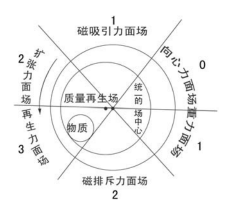
创立统一场论

孙纯武

江苏省扬州三力电器集团, 江苏省扬州市西湖镇 59 号, 邮编: 225008, China 电话: 0514 — 82822538; 电子信箱: yzscw@163.com

[摘 要]: 自然科学里有许多难题困扰着科学家,爱因斯坦却把思维定制在寻找统一引力、电磁力、强作用力、弱作用力的场,所以他也无法先创立出统一场论。再来分析论叙是谁质量大,统一了这些力而进化出新物质。因此,创立统一场论和图型及公式,得到正确认识自然界起因和运动后能量多少的能力,去造福人类。[New York Science Journal.2010;3(2):18-26].(ISSN:1554-0200).

[关键词]:统一场论,椭圆图图解及公式、统一场论的应用



统一场论就是将事物形成和运动发展时的形态,浓缩到椭圆图形中去。并在图中各个位置设置各种数据,加以理论说明. 教会您去设、解、论各种问题,首先让你理解什么是统一场,如像图中各种力面场上的质量,在同一个场所上运动却复制出不同能量。 并发生了谁的活体质量大,谁就是统一的场。所以,将质量交换出能量的场所,在设、解、论如星系、星球、原子、植物种子、动物细胞,一个国家及一个人等事物时,也可先把这个活体结构,定位看成是统一场的统一体,以后再来论叙一个质量是怎样在这个活体场上运动,才产生出如引力、电磁力、强作用力、弱作用力等道理来。

什么是统一的场功能,将占有和消耗能量多的中心物体,如地球的自转极、原子的中心、一个国家的中央政府或一个人等事物,看成是统一的场。这样,就能对周围各个位置上如星球质量大小、运动速度快慢、距离星系中心远近等,做出准确的数学解释。

这个场是以向心运动形成,场的质量由周围场 力面上向心力能量多少决定。它的功能,用来把周 围的物体定位和在运动极限中统一作用,并为周围 物体提供或遗传智慧能量。

因此,时间和空间就从这时开始,如万有引力 等,相继在一定自旋推挤摩擦中产生。也随着自旋

椭圆运动走势图



的消失, 时间和空间就从这时结束。

什么是统一场论?例如星球在星系中心一边运动快,另一边却运动的慢等问题论证时,就取其是发生在统一场上问题和论证过程所采用的方法叫统一场论,它是由统一场论、椭圆图及设题解题公式所组成,论述万物运动发生在统一场上的难题。

椭圆图大圆圈的大小,是表示一个统一场物体的大小,。

图中小圆圈的空穴,在星系中心称黑洞空穴。 它似杠杆的力臂长短,或女性的子宫,或电脑复印 机及工具、武器等,经过系统加速运动,通过它将 质量复制出更多能量。如汽油经过转化质量就不存 在,。所以,将小圆圈空穴及工具等,称质量再生 场。是被用来复制出更多能量。

它有统一质量标准,场的质量越大,如离心力越大,或空穴越大,或人们手中使用大质量的工具、兵器等,为它们复制出的能量就越多。

反之,每当场或向重力面场向心力面场上运动时,越向上旋转运动就越慢,复制出的能量就越少等问题。

图中空穴中的物质等,也可认为做功物。它每被系统运动,质量越大,复制出的能量就越多;质量小或离心力小时,被复制出的能量就越少,或产生出合成进化就少。因此,它的运动,既受周围环境、

工具、兵器等的影响,也受本身质量的制约。并且它不能独立对自己复制能量。

椭圆图那六种(相对数)不同质量力面场。它表示万物及一个人等运动规律的的时间,是作一元复始有序运动。而数字是表示它们在每一个发展过程中,做出了多少能量的的空间是无序运动。并且这六种场同质量再生场和统一的场中心一样,也有大中小三种质量。另一张图是表示它们在各种空间中拥有的向心力和离心力推挤摩擦。就是八卦的所渭阴爻和阳爻。论叙事物时就要像周易预测那样,将各种数据结合起来用才能得到正确结果

.图大圆圈最上部,表示一个事物质量运动时间的 开始、或是在这样条件下运动合成的物体,它没有什 么能量变化,就统一用物理名词,称它为磁吸引力 面场,它复制的能量 1。匀速运动。

图突出上部一面,表示从上向下运动,它复制做出的能量 2。称扩张力面场。

在它下部,加速惯性将质量复制出更多能量,如使地球椭圆度大。称它为强作用力面场,或称再生力面场,它复制出的能量 3。

总之,在这面上都是加速运动,有一股惯性推力。

图最下部为磁排斥力面场,表示一个质量运动 到这种场、或时间,它自旋最慢时向心力占上风, 自旋最快时离心力占上风,复制出能量已减少为2。 称为不规则运动,会发生意外事故。

图的另一面是从下向上运动,复制出的能量已减少到 1。在惯性中做降速运动,称它重力面场。

而在这种场上部,质量完全失去做功能力,被摩擦力、引力等消耗能量,更使它作向心运动。因此,称向心力面场,也可称弱作用力面场,复制做出的能量 0。

总之,在这面都是做降速运动,有一股向心拉力。就发生如收缩或退化等事出现。

当然,它们做出的能量已作连续向心加速运动, 使这个合力组织结构空穴中心的物体质量,被自旋 的离心力抛出去复制出更多能量做功。如果进行第 二次运动计算或论述,应将系统总质量来乘加速惯 性抛出去做功的质量大小、距离中心远近所得到的 能量后,再按这个新数字去依次——进行相乘惯性 能,就可知这种各种场上一次次进化的能量,便使 转速逐步加快,如发生了膨胀、光电磁或元素质量, 似在椭圆图所在各种场位置上,被不断加速推挤摩 擦发热的温度高低,也做出周期性的能量进化,或 发生不匀速运动等。

因被复制出能量多的物体,不在沿消耗能量少的如椭圆运动,发展向消耗能量多的圆圈运动时,如夸克就复制不出更多能量,便又向椭圆运动,又在向心力作用下使它能量被加速复制提升,当它进

入中心时,立刻使空穴中气体或物质,被它质量大的高温度蓝光等,产生出新的如团体或新的元素。或进入空穴中心,失去了被系统加速复制出更多自旋能量。就被质量大的摩擦力、引力等,统一了由自旋强度发散出的如电磁力、强作用力、弱作用力、引力。

以上图是揭开了事物微观世界作椭圆运动,称 向心运动而得到了向心力,使进入中心物质得到了 系统自旋的离心力被抛出去做功,自然界万物就是 以这两种简单不同推挤摩擦力表叙,才使统一场上 各种场力面上的物体无论在时间,还是在空间就有 进化发展的自旋能量了,进而才逐步产生出如引力, 电磁力、强作用力、弱作用力等问题。这样再来利 用它们的各种表叙,及结合以上各种数据灵活运用 它,就能去设、解、论各种场上所发生的不同随机 问题和自圆其说了

统一场论除了用椭圆图来解开万物它们的过去,还是现在,及将来,都是在运动中被复制出的能量多少,产生出统一椭圆球结构模型下,才进行了一元复始的进化运动外去**设题解题规律。还设立**

定见式公式启发您运用它去配合**设题解题**。公式从 直观上杠杆形,还让您联想万物运动的质量,运动 后不代表就做出是多少的能量。

"≠"告知设题解题人,质量在系统内运动速度中,复制能量的极限问题。有了这个极限,就可以知道事物生老病死和不匀速周期快慢的时间,并设计出了三种约定:①"m"表示合成初(期)的质量,或指历史的过去,"t"表示合成后所做出的能量的多少,或指现在的质量。"kg"表示不同场合、不同条件,不同结果,或指它将来的质量。②无论过去、现在及将来,无论是星系还是原子,是动物还去、现在及将来,无论是星系还是原子,是动物还是植物,是宏观还是微观。"≠"给出了它们都存有两种如快和慢的不同矛盾,构成矛盾进化发展的是速度的快慢,调和矛盾的是时间。

因此,在一个结构中,它们都共同遵守如质量、加速度和时间以及在什么样环境等几个要素去设题解题;③"≠"也表示出在自转极两边运动有快慢的存在,及运动复制后发散出如光子、电子等等不同问题,因此,就要用不同的形式去论叙,或用不同的公式去计算。t时间)表示因为质量再生场的存在,才使事物运动后复制做出能量的多少。和自转极、再生场及各种力面场,各自以什么样的质量大小进行合成复制能量。

有了这些条件的存在,就让你联想到它们运动起来后的质量,所被复制做出的能量有三种情况出

现最多或最少: 一是自转加速的快慢复制发出能量有最多或最少的变化; 二是在自转极两边不同环境运动的快慢, 会导致复制做出的能量有最多或最少的变化; 三是质量在速度极限时被统一前后的快慢, 复制发出的能量也有最多或最少的变化等。并且, 它们之间关系是互动随机中形成统一。其中如果有一个场力面运动的质量, 合成进化复制出不同能量, 都会带动其它各种场上千变万化的无统一定局走势, 就使自然界新物种、新事物不断出现一样。就要一一去重新论叙, 或用不同的公式去计算。

因此,公式就像中国象形文字那样,既包含哲理,又包含用公式来启示引导读者发出联想,准确无误地去跟踪测量计算它们,一个个在不同场力面环境结构中,如是谁做出的功多少,超出系统质量承受力,发生了如"电磁力"、核子(质子、中子)之间的"强作用力"和原子衰变时的"弱作用力"等的统一原因。或根据定见式精神,去设这个事物理的数学方程去一一计算各种力的大小、强度等物理量来解开难题。

所以说,有了统一场论和椭圆图中那么多克星数据教您设题解题,研究者心境自明,就可将各种难题模仿设计出自己的图形数据,或将难题填入图内相应位置,再来理清它们属什么性质,或存在于什么样运动结构中发生的问题。如是直线运动,还是在斜面上作椭圆运动;这样就能对它们运动,作全面、系统、有联系、有发展的眼光,来论证如星球在星系这个统一场上运动,所发散出的各种不同随机问题,也能简单快捷地方法去论快或慢的问题。同时,对牛顿、爱因斯坦质量转换能量观及量子论,超弦论等各种理论,也作了归纳和科学按排灵活运用,明确了谁的质量大或是方法得当,谁就是在这个自旋的统一场上是统一的场。

今后,统一场论这个万能理论和椭圆图,一旦得到人们的认同,将会去建立起更雄伟的,如钢筋混凝土的框架结构新的哲学和物理学等科学大厦,去设题解题。并会引领人们将质量存放进一个系统内去复制出更多再生能量,一个科学大发展的道德化新时代,去造福人类。

统一场论的应用

下面来看统一场论是怎样去设题解题的,在此 仅作简单表述,举一反三,具体请看统一场论 45 篇系列中的文章,如《伟大宇宙母亲大分娩》,及 利用这个理论配合王锡玉解 162 道难题等自圆其 说。来帮助您进一步理解统一场论的科学价值。

因投稿字数限制,删除掌握要领例题一:

掌握要领例题二:为什么星系两边出现不同一运动速度的旋臂,这要将研究的难题即实证,快和慢放在椭圆图结构快和慢的位置上。首先从直觉、顿悟出发就能找到你所需要解决快慢问题的原因来,

一颗颗星球质量大小,已造成星系倾斜度大小不同, 它改变了一颗颗星球在围绕星系中心周围, 运动时 所作出的能量多少的常态。如一些质量小的星球, 或己从扩张力面场、再生力面场运动到重力面场、 向心力面场上的一些质量大的星球,它们是从星系 斜面下作向上椭圆运动。由于这两种场内均有一股 向心拉力,这时星球内星核被复制做出的自转能量 就减少。因此, 星系中心这边向上运动的一颗颗星 球, 自转被重力、摩擦力引力等统一, 使它在惯性 中降速逐步向星系中心质量大收缩弯曲形成了密度 波,来获得向心力和相互利用斥力推拉前进。而另 一边星球是在星系斜面上作向下运动,有一股加速 惯性推力帮助, 使星球内做功的星核, 如地球的地 核在系统中椭圆运动,每被离心力发生膨胀向外位 移运动一步自旋, 就可通过空穴一边似杠杆力臂, 在加速惯性中复制出更多能量,就对地幔再生力面 场内壁岩石施力越多, 也就加大了球体域面上地壳 小活动板块活动和运动的能量。同时地核里面有些 小颗粒物质,就像被滚雪球似地,被旋转复制成大 大小小的火山蛋球体,它们铁的质量被离心力和向 心力推挤摩擦不断加工, 使它们同地核一样也产生 了磁性铁球。不断受离心力推动,随着地核运动发 生漂升不在沿椭圆图上消耗能量少的椭圆运动,发 展向消耗能量多的圆圈运动。因此,这时自旋就被统 一的场中心质量大的摩擦力、引力、重力等统一了 强度, 使它发生了收缩球形向上中心加速运动, 呈空 8字形向南北极作螺旋式上下旋转循环运动,并同 地幔一块块的板块,被地壳运动的向心力,以及地核 的离心力推挤摩擦发热不断加工,一些地幔板块也 产生了磁体。由于它们是连续运动,使南北极球体 上下处,不断受到磁体的光临积累, 就产生了南北极 的磁场: 地幔那白天一块块板块结合处突出下垂时 空出的空间, 却造成了天空磁层多个大空洞(可参 观永动机内部结构);而地壳周围一块块活动板块 一端,朝太阳一面白天也在向外突出下垂加速运动 时产生出光子,夜间在向内收缩弯曲做降速运动时 产生出电子,这种球体两边一块块小活动板块,有 规律地左右依次运动于南北极磁场上,就拉断了由 地核旋转运动,和地幔板块所作椭圆运动的磁感应 线,因此,就能从机械能转换成电流加大加快自转 能力了。当然,原子内电子是作向心力,光子作离 心力, 使两个物体互相摩擦时, 那个物体的原子核束 缚电子本领弱,它的一些电子就会转移到另一个物 体上,失去电子的物体因缺少电子而带正电.得到 了电子的物体因为有了多余电子而带等量的负电, 所以, 当发生电子自转加速和复制出能量多少不同 时,就出现星系两边有一边运动快和一边运动慢的 不匀速现象。

就是说,星系两边不同一的运动速度的旋臂,

一方面因星系一边有拉力,另一边有推力,复制出的能量就不同。其次一方面星系两边星球质量不同造成的,如一边是暗星,它们处于质量进化的早期,自转速度较慢。另一边白矮星,是质量进化的后期,它们合成进化复制,和再合成进化复制出的能量就多,自转速度必然要快;另一方面是由于星系中心周围各种场力面质量不同,迫使各种星球在各自环境中运动,被复制出不同能量,就发生运动速度的快慢。另外,星球倾斜极的度数大小,也决定星球质量在速度中复制能量极限的多少,同时还会出现星系中心两边有不同的不匀速周期的快和慢现象,不是在速度中复制能量极限的多少,同时还会出现星系中心两边有不同的不匀速周期的快和慢现象,不同等问题。而这种系统中的难题,如果用现有物理理论和定律,就不能解释清楚了。

古人认为宇宙只呈现出一团混沌而为一的元气状态,即太极起源。1932 年勒梅特提出了现代宇宙大爆炸理论,但他们都看到真理的曙光,可就是不能说清问题。因此,用统一场论来创立新的宇宙模型。

今天宇宙已有大分娩、大进化、大爆炸、大塌缩(或是大蒸发)的四种质量起源,在此只讨论宇宙最初一种大分娩起源。

宇宙混浊时期弥漫气体在空中扩散时,虽是随机地,但总体上发生了湍流如椭圆图所示,磁吸引力面场上气体,从上向下向扩张力面场、再生力面场上运动。由于这两种场上有一股加速惯性推力,使它们不断地在加速惯性中将质量复制出了更多再生能量,气体便越过了磁排斥力面场,向重力面场、向心力面场上向上冲击运动。(Figure 1).



椭圆运动走势图



Figure 1. 椭圆图

反而受到这两种场上相反拉力,使气体逐步加大 收缩弯曲作椭圆运动。这种椭圆运动在物理上称向 心运动,因此得到了向心力向中心加速自旋。它好 比乒乓球从一米的高度往下落,每次反弹损失三十 厘米后,但这个高度还是超过了一米高的圆心半径 五十厘米。所以,气流每次以不断缩小的环流越过 中心高度,作连续螺旋式向中心加速旋转,进入中心 气体在加速惯性中划出了小圆圈空穴,(也就是科学 家所说如星系中心的黑洞空穴那样)。在这个空穴 中,实际又产生了两种场,一个是在椭圆壳体中心 形成,它的能量是以向心力为中心的统一的场。一 个在不对称的椭圆内壁空穴运动场所中心形成质量 再生场,它的能量是以离心力为中心。

所以,这个空穴就起到了三种作用,一方面使空穴 内外温度和压力不同一, 另一方面它就像一台有加 工能力的机器,经过系统连续加速运动,使各种气体 在高速高压下在它空穴中心,就像滚雪球似地被越 滚越大聚合成球状体。另一方面这个空穴场所,它似 杠杆的力臂长短,或女性的子宫,或电脑复印机等 工具,通过它将质量被系统运动复制出更多做功的 能量。(因它不是如让汽油经过燃烧转化为能量, 质量就不存在)。被聚合成的球状体气旋,每被离 心力从中心向外位移运动一步,继可通过空穴一边 杠杆力臂, 也可在加速惯性中将质量复制出了更多 加速旋转的能量,就出现了万有引力。并在两种不 同作用力推挤摩擦下, 使空穴中产生出的冷热, 改 变了进入空穴中心气体的质量, 也被聚合进化出新 气体或聚合进化出水分子。这种不断地聚合进化复 制发展,使中心气旋团质量被合成进化出就像时多 时少、时进时出原子中心空穴内的夸克那样。它的 质量越大,或被加速惯性复制出更多能量时,它运 动偏离原子中心似杠杆力臂就越远,它质量就被系 统不断复制出更多能量。因此它不在沿椭圆图上消 耗能量少的椭圆运动,发展向消耗能量多的圆圈运 动。由于糸统提供不了更多推力, 夸克就复制不出 更多能量,自旋就被统一的场中心质量大的摩擦力、 引力、重力等统一了强度,使它运动发生了向上中 心球形收缩,又在向心力作用下使它质量又被加速 运动复制,当它进入中心时,无论色还是味,立刻使 空穴中气体或物质,被它质量大的高温度蓝光等统 一了强度,并合成出新元素或新气体或新团体。

合成进化统一后的夸克数量的减少,和失去了系统 杠杆力臂有利被复制出能量的位置。因此,自旋发 生降速。由自旋发散出的如电磁力,强作用力、弱 作用力、引力等,在自旋的统一场上,就被质量大 的摩擦力、引力、重力等统一了强度。

当系统减慢到极限时,它们也赢得了能量重新 调整和运动结构重新调整的机会,向心力形成的气 流旋臂在加强夸克被进化出铁元素,又被离心力形成的气流旋臂推挤摩擦产生了磁体。因此,它被旋转快时,就向螺旋顶部球体提供了磁体铁物质元素。旋转慢时,向螺旋顶下部区域游离时,也提供了磁体铁物质元素,不断地积累使球体上下处各产生了磁场。

另一方面那些连续依次运动在扩张力面场、再生力面场上气体和小分子等,被这股加速惯性推力也发生更多合成进化,如在核外产生出电子,它作螺旋向心运动做出了向心力,使中心物体不断被向外推挤摩擦发热发光,在快速环境合成进化出能量多的光子,作出的离心力运动使气体圆球一面向外鼓出度大。这种在中心物体周围有规律地左右运动于上下极磁场上,就拉断了中心物体旋转的磁感应线,就从机械能转换成电流,从而产生和加大自转能力来发展进化。

自旋能量的加强,加大和合成进化加多,在快速进化出一个质子,慢速环境中聚合进化出一个中子。也加大了它们向四面八方空间寻找合成和复制。分别在各种场位置上又合成进化出8个新元素,就发生了似蝴蝶效应聚变式连琐复制出更多能量,那些一个个新元素两边也在快速环境内运动,被合成进化出又一个新元素,慢速环境内运动,也被合成进化出一个新元素,成16、32、64等等成倍发展进化。物体就更加膨胀,各种合成进化就增多。

夸克这样无休止复制出更多的能量和合成进化,使内部矛盾加剧,强作用力越强,弱作用力越弱。阻挡了周围向心力能量气流输入,使快速环境元素发展越来越快、慢速环境内元素越来越慢,两极分化互相争夺气源。同时空穴中心物体在加速运动中大量流失了能量,因此就失去合力做功作用,最终被质量大的摩擦力引力分裂死亡,使宇宙最初起源过程结束。

虽然原始宇宙在第一过程中,仅以一边向心运 动得到向心力, 使系统中物体得到离心力抛出去, 自然界万物就是以这两种简单不同推挤摩擦表叙发 展了自己, 虽只合成进化出一些小分子物质, 但它 改变了宇宙中仅有气体运动的旧面貌, 也为创造各 种新事物提供或遗传了模范作用。如那些聚合出的 暗物质等,置又在所仅有的一些原始条件下,做向 心运动中,使它们就像滚雪球似地,在涡旋中心空 穴也就是如黑洞空穴中, 越聚合越大旋转复制成为 球状体, 称暗星球。由于自然界没有任何一种物质 聚合后, 能使交界处没有空穴和内部没有空穴。有 了空穴和内部空穴,就有内外温差和气压的不统一, 外部就会源源不断将气流和小分子物质向暗星球空 穴内扩散输送。进入空穴中的一些小分子物质, 也 发生了湍流向中心加速, 就能在加速惯性中复制出 更多摩擦发热的热能,产生出原子连琐核聚变反应, 立即使星体中心质量引力加大,温度暴升,使原有物质包括存在星体周围一簇簇、一块块物体都被它气化,发生塌缩和收缩,进化成红巨星椭圆体液态球。有了这个红巨星液态球,就有了这个球体内相对层次和不同的功能分工,就在这些相对层次中复制出不同能量,

红巨星壳体上部是色球层,它是被如黑子从日核旁,被离心力推挤摩擦加速运动到色球层时,已使色球层聚变出 1500 万度高温。这样就来专门采集宇宙和光球中氢物质,加工聚合成氦不断往中心加速输送;在它下面是光球层,是被气化的一些原来易燃物质和氦颗粒物体,它被复制出的温度只有6000 度,这个层次就像组成流水线生产的输送带,储存和输送着供色球在扩张力面场再生力面场聚合的物资,还负责提供对流层降温降压的通道。它喷出的气流穿透活动缝口,会使色球层的边界不光滑,呈锯齿状。

在光球的下层是对流层,专门负责将日核的高温和核幅射物质进行调节降温、降压,也就是当日核偶然内部复制能量到极限时,发生的核聚变大爆发所释放的能量,立即向光球外排泄,以便保持对流层的温、压相对平衡,同时对流层还起上传下达作用。既要接收从色球聚合后的重物质,如氦或米粒状等坠落光球后,又从光球直接输送到对流层,也要接受从子午线中间往两端位移运动,合久必分、分久必合的黑子等物质回归到球体内各自位置工作。并将有些物质通过向心力输送给中介层加工使用的椭圆壳体运动环境。(见下图)(Figure 2).

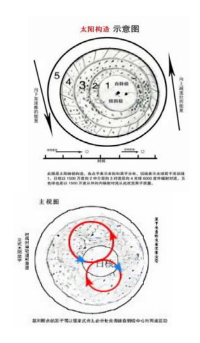


Figure 2. 椭圆壳体运动环境

对流层下面是中介层,向心来的物体到了这里运动更加快,而中心物体被离心力向外运动是从初加速。它主要功能负责,将那些米粒状和一颗颗氮之类物质,在中介层或进日核内部空穴后,就象滚雪球,将不同时期、不同能量产生的物质进行合。成组合的球体周围一层层和一处处有不同,是是一个稍黑的心,称黑子。目核的为。正如人们所说:外面一层包 目核的的影流一和复制出新能量,去解决自转能量的为多少和统一各作用力问题,如碳、氦等物质,被它质量大推挤摩擦发出的高温,进行了高级聚合加工出新物体。其次,被聚合出的氦颗粒物质等物体,它们也是根据各自质量被运动在球体各层次、各种力面场位置来协助日核做功自转。

以上是太阳的各个结构的功能作用,当太阳进化到红巨星时,复制出的能量已每约27天有一个自转一圈,平均约11年半使太阳黑子出现不准确合久必分,分久必合周期变化。(最少7点5年,最多17年的位移运动周期。同时,太阳还围绕自己倾斜极和银河系作不匀速运动,使宇宙发生了不断膨胀。

因此,下面先谈红巨星时期,一、太阳表面氢是如何聚变,二、太阳黑子三种运动形式,三、光球是如何运动,四、日核的功能和作用。在这里首先要说清自转的能量来源与太阳燃烧所需要的能量来源是两个范畴。如科学家认为是收缩或核反应是太阳的能源,但它不能说明了就是自转能源,包括牛顿企图用上帝给它第一次推动力等假说,仍无法自圆其说解释清楚自转不匀速现象。因此,这些假说就是不合理的。

从统一场论我们知道太阳进化和自转的快慢,是 由周围向心力能量多少所决定。就首先谈色球这个 采集加工场的工作,它每秒钟只能将420万吨氢聚 合成氦,比例 4:1,就是四个氢核聚合在一起形成 一个氦, 一天在扩张力面场, 再生力面场上产生 1373696800 吨作螺旋椭圆式往中心加速坠落。由于 太阳直径 140 万千米, 半径 70 万 千米, 偏心约 4000千米,太阳内物质密度约每立方厘6克左右, 就可算出太阳除去自身能量消耗外,每次多余自我 复制出加速运动约 300 万吨做功能量, 存放在日核 质量再生场这个杠杆力臂上,当经过扩张力面场、 再生产力面场时,就被加速惯性推力复制出再生能 量就多,便使太阳这面也就是朝地球一面,被两种 不同作用力推挤摩擦发热的光和热就多。当这些物 体从下向上运动到如椭圆图所指, 重力面场、向心 力面场上冲击运动时,反而受向心拉力,物体运动 不得不逐步向心收缩弯曲, 以达到加速旋转运动。 因此,太阳另一面温度就低甚至也有黑夜。

当那些物质加速运动到日核处时,,也被复制出 1500万度高温。将日核周围物质进行了转化或被复 制出新物体。

那些小分子物质或新物体在光球内被旋转被聚 合复制时,就像胎儿一天天长大一样,不断地同光 球内一些原有物质,如氮颗粒物体进行合成,先结合 成小结合体或条状体后,又进化成米粒状(当然被 气化的原始物质也会形成条状块块),一些被聚合 成米粒状氦, 必将其它物质包在空穴中心, 周围包 裹既使外壳有所降温,也使它中心得到了降温。这 个结构的形成,意味着一个小生命的诞生,它们在 光球层内,会向那些质量大的黑子群靠拢游离运动。 因那些经日核聚合复制加工成质量大的黑子, 最大 的黑子群有地球直径的十多倍,最小的黑子直径也 有 2500 多千米,由于它中心在被聚合复制时也包裹 着多种高级物质, 而且壳体也形成了像地球运动的 层次的球体组织结构,已在不停地作涡流式旋转, 当它们从日核旁加速运动到光球层, 也在加速惯性 中进行质量再生, 当这些小米粒状物质或低质量黑 子进入高质量群中,会随着黑子群运动加快,引力 加强,一些低级米粒状物质或小黑子,就会被黑子 在质量大时发出的核聚变能量气化了, 直接加速穿 透坠入对流层,中介层时能量也得到了提升, 直至 有些被日核的能量转化或复制,使日核温度大大提 高,或壮大了日核质量为结束。

另一种高质量的黑子,由于复制能量极限所致,在惯性中向太阳两端极处似 8 字形位移退缩,向对流层、中介层还原加速进日核。日核周围不但有原始的大量各种物质,如氦、碳、镁、铁之类坠落存留在日核旁,而且还有不断产生合成进化出的新物质,甚至有组合成复合型物质元素,由于太阳进化的质量还处于低级阶段,因此,这些黑子球核内也有空穴,在这个空穴中,实际也产生了两种场,也就像地球那两个极一样,

就像美国科学家发现夸克那样,夸克之间越接 近统一场中心,强作用力越弱,当夸克之间非常接 近时,强作用力就会非常之弱,以至于它们完全可 以作为自由粒子活动,这种现象叫作"渐近自由", 即渐过不缚性。与此相反,当夸克运动的距离离统 一的场中心越远,强作用力就越强,使黑子在自组 织结构中,不断复制出了自转运动、位移运动,以 及在太阳球体内时隐时现的作合久必分、分久必合 的周期运动的能量。因黑子外壳一边是加速,另一 边是慢速,所以运动起来后就做合久必分、分久必 合椭圆运动了

如在这个自转位移运动过程中,黑子出现了两种现象,一是由于逐步离开中介层,温度的不断减低,使黑子内空穴在不断地增大。空穴增大,使夹在自转极一边的碳原子球体之类物质,就像以上宇宙起源那样过程,被离心力不断向外推挤,使周围如电子向原子核靠近一样,向心力就大,复制能量就多,

产生出电流就大, 自转就加快, 离心力也随之加大, 使太阳内环流也在扩大,强作用力与弱作用力就不 协调,因而导致自转极和倾斜极在改变。随着倾斜极 角度的改变大, 迫使太阳自转加快和椭圆体更加扩 大。椭圆度的扩大,又必然使球体内部空间增大, 使米粒状和黑子球壳体内受压力更加减少,也就形 成了它们内部空穴扩大。二是当碳的质量除了原子 聚变反应外,也通过空穴这个似杠杆力臂复制出更 多再生能量,也随着速度和时间及空穴不断变化, 被不匀速摩擦发热的多少, 就产生出各种不同元素 和周期。因此, 那些被聚合出的物质极限如铝、铜、 铁,它们熔化的临界与色球约1500万度高温的距离 就不同,这种自然递增能量又使自转也在逐步加快, 当到达光球层后,它们质量大已发展向消耗能量多 的圆周运动。由于它被复制不出更多能量。或质量 大时将光球层内物质进行聚变, 聚变后使黑子内部 空穴大大缩小,因而失去做功能量。当然,绝大多 数高质量黑子, 位移运动到光球扩张力面场再生力 面场时,它们的自转速度最快速,它们的引力会把 一些低质量的特别是米粒状物体,就像卫星似地, 吸引混合在它们周围,往往引力或辐射等作用力, 使它们质量得到新的提升。

那为什么太阳黑子会出现时多时少现象呢?前 面讲到黑子在娘胎中已组合成自我复制能量的组织 结构体系,通常黑子在光球层最快每秒钟位移运动 约 2000 米, 而在中介层位移运动十分慢, 平均值每 秒钟约 130 米。这些黑子在太阳上部,是从自转极 下部向对流层、光球层处位移运动,而在太阳下部, 那些黑子也是从自转极下部出发向对流层、光球层 表面如像地球的赤道方向位移运动,由于太阳直径 约 140 万千米,而且它们两者都以螺旋椭圆从自转 极旁从慢逐步向快往光球层加速位移运动,以后在 能量极限时被合成降速,又从光球层从慢向快往日 核自转极处作空8字型一元复始位移运动(由于不 会制图,图示红箭头)。这两股黑子出发地不同, 位移运动中速度或路线也略有差异,同时也受到色 球氢聚合的速度大气候等影响, 使这些黑子不能形 成同一时间,同一地点,同一自然现象,它们之间 各种反应配合协调得好,它们自转不匀速的周期最 快7点5年就形成黑子多且大和一些自然现象多的 环境。而当黑子不能同一时间到达目的地时,就使 两者力量在球内做功不能成合力,输出的功能大大 减低,它们约需17年加速时间,黑子方成最多。

除了以上因素造成黑子时多时少现象,其次还有 黑子自身质量决定它的不匀速周期长短,也是一个 重要方面。例如当大量的黑子进入低温的光球层, 由于自转加快,离心力不断增大,使氦颗粒组合成 的黑子壳体抗拒不了离心力作用,外壳的一边也就 是椭圆重力面场、向心力面场处,那些氦颗粒物质受 离心力控制不依次下落,就收缩不到原来椭圆位置作消耗能量多的圆周运动,就失去偏心的空穴了,及电子也降低向心力,作出磁性也降低。尽管运动速度还在惯性中加快,但在空穴中做功的碳之类物质,失去了周围小分子物质的反作用力推挤摩擦合成;二是向斜面上运动,有反作用拉力,使空穴中碳之类物质聚合成的球状体,不断在惯性运动中向统之类物质聚合成的球状体,不断在惯性运动中向统一场中心位移靠近,产生出电流就减弱。并且,不则合力环境也遭到了破坏,如一些气体和高温,不但被高速离心力拥挤到黑子外壳两边,而且气体和高温在运动中大量流失,一些也逃散到黑子壳外。必然被质量大的摩擦力、引力、重力等统一,,使黑子内引力、电磁力、强作用力、弱作用力和各个场的功能也减弱。

自转的降速,却使黑子在无功能补充和无法降低能量消耗的相对惯性运动静置环境中,逐步降慢到极限时,也赢得了能量重新调整和运动结构重新调整的机会,这时黑子外壳一边重力面场、向心力面场上运动的小分子物质、气体等随着离心力降低,它们又在被向心拉力作向内收缩弯曲运动。恰到好处对向上运动,降低了能量消耗,相互利用斥力推拉前进,反阻推空穴中碳之类球体物质向再生力面场一边偏斜。从而能够形成新的加速运动做功,产生出新的各种自然现象了。

下面再谈光球这个活动外壳和日核,也同黑子一 样的运动表叙。日核铁的质量经离心力、向心力摩 擦不断加工,使它在太阳中介层内壁空穴底层被作 螺旋式运动时,被旋转快时,它的推挤摩擦力向螺 旋顶部球体提供了带有磁体铁物质元素,旋转慢时 螺旋顶下部区域提供了磁体铁物质元素,不断地积 累使球体上下处产生了磁场,另一方面太阳周围斜 面上一个个小分子物质和原子核等,由于处于不同 质量再生场环境内, 如运动在扩张力面场,质量再 生力面场被加速惯性推力,便圆球鼓出度高大;另 一面在斜面上重力面场、向心力面场上的一个个活 动板块和小分子物质等等,又逐步随着向上运动受 向心拉力影响,又在惯性运动中依次向内收缩弯曲 作降速运动。这样日核周围物质连续有规律地左右 运动于上下极磁场上, 就拉断了铁质日核旋转的磁 感应线,另一方面振动的物体推挤摩擦力所作出的 能量,使周围原子中的电子做向心力运动向原子核 靠近距离的大小,决定了原子核和电子它们在受两 种不同作用力下产出的电流多少。太阳就从机械能 中转换成电流来发展进化了。所以说,这个球体的 无形有极质量大的统一的场中心,总是在周围能量 达到极限时,用摩擦力、引力、向心力等来调节控 制加速造成的能量极限反常现象, 使它们矛盾双方 联为一体, 互为条件, 使对立面在相互依存的统一 体中得以存在和发展。它使矛盾双方互相贯通,规定 着事物发展的基本趋势。它使矛盾双方相互吸取有 利于自身发展的因素,使太阳在一级级地向高级进 化发展。

以上所说太阳进化各过程,就像星系那样,各自 质量先构成了统一体旋涡式运动,以后向椭圆式棒 旋式一级一级地去合成进化复制,和再合成进化再 复制发展,也将自己推向了三种死亡的归宿。一种 归宿: 当太阳进化到白矮星时, 由氦颗粒组合成的 光球外壳质量已进化到可塑性壳体, 封密了黑子球 进入光球层内。当黑子运动到光球外壳最薄处,黑 子旋转快就像一天天长大的胎儿停留在子宫内一 样,不断吸收、和被复制出强大能量的生命力,会 使最薄处壳体球中下部一面逐步被顶了凸起, 就像 女人怀孕时的大肚子似地。如当双方超过极限,光 球最薄处被逐步顶了凸破,一个个就从光球壳体内, 如米粒状和黑子在自转强大的作用力下, 突破光球 壳体鱼贯而出,分娩出若干个不同质量的子星球, 如地球、月球之类星球。你看第谷和开普勒等天文 学家发现天鹅座中的网络状星云,300000 年前一次 超新星爆炸后,遗留下大约150个行星状星云,这些 车轮胎的气体环就预示那些有分娩能力,一颗颗从 这里离开去寻找更大引力星结伴后的行星遗影,而 这个球的壳体就像一种动物分娩时,没有产道死了 的母体那样,被漂浮在太空中,蟹状星云的壳体也 就是其中一例。

太阳第二种归宿, 恒星进化的后期, 质量大会 将一些质量小的星吸入,或发生意外事故,就像人类 生病那样的大爆炸归宿。第三种质量增大到如铁原 子时,不在沿消耗能量少的椭圆运动,或由于星系 边缘没有原始的基本物质,向更多更高质量物质进 行补充合成,无法使失去空穴的铁质核心空穴扩大。 因此,就失去进化再生功能。就像人类基因那两个 打不开的旋臂一样,星球就失重向星系中心快速落 去。或被其它星系中较强引力的星吸入,发生又一 种以大塌缩引起的大爆炸。在这种巨大爆炸能量中, 使太阳内如黑子等物体得到催生, 从而在大爆炸或 大蒸发中诞生出若干个如地球、月球之类不能燃烧 的固体星球,其余一切失去引力的星球物质或气体 物质又被引力返依原处, 回到太空中或被离心力形 成的星系中心黑洞空穴中,各按自己前生质量,又被 合成进化出新的高质量恒星,或在星际物体大聚合 过程中产生出大进化的新星体,如慧星、木星等。

综上所述,谁都无从知道太阳在什么时间归宿, 又以什么样形式归宿,因此,这些黑子中心周围物 质来源,也无统一质量标准,各活动板块内就存在 不同矿物质,所以宇宙中不论哪一类星球,各自质 量和形成星球的条件不同,各自的转速也就不同了。 例如,地球月球,它们在恒星母体内形成时,所受 时间和物质的质量不同,它们脱离恒星母体后,在 宇宙中退化后就有点差别。那些一颗颗如米粒状组 成的外壳在宇宙风蚀、退化成若干个月球环形山, 而地球受日月之精华、天地之甘露, 在明和暗、干 与湿、冷与热、对热与环流、环境污染及转速快等 不规则合力运动中,加大加快各种气体运动合成和 进化,在这些山峦和海底以及板块活动缝岩石空腔 中进化出植物和生命。因此,各自在自己的倾斜极 轨道上运行,不会轻易发生碰撞。星系是张图纸, 是恒星进化这支笔画膨胀的。太空中只有行星退化, 才会逐步损失质量而越绕越小,向引力大的星靠近。 我并将有核聚变的恒星为母星类起源, 表层是固体 的行星为子星类起源:由星际物体大进化的星,如木 星慧星称克隆类起源,其中是大分娩、大进化起源相 似、结果不同。而大爆炸、大塌缩因果不同, 结果 相同的这四种宇宙模型今天将同时存在, 共同来解 释宇宙起源。

因只有[[统一场论]]框架符合法国科学家拉普拉斯所言:我们必须把目前的宇宙状态看作它以前的状态的结果,以及以后发展的原因,如果有一种智慧了解它的实体各自的位置,如果它还伟大得足以分析所有这些事物,它就能用一个单独公式概括出宇宙万物的运动,从最大的天体到最小的原子,都是无例外,而且对于未来就像对于过去那样,都能一目了然。正如爱因斯坦所希望的,在统一场论中用定律联系起来的对象,并不是几率,而是所考察的事实。统一场论无论在哲学还是物理是个美的象征。并指出什么是质量,质量能被复制出更多能量。但能量不代表就是质量等问题。所以用椭圆图去解开万物是个伟大发现,为什么中国期刊不能来论述推荐?当然我一切是靠永动机去征服人。没有永动机我就写不出论文,否则爱因斯坦不是笨蛋。

鸣谢:

南京大学外国语学院杨琳小姐翻译英文 广东省雷卅市北和中学物理组陈天华教师为论 文修改指导

作者简介:

姓名: 孙纯武, 出生: 1948 年 7 月、

性别:男,

研究方向: 自然科学等;

单位名称: 江苏省扬州三力电器集团

通信地址: 江苏省扬州市西湖镇 59 号, China

邮编: 225008

电话: 0514 — 82822538 电子信箱: <u>yzscw@163.com;</u> Website: http://yzscw.blog.163.com

参考文献:

- 1. 美国阿西摩夫著,王涛、黔冬等译,.《宇宙、 地球和大气》《自然科学基础知识》第一分册, 科学出版社 1976 年。
- 2. 陈聚全、陈江兰编,《哲学自学考试辅导与训练》, 华中理工大学出版社。
- 1. 及 30 年后 2007 年春节后才看了香港人写的奇门盾甲书使我增添了智慧和力量。
- 2. 《宇宙、地球和大气》第一分册(美 1 阿西摩夫著 王涛、黔冬等译)。科学出版社 1976 年
- 3. 《宇宙新概念》,赵江南编著。武汉大学出版社, 2003,5,10。

On Unified Field Theory

Author: Sun Chunwu Translator: Yang Lin

yzscw@163.com; http://yzscw.blog.163.com

Abstract: There are many problems disturbing the scientists in the field of natural science. But Einstein focused his thinking on searching for fields of unified gravity, electromagnetic force, strong force, and weak force, so he could not take the lead in creating the Unified Field Theory to analyze which one is of greater quality, and what has integrated all these forces to create new substances. As a result, creating the Unified Field Theory, its graphics and formulas to clearly get to know the causes of nature and the ability of energy-change after movement is of vital importance to the depiction and redesign of both evolution models of celestial bodies and all other things, so as to benefit the humankind. [New York Science Journal. 2009;2(8):18–26]. (ISSN:1554–0200).

Key words: Unified Field Theory; Oval charts and formulas of the Unified Field Theory; Application of the Unified Field Theory