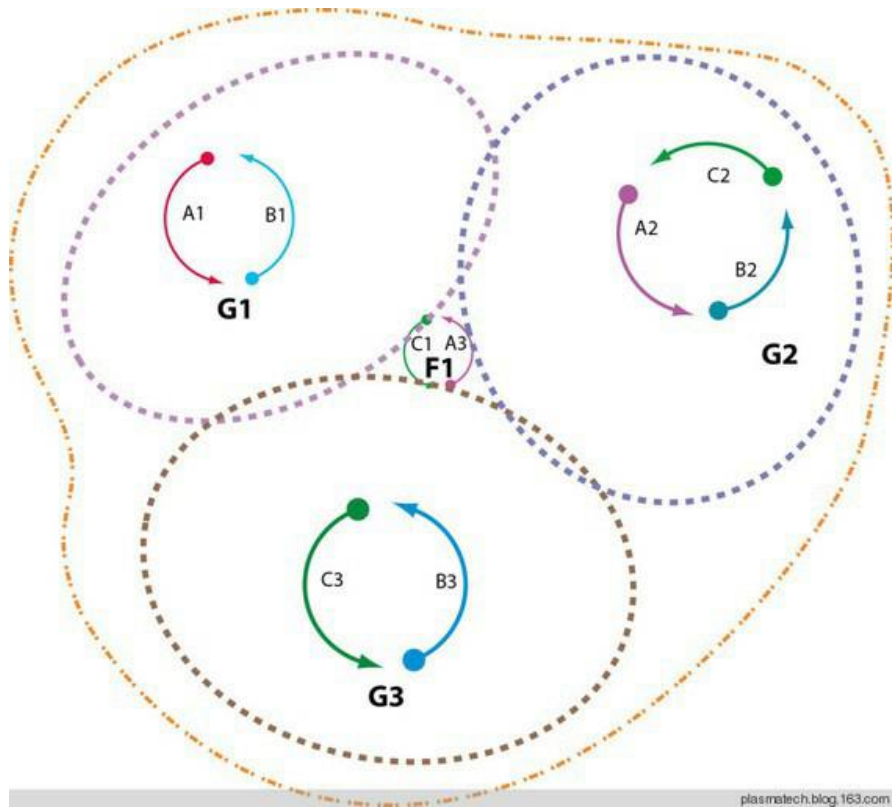


图19：等离子体包裹中的初始物质磁场及作用力

此时，等离子体结构中仍然有来自三个初始包裹的其他等离子性磁场，它们没有和三种物质磁场成分或F1相连接或结合。这些剩余的自由等离子性磁场确实地在等离子体中游动，随着时间推移，它们会成为这个或那个物质磁场的等离子性磁场供给，或者成为等离子体的其他物质磁场相互锁定磁场作用力的一部分。

在等离子体整体结构中，位于物质磁场交界面之间的这些自由等离子性磁场所在的区域是动态等离子性磁场传递区域，我们把它称为“能量传递区域”（如图20中用单箭头表示的场）。当这些在物质磁场间隙中的磁场达到一定强度水平时，它们会被等离子体的所有物质磁场共同分享。与其说这些剩余等离子性磁场是等离子性磁场，不如说它们是磁性射线的混合，它们像是等离子体中的两个或多个物质磁场中间的介质或交界区域。

既然三个初始包裹的全部等离子性磁场都考虑到和用到了，那么我们可以说，这整个由G1、G2、G3、F1以及传递区域自由等离子性磁场构成的组合，共同产生了它们自身完整独立的磁力场和引力场，从而将A、B、C三个包裹中的全部等离子性磁场维系在一起并成为一个实体。这个新实体便是“初始基本等离子体”。

初始基本等离子体



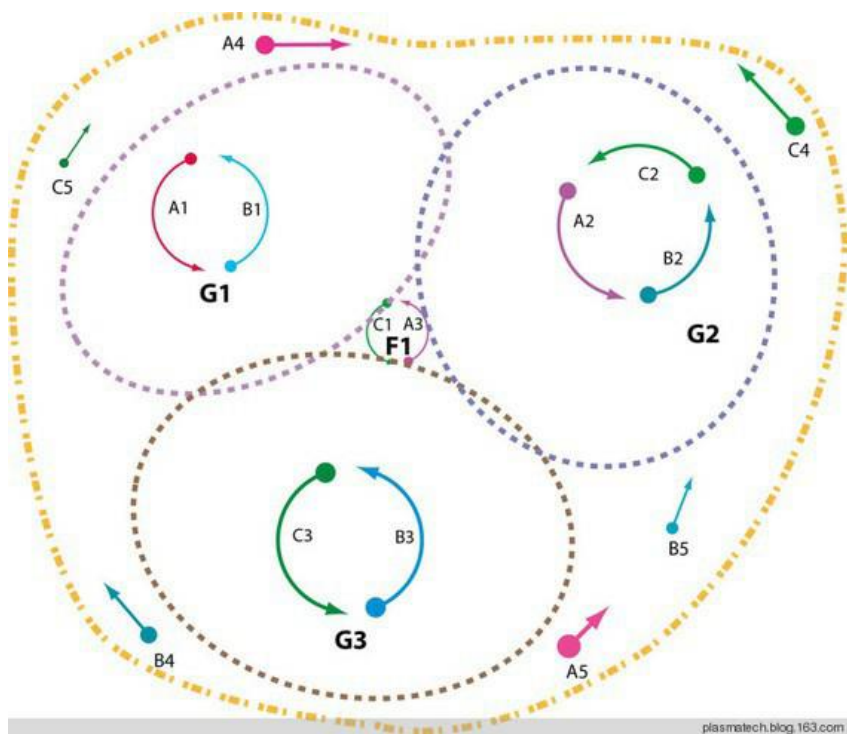


图20：凯史初始基本等离子体模型

我把这个动态的概念称为“物质造物普遍秩序”凯史模型，并认为，初始基本等离子体的结构和中子等离子体的内部结构相同（如图20）。

图21是“物质造物普遍秩序”下等离子体全部等离子性磁场的概念图，也是初始基本等离子体的等离子性磁场结构模型示意图，其中，G1是显物质磁场磁引力场，G2是反物质磁场磁引力场，G3是暗物质磁场磁引力场。

我们认为，初始基本等离子体通常具有内部均衡的磁场环境。

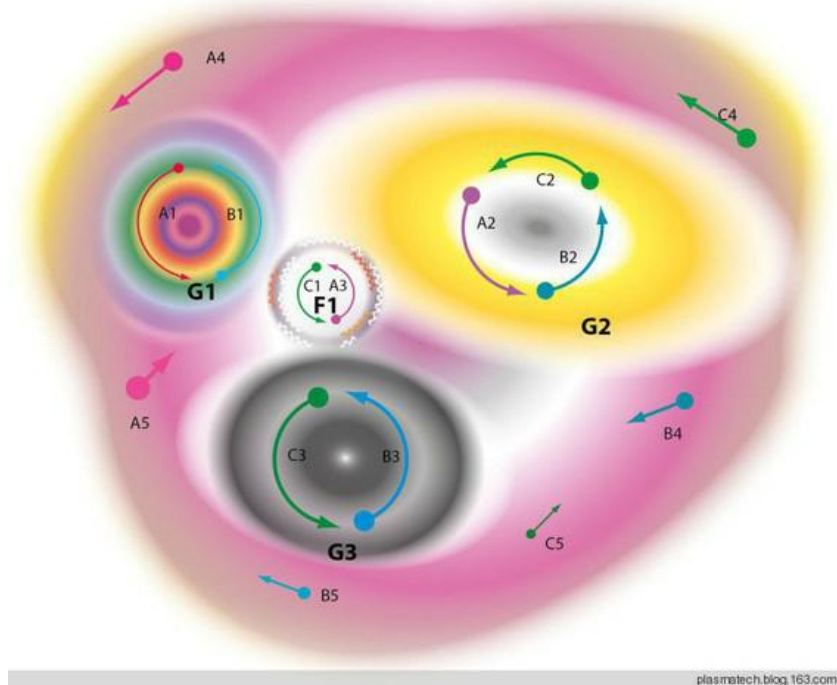


图21：等离子体物质磁场的等离子性磁场的凯史模型

同时，初始基本等离子体维持着一个外部的整体磁引力场，这个磁引力场也是由该等离子

体内部的物质磁场及全部等离子性磁场产生的。因此，虽然中子内部的磁场均衡，但并不表示中子没有就其周围环境而言的磁引力场，而且因为中子的成分结构的磁引力场的存在，所以初始基本等离子体（中子）维持着一个完整独立的就其周围环境而言的磁层圈。在将质子或中子作为等离子体来深入思考和探讨时，我们必须提及等离子体的所有成分，它们分别是：显物质磁场部分（通常被认为是原子核的物质部分）、反物质磁场部分、暗物质磁场部分、球形圆环面磁场部分及传递磁场部分，这些都是一个等离子体的成分，必须把它们看成一个包裹和实体，就一个中子等离子体而言，整个等离子体没有全部三种物质磁场参与的情形是不可能的。

### 初始基本等离子体衰变

在一个初始基本等离子体生命周期中的某一时刻，当等离子体传递区域中的共享磁场或其中一个物质磁场的等离子性磁场部分被消耗后，物质磁场之间或物质磁场之内的磁引力场平衡会被打破，等离子体内部的磁引力场绑定作用力会变得不平衡，随后初始基本等离子体便会解体成为新的从属磁引力场结构，即由相同物质磁场构成的平衡的从属磁引力场结构，只有如此初始基本等离子体自身的物质磁场和场才能在特定环境中形成一个整体平衡的新组合。

为了使物质磁场与场的磁引力场达到新平衡，初始基本等离子体分裂成平衡的较小等离子体，我把这个过程称为初始基本等离子体衰变。事实上，和所有原子结构衰变一样，中子经过核衰变后分裂成了两个或多个部分。

初始基本等离子体衰变往往会导致产生至少两个新的平衡且较小的初始等离子性磁场等离子体，这些新等离子体具有相同的物质磁场配置，其中一个等离子体拥有的来自初始基本等离子体的物质磁场较多且较重，另一个等离子体拥有的物质磁场和等离子性磁场较少也较小。然而，这两个新等离子体及其成分必须保持原来初始基本等离子体的总体平衡结构，只有这样才能使这两个等离子体作为一个实体在它们的环境中幸存。

初始基本等离子体（中子）衰变结果使中子分裂成了两个新部分，即产生了质子、电子两个新等离子体，从而产生了基本原子或氢原子。这个平衡的新等离子性磁场实体或所谓的原子，结构内部的磁引力场运作必须是总体平衡的，只有这样这个新产生的原子才能保持原来初始基本等离子体中所有场的完整性。

衰变导致初始基本等离子体的成分同时分裂成质子和电子（如图46中的子图1-8）。然而，因为这些新等离子体成分在衰变过程发生的同时重新进行了定位和平衡，所以会导致一些剩余等离子性磁场或磁场的释放，释放出的这些剩余磁场是这两个新实体内部结构不需要的部分，或者说是它们彼此进行磁引力场定位不需要的部分（见第十八章）。

两个新等离子体之间平衡的相互作用所不需要的场，从初始基本等离子体分裂过程中释放，导致各种射线或能量形式的磁场包裹释放。这种释放可以是任何形式的，比如包含射线、等离子性磁场、声音、能量包等的混合物。

我认为，包含三种物质磁场及其他场成分的初始基本等离子体的衰变过程是一个新的普遍基本原理，在更大的规模量级中，这个过程被称为原子的核衰变，它们也遵循相同的秩序。

目前，科学家认为基本粒子是各种夸克构成的，而我们现在已经知道夸克本身也是由基本



磁场以及磁场的相互作用构成的。通过磁场集合成群而产生的动态等离子性磁场，以及它们和其他动态等离子性磁场的相互作用，会产生各种物质磁场。“夸克”的质量是通过这些等离子性磁场的相互作用，依据引力场与磁力场的产生原理产生的，该原理已在本书第一章做了解释。

目前所说夸克的高速旋转现象可以这样理解：等离子体中的物质磁场通过等离子体中个别物质磁场的动态磁引力场的相互作用和定位产生在等离子体环境中的自然动态运动。

第三，目前科学所说的夸克的各种颜色，实际上是因为不同等离子性磁场强度的各种成分通过相互作用产生引力场和磁力场，而磁引力场和环境之间的总相互作用导致等离子体的每一种物质磁场形成磁层圈，可以是等离子体、中子、质子或电子磁性环境中的显物质磁场、暗物质磁场、反物质磁场的磁层圈。

这表明，不能认为夸克是“基本粒子”，因为它还有从属成分，它本身也是由磁场和磁场的相互作用构成的。

因此，我认为新的“基本粒子”是“磁场”。这解释了为什么我们可以在等离子体环境中看到各种效应，-如夸克、玻色子、等离子体的动态物质磁场自旋等。现在这些实体和效应全都可以简单解释为，因构成等离子体结构的所有物质磁场的各种不同磁场强度的相互作用而产生。

即使在非常大的规模量级，宇宙学家观察到的星系中恒星的坍塌过程（恒星可以看成是一个初始基本等离子体）也和初始基本等离子体衰变模型所述的过程一样，恒星坍塌后再重新形成恒星或太阳系的新的较小成分。同理，恒星衰变通常会释放大量其不需要的物质、物质磁场，释放能量，并产生各种从属成分，但该系统仍保持其中心磁引力场作用力。

初始基本等离子体衰变将在本书第十八章进行更详细论述。

#### 第四章等离子体的物质磁场以及它们的转化

有确凿证据表明，等离子体具有能量并保持一定的磁性行为特征，这使得等离子体能够形成自身的磁力场作用力和引力场作用力。

世界各地一些机构的研究表明，还有第二种和物质等离子体相伴的物质成分——反物质。

某些机构【6、7、8】不久前声称，他们已经成功分离并获得了反物质。

在其他科学领域，科学家提出了所谓的暗物质以及他们对虚拟物质的观测。

直到现在科学界都没能认识到，三种状态的物质磁场（显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场）都是同一个等离子体的组成部分和成分，每一种物质磁场的产生实际上是三种物质磁场的一连串最初逐步产生过程中的一个过程，他们仍然没明白等离子体的显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场三种成分是同时产生的，它们共同构成了一个完整的动态等离子性磁性实体。

重点要理解，在等离子体的整体结构中，任何一种物质磁场都不能离开其他两种而单独存在。通过这个转化和相互作用过程，我们可以更容易理解物质磁场、物质、场、等离子体、原子、分子、太阳系及星系的产生和运作。

现在，我们可以把对等离子体如何产生和运作的新理解转译并应用到更大型的宇宙天体上，来看看它们如何在特定环境中产生和共同运作，比方说，电子围绕原子核运行和行星围绕恒星运行类似。

为了让读者更清晰地理解等离子体的内部关系和构造，本书尽量使用循序渐进的方式阐述：等离子体的各种物质磁场如何相互联系，它们如何在不失去或增加任何等离子性磁场强度的情况下，在不同的环境中从一种物质磁场状态转化为另一种物质磁场状态。比如说，物质磁场的转化类似物质世界中物质状态从固态到液态到气态的转化以及相反过程，两者的区别在于，物质世界中的物质状态取决于磁场作用力，而物质磁场状态取决于磁场强度。

在宇宙中的动态等离子性磁场的运作过程中，物质磁场从一种状态转化为另一种状态的现象是常规事件（如图21），等离子体的物质磁场或任何物质磁场或物质的成分，都通过它们的等离子性磁场及等离子性磁场强度的相互作用彼此连接，这些等离子性磁场既是构成成分也是磁引力场的创造者。

因此，由于每一个物质磁场会增加或失去一些等离子性磁场，所以，在“等离子性磁场运动的一个特定点（时间）”上，在一个特定的空间位置上，某等离子体的某种物质磁场成

分将能够变成另一个等离子体的另一种物质磁场成分。

例如，等离子体的物质磁场可以在一种物质磁场和另一种物质磁场之间相互转化，因为就某一特定环境等离子性磁场强度而言，它们的动态等离子性磁场运动（即通常所说的能级）发生了变化。

只需改变环境等离子性磁场强度，所有的物质磁场都可以呈现为不同种类的物质磁场。例如，一个等离子体或物质磁场，当它们仅仅进入一个不同的等离子性磁场强度区域时，它们都会发生改变。这些过程就是我们所说的转化，不过在这种情形中，转化是通过环境状态的改变来实现的，不是通过物质磁场内部等离子性磁场强度的改变实现的。

物质磁场可以呈现为不同种类的物质磁场，例如，只需让暗物质磁场进入一个新的等离子性磁场环境条件，暗物质磁场便可呈现为显物质磁场。这是暗物质磁场可以像虚拟物质一样突然显现的原因。

例如，处在某一特定等离子性磁场强度环境的暗物质磁场，当它进入另一个较强或较弱的新等离子性磁场强度环境时，就新环境而言，该暗物质磁场会突然变为可见的显物质磁场（从暗物质磁场变为虚拟物质）。我把这称为物质磁场转化的过程，其实是原来的物质磁场换了一件外套，然后以一种新物质磁场状态登场了。

其次，物质磁场可以改变它们的状态和行为特征，从一种物质磁场到另一种，比如，就特定环境而言，只需从其他物质磁场或等离子性磁场那里获得等离子性磁场强度，暗物质磁场可以转化为反物质磁场；或者失去自身的部分等离子性磁场强度，暗物质磁场可以转化为显物质磁场。

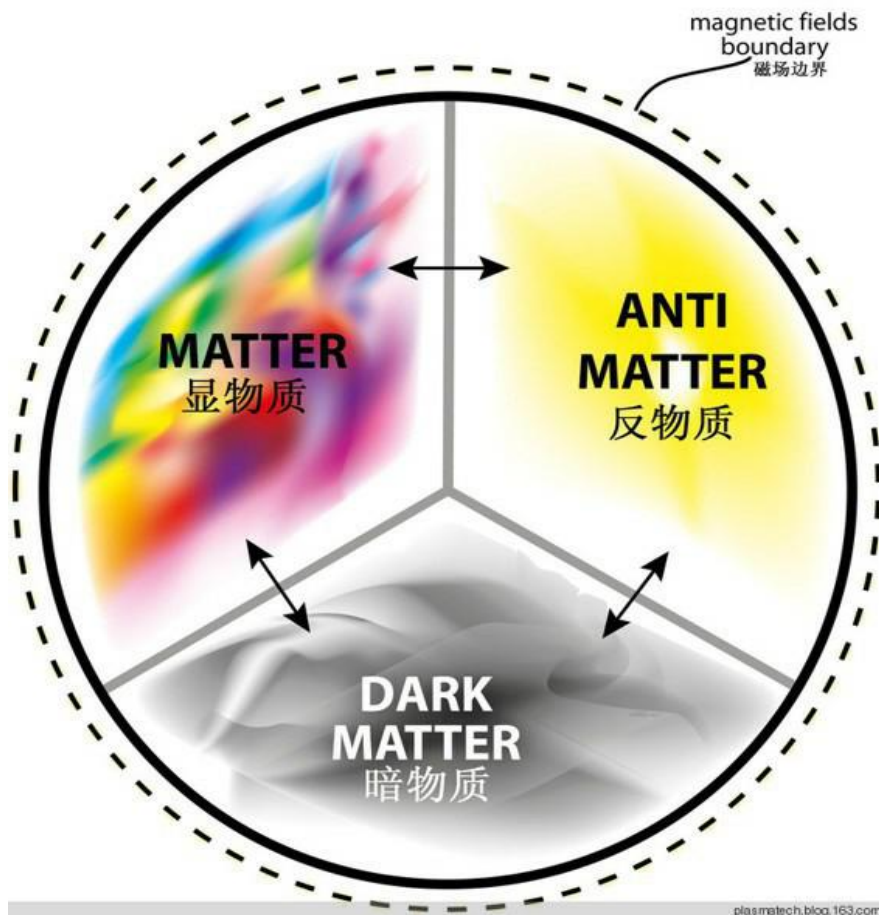


图22：各种物质磁场状态相互联系的凯史模型

如果反物质磁场的磁引力场强度进入某等离子性磁场强度环境，它的整体磁引力场强度和新环境的等离子性磁场强度水平相等且相互平衡，那么，就新环境而言，反物质磁场转化成了暗物质磁场实体（如图22）。

从另一方面讲，比如，反物质磁场成分的等离子性磁场强度减弱，或者因为和其他磁引力场强度不同的反物质磁场相互作用而失去足够多的磁引力场强度，此时，就同一环境条件而言，该反物质磁场或者这两个相互作用的反物质磁场，会达到新的等离子性磁场强度平衡，这些新平衡后的场强度可能会达到显物质磁场或暗物质磁场的等离子性磁场强度水平范围。

这是我们所说的凯史物质磁场转化理论原理，就是说，“从显物质磁场到反物质磁场或暗物质磁场以及相反的转化过程、从暗物质磁场到反物质磁场以及相反的转化过程，都是物质磁场转化的正常情况”（如图22及图23）。这些插图用简单而新颖的新方式展示了，宇宙中物质磁场状态的相互转化是通过怎样的联系实现的。

我们将凯史物质磁场转化原理阐述如下：“物质磁场运行所在环境的等离子性磁场强度决定它在该特定环境中呈现为何种形态或状态。”因此，“在同一特定环境中，当等离子体的某一物质磁场获得或失去足够多的等离子性磁场强度时，该物质磁场的状态、特征

或行为表现会变成其他物质磁场的状况、特征或行为表现。”

因此，通过增强或减弱物质磁场的等离子性磁场强度，可以把物质磁场从一种转化为另一种，或者，让物质磁场进入不同的等离子性磁场强度环境条件，使其呈现为不同的物质磁场状态。就是说，在某特定等离子性磁场强度环境中，显物质磁场可以具有暗物质磁场特征，同理，如果反物质磁场失去的等离子性磁场强度足够多，反物质会转化为显物质磁场等等。物质磁场状态转化展示为图22及图23中的凯史物质磁场转化模型。

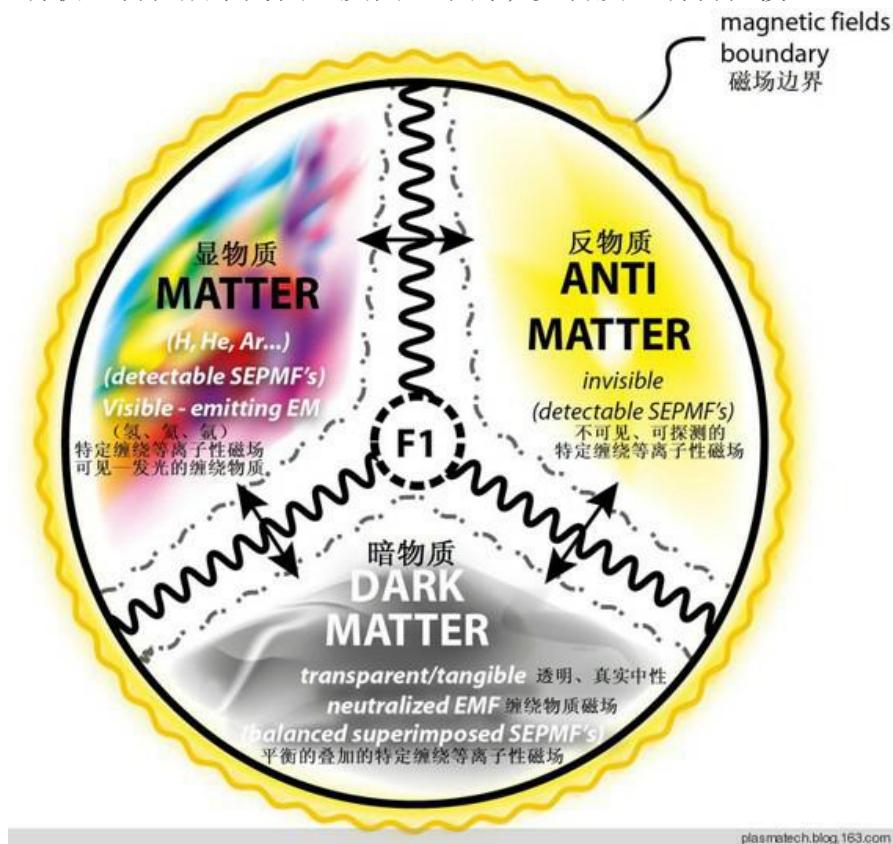


图23：等离子体的等离子性磁场及物质磁场转化的凯史普遍模型

凯史基金会下属的凯史技术开发部门研发了简易的等离子性磁场等离子体稀释反应器，通过这些反应器，我们已经进行了有关物质磁场转化原理的实验，实验结果证明了实际情况和理论假设一致。

在这些核基反应器中，可以将物质磁场从一种状态转化为另一种，然后还可以把它们恢复为原来的状态。这个转化物质磁场状态的新方法带来了新的途径和技术，这些新技术方法可以产生并满足人类在动力、能量及新物质生产等方面的全部物质需求。

例如，可以利用物质磁场转化的效应和性能（如图23）在特定环境中使有形的显物质磁场失去磁层圈边界，从而使显物质磁场变得和暗物质磁场一样，使显物质磁场表现出暗物质磁场的特征。在如此环境中，这个显物质磁场会变得透明且黑暗，或者它的中心变得就周围环境而言不可见，这是在显物质磁场本身属性不变的情况下发生的，或者说是在显物质磁场自身引力场强度没有改变的情况下或其空间位置没有改变的情况下发生的。

由于该物质磁场和环境的等离子性磁场之间缺少或者几乎没有相互作用，所以就周围环境的磁场而言，具有如此属性的物质磁场没能形成有效的磁层圈条件，此时显物质磁场便会和暗物质磁场同样表现，并可以在同一环境中无摩擦自由移动。

在未来航空器或宇宙飞船的周围应用这样的暗物质磁场效应，可以使飞行器以更快速度无摩擦运动，还可能使飞行器在同一环境中隐身（见第十三章）。

凯史基金会已经进行了多年有关物质磁场状态转化技术的实验，并设计、开发和制造出了几个系统装置，利用这些系统实现了在反应器中创建初始磁场等离子体，我们通过这些实验证明了那些原理的正确性，事实上已经证明了物质磁场转化效应是正确和切实可行的。利用物质磁场状态转化的应用和影响非常重大，比如说，我们必须知道物质磁场最终出现在哪里，还必须知道物质磁场就出现所在环境而言的最终状态是什么。就是说，如果从显物质磁场环境去到反物质磁场环境，我们必须知道最后出现在反物质磁场强度环境中的哪个位置，反之亦然。如果从暗物质磁场条件区域来到显物质磁场条件区域，我们必须知道最终是哪种物质状态（气态、固态或液态）。

在运行和控制这些反应器时，我们必须知道反应器系统最后将处在怎样的物质条件和磁性条件。有可能在液态海洋或固态物质中，还可能在沙漠中。在系统运行过程中，需要针对这些最后因素做好相应的准备，这样才有助于这一转化行为和特征，如果没有做好准备，那么运用物质磁场转化时，不仅是对产生这一转化的系统，而且对宇宙中可能使用这类传输飞行器的乘客，都可能带来灾难性后果。

初始基本粒子通过相互作用产生了初始基本等离子体的初始基本物质磁场，基于这一原理的理解，现在可以解答科学界的一系列未解问题了。

例如，宇宙的等离子性磁场及相关能量总量是恒定的，所以宇宙总体上从不会失去任何原有的物质、物质磁场和磁场，也不会获得任何新的物质、物质磁场和磁场。因此，各种不同强度的等离子性磁场最初处于某一强度水平，然后它们或因结合变强，或因分裂和碰撞损失强度而变弱。然而，各种不同强度的等离子性磁场永远不会毁灭或失去。

因此，等离子性磁场通过相互作用、分裂和相互锁定产生各种物质磁场和各种条件，比如作用力、运动、热量、压力等，从而使物质磁场成为物质，让生物的眼可以根据所在位置以及它们的观察器官或工具的等离子性磁场强度，看见这些物质。

等离子性磁场在和其他同类等离子性磁场相互作用过程中，只会从一种物质磁场状态转化为另一种，这取决于特定的空间位置和时间点上的主导条件。因此，物质磁场可以从暗物质磁场转化为反物质磁场，还可以从显物质磁场转化为暗物质磁场，反之亦然。

因此，一些科学家在不久前提出的“有一天宇宙会耗尽他的物质和能量然后不复存在”的理论和观点只是一个谬论。

同理，我们把运动中的等离子性磁场称为该等离子性磁场的能量。这些从物质磁场释放的运动中的等离子性磁场同样可以导致物质磁场产生，而且具有相同的特性。比如说，暗物质磁场的能量可以转化为显物质磁场的能量，或成为物质的一部分，这同样适用于其他物质磁场状态。

理解了“物质造物普遍秩序”的原理，我们便可以对物质磁场和物质状态转化加以利用，从而充分运用所有物质磁场、物质磁场的等离子性磁场以及物质磁场的能量。通过所有各种强度的动态等离子性磁场永恒地相互作用，宇宙不会终结，因为宇宙的运动是通过各种强度的等离子性磁场的相互作用和排斥产生的，而这些会导致所有等离子性磁场作用力永远运动下去，还会导致新的物质磁场、新物质、新作用力和新条件产生，从而使它们在宇宙中共存。因此，宇宙不曾有过大爆炸，未来也没有所谓审判日（世界末日），宇宙作为一个整体，将永远处于均衡，永远在其总体的等离子性磁场普遍秩序之中。

物质磁场的等离子性磁场会从一种物质磁场状态（显物质磁场、暗物质磁场和反物质磁场）传输到另一种，还会从一种物质状态（固体、液体、气体）传输到另一种。这些传输取决于等离子性磁引力场状态的属性、作用力以及双方磁引力场的强度。同样，从物质磁场场强中出来的等离子性磁场会传输到并成为物质磁场的不同强度等离子性磁场，在这些传输过程中，等离子体会释放出运动中的动态等离子性磁场——能量。

宇宙的真实大小是不会改变的，就是说，宇宙不会扩张到在他形成之初没有的空间中。在我们看来，人类只观察到了整个宇宙的一小部分，我们观察到的那个部分正在扩张。我们之所以观察到扩张，和就宇宙的一个特定地点而言的观察位置有关，比如说，同一个对象，我们在宇宙这一端观察它时，观察到红移（远离），而在相反位置上观察它的运动时，会观察到蓝移（靠近）。我在题为《磁场的产生》一文中解释了，当等离子性磁场被压缩时，会产生蓝移的光，当等离子性磁场相互远离或打开时，会产生红移。因此，红移或蓝移取决于观察者的观察地点，而且宇宙的所有部分通常并不像目前科学界部分人提出的那样同时在扩张。

在造物普遍秩序下的真实世界里，没有留给奇点理论的空间。除非我们把这个包括整个宇宙的大等离子性磁场看作一个单独个体，如果这样，那么所有已经发生的就是，这个最初的单独等离子体逐渐分解为较小、较弱的场，然后这些场通过相互作用产生了目前看到的一切，即地球人类在其短暂生命过程中看到的一切。所以，这个包括整个宇宙的最初单独等离子体，不得不继续逐渐分解成强度更小的场，然后这些场通过相互作用导致了宇宙中所有事件、物质磁场和物质产生。未来，我们将对物质磁场状态转化原理进行全面的论述。

## 第五章 用等离子性磁场来定义能量

等离子体的初始成分和等离子体的构造是因为初始动态等离子性磁场的存在。为了探测到一个磁场或者证明它的存在，这个等离子性磁场必须离开所在磁引力场范围的边界之外，也就是离开物质磁场或等离子体的磁引力场边界。重点要记住，等离子性磁场只有在运动中时，才会具有或显示出它的其场作用力。同理，一个等离子体拥有的能量可以定义为：“等离子体的所有物质磁场和场成分在运动时具有的等离子性磁场作用力总和，运动是指相对于等离子体初始位置的位移，包括360度球面全方位的所有运动。”这个因素很重要，因为科学家到目前为止只计量了等离子体全部物质磁场成分中的显物质磁场能量。在计算等离子体的真正能量时，我们必须计量动态等离子体的全部物质磁场

（显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场）的能量以及其他成分的能量。

当磁场离开物质磁场或等离子体的磁引力场边界时，此时可以确认释放出来的所有物质磁场等离子性磁场的等离子性磁场成分为能量。物质磁场内的磁场如图24所示。

因此，能量通过一个等离子性磁场从一个物质磁场传递到另一个，而等离子性磁场在来到另一个物质磁场时拥有的等离子性磁场数量多少，取决于其从起点到终点的位置和距离。

当等离子体的单个物质磁场的等离子性磁场成分处于物质磁场磁引力场作用力边界之内时，就其他物质磁场而言，它们还不是能量。我们用图24左侧在物质磁场内的磁场来表示这些等离子性磁场，就其他物质磁场和等离子性磁场而言，它们只是作用力（比如磁场作用力或引力场作用力）。



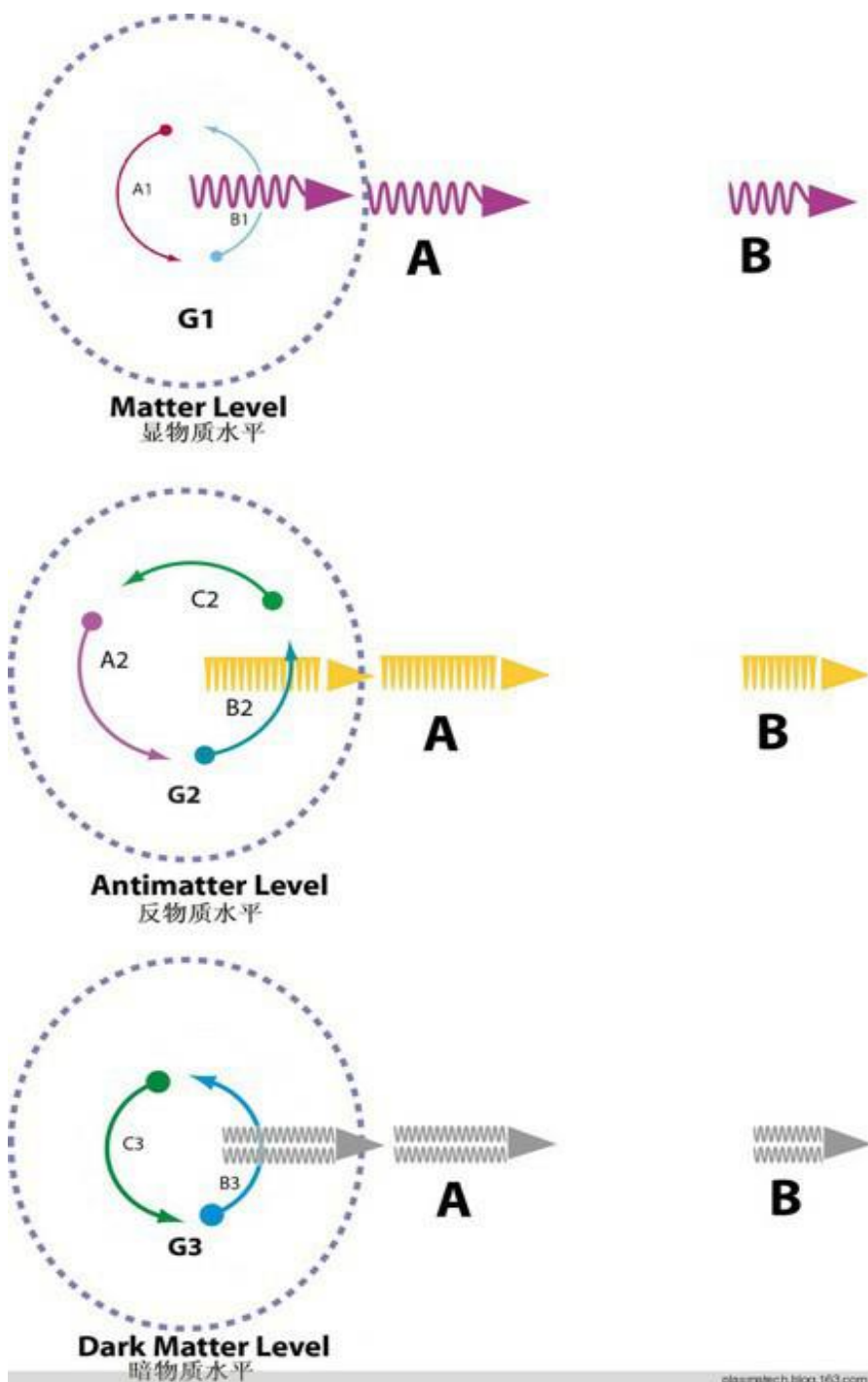


图24: 就物质磁场而言的等离子性磁场和能量的关系示意图

当这个场离开物质磁场或等离子体环境之后，它会将其自身的等离子性磁场向附近区域的其他等离子体或场与场相互作用的结合区域释放。我们用图24中在等离子体边界位置的场作用力A来表示这些场。当等离子性磁场离开原来的等离子体边界远一些的时候（如图24的场B），该等离子性磁场将要消耗能量来克服环境中的其他磁引力场，它离母体等离子体越远，当它和其他等离子体的等离子性磁场接触时，它拥有且能够传递出去的能量越

少。

物质磁场或等离子体能释放的总能量是它能释放并传递出的等离子性磁场作用力总和，或者说能够被环境中的其他等离子体所有成分吸收的等离子性磁场总和。就是说，等离子体的显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场和其他场释放的磁场作用力和传递出去的所有能量场，和所有接收方等离子体、物质磁场和等离子性磁场接收到的磁场作用力和能量的成分比例相同。

物质磁场的总能量是指物质磁场完全解体为初始基本磁场（初始基本粒子）后能释放出的等离子性磁场总和，等离子体及其物质磁场在形成之初就是由这些初始基本磁场构成。因此，等离子体能释放或拥有的总能量，事实上是等离子体的所有构成成分的初始基本磁场总集合，它们从物质磁场或等离子体那里分离出来，然后朝着将要遇到的其他等离子性磁场成分的方向运动。

一些等离子体吸收的等离子性磁场只是初始基本等离子体释放的总的运动中的等离子性磁场或者总能量的一部分，并不是一个等离子体拥有的总能量或已释放的总能量。

等离子体释放的能量是指，“等离子体的全部成分释放的、离开了该等离子体磁引力场范围的初始基本等离子性磁场的总和”。

多等离子体结构的原子能释放更多等离子性磁场，因为原子结构中的所有等离子体（包括中子、质子和电子）能释放的等离子性磁场总量更多。

磁引力场作用力产生的原理给了我们一个洞悉，可以把“能量”简单定义为：“从等离子体或物质磁场中释放并脱离了等离子体或物质磁场的动态磁引力场范围的等离子性磁场，然后这部分等离子性磁场施加或传递给了另一个等离子体，使接收等离子性磁场的物质磁场或等离子体得以维持生存，且/或，使接收方保持稳定通常的磁场强度，且/或，增加接收方中相应强度等离子性磁场的密度，从而达到其在特定环境条件下的基态水平”（如图24）。

### 质量的计量

物理学界尚未解答的核心问题之一是：物质磁场或者物质的质量如何产生？如何计量？

根据凯史质量理论，一个实体的质量如何产生以及大小可以阐述如下：

“至少两个磁性射线、磁场或等离子性磁场相互作用，导致两个独立场作用力产生，一个是向内拉的——引力场作用力，另一个是向外推的——磁力场作用力，然后，这两个新的场作用力（引力场作用力和磁力场作用力）相互作用，导致两个场作用力之间形成一个特定的磁场强度平衡关系，它们相互作用后的磁场强度差大小就是产生这两个初始磁场作用力的那个实体的质量大小。”因此，引力场和磁力场相互平衡后，结果形成了等离子体的显物质磁场成分的质量，或者说等离子体的物质（固态、液态和气态）的质量（如图25）。

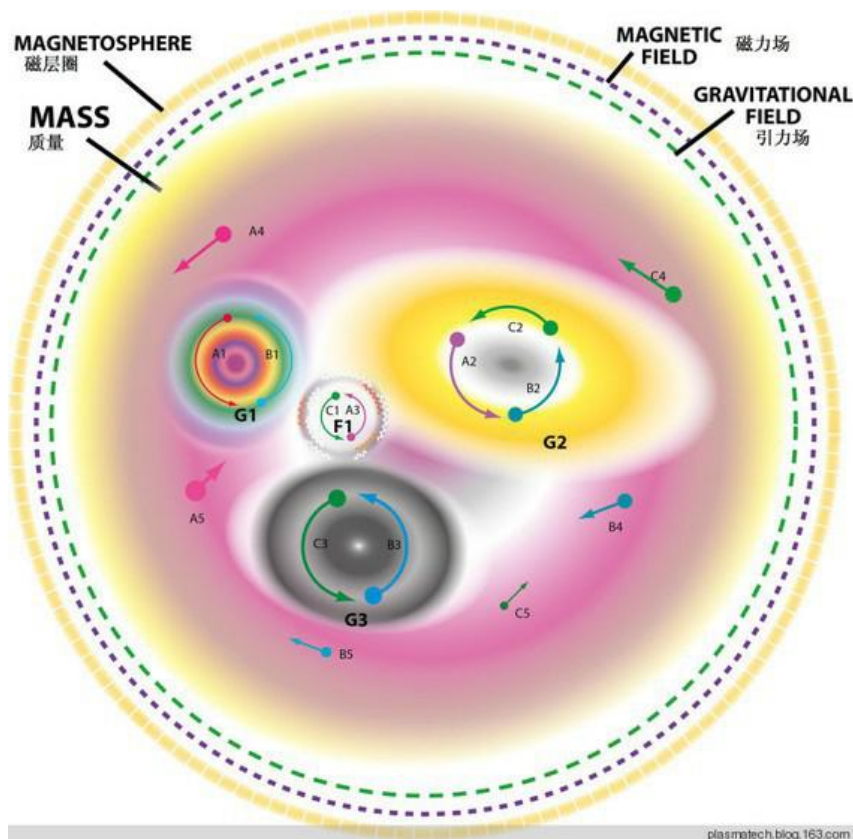


图25：质量

所以，我们将关于物质磁场、等离子体、原子、物质、行星、恒星等任何一个实体的凯史质量计量法则阐述如下：

“任何实体的质量 =  
该实体的总引力场强度作用力大小  
—（减）

该实体的总磁力场强度作用力大小”

我们通过这个定义和理解明白了，引力场作用力往往更占优、更强，因为所有实体都有质量，否则它们的质量就是负的了。

因此，质量是两个或多个磁场相互作用后产生的差异大小，而不是它们相互作用前的强度大小。

磁场相互作用前的大小是指这些磁场的“作用力”，而磁场相互作用后形成的引力场和磁力场平衡后的结果是，产生了就该实体内中心磁引力场的特定固定位置而言的质量。在宇宙中，任何实体的磁层圈和质量产生总是伴随着磁引力场的产生，全部四种作用力都是瞬间同时产生的。

就是说，“一个实体的存在具有四种初始基本作用力，它们分别是磁力场作用力、引力场作用力、磁层圈场作用力、质量场作用力，它们是强度基本匹配的两个或多个磁场或等离子性磁场相互作用和相互锁定产生的结果，无论这个实体的大小，无论是物质磁场、物质、原子还是恒星。

因此，由任意两个磁场强度产生的任何实体的质量和任何外部作用力以及外部因素无关，比如，在某个特定对象环境中的其他对象或实体的引力场作用力。例如，两个动态

磁性射线或磁场相互锁定导致一个实体产生其第一引力场和第一磁力场。此时，参与其中的两个原来的场作用力的磁引力场不再是独立的场了，它们共同构成了一个就环境场作用力而言的独立实体。所以，任何实体的质量（比如物质或物质磁场的质量）总是恒定的，总是独立于且不受运行所在环境磁引力场作用力的影响。

因此，未来太空飞船和行星地球一样，它们的质量和所处环境条件无关。就是说，两个初始磁场相互作用的强度以及形成的场区域范围导致了磁引力场的产生，也决定着这两个场的相互作用能具有多大质量，除此之外别无其他决定因素了。

所以，运用引力场定位系统核反应器的磁引力场强度，人类将可以制造出能搭载任意负载重量的飞行器，因为只要引力定位系统的磁层圈外边界能覆盖完飞行器的物理边界，这些系统的负载就会和这些系统产生的磁引力场强度一起形成一个独立的磁引力场作用力环境（如图25，该图充分解释了这个概念）。这是两个磁场在产生四种初始场作用力之前强度必须几乎相同的原因。

如果两个强度不相等的初始磁场相互作用，相互作用之后产生了引力场、磁力场、磁层圈和质量，其中质量是最低强度的场的大小，最低强度的场决定了该物质磁场能具有的四种场强度的最高水平。两个强度不相等的初始磁场配对并形成物质后仍然存在的较强磁场余差，成为了该新实体的尾巴磁场，因而会导致这类不同强度的相互作用以及由此形成的质量产生螺旋效应。此时，这两个强度不等的磁场无法形成质量，如果是这样，那么这个相互作用会产生两个场的螺旋，并产生我们所知的磁场螺旋。这个效应是导致等离子体的F1圆环面场区域螺旋运动的部分原因，在较大规模的现象中，与之相对应的是虫洞的旋转，因为宇宙中的这些区域（虫洞）产生自不平衡的磁力场强度的相互作用和相互锁定，该现象既存在于电子等离子体中，也存在于宇宙中。在大多数情况下，只要预先知道将要相互作用并形成实体的初始磁引力场的那两个磁性射线、磁场、等离子性磁场等的强度，我们就可以知道将形成的新实体的质量是多少。

爱因斯坦已经用相对论一般等式将物质质量和能量联系了起来，而且如前所述，一个原子或一个等离子体的质量是由一个密集的等离子性磁场强度集合以及它们的相互作用构成的，所以，无论环境的磁引力场如何，初始基本等离子体具有的质量总是相同的。

同理，同种元素的原子往往都是由同样数量的初始等离子性磁场子成分构成的，都是由同样数量的中子、质子、电子构成的，因此，就原子内部成分而言，无论所处环境的等离子性磁引力场如何，同种元素的原子往往具有相同的总等离子性引力场拉力和相同的总磁力场推力。然后形成了原子的总质量，因为质量是对等离子体包含的所有等离子性磁场总相互作用大小的一种表达。

我们来思考一下相对论一般等式：

$$E = m c^2$$

和等离子体的物质磁场质量对应的能量应表示如下：

$$E = m(M) c^2$$

就是说，“等离子体的显物质磁场释放的运动中的等离子性磁场的总和（能量）（当它们离开等离子体外边界时），等于，构成等离子体的显物质磁场成分的等离子性磁场强度相互作用和平衡后的总大小（质量），乘以，全部磁场的等离子性磁场在物质环境的最快运

行速度的平方（光速的平方）”。

鉴于不同强度的等离子性磁场在不同的物质磁场及物质磁场与物质介质中运动速度不同，从释放点离开后能到达的距离也不同，所以，以下说法是正确的：在物质环境中，显物质磁场的等离子性磁场离开等离子体的磁引力场后的运行速度，不同于同一等离子体的反物质磁场的等离子性磁场，也不同于同一等离子体的暗物质磁场的等离子性磁场。和同一等离子体的显物质磁场成分的等离子性磁场相比，反物质磁场由不同的等离子性磁场强度构成，而且因为最初构成反物质磁场的场比较强，所以在相同环境中，反物质磁场的等离子性磁场的速度更快。

同理，反物质磁场的较快的场携带的能量比同一等离子体的显物质磁场的较慢的运动中的等离子性磁场更多、更强。

同样，因为反物质磁场比显物质磁场拥有更多的力量或能量，所以对于等离子体中等量的反物质磁场和显物质磁场而言，在物质介质中，反物质磁场的等离子性磁场必然比显物质磁场的等离子性磁场运动速度更快。

目前有一些机构认为，只要从等离子体的物质磁场中释放出来少量的反物质磁场，便能传递出比同一等离子体的显物质磁场部分更多的能量。他们思考和研究的原理是，希望可以像利用物质状态能量一样，通过燃烧反物质磁场的方式来释放它的能量，从而获得丰富的能量。

根据凯史能量转化原理，宇宙基本转化原理遵循如下法则：显物质磁场通过它们运动中的动态等离子性磁场和作用力（或者说显质磁场作用力的能量）转化成物质，因为这些能量转化为物质的等离子性磁场成分。

从我所说的“宇宙基本转化原理”可以推论，“物质磁场的等离子性磁场，比如说反物质磁场的等离子性磁场，通过和其他磁场相互作用减速，从而使它们的能量转化到显物质磁场的等离子性磁场强度水平，然后被吸收，使它们在物质环境中变得可用，并显现为物质（固态、液态和气态）。”

同理，通过逆向的同类方式，显物质磁场也可转化为反物质磁场，两个路径的转化过程没有太大区别。

只有等离子性磁场强度以及在特定地点和运动状态（时间）中的主导环境的影响，可以决定物质磁场呈现为何种物质状态，也决定在特定探测工具的观察下在宇宙某一特定地点会出现什么样的物质。这决定了等离子性磁场强度呈现为何种物质状态（固态、液态或气态），或决定了等离子性磁场强度呈现为何种物质磁场状态（显物质磁场、暗物质磁场或反物质磁场）

## 第六章等离子体总能量平衡方程式

相对论的能量平衡方程式或一般方程式 ( $E=m \cdot c^2$ ) 只给出了等离子体的显物质磁场的有形部分和其所具有的能量之间的关系, 尚未包括该有形物质的全部物质成分。

原子或者说构成原子的等离子体集合的质量, 由各初始基本等离子体的各种物质磁场的等离子性磁场强度以及它们的相互作用的密集集合构成。

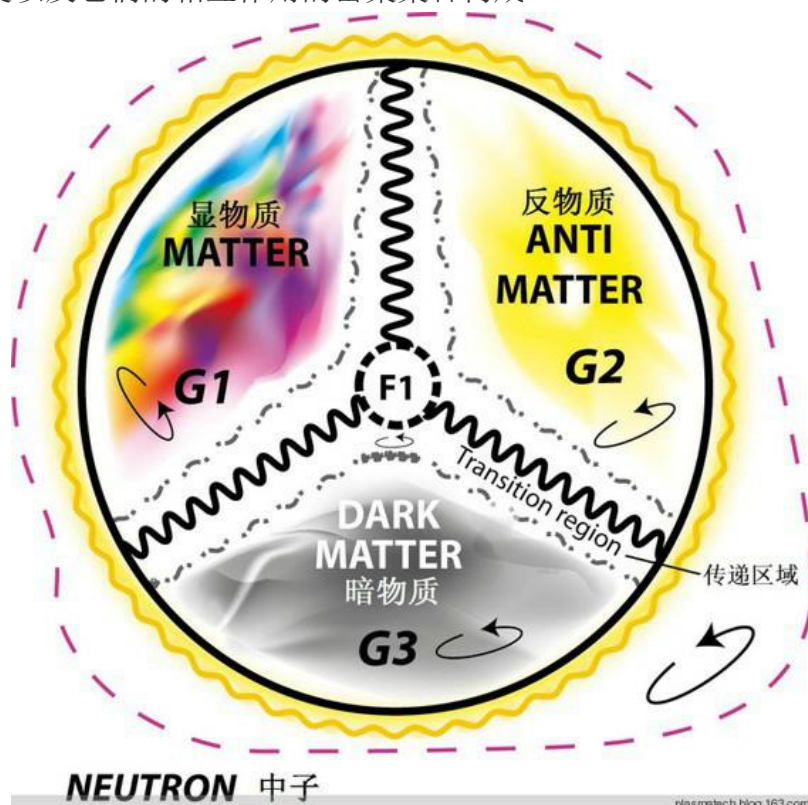


图26: 初始基本等离子体及其全部成分的场的示意图

如果考虑到整个等离子体, 相对论的一般方程式应该以真正的方式来写, 我们应该考虑到等离子体中的全部构成成分以及它们的相互作用和影响。因此, 就等离子体的全部物质磁场成分而言, 该方程式可以按以下方式重新定义。

就是说, “等离子体的全部物质磁场释放的运动中的等离子性磁场总和——能量 (只有当它们离开等离子体边界后才成为能量), 等于, 等离子体的全部物质磁场成分相互作用和平衡后的等离子性磁场强度——质量, 乘以, 等离子性磁场在物质环境中最快运行速度的平方——光速的平方。”

既然已经知道了等离子体新的物质构成, 那么等离子体的总能量必然包括其全部物质磁场的总质量, 不仅仅是显物质磁场的质量。

因此:

$K$  (等离子体的总能量) = 等离子体的 [ 显物质磁场的能量 + 反物质磁场的能量 + 暗



物质磁场的能量 + 球形圆环面场作用力效应的能量 + 在绑定其他各个部分的传递区域中的能量 ]

$$K = [ E(\text{显物质磁场}) + E(\text{反物质磁场}) + E(\text{暗物质磁场}) + E_{cf}(\text{中心球形圆环面等离子性磁场}) + E_{tr}(\text{传递区域中的等离子性磁场}) ]$$

因此，等离子体全部成分的一般能量总方程式可以写为：

$$K = E_M + E_{Am} + E_{Dm} + E_{cf} + E_{tr}$$

或：

$$K = [ (\text{显物质磁场全部等离子性磁场成分的总和}) \times (\text{显物质磁场的等离子性磁场在显物质磁场介质中的速度的平方或光速的平方}) + (\text{反物质磁场全部等离子性磁场成分的总和}) \times (\text{反物质磁场的等离子性磁场在反物质磁场介质中的速度的平方}) + (\text{暗物质磁场全部等离子性磁场成分的总和}) \times (\text{暗物质磁场的等离子性磁场在暗物质磁场介质中的速度的平方}) + \text{球形圆环面场作用力效应的等离子性磁场成分总能量} + \text{绑定四个成分的传递区域中的其他等离子性磁场成分总能量} ]$$

$$K = M(M) \times c^2(M) + M(A_m) \times c^2(A_m) + M(D_m) \times c^2(D_m) + E(cf) + E(tr)$$

注释：括号中的M是指显物质磁场的质量。

例如，我们用目前的测量工具和方法来测量一个苹果，获取的数据仅仅是整个苹果全部原子的所有等离子体的显物质磁场部分的质量或重量。

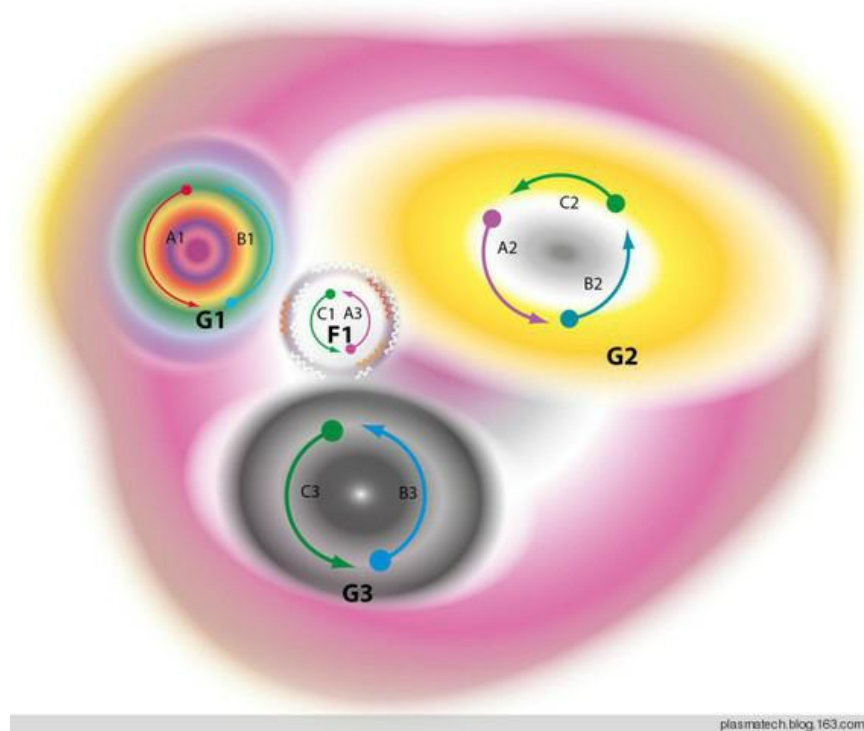


图27：初始基本等离子体及其全部成分的等离子性磁场

我们用图27和图28的右图来表示苹果整体构造中的一个原子的一个初始等离子体，包含显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场以及其他等离子性磁场。

图28的左图表示物质的有形苹果，代表苹果的全部等离子性磁场中的显物质磁场成分总和。



图28：牛顿的苹果包含各种不同类型的等离子性磁场和物质磁场

注释：当显物质磁场作为等离子体的一部分时，我们用显物质磁场来表示（如图26、27、28中的G1），当它作为有形物质时，用一个对象或原子的物质来表示（如图28中的苹果）。

等离子体的总重量或总质量必然是其全部成分的等离子性磁场及全部物质磁场的重量或质量的总和。根据物理法则，不可能无中生有，不可能凭空产生物质磁场或能量，如果没有把等离子体的反物质磁场成分的质量计入等离子体的总质量，就不可能有反物质磁场成分的质量，所以，从等离子体中取走反物质磁场后，剩下的显物质磁场和暗物质磁场的总质量一定小于此前等离子体的总质量。而一些机构成功分离了等离子体的反物质磁场成分，那么我要问他们：从等离子体中拿走反物质磁场成分后，如果他们手中的等离子体物质的质量仍然和拿走反物质磁场成分前一样的话，那么分离出来的反物质磁场成分的质量或重量是多少呢？

该质量计算也适用于初始基本等离子体的暗物质磁场成分。

另外还有一个问题，用目前等离子体重量或质量的测量方法，是否已经测量了等离子体全部物质磁场成分的总质量呢？或者说，是否需要把现在的质量或重量的数值拆开为每一个物质磁场的子重量或质量呢？就是说是否需要拆开为显物质磁场（如图26、27中的G1）、反物质磁场（如图26、27中的G2）和暗物质磁场（如图26、27中的G3）的子重量或质量呢？此外，等离子体中的物质磁场的磁引力场和其它等离子性磁场共同产生了它们自身整体的额外引力场作用力和磁力场作用力，于是等离子体的每一个物质磁场的单独质量之上又增加了这些额外质量。因此，等离子体的总质量必然大于等离子体各个单独物质磁场质量之和。

如前所述，等离子体的总重量或总质量必然包括等离子体全部物质磁场成分的重量或质量之和，还包括F1磁场作用力以及其它剩余场的质量或能量。

因此，目前使用的整个等离子体系统重量和质量的测量方法和技术存在一个根本错误，



这个错误就是在物质环境中可以突然从相同质量或重量的等离子体反物质磁场成分那里看到异常的测量结果的原因。

如果一开始就能正确地测量初始基本等离子体的所有动态等离子性磁场，就不会对突然出现的等离子体中的所谓反物质磁场或暗物质磁场的隐藏能量来源感到疑惑和神秘了。

事实是，反物质磁场和暗物质磁场都具有等离子性磁引力场作用力，它们都具有质量和能量，这是它们被称为物质磁场的原因。

所以，如果等离子体的反物质磁场或暗物质磁场成分存在引力场作用力，那么这些反物质磁场和暗物质磁场必然具有质量，必然具有就等离子体在特定时点上所处环境的等离子性磁场而言的重量。因此，不仅需要测量整个等离子体实体的质量和重量，还需要测量等离子体中的每一个物质磁场的单独质量。

那么，当今科学对一个原子的质量和重量的测量需要一个新的测量尺度，还需要制造和研发出新的测量工具，才能获得初始基本等离子体的物质磁场及场成分等离子性磁场真正的总值。有了这个新的总重量测量方法，目前等离子体物理与核物理学中一些模棱两可的地方将得到重新梳理。

也就是说，无论何时何地，若要给出等离子体的质量或重量，必须要给出在等离子体生命周期内特定的运动位置（时间）和地点上等离子体的显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场及其它剩余成分各自的单独质量和重量，此外还必须给出等离子体整体的质量和重量。之所以提到等离子体的位置与运动是因为，事实上等离子体的成分具有动态特性，而且等离子体自身作为一个整体也是一个动态系统，它会持续不断地从周围等离子性磁场环境中获得等离子性磁场或者失去其等离子性磁场。所以，等离子体在特定空间中从一个点运动到另一个点，在其运动的不同帧中（时间），它的总等离子性磁场是不同的。

在未来的测量中，必须弄清楚初始基本等离子体的特定等离子性磁场中的暗物质磁场、显物质磁场、反物质磁场以及F1（甚至有几个F1）等其它全部磁场成分的质量大小。所以有必要取得准确无误的初始基本等离子体的质量、重量及能量的值，在深入研究和开发磁引力场定位系统的各种应用中，这些数据非常需要，因为磁引力场定位系统把等离子体的物质磁场成分作为物质磁能来使用，而不是使用等离子体物质的质量，这一系统将应用于未来的宇宙旅行太空系统。

另一个要考虑的地方是，对等离子体的重量或质量进行测量时的物质磁场环境，也就是说进行测量的地点是在显物质磁场等离子性磁场环境中，还是在反物质磁场等离子性磁场环境中，亦或是在暗物质磁场等离子性磁场环境中。

同样，还应该考虑在怎样的等离子性磁场强度下进行测量，也就是说在怎样的场强度下对显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场或它们各自的等离子性磁场能量进行测量。

这就是物质世界中质量、重量、能量之间关系以及它们相互作用的复杂性的真正自然规律。如果科学家想在未来努力实现宇宙普遍的生产能量和运动的方式，不能把这些复杂性简化成一个只有三个符号的相对论方程式。

未来的太空旅行者将会真正理解，在对等离子体的全部物质及物质磁场成分的计量以及对

环境等离子性磁场强度的计量上，哪怕一点小错误都可能导致他们的飞船在意想不到的奇怪环境中着陆。这些小错误会导致他们在星系中新位置上的新状况中毁灭，如果只是实验目的还好，然而对于未来使用物质磁场磁引力场定位系统（见第二十二、二十三章）飞船的乘客而言，非常不利于他们的健康或生命。

由于计算错误，未来飞行器系统的一部分甚至是飞行器生产运动与能量的反应器部分以及飞行器其余部分，有可能处在不同的环境中和物质磁场条件下。例如，由于暗物质磁场的磁引力场强度的计算错误，该系统可能会降落在两个不同等离子性磁场强度环境的交界位置，也可能降落在与原先计划不符的其他等离子性条件中。

上述两种物质磁场条件的情况，可以用一个实际中的情况来做对比说明，例如，有一块方糖，它的一半浸没在热的液体里，比如茶，于是这半块方糖溶解到了热的液体中，而另一半方糖还在勺子上保持着固体状态。这时问题出现了，如何去重新组合方糖原先的成分并使它恢复成原来整块固体方糖的状态呢？

根据对物质磁场能量平衡的理解来重组物质磁场将是此类错误的解决方案。

在未来的太空技术中，错误理解与潜在隐患将会发生在对所加载的作为物质磁能的物质数量的计算错误上，还有在对反应器中的磁场进行控制方面的计算错误上，在这些系统中物质磁场的状态转化也将十分有趣。

然而，在未来的太空探险旅行中，因能量平衡的计算错误以及物质磁场物质磁能的加载错误而导致的问题和遗憾不可避免，在人类探索太空短暂的历史中，那些曾经勇敢尝试太空探索极限的人们已经经历过这种情况了。

在未来的太空旅行中，勇敢的人们将会成功体验到探索未知宇宙的太空旅行的快乐！我们希望，他们可以更睿智地进行太空旅行，但不是比从前更胆小。

## 第七章光的产生与光速

在宇宙中，光有一种可能的产生方式——通过等离子体的等离子性磁场相互作用产生。在物质等离子性磁场强度环境中，光速并不是所有物质磁场的极限速度。我们将阐述，在类似地球的大气条件下，在使用磁引力场定位反应器的飞行系统周围，系统等离子性磁场的相互作用如何产生光。

如果理解了初始基本等离子体的基本结构，就会对光速是任何物质磁场运行的极限速度这个观点产生疑问。“光速是任何物质磁场或物质运动的极限速度”这一论断只是一种假说，该论断在概念上有明显瑕疵，而且并不是对宇宙中的所有物质磁场状态都正确。

为了易于理解，我们假设A、B两个动态等离子性磁场强度包裹（如图29）相互碰撞的过程。A、B两个包裹有可能是等离子体、太阳系或银河系的等离子性磁场。另一个假设条件是，这两个包裹中的等离子性磁场强度不相等。这两个等离子性磁场包裹是每个包裹自身的物质磁场之引力场和磁力场的等离子性磁场混合体。

我们假设A、B两个包裹在特定时间、特定等离子性磁场强度的环境区域D中运动过程的三个瞬时情景a）、b）、c）。

a) 空间中，A包裹与B包裹朝向对方运动，假定它们会相互碰撞（如图29）。

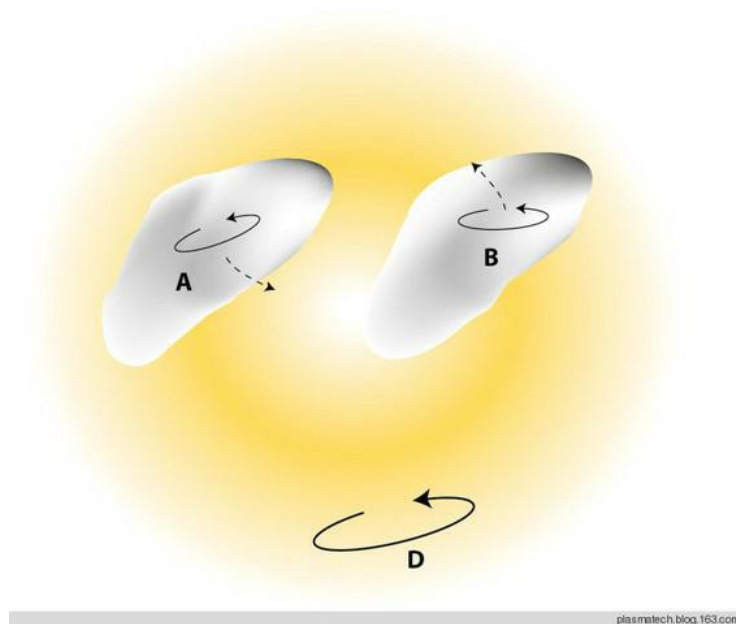


图29：空间中，A包裹与B包裹朝向对方运动，假定它们会相互碰撞

b) 在它们接下来的运动过程中，两个等离子性磁场相互碰撞（如图30）。

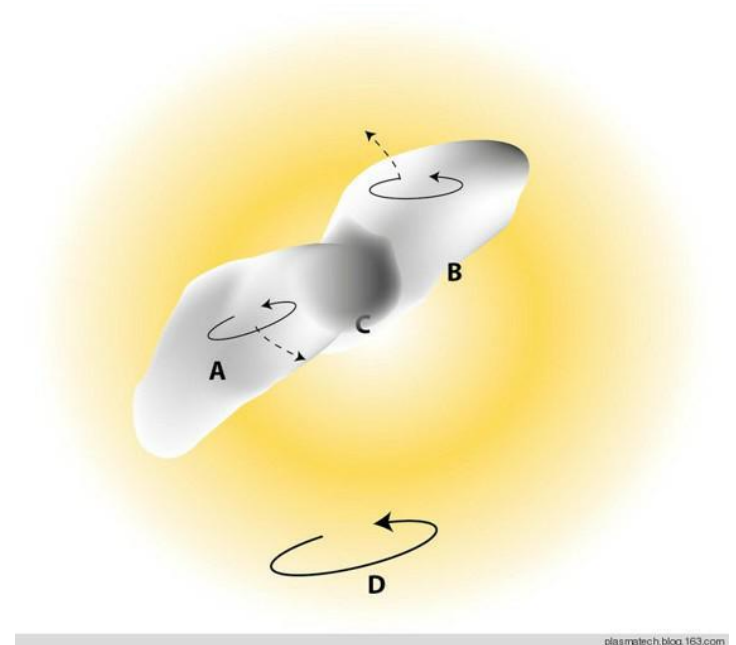
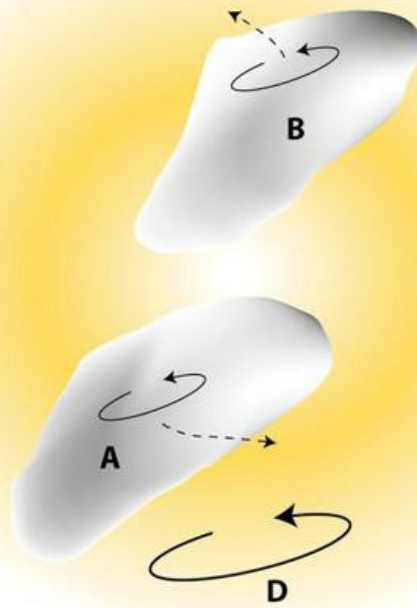


图30：两个强度不相等的等离子性磁场包裹相碰撞，通过光的形式释放出较低的等离子性磁场强度（C部分）。

c) 相互作用过程接下来，A、B两个等离子性磁场包裹相互分离（如图31）并继续在宇宙中运动，在它们碰撞过程中，由于摩擦，两个包裹各自释放出它们的部分磁场强度。



plasmatech.blog.163.com

图31：两个强度不相等的等离子性磁场包裹碰撞后相互远离

我们看一看图30所示的作用与碰撞时点（b），由于这些区域没有其他实体物质存在，所以那里只有等离子性磁场作用力在碰撞和相互作用。

两个等离子性磁场包裹碰撞时，由于它们相互摩擦导致了等离子性磁场碎片的产生与分离，与原来两个包裹的等离子性磁场相比，这些碎片是速度更慢的等离子性磁场强度。在有形物质情形中，这是正常现象，当两个物质正面碰撞时，它们会减速并撞出一些物质碎片。

这两个等离子性磁场包裹的相互碰撞与相互作用以及相互之间的摩擦，导致一些同类的等离子性磁场从原来两个等离子性磁场包裹中分离和分裂出来。这两个磁场包裹的碰撞导致一些等离子性磁场减速。和相互碰撞的原来两个等离子性磁场相比，从原来两个包裹减速出来的这些等离子性磁场碎片的速度较慢且等离子性磁场强度较弱。

我们假设，原来两个等离子性磁场等离子体的运行速度比两者碰撞与相互作用产生的等离子性磁场碎片高一个量级。换句话说，两个等离子性磁场相互碰撞产生的结果是，一部分减速了的等离子性磁场碎片成为了此次碰撞的残留。由两个较强等离子性磁场相互碰撞产生的这些等离子性磁场碎片，它们的速度减慢并达到了可探测的物质磁场强度可见光磁谱范围，这足以令它们显现。

然而，可以说当A、B两个等离子性磁场碰撞时，结果就是产生等离子性磁场碎片残留，由于摩擦与碰撞而产生的一些减速了的磁场碎片，于是便导致了速度较慢的、可见光磁谱范围的等离子性磁场强度产生（如图30的场区域C）。这些可见光的磁性波长范围只是宇宙

全部磁波长量级磁谱的一部分。

在宇宙中，当两个或多个等离子性磁射线、等离子性磁场或等离子体磁引力场相互碰撞时，由于碰撞产生的一些残留等离子性磁场碎片会减速成为磁性射线或等离子性磁场，而且这些磁性射线或磁场的强度处在可见光磁场强度磁谱范围。换句话说，两个或多个磁性射线、磁场或磁引力场等离子体相互作用的结果是产生光，这是宇宙中产生可见光的主要方式之一——由两个或多个等离子体磁引力场的等离子性磁场相互碰撞，释放出的减速了的、微弱的磁场强度碎片残留。

因为两个等离子性磁场等离子体迎面相撞而减速的等离子性磁场碎片的速度，不会比导致它们产生的原来两个等离子性磁场等离子体更快。所以，光产生于两个速度较快的场迎面碰撞相互作用，光是一个碎片、一个减慢速度的场，所以与导致光产生的两个场相比，光的速度不可能更快，光的等离子性磁场强度也不会更多。

例如，太阳和地球两个看不见的、速度较快的等离子性磁场相互碰撞后，减速并产生了较慢的等离子性磁场强度和磁场强度，它们场强度处在可见等离子性磁场的速度范围，于是便形成了日光。

我们认为以下观点是正确的：“等离子性磁场相互碰撞后必然会减速，这会使它们变得足够的慢，并进入到人类蛋白质的可见光等离子性磁场这一较慢的波长范围内。”

显然，较慢的碎片不可能比导致它们产生的场速度快，所以，“光的速度不是且不可能是运动的极限速度”，因为它本身是通过比它更快更强的等离子性磁场的相互作用产生的。我认为，在运动的宇宙速度量级中，“光的速度仍处于宇宙磁场速度完整磁谱中较低速的那一端。”

所以，光的速度只是对于人类探测方法而言的最快速度，但在其他水平的宇宙运动中就不是最快速度了。

可以说，就人类蛋白质的磁引力场强度而言，光速是“等离子体显物质磁场成分的等离子性磁场所能达到的最快速度”。

还要意识到另一个重要观点：“光在显物质磁场环境中的运行速度不同于在反物质磁场环境或暗物质磁场环境中的运行速度”。

以下说法同样是正确的：“由反物质磁场强度的等离子性磁场等离子体相互作用产生的光，或者暗物质磁场强度的等离子性磁场等离子体相互作用产生的光，和由显物质磁场强度的等离子性磁场等离子体相互作用产生的光相比，速度有所不同”。虽然目前最先进科技的工具都无法探测到这些速度比人类可见光磁谱范围的等离子体更快的磁场，但是它们的效应、力量和强度，在过去几年已经通过为实现提升和运动而制造并实验的反应器观察到了。

我们来看一看两个等离子性磁场的碰撞，比如地球和太阳，其中地球磁引力场的等离子性磁场（如图32中的B区域）通过地球内部核心的物质磁场之磁场的相互作用产生（第一章），而太阳磁引力场的等离子性磁场（如图32中的A区域）通过太阳多层核心的物质产生注释，我们把它们作为一个案例来看一看，这是一个通过等离子性磁场相互作用产生光

的案例。

（注释：在这个案例中，我们并没有把太阳表面物质等离子性磁场相互作用释放的物质磁场等离子性磁场包括在内。）

通过等离子性磁场相互作用产生光：

当太阳产生并释放的磁引力场的等离子性磁场来到地球的磁引力场等离子性磁场边界时，两个磁引力场的等离子性磁场在地球大气层上层边缘位置相互碰撞，这些相互作用形成了等离子性磁场交界面，或者说产生了行星的磁层圈。地球的磁层圈分别通过地球磁引力场与周围的其它物质磁场等离子性磁场以及太阳系的其它等离子性磁场（如图32中的C区域）相互作用，以及地球磁引力场与太阳等离子性磁场相互碰撞同时产生。

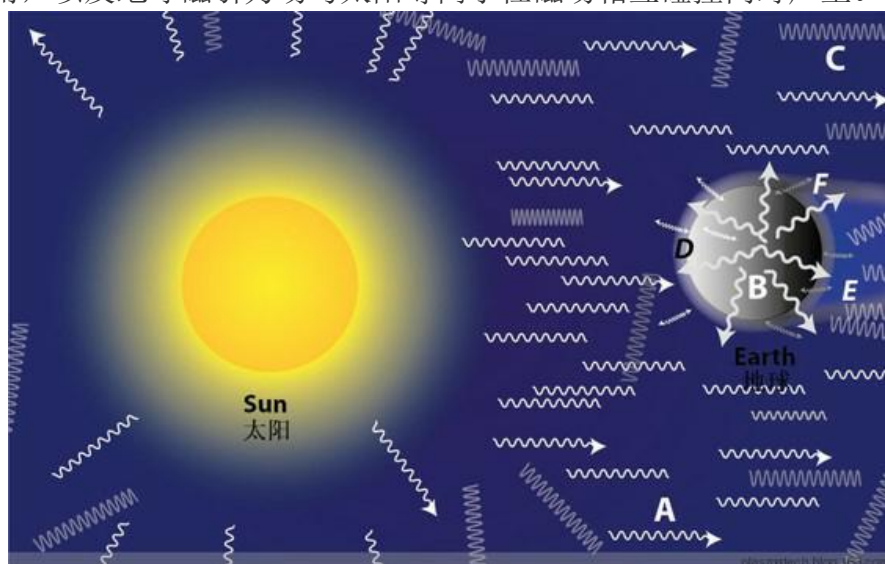


图32：三种等离子性磁场强度（A，B，C）相互作用以及由此而产生的三种残留等离子性磁场碎片（D，E，F）

根据等离子性磁场等离子体相互作用的原理，太阳磁引力场的等离子性磁场与地球磁引力场的等离子性磁场相互作用导致了可见光磁谱范围的、较慢的新磁性射线以及新等离子性磁场强度残留的产生（如图32中的D区域），然后这些可见光等离子性磁场碎片产生的总效应导致地球日光产生，不过只产生在地球与太阳等离子性磁场相互作用的交界面位置。在地球背向太阳磁引力场等离子性磁场的部分，地球磁引力场与周围太空中较弱的暗能量等离子性磁场相互作用，由于这些暗能量等离子性磁场（如图32中的C区域）强度较弱，而且地球等离子性磁场（如图32中的B区域）强度基本恒定，所以在地球这个部分产生并释放的残留等离子性磁场强度较弱（如图32中的E、F区域），因此地球这个部分产生的光呈现为黑暗的夜空或者夜光。

因此，相同的地球磁引力场的等离子性磁场（如图32中的B区域）与较强的太阳等离子性磁场（如图32中的A区域）相互作用，导致了更强的可见光磁谱范围的等离子性磁场强度碎片残留（如图32中的D区域）产生和释放，也就是日光。同样，相同的地球磁引力场的

等离子性磁场（如图32中的B区域）与背向太阳等离子性磁场的宇宙中较弱的等离子性磁场（如图32中的C区域）相互作用，导致了较弱的等离子性磁场碎片残留产生，于是产生了较微弱的光或夜光，并形成了夜空中那些半透明的等离子性暗光（如图32中的E、F区域）。

当地球的某一部分与太阳系的等离子性磁场强度环境之间达到更好的磁引力场等离子性磁场强度平衡和均衡时，这个部分的大气层会显得更黑暗一些。（此原理将在第十二、十三章中阐述）。

通过相同的原理，宇宙尘埃固体物质与地球等离子性磁场之间相互作用和碰撞，会产生五光十色的北极光。极光有不同颜色是因为不同物质的等离子性磁场与地球恒定的磁引力场等离子性磁场相互碰撞。

有观点认为，对宇宙中存在的任何物质磁场等离子性磁场环境而言，光速是运动速度的极限。这个观点并不正确。另外还可以想一想，等离子性磁场可以通过融合增强它们的等离子性磁场强度并提高它们的速度。（见论文《磁场的产生》）

理论上，不仅只有通过降低较高强度量级等离子性磁场的强度来实现光速，反过来，还可以通过叠加或合并低强度量级等离子性磁场来实现光速。同理，可以通过整合光的等离子性磁场来使它们变得更强大并获得更快的运动速度。

等离子性磁场强度以及等离子性磁场的速度取决于环境，它们没有最高量级或最低量级的限制。总之，只要等离子性磁场还可以相互作用，它们的速度就还能提高或降低。

把光等离子性磁场波长的速度设定为运动的极限速度是人类自己强加给自己的束缚，只是因为对宇宙中物质磁场的真正构造缺乏理解。

目前把光速作为运动极限速度的情形和几个世纪前相信地球是平的且地球是宇宙中心的情形很相似，都是因为理解错误和知识缺乏造成的。

等离子性磁场变成人类肉眼可见的光，只是因为事实上人类肉眼通过其蛋白质分子等离子性磁场强度链来适应这些光，人眼能与这些等离子性磁场强度相互作用，并能够识别它们，于是，这一波长范围的等离子性磁场被转译成人脑可见的光，使人类可以看见并在环境中运作。这个人类感觉器官可见的等离子性磁场波长范围只是整个宇宙全部等离子性磁场波长场强度量级的一部分，所以可见光的速度不是等离子性磁场的极限运动速度。

所以，“如果人类蛋白质的等离子性磁场强度具有不一样的化学链，就是说，如果蛋白质链成分中没有氢、氧、碳、氮其中的一种，那么人类蛋白质就有可能具有不同的整体等离子性磁场强度，人类所看到的宇宙也将会是另一个不同等离子性磁场波长场强度磁谱范围的宇宙”。

在即将出版的《造物的普遍秩序》（9）一书中，将对造物的蛋白质链等离子性磁场强度的现象进行详细阐述。

此外，本书还将谈到新型的核基系统，这些新系统已经开发出来，通过它们能产生并控制可用于产生运动的磁引力场等离子性磁场强度。我们把这些系统称为引力定位系统

（GRAPOS）。我们过去几年的实验以及看到并观察到的情况证明了等离子性磁场的产生



与控制，那么接下来可以就引力定位系统磁引力场与地球磁引力场两者等离子性磁场的相互作用展开论述了。

不论在任何行星的大气环境中，使用磁引力定位反应器时，这些反应器产生的磁引力场和地球磁引力场相互作用，通过等离子性磁场产生与相互作用的自然过程，往往会导致这些系统周围产生光。

使用引力定位系统来提升和运动的飞行器在等离子性磁场等离子体的磁引力场环境中移动和飞行的过程中，比如在地球大气层环境中，该飞行器会产生等离子性磁场碎片——光，此时飞行器就像是在天空中移动的亮光（如图33中的3、4号飞碟）。

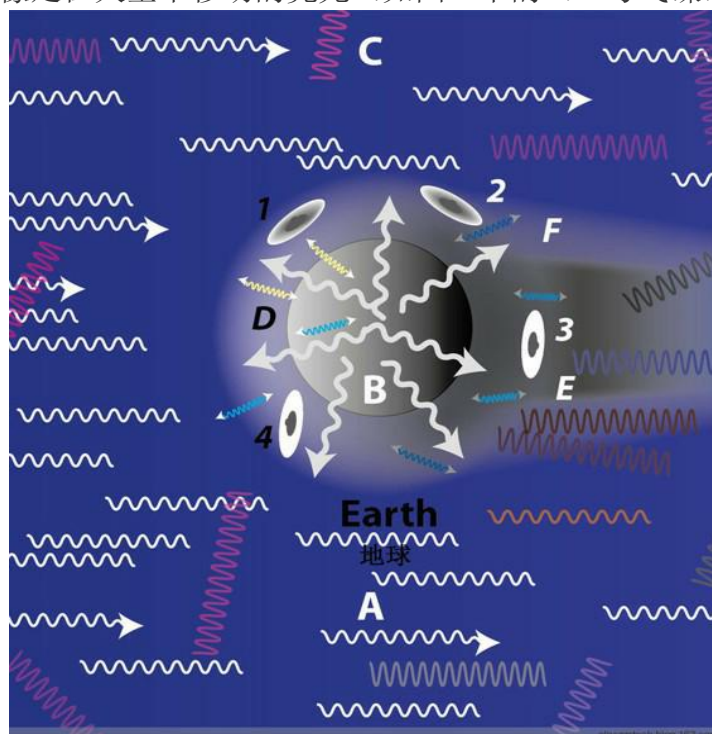


图33：地球大气层中的磁引力场定位系统（1、2、3、4）的视觉效果图

天空中这些光的亮度缘于引力定位系统的磁引力场等离子性磁场强度与地球等离子体环境的磁引力场等离子性磁场强度的关系，这些光取决于均衡的等离子性磁场强度。这些飞行器周围产生光和太阳发光以及地球日光的产生都是相同的原理。

在未来的飞行器系统中运用磁引力场定位反应器的另一个例子：通过磁引力场定位反应器产生出一个磁引力场强度，该磁引力场强度与地球大气环境等离子性磁场磁引力场强度相互均衡，两者在强度上几乎没有差异，于是该系统与地球的等离子性磁场几乎没有相互作用，所以，这些飞行器系统周围没有光产生或只有很少光产生，如图33所示的飞碟1与飞碟2的光。因此，在地球大气条件中的特定时间和地点上，就地球的等离子性磁场强度而言，这些系统或飞行器就会变得透明且黑暗。这会给人留下好像飞行器系统在空中消失印象，虽然只是因为该系统在空中产生了一个均衡于环境磁引力场强度的自身等离子性磁场强度，即暗光状态，事实上该系统仍停留在大气层的同一位置中。通过调整引力定位系统



反应器的磁力场和引力场强度，这些飞行器就能改变它们在地球大气层的视觉外观，可以从黑暗变明亮、再变微光等等。在地球磁引力场中的四种不同磁引力场强度引力定位系统如图33和图55中的飞碟1、2、3和4。

未来，人类将能以数倍于光速的速度在物质强度的等离子性磁场中旅行，这要看人类自己的选择，这还受制于人类的技术先进程度，也受制于他对自身有形存在的理解。

由于与目的地行星或恒星相互作用，或者说由于受到目的行星或恒星引力的牵引，这些装备有引力定位系统的飞行器朝向目的地运动的速度将超出目前科学界的技术能力和理解范围，虽然这些飞行器能够以数倍于光速的速度飞行，但是这很快就会像如今的日常飞机航班一样简单和可控。

地球周围的等离子性磁场碰撞的另一个情形：当地球与太阳两者的磁引力场相互碰撞，它们的场的总相互作用可能导致比可见光更快的等离子性磁场产生，这有可能是两个等离子性磁场强度作用力合并的结果。

不过理论上在地球的周围这是不可能的，因为地球大部分的场都是向外的，而且与太阳的等离子性磁场运行方向交错，地球发出的这些场应该会远离地球大气层，不应该朝向地球向内运动。因此，太阳与地球两个等离子性磁场之间发生任何合并必须还是向内的，这才使地球大气层的日光得以产生。这个现象只有在地球南极附近的位置以及特定情形中才会发生，可以认为一些中微子就是通过这个过程产生的。

在太阳和地球的高速等离子性磁场相互作用的情形中，发生两个等离子性磁场叠加产生更快的光这种现象的可能性不大，发生这一过程的可能性很小。

根据等离子性磁场的理论，在原子结构情形中，电子的物质磁场成分的磁引力场等离子性磁场与质子的磁引力场等离子性磁场相互作用，导致运动中的电子的场的周围产生模糊的光，这使电子在尺寸上比原子核更易于被探测。这些模糊的光的产生原理与前述太阳与地球两者的磁引力场的等离子性磁场相互作用一样。

来看一下太阳表面物质等离子性磁场的相互作用：从太阳的表面观察到的光主要缘自太阳中心磁引力场等离子性磁场和太阳表面等离子体磁引力场的相互作用，这两个场相互作用释放出了可见光磁谱范围的等离子性磁场。理论上，由于太阳表面的氢等离子体的等离子性磁场相对恒定，太阳表面光的亮度由太阳中心的磁引力场强度决定。影响太阳表面光亮度的另一个因素是太阳表面上可能存在反物质及反物质磁场，当它们与该恒星磁引力场相互作用时，这些反物质等离子体的等离子性磁场会非常迅速的发散开，从而产生更强烈的光。

我们认为：地球的场从太阳表面物质的等离子性磁场那里接收到的等离子性磁场很少，它们只占到从太阳中心磁引力场释放并到达地球的全部等离子性磁场能量的很小比例。只有在太阳最表层物质出现火山喷发般的爆发时，太阳表面物质的等离子性磁场才会与地球磁引力场相互作用并产生影响，这种爆发会向太阳系中释放出大量的有形等离子体物质。

## 第八章暗光现象

在现阶段的物理学界，已经可以开始讨论均衡等离子性磁场磁引力场强度之间相互作用所产生的暗光现象了，还可以作为物理科学的新补充。

暗光现象，具有光的亮度透明且黑暗的特征，这一现象是由两个或多个相近强度的等离子性磁场作用力相互作用产生的（如图36中的C区域）。

黑暗的程度并不取决于场的强度，而取决于一个等离子性磁场的强度与另一个场强度的余差。也就是说，发生相互作用所在的等离子性磁场环境可以是任何磁场强度水平，只要它的强度和与之相互作用的磁性射线强度相近，那么当这两个等离子性磁场强度几乎相等时，就会发生同样的黑暗强度占优以及暗光强度现象了，无论它们原来的等离子性磁场强度如何。

如果完全理解了这一现象，就能制造出可以显示出各种等离子性磁场强度条件下的暗光等离子性磁场强度均衡的装备，和人类发明的夜视工具一样。然后，这个宇宙将到处都是从未在可见光能量物质条件下见过的新对象。

我们处在一个多么精彩的世界，而且可以通过这些工具和机器看到它，通过这样的机器，人类将从这些珍贵的新景象中大开眼界。

## 第九章引力与光的关系

根据等离子性磁场的理论原理，因为引力场是通过等离子性磁场相互作用产生的，而光本身亦是由等离子性磁场构成的，所以这些由同种作用力构成的实体之间必然会以一种或另一种方式发生磁性相互作用。

从前面章节的内容我们已经明白，可见光由宇宙等离子性磁场强度完整磁谱中较低量级的等离子性磁场强度构成。本质上，光本身就是在运动中的动态等离子性磁场，根据这样定义的原理光就是能量。或者说光具有能量。

我们认为，光由宇宙等离子性磁场强度完整磁谱中较低量级的等离子性磁场强度构成。同时如前所述（第一章），“引力与引力场本身是由至少两个相同等离子性磁场或两个相同磁性射线相互作用产生的”。

那么可以理解，任何引力场作用力作为一个实体，本质上是由等离子性磁场相互作用构成的。所以，引力可以且将会对任何具有等离子性磁场或由等离子性磁场构成的其他实体产生影响，比如对光产生影响，它们之间有某种程度的相互作用和相互吸引是正常的，这取决于它们的位置与强度。

在根本上，光取决于引力的说法并不正确。不过下面的说法是正确的：“光线与另一个等离子性磁场集合比如引力场（磁引力场）的相互作用与吸引取决于两者的位置与强度”。

传统物理学认为，光的行为表现取决于引力。可是透过对磁引力场如何产生的新理解，这个观点并不正确，因为光和引力都是以磁场为基础的实体，而根据光的强度，它在显物质

磁场场强介质中运行时同样可以达到在反物质强度环境中的速度。

在光射线的情形中，由于光由磁场构成，所以当该光射线来到其他磁场实体或场作用力附近区域时，或是处于其他实体内部区域的某个位置时，这两个实体的磁场就会相互作用，然后光和这些实体的相对位置就会受到影响。因此可以说，光并不取决于引力，不过事实上任何磁引力场区域的等离子性磁场如何对光吸引取决于它与光的相对位置，所以像太阳这样具有强大磁引力场的对象，具有比光线更强的拉力，它可以使光的场和它进行重新定位。因此，显物质磁场、暗物质磁场、反物质磁场这些相对较强磁引力场的等离子性磁场会向磁场强度相对较弱的光射线施加引力场作用力，并将像光这样较弱的磁场拉向它们。由于这些相互作用，显物质磁场强度的可见光会减速，因为它会被这些较强磁引力场的引力场作用力拉向它们，比如恒星以及反物质磁场区域。当可见光和它们的等离子性磁场作用力相互作用时，由于可见光的等离子性磁场构造，可见光会被拉到其它物质磁场状态中并减速运行，或者被拉近像恒星这样较大、较强的等离子性磁引力场强度。

我们认为，在显物质、反物质和暗物质磁场环境中，光的运行速度各不相同，这和在液体中光的运行速度比在空气中慢很类似。当前科学将当光经过一颗拥有引力场作用力的行星或恒星时，光和这些较强磁场之间的相互作用被称为光的弯曲效应，其实这个效应事实上只是光射线与恒星的重新定位。

太空中的某些位置，恒星的磁力场取代恒星的引力场来影响任何特定光射线，光射线不仅会因恒星引力的拉动向内弯曲，还会因恒星磁力场作用力的排斥向外反射。

同理，我们现在可以理解，在一个强大引力场区域中，比如黑洞，为什么连光都好像被这些实体吸进去，怎么会如此呢？这是因为黑洞中心区域的磁引力场非常强，使光的磁场被向内拉向该区域，所以光看起来好像被它们“吸收”了一样。简单来说，这种吸引其实就是黑洞中心的物质磁场与物质的较强磁引力场的引力对更弱强度光磁场的拉动。

和目前一些物理学领域所说的不同，非常确定的是，引力及其场强度并不取决于螺旋，或者说，引力的产生并不是因为物质在时间与空间平面上的弯曲。也就是说，较弱的引力场G1会被较强的引力场G2吸引（如图34），所以在特定的时间平面上，G1场朝向G2场的运动路径可能会变得螺旋（如图34中的路径W）。

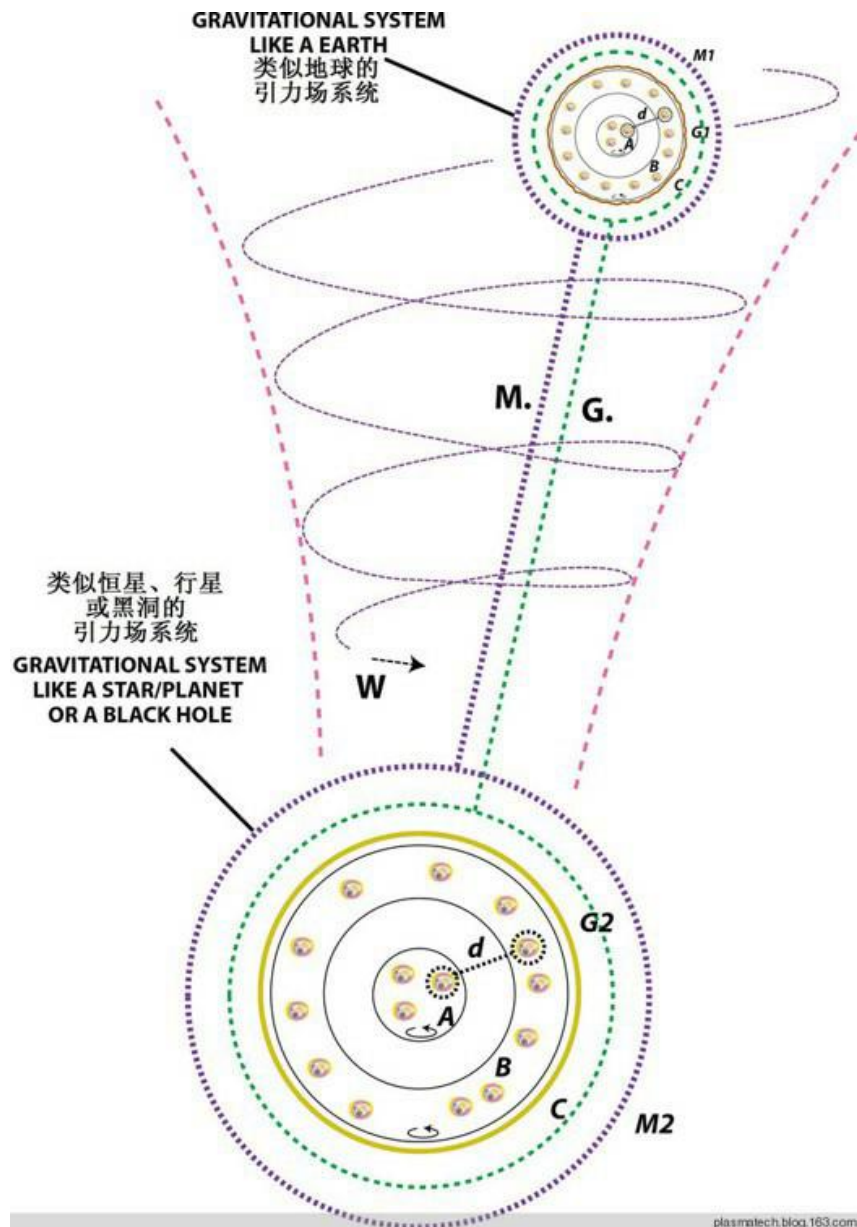


图34：较弱磁引力场系统朝向较强磁引力场系统的螺旋运动路径

注释：螺旋并不是引力场的创造者，但螺旋运动显示了一个引力场落向或朝向另一个引力场的运动路径。

这是一个较弱引力场相对于一个较强引力场的螺旋效应，这是螺旋的吸引路径。

因此，物质的螺旋并不是那些引力场相对较弱的物质对象产生引力的原因，事实上，螺旋只是较弱引力场被吸引向较强引力场运动在路径上的表现。

宇宙中，天体物质通过它们内部等离子性磁场的相互吸引与相互作用才具有了自身的主体磁引力场，除此之外再无其他决定因素。另外，两个具有各自引力场的对象一起运动会构成并形成一个新的引力场。也就是说，例如当宇宙中的两颗恒星彼此进入到对方的磁引力场捕获区域时，一个完整的新磁引力场捕获区域包裹便形成了，这

一个新包裹具有独立于内部两颗恒星引力场拉力的新的引力场和磁力场区域以及强度。也就是原来两个等离子性磁场的磁引力场被它们之外更大的磁引力场包裹起来运行。这两颗恒星相互作用并试图寻找它们之间的定位，首先会导致螺旋效应，然后引力场较弱的恒星就会朝向引力场较强的恒星进行螺旋运动。

外部的物质运动并不会让一个对象产生内部引力场，不过物质的运动路径和速度显示了一个场对另一个场拉力的强度以及吸引的路径方向。这个螺旋没有任何可参照的平面，因为这两个等离子性磁场的相互作用初始参照点就是最初这两个磁引力场开始接触并开始相互作用的位置。这里就是一个引力场被另一个引力场吸引路径的参照点（如图34）。事实上，由空间弯曲产生引力这个理论和引力取决于时间的理论一样，与事实相去甚远。

以下说法是正确的：“随着时间推移，当两个磁引力场相互连接并保持锁定的时候，这两个场会融合为一体，其中融合的时间取决于等离子性磁场磁引力场的强度”。

如前所述，显物质磁场是等离子体三个物质磁场成分之一。所以等离子体结构中三个物质磁场的引力之间同类的相互作用，会导致三个物质磁场在等离子体内的螺旋和运动，等离子体的动态性便由此而生（第十八、十九章）。

事实上，在任何磁场及等离子性磁场实体存在的时间里，它们都会吸引环境中的一个或另一个磁性射线、等离子性磁场或磁引力场，或者被一个或另一个磁性射线、等离子性磁场或磁引力场吸引，它们在任何特定时间的帧上总会朝向太空的一个点或另一个点螺旋。也就是说，在宇宙空间中不存在没有磁射线或等离子性磁场以及它们与一个或另一个场或磁引力场的相互吸引相互作用的区域。

不过，宇宙中存在着一种或另一种形式的各种磁场强度，根据它们与一个射线或一个等离子性磁场的距离远近，它们会被一个或另一个磁场区域吸引。

也许我们可以这样说，“就时间而言，任何两个实体的吸引取决于它们的相对空间位置以及它们的等离子性磁场强度，随着时间推移，本质上源于磁场的光，会与另一个拥有引力场的磁场或磁场集合相互影响或者被吸引。所以在一个特定空间点上，光射线会与其他磁场相遇，这些磁场会把光吸引向它们并试图融合。如此融合需要花特定一段时间，光射线的等离子性磁场强度对吸引速率有直接影响，能否融合取决于等离子性磁场强度。

用真正的物理术语说，光自身可以作为或成为一个引力场组合的其中一半，所以光不仅会被另一个磁引力场系统吸引，而且在这过程中光还可能会与另一个引力场共同组成第二个磁引力场组合，成为这个新磁引力场组合的一部分。于是光的等离子性磁场成为了一个磁场等离子体的一部分，这个新等离子体包含了光的场以及先前第一个引力场的相互作用，它本身成为了另一个类磁引力场系统。

光射线来到、吸收进入或依附先前的第一个引力场所需的时间，取决于引力场的强度以及光射线的磁场强度。

也就是说，较强引力场可以比较弱引力场更快将光射线拉向自己，所以，光射线被吸引进入到一个引力场区域所需时间的长短取决于引力场强度，并不取决于时间，因为物质光中所有状态的物质磁场的等离子性磁场强度是恒定的。

那么，对于宇宙中各种物质磁场（显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场）而言，它们的期间或时间概念应该有各自不同的参照系。显物质环境中产生的光在具有等离子性磁场强度更强的反物质磁场环境及暗物质磁场环境中具有不同的运动速度，而且由反物质磁场相互作用及暗物质磁场相互作用产生的光的速度非常不同于由显物质磁场相互作用产生的光。源自暗物质磁场及反物质磁场的光的速度比源自显物质磁场的光或者显物质等离子性磁场强度水平的光快很多。

关于光的一些要点

1. 光波频率产生与恒星极性的变换（例如太阳的磁极每11.5年会发生一次倒转）基于且源自相同的原理。
2. 同理，光波的极点之间的波幅，即通常所说的最大返回点与最小返回点之间的幅度，取决于磁引力场定位平衡，而不是基于电磁场的假设，因为电子本身也由等离子性磁场构成。
3. 当射线形式的等离子性磁场进入到或接触到一个原子或者一个对象时，会导致被穿过的原子、电子、物质磁场内部产生运动，或者导致它们的初始基本粒子运动，因为物质或者物质磁场成分同样由动态等离子性磁场构成，所以当一个等离子性磁场与另一个等离子性磁场接触时，这些等离子性磁场相互作用和碰撞。结果发生了等离子性磁场从一个实体到另一个实体的传递。
4. 等离子性磁场的传递发生在物质磁场等离子体与初始基本物质磁场等离子体相互接触的时候，它们会将它们的等离子性磁场强度从一方传递给另一方。通常这种传递的方向是从较强场强流向较弱场强。

## 第十章反物质磁场

当今科学界认为，反物质是未来能源、空间及动力技术的最大能量来源。而我认为，在初始基本等离子体（中子）的结构中，“反物质磁场是等离子体结构中最主要的成分，它是等离子体中携带的动态等离子性磁场最多且最强的成分，等离子体的反物质磁场可以释放出最大、最多数量的等离子性磁场强度，涵盖整个等离子性磁场强度磁谱的能量。

要理解反物质磁场在等离子体整体构造中的作用，我们只需要去看一看那些宇宙中更大规模的同类实体以及这些实体的影响，比如恒星或太阳系中的太阳被看成是宇宙中较大规模的等离子体状态。

等离子体的反物质磁场部分好比是太阳系中的太阳，在太阳系中，太阳拥有着最大数量和最多质量的较高级别磁场强度，而在等离子体全部三种物质磁场中，反物质磁场也拥有着最强的等离子性磁场强度。

我认为，反物质磁场是主要的能量来源，它是等离子体中心引力点的创造者。实际上，反物质磁场相当于等离子体中的太阳，它就好比太阳系的太阳。所以在宇宙中，等离子体的这一物质磁场成分并没有任何“反”的含义。

这是当反物质磁场向等离子体的显物质磁场、暗物质磁场成分供养时呈现为一个神奇的新

能量之源的原因所在。因为等离子体中的反物质磁场一开始是由较强的磁场强度构成的，所以反物质磁场是等离子体全部物质磁场真正的等离子性磁场根源和供给者。可以说，反物质磁场释放的等离子性磁场是物质世界几乎所有变化发生的基础。也就是说，“在等离子体的成分中，反物质磁场是源泉，而且等离子体中所有等离子性磁场都定位于且从较高等离子性磁场强度水平的成分开始变化，它能够更多的物质磁场等离子性磁场强度转化为物质”。从一个等离子体传递到另一个等离子体的是反物质磁场的等离子性磁场，如此传递会导致能量从一个分子传递到另一个分子，或者从一个细胞传递到另一个细胞。

不久前，我们已经在我们的反应器中利用这些反物质磁场等离子性磁场强度的效应来产生磁引力场作用力，从而使我们的系统与另一个对象的磁引力场进行磁引力场定位，比如和地球磁引力场。我们通过实验证明了反物质磁场的存在，它们强大的等离子性磁场强度相互作用为这些反应器产生磁引力场提供了“燃料”，它们所产生的这些磁引力场与地球磁引力场的相互作用，是我们根据引力定位原理成功使用小尺寸反应器来提升和移动较大质量的主要原因。

为了提升与运动，我们设计开发了引力定位系统实验反应器，并进行了实验，通过这些引力定位反应器，证明了反物质磁场等离子性磁场强度的运作与我们的理论相符，但是，如果这些反应器中使用的是相同数量的显物质磁场的等离子性磁场，那么由显物质磁场等离子性磁场产生的磁引力场应该不够强，不足以使系统产生运动或提升。

现在科学界用加速器来使等离子体撞击一堵物质墙，希望以此来打开等离子体并释放出其从属成分——反物质。在目前的技术中，科学家试图去理解如何收集该物质并获取它的力量。然而，以下认识至关重要，“和目前科学界在此领域的假设不同，并不是要像燃烧燃料一样去燃烧反物质”（6、7、8）。有一种更简单顺畅的方法可以实现分离等离子体的物质磁场，即在一个由强度相近的磁场构成的池子里稀释这个等离子体（见第二十一章）。

一旦科学界完全理解如何将反物质磁场从等离子体中分离出来，他们会明白，不需要像燃烧燃料那样通过燃烧反物质磁场来获取运动和能量。他们必须学习如何利用反物质磁场等离子性磁场成分与其它反物质磁场等离子性磁场的相互作用的效应来实现提升和运动，并利用这个效应来制造持久能量来源，就和运动及能量产生的普遍秩序那样持续数十亿年。

## 第十一章反物质磁场能量

反物质磁场是大量强等离子性磁场的源泉。反物质磁场中的强场是相应环境的主要能量供应来源，反物质磁场通过它们的等离子性磁场向各种物质磁场、物质提供能量。当这些强等离子性磁场从反物质磁场中释放出来并运动于环境中，它们被称为反物质磁场能量。

因为这些等离子性磁场的来源和强度，它们是强大的能量场源泉，成为了环境中的能量储备，这些反物质磁场的等离子性磁场中，有一些被用来维系物质磁场以及等离子体自身的完整性。



同时，由于反物质磁场所有等离子性磁场成分中的一些等离子性磁场强度减弱，这些减弱了的等离子性磁场便得以逃离反物质磁场的等离子性磁引力场的引力场。这些从反物质磁场中释放出来的等离子性磁场成为了运动中的反物质等离子性磁场（能量）。由于这些逃离反物质磁场的等离子性磁场作用力强度高，它们可以运行到离物质磁场和等离子体更远的地方，然后将它们的能量传递给环境中的其他等离子性磁场。

由于反物质磁场最初由较强的等离子性磁场构成，它能释放出更强的等离子性磁场并涵盖更宽的磁场强度磁谱。所以反物质磁场可以释放出全磁谱范围的等离子性磁场强度作用力。这是它们较为强大的原因，也是它们逐渐减速时可以涵盖更宽的能量水平磁谱范围的原因。

本质上，反物质磁场是从较强等离子性磁场的相互作用和相互组合的基础开始的，所以它可以释放出更多减速的场，而且因为它具有较强的磁引力场，它还可以吸引更多的场。同时，因为它的等离子性磁场可以延伸更远，所以它覆盖着较大的区域。

事实上，反物质磁场释放的能量看起来都会比周围的其他能量场更强，只是因为事实上反物质磁场是在较强等离子性磁场强度的基础上诞生于环境中的。

## 第十二章暗能量

暗能量是等离子性磁场正常相互作用的产物，本章将阐述暗能量产生的原理。暗能量和产生于黑洞周围的作用力有相同的起源。

在动态宇宙环境中，各种变化的发生是因为各种条件因素，比如运动、压缩、振荡、温度等等，这些因素能单独或共同导致等离子性磁场的聚集或运动（能量）。这些环境条件的改变会导致物质磁场的显现，比如显现为显物质磁场、暗物质磁场、反物质磁场、原子、分子、恒星、星系等等。

这是暗能量、暗物质磁场产生（36）的一般重要基础，任何类似暗物质磁场的对象，比如太阳及恒星表面的黑子（12、13、14）、星系的黑子——黑洞（13）、土星的暗环（17）等等。这些状况都可以用宇宙中动态等离子性磁场的正常相互作用来解释。

根据等离子性磁场的理论，暗能量是指就其所在环境的等离子性磁场强度而言平衡、均衡且处在运动中的等离子性磁场强度的集合，它存在于任何特定环境中，既存在于宇宙深度空间里，也存在于原子中心等等。

宇宙在其总体能量平衡中总是存在着均衡的等离子性磁场，所以宇宙中存在更多等离子性磁场均衡强度的环境，所以虽然宇宙中到处都存在着运动中的能量，可是由于宇宙中的这些区域具有均衡的磁场强度，各种磁场无法通过相互作用产生光，因此我们观察不到它们，无法确认那些区域中存在着运动中的等离子性磁场。

要重点强调，宇宙中只有磁场强度差异才是产生人类视线看得见的光的原因，然而在平衡与均衡的环境中，磁场及等离子性磁场相互作用不会产生光。这并不表示那些宇宙区域不存在运动中的磁场或等离子性磁场（能量），也不表示那里什么都没有。事实上，那些宇

宇宙动态环境的黑暗证明了均衡磁场强度的存在。宇宙的黑暗证明了平衡与均衡的磁场强度的存在和运动，并不是没有运动中的磁场（能量）存在。

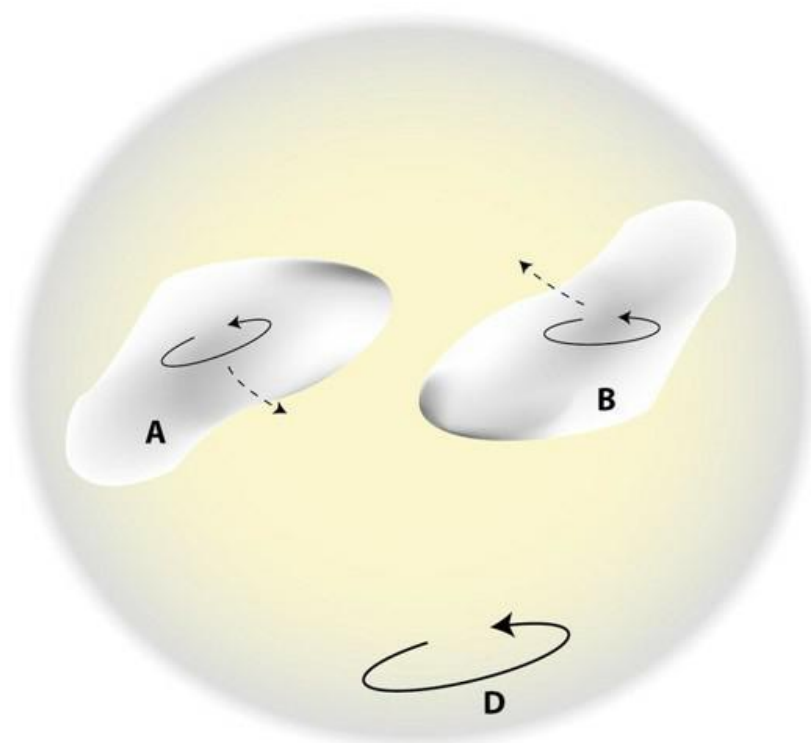
我们已将能量定义为：“运动中的等离子性磁场作用力”。所以暗能量也有同样的定义，暗能量是指就其环境等离子性磁场作用力而言处于运动中的均衡或接近均衡的等离子性磁场作用力。

宇宙在其总体能量平衡中总是存在着均衡的等离子性磁场强度，所以宇宙中存在着较多等离子性磁场强度均衡的环境，于是黑暗的外观以及暗能量在宇宙中占绝大多数。

#### 暗能量产生的步骤

为了更详细地说明暗能量产生这个现象，我们假设有两个相等的等离子性磁场环境区域，如图35中的A、B两个区域。比如，这两个场区域可以是分别来自宇宙中两个星系的处于运动中的等离子性磁场，或者是等离子体内的两个等离子性磁场。

这两个场区域开始相互作用之前，每个区域中的等离子性磁场都各自与其环境相互作用，并通过相互作用形成它们的场强度边界，也就是它们就环境等离子性磁场而言的磁层圈边界（如图35中A与D以及B与D之间的磁层圈边界）。我们假设：a）宇宙磁场总是保持旋转运动（如图35中的D）；b）A、B两个等离子性磁场正沿图35所示方向运动。然后通过运动和环境作用力，这两个场区域开始进行部分接触与相互作用（如图36）。



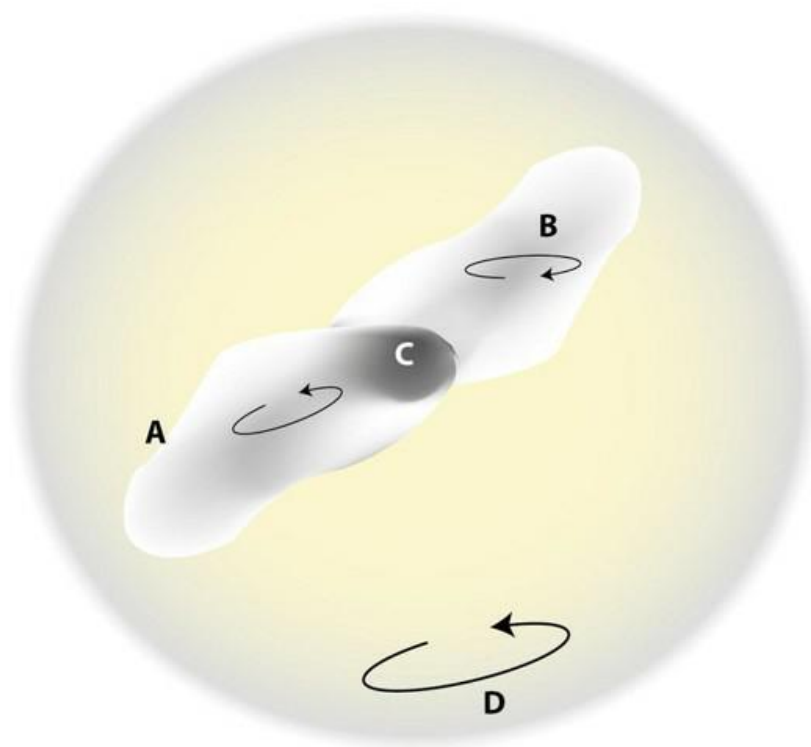
plasmatech.blog.163.com

图35：两个沿各自路线运动着的、强度相等的等离子性磁场强度实体

下一步，A、B两个区域的部分等离子性磁场发生相互碰撞（如图36），由于相互作用的等离子性磁场强度相同，这两个等离子性磁场因为没有强度差异所以无法产生它们的磁层圈

（14），并且没有残留等离子性磁场从这两个等离子性磁场区域相互作用的过程中产生，或者只产生极少的等离子性磁场碎片。于是，在这两个场的相互作用中产生了一个相互作用区域——C区域，由于这两个场的等离子性磁场强度均衡，所以C区域中几乎没有可见光磁谱范围的等离子性磁场碎片产生。因此，就周围环境而言，在这两个运动中的等离子性磁场相互碰撞过程中，几乎没有可见光频段的等离子性磁场碎片产生，于是，与它们周围的等离子性磁场相比较，这个等离子性磁场相互碰撞的C区域会呈现出比原来那两个场区域的磁层圈更模糊、更黑暗的外观（如图36中的C区域）。

在图36的C区域，因为等离子性磁场强度的均衡，只有很少的残留等离子性磁场碎片产生，所以和除A、B区域之外的总体环境D的其它部分相比，C区域有着较为黑暗的外观。不过，A、B两个场区域中处于运动中的等离子性磁场能量确实存在且可测量，随着A、B两个等离子性磁场继续向前运动，这就可以证明在黑暗的C区域中存在着能量，事实上，在这样比较黑暗的区域中没有像A、B这样的能量场可以作为参照，无法辨别这些暗能量的存在。



plasmatech.blog.163.com

图36：两个相等的等离子性磁场实体发生碰撞，通过相互作用产生一个暂时的暗能量区域——C区域

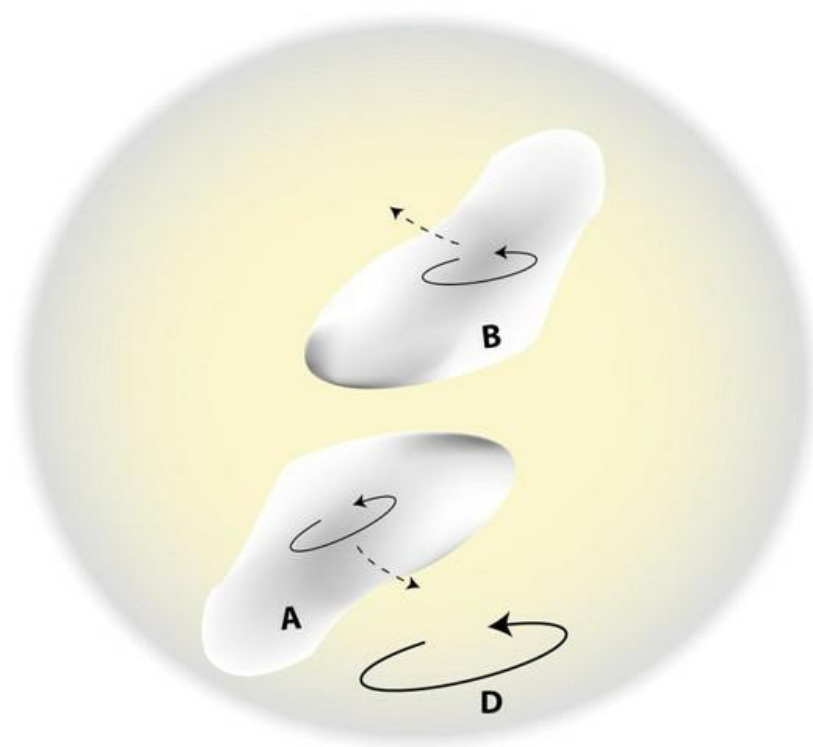
因此，对于宇宙中的暗能量区域，必须要看整个包裹与区域的相互作用画面，不能只看黑暗及暗能量出现的区域，也不能只看能量场形式的等离子性磁场出现的区域。

接着，因为A、B两个场区域都是动态实体，而且它们都被更大的场景——D区域中的作用力推动，所以，随着A、B两个场区域的彼此分离，图36中黑暗的C区域便消失了。

因此，C区域的相互作用和产生只是一个暂时阶段，两个场区域分离并继续沿着各自路径运动之后（如图37中的A、B场区域），这个图36中的暗能量区域C便消失了，好像它不曾在D区域的那个位置上出现过。

因此，宇宙中的暗能量区域并不是没有物质磁场或磁场的地方，黑暗本身证明了那个就特定环境的主要等离子性磁场强度作用力而言运动中的均衡等离子性磁场强度的存在。在特定地点以及特定场之运动窗口（时点）上，宇宙这些区域中的等离子性磁场在强度上处于平衡和均衡。

同时，从特定地点观察，在特定时点特定地点上，这种在太空中突然出现的暗能量区域是一个暂时状态。



plasmatech.blog.163.com

图37：两个强度相同的等离子性磁场实体在碰撞之后相互远离

另一方面，如果你处在这样一个区域中，并不表示你一定就处在黑暗中。在这些能量区域中心有物质的动态引力场的情形中，由于物质磁场磁引力场的相互作用以及透明黑暗的程度，这些暗能量区域内也有明亮的区域，比如靠近恒星的区域。

显然，大部分宇宙看上去是黑暗的，虽然宇宙中的这些区域总有等离子性磁场存在，而且等离子性磁场是宇宙结构必须的成分。这个状况本身就说明了宇宙内部处在等离子性磁场强度平衡与均衡状态中。

暗物质磁场的等离子性磁场强度并不都相同，所以就其他等离子性磁场强度环境而言，暗能量的磁场强度或磁引力场强度并不都相同。

同理，宇宙中的暗能量并不都具有相同的等离子性磁场强度，因为它们的强度取决于它们

就所处环境等离子性磁场强度而言的等离子性磁场强度。

在暗物质磁场作为暗能量来源的情形中，这些暗能量是通过该物质磁场中心的初始等离子性磁场相互作用产生的，所以它们产生的能量作为它们整体的外向磁力场及内向引力场，总是与其所在特定环境中的其他等离子性磁场保持均衡。这些等离子性磁场强度的均衡使该物质磁场具有黑暗的外观，或使它们就其所在整个特定环境而言更加黑暗。

宇宙中存在一些暗能量，它们的中心有磁引力场源。所以这类暗能量是一个暗物质磁场源的一部分，而该暗物质磁场源则是整个暗物质等离子性磁场磁层圈环境的一部分。从太空中的特定地点看，这些暗能量源是就其所在环境而言的一个物质磁场的磁引力场，而且因为该物质磁场的等离子性磁场与环境相互均衡，所以从特定地点可以观察到产生了暗能量区域，因为那个等离子性磁场相互作用的特定区域比它周围环境的其它部分更显黑暗。

### 第十三章暗物质磁场



图38：暗物质磁场（G3）

根据Keshe暗物质磁场等离子性磁场理论，“一个实体要成为物质磁场，它必须同时具有磁力场与引力场（磁引力场）等离子性磁场作用力，如此该物质磁场就可以保持它的磁引力场，同时还可以保持均衡的等离子性磁层圈场作用力强度区域和质量，从而使该物质磁场能维系其等离子性磁场成分并得以存在。暗物质磁场不同于其它物质磁场的地方在于，暗物质磁场通过其磁力场作用力强度和引力场作用力强度的总体相互作用产生磁层圈，它的磁层圈与环境等离子性磁场作用力强度均衡，而且该物质磁场磁引力场的等离子性磁层圈与环境等离子性磁场作用力相互作用时不会产生可见光磁场强度水平的残余碎片等离子性磁场，所以无法使该物质磁场变得可见或可检测，于是便使用了这个名词——暗物质磁场（如图38中的G3）。（36）同时，暗物质磁场的磁引力场作用力在同一物质磁场的周围产生了一个磁层圈场作用力区域，这个区域的外观给人的印象是，一个来自特定环境的黑暗空间中的能量源，该能量源看起来没有可见物质材料来源，于是便使用了这个名词——暗能量（如图38中的C）。”

“该物质磁场是黑暗的，虽然可以看到或感觉到它的影响，但却无法通过视觉观察到，或者无法用那些通过寻找可见光迹象来证明物质磁场存在的探测系统探测到”（36）。

暗物质磁场还可以用另一种方式定义，即：

“暗物质磁场是这样一种物质磁场，它通过内部初始等离子性磁场的相互作用，产生磁引力场效应，还形成了外围的等离子性磁引力场——磁层圈场效应，从而使该物质磁场得以存在。然而，由于该物质磁场产生的整体均衡磁引力场——磁层圈强度与特定环境的等离子性磁场强度均衡，所以两者相互作用不会产生可见光强度的等离子性磁场碎片，因此该物质磁场无法产生可探测的磁层圈之光。”

也就是说，暗物质磁场的等离子性磁场强度与第二个等离子性磁场强度——环境等离子性磁场强度的相互作用无法产生可见、可探测的磁层圈效应，然而，需要这样的磁层圈效应才能证明该物质磁场在那个特定环境的特定地点和时点上存在。

暗物质磁场的磁引力场能量效应可以证明该暗物质磁场的存在，因为就其所在的特定环境而言，在特定地点和时点上，该物质磁场在视觉上呈现为黑暗或者透明且黑暗的物质磁场。

在等离子体中，构成暗物质磁场的等离子性磁场比显物质磁场成分强，或者比反物质磁场成分弱。

暗物质磁场作为一种物质磁场，在特定地点和特定时间变迁窗口中，呈现为宇宙中的这样一些区域，这些区域具有磁引力场作用力，不过就所在环境而言，这些区域外围没有可探测的磁层圈或者只有很微弱的磁层圈，能否证明暗物质磁场存在取决于环境等离子性磁场强度以及所处位置。

如果可以根据暗物质磁场基本原理，利用引力定位系统来产生均衡的等离子性磁场强度并围绕在该系统周围，就可以在等离子性磁场磁力场的保护下到宇宙中旅行，该系统在其运动方向上几乎没有任何摩擦或阻力，这使该系统可以达到远超目前已知的太空及飞船工业所能达到的最快速度（36）。

这个产生均衡于环境的等离子性磁场强度的效应，还可以用来使系统不发生移动的情况下变成肉眼视线不可见的状态，无论是在大气层中的任何地点，无论在太空深处的任何地方。

星系中的黑洞是规模量级较大的暗物质磁场类实体，那里可以观测到巨型的引力场区域，但在那个区域中却看不到任何能产生如此大规模强大引力作用力的具体有形来源。这些区域通常出现在星系中心位置或者星系的动荡边界边缘，因为这些区域中有更多运动中的物质磁场、物质、磁场及等离子性磁场。这些场与特定环境的总体均衡使这些区域呈现出黑暗的外观。

在更大的等离子性磁场及物质磁场运动图景中，在星系更大的生命周期中，这些有着强大引力拉力的黑暗区域只是暂时的事件（12、13）。

因环境场作用力的变化，暗物质磁场会突然显现为显物质磁场。这好比一件看上去干的湿布，可是通过拧和挤压，很多水滴突然从湿布中出来，不过水滴突然出现并不表示这些水此前不在这块湿布中，这实际上表明此前没有迫使水从湿布中出来的条件。

当环境等离子性磁场强度变化时，暗物质磁场可以像显物质磁场一样可见。另一方面，当暗物质磁场内部的等离子性磁场强度变化时，暗物质磁场也可以成为可见的显物质磁场。

暗物质磁场的磁层圈强度变化改变了暗物质磁场磁层圈强度与环境等离子性磁场强度间的关系，于是该暗物质磁场变得可见。这就是暗物质磁场取决于环境等离子性磁场强度的原因所在。科学家们都在宇宙中看见过暗物质磁场因为其自身等离子性磁场强度的变化或者环境等离子性磁场强度的变化而现形，他们把这些暗物质磁场称为虚拟物质或虚拟粒子（见第十四章）。

### 太阳黑子以及黑洞

太阳表面的暗斑（太阳黑子）现象通常可以在恒星的动态表面看到，在黑子区域中有大量运动中的等离子性磁场强度相同的物质材料在相互作用，所以那里出现均衡的等离子性磁场强度区域的可能更大，因为那里绝大多数物质都是同样结构的氢等离子体。

太阳表面的黑暗区域以及黑子大约每十一年有一次规模增多的情形，因为太阳中心磁场所产生的磁引力场极性发生了变化。黑子增多的情形仅因为一个因素——太阳黑子产生主要因为恒星表面物质的等离子性磁场与太阳中心磁引力场的等离子性磁场相互作用。在恒星发生极移时，这两个由相同物质成分（氢）构成的等离子性磁场之间会有更多相互作用的机会，于是恒星表面物质的等离子性磁场与恒星内部中心磁引力场之间达到均衡的机会也就更多。这些等离子性磁场强度均衡的地方不会产生可见光强度的等离子性磁场碎片，或者只产生很少，这就是在恒星发生极移期间恒星表面黑子数量大幅增加的原因。

因此，太阳表面黑子是一种自然产物，它产生自太阳整体中心磁引力场的等离子性磁场与太阳表面物质等离子体的等离子性磁场之间均衡的相互作用。于是，产生均衡的等离子性磁场区域越多，从太阳表面观察到的黑暗区域就越多。

星系中黑洞的黑暗以及它在其周围环境中产生的暗能量场都因为相同的过程。同样，并不是所有暗能量都与暗物质磁场的中心磁引力场有关。

从特定条件的观察点观察，在特定时点和地点上，就特定的磁场强度环境而言，暗物质磁场与暗能量呈现为黑暗的区域。同理，在不同的等离子性磁场强度环境中，甚至只是从另一个地点观察，暗物质磁场与暗能量会变成有形可见的物质磁场或物质。

因此，物质磁场表现为显物质磁场、反物质磁场或暗物质磁场以及其能量的外观与探测，完全取决于相应等离子性磁场环境。

也就是说，“就人类的观察点而言，在特定等离子性磁场强度环境中的显物质磁场及其能量，在另一个等离子性磁场强度环境中可以变成暗物质磁场或暗能量”。

在宇宙中，显物质磁场与显物质磁场能量，或者暗物质磁场与暗物质磁场能量，或者反物质磁场与反物质磁场能量，它们从一种物质磁场状态变为另一种，或者从一种物质磁场状态能量变为另一种，只是因为这些物质磁场与能量所经过的各个不同环境的等离子性磁力场或引力场强度。

在微观宇宙及宏观宇宙中，物质磁场及其能量会突然凭空出现，或者物质磁场及其能量突然消失于无形。当物质磁场或能量在特定时点经过一个特定的场，它们在那个瞬时环境中的外观和状态全都取决于它们所在环境相应的等离子性磁场强度。

我们认为宇宙被暗物质磁场及暗能量覆盖着。总之可以这么说，暗物质磁场覆盖的地方没



有更快或更慢的等离子性磁场，相互作用的等离子性磁场没有强度差异，或者说没有强度相同或不同的等离子性磁场相互碰撞，在这些均衡的等离子性磁场强度区域中，不存在不均衡的场，所以不会造成摩擦或不会产生交界面或不会产生环境与运动中的等离子性磁场之间的残余等离子性磁场，因此，就特定地点和位置而言，宇宙中的这些区域从外表看没有物质磁场存在，或者没有暗物质磁场或暗能量存在。这表明宇宙中的这些黑暗区域在等离子性磁场强度上是均衡的，并不是没有等离子性磁场。因为宇宙在等离子性磁场强度上是均衡的，所以尽管宇宙中没有任何不存在磁场的区域，但它的外表通常看起来黑暗且空空如也。

这类黑暗可以被看穿，它们的等离子性磁场能量是透明的，我把这些区域称为“透明暗能量区域”。

这种在特定环境地点上的透明状态是这样的，那里虽然完全黑暗，但是同时也有等离子性磁场强度在相互作用，也能够产生足够多的就视觉和探测仪器而言的可见光，从而能够确认那里缺少光。

这就是可以透过宇宙的这些透明黑夜看到或探测到其他物质磁场或物质的原因。

在宇宙中的这个光，是因为宇宙等离子性磁场成分汤中那些运动中的非常微弱的等离子性磁场（能量）的相互作用。事实上，这些环境中的黑暗区域是等离子性磁场处于均衡的地方。

如前一章所述，对人眼蛋白质的等离子性磁场强度范围而言，由于这两个等离子性磁场强度均衡，它们相互作用产生的残余磁场使他们在太空中呈现为暗物质磁场与暗能量区域。如果人类拥有不同化学成分等离子性磁场的蛋白质链，通过不同的工具观察，那些就目前探测方法而言的暗物质磁场和暗能量区域可能会变成宇宙的可见光区域，而且颜色也不相同，比如可能处在反物质磁场的颜色光谱范围，或者是暗物质磁场的颜色光谱范围。通过如此工具的使用，对暗能量（如图36）与暗物质磁场（如图38）进行利用和运作的重要性将很快吸引人类的注意力，人类将会看到真实的黑暗。在反物质磁场的颜色光谱中，颜色取决于磁场强度，而物质基的人眼蛋白质的等离子性磁场无法察觉这些颜色，这也适用于暗物质磁场的颜色光谱。

在关于物质磁场与能量封闭性的普遍秩序中，以下说法接近真相，暗物质磁场状态就好比是物质状态中的气态，暗物质磁场、暗能量和气态物质一样没有自封闭。

也就是说：“和物质状态中的气态一样，暗物质磁场充满了整个特定环境和空间，因为就其所在环境的等离子性磁场强度作用力而言，暗物质磁场没有形成有效的磁层圈交界面阻力。暗物质磁场和暗能量的边界取决于它们周围更强等离子性磁场强度区域或更弱等离子性磁场强度区域所占据空间的边界。”

就暗能量自身的场而言，暗能量作用力的存在只能通过它们和其他运动中的等离子性磁场的相互作用来证实。

也就是说，暗物质磁场与暗能量产生的暗光覆盖了其所在的整个特定空间，这些特定空间可以是原子结构中不同物质磁场间的空间，也可以是太阳系间甚至星系间的空间，我把这

称为暗光产生原理，另外我把需要等离子性磁场强度差异才能产生光的原理称为“等离子性磁场量级原理”。

如下设想是十分正确的，一个暗物质磁场的原子及其暗能量便足以将其均衡的等离子性磁场延伸并覆盖整个太阳系，甚至覆盖完更大的银河系，或者只覆盖有形原子的等离子性物质磁场中很小的空间。

#### 第十四章虚拟粒子（虚拟物质磁场）

本书的暗物质磁场部分描述过，存在凭空出现的虚拟粒子，而且虚拟粒子本质上具有和真实粒子一样的特征。这些粒子在其环境中现形的方式和暗物质磁场的存在方式以及在环境中出现的方式如出一辙，暗物质磁场整体磁引力场的磁层圈强度改变之后，或者环境等离子性磁场强度改变之后，暗物质磁场便会在它们所在环境中现形。

实际上，虚拟粒子就是具有暗物质磁场特性的单独原子、等离子体或任何一种物质磁场（见第十三章及参考资料12），当虚拟粒子从原来均衡的等离子性磁场强度环境进入另一个不同的等离子性磁场强度环境中时，虚拟粒子的磁引力场会形成一个就新环境而言的新磁层圈，此时它们与环境的相互作用产生了光（见第七章），于是它们就像新物质或虚拟物质磁场般出现了。虚拟粒子并没有什么新东西，它们就像宇宙磁引力场汤中的自由等离子体或单独原子。

所以，根据Keshe物质造物理理论，虚拟粒子是一种物质磁场，它具有和暗物质磁场一样的特性。它们通过至少两个等离子性磁场的相互作用产生，这些相互作用的等离子性磁场导致该物质磁场产生磁引力场，所以，科学家们所说的虚拟粒子其实是真正的物质磁场，它们因为所在环境磁场强度条件的改变，突然像物质般出现非常短的时间，直到它们失去一定的等离子性磁场强度，或者所在环境等离子性磁场强度改变，或者离开这个等离子性磁场强度环境，它们又会再次消失。

虚拟粒子具有磁层圈，它们之所以会在新环境中产生光是因为它们的磁层圈和新环境等离子性磁场的相互作用，这使它们在特定时间和地点上现形。虚拟粒子其实就是单独纳米原子等离子体，或是等离子体的子物质磁场。

注释：当（虚拟）粒子、物质磁场或物质朝向观察者运动时，因为环境等离子性磁场在压缩，所以会产生磁场波长向短波长（蓝）端移动。当虚拟粒子远离观察者运动时，因为环境等离子性磁场在打开，所以会产生磁场波长向长波长（红）端移动。（这在《磁场的产生》一文中描述）。

卡西米尔效应

在目前的物理学中，虚拟粒子和卡西米尔效应相关。

首先，卡西米尔效应以及对光子能量在卡西米尔装置中出现的验证，通常发生在真空条件下的两块导电金属板之间，在两块板之间可以观察到光子、测到电荷。

实际上，在实验室条件下达到多高的真空条件水平并不重要，因为在所观察的两块板的空间中始终会存在一定数量的等离子性磁场、物质磁场、等离子体（电子和质子）及原子。

因为物质由通过物质磁场相互作用产生的等离子体构成，当两块板间的空间抽空到几乎没有留下原子和物质磁场时，两块板间剩余的物质和物质磁场在这个新环境中可以更自由地运动。于是这些剩余的原子、电子和质子自然可以在空荡的空间中自由运动，此外它们还会与两块板墙壁上的物质发生碰撞，通过相互作用，释放出光子等离子性磁场强度的等离子性磁场碎片。

所以，在两块板的间隙中制造真空条件，其实就是创建了一个新的等离子性磁场作用力环境，使两块板间剩余的物质磁场和原子更自由地运动，实际上，一个原子的磁层圈边界可以占据或扩展到两块板的整个间隙。

卡西米尔效应实验是一种很好的测量工具，可以用来测量特定真空水平下两块板的间隙里还剩余多少原子以及/或者何种物质磁场。

我们在开发的等离子体稀释反应器中做过一些实验，在其中看到了卡西米尔效应。在这些实验中，我们见过一些超高的电压和电流出现，不过从来没有见到过光子，这表明那些电压只可能来自两块板间的反物质磁场源，因为物质不可能产生如此高水平的电压和电流。在一些实验中，我们在两块板间留下30毫米的间隙，实验结果清楚表明，卡西米尔效应实验有助于找出间隙中物质磁场的大概数量以及间隙中剩余物质磁场的种类。因为显物质磁场以及物质所能产生的电荷水平和等离子体的反物质磁场成分不同。

在实验中，我们制造了 $10^{-9}$ 次方巴、 $10^{-10}$ 次方巴、 $10^{-11}$ 次方巴、 $10^{-12}$ 次方巴的多种真空环境，在真空度 $10^{-8}$ 次方巴以上的实验中，两块终端板间测得的电压和电流已没有太大区别。这表明，无论两块板间隙的真空度有多高都不会有多大区别，这个间隙中仍会存在一些物质磁场成分或物质，它们可以比之前更自由地运动。两块板间少量的物质或物质磁场可以传递能量，它们通过自由运动和墙壁的物质等离子体相互碰撞，从而释放出可见光磁场强度的等离子性磁场碎片或光子。

### 范德华力

就范德华效应而言，现在应该可以清楚解释这个推离与拉近的效应了。也就是说，因为等离子体中包含全部物质磁场（显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场），而且这些物质磁场通过等离子性磁场的相互作用产生，它们的磁引力场也是如此，所以每一个物质磁场都像一个处于等离子体结构中的独立实体，此外等离子体自身也具有磁引力场作用力。

同理，就所在分子的其它原子而言，原子作为一个独立系统也具有自身的磁引力场。同样，分子也具有自身的磁引力场作用力。

因此，分子间那种推离与拉近的范德华力，其实就是一个分子就任何其它分子而言的磁场作用力与引力场作用力或者磁引力场作用力。

范德华力实际上是单个分子就其周围的任何实体（原子、分子）而言的拉力（引力场效应）及推力（磁力场效应）。

## 第十五章物质磁场间的相互作用

不同的物质磁场在环境中相互作用并产生各种状况。物质磁场的状态类似于物质的状态，就好比可以让液体和固体或者气体和液体混合一样，也可以对不同状态的物质磁场做同样的事，比如让显物质磁场的等离子性磁场和反物质磁场相互作用，或让反物质磁场和暗物质磁场相互作用。不过在物质磁场相互作用的情形中，这些都取决于等离子性磁场强度，所以这类物质磁场状态的混合可以开发出更显著的效应。此类物质磁场状态的混合相互作用将为人类知识百科全书打开一个全新的科学世界——物质学（有关物质磁场的知识）。

前面章节解释过物质磁场的产生过程以及它们在等离子体结构内的相互运作过程。这些物质磁场具有各自的属性，分别对环境产生不同的影响效应，既有单独的影响效应，也有共同的影响效应。

重点要理解：，这些物质磁场在等离子体中或者在它们的环境中相互作用或碰撞会发生什么？

不同物质磁场的等离子性磁场强度相结合会产生怎样的结果呢？

我们来看看不同物质磁场相互作用过程中的一些变化方式。

显物质磁场与反物质磁场的相互作用

与反物质磁场相比，显物质磁场的磁引力场强度较弱。在两者相互作用的情形中，显物质磁场往往会被吸引向反物质磁场。

在显物质磁场的等离子性磁场与反物质磁场的等离子性磁场相互碰撞的情形中，显物质磁场成分会被吸收到量级更高、强度更大的反物质磁场等离子性磁场强度中去。

从这个碰撞中可以观察到一些残余等离子性磁场的释放，比如光、射线或残余磁场。显物质磁场的动态等离子性磁场成分，或者说显物质磁场的能量被吸收到反物质磁场的内部环境中，并与反物质磁场结构中的磁场强度相混合。此时再也没有任何显物质磁场曾存在的迹象了。

这一相互作用中释放的大多数射线都是因为两个物质磁场的磁引力场相互靠近，而不是因为反物质磁场表面飞溅出等离子性磁场。

这好比一滴水落入一杯茶中，在此情形中，这滴水成为了更大的茶水的一部分。

这个研究领域大多数科学家都相信，显物质磁场与反物质磁场相碰撞后，因为它们达到电荷平衡，这两个物质磁场成分就会湮灭，只会释放出一些能量、伽马射线或光子形式的残余。所以他们认为，这两个物质磁场在电荷相互均衡抵消后都会消失湮灭。

这样的想法和观点违背了一切关于存在的自然法则。也就是说，两个物质磁场不可能完全湮灭，两个具有磁引力场的真实物质磁场在碰撞之后不可能什么都不剩。假设显物质磁场和反物质磁场碰撞之后会同时湮灭是轻率的、错误的。

实际上，和显物质磁场与所谓反物质磁场两者的等离子性磁场强度量级关系相比较，物质世界中的类似情况比如地球和太阳，如果地球撞进太阳里面，难道说地球和太阳碰撞后，除了从太阳表面向外飞溅出来的一些等离子体碎片之外，地球和太阳就都湮灭了？对这一真实的物理事件做这样的科学解释是不合逻辑的。

地球的物质磁场或许会造成一些等离子体、伽马射线或光子从太阳表面飞溅释放出来。不过，地球的等离子性磁场成分成为了太阳等离子体等离子性磁场成分的一部分。这和显物质磁场的等离子性磁场与反物质磁场的等离子性磁场碰撞是同类事件。

鉴于物理学的能量守恒原理，宇宙中的任何东西都不会失去或消失。它们只是改变了它们的磁场强度以及它们的紧密度，从一个强度水平到另一个，从一种形式到另一种形式。因此，显物质磁场与反物质磁场的碰撞只会使反物质磁场内部多了来自显物质磁场的不同等离子性磁场强度成分。因此，这一碰撞的结果基本上是反物质磁场继续保持均衡。

显物质磁场与暗物质磁场的相互作用

与前述显物质磁场与反物质磁场的相互作用一样，显物质磁场与暗物质磁场相互作用的情形也遵循相同原理。显物质磁场成分会成为暗物质磁场引力中心的物质磁场成分。区别在于，这个情形中显物质磁场将不必去克服任何暗物质磁场的磁层圈。

在宇宙物质层面可以看到和这个相互作用一样的现象，例如宇宙中的恒星和宇宙物质消失在黑洞中。

在一些案例中，这个过程会干扰到暗物质磁场就周围等离子性磁场强度而言的整体磁引力场强度均衡。均衡的改变会导致暗物质磁场形成就周围磁场环境而言稍强或稍弱的磁场强度磁层圈状态。

在这些罕见情形中，由于暗物质磁场增加了新的成分，以及暗物质磁场不均衡的磁场强度，更强或更弱的新等离子性磁引力场强度使暗物质磁场产生了一个就环境等离子性磁场强度而言的磁层圈场强度。在一个特定环境中，这个具有新的不同等离子性磁场强度的暗物质磁场，可以产生并拥有一个就同一环境等离子性磁场强度而言的新磁层圈场强度区域，于是该暗物质磁场便成为了更可见的显物质磁场。

宇宙学家们已经记录了多次此类事件，物质磁场凭空出现在宇宙的黑暗空间中。

事实上，即使宇宙中的等离子性磁场紧密度发生变化，都会打破这个暗物质磁场环境的等离子性磁场强度均衡，从而使该暗物质磁场可见。

环境的磁性不均衡导致该暗物质磁场的等离子性磁场周围具有不同的均衡状态，于是恒星就会凭空出现在黑暗的宇宙中。

反物质磁场与暗物质磁场的相互作用

在暗物质磁场与反物质磁场相互作用的情形中，有几种可能的情景。

#### 1) 情景一

这个情形可能性最高，也是最常见的。假设该相互作用情景发生在初始基本等离子体内部环境中，该相互作用就是等离子体中的两个物质磁场“巨人”之间的碰撞。

鉴于暗物质磁场和反物质磁场的等离子性磁场强度构成，当这两个物质磁场发生碰撞时，通常结果是产生并释放出新的、均衡的等离子性磁场环境。假设在这个情形中等离子体中的这两个物质磁场成分各自保持自身等离子性磁场强度等离子体的地位（即各自保持独立）。

由反物质磁场与暗物质磁场两个物质磁场组成的联合体，简称为A-D物质磁场，由于A-D

物质磁场具有数量巨大的等离子性磁场，于是一个超大型且不稳定的巨型新等离子体产生了。这个新等离子体必须重新达到其整体的稳定才能继续生存。所以这个超巨型新等离子性磁场必须找到其内部的磁引力场新平衡与新均衡。

为了达到新的均衡状态，这个巨型新等离子体必须也通常会将多余的等离子性磁场向周围环境释放。而且新释放出来的等离子性磁场也必须均衡，因为只有这样它们才能生存并停留在A-D物质磁场的引力场内。

这个新释放的位于A-D物质磁场附近的额外等离子性磁场，包含一些反物质磁场成分、一些暗物质磁场成分、以及一些新产生的显物质磁场强度的均衡相互作用、相互吸引的较弱等离子性磁场。这些较弱的场主要来自两个巨型物质磁场碰撞产生的强度较弱的剩余磁场碎片。由于彼此靠近且有着共同的来源，这些新释放的一小捆一小捆的较弱强度等离子性磁场通常会相互绑定，并成为在一个处在A-D物质磁场范围内的新等离子体，它是原来那个初始基本等离子体的迷你版本。

同时，这个新生的迷你等离子体必须保持自身的均衡，还要保持原来全部物质磁场等离子性磁场等离子体的整体均衡，于是它停留在这个巨型A-D物质磁场混合体的磁引力场控制范围内。这个迷你等离子体产生了自身的磁引力场，于是它必然会和原来的初始基本等离子体进行磁引力场定位。所以这个新的迷你等离子体被驱使去寻找一个就其相邻的巨型A-D物质磁场而言的新位置，此时它会被迫使离开A-D物质磁场等离子体的内部环境，不过仍停留在A-D物质磁场的磁引力场捕获范围内，因此，这个迷你等离子体会试图留在其母体种子的外围轨道上，并成为原来的A-D物质磁场的初始基本卫星等离子体。

接下来，因为A-D物质磁场混合体包含了暗物质磁场和反物质磁场这两个不匹配、不均衡的等离子性磁场强度，到某一时点，这两个物质磁场的等离子性磁场强度相互分离，然后重新均衡并恢复成一个新的中心等离子体。此时这个中心等离子体通过相互作用会找到了那个更小的、旋转的卫星等离子体，并与之组合。

应该注意，不同强度的等离子性磁场从不会相互混合，但它们会相互影响。

暗物质磁场与反物质磁场的碰撞过程，以及围绕中心等离子体的新的迷你卫星等离子性磁引力场的形成，就是电子产生的过程，即电子在初始基本等离子体内这两个物质磁场的相互作用和崩塌过程中产生。初始基本等离子体中反物质磁场和暗物质磁场相互作用导致了一个新的中心等离子体及其迷你卫星等离子体的产生，从而产生了初始基本原子（氢原子）。这就是我所说的初始基本等离子体的初始基本衰变，或者称为中子的衰变。

暗物质磁场和反物质磁场的发生碰撞，通常是因为等离子体自身结构内这两个物质磁场中的一个或另一个的等离子性磁场强度出现不均衡或偏离。

## 2) 情景二

这个情景通常在F1完全崩塌的时候发生，此时等离子体中的反物质磁场和暗物质磁场两个巨型的将迎面对撞。此情形中，这个新的A-D物质磁场等离子性磁场有两种可能性。

A) 第一种可能是暗物质磁场等离子性磁场重叠在反物质磁场等离子性磁场之上。

这个作用过程的结果是在等离子体中形成一个巨型的暗物质磁场与暗能量的等离子性区

域。由于两个单独物质磁场的等离子性磁场强度组的相互结合以及两者磁引力场的相互作用，这个新的巨型物质磁场具有大规模引力系统，不过与之前不同，它在与外部等离子性磁场强度环境相互作用的过程中，没有形成清晰的磁层圈区域边界。

这将是一个巨型引力区域，该区域具有巨大的引力效应，不过由于它的磁层圈与外部环境等离子性磁场几乎没有相互作用，所以看不到该区域的核心。所以，虽然该区域具有非常巨大的引力场拉力，但是就其周围环境的等离子性磁场强度而言，它不具有均衡相互作用的磁力场强度，或者说不具有均衡的磁引力场强度。该物质磁场看起来好像不存在，或者说看起来比周围环境更黑暗。在该区域周围可探测到巨大的引力，但是这些引力产生的原因和来源却不清晰也不明显。黑暗只是因为该暗物质磁场均衡的磁层圈场强度，该区域的磁层圈场强度和周围环境的等离子性磁场强度过于相近，以至于无法产生磁层圈之光。所以，这个区域就像是一个巨型吞食机器，它具有许多能量和巨大的引力，但和前述的暗能量（36）以及暗物质磁场一样，这些能量和引力没有可见的来源。这一状态通常被称为黑洞效应（13）。

实际上，在这个情形中能判断反物质磁场被暗物质磁场级联起来的唯一方法，是在该实体结构之外观察这两个物质磁场之磁引力场的相互作用在该实体磁层圈之外的表现。

在这些级联情形中，在反物质磁场的磁引力场与暗物质磁场的磁引力场交界面上，因为两者的磁场强度不同，这两个层面无法混合，此时两个不同等离子性磁场强度在该磁性交界面上相互作用，形成了一个内部等离子性磁场交界面区域。而该等离子性磁场交界面区域会导致，在这个级联的反物质磁场与暗物质磁场的整个磁层圈环境包裹以外，产生一个特别的磁引力场强度区域，而且这个区域在该暗物质磁场磁层圈外部环境所处的位置，和该级联物质内的等离子性磁场交界面在该实体中心基础结构中的位置相关或相对应。

这个内部等离子性磁场交界面区域可以在该暗物质磁场磁层圈外部形成环状区域环绕周围，就环境等离子性磁场而言，这些环就像是围绕在整个暗物质磁场外部的不同颜色或不同亮度的光环。这层光环的厚度和宽度和内部对应的那个反物质磁场成分夹层的厚度相等。

这些等离子性磁场交界面的外部效应可以在那些具有中央固态核心的气体行星那里实际观测到，因为它们内部的等离子性磁场交界面，这些气体行星内部的不同物质磁场层面的不同等离子性磁场强度之间就会形成多个交界面区域，而每一个交界面都可以在该巨型气体行星的扩展磁层圈位置形成一个环。

在中心嵌有初始固态物质核心的气体行星周围，通常可以看到此类磁层圈的光环，因为这些行星在其生命周期中都是由一定数量的同种气体或不同气体层面构成，而这些不同层面相互叠加。因为覆盖在中心核心外的气体层温度，中心固态物质也变成了流动状态，并产生了自身的等离子性磁引力场作用力，这使该物质核心的磁引力场和其它各个气体层面的磁引力场以及气体层面中的气体的磁引力场相互作用。然后每一个物质层交界面都会产生不同的磁引力场强度，因为这些行星在其磁层圈之外的太阳系环境中所形成的每一个光环都与其内部的一个交界面对应，所以通过光环我们可以观察到它们内部的交界面磁引力



场强度区域，以及这些等离子性磁引力场的均衡位置。

这就是土星环及木星环的产生方式（17、18）。其实，如果能数清土星环有多少层，就应该可以推断出该气体行星结构内部有多少层气体。这好比通过树干横截面年轮层数来测算树龄。这些土星环如何产生以及不同的气体层面如何进行分层，这些问题在本书的参考资料17和18中做了详细说明。这些多层气体环其实可以在某些恒星周围看到，只不过恒星表面的强光将这些光环隐藏了起来。

多层固态核心以及环在磁引力场定位反应器中的应用：

把这个原理应用到引力定位反应器中，这样反应器系统和飞行器就拥有了一个坚不可摧的多层磁性防护环，可以保护飞行器免受宇宙尘埃的影响，或者用在防御技术上，作为全防护罩可以避免高速飞行的飞船和运行路径上的小行星的撞击（17、18、29、33）。或者，可以将这类磁性多层环围绕着飞行器，使飞行器可以下潜到液态环境中（29、33），因为使用这些系统的飞行器可以防水、并可以通过磁引力场进行定位而且不受温度制约。

B) 该相互作用的第二种可能是，暗物质磁场的等离子性磁场进入到了反物质磁场的等离子性磁场区域的中心。

在这个情形中，暗物质磁场的等离子性磁场被反物质磁场的等离子性磁场包裹了起来，也就是说暗物质磁场被反物质磁场的等离子性磁场级联了。

假设这个情景发生在初始基本等离子体的内部环境中，发生在暗物质磁场成分和反物质磁场成分之间。在该情形中，会形成一个包含反物质磁场、暗物质磁场两个层面的巨型等离子体，与之前一样，这个新等离子体会将显物质磁场成分或将电子或将附近的另一个等离子性磁场吸收。

然而，这一相互作用给人留下的印象是，反物质磁场像明亮的物质磁场般突然膨胀。也就是说，反物质磁场的磁层圈区域成为了这个等离子体的整个磁层圈区域。于是这个由三个物质磁场相互作用形成的新组合具有了新的等离子性磁引力场强度，从内到外分别是显物质磁场等离子性磁场成分，然后是暗物质磁场等离子性磁场成分，最外层是反物质磁场等离子性磁场成分。

和上一情景一样，所有物质磁场再次级联在一起，不过这次是由反物质磁场的等离子性磁场主动级联的。强度最弱的显物质磁场位于中心，暗物质磁场等离子性磁场将显物质磁场包裹起来，然后反物质磁场等离子性磁场在最外面将这两个物质磁场包裹起来。

此时，这个由三种物质磁场组合成的巨型新结合体是一个超级大的等离子体，不过这只是暂时状态，这个由反物质磁场级联着的三层等离子体的状态被称为新星状态。

反物质磁场强大的等离子性磁场在外层，并发出许多亮光，而且比原先均衡状态的初始基本等离子体更亮。因为其它物质磁场像吹气球一样被吹入这个级联体中心，所以会导致反物质磁场突然膨胀，给人留下的印象是一个明亮的等离子体突然膨胀，或者说一种新星状态。

在恒星中，有时候由于该等离子体的动态等离子性磁场的内部相互作用，然后经过一个自然的相互作用过程，比如聚变、裂变或核衰变，从而在这些恒星对象的中心产生较弱的

场，然后在恒星中心就会形成并维持暗物质磁场及显物质磁场的等离子性磁场强度状态。在恒星内部形成新的物质磁场会导致恒星短时间的膨胀，恒星体积就像吹气球般增大。接着，这个新物质磁场级联等离子体的成分将该等离子体的边界向外推，当该等离子体的边界扩张到超出该等离子体的三个物质磁场共同产生的中心引力场强度拉力极限时，这颗恒星就会在环境中爆炸。

这个爆炸导致这个级联体内部的所有物质磁场和等离子性磁场成分完全释放。于是，这些释放出来的物质磁场和等离子性磁场再一次进入相互作用的新条件和新环境中，然后整个循环过程再次开始，从基本粒子到初始基本物质磁场到等离子体再到原子和物质。

事实上，这是等离子性磁场强度在环境中相互作用、相互吸引过程的正常循环。这是各种强度等离子性磁场循环往复的自然循环，是这些场为自己产生的条件，是这些场为保证它们的生存而产生的效应，仅此而已。

也就是说，在该等离子体的情形中，该过程就是这个等离子体释放出一些粒子，然后这些粒子被周围的其它原子类等离子性结构吸收。

在恒星的情形中，这就是一颗爆炸的恒星，该恒星解体后，其等离子体成分成为了星系汤的一部分，这些恒星的成分被吸收，然后再次形成新的恒星等等。星系甚至宇宙的情形亦是如此。

这个新的级联物质还有另一种可能的情景：

新星形成时，如果来自外部环境的场作用力使该新星的边界无法扩张到超出该新星内部复合磁引力场的强度范围，于是该新星内部的三种物质磁场的引力场开始相互作用和相互锁定，并产生一个就外部环境而言的整体磁引力场作用力。

这个新的整体等离子性磁引力场作用力通过三个层面等离子性磁场的相互作用产生，即由不同强度物质磁场（显物质磁场、暗物质磁场和反物质磁场）的等离子性磁场共同产生。

（该原理和本书第一章所述的地球通过内部三层系统来产生地球引力场作用力的原理相同（12、18））。一旦这个新的引力场作用力产生、维持并开始运作，那么因为分层相互作用所产生引力强度量级以及该引力场的覆盖范围，这个物质磁场级联体就开始将全部三种物质磁场的等离子性磁场成分紧紧拉向自己，从而导致该新星物质的收缩，随后就是新星收缩。该新星体积的收缩是三个层面相互作用形成的新磁引力场强度导致的。

于是，当所有物质磁场在它们的新位置上稳定下来后，这个新等离子体将成为一个浓缩了全部物质磁场的等离子体，而由于各物质磁场层的等离子性磁场强度，它们也都会保持在这个级联等离子体结构中的位置。当新物质从此前巨型新星状态时的位置来到现在的位置时，这个同样由三种物质磁场构成的新等离子体成为了原巨型新星的微缩版。虽然这个微缩版等离子体的大小不同于三种物质磁场集合的大小，也不同于其作为初始基本等离子体时的大小，但是此时它的整体内部引力场强度却比它作为完整的初始基本等离子体时巨大得多。

在这个阶段，它仍然是一个动态等离子体，其最外层部分是带着亮光的反物质磁场，不过由于它那强大的内部引力，即使是外层反物质磁场等离子性磁场相互作用产生的光，都会

因为和该级联物质的强大内部引力场相互作用而掉头向内（见第九章）。这给人留下的印象是该等离子体或恒星正在休眠或即将死亡，实际上该系统内部从未有过如此的力量和活力，并不亚于它作为等离子体或恒星时。

等离子体与等离子体的相互作用

成为一个等离子体的物质磁场集合还有另一种可能的相互作用情景，就是等离子体与另一个同样成为等离子体的物质磁场集合相互碰撞。

电子的相互作用

1. 例如，有这样一种可能，电子等离子体被融合到原子核中心的质子等离子体中。

我把电子等离子体与质子等离子体相互作用与融合的原理称为原子内部融合原理

（37）。我认为这是一个更简便、更切实可行的实现聚变并生产能量的方法，与目前科学界所选择的方法相比较，他们的聚变反应器技术试图融合两个较大的质子等离子体，可是经过50年的研发，直到现在仍然没有任何实质性的成功，仍然无法实现任何可持续的聚变循环过程，无法实现能量生产并向市场供应。

磁约束聚变他们的技术有这样一些系统，比如英国的JET项目（Joint European Torus）

（托卡马克，又称环磁机，是一种利用磁约束来实现的环形容容器。），还有即将建成的ITER项目（International Thermonuclear Experimental Reactor国际热核聚变实验反应堆），该项目正在法国南部建造中，预计投资10亿美元以上，而最终目标只是要在10年内生产出几毫秒的能量。

图39一步一步展示了原子内部融合的过程，这个过程通过等离子体稀释反应器（见第二十三章，图57）启动，然后在反应器核心内放入氢原子（见第二十一章，图54），然后在该反应器的等离子体汤中稀释氢原子的磁性结构，从而将氢原子打开为其电子、质子从属部分（如图39，子图1）。

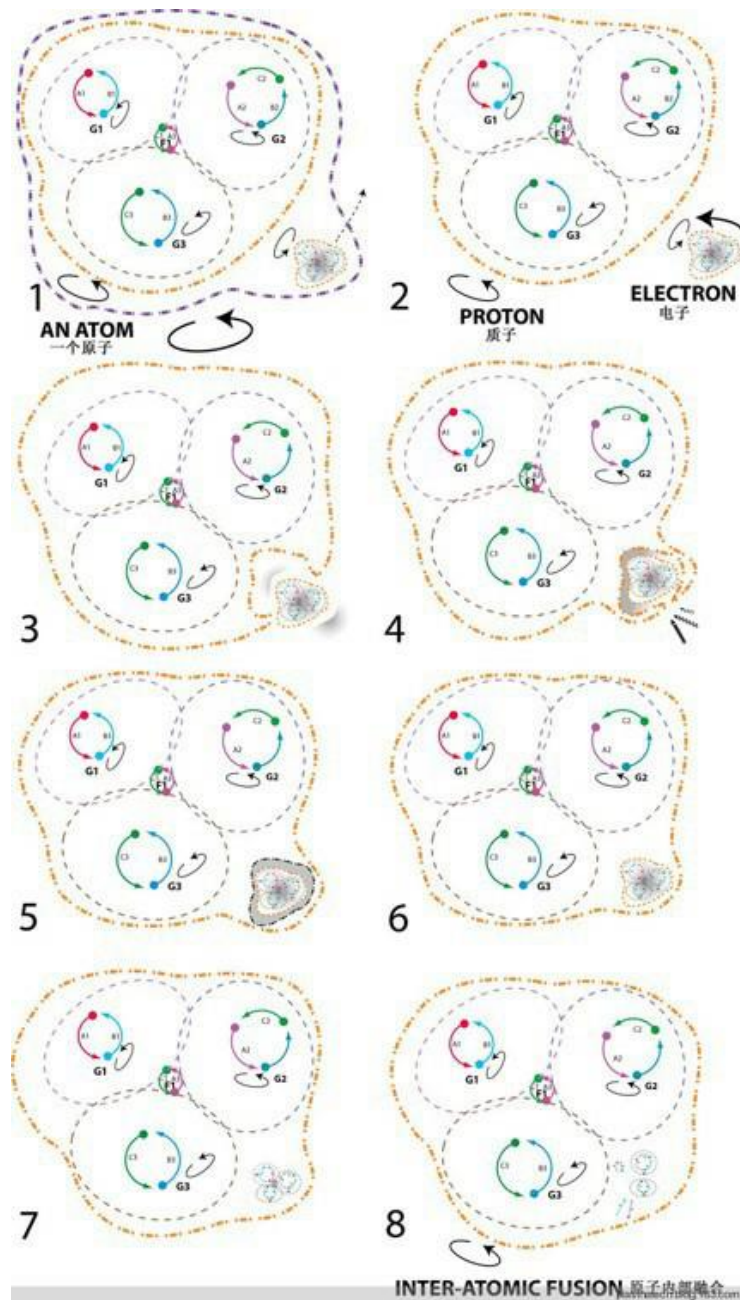


图39：原子内部融合过程示意图

此时，反应器内部汤的磁场强度水平被设定为与质子等离子体的等离子性磁场相匹配，从而使反应器的场强度与质子等离子体的整体磁引力场强度相匹配。这个强度水平就是该等离子体（质子）的绑定磁场强度水平，即所谓的库仑电荷壁垒。此时电子的物质磁场成分变得更自由，并可以轻松地通过磁引力场定位与质子的物质磁场成分合并。

这是自然的基本融合方式，完全不需要巨大的磁场作用力就能实现电子与质子的融合，如同宇宙中自然发生的一样。在等离子体稀释反应器技术中，通过同样的融合过程可以融合物质磁场、等离子体、甚至原子。

这种原子内部融合是在有着柔和等离子性磁场作用力的磁场环境中完成的，同时也是在

近似于包含质子、电子两个等离子体的原子环境的磁场作用力强度环境中完成的。事实上，该反应器外层核心磁场的作用类似于托卡马克系统中提供约束磁场的磁环。不过，在等离子体稀释反应器中，反应器两层核心的场的相互运作和相互作用同时还提供了融合所需的自然磁引力场。

如果科学家用这种产生磁引力场作用力的方法替换掉托卡马克反应器中的固体线圈电磁环，他们只需花费目前成本的很小一部分，再辅以任何等离子体融合所必需的自然引力场作用力环境，便可以在短时间内实现融合，实现真正的宇宙条件中的融合。

在等离子体稀释反应器的这些柔和磁场中，可以比使用电流来加以磁场环的方式更迅速地实现融合。等离子体稀释反应器中的磁场强度与等离子体、原子的磁场强度相同，所以和试图强迫两个质子等离子体融合相比，可以更容易操纵这些等离子体与原子。

打个比方，比如说煎鸡蛋，如果先将两个生鸡蛋均匀混合再煎，这和等离子体稀释反应器中所进行的一样；同样是煎蛋，如果先把两个生鸡蛋煮熟成为硬的熟鸡蛋再煎，这就和托卡马克项目的科学家所做的一样了。在过去50年里，为了实现聚变反应，他们在反应器中将等离子体变成坚硬的小球（用外部磁场将等离子体挤压成一个更紧密、更坚硬、更小的实体），然后试图融合这两个坚硬的等离子体，然后还期望通过提高这两个坚硬小球的速度来使这两个等离子体相撞并融合在一起。这就是目前试图通过托卡马克技术来实现融合的方法永远只是一个无法成真的美梦的原因。

在原子内部融合技术中，原来处于原子结构内部的较小、较弱的电子等离子体被融入到原子中心的质子等离子体的物质磁场成分中（如图40）。

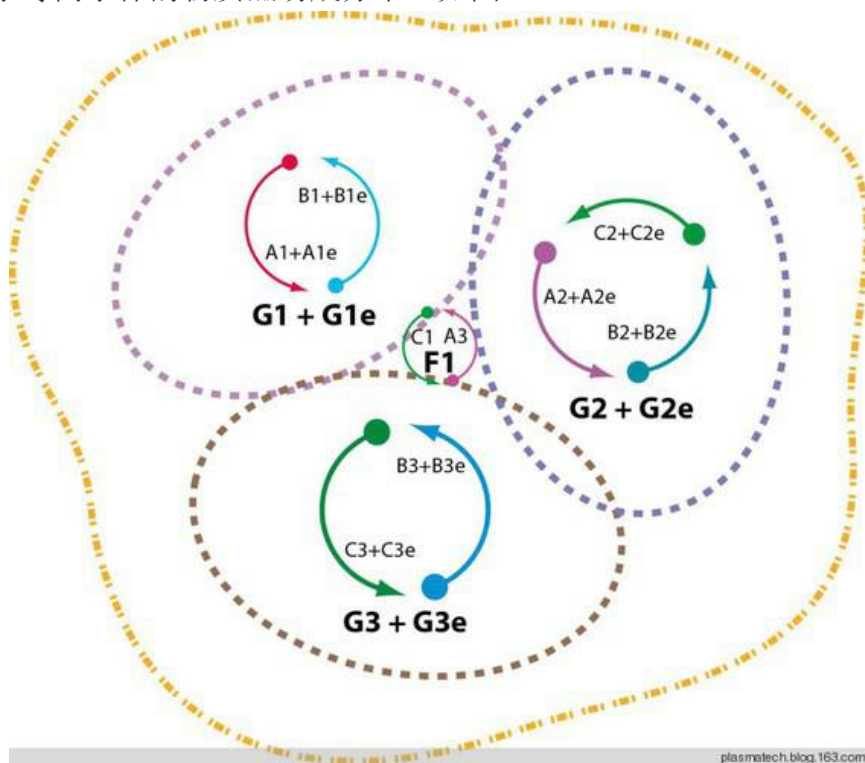


图40：完成融合的质子与电子等离子体示意图

目前的融合技术试图将两个较大的氢原子的质子等离子体融合，与此同时会产生无法控制的热量并达到数十亿度的高温，与之相比，原子内部融合技术更现实、更具操作性。从长期来看，在已知的宇宙星系中不存在能够用来在小型托卡马克反应器中控制与收获如此高温之能量的工具和材料。

在等离子体稀释技术的这些过程中，当电子等离子体因为引力定位或被驱使将其所有成分合并到质子等离子体的成分中去的时候，这两个等离子体相互靠近，于是这两个等离子体的等离子性磁场的相互作用将会产生几种情形，它们因此产生的影响也可以被收获并用来生产不同水平的能量，或者用来生产新材料及许多其它目的。

这里简要讨论两种情形：

（1）如果这些等离子体稀释反应器的等离子性磁场强度设定为正好比质子等离子体的总体均衡等离子性磁场强度（库伦势垒）低一点点，在此情形中，两个等离子体相互靠近时，融合过程进入了初步阶段。这一过程开始后伴随着光和热的释放，如图39中的子图1至5所示。这一过程所产生的光或热可以直接被利用，例如用于当前最先进的涡轮发电机组。该反应器系统内部相互作用所产生的温度可以被设定为涡轮机的最佳效率温度。这些反应器可以运用到和目前核聚变反应器发电技术相同配置的系统中，通过热量产生蒸汽，再用蒸汽来推动涡轮发电机发电，唯一的区别是这些等离子体稀释反应器不会产生和留下任何核废料，而且它可以根据每一次的系统需求来生产任何水平的热量。

在这些反应器中，可以产生一个与等离子体的库伦壁垒相同的磁引力场强度并可以进行控制。在等离子体稀释反应器中，通过反应器的等离子体汤产生的磁场会产生并维持反应器的等离子性磁场强度，使反应器的场强度可以与质子等离子体的磁场壁垒强度相同。反应器中等离子性磁场的强度将决定反应器等离子性磁场强度与质子等离子体磁引力场强度的对比关系。在将质子等离子体和电子等离子体融合的过程中，反应器的等离子性磁场强度越接近质子等离子体的磁引力场强度水平，质子等离子体与电子等离子体之间的阻力和摩擦越小。所以，由于通过反应器运行可以达到与质子等离子体相同的磁场强度，减少质子与电子之间的摩擦，从而减少质子等离子体与电子等离子体相互作用、相互吸引融合过程中所产生的热量。由于能控制等离子体稀释反应器中等离子体物质磁场汤的等离子性磁场强度，所以可以自主决定质子和电子相互作用产生热量的总量和速率，因此如果生产热量是系统的主要目的的话，可以控制反应器的热量输出，。

总之，只要能控制就反应器的特定环境而言的库伦壁垒强度，就可以调整该等离子体稀释反应器中物质磁场汤的壁垒磁场强度。

因此，甚至不需要让质子等离子体和电子等离子体融合，只要把库伦壁垒调整到适当的强度，让这两个等离子体相互靠近，从而使两者产生适当的摩擦，如此反应器就能产生可控的热量输出，或者生产出任何需要通过系统运行获取的其它射线。

因此，通过把反应器的磁场强度调整到库伦壁垒的强度水平，就可以对反应器中整个混合物的磁性强度壁垒均衡进行调整，调整到高于或低于库伦壁垒磁场强度的任意强度水



平。

电子等离子体被质子等离子体吸引并且将要融合时，反应器磁场强度与质子等离子体磁场强度的差异将决定反应器输出温度的高低。这两个等离子体的磁引力场相互靠近并相互作用的结果是，导致两个等离子体的摩擦以及等离子性磁场以热量形式释放。通过两个等离子体试图融合所释放的热量和温度，可以通过反应器内的等离子性磁场强度直接进行控制，即通过反应器的场强度与库伦壁垒的等离子性磁场强度之间差异的变化来进行控制。

自然界中存在这种可控热量的等离子性磁场相互作用的例子，比如在大气层中，太阳光的等离子性磁场和人体细胞的等离子性磁场接触的情形。因为细胞蛋白质的等离子性磁场通常是恒定的，所以直射阳光的等离子性磁场强度一旦改变，这两个等离子性磁场相互作用所释放的热量也会改变。等离子性磁场强度增加时，人体会感觉到温度升高，阳光的等离子性磁场越强，这两个等离子性磁场相互作用所产生的热量就越多，人体就会感觉更温暖。就像从阴凉位置走到有阳光位置的感觉。

生病时发热现象的产生是因为细菌的等离子性磁场与血液蛋白质的等离子性磁场相互作用，当血液细胞与细菌较强等离子性磁场接触时，感染部位组织中的额外等离子性磁场与血液细胞相互作用的程度，在身体上表现为发热或体温升高（在《造物的普遍秩序》一文中对此进行了详细解释）。细菌等离子性磁场与人体细胞等离子性磁场间的相互作用甚至可能的融合所导致的热量释放，被称为人体体温的“发烧”。所以相同细菌的等离子性磁场对一些人的身体不会产生任何影响，而却会让一些人发高烧至41摄氏度，原因就是发高烧那个人的细胞等离子性磁场强度较弱，所以细菌感染和身体磁引力场相互作用所产生的等离子性磁场碎片较多，即热量较多，而且当体温达到令人体蛋白质的磁层圈达到稀释点的水平时，人体细胞会被破坏。

（2）在太空中，需要用氢原子来生产中子以供生产较重的原子时，可以按照图38中的1至8的过程来实现。在此过程中，将反应器的等离子性磁场强度设定为接近质子等离子体边界绑定磁引力场强度的水平，使电子等离子体可以逐步融合到质子的物质磁场结构中，而且电子等离子体中与质子中的等离子性磁场相匹配的等离子性磁场也将被融合。由于这些等离子体及它们的等离子性磁场的源头相同，所以可以融合并产生中子类的新初始基本等离子体。这个过程是初始基本等离子体衰变的逆向过程，同样都用到等离子体的三种物质磁场成分的等离子性磁场。通过此过程获得的中子可以添加到较轻原子的结构中，从而使原子结构中形成一个间隔，然后，通过磁引力场定位原理，该原子的原子核会再接纳一个新质子以及相应的电子进入到该原子结构中，于是产生了较重的原子，例如，可以在深度太空旅行中生产碳、氧、氮然后合成蛋白质基营养物质。另外，在等离子体稀释反应器中逐步累积质子和中子并让它们融合，就可以用初始的氢原子生产任何物质的原子。

2. 另一种状况是，电子等离子体被吸引向质子等离子体，但是由于两个磁引力场接触区域位置上的物质磁场强度的摩擦，电子没有被吸收到质子的等离子性磁场中。

如前面章节所述，电子本身是等离子体状态，它是一个各种物质磁场的动态等离子性磁场



组成的集合。根据电子的构造及其围绕原子核运动的方式，这个电子往往会在其它相同构造的电子附近，或是在其所在原子中的较大等离子体附近，比如中子、质子。

电子围绕质子运动的产生是因为电子内部的物质磁场构造（见第十九章）。我们还解释过，两个等离子性磁场相互作用时，它们的摩擦会导致可见光电磁场范围的较低强度等离子性磁场碎片或射线的释放。

现在很容易理解光如何通过外部因素产生。当原子中的电子被压迫且足够靠近另一个电子、原子核的其它等离子体成分或另一原子的原子核时，电子与比如质子等离子体的磁引力场相互作用，会导致较低量级等离子性磁场强度碎片的释放，这些等离子性磁场碎片处于可见光电磁谱范围。（第七章解释过，两个等离子体相互作用或碰撞时，碰撞所产生的碎片等离子性磁场一般都处于可见光波长范围。）

两个等离子体的等离子性磁场相互作用与碰撞并不表示两者的融合，只不过因为它们的动态性，当它们靠得太近并相互接触后便会弹开。

因此，和质子等离子体相互作用与碰撞后，电子会失去一些等离子性磁场，所以该电子此时的磁引力场强度改变了，它就不得不接受与对应质子等离子体之间的新磁引力场定位（见第十九章）。

两个等离子体相互作用后会使得电子更靠近或更远离其所在系统的磁引力场中心，换句话说，在通过可见光形式释放一些能量之后，电子会找到一个新的基础能量水平位置。电子与质子或附近的其它等离子体的等离子性磁场碰撞后，电子与其对应的质子会有新的磁引力场定位，这是同处一个原子结构的两个等离子体的磁引力场都接受的定位。所以说，大多数情况下，等离子体的相互作用，比如电子与质子的相互作用都会导致可见光产生。

## 第十六章惯性与引力的根本区别

惯性是指一个固体对象中的全部显物质磁场等离子性磁场的相互作用的总和，该固体对象没有动态核心无法产生磁引力场作用力。

透过等离子体结构的新理解，惯性可以简单定义为：“缘于等离子体的物质成分（固态、液态、气态）显物质磁场的等离子性磁力场和引力场”（如图41中的F连接）。引力可以简单定义为：“由等离子体的全部物质磁场成分（显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场）产生的总体等离子性磁引力场（如图41的连接D和G，以及图42的连接G）。

惯性是因为一个对象的原子及分子中的显物质磁场成分的等离子性磁场的相互作用和吸引以及与其它任何显物质磁场、物质或磁引力场的相互作用和吸引的总集合。惯性的原理适用于宇宙中等离子体的暗物质磁场成分、反物质磁场成分及显物质磁场成分。

因为每个原子都由特定的等离子性磁场强度构成，或者说具有特定的等离子性磁场强度，原子的这些场在物质状态（固态、液态和气态）中相互作用，然后任何物质结构里所有原子的全部磁场相加便产生了它们自身的总磁引力场。该物质结构可能是由分子、小行星或者任何其他物理对象构成，不过该物质结构没有引力，但是因为该物质结构中有中子、质

子、电子等等离子体成分，所以该物质仍具有来自这些等离子体的显物质磁场成分的等离子性磁引力场拉力。这些等离子性磁场相互锁定，无法产生动态的磁力和引力，或者说该对象全部物质磁场等离子性磁场成分无法形成相互作用。然而，该对象的等离子体的显物质磁场成分之间却产生了引力。

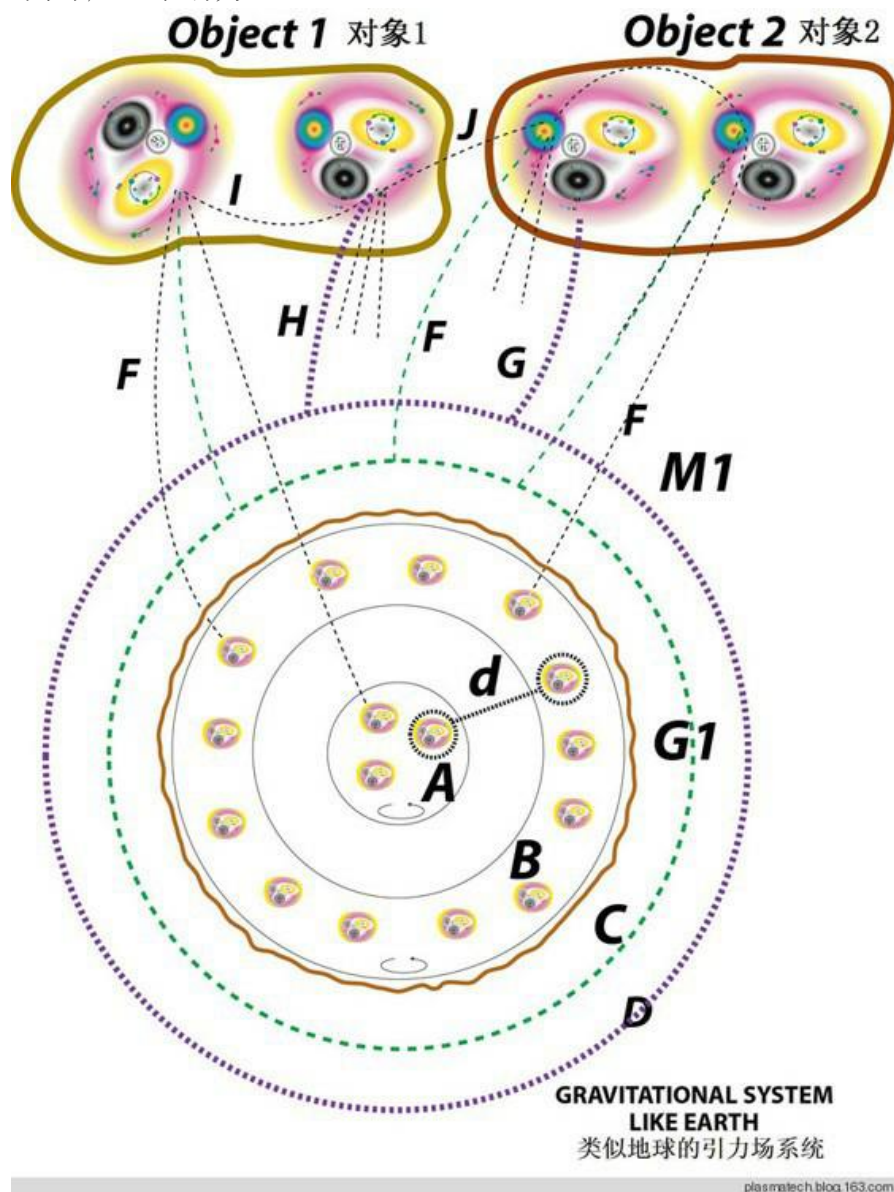


图41：一个实体与另一个实体的显物质磁场等离子性磁场惯性之间的相互作用与联系（I和J），以及它们各自与下方的磁力场（C）和引力场（D）的相互作用（F和H）  
换言之，它们具有或产生了等离子体的显物质磁场与显物质磁场之间引力，它们的显物质磁场单独的吸引或者它们的等离子体中所有显物质磁场的引力就叫做惯性。  
引力是因为一个对象的全部物质磁场就其他等离子性磁场而言的总体动态等离子性磁场强度，该对象至少拥有两组动态等离子性磁场，至少两组动态等离子性磁场的相互作用导致了引力场作用力以及磁场作用力同时产生，可以是等离子性磁场或磁场射线的磁引力

场，也可以是一个对象的全体物质磁场的磁引力场，比如一颗行星、恒星以及其他。

在具有多层核心结构的较大型对象的情形中，比如地球，这些具有动态多层核心对象的各个等离子性磁场作用力是彼此松散自由的。所以地球的物质磁场相互作用的总体动态等离子性磁场创建了更有活力的场，并开始运作。参与这一过程的是等离子体中更强的磁场成分，包括显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场、F1区域场以及传递区的所有其它场，它们在等离子体内相互作用。

也就是说，等离子体的自由物质磁场集合在一起产生了一个更强的拉力或引力，比处于物质状态（固态、液态与气态）中的它们因被挤压而无法动态自由运动时的引力更强。因为它们的自由运动以及它们的物质磁场与同类物质磁场相互作用的强度，引力场可以在环境中延伸到更远的地方。

和显物质磁场部分成分单独具有的惯性相比，引力场作用力通常更强，而且在特定环境中的延伸范围更广，这仅仅因为行星或恒星的引力场作用力都是由等离子体的全部物质磁场等离子性磁场成分共同产生的（如图42），不仅仅由等离子体或物质中的单一类型物质磁场成分等离子性磁场集合产生的。

行星与恒星的总拉力等于它们的全部物质磁场与物质成分的引力场拉力与惯性拉力的总和。这些复合拉力等于因这些对象各自内部核心的物质磁场成分的动态等离子性材料而产生的就彼此而言的引力，再加上它们所包含物质的等离子性磁场相互作用的总和。

已经通过实验证明，一个动态性对象的磁引力场作用力强度和它们核心的温度、压力无关，不过我们并不认为（固态、液态或气态）物质的惯性也是如此。

同时，就相同的初始特定位置而言，一个动态性对象的磁引力场会因为该对象的物质磁场等离子性磁场强度成分的变化而变化，然而，固体物质的惯性却总是恒定的。

一般认为，由于物质磁场具有动态的等离子性磁场构造，所以它们拥有磁引力场作用力。在宇宙中，存在等离子体显物质磁场成分的惯性场作用力，也存在等离子体反物质磁场成分的反物质磁场惯性，也存在等离子体暗物质磁场成分的暗物质磁场惯性（如图41）。事实上，反物质磁场集合或暗物质磁场集合都具有惯性，和物质环境条件下有形的显物质磁场一样。所以同一物质同时还具有单独的暗物质磁场惯性以及单独的反物质磁场惯性。同理，事实上宇宙中既存在显物质磁场的磁引力场系统，也存在反物质磁场的磁引力场系统和暗物质磁场的磁引力场系统。在对这一阐释的理解中，可以制造出只与惯性相关而与引力无关的用于吸引物质磁场的系统反应器。

重点要注意，行星、恒星的引力场都是由等离子体的物质磁场成分产生的。这意味着引力场可以对等离子体的全部物质磁场产生影响（如图42），但是某种物质磁场的惯性只可以对等离子体中的那个特定物质磁场成分产生影响。同时，引力场反应器显然可以这么制造，让反应器的引力场只能吸引某种特定的物质磁场。

这些系统类似激光系统，不过更先进的地方在于，它们可以逆向运行，也就是说，这些系统还可以发出特定强度的等离子性磁场射线，而且还可以将同样的射线和等离子性磁场集合吸引到系统中。

这些系统将可以具有吸引单一或多分子等离子性磁场的引力设置，从而使系统可以从环境中吸引唯一特定等离子性磁场强度的射线，或可以将唯一特定等离子性磁场强度的射线排斥到环境中去。

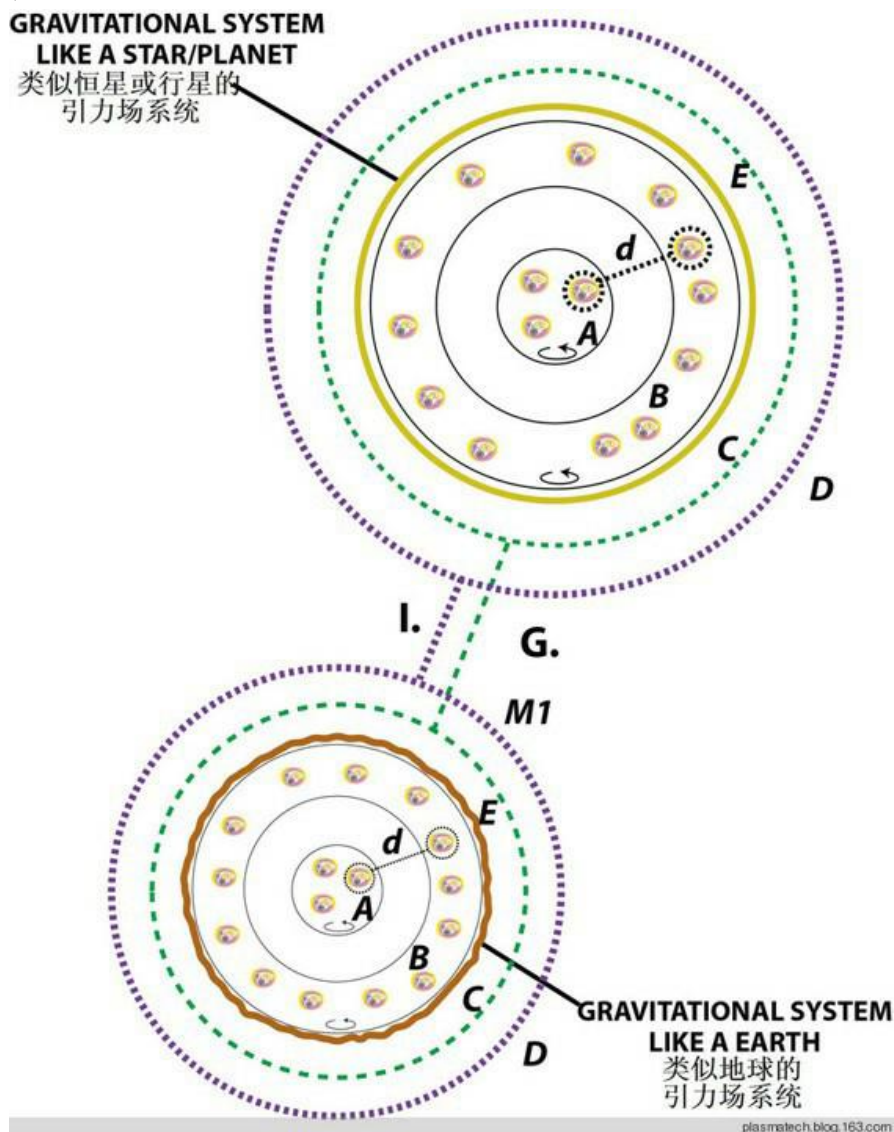


图42：两个磁引力场系统的等离子性磁力场（I）以及引力场（G）的相互作用

注释：事实上，过去使用的“引力”一词不得不用引力场及磁力场作用力来解释，因为一个对象被一个物质（比如地球）的引力场吸引的同时，也会被这个对象的磁力场作用力排斥。所以在谈及引力时，正确的理解应该是整个磁力场和引力场（磁引力场）。使用这些简单的单一设置或多重设置的引力系统或惯性系统（如图41、图42），可以从宇宙物质磁场或物质汤中提取特定的物质磁场、物质或原料。这样的系统将会改变目前工业系统的假设前提，也就是磁性吸引仅限于铁元素金属对象的假设前提。现在，通过此类系统的开发，人类已经有可能制造出能吸引任何一种物质的系统。

一旦这些系统被设定为合适的等离子性引力场强度水平，它们可以如此运用，例如，从空气中提取二氧化碳、从水中提取特定毒素、或者从地球、太空中提取稀有金属等等（31）。

在未来的太空旅行中，可以用这些反应器系统来生产供人类食用的蛋白质及其他物质（32、34和38）。我们已经做过利用引力等离子体稀释混合体来生产类蛋白质物质的实验，而且在2008年夏天的几个实验中还收集到了其它不同物质。在这些实验中，当蛋白质在反应器核心产生并提取出来时，损坏了反应器装置中的辅助系统。这些蛋白质层是看得见摸得着的。

使用单一磁引力场系统（38）可以把新物质从其它环境中提取出来，比如各种纳米材料。还可以用这些系统从宇宙等离子体中生产特定的物质，比如铀、氢等等，就看需要用它们来生产什么了。

所以透过对单一引力或多重引力系统及惯性系统相关原理的理解，可以制造出专门用来生产一种对象、物质或物质磁场的反应器。根据对等离子磁性引力场相互作用原理的理解，我们已经成功制造出了一度对塑料产生磁力或引力吸引的反应器，而且通过重置该反应器的配置还可以让反应器对碳等其它物质具有磁性。因此，通过它们的等离子性磁场强度运行设置，可以制造出具有特定磁性吸引或排斥的单一引力及单一惯性系统。

此外，利用同类引力定位系统的排斥技术，还能以同一个等离子体的特定等离子性磁场强度暗能量的形式将暗物质磁场及/或其等离子性磁场能量传送到太空中，从而实现特定应用。

此类激光型引力反应器还有一些应用，比如通讯系统，通过该系统可以利用暗物质磁场和暗能量的单一等离子性磁场强度来传送信息包，用暗物质磁场将信息包裹起来，就可以实现无阻力或零能量损失的信息传送，从而可以将这些信息以超光速传送到宇宙中的任何目的地。利用单一磁引力场系统进行的通讯和目前最先进的卫星及微波技术通讯系统相比，前者在速度量级上比后者快好几倍。如此传送信息的速度量级将比光速更快。

此类引力激光系统（Grasers）还有一些用途，比如保护飞行器，避免飞行器在太空或大气层中运行过程中因与小行星相撞而遭受损坏。因为这类反应器的研发，目前速度非常慢的导弹技术过时了，例如为了避免飞行和小行星相撞向太空中发射导弹，当这些导弹到达飞行器和小行星将要相撞的目标位置时，飞行器可能早已经过那个位置好几年了。

这类单一引力系统或单一惯性系统还将给人类带来这样一个现实，即制造战争武器时代的终结，因为人类很快会明白，把单一引力或单一惯性系统当作战争武器来进行对抗意味着什么，那只有一种后果，就是将人类从地球表面彻底抹除。因为这个技术，战争中的人类不得不选择接受和平，人类因为害怕自己灭亡才选择这样做，而不是出于快乐才这么做。这些知识以及这些致命的单一磁引力场系统影响效应的运用以及带来的性能，已经是维持宇宙和平的原因和因素了。因为人类如果使用这一技术，人类将不会有任何机会去改变宇宙的和平与安宁。

如果人类和许多世纪以来在自己星球上的习性那样，仍然将这一技术和知识运用到侵略行

径中，那么一旦使用这些单一磁引力场系统的致命力量，人类将会得到一个无法被原谅的惨痛教训。如此一来地球人类将会完全从这个宇宙中消失。

清楚明白的是，任何宇宙对象，比如行星、恒星和星系，都是通过这些物质磁场与物质以及它们的等离子性磁场成分的相互吸引、相互作用产生的。就较大型对象所具有的等离子性磁场强度而言，物质磁场与物质的这些相互作用和集合，决定了它们在中环境中所占据的那个部分是什么。也就是说，恒星通过其内部核心的物质磁场等离子性磁场所产生的等离子性磁引力场，理论上取决于该恒星的场在中环境中占据的范围和尺寸。然后，这些原子、分子、行星或恒星系统的磁引力场强度以及它们的均衡，将决定它们会吸引、吸收什么样的物质或物质磁场。

宇宙中的某些行星结构中只包含一种元素，主要原因就是单一引力等离子性磁场强度作用力原理。例如，该原理是土星外层主要成分为氢的原因之一（17）。因为在该行星的生命早期，其内部核心的物质磁场与物质的等离子性磁场的相互作用以及由此产生的初始磁引力场强度，与太阳系那个部分物质中的氢相同。

为何具有强大引力场作用力的土星不会拉近或吸收小行星带的大量小行星呢？土星的单一磁引力场定位场强度是原因之一。另一个原因是，土星的单一磁引力场系统同时还具有强大的磁力场，这是土星可以一直阻止小行星物质闯入的原因之一。

还有，某些星系拥有较多的某种物质，比如氢，而另一些星系则拥有较多的氮等等。因此，一颗行星的磁引力场作用力的等离子性磁场加上该行星的惯性，决定了它们从所在那个部分环境中获取什么物质，比如从太阳系或星系的环境中。

因此，磁引力场定位反应器不仅可以用于产生运动和进行防护，它们还将会成为清洁环境、收集所需物质磁场和物质等用途的主要工具。

## 第十七章等离子体与核衰变

总体而言，一个原子核衰变的原理及方式和前文阐释的一个初始基本等离子体衰变成一个质子和一个电子的基本衰变相同（如图43）。

初始基本等离子体为了达到其等离子性磁场成分的稳定基础能态，分裂成两个质量不同但具有完全相同物质磁场等离子性磁场成分结构的新等离子体，于是一个质子和一个电子产生了，此外，释放出不要的等离子性磁场，成为残留等离子性磁场或某种射线（伽马射线、X射线等等，如图42）。我把中子的衰变过程称为“初始基本等离子性衰变”。

中子衰变时，会从中子的初始基本等离子性磁场中释放出恰好能产生一个质子与一个电子的一定数量的等离子性磁场，同时还会释放出一些能量或其它射线。以上过程从一个方面证明了：所有的初始基本等离子体粒子总是由完全相同的同类等离子性磁场构成，而且总是具有相同的结构配置”。此外这也证明了：在物质的普遍秩序中，初始基本等离子体总是由相同的特定缠绕等离子性磁场（SEPMAF）强度构成，总是有相同的产生过



程，如前文阐释一样。

由多个初始基本等离子体构成的原子发生核衰变，完全是因为该原子为了保持其结构中的所有等离子体的总体磁引力场作用力均衡而使该原子的所有等离子性磁引力场强度成分进行重新均衡。包括中子、质子、电子的等离子性磁场，包括每一个等离子体中的物质磁场成分，包括显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场每一个物质磁场的等离子性磁场，还包括每个等离子体的磁场作用力。

这些原子中的等离子体为了保持在一起，原子为了保持其结构中的等离子性磁场成分，原子中会有一些运动中的等离子性磁场（能量）传递给其他等离子体，或者说这些传递出去的等离子性磁场被消耗了。同时，等离子体中有一部分初始基本粒子场被用来维持整个原子核的定位和动态性。当这些基本等离子体能保持在一起的绑定能量被消耗掉一部分，然后反复地逐渐消耗等离子性磁场，直到某一时刻，当消耗掉了足够多的等离子性磁场时，这些等离子体的初始基本等离子性磁引力场就无法维持它们原来相互之间的引力定位了。此时，原子的原子核中的一部分中子或质子就会构成新的等离子体组合，而这些新等离子体组合在原子核中进行重新引力定位，使原子核的这些新等离子体组合找到新的磁引力场平衡、均衡定位。

当这个重型原子核中的这些新等离子体组合进行重新磁性定位时，该原子的原子核分裂成完全相同的两个或多个均衡的等离子体强度组合，这些新等离子体组合包含各自的中子、质子、电子等离子体，并重新进行了磁引力场定位（图43），于是原子分裂成了两个或多个新原子。我们把重型原子分裂成两个或多个较轻原子的常规分裂模式称为原子的可控裂变。

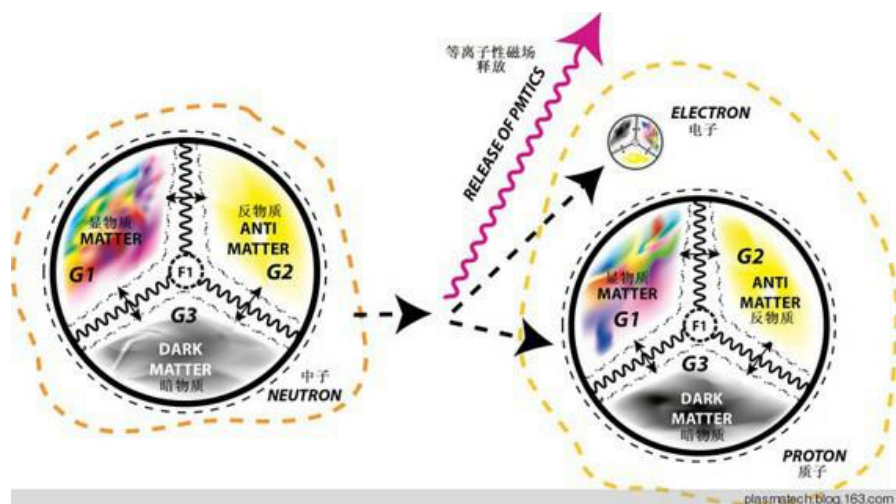


图43：初始基本等离子体（中子）的等离子性磁场以及物质磁场的衰变——“初始基本等离子体衰变”示意图

因为初始基本等离子体都是由相同的特定强度初始基本粒子以及它们的相互作用构成的，当具有较高密度原子核的原子解体时，它们会根据新等离子体集合原子之间均衡的需要，分裂再聚集成两个或多个较低密度的新原子及新磁引力场配置。



原子总是恰好分裂为相同的几种具有较少中子、质子、电子数量的新原子的原因就在于此，如此分裂是为了保持两种新原子结构之间的等离子性磁场总体新均衡。

原则上，在某种特定物质等离子性磁场集合中，当重于氢元素的全部原子各自完全解体后，总会产生恒定的剩余物质等离子性磁场集合，总会产生最终的较轻且结构相同的新原子。对于特定物质而言，其结构中包含的等离子体总数是恒定的，因为实际上等离子性磁场所有的相互作用和分裂都是以一个恒定速率进行的。所以才有这一现象，即等离子体重组为另一个新均衡状态之前总是要消耗一个特定数量的动态等离子性磁场（能量），而且这个消耗过程总需要相同的时间。在原子核成分的所有等离子性磁场的重组和重新均衡中，引出了原子的核衰变基本原理。

在很多方面，一团物质的等离子性磁场均衡重组取决于构成这团物质整体结构的所有原子，和这团物质中的原子数量无关，不论它是固态、液态还是气态。

在一些等离子体中，内部等离子性磁场结构均衡的改变或者初始基本等离子体外部环境的改变会导致核衰变发生。这些变化可能是外部磁场作用力均衡的变化，或是其它初始基本等离子体场强的变化，又或是邻近该初始基本等离子体的等离子性磁场强度的变化。在一种特定物质中每一个原子的衰变速率取决于它们在该有形物质整体结构中的位置就是这个原因。就是说，原子的衰变取决于环境的等离子性磁场强度，这里的环境可以是指同一种物质原子构造中的环境，也可以是指不同物质交界面的环境，比如该物质和空气的交界面。每一种环境对原子原子核内各种物质磁场的内部等离子性磁场造成不同消耗速率，这也是物质原子的不同衰变速率有半衰期原理的原因。一个原子的衰变半衰期取决于环境的等离子性磁场强度。

几点有趣的思考：

最先发生的开始了物质其余部分衰变过程的重组是否总是发生在相同位置上？是否总是同样数量的原子发生呢？

物质中心位置的原子衰变快，还是边缘位置的原子衰变快呢？

## 第十八章 从中子到“质子+电子”再到原子

初始基本粒子以及由它们组成的等离子性磁场通过相互作用产生了初始基本物质磁场（显物质磁场、暗物质磁场和反物质磁场），然后进一步导致初始基本等离子体或中子产生，然后初始基本等离子体的衰变产生了一个原子的质子与电子，然后原子通过相互作用和聚集形成了分子与物质（固态、液态和气态）。

通过这一方式的新理解，从根本上说，初始基本粒子的相互作用产生了各种不同状态物质磁场，进而产生了初始基本等离子体，这些基本等离子体处于一个总的等离子性磁性均衡状态（如图44、图45）。

从特征上看，初始基本等离子体就是中子。中子（如图44、图45）内部结构是一个均衡的动态等离子性磁场环境。

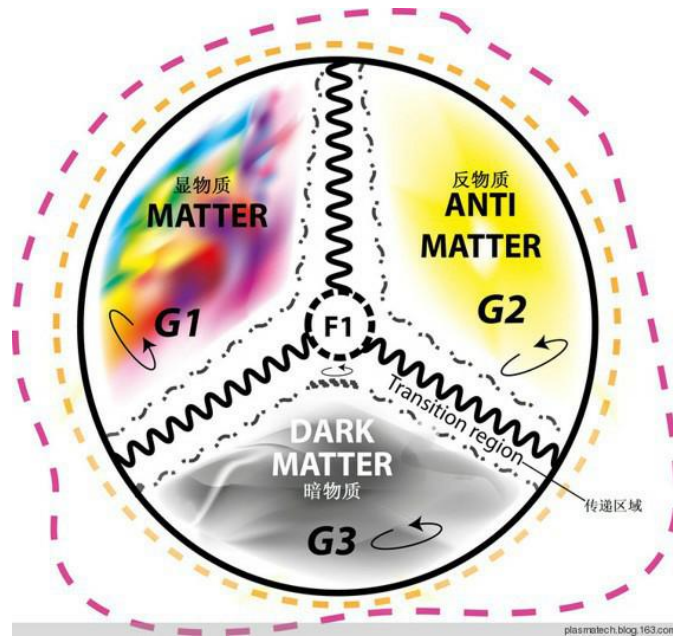


图44：中子的物质磁场及其它场的整体磁引力场示意图

由于中子中较大的三种物质磁场及F1等成分，物质磁场之间产生了较强引力，所以该初始基本等离子体的总磁引力场的质量比它衰变分裂后的质子、电子单独质量之和更大。

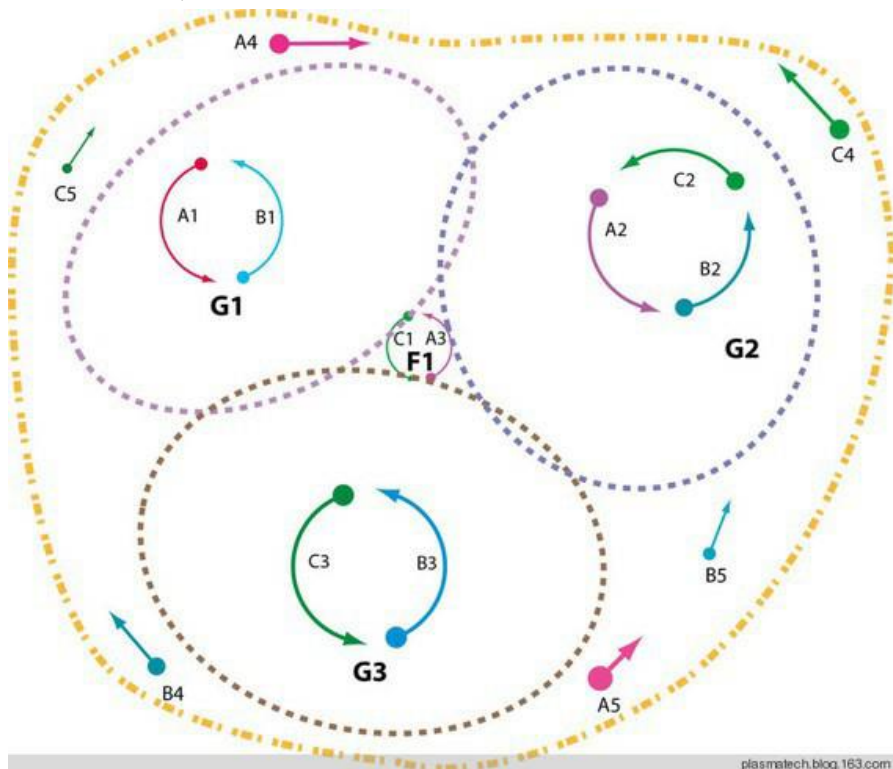


图45：中子的物质磁场模拟示意图

初始基本等离子体为了找到最终的等离子性磁场作用力强度均衡，由于各种影响，该初始基本等离子体为了继续生存，把它的等离子性磁场均衡减弱到基态磁场质量水平（如图46中的子图7），于是该初始基本等离子体便解体或衰变成其子物质磁场水平与子场。

## 中子的衰变

中子衰变的过程在之前章节已经做了解释，现在我们来看看更多细节。

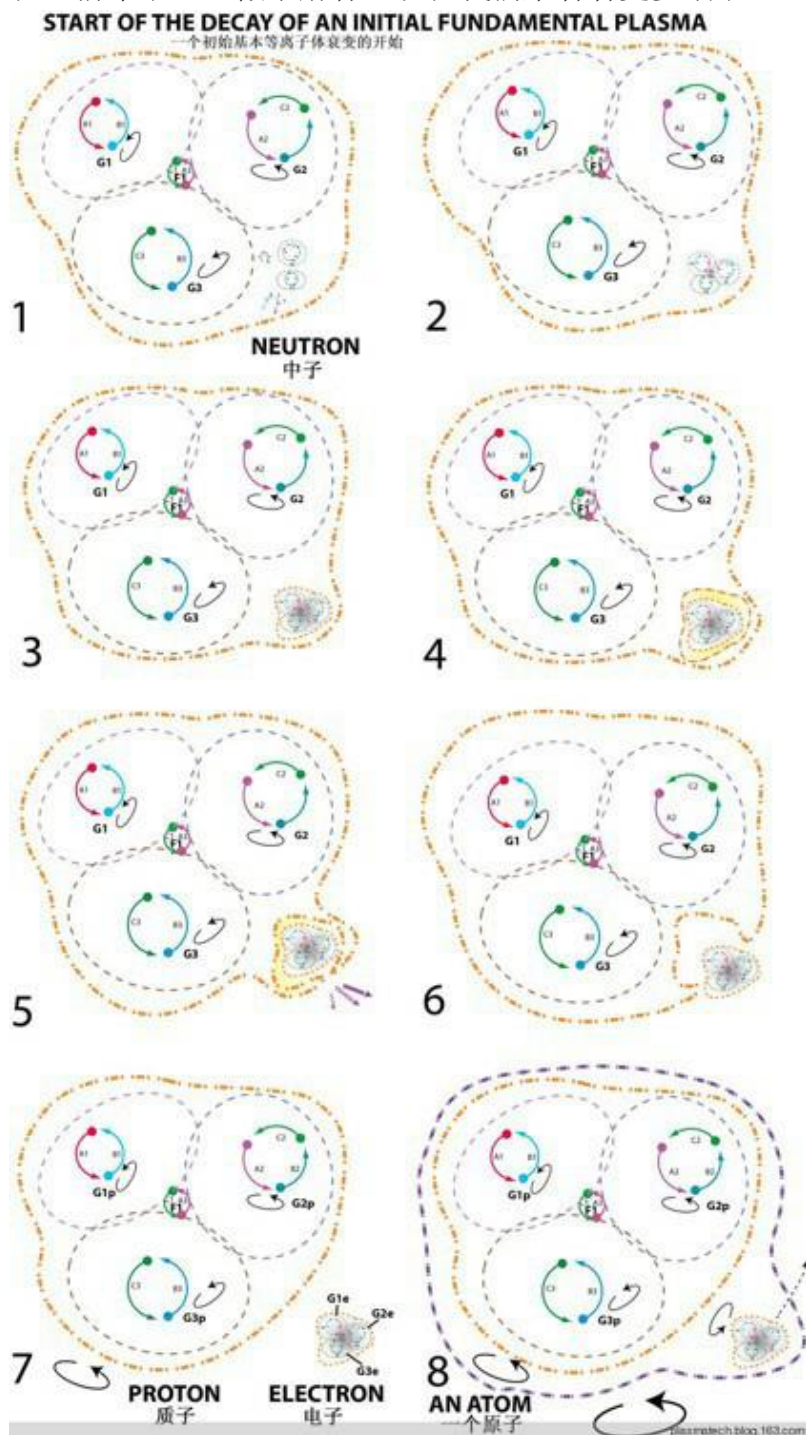


图46：中子衰变为质子+电子并形成原子的循环过程八个步骤

初始基本等离子体成分的分和释放导致两个既独立又相互锁定、相互均衡的等离子性磁场等离子体产生（如图46中的子图8）。两个新等离子性磁场等离子体中的一个获得更多来自初始基本等离子体的质量，从而成为两个均衡等离子性磁场等离子体中较大的那个

（如图46中的子图7）。

另一个等离子体获得较少来自初始基本等离子体的等离子性磁场与质量，从而成为体积较小的那个（如图46中的子图6）。

两个等离子体的较大者停留在中心位置，因为质量和磁引力场强度的关系成为了该原子的质子（如图46中的子图8），而较小的那个新等离子性磁场等离子体则成为了同一原子的电子（如图46中的子图8）。

我们认为，中子里的反物质磁场等离子性磁场启动中子的衰变过程。因为反物质磁场是初始基本等离子体中最重要、最强的物质磁场（如图46中的子图1），反物质磁场就好比是太阳系中的太阳。

然后，在该中子等离子体的整体磁引力场作用力均衡被打破的同时，该等离子体中的暗物质磁场等离子性磁场也会分裂（如图46中的子图1）。

随着这一过程的发展，从反物质磁场、暗物质磁场分裂出来的等离子性磁场越来越多，从而导致该等离子体的显物质磁场成分分裂（如图46中的子图4），这是因为该等离子体要保持自身的总体稳定和均衡。

此时，在该等离子体内，由于其内部的动态环境，这些从反物质磁场、暗物质磁场、显物质磁场以及其它等离子磁场分裂出来的等离子性磁场碎片相互靠近然后融合，如此在该初始等离子体结构内便形成了一个独立的小型迷你等离子体。

这个新的迷你等离子体包含在该初始基本等离子体的整体结构内，它成为了分裂后的初始基本等离子体结构的一部分，即原子中的电子。

此时，电子等离子体从中子内部产生了，并且形成了它自身的均衡磁引力场区域，所以它有了自身的磁层圈（如图46中的子图5和6）。

此时，电子等离子体的磁引力场试图寻找并达到与整个初始基本等离子体结构中其余的等离子性磁场及物质磁场的磁引力场之间的均衡，即磁引力场定位均衡。

于是，因为两个等离子体试图去寻找彼此的磁引力场定位，电子等离子体便被推出了该初始基本等离子体环境内部边界之外（如图46中的子图7）。

质子与电子的间隔

当这两个等离子体找到相互之间的磁引力场定位均衡点后，便形成了质子和电子的间隔，或者说电子等离子体和质子等离子体的基态能量水平。此时，这个包含质子、电子的原子形成过程的最后一个步骤完成了（如图46中的子图8）。

于是，原来那个初始基本等离子体的新均衡场，现在变成了原子中两个均衡的新等离子性磁场等离子体——质子和电子（如图48）。

此后，电子便开始展开围绕质子的旋转运动，如本书第十九章所述。

质子等离子体和电子等离子体具有相似的物质磁场成分构造，因为它们准独立生命是从同一初始基本等离子体母亲那里开始的（如图47）。

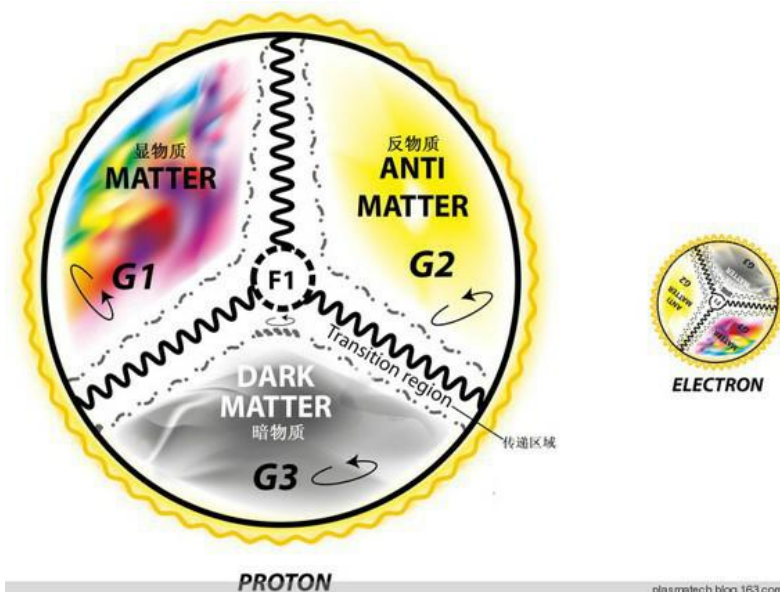


图47：质子和电子在构造上的相似性（物质磁场成分）

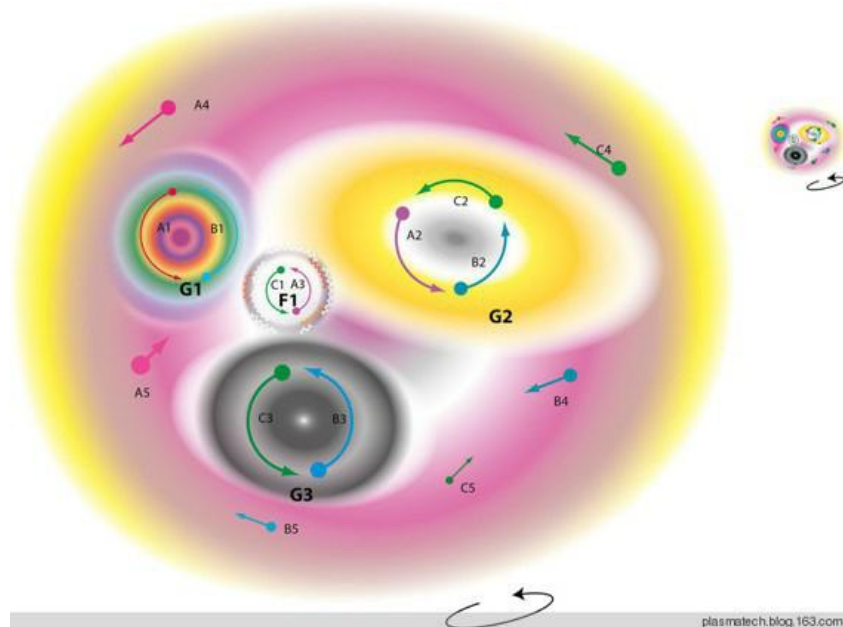


图48：初始基本原子——氢原子的等离子性磁场

该初始基本等离子体分裂成两个均衡的等离子体后（如图46中的子图1-8），保证了原来的等离子性磁引力场配置整体的总均衡。

因此，初始基本等离子体分裂为质子和电子的衰变过程（如图48）被称为初始基本衰变，这是一个自然衰变过程，和较重原子分裂为较轻原子的核衰变一样。当该等离子体为了维持定位、运动及其磁层圈边界而消耗了一部分等离子性磁场后，它需要分裂成较小的原子子结构，因为只有这样才能保证它的整体磁引力场结构，于是便有了“原子衰变”一词。该初始基本等离子体（中子）分裂为质子和电子两个子结构是为了保证该初始基本等离子体在形成之初所获得的所有磁场得以幸存（如图48）。



这种初始基本等离子体衰变为质子与电子的方式，是原子结构中的电子和质子数量似乎总是相等的原因，因为一般而言宇宙中没有其他产生质子、电子的自然替代方式，不过我们从等离子体稀释反应器的等离子性磁场中可以产生独立的电子。

在较高元素序列原子的构造中（如图49），原子核的磁引力场与相应电子的磁引力场之间为了保持总体均衡，这些较重原子需要更多均衡的中子等离子体成分。事实上，因为中子是均衡磁性或中性的等离子体，而且中子自身的磁引力场磁层圈可以作为质子与质子磁引力场定位所需的间隔与空间，在质子数大于1的原子的原子核构造中，中子非常像磁场均衡器或平衡器。

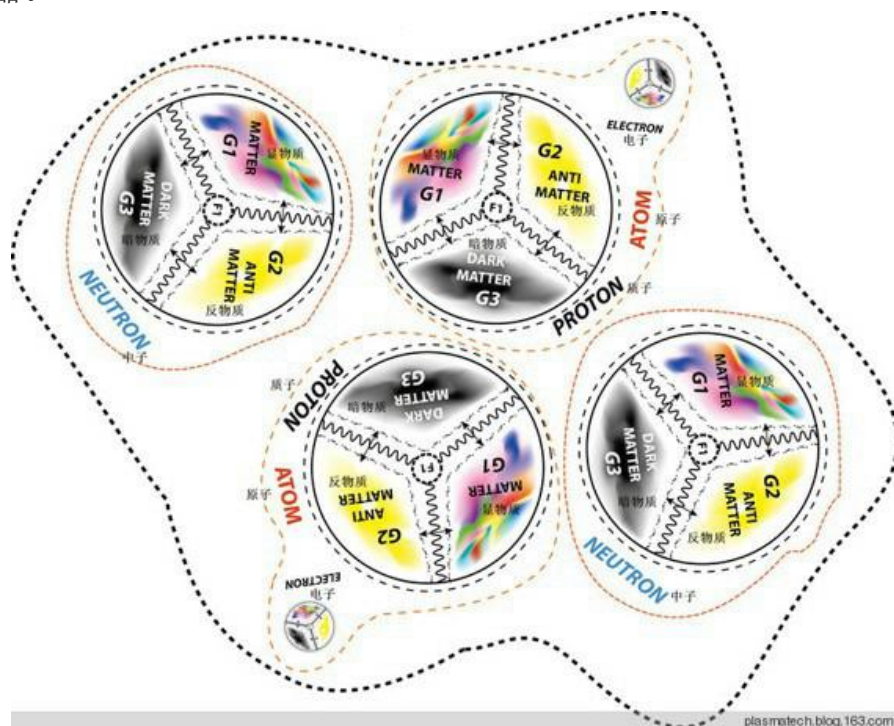


图49：一个复杂原子（氢）的等离子性磁场示意图

注释：通过这个简单的示意图，可以理解某一质子组合的相互作用在特定环境中有可能会形成某些原子、分子的化学键和结构。

在较重元素中，由于它们包裹紧密，如果没有足够多中子来制造一些磁性均衡且磁引力场定位均衡的空间或者间隔，那么由于质子的引力作用，原子核中的质子磁引力场会相互锁定，从而造成部分原子核的堵塞。在大部分情况中，如此堵塞很可能会导致原子核爆炸，因为原子核结构中的磁引力场或磁引力场中的磁力场靠得太近会产生相互排斥。事实上，如果没有中子作为间隔，原子核不可能成为一个稳定引力定位的配置。

图49是一个和氢原子相同的初始基本等离子体复合结构配置，展示了原子的中子、质子、电子之间的定位。该图显示了由这些独立部分的相互作用形成的就该原子整体等离子性磁引力场外边界之内每一个独立部分的场以及这些部分内的物质磁场而言的整体引力场和磁力场。

通过近距离观察质子和电子的磁引力场均衡，我们现在已经清楚较重原子如何产生各种

不同的电子轨道了。也就是说，随着质子数的增加，原子核中心所有质子的磁引力场边界逐渐扩大，于是便会形成下一层电子轨道，以供下一层轨道电子进行运动和磁引力场定位。我们必须记住质子是动态的实体，所以紧密的原子核区域内的质子不会超过一定数量。当新的质子及其电子被添加到原子核时，这些质子需要更多的空间来进行自由运动。因此，为了让这些新增的质子能自由运动，为了使整个原子核结构内的磁力场与引力场保持均衡，必须要创建一个中性的区域，创建一个可以让质子自由运动并进行磁引力场定位的环境，唯一的途径方法就是增加更多的均衡中子。

所以，随着质子数的增加，原子核的体积必须增大才能保持质子的运动，于是就需要更多数量的中子。这就是在重型原子的原子核中可以看到大量中子存在的原因。原子核的中子、质子越多，原子核的磁层圈边界就越大，于是只能将更多电子安排在离原子核更远的位置上。所有这些电子、质子、中子的等离子性磁场磁引力场必须始终保持均衡。

重点要理解，任何磁场（磁引力场）带有负电荷是其磁引力场中的引力场强度或拉力所致，带有正电荷是物质（如行星）的磁引力场中的磁力场强度或推力所致。

在电学领域中的电荷和电流可以这样理解，对于等离子体及其物质磁场成分的磁引力场而言，正电荷是该磁引力场的磁力场推力的流动，负电荷是该磁引力场的引力场拉力的流动。这还从一个方面解释了物理学电学领域关于不同物质为何具有不同的电阻和电抗的问题，就该物质的原子而言，电抗是等离子性磁场流所受到的引力拉力的大小，电阻则是等离子性磁场流所受到的磁力场推力的大小。

## 第十九章电子围绕质子的运动

在原子中，电子持续围绕原子核旋转，表明电子和原子核始终保持着总体磁引力场作用力均衡，始终保持着彼此的磁引力场定位。

在初始基本等离子体（中子）结构中，透过其从属的动态物质磁场（显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场），同时还因为该等离子体所有物质磁场都具有自身独立的内部动态等离子性磁引力场作用力，所以它们都会将各自各种水平的动态磁引力场施加给该等离子体内的各种物质磁场成分，而且还可以单独或集体将其影响延伸到该原子核等离子体的边界之外。

这些来自原子核等离子体（质子）（如图50）的动态作用力的总影响将会对卫星电子环绕原子核旋转运动的路径产生影响。

电子等离子体（如图50）和原子核里的质子一样，同样是由三种动态物质磁场等离子性磁场构成的。

原子的中心等离子体（质子）中的各种物质磁场的动态等离子性磁引力场对相应的电子等离子体中的各种物质磁场的动态等离子磁引力场产生影响，两个等离子体的整体效应也会相互影响，这些影响就是电子围绕原子核的旋转运动没有恒定、规则轨道的原因所



在。

就是说，电子等离子体既具有自身物质磁场（显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场）的单独磁引力场作用力，也具有全部物质磁场共同产生的等离子性磁引力场作用力，质子的物质磁场与质子等离子体亦是如此。

当电子中的各种物质磁场的磁引力场经过质子中的各种物质磁场成分时，正面相对的质子和电子中的物质磁场磁引力场作用力必然会相互作用，另外还有电子、质子的整体磁引力场与质子、电子中的特定物质磁场之间的定位。因为质子、电子都是动态的独立实体，所以参与相互作用的来自两个等离子体的两个物质磁场的相互作用和磁引力场重新定位会一直持续并重复进行。由于两个动态实体持续不断的磁引力场定位，导致两个等离子体中质量较小那个等离子体（电子）不断变换位置，于是，将如此持续重新定位连贯起来的运动，造成了电子位置的不确定性，导致了电子围绕质子的不规则运动。

这表示，当电子处于那个特定的磁引力场相互作用位形时，电子会被原子核拉近或推离。随后电子必须立即寻找就质子而言的新磁引力场总体均衡位置。

那么，由于质子和电子两者等离子磁引力场的动态性，它们中的其它物质磁场也会发生面对面的相互作用，此时，两个正面相对的物质磁场的磁引力场以及两个等离子体的整体磁引力场必然会再一次相互作用。

所以，就正面相对的两个物质磁场而言，电子等离子体中的那个物质磁场的磁引力场和质子等离子体中对应的物质磁场的磁引力场之间，以及两个等离子体的总体磁引力场之间必然要去寻找新的磁引力场定位。

接下来，因为质子和电子都是动态性的，因为新面对面的来自两个实体中物质磁场的相互作用，电子将不得不再次寻找新的磁引力场定位。面对面的物质磁场持续不断发生改变，由于每一个原子整体结构中的全部成分的不同物质磁场及不同磁引力场会相互施以作用力，所以就每一个实体而言，每一次新的物质磁场面对面，电子、质子两者都要去保持它们之间的总体均衡距离。我们把这称为磁引力场定位原理（或者磁引力场定位）。

就质子的物质磁场以及质子与电子两者的总体磁引力场而言，电子的物质磁场持续不断地进行着磁引力场定位，会导致电子围绕原子核的运动。

质子与电子的磁引力场之间不断变化的磁引力场定位的特性以及相互作用导致电子有了不确定且不重复的运动轨迹，也导致电子围绕质子运动。

也就是说，当电子围绕质子旋转时，根据电子、质子两者的全部三种物质磁场成分的相对位置、全部物质磁场的引力场拉力与磁力场推力的均衡以及两个等离子体磁引力场的均衡，电子的位置以及电子与质子之间的距离会产生相应的变化。

由于质子、电子中的物质磁场都是动态的，而且电子围绕原子核的旋转运动根据磁引力场定位及磁引力场均衡原理来发生变化，这导致了原子中的电子围绕质子持续不断地运动（如图50A、50B）。

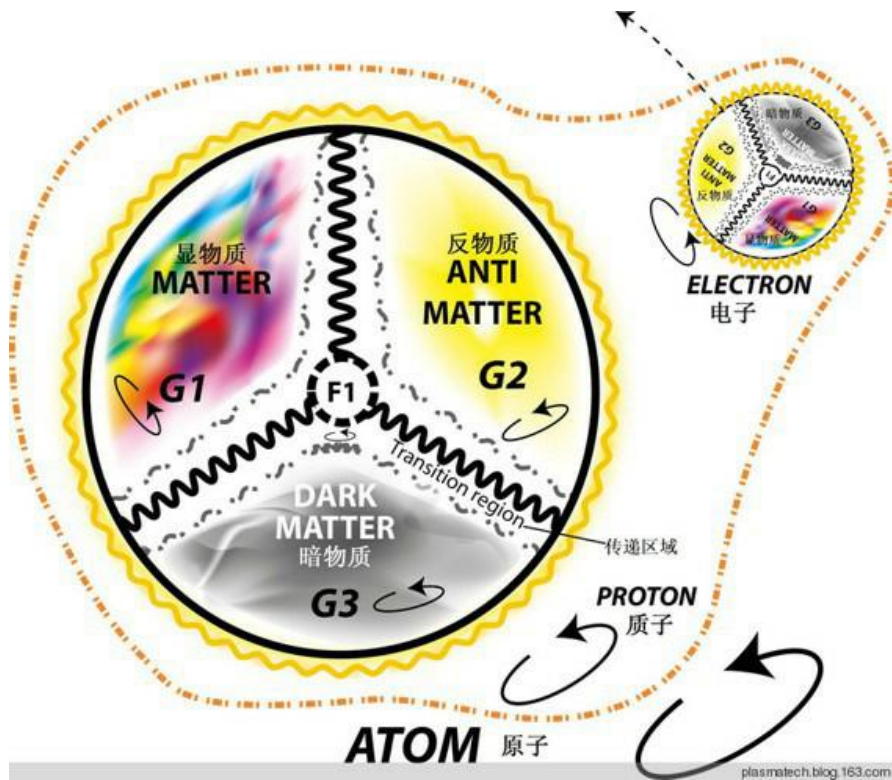


图50A：质子与电子的动态物质磁场等离子性磁场及动态场，以及单个物质磁场、整个等离子体及磁引力场的相互作用导致电子相对于质子的磁引力场的定位及运动示意图。因为原子中的质子和电子两个部件各自的总体磁引力场强度总是相同的，这产生了电子以其场强度能够达到的与质子之间的最近和最远距离。这可以解释电子为何会具有围绕中心点进行不规则运动的特征，还可以解释电子与中央质子之间为何会有特定的最远距离和最近距离。这个距离的最小值和最大值就是我们所熟知的电子与质子之间距离的振幅（极小值与极大值）。

事实上，当电子的动态物质磁场成分磁引力场和质子的动态磁引力场组合相互作用时，两者中磁场密度较低的电子必然会去寻找与磁场密度较大的质子等离子体的全部成分均衡的位置。电子与质子之间不断变化的磁引力场定位导致电子围绕质子持续不断地旋转运动。

实际上可以这样推论：“只需通过观察电子围绕质子不规则的运动路径，便可得知质子、电子都是由几种不同物质磁场的磁引力场复合而成的”。

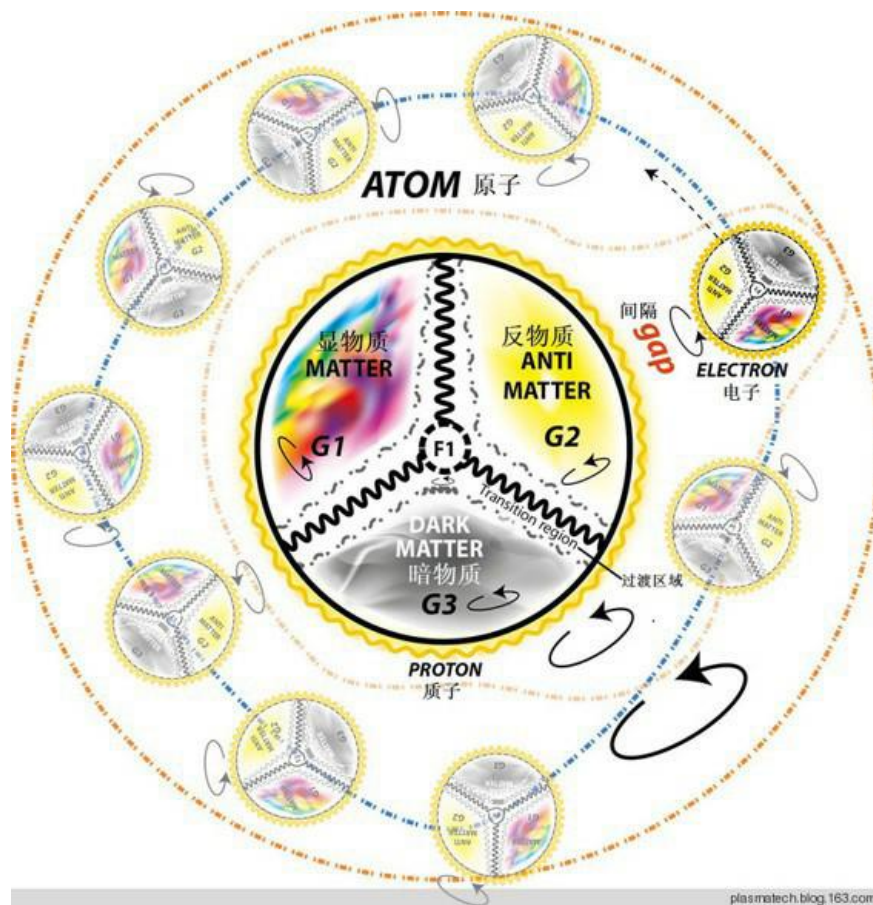


图50B: 因磁引力场持续重新定位造成电子等离子体不规则的运动路径

原理上可以说，任何磁场或物质磁场的磁场强度取决于它与将它释放出来的那个磁场或物质磁场之间的相对位置。在原理上，磁场强度就是这样决定和产生的（详见论文《磁场的产生》）。

例如，电子等离子体中的暗物质磁场磁引力场与质子等离子体中的反物质磁场磁引力场以及电子等离子体与质子等离子体的整体磁引力场的相互作用，决定了电子中的暗物质磁场的位置及其与质子间的距离。

#### 磁引力场定位普遍原理

当电子接近质子的每一个物质磁场时，质子、电子构成成分的磁力场及引力场的影响效应都会改变电子的运行路径。在复杂的原子核里，所有质子的总体场强度决定着电子与原子核之间的距离。

在宇宙中，所有对象及所有场的运动都是因为一个等离子性磁场或射线等对象与另一个对象的总磁引力场定位。

一个实体与另一个实体的相对位置由两者的磁引力场定位距离决定，我把这一原理称为宇宙中运动的“磁引力场定位普遍原理”。

物质磁场磁引力场定位的发生仅限于那些具有自身复合等离子性物质磁场场强度的物质磁场。

运动的普遍方式

原理上，“一个对象的多核心等离子体的单个或多个动态物质磁场与另一个对象的多核心等离子体的单个或多个动态物质磁场之间持续动态的磁引力场定位，导致或能够导致宇宙中的物质磁场及物质的相对运动”。

一个实体与另一个实体之间持续变化的磁引力场定位导致两个实体中的一个产生运动，我把这一方式称为“运动的普遍方式”。

在宇宙中，原子及其成分、分子、太阳系及星系的运动都基于相同的简单运动普遍方式。

在一个实体的成分结构内，一个对象的位置以及其就另一个物质磁场的动态等离子性磁引力场而言的运动方向、路径，由该实体成分结构中的物质磁场的动态等离子性磁引力场来决定。宇宙中，原子内成分的运动、太阳系内行星的运动以及星系内物理成分的运动都是基于这个原理。

任何两个相互吸引的对象之间相对运动的普遍方式，都基于这些对象内的全部物质磁场成分的动态等离子性磁引力场强度以及作用力的相互作用与相互吸引，与这些对象的物理尺寸无关。所有宇宙引力对象的运动都遵循和电子围绕质子运动相同的原理，初始基本等离子体内部物质磁场成分的运动也遵循相同的原理。

以下说法是正确的：“宇宙中的运动完全且仅仅因为射线、场、物质磁场、物质、电子、行星、恒星及星系之间的磁引力场强度定位”。

显然，从此以后不再需要通过燃烧燃料来产生运动了，可以利用物质磁性能源

（Matmags）来产生运动。只需在任何一个系统内创建适当的磁引力场强度，便可以实现该系统与另一对象之间的动态磁引力场定位，比如该系统与行星、恒星、太阳系或星系的磁引力场定位，从而使该系统产生运动。

在一个系统内利用等离子性磁引力场的相互作用来创建磁引力场作用力，然后通过磁引力场定位产生一个对象相对于另一个对象的运动，这种方式被称为“磁引力场定位方式”及“引力运动的普遍原理”。

所以，运动的磁引力场定位原理是汽车、船舶、航空航天工业未来产生运动的方式。

通过这种磁引力场定位方式，不再需要通过在发动机中燃烧燃料来驱动汽车，也不再需要使用液体燃料推进系统将火箭送上太空。

当谈到引力场定位或磁引力场定位时，是指一个系统就另一个对象或等离子体或行星、恒星的磁引力场而言的引力场与磁力场的共同影响。

重点要记住，在运动的普遍秩序中，等离子性引力场和等离子性磁力场是一个整体，它们同时共存，任何一方都不能离开另一方单独存在和运行。

宇宙中存在反物质及反物质等离子性磁场相互之间的磁引力场定位。此外也存在暗物质及暗物质等离子性磁场相互之间的磁引力场定位。

未来磁引力场定位系统的发展道路将被确立，其后续发展将决定未来飞行器能去到怎样的引力场强度和什么层面旅行。

在利用物质磁场等离子性磁场的人造系统中，通过利用这些等离子性磁场的相互作用，只需在反应器内创建磁引力场，便可产生定位所需的磁引力场。然后这些系统通过寻找它们与另一个磁引力场之间新的磁引力场定位均衡，从而使该反应器系统产生就另一个磁引力场而言的运动，比如该系统在地球大气层的磁引力场环境中运动。

通过磁引力场定位产生运动可以在就地球而言的一艘装备了引力反应器的飞行器中运用，或者在就某一颗行星、太阳系或星系而言的太空飞船上运用。

基于引力场定位系统原理产生运动的方式，是未来在太空中产生运动的方式，这一方式符合且类似于宇宙中的运动方式，宇宙已经通过这一方式持续运行了亿万年，并一直保持着自身的动态性。

## 第二十章分子

前文解释了等离子体的产生、等离子体通过其等离子性磁引力场相互作用形成整体磁引力场均衡的方式、以及等离子体的相互影响效应，还进一步解释了各种不同原子中的相互作用和均衡以及原子中的各种不同大小的成分。由各种不同物质磁场构成的各种原子的等离子性磁引力场之间的均衡与定位可以解释物质磁场、等离子体、原子最终将如何聚集，还可解释分子如何形成。

就是说，在一个特定环境中，为了产生分子，各种不同元素的原子以及其中任何一个原子原子核中的质子与中子等离子体，它们需要实现等离子性磁力场作用力及引力场作用力的总体定位平衡，这样能使这些原子可以保持住它们的总体结构，于是分子得以产生。

所以同理，对于一个分子或细胞而言，只有其全部构成原子的等离子性磁场的磁引力场定位处于平衡状态，该分子或细胞才得以产生（如图51）。

同时，整个分子结构中的整体等离子性磁引力场还必须与其周围环境的磁引力场相互均衡，如此该分子才能在这个特定环境中作为一个实体存在。这实际上解释了某些特定配置的原子与分子为何永远无法在某一环境中存在却可以广泛存在于其他环境中，比如行星或星系环境，还可以解释为何不同的等离子性磁场作用力和条件作用于同一显物质磁场会使该显物质磁场呈现为固态、液态或气态的物质。

同样，还可以解释特定属性的蛋白质为何只能在人体某一部位的某些细胞中产生或维持，在其他部位却不行（9）。

事实上，如果能在宇宙任何一个部分维持同样的等离子性磁场条件，就可以在宇宙任何角落复制出几乎所有人类所知的物质磁场。

也就是说，当可以创建一个使所有参与分子结构的原子的磁引力场保持总体平衡与均衡所需的环境，便可以复制和维持任何一种分子。所以，这解释了范德华力的拉力和推力分别是不同分子之间的引力场作用力和磁力场作用力，不论它们与其它分子或原子之间的键结构如何。



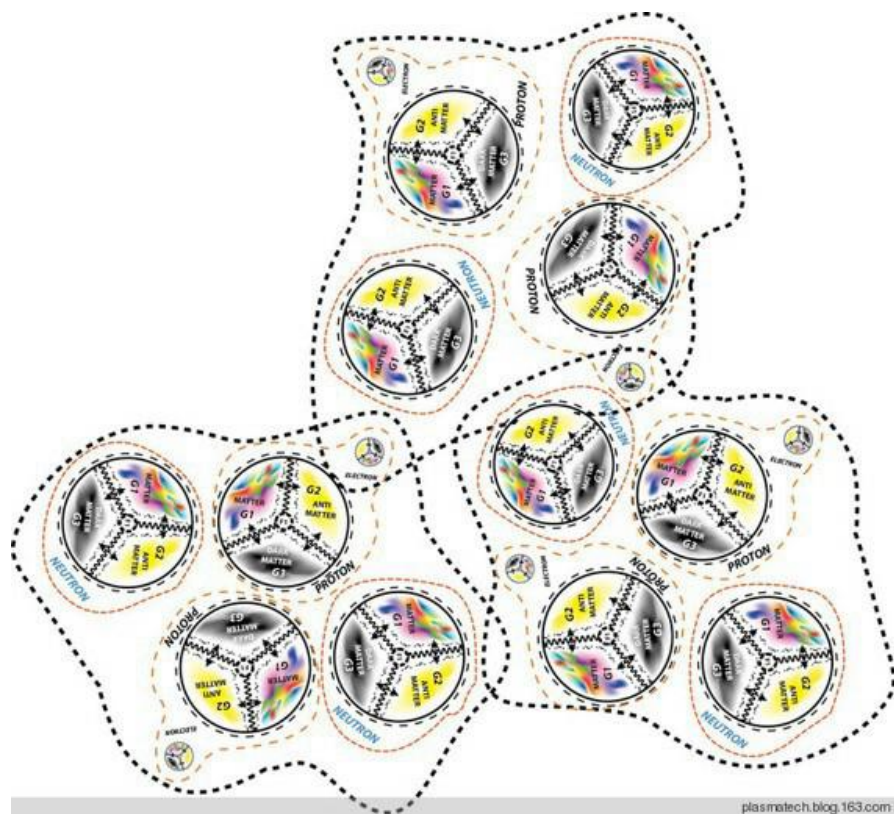


图51：原子的等离子性磁场通过引力（磁引力场）定位构成分子的示意图

在未来的工业化磁引力场反应器中，只需从周围空间或环境中吸收等离子体，就可以生产出所需数量的各种原子，再将它们用于其他任何应用和目的，比如用来生产氢分子、碳、氮、氧，然后再生产食用蛋白质、空气、水等等，只需要复制指定分子的磁引力场，然后让这些原子相互定位、相互作用就可以实现了。

在未来，只要按照一张等离子体、原子、分子的磁引力场强度、主要磁场作用力、温度与压力标准参数表，就可以在宇宙任何地方生产并维持任何原子和分子。

## 第二十一章等离子体稀释技术

等离子体稀释技术是一种运用新知识来产生和控制等离子体、等离子体物质磁场成分以及它们的基本粒子的新方法。

有关等离子体的结构与构造、物质磁场成分以及物质磁场的磁场的理解与洞悉，为能源及运动的生产、新材料生产、医疗应用以及很多其他领域带来了新的机遇。

等离子体稀释技术可以在一个物质磁场汤里将等离子体的物质磁场成分稀释，它们的等离子性磁场恰好构成了这些等离子体自身的复合结构。

通过特别设计的核反应器，可以在该反应器的结构内创建特定条件，如此可以以一个安全可靠的方式将该等离子体容纳在该反应器的核心配置中。

可以控制这些反应器的运作，使它们不向外部环境释放任何辐射，而且不会产生任何废物排放，比如放射性材料或二氧化碳等，这些废物排放是目前核电及能源生产工业中常见

的。

通过理解并创建一个和等离子体自身内部微弱等离子性磁场环境相类似的环境，可以在这类反应器中创建等离子性磁性汤环境，如此可使反应器核心中的等离子性磁场条件与等离子体汤中的初始基本等离子体成分的绑定作用力（库伦壁垒）的等离子性磁场相匹配。于是这个库伦壁垒被磁性稀释并弱化了，如此便通过反应器的运作打开了那个等离子体，也使该等离子体的物质磁场成为该反应器的物质磁场及场作用力稀释汤的一部分。

#### 弱等离子性磁场汤

这些充满了等离子性磁场的反应器会将任何引入反应器的等离子体的成分变得松散，使该等离子体的显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场可以在这个汤结构中自由运动，这个汤是通过特定设置和物质磁场组合创建的。在这个等离子体汤中，物质磁场一旦脱离其它物质磁场并松散开来，这些物质磁场便自由了，于是可以利用这些物质磁场的基本粒子之影响来实现任何想要的结果，例如聚变融合、生产新物质、实现提升和运动等。

我将这些能够实现如此等离子体稀释的反应器称为等离子体稀释反应器（如图56），并把它们的稀释过程称为等离子体稀释原理，把与之相关的知识称为等离子体稀释技术（如图52）。

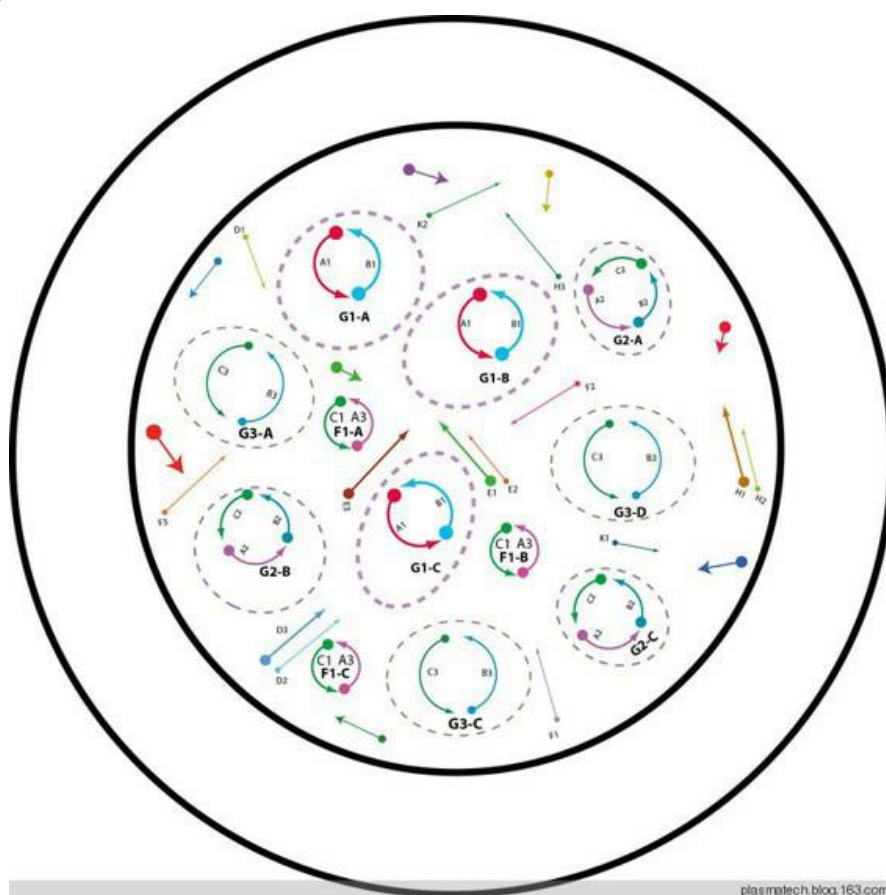


图52：等离子体稀释的概念与技术

在这些反应器核心中，通过等离子体物质磁场的主要等离子性磁场成分的进一步相互作用



用，可以产生一些影响效应，然后通过这些影响效应和反应器内、外部结构环境中的其他物质磁场、物质及场的相互作用，可以实现期望的结果，这正是宇宙中的各种实体实现某一预期影响效应、生产物质材料所用的方式和运作方法。

这是核物理界实现裂变、聚变融合、生产新物质磁场和物质以及产生能量与运动的另一种选择，即在相对较大的反应器等离子性磁场环境中稀释等离子体。

### 解开纠缠

通过等离子体稀释过程，一旦新的等离子体汤在反应器核心内形成，这个微弱相互作用的等离子性磁场汤与引入到反应器核心的那个等离子体的物质磁场成分绑定场相互作用，如果汤此时的强度水平正好是稀释该新等离子体所需的，便会将这个等离子体解体成为物质磁场（如图53）。

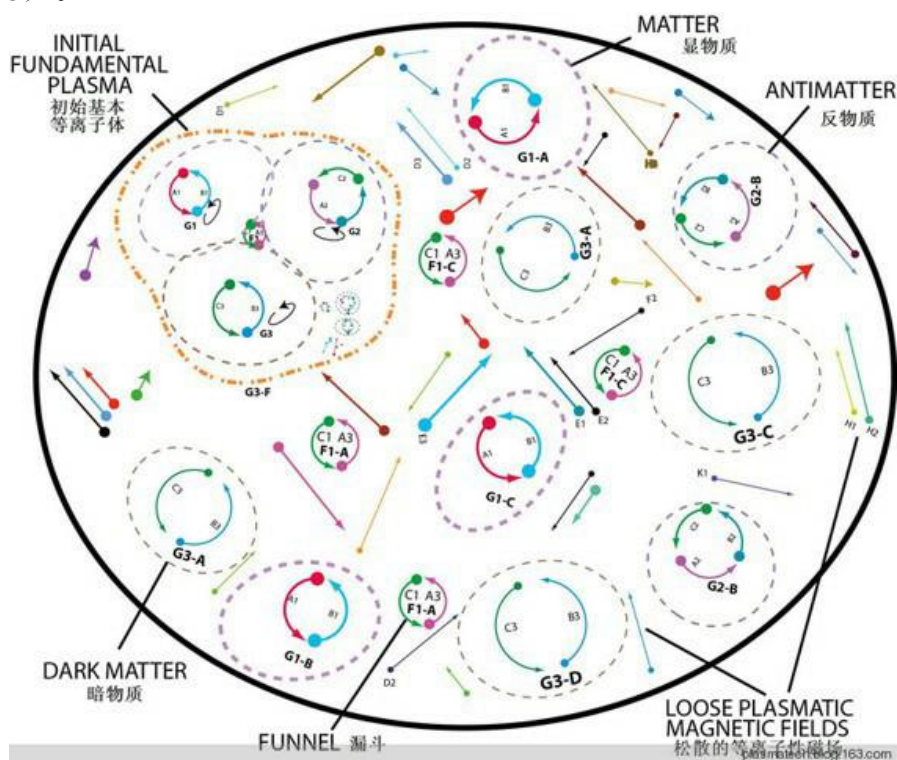


图53：物质磁场汤中初始基本等离子体的稀释过程

这个等离子体稀释过程可以使该等离子体的子成分全部松散开来，不过没有必要把该等离子体的全部物质磁场都分离开来。

通过这一方式，可以利用等离子体中的各种物质磁场成分和场来实现反应器操作人所想达成或事先设定的任何目的。在反应器中，等离子体的每一个子物质磁场成分都可以分离出来并进入到等离子性磁场汤中，例如可以分离出任意数量的某种物质磁场。



可以将反物质磁场成分从等离子体中分离出来，进而利用反物质磁场等离子性磁场的性能与影响，例如创建强大的磁引力场作用力。而该等离子体剩余的其他从属成分则留在了稀释汤里。

当利用这些释放的反物质磁场等离子性磁场并获取了它们产生的影响效应达成了目的之后，可以调整系统装载的磁引力场配置和参数，从而改变反应器的动态性，这些稀释的场又会逐渐组合。接着这些物质磁场又会恢复到原来作为等离子体物质磁场成分的状态，然后该等离子体又会恢复到原来的原子结构中去，等等。

正如我们在物质造物、能量、运动的普遍秩序中所看到的那样，所有这些反应都可以在不产生不稳定或高温环境的前提下发生并进行控制。同时，没有必要去维持和控制某种物质磁场，也不需要像目前一些机构那样运行昂贵的反物质保持系统。

所有这些过程发生时都不会释放任何辐射，也不会产生新的放射性废料。这些影响效应可以在室温条件下在一个便携、安全的核反应器中产生，过去几年里，这类反应器已被设计、开发出来并进行了实验。

从实验中得到了确凿的证据，证实了通过等离子体稀释技术解除等离子体的磁场绑定作用力的原理是正确的，该原理是未来太空旅行中生产能源和产生运动的基本原理。

也就是说，我们看到了影响效应，即在反应器核心中，当反物质磁场松散出来时，它具有更强的场，它能产生出比同一等离子体的显物质磁场成分更强大的磁引力场作用力。正如我们对此的报告以及我们注册的专利，不久之前我们在室温条件下通过等离子体稀释反应器的运作，成功实现了反应器的提升，并减轻反应器就其环境而言的重量。

反物质磁场的强大特性和影响效应仅因为事实上“在等离子体形成之初，其中的反物质磁场是由更强的等离子性磁场来创建并开始的”。

同样，在太空科技中，还可以通过等离子体稀释反应器来利用等离子体的暗物质磁场成分的引力场作用力，使未来的飞行器可以高速运动且没有任何摩擦阻力，或可以用这些反应器来提取水中或空气中的有毒物质。

在针对暗物质磁场产生原理所做的实验中，实验系统被扭成团并损毁了，这证实了暗物质磁场磁引力场具有无形且强大无比的力量。

总而言之，“由于可控的等离子体稀释技术反应器的诞生，未来是光明的，未来将建立在等离子性磁场的基础上”。

## 第二十二章物质磁场与磁引力场系统

这种利用等离子体物质磁场的特性来生产运动与能量的技术不同于目前利用物质的技术，我把这一技术称为磁引力场定位系统技术。

物质磁场引力技术和物质推进及能量系统两者的根本区别可以用简单的方式来说明。

物质推进技术

目前燃烧燃料的物质推进系统必须对抗和克服地球的磁引力场才能实现提升与运动。我们可以在当今的火箭推进空间技术中看到这一技术。

比如在推进系统、发电站、汽车这类物质系统中，都是通过燃烧物质释放能量并将这些能量从一种形式转化为另一种形式的基本原理来生产运动与能量。这一技术往往只能输出有限的能量，而且这些系统必须携带质量很大很沉重的燃料才可能到达目的地，所以这些系统受限于载重量。

物质系统利用的是等离子体的显物质磁场部分，是等离子体中能量最小最弱的部分。由于它们的自然属性，过去我们看到物质系统会产生各种不同类型的废弃物，如二氧化碳、核废料等。

#### 物质磁场引力技术

物质磁场磁引力场系统利用等离子体中全部物质磁场的属性来产生运动、提升与能量，无需破坏物质磁场的属性，而且该系统在外部环境的磁力场与引力场之内运行并且通过外部环境的磁引力场获得定位和运动。在该行星的磁引力场内运作比与行星磁引力场对抗获得更多。

在当今最先进的技术往往只考虑物质成分有形的动作和反应，却没有考虑到它们其中的物质磁场成分。

磁引力场系统利用了基本等离子体的全部物质磁场成分的全部初始基本粒子的特性和相互作用，包括显物质磁场、反物质磁场和暗物质磁场。不需要类似利用物质时的“反应”过程，因为该系统通过磁场运作，同时也是另一个同类磁场基系统的一部分，该系统通过宇宙自然力量来运作。因此，该系统从来不需要通过反应来实现运动，因为该系统总是保持着自身与其他磁场作用力的平衡。

我们开发的这些反应器系统的运作方式和宇宙的运作方式相同，即通过初始基本粒子的相互作用产生磁引力场，然后该物质的磁场磁引力场通过磁引力场定位原理运动。

在这些系统中没有破坏物质磁场，因为系统可以利用物质磁场的等离子性磁场特性来增强磁引力场定位，从而产生运动、能量等等。

如果需要，可以通过这种利用物质磁场方式，从一个系统中获取热量。

如同我们所观察到的，恒星产生大量的热，从而产生巨大的能量和磁引力场作用力。通过实验证明了，这些系统在利用磁引力场作用力产生运动与能量的过程中，系统产生影响效应与温度无关。

在地球大气条件中使用引力定位系统时，根据在反应器内部产生等离子性磁引力场的原理，以及反应器磁引力场和地球等离子性磁引力场相互作用的原理，两个磁引力场系统的相互作用导致该系统周围产生磁层圈。此外该系统与地球等离子性磁引力场的相互作用往往会导致系统周围产生光。这些光是通过两个等离子性磁场相互作用的原理产生的，如本书第七章所述（如图29和图31）。这正好也是通过地球与太阳磁引力场的相互作用产生地球磁层圈的方式，也是地球上所见到的日光产生的原理。

磁引力场系统周围产生的磁层圈可以是球形或卵形的发光体，这取决于该系统的运动速度以及系统操作人选择的防护方式。

在恒星类的宇宙系统中，在它们形成之初，它们的磁引力场作用力已经因它们内部核心

的这些导致磁引力场强度产生的初始物质成分以及它们所产生的磁场强度而确定了下来，一旦设定了磁引力场强度，该恒星的磁引力场强度就无法随意改变为其他强度了。不过，在为飞行器运动而开发的引力定位系统反应器中，根据系统操作人要求的位置、速度、能量等条件，可以改变和操控它们的磁引力场。在这些系统中，系统操作人可以决定系统的磁引力场强度，于是他可以在太空中的任何位置上决定飞行器相对于另一个磁引力场系统的运行速度和位置，比如地球表面或者距月亮或星系一定距离的位置上。十分有趣的是，尽管该系统运作的基本方式与该系统运行所在或所指向的行星或恒星相同，且该系统使用的物质磁场与这些星球核心中的物质磁场相同，该系统仍然能实现所有这些运动效应。所以无论在哪里，当使用磁引力场原理反应器在另一个系统中飞行时，比如在地球大气条件中，环境的等离子性磁引力场与反应器的等离子性磁引力场相互作用的自然结果是，这些飞行系统的周围呈现并产生自然的光（如图55中的发光区域1、2、3、4）。因此还可以用同类磁引力场定位系统来制造灯泡，在无需燃烧任何燃料、不消耗任何电力的同时还能发光许多年。

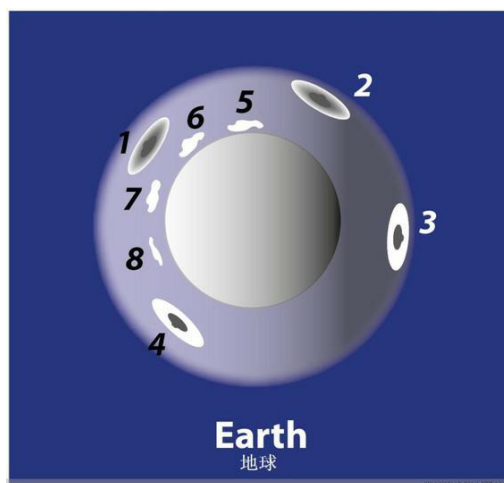


图55：四种不同等离子性磁场强度的引力定位系统或磁引力场定位系统与地球等离子性磁引力场相互作用（1、2、3和4）的示意图

注释：图55中的5、6、7和8显示了云与地球的相对位置取决于等离子性磁引力场强度，与云的大小或体积无关。

同时，在稠密的等离子性磁场环境中，比如地球，用引力定位系统来产生运动和提升时，由于系统与地球两个等离子性磁引力场的相互作用，这些系统周围会形成自身的磁层圈。磁层圈的光强度取决于反应器的磁引力场强度，而且根据前述的两个等离子体等离子性磁场相互作用的原理，这些磁层圈会使系统周围在地球大气条件中发出亮光。假设地球的等离子性磁场是恒定的，那么就系统周围的等离子性磁场强度以及系统所处的位置而言，系统的磁层圈亮度取决于该磁引力场定位系统产生的等离子性磁场强度。

所以，在类似地球的稠密大气条件中，能确认是否使用磁引力场定位技术运动系统的证据



是，系统在地球大气层中是否呈现为移动的亮光（如图55中的光点3、4），在宇宙的任何一种大气层或介质中亦是如此。在稠密的大气条件中，这些磁引力场系统就像是飘浮在空中的耀眼亮光，无论高速运动还是驻留。

在一些文献中，把那些使用引力定位系统在空中运动的不明来源发光体称为不明飞行物——UFO（如图55中的光点1、2、3、4）。既然明白了天空中的这些亮光的产生与运行方式，就不用再把这些飞行器称为不明飞行物了。

不过，实际上现在最感兴趣的是想看看这些系统的使用者是谁。无论这些磁引力场系统的使用者是谁，都不意味着他们在科学技术进化道路上目前达到的科技水平比人类先进很多。这只能说明他们在等离子性磁场及物质磁场的成分的原理上提前人类一些获得成果。既然已经向人类公开了隐藏于等离子性磁引力场定位背后的技术原理，不难预见，人类与这些发光体使用者将不可避免地进行交互，这只会给人类带来进步，帮助人类将人类对宇宙的认知提高到一个新水平。

我们在实验中记录下了使用那些为了减重和提升开发的反应器时产生的影响效应和亮光。在2008年8月用录影记录下了这些磁引力场定位反应器在实验过程中对雷达及无线电波产生干扰，这证实了这些系统运动的源头是以等离子性磁场为基础的，因为无线电波是以磁场为基础的实体，而该系统的磁力场对无线电波产生了干扰。

NASA曾经做过此类磁层圈条件及运动微型系统的实验，这是一个被称为迷你磁层等离子体推进项目——M2P2（40）的先进概念性项目。目前阶段他们使用氙气取得了这一成果。他们希望该项目能获得资金支持，期望在未来几年内将该项目的基本原料从氙换成氦并最终换成氢。如果他们还有预算的话，也许他们再过30-50年获得了相关知识之后，也可以达到使用氢原子等离子体的程度。不过这仍是一些太空机构的理论路径之一。

一些机构（6、7、8）正在为NASA未来太空计划的推进系统寻找反物质作为“燃料”。如果他们能把注意力调整到现在已经捕获的反物质的特性和影响效应上，他们也可以取得同样的成果，如同在我们基金会网站上公布的磁引力场系统的最近实验中看到的成果，我们为此申请了专利。

通过对宇宙运作中的真正力量的理解，这些磁引力场定位反应器只领先了他们一些年。我们的磁引力场定位反应器已不像目前NASA的项目那样仅停留在微型尺寸的实验与猜想上了，我们的反应器有多种尺寸，如这些简单系统的操作人所见，它们可以产生可控大小的磁层圈条件进而可以实现预期目标正。

在不久的将来，这些磁引力场系统将替代太空探索与航空旅行使用的推进系统。

物质磁场驱动的引力定位系统的先进之处在于，这些反应器系统可以在其周围产生一个磁层圈。这个磁层圈和地球周围的磁层圈一样，可以作为自然的磁性保护壁垒应用到未来的太空飞船上，就像数亿年来地球的磁层圈一直保护着人类免受太空垃圾和宇宙辐射的伤害。

这些系统的磁层圈保护性能可以应用到深海中，保护飞行器免受水的影响，飞行器能像如今的潜艇一样使用，区别在于这些系统的磁层圈能让这些飞行器潜入最深的海底也没有任

何问题，同样也可以去到宇宙中那些液态行星的任何深度。

引力定位系统所产生的磁层圈会形成一个等离子体物质磁场水平的磁性防护罩，利用这个防护罩飞行器可以穿透类似冰的物质且无需融化它们。只需将冰的物质磁场稀释到和该等离子体稀释反应器相同的水平，在这个情况下，飞行器好像凭空出现，而且在冰上不会留下任何表明飞行器由此处来的洞。如果从远距离观察，这些飞行器就像是一道跃出海面冰层的闪耀亮光。

这些利用物质磁场的等离子体稀释磁引力场定位系统，将是等离子性饱和的唯一解决方案，当这些飞行器遇到并穿过宇宙尘埃时，飞行器只需用它的保护性磁层圈磁引力场去稀释宇宙尘埃的物质磁场磁引力场成分，便可以令这些宇宙尘埃的原子及等离子体的磁引力场暂时解体，让飞行器穿越这些尘埃物质，仿佛它们不存在一样。

### 第二十三章用于提升和运动的反应器中的物质磁场等离子性磁场

本章将论述如何利用动态多层核心系统的磁引力场相互作用实现提升和运动的目的。

我们已经开发出多层核心动态等离子性稀释引力定位系统，并在室温条件下进行了实验，这些反应器证明它们具有产生不同的等离子性磁引力场作用力强度的性能，而且可以和那些类似地球的具有中央热核心的对象一样强。

运用在多层核心反应器结构内产生动态等离子性磁引力场作用力的原理，可以使系统去寻找相对于一颗行星环境或相对于太空中任何一个磁力场和引力场作用力的位置。

在地球表面开发并实现这些系统与地球磁引力场作用力之间的磁引力场定位过程中，一开始会导致系统重量减轻。当地球与系统两者的等离子性磁场达到了总体平衡或均衡时，即在一个特定时间和地点上实现了系统就地球引力场而言的零重量。

以这个总体均衡点为起点，只要反应器的磁引力场作用力强度发生任何与之前同方向、同配置的变化，就会导致反应器系统发生就地球而言的自由提升和运动。

向上或分离运动的原理概念

系统发生相对于行星或任何其他磁引力场系统的上升运动，只是因为事实上行星的磁力场与系统的磁力场极性相同。所以两个相同磁极的相互排斥导致了系统的提升或分离运动。

重点要理解在磁引力场定位反应器中，“两个对象相互排斥的远离，比如系统离开地球表面，完全是因为系统与行星两者的磁力场作用力等离子性磁场的相互作用。反应器系统与行星之间的任何靠近或吸引由系统与行星两者的引力场等离子性磁场控制。”

这是具有动态多层核心的磁引力场定位反应器产生相对于另一个对象磁引力场的向上或向下（提升或下降）运动的方式。

在这些系统中，通过改变系统反应器的内部引力场、磁力场中任何一个的强度，系统必然会寻找它与行星磁力场、引力场之间的新平衡位置。通过改变反应器的参数，驱使系统自身的磁引力场去寻找与行星磁引力场之间的新平衡，因为系统会试图到达那个与行星磁引力场相互平衡的新位置，于是导致了系统运动。



简单便携的等离子体稀释核反应器系统可以从核心内持续产生定位所需的磁引力场作用力，使系统得以不断进行重新定位，于是导致该磁引力场定位系统产生运动（如图56）。在这些引力定位系统中，中央核心内释放的单独等离子性磁场（如图56）与同一核心的其它强度相匹配、相配对的等离子性磁场相互作用，从而形成中央核心的集合等离子性磁场，然后与该反应器其它核心层的集合等离子性磁场进行相互作用（如图56），于是通过系统内部不同核心层的同类等离子性磁场强度的相互作用和相互锁定，反应器的内部和周围便产生了磁引力场。

图56: Keshe的等离子体稀释及磁引力场定位反应器模型

同时，这些反应器在飞行器系统内运作时，在反应器核心场的捕获区域内产生并维持着独立的内部引力场作用力。例如，可以利用这些特性和影响效应来使任何太空飞船内部一直保持和地球相同的1G引力场作用力，无论飞船在宇宙中的任何地点，无论飞船以何种速度运行。

这些反应器协同运作，然后同时产生磁力场和引力场，从而导致反应器周围或使用此类反应器技术的飞行器周围产生一个和地球大气的磁场一样的独特独立磁层圈。

所以说引力定位系统实际上复制了行星的磁引力场产生系统。它们两者内部同样是利用物质磁场，并按照同样的相互作用原理分别产生各自的磁引力场，导致两者的相互作用。地球和太阳的场作用力之间、太阳和除地球外的太阳系其他行星的场作用力之间也是相同原理，电子和质子构成的系统亦是相同原理（如图57）。

所以，如果不仅利用物质而利用物质磁场的话，那么只需改变引力定位系统的磁引力场强度，它们就可以定位到地球、太阳系或星系周围的任何轨道或位置上（如图55、图56、图57-C）。

换言之，系统、行星两者磁引力场作用力的平衡过程导致了该系统的提升或下降。这种分离运动只会使一个系统的场产生就另一个系统的场而言的垂直上下运动。这表示飞行器系统只在垂直方向上提升与下降，并不是360度全方位的运动。

目前的物理学中，科学家把这些称为提升所需的反引力场作用力，他们把这类系统称为反引力系统。

在现实中，任何系统的任何运动都不是因为反引力场作用力，它们的运动事实上是因为反应器系统与行星系统两者的引力场和磁力场总体平衡，因为反应器系统在特定位置上相对于行星的磁引力场定位。

方向性运动的原理和垂直起落相同，区别在于，反应器系统的运动利用的是反应器系统内产生的磁力场和引力场两者比例关系的变化，因为反应器系统的这两种场作用力有反向强度梯度关系。就是说，就行星的场作用力而言，在该系统核心内部场的相互作用中控制该系统使其引力场强度增加的同时，它的磁力场强度会相对减弱。

在太空中，朝向或远离一个行星、恒星或星系的方向性运动可以通过同一磁引力场定位原理来实现。

还有另一种产生运动的方法——通过反应器核心分层实现。这是一项非常先进的技术，需要对磁性射线、物质磁场混合物磁场强度的产生与控制有全然的理解，还要能完全控制反应器核心动态环境中动态物质磁场的运动。

前文曾提及，我们已经成功设计制造了反应器，并通过实验证实了它们的减重和提升效应，实验结果证明磁引力场定位反应器原理是正确的，它已经不是关于反引力场的假说了。

实验表明，使系统能提升一定质量的该系统的引力场与磁力场强度和系统的尺寸大小无关。2008年的实验中，我们用一个10千克的反应器系统提升了100千克的重量。2009年

初，我们用一个系统组合使系统重量从9千克起以每次100克的幅度减重。而另外一个系统使系统重量从7千克起以每次100克的幅度减轻到6.5、6.3和6.1千克等等。在一些实验中，同一系统还会以每次100克的幅度增加重量。

做这些实验是为了显示这一理论原理的正确性，展示该原理在减弱或增强一个系统就另一个行星类系统而言的磁引力场作用力上的实际应用。

## 第二十四章被动磁场

在宇宙中，和等离子性磁场作用力的相互作用有两种类型。

其中一种等离子性磁场作用力叫主动磁场作用力，另一种叫被动磁场作用力。

主动磁场作用力是一种等离子性磁场作用力，它能够向其他场和其他等离子体的等离子性磁场成分施加作用力，使后者产生移动或振动，或者使后者接收到来自主动等离子性磁场作用力的运动或振动，通常会造成物质基的运动，产生物质的有形或物理运动。

主动磁场作用力通常会导致电池中的电子发生位移，或导致导体材料中的电子发生振动，等等。

等离子体的物质磁场主要产生被动等离子性磁场。

被动等离子性磁场可以把它们的磁场作用力以能量形式传递给同一原子的另一等离子体，使该等离子体的磁场密度或能量增加，但是该等离子体中的任何物质磁场都被扰乱脱位。

在被动磁场内，某一等离子体如果需要额外的等离子性磁场强度，该等离子体会从这个被动磁场获取和它所需数量相等的等离子性磁场强度，从而使该等离子体恢复为基础等离子性磁场强度水平。如若不然，被动磁场的等离子性磁场将会穿过该等离子体，而且不会向该等离子体传递任何等离子性磁场，然后被动等离子性磁场会遇到第二个等离子体。此时，如果第二个等离子体有多余的等离子性磁场，而且经过第二个等离子体的被动等离子性磁场也需要这些额外的等离子性磁场，那么第二个等离子体会把多余的等离子性磁场传递给经过的被动等离子性磁场，然后两者都恢复为初始的基础等离子性磁场强度水平。

被动磁场不会导致原子运动或者失去原来的位置，也不会导致原子的电子发生振动。

被动磁场是用来将维生素、矿物质的能量水平传递给蛋白质链的原子、分子的等离子性磁场，它们以物质磁场等离子性磁场为基础并以此为导向。

重点要注意，大多数情况下每一个等离子体携带一个等离子性磁场强度包。所以，人体想要获得完全的等离子性磁场强度谱，需要消费各种能够传递特定被动等离子性磁场强度的不同矿物质、维生素和蛋白质，这样才能满足人体细胞的全部需求。

主动等离子性磁场是以物质为导向的，它会导致等离子体的物质成分产生热、运动和振动。

## 第二十五章新理解与新技术

从产生与控制初始基本粒子（磁场）的新解释和新理解中，我们进一步获得了在小型反应器及系统中复制相同过程的新知识与新技术，依照物质造物的普遍秩序在这些反应器中生产和控制“物质”以及初始基本等离子体已经简单且切实可行了。

在能源生产、产生运动及其他应用方面，科学技术界可以找到新的解决方案，可以在这些反应器中找到新的物质磁场来源，为了这些目标，这一技术将进一步被开发。

理解了这些反应器的工作原理之后，可以利用和控制那些蕴含于初始基本等离子体的物质磁场及能量来生产新材料、产生运动、生产能量。人们应该能够运用有关物质磁场从属等离子性结构的新理解来释放出这些物质磁场中磁场和能量。

通过这项技术的逐步开发，将会设计开发出更简单的物质磁场裂变和聚变的新方法以及相关技术。通过这些新理解以及反应器的开发，原子能物理学界将很可能会出现生产能量的新方法和新机遇。

在通过核裂变生产能源的方式中，如今的最先进技术利用的是用中子和原子去撞击并破坏一种原子结构然后释放能量的碰撞效应。另一个方面，核聚变领域正在使用逆向的方法，科学家在核物理实验室中用非常巨大的作用力来聚合等离子体，然后收获从这个过程释放出的剩余能量。

透过我们的技术，简单的新型反应器对科学界来说已经触手可及，通过等离子体稀释技术可以将一个原子解体或者使等离子体融合。这种新方法能耗更小且更简单实用，更容易收获产生的能量。

可以在目前的航空航天工业领域中看到相同的问题，该领域仍然使用喷气式引擎及推进系统，仍然通过推动和排出物质（比如空气）来实现提升和运动。

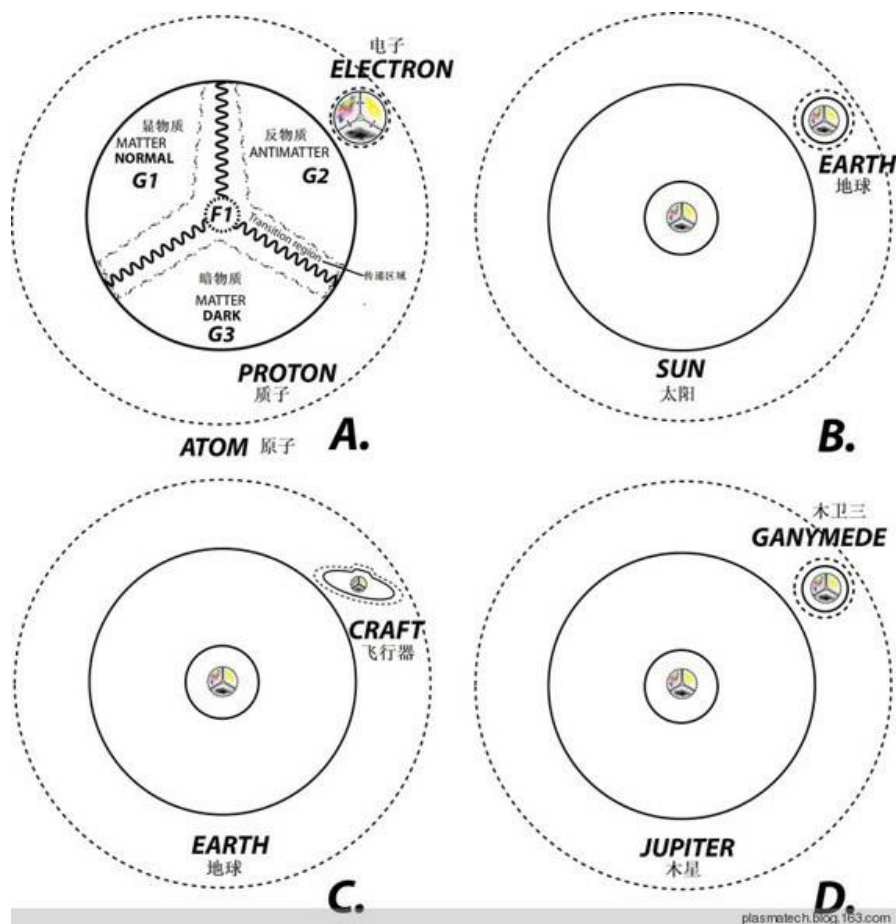


图57：四种不同的运动与定位的磁引力场定位的原理及系统的相似性

注释：图57-D表示一个独立等离子性磁引力场系统处于另一个磁引力场系统内，两者相互进行磁引力场定位，木星的卫星木卫三也是这样，它在木星的磁引力场内运行了数亿年。对于宇宙学家而言，木卫三是目前已知唯一的一个内引力场行星系统定位案例，目前的科学知识仍无法解释木卫三运行在木星磁层圈范围内这一现象。同样，引力定位反应器应用于飞行器上时，使飞行器可以在地球磁层圈内运动并进行磁引力场定位，其中的基本原理和木卫三一样，如图57-C所示。

有了完整的有关等离子体稀释技术系统的新知识和新方法，更简单有效且基于宇宙运动方式的产生运动的方法将应用于航空航天工业，用来驱动飞行器在大气层或外太空的运动（如图57，C）。图57中，电子与对应质子的磁引力场定位（图57，A）以及地球与太阳两个磁引力系统的磁引力场定位（图57，B），这表明新型磁引力场定位反应器的运用原理和宇宙中类似系统的运作原理相同。

通过有关生产与控制等离子性磁场反应器（引力定位系统）的新理解的基本原则，飞行器系统无需通过燃烧物质磁能（Matmags）来实现提升与运动，此类反应器通过利用物质磁场的磁场强度（Matmags）来实现引力场定位。

在磁引力场定位技术反应器中，只需在反应器系统内产生一个和某个太空目的地对应的

等离子性磁引力场水平，该系统便会在其内部产生的磁引力场驱动下，开始去寻找与地球磁引力场作用力之间的等离子性磁引力场平衡新位置，从而导致了该系统相对地球的运动，而且无需燃烧任何燃料。

如果把磁引力场定位技术运用到飞行器上，这些飞行器的飞行运动就与自身重量无关了。就是说，和这些反应器的引力定位作用力相比，飞行器系统的负载重量是微不足道的，负载质量可以忽略。

正因如此，行星地球中心相对较小的核心才会产生如此强大的等离子性磁场，然后通过场的相互作用，轻松让这颗有着沉重物质负载的行星持续运动数亿年。

有一个关于飞行器系统使用引力定位系统的要点，即不论飞行器在飞行状态、静止悬浮状态或是防护状态中，引力定位系统的等离子性磁引力场与磁层圈场的捕获范围必须覆盖完整个飞行器的物理边界。

在等离子性引力定位系统运行过程中，系统周围与行星的交界面上会形成磁层圈。在系统的磁层圈交界面上，系统与行星两者的等离子性磁引力场相互摩擦会导致可见光产生（见第七章），不过只发生在系统磁层圈交界面上。

就等离子性引力场系统而言，一旦磁引力场超出了飞行器物理边界并将飞行器包裹起来，飞行器便拥有并具备了一个环绕在飞行器周围的基于磁场的动态磁层圈保护环境。这些环绕飞行器的磁性磁层圈区域的运作以及所起的作用和地球磁层圈完全相同，地球磁层圈是通过自身的等离子性磁引力场与太阳磁引力场及地球周围太空中的其他等离子性磁场相互作用产生的。

这样产生的等离子性磁层圈防护罩是一个天然防护系统，所有宇宙对象都具有动态等离子性磁引力场，都能为它们所拥有的物质提供防护。

所以，如果在飞行器上使用引力定位系统，无论如何都会为飞行器提供宇宙中自然的防护系统，和地球保护其内部物质与结构的磁层圈一样的防护系统。

因为引力定位系统的磁层圈保护性能的应用，未来飞行器的旅行速度将比目前航空航天工业所能达到的最快速度更快。在旅行过程中这些飞行器的外壳不会因为发热融化，也不会被撞击，比如在地球大气中被鸟类撞击或在太空中被太空碎片撞击。原因在于，事实上这些飞行器的外表面从不会与其他物质接触，只是飞行器内部产生的等离子性磁引力场和其他物质接触。

飞行器的动态磁引力场与行星的等离子性动态磁引力场的交界面可以扩大，通过设定和控制系统反应器核心的物质磁场便可实现，如此一来这个交界面可以扩展到飞行器物理机身以外足够远的地方，使飞行器系统的物理外壳不会与其他物质磁场和物质接触或产生交界面。飞行器系统边界外的物质可能是暗物质磁场、空气、液体或其他东西。在太空中，飞行器系统需要此类磁引力场的保护，因为只有这样飞行器才不会被运动路径上的任何宇宙尘埃或小行星碰撞或破坏。

因为磁层圈的自然动态特性，这些系统周围的磁层圈会产生一个等离子性磁场，这个等离子性磁场将飞行器包裹起来，并成为飞行器的磁性防护罩。这类飞行器周围的动态磁层圈



还是天然的防水系统。

如果系统所产生的等离子性磁场没有完全覆盖或超出飞行器的物理边界，那么引力切割梯度作用力场效应将作用于飞行器中间横穿飞行器结构的位置上，而不是飞行器的整体物理边界。飞行器中部结构的磁引力场的部分损坏将导致飞行器物理损坏并因此毁灭，或者飞行器上处在系统与行星等离子性磁引力场交界面位置上的部分或部件会出现断裂等极端情况。这类切割区域的发生或可能发生只是因为，反应器系统磁层圈边界两侧的磁引力场作用力强度水平差异使飞行器的中间结构受力。

同时，未来的飞船乘客在旅行时，利用磁引力场定位系统，可以在飞行器框架结构内保持和地球一样的引力场作用力条件。这些飞行器的乘客在旅行过程中可以不需要目前航空工业使用的最先进气压系统。这些飞行器突然改变运动方向或高速运行时，飞行器内部的重力条件也不会发生任何变化。在太空飞行器中使用引力定位系统之后，飞行器内的正常生活和活动再也不会受失重影响，如今的太空旅行仍要体验失重。

通过等离子性磁场的自然相互作用，这些飞行器将和所有具有磁引力场定位场作用力的宇宙对象一样保持旋转，。通过飞行器的设计，可以改进并将这种旋转效应产生的旋转运动传递和连接到飞行器的较外层物理外壳上，如此便不会影响飞行器内部结构的运作以及乘客的工作生活。

这种利用等离子性磁引力场防护进行运动的未来太空系统来旅行方式被称为磁源生活给养联合系统（MOJHAN）（译作“宇宙绿洲系统”）。这类人工生活给养区域的乘客被称为MOZHANS（译作“宇宙绿洲客”）。

经过几千年的共同努力，人类科学技术不断进步并取得了如今的成就，通过使用该技术名字及其太空旅行的方式，这些新名词将使人类统一。从此以后那些具有某国特征的名称将被抹去，比如俄罗斯的宇航员是Cosmonaut，美国的宇航员是Astronaut，还有其他源于某国的名称，因为这个星球所有居民长期以来的共同努力以及各个方面的贡献，才将人类科技推进到如此水平。

引力定位系统的应用会使国家边界失去意义，当然除了税收和当地法律之外。引力定位系统并不需要降落停靠的机场，这些系统甚至不知何为国界或行星边界，而且还不需要任何燃料。

所以在不久的将来，各国将不得不修订针对这些宇宙绿洲客的新法律，因为他们可以降落在任何地方，不需要特定的场地或跑道。实际上这些飞行器根本无需接触地面，无需停在地面上。

不过，当这些系统的反应器磁引力场总体大小减小到一个安全的行星水平并形成特定球形空腔时，它们可以到达地面，这个球形空腔处于飞行器环境内，却正好将反应器系统边界包裹起来。

生产能量的等离子性磁场反应器

宇宙中能量的产生和利用引力场定位技术生产能量本质上都是基于相同的原理。

在能量产生的普遍秩序中，比如恒星，它们产生的电流与能量并不是基于电子和电子振荡

运动原理的。事实上，这些宇宙对象的巨大的电流与电压是通过它们的唯一成分产生的，即它们的天然内部核心里的磁引力场等离子性磁场的等离子体及造物。

在目前最先进的电力生产设备中，比如发电站的发电机，它们利用旋转的磁铁以及覆盖在铜线圈范围内的磁场作用力，来使固体铜线物质中的电子产生持续振荡，从而形成电流。我们认为物质材料中的等离子性磁场的流动就像是等离子性磁场流动的风，或者通常所说的流经像铜线这样的物质的电流。比如，等离子性磁场在铜物质中流动时，磁风的强度决定了铜物质原子的电子的振动频率。

在理解有关原子内部结构新概念的过程中，要考虑两个基本要点。

第一，在原子的两个成分中，电子是较小较弱的，第二，在质量量级上，质子相对重很多，而且构成质子的是和电子的构成成分同类的数量更多的等离子性磁场。

所以，利用质子等离子体的力量比利用电子等离子体的力量可以更轻易地生产出相同水平的能量，而且只需使用目前发电设备所用物质材料的一小部分。

就是说，稀释等离子体的新技术将带我们进入利用质子等离子体的物质磁场磁性特的征游戏，不再是利用电子振荡的游戏了。

为了在等离子体稀释反应器中分离出质子等离子体的物质磁场，需要释放足够多质子等离子体场强水平的运动中的动态等离子性磁场（能量）。从质子分离出来的这些等离子性磁场可以更有效地移动物质原子的等离子体，比电子更有效。

通过对等离子性反应器释放的磁场强度具有的新性能的利用以及对这些磁场强度的控制，将会带来生产任何目的能量的全新方式。

重要的是，通过这种方式生产能量不需要更换平常使用的电器。这种方式的美妙之处在于：未来发电机的发电能力将不再受到系统的材料和大小的限制了。这意味着，即便是塑料纳米涂层的等离子性磁场或任何物质的等离子性磁场都可以用来生产电力和电流。

这将改变目前的电力生产能力，而且有可能根据具体需求来建造任意结构、任何功率水平的发电机，可以是纳安级的或者是兆瓦级功率，而且通过同一台反应器的运作就可以分别实现这些功率。

这类反应器还有其他优点，比如通过操作这些系统可以改变它们的等离子性磁场强度。该等离子体反应器的性能将给这些仍能使用当前设备和工具的新型发电机带来新的前景。新型发电机

通过这些新型等离子性稀释反应器释放的动态等离子性磁流强度（DYPMFS）的力量以及对它们的控制，未来的发电机只需要改变动态等离子性磁流强度（DYPMFS），或者改变反应器的磁层圈场强体积（VOMAFS）的大小来将发电机线圈包裹住，然后通过线圈方式发电。如果反应器的磁层圈场强体积能覆盖铜线圈的更多部分，就能产生更多的电流；或者通过增强或减弱反应器的动态等离子性磁流强度也可以改变同一线圈的电流输出水平。

如果有了这种新型等离子体磁场系统，就不需要变压器了，因为可以根据需求来释放等离子性磁场来生产出恰好能满足发动机或引擎能量输入需求的电力或能量。

比如，目前的电站发电装置（如图58），我们可以看到利用燃料（煤炭、石油、天然气、核能）来加热水，然后用产生的蒸汽来驱动涡轮机，再由涡轮机带动装有固定磁流强度磁铁的转子，使磁铁的磁场转动并作用于铜线圈的物质上，从而产生电力并输送到输电线路中。

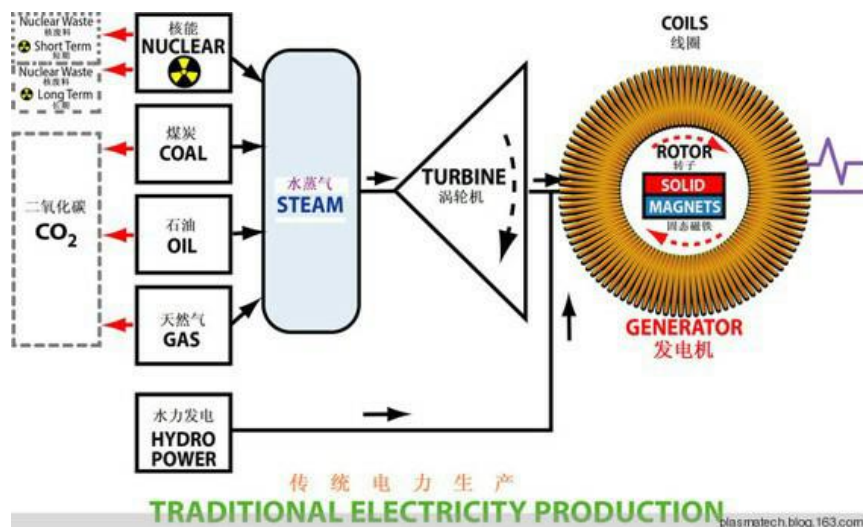


图58：当今的电力生产

目前发电站的发电装置会造成能量损失，在从固体、液体、气态到蒸汽再到旋转整个过程中，每一个转换步骤都会通过各种渠道损失大量能量，比如各种摩擦、热量损失、输电线路损耗等等。这类系统通常需要数百公里输电线路来将生产的电力输送到需要的地方，通常是城市。同时这种利用等离子体显物质成分的发电系统一般都会产生废弃物，比如二氧化碳、核废料。

当我们理解了地球通过内部两个磁场（如图3）相互作用产生自转的原理，理解了行星同时具有产生外部动态磁力场的能力（如图1及图61），掌握了如何使用能产生可控、持续、动态旋转、固定磁力场强度的等离子体稀释磁引力场定位反应器的新知识，我们现在可以很容易建造并生产出无需燃烧任何燃料就能产生不停旋转磁力场的强大的新发电机（如图59），只需使用引力定位系统核反应器，就能获得和目前基于物质的且存在摩擦阻力的系统相同甚至更强大的电力。甚至有可能通过同一台发电机生产出不同频率的系统电流输出。

引力定位系统发电机产生的电能可以在数秒内千瓦级到兆瓦级，只需增强反应器的动态等离子性磁流强度的磁引力场强度，或者扩大该磁引力场磁层圈场强体积的覆盖范围即可。我们把这新一代发电机称为Keshe反应器发电机（如图60）。

等离子体稀释磁引力场定位反应器的应用，将会宣告如今通过燃烧燃料驱动转子旋转来生产电力的发电机的终结（如图59）。

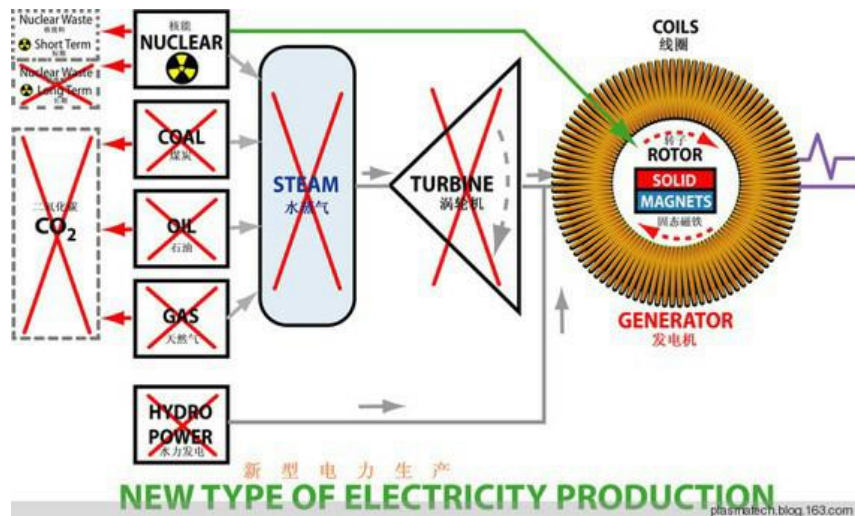


图59：新发电方式

我们的新方法将结束燃烧燃料（煤炭、石油、天然气）产生温室气体（如二氧化碳和甲烷），最终将结束人类习以为常的通过燃烧物质产生运动和能量的方式，还将结束目前核电站运行过程产生危险核废料的问题。

仅利用这些反应器核心内物质磁场磁引力场相互作用所产生的效应，就可以在一个核基的集成装置中产生运动和磁场，可以满足生产任意电力所需，而且不会产生任何废弃物。

在某一方面，所有等离子体、原子、行星系统、恒星及星系自身的运动以及磁力场都是这样产生的（如图60及图61）。

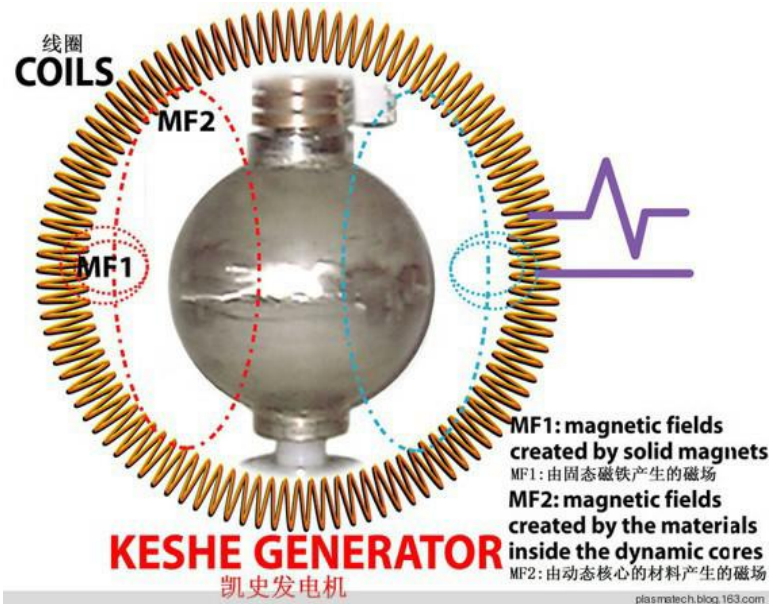


图60：Keshe发电机，通过反应器产生恒久动态等离子性磁流，通过线圈结构生产电力  
许多年



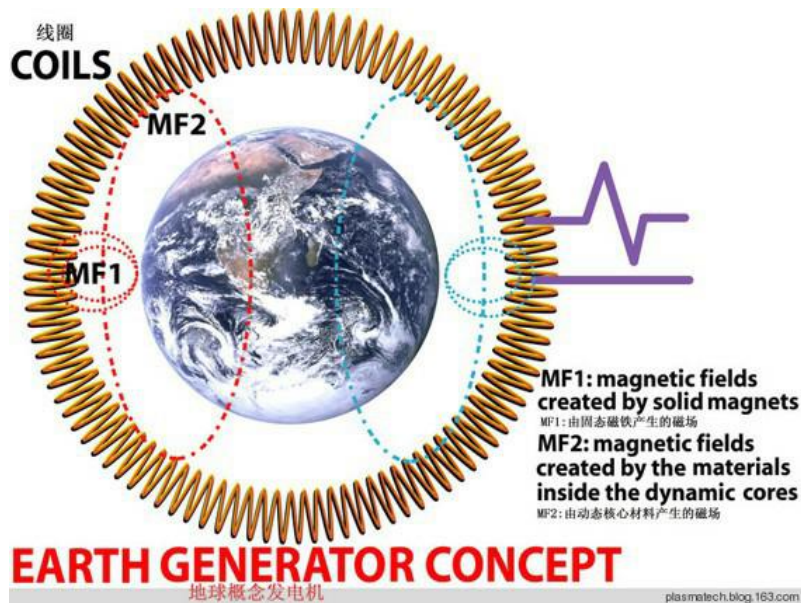


图61：虚拟地球发电机，地球数亿年来一直旋转并产生磁力场（MF1及MF2），如果有一个铜线圈围绕它，也可以发电

为什么人类不去运用这个新知识呢？为什么不通过物质磁场运作的真正普遍方式来为新型能量生产技术提供清洁的物质磁场来源呢？同样，等离子性磁场反应器的运用会终结对发电机及输电线路的需要，因为事实上直接在需求点建造能产生特定电流及电压水平的等离子性磁场即可。甚至可以利用用电设备物理结构中的电子或等离子体来产生供该用电设备使用的电流。这意味着可以从微芯片的硅或塑料外壳的原子和等离子体中产生可满足该微芯片能量需求的电流。

小型反应器有可能在任何特定环境中生产出适当的电子或物质等离子体的等离子性震荡，从而产生光和电。

我们已经制造了反应器原型机，还可以将原型机更加精细化，这样只需从这些反应器核心产生等离子性磁场，然后这些等离子性磁场和周围的物质相互作用，使反应器系统的等离子性磁场在和大气环境的交界面上形成一个磁层圈，这个磁层圈会释放各种颜色的可见光磁谱范围的光等离子性磁场及光射线。这将是未来照明设备的制造方式。

同样，在特定环境中，比如在飞行器环境中，通过反应器的运行产生磁引力场，可使飞行器内部保持明亮，因为反应器周围的磁层圈场强体积与飞行器内部的空气粒子成分的动态等离子性磁场相互作用产生光的原理。

这些由反应器产生的动态等离子性磁流强度可以设置成能产生任何一种颜色、任何一种磁场波长的光线，比如红光、橙光、X射线或伽马射线。我们在实验室的实验中看到了这些效应，而且还检测到了放射性场。

未来的电力生产设备将运用等离子性磁场稀释技术，目前的能量与光的生产技术将会画上句号。

由于引力定位系统能够产生任何频率的射线，所以可以这样来运用它，例如，利用系统产生的紫外线进行物质消毒，利用系统产生的极紫外线进行物质磁场消毒，从而实现在太空中对任何特定环境与物质材料进行消毒。

我们通过实验证明了，在这些反应器中创建与蛋白质匹配的等离子性磁场然后生产蛋白质

的相关原理是正确的。我们在2008年进行这些实验，实验证明了通过这一技术从空气中的氮来生产蛋白质是简单可行的。

在不同的实验条件下，利用水分子中的氢原子将适当的等离子性磁场传递给植物和人体细胞相应的等离子性磁场强度，使细胞的等离子性磁场获得营养补给，或者使它们的等离子性磁场强度恢复到最初的水平。

在一些实验中，曾用这项技术来帮助一些缺乏各种不同维生素或是有细胞等离子性缺陷的志愿者，帮助他们从因缺陷造成的各种障碍中恢复健康，让他们在经受了多年痛苦之后还能恢复正常生活。

另外，还能运用这项技术来生产新的涂层材料或新的涂层工艺。

同时，通过简单的磁性等离子反应器，可以改变物质的晶格，可以使该物质中的纳米级成分从一种晶格重构为另一种晶格。使一种元素的特征与性质变成另一种，已有独立机构对如此的变化过程进行了实验并证实了它的正确性。在这些实验中，捕获了一种元素的纳米级物质，它的晶格改变了，使同一物质具备了新的属性，晶格的改变是因为适当的等离子性磁场条件的变化。在常温常压下的几次实验中，我们在实验中从碳氢键物质中分离出了原子级碳。这些碳原子会附着到铜的表层。碳原子的附着取决于同一铜物质的不同位置上存在着合适的等离子性磁场。然后我们对铜的表面进行了测试并证明该纳米涂层有许多部分是sp<sup>2</sup>形式，在同样条件下的同一涂层中，晶格的改变使同种材料变成了钻石晶体结构或者说所谓的sp<sup>3</sup>。sp<sup>2</sup>是一个二维平面的纳米层，sp<sup>3</sup>则是立体的钻石晶体纳米结构。我们可以将反应器的等离子性磁场调整到与植物的等离子性磁场相同的频率，从而能产生出某些维生素和矿物质。一旦科学家们掌握了运用它们的方法，这些能产生单一等离子性磁场或复合等离子性磁场的反应器可以取代也将会取代当前技术水平的化肥工业，在太空中应用于食物生产。

在实验中，我们用经这些反应器处理的水来浇灌草本植物的种子。严格控制只用雨水来浇灌的正常草本植物在10月初就死了，而用反应器处理过的水浇灌的草本植物直到来年的三月份仍然绿意盎然，这是因为处理过的水的分子结构被反应器系统改变了，使水扮演了化肥的角色。类似实验还在进行之中。

在本章内容中，我们展示并解释了关于这个新理解所做的一些实验与成果。这项新技术的科学家和用户将会找到他们自己的方式去拓展这个技术，他们将会把自己的新知识添加到我们的揭示中。

思想的种子

目前，由于大部分发展中国家缺乏资金购买燃料，就算他们有发电站，或者可以承担建造发电机高达数千万美元的成本，但他们仍无法负担运转这些发电机来发电的费用。其次，他们没有足够的生产力去建造新的电站和电网。所以，尽管风力发电和太阳能发电可以作为当地的替代能源，但仍然无法解决下一个十年的难以想象的电力短缺。

现在，Keshe发电机反应器的生产成本不会高于一辆新轿车的价格，这些政府使用该发电机后，就能为他们的国民提供电力和清洁的水。而且他们无需再掏钱购买燃料了，因为这些反应器的运转只需要从环境中获取的氢。这些反应器可以放置在具体需求点上，比如村庄或城市，无需任何输电线路，也无需任何专业人士来操作这些反应器。在生产电力的同时，反应器整体运作的另一部分——净化系统还将向这个星球上的孩子、妇女和男人供应



新鲜清洁的水。这个能源和清洁水的新来源将使发展中国家有机会战胜困难脱离贫穷，从此不再依赖外国和慈善组织的援助和捐赠。他们可以像其他发展中国家一样为他们的人民提供温饱，而且无需背负沉重的他国债务。

据联合国的一份报告所述（《实现千年发展目标的能源挑战2006年》）：“目前，世界上至少还有1.6亿人口没有用上电，无法使用包括照明、制冷、机械、电信以及其他有益的用途……此外，在今天的能源基础设施发展政策及投资趋势下，**到2030年，仍将有1.5亿人口缺乏电力供应**”。（42）

这当然是无法接受的。所以很清楚，人类仍无法做到让所有成员都能得到最基本的关怀和照料，再过二十年也做不到！

如果还有一部分人仍因人类自己制造的障碍而承受痛苦的话，那么人类仍然是不完善、不健康的，对于整个人类亦是如此。直到人类种族的所有成员都能生存而且所有人都具有和其他人同等的发展标准去生活的权益时，人类种族才是健全完整的。

“未来是光明的，未来是建立在等离子性磁场基础上的，通过生产和控制等离子性稀释技术反应器，将会把和平与舒适带给全人类。”

## 第二十六章物质磁场的实验结果与观察

为证明所有相关概念的实验已经持续进行了数年。本书的其他章节已经提及了其中一些实验的直接结果与观察，现在我们把所有实验的结果与观察集中放到这一章来进行总的论述。

写这本书是为了揭示我们的技术理论的新第一原理，因为我们的大部分实验结果非常具有开创性，以至于无法用目前的知识来解释。当前的科学部分地建立在一些主流认可的关于基本相互作用、粒子与物质的假设基础之上，而且这些假设几乎成为了“法律”，这些假设并没有考虑到那些在宇宙中真实发生的情况，它们都按照粒子、等离子体、物质、能量、引力和运动等造物的普遍秩序发生着。

宇宙中大多数的变化过程都基于物质磁场、等离子体的融合与分裂，以及物质从一种形式到另一种形式的变化与转化。在本书中，我们解释了如何在等离子体反应器中实现如此的变化和转化，从本书的洞见中我们已经能够实现如此惊人的结果。这些新发现会令某些人不愉快，或者说这些人预先把它们给否定了，因为这些新发现与应用和他们的学派相左，或者与他们的经济利益冲突。

例如，核聚变领域的主要障碍之一是如何克服库伦壁垒使两个等离子体融合，这个领域的所有科学家用了60年也没能解决这一问题，尽管各个国家已经在实验室及聚变反应器实验上投入了数十亿美元甚至更多的资金，目的只是为了克服这个造物界中最最微弱的磁场相互作用，它只是一个磁性壁垒，即所谓的库伦壁垒，这个壁垒其实是等离子体的磁引力场，因为我们现在已经知道它是如何产生的，所以我们找到了解决方案，不需要用对抗和外力去攻克这个磁性磁层圈壁垒，而是通过创建一个与等离子体磁层圈磁场强度相匹配的环境，当整个反应器内部的等离子性磁场强度和等离子体内的磁场强度环境相同时，便能打开该等离子体并解放出它的真正物质磁场成分。因此，这种方法不需要克服任何壁垒，如此一来，等离子体物质的融合或等离子体物质磁场磁引力场的利用成为孩童的游戏。

在能量与运动的领域，我们首次给出了方法，通过稀释反应器技术，可以低成本打开等离子体，控制库伦壁垒的强度与阻力，从而实现融合的梦想。

同样，在实现提升与运动领域，目前的太空机构只能将有限的负载送入太空，而且飞行器的发射费用及人力成本与负担，即使举国之力也难以承担，可是磁引力场定位反应器却能以低成本去提升更大的负载，而且对飞船乘客没有任何限制，在太空中也不会有失重状况。

## 辐射

在2008年的实验中，辐射探测器在一个实验反应器周围的环境中探测到了高水平的磁场辐射。在距离等离子体反应器1.5米的位置测到了这些高能磁场，可是在那个实验室内或建筑物内没有任何中子源。根据已知的物理学理论，如此的辐射是不可能这样的环境中出现的。

而我们使用同一个反应器、同一个辐射探测器，尝试去寻找这些强大的辐射场，但是在其他任何一次不同配置的实验中都没有出现过。

如此高水平的磁场辐射出现的原因，只能是因为被包裹的磁场从等离子体的物质磁场中释放出来，而此系统就是设定来产生这些磁场的。这些等离子体成分的释放是通过反应器的特定预设装载配置的来实现的。通过多层核心等离子性稀释环境反应器的运作才能释放这些强大的磁场，可是我们在实验室中却没在其他任何时间探测到它们。

大部分反应器主要是为了提升与减重目的才建造并进行实验，它们都是由各种简单部件构成的，其中有一些是塑料环与PVC之类的材料，所以这些系统不会也不能在高温条件下运行。

在2008年的其他实验以及2009年1月、2月重复进行的相同实验中，都实现了同样的结果，所有这些全都用录像记录了下来。

在这些实验中，在类似的多层核心稀释磁场系统中，我们仅使用了质量不足一克的混合物质，通过和之前一样的方法，实现了等离子体的基本分离。我们用了五个不同的反应器来完成这些实验，每个反应器的内部配置设定各不相同。在所有这些实验中，我们使用了各种反应器配置、各种不同的装载材料以及各种不同的动态性。

## 减重、运动与提升

在所有情形中，当反应器中的等离子体被稀释随后成功松开等离子体的物质磁场成分时，我们观察到物质磁场松散之后产生的影响，在反应器内部和外部都有具体表现，比如提升与运动、干扰无线电波等等。

在早期反应器原型的实验中，非常迅速地实现了完全提升，以至于这个过程已经发生一小段时间之后，我们才注意到这个自由运动效应，通过实验现场录像的回放才看到整个发生过程。通过实验过程录像的回放，在观察到该反应器系统确实成功提升之前，我们看到系统在实验室的地板上自由运动。这些反应器没有任何突起支撑结构，也没安装任何可能使反应器系统提升的空气动力装置，比如螺旋桨或者舷窗孔。

在一种系统配置与装载中，我们失去了对该系统的控制，所以不得不用手在半空中将该反应器抓住，只有这样才能在反应器损毁之前控制住它。

在一种配置中，我们将两个外形和内部设定都不同的反应器放在了一起。两个系统之间保持30厘米的距离。这两个反应器的设计完全不同，设定与装载也不同。在这个由两个相邻

反应器组成的双系统装载中，两个系统的场相互作用，两个反应器中磁力场较强的把另一个反应器推开了。第二次，同样是这两个反应器，不过装载配置不同，这回一个反应器被另一个引力场较强的反应器吸引并拉近，我们需用物理外力才能保证两个反应器不会相撞。

“这些反应器系统没有舷窗孔，与外部环境没有任何物理形式的相互作用，没有任何空气动力系统来推动或使它们侧向移动，也没有用任何固体磁铁或电磁铁来使它们发生定位或运动，总之没有用以上这些方式来移动这两个总质量达15千克的反应器系统。我们在实验室中也没有使用任何外部系统和轨道来帮助系统提升或运动。因此，这些运动并不是由于推进装置或是空气动力方面设计和运行”。以上是被指派作为这些实验结论论证观察员的独立专家所得出的结论。

在其他实验过程中，几千克重的反应器系统，在可控方式下减轻重量，反应器的每一次设定，该系统的重量都以100克和200克的幅度减轻，这些实验全部用录像记录了下来。为了能按照这样的幅度来减重，该系统只需增加不足千分之一克的新混合物质材料来作为物质磁能。有些实验甚至都无需添加任何新的物质材料，只需调整反应器内部参数就能实现减重。

没用任何外部能量或外部装置，仅用这么小质量的物质，就能实现如此的提升，就能让系统减重达7千克，一直都被看成是天方夜谭。

透过对打开等离子体并利用其从属成分的等离子体稀释法相关原理的理解，我们能够用简单的方式设计反应器来实现这些效应。那些已经从等离子体中解离出来的处于系统不同部分的物质磁场成分相互作用，然后就会看到产生显著效应的景象，比如反应器系统就地球磁引力场作用力而言的重量减轻。

我们在不同实验中观察到，在等离子体稀释反应器不同核心层释放出的强大的等离子体成分——反物质磁场的相互作用，以及反物质磁场的基本磁场的相互作用。反物质磁场等离子性磁场的相互作用导致反应器在其核心中以及其影响范围中产生强大的磁引力场。通过对等离子体的控制，通过在反应器核心分离并利用反物质磁场成分所具有的磁场，使反应器系统产生磁引力场作用力，从而导致整个反应器系统减重。随后反应器系统的其中一个分支部分离开了地面，因为系统找到了与地球磁引力场作用力强度之间的新磁引力场定位。

当我们看到这些成功实现的效应和结果时，这些被稀释并在这些反应器核心内相互作用的物质磁场的磁场相互作用所具有的力量已经毫无疑问。这些效应是这样实现的，首先在反应器的某一核心层，一定数量的来自等离子体的反物质磁场等离子性磁场整合为一个场，然后反应器的其他核心层中的反物质磁场等离子性磁场也依照相同原理整合为一个场，然后反应器各个核心层部分的场发生相互作用。系统不同核心层部分的反物质磁场等离子性磁场相互作用，导致强大的特定等离子性磁引力场产生。反应器让这些较强的磁场更容易相互作用，并在反应器核心形成强大的等离子性磁引力场，然后再通过反应器核心产生的磁引力场和地球磁引力场作用力相互作用，从而导致该反应器系统就地球磁引力场而言的减重或增重。

在系统产生的新磁引力场边缘位置上，该磁引力场与地球磁引力场相互推，所以随着引力

定位系统装载的组合与配置的变化，系统重量也会发生变化。在系统范围内产生的磁引力场作用力和系统外的地球引力场相互独立。在大量实验中，我们对系统内部引力场作用力的变化进行了观察并做了记录，这些变化不一定会使系统就地球磁引力场而言发生重量变化。我们通过安装在系统中的电子测量仪器来测量系统内部的等离子性磁场作用力，该作用力的增大与减小清楚表明系统内部的作用力是独立产生的。

我们已经越来越清楚，地球与系统两者磁引力场的相互作用，导致系统就地球而言的减重或增重，并导致系统的提升或下降。在一些试验中，在没有给系统增加或去掉任何有形物质的情况下，系统便发生了增重或减重。

让反应器磁引力场的变化过程继续，当系统重量逐渐减轻并达到某一程度时，即系统与地球两者的磁引力场相互作用达到总体平衡时，重量测量系统的读数指向了零。此时，首先是系统完全与桌面或地面分离，然后就实现系统离开地面向上运动。

有人将它称为反重力原理，事实上系统与地球磁引力场相互作用并达到新的平衡，是由于系统与地球两者的引力场与磁力场共同进行定位，因为这两个对象都具有活跃的动态等离子性磁引力场作用力。

在一个用于减重的特定反应器中，在人体触碰反应器系统时，致使系统与地球的场之间的磁性交界面发生变化，于是导致系统减重及零引力场作用力的系统内部引力场被干扰。反复试验之后，手指指尖有刺痛感。

在多年的大量实验中，当系统内部的各层核心的磁引力场强度达到平衡状态时，包括内部物理动态部分在内的整个系统会发生停止，这类停止有时持续三十分钟或更长时间。然后系统动态运动会自动重置，系统又会重新启动。这种重置是由于反应器某一核心层的磁力场或引力场强度发生了就另一个层面而言损失或减弱。

有好几次我们尝试用外部能量源来重新启动系统，在一些情形中，为了重新启动该系统，我们对系统内部持续地使用相当于正常运转水平三、四倍甚至八倍的外部能量，但是都无济于事。

这表明，由屈指可数的分子的物质磁场所能产生的力量非常强大，以至于安装在反应器核心内的附加系统都无法克服这种由很少物质磁场的磁场相互作用产生的力量。

这些实验展示了反应器每个核心层的独立磁引力场的产生，展示了系统范围内的独立等离子性磁引力场的产生，然后这个磁引力场占据了反应器周围或者说占据了反应器物理边界之外的区域，同时产生了磁层圈辐射或宇宙辐射。此类场和在太空中观察到的恒星、行星周围的场一样。

这些从系统中产生的辐射就是这类场的标志，由于它们的特性，这些场不会对操作人员的身体器官带来任何副作用，多年参与此类场相关实验的操作人员直到现在都没有受到任何影响。

这些核心周围的场因为等离子体的物质磁场等离子性磁场和环境物质磁场或物质的相互作用而产生，这些场独立地在系统核心的不同部分产生。

这一技术开创了新的机遇，我们可以对这类系统进行工业化开发制造，此类系统内部具有不同的引力条件以供生活，而且系统内部的引力条件可以不同于系统物理边界周围区域以外的区域。该系统可以在太空飞行器内部或一个围绕飞行器外围的圆屋顶状区域中提供适于人类居住的1G引力场作用力，此时飞行器场区域外的引力条件可能是0G或10G。无论在

任何行星的表面，引力定位系统飞行器的乘客可以在飞行器周围活动，或者在该系统磁力场延伸形成的圆屋顶状的区域内活动，在这个区域中和在地球引力场作用力环境中一样。

在任何一次实验中，反应器核心都没出现过高温环境或热量激增的情况。在一些情形中，为了重新设定反应器，在反应器刚刚运转完便立即在正常实验室环境中打开反应器。我们从未发现反应器内部部分有任何物理损伤，包括因物质磁场的存在造成任何部分融化、扭曲或者损毁等情况。

不过，因为在系统向上提升时急于去抓住它，我们损失了一个完整的系统，因为在抓了它几次之后系统结构散架了，所以我们失去了它。我们保存了该反应器的外壳，并对其物质晶格的变化进行深入分析。另外，有一个反应器在复制出一个黑洞状态的时候也损毁了。只有那么一次，我们使用某种反应器设定时，反应器核心外壳外侧一边出现了一个黑点。我们猜测是因为实验过程中的一次能量激增导致的。为了进一步分析研究，我们也没去掉这个黑色灼烧效应。

#### 物质的生产

在各种实验中，有两次在反应器中发现橙色和金色的新材料，我们收集了这些材料样本，以便通过进一步实验来展示系统生产新材料的能力。

运用这个生产物质磁场的方法，通过控制和改变等离子体并重新排列它们，我们可以从太空里的初始基本粒子集合中生产氧气、氢气和水，以供人类在深度太空旅行和太空殖民时使用。反应器中产生的适当等离子性磁场强度将那些从太空中吸收来的等离子体成分松散开，首先生产出两个氢原子。然后再利用更多太空中的等离子体，在同一个反应器中创建与氧原子匹配的引力场，从而生产出氧原子。再然后，还是通过同一反应器的运作，将这氢、氧这两个从太空等离子体生产出来的元素合并结合在一起，如此便生产出可饮用的水了。

在今后的实验中，我们可以尝试将系统的引力效应进行组合，从而实现在一台反应器中同时完成能源生产、材料生产及其他潜能。虽然我们取得了许多成绩，但是还有更多需要学习。

这类反应器是真正完整的系统，它们可以同时产生和实现多种效应和性能，比如产生磁力场、生产物质等等。

#### 暗物质磁场技术

利用暗物质磁场的系统穿行于行星磁力场时，不会形成自身的磁层圈状态，也没有摩擦，或者说系统的等离子性磁力场与行星的等离子性磁力场之间没有等离子性磁场作用力阻力。于是，飞行器周围会产生一个区域，在这个区域中，飞行器与行星两者的磁性交界面位置上没有磁层圈场存在。因此，被暗物质磁场级联着的飞行器可以在类似地球的较强等离子性磁场中穿行且无法被探测到，这是由于系统不会形成交界面磁层圈，由于采用这种方式运动的系统不会发出任何可见光。

运用这一利用暗物质磁场的方法来进行运输，可以让飞行器在地球系统、太阳系及星系中

高速运动。

利用暗物质磁场原理来进行运输，系统与地球之间的环境中充满了该系统与地球的动态等离子性磁场。这一区域看起来具有能量，但却找不到与此能量相关的来源，尽管产生那些系统周围这些运动中的动态等离子性磁场的源泉，或者说所谓等离子性磁场能量的源泉，其实就放置在飞行器强大等离子性磁引力场的中心，地球中心也有这样的来源。如此的暗能量场给了系统如此的外观，由此也证明了那个看似没有明确来源之动态能量的存在。这些能量的来源或者说这些动态等离子性磁场的来源，就是隐藏在反应器和地球物质磁场中心的引力场之源。

这项新技术是一个根本性的突破，地球人类被有形物质掌控的命运将会改变。

有了对宇宙中物质磁场产生方式的新理解，人类才能在宇宙中利用真正的物质磁场来源来获取可用的能量和力量，推动人类未来的科学进步。

## 第二十七章论述与结论

鉴于以下新理解：“磁场”是基本粒子，磁场的相互作用导致磁引力场产生，从而产生物质磁场，而导致物质磁场产生的磁场的强度决定了物质磁场的状态，于是就外部环境的场强而言物质磁场表现为显物质磁场、暗物质磁场或反物质磁场，然后各种物质磁场磁引力场相互作用的集合导致初始基本等离子体（中子）产生，同时基本等离子体周围环境的磁场作用力状态决定该等离子体的显物质磁场部分呈现为何种物质物理状态，固态、液态或气态。

显然，宇宙永远不会停止产生新的物质磁场、物质以及它们的影响和相互作用，因为宇宙是一个状态不断变化的动态汤，如此动态状态是通过等离子体、动态物质磁场、物质以及它们的成分的磁引力场定位与影响形成的。

人类可以学习如何创建出和宇宙秩序相同的条件，然后重组这些基本粒子来为他所用，这种方法比他在科学技术进化道路上所选择的、迄今仍在使用的利用物质的方法更简单。

在目前最先进的能量生产技术中，科学家选择了用暴力和破坏原子、分子的方法来克服壁垒。而在造物的普遍秩序中，在磁场作用力中运作将取得相同的甚至更好的结果。

燃烧和破坏的行为习惯曾经是人类在环境中幸存的关键，地球人类在其进化道路上已经习惯这么做了。他在森林大火中看见了火的力量，于是运用这个知识来取暖，他学会利用同样的材料通过同样的方法来做同样的事情。这一技术经过完善，人类已经成功地通过燃烧木头、石油等物质来生产出满足烹饪、取暖、工业生产运行所需的能量。

后来他看见鸟类并明白了在空中运动的原理，于是他再次运用火的原理制造了推进系统和喷气式发动机，仍然是通过燃烧一种或另一种形式的燃料来实现飞行，仍然是基于物质重新定位与转化的原理。

他看见疾病导致死亡，于是生产出其他要素来消灭那些能结束人类无常且脆弱生命的细菌。

如果人类学会在物质造物普遍秩序的框架下运作，并运用其中的方法原理，他将学会如



何在无需燃烧或破坏任何东西的前提下便可获得温饱，甚至战胜疾病。

他可以非常轻松地改变那些令他生病的首个部位的不平衡因素的等离子性磁场特性，这样他一辈子都不用吞下哪怕一片药片。

在过去几年里，我们已经开发出此类简单系统并对它们进行了实验，并看到了它们惊人的结果。

例如，一位受到肌肉纤维瘤折磨了30多年的患者，他饮用经这些系统处理过的水，三个月之内他就恢复了正常生活，完全没有了病症。在继续治疗超过18个月后，他的疾病被完全治愈了。

我们也曾在其他类型的疾病和病毒上进行了这一技术的实验，结果惊人。这是我们对本书及后续书将揭示的造物真理知识在应用上的期待。

有了这个新揭示，未来人类将学会一生都按照真正的物质造物普遍秩序运作，按照宇宙的生活方式来生活。他再也不会去破坏任何物质磁场或物质，而是学会在它们的结构中运作。他将学会从更少的环境资源获取更多。这是在过去基础上的进步，目前这种破坏的方式已经将人类带入如此境地，即物质的滥用已经危害且正在危害人类地球家园的未来。人类必须学会和宇宙真正的基本粒子、元素以及它们的功能共同运作，比如说，利用磁场及磁场的相互作用，使他能在太空中的任何地方或想要去的任何地方生产出他的全部所需。

也许这一知识以及对其所带来快乐的验证将会改变人类那根深蒂固的为了生存而去破坏的习惯与作风。甚至将有希望改变人类为了生存去杀害他人及其他神之造物的野兽本能。此外，理解了这项技术，人类就能从物质世界获得所有他想要的，从而改变人类总想要更多的习惯和天性。

在这个揭示中，不仅述及了一些宇宙的理论本质，还述及了可以创建真正自然的条件从而实现和宇宙中相同的状况，如我们的实验所展示。

人类将不但可以延续生命，同时还将可以生活在一个平衡的环境中。

我们开发的反应器实际上是一个迷你版宇宙，它们可以为人类提供全部所需，比如水、食物、药物，让人类得以生存并享受造物之美。

这些反应器内部的条件是温柔平和的，通过运用它们来控制 and 解决人类需求是基于宇宙结构内的运作方式，不再是过去人类选择的通过破坏来获取的方式。

例如，磁引力场的产生原理在较低级造物方面的运用时，我们都有相关解释，比方说原子相互锁定制造分子，反应器为何会吸引特定类型的物质磁场。在宇宙某个部分为何可以用特定方式和组合来生产出特定的分子。

这同样也适用于更低级的造物，我们不仅可以解释而且生产出特定的磁场以及它们的相互作用，进而生产出目前质子、等离子体、原子甚至人体的基本要素。

科学界必须明白，初始磁场相互作用可以产生一种初始条件，并逐步创造出物质磁场、物质、等离子体，最后再到原子。

所以，有必要和这本书一样去理解和阐释物质磁场及物质在广阔星系中的产生方式。

科学家用了几个世纪的时间，从物质材料以及物质的有形状态方面来研究物质与原子的结构以及它们的相互作用。但是，仍然没能从根本上完全明白原子的结构、原子的产生、维持以及原子保持自身存在的方式，因为他们缺少了对物质普遍秩序运作方式的总体认识。甚至质子及其从属成分（夸克、胶子）的构造目前还都建立在假设的基础上，还建立在从粒子对撞机和等离子体反应器使用过程中观察的迹象的基础上，他们只是看到了质子的显物质成分及一部分反物质磁场。所以科学界如今仍在从物质到物质的层面中寻找质子构造的答案。

目前的科学大多认为显物质磁场、反物质磁场与暗物质磁场是处于太空中不同地点的独立实体，在本书的揭示之前，从来没有人认为这三种物质磁场是一个共同体，它们是同一个系统中不可分割的部分，它们共同构成了等离子体。

物质磁场的质量以及等离子体的质量

在这个新知识里，我们认为质子中的三种不同夸克就是质子等离子体中的三种物质磁场（显物质磁场、反物质磁场与暗物质磁场）。

每一种物质磁场都是通过至少两个相同强度的磁场或等离子性磁场相互作用产生的，不同强度的多组等离子性磁场相互作用，于是各种物质磁场的初始磁引力场开始运作，然后就是基本等离子体的产生。

所以，在每一个物质磁场中，至少两个等离子性磁场的相互作用产生了物质磁场自身的磁引力场作用力，也就是指我们所说的质子的三种物质磁场相互作用所产生的那些磁引力场强度作用力。

基于对等离子体各种物质磁场中至少两个磁场相互作用导致物质磁场的引力场与磁力场产生的理解，可以证明无论环境的磁引力场如何，每一个物质磁场都有其独立的质量。目前的科学把这称为夸克质量。事实上等离子体中的每一个物质磁场（暗物质磁场、反物质磁场、显物质磁场）都具有自身的单独质量。由于每一个物质磁场都是通过其中的至少两个磁场强度相互作用产生的，所以等离子体的总质量等于三个物质磁场质量之和加上该等离子体的所有等离子性磁场相互作用所产生的整体磁引力场。因此，等离子体的总质量通常大于它的三个物质磁场成分的质量之和。

由于两个初始等离子性磁场相互作用的动态性，导致每一个物质磁场的磁引力场产生，而每一个物质磁场在等离子体中总是处在动态旋转运动中。等离子体中不同物质磁场的动态旋转运动速率不同，且相互独立，因为它们的旋转速率由它们的初始磁场相互作用的强度决定。目前的科学把这类观察到的自然旋转现象称为夸克自旋。站在宇宙的视角来做类比，与之类似的比如太阳与地球的关系，虽然它们处于同一太阳系中，但它们却有独立的自转速度。导致各种物质磁场产生的初始等离子性磁场强度在和环境等离子性磁场强度相互作用过程中，导致每一个物质磁场都形成一个特定场强的独立磁层圈，而不同强度的磁层圈在环境中会产生不同强度的光。

我们现在明白了，初始基本等离子体中每一个物质磁场的磁层圈等离子性磁场通过相互作用，会释放出各种可见光磁谱强度范围的等离子性磁场强度碎片（如图18）。

由于等离子体中三个物质磁场的相互作用会释放出光或能量，所以这些相互作用会部分减弱每一个物质磁场的强度，减少物质磁场的等离子性磁场成分，而物质磁场等离子性磁场的数量减少和强度减弱，会使每一个物质磁场在其生命周期的不同阶段里呈现出不同的颜色。

已经很清楚，所有物质磁场状态产生的本质是相同的，唯一区别是它们的场强度。原理上，对这些物质磁场进行区分要看它们的场强度，还要看它们和环境其他等离子性磁场的相互作用和相对位置，还要看这些物质磁场之间的相互作用。

所以，一个物质磁场是反物质磁场还是暗物质磁场取决于观察点，还取决于它所在特定地点和位置的环境场强度，不过从根源上它们都是由同一种实体构成，即磁场。

本书的封面是特意挑选的，目的是为了科学界重新思考他们的假设。

在适当的条件下，当物质磁场获得适当的等离子性磁场作用力，或者从物质磁场中拿走适当的等离子性磁场作用力，该物质磁场就会成为或表现为反物质磁场或者暗物质磁场，反之亦然。

在这个揭示中，我们用简单的方式解释了新的初始基本粒子是磁场，磁场取代目前假设的夸克成为新的基本粒子。所以，等离子体中的夸克等都是通过磁场以及磁场的相互作用产生的。

然后，我们解释了在这些物质磁场的初始基本等离子体产生的最初阶段，显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场以及相应的显物质磁场能量、反物质磁场能量、暗物质磁场能量由什么来决定支配以及如何产生。

在这个揭示中，我们讨论了一些实验结果，展示了显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场三种物质磁场状态如何产生，并通过真实的实验条件证实了这三种物质磁场及三种物质磁场能量的共存。

例如，在实验中曾出现过非常强大的近似于宇宙伽马射线磁场波长的辐射水平，在系统周围数米远的位置检测到了这些辐射，而实验地点从来没有过任何此类放射性材料的真实来源，而且阿尔法射线、贝塔射线无法在室内环境条件中运行这么远距离是众所周知的事实。这些辐射水平的产生只能是因为反应器核心内强磁场的产生及其与环境的相互作用，这些强磁场和室内环境物质等离子性磁场的相互作用导致了此类伽马射线辐射的释放。这恰好和恒星产生光以及高水平宇宙辐射的原理相同，即恒星中心产生的磁引力场和恒星表面物质等离子体相互作用，产生了光和高水平宇宙辐射。

原子是“一个相互作用中的各种不同密度、不同强度磁场的集合，它们可以是不同的磁性混合体，可以具有不同的磁性水平，它们的存在遵循的物理法则和宇宙中的其他物质磁场、物质、天体相同”。原子仅仅是在宇宙中运动着的较低能量级的磁场强度集合，这些磁场总是按照特定的相同动态等离子性磁场与强度模式聚集。

问题是，是磁性集合产生了等离子体的物质磁场，还是等离子体的物质磁场的存在产生了磁性呢？

在这里，暗物质磁场的存在性以及暗物质磁场的理解就十分重要了，因为人类的眼睛以

及目前的物理仪器仅能观察到的只是那些具有可见、可探测能量场的对象。

暗物质磁场是由能产生且具有强大引力场和磁性的磁场相互作用产生的，而且同时就特定环境磁场强度而言，它们不会发出任何可见光。另一方面，暗物质磁场的存在性取决于它的位置，还取决于它与环境等离子性磁场强度的等离子性磁场强度平衡。

经过几百次静态与动态实验，我们已经找到强有力的证据与迹象，表明宇宙其实是在常规条件下产生的，宇宙是由动态等离子性磁场包构成的。

根据观察，我们可以非常肯定地说，通过各种等离子性磁场根据其强度相互作用及相互吸引的原理，通过各种等离子性磁场与邻近的各种射线、场、等离子体之间的定位，整个宇宙的动态性得以恒久保持。各种强度的磁场按照等离子性磁能（PME）与极性原理相互锁定。这导致第一步，即磁引力或所谓磁引力场作用力的产生，接着是第一个物质磁场与等离子体的产生，随后是第一个原子、分子、物质、恒星与星系的产生。

通过以上揭示应该很清楚，等离子体的这些成分本身没有固态部分，它们完全就是能量与场的集合，它们按照自身强度被其他部分的各种磁场强度限制或锁定，它们会呈现为这些成分中最小那个，或者呈现为接近于可见的有形物质状态。

在宇宙中，这些动态等离子性磁场或能量本身没有太大的影响力，但是当它们和相同强度水平的其它动态等离子性磁场或能量集中聚集时，它们会呈现为电子的部分物质磁场和能量成分，或者呈现为物质的显物质磁场部分，此时它们便会向外展现并施加它们的影响力。

当我们完全理解等离子性磁场绑定原理之后，就能更轻松地在造物世界中运作，就能更好地理解宇宙的起源和宇宙的运作。

人类为什么只能看见部分的等离子性磁场水平已经不是奥秘了，事实上只是因为人类习惯仅从有形角度去看待事物。如果人类去寻找各种能量层次影响效应的真实面貌，那么这个造物世界将让他大开眼界。

问题是，能否开发出和宇宙中相同的等离子性磁场，能否成功将从初始等离子体中释放出的一部分等离子性磁场作为能源，然后能否成功地控制这些等离子性磁场的水平以及它们的相互作用，并利用它们来生产和复制出能量复合体，从而导致物质磁场和物质的产生。这是迟早会实现的，取决于人类能否足够开放去接受他所在世界的真相以及他存在于其他存有之中的真相。

在我们公开介绍过的反应器开发方面，在我们论述过的反应器运作模式的理解方面，未来这些反应器不仅可以用作能量来源满足人类需求。此外，这些反应器还将成为产生各种能量水平的孵化器，并由此产生等离子性磁场，从而产生物质磁场和物质，如氧气、食物、水等等。

通过运用未来的等离子体稀释及引力反应器系统，我们可以体验且将会体验到黑洞的概念以及行星磁极倒转（12），如我们在实验室所做的一样，我们已经意识到其中的快乐和危险。

在这些等离子体稀释技术反应器中，不仅有可能实现显物质磁场的融合，而且有可能实现

反物质磁场的融合与暗物质磁场的融合，这些反应器在生产反物质原子及分子、暗物质原子及分子上的真正应用也将成为可能，而且都将成为日常应用的一部分。这些反应器将会用于生产比显物质磁场成分强度水平更高的能量和效应。

这些通用反应器在应用上的美妙之处在于，让我们有机会去生产和控制那些更微弱、更小的能量水平，从而能够产生电子和质子。

这些产生物质磁场所需的较弱强度磁场可以在等离子体（指反应器运行之后形成的等离子体）的较外层边缘位置发现并在那里进行收集，而不是在反应器中的等离子体的外缘。因为反应器边缘区域实际上是动态的、不平静的，这个温度交界面区域不适宜进行收集，不过这个区域所创造的条件可以使微弱能量水平得以维持并显化。该等离子体的较外层边缘区域对于创建产生电子等离子体所需条件十分有利，这里需要自由等离子体条件才能对这些反应器中的场进行微调。这是因为事实上电子本质上是由低能量水平的绑定构成的，它们大多会在一个动态体积中相互作用，和质子相比较电子只是的绑定能量相对较弱而已。

要创建产生质子所需的条件，需要和质子相同的能量水平，不过更紧密更强磁场的等离子体条件也是必需的，在产生电子和产生质子两种情况中，等离子体的大小以及可用的能量混合物都很重要。

透过初始基本等离子体稀释技术的开发，我们能够掌握使用常温反应器进行融合或生产更重原子的技术，该项技术非常不同于目前的裂变或聚变反应器技术运作模式。

最为重要的一点是，目前的核聚变工业一直都缺失造物世界中普遍存在的可控引力场作用力，科学家完全忽略了这一点。

和宇宙中一样，在稀释等离子体技术中，反应器系统内的引力场作用力是反应器运作的重要基石。

这是一个产生新物质磁场及生产能量的独特方式，稀释等离子体技术运作的有关内容已对此做了解释。物质磁场就是如此在宇宙中产生的。

只要有适当的条件和初始基本粒子混合物，运用等离子体稀释技术将会使初始基本等离子体转变为质子和电子，从而产生基本的物质和像氢原子这样的简单原子。正确的等离子体稀释技术应用方式，还可以用氢原子来生产更重的元素。

重点强调，在一个原子中，中子、质子两个等离子性磁场的磁引力场的相互作用事实上是原子的双磁场源，并由此产生整个原子的磁引力场。

尽管中子被看成是平衡的等离子性磁场实体，但是中子的磁性能量仍然可以增加到某一极限，并且中子内部构成成分的引力场不会因此解体，如此可以使中子物质磁场成分的场强度达到更高强度或新等离子性磁场要素的等离子磁性能量水平。

在进化过程中，人类学会了利用能为其所用的东西，比如用木头升火，用蒸汽生产电力，用石油驱动引擎产生运动，近几十年利用核反应堆中的原子分裂和等离子体融合获取能量。

透过对初始基本等离子体产生方式的理解，这项技术不仅可以利用等离子体显物质磁场部

分的能量，而且可以利用等离子体的全部物质磁场，包括显物质磁场、反物质磁场、暗物质磁场，利用它们所拥有且可以产生的能量，从而利用它们并开始发挥作用。换言之，我们欢迎人类来到真正的造物世界。

## 第二十八章未来的洞悉

把刚从前面章节学到的知识运用起来，我们就可以对着未来说，曾经的努力奋斗将会带给人类造物的美丽果实。

基于对任何结构内磁场的运作与相互关系的理解，比如对原子、分子、甚至恒星结构的理解，我们可以确信，宇宙每一个角落都可以存在各种形式、各种类型的生命，其他生命有着他们不同的等离子性磁场，通过他们不同于人类氮基蛋白质链的蛋白质链，按照与人类蛋白质链相同的原理运作。通过他们的等离子性磁场配置的平衡，这些生命可以存在且确实存在于宇宙中。事实上，他们所具有的非氮元素蛋白质链和人类的蛋白质链相比，在利用宇宙汤中的被动等离子性磁场方面更有效率。

这些生命可能有着不同颜色的液态循环介质，不同于人类的红色血液，但这并不表示他们和人类在本质上有任何不同。

例如，如果这些神造生命的生命液体的基础元素是钾或者某种钾氮化合物，而不是人类的氮元素的话，他们的生命液体还是可以和人类氮基蛋白质的血液一样，甚至可以更好地转化和利用宇宙汤提供的物质磁场和物质。甚至，这些生命的蛋白质基细胞在转化和利用宇宙物质磁场的被动等离子性磁场方面更有效率。有效率可能意味着他们具有更多的理解力、智力及不同的大脑结构等。所以，这些生命与人类之间的区别将可能仅仅是他们身体液态介质系统的颜色而已。

地球大气条件下，在反应器系统的真空条件中，钾与氢、氧等物质磁场构成的混合物质会产生银绿色的等离子性磁层圈交界面。在可吸收光谱方面，与人类的蛋白质基知觉系统相比，这些钾基蛋白质的生命会具有不同的颜色。所以，当这些生命生命液体和地球大气等离子性磁场相互作用时，会形成不同于人类血液的其它颜色。甚至，他们的外表都可能会呈现或反映出他们的血液颜色。

在现实中，不同行星拥有不同的物质，因为它们最初在星系中产生时，它们的基础材料物质磁场的磁引力场强度不同，所以对于这些行星上的生命来说，令他们在环境中得以生存并维系细胞产生所需的“蛋白质”不一定是氮基或钾基的，当人类经过深度太空旅行来到这些行星和区域时，将会遇见其他智力、颜色、大小、透明度、外形都不同的生命。

人类必须明白，这些宇宙生命的智力水平、皮肤、血液颜色或外形对人类而言可能是值得惊奇的，但人类的特征对这些生命来说同样也值得惊奇。

重要的是，这些具有他们的等离子性磁场平衡蛋白质链生物的病毒耐受性被动等离子性磁场水平可能不同于地球大气等离子性磁场条件下的人类。

今后，在人类的宇宙旅程中，对肤色、民族的偏见将没有任何意义。今后，血液颜色的意义是用来作为辨别生命起源点的参考，仅此而已。



可以预见，在不远的将来，物质磁场转化带来的影响与应用将会成为人类在宇宙恶劣环境中生存的关键。如果能充分理解这项技术，人类将能克服宇宙中大部分力量的控制，并能利用这些力量。物质磁场状态转化的运用将会成为未来十分强大的科学工具，如果能够充分发掘它们的应用，现在及未来的大部分疾病都可以被根除。适当运用这一知识，通过生产出与人类蛋白质水平相同且正确的等离子磁场强度组合，从而使身体细胞重置并恢复到它们初始正确运作的等离子性磁场强度，如此人类便能利用等离子性磁场强度使自己从绝大多数疾病中解脱出来，而且不需要吃下哪怕一粒药。

例如，无论在宇宙任何地方，人类可以利用宇宙中的初始等离子体来生产足够多的食物，而且不需要土壤，只需简单地根据具体需求将这些初始等离子体转化成所需的蛋白质及维他命的原子、分子，因为食物本身就是由各种动态等离子性磁场强度构成的，也是来源于这些动态等离子性磁场强度的。目前植物和动物在为人类转化食物，它们通过吸收来自太阳的等离子性磁场强度，并把这些各种各样的等离子性磁场强度转化为维他命和蛋白质供人类使用，使人类得以生存，而等离子体稀释反应器也能完成和动植物同样的直接转化，生产出可供人类使用的各种等离子性磁场强度水平，而且这些等离子性磁场强度可以对人体的各种细胞产生同样影响效应，也能向人体的各种细胞供应各种不同数量与强度的等离子性磁场。

同时，通过等离子体稀释反应器的运用，人类无需将全部所需物资带到太空去，比如氧气、水、食物或者殖民行星和太空所需的物资。人类进行太空旅行时，无论在太空中的任何特定地点，都可以运用等离子体稀释反应器融合技术将物质磁场转化为物质，并生产出他所需的任何物质（如图56）。

利用从太空环境中吸收来的初始等离子体，人类可以生产任何材料，可以根据需要生产任何物质磁场或物质，比如氢、氧气、水、蛋白质分子、金箔或钢片。未来的飞行器无需携带任何用于生产零件的基础原料进入太空。无论在太空中的任何地点，无论在何种行星环境下，通过等离子体稀释反应器及引力场定位反应器的运用，人类可以生产出建造永久居住区所需的材料。

可以这样开发系统，即使在暗物质磁场引力场作用力环境中，系统同样能产生出与环境平衡的等离子性磁场强度，使系统呈现为暗能量源。

可以这样来开发系统，使系统能产生出人体可以承受的內部磁引力场作用力。不过系统还能同时产生与周围环境均衡的外层等离子性磁场强度。系统产生的这些等离子性磁场可以与环境相匹配，如此它们就不必和其他系统的等离子性磁场作用力相互作用（比如和那些行星系统的磁场作用力相互作用），从而使飞行器区域周围的等离子性磁场的外观看起来就像是一个能够产生暗物质磁场与暗能量的系统。

在一个实例中，系统通过产生与环境均衡的等离子性磁场，使这个原本在某个特定空间位置上确实可见的系统，在没有发生位置变化的情况下，就环境而言突然变黑暗或透明。在这些系统及其运作状态中，系统均衡的等离子性磁场强度与行星系统的相互作用可以调整到相互匹配，而且无需系统发生移动，给人留下的印象是该系统已经移动到了另一个位

置。

可以这样开发新系统，在宇宙中的任何地方，无论何种温度和压力条件，系统都可以即刻生产出所需能量。拥有这一新知识和新技术之后，人类就能从地球引力场作用力的束缚中解脱出来。

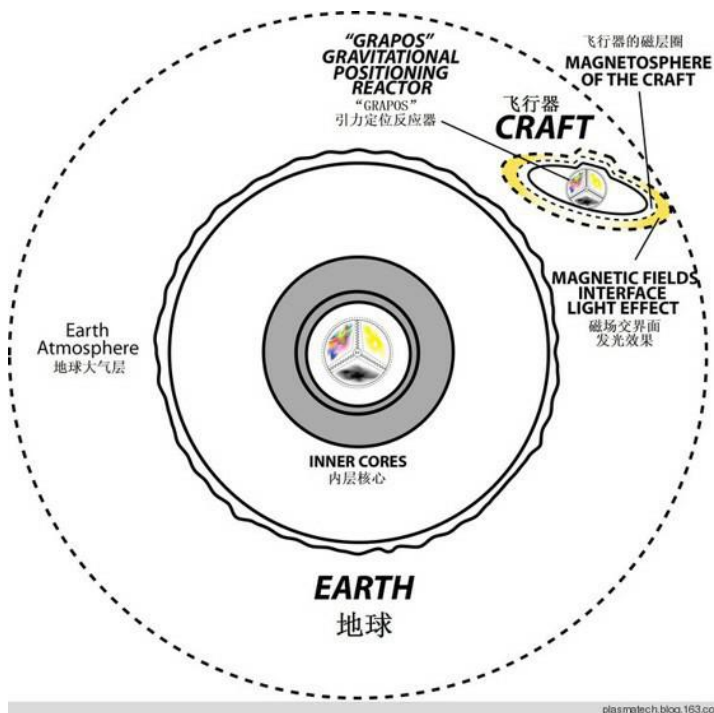


图62：在飞行器中应用等离子体稀释磁引力场定位反应器时，由于等离子性磁场的相互作用，使飞行器在地球大气层中发出闪耀的银色光辉

透过对等离子性磁场产生与控制方法的理解，运用等离子体稀释磁引力场定位反应器，人类就能在飞行器内外产生可以由他自行控制的磁引力场磁层圈状态防护罩。此类磁层圈场作用力类似地球磁力场强度（如图62），或者类似围绕质子运动的电子的磁场圈（如图63）。未来飞行器所需的物质磁能来源可以从宇宙的等离子性磁场环境中获得。

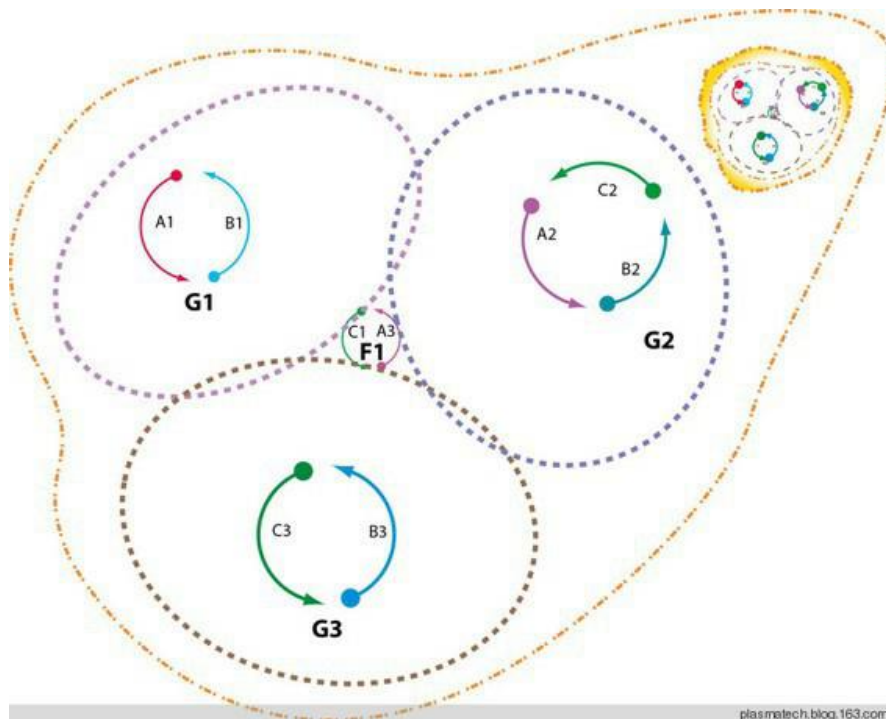


图63：生产物质的初始融合过程，以及电子在被原子中的质子接近和融合过程中形成明亮的磁层圈

磁引力场定位系统不仅可以应用在等离子体中、还可以应用于地球、太空、深度液态环境以及星系中，无论飞行器周围的压力和温度如何。

我们希望，这项技术不可以也不允许用于破坏任何环境，不允许用于破坏任何神造之物，不允许用于杀害任何神造生灵，无论它们是否拥有智能。

神用这一知识来帮助人类，让人类去寻找自身以及与他人之间的和平。

至于人类的弱点——贪婪以及对权力与控制的渴望，这些人将很快会为此得到教训，那些滥用这一知识和技术去伤害他人的人是不可饶恕的。

透过完全理解这一新知识以及它能带来的，人类现在也许能明白这个真理——他的初始基本材料整体构造是平衡的，他的生命必须受到这些平衡的制约。

人类初始状态磁场结构的基本构造在力量、能量上总是相同的，并具有特定的初始成分，因为宇宙中的初始基本物质磁场或物质无法拥有多于比保持它们的存在所需的宇宙中的等离子性磁场。如此均衡是通过向其他有需要的部分分享他的内部等离子性磁场成分，并把他的等离子磁场成分传递给其他部分，让其他部分得以生存，即使这样的给予意味着或将带来他们自身的消亡。

本质上，每一个造物都具有来自造物主的特质。因此，人类拥有了这一新知识，了解了人类自身存在的真相，或许可以努力明白有关人类自身的真相以及人类被创造于宇宙中的目的。

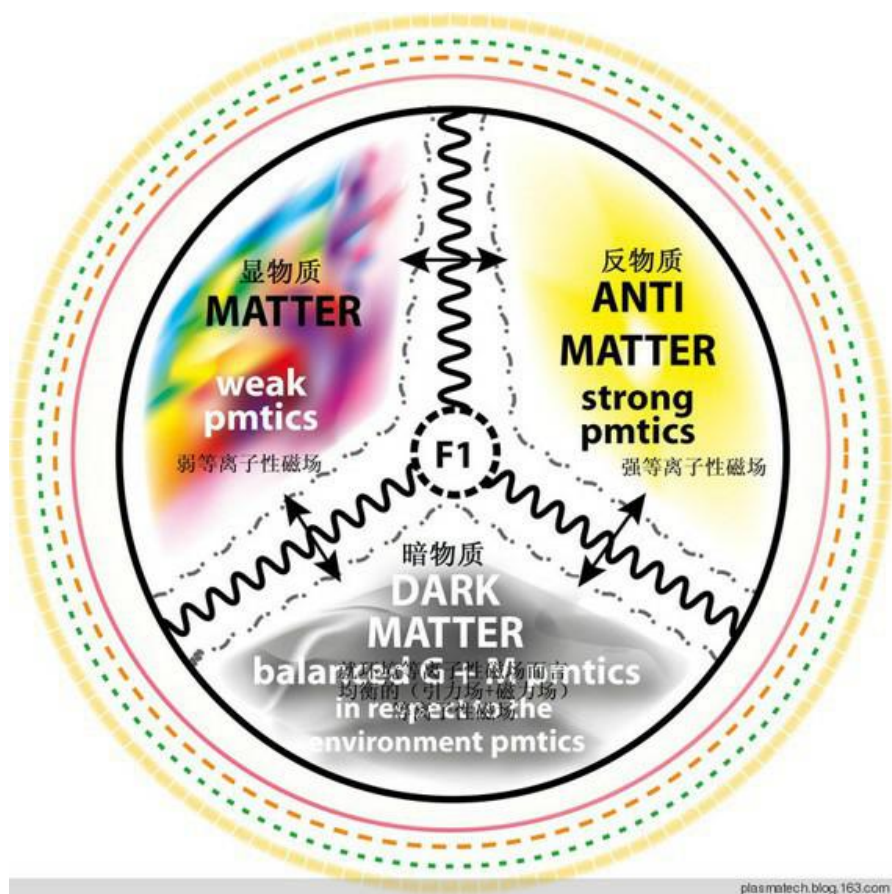


图64：基本洞悉

总而言之：

“上帝是一切的创造者，而人类是其中一部分的转化者”。

## 参考资料

1. 《地球的内部内部核心》 (The inner-inner core of Earth) Don L. Anderson\*)  
<http://www.pnas.org/content/99/22/13966.full.pdf> Seismological Laboratory, California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125
2. 《研究者们证实发现地球最内部的核心》 (Researchers confirm discovery of Earth's inner, innermost core)  
[kloeppel@uiuc.edu](mailto:kloeppel@uiuc.edu) Public release date: 10-Mar-2008 James E. Kloeppel  
University of Illinois at Urbana-Champaign  
The work was funded by the National Science Foundation
3. 《地球的最内部核心: 关于直径大约300千米的各向异性反应的变化的证据》 (The innermost inner core of the Earth: Evidence for a change in anisotropic behavior at the radius of about 300 km)  
Miaki Ishii\* and Adam M. Dziewonski Department of Earth and Planetary Sciences, Harvard University, 20 Oxford Street, Cambridge, MA 02138  
The National Academy of Sciences
4. 《地球的内部内部核心》 (The inner inner core of Earth) D. L. Anderson  
Proc. Natl. Acad. Sci. USA 2002 99:13966-13968
5. 《对模型空间内部核心异向性的鲁棒正常模式约束》 (Robust Normal Mode Constraints on Inner-Core Anisotropy from Model Space)  
C. Beghein and J. Trampert SearchScience 2003 299:552-555
6. 《费米实验室》 (Fermi Lab)  
<http://www.fnal.gov/>
7. 《费米实验室在快速变化的粒子中寻找反物质的迹象》 (Fermi lab Finds antimatter Clues in Quick-Change Particle)  
<http://www.particlephysics.ac.uk/news/news-archive/2006/new-clues-in-Antimatter-mystery.html>
8. 《费米实验室探测物质-反物质的转变》 (Fermi lab probes Matter- Antimatter transitions)  
<http://physicsworld.com/cws/article/news/24639>
9. 《造物的普遍秩序》 (The Universal Order of Creation), 作于2006年7月5日。
10. 《宇宙射线》 (Cosmic Rays), 发表于2004年3月24日。
11. 《气体反应器》 (The Airborne reactor), 发表于2004年3月25日。
12. 《地球的种子》 (The Seed of the Earth), 发表于2004年3月25日。
13. 《黑洞的产生》 (The Creation of Black Hole ), 发表于2004年3月25日。
14. 《磁层圈》 (Magnetosphere), 发表于2004年6月9日。

1. 《对爱因斯坦的相对论方程式的修正》 (Correction to the Einstein Equation of Relativity), 发表于2004年6月15日。
2. 《关于新系统的介绍》 (Introduction to the New System), 发表于2004年7月2日。
17. 《土星环》 (The Rings of Saturn), 发表于2004年7月2日。
18. 《引力的产生》 (The Creation of Gravity), 发表于2004年7月11日。
19. 《恒星的死亡》 (Death of a Star), 发表于2004年7月26日。
20. 《融合》 (Fusion), 发表于2004年7月28日。
21. 《细胞的寿命》 (Life of a Cell), 发表于2004年11月28日。
22. 《原子》 (The Atom), 发表于2004年12月19日。
23. 《磁》 (Magnetism), 发表于2005年1月8日。
24. 《磁引力作用力的产生》 (The Creation of the Magneto-Gravitational Force), 发表于2005年2月5日。
25. 《地球的核心》 (The Core of the Earth), 发表于2005年4月20日。
26. 《电子原子结合》 (Electron-Atomic Welding), 发表于2005年5月3日。
27. 《反应器核心的关闭与安全》 (Shutdown and Safety of the Reactor Core), 发表于2005年6月6日。
28. 《反应器的启动》 (Reactor Start-up), 发表于2005年6月9日。
  1. 《反应器的能量均衡》 (The Energy Balance of the Reactor), 发表于2005年6月29日。
  2. 《核衰变或半衰期》 (Nuclear Decay or Half-Life), 发表于2005年7月20日。
  3. 《消毒系统》 (The Decontamination System), 发表于2005年10月10日。
32. 《在引力与压力条件下原子结构与分子结构的区别》 (The Difference in Atomic and Molecular Structure under Gravitational Force and Pressurised conditions), 发表于2005年8月15日。
  1. 《防御与防护罩系统》 (The Defence and Shielding System), 发表于2005年9月4日。
  2. 《单个原子或纳米物质的产生方法》 (Method of Creation of an Atom or Nano Matter), 发表于2005年10月11日。
  3. 《引力与质量之间的关系》 (The Relationship between Gravity and Mass), 发表于2006年1月21日。
  4. 《暗物质——物质的第5种状态》 (The Dark Matter The Fifth state of Matter), 发表于2006年1月21日。



37. 《原子内部融合》（Inter-Atomic Fusion），发表于2006年5月3日。

1. 《物质在星际介质真空中的导电性》（The Conductivity of the Matter in the Vacuum of the Interplanetary Mediums），发表于2006年1月21 日。

2. 《石墨烯的生产》（The Production of Graphene），发表于2006年7 月25日。

3. 《迷你磁层圈等离子体推进（M2P2）》（Mini-Magnetospheric Plasma Propulsion (M2P2)）

[http://en.wikipedia.org/wiki/Mini-magnetospheric\\_plasma\\_propulsion\(\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Mini-magnetospheric_plasma_propulsion)

41. 有关内部内部核心的文章：

A. 斯克里普斯海洋研究所主管盖伊教授。

[http://www.solstation.com/stars/earth.htm\(\)](http://www.solstation.com/stars/earth.htm)

<http://www.news.bbc.co.uk/2/hi/science/nature/2290551.stm>B. BBC新闻——地球的  
内部内部核心。（）

C. 放射性的钾元素可能是在地球核心中的主要热量来源——来自美国国家科学基金会与能源部共同创立的研究工作。

[http://www.physlink.com/News/121103Potassiumcore.cfm\(\)](http://www.physlink.com/News/121103Potassiumcore.cfm)

## 凯史先生的其他作品摘要

凯史先生仍有一些将会转成完整揭示的未完成文章，这些文章的主题包 括：能量释放的反物质方法、纳米太空技术、造物主与被创造物的关系、太 空通信系统、深度太空防御技术、动态磁场（虫洞）的构建与控制、磁场的 产生等等。

下面将凯史先生的一些作品的内容摘要进行列示。其中一些作品已经通 过各种渠道出版发行，还有一些仍未发布。

\*带星号标记的文章不公开发行，因为它们所含信息的敏感性，它们只 对将该技术用于和平应用的相关商业机构和政府机构可用。

9. 《造物的普遍秩序》（The Universal Order of Creation），2006年7月5  
日发布

在这个揭示中，对有关生命细胞的主要构造原理及其连接与控制的方式 给出了详尽的解释说明，比方说任何物质基蛋白质链的功能和运作，比如人 类细胞。

作者认为这是他最重要、最主要的作品。

10. 《宇宙射线》（Cosmic Rays），2004年3月24日发布 这篇文章解释了宇宙射线的来源和起源、它们的功能和用途以及它们如

何在我们的宇宙中运作。

11. 《气体反应器》\* (The Airborne Reactor), 2004年3月25日发布 这篇论文介绍了有关用于太空技术的气体反应器的全部信息。包括它们的设计、运行和控制等各个方面。

12. 《地球的种子》 (The Seed of the Earth), 2004年3月25日发布 这一揭示认为地球核心的热量由叠加堆积的物质材料的惯性产生这一理论是完全错误的。作者凯史先生认为, 地球的中心核心是氢、其它气态、 液态、固态物质的混合物, 这些物质在太阳系中的地球形成之初就存在于地球中央核心的空腔里。通过这个对地球新内部核心的新理解, 带出了这样一个事实, 过去所假设的那个地球内部固态核心应该是一个密闭容器, 它里面还有地球的新内部核心。作者通过一个类似系统的设计已经证明了这个假设的正确性, 即地球中央有一个半融合原子反应器, 而不是其他科学家所假设的裂变反应器。这个认为氢元素在地球中心的理论符合造物的物理真相, 这也是当前太阳系物理构造的状况。根据物理定律, 太阳系的全部气体应该处于太阳系靠外层的巨型气体行星中, 比如木星和土星。然而太阳系中的物理现实却是所有气体中最轻的氢气占据了太阳系最中心位置——太阳。必须认识到, 由于行星的热中央核心, 拥有引力的所有行星中心的内部空腔中一般都具有两个磁场作用力。在地球情形中, 至今当前的知识仍然认可地球中心只有一个内部核心和一个磁场作用力的认识。如题为《引力的产生》一文中的解释, 在那个地球的内部核心里面还有一个内部核心。因为这个内部核心的物理成分、运动以及位于地球中央位置, 该内部核心可以产生并维持自身的磁场作用力, 这个磁场作用力独立于已知的那个由地球内部核心与外层核心的相互作用而产生的磁场作用力。这两个磁场相互作用, 产生了行星内部的自己的双磁场。它们的相互作用引出了一个新概念——“双磁场效应”, 即地球中心的两个磁场作用力相互作用导致地球引力和磁力的产生。这个新第二核心就是地球的种子核心, 地球的原种就在这个新内部核心中。

13. 《黑洞的产生》 (The Creation of Black Hole), 2004年3月25日发布 这篇文章第一次解释了黑洞在物理上是如何产生的, 以及黑洞在其星系中发挥的作用。文中展示了黑洞产生自然事件次序, 而且一个星系中存在黑洞是正常。文章还解释了黑洞的产生方式和太阳表面黑子相同。

14. 《磁层圈》 (Magnetosphere), 2004年6月9日发布 本文摘要: 一颗行星磁层圈的形状和强度就和一个人的指纹一样, 每个行星、恒星和星系的磁层圈都是独特的, 磁层圈是它们所有属性的指示标志, 磁层圈透露了它们隐藏在内部的物质结构秘密。

15. 《爱因斯坦相对论方程式的修正》 (Correction to the Einstein Equation of

Relativity)，2004年6月15日发布这篇文章对爱因斯坦方程式的物理真相进行了思考，并努力将这个方程

式与真实的状况相结合。尽管爱因斯坦认为这个方程式只适用于很小的质量，不适用于真实的三维复合磁场及引力场的情况，认为这些磁场和引力场是来自外部的，和目标对象的理论质量与速度没有任何关系，不过却能对目标对象的质量和速度产生影响。

16. 《新系统的介绍》\* (Introduction to the new system)，2004年7月2日发布本文摘要：必须明白，应用这个系统来产生运动，就不会再使用今天的通过燃烧固态、液态及气态燃料的方式去产生运动了。简单来说这一系统提供了一个完全整体的等离子磁性能量系统。该系统在其核心及周围产生出和人类已知的宇宙条件相同的环境条件，比如产生出引力场与磁场防护，和行星的磁层圈防护条件相同，和行星与恒星在其特定环境中通过磁场相互作用进行运动相同。

17. 《土星环》(The Rings of Saturn)，2004年7月2日发布在天文学界古老的谜题之一就是土星环的存在。这些环现在的样子是怎么产生的呢？它们如何这样运行的呢？这篇文章对这些问题以及更多有关环的问题给出了答案。

18. 《引力的产生》(The Creation of Gravity)，2004年7月11日发布这篇文章解释了，“磁场作用力及引力场作用力的产生来源是该行星内同一区域中的相同物质材料的相互作用。”“引力实际上是任意两个对象的等离子磁性能量场相互作用产生的效果。”还解释了，如何在一个核反应器中复制和控制引力场作用力，还有如何运用这个性能，实现一个系统在行星系统或恒星系统中运动。

19. 《恒星的死亡》(Death of a Star)，2004年7月26日发布这篇文章解释了恒星的死亡：事实上，一颗恒星的死亡以及一颗超新星的诞生，无论在哪个方面都和一颗原子的能级下降半衰期一样，区别在于前者呈现出更大规模、更为壮观。

20. 《融合》(Fusion)，2004年7月28日发布这篇文章谈到了目前的融合技术存在的物理学问题。核物理科学家们用

如今的融合反应器，他们试图根据与已知物理定律及宇宙中的类似过程相反的方法去产生融合。如果按照目前产生融合的方法路径，以目前的有关此类反应器构造材料的科学知识，按照目前的开发路径，从目前的融合系统中生产能量只是遥不可及的梦。

21. 《细胞的生命》(Life of a Cell)，2004年11月28日发布本文摘要：一个细胞转

变和蜕变的真相与一颗原子或一颗恒星的生命真

相没有太大差别。只是细胞的生命周期稍微复杂，因为它们包含其它物质，比如氨基酸，这些氨基酸也具有自身的化学结构磁场特征。因此，细胞的能量控制和细胞的复制是非常复杂的，但却能简单实现。

22. 《原子》（The Atom），2004年12月19日发布 这篇文章解释了原子如何在宇宙中起源，从哪里起源，还解释了如何在等离子核反应器中复制原子结构。

23. 《磁》（Magnetism），2005年1月8日发布 本文摘要：问题是磁从哪里来？这就是造物的秘密。世界是由一种东西构成的，只是一种东西，它就是磁。磁通过自身不同强度场的结合与相互作用使其呈现为各种不同物质。剩下的造物就是磁以及磁力的各种不同强度相互作用的结果。磁是一切存在的起源，从完整意义上来说，磁就是真正的奇点。

24. 《磁引力的产生》\*（The creation of the magneto-gravitational force），2005年2月5日发布 磁引力场作用力的产生与温度和压力无关，只要在一个物质内有同性质的自由浮动等离子性磁场产生。

25. 《地球的核心》（The Core of the Earth），2005年4月20日发布 三十多年前，凯史先生在研发新的磁引力场系统时，初始假设之一是在地球中心还有另外一层核心，该核心产生了该行星必须的引力条件。大约20年之后的太空技术以及地震数据，表明了这一假设是正确的，通过最后的科学验证，地球内部核心具有一个直径600公里的内部内部核心。（见来自Guy Masters教授的文章，在以下网址有报道

<http://news.bbc.co.uk/1/hi/sci/tech/2290551.stm>）他假设这个核心中心有一个8公里的内部核心，他认为这个内部核心是由钷或其它核材料构成的。但是新型等离子体反应器技术的开发成功，已经通过物理模型证明，这些核心拥有一团氢等离子体的混合物，而且地球中心的热量是通过一系列的半融合事件产生的。

26. 《电子原子结合》\*（Electron Atomic Welding），2005年5月3日发布 本文摘要：电子原子结合或原子结合原理是这样一种现象，同种物质的原子通过一个常规共享电子成为磁性均衡的同种物质的分子，区别在于该共享电子会在分子中产生一个平衡等离子性磁场。

27. 《反应器核心的关闭与安全》\*（Shutdown and Safety of the Reactor Core），2005年6月6日发布

这篇文章对引力场及能源反应器运行的安全参数做了简要说明，为了避免失去在该反应器内形成的等离子体及引力场作用力。

28. 《反应器的启动》\* (Reactor Start-up)，2005年6月9日发布 这篇文章指出了以产生引力场作用力和生产能量为目的的动态反应器系统的启动。启动这些系统与核工业方法根本不同。

29. 《反应器的能量均衡》\* (The energy balance of the reactor)，2005年6月29日发布

本文摘要：此类反应器的能量均衡并不像第一个实例那么简单。生产能量是简单的，但是通过特定固有材料的设计，反应器的热量漏出和散失可以是零。也就是说，该系统不仅能够保持住其产生的热量，同时由于该系统是闭路自馈的，所以反应器的运行是自给自足且能长期持续。

在数十亿年时间里，行星通过其表面损耗的热量导致了行星中心状态的变化。在该反应器中，由于它的损耗可以忽略不计，所以该系统可以在低能量损耗的温度下运行。甚至反应器机身内腔的外壳可以用合适的复合材料来制作，使该反应器的机身比周围环境温度还低。所以系统不仅不会损耗能量到环境中，而且还可以由于温度负梯度而从周围环境吸收热量，如此反应器就不会有任何损耗了。

30. 《核衰变或半衰期》(Nuclear Decay or Half-Life)，2005年7月20日发布

本文摘要：核衰变通常具有相同或相近的时间周期。这是因为，事实上所有的中子和质子，它们产生之初，都携带预先设定的等离子磁性能量水平。这个能量一直持续用于维持原子核各个要素相互之间以及它们与原子周围的物质之间的运动与振动。因为一颗原子原子核的空间和尺寸总是遵循相同的磁分离和磁吸引原理。质子或中子在减弱到足以分裂或衰变状态之前，它们可以且需要用掉或消耗相同的能量，像发条的工作一样。核衰变是原子核能量水平下降的自然过程，因为原子核各要素的运动消耗能量并散发热量，消耗掉的能量是这些元素余下的等离子性磁场能量保持在一起必需的。

31. 《净化系统》\* (The Decontamination System)，2005年10月10日发布 本文摘要：这意味着什么呢？比如我们试图回收二氧化碳，在其中一个反应器核心中使用适当的物质，反应器就会用两个氧去生产水，即纯净水，而碳则以原子或分子碳的形式出现，甚至在一个小核心之内通过特定运行压力和引力相互作用，利用这些碳来生产工业钻石或石墨，并应用到各种工业中。

我们已经证明反应器在此目的上的运用是正确的，而将某一化合物通过同一系统进行分离后，通过拉曼光谱检测证实了物质的原子级别分离概念以及物理现实。（详见在基金会网站上的石墨烯文章。）

32. 《原子和分子结构在引力作用力条件下和在压力条件下之间的区别》，

2005年8月15日发布 本文摘要：物质的原子、分子结构是因为引力作用力而聚集成形的，

而

在较大的层面物质是通过压力方式聚集起来的，两者的内部排列和定位方式 与形式有着根本上的区别。此区别对于无论任何方式产生的物质的结构特征 和属性有着根本性影响。这一解释可以运用来开发一种在简易可乐瓶中生产 石墨烯及 $Sp^3$ 原子结构及薄膜的新方法。

33. 《防御与防护罩系统》（The Defence and Shielding System），2005年9月4日发布

用于发射高饱和度磁性等离子体包裹的侧开放式反应器设计，对此类反 应器以及具备此类反应器的飞行器来说是最有效的防御技术之一。对于在宇

宙开放空间环境中的任何太空技术而言都是必须的，如果飞行器保持直线运 动，它就能保护自己免受其宇宙运动路径上任何固体或物质的伤害。

通过使闯入对象在分子水平上等离子磁性能源饱和的原理，该技术将能 摧毁任何对象，该对象在此过程中会解体成磁性蒸汽形式，不再是原子级构 造，这发生在一些碎片垃圾破坏飞行器之前，也在飞行器接触或靠近这些太 空物质之前。这个技术还能用来保护地球免受像彗星、小行星等近地目标的 伤害。

34. 《一个原子或纳米物质产生的方式》（ Method of Creation of an Atom or Nano Matter），2005年10月11日发布

任何密度水平原子的制造，比如形式最简单的原子核或者说完整的氢原 子，或者更重元素的原子，制造它们都遵循相同的原理。在宇宙汤中，原子 产生自一些非常微弱的等 离子性磁场集合，这些集合与和它等离子性磁场强 度差不多的磁场相互聚集共存，共享它们的能量。

35. 《引力与质量的关系》（Relationship between Gravity and Mass），2006年1月21日发布

类似地球的行星拥有两个磁场作用力，第一个是引力，它是通过行星核 心中两个独立动态等离子性磁场相互作用产生的；第二个是惯性，它是构成 该行星有形形态的物质原子与分子的动态等离子性磁场集合。

任何对象，包括等离子体、电子、原子、分子甚至人体，都是由各种不 同强度的等离子性磁引力能量场以及它们的相互作用的集合构成的，总体 上，这些集合成分决定了该对象所拥有的磁场总和，即该对象的质量……一 个对象的质量具有一个包括全部构成元素的等离子性磁场密度的集合包裹， 只要该对象仍作为一个实体以原子、分子或分子聚合体形式存在着，这个包 裹就不会改变。

在一个对象的动态等离子性磁场范围内或其环境中，该对象与另一个对 象磁引力场范围



内的分子或原子的磁场相互作用将决定在特定环境中这两个对象彼此的相对重量。

36. 《暗物质——物质的第五种状态》（Dark Matter, the Fifth State of Matter），2006年1月21日发布

暗物质存在是毋庸置疑的。要从小到电子中心大到太阳系中心这些所有

物质中证明暗物质的存在以及暗物质对宇宙能量平衡的影响，我们需要复制它并测量它的影响。

暗物质理论并不一定是复杂的，如果能理解可见与不可见层面的宇宙运作中的物质等离子磁性能量的真正含义。暗物质有两个鲜明特征，使它完全与可见物质分离。暗物质拥有质量但却没有可见光，所以它的存在只能通过其隐藏质量的重量来检测，由于其内部引力场，它的质量可能是巨大的。

37. 《原子内部的融合》\*（The Inter-Atomic Fusion），2006年5月3日发布 本文摘

要：在过去的很多年里，对两个或更多原子的融合核物理学家一直都有事先的成见。他们通过托卡马克反应堆试图实现两个氢等离子体的融合，多年时间以来，这个事情已经把有关等离子体的行为特性以及有关它们融合的知识教给科学家们。如果科学界试图通过两个等离子体成分的融合来释放能量，那么必须在某些方面重新思考有关融合的事实真相。必定有一个更简单的方法实现同样的能量释放。原子内部融合基本原理是一个更简单实现融合的方法。如果把这个原理

应用于原子级融合，那么融合将在一个简单切实可行的真实环境中实现。对原子内部融合的解释说明是简单明了的。

在两个氢原子质子等离子体融合的情况中，物理学家们试图通过融合这两个大等离子体，从而释放出大量能量。在这个过程中需要使用巨大的磁场作用力和电流来使这两个等离子体相互靠近，试图克服它们之间的能量壁垒让它们结合或融合。

在原子内部融合中不存在克服能量壁垒的情况，因为在这个融合方法中，原子中的电子被促使回到与其同源的原子核中并与原子核结合。

这是一个产生和释放可控能量更实际的方法，并不需要复杂的系统，虽然和今天的融合系统所梦想的相比，这个方法所释放的能量比较小。有了原子内部融合方法，我们可以开发出小型、实际的系统，从而在较低温度条件下进行融合过程。

38. 《物质在星际介质的真空条件下的导电性》（The Conductivity of Matter in the Vacuum of the Interplanetary Mediums），2006年1月21日发布

本文摘要：所以星际介质中的元素等离子磁性能量场将会覆盖它们在环境中的特定空间。因为它们的运动以及它们具有的电子伏特水平的电荷，所以它们会成为完美的导体，反之，由于它们在环境中运动，它们成为了等离子性电磁发电机。

39. 《石墨烯的生产》（The Production of Graphene），2006年7月25日发布  
我们在简易静态反应器以及在复杂动态反应器中反复进行的试验和实验证明，物质原子级别的分离和重组（比如碳和氢）可以在常温及大气条件下实现。  
通过反应器的静态及动态实验，现在我们看到了一些迹象指示，宇宙是在常规条件下产生的，宇宙的起源仅仅是各种不同强度的等离子性磁场包裹而已，即包含有等离子体或者松散磁场能量集合的区域。各种不同强度的磁场相互锁定，根据它们的等离子性磁能（PME）原理，首先会产生基本粒子，然后是原子、分子，再然后是物质、云、小行星、恒星和星系。

在宇宙产生的真实情况中没有大爆炸理论所言之情形。

#### 凯史先生的其他论文

- 1 《昏迷的逆转》（The Reversal of Coma），2010年12月1
- 《多发性硬化症》（Multiple Sclerosis），2010年12月1
- 《癫痫症》（Epilepsy），2010年12月
- 1 《纤维肌痛症》（Fibromyalgia），2010年12月
  - 《统一场论》（The Unifying Field Theory），2009年10月
  - 《宇宙中运动的产生》（Creation of Motion in the Universe），2014年10月
- 1 《一种新的物质状态（甘斯）》（A new State of Matter (GANS)），2014年5月
  - 《细菌与病毒》（Bacteria and Viruses），2014年5月
  - 《石油、天然气、蛋白质与地球》（Oil, Gas, Protein, and the Earth），2014年5月
- 1 《福岛污染解决方案——给人类的礼物》（Fukushima - Decontamination Solution as a Gift for Humanity），2014年5月
  - 《有关顺势疗法未知的真相》（The unknown Truth about Homeopathy），2013年6月
  - 《肌萎缩侧索硬化症（ALS）》（Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)），2013年10月

#### 相关网络链接

[www.keshefoundation.org](http://www.keshefoundation.org) [www.spaceshipinstitute.org](http://www.spaceshipinstitute.org) 凯史基金会网站：凯史基金会  
太空飞船学院网站：

中英文词汇对照表

中文	英文
A	
暗光现象	dark light phenomena
暗光产生原理	principle of creation of dark light
暗能量	dark energy
暗物质磁场	dark matter mafs
B	
被动磁场	passive magnetic field
捕获区域	catchments area
C	
场强度（场强）	field strength
初始基本磁场	Initial fundamental magnetic field
初始基本磁场等离子体	Initial fundamental plasma
初始基本等离子性衰变	Initial fundamental plasmatic decay
初始基本粒子	Initial fundamental particles
初始基本卫星等离子体	Initial fundamental satellite plasma
初始基本原子	Initial fundamental atom
初始引力场	Initial gravitational field
虫洞	wormhole
传递区域等离子性磁场	transition-zone pmtics
磁层圈	magnetosphere
磁层圈场强体积	VOMAFS, volume of the magnetospheric field strength
磁场	magnetic field, mafs
磁环	magnetic ring
磁场	Magnetic field

磁场保护	Magnetic field protection
磁谱（磁场强度谱）	spectrum
磁性防护罩	magnetic shielding
磁性作用力	magnetic force
磁引力场（磁场与引力场）	Magravs

	Magnetic and gravitational field
磁引力场定位	Magravs positioning
磁引力场定位反应器	Magravs positioning system
磁引力场定位原理	Magravs positioning principle
磁引力场定位普遍原理	Universal Magravs positioning principle
D	
单一磁引力场系统	mono-Magravs system
单一惯性系统	mono-inertia system
单一引力系统	mono-gravitational system
等离子体	plasma
等离子体稀释反应器	plasma dilution reactor
等离子体稀释技术	plasma dilution technology
等离子性	plasmatic
等离子性磁场	plasmatic magnetic field, pmtics
等离子性磁场量级原理	principle of pmtics magnitude
等离子性磁能	PME, plasmatic magnetic energy
多层核心动态等离子性稀释引力定位 系统	multiple-core dynamic plasmatic dilution Grapos
多层核心反应器	multi-core reactor
动态等离子性磁流强度	DYPMFS, dynamic plasmatic magnetic flux strength

F	
范德华力	Van der waals forces
反物质磁场	antimatter mafs
反物质磁场能量	antimatter mafs energy
分离运动	separation motion
G	
固态内部核心	solid inner core
H	
核心的核心（内部内部核心）	inner-inner core
黑子	dark spot
J	
交界面	interface

基础能量水平	ground energy level
解开纠缠	disentanglement
解体	disentangle
级联	cascade
肌肉纤维瘤	Fibromyalgia
聚变	fusion
K	
卡西米尔效应	The Casimir effect
凯若琳核心	The Caroline Core
Keshe暗物质磁场等离子性 磁场理论	Keshe pmtics theory of dark matter mafs
Keshe磁引力场定位原理	Keshe principle of Magravs positioning
Keshe等离子体稀释理论	Keshe theory of the plasma dilution

Keshe能量转化原理	Keshe principle of conversion of energy
Keshe物质磁场转化理论与原理	Keshe theory and principle of the transition of matters mafs
Keshe物质磁场转化模型	Keshe model of transition of matters mafs
Keshe行星自转原理理论	Keshe theory of the principle of the rotation of the planet
Keshe引力场产生理论	Keshe theory of creation of gravitational field
Keshe引力理论（Keshe重力理论）	Keshe theory of Gravity
Keshe质量理论	Keshe theory of mass
Keshe质量计量法则	Keshe law of measure of the mass
库伦磁性壁垒（库伦壁垒）	Coulumb magnetic barrier, Coulumb barrier
L	
裂变	fission
N	
内引力场行星系统	inter-gravitational planetary system
能量传递区域	energy transition zones
扭曲效应	warping effect
R	
融合	fusion
S	

射线	ray
势差	potential difference
双磁场	double magnetic field

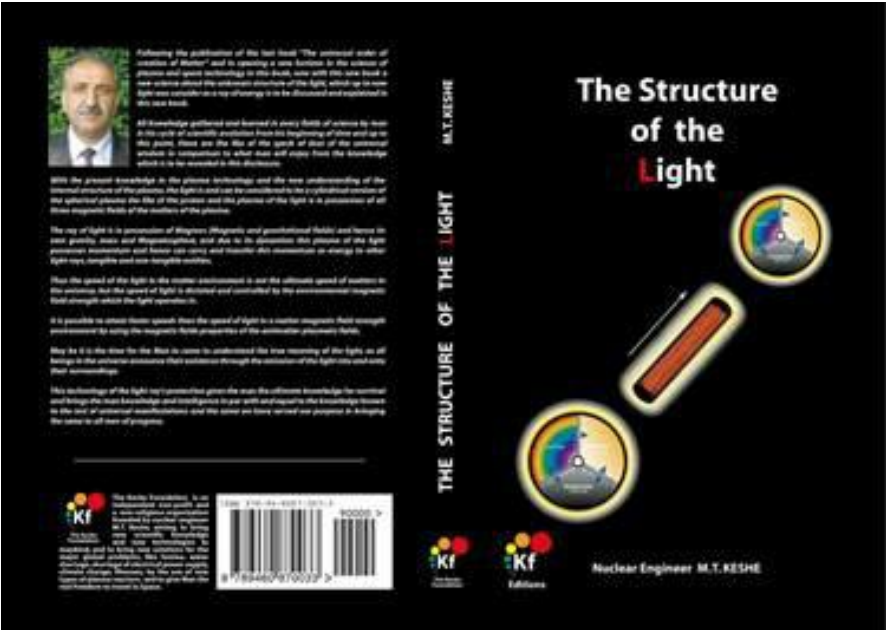
T	
特定缠绕等离子性磁场	SEPMAF, specific entangled plasmatic magnetic field
透明暗能量区域	translucent dark energy zone
托卡马克	Tokamak
W	
外层核心	outer core
尾巴磁场	tail magnetic field
物质磁场	matters magnetic field, matters mafs
物质磁场引力技术	matters mafs gravitational technology
物质磁场状态	state of matters mafs
物质磁性能源（物质磁能）	MATMAGS, Matter magnetic supply
物质学	Matterology
物质造物	creation of Matters
X	
稀释汤	dilution soup
显物质磁场	matter mafs
新星状态	Nova condition
虚拟粒子（虚拟物质磁场）	virtual particles, virtual matters mafs
Y	
引力（重力）	gravity
引力场	gravitational field
引力定位系统	Grapos
引力切割梯度场作用力效应	gravitational shearing gradient forces field effects
引力激光系统	Grasers, gravitational lasers system

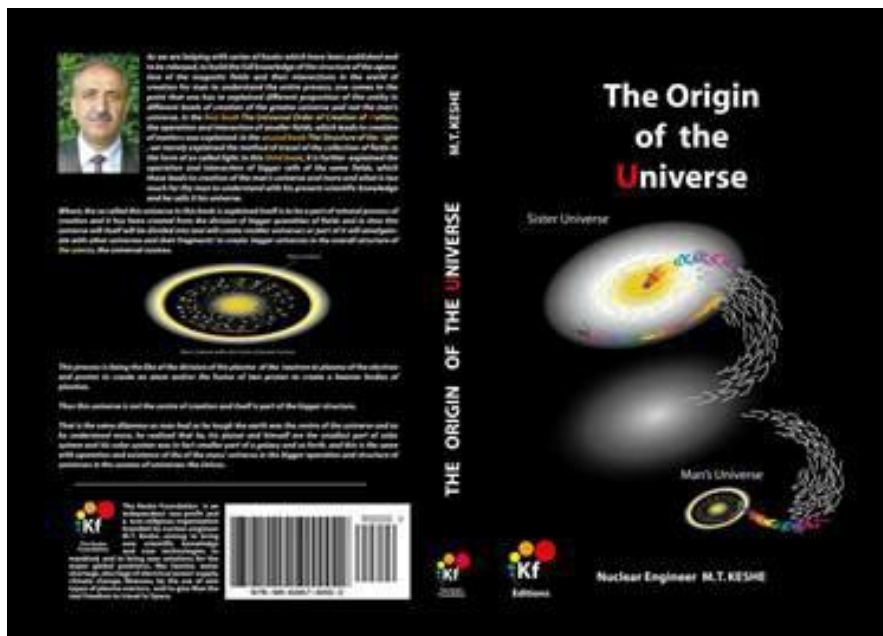


运动的普遍方式	Universal method of motion
圆环面场作用力 (F1)	torus field force
原子内部融合原理	inter-atomic fusion principle
宇宙绿洲系统 （磁源生活给养联合系统）	MOJHAN, magnetically originated joint habitation and nutrition

宇宙绿洲客 （人工生活给养区域乘客）	MOZHANS, man originated zone habitation and nutrition
Z	
主动磁场	active magnetic field
主源物质磁场	principal matters mafs
转化的普遍基本原理	The fundamental universal conversion principle
组件	components

同一作者的其他著作





在本书中，核工程师迈赫兰凯史用非常合乎逻辑的方式阐释了，构造宇宙的 初始的基本的“砖”来源于一个宇宙磁性汤，这个汤包含了不计其数的各种不 同强度的磁场。在这个汤中，相近或相等强度的磁场会相遇，相互作用并绑定 成为较大的动态球形包裹。各种不同的动态包裹之间的相互作用导致了在它们 特定的环境中的引力场和磁场效应和特性。由于它们的磁场强度差异，每一个 球形包裹会具有各不相同的强度，按照强度的级别分为三种基本类型的物质磁 场（暗物质磁场、反物质磁场和显物质磁场）。因为这三种物质磁场是由磁场构成的，它们之间也会进行相互作用并相互 锁定，其结果就是一个更大型的集合整体系统，即所谓的初始基本等离子体或中子的产生。当这个等离子 体自然地衰变时，就形成了质子等离子体和电子等离子体，这两者仍然包含有原始等离子体的三种物质磁 场的三合一组合。

这些新第一定律的发现将会给人类带来许多好处，使控制和指挥这些会导致物质表现为固态、液态及 气态形式的基础物质及其场作用力的相互作用成为可能。

本书还呈现了对地球的内部核心结构的新理解，以及对地球的引力场及磁场作用力如何形成的新理 解。这一理论已经通过按照这些原理建造的、安全、简洁的等离子体反应

器系统的开发得以证实，该反应 器系统能够在它们周围形成场，使它们变轻，进而它们可以提升并在空气中运动。这些系统可以提供新的 太空旅行的方式。

这些系统还能够产生它们自身的独立的磁层圈。而反应器系统的磁层圈的动态等离子性磁场与地球的 磁场之间的相互作用会在反应器系统的周围产生光。这一发光效果证明了凯史理论所说的光是通过等离子 性磁场的相互作用产生的。运用这一新知识，凯史基金会还设计、开发并实验了低成本的反应器，这些反 应器可以稀释等离子体并能以一个简单的、负担得起的方式实现等离子体的融合。通过这一过程就有可能 产生出大量的能量用于电力、供热以及产生运动，而且不需要去燃烧任何的燃料，也不会产生任何的废弃物。这些等离子体反应器可以在任何需要的地方生产出物质，比如空气、水、食物、药品及纳米级的新材 料。

这一革命性的新技术能够帮助解决一系列的全球性问题，比如气候变化，因为凯史反应器建造去吸收 温室气体，比如二氧化碳，该技术还可以解决全球性水源短缺和水污染问题，因为现在已经有可能通过这 一技术来生产水以及从受污染的水源中提取出有害元素。



凯史基金会是一个独立的、非盈利性、非宗教组织，由核工程师M. T. Keshe先生创建，基金会致力于向人类提供新的科学知识以及新技术，通过新型的等离子体反应器的运用，为主要的 全球性问题提供新的解决方案，比如，基金会将给人类带来在太空中旅行的真正的自由。