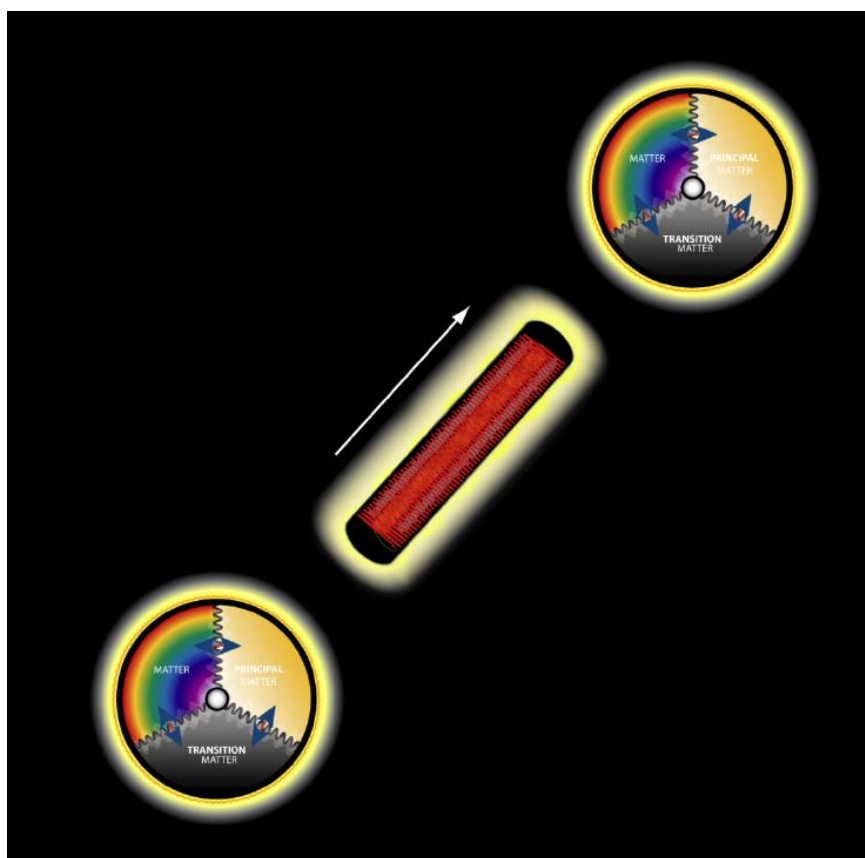


光的结构

(伊朗) 默罕·塔瓦克利·凯史 著



凯史基金会

版权声明：©默罕·塔瓦克利·凯史 2011 版权所有。

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

ISBN 978-94-6087-005-7

Illustrations and Layout: Dirk Laureyssens

Publisher: Stichting the Keshe Foundation

Registered Office: Jubileumplein 3

NL-6161 SR Geleen

The Netherlands

Registration Number: KVK 14089728.

Web site: www.keshefoundation.org

E-mail: info@keshefoundation.com

目 录

目录	1
沉思	3
前言	4
介绍	5
重要定义	7
物质与状态的重新定义	8
第一章 光	13
第二章 光的结构	16
第三章 从光线到物质甘斯态的转化	51
第四章 光及其与主源恒星的相互作用	76
第五章 光及其与行星的相互作用	84
第六章 光的属性在太空技术上的运用	87
第七章 光的构造未来应用之展望	98
第八章 甘斯态的二氧化碳 CO ₂ (2009 年论文)	111
概要	111
论述	111
二氧化碳 CO ₂ 的吸收	118
甲烷 CH ₄ 的吸收	132
一种新的物质状态	142
这一新技术的意义与应用	145
结论	148

更多图片.....	150
第九章 统一场论.....	153
概要.....	153
论述.....	153
电磁.....	154
永久磁体.....	160
导体与超导体之间的区别.....	162
电流与阻抗.....	163
实验观测要点.....	165
结论.....	166
参考资料.....	168
凯史先生的其他作品摘要.....	169
凯史先生的其他论文.....	176
相关网络链接.....	176
词汇对照表.....	177
同一作者的其他著作.....	179

沉 思

和质子等离子体、电子等离子体一样，光具有等离子性结构，光也是一种由磁场强度构成的混合体，区别在于光作为一个复合磁场集合，具有螺旋圆柱形的动态复合物质磁场等离子体结构，而类似中子的等离子体则是动态球形复合物质磁场等离子体结构。

前 言

和本书将向人类揭示的知识相比，人类从古到今的科学进化过程中所掌握和学会的各个领域的科学只是宇宙智慧中的一颗微尘。

这些知识虽然不是人类需要知晓的有关世界及其创造者的全部知识，不过凭借这些新知识人类将会认识到，等着他去发现和学习的有关这个更宏大宇宙的知识还有许许多多。我们希望，通过本书揭示的内容，能将人类对他的世界以及宇宙其他生灵之世界的认识带到一个成熟高峰。

在包括本书的一系列新揭示中，我们将为科学世界打开有关宇宙真实运作的现实，带来如何提升人类的智能的真相，从而让这个至今仍未被知晓的新科学为实现和平扫清道路，让拥有神奇生命的人类与其他智慧生命在宇宙中和平共处。

介 绍

基于等离子体技术的新知识以及我们对等离子体内部结构的理解，我们认为光可以被看成是球形等离子体（如质子）的圆柱形版本，光等离子体同样具有等离子体的全部三种物质磁场^[1]。

光射线具有磁引力场，因而具有自己的引力、质量、**磁层**，而且由于其动态性，光等离子体具有动量，所以光可以携带动量并可以以能量形式将动量传递给其它光射线及其它有形、无形实体。

当光等离子体正在从一个动态**磁场强度**球形等离子体向另一个球形等离子体移动时，当光等离子体中的各种物质磁场与其周围任何物质环境的等离子磁场相互作用时，光等离子体中都会有适当的物质磁场组件和光等离子体当下所在环境的相同或不同强度的物质或物质磁场相互作用。这导致光射线的物质磁场损耗的等离子磁场成分相对更少，所以光在任何环境中传播时遇到的摩擦都很小，光在其特定环境等离子磁场强度中可以以最快速度运动。

因而，在物质磁场及物质的磁场强度环境中，光的这一特性使光射线具有其在物质环境强度中的运行速度，如人类所观察到的。而在反物质环境中，反物质光以反物质磁场强度在运行，反物质光的运行速度远远高于在人类的物质等离子磁场强度环境中的光。

所以光在物质环境中的运行速度不是宇宙中物质运行的最快速度，光的速度受到其运行所在环境磁场强度的支配和制约。

利用反物质等离子磁场的磁场性能，**有可能**在物质磁场强度环境中**实现超越光速的速度**。

理解这个概念后，接下来将要面对如何克服磁性强度壁垒，就像要克服物质环境中的音障。所以必须理解光的真正结构，必须理解光在每一种等离子磁场强度环境中的运行，人类才能观察并学到有关在宇宙中运作的所有等离子磁场强度造物的全部真相。

重要定义

本书使用的新名词及相关定义列示如下表。其中一些名词词汇曾在凯史基金会出版过的书籍和科学论文中使用，大多数读者应该不会对这些名词和引用感到陌生。本书采用了一些独特的方式以及独特的语言和术语，所以有必要创造一些新的术语和词汇，只有这样才能说明真正意义上的应用以及物理学领域中的过程。

Mafs: 磁场。

Magnetic field: 磁力场，指一个动态实体产生的磁场等离子体，例如地球的磁力场。

Magravs: 磁引力场，即磁力场与引力场的合称（磁力场是指一个动态实体产生的磁场等离子体，例如地球的磁力场）

Pmf: 等离子磁场。

Principal matter: 主源物质，在传统物理学中，这种物质被称为反物质。然而现在已经完全理解了该物质的真正结构，它是所有物质的源头，包括暗物质、物质等，故将其称为源头物质或主源。

Principal mafs: 主源磁场，是指主源强度水平的磁场，通常认为它们的强度比构成有形物质及可见物质的磁场高几百个数量级。

Principal star: 主源恒星，在传统物理学中它被称为黑洞。

Transition energy: 过渡能量，在传统物理学中这种能量被称

为暗能量，是指处于从主源物质磁场强度向物质磁场强度的运动过程中的等离子磁场，因为能量被定义为运动中的等离子磁场，故将其称为过渡能量。

Transition matter: 过渡物质，在传统物理学中这种物质被称为暗物质。然而现在已经完全理解了这种物质的真正结构，它们是处于从主源物质到有形物质的过渡状态等离子磁场，故称其为过渡物质。

Transition mafs: 过渡磁场，它是指强度介于主源磁场和物质磁场之间的磁场，它处在从主源磁场强度向物质磁场强度的过渡过程中。

Gans: 甘斯，是一种新的物质状态，它是一个呈现为固体物质状态的纳米级气体分子，即气体成为了纳米级固体状态，简称甘斯（Gans）。

各种物质与状态的重新命名

（建议：因为本节内容可能会使您对本书主体部分内容产生混淆和迷惑，所以请跳过这一节，除非你需要更新，或者第一次阅读本书，或者您阅读了本书第一、二、三章后再来阅读本节。）

本书用到“磁场”一词时，比如说“反物质磁场”，指的是构成该实体的磁场，也指一个磁场等离子体，而用“反物质”一词时，是指同一等离子体的物理有形的或可探知的实体。“磁场”一词的用法同样适用于有形物质和暗物质。

此外，反物质和物质的区别只在于它们的等离子磁场强度以及它们的场的紧密度。所以通过和其它磁场及其它物质相互作用，反物质磁场得以展开、松散、减弱场强，从而成为物质的磁场。然后，物质磁场在物质环境的等离子磁场强度中变得有形并成为物质。

所以，反物质是一种更加紧密的物质磁场实体，由于它们的场很紧密，此类物质的磁场可产生更强的引力场及磁力场，因而具有更强的磁引力场，当它们展开时，释放出的磁场及等离子磁场速度更快、强度更高，它们看似奇异、强大、神奇的物质。

这表示，一个反物质实体，比如说直径为 10 厘米，当它的结构在物质磁场强度环境中展开后，会变成直径几千米的物质实体。

理应把反物质称为起始物质，所以反物质应重新命名为主源物质。所以说，反物质磁场和反物质不具有任何“反”的属性，并不像科学界假设的那样。

主源物质磁场本身也具有不同的强度，并不是所有主源物质磁场都有相同的磁场强度。主源磁场等离子磁场强度同样也有场强度谱范围。

当主源物质的磁场展开时，它们松散开并释放磁场，来自主源物质的这些磁场会向环境中扩散，然后通过和物质磁场及物质的碰触、相互作用或摩擦，它们会慢慢失去自身强度。于是这些主源物质等离子磁场首先减弱为暗物质磁场强度的磁场，然后再

进一步降低强度，这些运动中的暗物质磁场动态等离子磁场会再度减弱到物质磁场等离子磁场强度水平，于是它们就会在物质等离子磁场强度环境中变得可见并成为物质。

既然已经可以用真实的方式解释暗能量或暗物质的存在本质，就应该清楚，被称为暗物质的对象事实上是一个处于从主源磁场及主源物质强度到物质磁场及物质强度转变过渡阶段的磁场。

因为能量的定义是“运动中的磁场”，所以暗能量其实就是运动中的过渡磁场物质，即所谓的过渡能量。所以可以把暗能量重新命名为过渡能量，不再称其为暗能量，因为这个在从主源物质磁场强度水平到物质磁场强度水平运动过程中的等离子磁场只是一种过渡等离子磁场状态，只是一种过渡磁场物质阶段。

过渡物质磁场和其它同类过渡磁场相互作用导致并产生了它们自身的过渡引力场与磁力场，或者说过渡磁引力场，在一些情形中，这种状况会导致过渡物质（暗物质）产生，所以过渡磁场能量的相互作用有时会导致过渡物质（暗物质）在宇宙中产生和显现。

所以，将构成**暗物质**的磁场重新命名为过渡物质的磁场，将成为有形物质的暗物质重新命名为过渡物质，将暗能量重新命名为过渡能量。

主源磁场物质之等离子体广泛存在于宇宙中，存在于宇宙、

星系、恒星、行星、质子等离子体的中心，甚至存在于电子等离子体的中心，也存在于人类尚未探知的更低量级等离子磁场强度的环境中。

事实上，宇宙中所谓黑洞的中心，就是主源磁场物质及主源物质的家园。所以**应该把黑洞称为**处在星系、恒星、质子等离子体及其它类似对象中心的主源恒星。

选择恒星一词来命名物质的主源中心是恰当的，因为这些主源物质集中的中心就像物质世界的太阳系中心的恒星，主源恒星是主源磁场及主源物质所在的地方，主源恒星像恒星一样向其外部环境辐射出它们的场。所以，既然我们已经明白黑洞的磁场及黑洞的主源物质的真正来源，从此往后在本书的揭示中，我们将宇宙中的黑洞称为主源恒星。

现在我们可以理解，恒星、行星的亮度与强度部分源自于从星系主源恒星释放出来的主源磁场等离子磁场强度。也就是说，星系的等离子磁场种子以及产生恒星所需的物质主要来自于主源物质磁场等离子磁场。**这些主源物质磁场等离子磁场相互作用会导致强大的初始磁力场及引力场产生**，这些强磁引力场是在宇宙中的星系、恒星、质子以及其它相同结构实体中产生和吸引物质等离子体的物质磁场、过渡物质磁场及过渡物质所需的。

同时，当使用**磁力场**一词时，是指一种类似于地球磁场的磁力场，它是通过至少两个磁性射线相互作用而产生的等离子性环境，表示从一个类似地球的等离子性环境中向外流动的磁场流。

同样，当使用**磁场**一词时，仅指我们在固体磁铁两端观察到的磁场，当该对象的磁场还没有和其它场相互作用的时候。

第一章 光

爱因斯坦提出的初步假设认为，光是一种能量，而且光的传播速度是世界上最快的速度，如此观点只能说明科学家对光由各种不同的动态磁场强度成分构成之真相缺乏理解。

难以想象爱因斯坦会做出光在物质环境中可以看作能量的论断，因为他都已经证明了当光经过类似恒星的巨型对象附近时会趋于弯曲。

光的弯曲应该已经告诉爱因斯坦，**能量**在类似恒星的任何对象附近趋于弯曲或绕过这个现象本身已经表明，光也是一种同时具有磁力场和引力场的实体结构。他应该能理解，同样以磁场为基础的磁力场或引力场，只能和其它磁场基的磁引力场实体相互吸引或相互作用，然后当它们去寻找彼此的定位时，导致了光和恒星之间的重新定位（不是弯曲），所以当光经过这些巨型对象附近时会绕过它们，表面上看好像光在该对象附近发生了弯曲，实际上是光和该大型对象之间的磁引力场定位。

因而光不是能量，而是一种类似质子等离子体或电子等离子体的**有形等离子体实体**。所以，当光接近类似太阳的大型对象时发生弯曲或折射现象的原因是，这两个有形动态实体的相互作用与磁引力场定位。

如果不是这样，如果光只是能量的话（此前解释过能量是处在运动中的等离子磁场），那么光在穿行宇宙时，应该早已被运行

路径遇到的大部分恒星磁引力场吸收到恒星的磁场基大气层里了，所以光应该会被宇宙中的其它实体吸收掉了，那么光就不可能和恒星进行定位，也不可能弯曲绕过恒星及宇宙中的其它大型动态实体了，若是如此，光射线怎么能穿越整个宇宙，我们又怎么能看到从宇宙遥远角落的恒星发出的光呢？

因此，光在类似恒星的对象附近会发生反应和弯曲这个现象本身就表明了很重要的一点——光是一种复合的磁场基实体，如此光才能和其它任何复合磁场基实体相互吸引和相互作用，那么光必然同时具有磁力场作用力和引力场作用力。

当两个或多个球形等离子性磁引力场相互作用时，会释放和产生圆柱形的光磁引力场，所以该传递状态的磁引力场实体拥有**质量和引力**。由于光等离子体具有引力和磁力场，所以光等离子体也因其结构而具有其**自身的质量和自身的磁层**环境。

光的磁力场和引力场通过与特定环境的其它磁引力场等离子磁场相互作用产生的**磁层**，当光的外层物质成分处在物质环境中时，光的**磁层**会导致光产生在物质磁场和物质环境中的可见光。

所以光等离子体和环境在**磁层**位置相互作用，会导致处在人类蛋白质磁引力场强度范围内的等离子磁场释放，这些等离子磁场呈现为可见光。

就是说，当光的**磁层**和特定环境的**磁层**相互作用时，由于两个场之间的摩擦，会有一些**残余磁场**产生，这些残余磁场在地球

磁力场环境以及可类比的环境条件下，会呈现为就人类眼睛细胞蛋白质的等离子磁场强度水平而言的可见光，或者其它磁场波长。

第二章 光的结构

在一个具有磁力场和引力场的实体从球形等离子磁场等离子体（比如质子等离子体）开始运动并转移成为另一个球形等离子体的过程中，这个处在两个球形等离子性实体阶段之间运动中的等离子体磁引力场（过渡的等离子体磁场），会被拉伸成为一个加长的圆柱形磁引力场实体，而不是球形。

可以把这种有形或可探知的等离子磁场实体看作球形动态实体的一种，该实体还具有其另一个球形动态等离子性磁引力场环境的等离子磁场磁引力场，所以这个处于两个球形磁引力场的过渡阶段的等离子磁场磁引力场被拉长，原来的球形等离子体磁引力场变得狭窄且修长，变成了螺旋的圆柱形，这是它的复合磁引力场配置和所处环境磁引力场的相互作用所致。

我们已经详细解释过，类似质子等离子体的动态球形等离子体实体由三种主要物质磁场组件构成，包括主源物质磁场、过渡物质磁场、物质磁场^[1]。所以，同一个等离子体被拉长后，也必定包含同样的磁场和物质，只是位置结构配置不同而已。



图 1：光的物质磁场组件示意图

所以，这个处于一个等离子体到另一个等离子体的传递过程

中的动态圆柱形的物质磁场等离子体，具有和它作为动态球形等离子体时同样数量的所有物质磁场，就是说这个传递过程中的等离子体同样具有主源物质磁场、过渡物质磁场、物质磁场（如图1、2），同样由这些物质磁场构成，所以光等离子体和之前显化为该光等离子体它的等离子体包含同样的物质磁场。

这个动态加长圆柱形等离子体的新形状，使它运动时只有很小的前端交界面，而且运动产生的摩擦比球形时更少，使它可以更快地穿行于环境中，所以一旦光等离子体开始运动，它能以更高的速度从一种物质磁场环境传递到另一种物质磁场环境，无论光之物质磁场等离子体处于主源磁场强度介质环境、过渡磁场强度介质环境还是物质磁场强度介质环境中。

内部动态的圆柱形光等离子体在运动过程中，其自身和环境磁引力场会产生摩擦，摩擦发生在这两个等离子磁场磁引力场相互作用的位置上，在这个交界面位置上会释放出人类蛋白质之等离子磁场磁引力场可探测磁谱范围的等离子磁场。通过人类视觉感官系统之蛋白质等离子磁场强度生物结构，人类可以探测到此交界面相互作用释放出的等离子磁场强度，这些感官系统便会觉察一个不同的等离子磁场强度及其位置与状态，再将这些信息传递给大脑。光射线与环境交界面的磁引力场相互作用以及与人类蛋白质磁引力场的相互作用，已经成为人类觉察其环境等离子磁场强度中的一切物质实体的方式，人类将这种物质相互作用情形称为光射线的波长。

光射线在与其周围环境磁场相互作用的过程中，会产生就人类可见光范围而言的磁场，是否可见需根据人类蛋白质的等离子磁场强度在全磁引力场磁谱中所占区间来决定，人类观察到的光的闪耀或光的可见性缘自该光等离子体**磁层**边界。

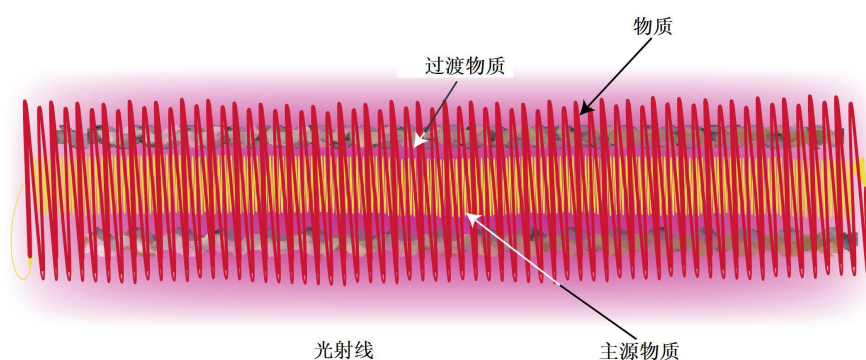


图 2：光的物质磁场组件

动态圆柱形光射线等离子体的结构产生了光等离子体自身的磁引力场，该结构的最中央是主源物质磁场，往外一层是过渡物质磁场，围绕在最外层的是物质磁场强度的磁场组件。

由于彼此临近，这些动态等离子磁场必然发生相互作用，和所有相互靠近的磁场一样。根据物理学的普遍法则，这类磁性相互作用会导致这个动态圆柱形等离子体的内部或周围产生引力场以及磁场^[1]。这些磁场的相互作用会导致光的内部产生向内的、磁基引力场作用力以及向外发散的磁力场作用力。所以由于光中的各物质磁场之磁场成分相互作用，光必然会产生并拥有自身的磁引力场，而且光的引力场等离子体和磁力场等离子体相互作用，会导致光射线的质量及**磁层**产生^[1]。

所以，根据磁的自然法则，光具有质量和**磁层**，不过并不是

所有光的质量相同；根据同样的法则与原理，不同光射线具有不同的强度，那些拥有更多质量的光射线能运行更远的距离。光射线的质量主要取决于光射线中的主源物质磁场组件的等离子磁场强度。

通过光的质量与其运行所在介质环境的相互作用，使光具有了就特定环境场强度而言的重量。

光运行和产生所在的引力环境以及光到达的引力环境不同，光的质量所具有的重量不同。如果理解了光射线的结构，那么就会知道光的质量须根据其总长度来计量，而不是宽度。

光射线的场成分的纵向螺旋旋转运动可以是顺时针方向，也可以是逆时针方向，它们不会呈现为球形旋转，比如质子等离子体这类球形动态实体。

如果看光的横截面（图 3），由于光的复合磁场结构，在其中心部分应该可以看到一个较紧密的磁场强度区域——主源磁场，这里会产生主源强度的强光，这部分结构还会产生较强的引力场，从而形成这部分的**磁层**区域。这个部分被光结构中的过渡磁场包围着，然后过渡磁场强度继续降低并达到物质磁场的强度时，光结构的这区域中的物质磁场及物质部分便得以形成并维持存在（图 3）。

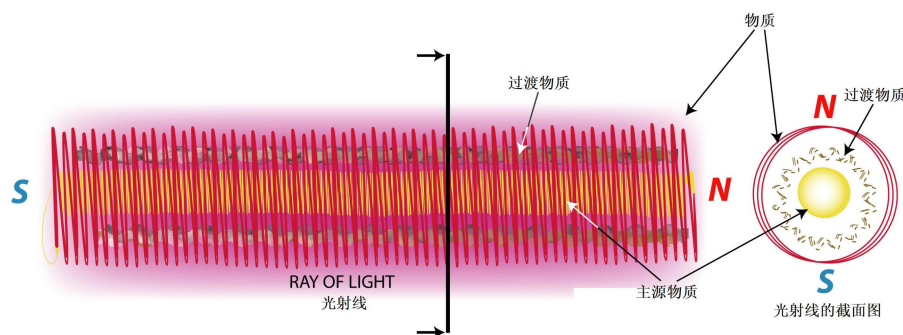


图 3： 光射线。

光射线的结构和太阳内部空腔的结构相似，也和星系以主源恒星为中心的结构相似，比如在星系中，主源恒星位于中心位置，因其内部磁场的强度较高，从而产生并呈现出强大的引力场作用力，将周围所有物质都向内吸。同时，星系的方向性运动也是由主源恒星来设定的，因为这一中心物质在吸引物质的同时还会向外辐射出其自身的主源磁场强度的光^[3、4]。

和任何长条形的固体磁铁一样，笔直螺旋形圆柱形的光射线也具有极性，其中，光射线外层的磁场线向内聚拢运动，而里层的磁场线则向外扩散运动，于是产生了两个运动方向，场向内运动的是南极，向外运动的是北极（图 4）。

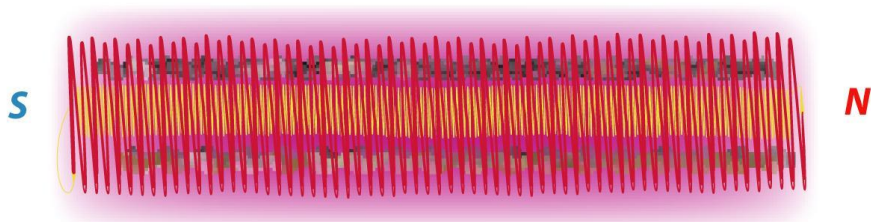


图 4： 光射线的极性

由于光所具有的磁场结构，我们可以说，光的物质磁场组件会与光的磁场结构的中心发生相互作用，物质磁场会被吸引并从光的等离子磁场长度的一端（光的南极）被拉进光的磁场结构中，然后这些物质磁场将会经过或靠近光中心位置的主源磁场，物质磁场可以从中吸收到从主源磁场中展开释放出来的一些等离子磁场，它们便得到了充能，然后经过快速运动，它们又被从光射线的另一端（光的北极）排斥出来。

同时，光的外层物质磁场向心的旋转运动给了光向前高速运行的特性，光之主源磁场的转化、主源磁场的整体总引力场强度、主源磁场之磁力场的圆柱形螺旋旋转运动，决定了光射线的长度，于是有了光射线的起点和终点。

光的物质磁场从一端向内进入再从另一端发射出来的过程，和一些人假想的虫洞现象运转过程非常相似。物质磁场的持续旋转使它们转入并穿过内部的主源恒星，和物质磁场进入光射线的中心场系统一样，然后这些物质磁场在从和它们进入主源恒星时相反的位置喷射出来，并具有更高的等离子磁场强度。

当球形等离子体首次转变为圆柱形等离子体时，即光射线刚刚产生时，光射线从此刻起便开始直线运动，这是球形实体的第一次转变（图 5）。

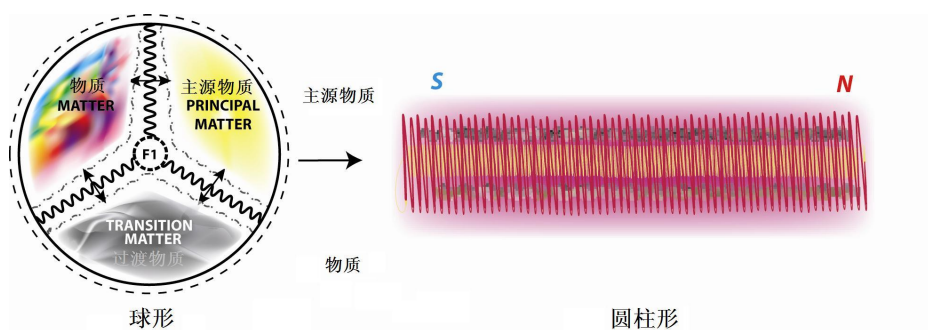


图 5：第一次转变——球形等离子体结构转变为圆柱形光等离子体结构（光的第一次转变）

当这个动态圆柱形实体到达目的地时，无论目的地是何种磁场或物质等离子磁场强度环境，这个圆柱形实体会经历第二次转变，重新恢复成一个球形的旋转场实体（图 6）。

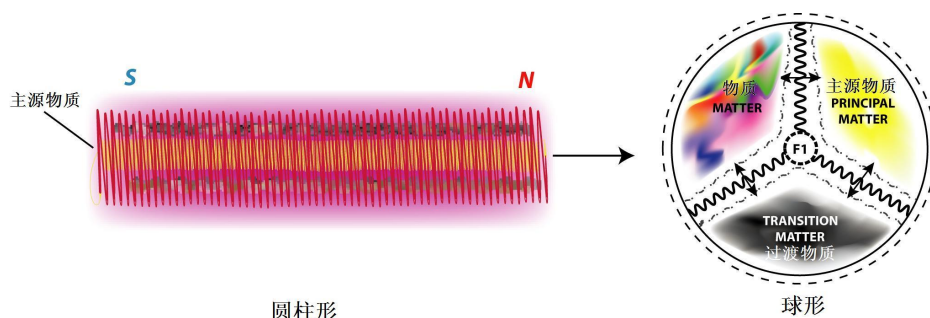


图 6：第二次转变——圆柱形光等离子体结构恢复成球形等离子体结构（光的第二次转变）

光等离子体被目标实体的环境吸引并吸收，并转化为物质形状，因为光等离子体的成分被添加到目标环境等离子体中，而目标实体也额外接收了来该光等离子体的全部物质磁场之动态等离子磁场。换言之，目标等离子体从该光等离子体中获得了额外的能量。

所以，该物质磁场等离子体为了保持住尽可能多的等离子磁

场，为了尽可能快地从宇宙中的一个点到另一个点去，该等离子体通过两次转变过程来实现，即从球形转变为圆柱形，再从圆柱形转变回球形（图 7）。

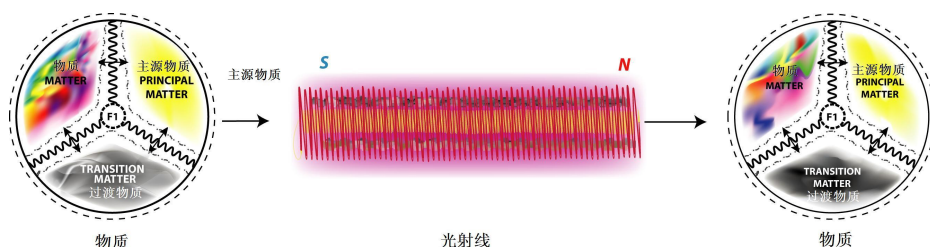


图 7：等离子体的两次转变——首先从球形等离子体转变为圆柱形等离子体，到达目的地后再从圆柱形等离子体转变为球形等离子体（磁场等离子体的两次转变）

事实上因为光射线的质量，光射线不仅是通过相互作用将其磁场和能量传递给宇宙其它实体的射线，而且光射线还具有动量。

因此，如果光只是一根射线，而不是包含各种磁场强度的等离子体的话，那么目标实体等离子体只会增加一种物质磁场的质量，如此可能会造成目标等离子体结构内部相应物质磁场成分的失衡，如果在物质环境中，这一新增能量和目标等离子体的主源磁场成分相比是非常少的，此时物质磁场等离子磁场的增加无法令整个目标等离子体的成分或能量有任何显著增加。

然而，如果光将其所有物质磁场成分都传递给了目标等离子体，那么目标等离子体的全部物质磁场等离子磁场都会增加，目标等离子体会有等离子体成分增加的表现，比如整个原子结构获得充能。

这个过程和原子等离子体接收到光线的注入后其全部质子、电子都被激活并获得充能的过程相同，不仅只有原子等离子体中的物质强度组件被激活或获得充能。

注释：此处的原子等离子体是指一个完整的原子结构，包括中子、质子和电子，因为原子也会形成自身的**磁层**，所以也可以把它看成一个包含这些等离子体粒子的大等离子体。

由于电子的质量较小所以表现出更快的运动和更高的兴奋度，实际上原子核中的等离子体吸收了光的大部分磁场，并增加了其全部物质磁场的总质量。

在原子和光相互作用之前及之后，**如果**去测量原子核中质子的**磁层**，会发现该质子等离子体的**磁层**显著增大，这表明吸收光的全部物质磁场的是整个原子，不仅只是电子，尽管从表面看只是电子等离子体发生位移并去到一个就质子磁引力场而言的新位置。

拿地球环境来作对比，当一颗流星进入地球**磁层**时，在朝向地球一侧的流星和地球的交界面上，流星的表面物质会向后弯曲。而当动态光等离子体进入新的等离子磁场强度环境中时，也会发生相同的状况，由于光的传播速度以及来自新环境的阻力和摩擦，光的外层物质磁场也同样会发生弯曲与收敛。如此，光的物质磁场便占据了光等离子体的最外层，然后其余物质磁场也经由相同过程各自找到在这个新等离子体中的位置，于是圆柱形结构的光等离子体就会转变成球形等离子体，于是光转变成了有形的球形

物质，而且光的全部物质磁场成分分别融入、合并到新目标等离子体环境中相应的物质中去了（图6）。

从圆柱形的螺旋运动光等离子体重新恢复为球形旋转形态的物质的转化，完全取决于光到达的目的地环境的等离子磁场强度，完全取决于目的地环境的磁场紧密度和强度。

在等离子磁场从宇宙的一个点运动到另一个点的过程中，由于光的过渡物质磁场的运行速度比物质磁场快，所以当光到达将场释放并转化给其它特定等离子体环境的目的地时，从物质磁场到物质场强的转化过程会产生并释放出软 X 射线波长的等离子磁场，而软 X 射线是产生生命必需的，同时还会产生并释放磁场强度磁谱中其它强度的磁场。

在物质环境中，光射线的主源磁场组件减速为物质磁场强度时，会释放出伽玛射线强度的磁场等离子体。同样的，主源磁场强度减速为过渡物质磁场强度时，会释放出贝塔射线强度的磁场等离子体；过渡磁场强度减速为物质磁场和物质的等离子磁场强度时，会释放出阿尔法射线强度的磁场等离子体。

通过类似过程产生伽马射线可以在以下情况中观察到，当恒星处于超新星状态时，会产生伽玛射线风暴，产生伽马射线风暴的原因是该恒星的主源磁场迅速扩张并转变为物质磁场强度，或者是从主源磁场到物质磁场的转变速度快导致伽马射线大量释放。

既然已经明白电子等离子体的物质磁场成分、构造和质子、中子相同^[1]，那么，和中子、质子一样，电子的物质磁场也可通过同样的方式产生伽玛射线，只要具备释放伽马射线强度等级的磁场强度所需的适当时机与条件，就能释放出这种射线等离子磁场强度。这些电子释放的射线会在原子核质子等离子体内部结构中出现，作为一种神秘能量显现，一种在质子或中子等离子体中运动的未知来源的能量。

在原子的电子和质子两个等离子磁场之间，也存在电子产生的光，通过同样的从球形结构向圆柱形结构的转变过程。

我们曾解释过^[2]，和等离子体之间一样，任何等离子体内的不同物质磁场的磁场强度之间也存在磁场流动。在光射线的情形中，当磁场在光的各物质磁场层面中从一种物质磁场向另一种物质磁场移动时，这些磁场流是光等离子体磁场强度水平的，不是磁谱中的电子磁场强度水平。光的物质磁场中这类等离子磁场流可以被称为**光的磁**（简称**光磁**），而不是电磁，光磁和电磁两者的磁场质量规模量级完全不在同一水平上。

必须指出，在宇宙运作中既存在电磁场也存在**质子磁场**。质子磁场这类磁场包裹具有更强的电流，目前科学界没有太注意它，但是未来太空技术所用的太空反应器构造中，可以轻易生产和利用质子磁场及其电流。这使我们有机会开发制造出更小型却又更强大的反应器，这类反应器的能量比电磁基的等离子体太空反应器高出好几个量级。运用这类反应器，只需要几克燃料就可提升

非常大的质量。光转化为中子、提升和运动这些概念是恒星如何产生如此强大引力场和磁力场相关理论知识的重要基础，目前科学界仍未明白这些概念，因为他们的关注焦点一直都集中在原子中的更小组件——电子身上，他们没弄明白原子的真正力量所在，尚未学会利用这种力量来实现一些神奇而有趣的结果。

光的磁场结构中物质磁场内部的等离子磁场流，因为它们的长度和旋转运动方式不同，所以具有完全不同于电磁的磁谱范围。这类光磁具有更强大的电流，而且具有更大规模、更高的场强度，因为光磁的场成分包含更多主源磁场强度磁谱的场，而电磁只是物质强度磁谱的场。

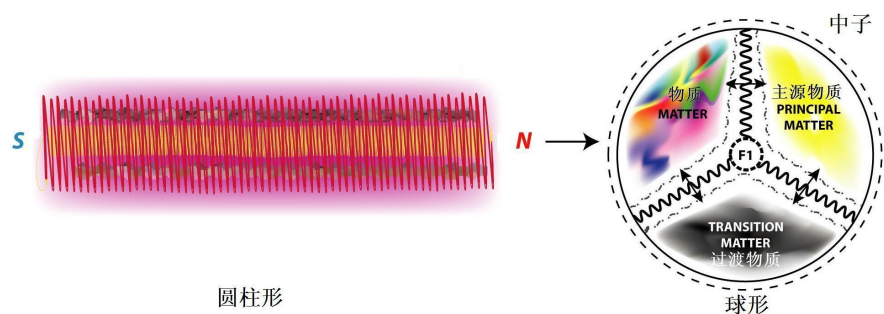


图 8：从光射线到基本等离子体（或中子）的转化

可以这么说，电磁或电磁流^[2]是一种和电子等离子体磁场强度相等的电子磁场强度，而相对应的电流是这些电磁场从一个磁场强度流向另一个磁场强度的速度^[1、2]。

在大多数情况中，如果光所具有的各种强度磁场混合物比较多，那么当这些光射线来到特定的目标环境中时，它们会直接转变为一种复合等离子体，即基本等离子体或者通常所说的中子（图

8)^[1]。

同时，当较小的光等离子磁场碎片的集合来到特定目标地时，由于目的地环境的真空度，它们经过一个累积过程，也会在新环境中形成基本等离子体（中子）。

如果光射线所包含三种物质磁场成分的总质量大于在新环境中产生基本等离子体所需的质量，这些较大光线所具有的磁场质量足以让它们在这个新环境中直接转化为基本原子结构，即通常所说的氢原子。就是说在某种条件下，一个原子结构可以直接由光射线的组件整个转化而成，这些光射线可以不经中子衰变过程就直接转化为原子（图9）。

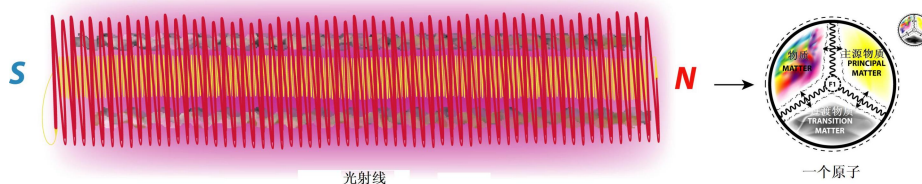


图 9：由光射线直接产生原子

由于内部的动态性以及结构中的各种磁场强度，有些光线的内部会产生并维持着一些运动的实体，如此的内部结构可以保持光磁场等离子体有序且处在控制中。这些内部实体的作用类似于整个原子结构的外围电子。这些内部实体有特定位置和特定目的，当该光等离子体在特定条件下转化为物质原子时，这些内部实体大多转化为原子等离子体中的电子。在这一过程中不需要先转化为中子再经衰变转化为原子，而是由光直接一步转化为原子结构。通常在光穿行于较低强度的环境介质时可以观察到这些内部实

体，因为在此情形中光的外层磁场进入速度慢，当外层磁场穿过速度较快的主源磁场时，会在这两个磁场中间的过渡磁场区域中形成小漩涡。于是这些漩涡便开始在光等离子体内部结构中独立运行，并逐渐找到在光等离子体中的固定位置，当光转化为原子结构时，陷入那些漩涡的磁场转化为该物质原子的电子(图 10A)。

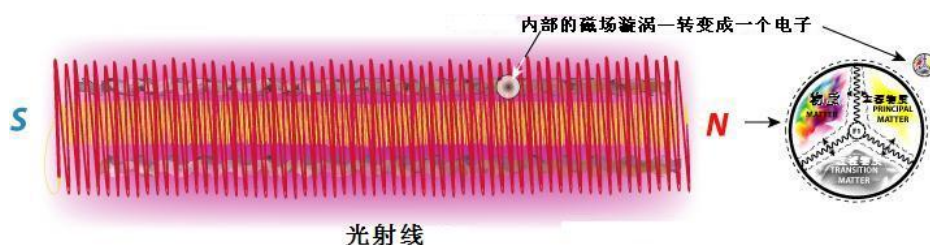


图 10A: 包含漩涡的光直接转化为原子结构

光等离子体之所以形成螺旋运动和圆柱形状，实际上只因为如果等离子体具有如此结构，它就无需为了协调和均衡而附带围绕它们的类似原子球形等离子体结构的电子的额外等离子体。

原理上，光射线是从它的内部主源磁场等离子体获得强度的，而不是来自任何其它部分。这就是光看起来像能量而不像具有质量之实体的原因所在。事实上，光是由各种强度的物质磁场等离子体磁场构成的复合实体，而且光不是单一磁场结构。

由于对光的构造缺乏理解，而且科学界无法剖析光射线的内部组件结构，这导致科学界认为光射线是一种能量，没有认识到光和电子、质子一样是动态结构的等离子体。

由于光等离子磁场的圆柱形结构及其等离子磁场的相互作用，光拥有可以改变其外层磁场的神奇能力，它可以根据运行所

在或进入到的物质磁场或物质介质的不同变换外层磁场。

由于选择并使用了螺旋圆柱形的运动方式，光不需要类似原子的电子及太阳系的行星的围绕外部旋转的等离子体。

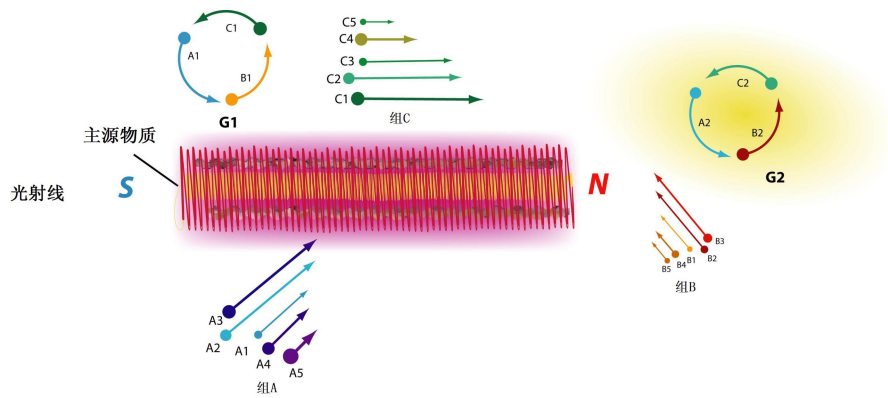


图 10B：光射线穿行于外部的磁场、等离子磁场之初始基本粒子之间并发生相互作用

这表明，类似太阳系、原子的所有旋转球形对象都需要有两个或多个部分，以使它们的向心磁性作用力可以将它们动态磁场中的物质和磁场成分保持在一个封闭的循环中，使它们不会因向环境的其它等离子体泄漏而失去太多磁场。

实际上，在一些星系类结构中可以看到局部的螺旋圆柱形旋转，基本上都缘自于这一现象。

为了更快、更轻松地运动，根据运行环境的磁场强度不同，光的各物质磁场层面可以从内层移动到外层或者从外层移动到内层。这意味着，由于光内部的动态圆柱形螺旋运动以及光的复合物质磁场结构，在过渡物质磁场及过渡物质强度的介质中，光的过渡物质磁场等离子磁场可以来到并占据光射线的最外层位置，

同样，在主源磁场或主源物质强度的环境中，光的主源磁场组件可以成为光射线的最外层。

在物质介质中，光可以从其结构中心的磁场强度区域获得能量，光看起来能运行很长距离就是这个原因，光看起来像能量而不像实体也是这个原因。光射线外壳的这种变换使光射线因与介质磁场强度的摩擦所造成的各种物质磁场的损耗更小。

既然已经清楚了动态等离子磁场的球形旋转运动导致物质产生的原因和方式，同样也已经清楚了相同的动态等离子磁场拉长的圆柱形螺旋旋转运动导致光射线产生的原因和方式。因此，等离子磁场及磁引力场在太空中传输的方式是通过光的磁引力场来进行的，然后经过相互作用和减速，光的等离子磁场转化并传递给了新环境等离子体的物质场强度。

所以在宇宙中物质磁场是通过使用光等离子体机制来进行传递和传输的，例如，当光的磁引力场来到物质环境，它们会减速变慢并达到其所有成分的物质磁引力场强度水平，而光的等离子磁场释放的富余等离子磁场会被目标等离子磁场吸收并成为目标等离子磁场的一部分，换言之，目标等离子磁场**接收到了来自光的等离子磁场的能量**。

当光射线来到主源物质环境时，光的主源磁场等离子磁场也会发生相同的相互作用并传递给所在环境，和物质磁场在物质环境的情形一样。

物质之所以能感觉到光射线的作用力，主要是因为光的质量带来的动量，不是因为物质吸收了光的能量。

在太阳帆运输系统中，并不是因为帆板吸收了光射线的能量才产生运动，实际上是因为光的质量及其所具有的动量使太阳帆产生运动。当光射线在和帆板材料相互作用并停下来时，光射线已经将其动量传递给了帆板纤维物质，使帆板的动量不断增加，从而使帆板产生运动。

重点要认识到，在物质世界中存在伽马射线、贝塔射线、阿尔法射线，而在过渡物质环境或主源物质环境中，也同样存在各种相应强度比例关系的射线。

因此，在主源物质磁场环境中存在相应的伽马射线，在过渡物质磁场环境中也存在相应的 X 射线。这表示光的等离子磁场强度的细分及磁场强度谱不是物质环境特有的，在其它物质等离子磁场强度环境中也有类似的细分和磁场强度谱。

同时在这些物质磁场环境中，光的磁引力场和光周围环境的磁引力场相互作用会释放出可见光磁谱的磁性波射线，当然，能否看见还取决于观察者视觉感官工具的等离子磁场强度。

光射线变换自身物质磁场外壳的能力，就是光在宇宙过渡物质磁场强度环境中可以传播很长距离的原因，因为光射线外壳和环境都是过渡物质磁场强度水平，相互之间几乎没有相互作用也不会发生损耗，光的等离子磁场及强度不会发生损失。原因在于，

只有在强度不同的两个磁引力场碰撞时才会释放可见光，当强度相同的两个等离子磁场相互作用时，这些强度相近的实体和环境相互作用过程中只会释放很少的等离子磁场。因为光等离子磁场与强度相近的环境等离子磁场相互作用只会产生很小的摩擦，所以它们的相互作用只会释放很少的光。所以光的过渡磁场和宇宙过渡物质的相互作用只产生很少的光，黑暗的光或过渡透明的光^[1]，当我们观察深邃宇宙时，看到的不是明亮可见光的原因。

我们看不到光射线在宇宙空间传播时的运行路径，实际上是因为光射线有根据其运行所在环境来变换外壳的能力。

就是说，当光穿越宇宙的过渡磁场区域时，光的过渡磁场及过渡物质就会来到光的最外层位置，通过这一过程使光与这些场及物质相互作用消耗的等离子磁场更少，使光运行时的摩擦很小、磁场损耗很少，也使这些通过光的过渡物质磁场磁引力场进行的相互作用过程中损耗很小。处于光外层的过渡物质磁场和环境中的同类过渡物质相互作用会产生暗淡的光，这些暗淡的光产生于光 and 环境的磁引力场相互碰撞交界面上，这些暗淡的光让宇宙产生了黑暗又透明的效果，让我们能看穿这个宇宙。在某种程度上，光的过渡磁场和宇宙过渡磁场的相互作用就是宇宙具有看不见且透明结构的原因，因为如此结构使宇宙产生出不显山露水的光，让我们可以看穿它，但却不给我们任何机会看见该宇宙外的其它宇宙以及其它宇宙发出的光。

可以这么说，因为光的相互作用的特性以及光的螺旋旋转特

性，光就像变色龙，具有根据运行经过环境的磁引力场强度来变换它的外层物质和磁场的能力。当环境场强度的变化过于显著时，光会从圆柱形结构转化为球形结构，它外层皮肤的物质和磁场的强度根据环境的磁场或物质等离子磁场强度来决定。或者说，光具有在其外表面产生匹配的磁引力场强度的特性和能力。当光的磁引力场来到或试图进入另一个球形磁引力场或圆柱形磁引力场时，由于两个磁引力场的摩擦释放的一部分磁引力场会导致光的等离子磁场转化为球形等离子磁场，还会导致一些磁性射线磁谱的等离子磁场强度释放。

当光来到或接触类似地球的等离子磁场环境时，光的动态圆柱形磁引力场和地球的球形磁引力场的相互作用会有等离子磁场碎片产生，这些等离子磁场碎片的强度和人类蛋白质磁引力场强度相匹配，所以人类的视觉感官工具——眼睛能在两个磁引力场相互作用交界面位置上识别出可见光。

事实上，光产生于、运作于、来自于各种不同的等离子磁场强度，如果按照能量的真正含义来定义能量，即能量是“运动中的等离子磁场”^[1]，光就不仅仅是能量这么简单了。如果把光射线的运动和运动速度放到不同的物质和磁场环境中，就会明白其实光不是单一的磁性射线，光是由各种强度等离子磁场构成的复合体。

在光中，最强、最紧密的主源磁场^[3]的场位于光结构的中央（图1），当该主源物质磁场展开时，新产生的磁场强度稍低一些，

它们从一个强度来到了另一个强度水平。这些运动中的磁场被称为**过渡能量**（暗能量）。这些磁场减速到一定程度时，就成为了过渡物质和过渡磁场强度环境，它们呈现为过渡物质磁场（暗物质磁场），然后过渡磁场的等离子磁场强度再降低或继续展开，降低至达到物质磁场等离子磁场强度水平时，它们就变成有形的或可探测的，从而成为了物质磁场强度的物质（图 11）。

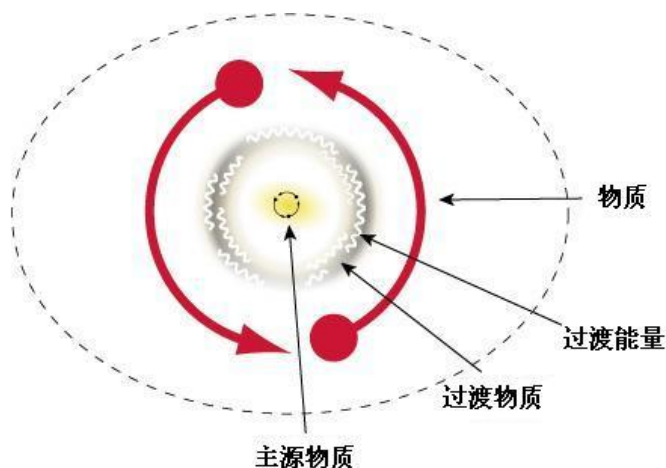


图 11：光等离子体的磁场结构

在地球上对人体而言，光的可见性取决于人体蛋白质链的磁场强度。光在地球引力场的磁引力场强度下变成人眼可见，光以物质等离子磁场强度显现，并呈现为有形或可探测的物质。

光在其可见性和有形性方面有不同的强度，在某一物质磁场和物质强度环境中的可见光，在另一环境中就不一定是可见、有形的物质磁场和物质的等离子磁场强度了，反之亦然。光的可见性或者透明性取决于其目标环境的磁场强度。

总之，光的结构占据了物质环境的大部分，所以较强场的或主源场在环境中展开时可以占据原来光占据的位置，这些主源场得以成为较低场强磁场的来源，并可以被添加到较低强度的等离子性场或磁场的强度中去。

同时，主源物质磁场的紧密性及其主源场成分在和相同强度的其它主源磁场和主源物质相互作用过程中，也会产生其相应强度水平的可见性。虽然在物质环境中可以感觉到主源场和主源物质磁场的存在，甚至可以看到它们产生的影响，但是对于物质磁场或物质环境中的人眼而言却看不见这些光。

不得不说，如果光不具有自身的磁引力场，那么光在开其始宇宙旅程之后，可能早就被它遇到的第一个磁场或第一个具有磁引力场的对象吸引并吸收了，所以光确实具有其自身的磁引力场（如图 11 中环绕光之磁场的虚线），光可以凭借其磁引力场强度找到与宇宙中其它对象的磁引力场及其它磁场之间的定位。这使光具有不被其它对象的磁引力场及其它磁场吸收并在宇宙中长途旅行的能力。所以光具有产生并保持其与环境中的其它实体的磁引力场相互定位的能力。

具有较高主源物质磁场质量的光射线比质量较小的光射线在太空中运行得更远。所以一般来说，我们观察到的那些来自宇宙遥远角落的光，这些光射线产生伊始便具有更多的主源物质磁场质量，而那些质量较小的光射线在它们的生命过程中早已被宇宙中的其它实体吸收了，所以人类在宇宙生命周期的这个时点上无

法看到和观察到那些光了。

那些可以观察到的来自宇宙遥远角落的光，仅是该宇宙产生以来全部宇宙光的一部分，而不是全部，因为到目前为止大部分光射线已经和宇宙中的其它场相互作用或被吸收了，或者正在与其它场相互作用或正在被吸收。这可以表明自该宇宙诞生以来，那些具有较少主源物质强度磁场和主源物质成分的光射线大多已被宇宙中的其它等离子磁场和实体吸收或吸引住了。

在宇宙中，各种光射线的吸收与否取决于环境，而且可以说，一个光射线质量中较低量级的主源物质磁场强度可以成为**中子的种子**，或者说，当光的主源磁场来到物质磁场强度环境时，它会转化为动态球形结构，成为了产生中子的种子。于是我们就会明白在一个特定磁引力场环境中，能量（运动中的等离子磁场）如何转化为物质。当光来到一个特定环境中时，它的每一个物质磁场强度组件都会成为各种等离子体的某种物质磁场组件的种子。

可以说，造物的种子无时无刻都在宇宙的所有层次中运动着，一旦它们到达适当的等离子磁场强度环境时，该光射线就会根据自身的等离子磁场强度和环境的等离子磁场强度在该环境中显现或转化为有形且可探知。

例如，拥有一个中子的等离子磁场强度的光等离子体，当它来到特定环境中，它会转化为一个有形且可探知的中子。中子在中子环境中损耗掉一些磁场之后，经过衰变过程分裂为质子和电子，所以该光射线成为了这个类似地球的物质等离子磁场强度环境中

的基本原子^[1]或氢原子的种子。

所以当前认为第一个原子在宇宙冷却时产生的假说**不可能是正确的**，事实上，原子是通过光的等离子磁场强度的转化产生的。其次，宇宙在产生时不是热的，并不像目前常说的具有很高的温度然后经过降温产生了第一个原子。第一原子，包括宇宙所有磁场强度下类似氢原子的第一原子，**都是通过磁场强度减弱产生的**，再无其它产生方式。

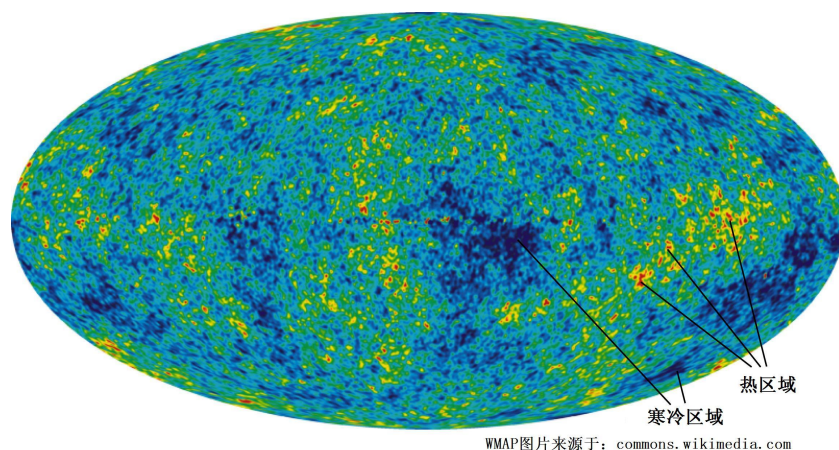


图 12：宇宙温度分布图（WMAP）

宇宙诞生时产生热的概念和高温的现象，从没有在中子等离子体衰变并分裂为电子和质子并组合为原子结构的过程中看到过。因为宇宙的一切都是一致且相似的，所以说宇宙从来不曾变得很热，也不是经过冷却产生原子的，所以宇宙温度分布图（WMAP）所呈现出宇宙热量分布是均匀的（图 12）。

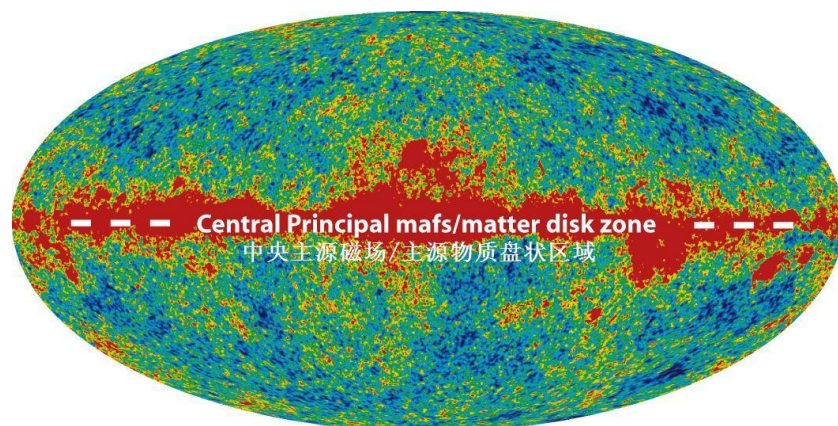
事实上，当前认为宇宙诞生之初是炽热的假说不会是真的，而且这个宇宙的初始原子、初始物质并不是在宇宙形成之初的冷却过程中产生的，宇宙的初始原子以及目前的原子都是从最初的

主源磁场强度产生的，而主源磁场强度以主源光射线的形式从宇宙中心发射出来。该宇宙本身是由另一个更大质量的宇宙经过衰变和分裂产生的，和中子等离子体衰变并分裂为质子和电子的过程一样^[3]。在中子分裂成电子和质子的过程中我们没有观察到发热，同样在更大规模的宇宙分裂并产生人类当前宇宙的过程中也不会发热。

事实上，宇宙**如果**是按当前科学假说的方式产生的话，那么宇宙温度分布图（WMAP）的外层区域应该比较冷一些，我们应该不会看到相当均匀的热量分布了。该图的发布者是通过实际观察并根据实际数据绘制出这幅宇宙温度分布图的。

在第二幅宇宙温度分布图中，热量集中分布在宇宙中轴线位置，这证实了宇宙开始于其中心的一根中心线，随着该宇宙的主源磁场逐渐展开，过渡磁场和物质磁场被释放并向外扩展到更大的宇宙空间中（图 13）。所以由于宇宙中轴区域的主源磁场磁引力场的转化与减弱，形成了如宇宙温度分布图所示的整体椭圆球形状。

当宇宙中央主源物质的总磁引力场无法让该宇宙的所有磁场和物质扩张保持在其**磁层**之内时，此时该宇宙将会分裂，所有物质和磁场将重新分布并重新组合，主源磁场将分裂为两个主源磁场，宇宙也将分裂为两个质量小一些的宇宙，两个新宇宙保持着磁性上的相互联系。然后这些新宇宙经由同样的主源光展开过程，按照和以前一样的顺序逐渐形成和发展。



WMAP图片来源于: commons.wikimedia.com

图 13: 宇宙的微波热分布表明宇宙的热量集中在中央圆盘面上

也就是说,宇宙是通过主源物质从另一个宇宙中分裂出来的,当主源磁场强度的光开始在新环境中展开,这个新宇宙的独立包裹便开始形成了^[3]。中子衰变并分裂为质子与电子的过程亦是如此。

因此,宇宙并不是从一个炽热大火球冷却而成的,宇宙的产生方式和目前所认为的方式不同,事实上,宇宙的产生就是一部分主源磁场从原来宇宙中弹射出来并进入一个新宇宙环境中,与此同时该主源磁场会向外辐射出较强的光之磁场,然后该宇宙의 其它物质磁场和物质开始逐渐形成,在这个新宇宙的主源磁场、主源物质以及主源光^[3]逐渐展开的更大进程中,某特定区域会产生什么物质磁场和物质由该区域的特定等离子磁场强度决定。

所以目前假设认为宇宙经过了冷却才成现在的样子,而实际上这个宇宙的产生方式和目前的假设相反。这甚至解释了我们为何会观察到宇宙正在膨胀,宇宙膨胀是因为宇宙中心存在主源磁场,当主源磁场向外辐射出主源光射线时,这些光射线在新环境

运行的过程中逐渐减弱强度。然后新的物质磁场和物质便根据特定环境的磁场强度以及特定位置的等离子磁场产生了，于是就产生了新磁场、新物质等等，进而产生原子、分子、恒星及其它。

因此，宇宙从来都没有发生过大爆炸，目前之所以观察到宇宙正在膨胀是因为主源磁场正在展开并形成这个宇宙球体^{〔3〕}。

这个宇宙产生过程现在可以解释宇宙中心为何会存在中央引力物质集中的现象，因为这个引力都集中在宇宙的动态中轴线上，而这根中轴线就是在该宇宙形成之初从母宇宙弹射出来的主源磁场动态中心线，宇宙温度分布图（图 13）中心的红线就是这根中轴线。可以在宇宙温度分布图中的中心圆盘区域看到更宏大的主源物质质量集中在那里，而且因为这些主源磁场自己会产生磁性相互作用，并产生自身的磁引力场，所以宇宙的引力中心位于整个宇宙包裹中主源磁场密度最大的中心位置。这解答了当前科学界的一个奥秘——宇宙引力从何处来。

甚至中子等离子体衰变并分裂为质子和电子的过程亦是如此，中子中不同数量的物质磁场以及不同强度的质量分裂成两个部分，并分别注射到环境中的两个新区域，它们的整体磁引力场中的全部初始磁场成分作为初始组件分别被维系在电子和质子中（图 14）。然后因为这些物质磁场**展开**并相互作用，当它们达到某一磁引力场水平并找到各自的定位时，**新的原子子组件等离子体就产生了**。

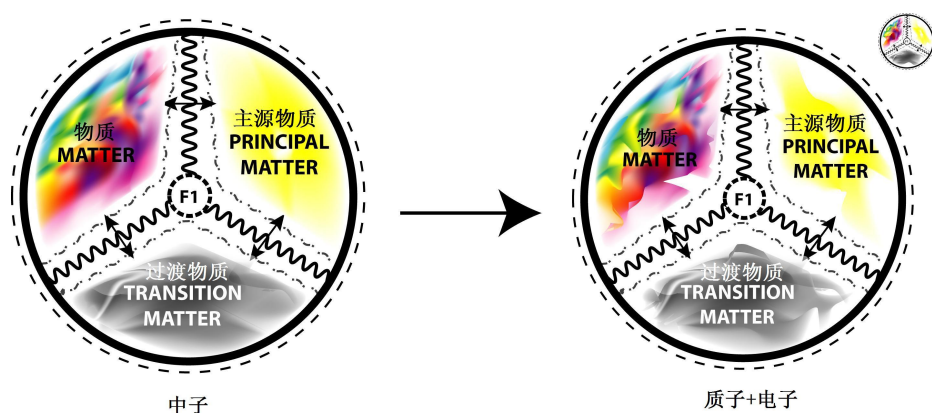


图 14A：中子等离子体转化为电子等离子体和质子等离子体

由于参与的质量处于非常微小的水平，这个过程看起来瞬间就产生了质子和电子。宇宙分裂时也会发生同样的过程^[3]。

这是质子没有像大爆炸理论所说那样出现发热的原因。中子的一部分主源磁场成为了质子等离子体的一部分，该主源磁场由质子等离子体中心向外扩张，该主源磁场展开并形成质子等离子体的过渡物质磁场、物质磁场、以及其它所有等离子磁场碎片和磁场后，质子等离子体就从该主源等离子体的分裂中形成了，分裂产生的场碎片成为了质子等离子体结构中的各种物质磁场和场成分。

等离子体的结构可以用机械钟表里的弹簧发条作比喻，我们用一根钥匙把主弹簧发条上紧，然后它会慢慢松开。

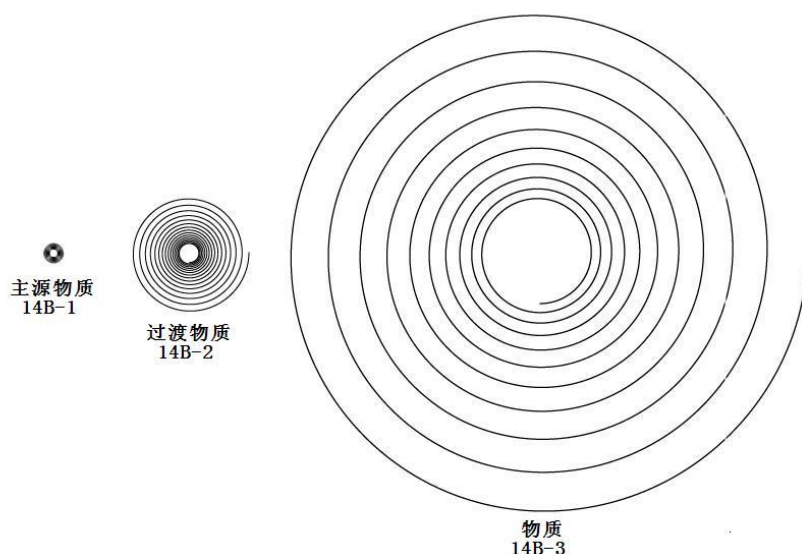


图 14B：宇宙的磁场强度谱示意图

因为这个收紧的发条是从由中心收紧的，所以这个收紧的发条和等离子体的主源物质一样，是一个处在中心位置的充满能量的紧密实体（图 14B-1），因为“发条”展开时会释放出强度较低的磁场，所以这个场会继续沿着“发条”展开的方向进一步展开并降低强度，从而形成过渡场（暗物质）强度的磁场（图 14B-2）。随后这些场在环境中进一步展开、减速并降低强度，当这些在主源磁场展开过程中的较低磁场达到物质磁场强度时（图 14B-3），该区域的场就达到了可见光磁谱范围，随后这些场甚至还会进一步降低强度成为更低强度的磁场。

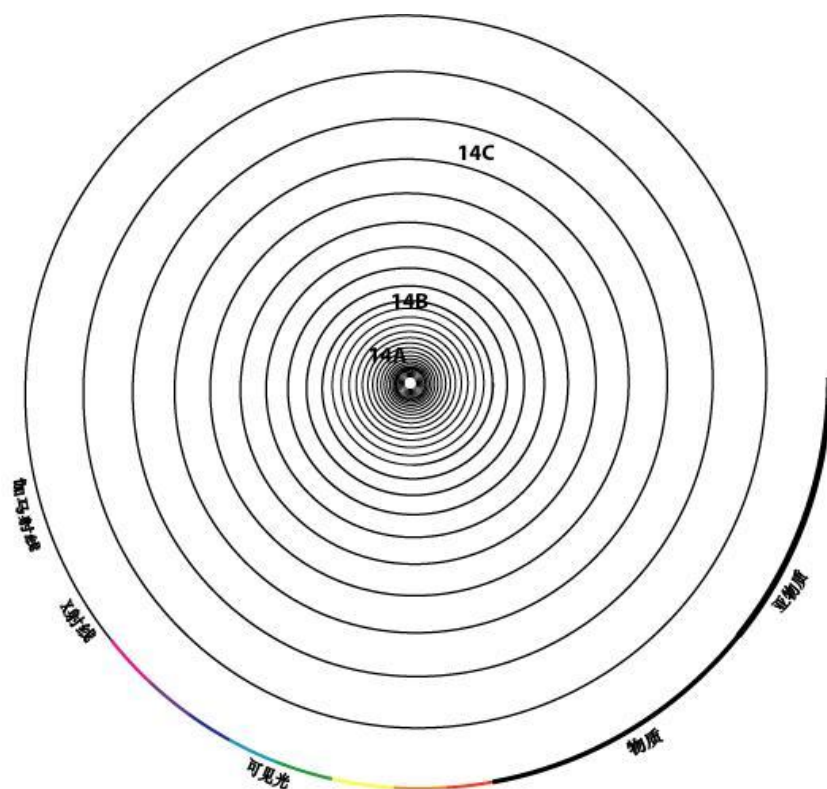


图 14C：宇宙磁场的磁谱示意图

当我们看到包含主源磁场、过渡磁场、物质磁场的完整磁场磁谱，像一个有着连续磁场强度的发条，这才是真正意义上的统一磁场磁谱，这个磁谱和我们在宇宙中观察到的所有场、物质之造物都有联系，也只有这样的磁谱才能称得上真正的宇宙磁场磁谱（图 14C）。

例如在质子等离子体中，当该等离子体中的主源物质磁引力场中的场展开并分裂为低一级磁场强度时，这些较低强度的场再展开并和同样来自主源物质磁引力场的其它场碎片相互作用，所以它们发生了分裂，于是我们在该等离子体结构内观察到了子结构的场，比如所谓的夸克、玻色子等等。这个磁引力场捕获区域中的所有场的相互作用总和被称为，通用等离子体磁场结构（图

14D)。

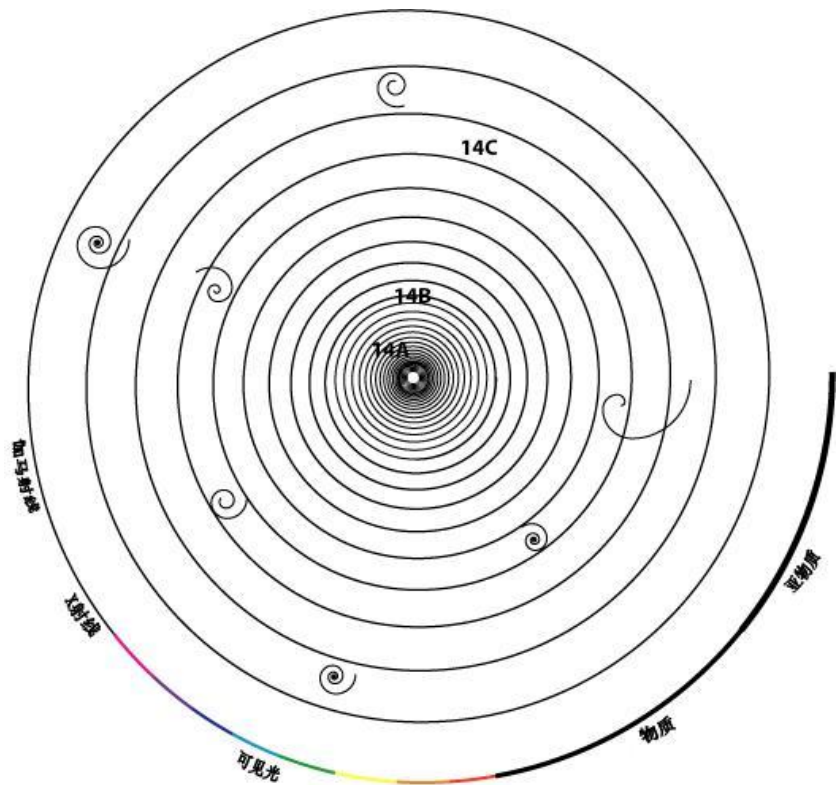


图 14D：通用等离子体磁场结构

由主源磁场强度发出的光射线（即所谓的主源光）也可以发生同样过程。当该主源光来到主源磁场强度环境时，第一个主源强度的基本原子便会在那个特定环境中产生，其产生原理和原子在物质环境中产生的原理相同。

事实上，**如果**可以跟踪和观察一根来到太阳系日光层边缘的光射线，我们应该可以观察到，这些磁场强度各不相同光射线中的一些可以到达奥尔特云区域位置，此时由于它们的等离子磁场和所处环境真空条件及环境磁场强度的相互均衡，所以这些光射线会单独地或者以场集合的形式转化为粒子、中子等离子体、原子以及物质，它们在该太阳系的整个生命周期里像下雨一样向内

回归内部的行星和恒星（图 15）^[4]。

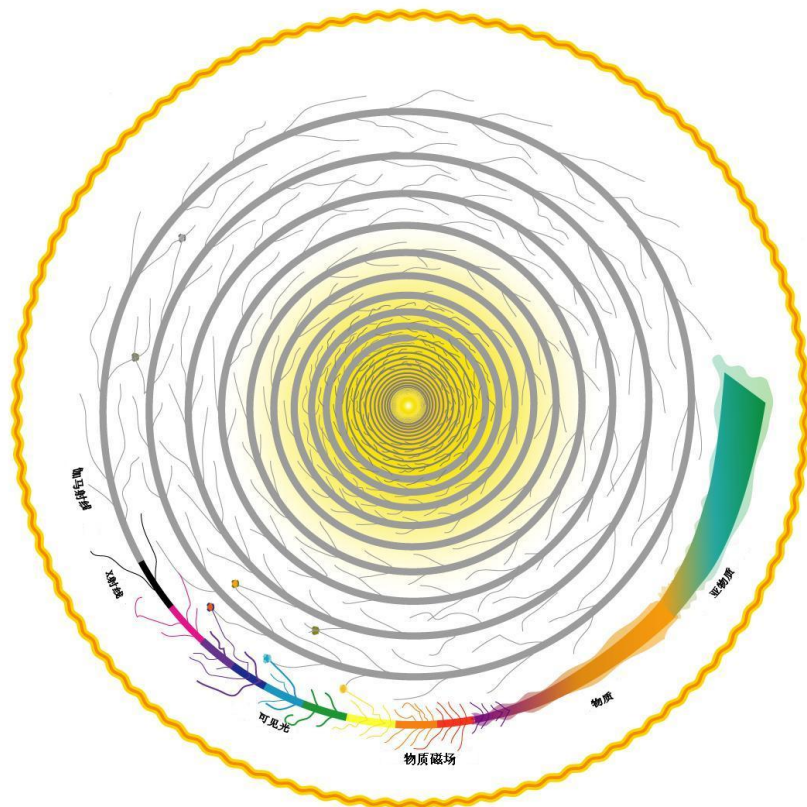


图 14E：展开过程中的相互作用导致新的磁场和物质产生

这些在太阳系内部的奥尔特云层或其它部分减速的光射线，它们可以也确实转化成了中子或其它粒子，它们中的一些成为了通常说的中微子并被恒星吸收了回去。

所以太阳系中的恒星通过发射光，将光射线以热量的形式持续地为行星及其卫星提供养分，而且这些光射线减速后会产生物质。同理，就太阳系而言，它们也可以持续地从所在星系的主源恒星那里获得养分，养分就是主源恒星发出的主源光，只是当前人类缺少科学工具，仍然不可能探测到这些光。

从另一方面，中微子的产生也经由相同的过程，它们从太阳

光射线的主源磁场碎片中产生，或者从地球内部核心中的主源物质中产生。同时通过同样的方式，中微子可以从地球内部核心之核心的主源物质及主源磁场成分中产生，而且可以检测到它们离开地球表面。中微子的存在和从地球表面离开可以证明，地球内部核心物质环境中存在主源物质和主源磁场，当这些地球中央核心中的主源强度实体发射出的光失去其等离子磁场^[4]，并且从地球中心向外发出来时，它们就会呈现为中微子离开地球表面。

这些光射线中的一些，由于磁引力场强度相互吸引，它们经过光射线融合过程，可以在太阳系中产生物质的初始分子。

因为理解了太阳发出的光射线转化为原子和分子这一概念，使得以下理论过时，即在太阳系的奥尔特云、库伯带、土星环等等区域观察到的冰颗粒来自太阳系形成之初留下的冰颗粒。

就是说，太阳系中的大多数甚至全部物质，比如奥尔特云层中的混沌物质材料，基本都是该系统的恒星所发射光射线减速后的产物，不同于目前的假设，目前的假设认为，这个太阳系的小行星以及其包裹层外缘的所有粒子都是这个太阳系即太阳形成之初留下的剩余物质材料。

可以和光射线以及粒子产生的循环过程相比较的系统，比如类似地球这样具有动态**磁层**的系统，在这些系统中可以观察到相同的循环过程，在地球上，水蒸气分子上升并向地球**磁层**外层区域运动，它们在达到某个一特定温度和环境条件时开始聚集，当它们的重量足够大、数量足够多时，就会通过下雨的方式再回到

地面上，以上过程和太阳的光射线在太阳系较外层边界区域发生的过程完全一样。在太阳光射线循环过程中，磁场强度差代替了行星系统中的温度差，当这些光射线减速并转化为物质磁场和物质后，由于太阳的磁场相互作用以及引力场强度，这些物质磁场和物质又会像下雨一样回到它们的太阳中去^{【4】}。

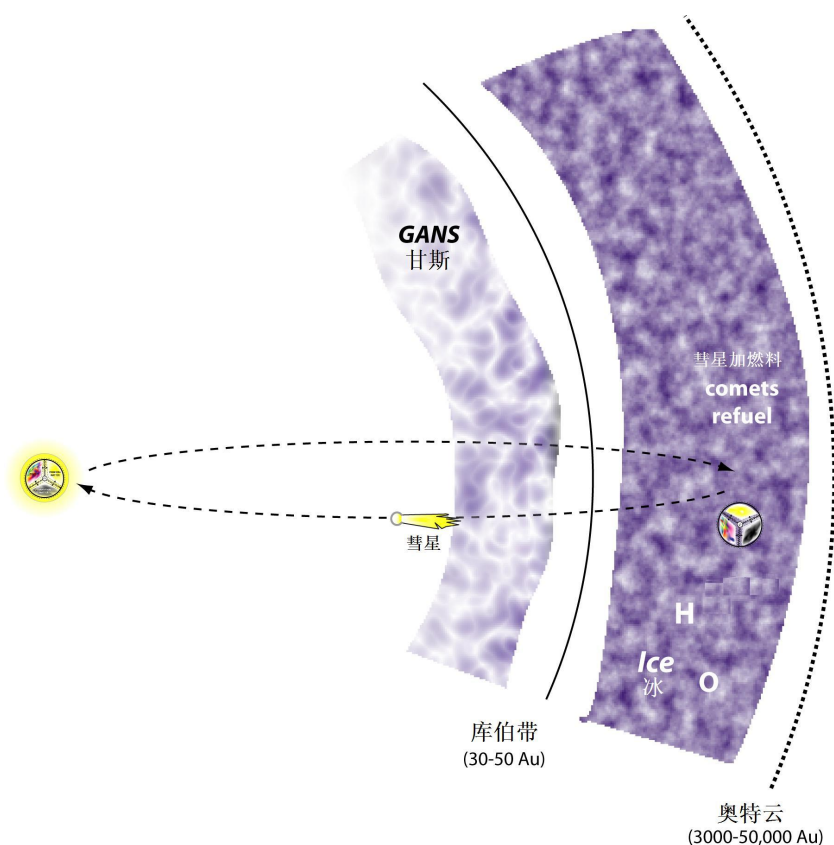


图 15：在奥尔特云中光射线转化为中子、原子及甘斯

通过这些较轻原子、分子的吸引和运动，太阳系较外层区域中产生了太阳系风，当风吹进太阳系库伯带时，这些物质会成为较外层区域中巨型行星物质成分结构的一部分。所以这些光射线创造了彗星、小行星、流星体，并成为了这些星体的物质成分，因为在光射线转化的过程中产生和释放了各种不同密度的物质并

在太阳系中那些所谓的地带中聚集。

流星体的存在以及它们的运动方式可以证明，光的质量在奥尔特云层面转化成了氢甘斯分子，当这些彗星、流星体返回奥尔特云层面时，它们会吸引这些新产生的氢分子、氧分子，同时它们不断搅动奥尔特云层面的物质汤（图 16），导致这些新产生的气体、甘斯等物质相互碰撞，而这些气体、甘斯物质是产生较重物质分子需要的，比如产生太阳系中的水分子。

实际上，光射线成为了彗星、流星体的一部分后，这些彗星、流星体成为了太阳系的搅拌汤匙，它们是导致太阳系的物质磁场、物质相混合和位移因素，使太阳系各个部分都具有活跃、动态的物质环境。

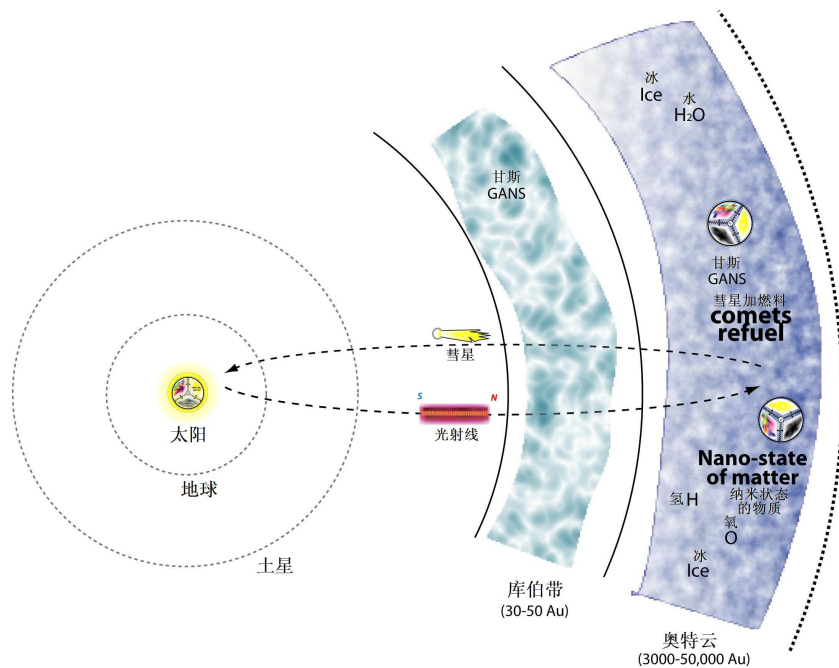


图 16：光射线转化为水分子并被彗星、流星体吸收，然后回归太阳系内部层面

巨型行星存在于太阳系较外层边界位置，而且拥有这些区域中的大部分气体，这是因为事实上这些气体行星**不断吸收着这些由光射线转化而新产生的气体原子、分子及甘斯**，于是这些气体、甘斯的原子、分子被磁引力场吸引拖拽，被抓住或捕获，然后被定位到这些行星中，比如根据它们的磁引力场强度通过磁引力场定位被定位到这些巨型气体行星的外围**光环**上。

在行星系统或太阳系的各種光环中出现的冰粒和固态物质的集合，基本上是因为这些类似小行星的对象的静态惯性磁场，还因为甘斯物质磁引力场和行星或太阳系的磁引力场强度相互作用产生的磁引力场定位，另外还因为那些最靠近库伯带和奥尔特云的行星的场强度。

因此，恒星发出的光射线是恒星、行星、流星体及小行星的养分，因为过些时候恒星的强大引力场会将其系统中的每一物质和物质磁场拉回去，光射线通过这样的方式重新向内返回到日光层里面。

因此，恒星发出的光射线是恒星的物质材料来源之一，这些光射线重新成为该恒星的物质，让该恒星可以持续存在下去。

第三章 光射线到物质甘斯的转化

就太阳日光层外边缘奥尔特云环境中发生的从光到物质的转化而论，这些刚刚产生自太阳光射线的有形磁场还将发生进一步的变化，当这些新诞生的中子经过核衰变^[1]成为一个基本原子，即包含一个电子和一个质子的氢原子。这些原子类物质在寒冷且磁引力场较弱的奥尔特云及库伯带环境中变成一种原子级或纳米级状态的氢物质，而不是通常的氢原子，所以由于这些区域微弱的引力场作用力，有时这些光射线会转化为同一元素的甘斯^[5]。

物质甘斯是一种物质状态，在该状态中物质的原子气体本身变成了该物质的固态单一原子，或者说变成了同一元素的“气体物质的纳米状态”（简称甘斯 gans）^[5]。物质甘斯是由内部磁引力场强度决定的，同时该物质的磁引力场强度比其所在环境的磁引力场强。

普通原子材料和原子甘斯或纳米级气体材料之间的区别在于，事实上，由于内部引力场的相互作用，一个原子的甘斯是物质的固体状态、立体全方位无约束状态。

甘斯是一个气体原子的固体状态，在它的天然立体结构中，它的物质磁场成分因为本身的内部磁引力场强度而相互锁定，它们的内部磁场之间的绑定是自由的，并不像物质固体原子状态的绑定那样死板。例如，一个实体物质的结冰状态是由外部环境的磁场强度决定的，这些外部环境作用于该实体物质的原子绑定结

构，使同一实体物质原子成为结冰状态。

同时必须要指出，在同一区域中，光转化为甘斯态会产生甘斯态的基本等离子体（图 17），和光转化并产生中子基本等离子体一样。

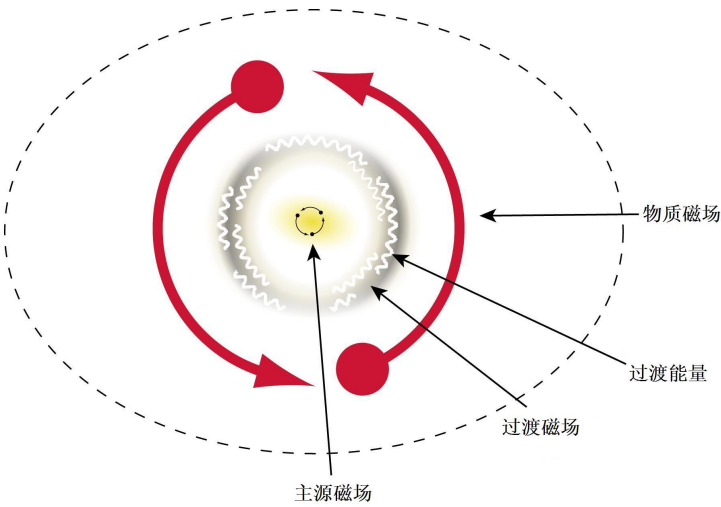


图 17：中子甘斯的结构

各种元素甘斯（图 18）可以和元素原子一样直接经过光射线转化过程来产生，或者是由中子甘斯经过衰变产生，即中子甘斯通过核衰变的方式，产生了原子状态元素的甘斯。

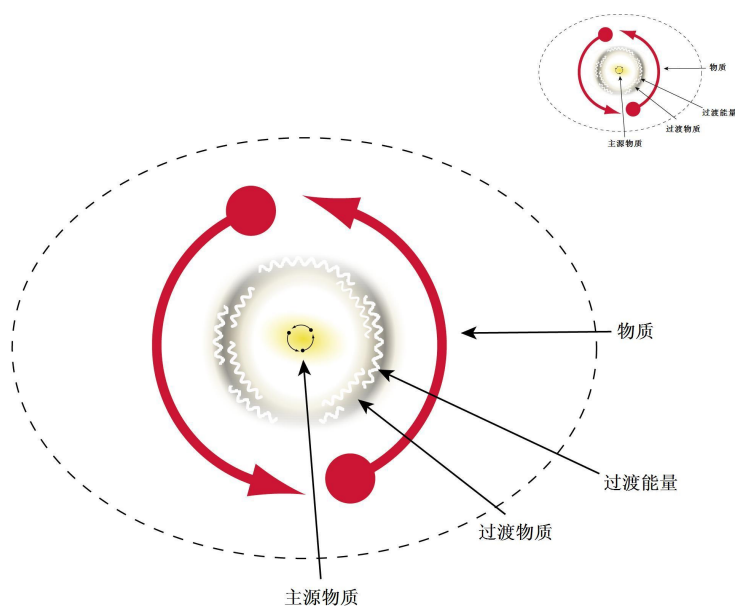


图 18：一个原子甘斯的结构

可以这么说，一个中子或原子的甘斯态由内部磁引力场强度决定，而同一元素的原子或纳米物质由环境磁场强度决定，比如热和、压力（图 19）。

下一幅插图表示了甘斯态中子和物质态中子之间的区别，包括导致它们产生的内部磁场作用力与外部磁场作用力的区别以及它们产生过程的区别。

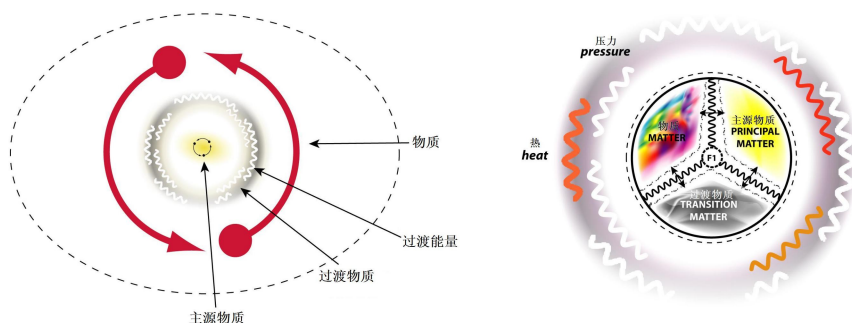


图 19：左侧的中子甘斯和右侧的基本等离子体（中子）之比较

比如说，植物的叶子柔软且有弹性的特性使叶子可以被扭曲且不僵硬，这是因为像叶子这样的蛋白质或细胞结构中的氨基酸

甘斯分子（图 20），物质甘斯的存在就是原因所在。

或许可以说，甘斯是生命体物质的固体状态，即**蛋白质结构**是在物质磁场强度环境中的一种甘斯分子状态。由于生命体的细胞结构中有甘斯态的物质，这使得快速传输特定磁场的等离子磁场传输更容易。用原子的甘斯来替代纳米级原子来进行从一个原子或分子到另一个原子或分子的信息传输，就有可能以磁场的形式来传输物质信息，而不用和目前科学家所假设的那样传输整个原子。所以，将正确数量的磁场传递给一个细胞，通过在身体真空环境中的磁场不断积累，一个新的甘斯构成的细胞产生了。

例如，如果掐一下人的肌肉或皮肤，夹在手指间的是物质甘斯状态的氧、氮、碳和氢的气体。否则人体也许是一个气球，手指间夹着的就不会是实在的物质状态了。

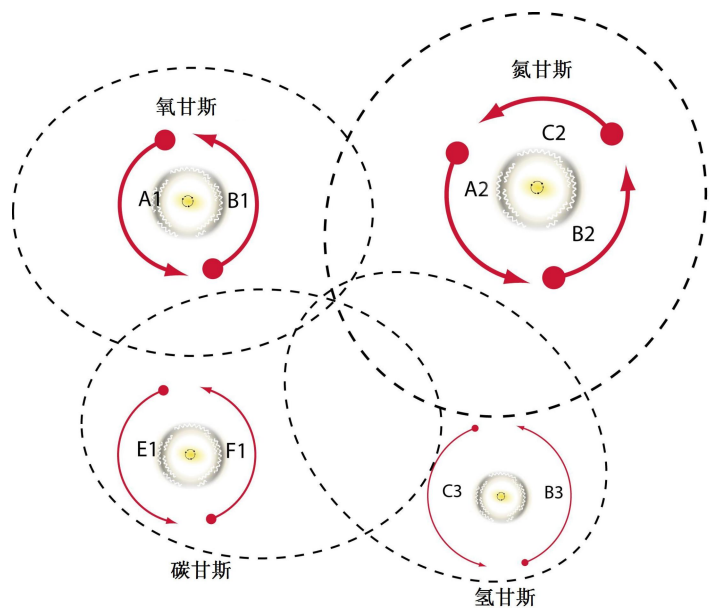


图 20：氨基酸甘斯分子的结构

同时，向一个已经存在的细胞传递能量，就是通过淋巴的一

个甘斯细胞向这个已经存在的细胞传递等离子磁场。同理，该细胞使用了它所需要的磁场后，会剩下一定数量的不适合其使用的磁场，该细胞会把这些多余的等离子磁场传递给血液细胞，通过血液将它们清除出身体系统外。比如说，血液中为何根本找不到尿液中的残余物呢？因为当血液流经不同于肾脏的动态甘斯分子组织——膀胱时，那些甘斯血液细胞中的一些数量不适宜的磁场会在膀胱壁上重新构成液体，从而形成尿液。

这个原理同样适用于矿物质及维生素分子、原子的传输，这些矿物质、维生素实际上就是不同的磁场组合而已。

事实上，人类、科学界一直都知道这种物质状态，因为该物质是人类身体的构成部分，不过他们一直认为它们只是同种要素的普通分子，并没有将它们看成物质的另一种状态。事实上，可以把甘斯看作**物质的第五种状态**。

物质的甘斯状态在常温常压下产生，当该原子的内部磁引力场强度改变时，该原子的物理外观改变了，该气体的原子结构**变成了一种紧密的固体状态**。同一气体的原子成为了且呈现为固体，不过它具有了**全新的属性和特性**，这些特性从未在同一原子处在通常知晓的气、液、固三态时出现过。

光射线到固体状态的转化在太阳系的较外层区域也发生着，那里的引力场作用力（真空度）很低，温度对内部磁场的运动没有影响，于是产生了这一固体物质状态。然后该光射线成为并呈现为气体，而且在特定条件下它们在同一环境中呈现为气体的纳

米结构（即所谓甘斯），这是因为该原子的内部磁引力场条件，并不是因为环境的磁场。

原子的甘斯态与原子的气态的区别和原子的质量与原子的重量的区别一样，质量缘自原子内部场的相互作用，与外部场的作用力无关，而重量缘自外部环境磁场对同一质量原子外在的影响。

人类很熟悉分子甘斯和原子甘斯，因为他们的有形身体的构成成分就是甘斯，在人体内部的较低真空条件下，气体被转化为甘斯态或者柔软的单固态原子状态，然而科学界至今都没有思考过这种物质状态，比如，他们完全忽略了蛋白质链、细胞物质或一片叶子的糖分等结构中碳的存在。

就是说，例如，当由光射线转化而成氢原子或氢分子被人体吸收，该原子气体被转变为同一原子的甘斯，然后在人体内部运作的真空条件下，经过一个累积过程，该甘斯粒子根据其磁引力场强度，成为了人体蛋白质链中由氮-碳-氧-氢（N-C-O-H）构成的氨基酸甘斯分子的一部分，人的身体也因此成为一个有形实体。气体原子固体甘斯的产生过程缘自该气体原子自身的磁场的积累过程。

如果从光到甘斯状态这一转化没有发生的话，人体就会是一个气球，也就不会是有胳膊有腿的固化有形状态了。

另外不得不说，当光射线转化为氢原子气体并进入行星条件以及天然磁引力场条件中，该物质在行星实体大气层中也会转变

为同一物质原子的甘斯。

土星两极大气层顶端出现六边形环的现象可以证明，甘斯在奥尔特云、库伯带中的产生和存在。在土星这一部分的纳米甘斯材料复合动态层导致了六边形固态云的产生，这一现象被科学界在土星两极拍摄的照片记录了下来。

宇宙中所能见到的类似形状的结构基本都是因为这些层面中存在物质甘斯，如氢甘斯、甲烷甘斯等，还因为该行星磁引力场和氢甘斯及其它物质甘斯的动态金属特性结构之间的相互作用。该行星两极动态磁场中的这种物质纳米状态，导致两极区域的层面之间产生电流，比如土星两极的六边形环状云就是这些相互作用的产物，其实这是动态混合的复合磁性及纳米结构的甘斯物质的自然定位过程。

在土星北极产生的六边形云，至少需要有三个同种元素的层面，或者三种甘斯的混合，才能在该行星表层大气云中产生如此的形状特征^[4]。

事实上，物质甘斯在物质环境中具有半导体的特性，不同之处在于，由于甘斯物质的内部动态磁场结构，**物质甘斯一直处于半导体状态，而且同时可以在任何环境中产生电流。**

另一方面，光转化为甘斯，然后甘斯和强磁引力场相互作用并被吸收，从而产生了类似土星的行星，这个过程是行星内部极光产生的原因和制造者，这些极光现象通常可以在气体行星两极

观察到。事实上这些极光现象产生的原因是，巨型气体行星将那些元素甘斯从库伯带吸收到它们的大气层里，而且这些甘斯是固体原子物质状态，类似宇宙尘埃，当这些甘斯和这些行星磁场相互作用时，这些巨型气体星球的两极位置便产生了极光。

重点要理解光射线的物质磁场在太阳系中的重要影响，甚至在太阳系以及行星的形成过程中它们都有着重要的影响，于是就能理解光射线为何是宇宙中造物的传送器，光射线会因所在环境的等离子磁场强度而转化为造物实体，如原子、细胞等等。事实上，光射线通过转化为物质甘斯成为了宇宙中所有层次物质造物的源泉与基石。光在合适的环境中转化成原子与甘斯，比如在地球的 1G 引力场强度环境中，然后这些原子与甘斯组合成为物质甘斯状态的分子，从而产生生命，从单细胞生物到像人体这样复杂的复合生物。

当来自主源恒星（黑洞）的光射线失去部分强度成为物质磁场强度，然后达到基本元素——氢原子的纳米级与原子级物质强度水平，于是该物质在物质环境中形成了第一个向外延伸的引力场与磁力场，或者说形成了其自身的所谓磁引力场，从而使该有形实体能凭借其磁引力场强度和其它磁引力场进行磁引力场定位，它会被环境中的相同或不同元素吸引，或者吸引环境中的相同或不同元素。所以，此时的该光射线已然成为了一个有形实体，成为了恒星、行星的种子，成为了宇宙所有物质环境中的有形实体的本质。

在太阳系、星系及宇宙中，氢原子和氢甘斯相互作用会产生一个种子，第一个能创造更强磁引力场的种子，由此产生的磁引力场能吸收宇宙中的其它光射线并将它们转化为液体和固体，这些相互作用会进一步导致星系、恒星、行星产生。因此，不同强度的光本身成为了宇宙将氢分布到各个角落的工具，让这些氢去开启智能与生命的循环^[6]。

氢气和氢甘斯成为了产生磁场的动态“燃料”来源，磁场是太阳系、恒星及行星产生与形成所必需的，各种气体和甘斯的磁场相互作用导致了宇宙天体形成所需的初始磁引力场产生。从一开始我们就揭示了，类似地球的行星核心里有纳米材料存在^[1]，所以应该能完全理解，这些宇宙天体核心中为何会存在这些纳米材料，包括纳米物质、气体和甘斯，这些纳米材料又是如何成为这些宇宙天体产生的初始种子。

重点要认识到，因为各层面内部是甘斯状态的纳米材料结构，这些材料基本上都保持着它们的结构整体性，一旦它们处于独立物质甘斯复合状态，压力、温度这样的高强度外部环境物质条件都无法影响它们的结构整体性。

这表示，在纳米层或复合结构中，甘斯以及纳米材料的内部结构和分子绑定不会受到温度、压力等物质环境条件的影响，但是如果暴露在强烈辐射照射下，甘斯的结构会发生改变。

例如，这就是人类的 DNA 容易受到辐射影响而产生变异的原因之一，比如说吸收了放射性能量，或是处于放射性环境中，

或是受到放射性爆炸的影响，因为 DNA 链条蛋白质氨基酸的真实结构是由物质甘斯构成的，而不是相同气体的固态物质^{〔6〕}。

在这些状况中，蛋白质中的一些物质甘斯接收了较高物质磁场强度水平的放射性辐射，它们只能接纳这些放射性辐射带来的额外等离子磁场，然后它们就会达到新的磁层等离子磁场强度水平，接着这些吸收了额外等离子磁场的原子甘斯必然进行重新定位，和蛋白质链条的其它甘斯相互重新定位。它们的重新定位意味着 DNA 结构中出现了新增部分或变成了新的组合配置，所以 DNA 发生新的变异，有轻微变化组合配置的或变异的新 DNA 链条产生了^{〔6〕}。

甘斯状态的光所具有的特性使甘斯脆弱且容易变异，整个磁谱中从高强度主源物质磁场到比物质环境更低强度等离子磁场都会对甘斯产生影响并使它们发生变异。这是 DNA 组合配置在吸收了比如高强度辐射或强力射线之后会发生变化的原因，这些变化会导致新的 DNA 序列产生，并导致生命体生命物质特征发生部分变异。

通过磁引力场定位过程，而且因为 DNA 链中的所有磁引力场都应该在它们各自的特定位置，所以我们可以看到宇宙中的每一种生命体的 DNA 结构都是连贯一致的，其中特定生命或特定实体蛋白质链的位置安排具有独特性。现在人们已经可以理解，光如何通过转化、融合与合并等过程导致独特 DNA 结构和生命产生。

因为对磁场通过对流理论产生的旧理解，科学家们认为地球有一个铁金属内核，是这个内核的运动导致地球磁力场产生。事实上，太阳并没有铁金属内核，可是太阳仍然拥有强大的磁力场和引力场作用力，所以，所有动态旋转天体对象中心都存在铁的说法不是普遍适用的原理，当然不是宇宙中磁力场和引力场产生的自然法则。

事实上，中子等离子体也没有铁核心，它通过衰变和分裂产生电子和质子等离子体，但是在中子衰变过程中，并没有经历宇宙学家们断言的铁能量均衡情况。他们认为，因为恒星中央核心的铁金属逐渐产生和固化，达到某个时点后恒星将无法复原。同时地理学家们也认为地球的铁金属核心是这颗行星具有磁力场的原因。

行星、太阳系、星系等所有宇宙对象的磁力场（斥力场）和引力场（吸力场）的形成以及指数级增长的方式，基本上是通过这些宇宙对象中心及结构内部的等离子体、纳米及甘斯材料的磁性属性起始的。在宇宙对象的内部核心中，物质甘斯的磁场以及纳米层或者各种晶体与磁场成分的复合体成为或作为所在环境的绝缘体和导体。甘斯、纳米物质和它们的磁场、它们所具有的类似半导体和金属的**导体与绝缘相互转换的特性**、以及它们的等离子磁场的动态性，以上这些导致恒星或行星各自自身磁力场和引力场开始形成并局部地持续产生^{【2、3、4、5】}。此时，纳米、甘斯材料的磁性特性和相互作用导致了磁力场作用力和引力场作用力的产

生，于是这个新实体自身的独立质量和**磁层**也产生了。

通过甘斯磁场结构的解体，甘斯结构内部的主源磁场迅速被松开，这个转变过程十分迅速，会产生高温，还会导致人类蛋白质的可见磁场强度磁谱内的强烈光射线，所以可以探测到一些磁谱中的光射线释放。

我们在已发表的论文中^[5]详细解释了纳米材料的引力特性，还解释了如何从环境中吸引、吸收、生产物质。如果两个物质都没有磁场的话，那么一个物质就无法被另一物质吸引或牵引，并且由于已经证实纳米材料具有磁性特性^[5]，当这些磁场开始相互作用，这些纳米材料和甘斯材料就会产生它们自身的引力场区域或引力环境。行星、恒星中心有纳米材料和甘斯材料存在说明了宇宙所有动态系统及动态对象引力场的产生方式^[6, 7]。

当甘斯处于合适的磁场强度环境中时，由于它们的磁引力场强度，这些甘斯会转而成为它们所在环境中的引力区域并吸引光，还会吸收、产生和释放能量，而这些能量会导致气体被吸引，并在室温条件下转化为一种固体状态的物质，和人体中的转化过程相同。实验证实，这个吸收气体并将气体转化为甘斯的过程，会产生和释放能量或者吸收能量，比如一棵植物从环境中吸收二氧化碳，这个过程所产生的能量进到植物的内部结构，并被用于将矿物质转化为可以帮助植物生存、生长的食物。

甚至在身体的热量如何产生这个问题上，当前假设仍然和事实真相相去甚远，科学界还想让人们相信这些假设，他们自己从

来都没弄明白宇宙的真实运作，也从未理解物质在低真空条件下的行为表现和运作过程。

我们对这一概念和过程进行了实验并做了详细的解释，并发表了论文（详见本书第八章）。比如，在室温常压条件下，捕获环境中的二氧化碳气体，然后以有形实体——甘斯的形式将它们收集，由独立科学家进行了实验，实验过程中释放出的能量并分别被用来点亮电灯和带动马达，相关内容已在 2010 年 5 月的期刊上发表。

在此情形中，能量以一种简单的方式释放，和人体内发生的情况相同，当光或者光的磁场进入该反应器系统或进入身体的微观真空环境时，身体接收这些光射线，并试图将这些光进行有形化，或者说经历甘斯水平的原子凝聚过程，经过逐渐累积，同时导致富余能量的释放，然后这些固体甘斯逐渐累积增多，在实验装置中及人体内，这些甘斯看起来像一团物质云。于是光转化成了人体有形物质结构的一部分，其中释放的富余能量成为了身体的热量，或者用于身体的通讯系统。

这一累积过程是生命实体内能量释放的来源之一。在实验中，通过这一过程产生并释放出能量——和电子的等离子磁场强度水平相等的动态能量，从而成为 LED 灯的电源，所产生的电力足以让该 LED 灯持续发光几个月，这是一个自然的过程。只要有光或其它射线穿透这些液体、胶体或软组织的环境条件，这样的过程就会持续发生。

这个太阳系中有水存在的一个重要原因是，这个太阳系以及类似的太阳系的等离子磁场以及磁引力场强度促进并起始了磁性物质甘斯的产生，比如氧，而氧可以进一步导致液态水的产生。

同时特别要理解，在分层和物理定位中，同样的原子的立体结构及平面结构的特性和特征。物质甘斯被捕获并保持三维立体状态，这些物质甘斯相互吸引聚集，在它们周围形成动态的甘斯簇并成为动态实体，然而在同种原子的连接版本中，同一物质的固体构成层面时，会赋予或使该层面具有完全不同的特性和外观。

光根据特定环境转化为气体原子或甘斯原子时，光会选择并服从最优的显化状态，只要它的内部真空水平（指可用的磁引力场及其强度）有轻微的变化，便决定光是显化为原子的气态或是显化为同种原子的甘斯。

有趣的是，科学家和科研机构们现在还没有相应的工具来分辨可见物质实体中的这两种迥异的光之物质状态，所以他们认为所有物质都是原子形式，还习惯地认定物质有四种状态。

当同一光射线转化为氢原子甘斯时，会改变同种物质的动态钻石晶体结构，使同一物质具备了绝缘特性。这使同种元素分别在层结构和簇结构中产生了导电性和绝缘性，并使同种元素的气态原子和甘斯原子之间有了动态性。

特定条件下的氢原子甘斯具有钻石晶体结构，环境条件轻微的变化就会使它们在短期内或长期变成导体，正如我们通过实验

证明和展示的一样。这种同种原子的气体和甘斯混合而成的簇，导致了既有导电层也有绝缘层的同种物质的多层结构。在宇宙动态磁性环境中，这会导致独特的更强磁引力场产生，然后开始将各种不同物质吸引过来并定位到这些引力与磁力场初始种子附近，于是便形成了初始的宇宙实体，如中子、原子、恒星以及星系。

例如，同样是碳物质，作为 Sp^2 纳米层时，在水平于该层面的方向上是最好的导体，而作为 Sp^3 钻石晶体结构时，在垂直于该层面的方向上是最好的绝缘体。通过对产生于特定材料表面的镀层进行的拉曼光谱，独立证实我们生产出了既有 Sp^2 结构也有 Sp^3 结构的混合物。所以在相同的环境条件中，所有元素和分子或者化合物可以同时具有 Sp^3 或 Sp^2 结构及相应特性。

这类似于蛋白质链，其中每一个元素的甘斯既独立存在又共同构成了一个甘斯分子——氨基酸，每一个元素既发挥着独立的作用，又共同影响和决定该氨基酸在特定环境中的运作和存在性^{【6】}。

理解了光射线转化为甘斯、气体并产生纳米材料这个概念，就否定了目前有关行星的一些错误的说法，这些观点认为地球磁力场的产生需要一个固态铁元素核心，如此地球才能运行于宇宙中，甚至认为只有如此人类才会从宇宙其它遥远角落被带到地球上。地球上的生命是地球及太阳系内部活动中光的运动与转化的自然产物。

同理，光在不同的环境中扮演不同的角色，它可以导致相同或相似、或完全不同的甘斯分子组合造物的产生。光显化为各种不同形态取决于环境等离子磁场的强度。也就是说，生命不是也不应该是这颗行星和这个太阳系独有的，一旦理解了光射线在宇宙中产生和运动的原理，这个结论就显而易见了。

所以地球中心不一定要有固态铁核心，才能拥有磁力场作用力和引力场作用力，才能导致生命在这颗行星产生。实际上在这颗行星的内部核心，由复杂元素的纳米材料、同一元素的气体和甘斯晶体结构等混合物可以导致磁力场和引力场产生。

这可以解释那些类似土星的行星为何拥有磁力场，尽管在这些行星内部核心结构的成分中也可能存在一些固态物质。

实际上，当动态气体和甘斯从该行星中心向外一层一层地堆积起来后，这些动态磁性层面会产生强度指数级放大的效应，从而使该行星产生其磁引力场，这一现象可导致这些实体产生更强的场，这些场可在太阳日光层、或星系日光层、或环境中延伸亿万公里。

因此，当动态螺旋圆柱形光射线的传递在某特定环境磁引力场强度中减速时，会导致特定物质在该特定磁引力场强度环境中产生。

科学界必须明白，物质的甘斯态是造物世界中的自然现象。这表示，除了人类已知晓的固、液、气三种因环境温度、压力不

同造成的物质状态之外，物质还有另外一种状态。甘斯像气体，但它却以液态和固态物质的形式存在和呈现，由于甘斯原子结构的内部引力场作用力，物质甘斯的形态和特性**不受外部环境的影响**。

在未来的科技领域里，甘斯（或者说纳米状态的固体物质状态的气体）将发挥重要作用。甘斯让同种原子可以同时具有类似气态、液态及固态的表现，这取决于其等离子体自身的内部磁场相互作用，而与其周围的外部环境条件无关。无论何种环境条件，室温条件下同种物质的甘斯始终处于动态固体状态中。

也就是说，就其自身的电子、质子以及其它甘斯结构而言，一个原子甘斯的等离子体会接收其自身的磁引力场，或调整其自身的磁引力场定位。

因此，甘斯是一种光结构的状态，它已经从动态圆柱形磁场等离子体转化为由相同物质磁场构成的动态球形实体，它在物质环境中的显化状态取决于其内部引力作用力，而不取决于环境条件。这是误将在宇宙极寒、极热区域中观察到相同元素当作原子形态物质却没看成同一物质的纳米原子态或甘斯态的原因。

一些等离子体、射线便是如此从太阳发射出来，当它们到达奥尔特云和库伯带时，它们转化为气体纳米材料或甘斯纳米材料，然后和其它物质、甘斯聚集，从而成为了流星体或小行星的一部分，看起来它们在太阳系形成之初便在那个区域了。

在宇宙及太阳系中适当的磁引力场强度下，光转化为纳米氢，然后因为太阳系的内部磁场，根据磁性均衡和磁性聚集的原理，这一物质会提升为下一种磁性材料，其中就有氧甘斯。在一些太阳系的磁引力场中，由于这一元素——氧甘斯的磁引力场定位和平衡的过程，会导致水分子在奥尔特云地带形成和产生，然后这些材料以甘斯纳米冰颗粒的形式被拉回到太阳系比较靠里的部分，比如在土星环那里观察到的水甘斯纳米冰颗粒。

土星环上的冰颗粒就在那里，而且会持续地产生，这些冰颗粒来自于原来从太阳发射出来的光射线转化而成，这些甘斯及冰颗粒形式的光射线正处于返回太阳的途中，它们暂时被土星捕获并定位在这些土星环。

所以，光来到太阳系的较外部边缘会变成一种纳米材料，而且由于这种材料的磁性属性，又会产生另一种磁性材料——氧，然后氧甘斯纳米颗粒物质为了寻求稳定，它们的磁引力场会吸引氢气或氢甘斯纳米颗粒中的两个氢原子。于是太阳系奥尔特云地带就会产生冰状水甘斯颗粒，这些冰颗粒向太阳系内运动并成为一种液态磁性物质，因而成为这个太阳系的生命源泉。

所以，太阳系中的水产生自太阳自身光射线的循环运动过程，除此之外再无其它来源。

这些冰纳米材料和太阳系的固态物质相混合导致了流星体的产生，这些动态对象运行于奥尔特云和库伯带期间会吸附纳米水分子，然后再返回太阳系内部的区域。这就是我们可以有规律的

观察到流星体而且它们的大小从来不变的原因之一，它们拖着的水蒸气尾巴表明它们的结构中有水，因为在太阳系较外层区域中这些对象可以持续地补充水甘斯形式的太阳射线，然后再返回太阳系内部区域。

所以，认为水是由流星体带到地球类行星上的理论只是部分正确，处在太阳磁引力场内部的地球类行星的磁引力场能够把光转化为纳米物质，然后通过太阳系真空中以及地球大气层外层区域中的累积过程，这些纳米物质逐渐形成了氢和水分子。因此，水是在太阳系磁引力场、行星磁引力场环境中的各种磁场条件下由光射线转化而成的原子相结合产生的。

因为纳米氢粒子是最初的、强度最弱的磁引力场之一，所以光的转化过程可以在宇宙任何地方发生，光可以在这个宇宙磁引力场中的任何地方转化为物质。

因此，水并非我们的太阳系所特有，水是一种宇宙中的光射线在物质环境中的产物。

在宇宙的其它物质磁场和物质环境中同样存在类似水的物质。

重点要认识到，虽然所有甘斯都具有磁性，但在太阳系及宇宙大多数地方，氧是少数几个常见磁性材料之一，光减速为较低强度水平需要氧，而光的减速会导致智慧生命产生。在某些太阳系和星系里，氧等离子磁场强度的甘斯是一种常见的磁性元素，

所以那里所有物质的存在都有赖于等离子磁场环境中可利用的氧。

对于拥有肺类或鳃类系统的生命体而言，他们通过吸入由光转化来的氧分子来维持他们的生命。与目前的认知恰好相反，在这些系统中，氧原子、氧分子不会像科学界所认为的那样穿透进入肺结构内，也不会被血液吸收^{〔6〕}。事实上，在吸气或者将水滤过鱼鳃的情形中，氧原子只是把一定数量匹配的等离子磁场强度传递给了血细胞蛋白质中匹配的氧原子，从而使血细胞在肺部获得通常所说的充氧或者说完成氧化过程^{〔6〕}。实际上，氧原子或氧分子从来都没有像此前假设那样穿透肺的内壁，氧原子只是把等离子磁场传递给了血液蛋白质中的氧原子，于是这些等离子磁场被带走了，然后根据同样原理，当血液蛋白质遇上身体中磁场强度匹配的其它蛋白质时，这些等离子磁场会从血液细胞蛋白质的氧原子那里传递给其它细胞蛋白质链的氧原子甘斯^{〔6〕}。

血细胞充氧实际上是与强度匹配的另一同类物质之间的量子纠缠，或者说向血液细胞中的特定物质进行的适当数量等离子磁场的量子纠缠传递。

氧原子穿透肺壁的说法就像说一个人可以穿过墙壁一样，与现实真相相去甚远。这一错误认识是对氧的真实结构及其光结构的本源缺乏理解造成的。相匹配的光等离子体与原子之间常常会发生量子纠缠，并传递它们最大共有强度水平的等离子磁场，如此便可以保证同一原子仍以一种形式或以其子结构形式存在，不

需要一个真实固态原子穿过肺壁边界。

事实上，红细胞的能量补充是通过氧原子像向红细胞传递等离子磁场实现的，而不是通过氧直接进入血液来传递能量。红细胞流经肺部后会变得鲜亮，就像光变得更亮一样。这是红细胞接收氧之等离子磁场的过程和方式，这一过程使血液变得更鲜亮，或者说等离子磁场更富有。当红细胞将它的等离子磁场传递给身体中的指定细胞后，红细胞等离子磁场强度的能量下降，它准备返回肺部充能时，外表没有那么鲜亮，色泽也变得暗淡^[6]。人类能够征服宇宙之前，首先要学习许多有关他自己身体的知识。

基于对甘斯及分子甘斯的功能和基本特性的理解，我们可以生产出第一台量子计算机系统，该系统不仅能像人一样思考，并且具有特定动态能量和单方向旋转，该系统将会成为人脑、肌肉的高仿复制品，该系统具有和人脑、肌肉相同的多核心交互式连接结构和通讯通道。如果这些通讯通道以甘斯分子磁引力场连接来建立模型，这些系统将具有同样的瞬时交互连接，事实上，这些基于分子甘斯的量子计算机系统的运作将会在很多方面都和人脑完全一样，它将是一台真正的逻辑结构运作系统，甚至还可以具有情感以及控制以及逻辑。事实上，二进制甘斯与二元甘斯组合将会应用在未来的快速思维装置，而未来太空旅行使用的高速逻辑与控制系统需要这种快速思维装置。

在物质磁场强度环境中存在甘斯，在主源物质磁场强度及过渡物质磁场强度环境中也存在甘斯，同时所有磁场强度水平的物

质甘斯都会各自在等离子磁场强度水平中运作。所以我们有可能会生产出一种分子甘斯装置，该装置可以高速运作，并具有和人脑一样的情感与逻辑系统，而且其运行速度远远超出人脑具有的能力。

所以可以这么说，人类第一次具备了如此的能力与知识，不仅可以在室温条件下生产出固态的气体甘斯，而且比目前所能想到的纳米物质以及以纳米物质为基础的计算机更先进，通过利用人体氨基酸的基本“砖块”——气体甘斯，我们将可以去研制和使用真正的大脑物质结构基的逻辑系统。

不过问题是，既然我们解码了人类染色体的 DNA，了解了完整 DNA 基因链条序列，而且弄清了 RNA 产生并提供 DNA 内部系统的通讯和控制所需能量和电流的机制，那么用这些气体甘斯物质制造第一个以人的方式运作的大脑和身体离我们还会远吗？人类会创造出一种以人体结构为基础的新生命吗？甘斯的发现以及生产甘斯的简单方式会带来由无需干细胞甚至卵子和精子的大规模克隆引发的伦理问题吗？而干细胞、卵子和精子是人类在地球上生存繁衍的记忆库。人类能创造一个有干净 DNA 记忆的自己吗？或者说人类会成为新一代生命的上帝吗？

一种造物有能力复制出另一相同造物的情况在宇宙中已不是第一次了，但无论如何，随着人类在科学攻关道路上的不断进展，甘斯结构及其特性会在适当的时候会被发现并明明白白地展现在人类科学面前。

一些科学家认为，固态的铁是宇宙中的主要磁性物质，在恒星中央的这种物质以及该物质的裂变和聚变转化的能量平衡是一个关键点，决定着恒星是否开始减速过程、是否开始衰弱或者是否处于新星状态。而真实情况是，宇宙中结构最简单磁场等离子体才是最普遍、最基本的磁性实体。所以光等离子体才是宇宙中最基本、最普遍的磁性物质，打破均衡并不一定需要铁元素，因为特定位置上的物质等离子体可以导致它们所在的整体环境等离子磁场及磁引力场不均衡，从而导致宇宙中任何一种物质或对象的所有物质成分完全解体。一旦解体和崩塌的连锁反应过程开始，各实体相互完全分裂的过程就开始了，此时中子等离子体或恒星就会解体然后重整为不同的组合，在它们所在的特定环境的不同空间位置上，中子分裂为质子、电子等离子体，而恒星重组为新恒星和新行星。

同理，通过光射线的转化产生的中子等离子体才是太阳系中的一般磁性物质，并不是铁原子，而且事实上太阳的光以及太阳的磁引力场决定了这种物质磁场的特性。目前的假设认为铁转化的能量平衡是导致恒星新星状态产生的原因，这一假设是错误的，因为宇宙中大部分物质的产生都是因为恒星中央主源物质的存在和运作。因为恒星中央主源物质的迅速展开去寻求磁引力场平衡，所以才导致了恒星膨胀和解体，而不像宇宙学家们的假设，不是因为铁元素裂变聚变的均衡^[3、4、5]。

以上解释了光的产生和循环过程，从物质到光再从光回到物

质的整个循环过程。

因为我们已进行的一系列实验，让我们有可能获知有关物质甘斯存在的详细信息和解释，那些在室温条件下吸收固态二氧化碳的实验已经得到证实。实验过程和实验结果证实了这种新物质状态的存在，凯史基金会最早于 2009 年 12 月 23 日将相关论文发布到了该基金会网站上。为了尚未能读到这篇论文的读者，我们将这篇论文收录在本书第八章。

物质的甘斯态现在可以解释宇宙中生命的真相，并为诸多领域打开了一片新天地，如能量、新材料、更自然的人体部件的生产、新药生产等领域，还比如新型食品加工技术等领域，此领域的新技术将终结人类目前通过耕种来供养人口的方式，因为蛋白质可以从光的成分或从物质甘斯的光磁场成分的混合生产出来，从而可以生产出比如鲜肉、日常乳类食品等固态物质。所以通过生产甘斯的过程，在太空中不再需要依赖大面积农业耕种了。在太空中，通过吸收微弱的光之残余磁场并将它们逐渐聚集，便可以生产出基本等离子体甘斯，然后生产出基本原子甘斯，通过聚集进而产生蛋白质甘斯结构，可以在宇宙任何地方利用光的物质生产出任何食物。通过从环境的气体转化而成的甘斯来生产蛋白质这一概念的有关研究最早开始于 2008 年夏天的德黑兰，并成功完成了相关实验，通过简单的过程，首次利用室温条件下的自然空气生产出了少量蛋白质甘斯物质。

本书的最后一章内容是 2009 年 10 月 28 日发表的一篇论文

《统一场论》，该文论述并总结了所有实体的源头，无论有形实体或无形实体，磁场是所有实体的源头，就任意强度的任何磁场而言，至少两个磁场的相互作用导致了在这个宇宙中所能观察到的所有效应及所有物质的产生。

所以磁场就是统一场，磁场是宇宙中所有被造之物的母亲，是所有造物的种子，因此，科学界苦苦寻找的能将宇宙中观察到的所有场和效应联系起来的“圣杯”就是磁场。

第四章 光及其与主源恒星的相互作用

主源恒星就是通常所说的黑洞^[3]，我们已经明白，这类实体是主源磁场和主源物质产生和聚集的地方。

主源恒星的等离子磁场被厚厚的过渡磁场层层包裹着，所以它们看起来比较黑暗，所以在宇宙中的那些星系的特定部分区域没有亮光（图 46）。

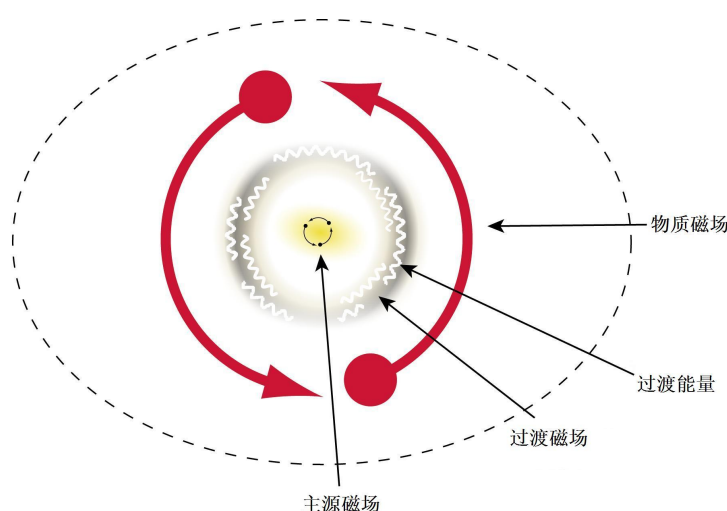


图 46：主源恒星的结构

光具有自身的引力场和磁力场，或者说光具有自身的磁引力场，所以这些光的场作用力会在宇宙物质磁场强度环境中找到自己的定位，相对于星系中心或其他部分的主源恒星之磁引力场的定位。

在这些宇宙环境中我们可以观察到，当光射线接近主源恒星时，光不会被主源恒星的巨大引力场作用力吸收，在大多数情况下，它们会绕过主源恒星继续前行，而不会被主源恒星吸收。光所具有的这种弯曲能力通常被称为光在巨大对象附近的引力透镜

现象，目前科学界就是通过这一过程来证实宇宙中主源恒星的存在。

事实上，光发生弯曲是因为光拥有自身的主源物质磁场，光的主源磁场之磁引力场可以和主源恒星的磁场及物质进行磁引力场定位，如果在一定距离之外观察，光以及主源恒星两者的主源磁场之磁引力场定位现象看起来就像是光在这些对象周围发生弯曲。这被称为光在主源恒星周围的引力透镜现象（图 47）。

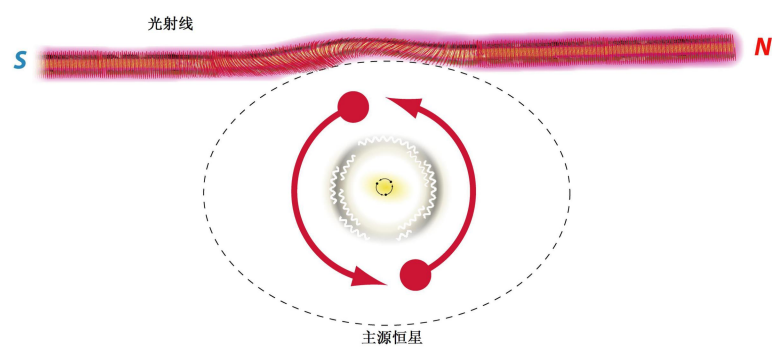


图 47: 光在主源恒星周围时因磁引力场定位发生弯曲(引力透镜)现象

有理论认为认为光即使越过事件视界仍然无法逃脱主源恒星的引力场作用力，这样的观点表明科学家们对这方面缺乏理解。如果科学家们拥有可以观察和探测主源磁场磁谱的磁场的工具，他们可以观察到，主源物质磁场恒星和地球所在太阳系中的太阳一样，也会向外辐射主源磁场强度的等离子磁场。在它们的环境中主源恒星就是明亮耀眼的太阳，它们在吸收物质磁谱强度的光的同时，还会释放主源磁场强度和过渡磁场强度的光。

科学界届时将制造出相关的工具，通过这些工具将可以观察

到，主源光射线和过渡光射线从这些宇宙中的暗斑发射出来，并看到它们的运动。到时我们就能观察到这些星系的主源恒星发射出主源磁场强度的光，和太阳系的太阳发射出光一样。光在事件视界消失只是幻象不是真相，事实上光消失是因为这些光的等离子磁场被更强的主源磁场射线和过渡磁场射线的等离子磁场给稀释掉了。

在作于 2002 年并于 2006 年发表的《黑洞的产生》一文中，我对关于主源恒星如何产生、如何运作、如何吸收和发射光的概念做了详细的揭示。

如果和展现在人类眼睛视界前的一样，主源恒星吸收物质磁场、恒星以及可见光，那么它们同时也会且一定会向所在星系环境发射出主源物质磁场磁谱的光。如果不是这样，那么宇宙中的主源磁场及主源物质的守恒就无法保持了，而且违背了所有物理法则。

实际上，这些恒星中的主源物质磁场的动态性以及这些恒星发出的光，是星系中的物质与恒星产生所需的等离子磁场的原因和传递者。

简单来说，如同来自太阳的光向太阳自身的太阳系供给物质磁场与物质一样，比如向行星提供物质磁场与物质；主源恒星也在做同样的事情，它通过发出主源磁场等离子磁场强度的光向其磁引力场捕获范围或其所在星系提供了所有磁场和物质。

同时，主源恒星的磁引力场决定着其它物质、恒星以及星系相对于它的位置与吸引，因为星系中物质磁场与过渡物质磁场的质量之和仅占星系总质量的不到 5%^{【3】}。

所以和在太阳系中一样，宇宙中星系的定位和方向性运动由该星系主源恒星的主源磁场及主源物质的质量来支配，别无其它决定因素了^{【3】}。所以，该星系的质量等于主源物质的磁场成分所能产生并维持的磁力场及引力场作用力相互作用的大小。

这些主源恒星一旦在宇宙中形成，该主源恒星及其释放出的光成为了向这些星系环境供应等离子磁场及养分的方式^{【3】}。

主源恒星的光是其日光层区域的等离子磁场来源，这一结构概念同样适用于电子等离子体、质子等离子体以及恒星的运作，只不过它们的磁场数量较少而已。

在现代科学中，电子、质子等离子体中物质造物的源头仍是一个神秘实体，该源头导致了夸克、玻色子及其它各种名字的等离子体成分的产生。事实上，比如玻色子，它是由等离子体的主源磁场释放出来的光等离子磁场，这一动态的光等离子磁场在质子或电子等离子体中运动，当它来到某一特定时点且强度减弱到特定强度时，便会导致各种等离子磁场强度的物质磁场和物质在这些等离子体的各区域中显现。

科学界在质子等离子体中曾观察到的神秘力量，是由该等离子体自身的“主源恒星”释放的，当主源磁场强度的光展开，这

些光射线的强度减弱成为各种等离子磁场强度水平的磁场和物质。然后这些减速了的等离子磁场会导致各种较弱的物质等离子磁场强度显现在该等离子体的成分中。在某个时间地点上，两个匹配的场强度及物质强度会相互作用，并且在该等离子体内形成一个特定的引力场作用力，然后这些引力场作用力位置便显现为该等离子体中的玻色子或其它名字的实体。同时这些实体会产生它们自身的磁引力场，这些磁引力场之场作用力的运作在质子或电子等离子体中显现为神秘的场作用力。

希格斯理论及希格斯玻色子的概念：事实上，如果这位科学家能明白至少两个磁场（玻色子）的相互作用会产生引力场（吸引）和磁力场（排斥），而且引力场和磁力场两者的进一步相互作用会导致物质（希格斯）质量产生，那么希格斯应该会明白，不仅在等离子体层次，在任何宇宙层次中，磁场的相互作用都会导致物质产生，而且这一物质总是具有自身的质量和**磁层**。换句话说，两个磁场相互作用时会导致质量产生，质量是减掉磁力场强度的最大引力场强度，是经两个二次场相互作用产生的^[1]。所以希格斯理论是正确的，其实也并不需要通过在加速器中打碎原子来观察和验证它。**如果通过研究两个光射线相结合并导致物质产生的过程**，我们就可以更容易去研究物质产生的过程，所以可以用一种更简单的方式来证明希格斯理论的正确性。

质子等离子体中的玻色子、希格斯粒子及其它实体的产生过程，和太阳系的运作过程所发生的类似，即太阳日光层中的不同

等离子磁场强度区域中所发生的光射线转化为物质的过程。在质子等离子体的情形中，同样的过程发生在在微小、纳米级水平上，其主源磁场和主源物质的规模比主源恒星小得多。

那些在星系中央的主源恒星附近运动的恒星释放出光射线，但不会全部被主源恒星或恒星自身吸收掉，事实上主源恒星并不会把来自物质恒星（太阳属于物质恒星）的所有光都吸收掉，因为物质等离子磁场强度的光等离子体亦具有其自身的主源磁场和主源物质，而且这些光的主源磁场产生了它们自身的等离子性磁引力场，这些光的磁引力场会减慢它们与十分接近的主源恒星之间的定位，这样的磁引力场定位过程使这些物质恒星所发出的光能够离开主源恒星，和天文学家们的观测一样。事实上，恒星的速度以及恒星与主源恒星的距离取决于恒星自身的主源磁场成分以及磁引力场强度。

在物质恒星的内部空腔中容纳并保持着大量主源磁场和主源物质^[1]。这意味着，即使是太阳在向其日光层供应光的过程中，也会同时向周围环境释放出大量的主源磁场及和主源物质强度的磁场，即主源磁谱强度的主源光射线。

不得不说，在星系中，主源恒星附近的物质恒星的旋转速度必定是极快的，因为事实上该物质恒星本身包含有主源磁场和主源物质，同时这些主源强度的磁场在该物质恒星内部相互作用并且产生了自身的引力场和磁力场，这使该物质恒星的主源磁场所产生的磁引力场能够与主源恒星的物质磁场及磁场所产生的磁引

力场进行定位。因此，物质恒星保持住其等离子磁场结构的唯一方法就是要达到很高的速度，因为物质恒星成分中的主源物质磁场必须持续不断地寻找与主源恒星物质及磁场成分之间的新位置。这些主源恒星附近高速运动的恒星曾令宇宙学家们感到迷惑，如果他们离得足够近，如果他们能理解原子中电子围绕质子旋转的原理^[1]，那么从这些主源恒星附近的具有复合物质及磁场成分的物质恒星的运动速度应该可以看出，这些物质恒星的运动原理及运动路径与原子中电子相对原子核的运动相同，电子围绕原子核高速运动也是为了保持它的位置以及它的物质成分^[1]。所以现在应该可以解释主源恒星附近的物质恒星运行速度快了。主源恒星附近区域的物质恒星的单向运动轨道证明，主源恒星的主要成分主源磁场和主源物质，这些主导的主源恒星磁场和物质成分决定着主源恒星附近带着很大质量的物质恒星的更圆或更椭圆的运动。

同样的过程，质子相当于主源恒星，而电子相当于物质恒星，电子和物质恒星一样在磁引力场定位的控制下围绕其原子核高速动态运动。物质恒星围绕主源恒星运动不像电子围绕质子运动^[1]那样无法预测，主要是因为主源恒星的物质和磁场成分单一。事实上在此情形中，宇宙学家们所观察到的物质恒星的光的产生原因是由于物质恒星、主源恒星两者磁引力场的相互作用，而且此时物质恒星的磁引力场必然要迅速寻找它相对于主源恒星磁引力场的位置，所以该区域物质恒星的运行速度会达到物质等离子磁

场强度的光速水平的。因此，主源恒星附近的物质恒星的可见光绝大部分不是物质恒星本身发出的，而是通过物质恒星、主源恒星两者磁引力场的相互作用产生的。现在我们可以看到另一个宇宙奇迹，产生光的物质磁场本身就是光。

物质由于主源磁场强度的相互作用以光在物质等离子磁场强度环境中的速度运动这一概念，将对人类科学进步、对人类未来的深度宇宙旅行产生显著影响，一旦完全理解了主源磁场等离子磁场强度水平光射线的概念，就是觉察那些以超越宇宙物质及以上强度的光速运动的未来太空飞船。

第五章 光在行星中的相互作用

各种物质（主源物质、过渡物质、物质）光的相互作用，可以利用来生产出适当的磁场、电流以及引力场作用力，满足任何目的的需求。光相互作用这一概念将是未来太空旅行过程中利用适当的光磁场水平生产食物和能量的方法，那时人们将不再需要吃任何具体的食物，而是通过吸收正确的成分与数量的物质强度的磁场，就可以满足人们物理身体任何特定磁场水平的营养需求。

光射线的吸收与转化实际上就是地球环境中的植物、动物正在进行的过程，它们吸收特定光谱的等离子磁场强度，然后由于动植物自身的原子及分子磁引力场强度，通过它们内在的适当真空条件，使这些特定的光等离子磁场强度在动植物的内部结构中转化为磁场的甘斯。这些甘斯具有等同于维生素或矿物质的磁引力场强度，这些就是植物生产的，也是动物在特定环境中生存所需要的。如果理解了矿物质、维生素的产生过程，理解了光如何在地球大气环境中转化并成为甘斯，在宇宙的任何地方，我们将可以利用光的物质结构加上一个简单的稀释磁引力场定位反应器，生产出同样的物质和维生素^[1]。

例如，人类通过食用特定植物吸收特定磁谱的场来满足人体中特定蛋白质的特定用途，这些场是植物从物质场的光磁场磁谱中吸收转化而来的，现在人类具备了利用光射线来生产相同蛋白质、矿物质的知识，不需要再以植物、动物作为中间转化工具就可以完成这个过程。

在地球的大气磁引力场条件下，和普通植物一样，草本植物吸收相同的较高强度的光等离子磁场，而动物的肉可以吸收复合强度的光磁场。草本植物结构的等离子磁场吸收和存储更依赖于来自地球场之光谱所发射的等离子磁场，而果实储存了从大气层上方进入的大部分光谱，这是每一个实体都具有不同的磁场强度存储与转化能力的原因。从太空不同距离的地方到来的同种光以及它们与地球的光磁场强度相互作用，导致同一植物和动物 DNA 可以创造、储存和生产出各种光谱的等离子磁场。

外来光射线进入地球大气层后，光射线、地球两个磁引力场相互作用，从而导致特定磁场强度的特定特性射线的释放，然后这些射线与氢原子之间经过特定过程，进一步导致一种特定的能量分配，从而使该行星上的生命得以维系。光射线及其造物过程并不为目前科学界所知，未来出版的《造物的普遍秩序》将对此进行详细论述。有知识的人到时将能明白这一过程，一旦这一过程被利用起来，关于所有宇宙造物的智慧将会被理解，这一过程将可以在宇宙的任何地方复制。

任何磁场强度的光射线进入任一动态等离子性环境中，它都有能力导致，或通过转化过程导致生命的起始所需的初始连锁反应发生，然后这些产生的物质又利用光来进一步产生多细胞生物，然后光射线在这些细胞中转化完成了最后一步，即光射线转化成了类似人类的生命。然后人类通过利用光射线及其产物而获得智能，此时他的智能身体就拥有了自身的**磁层**和磁引力场，或者说

拥有了他的灵魂。

第六章 光的特性在太空技术中的运用

当人类的知识接近造物真相并与造物真相一致时，光的全部组件的磁场以及光射线的纠缠未来将会以一种更有效的、目前仍无法理解的方式被运用到太空科技中。

在未来的太空反应器中，光结构的圆柱形螺旋运动以及光所具有的可变换外层外壳磁场的特性，将成为控制这些太空飞行器的运动与方向的关键，同时，通过光的物质组件的利用可以设定和控制未来太空飞行器的运动速度。

在一个完整完备的太空反应器装置中，通过可以利用和产生光引力特性的反应器系统，能够更容易产生可利用来控制方向性运动的引力场作用力，所以通过利用光的各种磁场强度成分，就可以实现飞行器在宇宙的各种环境、各种等离子磁场强度条件中的起飞与降落，而且不会让飞行器与乘客置身险境。光磁场之磁引力场技术的运用，使人类可在短于其寿命的时间段片内去到宇宙最深处，并不像目前假设的数千光年那么遥远。完全理解光的结构和概念后，人类将会明白这个宇宙造物世界的真相，将会明白宇宙如何产生以及真实的宇宙运动如何产生和维持。

各种光射线发生纠缠并导致物质磁场状态产生，是由于一个光射线和另一个光射线之间的磁引力场定位。两个光射线之间的磁引力场定位，或者说光的纠缠是这样一种情况，例如，光射线在特定等离子磁场强度环境中可以从物质磁场转化而具有有形或

可探测物质的特征。

必须指出，光纠缠和光融合两者有着根本区别。**光融合**是物质及磁场产生过程中比较重要的环节，通过光融合可以产生更强的光射线，或产出更重的元素，不需要通过物质形态的融合了。比如，通过光射线融合可以直接产生氧分子，而不需要先将氢原子变为中子状态再经过复杂的融合过程来产生氧分子了。

事实上，光之物质的融合不需要能量，也不会释放大量的能量。在目前的氢物质融合过程中，科学家用错误的概念和技术把他们自己绑了起来，他们仍追逐着通过目前的实验融合反应器技术实现物质融合的梦想，然而成果甚少。

同样因为缺乏对宇宙中真正融合过程的理解，核物理科学家们对较重物质如何通过物质的融合在恒星中心和恒星转变为新星的过程中生产方面存在误解。**目前假设**认为，物质通过物质的融合过程在恒星中心产生，**实际上如此假设并不正确**。事实上，宇宙中的融合过程以及所有物质的产生过程，**首先基本都是从光射线融合开始的**，当光射线来到物质磁场强度时，它们**首先会转化为中子甘斯**，然后所有光射线作用力在特定的等离子磁场强度环境中，经磁引力场定位以及集体相互平衡的过程，这个光射线的集合中，一部分转化并稳定为中子，另一部分强度较弱的经衰变成为质子和电子，于是，具有特定数量中子、质子、电子的有形物质就在特定等离子磁场强度中产生了。因此，一个经融合成了中子的光射线集合，然后其中一部分中子经过衰变成为了质子和

电子，各种物质原子就是这样在宇宙中产生的。通过光纠缠进行的光等离子磁场强度配对过程，如此比先经有形原子或分子等离子体及固体再进行配对和融合容易得多。

事实上，这就是中子一开始就占据原子中央位置的原因，这是真正大宇宙中融合发生的方式。这也是当前科学在产生融合方面碰到问题的原因之一，因为他们试图去融合物质，而在宇宙及恒星中心的实际情况却是各种质量的物质通过光射线融合来产生。

融合光射线反应器是简单实用的系统，其运行和运作不需要太多能量，但它们却能产生和实现**未来太空飞行器的方向性运动**，利用这些系统的特性，可将光等离子体的成分分裂为子结构物质与场，从而产生各种强度的磁引力场，然后利用相同类型的圆柱形反应器来叠加这些光射线的引力场作用力和磁力场作用力，从而产生方向性的变化，这些反应器同时还可以用于生产未来太空环境中所需要的物质。

未来的太空技术需要一种复合光反应器，通过这种反应器太空飞行器可以实现 360 度球面全方向的瞬时运动，同时飞行器的防护磁场可在从物质磁场强度到主源磁场强度范围内切换，而且通过改变同一防护磁场的动态性，可以用来迅速布防和穿越宇宙中那些物质与磁场稠密的危险部分。

光射线之间存在的纠缠或相互连结过程，同样普遍存在于原子与物质的环境中。当今科学界正在研究**量子纠缠**以及量子纠缠

在物质传输上的应用，以及在宇宙边界内外的其它应用。实际上，如果科学家们能明白光纠缠的概念以及光纠缠现象的主要用途，他们就可以利用光射线转变为物质之前的配对结构等离子体来实现高速传输，可以达到甚至超过主源光的速度，不仅局限于目前人类认为的极限速度——光在物质环境中的速度。

在光纠缠的过程中，我们可以拥有利用光的各种磁场成分来穿越宇宙的能力，而且无须改变等离子体的物理性和状态，那时甚至可以复制并锁定同一个光等离子体，使一个等离子体在进行磁引力场定位的同时，还一直与在宇宙另一部分的相同强度或波长的光等离子体保持着联系。

如果能理解光的相互连结以及光磁引力场均衡过程中的复杂光纠缠这些概念，并复制它，那么类似触觉、爱和恨等感觉，就可以在物质或存有无需离开其物理有形边界的情况下进行跨越宇宙的传输。所以，运用光纠缠技术，原子甚至情感（基于振动与旋转的、复杂的）的相互作用，都可以从一个原子物质或光跨越宇宙传输到另一个原子或光。

事实上，梦就是这样在人脑内部圣殿中产生和形成的，梦会让人看到一些景象，甚至和从未接触过的人交流，或者和其它时空的其它生命之磁引力场在特定环境中进行交流，特定环境是指做梦者与被梦见者都曾去过的地方。

光纠缠是一种真实而正确的物理过程，生命体内的大脑或思维控制系统中的特定细胞能够在这些光纠缠的等离子磁场强度中

运行，光纠缠过程也是人类大脑运作的一个自然部分，科学界只是尚未揭开这个秘密。

其实，光纠缠通讯方式，即所谓的传心术或心灵感应，是一种比用耳朵或用其它听说方式更便捷的通讯方式，该系统位于人脑主体结构的内层部分。

光纠缠技术将使集合式纠缠成为可能，不同强度分子的光纠缠可以实现分子完整结构的传输甚至复制分子的持续运动。这意味着，通过光等离子体纠缠有可能实现一个实体的心脏、大脑及所有器官以及相同的心跳、血液甚至情感同时传输到宇宙任何一个角落。宇宙中到处都有可用的各类物质磁场的、各种强度的光等离子磁场，只需通过产生出相同强度及相同物质磁场组合来复制并生产出初始纠缠光的复制品，从而使两个光纠缠实体可以横跨宇宙进行相互作用、通讯和传输它们的知识，无需光之物质非要离开它们原来的环境。

运用该技术，我们甚至可以将同一对象的物质磁场强度从一种变为另一种，以提高传输速度或者缩短传输时间跨度，比如从某种场强度和物质磁场转化为从主源磁场强度到物质磁场及物质强度的其它物质强度。这就需要将光之磁场变为合适的大小尺寸，然后再从物质磁场转化为物质，比如食物或氧气等等，以供人类在飞越宇宙的过程中消费，不再需要依赖和携带具体的食物或能源，或者甚至可以跨宇宙物理边界运送人类。

这个在宇宙的传输方式中普遍使用的转化概念，已经在《物

质造物的普遍秩序》^[1]一书中作了部分揭示^[11、16、21、29、34、37]，并将在未来的揭示中详细讲解。

在地球的物质环境中，传输可以通过一个结构简单的等离子体反应器实现，在这个核能支持的动态反应器中利用着由光之磁场、物质、等离子体的等离子磁场组成的组合。

光纠缠这个概念将会成为未来传输领域的简单解决方案之一，通过这种方式，物质无需发生物理移动就可以跨越宇宙。在该技术医疗应用的实验中对这一概念进行了验证，实验结果证明了该技术的正确性。将正确细胞的信息副本向细胞转译，从而使该细胞复制产生一个正确的细胞，运用这个知识可以治疗或更新受损的细胞，或者是让这一过程转移到身体的另一部分，比如转移到大脑需要从损伤中恢复的那个部分（植物人情形）。

原子纠缠的概念以及两个原子间的原子键概念，都是宇宙中的自然相互作用过程，如果能理解这类相互作用和光纠缠的相似性，就会明白物理世界中的孪生星与原子级纠缠在相互作用原理和概念上是相同的，区别在于它们的量级以及参与相互作用对象的大小。不过要注意，孪生原子（孪生星）与双生原子（双生星）之间有所区别，两者的纠缠过程完全不同。孪生原子（孪生星）的物质成分相匹配，而双生原子（双生星）的磁引力场成分相匹配。

在双生系统中，整体磁引力场相匹配，这就使这些实体可以通过它们的磁极相互磁性锁定；在孪生系统中，两个实体的每一

个物质在质量与位置上都匹配，而且两者的磁引力场以及极性定位也都匹配。

一对原子在接收了来自光射线的额外等离子磁场后，会得到提振并在它们之间产生一种神秘的键，这是因为一个基本原理，即一个原子相对于另一个原子的磁极变换的原理，尽管两个原子都具有相同运动方向的旋转。就是说，**参与纠缠的一个原子等离子体的磁极就另一个原子而言发生了倒转**。这表示，如果第一个原子的质子、电子的北极朝上，然后第二个原子开始接收来自光的额外磁场，当该原子接收了足够多的磁场后，会导致和引发该原子极性的改变，于是这两个原子的南北两极此时相互交叉锁定了，由于两个原子间的磁场流锁定，原子键突然就发生了。

在观察孪生星及双生星的旋转和纠缠时，原子纠缠以及磁极倒转相吸的原理同样相符。当一颗恒星磁极倒转时，其孪生恒星也会自动改变磁极，这样才能维持两颗恒星的磁性锁定，让这个相互纠缠的孪生或双生系统延续。

恒星、原子及等离子体的孪生锁定与双生锁定，是宇宙中最安全、最平常的事件，因为这会让恒星们保持总体磁性均衡并保证这两个实体继续生存。这种磁极倒转纠缠现象适用且存在于宇宙中的所有孪生系统，包括原子、恒星、星系甚至宇宙本身。

在某些情况中，两个原子接收光的注入或吸收额外的能量后，会导致原子纠缠的产生，主要原因是事实上原子获得来自光射线的额外能量后，原子的**磁层**会增大，这就会让两个原子接近并发

生磁性相互作用和纠缠。同时，两个原子相互接近，其中一个原子改变了极性，然后这两个原子的等离子磁场就会相互吸引相互锁定，不过每个原子都还保持着它们的磁引力场强度定位间隔，定位间隔取决于它们的内部等离子磁场成分。当一颗恒星或原子因任何一种原因发生磁场改变时，我们将观察到这两个实体的纠缠断开或者配对解除，此时磁引力场较弱的会被磁引力场强度较高的拉过去。

这个现象需要重点理解，特别是在利用光纠缠反应器来到达某目的地的時候，以及在需要将光等离子体从主源磁场强度转变成物质磁场强度状态的时候。所以原子纠缠是一种自然现象。同时，当一颗原子形成时，原子中两个等离子体的成分几乎不可能都一样，就是说，要找到等离子磁场成分完全相同的两对电子和质子的组合非常难，就像两片完全相同的雪花结构一样罕见。

当光注射入许多原子等离子体时，使其中一些非常靠近的原子的等离子磁场质量达到同一质量大小，或者是磁引力场强度达到相同水平，于是这些原子就能够同时进行配对了。然而有时候额外的光等离子磁场引致足够多的能量，从而使一个原子可以接近与另一个原子的等离子磁场平衡，并可以相互锁定。

并不像某些先进科学学派想象的那么简单，原子纠缠不能用来实现元素的转变。

在当今科学界，科学家们已经观察并探测到了有规律的伽马射线脉冲，例如在地球大气层顶层区域，他们认为这些射线全都

来自太空，比如说来自宇宙中的恒星根据新星原理发生爆炸时所留下的射线。此类辐射并不是唯一来自宇宙并朝向太阳系内层部分运行的辐射。事实上，来自宇宙并穿过太阳系的各种强度的辐射和磁流是有一个磁谱范围的。和太阳系自身日光层中产生的伽马射线及其它射线相比，来自太阳系以外宇宙并来到太阳系最里面部分和地球大气层边缘的宇宙射线辐射是微不足道的。

这些背景辐射真正的主要来源被认为是宇宙，并认为这些辐射是宇宙中的恒星经历超新星阶段时释放的，这种认为超新星爆炸是这些被检测到的伽马射线和其它背景辐射的主要来源的观点，表明他们对一些过程缺乏理解，比如光在太阳系的奥尔特云和库伯带中转化为物质，以及这些物质的运动和相互碰撞过程。人类所检测到的这些伽马射线风暴主要产生并来自于太阳系的奥尔特云和库伯带，是因为在这些区域中带电的新物质磁场和物质粒子的运动与相互碰撞所以产生了伽马射线风暴，这些伽马射线风暴和超新星没有关系，或者说和超新星释放的伽马射线风暴没有关系。

就是说，当这些新产生的带电物质磁场粒子、气体物质、纳米物质以及甘斯在太阳系的外层区域运动并**相互碰撞**时，会释放出伽马强度以及各种磁谱强度水平的辐射和噪音等磁场，然后由于太阳系中心恒星的强大磁场相互作用拉力，太阳系外层区域中的这些磁场会被吸到太阳系里层部分去。

这些辐射和噪音产生和释放的方式与闪电、打雷产生的方式

几乎相同，也与地球、其它动态大气条件以及太阳系中的其它行星、卫星上的云通过碰撞发出光和声音的方式相同，在太阳表面，物质磁场在太阳大气表层相互碰撞也会发生相同的过程。

所以，未来的太空旅行者们必须把在太阳系及宇宙的空间中自由运动着的物质磁场、物质、光、声、主源磁场、主源物质、主源级声音以及主源光辐射中所有磁谱射线的全部成分。

主源磁场强度的光所带来的辐射危害和伤害比物质磁场强度的光射线更突出、强烈而且显著，这些主源磁场强度的辐射以及它们在太空中的运动将在未来的太空旅行中扮演至关重要的角色，如果宇宙旅行系统中没有应对这些辐射的防护系统的话，那么这些射线将会是致命的、毁灭性的。在考虑好要去宇宙旅行之前，特别是去星系中央主源恒星附近的地方旅行之前，科学界必须要找到一种切实可行的保护未来太空飞行器乘客的防护技术。

例如，在太空中，当强大的主源物质磁场辐射对飞行器上用于产生运动的物质磁场稀释磁引力场定位反应器产生干扰时，将会导致这些问题发生，当这些主源磁场达到反应器内部时，会造成磁力场骤然涌动，从而导致这些反应器的引力场和磁力场骤然涌动，这将导致失去该系统并使该系统完全损毁，或者将导致反应器系统的磁引力场强度发生改变，进而导致飞行器来到和原先设定的目的地完全不同的宇宙其它地方。

所以在科技人员准备好到这个太阳系边界之外旅行之前，他们必须掌握主源物质磁场磁谱磁场强度的有关知识，还必须掌握

这个磁谱强度的光之传递机制的有关知识。

如果能理解光的结构，如果能理解为了使光在从一个动态的球形或圆柱形实体环境到另一个球形实体环境的运动过程中摩擦更小、速度更快，一个球形等离子体如何转变为圆柱形等离子体——光，那么未来的有识之士将会开发出长圆柱形飞行器，这类飞行器的反应器组合装置将以三种物质磁场强度的球形及圆柱形磁场成分为燃料，这些长形飞行器将得益于拥有球形或圆柱形等离子磁场防护罩的保护，可防护较高强度量级的主源磁场和主源物质，从而实现快速并处于保护中的宇宙旅行。到那时，利用这类复合装置及燃料反应器，就能在当今人类科学无法想像的短时间内到宇宙各处旅行。

通过对光结构中每一种物质磁场强度的等离子体之磁场以及光之等离子体之间的关系与相互作用的理解，光可以运用到传输技术和通讯，这将是人类智慧终极成长以及人类最终如期走向成熟的关键。这一技术将会成为人类在有关产生和控制宇宙中的光及其磁场与物质的知识方面觉悟的最前沿。

第七章 光结构的应用之未来展望

从光结构的新理解中可以轻而易举地得出这样的结论，如果光的结构不是由三种物质磁场构成的，光就不可能具有自身的磁力场作用力和引力场作用力，来自宇宙其它恒星的光就根本不可能以单独磁场的形式到达地球，因为磁场具有相互作用、相互吸引的属性和特征，经过磁性相互作用，所有这些光射线早就被宇宙的其它磁场与引力场吸收了，如此这些光永远无法到达宇宙中那么远的地方。因此，光是一个有形实体，和质子、电子、地球和太阳等其它有形实体一样，光同时具有磁力场和引力场，当光射线经过宇宙中的其它任何对象和等离子磁场时，该光射线必然会去寻找与这些实体的相对位置，所以光射线在宇宙运行的过程中，必然会去寻找与其它实体之间的磁引力场定位，只有如此光射线才能绕过这些对象而不会被吸收。因此，当光接近这些巨型对象或强引力场对象时，我们从物理上观测到光的透镜现象或弯曲现象，仅仅因为光的磁引力场，仅仅因为光与这些宇宙中的实体之间的磁引力场定位。

所以光的透镜现象证明，光是一种动态的、由磁场强度复合而成的、具有磁引力场的、具体而有形的实体，光并不是运动中的磁场射线，也不是曾经所认为的能量。运动中的光射线等离子体会将它的磁引力场传递给其它物质，光射线也可以将它的动量以能量形式传递给其它物质和其它磁力场。

因为事实上光同时具有磁力场和引力场，依照物理法则，当

引力与磁力场相互作用时^[1、2]，它们的相互作用会产生一个拥有质量和磁层的实体。光的磁层和其它对象的磁层相互作用时，因为摩擦，会释放出与人类蛋白质物质磁场强度水平相同的残余磁场，这两个磁引力场的相互作用在此刻产生可探测的等离子磁场，或者说对人眼及其探测工具方法而言的可见光，只是宇宙的全磁场磁谱中的一小段场强范围的等离子磁场。

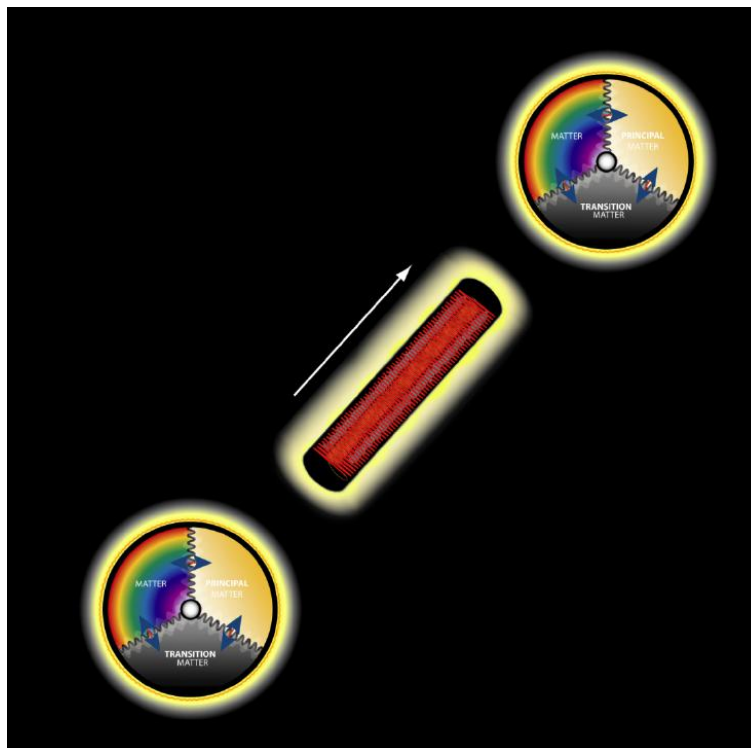


图 48：从动态球形等离子磁场到动态螺旋圆柱形光射线的转换，以及从光射线恢复为动态球形等离子磁场的转换(本书封面图片)

动态球形的磁场等离子体从宇宙中的一个点向另一个点运动，导致该动态球形等离子磁场被拉长，然后重构成为一个动态圆柱形等离子体——光射线，而当这个光射线等离子体到达合适的等离子磁场强度环境中，使它减速足够多或失去其强度，此时该圆柱形等离子体又会再次重构成它原先的球形结构，并导致物

质磁场与物质的等离子磁场在一个特定的物质等离子磁场强度环境中产生（图 48，本书封面图片）。所以，光具有和人类所知的任何其它等离子体等离子磁场相同的结构，比如电子等离子体、质子等离子体，不过不是目前已知有形物质的动态球形形状，而是一种拉长的形态。

同时，光等离子体在太空中运行时，会根据所在环境的等离子磁场以及观察者的等离子磁场强度而变得可见，其中观察者的等离子磁场强度是指比如人类那有生命的磁引力场蛋白质分子结构的等离子磁场强度。

宇宙中的不同生命的不同蛋白质有着各不相同的等离子磁场强度，所以，对于某种生命而言，宇宙某个部分某个地点的等离子磁场强度中的可见光，对同一环境中的另一种生命蛋白质磁引力场而言，就不一定是可见的了。所以，主源物质或主源磁场强度的可见光，在过渡磁场与过渡物质强度世界及物质磁场强度世界的特定物质磁场环境中，也可以是可探测的可见光，当然要取决于环境以及观察者结构的绑定磁引力场中的每一种磁场与物质。

光等离子体具有根据其穿越的等离子磁场强度来展现其外层**磁层**的能力，所以说环境的等离子磁场决定着光等离子体的外层是什么物质磁场，还决定着特定环境中光的最终展现形态。

由于光射线具有变换其结构中的外层磁场及外层物质的能力，所以光等离子体物质成分的等离子磁场损失得以减少，同时

还减少了前行阻力，使光可以穿越同样的等离子磁场强度并且损失很少或者没有。因此必然会得出以下结论，和光的更大组合体一样，光具有其自身的智能，具有自身的内部逻辑磁性处理程序，这使光可以在宇宙所有层面中存在和生存，无论光是穿越该层面或是作为该层面中的一部分。这使光具有了长途运行能力，同时也使光在各种宇宙磁场强度磁谱环境中的最快速度不是一个固定值，该结论和目前科学界的假设相反。

同时，当光从较强的物质磁场强度环境来到较低的物质场强度环境中，光会变得更加可见或可探测。

两个具有不同主源物质磁场强度的光线，都可以穿行于相同的介质，它们会产生不同的亮度，所以基本上所有光射线都具有不同的强度，它们的强度和亮度取决于它们内部的初始主源质量与强度。因此，一个光射线与另一个光射线相比更暗淡或更慢，主要因为它们的主源物质成分以及它们的强度。

光射线根据其与环境等离子磁场强度的最小公约数而具有不同的速度。所以，光在主源强度环境中运行时，由于主源磁场的等离子磁场强度高，此时光的速度远远快于同一光等离子体在物质强度环境中的速度，因此，目前认为人类观测到的光速是光等离子体之最快速度的假设是**不正确的**，光等离子体在主源物质环境中的运行速度远远超过目前假设的光在地球物质环境以及宇宙物质等离子磁场强度环境中的最快运行速度。

虽然用来表示质量与能量基本转换关系的公式看上去是平

衡、正确的，但实际上这一等式只有对极少数等离子体是正确的，而且只有在物质环境中且只考虑单独射线的时候才是正确的，在主源磁场、过渡物质磁场等其它等离子磁场环境中是不正确的，或者在复合环境以及包含主源磁场、主源物质之等离子磁场强度的环境中是不正确的。

既然我们已经知道，质量形成于由至少两个动态等离子磁场相互联系和作用产生的引力场和磁力场两个效应相互作用产生的二次效应^[1]，而引力场和磁力场本身是至少两个初始磁场相互作用的产物，所以应该清楚，质量实际上是四个场相互作用的产物，这四个场包括两个初始场以及由它们产生的两个效应场，所以相对论方程式是完全不正确的了，现在必须重新写，新方程式必须考虑这四个磁场以及它们所产生的组合，而且每一个场都要与自身磁场强度对应的速度相关联后才作为能量（能量被定义为运动中的磁场）。因此，计算同一物质的质量所具有能量的真正方法是，用它们的初始物质磁场强度下的光速的平方乘以物质磁场在它们的特定磁场强度下的效应强度（质量）。

如果将有关光结构的知识和理解应用到太空技术中，应用到装备有太空反应器的未来太空旅行飞行器中，那么我们只要知道质量大小以及将前往目的地的场强度，然后在飞行器系统中产生出和目的地点相同光磁引力场强度，通过这个方法的运用及其意义，我们同样可以计算并测量出初始的等离子磁场之磁场强度，于是便可以事先估算出飞行器需要多大的磁引力场功率，估算出

飞行器的运行速度应该是多少，然后利用那个特定物质环境中的光之磁场，我们可以计算出该系统需要具有或装载多大质量的光，从而使该系统能够以特定速度在特定环境中运行，或者说，在未来太空飞行器的整体复合磁引力场定位反应器中，当反应器使用的任意多元复合燃料组合具有某一特定的光之质量时，该飞行器的运行速度将会是多少^{【1、11、18、24】}。

根据对主源磁场强度以及利用这一现象产生飞行器系统运动速度的理解，可以预计并理解在不久的将来，我们将能够以比物质环境的光速快千百倍甚至百万倍速度进行旅行，而且就像当今乘坐喷气式飞机航空旅行一样便捷。物质世界的光速是宇宙极限速度的假设不可能是正确的。当将主源磁场作为一种燃料来源时，我们可以利用已经开发成功并经实验检验的动态等离子体稀释引力定位太空反应器来实现比物质环境的光速更快的速度。

通过这个利用光之引力定位系统的技术所能够实现的在主源磁场强度及过渡磁场强度环境中的旅行速度比物质环境中的光速更快，这超出了物质宇宙中的人类目前的理解能力范围。

虽然人类在过去许多个世纪已经习惯去通过燃烧来实现运动和提升，但是我们的观点和某些组织阐释的观点不同，我们现在已经明白，实际上不需要像燃烧燃料一样来燃烧主源物质，而是在一个引力系统内利用主源物质的磁场来创建引力场和磁力场，如此便可以在较短时间内旅行整个宇宙，目前人类仍无法接受这一点，因为尚未具足知识的科学家强加了一些限制给人类，还因

为他们缺乏对光的产生、控制以及光的结构的理解。

现在必须重新建立本地时间与宇宙时间的概念，还必须制造出测量工具，因为这两个时间会因太空飞行器之光磁场强度的不同以及测量环境的不同而有差别，所以必须制定一套新的标记时间的约定方式，否则，对未来的宇宙旅行者以及跨宇宙旅行者而言，当他们以某一光等离子磁场强度经过一段旅行去到另一环境生活时，他们会遇到无法估量的问题^[3、6、7]。不久的将来，一定会把主源磁场和主源物质应用到宇宙运输的用途上，届时，超越物质等离子磁场强度环境速度的旅行将会成为一种自然的在宇宙中及宇宙间运输的方式。

同时，主源磁场及主源物质强度的光也是对人类可见的，因为人类蛋白质链条由电子和质子等离子体构成，而电子、质子的构成成分中都包含有主源磁场和主源物质以及过渡磁场和过渡物质，不同之处在于此时运作的是蛋白质中的主源磁场强度^[1]，于是蛋白质的主源磁场强度便开始在此环境中运作，在宇宙中的此环境中生活和在目前的物质磁场和物质强度环境中生活一样正常，稍微有一些区别是，人类需要去学习如何在此环境中控制物理身体的运作，还需要学会在该速度与光的条件下如何使用他的探测工具。

不同物质磁场等离子磁场强度以及主源物质磁场强度的平行世界里的生活，是一种速度更快、等离子磁场强度水平更高的生活，人类应该去理解并适应这种生活，很快他将能从一种等离子

磁场强度转变成另一种等离子磁场强度，并能够运用这一知识来提升他的族类，并和宇宙中的其他生灵建立联系并相互沟通。

利用光结构中的物质磁场的引力场作用力，将是制造和控制未来太空反应器最明智、最快捷的方式。同时，光的物质磁场的隔离速度将成为未来太空飞行器的最佳方向控制方式以及最佳磁性防护罩系统，因为光的磁场以及光的物质的隔离以及在宇宙各种不同物质磁场及物质中的控制，使光等离子体成为在各种物质磁场环境中产生与光相同速度最安全、快速的方法，同时，磁引力场运输系统在方向性运动上也可以利用光之物质磁场的相互作用，从而实现来从一种物质磁场强度到另一种强度的顺畅传输，或者从物质磁场到物质环境的顺畅传输，以及反过来的情况。

光之物质磁场结构的分离与运用的技术需要对这个造物世界有全面的理解，一旦人类和宇宙的其他居民一样掌握了该技术，人类将具备同样的力量，将具备同样的能力去理解宇宙，包括宇宙的运作、相互作用以及组织结构。

当人类的智力达到能够完全明白如何利用光的物质磁场之潜能的水平时，他将能够利用主源物质磁场强度的磁场，在装备有多个磁引力场定位反应器的飞行器周围形成防御**磁层**，然后便可以到各种物质磁场环境去旅行。

动态的方向性运动双重逆转的防护罩系统是通过利用光中的主源磁场强度的磁场而形成的，该系统保证飞行器在宇宙中的所有磁场及物质环境中旅行时都具备完全不会被击穿的防御，飞行

器不会留下任何其方向性运动的轨迹，人眼也无法看到，宇宙中的任何其他生灵的探测工具和探测方法也无法探测到。

运用这项技术可以实现高速旅行，比如穿越宇宙间边界的旅行，或者穿越某一宇宙的旅行，而且旅行时间也不需要目前人类科学家所计算的几千年那么久。因此，利用最高强度的光之主源磁场强度便可以在全面安全的情况下进行太空旅行，在宇宙中进行各种各样的运动。

一旦完全明白光的主源磁场及主源物质以及其它物质磁场的概念以及主要结构，就可以全面运用这个光结构的知识，科学界将能够利用光结构以及光的磁场来制造新物质、生产食物和营养，以满足未来的太空机器所需，满足未来飞行器乘客的生活所需，还可以制造出生产食物的反应器来满足人类的需求，在太空中唯一可支配利用的物质就是光。

可以根据需要把光的物质磁场调整到可被身体吸收的各种水平，从而使人们享有舒适愉快的生活。可以将物质和光中的各种强度磁场作为维生素、矿物质、蛋白质来使用，以满足人们生活所需。无需通过植物和动物的转化系统，可以直接利用光的物质磁场并将它们转化为矿物质和营养供人类消费。

必须明白，我们这个物质宇宙实际上并不是宇宙中的最低等离子磁场强度水平，在宇宙更低的等离子磁场强度中也存在生命。这个更低强度宇宙中的光及其运作方式和我们这个宇宙相同。

未来可以利用光的物质磁场并降低它们的强度来生产某些等离子磁场，比如钠、维生素 A、维生素 B 等。所以从此以后，甚至可以生产出复合物质，甚至可以实现能量的生产以及通过融合生产新物质。现在可以利用光的主源磁场强度来融合出物质环境中的各种元素。事实上，如果利用光的主源磁场及主源物质场强以及它们的分裂来创建出特定的物质磁场环境并在该环境中生产物质，这样的融合应该更切实可行。无论如何，光磁场之等离子磁场的融合比光已经转变为中子、原子等有形物质之后的融合容易得多。光之物质磁场的融合是一种复制较重元素或较重元素之等离子磁场的方式，这种方式不会产生巨大的热量，所以不会发生无法控制而且没有任何工具和方法来容纳如此物质融合技术的情况。

一旦人类学会如何利用光之物质磁场的构造，人类将会认识到，在宇宙任何角落都有可用的物质磁场来源。另外，无需制造出具体的有形物质便可获得该物质的属性，还可以将这些特定物质的等离子磁场强度的属性运用到光之物质磁场的融合过程中，也能够实现相同的效应，比如生产能量和食物，根本不需要融合有形的物质来便可以实现同样的目的，实际上根本不需要吃下并消化有形的食物。于是在不久的将来，人类身体就真的可以不需要消化系统了，再过些时候，人类将要且一定可以学会如何不需要物理身体而存在并到宇宙中旅行。

将光射线结构中的物质磁场用于物质环境的**通讯目的**时，这

种通讯系统可以利用主源物质磁场强度来传输信息，当这些信息到达目的地后，相应的接收系统可以将这些主源磁场强度的信息解码为物质磁场强度的信息，于是这些该信息变得可用了，无论是为了传输可听、可见或数字的信息或是传输物质。这个利用光之物质磁场场强的方式可以消除横跨宇宙通讯过程中出现的任何时滞现象。只要利用了主源磁场强度，目前宇宙通讯系统中的时滞现象将不再发生，于是宇宙任何地方的通讯都将是即时的。

因此，同一个光从一种物质磁场强度到另一种物质磁场强度的变换将带来一项全新的技术，还将带来制造有形物质的新方法。也就是说，可以将光中的一种物质磁场剥离出来用于某一目的，剩余的物质磁场可用于其它目的。就是说，将光的主源磁场剥离出来用于通讯目的之后，还可以利用同一光等离子体中的过渡磁场、物质磁场来生产其它物质，使物质增多或使物质在其特定环境中生长或扩张，或者可以用这些剩余磁场来生产能量，满足人类在太空生存所需。

有关运用光之物质磁场以及将光之物质磁场用于运输的宇宙语言，将成为未来进行物质磁场及物质的变化以及和宇宙中的其他智慧生命相互通讯的基石。

正电子产生于原子“等离子体”由光射线转化产生之时，正电子的顺时针运动完全取决于它们内部磁场的位置。这表示无论是电子等离子体、质子等离子体、原子、恒星或星系，这些等离子体中全部物质的旋转运动方向取决于主源物质磁场的旋转速度

以及主源物质磁场与物质之间的相对位置。

在光射线转化为电子、质子、恒星及其物质成分等物质之后，电子、质子、行星以及恒星的顺时针或逆时针旋转取决于主源物质磁场的旋转速度以及主源磁场与物质磁场之间的距离，以及该实体之等离子体的不同磁场组件层面之间的距离。

总而言之，我们必须认识到，在所有其他等离子磁场强度水平中都同样存在可见光磁场磁谱，就像使人类得以看到这个宇宙的可见光磁场磁谱一样。这表示，对每一种造物生命而言，在每一种等离子磁场强度环境中都有可见性标准，不过可见性取决于等离子磁场场强。所以，对一种生命而言不可见的环境，对另一种生命却是可见的，因为他们使用不同的等离子磁场强度参照视觉工具，这一原理在所有等离子磁场强度的物质磁场及物质的宇宙及环境都适用。

同时，视觉应该是一个更宽泛的概念，不仅是通过眼睛类视觉器官所看到的，还应该包括生命体智力水平的等离子磁场强度通过宇宙真正的运作方式接收到的知识。

我们曾用某个物质能发出的光的强度、发光的持续时间以及该物质产生的光的磁引力场能够穿透其环境的深度来估量其存在性的实相。所以，人类要问的关于其存在性的问题是，像人类这样的物质和恒星一样，都是同一有形实体的使用者和生产者，当人类在此物质强度环境中的物理生命消亡后，他的存在性将如何继续在宇宙中闪耀和运作呢？

也许是时候让人类了解光的真正含义了，宇宙中所有存在都通过向环境中发射光来宣告他们的存在。

这项光射线防护技术给了人类足够的知识，不仅满足了人类生存的需要，而且让人类的知识与智力水平达到和宇宙中的其他造化生命相同、相等的程度。所以我们已经在为带领人类共同进步的使命而工作了。

人类应该认识，在其生命中透过他的存在之光的、超越物理实体之外的连接，于是人类的灵魂应该作为证明他的存在性的光。

如果从时间的起点到终点智慧之光就是灵魂之光，我们将更清楚人类造物的真相。这个灵魂之光会一直存在，并会成为证明人类灵魂永恒存在的证据来源。正如来自遥远恒星的光，经过了千百万年依然闪耀于宇宙深处，这曾经是也终将是人类灵魂贯穿整个宇宙存在时间的命运。

因此，可以这么说：

人类

来自于光

存在于光

运作于光

必归于光

第八章 甘斯态二氧化碳（2009 年的论文）

在常温常压下，使用纳米复合材料将二氧化碳 CO_2 、甲烷 CH_4 气体直接从环境中吸收，并将它们转化为纳米溶液和纳米固态物质同时产生能量和氧气。

摘要

在本论文中，我们将阐述从环境中直接吸收二氧化碳 (CO_2)、甲烷 (CH_4) 气体并将它们转化为悬浮于溶液中或干燥成粉末状纳米材料的整个过程以及由此得出的结论。另外，在我们使用一个简易反应器提取这些气体的过程中还产生出了能量和氧气。

论述

我们已经成功研发了一种新方法，可以实现在常温常压下吸收 CO_2 、 CH_4 及其它气体，然后将它们转化为纳米固态物质并保存下来。

我们研发了简单的处理过程，通过这些处理过程可以从环境中提取 CO_2 、 CH_4 气体，而且在不使用额外热能与压力的情况下完成，这个处理过程已经投入了实际运用。

同时，我们还可以在这些处理系统中可以创建一定的条件，在 CO_2 转化过程中，不通过任何化学反应，会导致甲基 (CH_3)、氧气及 CH_4 气体的产生，反之亦然。

在提取或转化 CO_2 、 CH_4 气体的过程中，我们成功可持续地

生产出了可以加以利用的能量以及氧气分子。

通过消耗能量来生产和提取 CO₂ 目前是已知的科技。我们这项技术的新颖之处在于，通过一个简易系统，不仅可以实现在常温常压下提取 CO₂，我们同时还研发了简单的技术来捕获从吸收 CO₂ 并转化为甲酸的过程中释放出的能量，并从中生产出可用的电力。

在当前最先进的技术中，工程师和科学家必须通过增加能量输入才能从环境中提取 CO₂ 或生产氧气，而我们这项新技术的创新在于，不仅可以从环境中吸收这些气体，而且同时可以生产出可用的能量以及氧气分子。

所以，这个简易系统可以复制大自然中植物将 CO₂ 转化为氧气的相同过程和方式。

通过这项技术，可以吸引并吸收到纳米状态的 CO₂ 和 CH₄ 到溶液中，并让它们聚集形成一种胶体状的剩余溶液，并形成纳米级沉淀物。

然后，我们可以在常温下将固体物质状态的纳米 CO₂ 从该溶液中提取或转移出来。

胶体状态的 CO₂ 是在溶液中的纳米材料，因为它们的钻石晶体结构（sp³），或者因为它们的晶体晶格结构，这就形成了一种类似钻石晶体的非黏附性分子键，这种结构不会允许超过一定数量的分子结构相互黏连。一旦 CO₂ 纳米物质达到特定分子引力水

平并成为晶体时，在它们中不会有超过一个 CO₂ 纳米分子或一定数量 CO₂ 纳米分子相互黏附或结合在一起，它们形成了一个独立的物质纳米“细胞”。因此，溶液中的所有 CO₂ 簇都具有一定大小，这是它们在溶液中保持云状或胶体状态的原因。

我们必须说明一个对我们而言已知并经过实验验证的事实，sp²/sp³ 形态的有纳米涂层的材料以及纳米材料，由于它们钻石晶体的属性特征，它们无法焊接在一起，也无法和其它材料焊接在一起。然而，奇特的是这些材料的外层电子却允许物质的导电性。这表示，虽然这些材料的外层结构性边界不会也无法附着上任何其它材料，但是这些材料相连在一起时却允许它们的外层边界有电流的流动以及电压。

在某些方面，这些材料的表现类似石英材料，不过当达到一定层数之后，它们没有或可能没有足够的引力或黏附力，无法再增加更多的层。

在沿着这些材料的纹路以及层面的方向上，它们表现为超导体，但是纵向穿透 PN 结连接的各层面时，根据各层面 PN 空腔的位置，它们会成为最佳的绝缘体。我们已经测量了这些层面的电阻，而且对我们的 sp²/sp³ 材料进行实验的其他科学家也已经证明，测量显示出这些材料具有 20 兆欧姆的电阻临界值。另一方面，这些材料的表面具有和空气及钻石同样良好的电阻。

我们进一步从系统中获取了 CO₂ 的固态物质，或者将 CO₂ 的纳米饱和溶液干燥成纳米 CO₂ 粉末。所以这在科学界也是第一

次，我们通过相同的工艺流程成功在室温常压条件下生成出 CO₂ 及 CH₄ 纳米物质。

为了证实我们从实验中获得的溶液中含有 CO₂ 以及 CH₄ 物质，为了证明这些物质处于纳米形式，我们不得不对该溶液做了相关实验，分别进行了红外光谱分析以及 X 射线衍射分析。

另外，通过我们此前在纳米技术上的开发，我们知道纳米材料基本上都是 sp²/sp³ 特征。所以，我们在进行吸收与纳米化的过程中获得了这些物质，从这些物质的红外光谱分析和 X 射线衍射分析结果中，我们得出这样的结论，这些被提取出来的处于溶液中以及干燥状态的 CO₂ 和 CH₄ 材料都是这些气体物质的纳米状态。

2009 年 12 月 23 日本论文初次发表后，我们发现在互联网上有类似研究，是加州大学的 Omar M. Yaghi 博士做的，相关研究发布于 2009 年 12 月 7 日，其研究摘要刊登在 2009 年 12 月 8 日《纽约时报》的一篇报道中。

“金属—有机物结构，或者说 MOFs，有望运用于碳捕获……亚吉博士把一种金属—有机物结构形容为‘晶体海绵’，是一种由有机化合物及金属原子构成的一种杂化晶体结构，其巨大的内部表面积可以吸附气体分子。研究中使用的金属—有机物结构（MOF）包含有镁原子。”

2006 年，我们就报告了金属有机物海绵效应特征以及 CO₂

的捕获，2007 年，欧洲一个主要核物理实验中心做了测试，并在其报告中对此进行了证实。

我们在之前的揭示以及注册专利中提出，CO₂ 及 CH₄ 这些原子的吸收基于磁引力场（磁力场和引力场）。我们发现，CO₂ 及 CH₄ 被吸收到水中成为纳米分子，它们不会和水介质发生任何相互作用，水只是一种容器、工具或催化剂，保持着这些被捕获分子的独立状态或纳米状态，保持它们的 sp³ 浮动状态，或者保持为溶液。

前面引述的文章还报道，亚吉博士的材料分离出 CO₂ 却同时允许 CH₄ 通过。

我们的系统如之前报告的那样不仅能捕获 CO₂，同时还能捕获 CH₄。被捕获的 CO₂ 以及 CH₄ 形成了钻石结构纳米物质或具有类金属特性的晶体，而且还具有超导体特性并表现为导体。

这与曾报道过的其他科学家以及他们的科学研究相一致。我们现在可以明确地说，可以将这些捕获到的气体转化成固态纳米材料，这些材料具有类似金属的特性，它们是超导体，不过实际上它们的超导性是因为具有 sp³ 纳米特征，并不是因为具有类金属条件。

此外，亚吉博士还发现，在室温条件下，这些被捕获的 CO₂ 有的 87% 会重新被释放回环境中去。

这与我们曾报告的观察结果一致，即这些由我们开发的真正

金属与有机物结构的材料可以提取 CO₂，然后在室温条件下这些材料又会将捕获到的 CO₂ 以甘斯形态（气体的纳米固体状态）释放到水中。

另外，亚吉博士还提出，如果要释放出最后 1% 的剩余捕获气体还需要 175 华氏度的高温，可是我们却能在室温条件下，在没用任何加热的情况下，将全部捕获到的 CO₂ 作为纳米材料释放到实验系统的基础溶液中。

此外，一家加拿大的公司——曼特拉创业集团在商业新闻网上声称，他们与 3M 公司合作，采用二氧化碳电还原法，**每提取一吨 CO₂ 需耗掉 6 兆瓦能量**，这被认为是 CO₂ 提取的顶尖技术。然而，如果使用我们的新技术，不仅无需消耗能量，反而可以生产能量。

另外，曼特拉能源（公司）还可以用捕获到的 CO₂ 生产甲酸，使用由加博尔洛伦兹博士开发的技术，加博尔博士已经证明他可以从甲酸中产生氢气。（采访视频：www.mantraenergy.com/mantra-in-the-news/squeezeplay-zapping-carbon.html）

我们不仅清楚展示并从环境中吸收 CH₄，还报告了通过我们的系统所具有的自然引力作用力产生了甲酸，我们将通过下面论述的实验室实验结果来展示。

去年年末，我们报告了成功生产出 CH₃，我们成功分离出了

CH₃ 并将它以纳米状态物质形式捕获到我们的系统中。从水的 H₂O 分子中生产出来的甲基 CH₃，作为系统的磁引力催化剂，结果导致在该系统中两个基的同时形成，一个是 CH₃，另一个是氢原子，于是导致了氧气分子释放。

某核物理中心的科学家于 2007 年发布了独立报告（尚未发表），报告证实了通过我们的技术可以生产出氢基。

因此，通过我们的研发成果来提取 CO₂ 以及 CH₄ 并将它们以纳米固态物质形式释放到水中，同时还能产生能量和氧气，该方法已成为一种更简单的方法，正如 2009 年 12 月我们向独立工程师演示的一样。

接下来，我们在这篇论文中首次展示并展现了溶液中的 CO₂ 物质以及 CH₄ 物质的图片（图 29 为溶液中的 CO₂、图 31A-B 为溶液中的 CH₄），还展示了固体状态的 CO₂ 物质以及 CH₄ 物质的图片（图 30 为粉末状 CO₂、图 34 为粉末状 CH₄）。溶液中以及干燥状态的 CO₂ 呈现为白色牛奶状，而甲烷 CH₄ 呈现为蓝绿色。

我们在本节中提及亚吉博士的论文，因为该论文中的发现和我们的发现接近，是这一领域的一些最新发现。

CO₂ 捕获在互联网上是一个文献资料相当详尽的项目，我们在这里引用该报道并不是为了支持我们的说法，人们可以在互联网上查阅这些资料而且会发现，我们的说法与主张和主流物理学界一致，区别在于，在 2005 年初，我们通过我们网站报道了在纳

米材料中捕获 CO₂，而我们现在正在报道第一种气体的固态纳米材料——甘斯态。我们把一种气体的纳米固体状态称为甘斯态，这是一种物质状态或一种物质的过渡形态，这是当今科学所未知的，直到本论文发表。

同时，鉴于我们对以固体状态或在溶液中捕获 CO₂ 的最新的发现与揭示，基金会请求 2006 至 2007 年为我们的系统做独立实验的核物理中心，请求释放这篇能够证明我们的材料具有 CO₂ 捕获能力之报告的部分内容。

CO₂ 的吸收

在实验与开发阶段，我们成功生产出了一种特殊材料，并使用该材料制作了一种新型的简易系统来吸收 CO₂，该系统采用了磁引力场场作用力原理，并不是通过化学方法来吸收这些气体。通过引力系统进行吸收的原理已经在《物质造物的普遍秩序》一书中做了全面揭示^[1]，此书详细解释了引力与磁力场定位原理以及物质与这些系统之间的吸引与排斥原理。

通过对这些新型的有机物加金属的纳米涂层复合材料的研发，我们制造出了特定静态引力场作用力，该作用力与 CO₂ 分子的磁性波长相同，或者说我们创造了一定的条件，通过引力场将 CO₂ 吸引到该材料中的同时，这些材料镀层里的磁力场又会将捕获到的 CO₂ 分子从镀层排斥出来或释放出来。因为我们使用了水的磁场来作为稳定剂和磁性催化剂，从而使 CO₂ 甘斯簇得以形成，并产生了此纳米物质的溶液，然后该纳米物质在该系统液体中会

表现为沉淀，沉到容器底部（图 30E）。

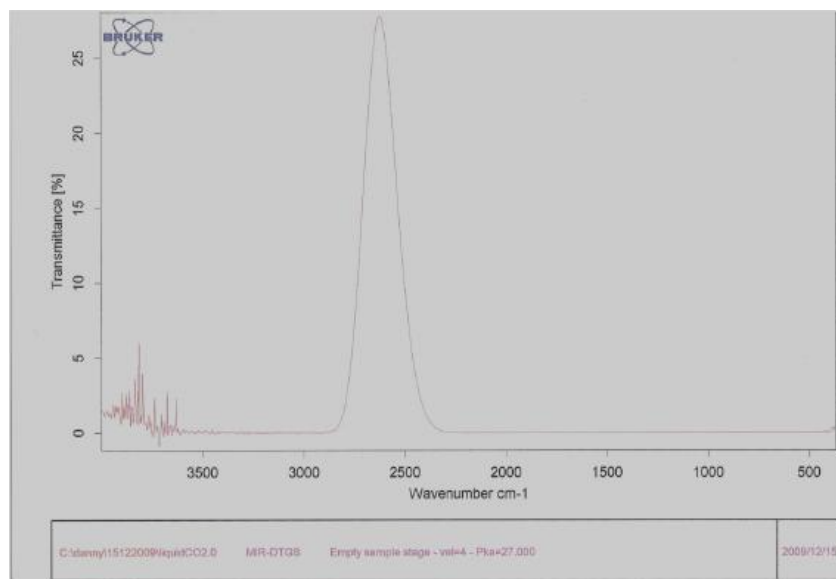


图 21: CO₂ 溶液的红外光谱分析

纳米二氧化碳 CO₂ 溶液已经交给某独立实验室进行红外光谱分析，证实了第一次在溶液或胶体中产生的纳米 CO₂ 的光谱波长为 2630cm-1（图 21）。这实际上是最佳观测数据，因为模拟计算的理论数值是 2640cm-1（图 22）。(来源: <http://science.widener.edu>) 2630 这个数值非常接近理论值，表明我们从实验过程中获得的溶液中的 CO₂ 固体物质纯度高。

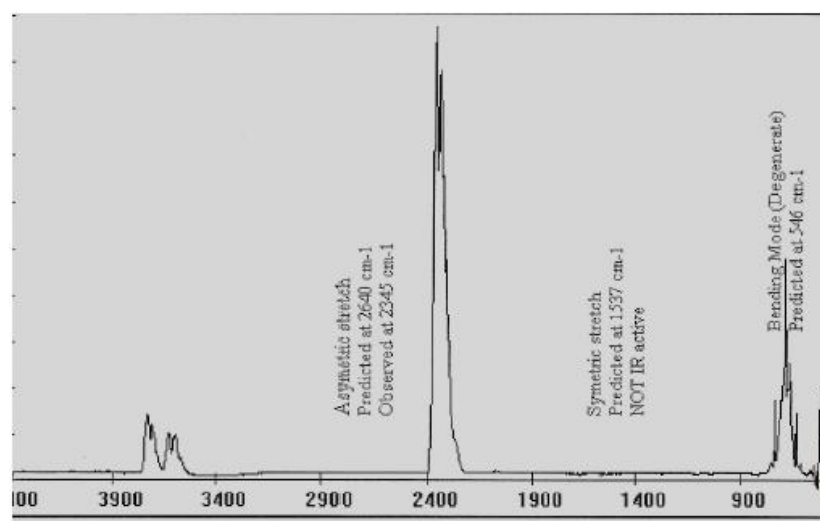


图 22：标准的 CO2 红外光谱分析图

理论预测的物质具有多个峰值，而因为这些捕获到的物质样品具有单晶性，所以它们只有一个尖锐且清晰的单峰形态，如图 21 所示。

这个尖锐峰值应该可以证明这些被捕获的悬浮在溶液中的 CO2 物质是纳米 sp3 结构，然后又对同一样本进行了 XRD（X 射线衍射）实验。

为了进一步确认该溶液中捕捉到的物质的纳米结构，需要先将该溶液进行干燥，然后将其制成一个薄片再进行 XRD 测试。

这一测试的结果显示，该材料与超导体特征有清晰的匹配。进一步分析 XRD 数据，也没能找到与该物质的超导特征完美匹配的个案。

这一测试以及我们先前所做的研究和实验清楚表明，该溶液中的物质具有超导特性（图 23），它在目前所有参考数据中没有先例，这是 sp3 状态物质纳米材料的特性。

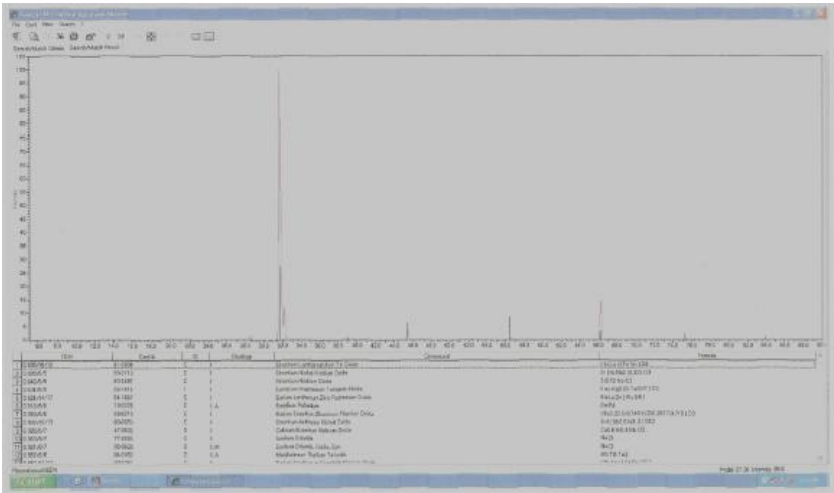


图 23: CO₂ 纳米材料的 XRD

因此，该固态 CO₂ 的 XRD 数据以及图表成为了新知识的基础，成为了未来捕获这些气体的重要基础数据，因为它们以固体状态纳米材料形式被吸收。

从先前的开发和实验中，我们已经了解所有纳米材料都显示且具有超导特性，现在这一测试让我们进一步证实，被捕获到溶液中的 CO₂ 确实是一种纳米物质状态。

从该图下方表格的数据中可以发现，和这类溶液中或干燥状态 CO₂ 物质的超导特性最匹配的是一种由五种材料构成的神奇混合物，两者的超导特性最佳匹配参考数据值比例大约在 80~90%。

因为发现了这些新型物质以及生产它们的简便性，因为它们具有高超导特性，所以我们预计气体的甘斯（气体的纳米固体状态）将会成为未来下一代最好最完美的超导材料以及绝缘材料。

此外，为了证明溶液中的物质是二氧化碳，为了证明被捕获在溶液中的 CO₂ 的存在使该溶液结构中的这一物质以及该系统装置具备转化为甲酸的能力，我们另外做了一次实验，我们用**红外光谱分析**来证明溶液中整个过程过程的原理，从已证实的捕获纳米 CO₂ 到转化为甲酸的整个过程。

为了证明该溶液吸收纳米 CO₂ 的能力，证明从 CO₂ 到甲酸的转化，我们先将纯 CO₂ 充满红外光谱系统的检测腔室，并在这样的情况下进行检测。相应检测数值用图 24 中的曲线 A 表示。

然后，将我们从实验中获得的纳米 CO₂ 溶液注入到检测系统的腔室中，从而得到图 24 中的曲线 B。

图 24 中的峰值区 NC 显示，当溶液被注入到腔室内的时，溶液中的二氧化碳有所增加。

这表明该 CO₂ 溶液正在从腔室中吸收碳，或者说导致腔室中的碳成分减少。

这在一个方面显示该纳米 CO₂ 溶液本身独自具备吸收更多 CO₂ 的能力，而且进一步证实了之前的结论，即因为纳米材料的构造，它们天然具有吸收 CO₂ 的能力，虽然这些物质本身也是原来溶液的一部分。

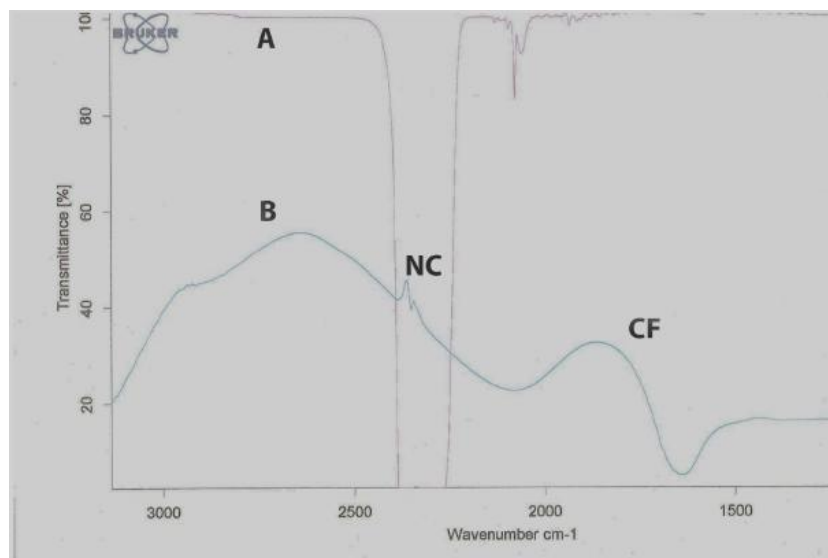


图 24: 将 CO₂ 溶液注入到 CO₂ 气体环境的对比图

该图中的峰值 NC 表明，从腔室中吸收 CO₂ 之后，紧接着就是甲酸的形成，正如从红外光谱实验得出的图 24 的 CF 区域所示。

该溶液中的 CO₂ 及其转化情况单独用图 25 中的图形表示。

先有引力场的吸引然后是磁力场的排斥，如此便会使该系统产生出强度与质子及电子的磁引力场相等的可用磁场强度，这些磁场强度被该系统中的电极吸收，然后被传递给电极的物质成分——铜线的原子上，从而导致铜线中的电子振荡，进而在铜线中产生电流。

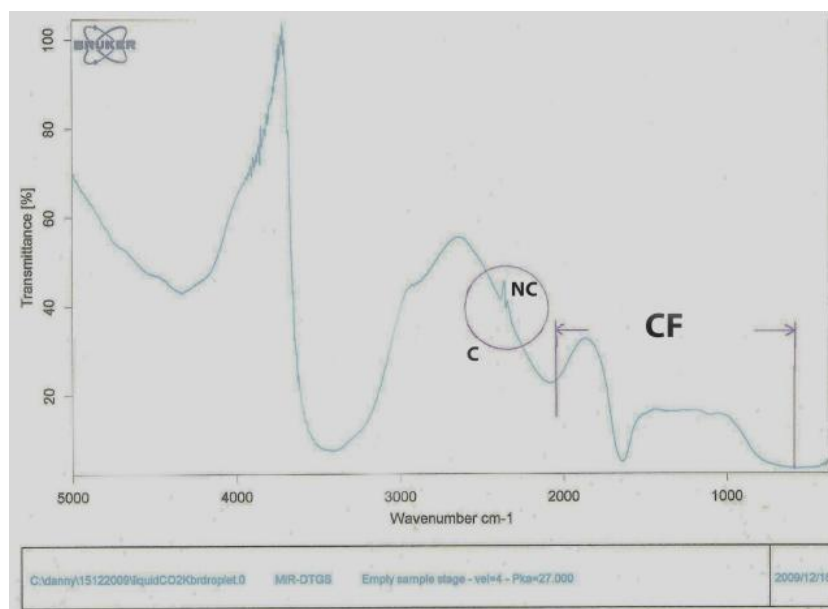


图 25: CO₂ 在腔室内转化为甲酸转化的图示

在当今物理学中，把这些称为释放出的磁场包或能量光子包。当它们释放时，安装在该系统中的电极会把它们吸收，然后可以利用，如点亮二极管。

通过这一技术的研发成果，无需燃烧能源就可以实现电力生产，就可以生产出满足一个家庭或一辆车需求的电力。

对于从环境中分离出 CO₂，目前最先进技术首先需要耗用能量来分离出 CO₂，然后还需要能量来引发生成甲酸的连锁反应，从而产生出 CH₄ 或氢气。

我们的简单技术和通常的方法相反，我们在从环境中提取 **CO₂** 的过程中还可以产生能量。我们的方法就是引力场定位原理，如本书所述，这个方法就是宇宙中提取与分离物质的方式。

我们的方法和目前的先进技术不同，他们遵循的是化学原理，所以他们的系统需要输入能量才能实现分离或提取，而我们遵循的是宇宙中提取与保持的方式，通过这个提取过程还能产生出可作为能量使用的磁场。

可以用发光二极管来展示出从 CO₂ 提取过程中产生的能量，如图 26。这个三个 LED 灯的组合通过 CO₂ 捕获过程来获得电力供应。从 2009 年 12 月 11 日星期六下午 7 点开始直到 2010 年 1 月 5 日本报告发表时，这些灯都持续亮着。如果一直让这套装置运行下去，我们预计这些灯还将被持续点亮好几个月。这些 LED 灯的亮度从没变暗过，事实上它们有时候会更亮。

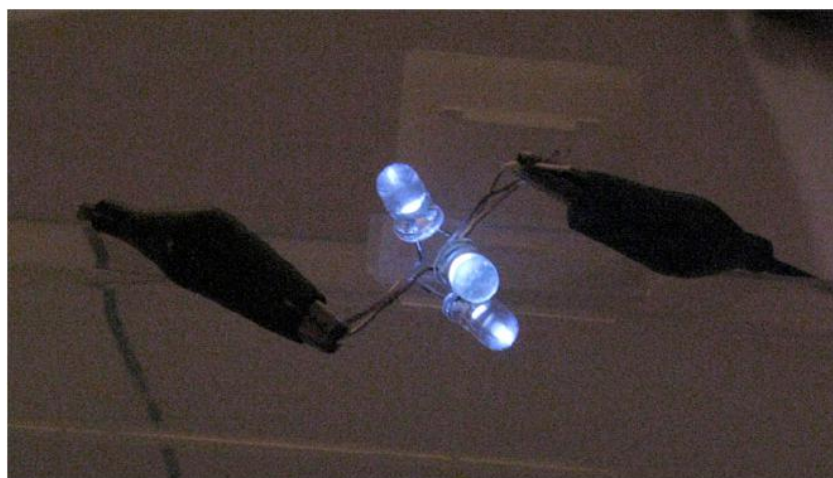


图 26：LED 灯组合

为了深入调查和确认 CO₂ 捕获过程以及它和水相互作用转化

为甲酸的过程，我们首先拿到了甲酸的标准红外光谱分析数据图，如图 27。为了进一步确认我们的实验中 CO₂ 纳米溶液中发生的从 CO₂ 到甲酸的转化过程，我们进行了以下过程。一开始首先将 95% 纯度的甲酸液体以薄膜状形式加入到红外光谱分析系统的样本盘子中，从而得到图 28 中的曲线 FA；然后将一滴纳米 CO₂ 溶液添加到甲酸薄膜上，从而得到图 28 中的曲线 CO₂+FA。

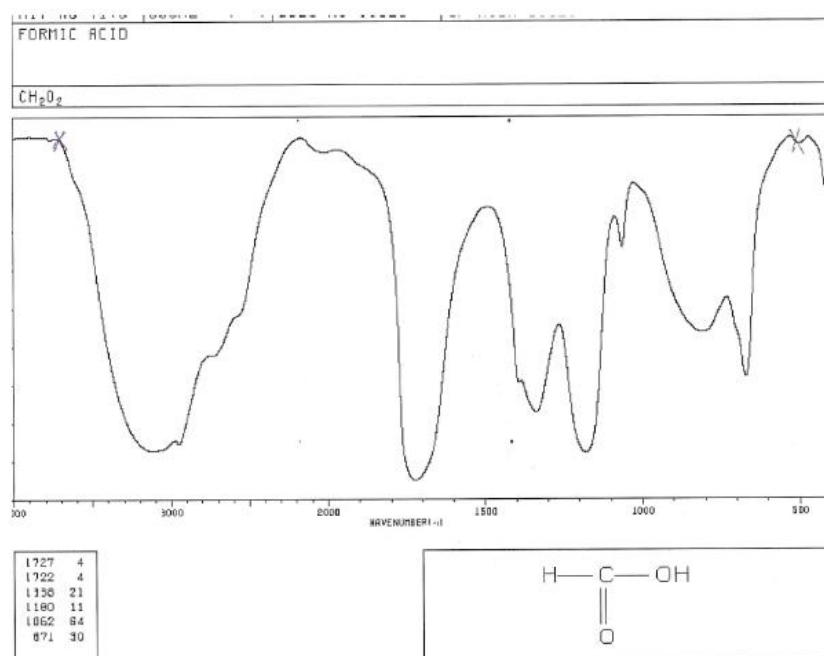


图 27：标准甲酸红外光谱分析图。

把三张曲线图叠加在一起，包括原来的 CO₂ 纳米溶液、甲酸、甲酸加 CO₂ 溶液混合物三者的红外光谱图，清楚显示在图 28 中的 Z1 区域发生 CO₂ 的吸收，在图 28 中的 Z2 区域中有甲酸出现和产生。

这展示了和在纳米 CO₂ 溶液中产生甲酸相同的模式，所以不仅证实了纳米 CO₂ 溶液中有 CO₂ 存在，同时还证实了纳米 CO₂ 溶液具有从环境中吸收 CO₂ 的能力，还具有让这些新增 CO₂ 和

水相互作用并转化为甲酸的能力。

我们从实验中确定了该溶液中的物质的特性之后，得出的相关结果如图 21、23、24、25 与 28 所示，毫无疑问，那些白色物质就是纳米状态的 CO₂，并且在图 23 中，我们还证实了该物质是 sp³ 纳米结构，它表现出超导特性。

另外，在该系统的能量生产过程开始后的数日数周中，我们一直对该系统的表现特征进行探测，并对后期的材料做了收集。

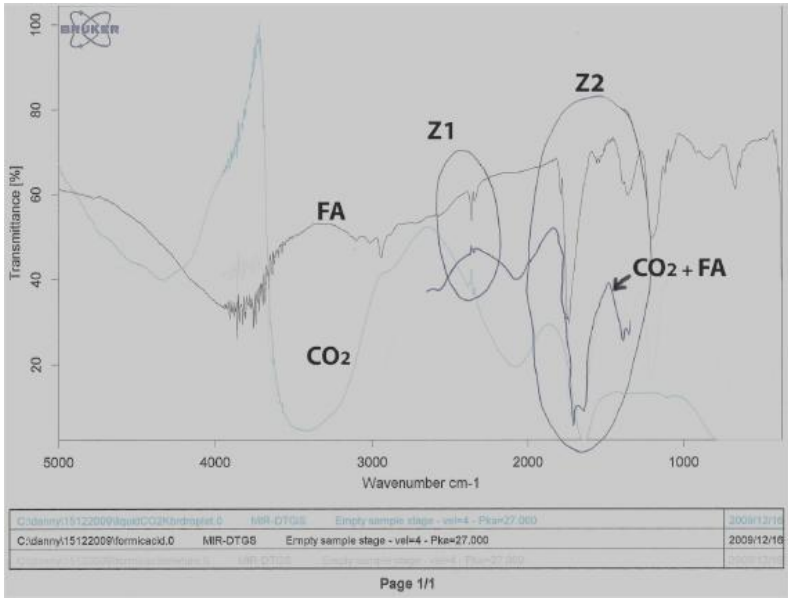


图 28: CO₂ 及其向甲酸的转化、甲酸、甲酸加纳米 CO₂ 溶液混合物叠加图

在系统运行的过程中，我们将经过特别处理的电极放置到特定条件中后，电极的周围区域开始聚集白色云状物。此后，电极周围的环境中开始产生一种白色材料，然后整个容器逐渐地变成乳白色液体，再然后容器中出现了白色沉淀物。

透过图 21 所示的红外光谱分析，我们能够确认该溶液中的材

料就是二氧化碳,而且这种材料的纳米状态已由第二个 XRD 实验完全证实,因为对这个乳状物质的干燥后的固态残留物进行的唯一比对显示,该物质材料具有超导特性。这确认了这些白色粉末状或固体物质状态 CO₂ 的纳米特征。

这是科学界的首次发现,不仅可以在不使用任何压力、温度或能量的情况下捕获 CO₂ 气体,而且可以在室温条件下以固体形式将这种物质提取出来并保持。

图 29 展示了溶液中聚集的纳米二氧化碳,就是绘制图 21 的红外光谱分析图形所使用的实验样本。

根据我们所知,这是历史上第一张记录纳米 CO₂ 溶液在室温常压条件下产生并保持的照片。



图 29: 纳米 CO₂ 溶液

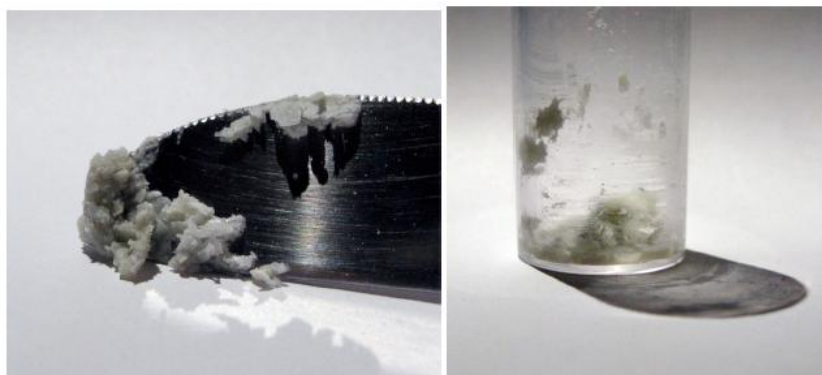


图 30 A、B：刀片上以及玻璃瓶中的固态纳米 CO₂

图 30A、30B、30C、30D 是干燥后的纳米 CO₂ 照片。这是室温条件下的固体纳米状态 CO₂ 的第一组照片。这很重要，因为纳米 CO₂ 或者在室温条件下呈现为固体状态的 CO₂ 是从未被观察到的，这种气体目前已知的唯一固体状态是该物质的冻结状态——干冰。



图 30 C：固体状态及胶体状态的纳米 CO₂



图 30 D：放在手上的室温条件下的甘斯态固态 CO₂ 材料，该固态 CO₂ 并不是干冰，而是一种胶状物质

需要重点提到的是，被吸收到液体中的 CO₂ 和水之间没有溶解比率，在大多数实验中，描述溶液中的沉淀或胶体与溶液中的水之间的相互溶解比率是例行程序。

有了这种 CO₂ 吸收技术的方式，只要能从周围环境或水环境中提取纳米 CO₂，可以在完全不会改变水的情况下将那些被吸收的 CO₂ 拿走。

在实际操作中，我们多次从容器内同样的水中收集 CO₂ 甘斯。唯一让水量减少的原因是水分蒸发，或者作为胶体的一部分被带走。

这一点非常重要而且关键，这一点就是该技术区别于目前化学技术的地方，这使该技术成为独具价值的核引力系统。

就是说，如果该系统基于化学反应的话，那么水里的 CO₂ 成分应该是固定的，水中的 CO₂ 应该有一个均衡比率和最高成分比例，而且这个值应该是固定的。

通过对引力系统的新理解，正如《物质造物的普遍秩序》一书的解释，这些特别设计的系统带有特别安装和特别制作的电极，该电极的涂层中可以产生强大而又看不见的引力场和磁力场，使这些电极成为引力定位的关键元素，从而产生**引力拉力**，能吸收水中以及水之外的 CO₂ 分子，而且 CO₂ 纳米分子不会与该系统

中的水分子成分发生任何化学作用，不会发生通常的化学反应。

如果不是这样的话，那么深深浸没在液体中的电极如何能从液体上方的空气中提取 CO₂ 呢？又如何能够将 CO₂ 带到电极材料之中并持续将它们作为独立 CO₂ 分子分离出来呢？我们如何能在好几个星期时间里从同一个容器中收集这些材料呢？。

在这个过程中，这些材料，如 CO₂，变成了它们自身的纳米结构状态，它们像钻石一样自我封闭起来，所以它们就成为了一种类似行星的自维持引力系统，它们不会与其它任何物质发生引力或磁力上的相互作用，因而它们达到了独立状态或纳米状态。

将 CO₂ 甘斯溶液中的水去除之后，该物质变成胶体状态，颜色变成乳白色。这个胶体状的 CO₂ 材料溶液，感觉像汞，摸起来有些凉，不过并不是那么粘在容器上。

因此，这是一个**静态的核引力场与磁力场提取过程**，这一过程迄今未曾报告过。

使用这种提取 CO₂ 的方法，收集到的纳米物质形式物质和该系统中的水成分之间没有相溶比例关系，因为可以持续地从该系统环境中将该种气体的甘斯态残余物质提取出来，而且不会使该系统中的水的体积发生变化。

要提到一点，该系统的水成分的体积是保持不变的。系统持续不断地从环境中提取 CO₂ 及其它气体，当这些气体因为引力原理被吸收到系统中时，该系统的总质量和总体积会因此增加。

事实上，吸收更多气体后系统会增加重量、质量和体积。在荷兰实验室里完成某一次实验之后，我们观察到了这个现象，在那次会议结束的时候注意到，该系统成分的体积增加了，其中，在为生产能量而进行的 4 小时的实验后，系统运行 4 小时后，容器中的液体比开始实验时增加了一些。

这是正常现象，该系统将系统环境中额外的气体吸收，然后转化为甘斯并沉淀在液体容器底部。图 30E 就是实验后在主容器中收集到的云状残余物质——CO₂ 甘斯物质成分视频中的影像。



图 30 E：容器底部的云状残余物质

提取 CO₂ 并将其以纳米物质形式保存的原理和技术，可以用于制造真空系统，从而达到未来太空技术需要的高度真空条件，或者可以开发制造出单原子重量提取系统，用于在实验室中提取特定分子或病菌。

在不使用当今技术中的任何常规吸抽系统或高真空压力泵的

情况下，通过这一真空技术可以创建出星际空间的太空条件，如此条件是很难实现的。这些系统甚至不需要连接或靠近那个需要抽真空的系统或空间。

在宇宙中，某些行星或恒星及恒星系统所使用的提取方式就是根据这种单一磁引力场强度原理，从而使它们能从各自的太阳系环境或星系环境中提取出某一种唯一的物质。基本上是单一磁引力场系统且只由很少元素物质材料构成的具体例子就是土星，土星的物质成分基本都是氦。

实际上，我们展示的这个系统使用了某种配置组合，在此配置下只会从环境中吸收 CO₂ 气体。这些系统的运行可以改变和修改，可以改为在不使用任何抽吸处理过程或化学反应的情况下从任何环境中提取任何一种材料。

甲烷 CH₄ 的吸收

在使用该系统来提取 CO₂ 并生产可用电流的运行过程中，由于特定的配置和设定，该系统的某一特定部分开始从环境中吸收甲烷气体。

此时，该电力系统那些部分的水成分开始变成蓝绿色或紫蓝色，类似于曾报道过的固态甲烷的颜色。

为了进一步确认这个新材料的属性，我们做了类似 CO₂ 气体提取的实验，实验结果如下。

从一次红外光谱分析测试中清楚表明，该溶液具有促进捕获

CH₄ 的能力，通过与前述提取 CO₂ 的相同原理，CH₄ 沉淀物被以固体形式释放到该溶液中。溶液中的 CH₄ 分离效应如图 31A 和图 31B 所示，即图中试管里的蓝绿色的水以及同色沉淀物。图 32 则展示了固态干燥的沉淀纳米 CH₄ 粉末。



图 31 A：纳米甲烷溶液



图 31 B：同样的纳米甲烷溶液



图 32：固态纳米甲烷（甲烷甘斯）

产生电流的过程以及固态物质沉淀物的出现表明了两个清楚的过程：

第一，根据前述的从环境中吸收二氧化碳 CO_2 气体的磁引力场过程相同的原理，系统开始从环境中吸收甲烷，区别在于，在这个情形中，电极物质涂层所产生的磁引力场强度条件是不同的且特别的，这个新磁引力场强度水平使该系统能够在系统内并通过该系统提取或吸收这一新材料。

因为提取 CH_4 所需的引力场和磁力场稍微不同于提取 CO_2 所需的磁引力场，从环境中提取 CH_4 需要一种不同的磁引力场组合。

因为可以从该溶液中收集到这些新材料，还可以对该材料进行实验来证实从环境中提取了 CH_4 ，这证明该系统具有这样的能力，即可以根据不同预设条件在其电极涂层之内产生出不同的磁引力场强度，这些电极可以将不同的材料吸收或吸引到该系统中，比如在同一系统的运作中同时吸收 CO_2 或 CH_4 。

第二，该系统中还会发生另一个过程，即被吸收到系统中的 CO_2 经过和水的反应过程，开始产生 CH_4 并释放出氧分子。

为了实现通过这个过程来生产甲烷气体，需要一个 CO_2 分子以及两个 H_2O 分子，然后利用该系统中的材料吸收的能量来引发 CH_3 甲基的产生，然后形成 CH_4 分子。

这个过程并不是化学合成，而是被氢等离子体吸引，这个过程需通过该系统中的涂层或物质层内的磁场强度以及能量来维持，从而促使这一过程的进行。

传统化学通常认为，要完成从 CO_2 到 CH_4 的转化至少需要八个光子当量的能量。

通过这种使用我们新系统的方式，系统中的材料扮演了催化剂以及磁场供应者的角色，所以不再需要那些额外能量（八个光子），事实上，水分子中的氧等离子体和氢等离子体的引力场与磁力场成为了这一连锁事件的磁场绑定者。

这就是在理论化学中同样的情形需要能量才能激发这般转化的原因，而通过我们的系统，因为氢基以及其姊妹基——自由磁性氧基的存在，该溶液成为了磁性桥梁，使该系统能释放出大于 8 个光子数量的能量，从而取代了需要能量才能让相同过程发生的类似化学反应过程。

在这第二种生产甲烷的方法中，需要该系统装置中所用材料的催化效应。在自然界中，这一催化效应需要 8 个光子的能量才

会发生，而这些能量通常是来自于阳光。

在使用我们系统的情形中，从 CO_2 的转化到产生 CH_4 和 O_2 的整个过程，都是通过那些涂层的结构性材料以及这些材料所产生的局部引力场才得以发生。因为这些材料具有从环境中吸收红外线和阳光的能力，这些新材料能促进甲烷及氧气产生，并且一天 24 小时都在释放能量。

所以，事实上由于这一新系统的开发，我们清楚展示了，光合作用过程需要红外线波长范围的磁引力场强度。通过这一过程我们清楚展示了，植物从 CO_2 到 CH_4 和 O_2 的转化过程为什么主要在夜间进行，因为夜间来自地球的红外线辐射较高，而且在夜间这些红外线从地球表面向上辐射时不会受到太阳磁力场的压制。地球是最佳的红外线供应源是公认的事实。

后来为了证明我们的技术的正确性，为了证明通过我们的技术可以不用能量来提取 CH_4 而且事实上可以作为电力供应源来生产能量，实验室的工程师提议将我们的系统和电扇进行连接，来看一看这个系统产生的电力能否长时间驱动这类机器装置。结果我们使风扇运转了一个多小时，如图 33。

在来自我们的合作杂志的记者、工程师都在场的情况下完成了这个实验，整个实验过程都进行了录像。该实验是在他们办公所在地的地下室进行的，那里没有任何阳光。

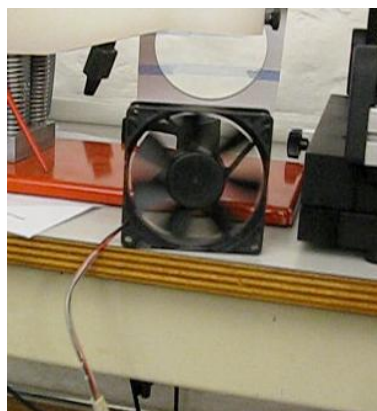


图 33 : CH₄ 提取系统提供电力驱动风扇

吸收和提取 CH₄ 过程所释放的能量，与从环境中吸收 CO₂ 过程释放的能量相比，前者产生的能量更多，电流更强。这个过程导致该系统产生更强的电流输出，不仅只是较高的电压。

从环境中吸收 CO₂ 并将其转化为甲酸的过程，以及释放光合作用所需能量的过程，已经在我们其中一个系统的运作过程中观察到并进行了录像。同时，甲烷气体产生过程的 CH₃ 阶段，即甲基形态阶段，这一阶段成为了产生有机材料中的糖基的第一阶段。

所以这是第一次，我们演示了通过这些系统进行的光合作用过程，和大自然中发生的完全一致，比如一棵树。

这些系统不仅从环境中吸收 CO₂，而且经过它们的转化过程，这些系统还会导致分子结构氧的产生和释放。

为了能证明和展示甲烷、氧气以及氢在我们的系统中产生这个过程的发生，关键是要展示，从我们的系统中收集到的纳米物质状态甲烷具有超导特性，和前述的 CO₂ 纳米材料一样。

为了证明我们捕获的 CH₄ 固体材料具有超导特性，我们在比

利时根特大学的一个实验室里，对这种蓝绿色固体沉淀物质进行了 X 射线衍射分析。

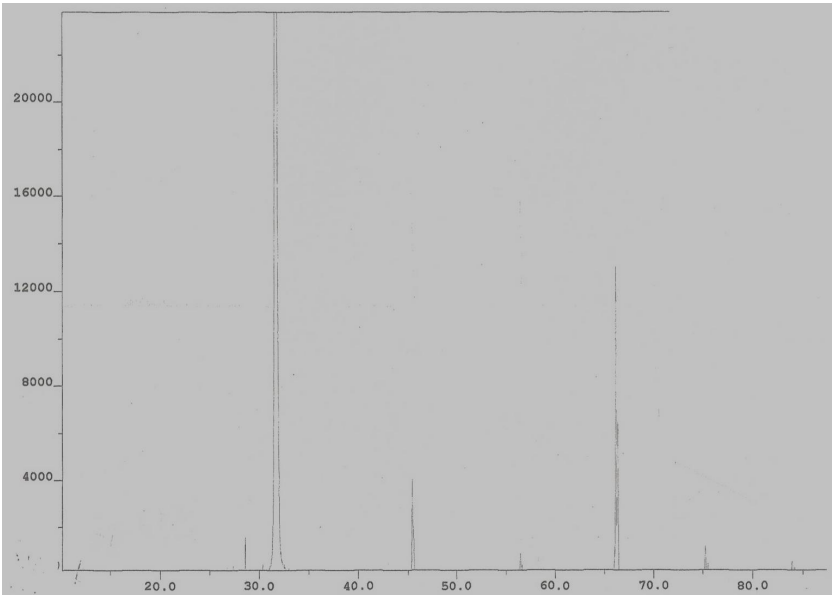


图 34： 纳米甲烷固体超导特性的 X 射线衍射分析

X 射线衍射分析结果如图 34 所示，测试结果表明，纳米状态的 CH₄ 和纳米状态的 CO₂ 一样具有超导特性。

和我们的这种固体物质材料在特征上最匹配的化合物材料是铍铍合金，不过它们的超导特性匹配率只有 95%。图 35 的列表中列示了和纳米状态 CH₄ 超导特性比较接近和匹配的物质。

Comment:
 Scan Type: 2Theta Scan
 Start Angle: 5 deg.
 Stop Angle: 90 deg.
 Num Points: 4251
 Step Size: 0.02 deg.

Name=Beryllium Palladium / Be Pd	FOM: 0.950	Total Matches: 6	Total Lines: 6(11)	Card: 65-3196
Name=Beryllium Palladium / Be Pd	FOM: 0.946	Total Matches: 6	Total Lines: 6(11)	Card: 18-0225
Name=Sodium Silver Chloride / Na.903 Ag.097 Cl	FOM: 0.942	Total Matches: 6	Total Lines: 6(9)	Card: 77-2065
Name=Sodium Chloride; Halite / Na Cl	FOM: 0.936	Total Matches: 7	Total Lines: 7(9)	Card: 75-0306
Name=Sodium Chloride; Halite, Syn / Na Cl	FOM: 0.905	Total Matches: 7	Total Lines: 7(17)	Card: 05-0628
Name=Sodium Chloride / Na Cl	FOM: 0.866	Total Matches: 7	Total Lines: 7(9)	Card: 77-2064
Name=Strontium Nickel Niobium Oxide / Sr (Ni Nb2)0.333 O3	FOM: 0.860	Total Matches: 5	Total Lines: 5(12)	Card: 89-3113
Name=Manganese Tellurium Selenide / Mn Se0.8 Te0.2	FOM: 0.837	Total Matches: 7	Total Lines: 7(9)	Card: 89-4969
Name=Strontium Niobium Oxide / Sr0.72 Nb O3	FOM: 0.827	Total Matches: 5	Total Lines: 6(12)	Card: 80-2497
Name=Barium Strontium Zirconium Titanium Oxide / (Ba0.25 Sr0.749) (Zr0.283 Ti0.715) O3	FOM: 0.785	Total Matches: 5	Total Lines: 6(12)	Card: 89-8212

图 35: 与溶液中提取出来的蓝绿色固态纳米甲烷超导特性最相近的可用的物质材料数据

图 36 展示了 CO₂ 纳米材料与 CH₄ 纳米材料通过 X 射线衍射分析获得的超导特性数据对比，这些二氧化碳 CO₂ 和甲烷 CH₄ 都是超导纳米材料，它们的特征相匹配、相类似。

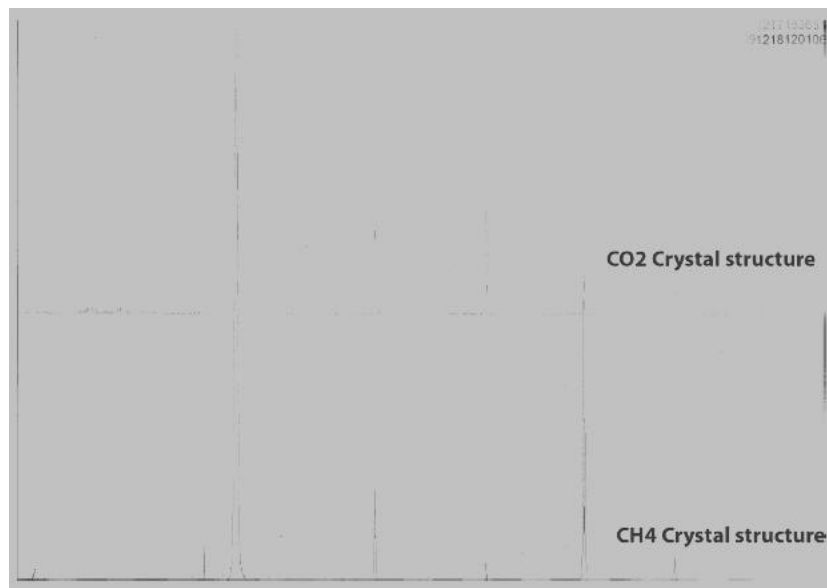


图 36: CO₂ 和 CH₄ 纳米材料超导特性的 X 射线衍射分析对比

将 CH₄ 纳米物质与 CO₂ 纳米物质的红外光谱分析图叠加在一起，可以看出它们相似的特性，如图 37。

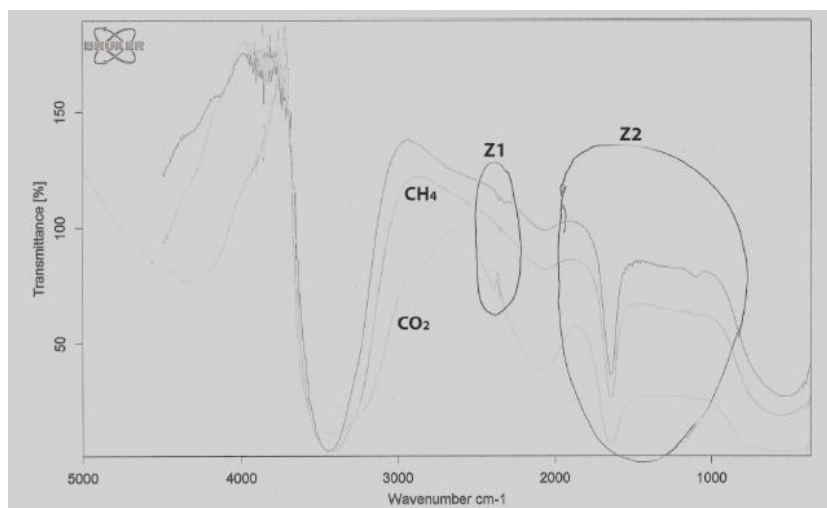


图 37: 溶液中的纳米 CO₂ 和纳米 CH₄ 的 IR 光谱分析对比

在这幅图中，Z1 区域的 CO₂ 曲线表明从环境中提取了 CO₂ 气体，然后在 Z2 区域可以看到 CO₂ 气体转化成了甲酸。同样，Z1 区域显示甲烷（Me）的释放提高了光谱仪检测腔室环境中的

CO₂ 的利用率，然后在 Z2 区域可以看到通过这个过程释放甲酸的过程，和从 CO₂ 曲线看到的一样。

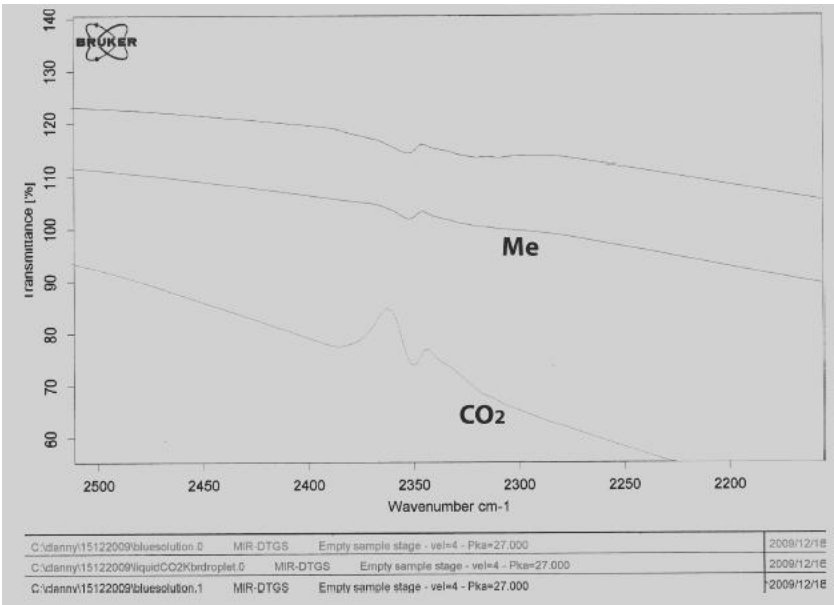


图 38：图 37 中 CO₂ 和 CH₄ 红外光谱分析图像的局部放大图

这说明了两个问题，一是这个溶液同时进行着 CO₂ 的提取以及 CH₄ 的提取，并且/或者，这个溶液具有通过吸收 CO₂ 并使之与水进行如前所述的连锁反应来产生 CH₄ 的能力。

图 38 是图 37 的 Z1 区域的局部放大。而图 37 中这些纳米材料在相同区域的图形叠加如图 39 所示。

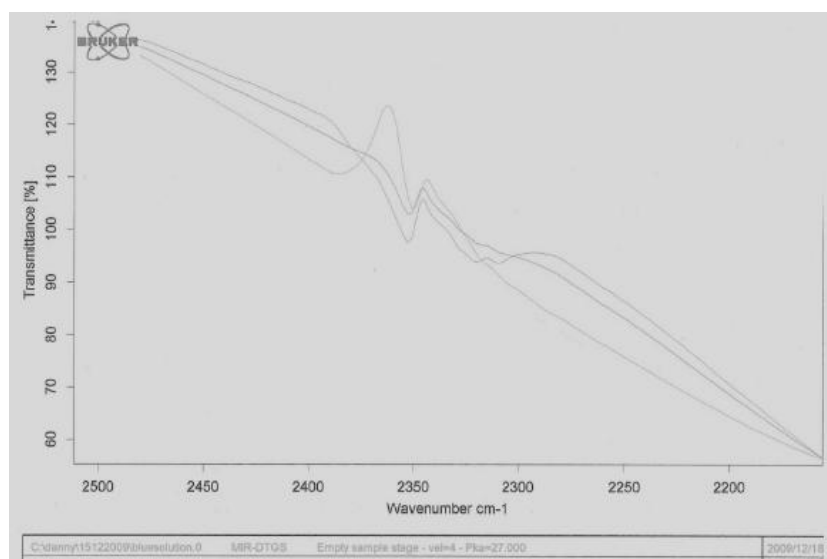


图 39：图 37 中的碳成分部分的叠加与局部放大图

一种新的物质状态

通过之这一新技术以及该技术将气体转化为同一气体的固体状态的实际潜力，使得同一原子或分子成为自己的容器而转化为一种纳米物质，然而迄今为止却只知道气体会根据容器形状变化而改变，这种在室温常压环境条件下的新物质状态或气体的固体状态使气体本身成为了该气体的纳米物质。这种物质状态未被科学界知晓，这种物质状态必然会成为一种新物质状态或者被看作是物质的第五态。

通过我们的技术中的物质研究，我们将固态、液态、气态、等离子体以及暗物质看作目前已知的前五种物质状态。

因为事实上，这种新的固体状态的气体纳米物质在特征或外观上均不同于我们所知的任何旧有的物质状态或任何其它的物质状态，直到我们见到这些物质。

这些纳米状态二氧化碳 CO₂ 以及甲烷 CH₄ 气体的红外光谱分析以及 X 射线衍射分析表明，这些物质具有类似超导材料的特性，然而在当今科学知识中，这些物质中所含元素，无论是氧、氢、碳，它们的分子或气体状态从未被认定为超导材料。

就我们目前所知，这些水平的超导体基本上都是处于钻石结构或 sp³ 状态的物质。科学将这些物质的实际气体当量归类于气味级别。

因为在这种新的物质状态中，气体分子成为自身的纳米状态，成为且表现为固体物质状态，即我们在实验中见到的以及我们在本论文展示的固体状态的该物质，于是需要一个新名称来表示该种物质状态——“**气体成为了纳米固体状态**”，简称“**甘斯 (GANS)**”。事实上这个新名称不仅清楚表明了该物质来自于气体，同时还清楚说明了预期结果，描述了这些物质的属性特征。

当同一物质的分子变成自身的纳米状态并成为固体时，该物质所具备的新属性特征有：超导性、有光泽、独立微粒状等等，虽然它们的引力场和磁力场自我封闭且独立，但是它仍然具有气体分子的完整结构。它仍然可以是自身的气体状态，但由于它成为了自身的一个单独原子或分子，所以它表现出固体物质特征。从今往后，不再将这些物质叫做固态纳米 CO₂ 气体或者纳米 CO₂ 固体，我们将它们称为 CO₂ 甘斯。

这些甘斯态或固态物质有史以来第一批照片如图 30A 至 30D，分别是胶体状态的 CO₂ 或干燥状态的 CO₂。图 31A 以及图

32B 是史上第一张溶液中的 CH₄ 甘斯的照片，图 32 则是干燥粉末状的 CH₄ 甘斯。

我们在实验中特意将不同的甘斯混合到同一溶液中，结果很明显，这些材料不会相互混合，或者说不会发生化学反应。溶液中的每一种物质甘斯都和其它物质分离，留下来的还是原来的甘斯。图 40 是同一溶液中有三种甘斯的混合物，它们各种保持原状没发生任何化学上的结合，例如可以在试管的底部看到绿色沉淀物。

同样，这在科学界也是第一次，我们透过对这个技术的理解捕捉到了固体状态的气味。可问题是这些处于 sp³ 状态的物质和气体状态的它们都具有同样的气味吗？这是今后要去回答和探索的问题。

和甘斯的形成与提取并行的过程是，这些系统还会产生能量，这些能量并不是由于燃烧燃料或者任何系统中甘斯的反应而产生的，这些能量可以用于任何目的，比如，用于产生引力场作用力，从而为磁引力场的产生提供稳定的来源，为驱动马达或点亮电灯提供稳定的能量来源。

这种新能量来源需要一个明确的新名称以示区别。无论是磁场作用力强度能量或是电能量，我们把这种生产清洁能源的新方式称为**纳米固态气体能量**（缩写为 GANSE），或者**固态气体能量**（缩写为 **GES**）。

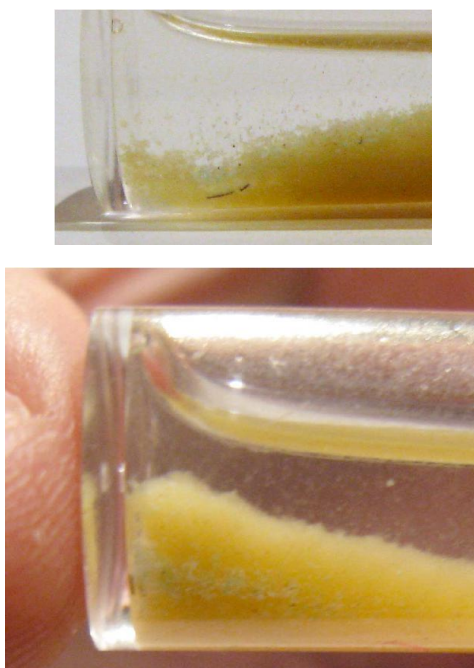


图 40：溶液中的不同甘斯没有相互混合或化合，而是保持独立分离的状态

事实上，人体中进行的从气体及磁场到甘斯物质的转化过程会释放能量，这是人体产生热量的原因，也是人体热量的来源，使人体表现为 37°C 的体温，地球大气磁引力场强度中的大多数动物都是如此保持体温。

在海洋的最深处、在火山口最炎热的地方或是在地球两极地带都能发现生命就是这个原因，因为物质甘斯的产生和相互作用与运作所在的外部温度、压力无关，无论是原子物质的甘斯还是分子物质的甘斯。

这个新技术的意义与应用

在上述的技术开发中，我们展示了如何从地球或飞船内部环境中吸收 CO₂ 并利用该气体生产维持生命所需的能量和氧气，所

以我们不再需要额外储存这些气体，而是把人类自身作为主要原料物质——CO₂ 的直接供给源。

地球行星正在面临全球环境变暖的问题，这项新技术就是一根**救命的绳索**，造成全球变暖的原因是燃烧石化燃料产生的 CO₂ 以及大范围农耕产生的甲烷气体。通过这项新技术的运用，我们首次能够将这些气体从大气中提取出来并转化为固态物质或溶液，使它们恢复成固态物质再回到地面。

这项新技术的开发成果，让我们有可能去吸收二氧化碳或甲烷气体并在室温常压条件下以固体形态保存这些气体，而且这是整个科学界的首次展示。

通过蒸发掉溶液的水分，可以生产出粉末状的二氧化碳 CO₂ 固体和甲烷 CH₄ 固体，也就是这些气体的纳米材料。今后，在各种应用领域中，如在生产制造过程中，可以通过添加这些材料来影响物理材料，或者影响各种物质的属性，或者用这些新材料来生产新型物质。

例如，这些新的甘斯物质可以用来作为新型生物纳米过滤器，甘斯物质的纯度或甘斯分子大小可以决定过滤掉哪些物质，比如癌细胞、细菌或其它物质。

这项新技术的运用，可为未来的生命循环发展提供一个清洁环境作为保障，因为这项技术可以清除过去几个世纪以来人类在地球上使用化石燃料所造成的肮脏和混乱。

这类新系统的作用就像是地球上的树，它们将为未来太空系统的乘客服务，它们只是将 CO_2 转化为氧气，这些系统保证了生命基本需求的供给，人类自身成为了该系统的 CO_2 供应者，从而保持了循环运作，保证人类自身的生存。

在我们的实验中，为了使吸收 CO_2 并产生能量的过程持续，系统中某些部分开始了产生甲基的过程。这是很有意义的过程，因为这表明系统内发生了有机化进程。

此外，利用我们的简易静态引力系统，这个转化过程再加上溶液中的水以及环境中的氮，会引发糖、淀粉及蛋白质的自然产生。

这个简易系统不仅能清除环境中的 CO_2 ，而且还可以使 CO_2 和系统中的特定物质结合，从而释放出能量和氧气。另外，还同时会产生 CH_3 、甲烷及甲酸，然后利用氮，还会导致蛋白质产生，这些蛋白质可以作为食物供应，满足未来太空飞船上人类乘客的需要，他们需要吸入氧气并呼出 CO_2 。

通过对本文揭示之技术的开发成果，我们认为论证这些系统是否能应用到我们的太空技术中的过程已经完成了最后一步。

因为上述这些 CO_2 提取系统的运作特性，它们可以作为未来太空飞船的天然备份能量系统和真空系统。

随着我们的技术中这一部分的完成，我们已经开发并实现了一个完整的集成系统，一个可以在太空中维系生命的系统。我们

展示了其他的技术部分，首先是通过引力定位进行运动的系统，然后用我们展示的纳米材料在宇宙中生产物质，生产人类的食物以及居住所需的原材料，然后我们展示了如何开发食物生产系统，在医疗应用方面，我们展示了如何生产用于治疗疾病的系统，另外在能量生产方面，我们展示了通过一个简单的自然过程来产生能量的系统，最后，我们展示了如何通过现在这项技术去制造一个自给自足的自维持环境，用于维系生命，也就是利用该技术来提取 CO₂ 并产生氧气，使人类得以在太空中生存。

因此，通过这个新技术让人类得以在未来的太空飞船中维生，人类自己成为了二氧化碳的储存者和供应者，成为维系自身生命所需氧气的提供者。所以人类自身成为了在深度太空中或地球上食物短缺或自然灾害期间维系自身生存的转化系统。

因为这一系统的性能，我们可以为第一个昼夜能量板以及我们在本文作为新科学提出的其他所有方面申请一份完整的专利。

结论

透过我们已经开发并做了解释的简单新方法，透过已经证实的具有某些新特性的新材料的生产，我们已经成功建立并弄清如何控制和提取气体，然后将气体转化为一种固体物质状态的过程，且不使用任何的化学反应、温度或压力，我们只是在系统内创建一种微小或局部的磁引力场条件，这些过程和宇宙中发生的一样。

这些场隐藏在系统内的各种静态物质涂层中，我们把这些物质涂层作为这些系统结构内部的电极。

在图 40 的图片中可以清楚看到，这些物质都是正常的固体状态，可以和其它任何固态物质一样摆弄它们。

从这些物质与溶液的红外光谱分析以及 X 射线衍射分析中，我们可以明显看出，从环境中吸收或提取的甘斯形式物质处于纳米状态中而且非常纯净，以至于它们的光谱分析数据非常接近 CO₂ 气体的理论完美图形。透过这些真实甘斯溶液样本测试获得的如此清晰、独立且完美的图形线条，体现出了该物质的纯净度。

同时，我们证明了纳米态气体确实表现得像宇宙中的金属与半金属物质，它们变成了导体、超导体以及超级绝缘体，或者说获得了这些特性。有关这些甘斯物质特性的发现解决并回答了物理学、化学以及生物合成、宇宙中的行星、恒星及物质的移动与运动等方面的一些尚未有答案的问题。

在适当的时候，本论文的简要论述以及提出来的知识将会带来根本性的新方法，解决科学领域中仍需思考的有关气体与固体的一系列问题的新方法。

例如，我们可以思考得出可以解答生物起源奥秘的新方式（即地球上的生物如何从无机物中产生的研究），或者在太空中蛋白质如何在局部超导条件下产生。

因为这些从这些简单发电单元的运作中获得的知识，我们可

以开发出用于产生真空、创造物质、提取物质并转化物质的新系统，这篇论文在某一方面为明天的科学与太空技术打开人类无法想象的新天地。

我们展示并清楚证明了，不再需要各种机器来从环境中制造或提取物质，只需要遵循宇宙引力场和磁力场作用力规律，就可以用更简单的方法实现相同的目的，新方法取代了需耗用能量来生产一种物质的方式，甚至在这个过程中还可以从同一系统中获取能量并实现更好的结果。

附加图片

以下图片是一些被该系统吸引到的各种不同物质的样本。

迄今为止，我们已经成功获取了六种不同的甘斯成分，如从样本试管中所看到的，它们每一种都有自己的颜色，它们是在该系统运行且同时生产能量的过程中被提取出来的。我们所展示的材料中有一些还没有进行红外光谱分析和 X 射线衍射分析，尚未确认它们在转化为甘斯状态之前的气体成分。





图 41：截至 2010 年 1 月 5 日该系统吸收的六种不同甘斯材料



图 42：被系统吸收的两种不同的甘斯材料，我们认为它们是有机
气体，它们呈现出不同的橙色。



图 43: 被系统吸收的甘斯态 CO_2 ，在溶液中有片状固体



图 44: 与图 43 相同溶液的不同视角

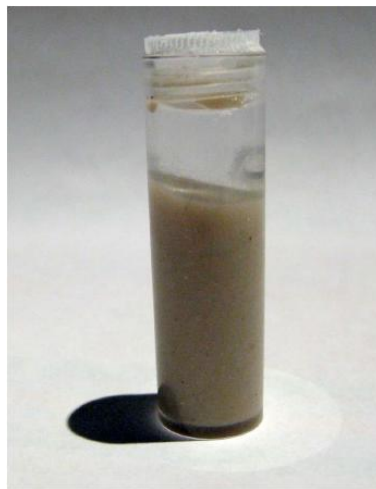


图 45: 系统吸收的未知成分甘斯态材料

第九章 统一场论

© 默罕 塔瓦克利 凯史 2000-2009, 版权所有。

发布日期：2009 年 10 月 28 日，2012 年修订

摘要

本文简要解释了电磁场或电磁的本源以及它们如何在其它磁场的存在中产生。

论述

一个磁场的产生以及它与有形物质或其它场的相互作用总会导致电磁场或者说相当于一个电子能量的释放。

在宇宙中那些没有物质与磁场相互作用从而产生和释放电磁场的环境中，依然有电磁场存在和运作。

电磁场或者电子能量的产生并不一定要像如今的发电机那样通过磁场与物质的相互作用来实现，在宇宙中电磁场会因为两个场磁场强度上的差异而持续产生，虽然那里没有任何物质存在，或者说没有任何场与场或场与物质的物理相互作用。

因为引力系统的开发，该系统具有在其反应器核心中产生各种强度等离子磁场的的能力，具有在其反应器的不同部分持续产生和维持各种磁场强度的性能，而且该反应器产生的这些场是持续的并且保持在恒定的特定水平，同时这些场的场强差异和一个电子的磁场强度相等，由于这些场的场强差异，该系统中一个和另一个磁场之间能够持续保持电磁电流的流动，如此系统使我们能

在一个等离子体反应器中产生并维持一个与电子强度水平相等的能量场或磁场，这些反应器中并不需要任何一个电子存在或运动。

要实现电磁场的产生，可以简单地创建两个磁场，让这两个磁场的强度差和一个电子的强度相等，当场从一个磁场强度降低到另一个磁场强度时，强度等于一个电子磁场强度的磁场流动便产生了，于是实现了电磁电流的生产，或者说产生了电磁的流动。

只要有二个磁场强度水平差异的存在，任何磁场强度水平中都可以产生电磁或一个电子磁场的电流。在等离子磁场中，磁场之间的强度差异使一个场强与另一个场强之间的磁场流动得以维持，即通常所说的电磁场流动得以维持。

因此，在物质、主源物质、过渡物质中任何一种强度水平中都可以获得电磁场，只要它们的磁场强度差异可以与一个电子的磁场强度相等，或与一个电子所含物质的磁场强度相等。能够影响其它场运动的磁场强度必须与一个电子的磁场强度相等。于是这个阶段就实现了电磁磁场电流从较强场到较弱场流动，其中磁场流的磁场强度与一个电子的磁场强度相等（图 49）。

电磁

在真实存在的世界里，并不是所有物质都具有和有形物质一样的外边界，它们的边界通过它们覆盖的空间以及它们的动态磁场影响来决定和产生。它们的磁场的影响空间被称为这些场的等离子体环境。

所以当我们提及等离子体，或者电子等离子体、质子等离子体、中子等离子体时，比如电子等离子体，是指电子这个实体及其总体结构中的那些磁场的影响所覆盖的空间和环境。

因此，一个电子其实什么都没有，它只是环境中的一个空间区域，这个空间由这个电子包含的全部物质和磁场的可探测总影响决定。

所以结论是，当一个实体拥有与一个电子等离子体内部环境中的磁场强度总和相等的磁场强度时，这个实体就成为拥有相当于一个电子的动态磁场的混合体，或者说该实体的磁场强度和一个电子相等，换句话说，该实体拥有一个电磁场。

因为这个空间拥有磁场，所以很自然这个空间必然会与周围的其他磁场以及其他磁场构成的实体相互作用，相互作用可以是吸引（引力）或排斥（磁力）。

所以这个由场构成的空间（图 49）的运动方向，或者说这个电磁场的运动方向，完全取决于它所在环境中的其它磁场，所处环境中的引力和斥力总强度决定了电子等离子体磁场组的运动方向。

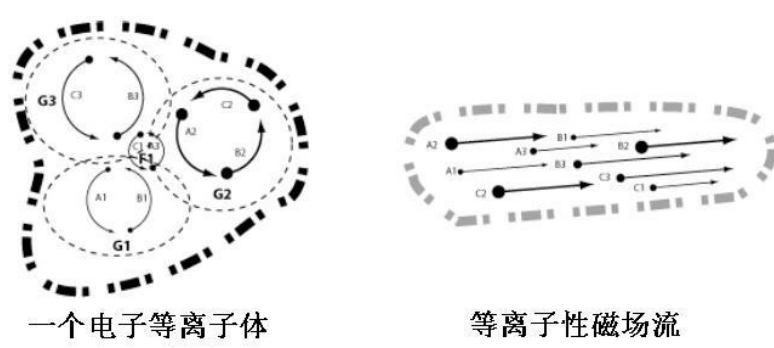


图 49：一个电子的磁场以及一个强度与电子相等的等离子磁场流的概念图

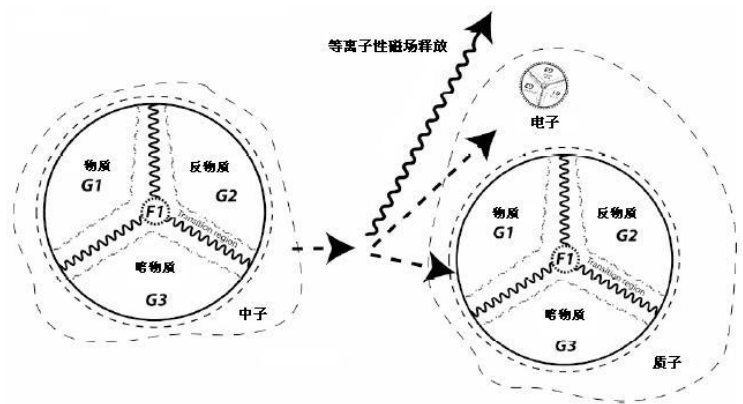


图 50：一个中子等离子体衰变成一个质子等离子体和一个电子等离子体

正如我在《物质造物的普遍秩序》一书的解释，一个中子等离子体磁场强度衰变（图 50）导致了质子和电子两个相同结构的等离子体产生。

重点要理解，电子的结构其实就是等离子体，其结构和质子等离子体相同，只不过电子的质量规模比质子更小（图 51）。

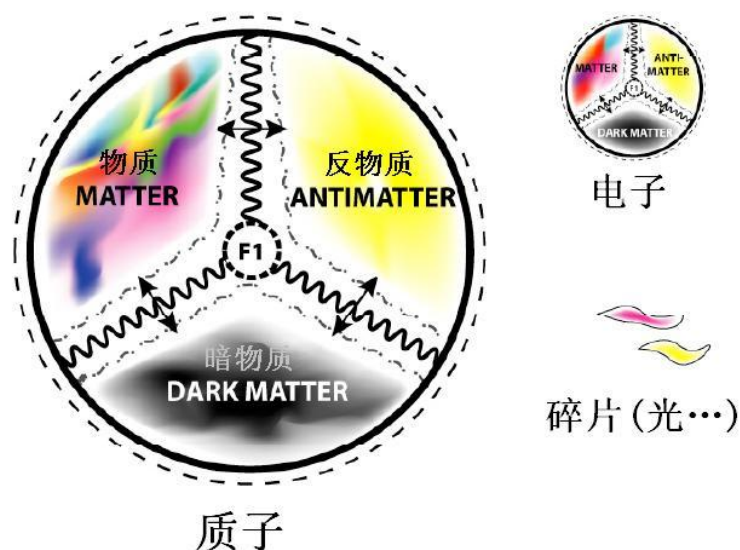


图 51: 此图显示质子和电子中的各种物质磁场都拥有相同的电磁场强度，虽然每一个实体拥有的每一种物质有着不同的质量

因此，电子具有和质子相同的结构，拥有和质子一样的全部三种状态的物质磁场（物质磁场、主源物质磁场、过渡物质磁场），而且电子中各种成分的比例和中子等离子体衰变为质子、电子等离子体之前的各种成分比例一样。电子是由各种强度的电磁场构成的，这是电子电流及其流动会被其它磁场影响的原因，在各种物质磁场和物质环境中，各种强度磁场确实会相互影响彼此的运动路径和运动速度。

同理，电子围绕质子的动态运动（轨道）是因为较小的电子各物质磁场部分与较大的质子各物质磁场部分之间持续不断地重新定位（吸引和排斥交替）。这就是认为电子运行轨迹具有不确定性的原因。

同理，所有物质的**磁场源**及其各种不同的磁场强度是我们在

宇宙中观察到的所有影响效应和物质的起因和本源。

我在《物质造物的普遍秩序》一书中解释了引力如何通过两个或多个磁场的相互作用产生，还解释了质量等于同一组的两个或多个磁场相互作用产生的引力场及磁场之差。所以即使是质量也取决于磁场强度。

另外，还解释了均取决于磁场强度的质量和能量两者的关系。能量等于该实体的质量乘以该实体在其自身物质磁场介质（包括物质磁场介质、主源物质磁场介质、过渡物质磁场介质）中从一个磁场强度向另一磁场强度传递的速率所得的乘积大小，其中的传递速率取决于每一磁场的吸引力或引力强度。这个速度是由磁场强度的量级决定的。

从一种物质磁场强度到另一种物质磁场强度的转变，比如从物质磁场到主源物质磁场的转变，会导致电流或电磁在同一等离子体自身的特定环境内产生。

事实上宇宙中还有质子磁场流或者说**质子磁（proton-magnetism）**。这种电流是指强度与一个质子的磁场强度相等的磁场的流动。这类磁场是宇宙磁场风暴的基础，和相对较弱的电磁场相比，它们对星系结构整体性具有更显著的影响。

此外，我们现在理解了电子等离子体的概念，同样也可以理解质子等离子体及中子等离子体的主要结构。因此，我们在宇宙中曾观察到运动中的中子等离子体，它们具有和运动中的电磁以

及质子磁同样的能力，它们被称为**中子磁**（**neutron-magnetism**）。中子磁是宇宙中的一个空间，它携带的磁场强度等于构成一个中子实体的全部物质和场的总磁场强度。

事实上，被称为中子星的恒星中并没有中子，只是这类恒星发射出的磁场强度处于一个中子的磁引力场（磁力场和引力场）强度范围内。所以中子的形成在中子磁从原来环境的其它场中脱离出来后的下一阶段才发生，此时才算完成了一个动态空间或动态环境的创建，即形成了我们所说的中子等离子体，这些磁场在这时才能向周围的其它场施加影响。

解释到这里，我们可以很容易理解，在物质世界中，或者在物质的磁场强度中，这些磁场之间的引力和斥力都在电子、质子、中子的物质磁场强度水平上。

所以在物质世界中，比如固体磁铁，磁、磁性、吸引或引力都只是该物质的电子、质子或中子等离子体中的物质磁场组件的磁场强度间的吸引。

这是物质世界中的某些物质会相互吸引并形成某些类型的分子或有形物质的原因。原子相互吸引构成任何物质取决于它们的磁引力场强度。

然而，原子或分子相互之间的吸引或引力也会受到环境磁场的制约。所以我们会观察到，在某一环境中由于其它磁场的磁引力场和相互作用，某种物质才形成和产生，或者说才具备得以产

生的条件。

永久磁铁

将来某个时间我将出一本书，这本书的初步基础工作已经做好了，这本书名为《磁场的普遍本源》。在这本书里，我将解释磁场如何形成，解释等离子磁场以及特定物质磁场如何在不同层面中存在。

简言之，物质的磁场或者我们所说的永久固体磁铁其实是单一磁场强度的，其强度处在电子等离子体的物质磁场组件磁场强度水平，其中电子的物质磁场组件与其元素中质子的等离子磁场物质有序排列。

这句话的含义是，当一个原子中的质子和电子两者的物质磁场组件的等离子磁场的场强相互关联且处于场平衡状态时，质子和电子两者的物质磁场组件的场之间会形成了一个持续运作的场，比如在铁的情形中，在地球磁场和引力场强度环境中，铁内部的这种关联可以变成一直保持的状态，于是产生了永久磁铁。

所以，由于电子的内部场强和质子的内部场强之间建立了关联，而且质子能提供较大的能量，于是该物质就无限期保持一种场强。

这就是水分子强度水平的磁场不具备吸引铜原子引力水平的强度，但是却能吸引其它水分子。

事实上，在宇宙的大多数地方铁并不能和在地球上一样成为

磁体。由于所有物质是否具有永久磁性或永磁特征实际上取决于它们所在环境的磁引力场。所以，在某个太阳系中能成为永久磁体的材料到了其它太阳系或星系中就不一定是了。

其次，磁场或等离子磁场**并不取决于物质**，它们由电子和质子等离子体中的物质磁场、主源物质磁场、过渡物质磁场的磁引力场中的磁场决定。

同时重点要理解，想要获得长期或永久磁铁，等离子体的主源物质组件必须要参与进来，以使它们和同一个物质原子的其它主源物质磁场组件之间也能建立一个持续的场。

固体磁铁结构中的磁场流的解释方式错了。旧物理学把它称为北极和南极，因为人类可以到达地球的北极和南极。现在，要根据条形磁铁中真正的磁场运动，以正确的方式来重新命名它，这样才有可能看到简单的真相，就是说，磁场从一个极（北极）出来然后从另一极（南极）进入的原因是，磁场需要完成自身的**完整重新连接**。

因此，从固体磁铁的一端（南极）进入的**场**必须从另一端（北极）出来，所以固体磁铁的中心在真正意义上**并没有分割点**，流进和流出都是同一磁场的流动，只是方向不同。

所以不会有进退两难，这只是旧物理学过去设定的方式，就是说一个磁场从南极进入，然后同一磁场从另一极出现和出来，另一极被选择叫做北极。

因此，固体磁铁中间没有分界点，而且没有所谓的“中间磁性隔墙”。

这种谬论就好像是说，一个人从一端进入一条通道，途中没有发生任何改变，可当他从通道另一端出来时却变成了天使，然后从另一端出来的天使又变成人从原来那端进去。

所以，我们每次将条形磁铁分成两半后，两半磁铁总是都具有相同的强度而且强度保持不变，因为在同一条形磁铁物质不同部分结构中的同种原子的磁场强度都相同。

那些提出分割墙说法的人没有理解场流动的概念，分割墙的说法并非智者所言。

如果理解以上所说，你就会知道并不存在分隔墙，这是同一个场的持续流动，只因为这个场要完成重新连接。

导体与超导体的区别

在导体与超导体的基本原理上，当今物理学界面临着一个窘境。如果科学家能理解电子电流流动和强度相当于一个电子磁场强度的磁场流电流流动之间的真正区别，就不会如此了。

这表明，导体中的电流流动是电子的运动或是等同于一个电子振动的振动导致了导体物质中的电流流动；而在超导体中，并不是电子流动或电子振动导致电流流动，超导体中的电流流动是由于强度等于一个电子的磁场强度的电磁场流动，即电磁场从超导材料中流过。

在超导体的情形中，不需要物质的震动或运动，因为在超导体中流动的是强度等于一个电子磁场强度的磁场。

在超导体的情形中，分子或原子各自的边界非常紧密且被完美包裹，使电磁电流在流经超导体的晶体结构时不需要原子或分子的电子的振动。

事实上，可以说同一电磁场可以从超导体的一端流入然后从另一端流出，这个过程和该超导体材料没有关系。

在导体的情形中，电子振动需要动能，会有损耗；在超导体的情形中，超导材料结构中没有电子在移动，该材料能够传输强度等于一个电子磁场强度的电磁场强度，所以理论上没有任何动能运动，没有电阻也没有损耗。

物质的超导性能取决于晶格位置结构，而且通常在 sp^3 或钻石结构的材料中比较容易观察到。

因此，在导体中电子必须移动，而在超导体中传输的是强度等于一个电子的磁场强度的磁场强度，另外因为超导体中没有物质的物理运动，所以传输过程没有任何损耗，结果就是磁场可以零损耗且更快地传输。

电流与阻抗

任何材料或环境中的所有运动的源头一般都是由磁场强度决定的。在任何一种导体材料中的电流传输中，为了使电子能够向前运动或者能够传输电流，导体材料或这说该材料的原子和相邻

原子之间存在两种行为表现：一是相互吸引或引力，二是相互排斥或向外的运动。

我们来看看在电源与用电元件的连接中，比如将一个灯泡与电源连接，如此便产生了一个位置，这个位置的引力场和磁场强度比电源位置的电子磁场强度更弱一些。所以，磁场强度上的负梯度（落差）导致朝向较低强度磁场方向的电子的磁场流动，即从电源流向用电元件。

同时，因为电子振动方向是电子磁场强度朝向用电元件运动方向的前进方向，而且必须一直保持，所以就电源与用电元件之间的导体物质的电子而言，就会存在一个相同但方向相反的推力。这个推力与电源和灯泡之间的引力场作用力原理相同。

所以，连接导线为了能保持住它的构成原子，该导线的原子相互之间需要有相等的斥力和引力，同时还要保持用电元件和电源之间的磁场强度负梯度。

所以，为了让电源和用电元件能相互作用并维持两者间的电磁场流动，而且因为一个场对另一个场的引力作用，所以反向场流或场的反向吸引流导致了一个场强等于一个电子磁场的引力场流产生，即所谓的阻抗流。

因此，强度等于一个电子磁场强度的电流的向外的流动是两个场之间的电磁场拉力和引力拉力，或者说是两个场之间吸引力流动的电，所以产生了对场的电磁拉动，即对场的阻抗。

因此，实际上我们可以将电流与阻抗拿来和行星系统中的磁场与引力场对比，其中行星向外的场流或者说磁场相当于电流或电磁场流，行星的吸引或引力场场流相当于物质中的阻抗场，磁场流被限制在一根铜线或一个电灯泡的物理边界内。

注释：当导线中的阻抗或电流的其中一方增大到某一个程度时，比如导线熔断，由于导线原子之间的斥力增大，导线物质原子的磁场无法保持在它们的原子平衡磁引力场中，于是导致原子和原子的分离，当原子间出现大量斥力的时候，就会发生导线断开或者通常所说的导线熔断。

事实上，熔断并不是因为发热，用物理语言来说，熔断是因为铜原子之间的斥力，因为导线无法维持原子间恒定的引力场。

实验观测要点

我们的反应器具备了释放质子能量的能力，质子的磁场强度量级是电子磁场作用力的 2000 倍左右。

所以可以看到，只需少量等离子体就能产生和释放大量磁场，使我们可以利用这些动态磁场在该小型反应器中生产电流或者磁引力场，然后利用这些电流或磁引力场来产生运动，以及利用这些电流或磁引力场和此类反应器内部及邻近区域中的其它场的共同作用来生产大量电流。

另外，比如将反应器放置于一个发电机结构中，反应器产生

的磁场与外围的物理铜线圈相互作用，便可和如今的发电机一样产生电力能量，在该反应器核心中没有任何一个运动或振动的电子，只有一个强度等于一个电子场强的场之等离子体存在。

结论

电荷、磁场、引力场都是同一本源。引力是由于同类等离子磁场的两个不同磁极相互作用所产生的拉力效应，磁场则是由于两个相同磁极的排斥，而电流则是由于从一个场到另一个场的磁场流数量级。

因此，**基本统一场**就是磁场，这一理解中曾缺失的环节是，引力是两个等离子磁场相互作用的产物；质量是相同以及不同场强的磁场强度之间的差异（即引力作用力强度和**磁层**作用力强度之间的差值，见本书图 25）；能量则是指在磁场之间以磁场能在特定物质介质中运行的速度传递的磁场的度量，是该磁场能够从一个磁场强度移动到另一个磁场强度；电磁电流是指从一个场向另一个场运动的磁场运动的速率，其中电磁场由于磁场强度差异而产生，而且电磁场的强度等于一个电子的磁场强度。

因此，统一场、普遍场就是磁场，它在引力、质量、能量及电磁场之中。

因此，统一场理论首次完成并被完全理解。

磁场相互作用产生引力场，而从一个场到另一个场的**磁场流动**产生了**电磁电流**。能量可以从任何的环境中产生或获取，这取

决于想要从这些电流或场中生产或获得什么。

电磁是当**磁场**从一个**磁场强度**传递到另一个**磁场强度**时产生的，在这磁场流动过程中会导致所谓“**电磁场**”这个可计量场运动或可计量电流的产生。

这个简单的句子道出了对磁场以及从一个磁场强度到另一个磁场强度的磁场流动之间的完整理解，这也是引力、质量和能量之间的基本连接环节，补上了统一场长期缺失的连接环节。

既然明白了电流是从一个强度到另一个强度的磁场流动速率，并最终理解了“电磁、引力、质量及能量之间的关联”。因此，所有有形事物及其影响效应的根源都基于磁场，磁场是一切的本源，这个造物世界的统一场。

参考资料

1. 《物质造物的普遍秩序》（The Universal Order of Creation of Matters），M.T.凯史著，2009年7月，2012年修订。
2. 《统一场论》（The Unifying Field Theory），M.T.凯史著，2009年。
3. 《宇宙的起源》（The Origin of the Universe），M.T.凯史著，2010年。
4. 《太阳系的产生》（The Creation of the Solar Systems），M.T.凯史著，2010年。
5. 《甘斯态的CO₂》（CO₂ in Gans State），M.T.凯史著，2009年。
6. 《造物的普遍秩序》（The Universal Order of Creation），M.T.凯史著，2006年。
7. 《磁引力场定位》（Magravs Positioning），M.T.凯史著，2010年。
8. 美国宇航局《宇宙温度分布图》，来源网址：common.wikimedia.com。

凯史先生的其他作品摘要

凯史先生仍有一些将会转成完整揭示的未完成文章，这些文章的主题包括：能量释放的反物质方法、纳米太空技术、造物主与被创造物的关系、太空通信系统、深度太空防御技术、动态磁力场（虫洞）的构建与控制、磁场的产生等等。

下面将凯史先生的一些作品的内容摘要进行列示。其中一些作品已经通过各种渠道出版发行，还有一些仍未发布。

*带星号标记的文章不公开发行，因为它们所含信息的敏感性，它们只对将该技术用于和平应用的相关商业机构和政府机构可用。

9. 《造物的普遍秩序》（**The Universal Order of Creation**），2006年7月5日发布

在这个揭示中，对有关生命细胞的主要构造原理及其连接与控制的方式给出了详尽的解释说明，比方说任何物质基蛋白质链的功能和运作，比如人类细胞。

作者认为这是他最重要、最主要的作品。

10. 《宇宙射线》（**Cosmic Rays**），2004年3月24日发布

这篇文章解释了宇宙射线的来源和起源、它们的功能和用途以及它们如何在我们的宇宙中运作。

11. 《气体反应器》*（**The Airborne Reactor**），2004年3月25日发布

这篇论文介绍了有关用于太空技术的气体反应器的全部信息。包括它们的设计、运行和控制等各个方面。

12. 《地球的种子》（**The Seed of the Earth**），2004年3月25日发布

这一揭示认为地球核心的热量由叠加堆积的物质材料的惯性产生这一理论是完全错误的。作者凯史先生认为，地球的中心核心是氢、其它气态、液态、固态物质的混合物，这些物质在太阳系中的地球形成之初就存在于地球中央核心的空腔里。

通过这个对地球新内部核心的新理解，带出了这样一个事实，过去所假设的那个地球内部固态核心应该是一个密闭容器，它里面还有地球的新内部核心。

作者通过一个类似系统的设计已经证明了这个假设的正确性，即地球中央有一个半融合原子反应器，而不是其他科学家所假设的裂变反应器。这个认为氢元素在地球中心的理论符合造物的物理真相，这也是当前太阳系物理构造的状况。

根据物理定律，太阳系的全部气体应该处于太阳系靠外层的巨型气体行星中，比如木星和土星。然而太阳系中的物理现实却是所有气体中最轻的氢气占据了太阳系最中心位置——太阳。

必须认识到，由于行星的热中央核心，拥有引力的所有行星中心的内部空腔中一般

都具有两个磁场作用力。在地球情形中，至今当前的知识仍然认可地球中心只有一个内部核心和一个磁场作用力的认识。如题为《引力的产生》一文中的解释，在那个地球的内部核心里面还有一个内部核心。因为这个内部核心的物理成分、运动以及位于地球中央位置，该内部核心可以产生并维持自身的磁场作用力，这个磁场作用力独立于已知的那个由地球内部核心与外层核心的相互作用而产生的磁场作用力。

这两个磁场相互作用，产生了行星内部的自己的双磁场。它们的相互作用引出了一个新概念——“双磁场效应”，即地球中心的两个磁场作用力相互作用导致地球引力和磁力的产生。这个新第二核心就是地球的种子核心，地球的原种就在这个新内部核心中。

13. 《黑洞的产生》（The Creation of Black Hole），2004年3月25日发布

这篇文章第一次解释了黑洞在物理上是如何产生的，以及黑洞在其星系中发挥的作用。文中展示了黑洞产生自然事件次序，而且一个星系中存在黑洞是正常。文章还解释了黑洞的产生方式和太阳表面黑子相同。

14. 《磁层》（Magnetosphere），2004年6月9日发布

本文摘要：一颗行星磁层的形状和强度就和一个人的指纹一样，每个行星、恒星和星系的磁层都是独特的，磁层是它们所有属性的指示标志，磁层透露了它们隐藏在内部的物质结构秘密。

15. 《爱因斯坦相对论方程式的修正》（Correction to the Einstein Equation of Relativity），2004年6月15日发布

这篇文章对爱因斯坦方程式的物理真相进行了思考，并努力将这个方程式与真实的状况相结合。尽管爱因斯坦认为这个方程式只适用于很小的质量，不适用于真实的三维复合磁场及引力场的情况，认为这些磁场和引力场是来自外部的，和目标对象的理论质量与速度没有任何关系，不过却能对所指目标对象的质量和速度产生影响。

16. 《新系统的介绍》*（Introduction to the new system），2004年7月2日发布

本文摘要：必须明白，应用这个系统来产生运动，就不会再使用今天的通过燃烧固态、液态及气态燃料的方式去产生运动了。简单来说这一系统提供了一个完全整体的等离子磁性能量系统。该系统在其核心及周围产生出和人类已知的宇宙条件相同的环境条件，比如产生出引力场与磁场防护，和行星的磁层防护条件相同，和行星与恒星在其特定环境中通过磁场相互作用进行运动相同。

17. 《土星环》（The Rings of Saturn），2004年7月2日发布

在天文学界古老的谜题之一就是土星环的存在。这些环现在的样子是怎么产生的

呢？它们如何这样运行的呢？这篇文章对这些问题以及更多有关环的问题给出了答案。

18. **《引力的产生》（The Creation of Gravity）**，2004年7月11日发布

这篇文章解释了，“磁场作用力及引力场作用力的产生来源是该行星内同一区域中的相同物质材料的相互作用。”“引力实际上是任意两个对象的等离子磁性能量场相互作用产生的效果。”

还解释了，如何在一个核反应器中复制和控制引力场作用力，还有如何运用这个性能，实现一个系统在行星系统或恒星系统中运动。

19. **《恒星的死亡》（Death of a Star）**，2004年7月26日发布

这篇文章解释了恒星的死亡：事实上，一颗恒星的死亡以及一颗超新星的诞生，无论在哪个方面都和一颗原子的能级下降半衰期一样，区别在于前者呈现出更大规模、更为壮观。

20. **《融合》（Fusion）**，2004年7月28日发布

这篇文章谈到了目前的融合技术存在的物理学问题。核物理科学家用如今的融合反应器，他们试图根据与已知物理定律及宇宙中的类似过程相反的方法去产生融合。如果按照目前产生融合的方法路径，以目前的有关此类反应器构造材料的科学知识，按照目前的开发路径，从目前的融合系统中生产能量只是遥不可及的梦。

21. **《细胞的生命》（Life of a Cell）**，2004年11月28日发布

本文摘要：一个细胞转变和蜕变的真相与一颗原子或一颗恒星的生命真相没有太大差别。只是细胞的生命周期稍微复杂，因为它们包含其它物质，比如氨基酸，这些氨基酸也具有自身的化学结构磁场特征。因此，细胞的能量控制和细胞的复制是非常复杂的，但却能简单实现。

22. **《原子》（The Atom）**，2004年12月19日发布

这篇文章解释了原子如何在宇宙中起源，从哪里起源，还解释了如何在等离子核反应器中复制原子结构。

23. **《磁》（Magnetism）**，2005年1月8日发布

本文摘要：问题是磁从哪里来？这就是造物的秘密。世界是由一种东西构成的，只是一种东西，它就是磁。磁通过自身不同强度场的结合与相互作用使其呈现为各种不同物质。剩下的造物就是磁以及磁力的各种不同强度相互作用的结果。磁是一切存在的起源，从完整意义上来说，磁就是真正的奇点。

24. 《磁引力的产生》* (**The creation of the magneto-gravitational force**) , 2005年2月5日发布

磁引力场作用力的产生与温度和压力无关,只要在一个物质内有同性质的自由浮动等离子磁场产生。

25. 《地球的核心》(**The Core of the Earth**) , 2005年4月20日发布

三十多年前,凯史先生在研发新的磁引力场系统时,初始假设之一是在地球中心还有另外一层核心,该核心产生了该行星必须的引力条件。大约20年之后的太空技术以及地震数据,表明了这一假设是正确的,通过最后的科学验证,地球内部核心具有一个直径600公里的内部内部核心。(见来自Guy Masters教授的文章,在以下网址有报道<http://news.bbc.co.uk/1/hi/sci/tech/2290551.stm>)他假设这个核心中心有一个8公里的内部核心,他认为这个内部核心是由钷或其它核材料构成的。

但是新型等离子体反应器技术的开发成功,已经通过物理模型证明,这些核心拥有一团氢等离子体的混合物,而且地球中心的热量是通过一系列的半融合事件产生的。

26. 《电子原子结合》* (**Electron Atomic Welding**) , 2005年5月3日发布

本文摘要:电子原子结合或原子结合原理是这样一种现象,同种物质的原子通过一个常规共享电子成为磁性均衡的同种物质的分子,区别在于该共享电子会在分子中产生一个平衡等离子磁场。

27. 《反应器核心的关闭与安全》* (**Shutdown and Safety of the Reactor Core**) , 2005年6月6日发布

这篇文章对引力场及能源反应器运行的安全参数做了简要说明,为了避免失去在该反应器内形成的等离子体及引力场作用力。

28. 《反应器的启动》* (**Reactor Start-up**) , 2005年6月9日发布

这篇文章指出了以产生引力场作用力和生产能量为目的的动态反应器系统的启动。启动这些系统与核工业方法根本不同。

29. 《反应器的能量均衡》* (**The energy balance of the reactor**) , 2005年6月29日发布

本文摘要:此类反应器的能量均衡并不像第一个实例那么简单。生产能量是简单的,但是通过特定固有材料的设计,反应器的热量漏出和散失可以是零。也就是说,该系统不仅能够保持住其产生的热量,同时由于该系统是闭路自馈的,所以反应器的运行是自

给自足且能长期持续。

在数十亿年时间里，行星通过其表面损耗的热量导致了行星中心状态的变化。在该反应器中，由于它的损耗可以忽略不计，所以该系统可以在低能量损耗的温度下运行。甚至反应器机身内腔的外壳可以用合适的复合材料来制作，使该反应器的机身比周围环境温度还低。所以系统不仅不会损耗能量到环境中，而且还可以由于温度负梯度而从周围环境吸收热量，如此反应器就不会有任何损耗了。

30. 《核衰变或半衰期》（Nuclear Decay or Half-Life），2005年7月20日发布

本文摘要：核衰变通常具有相同或相近的时间周期。这是因为，事实上所有的中子和质子，它们产生之初，都携带预先设定的等离子磁性能量水平。这个能量一直持续用于维持原子核各个要素相互之间以及它们与原子周围的物质之间的运动与振动。因为一颗原子原子核的空间和尺寸总是遵循相同的磁分离和磁吸引原理。质子或中子在减弱到足以分裂或衰变状态之前，它们可以且需要用掉或消耗相同的能量，像发条的工作一样。核衰变是原子核能量水平下降的自然过程，因为原子核各要素的运动消耗能量并散发热量，消耗掉的能量是这些元素余下的等离子磁场能量保持在一起必需的。

31. 《净化系统》*（The Decontamination System），2005年10月10日发布

本文摘要：这意味着什么呢？比如我们试图回收二氧化碳，在其中一个反应器核心中使用适当的物质，反应器就会用两个氧去生产水，即纯净水，而碳则以原子或分子碳的形式出现，甚至在一个小核心之内通过特定运行压力和引力相互作用，利用这些碳来生产工业钻石或石墨，并应用到各种工业中。

我们已经证明反应器在此目的上的运用是正确的，而将某一化合物通过同一系统进行分离后，通过拉曼光谱检测证实了物质的原子级别分离概念以及物理现实。（详见在基金会网站上的石墨烯文章。）

32. 《原子和分子结构在引力作用力条件下和在压力条件下之间的区别》，2005年8月15日发布

本文摘要：物质的原子、分子结构是因为引力作用力而聚集成形的，而在较大的层面物质是通过压力方式聚集起来的，两者的内部排列和定位方式与形式有着根本上的区别。此区别对于无论任何方式产生的物质的结构特征和属性有着根本性影响。这一解释可以运用来开发一种在简易可乐瓶中生产石墨烯及Sp³原子结构及薄膜的新方法。

33. 《防御与防护罩系统》（The Defence and Shielding System），2005年9月4日发布

用于发射高饱和度磁性等离子体包裹的侧开放式反应器设计，对此类反应器以及具备此类反应器的飞行器来说是最有效的防御技术之一。对于在宇宙开放空间环境中的任

何太空技术而言都是必须的，如果飞行器保持直线运动，它就能保护自己免受其宇宙运动路径上任何固体或物质的伤害。

通过使闯入对象在分子水平上等离子磁性能源饱和的原理，该技术将能摧毁任何对象，该对象在此过程中会解体成磁性蒸汽形式，不再是原子级构造，这发生在一些碎片垃圾破坏飞行器之前，也在飞行器接触或靠近这些太空物质之前。这个技术还能用来保护地球免受像彗星、小行星等近地目标的伤害。

34. 《一个原子或纳米物质产生的方式》（**Method of Creation of an Atom or Nano Matter**），2005年10月11日发布

任何密度水平原子的制造，比如形式最简单的原子核或者说完整的氢原子，或者更重元素的原子，制造它们都遵循相同的原理。在宇宙汤中，原子产生自一些非常微弱的等离子磁场集合，这些集合与和它等离子磁场强度差不多的磁场相互聚集共存，共享它们的能量。

35. 《引力与质量的关系》（**Relationship between Gravity and Mass**），2006年1月21日发布

类似地球的行星拥有两个磁场作用力，第一个是引力，它是通过行星核心中两个独立动态等离子磁场相互作用产生的；第二个是惯性，它是构成该行星有形形态的物质原子与分子的动态等离子磁场集合。

任何对象，包括等离子体、电子、原子、分子甚至人体，都是由各种不同强度的等离子性磁引力能量场以及它们的相互作用的集合构成的，总体上，这些集合成分决定了该对象所拥有的磁场总和，即该对象的质量.....一个对象的质量具有一个包括全部构成元素的等离子磁场密度的集合包裹，只要该对象仍作为一个实体以原子、分子或分子聚集体形式存在着，这个包裹就不会改变。

在一个对象的动态等离子磁场范围内或其环境中，该对象与另一个对象磁引力场范围内的分子或原子的磁场相互作用将决定在特定环境中这两个对象彼此的相对重量。

36. 《暗物质——物质的第五种状态》（**Dark Matter, the Fifth State of Matter**），2006年1月21日发布

暗物质存在是毋庸置疑的。要从小到电子中心大到太阳系中心这些所有物质中证明暗物质的存在以及暗物质对宇宙能量平衡的影响，我们需要复制它并测量它的影响。

暗物质理论并不一定是复杂的，如果能理解可见与不可见层面的宇宙运作中的物质等离子磁性能源的真正含义。暗物质有两个鲜明特征，使它完全与可见物质分离。暗物质拥有质量但却没有可见光，所以它的存在只能通过其隐藏质量的重量来检测，由于其内部引力场，它的质量可能是巨大的。

37. 《原子内部的融合》*（**The Inter-Atomic Fusion**），2006年5月3日发布

本文摘要：在过去的很多年里，对两个或更多原子的融合核物理学家一直都有事先的成见。他们通过托卡马克反应堆试图实现两个氢等离子体的融合，多年时间以来，这个事情已经把有关等离子体的行为特性以及有关它们融合的知识教给科学家们。如果科学界试图通过两个等离子体成分的融合来释放能量，那么必须在某些方面重新思考有关融合的事实真相。必定有一个更简单的方法实现同样的能量释放。

原子内部融合基本原理是一个更简单实现融合的方法。如果把这个原理应用于原子级融合，那么融合将在一个简单切实可行的真实环境中实现。对原子内部融合的解释说明是简单明了的。

在两个氢原子质子等离子体融合的情况中，物理学家们试图通过融合这两个大等离子体，从而释放出大量能量。在这个过程中需要使用巨大的磁场作用力和电流来使这两个等离子体相互靠近，试图克服它们之间的能量壁垒让它们结合或融合。

在原子内部融合中不存在克服能量壁垒的情况，因为在这个融合方法中，原子中的电子被促使回到与其同源的原子核中并与原子核结合。

这是一个产生和释放可控能量更实际的方法，并不需要复杂的系统，虽然和今天的融合系统所梦想的相比，这个方法所释放的能量比较小。有了原子内部融合方法，我们可以开发出小型、实际的系统，从而在较低温度条件下进行融合过程。

38. 《物质在星际介质的真空条件下的导电性》（**The Conductivity of Matter in the Vacuum of the Interplanetary Mediums**），2006年1月21日发布

本文摘要：所以星际介质中的元素等离子磁性能量场将会覆盖它们在环境中的特定空间。因为它们的运动以及它们具有的电子伏特水平的电荷，所以它们会成为完美的导体，反之，由于它们在环境中运动，它们成为了等离子性电磁发电机。

39. 《石墨烯的生产》（**The Production of Graphene**），2006年7月25日发布

我们在简易静态反应器以及在复杂动态反应器中反复进行的试验和实验证明，物质原子级别的分离和重组（比如碳和氢）可以在常温及大气条件下实现。

通过反应器的静态及动态实验，现在我们看到了一些迹象指示，宇宙是在常规条件下产生的，宇宙的起源仅仅是各种不同强度的等离子磁场包裹而已，即包含有等离子体或者松散磁场能量集合的区域。各种不同强度的磁场相互锁定，根据它们的**等离子性磁能（PME）**原理，首先会产生基本粒子，然后是原子、分子，再然后是物质、云、小行星、恒星和星系。

在宇宙产生的真实情况中没有大爆炸理论所言之情形。

凯史先生的其他论文

- 《统一场论》（The Unifying Field Theory），2009年10月
- 《昏迷的逆转》（The Reversal of Coma），2010年12月
- 《多发性硬化症》（Multiple Sclerosis），2010年12月
- 《癫痫症》（Epilepsy），2010年12月
- 《纤维肌痛症》（Fibromyalgia），2010年12月
- 《有关顺势疗法未知的真相》（The unknown Truth about Homeopathy），2013年6月
- 《肌萎缩侧索硬化症（ALS）》（Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)），2013年10月
- 《一种新的物质状态（甘斯）》（A new State of Matter (GANS)），2014年5月
- 《细菌与病毒》（Bacteria and Viruses），2014年5月
- 《石油、天然气、蛋白质与地球》（Oil, Gas, Protein, and the Earth），2014年5月
- 《福岛污染解决方案——给人类的礼物》（Fukushima - Decontamination Solution as a Gift for Humanity），2014年5月
- 《宇宙中运动的产生》（Creation of Motion in the Universe），2014年10月

相关网络链接

凯史基金会网站: www.keshfoundation.org

凯史基金会太空飞船学院网站: www.spaceshipinstitute.org

中英文词汇对照表

中文	英文
A	
暗能量	dark energy
暗物质磁场	dark matter mafs
B	
捕获区域	catchments area
C	
场强度（场强）	field strength
虫洞	wormhole
磁层	magnetosphere
磁场	magnetic field, mafs
磁力场	Magnetic field
磁力场保护	Magnetic field protection
磁谱（磁场强度谱）	spectrum
磁性防护罩	magnetic shielding
磁性作用力	magnetic force
磁引力场（磁力场与引力场）	Magravs Magnetic and gravitational field
磁引力场定位	Magravs positioning
D	
等离子体	plasma
等离子性	plasmatic
等离子磁场	Pmf, plasmatic magnetic field, pmtics
等离子性磁能	PME, plasmatic magnetic energy
电磁	electromagnetism
F	
反物质	antimatter
G	
甘斯	Gans
光磁	light magnetism, ligmagnetism
光纠缠	light entanglement
光纠缠技术	light entanglement technology
光融合	fusion of the light
过渡磁场	transition mafs
过渡能量	transition energy
过渡物质	transition matter
固态气体能量（GES）	gas energy solid
H	
核心的核心（内部内部核心）	inner-inner core
黑子	dark spot
红外光谱分析	infrared spectroscopy

J	
交界面	interface
基础能量水平	ground energy level
肌肉纤维瘤	Fibromyalgia
聚变（融合）	fusion
K	
库伯带	Kuiper belt
L	
量子纠缠	quantum entanglement
裂变	fission
孪生星	twin stars
N	
纳米固态气体能量（GANSE）	gas nano solid energy
弯曲效应	warping effect
O	
奥尔特云	Oort clouds
R	
融合	fusion
S	
射线	ray
双磁场	double magnetic field
双生星	binary stars
T	
托卡马克	Tokamak
W	
外层核心	outer core
物质磁场	matter mafs
物质造物	creation of Matters
X	
X射线衍射分析	XRD
Y	
引力（重力）	gravity
引力场	gravitational field
宇宙温度分布图	WMAP
Z	
质子磁	<u>proton-magnetism</u>
质子磁场	<u>protomagnetic field</u>
中子磁	<u>neutron-magnetism</u>
主源磁场	principal mafs
主源恒星	principal star
主源物质	principal matter
组件	components



第一本书《物质造物的普遍秩序》的出版打开了等离子体科学与太空技术的新视野,随后的这本新书则揭示了关于光的结构的前所未知的事实,光一直以来都被误认为是一束能量射线。

从时间的开始直到现在,人类在其科学进化道路上已经掌握并学会的各个科学领域的知识,与此次揭示中的知识相比,仅仅是整个宇宙智慧中的一粒细沙,人类将可以尽情享用这些知识。

有了我们在等离子体技术的新知识以及对等离子体内部结构的新认识,我们现在可以宣布,光其实是像质子这样的球形等离子体的圆柱形版本,光等离子体具有与等离子体相同的全部三种物质磁场。

光射线同样具有引力场与磁力场,所以光具有自身的重力、质量和**磁层**。由于它的动态性,光等离子体具有动量,所以它可以携带这些动量,也可以以能量的形式将动量传递给其它光射线以及其它有形或无形的实体。

所以,在物质环境中光的运行速度并不是物质运行的宇宙终极速度,光的速度受到其运行所在环境的磁场强度支配和制约。通过利用主源物质等离子磁场的磁场性能,有可能达到比光速更快的速度。

现在,也许是时候让人类明白光的真正含义了,因为宇宙万物都是通过向其周围发出光芒来表现自己的存在。

这个光射线防护技术给了人类终极的知识,让人类得以在宇宙中幸存,并带给人类与宇宙中的其他生命同等的知识和智慧。我们为全人类共同进步的目标而努力奋斗。



凯史基金会是一个独立的非盈利、非宗教组织,基金会由核工程师默罕塔瓦克利凯史先生创建,基金会致力于向人类提供新的科学知识及新技术,通过新型等离子体反应器的运用,为主要的全球性问题提供新的解决方案,比如饥荒、水源短缺、电力短缺、气候问题、疾病等,基金会将让人类真正自由地在太空中旅行。