# 目录

目录1
介绍 3
射线与等离子体磁场 5
磁引力场 7
等离子体 8
反应器技术 10
运用等离子体稀释法实现聚变与裂变11
通过磁引力场实现提升和移动14
第 1 章 历史上未经解释的原理19
1. 地球磁场的产生 21
2. 地球引力场的产生 24
3. 来自地心的热源 31
4. 什么导致了地球的自转?33
5. 物质与物质的区别 37
6. 物质与物质的运动是如何产生的?39
7. 光是如何产生的 40
第2章 等离子性磁场间的相互作用41
第3章 等离子体的最初基本粒子46
第4章 等离子体的物质以及物质状态的转换74
第 5 章 通过等离子磁场给能量的定义87

第6章	等离子体总能量平衡方程式	98
第7章	光的产生与速度	109
第8章	暗光现象	125
第9章	引力和光的关系	127
第 10 章	反物质	137
第 11 章	反物质能量	141
第 12 章	暗能量	142
第 13 章	暗物质	151
第 14 章	虚粒子(虚物质)	161
第 15 章	各种物质之间的相互作用	165
第 16 章	惯性与引力的根本区别	190
第 17 章	等离子体与核衰变	201
第 18 章	中子-质子,电子-原子	206
第 19 章	电子围绕质子的运动	217
第 20 章	分子	227
第 21 章	等离子体稀释技术	230
第 22 章	物质与磁引力场系统	239
第 23 章	用于提升和动力的反应器中的物质等离子磁场	248
第 24 章	被动磁场	255
第 25 章	新的理解与新的技术	257
第 26 章	物质 (Matters) 的实验结果与观察	281
第 27 章	讨论与结论	293

第 28 章 未来的展望 ...... 308

## 介绍

#### 介绍

在人类追求科学技术进步的道路上,已经证明了人类还没能建造出一种基本能量系统, 像在宇宙各个角落正在运行的能量系统一样的系统。

但是,人类已经学会将一种能量形式转变成另一种能量形式,也学会了利用这一方法 所释放出来的微小的、剩余的能量来达成目的。

在宇宙中,一个等离子体和原子的结构、运行、外观以及存在形式,与比它们更大的分子、太阳系和星系相比,在相互关系和相互作用上并没有什么区别。

当前最尖端的科学技术认为,原子核内部是由更低一级的粒子——夸克和胶子构成的。

在创造和运动的普遍秩序方面,科学界从来没有像关注其它较大的物质和场那样来看 待和关注等离子体的先进的构造(第3章),从没有在同样的基础和原则上对待它们。

简单来说,几个世纪以来,科学家们在观察他们周围的环境中的物质(这里的"物质"加粗是因为这本书所提出的物质的概念与传统科学所指的物质不同,本书提出的物质

的范畴涵盖全宇宙的所有,而传统科学的物质概念仅指我们目前能够看到或探测到的物质,Keshe 理论把物质分为三个类别,一是主源物质(Anti-Matter),二是过渡物质(Dark-Matter),三是有形物质(Matter),这三者统称为"物质",这样的翻译来自于无伤(网名),在后面的内容中将一直使用这样的译法,即加粗的"物质"表示新的物质概念,而不加粗的物质表示一般物质(有时直接用"一般物质"表示))和物质的物理现实的时侯,给自己设置了一些限制,自己强加了一些不必要的条条框框。对于他们来说,只有理解了等离子体的初始"种子"如何在宇宙中形成,理解了等离子体之间的各种力量如何相互作用,他们才能从所观察的现象和原理中比较并找出其中的关联性。

根据目前科学界所掌握的基础知识,其实并不难发现宇宙中真正的基本粒子是什么, 也不难找出一种可替代的、现实可行的方法,让这些等离子体的基本粒子组合在一起, 以创造出等离子体的初始"种子"。

重点值得我们注意的是,磁场所表现出来的动态性以及磁场的强度、速度、速率及密度,还有不同磁场间的相互作用,这些其实就是宇宙中所有不同的物质存在的原因和基础。在宇宙中,那些松散的、微弱的磁场的集合已经启动并且最终创造出了等离子体的初始物质组件。

翻译: 朱汝俊

#### 射线与等离子体磁场

同时,我们把"射线"看作是独立的、有方向性的磁力。我们把"场"同样看作是一种射线磁力,因为它会受到其他射线和磁场力的影响,这些射线能在其路径上产生动态的影响区。

原则上,我们把等离子体和等离子磁场看成同样的现象,在等离子磁场中,等离子体被看作是射线和射线场的集合。

宇宙中微弱等离子磁场的交互作用的集合,被认为是创造初始基本粒子的基础。

在宇宙中,所有等离子磁场中那些强度较低的等离子磁场之间的相同的、特定的、相应的交互作用一直被认为导致了等离子体及其组成部分的形成。

通过本书, 我们已经将磁场与等离子磁场之间的区别做了清晰的界定。

等离子磁场被认为是一些近似磁场强度的动态射线的集合体。我们把"pmtics"作为等离子磁场的简称。将等离子磁场与它的创造之源分离,它就是一种磁场,往后,我们将术语"plasmatic"用来表示这些等离子磁场。为了更清楚,我们强调,在本书中,"plasmatic"表示动态磁场的集合体,在通常情况下,这个术语用来表示动态质子的一种状态或单个等离子体的状态。

同时,等离子磁场之间的交互作用所产生的效果,类似于"物质"、等离子体、行星等事物的引力场和磁场效果。

这些磁力线或磁场以及它们的集合——等离子磁场,已经作为"初始基本粒子"被知晓,因此我们认为这些磁场就是"真正"的基本粒子。

现在科学认为"基本粒子"是"夸克"和其他的粒子。有了对创造的普遍规律中的"物质"与力量如何创造的新理解,本书中凡提到"基本粒子"时,指的是我们认为的新的"基本粒子"和基本力量——磁场。这些磁场的存在于交互作用引发并创造所有其它能在宇宙中看到、观察到的影响,就好比磁 - 引力场导致并创造了我们所称的等离子体"物质"(物质、反物质和暗物质),或者现在被称为"夸克"等等的等离子体。对于这个问题,我们认为暗物质是正常"物质"存在的不可分割的一部分,也是宇宙初始基本粒子——等离子体的重要构成部分,我们并不认为暗物质只是神秘而遥远的暗藏物质。

从这本书开始,我们把"磁场"作为"基本粒子",不再认为基本粒子是夸克或是其它什么粒子。我认为,这些夸克之所以有不同的颜色,之所以有上下振动、旋转的特点,是由这些"磁场"或者说"等离子磁场"之间的交互作用和吸引导致的。由于现在已经认为夸克是由更简单(低级)的粒子的"磁场"所构成,所以夸克不能再视作基本粒子。

本书将会解释在一个质子等离子体中,"磁场"是如何扮演夸克及其他效应和力的创造者,然后"磁场"就成为物理科学中的"新基本粒子"。

本书会更进一步的解释这些场的不同强度会导致不同"物质"和力的创造,这一问题已经被世界物理界所观察到了。

而且,这些微弱的等离子磁场的集合和它们的磁场间的交互作用,以及那些处在银河 系不同部分的汹涌的磁场力量的交互作用,已经显示了它们是原子、星球、星系等所 有的种子。

翻译: 朱汝俊

## 磁引力场

当我们使用大写字母 M 开头的 Magnetic field "磁场"时,指的是宇宙物质的磁场, 比如恒星、行星等。这些物体的的磁场总是和引力场相伴随。

我们认为在宇宙中磁场和引力场不可能脱离彼此而单独存在,它们是同时被创造的,而且是在同一个位置,用同样的材料和"物质"。由于其场域内的"物质"构成不同,这些实体可能拥有不同的值(应指强度或其它数量值)。在一个给定的位置,一个目标(理解为星体)内在所包含的"物质"或物质决定了它是否在值(数量)和力量上强于其它的目标。在宇宙中的大多数情况下,我们知道的两个目标(星体)的磁场和引力场相等的情况,唯一只有由单一物质构成的星体(比如一些恒星,完全由氢构成的星体)。在宇宙中,单一物质的星体还有一些例子,例如由铀或者其他重型元素所构成的星体。通常来说,这些由重型元素构成的单一物质星体能够产生的磁场和引力



场的强度比"氢元素单一物质星体"高出好几个数量级。我们推断,每一个宇宙(\*可能是指一个星系)不可能同时拥有超过一颗重型元素单一磁场星体。

必须要注意的是,这样的一个两个场的共存体一直都会和其他磁场或等离子磁场发生 交互影响,而这种相互影响导致了磁圈的产生。磁圈的边界是两个场之间场力达到最 大的平衡或相等的临界线。这两个场中任何一个在强度上发生变化,将会产生不同的 效应,例如,我们可以在没有大气层的水星身上观察到一个相当不平衡的场,在大部 分的行星系统的卫星身上也可以观察到同样的不平衡场。

由于磁场和引力场不能分离单独存在,因此在本书中,对于磁场和引力场,我们使用术语"磁引力场" (MAGRAVS, 由 Magnetic 和 GRAVitational 两个词的关键字母组成)来表示。

翻译: 朱汝俊

# 等离子体

我们认为,等离子体以集合体的方式存在,它是由不同的初始基础"物质"构成的,这些初始基础"物质"则是由至少两个或两个以上的"同等强度的等离子磁场"(初始基本粒子)间的相互作用而产生的。

(第三章中)等离子体作为一个集合体,它包含了"物质"、反物质、暗物质磁场力以及其他磁场力间的相互作用,所有这些都是同时存在于等离子体球体的范围内。

进一步说,在这些初始等离子磁场相互作用与不断集合的过程中,通过特定的组合方式,产生了原子、分子、物质等等。

在本书的揭示中,我们将会解释并探讨初始基本粒子与初始等离子体建的简单关联。

初始基本粒子、初始等离子体以及它们与其他磁场的相互作用和特定的集合,使得物质表现为不同的物理状态,这完全决定于集合中磁场的紧密度以及外在的环境,物质会呈现不同的物理状态(比如气态、液态、固态)。

## "物质"与物质

在后续的部分中,为了明确的区分两个不同的物质概念,我们用物质表示通常概念的物质(气态、液态、固态),而用"物质"则表示包含物质、反物质和暗物质的"物质"概念。

# 初始引力场

不同强度的磁场之间的相互作用,本看作是初始引力场的创造者,因为它开始了初始等离子体"物质"的种子的创造。



我们认为通过等离子磁场可以创建一个吸引场或者引力场。

#### 反应器技术

有了本书所揭示的关于"物质"与等离子体的创造的新知识新原理,制造一个可以复制等离子磁场环境的反应器系统成为了可能,不仅具备了要求的技术条件,而且该系统已经被设计开发出来,并通过实验实现了从反应器中的环环相扣的磁场力中释放出不同的等离子"物质"。

更进一步,我们可以做到通过这些反应器的结构来管理和控制这些被解锁(激活)的场合等离子体"物质",以实现个别预定的功能和应用。

在这些新的反应器中,能够使等离子体的磁引力(库仑斥力或库仑位垒),从而使等离子"物质"能够在反应器的内部环境中更加自由的运动。我们设计这些反应器的目的是实现等离子磁场力的减弱,并最终创造一个能够让等离子"物质"在一个满是"物质"、等离子磁场和射线的"池子"里自由移动的环境。通过这些反应器的运作,著名的库仑位垒(库仑斥力)在受等离子磁场约束的"物质"池子的整体结构中变得无关紧要了。

通过这些对于等离子"物质"结构新的操作方法,能够使反应器里等离子体的等离子磁场力释放出来。通过使构成等离子体的子结构变松,让我们能够从那些比较微弱的

等离子初始基本磁场中获取强大的新效果和性能。时至今日,这些都还是当今科学界 所未知的知识和方法。

在这个已开发的简单的基于原子能的系统的结构中,在简单的、微弱的、到处围绕的 动态等离子磁场中,一种类似与等离子体内部结构的条件被创建了。能够用来创建类 似等离子体内部结构的环境的技术和方法已经被专门开发了,这项技术方法能够使等 离子磁场结构弱化,这项技术将改变目前的核聚变的进程,这项技术使原子领域的科学家只花费很少的成本,却能够更快地达到他们的目标。

这项最先进的技术是一项更简单、更温和、更实用的方法,非常类似于宇宙条件中的 那样,能够将其运用来实现不同"物质"和等离子体的裂变和聚变。

读了本书之后,读者们将会发现该项技术会带来各种各样的未来应用,所以读者也不会感到惊讶,我们申请了一些国际专利,而这些专利所涉及的主题、原理、方法和系统等方方面面的内容都会在本书以及接下来的书中进行深入探讨。

翻译: 朱汝俊

# 运用等离子体稀释法实现聚变与裂变

目前在聚变方法和制造反物质的技术中,通常用到强大的电磁场力或者高速运行的旋转等离子,这样的方式只获得了很少的有局限的成功。这是因为关于等离子如何构造及其构造结构的原理从来没有被正确理解过。

在我们的最新最尖端的科学技术中,我们能够在一台多核心反应器里创建一个可控制条件环境,在这个环境中,等离子"物质"能够分解为其子"物质"和等离子磁场体。

在这些反应器中,那些新释放出来的重要等离子"物质"相互间发生作用,这些交互作用可以被利用来产生新的更强大的内外部磁引力场力量,交互作用不仅指释放出来的"物质"之间,也包括在这个多核心反应器系统环境中的其他等离子体和"物质"。

当达到期望的目标后,我们可以调整这个尖端科技反应器的系统参数,使那些被分离的等离子"物质"又能够回到它们原来的摸样,就像原来的等离子体一样。

这个在反应器内使等离子"物质"疏松并被利用的新方法,我们将它称为 KESHE "等离子稀释"理论和"等离子稀释法技术"工艺(见 21 章)。

这个技术意味着我们能够在一个反应器的内核制造一个弱化磁场的环境,在这个环境中,等离子体能够被完全打开,而且能够释放出组成反应器核心的不同"物质"之间的相互锁定的磁场力。

为了利用等离子体或其分离体之间的分裂或聚合所产生的效用和性能的目的,在所有实现方法中,这个新的等离子稀释法是更为实用,也是更为温和的。

在当今物理界的尖端技术中,科学家们在裂变工业方面选择了粗糙的方法。在聚变方面,他们选择通过高速等离子和压缩等离子的方法,利用强力磁场催生的技术来实现 聚变。

他们使用加速器来撞击等离子体的表面,从而获取类似等离子反物质体(粒子)的分裂后的等离子体(见第 6 、 7 、 8 章)。

在尖端的等离子稀释技术中,我们能够在一个反应器的内部创造好比弱化等离子磁场 池子的环境和条件,类似于等离子体本身内部结构环境。

在这个新的方法中,任何新的等离子体被引入到反应器内部后,新等离子体的磁场力也会带入反应器内部环境,并同与它磁场强度相当的等离子磁场发生交互作用,这样反应器内的原有既定"物质"、反物质及其它所有(物质)的磁场密度变得更高,这就使得反应器核心中的等离子磁场"池"变得容易松散,而且在这样的环境下更容易进行操作(应指稀释)。

在过去的几年中,使用这一尖端的新科技所取得的惊人效果已被报道。然而,这项技术能够产生如此惊人的效果,被认为是一个几乎不可能实现的梦想,而且是也与现今已知的物理学原理相违背的。

这些效果都被报道了,例如,仅仅使用很少克数的气体混合物( gasses )就能够举

起一个重达几千克的反应器系统——这其实是通过利用了反应器核心中等离子体之间的交互作用所产生的反物质的性能来实现的。

这项新技术能够实现,在常温常压下,以很快的速度很容易方式制造包括被称为"石墨烯"的纳米原子层材料(SP2)、钻石原子结构(SP3)以及纳米氧化物材料,而且这一切都能在常温常压下进行。这项技术成果已经得到了西方有影响力的机构的独立确认。

事实上,所有上述这些是在理解了如何利用"等离子池子"原理的基础上取得的,通过这个原理,我们能消除等离子磁场中(等离子"物质"间)的相互缠绕,并且能从反应器中释放出等离子体的子结构"物质",比如反物质。

翻译: 朱汝俊

# 通过磁引力场实现提升和移动

通过利用等离子磁场集合中各种力量交互作用所产生的特性,以及等离子体中的"物质"之间的互联(或是作为反物质与暗物质结构一部分的"子磁场"之间),在一定的外部环境下,我们已经能够在一个多核心反应器的内部创建相对更强的磁场力或引力场力。

如果这些磁引力场足够强大,强大到能够与它们外部的类似场发生交互作用,或者与同样的反应器的其他部分中的同样的等离子体组件发生交互,这些在整个系统与星球之间的磁引力场的交互作用,能够实现提升和移动与反应器系统相连接的物体。

美国费米国家加速实验室(Fermilab )的科学家们表示,只要一满匙的少量反物质就可以释放出足够好几个太空飞行器发射所需要的能量。该实验室已经证实了,在过去的 40 年时间里,他们尝试通过特殊等离子体的分离与捕捉的方法来收集这些反物质。

使用新的等离子稀释的简单方法,不仅能够分离出等离子体中的反物质组件,而且同时把这些反物质磁场的交互作用分离出来,并把它们用来它们的环境中创建强力的磁引力场,从而实现提升和运动。

这些在反应器核心里新创建的磁引力场,会与周围的星球磁引力场发生相互作用,为了达到一个新的磁引力场平衡,就会导致这个反应器系统的移动,比如在地球上。

这一通过磁引力场力量间的相互作用来实现物体运动的方法,我们称为 KESHE "磁引力场定位原理"(第 19 章)。这里所说的定位是指,反应器系统与地球之间的磁引力场相互作用后,反应器系统会找到一个新的可以使两者的磁引力场达到平衡的位置。

在系统的磁引力场与另一个磁引力场(比如地球磁引力场)相互作用而使系统达到预定的磁引力场定位(去到一个新的高度或距离)后,我们可以再次改变反应器系统的

内部参数,创建出一个新的磁引力场。在这样的情况下,反应器系统与星球之间的磁引力场需要一次新的磁引力场等位,这就使得反应器系统必须重新找到与星球磁引力场之间的平衡,并最终完成了新的磁引力场定位过程。

一个新的磁引力场平衡定位过程,引起了一个系统相对另一个系统的位移。

因此,通过这个新的磁引力场定位方法,飞行器、汽车以及能源(电力)生产系统就不需要燃烧任何的燃料就能驱动,也不必使用目前的推进技术来把相对较小的载重送入太空了。

磁引力场定位的原理其实就是引发宇宙中原子、行星、恒星等运动的原理(见第 19 章)。

通过实验,我们可以确认,任何在磁引力场定位系统中的物质的运动并不是由它们的体积决定的,而是由它们的质量决定,也就是说宇宙中质量相对小的物体总是趋向质量相对大的物体的方向。当然也会有例外的情况。比如,磁引力场定位反应器系统,它的核心能够控制引力场的力量,该系统在使物体提升、运动以及提供磁场保护时扮演了主要的角色。

就像我曾经说过的: "从来没有人能够看见那个在地球背后推动地球运行了几十亿年的'火箭'。"

接下来如有需要,通过改变反应器系统的内部参数,可以允许和帮助实现等离子体中的"物质"组件都重新回到初始的结构状态和布局。

通过这些新尖端技术和新理解,并简单地按照"物质"造物的普遍秩序和后面所写的方法来操作,等离子体中包含的"物质"、反物质以及暗物质的组件可以被利用来实现有效的提升和移动目标物体,用来制造能源或者生产新的"物质"。

这一新科技的发布,并不表示说目前其他科学家选择的道路是错误的,它并不表示什么意思。其他科学家们的成果和进展受到限制,关键问题就在于对于物质的理解和运用,通常认为物质有气态、液态、固态三种状态,至多把等离子态当做物质的第四种状态,而我们认为的"物质"按照它们作为组件的等离子磁场力不同而分为"物质"、"反物质"、"暗物质"三个类别,在"物质"的运用方法上不同。

通常在物质的运用上,必须使用燃料来克服地球的引力,使目标达到一个相对于地球的新位置。然而,通过磁引力场定位系统,我们可以运用由反应器中的等离子体物质的磁场所产生磁引力场力,使反应器系统在其他物体(比如地球)的磁引力场范围内移动,使系统达到一个相对于地球而言的新位置。

我们认为,"物质"间有很多磁引力场力的存在,在等离子体所包含的"反物质"、 "暗物质"间也同样存在磁引力场力。同样的,对于惯性,"物质"和"反物质"、 "暗物质"都具有惯性。 这就是说,宇宙中,有反物质磁引力场力和暗物质磁引力场力存在,同样所有三种"物质"的惯性也存在。

所有"物质"连同其它的物质和等离子"物质"以及它们的影响,能够用来实现物体的移动,也可用于能源的生产。

我们发布新知识是为了实现和达到与其他的科学家和科学机构一样的目标,但是通过 关于等离子体中"物质"的结构的知识,采用过去我们曾使用过的方法更简单、更简 易的方法,获得了更深刻、更强力的效应。

我们把这些新知识、新技术看作是古往今来的科学成就的新的补充,同时在从那些负责而麻烦的方法中找到了新突破。

在这个知识的揭示中,我们开始理解从时间的起点开始"物质"与物质是如何被创造的(第三章),在那部分内容里,我们以一种简单的形式解释了在宇宙中原子与等离子的创造方法。

然后我们会明白,如何使用"物质"等离子磁场的内部结构去制造大量的能源;我们会学习并利用磁场交互作用原理来实现物体的运动,这是宇宙性的基础原理。

我们已经测试了用来移动的磁引力场定位系统,测试结果证实了这个方法在理论方面的正确性。未来的空间技术将会基于我们已经开发并测试过的简单、安全、轻便的磁引力场定位核反应器。

翻译: 朱汝俊

#### 第1章 历史上未经解释的原理

对等离子体创造与控制的简单过程缺乏理解,主要原因并不是过去及现在的科学界缺乏相关知识。恰恰相反,对这一过程的理解的缺乏,阻碍很大程度上源于同行科学家的评价(评审),一些科学家为了保护他们个人的经济利益和名誉,在他们所在的科学领域的思想教育中,捏造了这些评价(阻碍)。

比如,为了获取巨额的研究费用和人力资源,科学界在等离子体的简单结构以及其聚变反应的方面,六十年来从未取得实质性的研究成果。核物理学家和工业厂商们已经尝试去建造了能够发生氢原子等离子体聚变反应的反应堆,这些反应堆都是耗资数十亿美元建造的。

这些所谓的尖端技术聚变反应堆的设计结构和运行都违反了屋里自然法则,而且是与宇宙中所发生的等离子体聚变的方式背道而驰的。这些反应堆运行时,他们设计来实现聚变反应的结构中几乎没有利用到自然内部引力场力,这正是对于一个简单的聚变反应所缺失的。

由于他们缺少了聚变反应所需的自然引力场力量,为了实现聚变反应,他们试图用需要耗费大量线圈以及巨大能量而制造出来的强力外部电磁场来替代自然引力场。这样的做法好比是只用水、盐和热量来烤面包,缺少了最主要的原料——面粉。这些科学家会问到一些问题,聚变反应所必需的引力场在哪里,从哪里来,如果要有一个成功的核聚变连锁反应,只有在具有几千个 G 引力场的太阳中心才会发生。

实际上,他们使用巨型的外部磁场线圈来将等离子体压缩成一个紧密的球体,然后试图将两个坚硬的等离子体球聚变在一起。这就是为什么他们只取得了很少的成就的原因,如果现在这种误入歧途的聚变技术继续下去的话。

另一方面, 当今 21 世纪先进的科学界仍在相信那些过时的 19 世纪的科学理论——磁场的产生的原因是地球中心的对流原理。甚至科学地震数据( 1, 2, 3, 42A , 42B )都已经表明, 这个观点需要重新被解释。

例如,某些科学家同行认为, 21 世纪人类仍然没有足够的智力去发现行星引力场是如何产生的。这些观点认为,目前关于引力场力的产生与控制的原理超出了科学家们可理解的范围。

然而,新的磁引力场定位系统已经研发并经过测试,这确认了,不需要燃烧任何燃料或使用任何推进技术,仅通过利用"物质"磁场所产生的效果就可以实现提升和移动。

除了当前 21 世纪的知识和已被证实的科学,仍然有一定数量的早几个世纪以来的原理部分认可和接受,比如行星通过内部对流产生磁场的理论。

在下面的章节中,我们将解释和讨论关于那些错误假设的、未经解释的和过时的原理 的新理论和新原理

在本章的后面四节内容里,需要重点注意:

从过去三十年来所收集的全世界地震信息数据来看,这些数据指向了一个事实:原先假设地球有一个由金属物质构成的固态核心,然而实际上这个核心的中央部分有一个空腔(如图一)(1,2,3,4,5,41A,41B)。这个新发现的在地球固态核心中的空腔被地质学家们称为地球的"核心的核心",并假设这个核心的核心的直径至少有500公里长。

为了使该核心区别于目前已知的地球的其他核心(第 12 章),我把这个新核心命名为"凯若琳核心"(见图 1 、 2 、 3 )。

# 1. 地球磁场的产生

目前,科学界关于地球磁场如何产生的假设,是建立在几个世纪前对发电机工作原理的理解基础上的。该假设认为,地球中心电流是通过地球外核(如图 1 ,地幔)中的高温液态物质的运动所产生的。

电子被认为从原子中得以释放或游离出来,并在该区域(应指外核)自由振动和浮动,随着地球固态金属内核(如图 1 )的转动,内核与外核中的自由电子相互作用,从而形成了地球的磁场(如图 1 ,虚线围绕的 M 区域)。

如果这种假设是完全正确的,那么其他行星以及恒星的磁场又是如何产生的呢?

恒星,比如太阳,它没有像地球一样的固态核心,但它也拥有磁场。而且太阳的磁场强度明显超越地球和土星很多。

这种电子对流运动理论的第一个缺陷是: 众所周知,一个原子的等离子体是一个带电的实体,它拥有比与它配对的小电子高出几个量级的电荷。

因此,行星的主磁场力更有可能是由等离子体的电荷所创建的,而不是电子的电荷。 依据我们现在所掌握的知识,甚至于电子就是一个等离子体,它的情况与质子的结构 类似(第 3 、 17 、 18 、 19 章)。

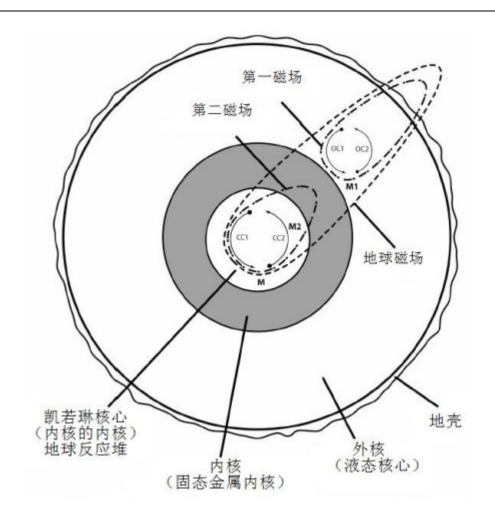


图 1: 在地球内核中的两个等离子磁场的相互作用导致行星磁场间建立

注:"凯若琳"核心可容纳等离子体、原子(纳米材料)、分子、不同的物质,氢、钾、铀和钚,由于衰变、裂变、可能的聚变和物质的电离,致使该核心产生热能,热能通过固态内核传递出去,以保持外核中的物质保持在液体状态。

通过目前我们在等离子物理学的知识以及核聚变工业的研究,一个动态质子(等离子)确实是一颗带电实体,它们通过被称为"波克兰"电流原理而产生自己的电流。太阳

的主要磁引力场力,是通过"波克兰"原理所致的恒星中心的电流的产生和等离子的活力而产生的,并不是通过对流理论。

其次,如果我们行星的中心有等离子体,对流理论在地球磁场产生的过程中可能有局限的作用,行星的某些磁场可能有部分是通过对流理论创建的。

翻译: 朱汝俊

## 2. 地球引力场的产生

另一个主要的概念,如何理解行星的引力场的产生,这曾是新知识发展的一个障碍,这个概念至今仍没有被正确理解。这里,恒星及行星的引力场如何产生和维持,已经没有必要再被当做科学界的"圣杯"了(指不在是个谜)。

实际上, 宇宙中行星及恒星的引力场的产生就和等离子磁场的产生一样简单。

虚伪的是,科学界和一个上学年龄的孩子都认同这样一个原理:两个不同磁极的固态磁铁之间相互吸引,并把一个固态磁铁拉向另一个,或者说两者间存在万有引力。公认的事实是:相反磁极的磁场力之间相互作用,会在它们两者之间以及它们周围的其他物质之间,产生吸引力场力或者引力场力。

因而,如下假设是正确的:在行星的核心,至少有两个依照同样规则相互吸引、相互作用的磁场,必须这样才能产生引力场力,一个行星系统的引力场才能形成。因此,

行星或恒星的引力场的产生,一定是由于其中心的两个或更多的磁场源之间的相互作用,这个引力场能够贯穿超越这些物体的物理边界。

由于地球周围的磁场和引力场是真实存在的,这就使我们能够理解和确认,在行星的内核的结构里面需要有两个相互独立的、能够产生磁场力的区域,它们相互间的作用,产生了行星的引力场力。

因此,地球拥有引力场的事实,确认并表明了,在行星的中央核心存在至少两个独立的、持续运行的磁场力(图 2 ,场 G1 和 G2 )。

这里,在行星的核心中所形成的两个磁场(图 2 ,场 G1 和 G2 )彼此之间的相互作用,导致了行星吸引或引力场力的产生,与固态磁铁相反磁极之间的吸引场相似。

一个已知晓的事实: 行星与恒星都由许多不同的"地层"构成,每个地层分别由不同的物质构成。恒星近似于由同样的物质(氢)构成,但是由于压力和温度的不同,处于不同地层中的相同物质会表现出稍微不同的属性和效果,因而恒星也可分出不同的地层;与相邻的地层相比,每个地层自己所产生的磁场力在强度上会有轻微的不同。因此,在行星内部的不同深度中,各个等离子态或流体物质所构成的地层都会形成它们自己独立的磁场。

在这些宇宙天体的核心中,每个动态地层都产生磁场,这其中的某一地层磁场,除了与它们的上一层或下一层的磁场相互作用外,别无选择。不同地层磁场之间的相互作用,被认为与固态磁铁磁场间的相互作用相同或相类似。

在恒星和行星内部核心的情况是,各磁场通过且在等离子态或流态"物质"中产生。 在宇宙天体内部地层中,那些流动的动态物质不能像固态磁铁那样,通过地层间的磁 场相互进行物理锁定。这样的情况的原因是:事实上,由于受到其它力量和同层的其 它"物质"的作用,或者是来自其它层的影响和力量的作用,在给定地层中的原子和 分子被推来推去,并一直在运动中。

然而,每一个动态地层的磁场都会与它相邻的一个或多个地层的磁场间相互作用。通 过不同地层磁场之间的相互作用,在地层间产生相互吸引磁场力的同时,同样多的不 同地层材料间的相互排斥磁场力也产生了。

因此,在相同的区域内,不同地层的相同物质的类似磁场磁极相互作用,两个相同磁极间的磁场力(见图 1 ,场 M1 和 M2 )相互排斥。这两个磁场力量(见图 1 ,场 M1 和 M2 )的排斥变成了 向外推动的场力 ,从而形成了行星的 磁场力 (见图 1 ,场 M)。

以此同时,不同地层中的磁场的相反磁极也通过类似的方式相互作用,而这些相互作用导致了不同地层中的磁场之间相互拉动或吸引(见图 2 ,场 G1 和 G2 )。这些磁

场力量间的吸引(见图 2 , 场 G1 和 G2 ) 变成了 向内拉动的场力 , 从而形成了行星的 引力场力(见图 2 , 场 G ) (第 18 章)。

通过多年来完成了对行星内核的类似机制(应指磁引力场的产生机制)结构的多项测试,关于拥有动态内核的动态物体的 KESHE 引力场产生理论表述如下:

"行星和恒星的动态外向磁场力,是在相同的地层的相同物质材料间的相互作用下产生的,动态引力场力的产生也一样。"

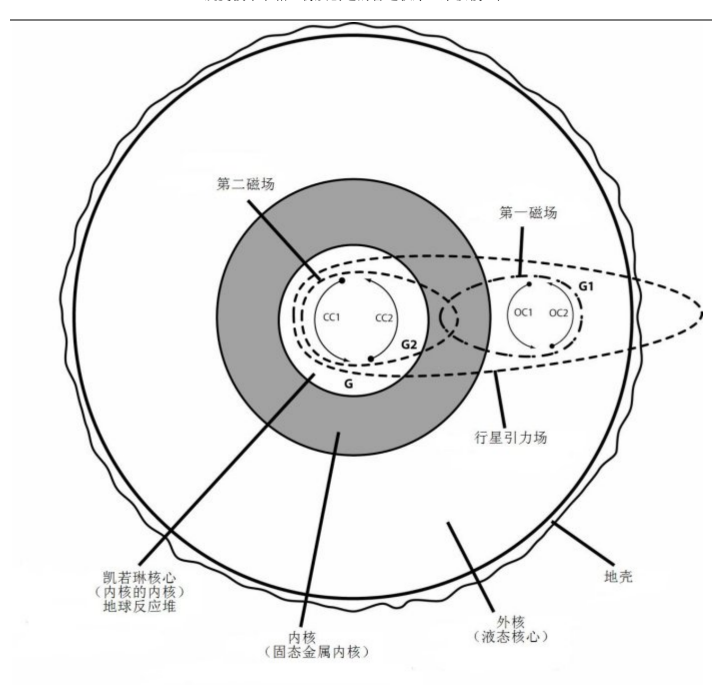


图 2: 地球内核的两个等离子磁场的相互作用导致了行星引力场的产生

行星的 磁场力 产生于其核心各动态地层物质的等离子磁场相同磁极间相互作用的向外 辐射(见图 1 ,场 M )。行星的 引力场力产生于其核心相同地层相同物质的等离子磁场相反磁极间相互作用所引起的 向内 吸引或拉动(见图 2 ,场 G )。

关于行星内核中多磁场间的相互作用的新理解带来了一个新的定义,对于宇宙中像地球和太阳类似的动态多核心天体的引力场是如何产生的问题,给出了新的理解和新的说明。

现在我们可以在真正的基础上给重力下一个定义,以及是什么导致了重力的表现、力量、存在和控制。

因此,引力场力是在磁场的基础上产生的,根据 KESHE 重力理论,重力被定义为:

"重力是指,两个或两个以上由第二个系统所产生的磁场力或动态等离子力之间的相 互作用、相互吸引的程度。"

这与牛顿对重力的定义相同,然而,我们将定义进行了延伸,认为如果没有磁力的存在,两个 物质或物质之间就不存在拉力,彼此间也不会有引力。

当然,等离子磁场力之间的吸引与相互作用是依据两个物体的位置而变化的,还与距离和场强相关。

如果天体不具有能够彼此相互作用的磁场力,那么天体之间如何相互吸引。

因此,引力场现在可以从它如何产生的实质的基础在被理解和解释,引力场的产生是由于在天体的动态核心中等离子磁场彼此之间的相互作用和相互吸引。

其次,因为这些行星和恒星的引力场是取决于磁场强度的,这样人们现在就可以理解 为什么天体的吸引力是取决于相对位置的。

因此,重力可以简单的定义为:重力或引力场力是指,在物质、等离子体、物质、行星、太阳系、银河系以及宇宙中的任何一点,两个或更多个磁射线或者两个实体的磁场系统,相对于彼此的力量和位置,所产生的相互作用相互吸引的程度。

这个对于引力场的新定义是对当前知识的延伸,这归功于对物质构成要素的等离子磁场之间相互作用(见第3章)的新理解。

另一个命题是:我们可以进一步假设,同样由原子、等离子及磁场构成人体的细胞或其他物体的物质,也能成为 / 是 / 表现为相对于它周围环境中的任何其它等离子磁场而言的第二磁场的拥有者。因此,这些细胞和物质的等离子磁场与行星的动态等离子磁场之间相互作用,也同样能产生引力现象,这里的相互作用(指等离子磁场间的相互作用)就替代了引力现象产生的运作原则中所必需的双磁场系统的相互作用。

可以进一步说,任何物质只要拥有等离子体或原子核就会与行星有引力(吸引)作用。

如果这是正确的和可应用的,那么,这就是一个行星的单一磁场足够可以产生引力场的另一个原因,行星可以通过引力场拉近任何处在该行星磁场场域内的物体。那就是说,一个单一的磁场足够让该行星的等离子体的引力产生和存在。

然而,这个概念可能有一个缺陷,因为某物体同时需要引力场和磁场,以使之能够持续自由运动以及能够选择它与其它物体的相对位置。

在这本书里,我们尝试区分物质的磁场和由两个磁场射线、磁场或等离子磁场动态地相互作用所产生的 磁场。这里,对于那些等离子体及行星的彼此一直相伴的磁场和引力场,我们用加粗字体的 磁场 表示;在提到磁场和引力场一词时,我们使用缩写的"磁引力场"来替代。

这里,一个天体与另一个天体之间的引力场力,是指同一个系统中的一个等离子磁场与另一个等离子磁场之间的磁场力量的相互作用和吸引的程度。

翻译: 朱汝俊

# 3. 来自地心的热源

另一个未找到答案的地球物理学问题是:地球内部固态核心中的能够使得外核物质保持流动状态的热能到底从哪里来?其次,这些热能是如何产生的?通过什么方式?

在地球的科学中,这些问题至今仍未被清楚的解决过。

通常,公认的事实是,地球通过其内部核心维持热量。我认为凯若琳核心就是地球的核反应堆(见图 1 、 2 、 3 ),把它称为 地球反应堆(图 2 )。不难假设,在这个地球的新内核(凯若琳核心)中存在有放射性物质,是它们引起了行星内部核心热能的产生。总体上来说,我与地球核物理学家在某种程度上认同这一观点,观点不同的地方在于: ( 1 )核心中所包含的物质的种类; ( 2 )热量产生的具体过程。

这里,地球物理学家们认为凯若琳核心中的热能是通过重元素的衰变而产生的,这些重元素因为自重大而陷入到地球的中央。

作为一个核工程师,我已经建造了几个简单的核反应堆,复制了地球内核的结构,并 且取得了类似地球的磁引力场的效果。我相信,构成凯若琳核心是一个包含物质、等 离子体、氢原子、碳原子、放射性物质以及其它物质的混合体。

现在可以清楚地解释,在行星内核中热能产生的主要贡献者是,或者说是由于核衰变、等离子体运动、核裂变、以及凯若琳核心物质可能的核聚变。

就和现在的地球物理学家们认为地球外核的材料的状态一样,该高温区域中的材料被认为是流动状态的。

这个区域的物质,由于其流动性,被认为能够产生动态磁场(图 1 ,场 M2 及图 2 ,场 G2 ),由于行星的该部分流动物质的动态运动,这些场能够与行星的动态固态内核发生相互作用(图 2 )。这一情况在原理上与现在地球物理学家们所假设的一样,

行星磁场力的产生是由于行星的外核区域物质与内核之间所发生的作用。其次,在该核心中的带电等离子和电子的运动对行星第二磁场力的产生起到部分的作用。

随着行星内核中的第二个空腔——凯若琳核心的发现,我们清楚了,行星的第二磁场是在行星的非常中央处产生的。此时,行星的固态核心就好比一堵墙,将地球核心中的两个动态物质区域分隔开来,这两个区域是指凯若琳核心的液态物质以及地球外核的液态物质。

因此,如上一节内容所述,这个关于重力的"圣杯"可以被解释为行星内部的两个动态磁场间相互作用的原理。所以,行星固态内核内外两侧的两个等离子磁场间的相互作用,正是行星的等离子性磁引力场产生的根源。

翻译: 朱汝俊

# 4. 什么导致了地球的自转?

另一个尚未被解释而且每天都发生的现象就是地球的自转,地球的自转是如何产生和保持的呢?是什么导致和决定了行星自转的恒定速度,无论行星在太阳系中的任何地方。

此前科学界从来没有对行星的自转如何产生这个问题进行过解释。

通过 KESHE 关于"行星自转原理"的理论,在行星固态内核(图 3)的两侧存在两个独立的等离子磁场力(图 1:场力 M1 和 M2,图 2:场力 G1和 G2),这能够版主我们解释下一个地球物理学的谜题。

我们知道磁场拥有磁力,这些磁力能够向某个物体施加压力,并能使该物体运动。

在行星固态内核的两侧存在着两个持续保持相互作用的动态等离子磁场力(图 1:场力 M1 和 M2,图 2:场力 G1和 G2),这可以部分回答,向行星固态内核施加力量作用的场的来源是什么,这种力量导致了固态内核的运动。

之前已经解释过,行星固态内核内外两侧的两个动态磁场之间的相互作用,导致了行星磁引力场力产生。与此同时,作用于行星固态内核的同样的磁场力所带来的相互作用和力量施加,向固态内核施加磁场压力,造成了行星固态内核的运动(图 3 : 场 G1和 G2 )。在图 3中,将作用于固态内核的来自各层核心的磁场力和引力场力的全部的、整体的影响标明为 G1和 G2。

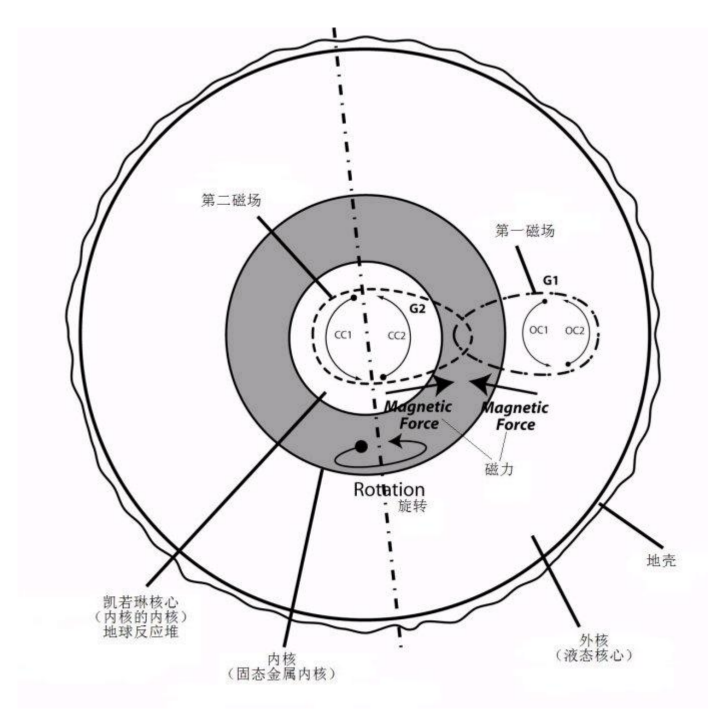


图 3: 地球内核中相互作用的等离子磁场导致了行星自转的产生

凯若琳核心所包含的物质被固态内核包围封闭起来(图 3 ),而外核的所有物质也被外面的地壳包围封闭起来(图 3 ),可以认为这两层核心具有恒定体积和质量的物质。

所以,可以假设每个核心所产生的磁场力是恒定的,而且这些磁场力会持续作用在行星固态内核内外两侧很长时间(以亿年计)。

因此,固态内核内外两侧的磁场的共同作用,使得施加在固态金属内核的磁场力达到均衡状态,这种均衡决定了行星固态核心的转动速度。

所以,由于行星固态内核的转动,再通过粘连和摩擦的原理,带动整个行星转动,从 而达到一个设定的最终的自转速度。就是说固态内核的转动带动行星外层地壳转动, 最终形成了行星的自转速度。

因此,行星的自转运动速度是由内部磁场对固态内核的作用内部磁场以及行星的大小,行星旋转的速度与行星在太阳系中所处的位置无关,与来自其它行星以及太阳系里的恒星等天体所施加的外部磁引力场的总效果无关。

如前所述,地球每 24 小时自转一周的速度完全取决于地球内部其它层次的磁场对固态内核的作用,而与任何其它因素没有太大关系。

天体以恒定速度旋转的原理适用于所有动态天体,所有拥有动态热的物质材料构成的 核心的天体,这些天体的旋转与其内核温度无关,也与其外表的温度以及周围的环境 无关。 通过对实验室里的模拟地球内核结构反应器的反复测试,我们得出的结论是:天体的自转速度、物质的自转速度以及磁引力场力的产生都是与温度无关的。

行星的自转运动产生的原理,与日本的磁悬浮列车系统所采用的线性运动的原理相同,不同的是,由于行星的固态内核是球形,所以产生的运动是旋转的而不是线性的。我们认为这个原理是适应全宇宙的。

翻译: 朱汝俊

### 5. 物质与物质的区别

如何理解 物质 与物质之间的区别及之间的关系,是物理学界另一个未解释的现象。

在本书里,我们将在材料的普遍秩序的所有层面中,将物质和物质做一个清晰的区分。 如下:

我们把物质(Matters )理解为物质(Matter )、反物质(Antimatter )和暗物质(Dark Matter )。这三种物质都具有不同的等离子磁场强度,并且它们的场强之间相互依存。这三种物质就是等离子体的三个主要构成要素。这三者中的每一个都具有不同强度的等离子磁场,这些构成等离子磁场的场强制造出不同的磁引力场、不同的磁层(magnetosphere )场强和不同的质量(mass ),这些与等离子体中的另外两种物质相互独立,并与等离子体周围的环境相互独立。

鉴于:

物质指的是构成等离子体的 物质 成分。在等离子体中, 物质 在周围环境中等离子 磁场力以及这些力量运动的作用下, 物质构成要素的等离子磁场表现形式的紧密程度 发生改变,这使得物质表现为气体、液体或固体的物质状态,当 物质 达到这样的状况时, 物质就成为物质了。这些作用力可以是来自磁引力场的交互作用,或者来自周围动态的环境中,等等。

与此同时, 物质(的状态)是取决于等离子磁场强度和摩擦力的。通常来说,物质中的等离子磁场间的摩擦力能够通过改变等离子磁场力来导致物质状态的转变,比如光、热或其它形式。

等离子体 物质的紧密程度是由外部场力决定的,而不是有周围环境的场强度。在外部场力的作用下,使得等离子磁场变成物质,可以被人类看到或感觉到,比如气味或固体、气体或液体物质。这时的物质 就被称为物质了。

物质 的磁场强度原理与物质的磁场强度原理是非常不一样的。

当我们将 物质 应用于太空技术的研究工作时, "燃料"这个词就不适用了, 而要使用"物质磁性能源"(Mater Magnetic Supply),缩写为"物质磁能"(MATMAGS)这是一种等离子磁场的 物质(物质、暗物质、反物质)资源,它被用在用于产生磁引

力场的反应器中,应用于引力定位反应器的运作。人们可以说,要想从反应器获得期望的效果,我们需要物质 ,需要 物质 的磁场力量。

"燃料"只是指在物质层面,使用燃料通常就是燃烧物质。然而,磁引力场形式的 物质的磁场被运用来产生更好的效用时,该磁场能够反向转化为任何其它状态的 物质 ,它从来不会散失。唯一的区别可能是,随着 物质的供应,运作后的磁场强度与之前有所不同,但实际上仍会有一个磁场留下来,只是它的强度不同而已。

翻译: 朱汝俊

### 6. 物质与物质的运动是如何产生的?

首先要回答的问题是, 宇宙中, 物质、 反物质 和 暗物质 是怎样产生的。

其次,宇宙中的 物质 ( 物质 、 反物质 和 暗物质) 与物质(电子、原子、物质、行星、恒星和银河系),它们无需燃烧任何燃料,它们的有规律的独立的运动是如何产生并保持的。

科学界有关这方面的解释没有被推出来,但是这一规律(物质运动的规律)是实际存在的、基础的、可应用的,包括所有的层面,所有宇宙中的物体,无论其大小和位置。

在本书接下来的章节里,我将揭示,物质(气体、液体和固体)和 物质 ( 物质、反物质和暗物质)作为创造基本元素的一部分,它们是如何在宇宙中运动的。此外,还会揭示,宇宙中的所有的等离子体、电子、行星和恒星的运动是如何实现并保持的。

要了解宇宙中的运动,就要充分理解一下这些:在最简单的形式时,物质是怎样构造的?从它们还是初始基本粒子的开始阶段,它们是如何聚集在一起?它们又是如何相应彼此的磁场力?在物质和等离子物质中,所有构成的磁场力之间的相互作用,导致了等离子体、电子、行星、恒星等的运动的产生。

翻译: 朱汝俊

### 7. 光是如何产生的

现在物理学界普遍认为,光是在一个电子从一个能量级下降到一个能量级,或者下降到最基础能量级的过程中产生的。

进一步,在本书中我们将解释在宇宙中光是怎样产生的,在宇宙中充满等离子体的环境中,其实是没有电子存在的。

另一个未解的问题是,光速是否就是物质世界的极限速度。

科学界认为光速就是任何 物质 能够达到的极限速度。

我认为,对于所有状态的物质(物质、反物质和暗物质),这一假设是不正确的。



光速是极限速度的假设,只有用在物质与物质(包括物质的三个成分:物质、反物质和暗物质)之间相互作用的时候,是正确的。

我认为,等离子体拥有全部三种状态的 物质 , 它们是 物质 、 反物质 和 暗物质。 (见该书封面图)

其次,只有在一个有限的时间片段里,在特定的物质条件下(不一定在真空条件下), 光速是速度极限的假设才是部分正确和适用的。在宇宙中,物质只是等离子体物质 的构成成分中的一小部分。

在宇宙日常运行的机制中,已经有很多物理事实否定了光速是速度的极限。关于这方面的新理论,我们将会在本书第7章"光速"中做进一步的讨论。世界上相当多的物理学家不接受宇宙中的物质有如此的速度限制。

翻译: 朱汝俊

## 第2章 等离子性磁场间的相互作用

回到磁场产生的初始, 物质中的"磁场强度"用来表示磁场的力量,从本质上,磁场产生是由于从当前位置到源头之间的电位差,从磁场源头流出的带有一定速度的就是磁场流。因此,距离场源越近,磁场流的速度越高,磁场的强度就越强。这个关于磁

场以及磁场强度产生的原理,在一篇名为《磁场的产生》的文章中已经被完整地解释了。

在理解了行星系统和太阳系统中等离子条件下的引力场力如何产生和维持的简单方式 之后,现在我们可以说,银河系、恒星、行星、分子、原子和等离子体的磁场和引力 场产生的方式都是同样的,无论它们的物理尺寸如何。

同时,重要的是要认识到,这创造的规则适用于全宇宙。这就是说,恒星是由宇宙中那些密度更大、更大、更强的量级的等离子磁场所组成。相对来说,等离子和电子则是由较弱量级的等离子磁场所组成。

然而,同样的结构构成的原理适用于恒星的磁引力场结构,也适用于原子、等离子和电子的磁引力场结构。

在物理角度上看,对于那些大质量、大尺寸的物体,我们很容易观察和检测到更强、 更密的磁场,比如地球、太阳、银河系的磁场。

依据同样的度量、相同的规模和量级的规则,等离子和电子拥有并维持它们各自不同的物质和力量,也可以说它们由不同的、遵循相同的磁引力场交互和吸引法则的物质和力量构成,恒星或者银河系也是这样。

较低量级的等离子磁场通过它们非常微弱的磁场强度构成了等离子体的物理结构,然 而,这些较低量级的等离子磁场的存在能够通过等离子体本身的物理存在、行为表现 和属性来证实。

通过我们好几年的测试,很显然,等离子体拥有它们自己的磁引力场,等离子体的磁引力场是由它们本身结构中的不同等离子磁场的排列组合和相互作用而产生的。

事实上,如果一个等离子体不能从内部产生并维持磁引力场的话,它就不能维持它本身拥有的基本粒子,等离子体也就不会存在了。依据 KESHE 重力理论,等离子体中磁引力场的存在如同磁层的存在一样,证实了等离子体结构中存在至少两个相互作用的等离子磁场。

其次,如果等离子体没有磁场,那么周围的等离子体都会相互堆积在一起,就像在重原子的原子核中的等离子体情况一样。因为等离子体是一个自由运动的实体,而且在它们的环境中等离子体之间一直保持着距离,这证明了等离子体的磁场以及引力场的存在,这些磁场和引力场是由等离子体内部发射出来并维持的。

除非可以证明与此相反的情况,我们可以假设,所有的等离子体都是由相同类型的等离子磁场构成的,它们具有相同 物质结构和相同的配置结构。那么,我们可以确定地说,所有的等离子体都是由相同的 物质 构成,且在它们的结构内都能产生相同的磁引力场。

我们认为,中子、质子以及电子同样都是等离子结构,只是它们的等离子磁场的量不同而已。因此,不同物质的不同原子之所以有不同的能量和等离子磁场物理属性,仅仅是因为它们所拥有的全部等离子体的全部等离子磁场的量各不相同。

本书的观点认为,所有的 氢原子 都具有 相同的属性 ,具有 相同的结构 ,并由 相同的内部等离子磁场和物质 构成。

因此,在本书中我们假设,对于所有原子的等离子体,我们所说的初始基本等离子体或者说中子,它们在任何时候都是由相同的成分、相同的具体的等离子磁场来构成。

此外,也可以说所有的初始基本等离子体都产生相同或者相似的等离子磁引力场。

除非与之相悖的情况被证明,以下的假设是正确的。大多数的等离子体具有相同的特征、相同的属性、相同的尺寸以及相同的磁引力场密度等级和场强等级。

因此,以下假设是正确的,宇宙中的大多数等离子体都是由相同的等离子磁场的相互作用的集合构成的。

所以,以下假设也是正确的,对于所有初始基本等离子体来说,一个具有特定特征和 特定磁引力场强度的等离子体,必须达到或具有 特定的磁场配置。 通过对宇宙中等离子运动的观察,可以清楚的看到,并非所有的等离子磁场都与一个特定的源头相连。它们主要是在空间中流动,具有不同的磁场强度。

在既定的环境中,一部分等离子磁场与空间中其它具有相同强度的流动的等离子磁场相互作用,而这些相互作用导致了等离子 磁引力场的产生。

最初,当相似强度的等离子磁场相互靠近时,两个相互作用的场相互纠缠在一起,然后在它们与其它等离子磁场以及既定环境中的磁场之间,重新形成了一个新的磁引力场循环。

接着,由于更多的等离子磁场因为它们初始的磁场强度结合(叠加)在一起,"种子"被播下,新的不同的物质的创造过程开始了。在空间中一个给定的位置,这些不同物质、场以及它们的相互作用导致了初始基础等离子体的产生。

等离子体通常被认为是通过相同的方式、相同的过程而产生的,是通过它们结构中相同的等离子磁场的集合以及这些磁场间相同的相互作用过程而产生的。

由此,等离子体是由特定的相互纠缠的等离子磁场 (简称: SEPMAF)所构成,可以认为,所有一般的等离子体都是同样的构成。

翻译: 朱汝俊

### 第3章 等离子体的最初基本粒子

构成等离子体的初始基本粒子被认为是由广泛存在于银河系的微弱等离子磁场所组成的一个集合体。

这些微弱的等离子磁场是 物质 和物质的各种不同等离子磁场活动的 残差, 残差是通过不同磁场间的相互作用而释放的, 例如恒星内的类似裂变和聚变的反应过程等等。 我们认为, 通过原子自身的核衰变, 这些微弱的等离子磁场被释放到周围的环境中。

通过两个或密集或强大的等离子磁场间的相互作用和相互摩擦,一些等离子磁场(图4)不断地在稠密的环境中产生,宇宙中 物质与物质之间的碰撞或摩擦会产生较微弱的等离子磁场。



图 4: 等离子磁场的图表说明

注释:图 4 中的 A 图:表示一组不同强度的等离子磁场的集合;图 4 中的 B 图:表示运动中的动态等离子磁场。

由于这些等离子磁场很微弱,所以它们在宇宙中的不同地方通常是以小组的形式存在和运动的(图 5)。每个小组都是由一定数量的不同量级的等离子磁场组成。



为了易于理解也便于说明最初始等离子体是如何产生的,我们列出了三组等离子磁场。 这三组等离子磁场分别表示为 A 组、 B 组、 C 组,每个组中的等离子磁场(组员) 又按照强度的不同,分别用不同的数字标明(图 5)。

为了便于说明,我们定义了 A 、 B 、 C 三个群组,每个群组里都有不同强度的动态等离子磁场(所有的等离子磁场都在运动)。

而且,我们为每个群组定义了 5 个不同场强的等离子磁场, A 组中分别为 A1 、A2 、A3 、A4 、A5; B 组中分别为 B1 、B2 、B3 、B4 、B5; C 组中分别为 C1 、C2 、C3 、C4 、C5 (图 5 )。

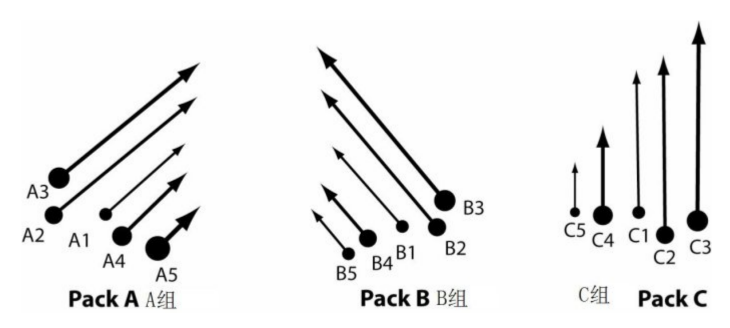


图 5 : 等离子磁场的初始基本粒子

在这一章节中,有一个重要问题要记住,当我们谈及引力场力(磁引力场 Magravs )时,指的是任何拥有"某些磁场"的实体所具有的引力场 和 磁场, "某些"磁场指的是由两个或更多的等离子磁场相互作用所产生的等离子磁场。

还有一点很重要,在任何物质系统中,不可能有一个只存在引力场而不存在磁场的位置,反过来也一样,甚至于,就算磁场处在引力场区域的边缘位置(磁场和引力场也不可能单独存在)。

原则上,等离子体的引力场和磁场都在我们的图解的相同区域中表示,为了简化,我们用同一条虚线来同时表示一个 物质的磁场区域和引力场区域。

通过等离子磁场的相互作用产生等离子"物质"

在最开始 A 组和 B 组发生相互作用时,两组中至少各有一个等离子磁场,由于它俩的场强相互匹配,所以这对等离子磁场能够彼此相互作用、彼此相连。

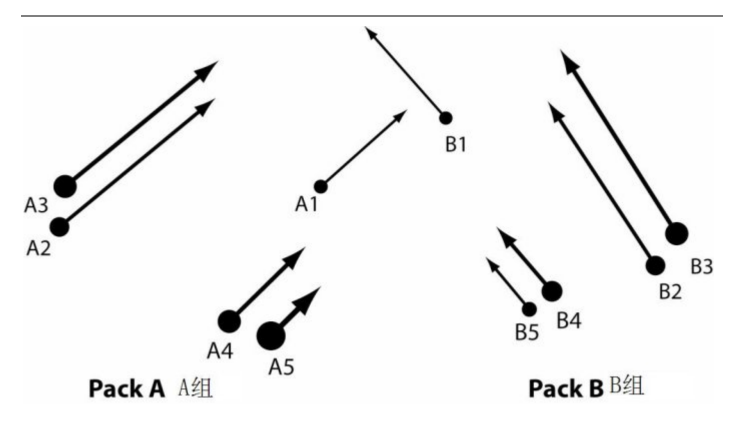


图 6: 动态等离子磁场 A1 和 B1 开始了两组等离子磁场的相互作用

注释: 只有磁场强度相似或比较相近的等离子磁场才能彼此相互交联, 在绝大多数情况磁场强度有差异的等离子磁场间会相互吸引, 但是不能相互交联。

对于 A 、 B 两组的等离子磁场来说,在运动中,那些磁场强度相等或相似的,彼此相互交联(图 6 、图 7-a ), A1 的北极与 B1 的南极开始相互吸引(图 7-b )。

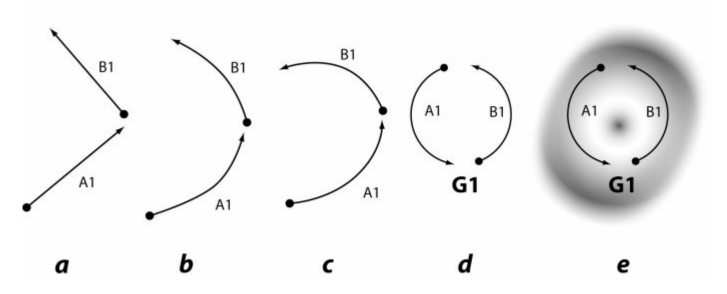


图 7: 等离子磁场的相互作用产生了 物质 等离子磁场

注释:宇宙中所有的磁场和等离子磁场无时无刻不处在动态运动中,因为磁场在本质上总是会与其它磁场相互吸引相互作用,因此,它们总是在彼此相互靠近或者相互远离的。宇宙中的物质和磁场的运动就是如此保持的。这些持续动态中的不同强度的等离子磁场混合体就成为了等离子磁场群组的局部或全部。

这些等离子磁场彼此相互作用和相互交联,就是等离子磁场群组 A 与组 B 之间相互作用的第一步(图 7-c)。它们的相互交联导致了第一个初始基本磁场的产生,或者说第一个初始磁引力场的产生,这被称为等离子体种子的形成所需要的初始等离子磁场配置(图 7-d 、 7-e )。

两组等离子磁场中的至少各组一个等离子磁场之间的相互作用,产生了初始的、微弱的等离子物质的磁引力场,这就是两个群组的离子磁场彼此相互交联的第一步。

接着,孕育第一个等离子体 物质 所必须的第一个等离子磁引力场形成并开始运作了 (图 7-e)。这就是说,在这些微弱等离子磁场群组中间,第一个引力场(图 8-B-G1) 和第一个磁场(图 8-B-M1)产生了。

可以认为,通过两个动态等离子磁场的相互作用和相互吸引,它们产生了相互交联, 使得它们向内弯曲并形成一个球体的形状(图 7-e 和图 8-A )

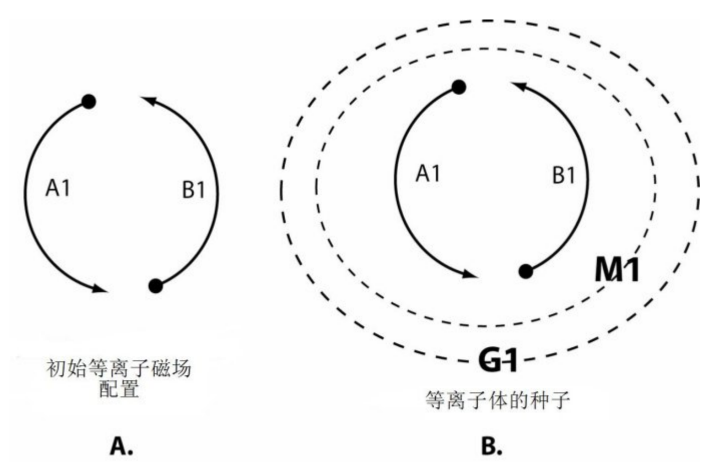


图 8: 等离子体种子的产生

为了便于说明,从现在开始,所有初始等离子引力场(图 9-G1 场)和所有等离子磁场(图 9-M1 场)都合并标识为 G1 场(图 10 ),也可以用来表示磁场和引力场,或磁引力场,我们把 G1 作为用来构成等离子体的物质的等离子磁场种子。

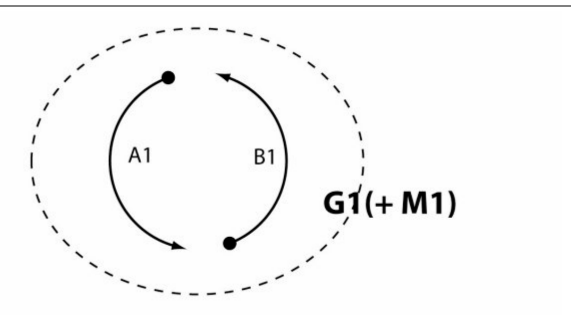


图 9: 构成等离子体的 物质 的初始引力场和磁场(磁引力场)

同时,由于受到 A1 和 B1 组成的"种子"周围的磁引力场的影响, A 组和 B 组中剩余的等离子磁场将会围绕在种子 G1 的周围,形成一个动态群组,我们称为 P1 组。

我们把 物质 种子的磁引力场称为 G1 (图 10 ),把 G1 以及 A 组和 B 组中剩余的等离子磁场所组成的等离子体构成物质的集合称为 P1 组(图 10 )。

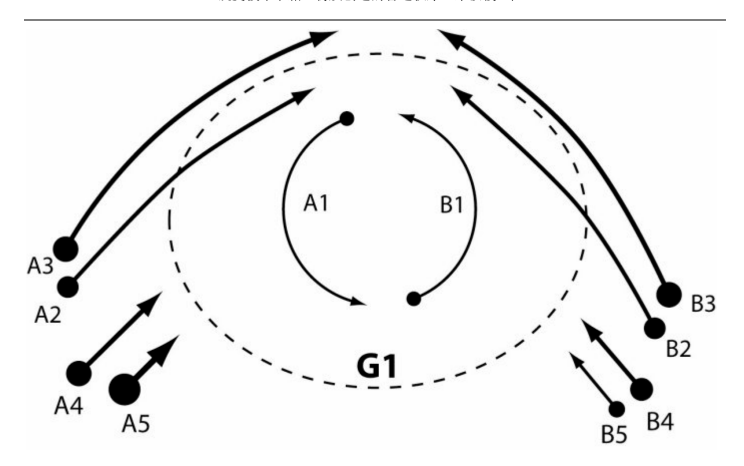


图 10: P1 组,构成等离子体的初始 物质 磁引力场

注释:需要记住的是, G1 等离子磁场不是由固态磁铁产生的,与固态磁铁没有关联,但是它是由更早之前从源头分离出来的磁场产生的,所以对于这些磁场我们冠以"等离子性"这个词。本书所使用的"等离子性"是指动态磁场的集合,并不是指通常所说的等离子状态,举例来说,并不是指一个动态的质子的状态。

然而, A 组和 B 组剩余的等离子磁场由于强度不相匹配,它们没有能够相互交联,它们就是 A2 、 A3 、 A4 、 A5 和 B2 、 B3 、 B4 、 B5 。

因此, A、B两组动态等离子磁场的初始相互作用产生了 G1 场, G1 场拥有动态的磁引力场,它将成为即将到来的等离子体的构成物质 之一。

在宇宙的广阔空间里, P1 组的动态和运动将自然地并最终地与另一组等离子磁场群组—— C 组相遇。

P1 组中的所有磁场和初始磁引力场( G1 )与 C 组的所有磁场之间将发生一系列的相互作用,即将到来的几个步骤将会同时或在一段时间之内发生. 第一步: C 组中的某些磁场的强度可能与 P1 组中的某个磁场强度 相近 ,就像 P1 组中的 G1 场一样。

新的等离子磁场的加入,并不会增加 G1 场的强度,但是增加了 G1 场中等离子磁场的密度,所以只是增加了 G1 场的质量。

### 等离子体中的反物质的产生

第二个步骤, P1 组中的比较强的等离子磁场与 C 组中相匹配的等离子磁场发生相互作用, 因为它们比较强, 所以它们的相互交联, 产生了更强的磁引力场组合。这就导致了在初始磁引力场 G1 的附近产生了一个新的磁引力场。

我们把这个新的磁引力场标识为 G2 (图 11 ),因为 G2 场具有比较高的强度,所以它可能有独特而显著的特征。由于构成它的初始等离子磁场较强, G2 场拥有一个更强大的场。这个新的更强的磁引力场将对 G1 场(图 10 )施加压力,给构成 G1 的等离子磁场构成组件制造了一个更稠密的环境, G1 就成为了等离子体构成要素之一—— 物质(由这一要素来决定物质是气态、液态还是固态)。

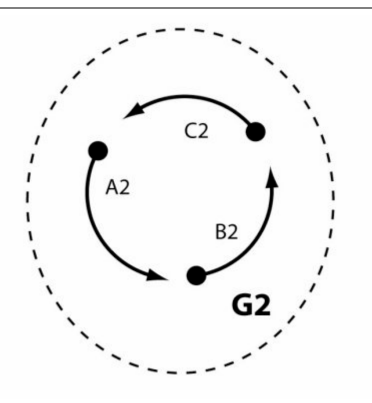
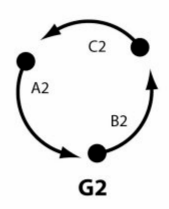


图 11: 第二个由等离子磁场构成的磁引力场

由此,这些等离子磁场的相互作用产生了一个独立的、更强的磁引力场 G2 (图 13 ), G2 与 G1 相邻 (图 13 ),它们处于相同的等离子环境条件。 G2 (图 11 )相对独立,而且与 G1 相互交联,但是 G2 不会影响 G1 的内部运行。

事实上, G2 磁引力场及它周围的区域(图 12)成为了在同一环境中的另一种 物质的种子。



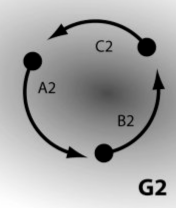


图 12: 反物质中的等离子磁场以及反物质等离子磁引力场。

由于这个具有更强的等离子磁引力场相互作用和透明性,该磁引力场就成为了我们所知道的等离子体的构成要素之一—— 反物质 (图 12-G2)。

为了说得更清楚, P1 组与 C 组之间的新的更强的磁场相互作用,以及所产生的 G2 (图 11 )磁引力场,它们成为了 P2 组的其中一部分(图 13 )。

现在,这个新的群组(P2组)包括了G1(物质)、G2(反物质)以及剩余的来自最开始三个群组的等离子磁场。在P2组里,较弱的G1和较强的G2彼此相邻共存,它们因为来自初始三个群组里的等离子磁场而彼此交联(图 13),它们彼此共同构成了一个整体的磁引力场,而剩余的等离子磁场则被保持并围绕在这个整体磁引力场的周围。

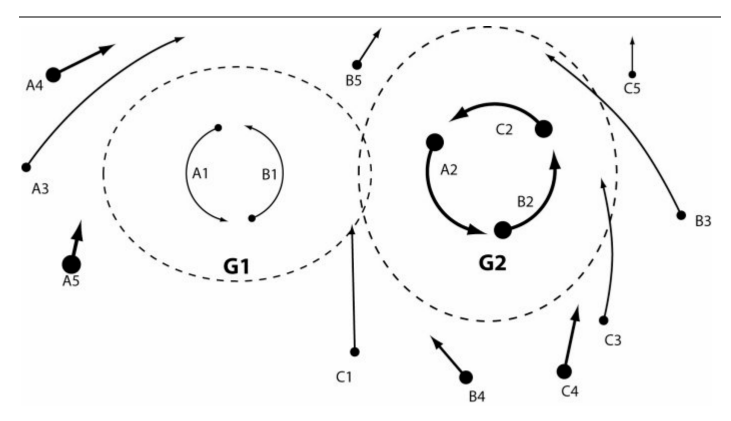


图 13: P2 组,包括 物质 、 反物质 的等离子磁引力场以及来自初始三个群组的等离子磁场

这两个不同强度的等离子磁引力场之间的相互作用与独立天体间的的等离子磁引力场运行十分相似,就好比太阳系中的地球和太阳,地球就相当于 G1 等离子磁引力场,而太阳就相当于 G2 等离子磁引力场。

# 等离子体中的暗物质的产生

第三个步骤是来自 A 、 B 、 C 三组中剩余的等离子磁场间的相互作用。一些剩余的磁场将会形成一个新的磁引力场,就像 G3 (图 14 )。 G3 引力场和 G1 、 G2 一样,都是同一个等离子体环境内的一个组成部分。

G3 的产生过程与 G1 、 G2 基本相同,唯一的区别是,由 G3 发出的磁引力场是与 G1 、 G2 以及其他所有剩余的等离子磁场全部磁场保持均衡的。

G3 是与其它两个构成等离子体的物质是独立分开的。但是这些磁引力场的整体是接近相等或平衡的,这是对于等离子体的范围(围墙)内的来自初始三个群组的等离子磁场和 G1 、 G2 两个引力场来说的。

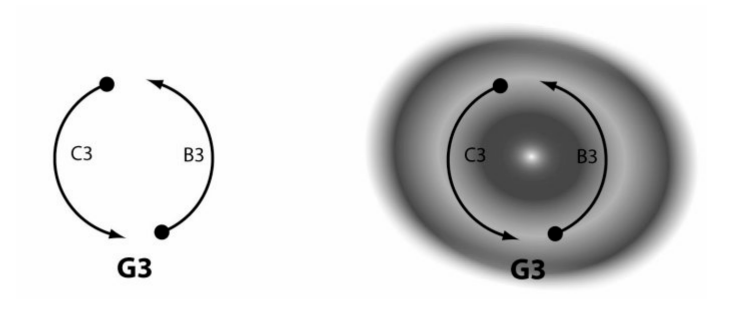


图 14: 暗物质及构成暗物质等离子磁场的示意图

虽然这个等离子体中的区域(G3)拥有磁引力场,但是它的外部磁场看起来是空的,或者说 G3 看起来没有磁层圈。在 G3 周围的磁场以及 G1 、 G2 的磁引力场的影响下, G3 没有能够产生一个相对于周围环境中的磁场来说可见的、明晰的磁层圈。因而,由于在 G3 的磁引力场与周围的等离子磁场的总体平衡中没有相互作用,所以, G3 与周围等离子磁场相互作用不能产生可见光,或是只能产生一点点可见光。这一点点光的产生,使得这个新的引力场中心(G3)能够被检测到。这些光能够证明,等离子体内部还有另一种具有引力场的 物质 的存在。

尽管在等离子体内部的该区域的引力场的存在证明了还有另一种 物质 的存在。然而,G3 与等离子体内的 G1 、 G2 相比,由于 G3 没有强力的向外的磁场,其与其它磁场的相互作用十分平衡,使得 G3 无法产生更强烈的可见光,所以 G3 相对于等离子体内部的其它部分来说会显得比较黑暗(第 7 章)。

尽管 G3 拥有拉力或引力场,但是它仍不如等离子体内的其他部分那样可见和可探测,因为它没有强大的磁层圈外表,所以它相对来说比较黑暗(图 15, P3 组)。

因为 G3 引力场区外表开起来是黑暗的,所以我们把它称为等离子体构成要素之一的——暗物质(第 14 章)。

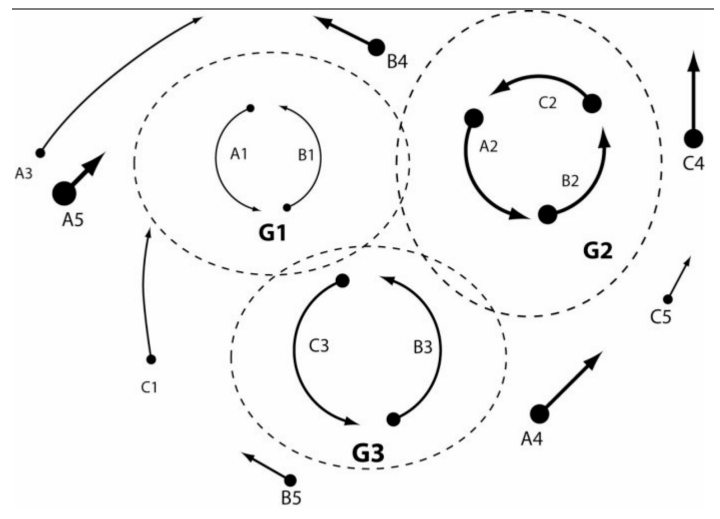


图 15:组 P3,物质、反物质与暗物质引力场之间的相互作用

在过去的文章中和关于暗物质的章节中, KESHE 的暗物质产生的理论 认为,等离子体中的 物质 都拥有磁引力场,但是有一些物质,与周围环境中的等离子磁场形成总体磁引力场平衡或接近平衡的状态,所以它内部等离子磁场的相互作用没能在其所在的区域产生任何或只产生一点点可见的磁层圈光(第 7 章),因此在特定的时间和位置上,该物质在它所处的环境中是不可见的、不可检测到的,所以,该物质的磁引力场的磁层圈看起来相对比较黑暗,对于这种 物质 我们命名为"暗物质"。

关于暗物质如何产生的相互作用原理,已经在本书的其他章节中以及下列的文章中进行了详细的说明和讨论:《黑洞的产生 The creation of Black Hole》、《暗物质的产生 Creation of Dark Matter》、《土星之环 The rings of Saturn》。

我们认为,暗物质、黑洞、太阳黑子以及土星环的黑暗部分,它们产生的原理和外在显像的原因是相同的,它们都遵循既定的时间段和既定的环境中的均衡等离子磁引力场相互作用基础原理,就像在 G3 里的一样。

然而, G3 的磁引力场将会与等离子体中的其他 物质 的场发生相互作用。 G3 所释放的等离子磁场能够起到部分的作用,它能够为等离子体中的其它 物质 提供运动的能量以维持 G1 和 G2 场之间的相互作用,并且能够保持等离子体成为一个完整的系统(图 15)。

## 环形场力的产生

第四个步骤:初始的三组等离子磁场间的相互作用进行到此时,由于已经产生的三个物质的磁引力场具有动态的特征,很快,三组中剩余的一些自由等离子磁场 会进入到 G1 、 G2 、 G3 三个磁引力场的中间,进入的自由等离子磁场成为了三个磁引力场间 相互交联的力量。(进入的)自由等离子磁场组成了一个动态旋转的剩余磁场组合,组成它的等离子磁场的场强是不相匹配的,这使得它看起来像一个不完整的带着旋转 磁场的球体,我们把它命名为"F1"(图 16),它也是等离子体的一个构成部分。





图 16: 环形场力

这些组成 F1 的等离子磁场,因为彼此之间的磁场强度并不相等,所以 F1 不可能成为物质形态,且这一相互作用磁场的组合( F1 )的引力场的中心是看不见(空)的。

因为 G1 、 G2 、 G3 是不断运动的,而它们长期的活动(运动)会使它们损失能量和动力,然后它们靠近处于中间位置的 F1 场,并与 F1 场的场力进行接触。关于这个我们的观点是,那三个构成等离子体的物质( G1 、 G2 、 G3 )是通过与 F1 (图17 )的动态等离子磁场之间的相互作用和相互碰撞(接触)来获取动力的。

位于三个动态 物质 之间的动态等离子磁场区就像一个圆环面形状的空心球体(F1)(图 17),由于这个磁场力的方向是向内的,不具有中心引力场力,且由不相匹配的等离子磁场组成无法产生任何的内部引力场力,从而无法产生磁引力场,导致了它无法成为一类物质。

实际上, F1 等离子磁场转换所释放出的能量, 是维持等离子体动态平衡的部分能量来源。

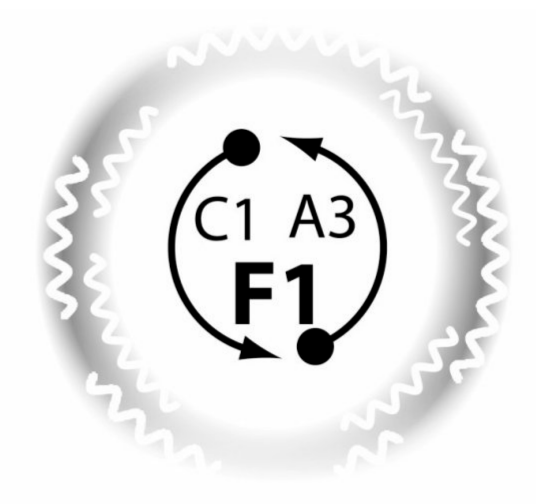


图 17:由来自三个原始小组剩余的不同强度的等离子磁场相互作用所产生的圆环面形状的球体等离子磁场

在等离子体中以及宇宙中, F1 的产生是一个自然的过程和自然的现象,因为等离子体和宇宙的构成要素之中有大量的不同场强量级的等离子磁场存在。

在太空中或在等离子体中,这个动态球形磁场区—— F1 没有中心引力场,它通常被称为"虫洞",它的磁场力的运作方式有类似虫洞的效果。

在过去,科学家们曾经设想过,利用虫洞来实现以接近光速的速度进行星际旅行。

我们认为,这些动态磁场区(F1)能够用来提高任何物体的速度,只要该物体与F1发生接触。事实上,物体进行快速旅行时,并不必要通过等离子体结构中的F1来获得一次颠簸动荡的骑行,而是直接引领物质到任何地方

对于银河系中的虫洞来说,物体可以以非常快的速度旅行,不需要在速度上过多的控制,只需要决定你的 最终的目的地所在的那个点。

通过利用太空中的这些点上的等离子体中存在的动态等离子磁场—— F1 ,等离子体中的 物质 或者有形的物质的运动可以获得加速度。而找到这些太空中的点比我们之前想的简单很多(未来将出版相关内容)。

等离子体最初的物质结构

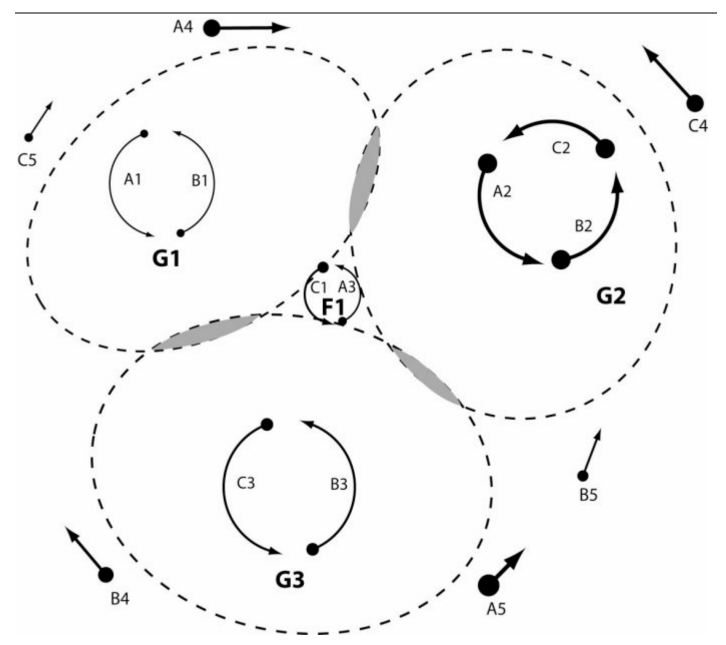


图 18: 三种物质与 F1 相互作用的组合

尽管等离子体中的三种 物质 是彼此分开且独立运行的,等离子体中的物质的包裹磁层圈之间仍会不时的相互接触,通过接触就产生了一个彼此间的普通的 交界区域 (interface),而这个交界区域正是它们相互作用的时间窗口(图 18)。

有一点要特别强调,在等离子体生命周期的某些时段,等离子体中会单独或同时存在 几个由不同强度的等离子磁场构成的 G3 和 F1 。

#### 传递区域等离子磁场

三种物质和所有来自三个组的所有等离子磁场,它们之间相互作用并构成了一个整体(实体),因而等离子体的初始物质和磁力产生了(图 19 )。

在这一点上,等离子体结构中除了那三个 物质 和 F1 场外,还包括原来三个组中剩余的等离子磁场,尽管它们没有连接或没有成为物质的一部分,这些剩余的等离子磁场真实自由的漂浮在等离子体内,随着时间的推移,它们会成为这个或那个物质的供养(feeding)等离子磁场,也可能成为等离子体内其他物质的部分交联(interlocking)磁场。

在整个等离子体结构中,位于 物质 间的交界区域的那些自由等离子磁场就是动态等离子磁场传递区域,我们把这一区域称为"能量传递区"( the energy transition zones )(图 20 ,用单箭头表示的场 )。当这些处在物质之间间隙中的等离子磁场被等离子体中的所有物质相互共享,也就是说当它们的场强变得与物质相匹配的时候,就会被物质吸收,与其说这些剩余等离子磁场是磁场,不如把它们看成是一些磁力射线的混合体。

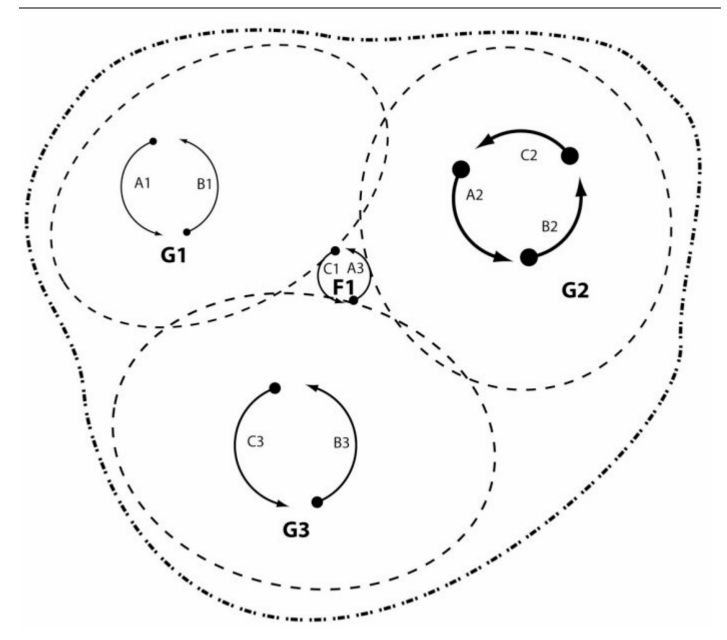


图 19: 等离子体包裹中的初始物质和磁力

它们就在等离子体中,就像两个或更多个(构成等离子的) 物质 之间的中介或交界 区域,它们与 物质 同时存在。

到这里,我们已经把原来的三组中的全部等离子磁场都逐一说明完了,现在我们可以说,一个由 G1 、 G2 、 G3 、 F1 和传递区自由等离子磁场组成的独立的实体诞生

了,它有一个属于自己的独立的 整体 磁场和引力场,并通过磁引力场将 A 组、B 组、C 组的全部等离子磁场维持在一个整体之中,我们把这个新的实体称为" 初始基础等离子体" (Initial Fundamental Plasma)。

## 初始基础等离子体

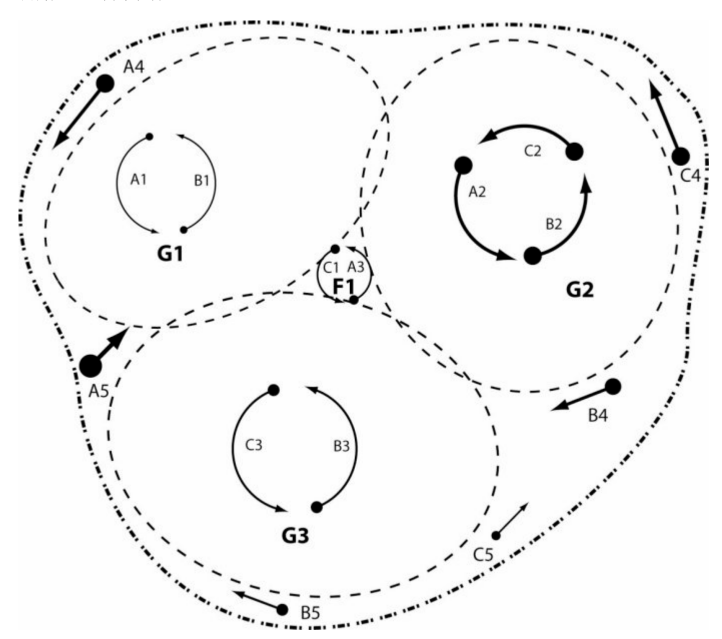


图 20: Keshe 初始基础等离子体模型

我们把这个动态的概念称为"物质创造的普遍秩序"的 Keshe 模型。

我们认为初始基础等离子体的结构与 中子的结构 相似(图 20)。

图 21 是包含了全部等离子磁场的等离子体概念图,基于"物质创造的普遍秩序"。 这个模型表现了初始基础等离子体的内部等离子磁场结构,其中 G1 是 物质 的磁引 力场, G2 是 反物质 的磁引力场, G3 是暗物质 的磁引力场。

我们认为,当我们观察初始基础等离子体时,它的内部总是一个均衡的磁场环境,就像太阳系的环境一样。

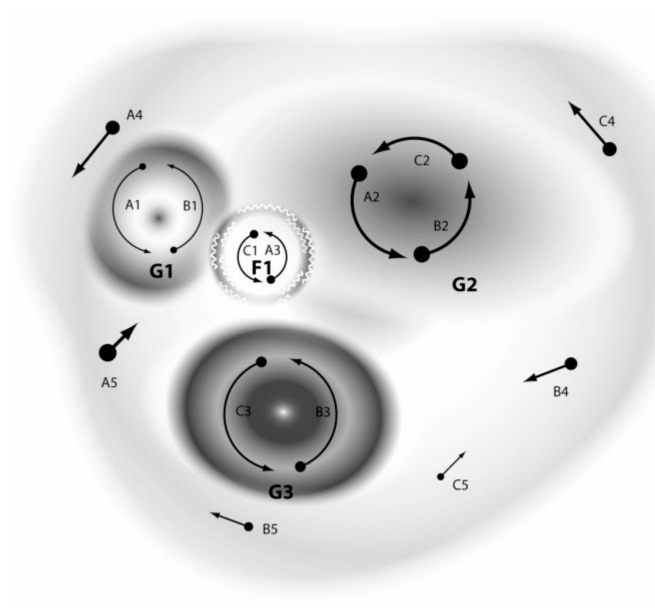


图 21: Keshe 等离子体模型

与此同时,初始基础等离子体具有并维持一个完整的外部磁引力场,这个外部磁引力场是由它内部的物质和所有等离子磁场所共同创造的。因此,虽然一个中子的内部的磁场环境是均衡的,但这并不意味着它不会拥有自己的磁引力场。然而,由于初始基础等离子体的磁引力场的存在,它能够维持一个独立于周围环境的磁层圈。



当我们专注于关于质子或作为等离子体的中子的讨论中的时候,我们必须要讲到等离子体的各种构成组件,我们把它们命名如下: 物质( Matter ) (被认为是原子核中的物质部分)、反物质( Antimatter ) 、暗物质( Dark Matter )、圆环磁场( the spherical torus magnetic fields ) 以及传递区磁场( the transition magnetic fields )。等离子体包括了全部这些构成组件,它是一个实体。

一个等离子体的存在离不开全部三种物质的参与,缺一不可。

### 初始基础等离子体的衰变

在初始基础等离子体的生命周期中,当传递区中的共享磁场或其中一个物质被部分耗尽的时候,物质场中的磁引力场平衡会被打破,(等离子体的)磁引力场的约束力也会不平衡,然后初始基础等离子体解体为子组件(物质和场),这些子组件各自形成新的平衡磁引力场,然后在给定的环境中这些新的均衡的子组件又再次结合成为新的均衡的等离子体。

初始基础等离子体为了寻找 物质 磁引力场和其他场的新平衡而分裂,然后再重新组成新的、较小的、平衡的等离子体,我们把这一过程称为"初始基础等离子体的衰变"。

初始基本等离子体衰变后,往往会产生至少两个构造相同,但初始等离子性磁场相对较小的、平衡的新等离子体,其中,一个等离子体包含的物质多些而比较大,而另一

个等离子体则包含较少的 物质 和磁场(这两个等离子体的构成 物质和磁场都来自初始基本等离子体)。然而, (虽然分裂)这两个新的等离子体及它们所含之物不得不保持原初始基础等离子体整体结构的均衡(应是指新的均衡,但整体仍然像初始基础等离子体)。这样就让那两个新等离子体仍然能在同一环境中共存,就像一个实体。

初始基础等离子体衰变 的结果是分裂成两个新的等离子体,我们认为,初始基础等离子体的衰变就是 质子 和 电子 产生的原因,而 质子和电子则构成了原子。在这个等离子磁场平衡的新实体,也就是所谓的原子中,必须具有一个运行中的整体平衡的磁引力场,只有这样原子才能保持原来初始基础等离子体的整体性。

初始基础等离子体的衰变导致了一个质子和一个电子同时产生(图 46 ,指示图 1-8 )。然而,与此同时,在新的等离子体组件(质子和电子)重新定位和重新寻找 平衡的衰变过程中,也会释放一些残余等离子磁场或磁场,这些剩余磁场是那两个新 实体(质子和电子)所不需要的(或者说多余的 ),质子和电子不需要那些多余的 磁场就能够完成彼此间的磁引力场定位(第 18 章)。

在两个新等离子体之间构建相互作用的平衡中所不需要的场的释放,导致了从初始等 离子体分裂中释放出一个包含了很多不同的射线或者能量的磁场"包",这些释放出 来的"包"可以是射线、等离子磁场、声音能量体等等各种形态的混合体。

我认为,初始基础等离子体(包括其包含的 物质 和场)的衰变过程就是一个新的基础普遍原理,在更强更大规模的情况下,这一原理被称为原子的核裂变。

在如今的科学里,科学家们认为基础粒子应该是夸克等等,但是现在我们知道了 夸克 也是由基础磁场及磁场间的相互作用所构成的。这里,一个磁场的集合,比如动态等 离子磁场,它与其他等离子磁场间的相互作用,导致了物质的产生。夸克这一物质产 生于那些等离子磁场间的相互作用,其中的原理就是我们在第 1 章所说万有引力产生 的原理。

其二,对于现在所说的夸克的高速旋转,我们理解为在等离子体环境中产生的物质的 自然的动态运动,这源于等离子体中的动态物质间的相互作用和磁引力场定位活动。

第三,被现在的科学所认为的不同颜色的夸克,其实是因为它们的构成不同。不同的等离子磁场之间的相互作用产生了引力场和磁场,磁引力场作为一个整体与它所处环境中的其它等离子磁场之间的相互作用则导致了等离子体内各物质的磁层圈的产生,在等离子体、中子、质子或电子的磁性环境中的物质、 反物质 和 暗物质都有磁层圈 (加一句,夸克之所以颜色不同是因为构成的磁场相互作用所产生磁引力场不同而导致的磁层圈不同,真拗口,呵呵)。

这说明夸克不是"基本粒子",因为它还有子组件(还可以拆分),它是由磁场构成的。

因此, 我认为新的"基本粒子"应该是"磁场"的起源,这本身解释了为什么我们看到那么多种效果,比如现在的夸克、玻色子以及等离子体动态物质的旋转等等。这现

在可以简单的解释清楚,是因为不同磁场之间的相互作用,而这些磁场则构成了等离子体结构中的 物质和其它磁场。(可能有些不清晰,我的理解是,我们所说的夸克、玻色子等等都是由磁场构成的,而它们之所以有很多形态,是因为它们各自的磁场构成不相同。)

即使是在最大的规模的情况下,这个初始基础等离子体衰变模型就是宇宙学家们在银河系中看到的恒星的崩溃(恒星可以被看成是一个初始基础等离子体),然后又重组成一些小的恒星或恒星系统的组件(应该是指行星之类)。基于相同的原理,在恒星通过衰变所释放的能量来帮助它寻找的新平衡的同时,导致了大量不需要的(新的平衡所不需要的)物质、物质和能量的释放,也产生了仍具有磁引力场的子组件(sub-components)。

关于初始基础等离子的衰变我们将在第 15 章展开更详细的讨论.

翻译: 朱汝俊

## 第4章 等离子体的物质以及物质状态的转换

有确凿的证据表明,等离子体具有能量,并保持有特定的磁性特性,等离子体确实能够产生它们自己的磁场和引力场力。

世界上一些机构的研究表明, 物质 的等离子体伴随着第二种被称为反物质的 物质成分。一些机构声称(6,7,8),他们已经分离并设法容纳(控制)反物质。

在科学的其它部分(分支),科学家们提到暗物质以及对于(暗物质的)实际存在的观察。

科学界没有能够把这三种状态的 物质 (物质, 反物质和 暗物质)作为等离子体的构成成分,没有能够把这三者理解为产生于一系列初始逐步的过程中,没有能够把它们作为宇宙中的一个等离子体的成分。

这一失败是因为缺乏对这三种 物质 的理解, 物质 、 反物质 和 暗物质作为等离子体的组成部分,它们是同时产生的,而且它们是作为一个完整的动态等离子磁性实体存在的。

有一个重要的理解是,在等离子体的整体结构中,任何一种 物质 都不能独立于另外 两种 物质 而存在。然后通过这个过程,我们将更加容易理解物质 、物质与场、等离子体、原子、分子、太阳系和银河系如何运行。

关于等离子体如何产生与运作的新理解,现在人们可以用这一理解来解释那些巨大的 星体是如何产生,以及它们如何在给定的环境中是如何共同运作的。换句话说,我们 可以用电子围绕原子核运行的知识来解释行星围绕它的恒星的运行。 为了更清晰地理解等离子体的关系和结构,本书将循序渐进地尽力阐释,等离子体中的物质是如何相连接的,以及在不同的环境中它们(物质)是如何呈现出相互的转换,如何从一种物质状态转换成另一种物质状态,而它们的等离子磁场强度不会减弱也不会增强。

在物质世界里,这就像物质状态的相互转化,从固体到液体、液体到气体以及反向转化。

在物质的世界里物质的状态取决于磁场力的大小,而 物质 的状态则取决于磁场的强度的高低。

在广袤的宇宙中,从一种 物质 状态转换成另一种 物质 状态的现象经常发生在动态 等离子磁场的(变化)过程中(图 21)。

等离子体中的所有 物质 部分彼此间的连接是通过它们等离子磁场的相互作用以及它们等离子磁场的强度,宇宙中的任何 物质和物质也是这样,而等离子磁场的相互作用于强度就是它们的磁引力场的产生原因和组成部分。

所以,当每一个物质得到或失去它的一些等离子磁场时,在等离子磁场运动的一个给定的点上(时间)和空间中一个给定的点上(个人理解应该是指在给定的时间点和空间点上),一个等离子体的物质组件将变成或能够成为另一个等离子体或场的物质组件。



例如,等离子体的 物质 可以在一个 物质 和另一个 物质 间相互转换,这是因为相对于一个给定的环境等离子磁场强度而言它们( 物质)的动态等离子磁场运动(或者说是能量)的级别的变化。

同样,所有的 物质 能够表现成为不同的 物质 状态,而我们所要做的只是改变它们周围环境的等离子磁场强度。例如,同一个等离子体或者 物质仅仅经过另一个不同等离子磁场强度的区域(就会发生改变)。我们把这一过程称为转化,但是在这里,转化是通过改变外部环境条件实现的,而不是通过改变内部物质 的等离子磁场强度实现的。

物质 能够表现成不同的 物质 ,比如暗物质能够表现成 物质,而只需要简单的进入一个新的等离子磁场环境条件中。暗物质就是这样像实际存在的物质一样突然出现的。

例如,当 暗物质 从一个既定的等离子磁场强度环境中进入到一个新的更强或更弱的等离子磁场强度环境中, 暗物质 就会立即成为可见的 物质,相对于它新进入的环境来说(从 暗物质 到实际存在的物质)。我把这称为 物质 转化的相位( phase of transmutation of Matter(s)),这揭开了同样的 物质在不同的"装备"下可以转化成一个新的状态的面纱,或者说就是这么发生的。

其次, 物质 能够改变它们的状态和特性从一种 物质 变成另一种 物质 ,比如从 暗物质 变成 反物质 或 物质,只需要在给定的环境中简单地从其它 物质 或等离子磁场 获取 一部分等离子磁场场强,或者 失去一部分它们自己的等离子磁场场强。

如果 反物质 磁引力场场强达到与周围环境等离子磁场的场强水平,那么 反物质将与它的环境等离子磁场在场强上相等并达到均衡,然后在它所处的新的给定的环境中, 反物质 就会成为或表现为 暗物质 实体(图 22)。

在另一方面,举例来说,因为 反物质 所含的等离子磁场的场强减弱,或者因为 反物质 与其它磁引力场强度不同的 反物质 相互作用,使得这些反物质 失去了足够多的磁引力场场强,然后这一个或两个 反物质就会达到一个新的等离子磁场场强的平衡。这里,这些平衡可以是它们内部磁引力场的平衡,也可以是它们外部磁引力场的平衡,然后在同样的环境条件中,这些原先的反物质 的磁引力场场强能够达到一定的水平,可能达到 物质 的水平,或者达到 暗物质 的水平。

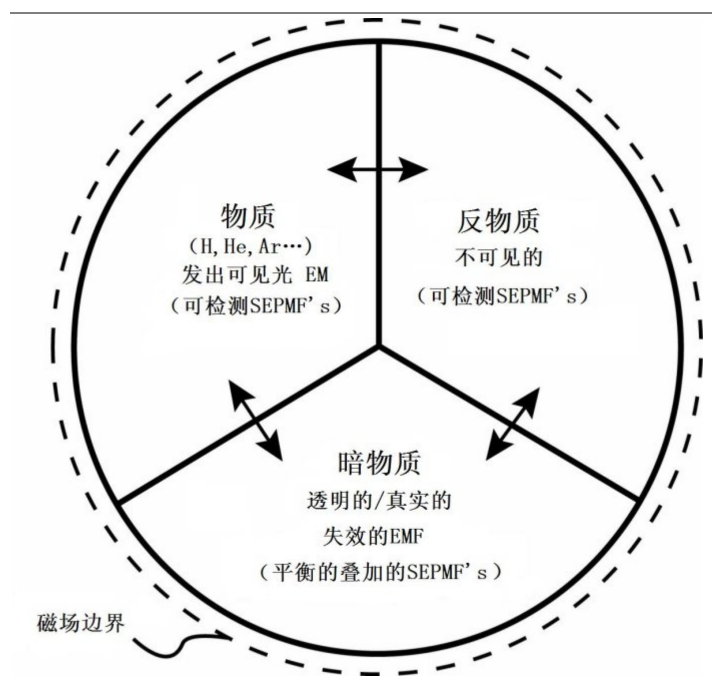


图 22: 物质的不同状态之间的相互联系和关系的 Keshe 模型图示

这就是我们所说的 物质转换的 Keshe 理论和原理 ,也就是说,"从物质转换成反物质或暗物质及相反过程,以及从暗物质转换成反物质及相反过程,这些转换过程只是物质间转换的正常情况" (图 22 和图 23 )。这些图用一个新的简单的方式来表现,在宇宙中, 物质 状态之间的转换以及它们之间的联系是如何达成的。

物质转换的 Keshe 原理 阐述如下: "物质运行所在的环境的等离子磁场的场强决定了,物质在这个给定的环境中表现为什么形态或者呈现为什么状态";或者另一个方面, "当一个物质的等离子磁场的场强得到增强或者减弱的时候,在同样给定的环境中,该物质的状态、特征和特性就转换成其它等离子体的物质的状态、特征和特性"。

因此, 物质 只需增强或者减弱它的等离子磁场的场强,或者进入一个不同的等离子磁场场强的环境和条件中,它就能够从一种 物质状态转换成另一种。

也就是说,在一个给定的环境等离子磁场场强中, 物质 能够成为 暗物质 并具有 暗物质 的特征,用同样的方法, 反物质失去足够多的等离子磁场(场强)后也能够成为 物质,等等。图 22、图 23 就是 物质转换的 Keshe 模型 的 物质状态的转换的示意图。

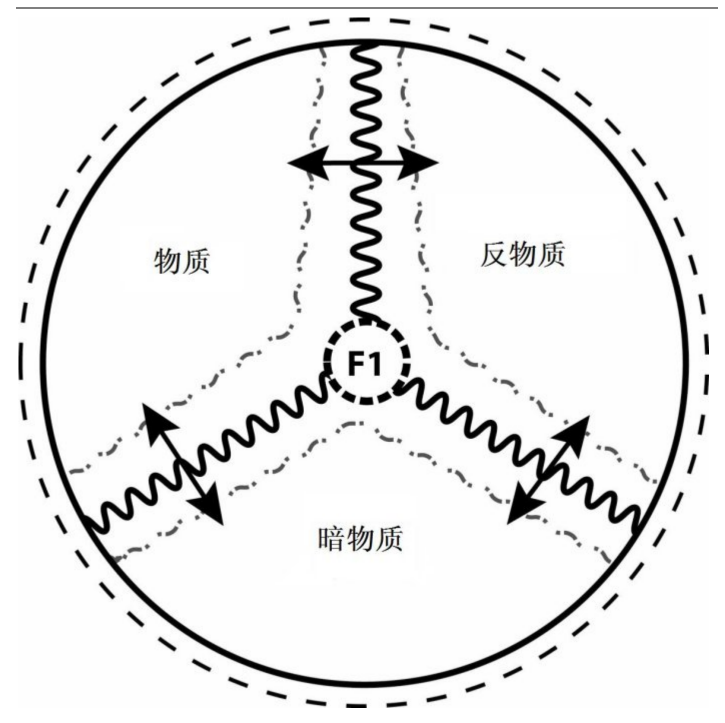


图 23: 等离子体的等离子磁场和 物质 转换的 Keshe 通用模型

Keshe 基金会通过其下属的 Keshe 技术开发部研制开发了简单等离子磁场等离子体 稀释反应器,通过这些反应器的使用, 物质转换的原理已经通过测试,并且其测试结 果已经证明这一理论设想与实际一致。 在这些基于原子核的反应器中, 物质 可以从一种 物质 状态转换成另一种, 然后又能够转换回它原来的 物质 状态。这些 物质转换的新方式带来了一个新的生产人类所需的全部资源的方法,包括物体的运动、能量、新物质的创造等等。

例如,物质转换所带来的效用和性能(图 23 )能够用来把有形的物质的磁层圈边界去除,就像在给定环境中的暗物质那样,从而使物质能够表现出与暗物质一样的特性。在这些环境中,物质将变得透明、黑暗,或者相对于它的周围环境而言它的中心核心变得看不见,物质的这些变化不需要改变这一有形物质的属性,或者改变它的引力场强度,或者改变物质在空间中的位置。

当 物质 与它的环境之间等离子磁场的相互作用很少或者几乎没有时, 物质 相对于它的环境而言就会没有有效的磁场圈,而当 物质具备这样的属性时, 物质 就可以表现为 暗物质,可以在同样的环境中无摩擦地自由地移动。

如果把这一 暗物质 效果应用在航空器或航天器的周围,那么在同样的环境中,飞行器将会实现无摩擦的、更高速度的甚至可能隐形的运动(第 13 章)。

物质 转换的技术已经被 Keshe 基金会测试了多年,而且几个系统已经设计、开发、制造出来,并且实现了初始磁场等离子体的形成,为了证明这些原理的正确性,而且 物质转换的效果已经确实被证明是正确的。

关于 物质 ( Matters ) 状态转换利用的含义和应用是如此重大而深刻,以至于人们还需要知道(一些问题),例如, 物质 ( Matter ) 最后处于何处, 物质 ( Matter ) 最后出现时相对于周围的环境表现为什么状态。

也就是说,人们必须知道,如果从物质(Matter)转换为 反物质,那么它将结束于 反物质 的强场中的何处(where in the strength fields of Antimatter, one will end-up in.)。反过来也是一样,如果从 暗物质 条件区域进入到 物质(Matter)条件区域,人们必须知道结束时它将会是何种物质状态(气态、固态和液态)。

在控制和操作这些反应器的时候,人们需要知道结束时系统所处的物质状态和磁性条件,可能在液态的海洋中,或者在固态物质的中间,又或者在沙漠的中央。虽然这些系统能够实现如此的转换特性和性能,但是在没有准备好(掌握)这些系统操作相关的因素的情况下,物质( Matter )转换的应用可能会导致灾难性后果,不仅仅对于产生物质( Matter )转换的反应系统来说是灾难,而且对于宇宙中任何使用这种传输形式的飞行器的乘客来说也是灾难。

在我们理解了初始基础 物质 ( Matters ) 是通过初始基础粒子的相互作用而产生,初始基础等离子体则由初始基础 物质 ( Matters ) 构成的各种原理之后,科学界中的一系列未解答的问题将找到答案。

例如,在宇宙中,所有等离子磁场及相关的能量的重数量被认为是 恒定 的。因此,从总体上来说,宇宙中的物质、 物质 ( Matters ) 或磁场不会增加也不会减少。不同场强的等离子场在最开始时都具有一定的场强水平,然后它们因相互结合而变得更强,或者因分裂、碰撞而变得更弱。而且,不同场强的等离子磁场永远不会被毁灭或消失。

因此,通过等离子磁场简单地相互作用、分离和交联,能够产生不同的物质 (Matters)和条件,比如作用力、运动、热量和压力,使它们成为能够被生物眼睛 看见的物质,或使它们发生位置变化,等等。

同样一个与其它等离子磁场相互作用的等离子磁场,也能够从一种物质(Matter)状态转变为另一种,这取决于在给定时间点和空间点上占优(prevails)的(外部)条件。 所以,物质( Matter )能够从 暗物质 到 反物质 ,也能够从 物质( Matter )到 暗物质 ,以及反过来的情况等等。

因此,一些科学家先前所提出并推广的理论和观点完全是个谬论,他们认为,有一天宇宙将会耗尽它的物质和能量,然后一切将不复存在。

在同样的原理下,我们把 等离子磁场的运动 称为等离子磁场的 能量 。这些运动中的等离子磁场是从 物质 ( Matters ) 中产生的,它们能够释放并导致与原先同样 物质 ( Matters ) 的产生,所产生的 物质 ( Matters ) 和原先一样具有相同的性能。

举例来说就是, 暗物质 的能量能够转化为 物质 ( Matter ) 的能量,或成为物质的一部分,这也同样适用于其它状态的 物 质 ( Matters ) 。

理解了"物质创造的普遍秩序"的原理,人们能够实现物质(Matters)和物质的状态转换,并充分利用宇宙的物质(Matters)和物质的等离子磁场和它们能量。

通过所有不同强度的动态等离子磁场之间永恒的相互作用,宇宙将不会终结,因为宇宙就是通过不同强度的等离子磁场间的相互作用和排斥而运动的。这将使得宇宙等离子磁场作用力的永久运动,使得新的物质( Matters )、物质和作用力不断产生,使得令它们能够合作共存于宇宙中的新条件不断产生。因此,整个宇宙过去从来都没有过大爆炸,未来也将不会出现审判日的景象(世界末日),宇宙将永远处于它所有的等离子磁场的整体均衡中。

物质 的等离子磁场将从一种 物质 ( Matter ) 状态 ( 物质 、 暗物质 和 反物质 ) 转换成另一种 物质 ( Matter ) 状态。此外还有,物质从一种状态 ( 固体、液体、 气体 ) 转变为另一种状态。

这些转变将取决于等离子磁引力场在各种状态下的属性、作用力以及它们彼此之间的相对强度。同样,物质( Matter )的场强中的等离子磁场将转换为不同等离子场强的 物质( Matter )中的等离子磁场,在这些转换的过程中,等离子体释放出动态的运动的等离子磁场——能量。

宇宙的总规模是从未改变的,也就是说,宇宙不会膨胀出更多的空间,如果这些空间不是一开始就有的。在这一点上我们的观点是,因为我们只观察到了整个宇宙的一个小部分,所以我们会认为它在膨胀。我们所观察到的膨胀与否是与观察者所处的相对于宇宙中的一个给定位置的相对位置相关的,例如,在宇宙中的一头观察某个物体时,我们看到的是红色移动(red shift ) (远离),但是在宇宙中另一头观察同一个物体时,我们则会看到蓝色移动(blue shift)(靠近),因为这两个观察点处在所观察物体运动的两个相反的方向。在题为《磁场的产生》的文章中,解释了当等离子磁场被压缩时,将会产生蓝色移动的光,而当等离子磁场在远离或者被打开时,将会产生红色移动的光。

在创造的普遍秩序下的现实世界里,没有留给奇点理论(注:物理上把一个存在又不存在的点称为奇点,空间和时间具有无限曲率的一点,空间和时间在该处完结。经典广义相对论预言奇点将会发生,但由于理论在该处失效,所以不能描述在奇点处会发生什么。)的空间,除非存在一个很大的等离子磁场,它自身能够奇特地(singularly)覆盖了整个宇宙。那么所有发生的一切,都是因为那个原始的单独的等离子体逐步衰变较小、较弱的场,并通过这些场的相互作用导致了我们所看到的一切的产生,至少是地球人类短暂的生命过程中所知的一切。然后,这样一个原始的单独的覆盖了整个宇宙的等离子体,不得不逐步地衰变成更小的场,而它们(更小的场)之间的相互作用导致了所有事件的产生,宇宙中的物质(Matters)和物质。

物质 (Matters) 状态转换的原理将在今后的揭示中进行充分的讨论。

翻译: 朱汝俊

## 第5章 通过等离子磁场给能量的定义

由于初始动态等离子磁场的存在,等离子体的初始组件和结构才得以产生。

为了使一个等离子磁场能够被检测或者证实它的存在,它必须离开它所在包围区域的 边界,这个边界就是物质 (Matters)或等离子体的磁引力场边界。

特别需要记住的是,等离子磁场不会拥有或显示 场作用力 (field force),除非它们在运动中。

等离子体所拥有的能量可以定义为, "等离子体包含的所有运动中的 物质 (Matters)和场的等离子磁场作用力的总和,运动是相对于等离子体的原始位置而 言的,包括所有 360 度球形方向的运动"。

这是一个重要的因素,因为到现在为止,科学家们已经测量和计算过等离子体物质中的物质(Matter)组件的能量。但是,要计算等离子体的真实能量,人们必须计算一个动态等离子体中的全部物质(Matters)以及其它组件的能量。

当磁场已经离开了物质(Matters)或等离子体的边界时,此时,从全部物质(Matters)等离子磁场中释放出来的,等离子磁场的存在及其包含量可以被确认为能量。这被表现在图 24 中,物质(Matters)中的磁场。

当等离子体中单个 物质 ( Matters ) 的等离子磁场组成结构处于等离子体磁引力场作用力边界之内时,相对于其它的 物质 ( Matters ) 来说,它们并不是能量。它们就如图 24 左边部分所显示的处于 物质 ( Matters ) 内部的磁场(图 24 ),它们只有作用力(这就好比磁场或者引力场的作用力),相对于其它 物质 ( Matters ) 和等离子磁场而言的作用力。

当磁场离开了它所在的 物质 ( Matter ) 或等离子体环境,此时等离子体或 物质 ( Matter ) 能够将它们控制下的等离子磁场释放到其它等离子体区域,或释放到场与场之间交互的结合区域。这些显示在图 24 中的处于等离子体边界的 A 类场作用力。

当等离子磁场离开它的原始等离子体边界越来越远(图 24 , B 类场),等离子磁场用它们的能量来克服环境中的其它磁引力场。所以,当等离子磁场越远离它的母等离子体,它们的能量就越少,当它们与其它等离子体接触时,它们的能量将会转移给其它等离子体。

因此,通过一个等离子磁场(原本)场强(大小)以及在接触第二个 物质 ( Matter ) 时点上等离子磁场所拥有的(强度)大小,能量从一个 物质 ( Matter ) 转移到了另一个 物质 ( Matter ),这种能量的转移取决于相对位置和距离,从出发点到到达点。

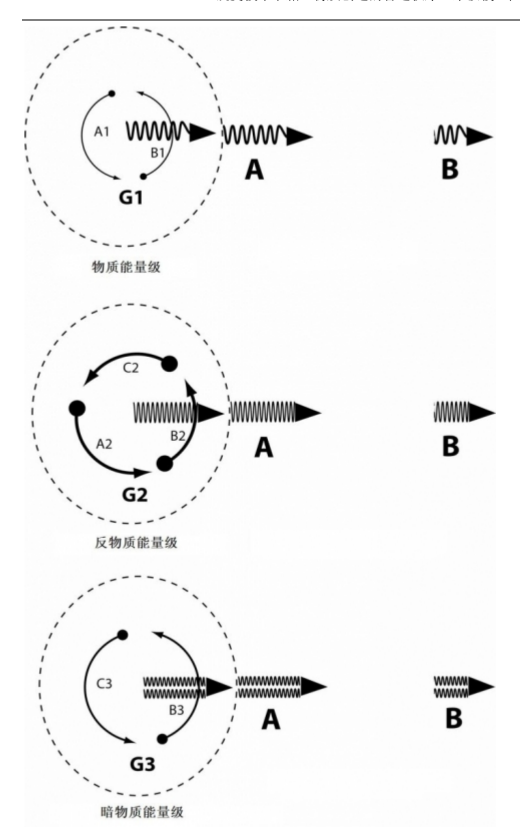


图 24 : 等离子磁场与相对于它们的 物质 ( Matter ) 而言的能量之间的关系示意图

物质 (Matters)或等离子体所释放出来的能量的总和包括:等离子体所能释放和转移的等离子磁场作用力的总和,以及能够被环境中的其它等离子体中全部组件能够吸收的等离子磁场数量 (measure)。

也就是说,等离子体中的物质(Matters)、反物质、暗物质及其它场所释放出的一定比例的磁场作用力(forces),同样比例的全部能量场被转移到接收方的全部等离子体、物质(Matters)及等离子磁场。

物质(Matters)所拥有总能量就是所有当它解体为全部 初始基础磁场组件时所能够释放的等离子磁场的总和,或者说就是一开始组成等离子体和 物质 (Matter)的全部"初始基础粒子"。

实际上,一个等离子体所拥有的或所能释放的能量,就是等离子体所有构成组件所拥有的全部初始基础磁场的总集合,这些磁场从它们所在的 物质 ( Matter )或等离子体中分离出来,并朝着遇到其它等离子磁场组件的方向运动。

被一些等离子体吸收的等离子磁场只不过是全部运动中的等离子磁场的一部分,或者说是由初始基础等离子体释放出的能量的一部分,没有必要去考虑一个等离子体所拥有的或释放的能量总和。

我们把等离子体释放出来的能量定义为, "等离子体中的全部组件所释放出来的初始基础等离子磁场的总和", 这里所指的释放是指离开了等离子体的磁引力场边界。



由于构成多等离子体原子( multi-plasma atom )全部等离子体(质子、中子和电子) 所释放的等离子磁场的总量较多,所以多等离子体原子能释放出更多的等离子磁场(相 比等离子体而言)

磁引力场作用力产生的原理给了我们一个见地,"能量"可以被简单地定义为,"在给定的环境中,等离子磁场一旦从等离子体或物质(Matters)的磁引力场中(离开动态磁引力场的边界)释放出来,这些释放出来的等离子磁场能够施加或传递一部分等离子磁场给另一个等离子体,从而使新的物质(Matters)或等离子体保持它的存在,且/或保持恒定的正常磁场场强,且/或增加相同等离子场强条件下的、相对于它们基础水平的磁场密度"(图 24)。

## 质量的计量

世界上有一个尚未解决的核心问题,就是物质(Matters)或物质的质量是如何产生的,又是如何能够被计算的。

根据 Keshe 质量理论( Keshe theory of Mass ), 一个物体的质量的产生和计量可以定义如下:

"由至少两个磁力线、磁场或等离子磁场相互作用,导致并产生了两个场作用力,一个是 向内拉 的场作用力——引力场力,另一个是 向外推的场作用力——磁场力。而

由引力场力与磁场力彼此相互作用,导致并产生了两者之间的一个给定的磁场强度 平衡,这样引力场力与磁场力之间相互作用后产生了磁场力差额,这个差额的计量就是这个由原先的磁场所产生的物体的质量的计量。"

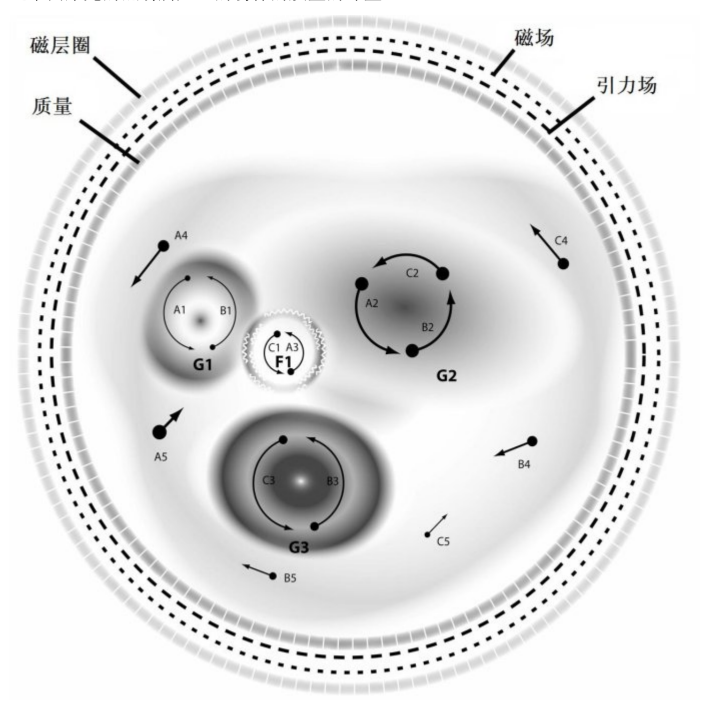


图 25: 质量

这就是说, Keshe 质量计量法则 适用于任何物体,包括 物质 ( Matters )、等离子体、原子、物质、行星、恒星等等,法则如下:

"物体的质量 = 物体的引力场强作用力的总计量一物体的磁场强作用力的总计量"

通过对质量的定义和理解,我们现在已经清楚,物体的引力场作用力总是(比磁场作用力)更占优势、更强,否则物体的质量就是负数了。

所以 质量 是 两个或更多个磁场相互作用之后的差额 的计量,而 不是 它们 相互作用之前强度 的计量。

在磁场相互作用之前,磁场的计量是指它们的"作用力",而在磁场相互作用之后,引力场与磁场之间的平衡将形成,其结果是相对于一个给定的中央磁引力场中固定点而言的质量产生了。

磁引力场的产生总是伴随着 磁层圈 ( Magnetosphere ) 的产生,也伴随着宇宙间任何物体的质量的产生,而且全部这四种作用力都是同时、瞬间产生的。

也就是说,"一个物体存在的 四种初始基础作用力 分别是: 磁场 ( Magnetic fields ) 力、引力场 ( Gravitational fields ) 力、磁层圈场 ( Magnetosphere field ) 力、质量场 ( Mass field ) 力,它们都是两个或更多个强度基本匹配的

磁场或等离子磁场间的相互作用和相互交联所产生的结果,无论这个物体的大小如何,可以是物质 (Matters)、物质、一个原子或一颗恒星。

这就是物体的质量与任何的外部作用力和因素无关的原因,物体的质量是由任意两个磁场相互作用产生的,就像其它物体的引力场力的产生一样。这个实例中,两个磁力线或磁场相互交联,形成了第一个引力场,从而成为了一个实体,同时,这个初始引力场所包含的两个场作用力各自的磁引力场的场域将不再像两个独立的场了,而是成为了一个相对于外部环境场作用力而言独立的实体。这就是为什么任何实体比如物质的质量是恒定、独立的,并且与这个实体所运行、存在的环境中的其它磁引力场作用力无关。

这就是为什么未来的太空飞船的质量,或者像地球一样的行星的质量是独立于其外部环境条件的。也就是说,两个原始 磁场的相互作用 强度以及由此所产生的磁引力场的场域 决定了这两个场的相互作用能够带来多大的质量 ,而与其它的因素都无关。

这就是为什么,运用了磁引力场定位( Grapos )核反应器的磁引力场场强后,人类能够制造出能够搭载任何负载的飞行器,因为这些系统的负载和这些系统所产生的磁引力场场强(共同作用),产生了一个独立的磁引力场作用力环境,而只要磁引力场定位系统(所产生的磁引力场)的磁层圈边界能够完全覆盖整个飞行器的物理边界(就能实现负载)(图 25 ),在这个飞行器的设计里会充分解释这一概念。这也是为什么那两个磁场相互作用产生四种初始场作用力之前,它们的场强必须相等的原因。

如果两个场强不相等的磁场相互作用,产生了引力场、磁场、磁层圈和质量,其中那个强度最小的场,决定了物质能拥有的四个场的最高场强水平。这类不等场强磁场(所溢出)的具有较强磁场的残差( residuals )相遇并产生物质,这些由残差及产生的物质成为了 该实体的 尾巴 磁场,而这尾巴磁场会导致这种类型的实体产生螺旋效应。如果两个不等场强的磁场的场强 无法形成质量(场),那么同样的相互作用导致两个场的螺旋(效应),就是我们所知道的 磁场的螺旋(效应),这个效应就是等离子体中的 F1 圆环面场域旋转的部分原因,与 F1 相对应的较大的物体是虫洞( Wormholes )的旋转,因为宇宙中的这些区域是由不平衡磁场强度的相互作用和相互交联所产生的,它可以发生在等离子体内部或者在宇宙中。当两个磁力线、磁场、等离子磁场等等准备要相互作用且准备产生初始磁引力场并成为一个实体时,如果通过各种途径能够知道这两者的场强,那么人们就可以说出它们所创造的实体的质量的计量结果是多少了。

爱因斯坦已经通过相对论的一般等式把物质的质量和能量联系在了一起。

如上所述,一个原子或等离子体的质量是由一个密集等离子磁场场强及其彼此间相互作用的集合所构成的。

因此, 初始基础等离子体的质量总是不变的, 无论其外部环境中的磁引力场如何。

同样的方式,同一元素的原子都是由同样数量的初始等离子磁场子组件构成,或者说由中子、质子和电子构成。

就原子的内部而言,同一元素的原子都具有同样的等离子磁引力场的 拉力 总和以及同样的磁场 推力总和,无论这个原子处在怎样的等离子磁引力场环境中。这就成为了一个原子的总质量,因为质量就是等离子体的封闭场内所有的与外隔绝的等离子磁场相互作用的计量的一种表现(表示)。

在考虑到相对论的一般等式时  $E = m c^2$ 

等离子体 物质 ( Matters ) 质量所含的能量,相应地将是:  $E = m(M) c^2$ 

这就是说,"等离子体物质所释放出来的运动中的等离子磁场(能量)的总和(一旦它们离开等离子体的边界),等于,构成等离子体的物质( Matters )组件的等离子磁场相互作用之后平衡的场强的总和(质量),乘以,等离子磁场在物质环境中的最大运动速度(光速)的平方"。

考虑到在不同物质 (Matters) (物质 (Matter) 和物质介质) 中,从释放点 开始,不同强度的等离子磁场能够以不同的速度移动不同的距离。

所以,以下说法是正确的,在物质环境(介质)中的同一个等离子体,从物质(Matter)组件中释放的等离子磁场与从反物质组件中释放的等离子磁场相比,它们的运行速度是不同的,或者与暗物质组件释放出来的等离子磁场相比也是不同的。



(与 物质 ( Matter ) 相比) 反物质是由不同的等离子磁场场强构成的,它由更强的场相互作用而产生,使它具备一定优势,所以在同一环境中, 反物质组件释放出来的等离子磁场的运动速度要高于 物质 ( Matter ) 组件释放出来的等离子磁场。

同样的原理, 反物质 组件所释放的更快速度的的等离子磁场拥有更多、更强大的能量, 远超同一等离子体中 物质 ( Matter ) 组件所释放的等离子磁场。

或者反过来看,因为 反物质 组件拥有更比 物质 ( Matter )组件更多的能源或能量,所以在物质介质中,等离子体中的同样数量的反物质 和 物质 ( Matter )相比,反物质 (所含)的等离子磁场的移动速度一定比 物质 ( Matter ) ( 所含)的等离子磁场快。

美国的费米国家加速实验室或称费米实验室(Fermilab)认为,与同一等离子体内的物质(Matter)组件相比,少量的反物质一旦从等离子体中释放出来,它所具有的能量更多。他们正在根据以下原则进行思索和工作:他们能够通过燃烧 反物质来释放出能量,以使得反物质成为物质能量的状态,并能收获它所释放的能量。

根据 Keshe 的能量转换原理,转换的基本普遍原理遵循如下路径: 物质 (Matters 组件到物质的转换,是通过它们的运动中的动态等离子磁场或作用力 实现的,或者说是通过 物质 (Matters ) 组件的磁场作用力所具有的能量 实现的,因为这些能量被转移到了 物质 中,并成了 物质 中的等离子磁场 。

根据我所说的"转换的基础普遍原理",在物质(Matters)组件(比如 反物质)释放的等离子体减速下来后,通过与其它磁场的相互作用,使得它们的能量被吸收并转换成其它物质(Matters)的等离子磁场强度水平,使它们在物质环境中变为能用的,并且作为物质(固体、液体和气体)出现。

根据同一原理,通过相反的方法,物质也能够转换为 反物质 ,而且这两个方向相反的转换的过程并不会有太大的不同。

在一个给定的地点和给定的移动地点(时间)上,只有等离子磁场场强状态以及环境的影响可以决定:在物质(Matters)状态中的动态等离子磁场是什么状态?物质自身表现为什么状态?使用给定的探测工具在宇宙中一个给定的地点所看到的物质是什么景象。这也决定了等离子磁场场强将表现为何种物质状态,固体、液体还是气体,或者它将表现为何种物质(Matters)状态,物质(Matter)、暗物质,或是反物质。

翻译: 朱汝俊

## 第6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=mc 2 )给出了等离子体 物质 的有形部分与构成等离子体的能量之间的关系。



一个原子或一个等离子体组件集合体的质量,是由不同 物质 中的密集的等离子场场强以及在各自的初始基础等离子体内的 物质 之间的相互作用所构成。

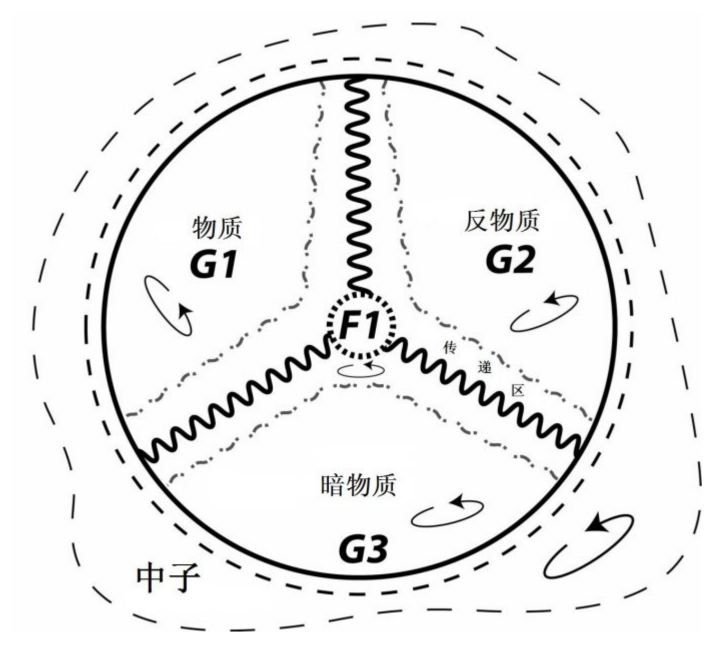


图 26: 初始基础等离子体及其全部组件的场的示意图

就等离子体而论,相对论的一般方程式应该能真实地表达等离子体的构成组件以及组件之间的相互作用和影响。所以,如前所述,就等离子体的物质组件而言,这个方程式能够被定义为以下方式。



也就是说, "等离子体的 物质 组件所能释放的全部运动中的等离子磁场(它们离开等离子体的边界之时)(能量),等于,构成等离子体的 物质 组件相互作用之后的总平衡等离子磁场场强(质量),乘以,等离子磁场能够在物质环境中运行的最高速度的平方"。

因为知道了新的等离子体的组合方式,所以 等离子体的总能量 不仅是在其物质组件的质量中,而必须 是在其所有物质组件的质量的总和中。

因此:

K (等离子体的总能量) = [物质的能量 + 反物质的能量 + 暗物质的能量 + 球形圆环面场力的能量 + 等离子体的传递区域内受其它部分共同约束的能量 ]

K = [E (物质) + E (反物质) + E (暗物质) + Ecf (中央球形圆环面等离子磁场) + Etr (过渡区域内的等离子磁场)]

这里,等离子体的全部组件作为一个整体的总的相对论一般方程式可以写成如下形式: K = EM + EAm + EDm + Ecf + Etr

或:



K = [ (物质的全部构成等离子磁场的总和) × (物质等离子磁场在物质介质中的速度的平方或光速的平方) + (反物质的全部构成等离子磁场的总和) × (反物质等离子磁场在反物质介质中的速度的平方) + (暗物质的全部构成等离子磁场的总和) × (暗物质等离子磁场在暗物质介质中的速度的平方) + 球形圆环面场力的全部构成等离子磁场的能量+等离子体的传递区域内的其它四个组件共同约束的等离子磁场(的能量)]。

K=M (M)  $\times$  c<sup>2</sup> (M) + M(Am)  $\times$  c<sup>2</sup> (Am) + M(Dm)  $\times$  c<sup>2</sup> (Dm) + E(cf) + E(tr)

注释: 这里的大写 M 表示 物质 的 质量。

比如说,当我们用现在的测量工具和测量方法来测量一个苹果,所获得的数据仅仅是整个苹果中所有原子的等离子体的 物质 部分的质量或重量。

作为一个代表案例,图 28 的右边部分的图案表示了,一个初始等离子体及其所包含的 物质 、 反物质 、 暗物质 和其它等离子磁场,它( 等离子体 )在苹果的整体结构中的一个原子之中。图 28 的左边部分的图案则表示了,一个作为物质的实体苹果,它代表了苹果中的全部等离子磁场中的 物质 组件的总和。

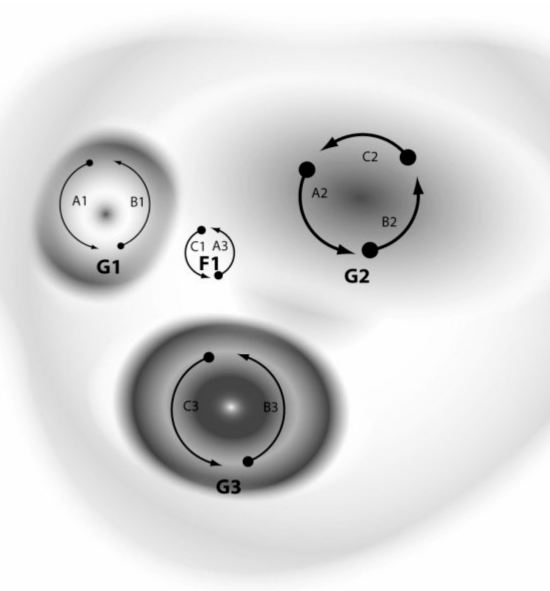


图 27: 初始基础等离子体的全部组件中的等离子磁场

等离子体的总重量或总质量必然是所有组件的等离子磁场的重量或质量之和,包括初始基础等离子体中的全部 物质 组件。



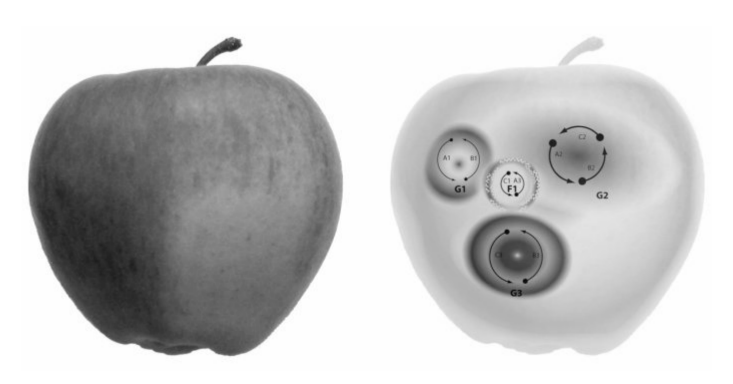


图 28: 牛顿的苹果中有不同类型的等离子磁场和 物质。

注释: 当我们谈到的 物质 是等离子体的一个部分时,我们表示为 物质 (粗体)(见图 26 、 27 、 28 中的 G1 ),而当我们谈及的物质是指一个实体物质时,我们表示为物质(见图 28 中的苹果),它表示一个原子或一个物体。

同样的道理,如果有人设法将等离子体中的反物质从等离子体的其它两个组件(物质和暗物质)中分离出来,并将反物质装在一个单独的容器里,就像费米实验室所声称的那样。那么就有一个问题要问,(分离出了反物质之后)剩下的平衡的物质的重量或质量是多少?或者说(等离子体中剩余的)物质、暗物质和剩余等离子磁场(的重量或质量是多少)?根据物理的法则,不能从没有中产生有(物质或能量)。如果反物质的质量不是作为等离子体的整体质量的一部分,不可能得到等离子体中反物质组

件(单独)的质量,或者说,剩余的等离子体的物质和暗物质组件的质量必然小于反物质组件被拿走之前。

另外一个方面,还有一个问题是,现在使用的测量等离子体重量或质量的方法是否测量了等离子体全部物质组件的总质量呢?或者说,是否需要推翻现有的物质质量与重量的测量数值,而改为分别计算等离子体中的物质(图 26 、 27 , G1 )、反物质(图 26 、 27 , G2 )以及暗物质(图 26 、 27 , G3 )的子质量或子重量。更进一步,等离子体的物质组件的磁引力场和等离子体中的其它等离子磁场一起,创建了它们自己的附加磁引力场作用力,创建了它们自己的附加质量,以及创建了等离子体中各物质组件自己的质量。因此,等离子体的总质量必然大于等离子体中各物质组件的子质量之和。

由于费米实验室已经把 反物质 组件从等离子体中分离出来,那么有一个问题要问他们,分离了反物质之后,剩下的等离子体 物质 是否仍然和之前一样呢?那分离出来的 反物质 的质量或重量又是多少呢?

这也同样适用于初始基础等离子体的 暗物质 组件。

如前所述,等离子体的总重量或总质量是且必须是等离子体的全部组件的总重量和总质量。这些还包括初始基础等离子体中的 F1 磁场作用力和剩余磁场的质量或能量。



因此,在测量作为一个整体的等离子体系统的重量和质量时,现在的测量方法和技术犯了一个根本性的错误。

这就是为什么人们会突然看到,在物质环境中由相同质量或重量的等离子体的 反物质组件所产生的奇怪结果。

如果从一开始,我们对初始基础等离子体的总的动态等离子磁场的测量就是正确的,那么我们就不会对突然出现的由等离子体的 反物质 或 暗物质 所带来的隐藏能量源而感到疑惑和神秘了。

事实是这样的, 反物质 和 暗物质 拥有等离子磁引力场作用力, 它们也是 物质 之一, 因为它们也拥有质量和能量。

因此,如果等离子体的 反物质 或 暗物质 组件有一个引力场的作用力,那么在给定的时点上,这些 反物质 和 暗物质 必然拥有质量,而且相对于等离子体中的其他 物质 来说必然具有重量,相对于整个等离子体所处的环境等离子磁场来说也是。所以,人们需要去测量等离子体作为一个实体的质量和重量,还要去测量等离子体中每一个物质 的单独质量。

那么,当今用于测量原子的质量和重量的科学也是一样,需要一个新的测量的尺度,还需要制造新的测量工具,需要开发出能够用来测量初始基础等离子体内的物质与场的真实总等离子磁场(质量)的测量方法。



通过这个新的总重量的测量方法,现在等离子物理学和核物理学中的含糊的地方将会清晰有序。

也就是说,人们在何时何地给出等离子体的质量或重量的测量(结果),必须给出在一个给定的运动位置(地点)上和在等离子体生命周期中的时点(时间)上的等离子体中全部组件各自的质量或重量,包括物质、反物质、暗物质及剩余的组件,同时还要给出等离子体作为一个整体它的测量(结果)。

我们强调等离子体的位置和运动是因为,事实上等离子体具有动态特征的组件,且它本身也是一个动态的系统,它持续的从环境中获得等离子磁场或损失等离子磁场到环境中。因此在空间中从一个点到另一个点的过程中,在不同的运动的帧(时间)里,等离子体都是不相同的。

在未来的测量方法中,人们必须清楚初始基础等离子体中的 暗物质 、 物质 、 反物质 的测量结果,还有其它磁场组件(比如在任何给定等离子磁场中的 F1 或可能是几个 F1 )的测量结果,因为在未来关于太空旅行的各种应用的深入研究和开发上非常的需要这些数据,比如利用等离子体 物质 组件能量—— 物质磁能 ( Matmags )的磁引力场定位系统。



另一个需要考虑的是,等离子体的重量或质量是在什么环境中测量出来的。也就是说,测量是在 物质 等离子磁场强度环境中进行,还是在 反物质 等离子磁场强度环境中进行,或者是在 暗物质 等离子磁场强度环境中进行。

同样的,测量等离子体时,也需要考虑等离子处于什么样的等离子磁场强度环境中进行。也就是说,对 物质 、 反物质 、 暗物质 的场强,或是对它们各自的等离子磁场能量的测量是在怎样的场强中进行的。

在物质的世界中,质量、重量、能量以及它们的相互作用之间有着复杂的关系,这就 是真实的大自然。如果未来科学家们要努力实现以宇宙的方式来生产能量和动力的话, 这些就不能仅仅用一个三个符号组成的相对论方程式来简化了。

未来的太空旅行者将会真正的理解,如果全部物质和 物质 组件、以及环境等离子强度等等的测量发生一个小的错误,那么将会导致他们在的奇怪和特殊的环境中着陆。这些小错误足以令他们在新的条件和星系中的新位置中毁灭,这也许对于实验性的目的来说是好的,但是对于使用 物质 磁引力场定位系统(第 22 、 23 章)的未来飞船的乘客的健康或生命来说是非常不利的。

因为错误的计算有可能会发生如下情况,未来飞船系统的一部分,甚至是用于产生动力和能量条件的飞船反应器,这些部分与剩余的部分分别处在不同的环境和 物质 条件中。同样的,举例来说,因为对 暗物质 磁引力场场强的错误计算,飞船系统可能会着陆于两个不同等离子磁场强度的环境中,或者在与原计划不同的等离子条件中。



这个例子可以自然的比较说明 物质 的两个状态,比如一块方糖,它的一半淹没在热的液体中,比如茶,那么一半方糖溶解在热的液体里,而另一半方糖则保持固态处在勺子的柄上。

所以,问题出现了,这时人们如何能够将这块方糖原来的组件再次组合,并回到它最初的固体方块的状态,回到它们原始的固体状态和形状。

通过对物质能量平衡的理解,我们可以重新安排(排列组合) 物质,这将成为这种类型的错误的解决办法。

对于未来的太空科技而言,伴随物质作为 物质磁能 ( Matmags )的加载的错误计算,误解和潜在的陷阱将会出现,而对用于 物质 状态转换的飞船的反应器的控制,将会 (令人)非常感兴趣。

然而,就像现在那些敢于挑战太空探索极限的人类在探索太空短暂历史里所经历的那样,未来的太空旅行者和冒险者们也不可避免会遇到问题和不幸,只要在计算 物质磁能 (Matmags)的加载以及能量平衡上出现错误。

在未来的太空旅行者中,有胆量的人将可能会成功体验未知宇宙的快乐!我们希望,他们更有智慧的进行太空旅行,而并不需要比以前更有胆量。



翻译: 朱汝俊

#### 第7章 光的产生与速度

宇宙中的光产生的可能方式是等离子体中的等离子磁场的相互作用。光的速度并不是指物质的极限速度。我们将讨论,安装了磁引力定位反应器的飞行器系统的等离子磁场的相互作用是如何产生光的,并且环绕在飞行器的周围类似地球大气的环境中。

理解了初始基础等离子体的基本结构之后,关于光速是任何 物质 运行的终极速度的理论就变得不可靠了。

光速是任何 物质 或物质运行的终极速度这一现象只是一种假说,它在概念上有明显的瑕疵,而且对于宇宙中的全部状态的 物质 来说并不是完全正确的。

在固态的金属基的磁体中,磁力线具有固定的方向,它们从北极流出再从流回南极。

有一个问题需要解答,固态物质(磁体)中磁力线从一极流向另一极的速度有多快呢?

为了易于理解,让我们来看看 A 、 B 两个动态等离子磁场场强包(图 29 )彼此碰撞的过程。



A 、 B 两个包可以看成是等离子体的等离子磁场、或太阳系、或银河系。另一个假设是这两个包里的等离子磁场的场强并不相等。这两个包的等离子磁场被看成是它们各自所包含的 物质 或物体的引力和磁场的等离子磁场的混合体。

下面我们来看看 a )、 b )、 c )三个(时点的)快照,在一个给定时间的空间和给定等离子磁场场强的环境区域 D 中, A 、 B 两个包彼此间的运动。

a ) A 包和 B 包在空间中对象运动,这两个场(它们)彼此将要相互碰撞(图 29 )。



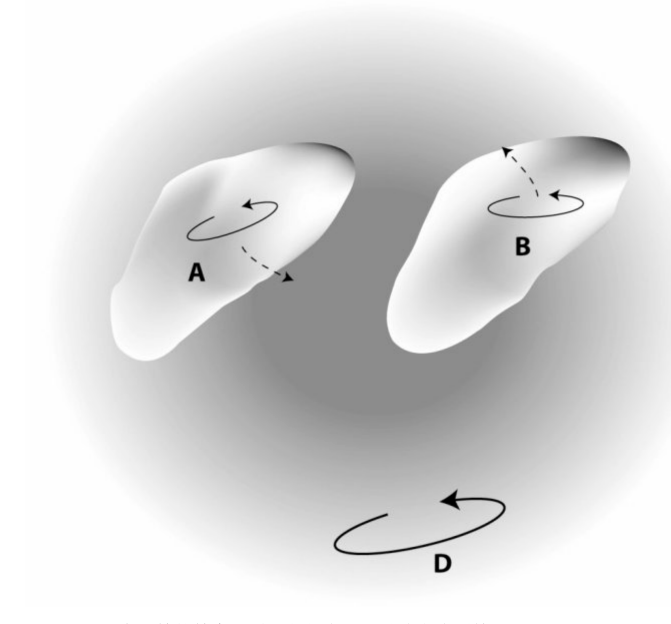


图 29: 两个不等的等离子磁场包相向而行并将发生碰撞

b )接下来,在它们的运动过程中,这两个等离子磁场彼此相互碰撞(图 30 )。

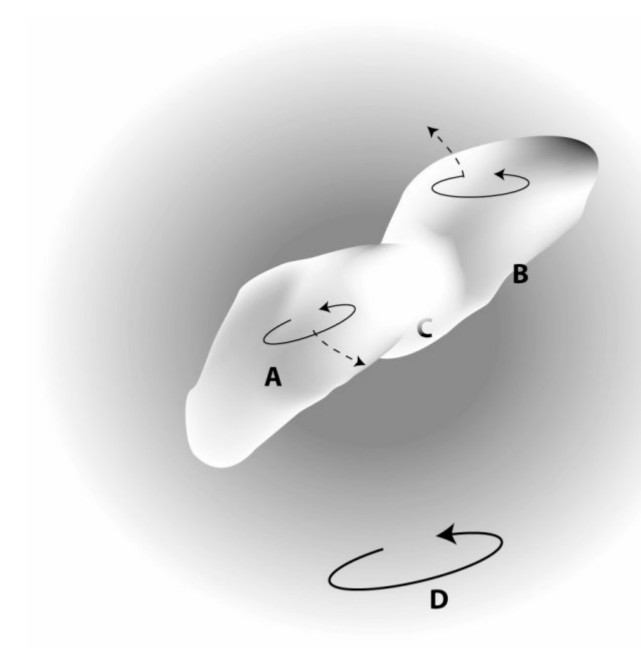


图 30: 两个不等的等离子磁场包碰撞并释放较低能级的等离子磁场场强——光( C 部分)。

c)接下来,在 A、 B两个原始等离子磁场包的相互作用过程中,它们互相分离(如图 31 所示)并继续在宇宙中运行,它们在碰撞过程中各自都释放了部分磁场强度。

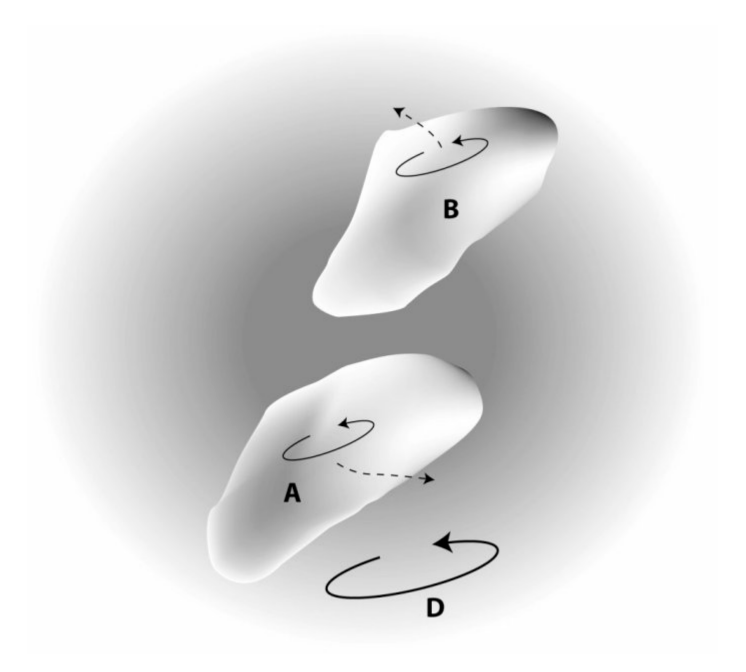


图 31: 两个不等的等离子磁场包在碰撞后相互远离

如图 30 所示的(b)时点的作用和碰撞中,只有等离子磁场作用力能够碰撞和相互作用,因为在这个区域中没有实质性的物质存在。

两个等离子磁场包的碰撞是由于它们彼此间的摩擦,这导致分离和产生出等离子磁场碎片,这些等离子磁场碎片于原来的两个包里的等离子磁场相比,速度变慢了,场强变弱了。

如果是实际物质的情况,当两个物质正面碰撞后,它们会减慢速度并且会撞出一些碎片,这是很正常的。

通过两个等离子磁场包彼此的相互碰撞和相互作用,以及它们之间的摩擦,这些导致了一些等离子磁场碎皮从两个原始等离子磁场包中分离释放出来。两个磁场包的碰撞还导致了部分等离子磁场减速。在等离子磁场相互碰撞的情况中,这些从原始两个包中分离出来的速度减慢的等离子磁场碎片与原始的两个等离子磁场相比较,速度更慢且等离子磁场的场强更弱。

我们可以认为,原始两个等离子磁场的等离子体与碰撞和相互作用所产生等离子磁场碎片相比较,前者的运行速度必然要比后者高出很多量级。

换句话说,当两个等离子磁场相互碰撞,其结果是部分减慢的等离子磁场碎片成为了碰撞的残留物。两个较强的等离子磁场碰撞产生了等离子磁场碎片,这些碎片的速度减慢到可以使它们显现的程度,它们的磁力波谱处在了可探测的物质光谱范围中。

然而,人们可以说,当 A、 B 两个等离子磁场碰撞,碰撞产生了残留等离子磁场碎片,这些碎片是由于两个等离子磁场的摩擦和碰撞产生的速度减慢的磁场碎片,这就

导致了在可见光波谱(spectrum)范围内的速度较慢的等离子磁场场强的产生(图 30 C 场区)。而这些可见光的磁力波长范围只是宇宙所有量级的磁力波长波谱的的一部分。

在宇宙中,当两个或更多磁引力场的等离子磁力线、等离子磁场、等离子体相互碰撞,通过碰撞所产生的残余等离子磁场碎片将会减速到一定的磁力线或等离子磁场强度水平,这一强度水平正好处在所有磁场强度波谱中的可见光的范围。换句话说,两个或更多的磁引力场之间的磁力线、磁场或者等离子体的相互作用导致了光的产生。

这就是,"宇宙中可见光产生的主要途径之一。这(光)就是由两个或更多等离子体磁引力场之间的等离子磁场的碰撞所释放出来的剩余慢速弱磁场强度碎片"。

这些由两个等离子体等离子磁场碰撞所产生的等离子磁场碎片,它们的速度不可能比产生它的两个原始等离子体等离子磁场的速度快。

因此,由两个场之间的碰撞相互作用所产生的可见光的速度,因为它是速度慢下来的场的碎片,无论在速度上还是在等离子磁场强度上,都不可能超过之前碰撞的两个场的水平。

例如,太阳和地球这两个原来看不见的、更快的等离子磁场相互碰撞之后,它们减速了,于是就产生了处在可见光速度范围内的,具有更慢的等离子磁场强度和更慢的磁场速度的等离子磁场,这就是我们所看到的日光。

"等离子磁场,通过碰撞,必然减速,减到速度足够慢,以至于它们成为了较慢波长的可见光等离子磁场波谱范围内的等离子磁场",这样的观点是正确的、可接受的。

显然,一个较慢的磁场碎片不可能比产生它的磁场的速度快。所以,由于更快更强的等离子磁场的相互作用所产生的光,"它的速度不是也不可能是运动的终极速度"。

从宇宙的运动速度的量级来看,我认为,"光的速度应该处在整个宇宙磁场速度波谱中较低的那一端"。

因此,光的速度只是人类的探测方法所能测出的最快速度,但显然对其它水平的宇宙级别运动来说这并不成立。

可以这样说,光的速度是"等离子体的 物质 组件的等离子磁场所能达到的终极速度"。

另外,有一个基本的观点需要明确, "光在 物质 环境中与在 反物质 环境中甚至与 在 暗物质 环境中相比,其运行速度是不同的"。

同样,以下说法也是正确的,"由 反物质 等离子磁场等离子体之间的相互作用和由 暗物质 等离子磁场等离子体之间的相互作用所产生的光,它们的运行速度与由 物质 等离子磁场等离子体之间的相互作用所产生的光相比,它们的速度各不相同"。这些比可见光等离子磁场所在波谱速度更快的磁场,即使用目前世界上最先进的技术手段也



无法探测到。不过,过去几年,在我们制造和测试的用于进行提升和动力测试的反应 器里,我们已经观察到了它们的影响、力量和强度。

就两个等离子磁场的碰撞而言,比如地球与太阳的等离子磁场相互碰撞,碰撞的双方分别是,由地球内核中的 物质 的磁场(第 1 章)的相互作用所产生的地球磁引力等离子磁场(图 32 , B 区域),以及由太阳中心的物质所产生的太阳磁引力等离子磁场(图 32 , A 区域)。(在太阳这边,我们没有用 物质 的等离子磁场,而用了物质的等离子磁场,是因为这些磁场是由太阳表面的物质等离子磁场相互作用所释放的。)

一个由等离子磁场相互作用而产生光的例子:

当太阳所产生并释放的磁引力场等离子磁场到达地球的磁引力场等离子磁场的边缘时,这两个磁引力场等离子磁场在地球大气层上层的边缘处彼此相互碰撞。

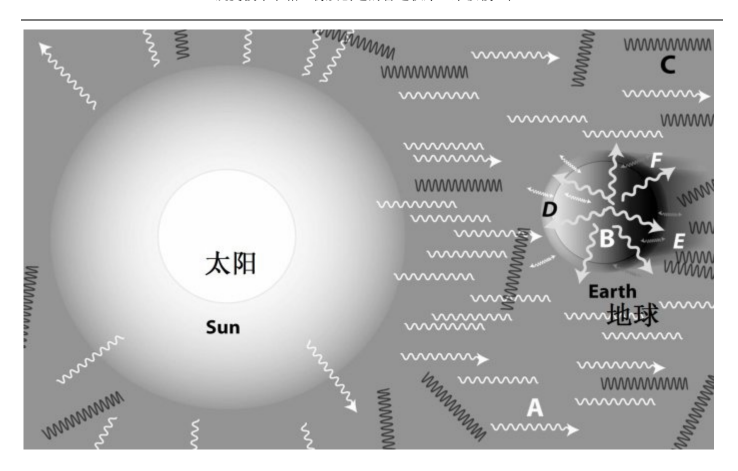


图 32: 三种不同类型的等离子磁场强(A,B,C)的相互作用,以及所产生的三种残留等离子磁场碎片(D,E,F)

这些相互作用产生了等离子磁场接触面,或者说行星磁层圈(magnetosphere)。地球的磁层圈是在与它周围的其它等离子磁场、太阳系中的其它等离子磁场(图 32 , C 区域)以及太阳的等离子磁场的同时作用下部分产生的。

根据等离子磁场等离子体相互作用的原则,太阳的磁引力场等离子体与地球的磁引力场等离子体之间的相互作用,导致了 处在可见光波谱的新的残余慢速磁力线和等离子磁场场强 (图 32 , D 区域),这些等离子磁场碎片——光所产生的整体效果,导致了地球上的日光的产生,日光只有在地球与太阳的等离子磁场的接触面区域形成。



在背向太阳的区域,也同样产生光,因为地球与周围空间中的微弱的暗能量等离子磁场发生相互作用。由于空间中的暗能量等离子磁场(图 32 , C 区域)的强度较弱,当它与这个区域的恒定的地球等离子磁场场强(图 32 , B 区域)相互作用的时候,就会产生并释放相对较弱的残余等离子磁场场强(图 32 , E 、F 区域),所以,此时就看到了黑暗的天空或者夜光。

因此,太阳的较强的等离子磁场场强(图 32 , A 区域)与地球的相同的磁引力场等离子磁场场强(图 32 , B 区域)相互作用时,产生并释放出较强的残余等离子磁场场强碎片,这些碎片处在可见光的波谱(图 32 , D 区域),这就产生了日光。同样的,在与太阳等离子磁场背向的区域,空间中的较弱的暗能量等离子磁场场强(图 32 , C 区域)与地球的相同的磁引力场等离子磁场场强(图 32 , B 区域)相互作用时,则产生了较弱的残余等离子磁场场强碎片,此时产生了微弱的光或黑暗夜光以及夜晚半透明的黑暗之光(图 32 , E 、 F 区域)。

当地球的磁引力场等离子磁场场强与它周围的环境中的等离子磁场场强越均衡时,这部分的地球大气层就会变得越黑暗(此原理在第 12 、 13 章讲到)。

通过同样的原理,宇宙里的尘埃固体物质与地球的等离子磁场的相互作用和相互碰撞,从而产生了五彩缤纷的北极光。在这种情况下,光是在物质等离子磁场和地球的磁引力场的等离子磁场的碰撞中产生的。

认为光速就是运动的终极速度的观点是不对的,因为在宇宙中有各种物质环境中的各种等离子磁场的存在。同样的,可以想象等离子磁场能够融合,从而使等离子磁场的场强能够增加,同时能够提高它们的速度。(文章《磁场的产生》)

原则上,光的速度不仅仅可以通过高量级等离子场强的等离子磁场场强的降低来实现,而且从相反的方向——通过低场强量级的等离子磁场相互加成或粘附,(提高等离子磁场场强)从而也可实现(光的速度)。同样的方法,光的等离子磁场也能与新的更快的等离子磁场相互作用相互结合,使它们变得更强,运行速度更快。

等离子磁场场强与等离子磁场的速度是依赖于环境的,它们(速度)的量级是没有限制的,无论是高还是低。总的来说,只要等离子磁场能够相互作用,它们的速度就能提高或降低。

把光的传播速度认为是运动速度的极限其实是人类强加给自己的限制,仅仅是因为缺乏对所在宇宙的物质真实构成的理解。

目前人类认为光速就是运动的极限速度,这与几个世纪之前人们的伪善和无知非常相似,那时人们认为地球是扁平的而且是宇宙的中心。

等离子磁场变成人类眼睛可见的光,仅仅是因为一个事实——通过蛋白质分子等离子磁场场强链,人类的眼睛能够适应它们(等离子磁场)并与它们(等离子磁场)相互作用,从而识别它们(等离子磁场)。这个波长范围的等离子磁场被转译给人类的大



脑,从而成为人类能够看见和辨别的可见的光。这些可见的等离子磁场波长范围只是整个宇宙等离子磁场场强量级的一部分,并不是终极的速度。

因此, "如果人类的蛋白质等离子磁场强度具有一个不同的化学链,也就是说,如果蛋白质链的成分中没有氢、氧、碳、氮,那么人类的蛋白质可能会具有不同的等离子磁场强度,而且一个不同范围的等离子磁场强度波谱的宇宙将会被人类看见"。

这种蛋白质链等离子磁场强度产生的现象,在将要出版的《存在的普遍秩序》一书中进行详细介绍。

这本书中我们还将进一步讨论新型核基系统( nuclear-based systems ),这些系统已经开发成功,利用该系统来产生磁引力场等离子磁场并控制磁场的强度,进而产生动力。我们把这些系统成为 引力场定位系统( GRAPOS ) 。从过去几年我们的测试以及看到并观察到的(情况)可以证实等离子磁场的产生与控制,那么下面我们就可以开始讨论关于引力定位系统的磁引力场等离子磁场与地球的磁引力场等离子磁场之间的相互作用了。

使用磁引力定位反应器能够产生磁引力场,而其所产生的磁引力场会与地球的磁引力场相互作用,根据等离子磁场相互作用及其所产生的自然现象(的原理),引力定位系统反应器与行星相互的磁引力场的相互作用,往往会导致在行星大气环境中的反应器系统的周围产生光。

若飞行器使用 引力定位系统作为提升和动力 , 当飞行器在类似地球大气层环境的磁引力场等离子磁场等离子体环境中移动和飞行时, 整个系统就会产生光线类的等离子磁场碎片 , 使得 飞行器就像在天空中移动的明亮的光 (图 33 , 3 、 4 号飞碟)。

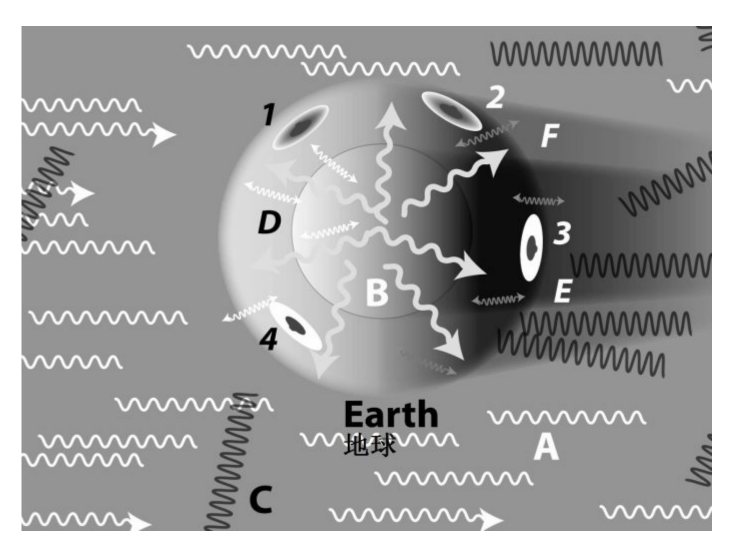


图 33: 磁引力定位系统(1、2、3、4)在地球大气层中的视觉效果图

如图 33 所示的飞碟 1 、 2 、 3 、 4 ,这四个引力定位系统的等离子磁场强度各不相同,它们周围发出的光也不相同,这取决于它们(系统)的磁引力场强度与地球的磁引力场等离子体之间的关系。

这些飞行器在天空中所发出的 光的亮度 取决于引力定位系统磁引力场等离子磁场的强度与它们所处环境中的地球磁引力场等离子磁场的强度之间的关系,也就是说这些光是取决于等离子磁场间的平衡的。这些飞行器周围的光的产生与恒星产生光的原理一致,方式也很相似。

未来飞行器系统运用磁引力定位反应器的另一个例子:磁引力定位反应器产生出一个与地球大气环境下的等离子磁场场强相互均衡的磁引力场,使得两者的场强之间几乎没有任何差异,从而它们两个等离子磁场之间几乎没有任何的相互作用。因而,这些飞行器系统的周围没有产生光或只是很少的光,就像图 33 中的飞碟 1 和飞碟 2 所显示的那样。所以,这些系统或者飞行器相对于地球等离子磁场强度来说,它们在地球大气层条件下,在给定的地点和时点上会变得黑暗和半透明。这给人的印象就像飞行器系统从天空中消失了一样,实际上,只要该系统仍然或能够保持在大气层中的相同位置,该系统就是产生了一个与环境磁引力场强度相互均衡的自己的等离子磁场强度,在它周围的环境中形成了暗光。通过调整引力场定位系统反应器的磁引力场场强,这些飞行器能够改变它们在地球大气层中的外观,从暗光到亮光到任何可视为的光(deemed-light )等等。四种不同磁引力场强度的引力场定位系统在地球磁引力场中的情况,正如图 33 与图 55 中的飞碟 1 、 2 、 3 、 4 。

未来人类将能够以几倍于光速的速度来旅行。而这将是人类自己的选择,这受到人类的技术先进程度的限制,也受到人类对自身存在的理解程度的限制。

通过与目的地的行星和恒星的相互作用或引力的牵引,装载引力场定位系统的飞行器 朝向目的地飞行,其移动的速度超出了目前科学界所具备的技术能力,也超出了理解 的范围,但是现在,这就像现今每天的大气层内的飞机航班一样容易且可控制。这些 飞行器可以以几倍于光速的速度旅行。

另一个发生在地球周围的等离子磁场碰撞的情形是,当地球与太阳彼此的磁引力场相互碰撞时,它们之间整体场的相互作用能够产生比可见光更快的等离子磁场。这又是来自两个天体的等离子磁场场强作用力彼此融合( amalgamation )的结果。

因为大部分的地球磁场都是向外运行并与太阳的等离子磁场运行路线相交错,所以,在地球的周围,地球的磁场被向外带出地球的大气层而不是向内在理论上是不可能的。因此,太阳与地球之间的任何等离子磁场的融合,其方向必定是向内的,这样地球的大气层才能产生日光。

在太阳和地球的高速等离子磁场(相互作用)的情况下,通过两个等离子磁场相加来产生可见光的现象基本没有可能性,或者说可能性很小。

根据等离子磁场理论,在只一个原子结构的情形中,原子的构成物质电子的磁引力场等离子磁场与质子磁引力场等离子磁场之间相互作用。这在运动中的电子的场的周围产生了模糊的光,这使得电子比原子核在维度上更易于被探测。(电子的)这些模糊的光的产生与如前所述的太阳与地球之间磁引力场等离子磁场相互作用产生光的原理是相同的。



关于太阳表面物质的等离子磁场间的相互作用我们认为:我们所能观察到的太阳表面的光,主要来自于太阳中心的磁引力场等离子磁场与太阳表面的磁引力场等离子磁场之间的相互作用,这一相互作用导致了可见光波谱内的等离子磁场的释放。因为太阳表面的氢等离子体的等离子磁场一般被认为是恒定的,所以太阳光的强度原则上是由太阳中心所产生的磁引力场的强度决定的。

我们认为,地球磁场所接收到的来自太阳表面物质的等离子磁场(强度)是很小的,而且它们只是到达地球的由太阳中心磁引力场所释放的等离子磁场能量的若干分之一。只有当太阳表面出现汹涌的火山喷发的时候,太阳表面物质的等离子磁场才会在与地球的磁引力场发生相互作用中产生影响。

翻译: 朱汝俊

## 第8章 暗光现象

在上一章我们解释了可见光产生于磁引力场之间的相互作用,磁引力场间的场强差异 是产生光的原因。与之相反,必然也存在微弱的或相互平衡的磁引力场之间的相互作 用,而这些相互作用产生了一种夜光或者夜晚的暗光。

在物理学上已经认识到,我们需要单独来考虑这些强度均衡的等离子磁场磁引力场条件,即 暗光现象 应该能够作为物理科学的一个部分。



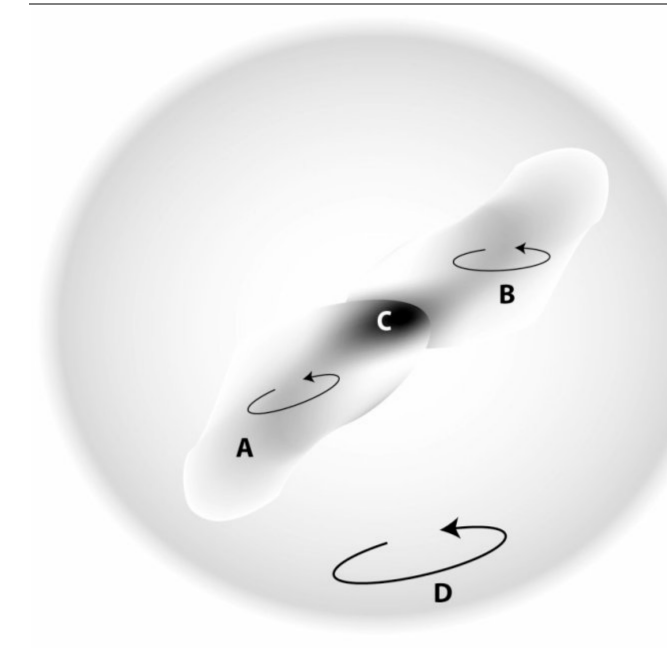
"这个暗光现象,带着暗光强度,暗光现象是由强度相近、平衡或均衡的等离子磁场,在给定的环境中,通过两个或更多个等离子磁场作用力彼此之间的相互作用而产生(达成或实现)的"。黑暗的强度是依赖于等离子磁场强度平衡的(图 36 , C 区)。

这些黑暗程度的计量并不是取决于场的强度的,而是取决于一个等离子磁场与另一个 之间的等离子磁场强度平衡。也就是说,相互作用的可以是具备任何场强水平的等离 子磁场,在任何的情况下,无论原始的等离子磁场的强度如何,当两个等离子磁场的 强度 近乎相等 时,同样黑暗强度的暗光现象就会占优,然后就产生同样类型的暗光 现象。

如果完全理解了这一现象,就像人们已经开发的夜视工具一样,用于观察不同等离子磁场强度下的等离子磁场强度平衡的暗光的装备也可以制造出来。然后,这个宇宙中将到处都是新的物体,我们在可见光能量物质条件下从未见过的新物体。

通过这些工具和机器,我们将会拥有一个多么美妙的世界,我们身在其中,我们将会获得欢乐与财富。





翻译: 朱汝俊

# 第9章 引力和光的关系

根据等离子磁场理论原理,光是由等离子磁场的相互作用产生的,就和引力场是由等离子磁场相互作用产生的一样,所以同样构成的实体之间发生相互作用就是必然的。



通过前面章节的内容我们已经很清楚,光是由处于宇宙中整个等离子磁场场强波谱中的较低量级强度的等离子磁场构成的。光在本质上就是运动中的动态等离子磁场,在 这样的定义原理下光就是能量。换句话说就是,光拥有能量。

我们认为,光是由宇宙中处于整个等离子磁场场强波谱中的较低量级场强的等离子磁场构成的。

同时,就和之前已经说明过的一样,"'引力和引力场'(第 1 章)是由至少两个相似的等离子磁场或者至少两个相似的磁力线所构成"。

可以理解,任何引力场的作用力,作为一个实体,它本质上是由等离子磁场的相互作用产生的。所以,引力可以并将会对任何其它拥有等离子磁场的实体或由等离子磁场构成的实体产生影响,比如光。光与磁引力场(引力场)两者都是由同样的磁性实体所构成,所以它们相对于彼此之间的位置存在着相互作用和吸引力是很正常的。

根本上, 光是依赖于引力 的说法并 不正确。

但是,如下说法是 正确 的: "光线 与另一个等离子磁场集合之间,比如与 引力场(磁引力场) 之间的相互作用和来自引力场的吸引是 取决于两者所处的位置 的"。



在传统的物理学,光的运动方式被认为是依赖于引力的。根据对磁引力场如何产生的新的理解,这是不正确的。因为光与引力一样是由不同强度的同样的等离子磁场所构成的,所以它们在物质的磁场强度媒介中的运行速度应该是几乎一样的。

在关于光线的情况中,当光线进入到磁场或者引力场(磁引力场)的附近时,或者当 光线处于靠近或者进入磁引力场的捕获区域的空间中的位置时,这两个实体的磁场相 互作用。

所以,光并不依赖于引力,事实上任何磁引力场区域内的任何一个等离子磁场对光的 吸引取决于两者之间的相对位置。

因此,一个物体的磁引力场越强,它的拉力就越强。

遵循磁场相互作用的新原理, 物质、 反物质 或 暗物质 的磁引力场的更强的等离子磁场会将它们的引力场作用力施加于相对强度较弱的光线。所以, 重物质、太阳、 反物质 和 暗物质 所拥有的更强的等离子磁场, 能够将光等离子磁场之类的较弱的磁场拉向它们。

因为可见光遇见类似恒星和 反物质 区域的更强的磁引力场作用力时,二者之间会相互作用,可见光会被拉向它们,所以此时可见光的速度会变慢。



光在 物质 、 反物质 和 暗物质 中的运行速度各不相同,这是因为它们磁场强度的不同,这与物质环境中光在液体中的运行速度比在空气中慢非常类似。

物质 环境与反物质和暗物质环境之间存在的区别,在很大程度上是因为前者取决于等离子磁场的紧密度和密度,而后者则取决于等离子磁场的强度。

因此,依据光由等离子磁场构成的原理,根据磁场相互作用的原理,或者被相对于较弱的光的磁场而言强度更强的一个磁场的引力拉动,使得光在其它 物质 状态中的运行速度减慢,而且被拉向并靠近大的,拥有更强等离子磁引力场强度的物体,比如太阳。

在物理学中,这被称作为光在经过一个拥有引力场作用力的行星或恒星时的弯曲效应。以恒星为例,恒星附近的光线弯曲原理,或者说是引力透镜现象的产生完全是由于光的等离子磁场与恒星的等离子磁引力场作用力之间的相互作用。

需要特别注意的是,在太空中的某个位置,光线会受到恒星引力场的拉力作用而向内 弯曲,这里我们把引力场替换为恒星的磁场,光线也会受到恒星磁场的作用而向外反 射。

根据同样的原理,我们现在可以理解,在一个强力的引力场中,比如黑洞,为什么和如何连光都被它们吸进去。这一现象是因为这些区域的黑洞中心的磁引力场非常强大,因为它们的磁场强度它们把光的磁场向内吸引,或者用通常所说的吸收了光线。这一



吸引就是相对而言非常强的黑洞中心 物质 和物质的磁引力场引力对很弱的光的磁场的吸引。

当然,引力和它的场强并不是取决于弯曲,或者说引力并不是由于物质在时间和空间的平面上的弯曲而引起,也不是因此而产生,这在现今的物理学的某些领域已经有所讨论。



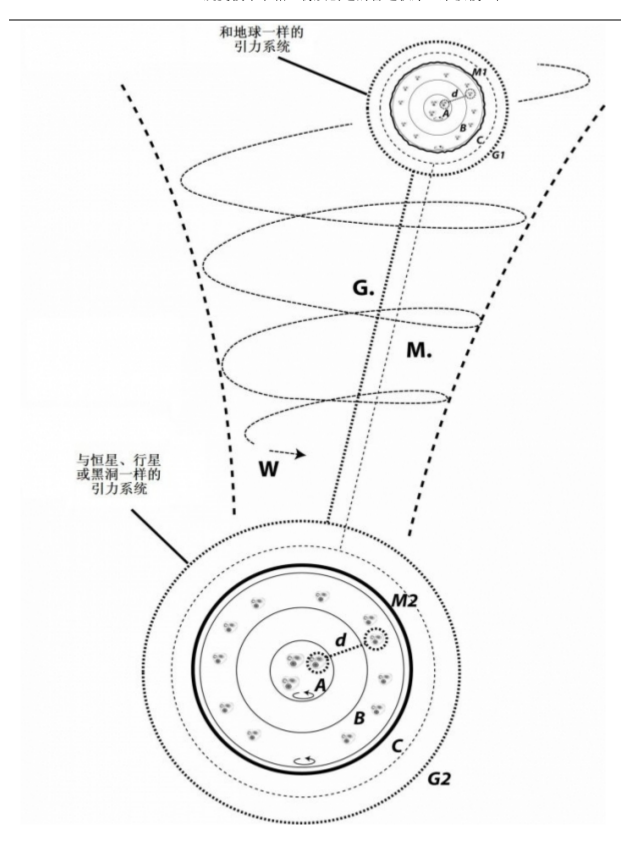


图 34: 一个较弱的磁引力场系统向一个较强的磁引力场系统弯曲的路径

注释: 很明确, 弯曲并不是引力场产生的原因, 但是弯曲显示了一个引力场向另一个引力场运动的路径。

这就是说,一个较弱的引力场 G1 会被另一个较强的引力场 G2 所吸引(图 34), G1 就会向 G2 的方向运动,在一个给定的时间平面中, G1 的运动路径将会是弯曲的(图 34,路径 W)。这就是 较弱 的引力场相对于 较强 的引力场而言的弯曲效应,这也就是相互吸引的弯曲路径。

因此,物质的弯曲不是那些引力场强度较弱物质的引力产生的原因,事实上,弯曲只是较弱引力场因被吸引而向较强引力场运动路径的一种表象。

宇宙中星体的物质拥有磁引力场,仅仅通过它们(星体)内部等离子磁场的相互吸引和相互作用,而别无其它,就能够产生它们自身的大部分引力场。同时,两个拥有引力场的物体的(相互)运动,此时能够设置和启动(形成)一个不同的、对其它物体有影响的引力场(意指由两个物体的引力场共同形成一个新的引力场)。也就是说,当宇宙中的两颗恒星进入到彼此的引力场影响范围时,这两颗恒星的引力场影响范围成为一个整体且产生它自身的引力,这一引力独立于两颗恒星自身的引力。 事实上,原来两个等离子磁场磁引力场被一个在它们之外且包含它们的更大的等离子磁场磁引力场串联了起来,它们运行在其中。在两颗恒星寻找彼此位置的相互作用中,其中较弱的恒星引力场朝向较强的恒星引力场运动,先是产生螺旋运动效果,然后产生了弯曲运动效果。

一个物体的物质的外部运动并没有必要在它的内部形成引力场,但是物质的运动路径 和速度能够指示出一个场对另一个场引力的强度以及吸引的路径方向。

这个弯曲运动没有可以参照的平面(这句没理解,好像跟后面相矛盾),因为这两个等离子磁场彼此相互作用的原始参照点来自于,它们第一次开始接触并相互作用的点。这个成为了一个引力场被吸引而朝向另一个引力场运动路径的参照点(图 34)。

事实上,弯曲产生引力的理论远远地偏离了现实,就与认为引力取决于时间一样。

这样说科也许是正确的,"当两个磁引力场彼此联系并保持交联,在某个时间点,这两个场可能会融合为一个整体,融合的时间取决于等离子磁场磁引力场的强度"。

前面的内容已经解释过, 物质 使等离子体的三个 物质 组件之一。因此, 物质 结构中的三种 物质 的引力之间也发生相同的相互作用(见第 18 、 19 章),从而导致了等离子体中的三种 物质 彼此之间的弯曲和运动。

事实上,任何具有磁场和等离子磁场的实体,在它存在的所有时间里,都会吸引它周围区域的另一个磁力线、等离子磁场或磁引力场,或者被吸引吸引而朝向一个点或另一个点弯曲运动,这些发生在太空中任何一个给定的时间框架内。也就是说, 在宇宙太空中没有任何一个区域是没有磁力线 或等离子磁场以及它们彼此的引力相互作用和相互吸引存在的。



然而,在宇宙中存在这样或那样形式的不同的磁场强度,它们被吸引向这个或那个磁场区域,这和它们与附近的磁力线或等离子磁场之间的距离相关。

也许我们可以这么说,"就时间而言,引力取决于空间中的相对位置以及任何两个实体的等离子磁场强度,比如原本本质就是磁场的光,在某一时点,它会被另一个磁场或者其它的磁场集群所影响或吸引,这些磁场彼此之间可以已经具有了引力作用。

因此,在太空中一个给定的空间点的光线将会与其它磁场接触,他们将会彼此吸引,然后融合,这一融合过程将会需要一段确定的给定的时间。

因此,光线与其它等离子磁场的强度对于两者之间吸引的程度有直接的影响。所以,吸引的速度取决于等离子磁场强度。

在真正的物理术语中,光可以成为一个引力场组合的其中一半,所以光不仅仅会被吸引向另一个磁引力场系统,而且在这个过程中,光成为了相对于第一个引力场而言的第二个引力场组合的磁场的一部分。此时,这一光等离子磁场成为了一个等离子体磁场的一部分,这就是一个包括光的场和第一个引力场及其相互作用在内的新的引力场组合,这个新的组合就是另一个磁引力场系统。

另一个重点需要考虑的是时间,即光线被一个引力场或区域吸引并到达该场域所花费的时间。这些相互作用和相互吸引同时取决于引力场的强度和光线磁场的强度。



也就是说,较强的引力场将射线 拉向 它的速度比较弱的引力场快。所以,光线被吸引到达引力场区域所花费的时间,取决于引力场的强度高低,并不是取决于时间,因为物质的光的等离子磁场强度被认为是恒定的,无论哪种物质状态。

对于宇宙中不同的 物质 (物质、反物质和 暗物质),应该分别有不同的期间或时间的参考标准。由于物质环境中产生的光的速度与在强度较强的等离子磁场区域的 反物质、暗物质 磁场波谱的环境中产生的光是不同的。当光是产生于 反物质和暗物质 的等离子磁场的相互作用时,这一相互作用比 物质 等离子磁场的相互作用的速度更快。其次,来自 暗物质和 反物质的光比来自物质状态或物质状态等离子磁场强度水平的光的速度快很多。

## 关于光的几点注释

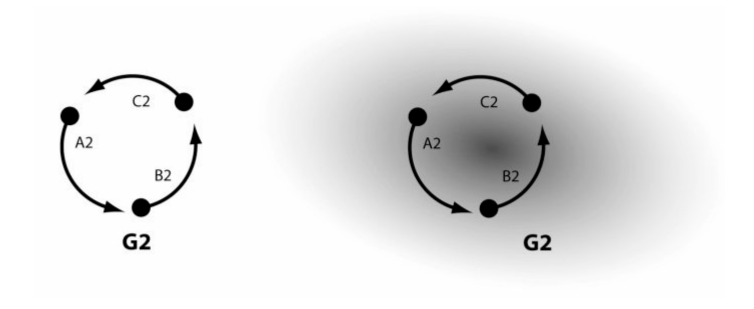
- 1. 当恒星的极点发生改变时,光波的频率的产生基础仍然相同,所依据的原理也相同,例如太阳每十一年会发生一次磁极倒转的变化。
- 2. 依据同样的原理,波的最高点和最低点两个极值点之间的幅度(波幅)取决于磁引力场定位平衡,并不是目前已经假设的取决于电磁场,因为电子本身也是由等离子磁场构成的。



- 3. 作为射线的等离子磁场,当它们进入或接触一个原子或一个物体时,它们能够在物质或 物质 的原子、电子或它们的初始基本粒子里面移动或引起运动,因为物质或 物质 组件同样都是由动态等离子磁场构成的,所以,当一个等离子磁场与另一个等离子磁场接触时,它们彼此间就会发生相互作用和相互碰撞。因此,结果就是等离子磁场从一个实体到另一个实体的转移。
- 4. 当 物质 的等离子体与 物质 的初始基础等离子体接触时,等离子磁场的转移发生了,并且它们的等离子磁场场强从一个转移到另一个。这样的转移通常是从强度较强的场流向强度较弱的场。

翻译: 朱汝俊

## 第10章 反物质



在科学界, 反物质 被看成是能源、空间和动力技术在未来最大的能量来源。

关于初始基础等离子体的结构,我认为, "反物质 是整个等离子体结构中的主要组件,它也是等离子体中的最多和最强动态等离子磁场的载体,从等离子体释放出的全部波谱的等离子磁场能量中,最多的、绝大部分的能量是由 反物质 释放的。

要理解 反物质 在整个等离子体构造中所发挥的作用,我们只需简单地看看宇宙中那些相同类型的更大型一些的实体以及它们的影响。在宇宙中,大规模的等离子体条件其实就类似恒星,或者太阳系中的太阳。

也就是说,等离子体的 反物质 部分相当于太阳系中的太阳, 反物质 就是初始基础等离子体主要质量和数量的持有者, 也是所有种类 物质 的最强等离子磁场强度的拥有者。

我认为, 反物质 就是等离子体能量的来源,也是整个等离子体的引力中心点。 反物质 其实就是等离子体中的太阳,就像太阳系中的太阳一样。事实上,宇宙中的等离子体中的 反物质 组件并没有任何"反"的含义在其中。

这就是为什么,如果 反物质 能够从等离子体的 物质 和 暗物质 组件中游离出来,它将会成为一个奇妙的新能源。



因为 反物质 在等离子体开始的最初就是由较强的磁场所构成,所以 反物质 拥有真正的根本源泉,它是等离子体中所有 物质 的等离子磁场供应者。可以说 反物质 所释放出的等离子磁场是物质世界中几乎所有物体发生变化的平台。

也就是说,"反物质是源泉,在等离子体的组件中的等离子磁场的变化被发现是从更强的等离子磁场强度开始的,它能够把更多的各种物质的等离子磁场场强转移到物质中。

从一个等离子体转移到另一个等离子体的等离子磁场大部分都来自于 反物质 , 这种转移导致了能量从一个分子转移到另一个, 或者从一个细胞转移到另一个。

前不久,我们已经在我们的反应器中使用了这些 反物质 的等离子磁场场强效应, 反物质 的等离子磁场的相互作用被利用来制造反应器系统进行磁引力场定位所需要的磁引力场作用力,磁引力场定位是指反应器系统的磁引力场相对于另一个目标物体(比如地球)的等离子磁引力场的定位。

通过测试,我们已经证明了 反物质 的存在以,也证明了反应器产生磁引力场的主要原因就是由 反物质 提供的较强的等离子磁场。我们已经做到了利用引力定位原理来提升和移动大质量的物体。



在经过开发与测试的用于提升和运动的引力定位系统测试反应器中, 反物质 的运行表现被证明与我们的理论相符,如果在反应器中使用 物质 的等离子磁场,那么由此产生的磁引力场不够强大,不足以令系统提升或运动。

科学界正在用加速器来加速等离子体,并使其撞击一堵物质墙,借此来打开等离子体并释放出其 反物质 组件。

在当今的技术中,科学家们正在努力尝试理解如何聚集和收获这些 反物质 的力量,这只是当今科学界对这一领域的一个假设,就像费米实验室所认为的那样。然而,如果他们理解了 反物质 并不需要像燃料一样燃烧来使用,那是很残酷的。

然而,实现这样的分离有一个更简单和顺畅的方法,那就是稀释等离子体(第 21 章),通过这个方法,能够很容易将 反物质 从等离子体中释放出来。

一旦科学界能够完全理解如何把 反物质 从等离子体中分离,他们就会理解并不需要像燃料那样燃烧 反物质 来获得动力和能量。但是,他们必须学习,学习构成 反物质的等离子磁场与其它等离子体的 反物质 等离子磁场(或其它各类 物质 的等离子磁场)之间的相互作用所产生的效应,学习如何利用它们来实现提升、动力以及生产能量,就像宇宙间数十亿年来的运动和能量的产生一样。

翻译: 朱汝俊



#### 第11章 反物质能量

反物质 被认为是大量强等离子磁场的来源。 反物质 的强场被认为是主要的能量来源,通过它的等离子磁场向它们各自的环境中提供能量,从 物质 到 物质 以及从 物质 到物质。当强等离子磁场从 反物质 中被释放出来,这些在环境中运动的等离子磁场就被称为 反物质能量 。

从这些(释放出的)等离子磁场的原始本质和强度来看,它们在环境中是强大的能量场源,是能量的储备。当然, 反物质 中的一些等离子磁场是用来维持 物质 和等离子体的整体性的。

(在释放能量的)同时, 反物质 中的一些等离子磁场也相应地降低了强度,而 反物质 所有构成的等离子磁场中的一些等离子磁场强度的变化和减弱,使得这些(释放出去的)等离子磁场能够逃离 反物质 等离子磁场磁引力场的引力场。

这些从 反物质 中释放出来的等离子磁场成为了运动中个 反物质 等离子磁场(能量),因为它们等离子磁场作用力的强度,这些等离子磁场能够运行到距离 物质 和等离子体更远的地方,并将它们的能量转移给环境中的其它等离子磁场。

这些释放出来的场成为了运动中的 反物质 等离子磁场(能量),因为它们等离子磁场作用力的强度,这些等离子磁场能够运行到距离 物质 和等离子体更远的地方,并且它们将能量转移给环境中的其它等离子磁场。

因为 反物质 原本就是由较强的等离子磁场构成的事实, 所以 反物质 将能够释放出强度更强的、强度的波谱范围更宽的等离子磁场。因此, 反物质 所释放的是一个全波谱的等离子磁场作用力。这就是为什么它们更具力量的原因, 也是为什么它们在减慢速度的过程中能够覆盖更宽的能量波谱范围的原因。

在本质上, 反物质 自身就始于以更强的等离子磁场为基础的相互作用的组合, 所以它能够放出更多减速的场,它还因其具有较强的磁引力场而能够吸引更多。同时, 因为它的等离子磁场能够扩散更远,使它能够覆盖一个更大的区域。

事实上, 反物质 所释放的能量看起来基本上都比周围的其它能量场要强,这纯粹是因为这样一个事实, 反物质 就是基于它们环境中较强的等离子磁场而开始产生的。

翻译: 朱汝俊

## 第12章 暗能量

关于暗能量的产生就是等离子磁场间正常的相互作用的产物的原理已经讨论过了。黑洞周围产生的作用力与暗能量的相同点就是都符合同一源头的原理。

在宇宙这样的动态环境中,由于运动、压缩、激流、温度等等各种各样的条件因素而 发生的变化,能够单独地或共同地导致了等离子磁场的集中和等离子磁场的运动(能 量)。这些外部环境条件的改变能够导致各种 物质 的表现形态,比如 物质 、 反物 质 、 暗物质 、原子、恒星和星系等等。这就是暗能量产生和 暗物质 产生以及任何 类似 暗物质 的暗物体产生的普遍根本基础,包括太阳和恒星表面的黑子、星系的黑子——黑洞、土星的暗环等等。这些条件和物质的产生都可以用接下来将要说的宇宙中普通动态等离子磁场间的相互作用来说明。

依据等离子磁场理论,暗能量被说成是运动中的、平衡与均衡的等离子磁场强度作用力的集合,暗能量存在于任何给定的环境中,无论在深邃的宇宙空间中,或是在一个原子的中心。

宇宙在其所有能量的平衡中,总是存在强度均衡的等离子磁场,所以宇宙中有更多的环境是处于等离子磁场强度平衡中的,所以在宇宙中广泛存在着运动中的能量,但是由于宇宙中的这些区域的磁场的强度是平衡的,所以这些区域中的各种磁场间的相互作用无法产生可见光,也就没有能够确认那些区域存在运动中的等离子磁场的证据。

有一点需要强调,在宇宙中,只有在(相互作用的)磁场的强度不相等的情况下才能够产生人类在观测点上能看到的可见光。在那里,由于整个环境是平衡的、均衡的,所以那里的磁场或等离子磁场间的相互作用不会产生光。这并不表示宇宙中的那些区域里不存在运动中的磁场或运动中的等离子磁场(能量),不能说那里什么都没有。事实上,宇宙的动态环境中的黑暗证明了强度均衡的磁场存在。看到了真相:宇宙中黑暗证实了强度平衡和均衡的磁场以及它们的运动的存在,那里并不缺少运动中的磁场(能量)的存在。

我们把能量定义为: "运动中的等离子磁场作用力"。因此,在这里暗能量也有同样的定义,暗能量是指运动中的与周围环境等离子磁场力相互均衡或接近均衡的等离子磁场作用力。

宇宙在其所有能量的平衡中,总是存在强度均衡的等离子磁场,所以宇宙中有更多等离子磁场强度平衡的环境,所以宇宙是黑暗的。

#### 暗能量产生的步骤

为了更详尽的描述暗能量产生这一现象,让我们假设两个相等的等离子磁场环境 A 和 B ,如图 35. 这两个场域可以是来自两个星系的运动中的等离子磁场,或者是一个等 离子体中的两个等离子磁场。

在这两个场域开始相互作用之前,每个场域中的等离子磁场各自与它们的环境发生相互作用,因此它们就有了相对于它们各自的相对于环境等离子磁场而言的磁层圈边界,也就是它们场强的边界( A 场域相对于 D 区域, B 场域相对于 D 区域)。

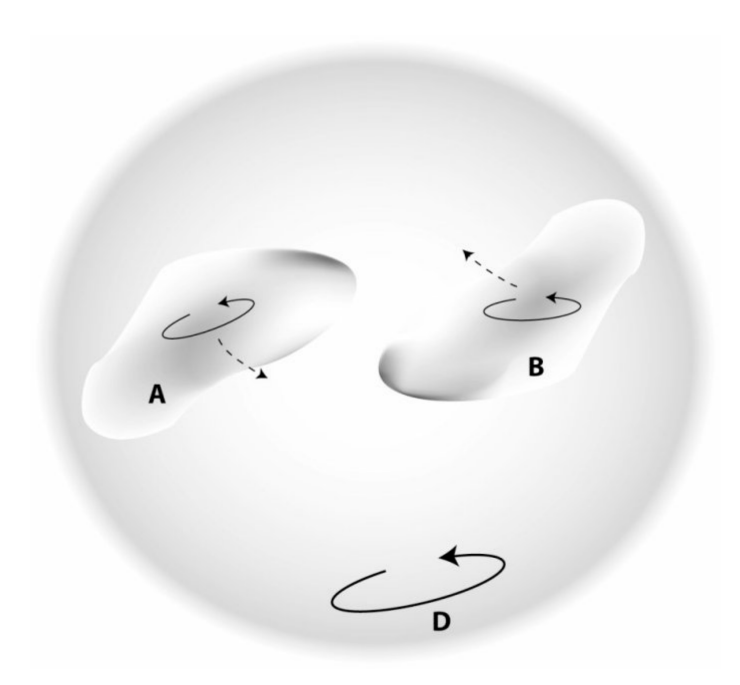


图 35: 在各自路径上移动的两个强度相等的等离子磁场实体

我们假设: a) 宇宙的磁场一直在自转,就像 D (图 35 ); b) A、B两个等离子磁场按照图中所示方向运动。经过它们的运动以及外部环境的作用,这两个场域开始部分的接触并彼此相互作用。(图 36 )

当 A 场域和 B 场域的部分等离子磁场相互碰撞(图 36 ),因为相互作用的等离子磁场的强度是相似的,所以没有能够使这两个等离子磁场产生磁层圈条件的场强差异存在,或者说这两个场域的相互作用不会产生或产生很少的残余等离子碎片。因此,在两个场的相互作用过程中,由于他们的等离子磁场强度是均衡的,相互作用的 C 区域 的场没有能够产生处在可见光波谱范围内的等离子磁场碎片,也就是没有能够产生可见光的等离子磁场(第 7 章),这一区域就没有亮光,无法展示那两个强度相等的场域间碰撞的存在和发生。

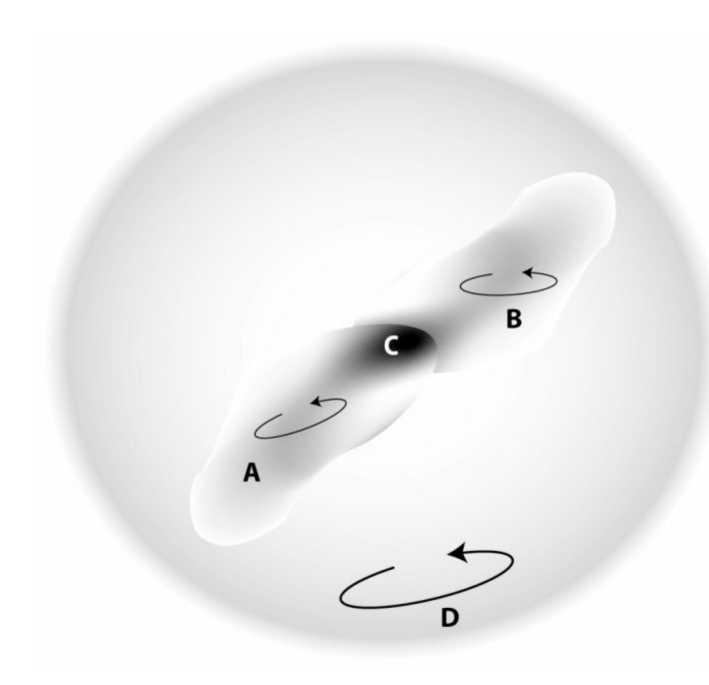


图 36: 在各自路径上移动的两个强度相等的等离子磁场实体相互碰撞,相互作用, 并且产生了一个暂时性的暗能量区域(C)区域)

所以,相对于周围的环境,两个运动中的等离子磁场相互碰撞,在碰撞的部分几乎没有产生可见光波段的等离子磁场碎片,这就产生了一个与它们原先相对于外部环境而言的磁层圈相比更模糊或更黑暗的区域(图 36 , C 区域)。

在图 36 中的 C 区域,由于等离子磁场强度的平衡且很少有残余等离子磁场碎片产生,所以在环境 D 的整个区域中,可以观察到, C 区域与剩余的 A 、 B 场域相比看起来比较黑暗。然而, A 、 B 两个场域的运动中的等离子磁场能量是存在且可测量的,当 A 、 B 两个等离子磁场(碰撞后)继续运行,这确认了黑暗的 C 区域能量的存在,实际上没有什么能够证明这样一个能量场的存在,因为它所在的区域看起来比较黑暗。

因此,关于宇宙中的暗能量区域,在大多数时间里,我们必须看整个包裹和区域的相 互作用的全景,而不是只去看黑暗的地方和暗能量出现的区域,也不能只看作为能量 场的运动中的等离子磁场所在的地方。

更进一步,因为 A 、 B 两个场域都是动态的实体,而且他们都是被 D 区域中的作用力推动着的,所以当 A 、 B 两个场域相互远离之后,图 36 所示的 C 区域就会消失。

因此,图 36 所示的相互作用与 C 区域的产生只是一个暂时的阶段,当两个场域相互分离且按照它们各自的路径运动后,图 36 所示的暗能量区域 C 就消失了,就好像在整个 D 区域的那个部分从来都没有出现过暗能量区域(图 37, A、B 场域)。

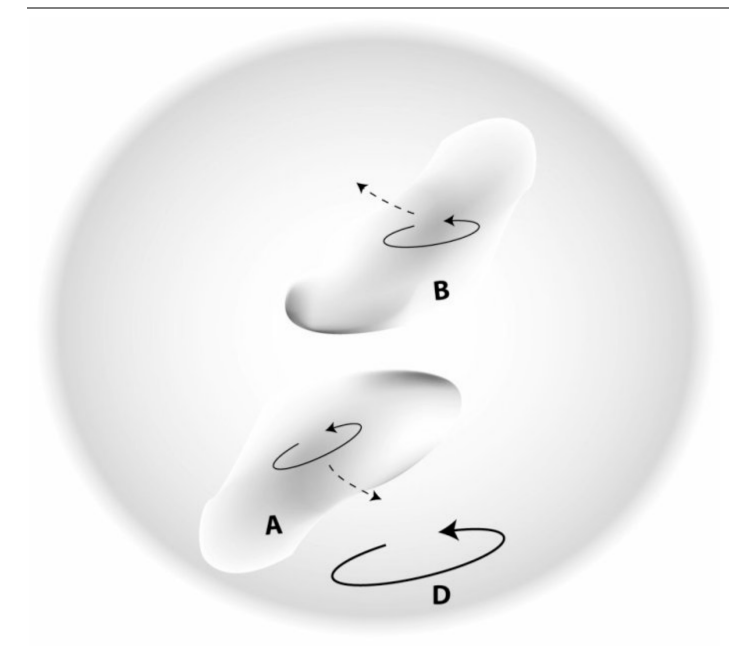


图 37: 两个强度相等的等离子磁场实体碰撞后彼此远离。

因此,宇宙中的暗能量区域并不是一个没有物质或没有磁场的地方,黑暗的本身就证明了在给定的环境中相对于大多数等离子磁场场强作用力而言的运动中的平衡强度的等离子磁场的存在,在广袤的宇宙中的给定的地点和给定的场的运动窗口——时间点上,这些区域中的等离子磁场的强度是相互平衡、均衡的。

同时,站在特定的观察点上看,太空中这些突然的暗能量区域只是在特定时间和特定位置上的暂时状态。

另一方面,如果处在这样一个区域的里面,并不表示处在暗能量区域中。在一些情况中,这些能量区域的中心有动态的固体物质的引力场存在,由于各类 物质 间的相互作用,而且整个透明区域的强烈的黑暗程度(这个区域相当的黑暗),所以在这个暗能量区域的内部仍会有光明的地方,就好比靠近太阳的区域。

显然,宇宙的大部分看起来是黑暗的,即便是宇宙的这些区域中都有等离子磁场存在,而且等离子磁场也是构成这些区域必不可少的组成部分。这本身意味着,宇宙自身内部的等离子磁场的强度是平衡的、均衡的。

相对于环境中的其它等离子磁场强度而言, 暗物质 并不是都具有同样的等离子磁场强度的, 而且暗能量也并不是都具有同样的磁场或磁引力场强度的。

根据同样的方法,宇宙中的暗能量并不是都具有同样的等离子磁场强度的,因为就它 们所处环境中的等离子磁场强度而言,它们(暗能量)的强度是取决于等离子磁场的 强度的。(有点不大理解这句)

在 暗物质 作为暗能量来源的情况下,这些暗能量是通过 物质 中心的初始等离子磁场的相互作用产生的,所以,就像它们整体的向外的磁场和向内的引力场那样,它们 " 暗物质 )所生产出来的能量与它们环境中的其它等离子磁场之间总是平衡的。那



么,这些平衡的等离子磁场强度能够使 物质 的外表变得黑暗,或者相对于它的整体给定的环境而言看起来更黑暗。

宇宙中的一些暗能量的中心拥有一个磁引力场源。所以,这些类型的暗能量是作为来源的 暗物质 的一部分,也是 暗物质 等离子磁场整体磁层圈环境中的一部分。这些暗能量的来源是一个在太空中一个给定的位置的 物质 相对于周围环境的磁引力场,而且由于 物质 的等离子磁场与外部环境的相互均衡,导致了从特定的观察点可看到的暗能量区域,因为那个给定的等离子磁场相互作用的区域看起来比周围剩余的环境更黑暗。

翻译: 朱汝俊

# 第13章 暗物质

根据 Keshe 的 暗物质 等离子磁场理论,"一个实体要作为 物质 ,这个实体必须拥有磁引力场等离子磁场作用力,由此 物质 可以保持它的磁引力场,与此同时, 物质还能保持一个平衡的等离子磁场磁层圈磁场作用力强度区域,以及一个磁场质量,以 使 物质 能够维持住构成它的、能保持它存在的等离子磁场。 物质 与 暗物质 的区别在于, 暗物质 的磁引力场强度与环境等离子磁场作用力强度是均衡的,在这均衡的两者间的相互作用过程中, 暗物质 的磁层圈内的磁引力场的等离子磁场与环境的

等离子磁场作用力彼此相互作用,但它们没有产生处于可见光磁场强度波谱范围内的 残余等离子磁场碎片,所以 暗物质 是看不见的或无法探测的。这就是 暗物质 。

同时,由同样的 暗物质 所产生磁引力场作用力,构造了一个围绕它中心的磁层圈场作用力区域(意指 暗物质 的磁引力场创造了一个场域),使得 暗物质 在给定的环境中看起来就像一个在黑暗空间中的能量来源一样,没有一个可见的物质来源,这里我们使用暗能量这一名词(图 38 , C)。

当物质被说成是黑暗的时候,"虽然它的影响效果能够被看见或感觉,但是,它是视 线无法观察到的,或者是无法通过探测系统探测到,这里的探测系统是指那些通过寻 找光的痕迹来证明和确认 物质 存在的系统。

暗物质 还能够用另外一种方式来定义,即:

"暗物质(图 38 ,物质 G3 场 C )是这样一种 物质:通过 暗物质 内部的初始等离子磁场的相互作用,产生了磁引力场效应,同时它的等离子磁引力场使它外部形成了磁层圈场效应,这构成了 暗物质 的存在。然而,该 物质 (指 暗物质 )所产生的磁引力场强度就像 物质 都有的磁层圈一样,它的磁引力场是整体均衡的,也就是指 暗物质 的磁引力场与给定的环境等离子磁场在强度上是均衡的,所以在两者之间相互作用过程中不会产生可见光波谱内的等离子磁场碎片, 暗物质 无法产生可检测的磁层圈的光。"



这就是说,在 暗物质 等离子磁场强度与外部环境的(第二)等离子磁场强度之间相 互作用的过程中,无法产生一个可见的、可探测的磁层圈效应,所以无法得到所需要 的证明该 物质 在给定的环境中、给定的位置以及给定的时点上存在的证据。

(只有) 暗物质 的磁引力场能量效应能够证明它的存在,因为,在给定的地点和时点上,该物质 在所处的给定环境中外表是黑暗的,与物质 所具有的可视外观相比,暗物质 表现得更加透明黑暗。



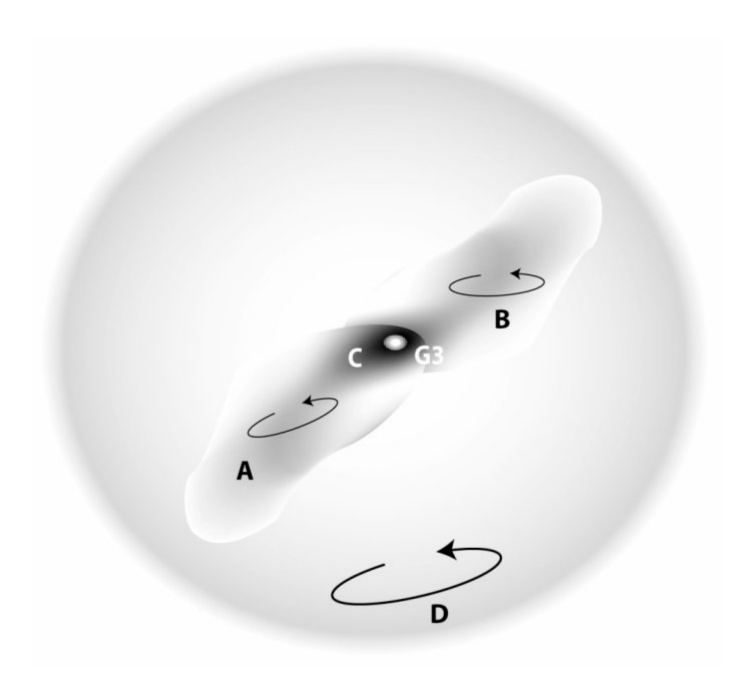


图 38: 暗物质 (G3), 暗能量(C)

在等离子体中, 暗物质 组件的与 物质 和 反物质 相比, 暗物质 可以是较强的等离子磁场,也可以是较弱的;构成 暗物质 的等离子磁场可以是较强的等离子磁场,也可以是较弱的。

暗物质 就像宇宙中的一片区域,它们拥有磁引力场作用力,但是相对于它们所处在的 在给定地点和 给定的时间过渡窗口 上的环境中,它们只有非常微弱的、无法探测的 外围磁层圈。所以 暗物质 存在的证明有赖于外部环境的等离子磁场强度以及所处的 位置。

如果有人能够使用引力定位系统产生一个环绕整个系统的均衡的等离子磁场强度,从 而创建 暗物质 的基础原理(条件),那么他能够在等离子磁场的保护下旅行全宇宙, 而且该系统在其运行的方向上将(或多或少的)没有任何的摩擦力和阻力,这使得该 系统能够达到目前人类的太空知识和飞船工业水平远不能及的高速度。

同样的,产生与环境均衡的等离子磁场强度的效应还能够用来使系统在静止状态下隐身,令视线无法察觉,无论在大气层条件下的任何地点还是在深邃的宇宙中。

规模量级比较大的类似 暗物质 的实体就是星系中的黑洞,我们观测到黑洞的大型引力场区域,但在星系中的那个区域中没有发现产生大规模的、强力的引力的物理的有形源头。这些区域通常主要出现在星系的中央或湍急的疆界的边缘,因为那里有更多的 物质、物质、磁场以及等离子磁场(在运动)。这些场与所在的给定的环境相比是总体均衡的,给这些区域以黑暗的印象。

在整个星系的生命大周期中,在等离子磁场和各类物质运动的大的图景中,这些具有强大的引力的黑暗区域只是暂时的事件。

暗物质 由于环境中场作用力的变化而像 物质 那样突然出现可以类推,比如一件看起来是干的湿衣服,当我们去扭曲和挤压这件衣服时,不可避免地水滴将会从衣服中滴出来。水滴的出现并不意味着水不是从衣服里来的,事实上这意味着原来的条件改变了,使得水不得不从衣服中显现出来。

周围环境等离子磁场强度的改变可以令 暗物质 变成为可见的 物质。从另一个方面来看,当 暗物质 内部的等离子磁场发生改变时, 暗物质 同样能够变成可见的 物质,因为 暗物质 内部的变化也改变了它的外部磁层圈的强度,那么相对于所处的环境等离子磁场强度而言,它就变成可见了。这就是为什么说 暗物质 是取决于环境等离子磁场强度的。科学家们已经在宇宙中看到了这样的 暗物质,它们由于内部等离子磁场或环境等离子磁场的强度的改变而突然出现,科学家们把这些物质称为虚拟物质或虚拟粒子(第 14 章)。

### 太阳黑子与黑洞

太阳表面的黑斑的效应通常可以在恒星的动态表面中看到,在那里,大量的运动中的相似的等离子磁场强度的物质之间相互作用,所以出现等离子磁场强度平衡区域的概率较大,因为这里大部分的物质都是同样结构的氢等离子体。

太阳表面的黑暗区域和黑子的规模大约每十一年增长(爆发)一次,这是因为太阳核心的磁场所产生的磁引力场的两极发生转移。这样的增长(爆发)仅仅只因为一个因素,主要由于恒星表面物质的等离子磁场与太阳核心磁引力场的等离子磁场之间的相



互作用而产生恒星外表的黑子。因为在恒星发生转移的时候,内外两个等离子磁场间有更多的机会发生相互作用,而且这两者都是由同样的物质(氢)来组成的。所以,恒星外表的物质的等离子磁场强度与恒星核心产生的内部磁引力场强度之间达到均衡状况的机会也会更多。在这些等离子磁场强度平衡的地方,不会产生或只会产生很少的可见光波谱内的等离子磁场碎片,所以这就是在发生极移的期间恒星表面的黑子增加很多的原因。

因此,太阳表面的黑子是太阳核心产生的整体磁引力场的等离子磁场强度与太阳表面物质等离子体的等离子磁场强度之间相互作用的自然产物。所以,产生的等离子磁场平衡区域越多,太阳表面能观察到的黑暗区域的数量就越多。

星系当中的黑洞的黑暗,以及它们向周围环境产生的暗能量区域,都是由于同样的(产生)过程。类似的,所有暗能量并不一定都和 暗物质 的中央磁引力场相关。

在一个特定的时间、地点与特定的条件下,从观测点观察, 暗物质 和暗能量相对于一个给定磁场强度的环境而言,它们的外表和表现就像一片黑暗的区域。根据相同的原理, 当 暗物质 和暗能量处在不同的等离子磁场强度的环境中时,它们就会变成可见的、有形的 物质 或物质,甚至于从另一个观测点来观察它们时,它们就是可见的、有形的。

因此,各种物质的形态,包括物质、反物质、暗物质,它们的外表以及它们的能量的检测完全取决于它们各自所处的等离子磁场环境。



这就是说,"处在一个给定的等离子磁场强度环境中的 物质和能量 ,当它们处于另一个等离子磁场强度环境中时,从人类的角度观察,它们会变成 暗物质 或者 暗能量 "。

在宇宙中,物质与物质能量或暗物质与暗能量、反物质与反物质能量从一种物质状态转变成另一种,纯粹是因为它们所通过(经过并进入)了对应的不同强度的磁场或引力场,即环境等离子磁场强度。

在微观和宏观的宇宙中,各种物质与能量突然地凭空出现以及物质与能量突然地消失于无形。当物质或能量在一个给定的时点经过一个给定的场,在它们的即时环境中(就会发生以上现象),这些表现(现象)全都取决于它们(当时)各自的环境等离子磁场强度。

我们认为,宇宙中布满了 暗物质 和 暗能量 。一般可以这么说,在这些等离子磁场强度平衡的区域中,没有更快或更慢的等离子磁场相互作用或碰撞,或者说没有强度不同的等离子磁场相互作用或碰撞,也就不存在不平衡的场,所以运动中的等离子磁场与环境间没有摩擦,没有交界面,也没有残余等离子磁场产生,对于宇宙中一个给定的点和位置,这些区域外表看起来是没有 物质 的、没有 暗物质 或 暗能量 的存在。这意味着,宇宙中的黑暗区域的等离子磁场强度是均衡的,并不是没有等离子磁场。因此,一般来说,看起来黑暗的、空空的宇宙其实没有一个区域是没有磁场的,宇宙整体是磁场强度平衡的。



这种类型的黑暗能够被看透,它们的等离子磁场能量是透明的,我把这些区域称为"透明暗能量区"。

这种在一个给定的环境中的位置上的透明状态是这样的:就那些确认没有光的视觉和探测而言,那里是完全的黑暗,但是同时那里存在等离子磁场的相互作用,并存在足够的光(指暗光)。

这就是为什么,透过这些宇宙中的透明黑暗的光,人们能够看到或探测到其它的 物质和物质。

这种在宇宙中广泛存在的光,是由构成宇宙等离子磁场"汤"的非常微弱的运动中的等离子磁场的相互作用所产生的。事实上,在它们(弱等离子磁场)周围环境的黑暗区域之内,等离子磁场是相互均衡的。

正如上一章节所讨论的,对于人眼蛋白质的等离子磁场平衡设定而言,这两个强度平衡的等离子磁场相互作用所产生的残余等离子磁场,看起来就像太空中的 暗物质 和暗能量 区。如果人类能够拥有另一种化学等离子磁场蛋白质链,通过现在的探测方法观察到的暗物质和暗能量是什么,使用不同的观测工具来观察,这些区域将会与宇宙中的可见光区域一样,而且可能呈现出不同的颜色,比如在宇宙的 反物质 颜色光谱中的颜色,或者甚至在宇宙的 暗物质 颜色光谱中的颜色。通过使用这样的工具,去看到真实的黑暗, 暗能量 与 暗物质 的用处和功能的重要性将很快抓住人们的视线。



在 反物质 的颜色光谱中, 反物质 的颜色是由磁场强度决定的,而这些颜色无法被 人类眼睛的物质基的蛋白质等离子磁场所察觉。同样这也适用于 暗物质 的颜色光谱。

在 物质 和能量的外壳(包裹)的普遍规律中,如下说法应该很接近真理了: 暗物质状态与物质形态下的气体状态是一样的, 暗物质 和 暗能量 (与气体一样)自身没有外壳(包裹)。

这就是说,"和物质形态的气体一样,在给定的环境和空间中,暗物质会遍布其间,因为就所处的等离子磁场强度作用力环境而言,暗物质没有有效的磁层圈外表边界。

在宇宙中的给定的地点, 暗物质 和 暗能量 的边界受支配于它们周围占用空间的较强或较弱的等离子磁场区域的边界。

就 暗能量 自身的运动范围而言, 暗能量 作用力只能够通过它们与其它运动中的等 离子磁场的相互作用来证明。

也就是说, 暗物质 和 暗能量 所产生的 暗光 覆盖了它们所在的给定空间的全部,可以是不同的原子结构物质之间的空间, 也可以是不同太阳系之间的空间, 甚至包括不同星系之间的空间, 我把这些 暗光产生的原理 以及可见光的产生需要等离子磁场在强度上有差异(的原理)称为"等离子磁场量级原理"。



以下假设是非常正确的: 暗物质 的一个原子以及它的 暗能量 能够且(或)足够可以将它的平衡等离子磁场延伸至并覆盖整个太阳系,或者覆盖一个更大量级的星系,又或者覆盖只有一个有形原子的 物质 等离子磁场那么小的空间。

翻译: 朱汝俊

#### 第14章 虚粒子(虚物质)

虚粒子凭空出现,且确实具有真实粒子的特征,关于它的存在,本书中的 暗物质 章节内容做过描述。这些粒子在它们的环境中出现的方式确实就是 暗物质 在环境中存在和出现的方式,这一变化(出现)发生在它们的整体磁引力场、磁层圈强度发生改变之后,或者是由于外部环境的等离子磁场强度的改变所致。

事实上,虚粒子就是独立的原子或等离子体,或者任何一种 物质,它具有 暗物质 的特征(第 13 章,以及参考文献 12),当它们带着自身的磁引力场进入一个新的等离子磁场强度环境中,而这个新环境与它们之前所在的等离子磁场强度平衡的环境是有区别的,这时,这些粒子就会产生出相对与它们的新环境而言的新的磁层圈,并且由于两者的等离子体的相互作用而产生了光,所以它们像一个新物质一样出现,或者像一个虚物质一样出现。

关于虚粒子没有什么新的东西,它们就像是宇宙磁引力场"汤"中的一个松散的等离子体或是一单个的原子。

因此,根据 Keshe 的物质创造理论 简单来说,虚粒子就是表现特征和 暗物质 相像 的一种 物质。它们是从至少两个等离子磁场相互作用中产生的,同时导致了 物质 的 磁引力场的产生,所以科学家们所说的虚粒子本质上就是 物质 ,由于它们所在的环境磁场强度条件的改变,它们就 像 物质 一样 突然地、非常短暂地 出现 ,直到它们失去部分等离子磁场强度时,或直到它们所在的环境等离子磁场强度改变时,又或者直到它们离开环境等离子磁场强度时,再或者直到它们看起来消失时。

在新的环境中,虚粒子具有一个磁层圈,同时也产生光,这是由于它们磁层圈的等离子磁场与新环境中的等离子磁场相互作用的原因,这使得它们在给定的地点和时点上变得可见。

注释: 当虚粒子、 物质 或物质朝向观察者移动时,它的环境等离子磁场在压紧,从而产生了蓝移——磁场 / 光的波长向光谱的蓝端移动(第 7 章)。如果虚粒子背向观察者的方向远离,它的环境等离子磁场在张开,从而产生了红移——磁场 / 光的波长向光谱的红端移动。(这是在《磁场的产生》文章中描述的)

卡西米尔效应

在目前的物理学,虚粒子与卡西米尔效应相关联。

首先,在验证(实验)的安装调试(进行)过程中,卡西米尔效应与光子能量的出现通常被认为是在真空条件下的两块导电板之间发生,在两块板之间可以观察到光子并可以测量到电荷。

事实上,在实验室条件下所能达到的真空条件的水平并不重要,(虽然说是真空,)但是仍然可能有一些等离子磁场、物质、等离子体(电子和质子)以及原子留在了所要观察的两块板之间。

因为物质是由等离子体构成的,等离子体又由 物质 的相互作用的磁场所构成,当两块板之间的空间里的原子和 物质 被抽离到几乎没有,此时两块板之间剩余的 物质或物质在这样一个新的环境条件下将能更加自由地移动。很自然地,这些残余的原子、电子、质子能够在真空里运动,它们与两块板的物质墙碰撞,在相互作用过程中释放出一些等离子磁场强度碎片,而这些碎片就是处在光子的等离子磁场强度范围之内的。

所以将两块板之间的间隙抽真空就是创造了一个新的环境等离子磁场作用力条件,使 得两块板之间剩余的 物质 和原子能够更自由地运动,此时,实际上一个原子的磁层 圈的范围甚至能够占据或扩展到两块板之间的整个间隙空间。

对于要计量在一个给定的真空水平两块板的间隙剩余了多少原子,或者剩余什么物质,卡西米尔效应测量是一个好的工具。



我们研制的等离子体稀释反应器里可以看到卡西米尔效应,我们在反应器中做了很多相关实验。在这些实验中,我们看到过一些较大的电压和电流,但从来没看到过光子。这表明这些较大的电压只能是来源于两块板之间的 反物质 ,因为物质不可能产生如此量级的电压和电流。

在众多的实验中,我们制作过间隙 30 毫米 的两块导电板,实验的结果清楚地表明, 卡西米尔效应测试可以用来计量间隙中剩余 物质 的大约数量,也可以用来分析剩余 物质 是哪一种物质。因为 物质 和物质与等离子体的 反物质 组件相比,所能产生的 电荷水平是不同的。

在实验中,我们制造了 10 的 -9/-10/-11/-12 次方个标准大气压的多种真空环境,在真空度高于 10 的 -8 次方的情况中,我们从两块板两端所检测出的电压和电流已经没有太大的区别。这表明,两块板的间隙的真空度再高也不会有太大的区别,仍然会有一些 物质 或物质的组件存在于间隙中,它们能够比往常更自由地移动。在两快板间隙中的这些少量的物质或 物质 能够自由运动,并在它们的等离子体与物质墙的等离子体碰撞的过程中转移能量,并且还导致了可见光磁场波谱内的等离子磁场碎片或者一个光子的释放。

翻译: 朱汝俊

### 第15章 各种物质之间的相互作用

各种不同的 物质 在它们的环境中相互作用并产生不同的状况,而且 物质 的各种状态类似于物质的各种状态,好比在物质状态下能够让液体与固体或气体和液体混合在一起,同样地,不同的 物质 状态也可以这样做,比如让 物质 和 反物质 或 反物质和 暗物质 的等离子磁场相互作用。在 物质 的情况中, 物质 都是依赖于等离子磁场强度的,这样让不同状态的 物质 相互混合还能够发展出更为意义深远的效用。这种不同状态 物质 的混合将为人类的 物质知识 ( Matteorology ) 百科全书打开一个新的科学世界。

在前面的章节中,我们已经解释了在等离子体结构中各种 物质 是如何产生以及彼此之间是如何运作的整个过程。这些 物质 各自具有各自的属性,同时,就它们的环境而言,它们产生各自的影响,它们既相互独立又彼此联系。

重点需要理解的是: 当这些 物质 彼此相互作用或进行碰撞时, 在等离子体以内会发生什么? 对外部环境又会发生什么?

各种不同 物质 彼此的等离子磁场强度相互合并后产生什么样的结果?

让我们来看看不同 物质 之间相互作用的一些变化。

物质与反物质的相互作用



与 反物质 相比, 物质 由较弱的磁引力场强度组成。在这样的情况下, 物质 总是被吸引向 反物质 。

在 物质 的等离子磁场与 反物质 的等离子磁场相碰撞的情况中,根据强度量级, 物质 的成分将会被 反物质 更大、更强的等离子磁场强度所吸收。

在这次撞击中我们可以观察到一些残余等离子磁场的释放,比如释放出一些光、射线或磁场残留。 物质 所包含的动态等离子磁场或者能量被 反物质 的环境吸收,然后与 反物质 结构内的磁场强度相混合。此时将不会留下物质曾经存在的任何迹象。

在这里的相互作用中所释放出的大部分射线,绝大多数是由于两个 物质 的磁引力场相互靠近而产生的,而不是等离子磁场直接从 反物质 表面飞溅而出。

这就像一滴水滴到一杯茶里一样,在这个情况下,水滴成为了更大的茶的液体的一部分。

工作在这一领域的大多数科学家,大都相信,当 物质 与 反物质 碰撞,由于撞击之后的电荷平衡,这两个 物质 将会消失于无形,除了释放的一些残余,比如能量、伽马射线或者光子,然后,他们认为,当这两个 物质 彼此电荷平衡后,剩下的只有虚无。



这样一种信念和概念是违背存在的自然法则的。也就是说,两个具有磁引力场的真实的 物质 彼此相互碰撞后完全没有留下任何东西是不可能的,这样一个让两个 物质完全消灭的地点是不可能存在的。

物质 与 反物质 碰撞之后两个 物质 化为虚无,这样的结论是轻率的,也是不正确的。

事实上,就物质与所谓的反物质两者在等离子磁场强度量级上的差异,在物质世界中,就像是地球撞向太阳一样,然后就说碰撞之后除了从太阳表面溅飞出来的一些等离子体碎片之外,太阳和地球都消失且没有任何东西留下来。对于这样一个真实的物理事件的科学解释的尝试是不合逻辑的。

地球的 物质 将可能致使太阳表面产生一个小的溅起。这个溅起会从太阳表面释放出一些等离子体或伽马射线或光子。然后,地球的等离子磁场组件就成为了太阳等离子体等离子磁场的一部分。 物质 的等离子磁场与 反物质 的等离子磁场相互碰撞应该和这一样才是。

物理学的能量守恒定律认为,宇宙中的任何东西都不会丢失或消失。它们只是改变了它们的磁场强度和它们的紧密度,它们从一种形式转变为另一种,从一个水平到另一个水平。



因此,物质与 反物质的碰撞仅仅产生了 反物质,只不过这个 反物质 中包含了更多的来自物质的不同强度的等离子磁场。所以碰撞的结果往往是只剩下了 反物质。

#### 物质与暗物质的相互作用

这与前面所讲的 物质 与 反物质 的情况都是同样的原理。 物质 的成分将成为 暗物质 引力中心的构成 物质 成分,其中的区别就是,在这个情况下, 物质 将不需要克服 暗物质 的任何磁层圈。

这一相互作用与我们在宇宙物质维度(层面)所看到的一样,例如在宇宙中恒星和天体消失在黑洞里面。

在某些情况中,这一过程(撞击)可以扰乱 暗物质 与它周围环境等离子磁场强度之间的整体磁引力场强度平衡。这些变化能够引起 暗物质 相对于周围磁场环境而言的磁层圈的产生,一个轻微的或强或弱磁场强度磁层圈条件。

在这些少有的情况中,由于 暗物质 的新的成分和新的磁引力场的磁场强度的改变与不平衡,这些新的或强或弱的等离子磁场强度,使得就它所处的环境等离子磁场强度而言, 暗物质 的一个新的磁层圈场强得以产生并维持。然后,在同样的给定的环境中, 暗物质 拥有了一个不同的、新的等离子磁场强度,此时的 暗物质 相对于同样



的环境等离子磁场强度而言就产生并拥有了一个新的磁层圈场强区域,于是 暗物质变得像 物质 那样更加可见。

这些事件已经被宇宙学家们记录了很多次。在宇宙黑暗的空间中 物质 在那里凭空出现。

事实上,甚至宇宙中的等离子磁场的紧密度的变化,都能够打破 暗物质 与环境等离子磁场强度的平衡,从而使 暗物质 变得可见。

这一环境磁场的不均衡导致了 暗物质 等离子磁场周围的平衡条件的打破,然后在黑暗的宇宙中恒星就凭空出现了。

反物质与暗物质的相互作用

在 暗物质 与 反物质 相互作用的情况中,明显有几种可能的情景。

# 1)情景1

这个情况是可能性最大的,也被认为是常规标准的。这是等离子体中的 物质 巨人间的碰撞。

假设这一相互作用情景发生在一个初始基础等离子体内部环境中。



考虑到 暗物质 与 反物质 的等离子磁场的构造,当等离子体中的这两个 物质 相互碰撞,其结果就是产生并释放了一个新的平衡的等离子磁场环境。在这个情况中,等离子体的每一个 物质 组件都保持了它们的等离子磁场强度的等离子体状态。

由于两个 物质 的等离子磁场数目和数量的巨大,新的超大型的、不稳定的巨型等离子体由此产生了,它就是 反物质暗物质合体 ,简称 A-D 物质 。这个新的等离子体需要达到整体的稳定以保持其自身作为一个整体而存在。所以这个新的超级巨型的等离子磁场必须去寻找一个新的自身磁引力的平衡和均衡。

为了让这个新的巨型等离子体达到新的均衡条件,这个新等离子体必须且总是要向环境中释放出多余的等离子磁场。而释放出的新等离子磁场也必须是自身均衡的,这样它们才能在 A-D 物质 的引力场中停留和存在。

这个新释放出来的靠近 A-D 物质 的多余等离子磁场包含一些 反物质 成分、一些 暗物质 成分以及一些其它具有 物质 等离子磁场强度水平的、不同强度的、相互作用相互吸引的、均衡的较弱的新的等离子磁场。这些较弱的磁场主要来源于那两个巨型 物质 的碰撞后所剩余的弱磁场碎片。由于这些新释放的一小捆较弱强度的等离子磁场之间非常接近,以及它们的来源的缘故,它们通常束成一捆而成为一个在 A-D 物质 之内的小型的等离子体,就像原始初始基础等离子体(指该情景一开始假设的初始基础等离子体)的小型版本。



同时,这个新产生的小型等离子体仍然要保持它自身的平衡,为了保持原始 物质 等离子磁场的整体平衡,它还停留在 A-D 物质 混合体的磁引力场的控制区域内。这个小型等离子体也产生了它自己的磁引力场,然后它必须与原始初始基础等离子体进行磁引力场定位。所以这个新的小型等离子体被迫去寻找一个新的位置,一个相对于它的大型邻居—— A-D 物质 的新的引力场定位,它去到的这个新位置已经离开了 A-D 物质 等离子体环境中,但是仍然处在 A-D 物质 的磁引力场的控制范围之内,因此这个小型等离子体将会尝试停留在原种( A-D 物质 )的外围轨道上运行,然后它就成为了原始 A-D 物质 的初始基础卫星等离子体。

此外,在这一过程中, A-D 物质 混合体中包含了两个互不均衡、互不匹配的等离子磁场强度—— 暗物质 和 反物质 的等离子磁场,在某些时候,这两个 物质 的等离子磁场强度分离,然后再度回到平衡成为一个新的中心等离子体,同时这一中心等离子体通过上述的相互作用过程,找到属于它自己的一个新的旋转的小型的卫星等离子体。

需要注意的是,不同强度的等离子磁场从来不会彼此相混合,但是它们可以彼此相互影响。

暗物质 与 反物质 的碰撞,由此所产生了围绕中心等离子体的、新的旋转的小型卫星等离子磁引力场,这就是电子的产生,从初始基础等离子体中的这两个 物质 相互作用中分离出来。初始基础等离子体中的 反物质 与 暗物质 间的相互作用导致了, 初

始基础原子 (氢原子)的产生。这就是我所说的初始基础等离子体的初始基础衰变, 或者说中子的衰变。

暗物质 与 反物质 的碰撞通常是由于等离子体结构范围内的一个 物质 或其它 物质的等离子磁场的不平衡或一些偏离。

#### 2 ) 情景 2

这一情景通常发生在 F1 完全崩溃时,这使得等离子体中的 反物质 和 暗物质 两个巨型组件迎面相撞。

在这个情况中还有两种可能,为新产生的 A-D 物质 等离子磁场留下了开放性(可能性)。

A ) 第一种可能是暗物质的等离子磁场覆盖了反物质的等离子磁场。

经过这一过程,其结果就是在等离子体中产生了一个巨型的 暗物质 等离子磁场区域和能量。

由于这两组等离子磁场强度的相互作用和相互合并,两个 物质 各自独立的磁引力场合并为一个大规模的引力系统,所以这个新的巨型的 物质 相对于它外部的等离子磁场强度环境而言没有一个和之前一样清晰的磁层圈区域的边界。



这将是一个巨型的引力区域,具有大量的拉力作用,但是它的核心无法看见,因为它的磁层圈条件与外部环境等离子磁场之间几乎没有相互作用。因此,这一区域虽然可以拥有大量的引力场拉力,但是它的磁场或者磁引力场相对于外部环境的等离子磁场强度是均衡的,没有相互作用(这句原文应该有问题,我按照自己的理解来翻译了)。这个 物质 看起来好像并不存在,或者与周围环境相比有些黑暗。这个区域的周围可以探测到大量的引力,但是引力产生的原因和来源并不清楚明显。这里的黑暗仅仅是由于这个 暗物质 的磁层圈等离子磁场强度是均衡的,而且它与周围环境的等离子磁场强度过于相近,以至于无法产生磁层圈的光。

因此,这一区域看起来像是一个巨型的吃东西的机器,它有很多的能量以及引力,但是却看不见它们的来源,无法显示它的 暗能量 和 暗物质 (如前所述)。这一状况通常被当做 黑洞效应 来提及。

事实上,只能这么说,在这一情况中, 反物质 与 暗物质 级联(级联:每一实体只与其邻接者相互作用的多实体串联形式。)在一起了,这是从结构之外来对整个结构的磁层圈范围内的物质磁引力场模板之间的相互作用所产生的外观的观察结果。

在级联的情况下,在 反物质 磁引力场与 暗物质 磁引力场之间的分割点上,因为二者的磁场强度不同,它们彼此内部的层面无法混合在一起,此时在两个等离子磁场的 交界面内二者间的相互作用产生了一个内部等离子磁场交界面区域。这个等离子磁场 交界面区域使得在整个级联着的 暗物质 的磁层圈之外的环境中产生了一个不同的磁

引力场强度区域,而且这个磁引力场区域的位置处于整个 暗物质 的磁层圈之外的区域,它的位置正好也是整个级联的物质中心基础设施(基础构造)中的等离子磁场交界面的(物理)外形的位置。

这个内部交界面等离子磁场区域能够在 暗物质 磁层圈边界之外产生一个环形的区域,相对于 暗物质 的外部环境而言,这个环形区域就像是围绕在整个 暗物质 外部边界的不同颜色或不同光强度的环。这样一个环的厚度和宽度与那个被嵌入的 反物质组件的厚度相同。

在那些有固态中央核心的气态行星上,我们可以实际观察到这种等离子磁场交界面强度的效应,在这里,由于不同物质层面的内部的等离子磁场交界面,产生了每个物质层面的不同的等离子磁场强度区域交界面,然后每一个交界面看起来就像是一个位于巨型气态行星向外扩展的磁层圈上。

这种类型的磁层圈圆环通常可以在气态行星周围看到,这些行星通常都有嵌入的初始的固体物质核心,而且多种不同层面的相同或不同的气体相互叠加覆盖并如此保持整个行星生命周期。在气态行星中,由于温度低,覆盖在固态的核心外面的气体变成了流动的液态,并产生了它自己的等离子磁引力场作用力。然后,固态物质核心的磁引力场与不同层面的气体的磁引力场的相互作用,或者各个不同层面的气体的磁引力场之间相互作用。在每个物质层面的交界面,不同强度的磁引力场形成了,所以可以观察到等离子磁引力场强度平衡的磁引力场的区域和位置,环绕在这些太阳系中的行星的磁层圈环境的外围。这就是土星和木星的外环的产生原理和过程。



事实上,如果有人能够数清楚土星外围环形的数量,那么他应该可以说出土星这颗气态行星内部包含有多少层的气体了。

这就好比通过数树干横截面的树轮来测算树的年龄一样。土星的外环是如何产生,以及它的气体是如何分层的,这些问题在本书的参考文献 17 和 18 里有详尽的说明。

在一些恒星的周围其实也能看到这样的多层的气态环,但是都被恒星表面的强烈光线给遮盖了。

多重固体核心及圆环在磁引力场定位反应器的应用

当把这个原理应用到引力场定位系统反应器时,反应器系统与飞行器就拥有了一个首要的坚不可摧的多层磁力保护环,保护飞行器免受宇宙尘埃的伤害,或用于保护高速行进的飞船与路径上的小行星相撞的防护罩的防御技术上。这种类型的磁力多重环形还可以加载在飞行器的周围使飞行器能够潜入 液体环境 的深处。飞行器利用这些系统成为了能够隔离液体,能够进行磁引力场深度定位,而且不受温度的制约。

B ) 第二种可能的相互作用: 暗物质的等离子磁场进入到反物质等离子磁场区域的中心。



在这个情况下, 暗物质 等离子磁场被覆盖(重叠), 它与 反物质 等离子磁场相级联。

假设这一情景发生在初始基础等离子体内部环境中,发生在 暗物质 组件和 反物质组件之间。在这个情况中,再一次产生了一个双层的 反物质 与 暗物质 巨型等离子体,这个新等离子体和以前一样将物质组件和电子或者周围的其它等离子磁场吸入到它的范围内。

然而,这一相互作用的过程留下的是 反物质 像一个明亮的 物质 突然膨胀的印象。 也就是说, 反物质 的磁层圈区域成为了中心等离子体的整个磁层圈区域。所以,这 个相互作用的新组合将拥有一个包含三种 物质 的新的等离子磁引力场强度。包括 物 质 的等离子磁场成分、 暗物质 及 反物质 的等离子磁场成分。

像上一个情景一样,此次全部这些 物质 都被 反物质 的等离子磁场级联。此时等离子磁场强度最弱的 物质 将处在中心,外面覆盖着 暗物质 的等离子磁场,然后这两个物质的外面将被 反物质 的等离子磁场所覆盖。

这一阶段的新的三种 物质 的巨型结合体是一个超级等离子体大小,这是一个暂时的 状况, 称为等离子体 反物质 三层级联的新星状态。



反物质 的强等离子磁场处在外层,并且与原来的初始基础等离子体的均衡状态相比它有巨大的亮光。而其它 物质 像吹气球一样被吹入 反物质 内部并级联,使 反物质 突然地膨胀,看起来就像是一个突然膨胀的明亮的等离子体,这被称为 新星状况。

有时候在恒星中,由于恒星内部的等离子体动态等离子磁场间的相互作用,通过自然的相互作用过程,比如聚变、裂变、衰变,在恒星的中心形成了较弱的磁场, 暗物质和 物质 等离子磁场强度条件形成并保持在恒星的中心。

新的 物质 在内部的形成将会导致恒星的体积在短的时间内膨胀和鼓起。此外,在这一点上,因为 物质 的新级联等离子体的内容能够使恒星的外边界不断膨胀,并超出了来自内部三种不同 物质 的中心引力的控制范围之外,然后恒星在其环境中爆炸了。

爆炸导致了恒星级联体内部所有构成的 物质 和等离子磁场的完全释放。因此,这些释放出的各类 物质 和等离子磁场又再次开始进入了新的相互作用环境和条件。

从此以后,从基本粒子到初始基础 物质 、等离子体,再到原子和物质的整个循环周期又重新开始了。

这其实是等离子磁场强度在它们的环境的范围内相互作用相互吸引过程的正常循环。 在不同强度和状况的等离子磁场的自然循环往复中,没有任何增加也没有任何减少, 这些为了它们的创造以及它们所创造的影响而使它们获得了存在。



也就是说,回到等离子体的情况,就是等离子体释放出一些粒子,而这些粒子则被等离子体周围的其它原子等离子结构所吸收。

在恒星的情况中,这就是恒星的爆炸,恒星解体后,其所包含的等离子体成为了星系 "汤"中的一部分,恒星的成分都被吸收,再次形成新的恒星等等。对于星系,也是 一样,甚至对于宇宙也同样发生,等等。

对于同样的级联情况,还有另一种可能的情景,如下:

新星形成时,它外部环境的磁场作用力使它膨胀的边界无法超出它共同的内部磁引力场的控制,在这种情况下,它的三种物质相互作用的内部引力场开始彼此相互锁定并产生一个相对于它外部环境的整体磁引力场作用力。

这一新的整体等离子磁引力场作用力的产生,由于彼此相连的三种物质(物质、暗物质和反物质)的三种不同的等离子磁场强度所形成的三个分层的等离子磁场间的相互作用【这个原理与在本书第1章所讲的地球产生引力场的三个内部层面系统相似】,一旦这个新的引力场作用力发生并保持,那么下面就会进行,仅仅由于新星内部的层面的相互作用的引力强度级别,它覆盖范围内的级联的物质将开始将所有三种物质组件的等离子磁场紧紧的吸向它。这导致了新星的物质的回缩以及整个结构的回缩。新星的体积缩小了,(缩小的程度)对应于新产生的三个层面的相互作用磁引力场强度。



因此,直到全部的 物质 在他们的新位置稳定下来,这个新的等离子体将会成为一个各种 物质 的浓缩。在级联的等离子体的结构中,由于各 物质 层的等离子磁场强度,每一个 物质 层都会稳定在各自的位置上。当新的物质从原先的巨型新星状况转入它们的新位置时,这三个 物质 的新等离子体状态将会比新星缩小很多。然而,它的大小仍然与三个原先 物质 集合的总大小不相等,也与初始基础等离子体的大小不相等,但是它的整体内部引力场强度与它还是整个初始基础等离子体的时候相比却大得多。

到这个阶段,最外层的成分仍然是活跃的等离子体有着来自 反物质 的明亮的光,但是由于新的强大的来自内部 物质 的引力,在与来自内部的级联 物质 的引力场相互作用下,甚至连在外层的 反物质 所的等离子磁场相互作用所产生的光会转而向内(第9章)。这给人的印象就是等离子体或恒星休眠或枯竭了,但实际上整个系统(等离子体或恒星)从来都没有如此强大,其内部从来也没有这么活跃,与它的整个存在过程相比,甚至与它们还是等离子体或恒星的时候相比。

# 电子相互作用

i)例如,存在这样一种可能性,电子等离子体融入到了原子核心的质子等离子体。

"我把电子等离子体和它的质子等离子体之间的相互作用和融合称为原子内部融合原理。我认为这是一个更简单、更实际的实现融合并生产能量的方法,相对于目前科学界所遵循的路径而言。他们在融合反应器技术中试图将两个大的质子等离子体进行融合,直到现在共花费了 50 年时间来研究和开发仍然没有任何实质性的成功,没有实



现过通过任何可持续的融合循环来生产可供应市场的能源。他们的这些系统,比如英国的 JET ( Joint European Torus )项目(托卡马克( 注: 托卡马克( Tokamak ),又称环磁机,是一种利用磁约束来实现 磁约束聚变 的环性容器。它的名字 Tokamak来源于 环形 ( toroidal )、真空室 ( kamera )、磁 ( magnit )、线圈 ( kotushka ) ),以及在法国南部建造的耗资超过 10 亿美元的目前处于计划阶段的 ITER 项目 ( International Thermonuclear Experimental Reactor 国际热核聚变实验反应堆 )(托卡马克)),这些项目的最终目标只是为了在 10 年内生产出几毫秒的能源。"

图 39 一步一步地展示了原子内部融合的过程。



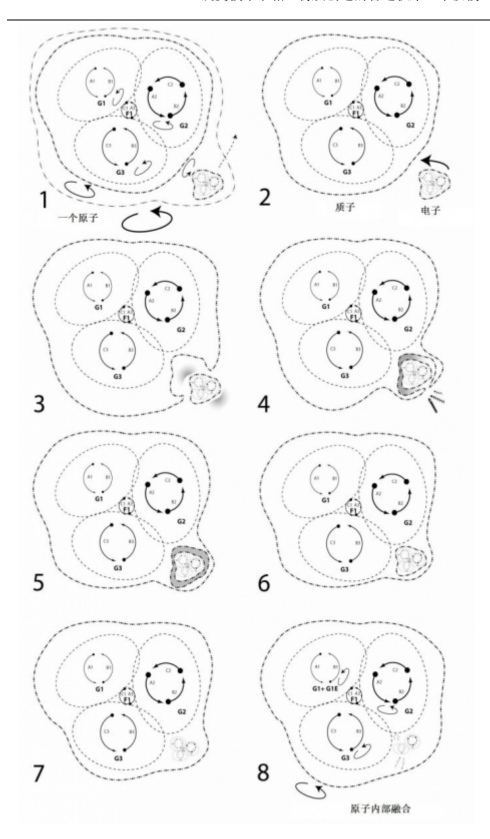


图 39: 原子内部融合过程示意图。

在这个过程中,最开始就使用等离子体稀释反应器(第 23 章,图 57 ),将氢原子放置到这个反应器的核心内(第 21 章,图 54 ),然后使氢原子的磁场结构在反应器的等离子体"汤"(图 39 ,子图 1 )中稀释并打开成为它的子组件——电子和质子。此时,反应器的等离子体"汤"的磁场强度达到了可以与质子等离子体等离子磁场相匹配的水平,使得反应器磁场强度与质子等离子体的整体磁引力场强度相匹配。

这里的绑定等离子体的磁场强度水平就是所谓的等离子体的库仑电荷屏障的强度水平。此时,电子的物质组件变得更自由,也可以轻松地进行磁引力场定位而加入到质子的物质组件之中。

这就是基本模式的融合的自然方法,没有必要使用巨大的磁场作用力就使原子的电子与质子相互融合,就像宇宙中自然发生的那样。通过等离子体稀释反应器技术进行融合的过程同样可以用在物质组件、等离子体或者原子之间的融合。

这一原子内部融合是在温柔的等离子磁场作用力的磁场环境中完成的,同时也是在与同一个原子中相似的质子等离子体和电子等离子体所构成的原子环境相似的磁场作用力强度中完成的,事实上,反应器的外部核心的磁场所发挥的作用类似于提供包围磁场的托卡马克系统的磁环。在等离子体稀释反应器中,融合所需的标准自然磁引力场是由反应器的两层核心的磁场之间的彼此相互作用的运作所提供的。

在目前的托卡马克反应器中,如果科学家们用这种磁引力场作用力的发生方法来替代固体线圈电磁环,他们将会在真正的宇宙条件中实现融合,只需使用目前成本的一小



部分,而且只需花费很短的时间,就能够在所需的自然引力场作用力环境中实现融合,且能够适用于任何等离子体的融合。

通过等离子体稀释反应器中的温柔的磁场,与使用电流产生磁场环相比,能够实现更快地融合。在等离子体稀释反应器中的这些类型的磁场强度与原子和等离子体的磁场强度相类似,所以,与迫使两个质子等离子体相互融合相比,它们(质子和电子)能够更容易操控。

也就是说,与先将两个鸡蛋煮熟再把它们做成一个煎蛋相比,先将两个生鸡蛋均匀的混合再做煎蛋要容易得多,后者就像等离子体稀释反应器中所发生的一样,而前者就像是目前托卡马克的科学家们在过去 50 年时间里所尝试的那样,在反应器中将两个坚硬如球的等离子体进行融合(用外部磁场将等离子体挤压成一个紧密的、坚硬的、较小的实体),然后试图将两个如硬球般的等离子体进行融合,然后希望通过加快两个硬球的速度并让它们相撞并融合在一起。这就是为什么目前采用的尝试实现融合的托卡马克技术方法只是一个永远无法实现的美梦。

在这个原子内部融合技术中,已经处在原子结构内部的较小、较微弱的电子等离子体,融入到了中心的质子等离子体的物质组件中(图 40)。这是一个比现在的方法更实际的、更具操作性的融合方法,现在的融合技术是将两个氢原子的质子大等离子体融合到一起,会产生无法控制的热量,高达数十亿度的高温。在小的托卡马克反应器中,能够长时间地控制并收获如此高温的能源的工具和材料,在已知的宇宙星系中都不存在。

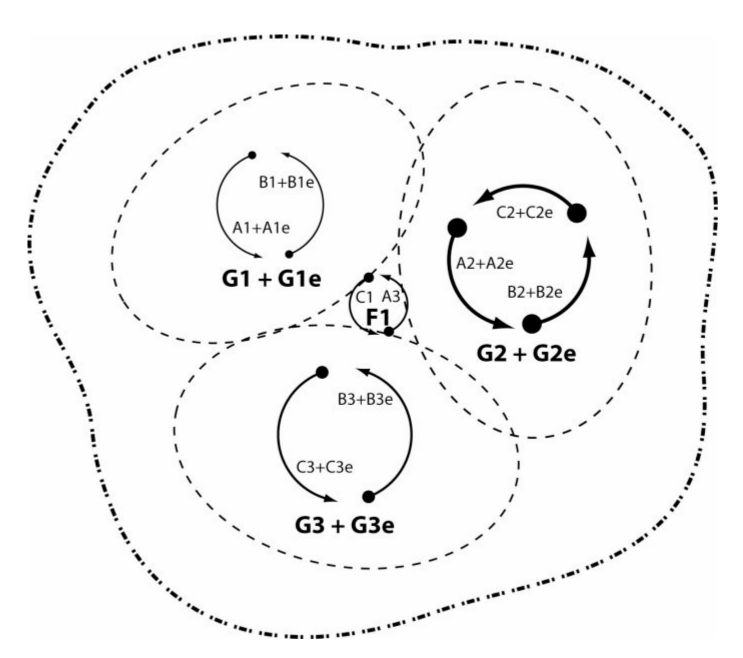


图 40: 质子等离子体和电子等离子体融合的示意图

在这些等离子体稀释技术的过程中,在电子等离子体被引力定位或被推动去将它的所有成分与质子等离子体的成分进行合并的时候,当这两个等离子体彼此靠近时,两者的等离子磁场之间的相互作用将会产生几种情形,相互作用的效果能够收集并用于不同能量水平产品的生产,或者用于新材料的生产,以及其它非常多的用途。



在这里简短的讨论两种情况:

a)如果这些等离子体稀释反应器的等离子磁场强度设置成一个水平,正好低于质子等离子体的等离子磁场强度整体均衡(库伦势垒),在这种情况下,两个等离子体彼此靠近时,初始阶段的融合过程开始了,这一过程从一开始就会伴随着光和热的释放,如图 39 中的子图 1 至 5 。这一过程中所释放出来的光或热可以利用,比如可以直接用于当前最高科技的涡轮发电机组。这些系统的反应温度能够设定成涡轮机发挥最佳效率的温度。所以,这些反应器同样能够通过同样的装置产生蒸汽来推动涡轮发电机发电,就像现在的核裂变反应器所做的那样。而区别就是这些等离子体稀释反应器不会产生和留下核废料,而且它能够产生任何可以使用系统的每一个需求的热量水平。

在这些反应器中,能够控制并产生与等离子体 库伦势垒 电荷量相近的磁引力场强度。在等离子体稀释反应器中,通过等离子体汤所产生的磁场将会产生并维持一定等离子磁场强度,与质子等离子体的磁场势垒强度相近的强度。

在这里,反应器的等离子磁场强度将决定(反应器)等离子磁场强度与质子等离子体 磁引力场强度之间的对比关系。当反应器的等离子磁场强度越接近等离子体(应指质子)的磁引力场强度,质子与电子两个等离子体之间的阻力和摩擦力就越小,此时它们就能够融合在一起了。因为反应器(的等离子磁场强度)通过调整操作能够达到等离子体(指质子)的磁场强度,使(质子与电子间的)摩擦力变小,而摩擦力越小,质子和电子两个等离子体相互吸引融合的相互作用过程中所产生的热量也就越小。由



于能够控制等离子体稀释反应器中的等离子 物质 "汤"的等离子磁场强度,所以我们可以决定两个等离子体间的相互作用所产生的热量的释放率,所以我们可以控制反应器的热量输出,如果此系统的主要目的是生产热量的话。

一般来说,如果能够控制反应器的相对于给定环境的库伦势垒强度,我们就能够改变等离子体稀释反应器中的物质"汤"中的库仑势垒的磁场强度。

因此,甚至没有必要让质子和电子等离子体相互融合,而是当库伦势垒处于正确的强度时,让两者相互靠近并产生正确的摩擦,于是反应器就能产生可控的热量输出,或者从系统的运作中获得所需的任何其它的射线。

因此,通过使反应器的磁场强度达到库伦势垒的水平,我们能够做到在反应器的整个混合物中平衡磁场强度势垒的变化,从任意强度水平改变为库伦势垒强度水平,或者从库伦势垒强度水平改变为任意强度水平。

在这里,在反应器中的电子等离子体被吸向质子等离子体并发生融合的过程中,反应器的温度(热量)的输出 将由 反应器磁场强度 与 等离子体磁场强度 两者之间的 差异 来决定。将两个等离子体相互靠近并使它们的磁引力场相互作用的结果是,导致了两个等离子体之间的摩擦,然后就会以热量的形式释放等离子磁场。这个尝试的融合所释放出的热量的温度,可以通过反应器中的等离子磁场强度直接进行控制,而且也是与从库伦势垒等离子磁场强度的变化水平(应该是指反应器等离子磁场强度与库伦势全强度的差异程度)相关的。



在自然界中有这种可控热量的等离子磁场相互作用的例子,就是在大气层中太阳光等离子磁场与人体细胞的等离子磁场接触的情况。因为细胞的蛋白质的等离子磁场总是保持恒定的,通过改变直射太阳光的等离子磁场强度,从这两个等离子磁场相互作用释放的热量,让人体的等离子磁场强度增加,感觉上就是温度的升高。太阳光等离子磁场的强度更强,两个等离子磁场间相互作用所产生的热量更多,所以人们就会觉得更温暖。这就好比从阴凉的地方走到阳光的地方的感觉。

生病期间的发热现象的出现是由于病毒的等离子磁场与血液蛋白质等离子磁场发生相互作用,当一个血红细胞与较强的病毒等离子磁场相遇时,来自感染区域的结构中的特别的等离子磁场与血液细胞之间的相互作用的程度,表现为发热或者体温的升高(这已经在《创造的普遍秩序》一文中详细说明,它已经作为一本书发行),病毒与人体细胞两者的等离子磁场之间的相互作用或可能的融合导致了热量的释放,这被称为受感染的体温。这就解释了为什么对于同样的病毒感染有些人的身体没有任何反应,而有些人却会因此而发烧到 41 摄氏度以上。

发高烧的原因是人体细胞的等离子磁场强度比较弱,因此感染区域与身体两者的磁引力场等离子磁场之间的相互作用会产生更多的等离子磁场碎片——热量。当体温达到一定的水平,即人体蛋白质的磁层圈达到可以被稀释的温度点时,人体的细胞就会被破坏。



b )当为了生产较重的原子的目的而需要从空间中的氢原子生产中子的时候,我们可以按照图 38 中的 1 至 8 阶段的过程进行。在整个过程中,反应器的等离子磁场强度设置为更接近质子等离子体边界的绑定磁引力场强度的水平,从而使电子等离子体能够融合到质子的 物质 结构中,并且使质子和电子两个等离子体等离子磁场能够相互匹配。这些等离子体以及它们的等离子磁场全都是来自同一个本源,这一融合过程产生了新的中子型的初始基础等离子磁场。这个过程就是初始基础等离子体衰变的反向过程,都用到同一本源的等离子体三种 物质 组件的等离子磁场。这样一个中子可以被添加到一个较轻的原子的结构中,为了生产较重的原子,较轻原子的原子核因为要接收一个新增的质子及电子,就会产生一个质子们重新进行磁引力场定位所需的 间隙 ,比如在深度太空旅行中,可以通过生产碳、氧、氮来生产蛋白质基的营养。另外,通过使用与等离子体稀释反应器中的逐步积累质子和中子的融合相同的方法,可以从初始的氢原子来生产任何一种物质的原子。

ii ) 其它的状况是, 当一个电子等离子体被吸引向质子等离子体, 但由于它们各自的磁引力场接触区域间的摩擦, 电子仍没有被吸收进入质子的等离子磁场的情况。

在前面的章节我们曾解释过,电子本身就是一个等离子体,也是各种 物质 动态等离子磁场的集合体。根据电子的构造形式以及其围绕原子核的运动方式,电子总是会与其它同样构造的电子接近,或与所在原子中的中子或质子这些相对更大的等离子体接近。



电子围绕质子的运动产生是由于它的内部 物质 构造的原因(第 19 章)。类似的,我们也曾解释过,由于两个等离子磁场间的相互摩擦作用过程会释放出处于可见光电磁场波谱范围内的强度较低的等离子磁场或射线等电磁场碎片。

现在,我们很容易明白光是如何因外部因素而释放的。当原子中的电子被迫靠近另一个电子或其原子核的等离子体组件或另一个原子的原子核足够的距离时,电子与质子这两个等离子体的磁引力场间相互作用导致了低量级等离子磁场强度碎片的释放,所释放出来的等离子磁场处在可见光电磁波谱范围内(这已经解释过了,当两个等离子体相互作用或碰撞时,碰撞所产生的等离子磁场碎片总是处在可见光波长范围中)(第7章)。

这两个等离子体的相互作用和碰撞并不是指两者的融合,而是指它们彼此相互靠得太近,它们相互接触又反弹开是由于它们的动态性。

因此,电子在与质子等离子体相互作用和碰撞之后会损失一些等离子磁场,此时它具有的磁引力场强度不同了,电子就必须接受一个相对于其质子等离子体而言的新的磁引力场定位(第 19 章)。

因为这两个等离子体间的相互作用,电子与其所在的系统的中央磁引力场中心点会接近或远离,或者说是电子在释放了它的一些能量——光之后,找到了一个新的基础能量水平位置,这就是电子相对于质子磁引力场强度作用力而言的新的磁引力场定位,



在电子与质子或附近的其它等离子体的等离子磁场碰撞之后,这样一个在原子结构中的磁引力场定位是被全部等离子体所接受的。

因此,像电子与质子一样的等离子体相互作用,大多数情况下都会导致光的产生。

翻译: 朱汝俊

## 第 16 章 惯性与引力的根本区别

惯性的产生被认为是由于一个没有能够产生磁引力场作用力的动态核心的固态对象所含的所有物质(单指离子体三组件中的物质组件)的等离子磁场的相互作用的总和。

根据对等离子体架构的新理解,惯性可以简单地定义为,"等离子体的表现为物质(固态、液态、气态)的物质(单指离子体三组件中的物质组件)组件的等离子磁场以及由此而而产生的引力场(图 41, F连接)"。



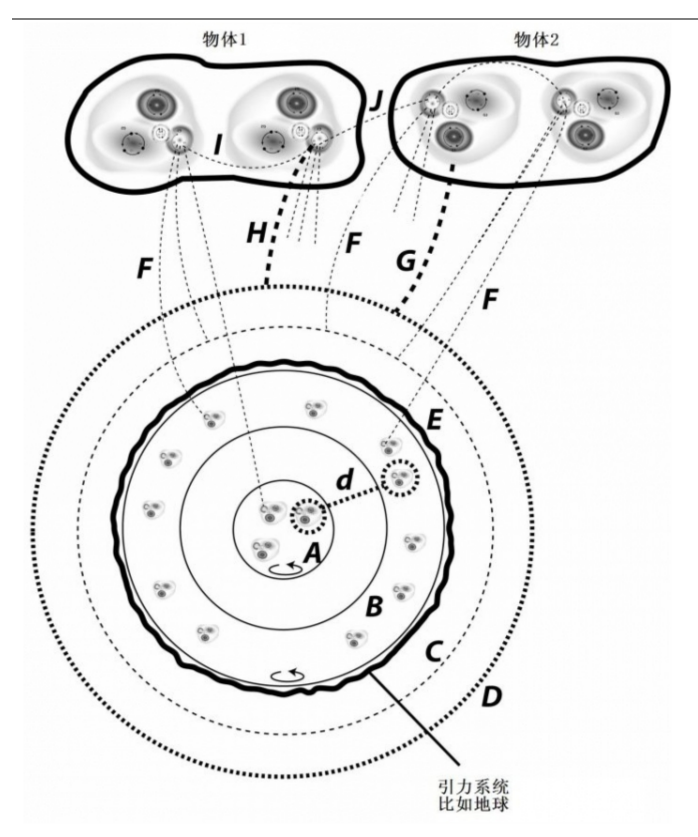


图 41: 一个实体的 物质 (单指 物质 组件)等离子磁场的惯性与另一个实体的 物质 (单指物质组件)等离子磁场的惯性之间的相互作用与关联( I 和 J ),以及它们(两个实体)各自与磁场系统( C )和引力场系统( D )的相互作用( F 和 H )。

引力可以简单地定义为,"由等离子体的全部 物质 组件(包括 物质 、 反物质 和 暗物质 ) 所产生的等离子磁场磁引力场的总和(图 41 的连接 D 和 G , 以及图 42 的连接 G )。

惯性被说成是由于一个物体的原子和分子的全部构成 物质 (单指 物质 组件)的等离子磁场的集合内部的等离子磁场彼此之间的相互作用、相互吸引,以及(这个集合)与任何其它的 物质 (单指 物质 组件)或物质或磁引力场之间的相互作用、相互吸引。

在宇宙中,惯性的原理同样也适用于等离子体中的 暗物质 和 反物质 , 就像适用于等离子体的 物质 组件一样。

因为每一个原子都是由特定的等离子磁场强度所构成,或者说原子拥有特定的等离子磁场强度,这些原子的等离子磁场在各种物质状态(固态、液态和气态)中彼此相互作用,通过任何物质的结构中的全部原子的总体磁场的叠加,产生了它们自己的总磁引力场。物质的结构可以由分子或小行星或任何不具有引力的物理对象构成,由于这一物质的结构中的构成物质的中子、质子和电子构成组件的构造的原因,这一物质的结构中的构成物质没有引力,但是具有其所含的等离子体的物质(单指物质组件)组件的等离子磁场磁引力场。这些等离子磁场彼此相互锁定,它们无法形成一个动态的磁力和引力,或者说这个对象的全部物质组件的构成等离子磁场之间无法相互作



用。然而,这个对象所含的等离子体物质中的 物质 (单指 物质 组件)组件之间产生了引力。

换句话说,它们之间产生或有了等离子体中的 物质 (单指 物质 组件)组件对 物质 (单指 物质 组件)组件的引力,这一奇特的等离子体中的全部 物质 (单指 物质 组件)组件的 物质 吸引或引力,被称为 惯性 。

因为引力是由于一个对象的全部 物质 的动态等离子磁场强度的总和,这个对象里面要具有至少两套相对于其它等离子磁场而言的动态等离子磁场,然后这两套动态等离子磁场之间相互作用,从而产生了引力场作用力,同时也产生了作为等离子磁场、或作为磁场磁力线、或作为一个对象的所有各种 物质 的磁场作用力,这就成为了一颗行星或恒星或其它。

在一个大型的具有多重核心配置的对象比如地球的情况中,动态多重核心的对象的多重等离子磁场作用力彼此之间是松散的。所以,它们(各核心)的物质的整体动态等离子磁场能够相互作用,从而产生了更加活跃的场并开始发挥作用。这就是,等离子体构成组件的更为强大的磁场,以及等离子体中的物质、反物质、暗物质、F1场以及所有其它过渡区内的场彼此之间相互作用。

也就是说,集合在一起的等离子体的 自由物质 产生了一个更强的拉力或引力,与在物质(固态、液态和气态)中的动态条件下的同样的独立(的 物质)被压紧且不得自由的时候相比更强。



由于引力场的 物质 与其它同样的 物质 相互作用的强度以及引力场的 物质 的自由运动,引力场能够向外扩展并达到更远的环境中的(另)一个场。引力场作用力与物质的单一 物质 组件的惯性相比,引力场作用力总是更为强大且能扩展更宽,这是因为在它们给定的环境中的行星或恒星的引力场作用力是由等离子体的各种 物质 的等离子磁场组件所产生的(图 42),而惯性则是由物质或等离子体中单一类型的 物质组件的等离子磁场的集合所产生。

行星和恒星的总的拉力是构成它们的全部 物质 和物质的引力场和惯性拉力的总和。 这些复合的拉力是由这些对象的各内部核心的构成 物质 彼此之间的动态等离子材料 所产生,再加上它们的物质的总等离子磁场相互作用。

通过测试已经证明,一个动态对象的磁引力场作用力强度与它们核心的温度和压力无关。这里,我们并不认为对于物质(固态、液态和气态)的惯性而言也是这样的。

同时,当一个动态对象的物质等离子磁场构成改变时,它的磁引力场也会改变。在这 里,固态物质的惯性一般都是恒定的,相对于同样初始给定的位置而言。

一般认为,物质拥有磁引力场作用力是因为它们的等离子磁场的动态构造。

相对于等离子体的 物质 组件所拥有的惯性场作用力而言,就等离子体 反物质 组件而言的 反物质惯性,以及相对于等离子体 暗物质 组件而言的 暗物质惯性,同样



在宇宙中存在而且数量一样多(图 41 )。事实上, 反物质 和 暗物质 的集合也可以拥有与它们环境中的实际 物质 条件相同的惯性。

因此,同一个物质也拥有独立的 暗物质 惯性和 反物质 惯性。

依据同样的方法,可以认识到,宇宙中有物质磁引力场系统,同样也有反物质磁引力场系统和暗物质磁引力场系统。了解了关于物质相互吸引的系统的这个澄清,可以制造出只取决于惯性而与引力无关的反应器。

需要重点注意的是,行星和恒星的引力场都是由等离子体的各种 物质 组件产生的。 这意味着引力场影响等离子体的所有 物质 (图 42 ),而某一 物质 (单指 物质 组件)的惯性只影响等离子体的特定 物质 组件。同时,很显然,引力场反应器可以按 这样一种方式来制造,以使反应器的引力场只能吸引某些 物质 。

这些系统就像激光系统一样,不过它们的优点是还能实现逆向的激光操作,也就是说这个系统可以发射一个给定等离子磁场强度的射线,而且也可以吸引同样的射线和等离子磁场的集合进入系统中。

这些系统可以或将具备单一分子或多分子等离子磁场引力设置,使得系统能够将目标从环境中吸引过来,或者能够将目标向环境中排斥出去。



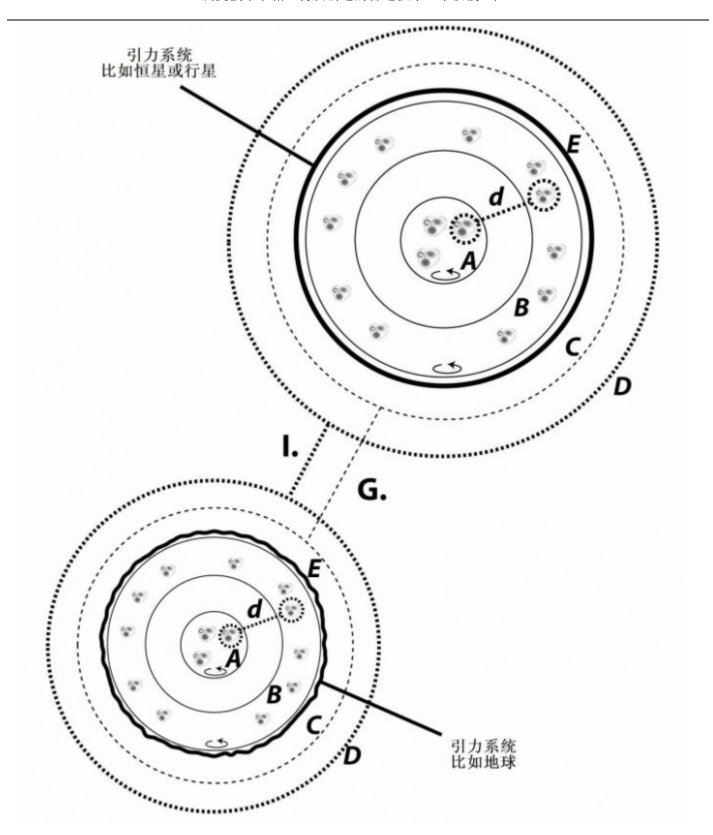


图 42:两个磁引力场系统之间的等离子磁场的相互作用( I ),以及引力场的相互作用( G )。

注释:事实上使用"引力"这个术语必须解释为引力和磁场作用力,因为当一个目标被一个物质比如地球的引力场所吸引的时候,它(指地球)同时也被这一目标的磁场作用力所排斥。因此,当谈及引力的时候,应该谈及整个磁场和引力场(磁引力场)才是正确的。

这些单一设置或多种设置的引力系统或或惯性系统(图 41 和图 42)能够用来从宇宙物质或物质"汤"中提取特定的某些物质、物质或原料。

这样的系统将改变目前工业系统所认为的磁吸引只局限于铁元素金属物体的观点。人们通过开发这样的系统,现在就有可能制造出能够吸引任何物质的系统来。

例如,这些系统可以这样使用,只要设置适当的等离子引力场强度水平,就能够专门 从空气中吸引二氧化碳,或者从水中吸引特定的毒素,或者从地球和太空中吸引稀有 金属等等。

这些反应器系统能够用来生产可供人类食用的蛋白质,未来可应用于太空旅行中。通过引力等离子稀释混合来生产物质形式的蛋白质已经得到验证,而且在 2008 年的几次测试中收集到了不同的物质。在这些测试中,从反应器核心生产和提取出来的蛋白质还导致了反应器装置的辅助系统的损坏。这些蛋白质层是真的看得见摸得着的。



通过使用单一磁引力场系统,能够从其它环境中获取新的物质,比如各种类型的纳米材料。这些系统也能够用来生产特定的物质,比如当有使用它们的需要时,从宇宙中的等离子体来生产铀、氢等物质。

因此,通过对单一或多重引力系统和惯性系统的理解,反应器可以被演变为只对某一对象或某一物质产生引力。根据对等离子磁引力相互作用的原理的理解,已经制造了在某一时刻对塑料产生磁力或引力的反应器,并且通过调整反应器的配置,反应器可以对碳等其它物质产生磁力和引力。因此,单一引力系统或惯性系统可以被开发成为对某一 物质 、物质或任何可预期的等离子体的 物质 具有特定磁性吸引或排斥的系统,通过(改变)系统的等离子磁场强度的操作配置。

另一方面,同样的引力场定位系统的排斥力技术能够用来将特定等离子磁场强度的同一个等离子体中的 暗物质 与 / 或它的等离子磁场能量—— 暗能量 传送到深度太空中,以实现特定的应用目的。

例如,这种类型的引力激光反应器可以用于通信系统,使用 暗物质 和 暗能量 的单一等离子磁场强度,这些系统可以传送通信系统中的信息包,此时信息是被 暗物质 整个包裹着,信息在传送的时候就没有阻力或者不会损失能量,信息包能够以超出光速的速度传向宇宙中的任何目的地。使用单一磁引力系统时的通讯速度能够达到几倍数量级于现在使用的最先进的卫星和微波技术的通讯系统的传输速度。

这样传输信息的速度将在量级上比光速更快。



这些引力激光系统,可把它称为"Grasers"能够这样来使用,例如可用于避免飞行器在太空中或者在大气层中与其运动路径上的小行星碰撞,保护飞行器不受损坏。由于这些反应器的开发非常缓慢,所以目前的导弹技术是落后过时的,比如在太空中为了保护飞行器而发射导弹,等到导弹抵达飞行器与小行星相碰撞的目标地点的时候,飞行器可能已经经过那个地点好几年了。

这些单一引力系统或单一惯性系统将会带给人类的现实是,制造战争武器时代的终极。

人类将会理解,而且很快就足够清楚,如果将单一引力系统或单一惯性系统作为战争的武器来对付他人,这将意味着什么,这只会有一个结果,就是它能够将人类从地球上完全消灭。因为这个技术,战争中的人们被迫接受和平,将是出于对自己灭亡的恐惧,而并非出于快乐。

使用这些知识所带来的用途和效用,以及单一磁引力场系统的杀伤力的使用和所带来的效用,已经成为宇宙中和平的原因和维持者。(宇宙社会)不会给人类任何的机会来使用这项技术,从而改变宇宙的平静安宁。

如果人类仍然将这些技术和知识用在侵略行为上,就像地球人类很多世纪以来的习惯 那样,这些单一磁引力场系统的致命力量,将会给人类带来一次不可原谅的和惨痛的 教训。如此,宇宙中的地球人类将会走向终结。



显然,任何天体比如行星、恒星和星系,都是由 物质 和物质的相互吸引和相互作用所产生的,包括它们的相互作用和它们所包含的等离子磁场。就大型对象所拥有的量级的等离子磁场强度而言,这些 物质 和物质的集合体以及之间相互作用决定了环境中什么(物质)将会成为它们的一部分。也就是说,原则上,由恒星内核 物质 的等离子磁场所产生的等离子磁引力场,将决定它(恒星)的场在环境中所控制的规模和范围。然后,这些磁引力场的强度以及它们的均衡决定了什么物质或 物质 会被吸引到原子、分子、行星或太阳系中。

在宇宙中,为什么某一行星的结构中仅仅保留一种元素,单一引力等离子磁场强度作用力的原理就是主要的原因。比如,这也是土星的外层主要由氦构成其主要成分的原因之一。(土星外层主要有氦构成的)原因是,在该行星早期的生命时期,该行星内核的 物质 和物质的等离子磁场间的相互作用所产生的初始磁引力场的强度,与它所处的太阳系的那一部分物质中的氦的等离子磁场强度相同。

为什么土星具有强大的引力场作用力,但却不会从小行星带拉近或吸收大量的小行星呢?该行星的单一磁引力场定位场强度是原因之一。另一个原因是,该行星的单一磁引力场系统也同时具有很强大的磁场,这就是为什么该行星能够对小行星物质(的进入)保持阻止的原因之一。

或者说,某一星系与其它星系相比具有更多的某一物质比如氢,而其它的星系则具有比较多的氮。因此,磁引力场作用力中的等离子磁场以及它们与一颗行星的惯性的混合,支配着它们将从它们所处的环境中获取什么样的物质,就像太阳系或星系一样。



因此,磁引力场定位反应器不仅仅可以用于产生动力和保护功能,它们还将成为清洁环境、收集选定的 物质 和物质等等工作的主要工具。

翻译: 朱汝俊

## 第17章 等离子体与核衰变

在一般情况下,我们认为一个原子的核衰变原理"与我们前面解释过的初始基础等离子体衰变为一个质子和一个电子的简单过程一样,遵循相同的原理和方式(图 43)"。

初始基础等离子体为了达到基础水平的等离子磁场成分条件,等离子体自己分裂为两个新的、结构完全相同、构成相同但质量不同的等离子磁场 物质 集合,这就是一个质子和一个电子的产生。而且还释放出它不需要的等离子磁场成为残余等离子磁场或成为某种射线(伽马射线或 X 射线等)(图 42)。我把这一中子衰变的过程称为"初始基础等离子性衰变"。

从 中子 释放出来的确切数量的等离子磁场,是一个 质子 、一个 电子 以及 释放的能量或其它射线 所有这些的产生所需要的,这一过程从一个路径方向证明了, 所有的等离子体所含的初始基础粒子都是由同样的相似的等离子磁场构成的,而且它们的结构配置也相同。 这可以作为另一个证据,证明 在物质的普遍秩序中 ,初始基础等离子体总是由相同的 特定强度的缠绕等离子磁场 ( SEPMAF ) 所构成,其构成标准相同,产生的过程也相同,就像我们先前解释过的那样。



关于一个原子的多初始基础等离子体的核衰变的原理,我们认为完全就是因为原子的等离子等离子组件组件的整体磁引力场强度重新平衡过程,只有这样,在原子的结构中,才能保持原子所含的全部等离子体物质的整体等离子磁引力场强度的均衡,一个由全部等离子体构成的整体磁引力场作用力的均衡。

这些(原子所含的全部等离子磁场)就是中子、质子、电子的等离子磁场,以及构成它们的各种物质的等离子磁场,即构成它们的物质、 反物质和 暗物质的等离子磁场,以及它们每一个等离子体的磁场作用力。

为了使原子中的全部等离子体能够停留在一起,并保持在该原子构成结构的等离子磁场中,一些运动中的等离子磁场(能量)(被释放出来并)转移到了其它等离子体,通常认为这些释放出来的等离子磁场(能量)被消耗了。同时,等离子体中的部分初始基础粒子场被消耗掉了,用以维持原子核的定位与活力的完整性,也就是为了维持基础等离子体在一起所消耗掉的那部分绑定的能量。

当在等离子磁场被消耗的周期中,等离子磁场被消耗的足够多时,初始基础等离子体的等离子磁引力场就无法维持住该等离子体与其它等离子体之间的初始引力场定位。构成原子中心的原子核的中子或质子的等离子体,在原子核内重新进行引力场定位,从而使原子核找到一个新的磁引力场 平衡 ,以及找到相对于其它等离子体的 均衡的位置 。



在重原子核的等离子体的磁性重新定位情况中,重原子的原子核分裂为两个或多个新的配置完全相同的部分,每个部分都是经过磁场和引力场定位的平衡的包含中子、质子和电子的等离子体等离子磁场强度配置(图 43 ),所以( 重原子 )分裂为两个新的原子。通常,重原子分裂为两个或多个较轻原子被称为原子的可控裂变。

因为初始基础等离子体都是由同样的特定磁场强度的初始基础粒子以及它们的相互作用所构成,在解体高密度的原子核的过程中,它们彼此分离,然后又重新聚集为两个或多个密度较低的新原子,同时形成两个新的磁引力场配置,还有新原子的集合等离子体的新均衡所需要的(能量?)(没理解透最后这句)。

为何原子总是分裂为完全相同数量的中子、质子和电子的低数量级的新原子核,这是为了两个新的原子结构中的新的平衡的等离子磁场能够得以保持。

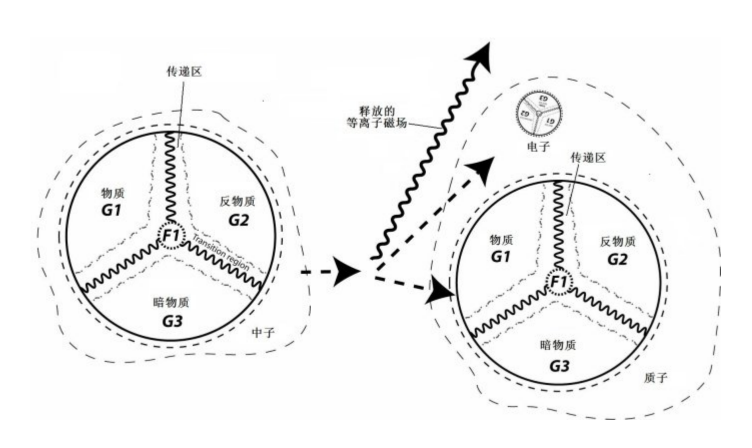




图 43: 初始基础等离子体(中子)的各种 物质 与等离子磁场的衰变示意图, "基础等离子性衰变"

原则上,一个给定物质的等离子磁场的集合,其所包含的比氢原子重的全部原子进行整体解体时,残余物质所含的等离子磁场的集合总是恒定的,而且更轻的新原子的相同最终结构中的等离子磁场集合也是恒定的(就是说新原子的结构都是一样的,其所包含的等离子磁场集合是恒定的)。

一个给定物质的结构中所包含的等离子体的总数量被认为是恒定不变的,仅仅由于这个事实——等离子磁场的相互作用和解体的总体发生速率是基本恒定的。所以,在它们自己经过重新组织,并达到一个新的均衡状况之前,等离子体消耗一个给定量的动态等离子磁场(能量)而达到一个(衰变)点的过程所花费的时间都大致相同。原子核的各组件的全部等离子磁场的重新组织和重新均衡的过程,引出了一个原子的核衰变的基本原理。

物质团中的新的等离子磁场平衡的重新组织,在很多方面依赖于该物质团的总体结构中所包含的全部原子。但这与物质中含有的原子个数无关,也无论物质是固态、液态还是气态。

某些等离子体的核衰变可以由来自等离子磁场结构平衡内部的改变而诱发,或者由该初始基础等离子体的外部环境的改变而发生。这些变化可以是由于磁场作用力的外部



均衡的改变引起的,或者是由于外部其它初始基础等离子体的场强改变引起的,也可以是由于周围的等离子磁场向该初始基础等离子体临近或靠近引起的。

所以,一个给定的物质中的不同原子的衰变速率各不相同,它们衰变的速率取决于它们在这个有形物质的整体结构中所处的位置。也就是说,原子的衰变取决于外部环境的等离子磁场强度。这里的外部环境可以指该原子周围的同样物质的同样构造的其它原子,也可以指(在该原子处在该物质边缘时)物质与其它物质比如气体之间的交界面。在每个环境的作用下,该原子的原子核中的不同 物质 的内部等离子磁场消耗的速率各不相同。这就是物质中的原子的衰变速率各不相同的原因,所以就有了物质衰变的半衰期原理。半衰期是取决于等离子磁场强度环境的。

有趣的思考点:

在剩下的物质团中,重新组织是否会发生在原来导致衰变的相同的位置上且相同的(衰变原子)数量?( 有些疑问没理解好 )

在一团物质中的一个原子,当它处在物质团的内部的位置时衰变得快?还是当它处在物质团的边缘位置时更快呢?

翻译: 朱汝俊



## 第18章 中子-质子,电子-原子

对(物质产生的)方式的新理解:初始基础粒子的相互作用以及随后的等离子磁场的相互作用,产生了初始基础物质(物质、暗物质和反物质),进而产生了初始基础等离子体或中子,接下来初始基础等离子体通过衰变而衰减,进一步产生了质子和电子构成了原子,原子的相互作用和聚集产生了分子和物质(固态、液态和气态)。

从根本上说, 初始基础粒子 的 相互作用 ,产生了各种不同状态的物质,也产生了初始基础等离子体,这些等离子体被认为是处于 整体等离子磁性均衡状态 的(图 44 和图 45)。

在特征上,初始基础等离子体就是中子。中子(图 44 和图 45 )的内部结构被认为是一个平衡的动态等离子磁场环境。



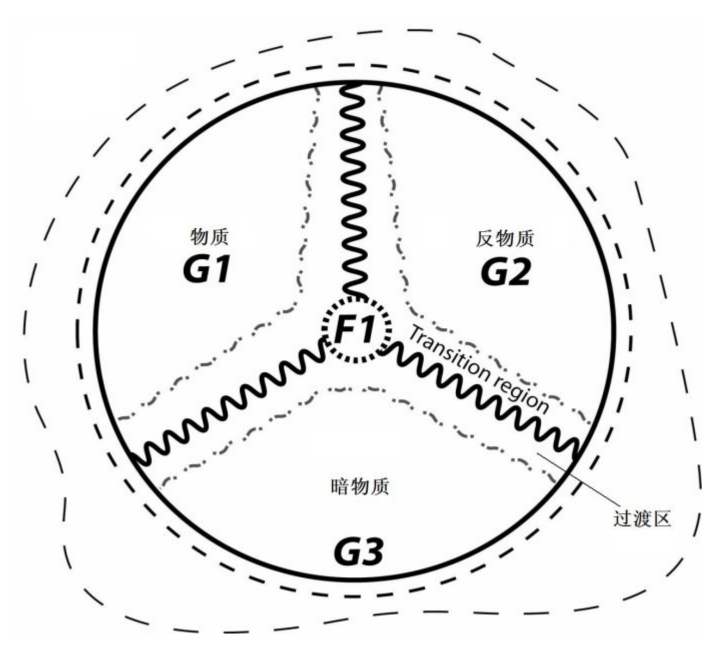


图 44: 中子所包含的 物质 与场的整体磁引力场示意图

中子中的较大的组件——三种 物质 和它们的 F1 ,由它们在等离子体 物质 之间产生了一个较强的引力,因而与初始基础等离子体衰变后分裂出来的质子和电子的单独质量之和相比,初始基础等离子体的整体磁引力场被认为具有更多的质量。



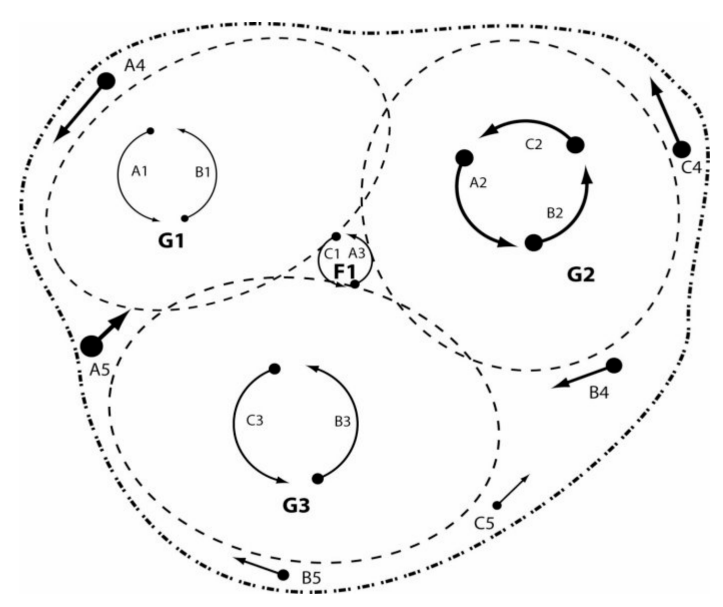


图 45: 中子的各种 物质 的模拟示意图

为了让 初始基础等离子体 能够找到它的最终平衡的均衡等离子磁场作用力强度状况,由于各种各样的影响,初始基础等离子体的等离子磁场均衡 衰减 到了它能够生存的磁场质量的 最低水平 (图 46 ,子图 7 ),所以初始基础等离子体解体或者衰变成它的子 物质 和场的水平。



## 中子的衰变

这一过程已经在前面的章节中解释过了,现在我们再来更详细地看看这一过程。

初始基础等离子体的组件的释放和分离导致了两个独立的、相互锁定的、等离子磁场环境均衡的等离子体(图 46 ,子图 8 )。这两个新的等离子磁场等离子体中,其中一个具有更多来自初始基础等离子体的质量,而且是两个平衡的等离子磁场中较大的一个(图 46 ,子图 7 )。另一个等离子体则具有较少来自初始基础等离子体的等离子磁场与质量,而且也是体积较小的(图 46 ,子图 6 )。两者中较大的那个 停留在中央 ,因为它的质量和磁引力场强度(较大),它就成为了一个原子中的 质子 (图 46 ,子图 8 )。而新释放出的较小的等离子磁场则成为了同一个原子中的 电子 (图 46 ,子图 8 )。



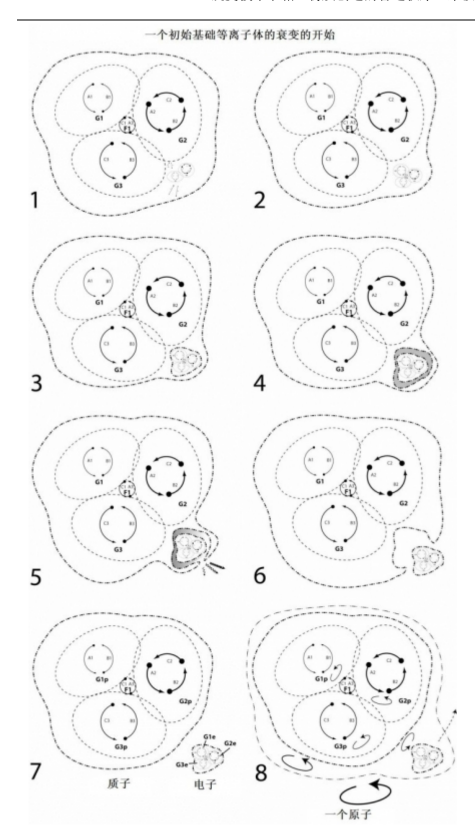


图 46: 中子衰变为一个质子和一个电子而组成一个原子的流程的八个步骤。

我们认为,中子中的 反物质组件所含的等离子磁场启动了中子的衰变过程。因为 反物质 组件是初始基础等离子体中最主要、最强的 物质 组件,它就好比是太阳系中的太阳。然后,中子等离子体中的 暗物质 组件所含的等离子磁场也同时分离出来,因为等离子体的磁引力场作用力的总体平衡被干扰(打破)了(图 46 ,子图 1 )。这一过程继续发展,分离出来的来自 反物质 和 暗物质 两者的等离子磁场越来越多,从而导致了等离子体的 物质 部分的分离(图 46 ,子图 4 ),这是为了能够保持它的整体稳定性和均衡。

此时,通过等离子体内部环境的动态变化,从 反物质 、 暗物质 、 物质 分离出来的等离子磁场碎片,以及等离子体中的其它等离子磁场,它们相互靠近,然后融合,从而在初始等离子体的结构中形成了一个小型的独立的 迷你等离子体 。

这个嵌在初始基础等离子体整体结构之内的迷你等离子体成为了初始基础等离子体结构中的电子,即原子的 电子。

此时的电子等离子体形成于(初始等离子体)内部,它已经形成了它自己的平衡磁引力场区域,以及它自己的磁层圈(图 46 ,子图 5 和 6 )。在这一阶段,电子等离子体的磁引力场试图找到并达到它相对于初始基础等离子体中剩余的其它等离子磁场和物质磁引力场而言的均衡的磁引力场定位点。此时,因为这两个等离子体试图找到彼此的磁引力场定位,电子等离子体被推出了初始基础等离子体的环境边界之外(图 46 ,子图 7 )。

此时,两个等离子体找到了它们均衡的磁引力场定位,这就成为了质子与电子之间的间隔 ,或者说等离子体中的电子相对于质子而言的最低(基础)能量水平。从此时之后,完成最后一步的基础(条件)达到了,最后形成了一个包含一个质子和一个电子的原子(图 46 ,子图 8 )。

因此,原来的初始基础等离子体的平衡场成为了一个原子的两个新的平衡的等离子磁场等离子体组件——质子和电子。

从此后, 电子的自转和围绕质子的运动便开始了, 这将在第 19 章进行描述。

来自同一个初始基础等离子体"母亲"的质子等离子体和电子等离子体,它们都一起开始了准独立的"生命",它们的物质组件构造是相同的(图 47)。

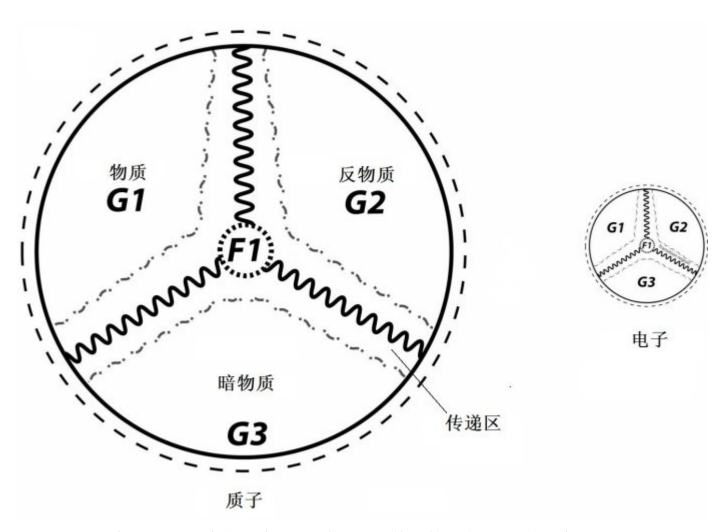


图 47: 一个质子和一个电子之间(物质组件)构造的共同点示意图

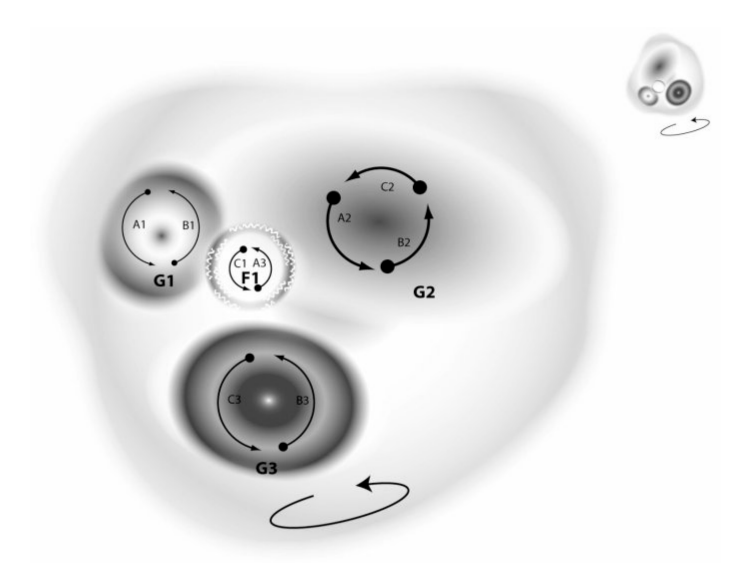


图 48: 初始基础原子(氢原子)的等离子磁场示模拟图

因为初始基础等离子体分裂成为两个均衡的等离子体(图 46 , 子图 1 — 8 ) , 这就保证了整个原始初始基础等离子磁引力场配置作为一个整体的均衡。

所以,初始基础等离子体分裂和衰变为质子和电子(图 48),这被称为初始基础衰变,这是一个自然衰变过程,与重原子到轻原子的核衰变一样。因为等离子体消耗了它的部分等离子磁场来维持它的定位、运动和磁层圈边界,所以它不得不破裂成较

小的原子子结构,这就是"原子的衰变"。这个中子分裂为质子和电子两个子结构, 是为了保证一个初始基础等离子体产生之前就已经形成的整体的幸存(图 48 )。

初始基础等离子体衰变为质子和电子的方式,就是为什么在原子结构中电子的数量与质子的 数量总是相匹配 的原因,因为一般而言宇宙自然中没有形成质子和电子的其它替代途径,但是,独立的电子还能从等离子体稀释反应器中的等离子磁场中产生。

在较高元素序列的原子的构造中(图 49 ),为了保持原子核的磁引力场与相应的电子的磁引力场的总体均衡,这些较重的原子需要更多的均衡等离子体组件——中子。

图 49: 一个复合原子(比如氦原子)的等离子磁场示意图

注释:通过这些简单的配置(图 49),人们可以理解为什么在给定的环境中某些原子和分子的结构中和某些化学绑定中的某些质子的合并相互作用成为了可能。(不是很理解这句)

事实上,由于中子是平衡的磁场等离子体或者说由于中子的中立性,而且同时中子具有它自己的磁引力场磁层圈,中子就成为了质子之间进行磁引力场定位时所需要的间隔和空间(指中子填补了质子间的空缺),它更像是具有一个质子以上的原子核结构中的磁场均衡器或平衡器。

在重元素中,由于其包裹紧密,如果没有那么多个中子来形成(填补)一些磁场和磁引力场定位的平衡间隔,或者我们所说的空间间隔,那么由于质子的引力作用,原子核心中的质子的磁引力场相互交联锁定,部分原子核很可能出现堵塞。这一状况的重点是,这个堵塞的情况很可能会导致原子核的爆炸,因为它们彼此过于靠近而在原子核中的磁场或磁引力场之间出现的排斥力。另一方面,没有作为(填补)一个空间间隔的中子的存在,原子核将不会是一个引力场平衡的稳定的配置。

图 49 展示了,像氦原子这样的由初始基础等离子体构成的复合结构的配置,以及它的中子、质子和电子的相互定位。还显示了相对于每个部分内部同时产生的动态物质和场而言的由这些独立部分之间的相互作用所形成的整体引力场和磁场,以及在它们整体外部边界之内的原子(内部)的等离子磁引力场的相互作用。

通过对质子和电子的磁引力场平衡的近距离观察,现在已经清楚了,重原子的不同 电子轨道 是如何产生的。也就是说,随着质子数量的增加,原子核中心的全部质子的磁引力场的边界扩大了,所以就为了新增层面的电子的运动和磁引力场定位,而允许并安排了下一层的轨道。必须记住,质子是动态的实体,所以在原子核的紧密区域中不会围绕超过某一数量的质子。所以随着原子核的质子以及相应的电子的数量的增加,这些质子的自由运动需要更多的空间。因此,为了让这些增加的质子能自由运动,也为了整个原子核的结构能够达到磁力与引力的均衡,建立一个中性区域的唯一的途径就是增加更多均衡的中子,这样才能形成一个能让质子自由运动且实现磁引力场定位的环境。

所以当质子的数量增加,为了保持全部运动中的质子,原子核的体积也要增加,而且 还需要更多数量的中子。这就是为什么人们看到重原子的原子核中有大量的中子存在 的原因。中心的中子和质子越多,原子核的磁层圈边界越大。因此,更多的电子就安 排在距离原子核更远的位置。在这里,所有这些电子、质子和中子作为一个整体的等 离子磁场磁引力场必须始终保持平衡。

需要重点理解的是,"对于物质的磁引力场,比如一颗行星,任何场的负向电荷是由它的引力场强度或引力所致,而任何磁场的正向电荷是由它的磁场强度或推力所致。

关于电场电荷和电流,可以这样理解,正向电荷是由(等离子体和它的物质成分的) 磁引力场的磁场推力所致的(等离子磁场)流动,而负向电荷则是由等离子体和它的物质成分的磁引力场的引力场拉力所致的(等离子磁场)流动。这在一个方面解释了物理学电科学部分内容中的不同物质各自有不同的电阻和阻抗。在这里,阻抗是对物质的原子对等离子磁场流的引力作用的计量,而电阻则是对物质的原子对等离子磁场流的磁场推力的计量。

翻译: 朱汝俊

# 第19章 电子围绕质子的运动

电子围绕原子核的恒定旋转表明原子中的电子和原子核彼此之间始终保持着一个整体平衡的磁引力场作用力以及相互磁引力场定位。

在初始基础等离子体(中子)的结构中,通过等离子体所包含的下属动态物质(有形物质 Matter 、 主源物质 Antimatter 和 过渡物质 Dark Matter ),且这些等离子体所含的物质都拥有各自独立的内在的动态等离子磁引力场作用力,它们都在向等离子体的内部各种不同的物质成份施加它们的动态性和各种强度水平的磁引力场作用力,而且,这些场的作用力或独立或共同地延伸到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)的动态作用力的影响的总和(图 50 )将会影响环绕在原子核周围的卫星——电子的旋转路径。

同样的, 电子 等离子体(图 50 )与原子核中的质子一样,其自身也是由 同样的三种物质的动态等离子磁场结构 所构成的。

一个原子的中心等离子体( 质子 ) 所含的不同 物质 所具有的 动态 等离子磁引力场,它们对 电子 等离子体所含的不同 物质 所具有的 动态 等离子磁引力场的影响,以及两个等离子体彼此之间总对总的影响,这些是为什么电子围绕原子核的旋转没有个一个恒定的和规则的轨道的原因。

也就是说,电子等离子体拥有其所含的单个物质 (有形物质 Matter、主源物质 Antimatter 和 过渡物质 Dark Matter)的磁引力场作用力以及其所含所有物质的集体等离子磁引力场作用力,对于质子等离子体所含的所有物质也是同样的道理。

当电子所属的不同 物质 的磁引力场经过质子所属的不同 物质 组件时,相互面对的分别属于质子与电子之内的 物质 的磁引力场作用力必然彼此相互作用,还要加上相对于质子和电子中的特定 物质 而言的电子和质子的整体磁引力场的定位。

两个等离子体的那两个相互牵连的 物质 之间的这种类型的相互作用和磁引力场定位将会一直持续地重复的进行,因为质子和电子两者都是彼此独立的动态实体。由于这两个动态实体之间的持续不断地进行磁引力场定位,导致了两者之中质量相对小的一方(电子)围绕质子旋转,且位置不断地变化,所以这样追逐着的不断持续的重新定位运动就变成了电子围绕质子的"不确定"位置的或不稳定的运动。

这使得电子在那样给定的磁引力场相互作用的配置中被 拉近 或 推离 原子核。那么,电子必须立即寻找相对于质子而言磁引力场总体上平衡的位置。

然后,由于质子和电子两者的等离子磁引力场的动态性,这两个等离子体中的其它物质的场也会相互作用、彼此面对,这两个新的相互面对的物质的磁引力场以及整体磁引力场必然会再一次相互作用。

因此,两个新的面对面的 物质 中,电子等离子体中的那个 物质 的磁引力场必然会与质子等离子体相应的那个 物质 的磁引力场进行重新定位,而且还与两个等离子体组成的总体磁引力场进行重新定位。

再进一步重复一次,因为质子和电子两者都是动态的,由于来自每一个实体那些新的面对面的 物质 彼此之间的相互作用,电子不得不重新进行磁引力场定位,而且这些物质 面对面情况的发生又是持续不断地变化的,因为两者的组件中以及每个原子的整体结构中的不同的 物质 和磁引力场都在向彼此施加它们的作用力,并且,每一次两个实体中的新的 物质 彼此相对时,电子和质子都保持这整体平衡的距离。我们把这称为 磁引力场定位原理 (或磁引力场定位)

电子所含的 物质 相对于质子所含的 物质 、以及相对于它们整体的磁引力场的磁引力场定位不断持续变化的结果是,导致并产生了电子围绕原子核的旋转运动。

质子与电子的磁引力场彼此之间不断变化的磁引力场定位的表现和相互作用,导致了 电子的不稳定的、从不重复的运动轨迹,而且也是致使电子围绕质子旋转运动的原因。

也就是说,当电子围绕质子旋转时,电子相对于质子的位置和距离不断变化,这是由于电子所含的全部三种 物质 组件以及整个电子等离子体的引力场拉力和磁场推力,相对于质子所含的全部三种 物质 组件以及整个质子等离子体的引力场拉力和磁场推力而言,总体上的定位和平衡。

然而,由于质子和电子所含的 物质 本身都是动态的,电子围绕原子核的旋转依据磁引力场均衡的磁引力场定位原理而变化。在这里,这导致了一个原子中的电子始终围绕着质子运动。



因为原子的所有组件(指质子和电子)的总体磁引力场强度都是一样的,这就导致了电子位置相对于质子的距离存在电子场强所能达到的最大距离和最小距离。这解释了为什么一个电子看起来像是无规律的围绕中心点运动,而且还保持在与中央质子之间距离的给定的最大值和最小值之间。这里的最大值和最小值就是我们所知道的电子与质子之间距离的振幅(最小值和最大值)。

事实上,当电子的 物质 组件的动态磁引力场与质子的组合动态磁引力场相互作用时,两者中磁场密度较为稀疏的电子必然会去寻找它的位置,相对于质子这个磁场密度较大的等离子体的全部组件的位置。

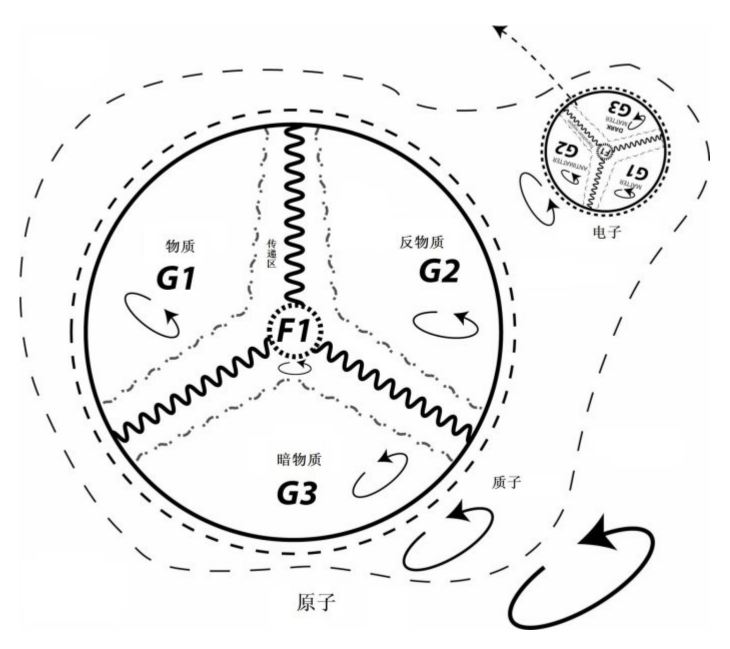


图 50: 质子与电子的 物质 与场的动态等离子磁场,单独 物质 之间、等离子体之间和磁引力场之间的相互作用,导致磁引力场定位以及电子相对于原子核的运动示意图。

电子相对于质子的磁引力定位的持续不断变化,导致了电子围绕质子旋转运动的持续不断。

事实上,可以得出结论,"通过对电子围绕质子运动的不规律轨迹的简单观察,质子与电子一样,都是由几种同样的物质的复合磁引力场所构成的"。

原则上,可以说任何磁场或物质的磁场强度都是由位置决定的,这里的位置是指从一个源头释放出来的两个部分的磁场之间的相对位置。

例如,电子等离子体中的 暗物质 ( Dark Matter ) 的磁引力场与质子等离子体中的 主源物质 ( Antimatter ) 的磁引力场的相互作用以及电子和质子等离子体的整体磁引力场彼此之间的相互作用,决定了电子中的暗物质 ( Dark Matter ) 相对于质子的位置和距离。

## 磁引力场定位的一般原理

因为质子的复合组件以及电子的磁场和引力场场强的效应,当电子靠近质子中的每一种 物质 时,电子的运行路径就会发生改变。在复合的原子核中,所有质子的整体场强决定着电子与原子核之间的距离。

宇宙中所有的对象和场的运动都是由于一个对象相对于另一个对象的总体磁引力场定位,这里的对象可以是一个等离子磁场也可以是射线,等等。



我把这一个实体与另一个实体由磁引力场定位所产生的距离来决定相互位置的过程称为"磁引力场定位一般原理",一个适用于宇宙中的运动的原理。

这一 物质 的磁引力场定位发生在一个自身具有复合等离子磁场 物质 场强的 物质的限制范围之内。

#### 运动的一般形式

原则上,"一个动态单独射线或一个对象的多重核心等离子体的 物质 复合体,它们相对于另一个对象的多重核心等离子体的动态的单一或复合的 物质 的 持续的动态磁引力场定位 ,导致了或可以导致 宇宙中的 物质、物质相对于彼此的运动的产生。

一个实体对另一个实体 进行磁引力场定位且持续不断地变化 ,从而导致了两个实体中的一个产生运动,我把这一过程称为"运动的一般方式"。

原子的运动以及它们所含组件的相互作用,包括宇宙中的分子、太阳系、星系,都是基于同样的简单的运动一般方式。

一个实体内部结构的成分中的 物质 的动态等离子磁引力场,决定了一个对象相对于该实体内部结构的成分中的另一个 物质 的动态等离子磁引力场的位置以及运动的方向和路径。原子内部成分的运动,太阳系中行星的运动以及宇宙中星系运动的物理部分都是基于这一原理。



任何两个相吸引的对象相对于彼此的运动的一般形式是基于对象内部的所有完整的复合 物质 组件以及作用力的动态等离子磁引力场场强的相互作用和吸引, 与 这个系统的物理规模大小 无关 。所有万有引力的对象都遵循同样的运动原理,就像一个电子围绕质子那样,对于初始基础等离子体内部的 物质 组件的运动也一样。

这样说是正确的,"宇宙中的运动 完全且仅仅由于射线、场、一般物质、物质、电子、行星、恒星及星系相对于彼此的磁引力场场强定位"。

所以,从这一点来看,很显然,人们 并不非要燃烧燃料 来产生运动,而应该使用 物质磁性能源 ( Matmags )。而且,人们只需要在任何一个系统中制造出正确的磁引力场场强,就可以获得相对于另一个对象(可以是一个行星、恒星、太阳系或是一个星系)的动态磁引力场定位,从而使该系统产生运动。

这种在一个系统中制造磁引力场作用力并利用等离子磁引力场的相互作用,通过磁引力场定位,使一个对象产生相对于另一个对象的运动的方法,被称为"磁引力场定位法和引力运动的一般原理"。

所以,磁引力场定位的运动原理就是汽车、船舶、航空与航天工业的动力技术的未来。

通过磁引力场定位的方法,就不再需要在发动机中燃烧燃料来驱动汽车,不再需要使用固体燃料推进系统来发射火箭进入太空。



当讲到引力或磁引力场定位时,意味着一个系统相对于另一个对象或者等离子体、行星或恒星的磁引力场而言所受到的引力场和磁场效应的集合。

重点要记住的是,在运动的普遍秩序中, 等离子引力场 和 等离子磁场 是一体的, 所以它们是共存的,其中任何一个都不能离开另一个而独立存在和运行。

在宇宙中, 主源物质 (Antimatters、反物质)相对于彼此的 磁引力场定位 以及它们的等离子磁场是存在的。再者, 暗物质 (Dark Matter)相对于彼此的 磁引力场定位 以及它们的等离子磁场也是存在的。

未来的磁引力场定位系统的道路将被设定,具体如何运行将取决于未来的飞行器将在怎样的引力场场强和维度中旅行。

在人造系统中使用各种 物质 的等离子磁场,通过这些等离子磁场彼此的相互作用, 生产出定位所需的磁引力场: 很简单, 在一个反应器中 制造磁引力场,这些反应器 系统就会试图去寻找它相对于另一个磁引力场的新的磁引力场定位平衡,比如在行星 的大气层范围内,这将导致反应器系统相对于行星表面的运动。

通过磁引力场定位来产生运动能够使用在一艘在地球上装备了引力反应器的飞行器上,或者使用在适用于行星间、太阳系或星系的太空船上。



基于引力定位系统原理的运动方法是太空动力生产的未来,该方法与运行了数亿年的动态的宇宙的运行方式相符,甚至可以与之相媲美。

翻译: 朱汝俊

## 第 20 章 分子

之前已经说明过,等离子体的产生及其等离子磁引力场通过相互作用使其整体等离子磁引力场达到平衡的方式,以及等离子体相互之间的影响,导致了不同的原子及原子中各种不同维度的组件之间进一步的相互作用并达到平衡。不同原子之间、不同 物质之间的这种等离子磁引力场的平衡与定位引出了最终的 物质 、等离子体及原子如何可以聚在一起,也引出了分子是如何产生的。

也就是说,为了分子的产生,如下几点是必要的:在一个给定的环境中,有任意一个原子的原子核中的质子和中子等离子体,还要有不同元素的众多原子,它们还需要有一个总的等离子磁场作用力和引力场作用力定位平衡,以使这些原子能够维持住分子的总体结构。这样分子就产生了。

因此,依据同样的原理,一个分子或一个细胞只有在这样的条件下才能产生,即在所有构成分子的原子的等离子磁场中,磁场和引力场定位必须是处于均衡状态的(图 51 )。



同时,整个分子结构的等离子磁引力场也必须找到与周围环境中的磁引力场之间的均衡,这样分子才能够作为一个实体存在于这个给定的环境中。事实上,这可以解释为什么具有某种构成配置的某些原子和分子永远无法存在于某一环境中,但它们却能广泛存在于其它的环境中,比如行星、或星系;也可以解释为什么同样的物质放在不同的等离子磁场作用力和条件中时,该物质自身能够表现为一个固态、液态或气态的一般物质。

同样的,这也可以解释为什么特定特性的蛋白质能够在人体的某一部位的某些细胞中产生或维持,而在其它的部位却不行。

事实上,如果同样的等离子磁场条件在宇宙的任何一个部分维持或能够维持,人们就可以复制人类所知的宇宙中任何地方的几乎所有的物质。

也就是说,当人们可以创建一个能够满足产生一个分子所要求的,使分子中的所有构成原子的总和的、整体的磁引力场平衡和均衡的环境,人们就能复制并维持任何的分子。所以,这解释了范德华力的拉力和推力只能是不同分子之间各自运行的引力场作用力和磁场作用力,且与该分子同其它分子或原子的相互绑定结构无关。

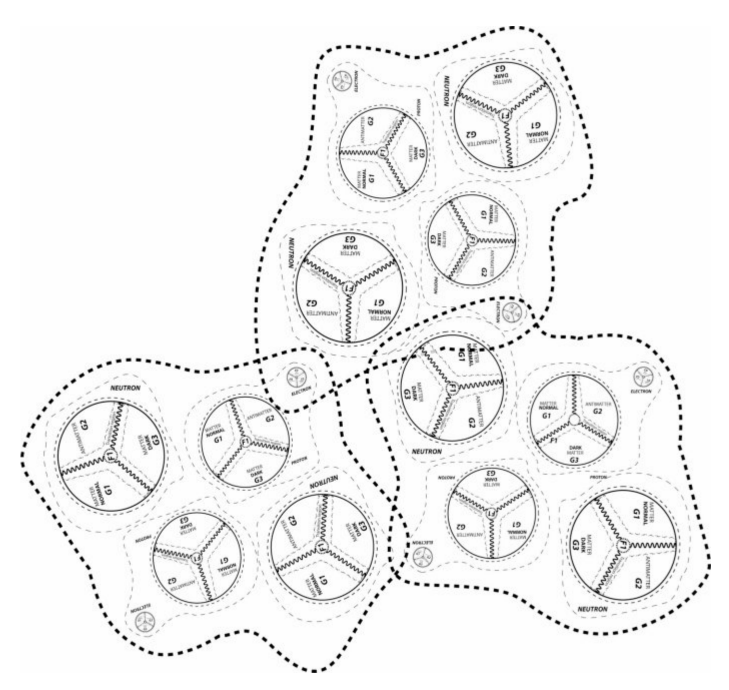


图 51: 原子的等离子磁场通过引力(磁引力场)定位形成一个分子的示意图

在未来的工业化磁引力反应器中,仅仅需要从周围的环境的空间中吸收等离子体,人们就能够生产所需的的任意多的原子,无论是为了何种应用和目的,比如通过生产氢

气分子、碳原子、氮气、氧气来生产作为食物的蛋白质、空气、水等等,而这只需简单地复制所要生产的分子的磁引力场并令它们进行定位和相互作用即可。

在未来,只要给出一个磁引力场强度的标准数据表,并主导等离子体、原子及分子的磁场作用力、温度和压力,人们就能在宇宙中的任何一个地方生产并维持任何的原子和分子。

翻译: 朱汝俊

## 第21章 等离子体稀释技术

等离子体稀释技术 是一种运用了新获取的知识来创造和控制等离子体及其 物质 成分和基础基本粒子的新方法。

因为有了对等离子体及其 物质 和磁场构造上的新理解和洞悉,打开了新的机遇,包括能源和动力的生产、新原料的生产、医疗方面的应用以及其它更多领域的应用。

等离子体稀释技术能够使等离子体中的 物质 组件稀释成一"锅"完全由等离子体的 复合结构中的 物质 及其等离子磁场构成的"汤"。

通过特别设计的 核反应器 , 能够在反应器的结构内部产生相应的条件, 而等离子体则被以安全可靠的方式放置在反应器的核心装置之中。



可以对这些反应器的运行进行控制,从而使它们不会向外部环境释放出任何的辐射,它们也不会产生任何形式的废料,比如目前的核能生产工业中常见的核废料或二氧化碳废气。

通过理解并创建一个环境,类似于等离子体本身内部的、同样微弱的等离子磁场环境,等离子磁"汤"环境在这些类型的反应器中产生,使反应器核心中的等离子磁场条件与同样作为这个等离子体"汤"的一个组件的初始基础等离子体的绑定作用力(库伦势垒)的等离子磁场相匹配,这样这个磁性势垒就被稀释和软化了,从而通过反应器的运行打开了等离子体,等离子体的物质也就成为了反应器中的物质和场作用力的稀释"汤"中的一部分。

弱等离子磁场"汤"

这些充满等离子磁场的反应器将会把任何引入到反应器中的等离子体的组件变得松散,而等离子体中的可见物质 (Matter)、主源物质 (Antimatter)和 暗物质 (Dark Matter)都能在这个等离子体"汤"的结构中自由移动,这个等离子"汤"是通过特定的设定产生的,由各种 物质 组合而成。在等离子体"汤"中, 物质 一旦与其它 物质 彼此松散开来,这些 物质 的基础粒子的效应就能被自由地运用,可以用来达成任何设计的效果,比如聚变、生产新的物质、提升和动力等。

我把这些能促成这个等离子体被稀释的反应器称为 等离子体稀释反应器 (图 56), 把它们稀释的过程称为 等离子体稀释原理 ,把其中蕴含的知识称为 等离子体稀释技术 (图 52)。

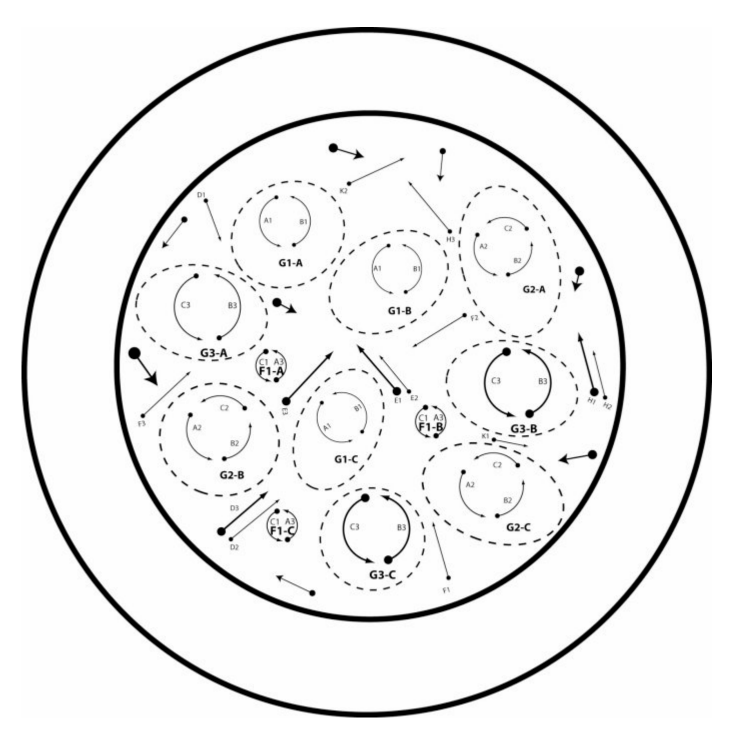


图 52: 等离子体稀释的概念和技术



在这些反应器核心内,等离子体的 物质 成分的等离子磁场进一步相互作用而产生效应,通过这些效应与反应器结构内外部环境中的其它 物质 、一般物质或场相互作用,能够获得期望的结果,这正是宇宙中的各种实体在运行和运转中达成一定的预期效果及原材料的生产的途径和方法。

在原子能的世界,在较大规模反应器的等离子磁场环境中稀释等离子体是另一个可用的选项,通过它们可以实现核裂变、核聚变、生产新物质或一般物质,生产能量和动力等。

#### 解体

通过等离子体稀释的进程,一旦在反应器的核心中形成了新的等离子体"汤",这个 微弱的相互作用的等离子磁场"汤"与之后引入到反应器核心的等离子体的 物质 绑定的场组件相互作用,使这个新进入的等离子体中的 物质 彼此分离分解(图 53),如果这样的稀释水平是新等离子体所要求的。

在等离子体稀释的过程中,等离子体的子组件彼此松散开来,但并不是等离子体的全部 物质 都需要彼此分离。

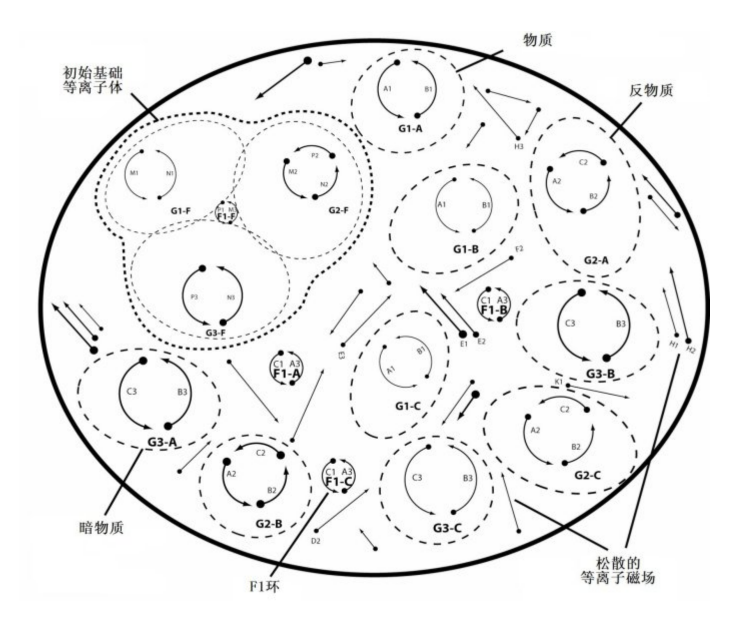


图 53: 在 物质 "汤"中的初始基础等离子体的稀释过程。

通过这个方法,等离子体中的各种 物质 与场组件都可能被用于任何目的,只要反应器的操作人决定去做或者这个系统已经预先设定好去做了。

因此,反应器中的等离子体中的每一个子 物质 组件都可以从等离子体中分离出来进入到"汤"中成为单独的 物质 , 分离出来的 物质 可以是任何数量。



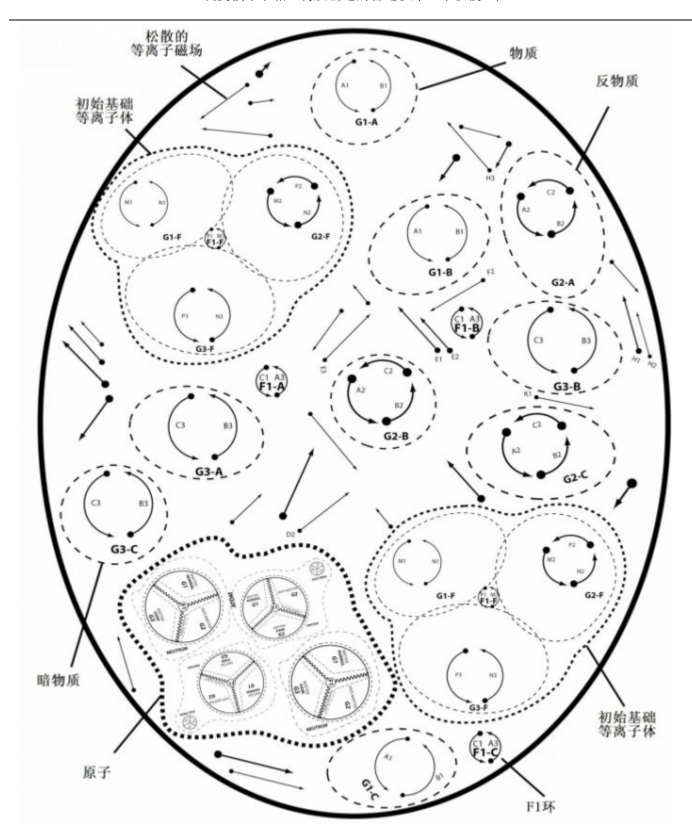


图 54: 初始基础等离子体、原子和分子在一个由 物质 和等离子磁场组成的"汤"中的稀释进程。

等离子体稀释技术(图 54)取代了代表当今最高技术水平的加速器技术,取代它来 分离等离子体或原子的子组件。

例如,等离子体稀释反应器能够用于提取 主源物质 (Antimatter),取代目前正在采用的方法——通过加速器将等离子体提升到很高的速度并使其撞向特定的固态金属物质的方式来提取其中的 主源物质 (Antimatter),而且这种方法偶尔才会有一次成功机会。

运用同样的方法,等离子体稀释反应器能够用于核聚变工业,当前核聚变工业使用的 技术是使用巨型外加磁场来迫使等离子体发生聚变。

使用等离子体稀释法,以一种温柔的方式,把等离子体的子组件打开,使它们松散,然后将它们从周围的其它 物质 中分离出来,成为 物质 "汤"中特定的子组件,它们集体地相互作用,它们能够被用到任何指定特性的用途上,比如用于 物质 或物质的聚变反应(图 54 )。

这些反应器甚至可以用来将两个等离子体的子组件聚合到一起。如果需要将 主源物质 (Antimatter)与 物质 分离,也能轻易做到,只需要创建一个微弱等离子磁场并 将该等离子体包围其中,然后该等离子体的 主源物质 (Antimatter)组件就能分 离出来,进而利用它们的等离子磁场的性能和效应,比如利用来生产强大的磁引力场 作用力。在这里,剩余的等离子体的子组件就被留在了这个 稀释"汤"中。



当人们使用了这些被释放的 主源物质 ( Antimatter ) 的等离子磁场所产生的效应 并满足了所需的目的之后,人们就可以通过调整系统装载的磁引力场的配置和参数改 变反应器的活跃状态,然后逐步的卸载这个稀释场。然后,等离子体的 物质 又能恢 复到它们作为等离子体的 物质 组件的最初状态,等离子体也恢复到和原来的原子结 构中一样,等等。

人们可以创建和控制所有这些反应,并且不会出现不稳定的情况,也不会产生高温的环境,就像我们所看到的物质、能量和动力产生的普遍秩序那样。

同时,没有必要去抓住和获得某一种物质,也不需要运行昂贵的、保存主源物质 (Antimatter)的系统,比如费米实验室现在正在做的那些。

所有这些进程在进行过程中都不会释放任何的辐射,也不会产生新的辐射废料。

这些效应能够在室温条件下产生,在一个便携的安全的核反应器中产生,这种反应器在过去的几年时间里已经完成了设计、开发和测试。

我们从测试中得到了确凿的证据,通过等离子体稀释技术来解除等离子体的磁场绑定力量的原理是一个被证实的基础性原理,可以应用于未来的能源生产以及太空旅行所需动力的生产。



也就是说,我们已经看到了反应器核心中那些分离出来的具有更强大场的 主源物质 (Antimatter),以及其所产生的比同一个等离子体中的 可见物质 (Matter) 组件更强大的磁引力场作用力。在最近我们对等离子体稀释反应器的操作中,我们已经尝试在一定的环境中提升反应器和减轻反应器的重量,而且我们制造出了新物质,所有这些都是在室温条件下完成的,我们对此已经进行报告并为此申请了专利。

主源物质 (Antimatter)的强大性能和效应纯粹是因为这样一个事实——"在等离子体形成之初,等离子体中的 主源物质 (Antimatter)在开始时是由更强大的等离子磁场组合产生的"。

同样,等离子体中的 暗物质 ( Dark Matter ) 组件的引力场作用力也能够通过等离子体稀释反应器被应用到未来的太空科技中,能够使飞行器进行无摩擦的高速运行,或者,这些反应器可以用于从水或空气这些物质中提取分离毒素。

在 暗物质 ( Dark Matter )产生(的效应)相关原理的测试中,进行测试的系统被扭曲成团和损坏,这证实了 暗物质 ( Dark Matter )的磁引力场具有看不见的、强大的巨大能量。

总之,可以说: "因为可控制的等离子体稀释技术反应器的产生,未来是 光明的, 未来是以等离子磁场为基础的"。

翻译: 朱汝俊



#### 第22章 物质与磁引力场系统

这个取代了目前的利用一般物质方法的技术,利用等离子体中的 物质 的性能来进行动力和能量的生产,我把这项技术称为 磁引力场定位系统技术。

物质 引力技术和 一般物质 推进及能量系统之间的根本区别可以用以下的简单方式来说明。

## 一般物质推进技术

目前燃烧燃料的一般物质推进系统必须 对抗和克服 地球的磁引力场来实现 提升和动力 。这个我们可以在当今的火箭推进空间技术中看到。

在一般物质的系统中,比如推进系统、发电站和汽车,按照 物质燃烧 的基础原理来释放能量,并将这些能量从一种形式转换为另一种形式,进而生产动力和能量。这一技术一直都仅转换了有限的能量,因为为了使一般物质推进系统能够到达目的地,必须携带的燃料的质量和重量非常大,所以这些系统是受到载重量限制的。

一般物质系统利用了等离子体中的 可见物质( Matter )部分 ,是等离子体中 能量 最微弱、最小的 部分。就像我们所看到的自然属性那样,一般物质系统会产生各种类 型的排放和垃圾,如二氧化碳、核废料等等。

## 物质引力技术



物质 磁引力场系统利用等离子体中的 所有 物质 的性能 来生产动力、提升和能量,不需要破坏 物质 的特征,该系统在外部环境 磁场和引力场之内 运行,并通过与外部环境磁场和引力场的交互来 取得定位和移动 ,这与(一般物质系统的) 对抗 相比,能够在地球的磁引力场环境 之内 完成更多的工作。

在当今的最高科技中,只看到了一般物质的组分的的物理 行为和反应 , 而没有看到它们其中的 物质 场组分。

物质 被利用于磁引力场系统中,该系统利用了基础等离子体的所有组件中的全部 物质 的全部初始基础粒子的性能和相互作用,包括"可见物质(Matter)、主源物质(Antimatter)和暗物质(Dark Matter)"。从该系统运行开始,其内部就并不需要一般物质利用过程中的"反应"这个动作,系统内部的物质是这个基于磁场的系统的一部分,它们按照宇宙的自然力量而运转。因此,再也不用通过一般物质的反应来获得动力,因为该系统相对于其它磁场作用力而言总是处在磁性平衡之中。

这些反应器系统被设计成的运作方式,就如同宇宙中 物质 一样,通过初始基础粒子的相互作用产生磁引力场,再按照磁引力场定位原理获得动力。

在这些系统中,不会有物质被损毁,因为该系统能够利用物质的等离子磁场属性来增强磁引力场定位,也可以用来生产动力和能量等等。



如果需要,该系统也可以通过这一利用 物质 的方式来生产热量。

就像我们观察到的那样,恒星产生巨大的热量来形成大量的能量和磁引力场作用力,通过测试,已经证明了,这些利用磁引力场作用力来生产动力和能量的系统所产生的效应是 与温度无关的 。

引力定位系统在地球大气条件下使用时,按照相关原理在反应器的核心中产生等离子磁引力场,该磁引力场与地球的等离子磁引力场相互作用,并由此在该系统的外围形成一个磁层圈。在这种情况下,该系统与地球等离子磁引力场之间的相互作用通常会使系统的周围产生亮光。这些亮光的产生依据的是本书第7章(图 29 和图 31)中所述的——两个等离子磁场之间的相互作用的原理。而这就是地球通过与太阳的磁引力场的相互作用而在其周围形成磁层圈的方式,也与地球的周围形成可见的日光的原理一样。

在磁引力场系统周围产生的磁层圈可能呈现为一个球形或卵形的发光体,这取决于反应器的运行速度和其所选择的保护方式。

在 宇宙系统 中,比如恒星系统, 它们的磁引力场作用力 是固定的,因为从恒星形成的最初时刻起,恒星内部核心中的物质成分是基本固定的,这些物质成分的磁场场强也是固定的,而且由此产生的磁引力场的场强也是固定的,一旦恒星的磁引力场场强设定,就不能随意地通过改变这些条件(恒星所含的物质及它们的磁场场强)来改变恒星的磁引力场场强。

而在为作为飞行器的动力而设计的 引力场定位系统反应器 中,系统的 磁引力场 参数可以改变和操纵,可以根据反应器系统的操作人员的意愿来调整位置、速度、能量等等。

在这些系统中,由反应器操作人员来决定系统的磁引力场场强,从而决定飞行器的速度和位置,可以在空间中相对于另一个磁引力场系统的任何位置,比如在地球的表面或者在距离月亮或银河系一定距离的位置上。

十分有趣的是,这些系统能够实现所有这些动力效果,它们甚至都依据同样的基础原理和使用同样的物质,与系统运行所在的或朝向的行星或恒星的核心一样。

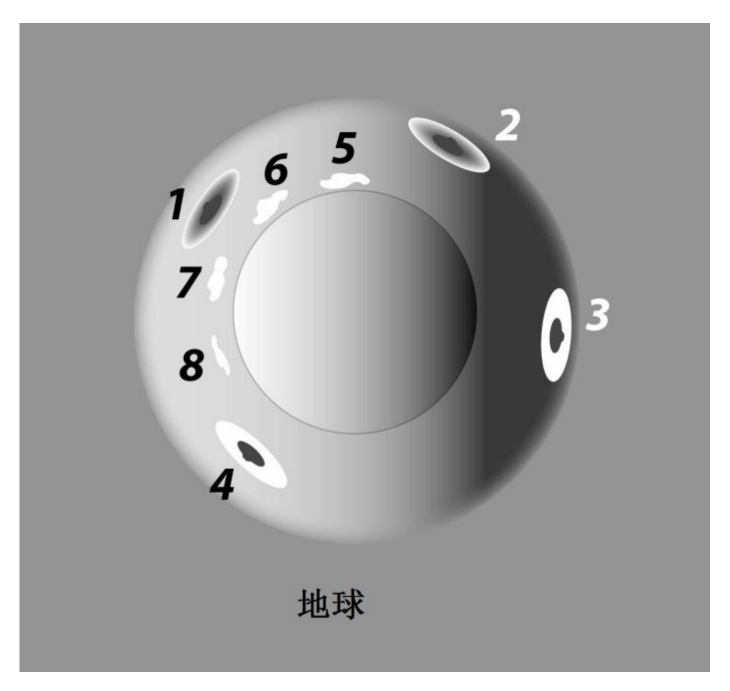


图 55:四种不同等离子磁场强度的引力场(磁引力场)定位系统(1、2、3和4)与地球的等离子磁引力场之间的相互作用的示意图。

注释:图 55 中的 5、6、7 和 8显示,云朵相对于地球的位置是取决于等离子 磁引力场场强的,并不取决于云朵的大小或体积。



因此,使用磁引力场原理反应器来飞行的系统无论在哪里,比如在地球的大气条件下,反应器系统的磁引力场与环境的等离子磁引力场两者之间的相互作用所产生的自然结果是:在这些飞行系统的周围产生并发出自然的光(图 55 ,发光的区域 1 、 2 、 3 和 4 )。因此,同样的磁引力场定位系统可以用来制造灯泡,能够发光好多年而不需要燃烧任何的燃料或不需要耗费任何电力。

同时,在一个稠密的等离子磁场环境中,比如地球,当使用引力场定位系统作为动力和提升时,由于地球与系统两者的等离子磁引力场之间的相互作用,这些系统的周围将会形成自己的磁层圈。这个磁层圈的光的强烈程度取决于反应器的磁引力场场强,这些光的产生依据的是前面已经讲述过的两个等离子体的等离子磁场的相互作用原理,在地球的大气条件下,这些磁层圈将会导致围绕在系统周围的亮光的产生。相对于系统外部的等离子磁场场强而言的系统周围的磁层圈的亮度将取决于由磁引力场定位系统所产生的等离子磁场的场强,也取决于系统所处的位置,这里假定地球的等离子磁场是恒定不变的。

因此,要判断某系统在类似地球的稠密的大气条件下运行时是否使用了磁引力场定位技术,进行确认的方法就是看看该系统在地球大气层中或宇宙中的任何给定的大气层或介质中运动时是否看起来像一道移动中的亮光。在稠密的大气条件下,这些磁引力场系统在空气中将会表现为一道飞行中闪耀的亮光,无论系统在高速的运行或是停泊的状态。

在一些文献资料中,那些把引力场定位系统作为动力的看起来像是天空中未知来源的 发出亮光的物体,被称为不明飞行物,也叫做 UFO(图 55 ,光 1 、 2 、 3 和 4 )。 现在,这些天空中的亮光产生的方法以及它们的运作过程被理解了、知晓了,这些飞 行器就不再叫做不明飞行物了。

然而,在现实中,我们感兴趣的是,要看看谁是这些飞行器系统的使用者。

无论这些磁引力场系统的使用者是谁,都不意味着他们目前的科学技术进化水平在人类之上。但是,这只意味着他们已经成功收获(并利用)了等离子磁场的原理以及 物质 的构成,时间只在人类之前一点点。

现在,隐藏在背后的等离子磁引力场定位领域的技术和原理已经向人类开放了,不难 预见,人类与这些亮光的使用者之间的交互将是不可避免的,这只会给人类带来进步,帮助人类将对所在宇宙的认知提高到一个新水平。

在实验中,曾记录下了那些以减轻重量和提升为目的而开发的反应器系统在实验过程中实现了预期的效果并且发出亮光。

2008 年 8 月,在运行这些磁引力场定位反应器的测试过程中,用雷达波和无线电频率来对反应器进行的操纵和干预都被录影和记录了下来。这证实了这些系统的动力来源是以等离子磁场为基础的,因为该系统的磁场运作是用无线电波来干预的,而无线电波就是以磁场为基础的实体。



NASA 已经针对这种类型的磁层条件与动力系统做了实验,但仅限于微缩的版本,这是一个被称为 M2P2 的创新概念项目,全称是 MINI- 磁层等离子体推进项目。他们是通过氩气的使用才取得了这一步的成果。他们还希望能够为该项目赢得资金,以期在未来几年之内将该项目的物质基础从氩到氦最终到氢。因为按照他们获取知识需要 30 至 50 年时间的进度,同时也为了获得预算,他们可能会晚一些才会使用氢原子的等离子体。然而,这仍然是 NASA 的理论路径之一。

费米实验室正在寻找 NASA 打算用作未来飞船计划推进系统的"燃料"的 反物质。如果他们把注意力重新调整到他们现在已经获取的 反物质 的属性和效应上,他们也能够获得同样的结论,与我们在基金会网站上公布的在磁引力场系统实验中看到的一样,也和我们已经申请的专利一样。

因为有了对宇宙运行的真正力量的理解,磁引力场定位反应器能够轻易地领先他们(指 NASA)好多年。

此时此刻,我们的磁引力场定位反应器不仅仅像 NASA 的项目那样只是在迷你规模上做了实验,也不仅仅只是假想,我们已经完成了各种不同尺寸的反应器,而且都能产生可控尺寸的磁层条件,就像这些简单系统的操作者看到的,反应器完全符合预期目标。



在不久的将来,这些磁引力场系统将会替代曾经在太空探索和航天旅行中使用的推进系统。

以 物质 为动力的引力场定位系统的先进之处在于,它能够在反应器系统的周围形成一个磁层圈。未来的太空飞船也具有自然的磁性保护包围——磁层圈,就像地球一样,数亿年来,地球的磁层圈一直在保护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功能可以在深海中保护飞行器运行,飞行器能够像现在的潜艇那样使用,区别在于这些系统的磁层圈能够保护这些飞行器去到海洋的最深处而不会有任何问题,也同样可以去到宇宙中那些液态行星的任何深度。

由引力场定位系统所产生的磁层圈将成为飞行器周围的等离子体 物质 层次的磁性防护层,这使飞行器能够穿越任何物质,比如冰,不需要融化它们的物质就可以穿越,只需要简单地将冰的 物质 稀释到与等离子体稀释反应器相同的等离子体水平。在这样的情况下,飞行器会凭空地出现,并且不会在冰上留下任何的洞,也不会显示飞船从何处出现。如果在一定的距离之外观察,这些飞行器就像是一道亮光闪耀着跃出海洋表面覆盖的冰层。

因为利用了 物质 ,这些等离子体稀释磁引力场定位系统将是等离子性渗透 (穿越)的唯一解决方案,当这些飞行器经过并穿过宇宙尘埃区域时,只需通过飞行器保护磁层圈的磁引力场来稀释宇宙尘埃的 物质 的磁引力场组件,就能够暂时地将这些宇宙

尘埃的原子和等离子体的磁引力场解体,然后飞行器就能穿越了这些尘埃物质,就像 这些尘埃都不存在一样。

翻译: 朱汝俊

#### 第23章 用于提升和动力的反应器中的物质等离子磁场

本章将讨论有关用于产生提升和动力目的的动态多核心系统的磁引力场作用力的利用方面的内容。

我们已经证明,那些已经开发出来并且在室温下完成了实验的 多重核心动态等离子稀释引力定位系统 具备产生不同的等离子磁引力场作用力场强的能力,所产生的场强可以与那些具有中央热核心的物体比如地球的场强相当。

在一个多重核心的反应器的结构内部,利用创建动态等离子磁引力场作用力的原理,能够使系统去寻找相对于一颗行星的环境或太空中的任何磁场和引力场的环境而言的它自己的位置。

在这些系统的开发与达成系统相对于地球磁引力场作用力的磁引力场定位的过程中,在系统启动后,使处于地球表面的系统的重量得到了减轻。一旦地球与系统两者的等离子磁场之间达到了 总体的平衡或均衡 后,就能够实现系统在一个给定的点和位置上相对于地球引力场的 重量为零。



在这个 总体均衡 的时点上,与之前的方向和配置相同的反应器的磁引力场作用力强度的任何一点的变化,都会导致和引发反应器系统相对于地球的 自由地提升 和 运动 。

#### 向上或分离运动的原理概念

系统相对于地球的场或者其它任何的磁引力场系统而言的向上运动,由于这样一个简单的事实,即 地球的磁场 与系统的磁场是同极相对的。因此,两个相同极性的磁场两级相互 排斥 ,然后就造成了系统的向上或分离运动。

重点需要理解的是:在磁引力场定位反应器中, "两个目标物体之间的相互排斥或彼此相互分离运动,与离开地球的表面的运动一样,完全是由于系统与地球二者的两个磁场作用力的等离子磁场之间的相互作用。

反之, 系统相对于地球的任何贴近或吸引都是由系统与地球二者彼此的引力场的等离子磁场控制的。

这就是具有动态多层核心的磁引力场定位反应器相对于另一个物体的磁引力场产生向上或向下(提升或下降)运动的方式。

在这些系统中,通过调整一个系统反应器内部的引力场或磁场两者的任何一个的场强,该系统就必然会去寻找一个在系统与行星的磁场和引力场两者之间的新的平衡点。



通过调整反应器的参数,令系统去寻找一个系统自身的磁引力场与行星磁引力场二者 之间的新平衡,因为系统会试图达到那个相对于行星的磁引力场磁引力场而言磁引力 场作用力相互平衡的新位置,所以就导致了系统的运动。

这就是 不需要燃烧任何一个原子 物质 就能产生运动 的宇宙的方式,并且这也恰好是所有天文物体寻找它们的位置的方式,也是一个电子等离子体在一个原子中的持续动态的环境中运动的方式,太阳系、银河系和整个宇宙都是这样。

该系统的运动纯粹是由于系统与其它的一个或多个系统之间的 磁引力场定位 现象。

简单的、便携的等离子体稀释核反应器系统,在一个持续进行重新定位的标准前提下, 能够在反应器核心之内产生所需要的磁引力场作用力,而这可以使得磁引力场定位系 统产生运动(图 56)。

在这些引力定位系统中,中央核心所释放的单独的等离子磁场(图 56 )与同一核心中的相容的、匹配的其它等离子磁场相互作用,所形成的中央核心层的等离子磁场集合又与反应器其它核心的等离子磁场集合相互作用(图 56 ),在系统中不同核心中的相同强度的等离子磁场间的相互作用和相互交联的同时,导致了该类型的反应器内部产生磁引力场并包裹在这些系统的周围。



参考本书较早章节中的插图 1 、 2 和 3 ,我们就可以认识到,在这些稀释等离子磁引力场定位反应器中所发生和达成的一切(图 56 ),恰好就是像地球这样的行星系统的内部核心中所发生的一样。通过这些运作,它们能够产生自己的磁引力场,以使得它们能够通过它们的引力场保持它们的构成组件,并通过它们的磁场来抵御来自其它星体物体的冲击,且同时与其它磁引力场形成定位,同时反应器就产生了运动。这些反应器就是真正的、完整的飞行与运动系统。

与此同时,在一个飞行器系统内的运作中,这些反应器产生并保持了一个独立的在反应器核心场的俘获区域之内的内部引力场作用力。例如,这些性能和效应能够用来使任何一艘飞船内部一直保持地球 1G 的引力场作用力,无论飞船在宇宙中任何可能的地点,无论飞船处于什么样的运行速度。

这些反应器进行协作并同时形成磁场和引力场,使得飞船或反应器的周围会形成一个特别的、独立的磁层圈,该飞船所使用的反应器技术与地球大气层磁场是相同的。

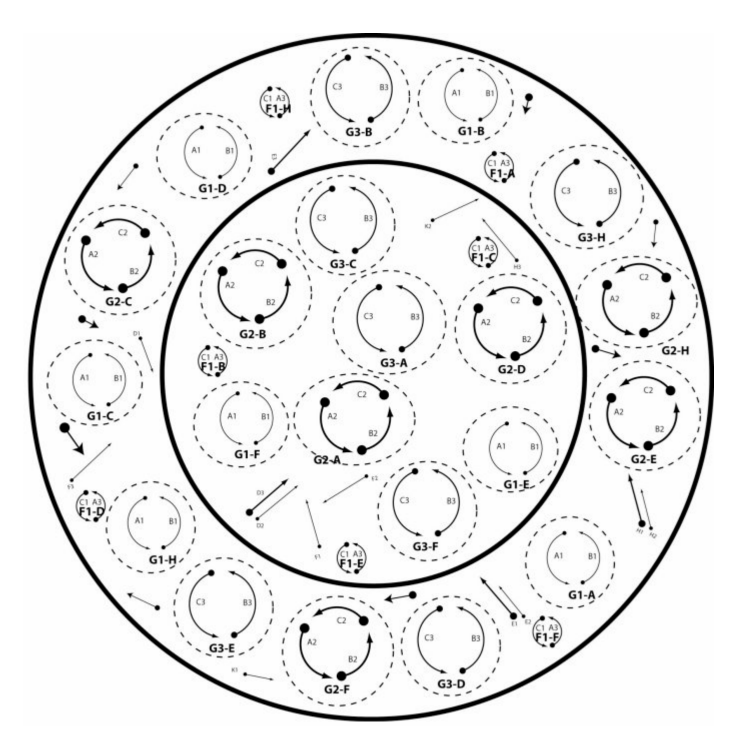


图 56: 等离子稀释和磁引力场定位反应器的 Keshe 模型。

因此,引力定位系统就是行星磁引力场形成系统的复制品。同样地,两者内部都利用了同样的物质 (Matters),而且两者都是依据同样的相互作用原理来形成磁引力



场。这个原理与地球与太阳之间、与地球、与太阳系中剩下的其它行星的运行原理相同,也与电子和质子之间的系统运行原理相同(图 57 )。

因此,通过调整引力定位系统的磁引力场场强的强度,这些系统就能够定位于地球周围的任何一条轨道或位置上(图 55、图 56 和图 57c),也能够定位到太阳系或银河系的任何位置,该系统仅仅利用了 物质 ( Matters ),而不是一般物质。

换句话说,系统与行星磁引力场作用力两者之间的平衡,导致了系统的提升或下降。但这一分离动作仅造成了一个系统相对于另一个系统的垂直的上下运动。这意味着飞船系统的提升和下降只在垂直方向发生,而不是 360 度方向的运动。

在目前的物理学中,科学家们把这些用于提升的力量称为反引力场作用力,这些系统则被称为反引力系统。

在现实中,一个系统的任何运动都不会是由于反引力场作用力,事实上是由于行星与反应器两个系统的引力场和磁场之间的在一个给定位置上的总体平衡,以及两者之间的磁引力场定位。

为了有方向的运动,我们利用了与垂直提升相同的原理,而在方向方面则是不同的,可以利用系统内部所产生的磁场与引力场之间的变化的比例关系,因为在这样一个系统的反应器中的这两种场作用力的场强之间具有彼此相对梯度关系。也就是指,就行



星的场作用力而言,在系统核心中的场间的相互作用中,对系统的场进行这样的控制,即引力场场强增强的增量与磁场场强减弱的减量相等。

同样的磁引力场定位原理可以用于太空的运动,可以朝向或者远离一个行星、恒星或星系的方向运动。

运动还有一个可供选择的 方法 ,就是把反应器的每一个核心分隔开来。这是一个尖端的先进技术,需要对创造、对磁力线的磁场场强、对 物质 ( Matters )混合都有充分的理解,还需要对反应器多层核心的动态环境中的动态 物质 ( Matters )的运动能够完全控制。

如前所述,反应器已经设计、建造并通过实验证实了重量减轻和提升的效应,实验的结果也证明了磁引力场定位反应器原理的正确性,而不是反引力场的假设。

我们已经看到,对于它们能够提升的质量来说,系统的引力场和磁场的场强与系统的大小并无关联。

在 2008 年进行的实验中,一个 10 公斤的反应器系统提升了一个 100 公斤的重量。

在 2009 年初,系统组合体用来从 9 千克开始减轻重量,仅外加 100 克的质量。然后,另一个系统也用来减轻系统的重量,仅外加 100 克的质量,就将 7 千克的重量



减少到 6.5、6.3 和 6.1 千克等等。在一些实验中,同样系统的外加重量也只有 100 克而己。

通过这些试验显示了这个理论原理的正确性,也展示了该原理能够实际应用于减弱或增强一个系统相对于另一个系统比如行星系统而言的磁引力场作用力方面。

翻译: 朱汝俊

## 第24章 被动磁场

在宇宙中,与等离子磁场作用力有关的相互作用有两种类型。

一种等离子磁场作用力叫做 主动 磁场作用力,另一种叫做 被动 磁场作用力。

主动磁场作用力 是这样一种等离子磁场作用力,它能够向其它的场和等离子体的其它等离子磁场的组件施加作用力,使它们发生移动或振动,或者从该等离子磁场接收运动或振动。这通常是以一般物质为基础的运动,所产生的是有形的、物理性的一般物质运动。

主动磁场作用力通常会令一颗电池里的电子发生位错,或使导体材料中的电子发生振动,等等。



等离子体的 物质 大部分都产生 被动 等离子磁场。

被动等离子磁场 可以将它们的磁场作用力像能量一样传递给另一个原子的等离子体,不需要让等离子体中的任何 物质 发生位错,就可以使它们的磁场密度或能量增加。

如果等离子体需要额外的等离子磁场场强,通过被动磁场的场强,等离子体可以接收到能够使它恢复到它的基础水平(ground level)的等离子磁场场强所需的 相应 数量的等离子磁场场强。否则,被动等离子磁场将不会向该等离子体传递任何的等离子磁场,而是经过它去到第二个等离子体那里。同时,如果第二个等离子体有它不需要的多余的等离子磁场,而且如果那个 经过的 被动等离子磁场正好需要多余的等离子磁场的话,那么前者将会把多余的等离子磁场传递给后者,使得二者都能够恢复到它们初始的基础水平(ground level )的等离子磁场场强。

被动磁场不会造成原子的移动或者从它所在的位置被位错,也不会造成原子中的电子如此的振动。

被动磁场是这样一种等离子磁场,它被用来将维他命和矿物质中的能量水平传递给蛋白质肽链中的原子和分子,被动磁场是 以物质等离子磁场为导向的,也是以物质等离子磁场为基础的。

重点要强调的是,在大多数情况下,每一个等离子体都保持有一个等离子磁场场强包。因此,为了使人体能够接收到全部波长的等离子磁场场强,人体需要消耗各种不同的



矿物质和维他命和蛋白质来获取它们传递的具体而特定的被动等离子磁场场强,以满 足所有人体细胞的需求。

主动等离子磁场 是 以一般物质为导向 的,并会产生热量、运动以及等离子体中的一般物质( matter )组件的振动。

翻译: 朱汝俊

## 第25章 新的理解与新的技术

从对初始基础粒子(磁场)的产生与控制的新的解释和理解中,我们进一步得到了新的知识和新的技术,使我们能够在小小的反应器及其相关系统中进行复制,按照物质创造的普遍秩序,复制物质和初始基础等离子体的生产和控制,在这样的反应器中进行复制已经变得简单且实际可行了。

科技界可以找到,能够在这些反应器之内实现能源生产、动力生产以及其它各种应用的新的解决方案和新的物质来源,而且为了实现这些目的该技术将会进一步进行研发。

理解了这些反应器的工作原理后,人们就可以利用和控制初始基础等离子体中蕴藏的物质和能量,进行新材料的生产以及动力和能量的生产。人们将能够运用对物质的子等离子结构的新理解,从这些物质中释放磁场和能量。



通过对这些技术的逐步研发,用于物质的裂变和聚变的以及相关技术的新的、更简单的方法被确定并进一步发展。通过这些新的理解以及反应器的开发,使得在原子能物理学界中关于生产能量方面可能出现新途径和新机遇。

因为今天的核裂变能源生产,所使用的最尖端的技术是碰撞效应——中子和原子通过 撞击破坏某一个原子结构并释放出能量的方法。另一方面,在核聚变领域,使用的则 是逆向的方法。在核物理实验室中,科学家们使用尽可能大的力量来使等离子体聚合, 然后从这一过程中收获释放出的残余能量。

通过我们的技术,新的、简单的反应器将会出现在科学界,它们可以通过等离子体稀释技术来解体一个原子,或者将等离子体聚合。这个新方法能耗更小、更简单、更实用,而且最后所产生的能量很容易收获。

在航天与航空工业领域里,也可以看到同样的问题,目前使用喷气式引擎和推进系统来推动和排出物质(比如空气)来实现提升和动力。

有了这些能够构成一个完整系统的等离子体稀释技术的新知识和方法,基于宇宙运动



方式的、更简单有效的方法将成为可能,它可以用于航天航空工业中,驱动飞行器在大气层或外太空中运行(图 57, C)。一个电子相对于它的质子的磁引力场定位(图 57, A)以及地球相对与太阳磁引力系统的磁引力场定位(图 57, B),这些都显示了新磁引力场定位反应器的运行原理以及它们与其它宇宙并行系统之间的相似性。

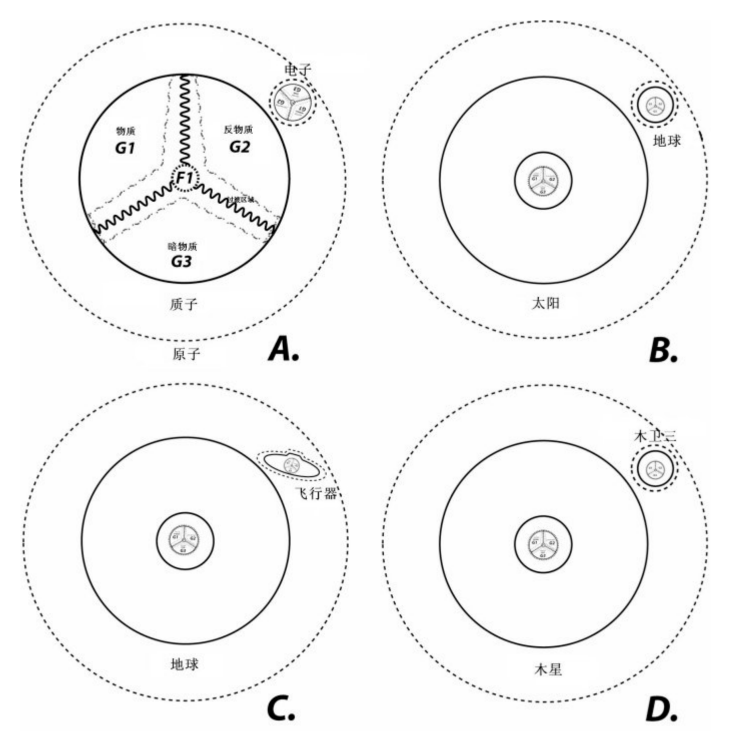




图 57: 四种不同的运动和定位系统以及磁引力场定位原理之间的相似性。

注释:图 57-D 中,显示了一个独立的等离子磁引力场系统能够存在于另一个磁引力场系统中,而且彼此之间进行磁引力场定位,就和木卫三一样,木星的一颗卫星,它已经在木星的磁引力场系统内运行了数亿年。对于宇宙学家而言,木卫三是目前所知道的唯一一个内部引力条件的行星系统的定位,目前的科学知识无法解释木卫三运行于木星磁层圈的范围之内的现象。相同的,引力定位反应器能够用于飞行器中,使飞行器可以在地球的磁层圈范围之内进行运动和磁引力场定位,就像图 57-C 中的木卫三一样都是相同的基础原理。

根据关于等离子磁场反应器(引力定位系统)的产生和控制的新理解的基础原理,飞行器系统不再需要燃烧物质磁场(Matmags)来产生提升和动力,而是利用了物质的磁场场强(the Matmags)来产生引力定位。

在磁引力场定位技术反应器中,简单地通过使反应器系统内部产生一个与太空中的目标地点相符的等离子磁引力场水平,该系统就会由于它内部产生的磁引力场的驱使,而且也为了使反应器系统与地球磁引力场作用力之间达到一个新的等离子磁引力场平衡的位置的需要,这就导致了系统相对于地球的运动,不需要燃烧任何燃料。



磁引力场定位技术一旦应用于飞行器中,通常这些飞行器就变得与重量无关了。或者说,系统的浮载重量与这些反应器的引力定位作用力相比是微不足道的,此时负载的质量就显得无关紧要了。

在行星地球的中心,有一个相比较而言多么小的物质核心,却能够产生如此强大的等 离子磁场,而且它们的相互作用能够令这个物质负载那么沉重的行星保持不断的运动, 已经轻松地运行了数亿年。

关于在飞行器系统中使用引力定位系统的重要的一点是,当飞行器在运动、飞行、静止飘浮或防护状态的时候,系统的等离子磁引力场和磁层圈场的覆盖范围必须把飞行器的物理边界都覆盖在其中。

在等离子引力定位系统的运行过程中,在系统与行星之间的系统的交界面的周围会产生磁层圈。在系统的磁层圈的交界面中,由于系统和行星两者的等离子磁引力场之间的相互摩擦,会导致只在系统的磁层圈的交界面的位置上产生可见光(第7章)。



就等离子引力场系统而言,当该场覆盖并包围住了飞行器的物理边界时,飞行器系统的周围就拥有和具备了一个动态磁基磁层圈保护环境。这些环绕在飞行器周围的磁性磁层圈区域的运行和运作与地球所具有的磁层圈一模一样,环绕地球的磁层圈是由它自身的等离子引力场和磁场与太阳的磁引力场以及环绕地球周围的太空中的等离子磁场之间的相互作用而产生的。

等离子磁层圈防护层的产生是所有天体对象的一个天然的保护系统,只要该天体对象具有动态等离子磁引力场,该保护系统就会保护着它们系统内所有被圈住的物质。

因此,飞行器使用引力定位系统时,飞行器与宇宙中的行星所具备的、保护内部物质和结构的正常自然现象没有任何差别。

利用引力定位系统的磁层圈保护性能,未来的飞行器的旅行速度将会超出目前的航天航空工业所能达到的最高水平。这些飞行器在旅行中将不会遇到外壳过热的问题,也不会出现在某处被撞击的情况,比如在地球大气层中被鸟撞击或者在太空中被太空碎片撞击,这些都不会发生。这其中的原因是这样的事实——这些飞行器的外壳从来不会与其它的物质发生接触,除非没有了它们自身内部所产生的等离子磁引力场。



飞行器动态磁引力场与行星等离子动态磁引力场之间的交界面可以扩张,通过对这些系统的反应器核心中的物质进行设计和控制就可以做到,它们的交界面就可以延伸到飞行器物理身体之外足够远的距离,这就能保证飞行器系统的物理外壳不会与其它物质和物质发生接触或出现交界面,系统边界之外的这些物质可以是暗物质、空气、液体或其它。在太空中,这样的飞行器系统需要有这些磁引力场的保护,因为这样在系统运动的路径上就不会被任何宇宙尘埃或小行星碰撞或破坏。

由于磁层圈的自然动态属性,这些系统周围所产生的磁层圈会产生等离子磁场,该等离子磁场就像一个磁盾一样保护着它包围着的飞行器。这些飞行器周围的动态磁层圈是天然的防水系统。

如果由该系统产生的等离子磁场没有覆盖到或超出飞行器的外部物理边界,那么引力切割梯度作用力场效应就会作用于飞行器结构的中间位置,而不是作用于飞行器的整个物理边界,这个只在飞行器结构的中间覆盖了部分磁引力场的飞行器会因物理损坏而毁灭,或者使飞行器在系统与行星磁引力场的交界面的位置上四分五裂或整体出现极端的状况。仅仅因为在飞行器结构中间的反应器系统磁层圈边界上的两个磁引力场作用力强度水平的一点点差异,这个切割区域有可能会发生。



同时,未来的飞行器的乘客们使用磁引力场定位系统,在旅行中,在飞行器的结构边界之内,将可以保持类似地球的引力场作用力的条件。这些飞行器的乘客们在旅行时将不再需要当今尖端航空工业中所使用的气压系统。

无论这些飞行器是突然改变运动的方向,还是在高速的状态中,在飞行过程中,飞行器内部的重力不会发生任何改变。

由于这些飞行器自然的等离子磁场相互作用,它们将会一直保持旋转,就像所有具有磁引力场定位场的星体对象一样。不过通过对飞行器的设计,能够实现把这一旋转效果的旋转运动传递和连接到飞行器的物理边界之外,所以不会影响到该类型飞行器的内部结构和乘客的运行和工作。

这个在未来飞行器的旅行过程中利用等离子磁引力场进行防护的方法被称为磁源生活 及供养联合体(MOJHAN)系统。飞行器的乘客被称为生活及供养来源区之人(MOZHAN)。

这些新名词使人类在飞行器旅行所使用的方法和科技在名称上统一了,通过人们数千年来共同地努力,在科学技术上一步步前进,才取得了目前的科学成就。与国家有关



的一些名词,比如 Cosmo-(宇宙的)、Astro-(天文的)以及其它来源于单个的、个别的国家的名词,这些名词都被抹去了,为了让这个星球上的所有住民长时间以来方方面面的共同努力和贡献能够将人类的科技进步到这个水平。

引力定位系统的使用将使国界变得无关紧要,除了税收和当地的法律之外。引力定位系统也不需要在机场附近降落。这些系统不知道有国家或行星的界限存在,它们不再需要使用任何的燃料。

因此,在不久的将来,国家们将不得不制定出新的管理这些Mozhans的办法,因为Mozhan 们可以降落在任何地方,他们不需要特定的场地或跑道。

而且,实际上这些飞行器甚至完全不需要接触和停留在地面上。

然而,当这些系统的总体反应器磁引力场大小降低到一个安全的行星水平时,它们是能够达到地面的,此时飞行器还是保持在一个特别的球形腔体区域中,飞行器被支配于反应器系统的外沿之外却在飞行器环境之内。(个人理解:飞行器着陆时仍然保持一个球形环境,看起来飞行器就像悬浮在靠近地面的空中。)



用于生产能源的等离子磁场反应器

本质上,采用引力定位技术来进行能量生产与宇宙中能量的生产一样都基于相同的原理。

比如恒星,按照它的能量生产的普遍秩序,这些恒星中电流和能量的产生原理与基于电子以及它们的震动运动的原理不同。事实上,在这些天体中的巨大规模的电流和电压是由恒星中的唯一成份产生的,这里的唯一成分指的是在恒星内部的自然多层核心中的等离子体以及由它们所含的物质的磁引力场所产生等离子磁场。

在当今最尖端的能源生产单元中,比如发电站的发电机,发电机中的磁铁旋转运动,磁场作用力作用于铜线圈,使固体物质——铜线中的电子产生持续的振动,从而产生电流。

我们认为,材料中的等离子磁场流,就类似于等离子磁场环流或者通常所说的在类似铜线等物质中的电流。比如,在类似铜这样的物质里面的等离子磁场流,铜原子中的电子的振动速率由磁环的强度决定。



在对原子的内部结构的新概念的理解中,要重点考虑两点。

第一,电子是一个原子的两个组件之中较小、较弱的一个。第二,质子在质量级别上 相对非常重,而且它也是由与构成电子相同的等离子磁场所构成,只是数量要比电子 多得多。

因此,与利用电子等离子体相比较,利用质子等离子体,生产相同水平的能量就更加容易,而且与目前的能源单位相比,后者只需使用非常少的原料。

这就是说,新的稀释等离子体技术将带我们进入到使用质子等离子体的物质的磁性能的阶段,而不再只是利用电子的振动。

为了能够将等离子体稀释反应器中的质子等离子体物质分离出来,我们需要释放足够多的、运动中的、与质子等离子体场强水平相同的动态等离子磁场(能量)。这些等离子磁场能够对(传统)物质的原子的等离子体造成效果显著的移动,而不只是作用于一个原子的电子而已。



这些由等离子反应器释放出来的磁场场强的新性能以及对其的控制,将给任何目的的能源生产带来全新的方式。

重点需要记住的是,使用这个方法来进行能源的生产并不意味着一般电器设备使用上的变化。这个方法的美妙之处在于:因为系统的材料和尺寸的变化,未来的发电机不再局限于它们的能量生产能力。这表示,甚至塑料、纳米材料或者任何种类的材料的等离子磁场都能用来生产电力和电流。

这改变了目前能源的生产能力,有可能按照具体需求来建造出任何构造的或任何能量水平的发电机,这些发电机可能是纳米安培级或是兆瓦级的,只需要相同类型的反应器同时且独立地运行。

另一个优点是,通过对这些反应器系统的操作,反应器的等离子磁场强度可以改变。 等离子体反应器的性能让我们对这些新的发电机的能源生产性能有了新的深刻理解, 这些新的发电机仍可以与目前的装置和工具共用。

新型发电机



通过能够从这些新的等离子稀释反应器中释放出来的等离子磁场场强——动态等离子磁流场强(英文缩写"DYPMFS")所蕴含的力量以及对它的控制,未来的电能发电机只需要改变它们的动态等离子磁流场强(DYPMFS),或者改变反应器的磁层圈场场强体积(英文缩写"VOMAFS")的大小,以覆盖线圈方式的电能发电机的线圈。

若反应器的磁层圈场强体积(VOMAFS)能够覆盖同一个铜线圈的部分更多,就能够产生更大数量的电流,或是让反应器的动态等离子磁流场强(DYPMFS)增强或减弱,来改变同一个线圈的电流输出水平。

有了这些新型的等离子体磁场系统,就不再需要能量转换装置了,因为输入给发动机或引擎的恰好的能量能够按照具体需求通过释放等离子磁场来生产。

例如,我们来看看目前电站的发电单元(图 58),可以看到,煤炭、石油、天然气、原子能这些被用作燃料,用来加热水产生蒸汽,然后用蒸汽来驱动涡轮机,汽轮机再带动磁转子的转动,这个转子上加装了固定磁流强度的磁铁,以使得这些磁铁的磁场与铜线圈的物质发生切割,进而产生电能,并流入能源输送线路中。



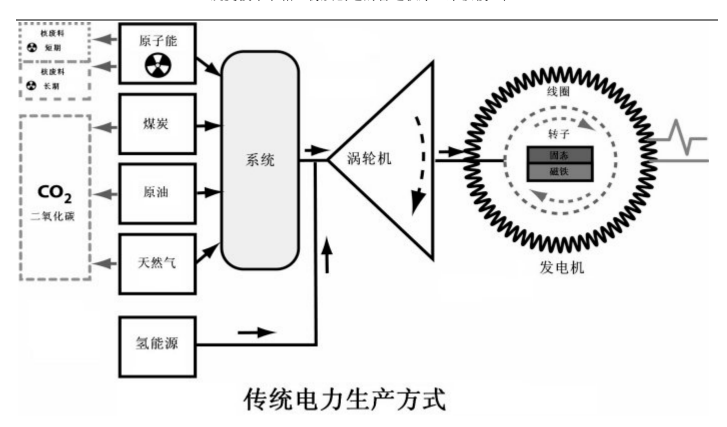


图 58: 现实的电力生产示意图

使用目前的发电站的发电单元,其每一个转换步骤都会损失大量的能量,包括从固体 或液体或气体转换成蒸汽,从蒸汽到旋转,能量的损失有各种不同的渠道,比如摩擦 阻力、热量的损失、输电线路中的损耗等。

这些系统通常需要数百公里以上的输电线路来输送所生产的电力,才能把电力输送到需要的地方,比如城市。同时,这种类型的发电系统使用的是等离子体的(传统)物质组件,这样一般都会产生废弃物,比如二氧化碳或核废料。



在关于地球自转原理的理解中,地球是通过地球中的两个磁场之间的相互作用(图 3)以及地球的性能来产生同步的、向外的动态磁场(图 1,类似的图 61),有了关于运用等离子体稀释磁引力场定位反应器的新知识,我们可以通过在这样的反应器的核心内部产生一个可控的、持续的、动态旋转的、固定的磁场场强。那么,现在就可以很容易地建造和生产出这种新的、强大的发电机,这种发电机不需要燃烧任何的燃料(图 59),就可以产生不停自转的磁场,只需使用引力定位核反应器,人们就能获得与目前的(传统)物质基的、有摩擦的系统相比同等甚至更强大的力量。甚至于同一台发电机产生各种不同频率的系统电流输出都成为可能。

引力定位发电机在数秒之内就能产生出从几千瓦到几兆瓦的电能,完成这一过程只需增强反应器的动态等离子磁流场强(DYPMFS)的磁引力场的强度,或者增大该磁引力场的磁层圈场强体积(VOMAFS)的覆盖范围即可。我们已经把这种新一代的发电机称为 Keshe 反应器发电机(图 60)。

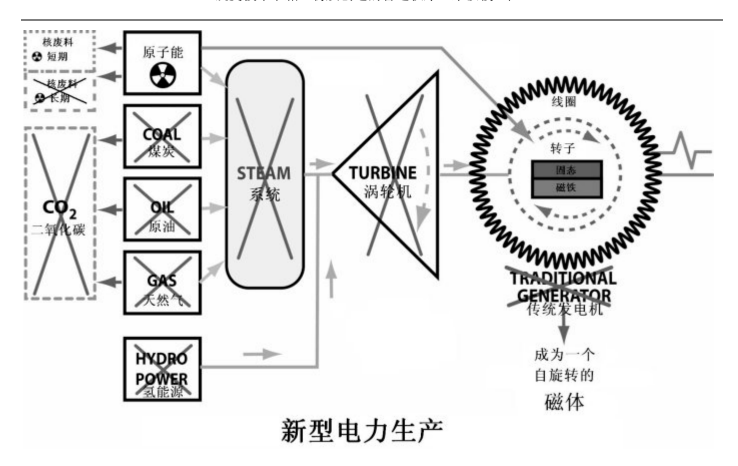


图 59: 生产电力的新方法

等离子体稀释磁引力场定位反应器的应用将宣告目前需要通过燃烧燃料驱动转子旋转来生产电力的发电机的终结(图 59)。

我们的新方法将终结燃烧燃料所造成的温室气体(比如二氧化碳)的排放,并且最终结束了人类习以为常的通过燃烧物质来产生动力和能量的方式。这也同样使目前的会产生危险核废料的核电站走向终结。



纯粹通过利用这些反应器核心中的物质(Matters)的磁引力场的相互作用的效应,可以使一个全集成的、以核为基的单元产生自身的运动和磁场,并由此可以生产任意数量的电能,而且还不会产生任何类型的废弃物。

这就是所有的等离子体、原子、行星系统、恒星和星系自身产生运动和磁场的方式(图 60 及图 61)。人们为什么不去利用这些关于物质(Matters)清洁供给源的新知识呢?为什么不通过物质(Matters)磁场运行的真正的、普遍的方式来作为新的能源生产技术呢?



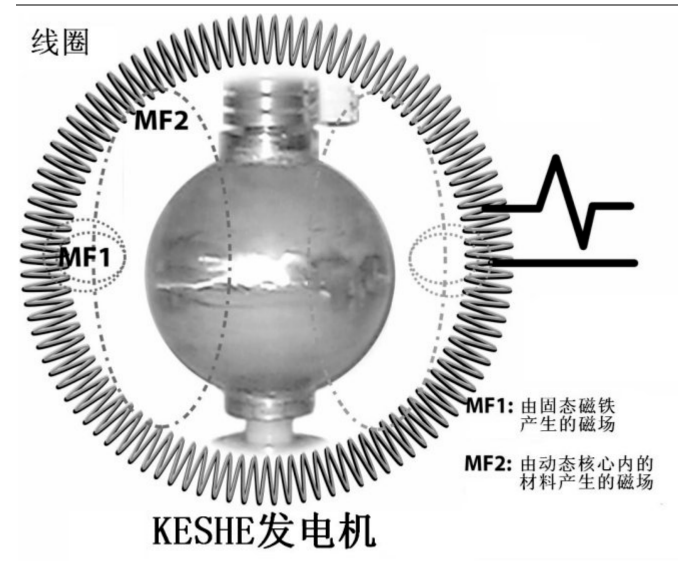


图 60: Keshe 发电机,多年来一直在一个线圈结构之内旋转。

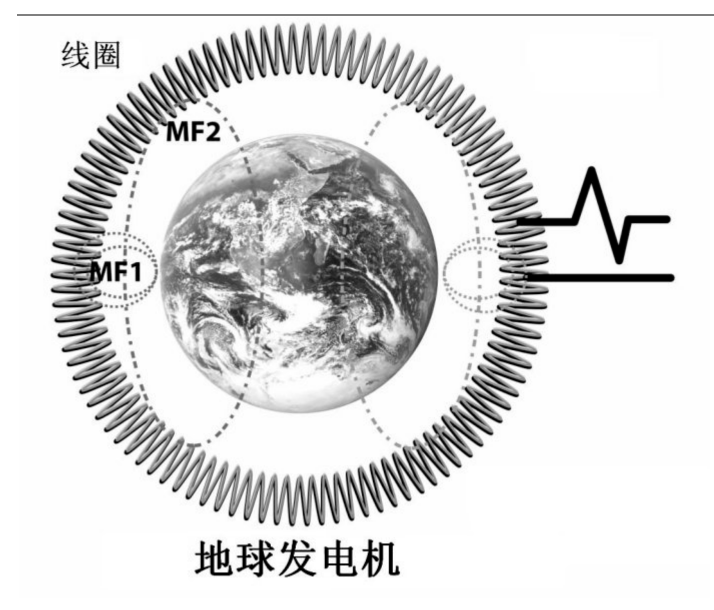


图 61: 虚拟地球发电机,数亿年来它一直旋转并产生磁场(MF1及MF2),如果有一个铜线圈围绕它,也可以发电。

同样的,等离子磁场反应器的应用能够终结对(传统)发电机和输电线路的需要,因为事实上一个给定的电流和电压所需的等离子磁场可以在系统的切入点上产生。



甚至(传统)物质的电子或等离子体的结构也可以用来产生电流,并在同一个装置中供它们使用(应该是指发电用的(传统)物质与用电设备在同一个装置中)。这意味着,人们可以从覆盖微芯片的硅或塑料的原子和等离子体中生产电流,用以满足芯片组件的能源需求。

一个小型反应器有一种可能的应用,即在任何给定的环境中,使物质的电子或等离子 体产生合适的等离子性振动,从而产生光和力量。

一些反应器原型已经制造出来了,并且可以进一步的进行细化。只需要在这些反应器的核心中产生等离子磁场,然后这些反应器所产生的等离子磁场与反应器周围的物质相互作用,并在系统与大气两者的等离子体磁场的交界面位置形成一个磁层圈,进而可以释放出任何颜色的可见光波谱中的等离子磁场和射线。

同样的,在一个给定的环境中,比如在一架飞行器中,反应器的运行可以产生磁引力场,依据反应器周围的磁层圈场体积(Vomafs)与飞行器范围之内的空气粒子成分的动态等离子磁场之间相互作用的原理,飞行器的内部总是被点亮的。



这些动态等离子磁流场(Dypmfs)场强可以被设置成能产生任何颜色的、任何磁场波长的光线,可以是红色或橙色的光,也可以是 X 射线或者伽马射线。

我们已经在实验室的实验中看到了这些效应,而且我们还检测到了放射性场。未来有了采用等离子磁场稀释技术的能源生产单元后,我们将告别目前的能量和光的生产技术。

由于引力定位系统能够产生任何频率的射线,所以该系统可以这样用,例如用于对任何给定的环境和材料进行消毒,通过产生紫外线光可以对(传统)物质进行的消毒,通过产生极紫外线可以给空间中的物质(Matter)消毒。

在这些反应器中,通过产生相匹配的等离子磁场可以进行蛋白质的生产,这一原理已经进行了实验并且已经证明了是正确的。这些实验是在2008年进行的,利用这一技术,使用空气中的氮气来生产蛋白质,这已经被证明是简单且可实现的。

在不同的实验条件下, 水中的氢原子被用来将正确的等离子磁场传递给正确的植物细



胞和人体细胞的等离子磁场场强,使细胞的等离子磁场能够获得营养补给,或者使它们的等离子磁场场强恢复到最初的水平。

这一技术曾被应用于各种实验项目中,用于对那些有不同的维他命缺乏或者细胞等离子缺陷的志愿者进行治疗,帮助他们从因缺陷造成的各种障碍中康复,让人们在经受了多年的痛苦之后还能恢复正常的生活。

另外,这一技术还能够用于生产涂层的新材料或者新的涂层工序。

同时,通过简单的等离子磁场反应器,可以改变(传统)物质的晶格结构,使得其中的纳米级组件可以被调整,改变它们对于另一个组件的晶格形式。由一种元素的特征和性质变成另一种元素的过程已经进行过实验,并且由独立机构证实了其正确性。在这些试验中,一种元素的纳米级(传统)物质被捕获,然后它们的晶格信息因为合适的等离子磁场条件而被改变,使得同一种(传统)物质获得了新的性质。在常温常压下的几次试验中,我们从碳氢绑定结构的物质中分离出了原子级的碳元素。这些碳元素就自己聚集在铜的表层。这种聚集取决于同样的铜的物质(Matter)的不同点上的合适的等离子磁场的作用。然后,测试并证明了铜的表面的物质层是 sp2 形式的纳米层外衣,而且在相同的表层中和相同的条件下,同样的材料的晶格结构还被改变成了钻石的晶格结构,即所谓的 sp3。sp2 是一个二维的纳米层,而 sp3 则是三维的钻石晶格纳米结构。



反应器的等离子磁场可以调整到与植物的等离子磁场相同的频率,从而产生某些维他命和矿物质。一旦科学家们掌握了使用这些反应器的方法,这些反应器所生产的单一的或多元的等离子磁场资源能够也将会替代今天应用于太空食物生产的化肥工业。

在试验中,一批香草种子在用这些反应器处理过的水的浇灌下生长,而并行的另一批香草种子则在正常雨水的浇灌下生长,后者在当年的10月初就死亡了。

那批用反应器系统处理过的水浇灌的香草一直保持着绿色,直到第二年的三月份,这是因为水的分子被反应器系统改变了结构,使其能扮演化肥的角色。相同的实验还在进行之中。

在这一部分的内容中,我们展示和解释了一些通过新的理解所做的实验和取得的结果。使用这一新科技的科学家们和人们将会找到他们自己的路径去不断扩展,并且将会把他们自己的新知识添加到我们的揭示中来。

思想的种子



目前,第三世界的主要国家由于缺少资金购买燃料,所以尽管他们也有发电站,也有能力建造成本高达几千万美元的发电机,但是他们却无法承受运转这些发电机生产能源所形成的负担。其次,他们也没有足够的生产能力来建造新的电站和电网。虽然一些地方通过风力发电和太阳能发电等来替代部分电力供应,但是这些都无法解决下一个几十年的难以想象的电力短缺。

现在,通过使用 Keshe 发电机反应器,只需要低于一辆新汽车价格的较低的成本,这些国家的政府就能够给他们的国家供应电力和清洁的水源。

这些国家的政府不需要再为了燃料支付什么,因为这些反应器是从环境中获取氢能源来运转的。这些反应器可以放置在具体的需求点上,在乡村或城市,不需要输电线,不需要任何的专业人士来操作。生产电力的同时,作为整个反应器系统的一部分的净化系统将能够向这个星球上的孩子、妇女和男人们供应新鲜的清洁的水。这些新的能源和清洁的水源,让第三世界国家有机会脱离贫穷,不再依赖外国的援助,不再需要慈善组织的捐款。这些国家能够自给自足所需要的食物和温暖,他们也能够成为这个发展的世界的一部分,他们再也不需要背负来自其它国家的沉重债务。

根据联合国的一份报告(《2006年能源的挑战与千年发展目标》),"目前,世界上还有至少1.6亿的人口没有用上电,无法使用包括照明、制冷、机械、电信以及其它



有益的用途······此外,在今天的能源基础设施发展政策和投资趋势下,到 2030 年,仍将有 1.5 亿的人口缺乏电力供应"。

当然,这是无法接收的。很明显,人类仍无法做到让所有的成员都能够获得基本的照顾,甚至未来 20 年内都无法做到!

如果人类中仍然有一部分人还在承受我们自己强加的残疾的苦痛,这对于人类整体来说是一样的,人类仍然没有完善和健康。这个种族是不完整的,直到它所有的成员都已经可以存在,直到剩下的人都能有权力按照发展的同样标准进行生活。

"未来是光明的,未来是以等离子磁场为基础的,通过等离子稀释技术反应器的生产和控制,为人类带来和平与舒适。"

翻译: 朱汝俊

## 第26章 物质 (Matters) 的实验结果与观察

为了证明所有有关的概念而进行的实验已经持续了好多年时间。一些从这些实验中得出的直接结果和观察在本书的其它章节中都曾提到过,现在,我们把全部的实验结果和观察都集中放到这一章来统一进行总的讨论。



我们写这本书的原因,是为了揭示我们在技术在理论上的新的第一原理。由于我们大部分的实验结果非常具有开创性的,无法用目前的实际知识来解释。在当前的实际的科学中,有部分是建立在一些主流所认可的有关基础相互作用、离子和物质等假设的基础上的,这些假设几乎就成为了"法律",完全不去考虑那些在宇宙中真实发生着的有关粒子、等离子体、物质、能量、引力和运动产生的普遍秩序的真实事件。

宇宙的主要进程是基于各种物质(Matters)与等离子体的聚变与裂变以及物质(matters)从一种到另一种的的转换和变换。在本书中,我们解释了如此这般的变换和转换是如何在等离子体反应器中实现的,以及通过这样的洞悉,我们如何能够获得如此惊人的结果。也许有些人对这些新发现感觉不爽,或者是因为这些新发现及其应用与他们的思想体系相悖,或是与他们的经济利益相冲突,所以预先地否定了它们。

例如,核聚变界的主要障碍之一曾经是——如何克服在聚合两个等离子体时所遇到的库伦势垒,为了解决这个问题,这个工业中的全部科学家用了 60 年时间才解决。虽然各个国家花费了好几百万美元甚至更多,用在相关的实验和聚变反应器的测试上,而这些实验只是为了克服造物世界中最最微弱的磁场相互作用,即一个磁性的势垒,它也被称为库伦势垒。这个势垒其实就是等离子体的磁引力场。因为,现在我们知道了它是如何产生的,所以我们已经找到了解决方案,这个方案并不是要通过对抗和强力来攻克这个磁性磁层圈势垒,而是通过制造一个与等离子体的磁层圈的磁场强度相匹配的环境,使等离子体被打开并显露出它的真正构成物质(Matters)。由于整个反应器内的环境与该等离子体的磁场强度相当,因此,用这个方法没有不需要去克服什么



势垒,并且让等离子体物质(matters)的聚合或者等离子体的物质(Matters)的磁引力场的应用成为了一个孩子的游戏。

在能量与动力领域,这是由我们第一次提出来:通过稀释反应器,就能够以低成本来打开等离子体,而且还可以控制这种库伦势垒的强度和阻力,实现聚变的梦想。

同样的,在获得提升和动力方面,目前的航空机构只能将有限的负载重量送上太空,而且还要承担这样的飞行器在发射和人力方面的成本和负担,以一个国家之力都难以承担。然而,磁引力场定位反应器能够提升更大重量的负载,而且成本低,对航天员没有什么限制,在太空中也不会发生失重的状况。

## 辐射

在 2008 年的实验过程中,在一个测试反应器周围环境中的辐射探测器探测到了高水平的磁场辐射。经测量,这些高能的磁场能够延伸到等离子体反应器 1.5 米开外的地方。当时,在实验室或整幢大楼内并没有中子源(no neutron sources)。按照已知的物理学理论,这样的辐射应该不会出现在该环境中。

我们一直在实验和寻找这些强的辐射场,用同一个反应器和同一个辐射计量探测器,在不同的实验参数下,这些强的辐射场没有任何一次再在实验室中出现过。

如此高水平的磁场辐射的产生只有一种可能,就是由于反应器中的等离子体的物质



(Matters)组件中包封住的磁场被释放了出来,这是通过设定好的系统来完成的。反应器在装载了特定的预设配置的期间,这些等离子体的组件才得到了释放。在实验室中,这些强磁场是通过多层核心的等离子稀释环境反应器的运作才得以释放,在任何其它的情况下都无法探测到这些强磁场。

为了提升和减轻重量的目的而建造并进行测试的大多数的反应器,都是由各种不同的简单部件构成的,其中一些部件是塑料环和 PVC 材料的,所以这些系统不曾也不能在高温的条件下运行。

在 2008 年的其它实验以及 2009 年 1 月和 2 月的重复的同样的实验中,我们获得了同样的结果,这些结果全部都用视频做了记录。

在这些实验中,在类似的多层核心稀释磁场系统中,仅使用质量不到一克的混合物质,通过和之前一样的方法,就实现了基础等离子体的分离。我们使用了五个不同的反应器来进行这些实验,这五个反应器每一个都具有不同的内部参数设置,这些实验都完成了。

在反应器的全部各种实验设置中,我们用过不同的装载材料,也用过不同的驱动力。

重量减轻、动力以及提升

当在反应器中的等离子体被稀释且随后等离子体所含物质(Matters)被解开的时候,



在所有情况中,我们都观察到了物质(Matters)的分离所产生的效果,不仅有反应器内部所产生的效果,还有提升、动力和干扰无线电等外部效应。

在早期的原型反应器试验中,通过观看实验过程录像的回放,整个提升过程很快就达成了,以至于在这一自由运动的效应清楚地显现和进行了一会儿之后我们才注意到。 通过记录实验过程的录像回放,在确实观察到反应器系统实现提升之前,我们看到该系统可以自由地在实验室的地板上运动。

这些反应器没有任何突起的支撑部分,也没有装备任何可能导致反应器系统能够提升的空气动力装置,比如螺旋桨或者舷窗。

在一种装载和配置情况下,系统失去了控制,所以不得不用手在空中将反应器抓住,在反应器发生损毁之前控制住它。

在一种配置中,我们将两个外形和内部配置都不同的反应器放在一起。两个系统彼此 之间保持30厘米的距离。这两个反应器的设计完全不同,它们的配置与装载都不一样。 在这个由两个彼此相邻的反应器组成的双系统装载中,这个系统内的相互作用场将两 个反应器中的一个从磁场较强的那个反应器旁边推开。还是同样的系统,但是在改变 了装载的配置的情况下,其中一个系统被另一个引力场强度更强的系统所吸引,并被 其拉动,此时我们使用了物理外力来保证这两个系统不会因为相互吸引而发生碰撞。

"这些系统没有舷窗(可能是指喷射孔),与外部环境没有任何物理形式的相互作用,



也没有能够推动或侧向移动它们的空气动力系统,也没有能够令它们发生定位或运动的固态磁铁或者电磁铁可以,总之,没有任何令这两个总重量达到15千克的系统产生运动的装置。在实验室中,没有使用任何的外部系统和轨道路径来帮助系统产生提升或运动。因此,这些系统的运动不是由于推进或空气动力装置的设计和运行"。以上这些是由接受委托作为实验结果论证观察员的独立专家得出的结论。

其它几千克重的系统在实验过程中,它们的重量可以在可控的方式下减轻,通过调整 反应器的设置,按每次 100 克和 200 克的增量来减轻重量,这些实验全部都用录像记录了下来。要实现按照这些增量来减轻重量,该系统只需要增加少于千分之一克新的 混合物质材料来作为物质磁性能源(Matmags),在一些实验中甚至不用加入任何新物质材料,只是调整反应器的一些内部参数就可以实现。

仅仅利用了很小物理质量的物质,就能实现重达7公斤的系统的提升和重量减轻,而不使用任何外部能量或装置就实现提升和重量减轻一直被认为是不可能的事。

通过对等离子体稀释法(分离等离子体来利用其子组件)的相关原理的理解,这些为实现这些效应而建造的反应器系统的设计较为简单。伴随着该系统中的不同部位中的已经分离的等离子体物质(Matters)组件之间相互作用,我们就看到了显著效应发生的景象,比如相对于地球的磁引力场作用力的重量的减轻。

从等离子体稀释反应器中的不同核心层释放出来的强大的主源物质(Antimatter)等 离子体组件的相互作用,以及主源物质(Antimatter)的基础磁场间的相互作用,这



些在不同的试验中都可以观察到。主源物质(Antimatter)的等离子磁场间的相互作用导致在反应器的核心之内和反应器的影响范围中产生了强大的磁引力场。

在反应器中,通过对等离子体的控制,还因为能够分离并且利用主源物质(Antimatter)组件所含的磁场,这就导致了磁引力场作用力的产生,并进而开始造成整个系统重量的减轻。在接下来的进程中,系统的一个分支部分离开了地面,因为系统找到了一个相对于地球磁引力场作用力强度的新的磁引力场定位。

当看到所达成的影响和结果的时候,对物质(Matters)的磁场的相互作用所具有的力量再也没有了怀疑,物质(Matters)在这些反应器的核心中被稀释,它们的磁场相互作用。这些效应的产生是因为在其中一层核心的等离子体的主源物质(Antimatter)磁场被分离出来,并且这些主源物质(Antimatter)的磁场与反应器的其它层面核心中的通过同样的原理分离出来的相同相似的场相互作用。在此处,系统中的不同部分的主源物质(Antimatter)组件的等离子磁场彼此之间的相互作用,导致了强大的、特定的等离子磁引力场的产生。反应器有利于这些强大的磁场进行相互作用并在反应器核心中产生强大的等离子磁引力场,由于这些在反应器的核心中所产生的磁引力场与地球的磁引力场作用力相互作用,才导致了这些系统相对于地球磁引力场的重量的减轻或增加。

该系统中产生的新的磁引力场,作用于系统场体的外边缘位置,使该磁引力场与地球磁引力场相互推离,导致了系统的重量的变化,这还与系统装载的引力定位系统中的组合及参数配置有关。在该系统的范围内产生的磁引力场作用力是独立于外部的地球



引力场的。在大量的试验中,我们观察并记录了,系统内部的引力场作用力的变化,并不一定需要改变系统相对于地球磁引力场的重量。通过安装在系统内部的电子测量仪器的探测,相互作用中的内部等离子磁场作用力的增强和减弱(通过电子测量仪器可以探测到这种类型的变化)清楚的显示了反应器系统内部的等离子磁场作用力的产生是独立的。

这已经变得清楚了,由于地球与系统两者的磁引力场之间的相互作用,导致了系统的重量相对于地球发生减轻或增加、提升或下降。在一些试验中,系统重量的增加或减少都不需要给系统添加或去掉任何物质(matters)就可以做到。

继续用同样的过程来使系统产生可变的磁引力场,有控制地将系统的重量逐渐地减少到一定程度的时候,也就是系统与地球两者的磁引力场彼此之间的相互作用达到了总体的平衡的时候,然后我们看到了重量测量系统上的读数为零。这个均衡点达到之时,首先是系统完全与桌面或地面发生物理脱离,接着系统离开地面继续向上的运动就达成了。

一些人把这称为反重力原理,但事实上,系统与地球之间的磁引力场的相互作用和新的均衡,是由于系统相对与地球的引力与磁力的共同定位,因为两者都具有活跃的动态等离子磁引力场作用力。

在一个为了减轻重量的目的而进行配置的特别的反应器中,当人用手去触碰该反应器系统时,系统的内部引力场减弱和零引力场作用力(的状态)就会被干扰,因为该行



为导致了系统与地球的场之间磁性交界面发生改变。经过重复的实验之后, (这一触碰) 会给手指尖带来刺痛的感觉。

在多年的大量的实验中,当系统内部的各层核心之间的磁引力场强度达到均衡状态时,整个系统,包括内部的物理动态部分,都会处在静止状态,这种状态有时候能够持续上三十分钟或更久。然后,该系统的动态运动又会自己重置,系统就重新启动了。系统能够重新启动是由于反应器中的各层核心中的其中一个磁场(及/或)引力场的场强相对于另一层核心的场发生了下降和减弱。

有好几次,我们试图使用外部能量源来让该系统重新启动。有时候我们针对对内部系统使用相当于正常操作水平三倍、四倍及八倍的外部能量来尝试重新启动系统,但是都无济于事。

这表明,由少量的分子中的物质(Matters)所产生的力量非常强大,以至于建立于反应器核心的附加系统都无法战胜这种由很少的物质(Matters)磁场相互作用所产生的力量。

这些实验展现了反应器中单层核心的独立磁引力场的产生,它们展示了系统外边缘之内的独立的等离子磁引力场的产生,还展示了因为产生了磁层圈或宇宙辐射,而使一个占据了反应器的周围或者物理边界以外的空间的同一个磁引力场的联合体得以产生,这样的场(联合体)就与我们在太空中所观察到的恒星和行星周围的场一样。



有迹象表明,由于这些系统的性能所产生的这些辐射,从这些场的实验之后开始到现 在这个时候的几年时间里,并没有给在实验中受到辐射的的操作员的身体器官带来任 何的副作用。

这些环绕在反应器多层核心周围的场,被认为是由于等离子体的物质(Matters)与环境中的物质(Matter)或物质(matter)两者的等离子磁场之间的相互作用而产生的,并且还独立地形成于系统的多层核心的不同部位。

这一技术打开了一个新的机会,可以对那样的系统进行工业化开发和生产,这样的系统的内部可以具有不同的引力条件供人们生活其中,而且可以具有与飞行器系统的物理边界周围和之外的引力条件不同的引力条件。这就使太空飞船能够在其内部保持与人类通常居住环境一样的1G的引力场作用力,又或者引力条件可以在飞船外面的原型屋子里和飞船的周围区域中保持,并满足居住的要求。无论在任何一个行星的表面,飞船外面的重力条件可能是0G到10G的水平,但使用引力定位系统的飞船的乘客却可以在飞船周围行走,或者可以在由系统磁引力场延伸出来所形成的圆球形区域内正常行走,就好像他们就处在地球的引力场作用力环境下一样。

在任何一次试验中,反应器的核心都没有出现过高温环境或者热量突然的激增的情况。 有时候为了重新设置反应器,在上次运行完之后就立即把反应器打开。从来都没有看 到过反应器系统内部的组成部分发生物理损坏。没有因为物质(Matters)的存在而导 致反应器的任何部分出现包括融化、扭曲或者损毁的情况。



虽然由于我们为了实现超越和向上提升的纯粹的热情,而损失了一个完整的系统,这个系统来回跳跃了几次之后就散架了,就失去了这个系统。我们保留了反应器的外壳,以对物质(matter)晶格的变化进行进一步的分析。在一次复制黑洞条件的时候另一个反应器也毁坏了。

只有那么一次,使用了某一种设置,然后在反应器核心外壁的其中一边外侧出现了一个黑点。我们认为这是由于测试过程中出现能量激增所致。为了对黑色烧伤做进一步的分析,黑色烧伤的效果一直没有移除。

物质 (matters) 的生产

在各种不同的试验中,有两个场景,我们在反应器中发现了一种新的橙色和金色的材料,我们收集了样本以便做进一步的实验来表明该系统的新材料生产能力。

通过操纵和改变等离子体的组件并重组它们,这种物质(Matter)的生产方法可以用来从太空中找到的初始基础粒子的集合中生产氧气、氢气和水,以供人类的深空旅行和开拓殖民地时使用。其中,通过在反应器中生产正确的等离子磁场强度就能将从宇宙中吸收过来的等离子体组件松绑,从而首先生产出两个氢原子。再利用更多的来自太空的等离子体,通过在同一个反应器中产生的与氧原子的引力场相匹配的场,氧元素就可以被生产出来。然后通过对同一个反应器的操作,再将刚才从空间等离子体所产生的氢和氧这两种元素进行组合,这样可供引用的水就生产出来了。



在未来的实验中,人们还可以尝试通过联合反应器系统的引力效应来生产能量、材料以及实现其它功能,该技术的全部功能都能同时在一个反应器中实现。虽然我们已经取得了这么多的进展,但是我们还有许多东西需要学习

这些反应器是真正的、完整的系统,它们能够产生和达成几种效果和属性,比如可以产生磁引力场,同时还可以创造物质(matters)等等。

暗物质(Dark Matter)技术

当使用暗物质(Dark Matter)的系统在地球的磁引力场中飞行时,在系统的等离子磁引力场与地球等离子磁引力场之间不会产生磁层圈现象,也没有摩擦或等离子磁场作用力阻力。所以,能够在一个飞行器的周围产生一个区域,这个区域中在飞行器与地球系统之间的磁场交界面位置没有磁层圈场。那么,使用暗物质(Dark Matter)级联(指与暗物质的场融合或被包围着)的飞行器能够在像地球这样强大的等离子磁场中飞行,因为使用这种运动方式的系统不会在交界面产生磁层圈,也不会发出可见光,所以飞行器系统是不会被探测到的。

通过这种使用暗物质(Dark Matter)的方法来进行运输,可以使飞行器在地球系统、太阳系和银河系中进行高速的运动。

利用暗物质(Dark Matter)原理来进行运输,在飞行器系统与地球之间的空间环境中充满了来自系统与地球的动态等离子磁场。这一区域看起来是有能量的,但是却找不



到任何相关联的能量来源。虽然这些在系统周围运动中的动态等离子磁场(或者说是所谓的等离子磁场的能量)的来源,其实就安装在飞行器的强大等离子磁引力场的中心以及地球的中心。如此的暗能量场使得系统具有这样的外观,也是看似没有明确来源的动态能量存在的证明。能量的来源或者动态等离子磁场是隐藏在物质(Matters)反应器的中心以及地球的中心里的引力场来源。

这一新技术将是一个根本的决裂,地球人类将告别限制于有形物质的命运。

有了这个对宇宙中的物质(Matters)是如何产生的方式的新理解,对于人类来说,使用真正的物质(Matter)资源来从宇宙中获取有用的能源和力量成为了可能,人类未来科技水平进化也成为了可能。

翻译: 朱汝俊

## 第27章 讨论与结论

有了这个新的理解,基本粒子已经成为了"磁场",它们(元素粒子)的相互作用导致了磁引力场的产生,进而产生了物质(Matters),由于每一种物质(Matter)的状态取决于导致它们产生的磁场相对于它们外部环境场强的场强强度,所以物质(Matter)才会表现为有形物质(Matter)、暗物质(Dark Matter)和主源物质(Antimatter),然后各种物质(Matters)的磁引力场的相互作用的集合,导致了初始基础等离子体(中子)的产生,而等离子体周围的环境磁场作用力条件又决定了等



离子体的有形物质(Matter)部分的物理表现状态,即物质(matter)的固态、液态或气态。

很显然,宇宙永远不会停止产生新的物质(Matters)和物质(matters)以及它们的效应和它们的相互作用,因为宇宙就是"一盆"动态的、条件不断变化的"汤",这盆"汤"是由等离子体、动态物质(Matters)、物质(matters)以及它们的组件和效应,通过磁引力场定位而形成的。

人类可以学习如何去创造与宇宙秩序相同的条件,也可以重组这些基础粒子来为他所用,做到这些的方法途径很简单,比目前他在科学技术进步的道路上所选择的利用物质(matter(s))的方法途径更简单。

在目前最尖端的能量生产技术中,科学家们选择了用力量和破环来克服原子和分子的势垒的道路。

在创造的普遍秩序中,人们通过运用磁场作用力就可以取得同样的、甚至更好的结果。

人类的这种燃烧和破坏的时代特征(风气)曾经是人类在他所处的环境中得以幸存的根本聚焦点所在(根本要素),因为他在地球上进化的路径上所习惯(适应)的那些事情。他从森林的大火中看到火的力量,然后他就运用这个知识来取暖,他学会了用同样的方法和材料来做同样的事。经过逐渐完善这一技术,人类已经通过燃烧木头、石油等等来生产用于烹饪、取暖和工业运行所需的能量。



后来人类看到飞鸟并理解了在空中运动的原理,于是他运用火的原理来生产推进系统和喷气式发动机,依然是通过燃烧一种或其它形式的燃料来实现飞行,仍然是基于物质(matters)重新定位和转化的原理。

他看到了因疾病而导致的死亡,于是他生产出其它元素来消灭细菌,让他那物理身体的不确定性和脆弱走向终结。

如果过人类学习在物质(Matters)创造的普遍秩序下以及运用它们的方法和原理的框架下展开工作,他将学会,并不需要燃烧或破坏任何东西就可以取暖,就可以得到温饱,甚至可以克服疾病。

他可以非常简单地通过改变导致他生病的、造成不平衡的、首当其冲的要素等离子磁场的属性(就可以治病),他一辈子都不用吞下哪怕是一片药片。

在过去的几年里,我们已经开发和测试了相当简单的系统,并且看到了它们带来的惊叹的结果。

例如,受到肌肉纤维瘤折磨了30年或更久的患者,饮用了3个月经这些反应器处理过的水,他就能开始恢复正常的生活,不再有任何疾病的症状。在继续治疗超过18个月之后,该患者的疾病被完全治愈了。



我们也曾经将这一技术用于治疗其它形式的疾病和病毒的实验上,试验结果是惊人的。 然而,这就是我们对这关于创造的真正的知识运用的憧憬,这些知识已经在本书和后续的书中得到了揭示。

有了这个新的揭示,未来人类将学会一生都在真正的、宇宙的物质创造与存在的基本 秩序下生活和运作。他将再也不用去破坏任何物质(Matter)或物质(matter),他 将学会在它们的结构中工作。

目前,由于破坏性方式的使用,人类已经把他自己带到了这样一个境地——物质 (matters)的滥用已经危机到他自己的地球家园。人类将学习如何在获取更多的同时,更少地使用他周围环境中的资源,这将是一个在过去基础上的进步。

人类必须学会运用宇宙中真正的基本粒子、元素以及它们的功能,比如磁场以及它们的相互作用,这样无论他在太空中所处在的任何地方还是想要去的任何地方,都能够生产出他所需要的东西来。

也许这一知识以及它所带来的乐趣的证明将改变人类为了生存而根深蒂固的风气。人们甚至还可以期盼,改变人类为了生存而杀害他人以及其他神之造物的野兽本能。

此外,自从理解了利用这个科技他就可以从他的物质世界中获得任何他想要的东西之后,人类就可以改变他的习惯和总想得到更多的本能。



在这一揭示中,我们不但讲到了一些宇宙的自然理论,而且如同我们的实验所展示的那样,我们可以通过创造真正的物理性质(physical aspects)来实现与宇宙中一样的条件。

人类将能够延续他的生命,同时也将能够生活在一个平衡的环境中。

我们所开发出来的反应器,本质上就是一个个迷你宇宙,它能够提供人类的全部所需,比如水、食物和药物,让人类能够存活并享受创造的美妙。

这些反应器里面的环境和条件是轻柔温和的,而且将反应器应用于控制和创造人类所需所采用的方法是基于在宇宙的框架内运行的。通过破坏来达到目的曾经是人类过去的原则,现在不需要破坏也能够达成目的了。

例如,当磁引力场产生的原理被运用到较低层次的创造时,比如用于使原子相互锁定而产生分子,(用这一原理)可以解释,为什么特定类型的物质(Matters)会被吸引到反应器?为什么在宇宙中的特定部分的特定分子会以特定的方式和组合被(或能够被)产生出来。

这同样也适用于更低层次的创造,通过生产特定的磁场和它们的相互作用,进而产生质子中心的当前的基本元素、等离子体、原子,并最终产生人类自身,人类能够解释这一过程并能够做到。



科学界必须理解这一状况——初始磁场的相互作用能够产生一个初始状态,一个能够产生物质(Matter)、物质(matter)、等离子体乃至原子的状态。

那么,有必要去理解和论证在星系的广阔范围之内的物质(Matters)和物质(matters) 产生的方式,就像本书所做的一样。

科学家们已经花了好几个世纪的时间,从物质的材料和有形状态的角度,研究物质(matters)与原子的结构以及它们的相互作用。然而,他们仍然没有全然的理解原子的结构以及产生、维持和保证它们存在的方式,因为他们缺乏物质(Matters)运行的普遍秩序的总体的概览。甚至直到今天,质子由夸克、胶子等子组件所构造这一论断都是建立在假设以及从粒子对撞机和等离子体反应器中看到的迹象的基础之上,他们只不过看到了质子的物质(matter)部分组件和部分的主源物质(Antimatter)。所以当今的科学界只是在从物质到物质(matter-tomatter)的层面来寻找关于质子构造的答案。

当今的科学,绝大部分都认为有形物质(Matter)、主源物质(Antimatter)和暗物质(Dark Matter)是分别处在太空中不同位置的独立实体,在本书揭示出来之前,从来没有认为过这三者就共存于一个集合体,都是同一个系统中的不同构成部分,它们共同构成了等离子体。

物质 (Matters) 的质量以及等离子体的质量



在新的知识里,我们认为质子的三个不同的夸克,就是等离子体的三个不同的物质 (Matters),即有形物质(Matter)、主源物质(Antimatter)和暗物质(Dark Matter))。

其中,每一种物质(Matter)都是通过至少两个不同的磁场或等离子磁场的相互作用 而产生的,其中,通过这些不同场强的等离子磁场的相互作用,构成基础等离子体的 各种不同物质(Matters)的初始磁引力场就得以启动了。

所以每一种物质(Matter)中的至少两个等离子磁场的相互作用导致了物质(Matter)自身的磁引力场作用力的产生。我们称为质子的三个不同物质(Matters)之间及相对于彼此的磁引力场作用力的相互作用。

通过对等离子体的不同物质(Matters)的产生方式(即物质(Matters)由至少两个磁场的相互作用而产生)以及其引力磁力场的产生方式的理解,证明了每一种物质(Matter),无论它的外部磁引力场环境怎样,它都具有它自身的独立的质量。在如今的科学中,这些(三种物质(Matters)的质量)被称为夸克的质量。事实上,在等离子体中的每一种有形物质(Matter)、暗物质(Dark Matter)、主源物质(Antimatter),它们都具有自身的单体的质量。因为每一种物质(Matter)都是由至少两个不同的磁场场强的相互作用而产生的,所以等离子体的总质量应该是这三种物质(Matters)的质量加上等离子体内的所有等离子磁场的磁引力场相互作用的总和。因此,等离子体的总质量总是比它所含的三个物质(Matters)组件的质量总和要更大。



由于两个初始等离子磁场相互作用的动态性,导致了每一个物质(Matter)的磁引力场的进一步产生,在等离子体内,每一个物质(Matter)总是处在一种动态旋转的状态中。其中,等离子体中的不同物质(Matters)的动态旋转的速率是各不相同的,而且是彼此相互独立的,这是因为它们的旋转速率是由构成它们的初始磁场相互作用的强度所设定的。关于这一点,如今的科学,把观察到的这种旋转的自然现象称为每一个夸克的自旋。如果从宇宙的视角来看,人们可以对比一下太阳系,虽然太阳和地球都同处在太阳系这个系统中,但是它们各自的自转速率是不同的且相互独立的。导致不同物质(Matters)产生的初始等离子磁场场强,在它与它外围环境的等离子磁场场强的相互作用过程中,导致每一个物质(Matters)具有了或产生了一个特定场强的、独立的磁层圈。其中,每一种磁层圈的强度不同使它能够在它的环境中产生不同的光强度。

现在我们理解了,初始基础等离子体中的每一种物质(Matter)的磁层圈等离子磁场之间的相互作用导致了各种处于可见光范围之内的等离子磁场场强碎片的释放。(图 18)。

由于等离子体的三个物质(Matters)中的每一个与其它两个彼此之间的相互作用以及 其间的光或能量的释放,这些相互作用(和释放)会减弱每一个物质(Matter)的场 强,它们所含的等离子磁场成份也会变少,那么,由于物质(Matters)的等离子磁场 的数量和强度的减少,使得每一个物质(Matter)在其生命周期中就会因为这些相互 作用而表现出不同的颜色。



已经很清楚的是,所有状态的物质(Matters)的产生的自然过程都是一样的,唯一的不同就是场强。原则上,对每一种物质(Matters)进行区分的方法就是看它们的场强,还有它们与周围环境的其它等离子磁场的相互作用,以及彼此之间相对的位置。

因此,物质(Matters)成为主源物质(Antimatters)和暗物质(Dark Matters)取决于观察点的不同,还取决于它出现所在的给定的点和位置的环境的场强,但在来源上它们都是由同样的实体——磁场所构成的。本书的封面是特意选出来的,是为了让科学界能重新考虑他们的假设而特别加以强调。

如果有合适的条件并且将合适的等离子磁场作用力添加到有形物质(Matter)的等离子磁场,或从有形物质(Matter)的等离子磁场中拿走的话,有形物质(Matter)可以变成或表现成主源物质(Antimatter)和暗物质(Dark Matter),反过来也一样。

在这揭示中,我们以一个简单的方式解释了磁场是新的初始基础粒子,磁场替代了目前所假设的夸克成为了新的基本粒子。所以,在等离子体中,磁场以及它们的相互作用就是这些夸克等等的创造者。

然后,我们解释了有形物质(Matter)、主源物质(Antimatter)和暗物质(Dark Matter)以及与它们相关联的能量是如何被决定、支配和如何产生的,这些物质(Matters)的产生发生在初始基础等离子体产生的第一阶段的最开端。



在这揭示中,我们探讨了实验的结论,也演示了这三种状态的有形物质(Matter)、 主源物质(Antimatter)和暗物质(Dark Matter)如何产生,但是通过真正的实验条件,我们证实了这三种物质(Matters)以及它们各自的能量是共存的。

例如,在实验中,曾经出现过类似宇宙伽马射线的非常强的磁场波长的辐射水平,当时在系统周围的数米远的距离都检测到了,在那里(实验地点)没有存在过任何这样的辐射材料的物理来源。然而,阿尔法射线和贝塔射线无法在室内条件环境中运行这么长的距离,这是一个已知的事实。那么,这些水平的辐射只可能是因为反应器核心内的强大磁场的产生和相互作用而产生的,反应器核心与反应器之外的室内环境中的物质(matters)的等离子磁场的相互作用导致了这些类似伽马射线的辐射的产生。这恰好与恒星的原理相同——即通过恒星中心所形成的磁引力场与恒星表面的物质(matters)的等离子体相互作用,产生了光和高水平的宇宙辐射。

一个原子被认为是"一个不同密度和强度的、彼此之间相互作用的磁场的集合体,它们是由不同的磁场组成的混合物,具有不同的水平,它们与宇宙中的其它物质(Matters)、物质(matters)和身体一样,它们的存在都符合或遵循相同的物理法则"。原子仅仅是宇宙中运动中的较低能量级别的磁场场强的集合,它们总是按照动态等离子磁场和场强以相同的、特定的模式聚集在一起。

问题是,它(原子)是产生了等离子体的物质(MATTERS)的磁性的集合吗?或者是因为等离子体的物质(MATTERS)的存在才创造了磁性呢?



关于这一点,暗物质(Dark Matter)的存在以及对它的理解变得重要了,因为人类的眼睛包括如今的物理设备只能观察到可见的东西和可探测的能量场。

暗物质(Dark Matter)是由具有和能够产生出强烈的引力场和磁场的磁场的相互作用 所产生的,同时它相对于它所处的给定的环境的磁场场强而言是不会发出可见光的。 另一方面,暗物质(Dark Matter)的存在是取决于位置的,还取决于相对于环境等离 子磁场场强而言的等离子磁场场强的均衡。

通过上百次的静态和动态的实验操作,我们掌握的强有力的迹象表明,宇宙其实是在一个正常的条件下产生的,宇宙就是一团动态等离子磁场。

从我们的观察中,我们可以很大程度的确定地说,整个宇宙的动态性是恒久保持的,按照不同的等离子磁场相互吸引和相互作用的原理保持着,依据它们的强度以及它们与相邻的射线、场和等离子体之间的定位。其中,不同场强的磁场按照它们的等离子磁性能源以及极性的原理彼此相互锁定。这些造成了磁性吸引或者所谓的磁引力场作用力的产生,这一阶段就是第一个物质(Matters)、等离子体,甚至是第一个原子、分子、物质(matter)、恒星和星系产生的第一阶段。

通过上述的揭示,我们清楚了,这些等离子体的物质(Matter)组件本身没有固体的部分,它们完全是一个能量和场的集合,根据它们的强度,这些能量和场被捕获或与不同磁场场强的其它部分相互锁定,它们可以看起来像这些部分中较小的组件,或者像物质(Matter)的物理状态那样接近于可见。



在宇宙中,这些动态等离子磁场或能量自身没那么有影响力,但当它们与其它的相同水平的动态等离子磁场或能量的集合聚集在一起时,它们看起来就像是物质(Matter)的一部分、或者是电子的能量成份、或者是物质(matter)的有形物质(Matter)部分,这时它们就展示并向外施加它们的影响了。

当等离子磁场绑定原理被完全理解之后,有关创造的世界以及对于宇宙的来源和运行的理解的工作将变得更为简单。

为什么人类只能看见等离子磁场水平的一部分已经不是一个奥秘,但真实的情况是,人类总是习惯于只看到事物的有形概念。如果人类要寻找能量水平的效应的真正存在,他要将他的双眼打开,朝创造的世界的新的地平线望去。

问题是,人们是否能开发出就像宇宙中一样的等离子磁场,是否能设法从初始等离子体中释放出这些等离子磁场的一部分作为能源,如果可以,那么,人们就可以设法控制这些等离子磁场的水平以及它们的相互作用,这些是创造和复制能量复合体所需要的,而能量的复合体能够导致物质(Matter)的产生,然后是物质(matter)的产生。随着时间的推移,这些都能够实现,当然,这还依赖于人类是否能开放性地接受关于他自身的创造以及他在其它物种中的存在的现实。

在已经公开揭示的反应器的开发中,以及在已经探讨过的反应器运转模式的理解中,这些反应器不仅能够作为未来满足人类需求的能量来源,更进一步,这些反应器将成



为产生各种能量水平的孵化器,这些不同水平的能量能够导致等离子磁场的产生,而等离子磁场又将导致物质(Matter)和物质(matter)的产生,比如氧气、食物、水等等。

通过运用未来的等离子体稀释和引力反应器系统,人们可以也将会体验到黑洞的概念以及行星极性的倒转,因为我们已经在我们实验室的试验中做过了,也知晓了它们所带来的愉快和危险。

在这些等离子体稀释技术的反应器中,不仅仅使物质(Matters)的聚变成为可能,而且还使主源物质(Antimatters)和暗物质(Dark Matters)的聚变以及它们真正的应用成为可能,比如应用于生产主源物质(Antimatter)原子和分子以及暗物质(Dark Matters)原子和分子,这些会变成日常运用的一部分。其中,这些将被用于生产能量和效用,所生产能量和效用将会超越有形物质(Matter)组件场强所能产生的水平。

应用这些宇宙的反应器的美妙之处在于,让我们有机会去创造和控制那些更微弱的更小的能量水平,这些能量水平又能够导致电子和质子的产生。

这些可以用于创造物质(Matters)的强度较弱的磁场,将会在反应器中等离子体的边界外缘区域被发现并收集,而不是在等离子体的边缘上。这是因为事实上这些反应器中的等离子体的边缘是剧烈动荡的动态区域,这个区域的温度交界面(temperature interfaces)不是很适合,但这里却可以产生出能够使弱能量水平得以保持和表现自己所需的条件。这些区域(指等离子体的边界外缘区域)产生出有利于电子等离子体



产生的条件,该区域中需要松散的等离子体条件以对这些反应器中的场进行微调。这是由于事实上,电子从根本上是由低能量水平彼此相互绑定和相互作用所构成的,与质子相比较,电子的动态体积(dynamic volume)规模大,电子拥有的绑定能量更弱。

要产生用于质子生产的条件,所需要的能量水平是相同的,但需要更紧密、更强的磁场等离子体条件,而且等离子体的大小以及可用能量的混合物在两种条件(应指生产电子和中子的两种条件)中都是重要的。

通过研发初始基础等离子体稀释技术,可以学会用常温反应器来进行聚变或进行新的、 更重的原子的生产的技术,该技术在运转模式上非常不同于目前的裂变或聚变反应器 技术。

在目前的核聚变工业中,有一个创造的世界中的最重要的点一直被科学家们完全忽略并一直缺位,那就是可控的引力场作用力的存在。

在稀释等离子体技术中,就像在宇宙中一样,系统内的引力场作用力是反应器运行的基石。

这是一个独特的创造新物质(Matter)和产生能量的方式,它已经在稀释等离子体技术的运作内容中解释过了。这也恰好是宇宙中物质(Matters)的产生方式。



在正确的条件下以及在合适的初始基本粒子的混合物中,运用等离子体稀释技术将会导致初始基础等离子体转换为质子和电子,从而产生了基础物质(matter)和简单的原子,比如氢原子。以正确的方式方法应用等离子体稀释技术,氢原子可以被用来生产更重的元素。

需要强调,在一个原子中,"中子和质子这两个等离子磁场的磁引力场之间的相互作用,事实上就是原子中的双磁场的来源,并进而产生了整个原子的磁引力场"。

尽管中子被认为是一个平衡的等离子磁场实体,但是中子的磁性能量仍然可以增加到 某一个上限,而且不需要解体中子构成部分的内部引力作用力,然后再来把它的物质 组件的场强增加到更高强度的等离子磁场能量,或者让它成为新等离子磁场元素。

在逐渐进化的过程中,人类已经学会利用对他有用的东西,比如用木头来生火,用蒸汽来产生力量,用石油来为引擎提供动力,以及近段时间通过核反应堆打破原子和加入等离子体来获取能量。

通过对初始基础等离子体的产生的理解,这个技术让我们不仅仅能够利用等离子体中的有形物质(Matter)部分的能量,而且能利用等离子体中的全部物质(Matters),包括有形物质(Matter)、主源物质(Antimatter)和暗物质(Dark Matter)以及它们拥有的和可以生产出来的能量,这些物质(Matters)都开始发挥作用且都可以被利用。



换句话说,我们欢迎人类来到真正的创造的世界。

翻译: 朱汝俊

## 第28章 未来的展望

运用刚刚从上面章节学到的知识,人们可以望向未来并对未来说,过去的奋斗将会给未来的人类带来关于创造的美丽果实。

通过对包括原子、分子、甚至恒星在内的任何结构之中的磁场的运作以及相互关系的理解,显然,不同类型的生命可能以任何一种形式存在于宇宙的每个角落中,虽然其他生命以不同于人类的氮基蛋白质链的其它物质作为他们的蛋白质链,但是因他们具有不同于人类的等离子磁场,从而使他们的蛋白质链也能像人类的蛋白质链一样按照同样的原理运行。这些生物通过他们的等离子磁场配置的平衡能够也确实存在于广袤的宇宙之中。事实上,在利用来自宇宙"汤"中的被动等离子磁场方面,其他生命的以非氮元素的其它物质构成的蛋白质链比人类的蛋白质链更有效率。

这些生物也许拥有不同于人类的红色血液的其它颜色的液体循环介质,但这并不一定意味着它们在本质上与人类有什么不同。

例如,如果这些神造生命的生命液体以钾或者钾氮化合物代替氮来作为基础元素,那么,这些液体可以有同样好的功用,甚至在转换和利用宇宙"汤"做供应的物质磁场



(matters mafs)和物质方面,可能比人类血液的氮基蛋白质更为优秀。甚至,这些生物的以蛋白质为基的细胞在转换和利用宇宙中的物质磁场(matters mafs)的被动等离子磁场方面可以更有效。这些有效性可以意味着更多和不同的理解、智力以及大脑结构等等。因此,这些生物与人类之间的区别将可能只是各自身体中的介质液体系统的颜色而已。

在地球大气层内的系统的真空条件下,钾,在与氢和氧的混合物质的等离子磁场相互组合时,会产生银色带绿的等离子磁场磁层圈交界面颜色。对于人类的蛋白质基的感知力,在光的吸收波谱方面,这些带有钾基蛋白质的生命的颜色是不同的。因此这些生命的生命之液在与地球的大气层等离子磁场相互作用时,将会产生与人类的红色血液不同的其它颜色的血液。甚至他们的外表可能或必然会反应出他们的血液的颜色。

在现实中,因为不同的行星都具有不同的物质,这是由于它们在所在的星系中形成的 开始时的基础材料的物质磁场(matters mafs)磁引力场场强,而且它们上面的生命 在其介质中维系生存和产生细胞所需的所谓的蛋白质可能不是以氮或钾为基础,所以, 当人类经过太空深度旅行来到这些行星和区域时,他将会遇到不同的智慧、不同颜色、 大小、透明度和外形的生命。

人类必须理解,人类觉得宇宙中的这些生命的智慧水平、皮肤或血液的颜色、外形很有趣,而对于外星生命来说,如果他们来到地球的人类基地,看到红色血液的人类,他们也同样觉得有趣。



重要的是,在地球的大气层等离子磁场条件下,这些生命因其不同的等离子磁场平衡的蛋白质链而可能具备与人类不同的病毒耐受性的被动磁场水平。

从此以后,在人类的宇宙旅程中,关于肤色、民族的偏见将没有任何意义。从此以后,血液的颜色只不过是作为生命起源的参考而已,不会有更多的意义,也不会更少。

在短期的未来,人们可以预见,物质磁场(matters mafs)转换的影响和应用将会是人类在恶劣的宇宙环境中生存的关键。如果能够完全地理解这个技术,人类将能够克服宇宙中的大部分的作用力的控制,并能够利用这些力量。物质磁场状态转换的运用对于未来的科学而言是如此强大的工具,如果它们的应用能够完全地收获,目前以及未来大部分的疾病都能被根除。通过适当地应用这一知识,人类可以用等离子磁场场强来使自己远离大部分的疾病,只需要产生出与他的蛋白质相同的、正确的等离子磁场强度,就能对他身体内的细胞进行重置,令它们恢复到正确的、原先的运行等离子磁场场强,不再需要吃下哪怕一粒药片。

例如,人类可以从宇宙的初始等离子体中生产出足够的食物,不需要土壤,只需要简单地将初始等离子体转换成原子和分子以构成人类所需要的蛋白质和维他命,这可以根据需求来生产,可以在宇宙中的任何地方进行生产,正如食物本身就是由各种不同的动态等离子磁场场强构成,也是从这些场强转化而来的。如同现在的植物和动物也在为人类做同样的转化,它们通过吸收来自太阳的等离子磁场场强,并把这些不同的等离子磁场场强转化成维他命和蛋白质,提供给人类消费使人类得以生存,等离子体稀释反应器能够和动物和植物所做的那样进行直接转化,生产出能为人类所用的特定

水平的等离子磁场场强,并且具有相同的效用,能够供给人体中的不同细胞所需要的相同数量和强度的等离子磁场。

同时,通过等离子体稀释反应器的运用,人类不再需要携带所有的人类需要的物资一起进入太空,比如氧气、水、食物或者殖民新的星球和太空所需要的物质。当人类在太空中旅行时,将能够通过运用等离子体稀释反应器的聚变技术来把物质磁场(matters mafs)转化为物质,还能在太空中的任何给定的地点生产他所需要的东西(图 56)。

人类能够用从太空环境中吸收过来的初始等离子体来生产任何材料,他可以按照需要生产任何物质磁场(matters mafs)或者物质,比如氢原子、氧气、水、蛋白质分子、黄金叶片或钢片。未来的飞行器不再需要将任何的基础原材料作为生产部分携带入太空。通过等离子体稀释和引力反应器的运用,人类可以在太空中的任何地点和任何行星环境下生产出建造永久居住区所需的材料。

系统可以开发成这样,就算是处在暗物质磁场(dark matter mafs)引力场作用力范围之内,系统同样能够产生出相对于环境而言均衡的等离子磁场场强,以使系统开起来就像暗能量的来源一样。

系统还可以开发成这样,系统有能力产生出人体能够承受的内部磁引力场作用力。然 而,同时,相同的系统还能够形成一个相对于它的周围环境而言均衡的外部等离子磁 场场强。这些由系统产生的等离子磁场能够与环境相匹配,以使它们不必与其它系统 的等离子磁场作用力发生相互作用(比如那些行星系统的磁场作用力),所以环绕飞行器周围这一区域的等离子磁场的外表就像是能够产生暗物质磁场和暗能量的系统一样。

然而,在一个实例中,通过产生相对于环境而言均衡的等离子磁场,位于给定空间中的某一位置的物理可见的系统在没有发生位置改变的情况下,相对于环境而言系统突然地变得黑暗或透明。在这些系统以及运作条件中,系统的均衡的等离子磁场场强与行星系统的场之间的相互作用能够到达相互匹配的状态,而这并不需要系统发生移动,这就给人留下一个印象,似乎系统已经移动到了另一个位置。

新系统可以这样开发,让系统在宇宙中的任何地方都能够瞬间产生足够多的所需要的 能量,而且不受温度和压力条件的制约。在拥有了这个新知识和新技术之后,人类能 够从地球引力场作用力的束缚中挣脱出来。

通过对等离子磁场产生与控制的方法的理解,运用等离子体稀释磁引力场定位反应器,人类能够在飞行器的内部和外围产生出在他自己控制下的防护磁引力场磁层圈条件。这些磁层圈场作用力将会与地球磁场场强相似(图 62),或者与一个围绕质子的电子的磁场圈相似(图 63)。用于未来飞行器的传输的物质磁能(Matmags)可以从宇宙中的等离子磁场环境中获取。

磁引力场定位系统(Grapos)不仅仅能够应用于一个等离子体中、在地球上以及太空中,而且还能够应用于深度液体环境中、于星系之中,无论飞行器周围的压力和温度如何。

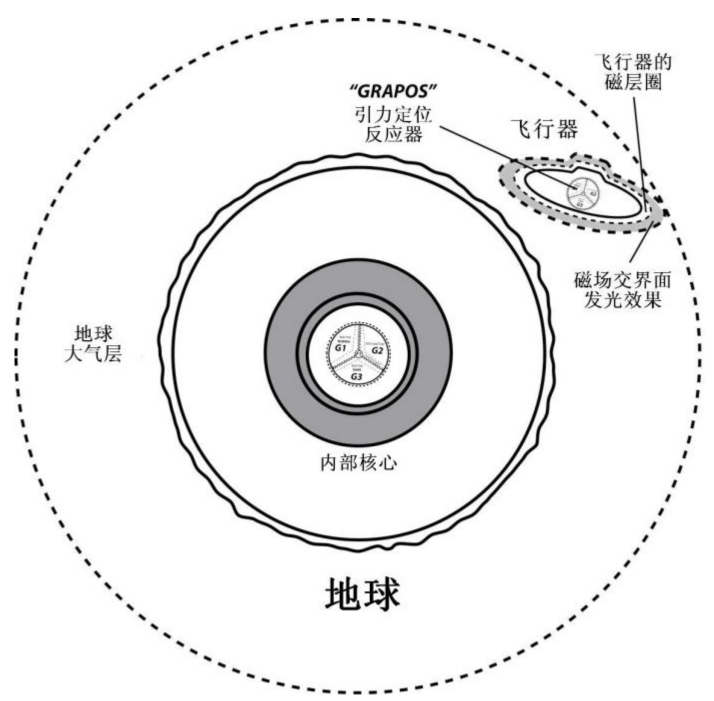


图 62: 等离子体稀释磁引力场定位反应器应用于飞行器时,在地球的大气层中,由于它们的等离子磁场的相互作用,能够导致闪耀的银色光辉的产生。

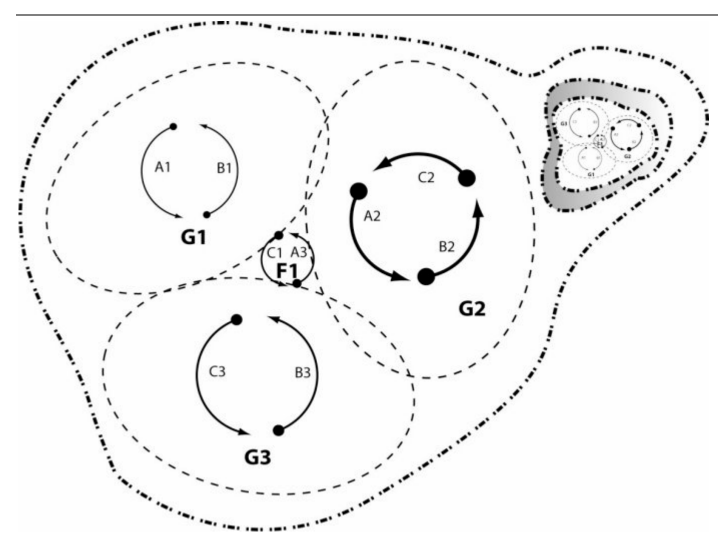


图 63: 经过初始聚变过程来生产物质,当电子融合到原子中的质子等离子体中的时候,会使电子产生一个明亮的磁层圈。

我们的希望是,这个技术不能也不会被允许用于进行破坏、杀戮,不能用于破坏任何 环境或者用来对付任何神创造的物质磁场(matters mafs)和生命,无论它们拥有智 慧与否。

神以这一知识来帮助人类,以使人类能够找到自己内心以及与他人之间的和平。

至于人类的脆弱、贪婪以及对权力与控制的渴望,很快他将会得到教训,如果有人滥用这一知识和技术来伤害他人,那么他将是不可饶恕的。

通过对这一新知识已经它所能带来的一切的完全的理解,也许人类现在会明白其中的真理,他的初始基础材料的整体构造是均衡的,以及他的生命总是要受到这些均衡的制约。

人类的磁场结构在初始状态时的基础构造在作用力和能量上是相同的,他的初始组件 是特定的,因为宇宙中的物质磁场或物质的初始基础组件不能获取比它们的需要更多 的宇宙中的等离子磁场,否则它们就无法存在。均衡需要这样来维持,人类要分享他 们内在成分的等离子磁场,或者将等离子磁场传递给那些在配置上有需要的其他人, 让其他人得以存在,哪怕这样的给予可能意味着并带来他们自己的消亡。

每一个造物在本质上都具有来自它的造物主的属性。因此,有了这一新的知识以及它存在的现实,也许人类可以努力去理解关于他自身的真理,以及关于他被创造于这个宇宙中的目的的真理。

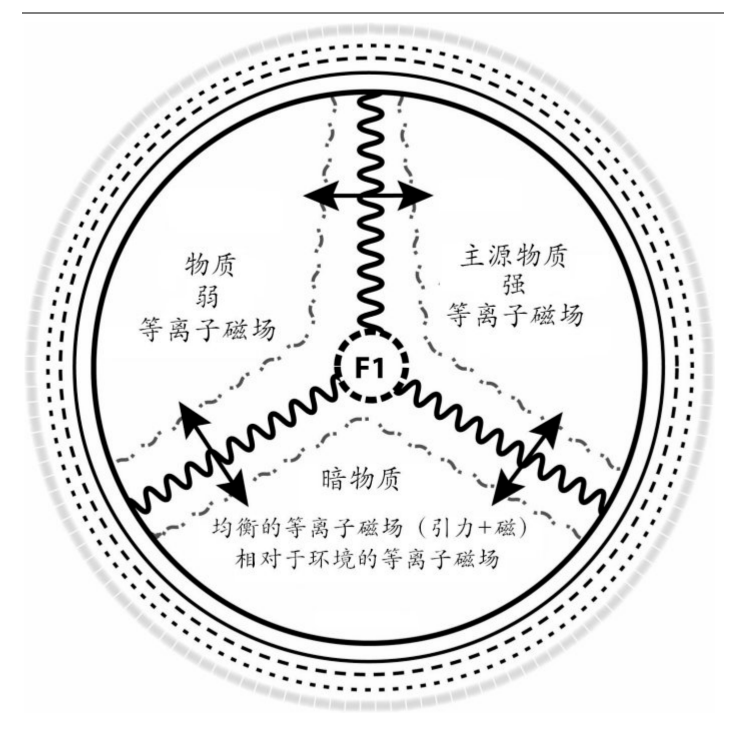


图 64: 基础的洞悉

最后,我可以说:"上帝是一切的创造者,人类则是其中一些的转换者"。

翻译: 朱汝俊