

创立统一场论

孙纯武

江苏省扬州三力电器集团

中国江苏省扬州市西湖镇 59 号

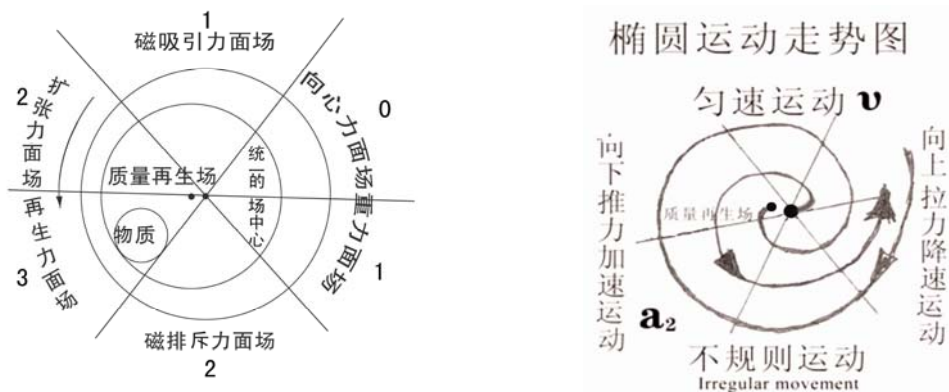
电话: 0514 — 82822538 邮编 225008; 电子信箱: yzscw@163.com; 博客: <http://yzscw.blog.163.com>

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。[Academia Arena 2010;2(3):90-100]. (ISSN 1553-992X).

[关键词]: 统一场论, 椭圆图图解及公式、统一场论的应用

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. [Academia Arena 2010;2(3):90-100]. (ISSN 1553-992X).

Keywords: unified gravity; electromagnetic force; strong force; weak force



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。教会您灵活运用它去设、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、弱作用力等太极子物理来。

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。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,或空穴偏得越大,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。它每被系统运动到某种场时,质量越大,复制出的能量就越多;质量小或离心力小时,被复制出的能量就减少,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,就是周易八卦的所谓阴爻和阳爻等技法。设解论事物时就要像周易预测或中医那样,将自旋的各种数据多少,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。称它为扩张力面场,

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,在这边都是加速运动,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。(在实际操作时应把它定位随着速度加快,它在 2 以上递增能量,如有些质量大的苹果内就被复制出两个种子,妇女怀孕多胎),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,在这边都是做降速运动,有一股向心拉力。就发生如收缩或退化等一元复始事出现。

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一一进行相乘惯性能,就可知这种各种场上一一次次进化的能量,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问题。

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,(实构成了如多维空间圆球运动时)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位置。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。或事物进化的周期结束。

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。这样再来结合利用如太极子物理学等对它们的各种表叙，及结合以上各种数据灵活运用它，就能去设、解、论万物或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

$$Kg \neq m \cdot a^2 \cdot t \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{max} \\ \text{Min} \end{array} \right.$$

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去复制能量。

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。其中如果有一个场方面运动的质量，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。或各事各论叙。或同样事采取不同设解论。

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各联想，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在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。

掌握要领例题一:在统一场论的物理公式中,设出质量在速度中复制能量的极限,并在 t 时间时各自存在最大或是最小的那一种质量进行合成。统一的场就用中央政府,质量再生场就用经济政策,各个场力面就用各种质量思想人群。在同一时间开始运动时,它们是以什么样质量出现合成和运动呢?是一、二、三种质量中的哪一种?如果每一种场它们都以最大质量三出现,设原始类复制出能量为一、进步类为二、先进类为三,摇摆不定投机类为二、落后类为一、困难类为零来构成了一个椭圆运动体系。当先进有经营管理能力有资金的人场办工厂、办公司,好比是在质量再生扩张力面场、再生力面场上,经过加速和一段时间的运动,如用数字表示三乘三乘二、三乘三乘三,他们分别做出能量是十八和二十七;而经济政策再生能量三和没有经营管理能力、缺少资金的人场靠打工去挣钱,这时就好比是在重力面场、向心力面场上运动,他们没有暗能量、暗物质的帮助,经过一年时间的运动后,如用数字表示,他们经济上的积累是三乘三乘一、三乘三乘零,他们分别得到的能量是九和零。从统一场论中知道,这些人群各经一年年的能量积累,它的质量已被这个运动的合力组织结构,在惯性中进化不守恒加大了。

因此,今后各自将能量钱去发散出感兴趣的事。假定原始类去搞土地出售、出租,进步类将钱投房地产开发,先进类将更多钱除了作房地产开发,还发展其它项目,摇摆不定投机类市场什么赚钱就做什么生意。如收、卖房地产赚钱,落后类和困难类将积累钱去购房屋自己居住,一个循环发展的消费链。

由于市场运动发展和各种人群发展速度不同,原始类、落后类和困难类将积累钱去购房屋,是跟不上物价的上涨,就出现供大于求或对社会的不满情绪。因此,质量大的中央政府,首先要根据事件是在计划经济还是在市场经济结构中运行,它们发展时的运动速度和组织结构,及政策或策略是否损害共同利益,超出自身一定承受能力的比例关系,也就是超出最大或最小极限时,才要随机地利用不同智慧,如政策、法令,或在自身运动能量结构中调整,去统一它的不合理的力。如在市场经济结构中运动,比较复杂,就要综合治理,因为它的危害性同高额运行的股票是双胞胎。一个掏空企业利润空间,一个是掏空社会各空间。所以要将违法出租和出售土地、违法搞房地产的单位或个人、用余利买卖房地产、银行内不负责任贷款、调高低收入人群工资、对困难户购房补贴、及对潜在如低价拍卖公有制房产,支付高价拆迁费等等问题进行综合治理。让事物内部各组织结构,在强大的运动或精神运动造势中及法治制度化中,产生凝聚力的统一。这样就能像椭圆图六种力面场那样有一定规律,既相适应、又相矛盾的相对有序,和谐不规则合力运动速度中搞房地产。但绝不是将事物或事件在运动发展中,被视作和圈定或调节为没有一定比例、没有一定矛盾、没有一定差别的同一和单调运动或无政府政策管理发展形态中搞房地产。

如果中央政府不能及时制定出什么新的政策,或强制统一不了那些质量小而方法得当的人和事,就缺少了民心的向心力,社会将向不安定发展。

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,或已从扩张力面场、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

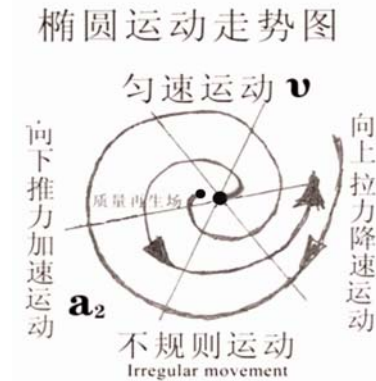
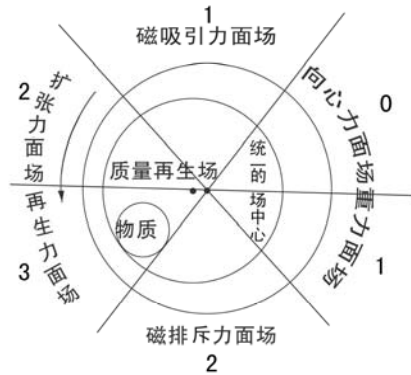
星球是在星系斜面上作向下运动,有一股加速惯性推力帮助,使星球内做功的星核,如地球的地核在系统中运动,每被离心力发生膨胀向外位移运动一步自旋,就可通过空穴一边似杠杆力臂,在加速惯性中复制出更多能量。就对地幔再生力面场内壁岩石施力越多,也就加大了球体域面上地壳小活动板块活动和运动的能量。同时地核里面有些小颗粒物质,就像被滚雪球似地,被旋转复制成大大小小的火山蛋球体,它们铁的质量被离心力和向心力推挤摩擦不断加工,使它们同地核一样也产生了磁性铁球。不断受离心力推动,随着地核运动发生漂升不在沿椭圆图上消耗能量少的椭圆运动,发展向消耗能量多的圆圈运动。

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,使它发生了收缩向上中心球形加速运动,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;也就是由如太极子电子等速度快慢和分布的数量多少,铺设了一条所谓磁场高速公路通道,产生出质量大小的电流等。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,光子质子作离心力,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方面质量不同,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,以及做出的椭圆运动轨道,和倾斜极的度数大小不同等问题。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,或是宇宙气体虽是随机地,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或是势能,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,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。(因这股湍流两边也有质量大小如像人两条腿有长短一样。)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,它由太极子聚合成)。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，就像滚雪球似地被系统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，（因为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团，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。由于系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。

当自旋系统减慢到极限时，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，夸克也被进化出如铁元素，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各处产生了磁场。也就是由如太极子电子等速度快慢和分布的数量多少，铺设了一条所谓磁场高速公路通道，

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质子，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锁复制出更多能量，那些一个个新元素球状体空穴两边也在快速环境内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。

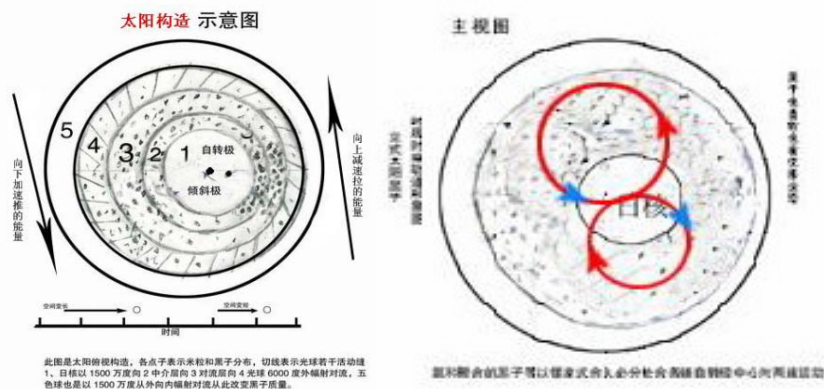
夸克这样无休止复制出更多的能量促使它们合成进化,使内部矛盾加剧,强作用力越强,弱作用力越弱。阻挡了周围向心力能量气流输入,使快速环境元素发展越来越快、慢速环境内元素越来越慢,两极分化互相争夺气源。同时空穴中心物体在加速运动中大量流失了能量,因此就失去合力做功作用,最终被质量大的摩擦力引力分裂死亡,使宇宙最初起源过程结束。

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等,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,也是先做向心运动中,进入中心就像滚雪球似地,在涡旋中心空穴或称黑洞空穴中,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,产生出原子连锁核聚变反应,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核辐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)



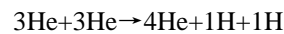
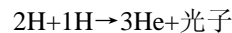
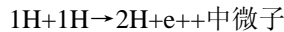
对流层下面是中介层,向心来的物体到了这里运动更加快,而中心物体被离心力向外运动是从初加速。它主要功能负责,将那些米粒状和一颗颗氦之类物质,在中介层或进日核内部空穴后,就象滚雪球,将不同时期、不同能量产生的物质进行合成或组合。使组合的球体周围一层层和一处处有不同质量的外壳了。正如

人们所说：外面一层包裹着，内部得到降温，有一个稍黑的心，称黑子。日核的功能负责统一和复制出新能量，去解决自转能量的多少和统一各作用力问题，如碳、氢等物质，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，被聚合出的氢颗粒物质等物体，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轴和银河系作不均匀运动，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量，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均匀现象。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，你看《宇宙新概念》，赵江南编著是 4 个氢核合成 1 个氦核的聚变反应，这种反应称为质子-质子循环，又称为氢燃烧。这过程在太阳中进行的是如下的质子-质子循环的



式中左上角的数值表示原子核的质量。1H 是质子，因为氢核是由一个质子组成的，所以 1H 就是氢核，2H 是氢同位素氘的核，3He 是氦同位素的核，4He 是氦核。在 4 个氢核变成一个氦核的过程中，损失了 0.7% 的质量，这个质量转变成光子和中微子的能量和热能。

做个简单的计算，一克氢变成氦损失 0.007 克质量，由质能公式知相应的能量为：

$$E=mc^2=0.007\times 10^{-3}\times(3\times 10^8)^2=6.3\times 10^{11}(\text{焦})$$

所以太阳每秒钟消耗的氢质量为：

$$3.6\times 10^{26}$$

$$M\text{ --- } \approx 6.0\times 10^{14}(\text{gram})=6\times 10^8(\text{ton})$$

$$6.3\times 10^{11}$$

即 6 亿吨。若太阳最初全部由氢组成，那么太阳全部氢变为氦时所放出的能量为：

$$E=0.7\%M_{\odot}c^2=0.007\times 1.99\times 10^{30}\times(3\times 10^8)^2=1.25\times 10^{44}(\text{焦})$$

可见太阳维持目前这种辐射的时间为：

$$10^{10}, 44$$

$$T\text{ --- } \approx 10\times 10^{18}(\text{秒})\approx 1,011(\text{年})$$

$$10^{10}, 26$$

当然这种计算结果是极其粗糙的。但我们只要在深层次中计算时考虑到椭圆图各个面运动变化及同周边环境影响的数据结合，就知太阳每秒钟只能将 420 万吨氢聚合成氦，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 2000 千米，太阳内物质密度约每立方厘米 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，反而受向心力拉力，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。

当那些物质被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,如氦颗粒物体进行合成,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,在惯性中也向太阳两端极处似 8 字形位移退缩,向对流层、中介层还原加速进日核旁。日核周围不但有原始的大量各种物质,如氢、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,所以运动起来后在太阳内就做合久必分、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捕获提升。

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后降速,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,黑子方呈现在太阳表面最多。

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,使氢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,那些氢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一场中心位移靠近,产生出电流就减弱。并且,不规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。如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,另一方面太阳周围斜面上一个个小分子物质和黑子等,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生的电流多少。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,就像由星球运动构成的星系,各自质量先构成了统一体旋涡式运动,以后向椭圆形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,由氢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,没有产道死了的母亲那样,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。

第三种太阳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。

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。

3 熊承堃 刘良俊 著《太极子物理学初论》。重庆出版社

及 30 年后 2007 年春节后才看了香港人写的奇门遁甲书使我增添了智慧和力量。

鸣谢:南京大学外国语学院杨琳小姐及扬州大学政治教育专业 2007 年毕业生徐敬翻译英文

作者简介:孙纯武(1948 年-),男(汉族),扬州市,主要从事研究自然科学等;

作者声明:我保证是此作品的著作权人,

单位名称、江苏省扬州三力电器集团 通信地址、中国江苏省扬州市西湖镇 59 号

电话 0514 — 82822538 邮编 225008

电子信箱: yzscw@163.com 我的博客 <http://yzscw.blog.163.com>

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,都毫无例外,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。

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。

1/20/2010