

## 我理解的太极八卦图

孙纯武 研究员

单位名称、江苏省扬州三力电器集团有限公司

通信地址、江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园20幢805室

邮编: 225008; 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com); qq号: 458669609; 手机微信: 18652544068

**摘要:** 中国的融合, 我喜欢将八卦箭移动到以下运动规律之一的心脏, 阴阳的创造, 金, 木, 水, 火和地球运动, 以兴起一切进化的哲学思想。道教无为的 WTO, 强调了对立的统一和矛盾。孔子确实是另一个离心运动的流言蜚语, 如箭头, 仁慈, 正义, 礼仪, 智慧, 信仰儒学的诞生, 天生就承诺最高程度的伦理适应不幸的是, 它们通常从宏观, 微观的角度看待来自分析的问题。八卦的电压表画面并没有真正理解, 下面没有办法找到源头, 也没有解释八卦所展示的所有真实含义的东西, 在科学技术上无法发挥巨大的作用。

[孙纯武. 我理解的太极八卦图. *Academ Arena* 2019;11(9):9-106]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 2. doi:[10.7537/marsaaj110919.02](https://doi.org/10.7537/marsaaj110919.02)

**关键词:** 八卦图图解; 来源; 功能作用等。

## My Understanding of Tai Chi Gossip

Sun Chunwu, Researcher

Company Name, Jiangsu Yangzhou Sanli Electric Group Co., Ltd.

Mailing address: Room 805, Building 20, Shuxiu Garden, Xihu Town, Yangzhou City, Jiangsu Province 225008, China

E-mail: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com); qq number: 458669609, mobile phone; WeChat: 18652544068

**Abstract:** Integration of China I like to gossip arrow to the heart of one of the following law of motion, the creation of yin and yang, gold, wood, water, fire and earth movement to rise to the evolution of all things philosophical thought highly of Taoism inaction WTO, stressed the unity and contradiction of opposites. Confucius is indeed the gossip on for another centrifugal motion like an arrow, the creation of benevolence, righteousness, propriety, wisdom, faith Confucianism, born promising the highest level of moderation for Ethics. Unfortunately, they generally last from a macro, a microscopic look at the problem from the analysis. Volt meter painting of the Eight Diagrams physically not really understand, following no way to find the source, but also did not explain the Eight Diagrams are shown all the true meaning of things, in science and technology can not play a huge role.

[Sun Chunwu. **My understanding of Tai Chi Gossip.** *Academ Arena* 2019;11(9):9-106]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 2. doi:[10.7537/marsaaj110919.02](https://doi.org/10.7537/marsaaj110919.02).

**Keywords:** Eight Diagrams Diagram; Source; Functional Role

中国科学院英籍华人陈一文顾问致中国科学家论坛的信(2005年8月)就指出许多人尚未敏感的意识:世界科学技术许多领域处于即将发生对原有基本理论实现重大科学技术创新的一场科技革命大风暴的前夕。这场科学技术革命大风暴在哪个国家首先掀起, 哪个国家就首先受益; 哪些大学对此能够有足够的敏感性, 哪些大学就能有所准备且从中受益。

反之, 哪些大学对此没有任何感觉, 就可能落伍, 至今没人理没人信。

希望我的文章能引起老师们高度重视。

为什么中国人至今没有获得诺贝尔奖, 在美国学生应当学习的科学课, 有一套新标准, 如:不提倡

学达尔文进化论等。因他的理论不能在实践中得到复制证实。而我们中国教育界连独有的古老的太极八卦图, 有着很宏奥的哲理, 它设解论万物特别方便适用, 也叩击现代科学殿堂的大门。确少数人问津和研究, 总认为由于年代久远, 因此真正解开太极八卦图为现代科学服务已成刻不容缓的事了。

那太极八卦图究竟它是受了什么启发、怎么创造出来的? 太极八卦图有那些作用? 创造出它来究竟是为了什么目的?

首先《周易》是谁写的, 是怎样一部书? 王锡玉先生认为: 先天古太极八卦图产生于至少六千多年前的新石器时代, 它为全人类的高智先驱、中国人的开宗先祖——伏羲氏所画。他借助于高功能所

获信息和上一轮人类古文明残留下来的遗迹——河图、洛书的启示，仰观俯察，像天法地，近取自身，远涉诸物，从而感应顿悟，绘制出了先天古太极八卦图并相传至今，成为现代人类开云拨雾、认识宇宙的指南。

乾泉先生认为，易经是一部集体性著作。经过历代哲学家的阐释，发展成为一部博大精深的哲学著作。同时，它也是我国古代一部关于自然科学和社会科学的经典。《周易》古人用它来预测未来、决策国家大事、反映当前现象。上测天，下测地，中测人事。然而这只是古人在未掌握科学方法之前所依托的一种手段，并不是真正的科学。虽然有些理解与科学相符，那是因为这个理解正好有科学合理性，但就不能因为说它是科学的。只能当它是一种文化。

我也认为从古至今没有人真正解开八卦和起源问题，只有传说和不确切的猜想，而无确凿之实证解开八卦之谜。因此，我国的易学研究在原理探索上仍无重大进展，理论研究停步不前，思想混乱，实际应用容易趋向神秘主义。上述状况严重歪曲了八卦的学术地位和科学价值，阻碍了中华易学良性化发展的步伐。

首先解开“周易”一词的出处及原意。至于《周易》的“周”字，历来说法颇多，如有人认为：周是“易道周普无所不备”的意思；也有人认为：周易是指的周朝。周朝为一般人所接受，很多人都以为《周易》的“周”字就是年代的意思。

在《简易道德经》里，周是周到圆满，易是运动变化无不果的意思。我认为周是表示万物自旋周期的周，知道了自旋的周，如活人你去论证他有什么功能作用和变化才有意义。易你知道了它为什么能作自旋的周期，你对它运动变化无不果的过去还是现在及将来，就易如反掌。就像知道人的一生六个时期中，婴儿时期需哺乳，少年青年时期在学习，中年壮年在工作，老年功成名就安享晚年的规律，

下面对《周易》简单概述解释它起源问题。

据传，《周易》的诞生地就是现在的世界遗产城市安阳市。羑里城位于安阳市区南 10 公里处。

奇门遁甲书中创立八卦是河图、洛书或龟板烧了变形纹路，搞发明的人知道这两件都不科学，一个新理论不来源自然科学实践是不可能发明出来的，创立八卦是龟板烧了变形纹路也不可能建立八卦图理论。奇门遁甲书中也说可能是外星人送给黄帝天书，那外星人是谁？任何理论不能凭空捏造。

因此，我最近得到资料研究发现，约 7000 年左右冰川融化洪水泛滥冰河期结束，维拉科查人或玛雅人可能听信了谣言，大夏天来临时热流会毁灭人类，为了今后冰河期再来时重返地面，作最后的中国地形地面测绘时(这事是有历史记载的，可查资料大

千世界刊号 ISBN7—436—39240—9 [[消失的科技文明]]可能当时看见炎黄大地上伏羲正同蚩尤打仗时战场上惨烈，尸横遍野，血流成河。可正义之师还是无法取胜。就将自己使用的指南车(就是永动机)。它可能这能前进，或蚩尤阵地位置南方，战车朝南行。古人把这种车称指南车)赠送给伏羲也就是后来称黄帝，才破了强悍凶猛蚩尤在打仗时制造的伸手不见五指的大雾，结束了旷日持久的战争。可能他们两者时间会有相差，或记黄帝年份有相差，并不影响这辆车的事真实。

今天，赵鱼文专家研究说，始于约公元前 6390-公元前 3151 年的远古联合国的“以富扶贫、以下推尖”政治的良性循环时期。后历经神农、黄帝、尧舜禹、商汤伊尹、周文王、周公，孔子等薪火相继 4500 年，上下传承 6500 年不灭，最终约在从 2500 年前以后到秦汉，才结集完成太极道德经。

首先解开“周易”一词的出处及原意。至于《周易》的“周”字，历来说法颇多，如有人认为：周是“易道周普无所不备”的意思；也有人认为：周易是指的周朝。周朝为一般人所接受，很多人都以为《周易》的“周”字就是年代的意思。

在《简易道德经》里，周是周到圆满，易是运动变化无不果的意思。我认为周是表示万物自旋周期的周，知道了自旋的周，如活人你去论证他有什么功能作用和变化才有意义。易你知道了它为什么能作自旋的周期，你对它运动变化无不果的过去还是现在及将来，就易如反掌。就像知道人的一生六个时期中，婴儿时期需哺乳，少年青年时期在学习，中年壮年在工作，老年功成名就安享晚年的规律，

下面对《周易》简单概述解释它起源问题。

据传，《周易》的诞生地就是现在的世界遗产城市安阳市。羑里城位于安阳市区南 10 公里处。

奇门遁甲书中创立八卦是河图、洛书或龟板烧了变形纹路，搞发明的人知道这两件都不科学，一个新理论不来源自然科学实践是不可能发明出来的，创立八卦是龟板烧了变形纹路也不可能建立八卦图理论。奇门遁甲书中也说可能是外星人送给黄帝天书，那外星人是谁？任何理论不能凭空捏造。

因此，我最近得到资料研究发现，约 7000 年左右冰川融化洪水泛滥冰河期结束，维拉科查人或玛雅人可能听信了谣言，大夏天来临时热流会毁灭人类，为了今后冰河期再来时重返地面，作最后的中国地形地面测绘时(这事是有历史记载的，可查资料大千世界刊号 ISBN7—436—39240—9 [[消失的科技文明]]，可能当时看见炎黄大地上伏羲正同蚩尤打仗时战场上惨烈，尸横遍野，血流成河。可正义之师还是无法取胜。就将自己使用的指南车。此车当时这能前进，或蚩尤阵地位置南方，战车朝南行。古人把这种车称指南车(就是永动机)赠送给伏羲也

就是后来称黄帝,破了强悍凶猛蚩尤在打仗时制造的迷天大雾,结束了旷日持久的战争。可能他们两者时间会有相差,或记黄帝年份有相差,并不影响这辆车的事真实。

我认为最起码黄帝发展了古人八卦,他肯定战争结束后,对立下战功的指南车进行了研究。就将指南车圆盘空穴中八组卦件,和每一组卦件上三个个件的不同形状,在不同位置时不用任何外来能源,便作出不同功能如向心力离心力来自我复制出更多力,发生了指南车不匀速转动向前行的情形,同自然界万物也有如快和慢两种不同矛盾,从而发生一元复始的进化现象结合起来联想,创立出八卦图和理论。便与人们就像利用算盘演算得数一样,来预测未来、决策国家大事、反映当前现象。上测天,下测地,中测人事等。这是其一。

或是将上一轮人类古文明残留下来的遗迹—河图、洛书,并通过指南车中八组卦件的启示,仰观俯察,像天法地,近取自身,远涉诸物,从而感应顿悟,完善绘制出了先天古太极八卦图,及为各种预测所设计出各种线条、数据相传至今。

也有可能老子当初炼丹时也发明了指南车,发现指南车圆盘空穴内的卦件,在中心旁一边的卦铁从上自然向下作向外加速运动,另一边中心旁的卦铁确作向心收缩弯曲做降速运动时均像个鱼跃形。因此,鉴于当时的理解力和科技水平,用阴阳鱼来表述,还是最佳的表述也沿伸发展出道教理论。

如我搞能动机发明时,就像机器由原动机、工作机构、传动三大部份所组成一样。其特征是将套筒状腔体内分成三大部份空腔:各设置出各种零部件,如八组卦铁,巧妙地经过杠杆、摆、偏心、作用力、反作用力及如大轴承等质量的合力,下压定位在套筒状壳体同一边去使力。由于套筒状腔体两端大轴盘中心内分别按装了轴承,轴承孔中按装了轴,轴上打了两个孔。一个孔穿入中心轴的一端,另一个孔穿入作功的轴,调速杆按装在工作台机架上。当作功盘立着时,按装在圆盘八组卦件的重量在一边上,是自然向下有一股加速离心力推力,使卦铁一端向外突出下垂加速运动,形成圆盘一边空穴大。另一边卦件的重量是被系统力作连续运动时也是自然向下落,实是作向中心收缩弯曲落。这边落下来的卦铁离中心就近。就形成了相对稳定的椭圆空穴的场。空穴的场内按装了双孔轴的可调心大轴承等部件,均被定位偏在一边,它的重量又是垂直向下落,就定位下压在大轴盘一边也是大外壳的内壳上。由于轴承的外圈是按装在大轴盘内圈上,实就分离了中心轴和套筒状壳体转动的关系,受力后的大轴盘和大外壳就被连续的力发生连续的转动,加速后最快速高达八百转。若自转后大轴盘上轴,若按装齿轮或离合器接头等,再连接到其它需要动

力的机械上,仅用系统起动时的力去带动其它机械自转。若配置飞轮,还能起到匀速或增瞬间惯性力作用。如一种小型的能动机共约80斤重壳体发生自转后就自我复制出功或力。

它不同与发动机是一组转化系统,如将汽油转化成热能不便再去复制而被耗散掉,能量就守恒了。它也不同于电动机通了电后仅转子做功转,外壳定子不自转的机械功的顿悟。首先1998年就写出创立统一场论初稿,虽翻译费共用去10300元,可没一个为我翻译论文翻译大师会在线注册投英自然期刊。

【在复印店偶遇到的一个女研究生虽为我在线注册电子邮箱: [yzscw@163.com](mailto:yzscw@163.com) 和个人全部信息,可别人也不愿为我在线投稿】而中国自然和科学杂志虽能接受中文发表。但都网上邮箱拒收我质量差的稿件。【后来美国科学期刊马宏宝总编,将创立统一场论英文稿件放在自然科学学术竞技场上发表】。

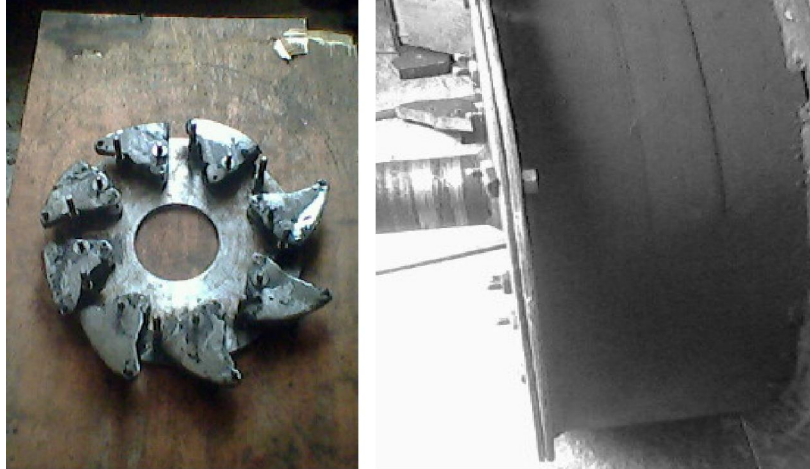
因此,2007年春节初二,我大胆地请来南京林业大学研究生小凌,看我发明的永动机模型,和对照论文是否正确,反被他批评了一顿。初八我在地摊上买旧书时,才看到了香港人写的奇门遁甲书,认真读后使我增添了智慧和力量。原来八卦图内表叙如空门生门及阴阳等,实同我统一场的理论中设题解题的椭圆图的表叙一个意思,但我的如用向心力、离心力表叙,比阴阳更科学更准确表叙。而且让人们更了解事件发展的动向和原因。

同时古人已议论是伏羲见蚩尤打仗制造了大雾无法取胜,就发明了指南车。和外星人送给黄帝天书,及八卦有一万年以上历史等说法。所以,无论来源于上古人还是伏羲等,都受指南车启蒙写出八卦理论较科学些。

那为什么称八卦?古人认为易卦系统最基本的要素为阴阳概念,而阴阳概念包括阴阳的性质和状态两层意义。如果不理会阴阳的状态,只论及其性质,则可以用阳爻(—)和阴爻(--)表示阴阳。将上述阴阳爻按照由下往上重叠三次,就形成了八卦,即“乾,坤,震,巽,坎,离,艮,兑”八个基本卦,称为八经卦。

我认为是受指南车中八组卦件启发?见下图圆盘上按装的八个似箭头零件被立起来时,【仅供参考图,实物略有不同】是一边卦件自然从高处向外突出下落做出了离心力,另一边卦件自然下落时是向内收缩弯曲做出了向心力,都是卦在圆盘上,也就构成了圆盘上中心还存在一个椭圆的空穴。而且无穷大或无限小的永动机,用小卦件就像小分子或细胞组成系统来复制出能量或力是最理想的数字。好比人的双手、双脚、双耳、双眼才能去复制出能量。所以古人根据指南车空穴中的八组卦件等组成系统结构就能自转,因此,将预测现在和未来的理论称八卦名词。





我当初创立统一场的理论时，就是根据永动机模型中数据。首先确立什么是统一场？

如像下面那张椭圆图中所标注的不同力场面上的质量，被统一在同一个场所上运动，发生了谁的活体质量大，就被复制出能量多，谁在这种场上是统一的场作用。【复制出能量实是无穷的力，不是质量】所以，质量交换出能量或力的场所，如星球、原子、植物的种子、动物的细胞、一个国家及一个人等活体结构事物，也可将它们用物理名[统一场]。这样，在这种场上推挤摩擦运动惯性力更加大时，转化出如引力、电磁力、强作用力、弱作用力，被向心力统一不足奇怪了。因能量是守恒的。

同时，有些物理学家也找到物理学症结所在。但各种新理论设题解题也不规范。迫切需要完善修改补充物理学理论。因此，用东方文明和创新思维来创立统一场的理论，和设题解题的图形及公式，让专家们来共同完善物理学。

因爱因斯坦临终时说，奋斗一辈子快要啃土了，确实解不开是谁统一了四种作用力，相信有人会用智慧解开难题。

为什么是统一场的理论？例如星球在星系中心一边运动快，另一边却运动得慢问题论证时，就需专门理论来论述万物形成和发展上的微观难题。因此，取其事件发生在统一场上问题，和论证过程中所采用的全面、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。也能简单快捷去论证它为什么会如某一种场上运动有快或慢的问题，及正确理解爱因斯坦的统一场论。因此命名为【【统一场的理论】】。它是由统一场论、椭圆图及设题解题公式所组成的结构式理论。包括牛顿、爱因斯坦等专家的量子论、超弦论、相对论等理论正确的，也作了归纳和科学灵活运用去设题解题的万能理论，来完善

物理学理论。也符合八卦和谐理论的表叙。

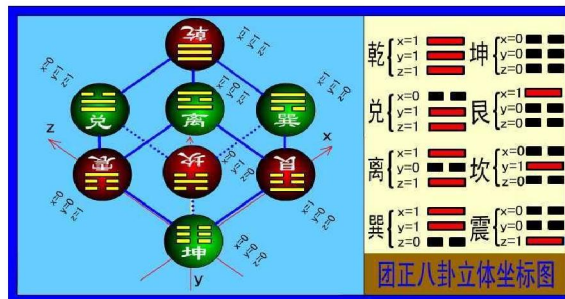
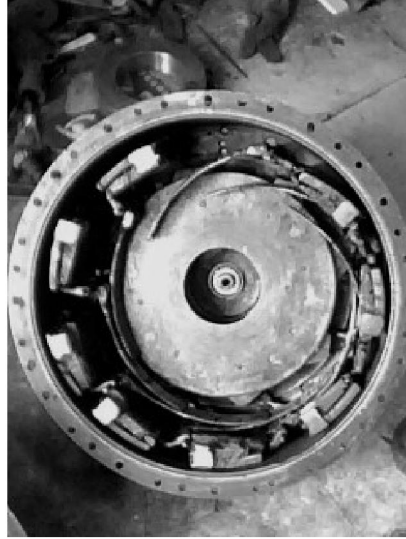
就知构成原始天体的物质基础，是受那一种作用力的气力向前推挤摩擦运动，它的原理机制是转化出质量复制出能量或力、天体是从简单向复杂从低级向高级一步步进化演化的、宇宙间万物或天体是谁的质量大或是方法得当，谁在这个活体统一场上是统一的场。不存在一成不变。它们在时间上作一元复始有序运动，空间是作无序运动，不均匀、不规则、不对称的椭圆运动的序。解释宇宙天体应先从完善物理理论入手才能解决问题。解决了物理学理论一切突破口问题解决了，就知星系一边向上运动的一颗颗星球，由于这边两种场上均有向心力消耗能量多，星球内星核被复制出的自转力就减少使转速降慢。因此，向上运动的一颗颗星球就向星系中心收缩，作椭圆运动时就形成了密度波。

而宇宙不断膨胀的物理模型，就害苦了爱因斯坦的科学思维。

八卦在预测上用阳爻（—）和阴爻（--）表示，也是来源永动机中那八组卦件，每一组也有一长两个短的配件组成。有了两个短的配件阴爻（--）在圆盘内不同位置才方便地被转换成不同角度，形成一个圆盘内存在相对稳定的偏心空穴结构。在这个偏心空穴中再存入一个做功的球状体，就发生在合力作用下本物体也随系统偏在一边自旋作功了。当机体加速旋转中被复制出更多离心力时，便使一边场上的卦件不便下落，就失去偏心空穴复制不出力了。就发生不均匀现象或一元复始。

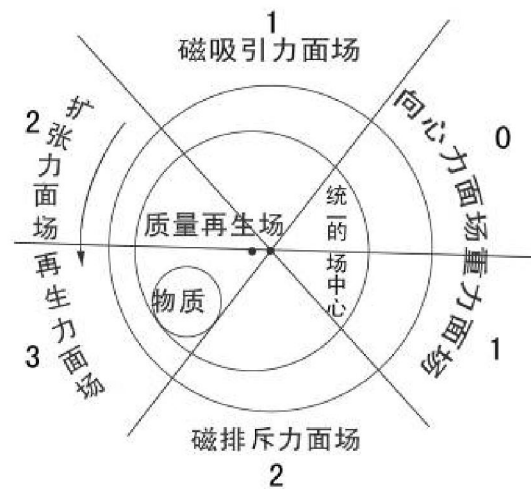
八卦的阳爻（—）表示为质量或是指男性，阴爻（--）表示在加速中将质量被复制出更多能量或指力，

也指女性子宫，能使胎儿被复制出更多能量才一天天长大成入，这样地描叙结合来建立理论是符合科学的。见下图：



团正八卦立体结构图解密了周易的宇宙观

### 椭圆运动走势图





八卦图那两个似鱼形的箭头实质是表示向心力、离心力。如解释宇宙创生时一无所有怎么会有宇宙万物呀？如椭圆图所示磁吸引力面场上气体发生了湍流，从上向下向扩张力面场、再生力面场上运动。由于气体一边运动时做出能量多，另一边做出能量少。同时这两种场上有一股加速离心力推力，使它们不断地在加速中将质量复制出了更多再生能量或惯性力，或大圆圈越大，宇宙间的万物向下运动时，被复制出能量就越多越快，气体更加快地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。这种椭圆运动在物理上称向心运动，因此得到了向心力，也是惯性力向中心自旋。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，连续螺旋式作向中心加速旋转。首先被构成了如宇宙微波背景辐射圆环结构。也就是由增多增密的气和小分子构成的大外圈。【就是一个有生命功能的诞生。】

由于任何物质聚后外圈上都有空穴，和内部有空穴。有了空穴，就起到了三种作用，一方面使空穴内外温度和压力不统一，另一方面它就像一台有加工能力的机器，经过系统连续加速向心运动，也产生了万有引力。当人们吃下肚食物转化出更多的气体，就源源不断向细胞壳空穴中对流加速中，便又划出了一个小圆圈空穴，【如白果壳内核外面的一层皮外衣】。也如科学家所说星系中心也有黑洞空穴那样。

在这个小圆圈空穴中，实际产生了两种场，一个是在椭圆大外圈中心形成，是以向心力为中心称统一的场。当能量不守恒时，统一各作用力，并遗传智慧能量作用。一个在不对称的椭圆内壁空穴运动场所形成了质量再生场中心。这个空场所它如女性的子宫，或电脑复印机等复制工具，（因它不是如让汽油经过燃烧转化为能量，质量就不存在能量就守恒）

有了中间的空穴，就起到了三种作用，一方面使空穴内外温度和压力不统一。另一方面就像一台有加工能力的机器，经过系统连续加速向心运动，也产生了万有引力。外部弥漫的气体，就源源不断向空穴中对流加速旋转，进入小空穴中的气体被系统自旋，就像滚雪球似地越滚越大聚合复制成气旋球团。【形成了外壳、小内圈空穴、核状的气旋球团】，一个完整的星球结构的诞生。也就是朴素的八卦图来源。

当星球空穴中核状的气旋球，每被系统的离心力从中心推动小内圈壳体旋动越快，就将小内圈的质量复制出的能量或推力就越多，必然同向心运动

来的冷气旋流发生了推挤摩擦发热、生电。就使冷热交界极限处转化出水分子。继改变了进入空穴中心气体的质量，也被系统越滚越大聚合复制出更多像雨核球状结构。这时它受到系统加速推挤摩擦发热更加大，一方面外部水分子向雨核空穴中心进行了对流。被雨核旋转复制出更多水。由于外部的气流不断进入空穴中，系统推挤摩擦发热出高温高压将复制出的水被转化出新气体。使系统进一步推动小内圈壳体旋动更加快，就连续推挤摩擦了小空穴中气体，便发热出更加高温高压中，将新气体被转化成固体态小分子。使进入中心零碎的小分子，就像滚雪球似地被自旋聚合成球状体，也就是零的开始去创造出了质量。必然被系统的离心力从中心推出去，将质量在加速运动的道上或偏心的杠杆上，被复制出更多能量或力来加快星球演化。

阴、阳如男、女，电子、质子等是转化产生出万物名称的不同场合上灵活应用描述。否则，宇宙最初不存在阴阳如男女。自然界万物就是以向心力、离心力这两种简单不同推挤摩擦力运动表叙，才使统一场上质量被复制出更多能量或力来，进而才又产生转化出如引力、电磁力、强作用力、弱作用力等问题来。

那个图大圆圈的大小，表示它设、解、论时的质量，如指拥有向心力、离心力大小。

图中小圆圈的空穴场表示它是质量再生场。通过它将系统中质量复制出更多能量或力。它就像人们手中使用大质量的工具、兵器、或是女性子宫等，专供复制能量或力。

图中空穴中的物质，也可认为是被系统推挤摩擦力转化出的质量，它每被离心力运动到某种场时，质量越大被复制出的力就越多；质量小或离心力小时，被复制出的力就越少，或产生出合成转化就少。因此，它的运动既受周围如环境、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力做功。

并且椭圆图上也设出六种不同力面场【八卦称六种门】，和统一的场、质量再生场都有大、中、小三种质量，便与设、解、论难题。如演算一种再生力面场上最大质量是 3，在那六种场上均加速运动复制出能量一周的时间后，来解所面临的难题时。首先将三乘六就知复制做出力是 18，转化出物质低级。如果计算再乘统一的场的质量是三、再乘质量再生场的质量也是三，它质量分别复制做出力 54 和 162 能量；用八卦说 162 卦。也可说八卦 64 卦仅预测了天地人。我这个可以去设、解、论万事万物的生老病死各种问题。

如人聪明就被聪明误啦，他们将呼吸到的气和吃下肚各种营养食物，细胞忙复制，基因忙复制，连睾丸也在忙复制储存能量，那些复制出更多如细

胞是储存在身体内，使人长大长高和更聪明。可身体各组织系统如血管就难以储存那么多容量，而且人老了身体各部件特别皮肤，还发生萎缩失去弹性衰老，封闭了外部气通过皮肤上毛孔向心肺输送气流物质，而内部转化出的二氧化碳毒气，也难以通过毛孔及时向体外扩散掉。而且人老个子还变低。所以，人老气不够用不死不可能，延寿可以。你就要适度的活动和运动、保持身体营养平衡、每天要多次喝水或茶水。还要如像每天笑一笑的良好心态在生活。若感到心里不舒服时，立即侧着睡下来，千万不能正着睡一小时等自我保养，就能更多地排出身体内和细胞内转化出的毒气等，才可延年益寿。

你看生长几千年的树木多聪明，它们总是随着生长的需要，用漏斗状发展来克服能量守恒，使树长得更粗更大更高的同时，它们还不断长出许多枝杈杈及叶片，去扩容系统功能来长寿。当它们发现每一次转化后质量还是降少，复制出更多能量也解决不了系统功能扩容问题。因此，系统内复制出的细胞也在减少。减少了细胞，就可让二氧化碳等毒气能通过毛孔及时扩散排出掉。这样做，实也删除了一些无用、老化、病体的细胞。为系统功能扩容使树寿命大大地延长又多活若干年。”

所以系统空穴中心的质量，被离心力运动到不同力面场上，或表示一个质量它被运动到不同条件或时间时，是被复制出数量多少的能量，也像八卦图二表述出空门生门一样的功能作用，来预测未来吉凶祸福。并周易从卦的解释，认为一卦有六爻和要做十八变。虽两者表叙不同，但基本意思和表述目的相符。[它好比人的五脏六腑。没有它存在人就不能活及做出功。（其实六种质量力面场是相对数，是由各自运动质量需要决定。如西红柿内部六个而西瓜内部这有五个小空穴场，就能复制力和储存种子了去传种接代。

同时，由于能量是守恒的，就发生一个事物在一元复始运动过程场上，出现了匀速运动，和从上向下加速运动，不规则运动，及向上降速运动的四种运动速度，见上图。

这样就在各自运动速度环境中，被向心力和离心力推挤摩擦力大小发散转化出各自的万物质量。如地球匀速运动时春季，加速运动时夏季，不规则运动时秋季，降速运动时冬季。就又出现了不同季节生长出不同植物，那些植物在进化时又出现了如生老病死等多维空间。

而在周易预测上，把这四种速度称四象以及八种门，六十四卦等来设解论事物。同时演算方法先逆时针从下向上，以后从上向下演算两者基本意思和操作也完全一致相同。

你看古人根据各人所处的位置，灵活运用太极八卦图，发展出各自的文化理论体系。如周文王借

《周易》64卦，分别讲述了64件大事的处理方法。每卦6个爻讲述处理该事的6大要点或6大阶段。例如，《师卦》讲如何打仗；《讼卦》讲如何打官司；《巽卦》讲如何保护财富；《兑卦》讲如何喜悦是安全的；《井卦》讲如何满足百姓的需要；《履卦》讲如何与身边的大臣周旋；《临卦》讲如何监视天下；《夬卦》和《姤卦》讲如何评定叛乱；《贲卦》讲如何武装

自己；《革卦》讲如何革命；《家人卦》讲如何管理老婆和孩子人情世故。正如广东研究八卦大师励明忠所言，是周文王创造性讲立国、治世的帝王权术政治理论。

中国老子把八卦中一个下面似箭头向心运动规律，创立了阴阳金、木、水、火、土五行来演化万物运动上升到哲学高度的道教入世无为思想，则强调矛盾的统一和对立面的融合。

孔子是把八卦中另一个上作离心力运动的似箭头，创立了仁、义、礼、智、信儒教，出世有为中庸之道作道德修养的最高境界。可惜他们总体上一个从宏观，一个从微观上分析看待问题。对伏羲画的八卦图没有真正从物理上理解，继没有找到道的来源，也没有解释出八卦图所表示出事物的真正全部意义，就不能在科学技术上发挥出巨大的作用。

这是由于图画得不准确和表述的意思不同，就不能像我那两张图让人一目了然，去演化万物微观运动力的作用。而且他们说不出为什么，他们不是搞永动机发明的人，这能作预测上牵强附会。因此一个事物发展中不可预测的随机性，往往降低八卦理论科学性。

八卦图如像这两张图表叙解释清楚，自然科学可能会先进3000年，攻克解释就不应该美国人获诺贝尔奖。

虽然，几十年前中国科学院王锡玉老教授，奋斗一生苦钻研，终于利用八卦去解自然界162道难题，解释得很有见地。可他也没有真正理解出八卦的阴阳图，也就是统一场的理论中椭圆图去设题解题，就乏力无法被推荐申诺奖。

他们对八卦图的研究，也没到达如精神文明、物质文明统一场性的最高境界。如谁违反道上德的文化最高标准，必将受到系统如法治等的强制统一。因善恶到头终有报，就像发生宇宙的大爆炸或大塌缩等事故一样。它提倡是道德获取，而不是力大为王盗得获取。

总之，八卦就是以最简单的方法，揭开了万物微观世界运动规律时还设出一个德质量标准，来劝化人们在社会处世交往中要按道上德规矩规定办事，国家与国家关系要按道上德规矩规定办事，解开自然界一切难题，也要顺沿这向心力和离心力两条道上推挤摩擦力多少等去设题解题才对。就是说执政

时可按周文王讲述的 64 件大事的处理方法。宏观分析折问题按老子创立的道教入世无为思想，要强调矛盾的统一和对立面的融合。在处置意识形态上的教育按孔子等人创立的仁、义、礼、智、信儒教，出世有为中庸之道和佛教的杀、盗、淫、妄、酒。作思想道德文化方面的教育有益社会的安定团结。所以说中国八卦文化就是道德的文化。

可今天全世界人民对中国道德文化全面研究和运用及发展还太少，这个世界也不太安定啦。”

纵观人类发展史和对宇宙的认识史，在各个时期都有其时代特征的新理论观点问世。但随着社会科技的进步，这些理论观点又被划时代的新认识所代替。然而，在人类认识史上，唯一经久不衰且随着现代科技的发展，越来越证明其深邃奥秘集真理于一体的，就只有中国的“易经”过去和现在及将来都以道德文化为适用。所以，“易经”绝非单纯是占卜问卦搞预测的一门学问。实际上，它是囊括天地人一切领域的总学问、总宇宙观。“易经”的本质，即向心力离心力或是用宇宙阴阳场数（素），交变转换的对立统一等设立出的万能理论。

今后我们也可用《统一场的理论》完善八卦理论，让人们打开智慧的大门，去建立起更雄伟的，如钢筋混凝土连续连接的框架结构新的哲学和物理学及天文学等科学大厦去造福人类。

如我用统一场的理论中设题解题的椭圆图，来图文并茂解释宇宙旋转演化过程、地震起因和防治、二氧化碳不是气候变暖罪魁祸首、冰河期为什么无规则地到来、宇宙微波背景辐射圆环结构起因、请求立即停止使用放疗化疗治白血病、癌病及艾滋病、为什么基因只能复制能量、‘灵魂’之论等论文及太极话天下科普书发表美国科学学术领域竞技场。  
<http://www.sciencepub.net/academia/aa2012suppl>。

特别揭开白血病、癌病及艾滋病起因和防治，并获得《华尔街日报》：[www.agcjournals.org](http://www.agcjournals.org) 国际生物杂志》、中国自然期刊同意发表，但要交缴纳版面费及编审费 3500 元。后我去投不要钱的英自然期刊发表，是件不容易的事【因我小学不会物理、化学，也不识英文字母及不会上网查资料】。

【另我 2015 年 1 月 2 日修改【解八卦图】论文时才写出 162 种数据。而王锡玉老教授解 162 道难题我好像 1968 年前的事，他的根据从何而来我就不清楚了。世界上不可能仅 162 道难题呀。】

否则，今后能源危机和核战争不可避免提前。甚至那些因气候变暖离开地球的人，还会新冰河期到来要回马枪，再上地面破坏核设施等。因飞碟若能逃逸地球引力才是外星人杰作。

因此，解八卦任重而急迫，决不能像达尔文的

进化论那样，不能让人去复制成功。也要让周易接近平民掌握运用。更不要像唯心论、唯物论那样，只将精神世界、物质世界圈定为谁是第一性，而不讲事物在运动发展中，它们之间关系是互动随机应变中，形成了统一场性这个文明性的数学道理来设题解题。因人们是处在一个法制、伦理等质量大的无形力量包围中，好比一个统一场上。若只按精神世界物质世界统一性去如抢银行做坏事，也会害人一辈子。统一场性就是要人们统盘考虑分辨出是和非等问题，更要识别它最终利害关系后果才能行事。才能减少各种社会矛盾和犯罪，为世界大同的大和平大繁荣作贡献。

由于我科研很忙和理解力及文化限制我写作，对八卦问题暂述这一部份，仅供参考。

#### 参考文献：

- 周易全本等资料[万卷出版公司]
- 王锡玉解 162 道难题
- 解开八卦图和创立统一场论 2012 年美国自然科学杂志《太极话天下》小说和文章发表学术领域竞技场。  
<http://www.sciencepub.net/academia/aa2012suppl> 并单击“全文”
- 大千世界刊号 ISBN7 — 436 — 39240 — 9 [消失的科技文明]
- 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。
- 《周易》的真相]] 博客网友励明忠老师作
- 《神奇摩尔斯电码与远古卦爻文字》 赵鱼文 王德奎专家研究文
- 能源永动机推广中心 [www.haoyunjiu9.com](http://www.haoyunjiu9.com) 网站

#### 鸣谢：

广西玉林市博白县学田初中物理组陈天华教师等为我写论文指导

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

作者声明：以下文章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有限公司 通信地址、江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园16幢805室，  
邮编225008 电子信箱：[vzscw0514@163.com](mailto:vzscw0514@163.com) qq号 458669609 手机微信18652544068



## 统一场的理论研究

孙纯武研究员

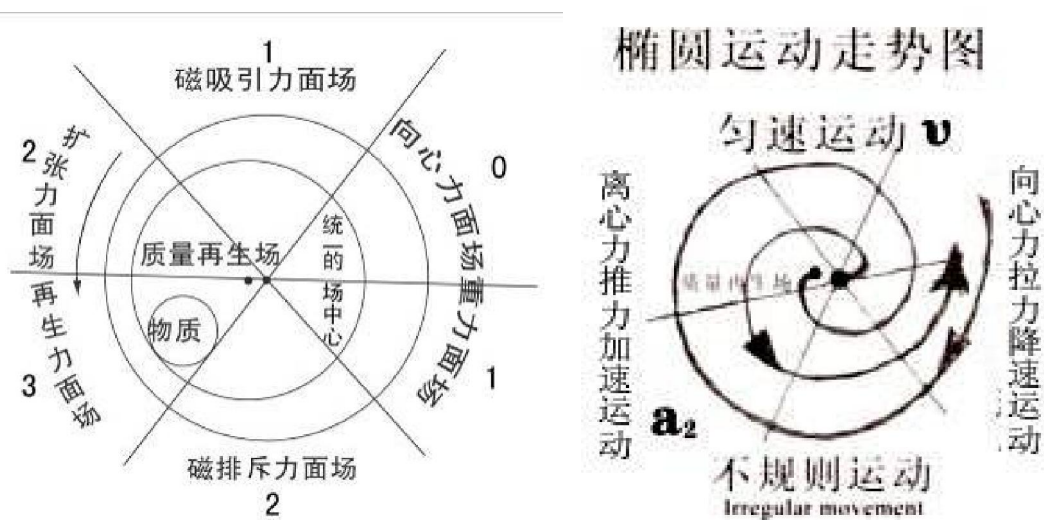
单位名称、江苏省扬州三力电器集团有限公司

通信地址、江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园20幢805室

邮编: 225008; 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com); qq号: 458669609; 手机微信: 18652544068

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的理论, 再来分析论述是谁质量大, 统一了这些力而转化出新质量或被复制出更多能量及力。同时, 有些物理学家经过巨大的努力, 也找到物理学症结所在, 但各种新理论设题解题也不规范。迫切需要完善结构式物理学。因此, 用东方文明和创新思维来创立统一场的理论, 和设题解题的图形及公式, 来还原自然界微观运动问题, 便与人们设解论万事万物如生老病死等问题。也让专家们去完善物理学造福人类。

[关键词]: 统一场、椭圆图解及公式、统一场的理论应用



**Abstract:** There are many problems on natural science disturbing scientists. Einstein focused on finding fields of unified gravity, electromagnetic force, strong force and weak force, so he could not take the lead to create the Unified Field Theory to analyze which one is of bigger mass, and what had integrated all these forces to evolve new substances. As a result, the author tries to create the Unified Field Theory, its graphics and formulas in the purpose of correctly getting to know the causes in Nature and the ability of after-movement energy-change so as to benefit the mankind.

**Keywords:** natural science; Einstein; unified gravity; electromagnetic force; strong force; weak force; Unified Field Theory; substance; energy

什么是统一场? 如像下面椭圆图中所标注的不同力面场上的质量, 被统一在同一个场所上运动, 确各自被复制出的能量或是力有多有少, 还会发生谁的活体质量大, 谁在这种场上是统一的场作用。所以, 质量交换出能量或力的智慧场所, 如星球、原子、植物的种子、动物的细胞、一个国家及一个人等活体结构的事物, 也可将它们用物理名[统一场]。当这种场上不断推挤摩擦运动如惯性力更加大时, 转化出如引力、电磁力、强作用力、弱作用

力就被惯性力向心力统一不足奇怪了。

什么是统一的场? 通常将占有和消耗能量多的物体, 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。定位它具备了统一的场功能。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。或谁的活体质量大、谁就是统一的场。

因此, 事件的时间就从这时开始, 也随着自旋

的消失,时间就从这时结束。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或力。但空间如质量不因此而全部消失。

什么是统一场的理论?例如星球在星系中心一边运动快,另一边却运动得慢等问题论证时,就需专门理论来论述它形成和发展上的微观难题,取其事件发生在统一场上问题,和论证过程中所采用的方法,及正确理解爱因斯坦的统一场论。因此命名为【【统一场的理论】】。它是由统一场论、椭圆图及设题解题公式所组成的结构式万能理论。也符合八卦和谐理论的表叙。

如设定出的图大圆圈,表示万事万物的质量大小或表示时间。如地球或人一生是作一元复始有序运动。

图中小圆圈的空穴场,表示它是质量再生场。就像人们使用的复印机工具、兵器及女性的子宫等条件,被用来复制出能量也是力。但它只能复制出如一份份更多的文件。是不能改变原文件字的多或少质量大小问题。

图中空穴中的物质,定位它被系统推挤摩擦力转化出的质量,它质量越大或系统离心力使场结构椭圆度越大,质量被复制出的能量或力就越多。或当质量每被运动在重力面场、向心力面场及向中心运动时,被复制出的力就越来越少等问题。

因此,质量在这种场所上的运动,既受周围如环境、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力做功。

图中设出的六种不同质量力面场,继是表示为质量的时间是作一元复始有序运动。也是表示为质量在空间是作无序运动,被复制出能量有多有少。如当质量运动到再生力面场上,这种场上有离心力推力。如电子被加速推挤摩擦力转化出如质子、光子。当质量运动到向心力面场上。这种场上有向心力拉力,使质量向心运动时进入了小空穴场中,被复制出是电子或小分子等。

同时,六种力面场和质量再生场及统一的场,都设定出大中小三种质量。当您设、解、论某一种场上质量时,必须结合质量再生场和统一的场是大中小那一种质量,及另一张图的向心力和离心力推挤摩擦力大小。也就是您要设题解题时所拥有的能量多少?或想解什么问题的数据结合。就是周易八卦的所谓阴爻和阳爻等技法结合起来用,才能演算时得到正确的结果。不能混淆是非。因统一场的理论就是周易八卦。

图大圆圈最上部,设定为任何一种的质量运动的时间开始,或是在这样条件下运动的质量,它没有什么力变化,就统一用物理名词,称它为磁吸引力面场。它复制的力1,匀速运动。

图突出上部一面表示质量发生了湍流,从上向下加速运动做出了推力为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或力。如使地球椭圆度大。称它为强作用力面场,或称再生力面场,它复制出的推力为3。

总之,这一边做出是离心力是加速运动,如使心脏输出的血转化出是红血球。

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时,系统自旋最慢时向心力占上风,自旋最快时离心力占上风,复制出力不规则已减少到2。(在实际操作时应把它定位随着速度加快,它在2以上递增量,如地球不均匀速最快这一年最明显,地下板块位移运动变化大、地磁场无规则性,地下水被复制出也最多。地震机会多,震级强,破坏力大,包括易使各种操作人员在同样情况、同样速度下操作失控,发生如车祸及在这个地区上空飞行的飞机坠毁等问题。

图的另一面表示一个质量已作向心运动,做出的是向心力,复制出的是拉力为1。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、引力等消耗力,因此,称向心力面场,也可称弱作用力面场,复制出的拉力0。

总之,这边是做降速运动,发生了如进入心脏的血,复制出是白血球。或万物的收缩、退化等一元复始周期出现。如果进行第二次运动计算或论述,应将进入中心的质量,被系统离心力推出去做功的质量大小、距离中心远近所得到复制的力后,再按这个新数字去依次相乘惯性能,便使转速逐步加快不再沿消耗力少的如椭圆运动,发展向消耗力多的圆圈运动时,四种作用力被惯性能统一。如夸克又在向心力作用下使它质量被加速提升,当它再次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,转化出新的如气体或新的元素。或进入空穴中心,失去了被系统加速复制出更多自旋力的位置,事物进化的周期结束。或质量特别大的离心力使如圆球体边产生了一个丫口,又发生了湍流形成一个新的椭圆球结构或国家式小集团去发展壮大。或光电磁、元素也做出周期性的能量转化。

统一场论的椭圆图也是星系图,它拥有的离心推力与向心拉力,还使美国先锋号飞船在星系中心旁飞行,偏离原设计轨道40万米。所以设题解题要注意这两种作用力问题。

如演算一种再生力面场上最大质量是3,在那六种场上均加速运动复制出能量一周的时间后,来解所面临的难题时。首先将三乘六就知复制做出力是18,转化出物质低级。如果计算再乘统一的场的质量是三、再乘质量再生场的质量也是三,它质量分别复制做出力54和162能量;用八卦说162卦。也可说八卦64卦仅预测了天地人。我这个可以去设、

解、论万事万物的如生老病死各种问题。

以上图揭开了万物如负电荷光子反物质的核外正电子作椭圆运动称向心运动,而得到了向心力,也就产生出万有引力。使进入空穴中心的质量必然被系统的离心力聚合复制成球状体推出去。自然界万物就是以这两种简单不同推挤摩擦力表叙,才使统一场上质量转化出新质量或被复制出能量。这样再来灵活运用如太极子物理学等,就能去设、解、论万物发生在统一场上的不同随机问题,和解开如自旋不匀速问题。

统一场论除了利用椭圆图来设、解、论万物的过去、现在、及将来让你一目了然。还设立  $\max K_g \neq m? a^2? t \min$  定见式启发您去设题解题。“ $\neq$ ”告知设题解题人,质量在系统内不同运动速度中,复制出能量或力的极限问题。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。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。“ $\neq$ ”给出了它们都存有矛盾如快和慢的矛盾,构成矛盾转化是速度的快慢,调和矛盾的是时间。

因此,在一个结构中遵守如质量、加速度和时间,以及在什么样环境等作用力下去设题解题;“ $\neq$ ”也表示出在自转极两边运动,所受到向心力或离心力不同,就发散出如光子、电子等不同问题。就要根据这些新数字,理清它各自以什么样的质量大小,和受那一种作用力进行合成或去复制力。就要用不同的形式去论述。或用不同的公式去计算。或各事各论述才能解决问题。

有了统一场论和椭圆图中那么多克星数据,研究者心境自明,就知构成原始天体的物质基础是受那一种作用力的运动,天体与天体之间也是相互利用关系、天体家族包括万物都是相对统一的椭圆运动规律,它的原理机制是转化出质量复制出能量、天体是从简单向复杂从低级向高级一步步进化演化的、宇宙间万物或天体是谁的质量大或是方法得当,谁在这个活体统一场上是统一的场。不存在一成不变。它们是不匀速不规则不对称的椭圆运动的序、解构宇宙天体物理应先从物理理论入手才能解决问题。解决了物理学理论一切突破口问题解决了,就知引力、电磁力、强作用力、弱作用力被统一,是发生在一个活体场上做出功多少的变化,不存在还有一个外来的场去统一或发展它。

这样理清了它们性质,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;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。也能简单快捷地去论证它为什么会如某一种场上运动有快或慢的问题。同时,统一场论对牛顿、爱因斯坦等质量

转换能量观及量子论,超弦论等各种理论,也作了归纳和科学灵活运用去设题解题。

统一场的理论一旦得到人们的认同应用,将会去建立起更雄伟的如钢筋混凝土连续连接的框架结构,新的哲学和物理学等科学大厦去设题解题。若在椭圆图上排列出各元素周期及数据,就让人一目了然掌握它生成转化情况了。如果将一个质量存放在进系统内,来复制出更多再生力就能制造出永动机,一个科学大发展的道德化新物理时代去造福人类。

统一场论的应用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“宇宙旋转演化理论”等,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。

例题一:如何解决好房地产开发问题。统一的场就用中央政府,质量再生场就用经济政策,各个场方面就用各种质量思想的人群。在同一时间开始运动时,假定他们都以最大质量三出现,设原始类去搞土地出售、出租,复制出能量为一、进步类将钱投房地产开发为二、先进类将更多钱除了作房地产开发,还发展其他项目为三,摇摆不定投机类市场什么赚钱就做什么生意。如收、卖房地产赚钱为二、落后类和困难类将积累钱去购房屋自己居住,为一、为 0 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,他们分别做出力是十八和二十七;而经济政策再生能量三和没有经营管理能力、落后类和困难类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,他们分别得到的力是九和零。

从统一场论中知道,这些人群各经一年年的力积累,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。

原始类、落后类和困难类将积累钱去购房屋居住是跟不上物价的上涨,就出现供大于求或对社会的的社会不满情绪。

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,或在自身运动力结构中调整,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。所以治标时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、银行内不負責任贷款、只调高低收入人群工资、对困难户进行购房补贴、严打余利违章建筑，和明知拆迁还突击装饰来抬高房价成本。及对潜在如低价拍卖公有制房产，支付高价拆迁费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。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及高能耗，就缺少了民心的向心力，社会将向不安定发展。

例题二：为什么星系两边出现不同一运动速度的旋臂？这要将研究的难题快和慢放在椭圆图结构快和慢的位置上，就能找到解决快慢问题的原因来。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力使转速降慢，星球内星核被复制出的自转力就减少。因此，星系这边向上运动的一颗颗星球被重力、摩擦力引力等统一，使它在惯性中逐步向星系中心质量大收缩弯曲运动形成了密度波。

而另一边星球是在星系斜面上作向下运动，有一股加速离心推力。星球内做功的如地球的地核在系统中，每被离心力向外推移运动一步，就对地幔再生力面场内壁岩石施力越多，也就加大了球体表面上地壳小活动板块活动和运动的力。使南北极球体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。

地壳、地幔那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（可参看解开八卦图那张永动机内部结构图）；而地壳周围一块块活动板块一端，朝太阳一面白天也在做离心力向外突出下垂加速运动时转化出光子质子，夜间也在做向心力向内收缩弯曲做降速运动时转化出电子，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，原子作出向心力时复制出电子，作出离

心力时转化出光子质子，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力多少不同时，就出现星系两边星球有一边运动快和一边运动慢的不匀速现象。

就是说，星系两边不同一运动速度的旋臂，一、星系一边是作向心力有拉力，特别推挤摩擦转化出的光是射向中心黑暗处。不但使光变暗，而且产生出了引力还使光逃逸不出。星系另一边有推力，使转速加快，转化出的光是向外射。同时也得到如太阳反光镜的光合成，光就亮白。其次一方面星系两边星球质量不同，一边是暗星，它们处于质量转化的早期，自转速度较慢。另一边白矮星是质量转化的后期，它们合成转化复制，和再合成转化复制出的力就多，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上的质量不同，迫使各种星球运动到这个环境中，被复制出不同力，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力极限的多少，同时还可能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，倾斜极的度数大小不同等冰河期问题。而这种系统中的难题，如果用现有物理理论和定律，就不能解释清楚星系旋臂上的星球快慢等问题了。

#### 参考文献：

- 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。
- 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。
- 熊承堃刘良俊著《太极子物理学初论》。重庆出版社
- 2007 年科技资讯第十八期第五页孙纯武论文《关于创立统一场论的综合论述》
- 2012 年美国自然科学杂志《太极话天下》小说和文章发表学术领域竞技场。  
<http://www.sciencepub.net/academia/aa2012supp1>
- 及搞自主能动技术对抗能量消耗的动力机发明 30 年后，2007 年春节才看了香港人写的奇门遁甲书，使我小学文化增添了新智慧和力量。

#### 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

广西玉林市博白县学田初中物理组陈天华教师为我写论文指导

作者简介: 孙纯武(1948年-), 男(汉族), 中国江苏省扬州市, 主要从事研究自然科学等;  
作者声明: 以下文章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有限公司

通信地址、江苏省扬州市蜀秀花园20幢805室,  
邮编225008 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号  
458669609 微信 18652544068

## “宇宙旋转演化理论”

孙纯武研究员

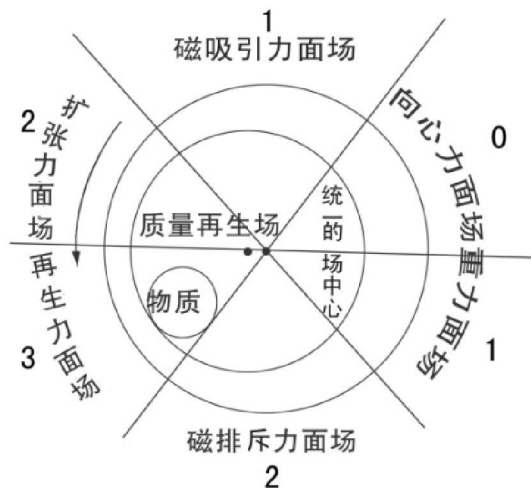
单位名称、江苏省扬州三力电器集团有限公司  
通信地址、江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园20幢805室  
邮编: 225008; 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com); qq号: 458669609; 手机微信: 18652544068

本人发明自主能动技术对抗能量消耗的动力机, 必然从宇宙自转中找模型, 利用宇宙模型做出了模型去解释宇宙, 终于发现今天天文物理学家所设计的宇宙模型, 正如马克思所指出, 在人类历史上存在着古生物学中一样的情形。由于某种判断的盲目, 甚至最杰出的人物也会根本看不到眼前的事物。后来, 到了一定的时候, 人们就惊奇的发现, 从前没有看到的東西现在到处都露出自己的痕迹。宇宙的不匀速、不对称、不规则等在困扰着科学界, 使他们的宇宙模型无法能自圆其说。因此, 用统一场理论来创立新的宇宙模型。

**[摘要]:** 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向中心加速运动。使进入空穴中心的零碎质量被系统旋转聚合复制成更多球状场, 必然被离心力推挤摩擦发热生电生水子。自然界万物就是以这两种简单不同推挤摩擦力表叙, 虽只复制成更多小分子物质的球状场, 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遗传复制出更多能量的模范方法作用。

**[关键词]:** 宇宙起源, 黑子运动, 发展趋势

**论述:** 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, 在此简单向你们介绍宇宙最初一种大分娩起源。就知地球的来历了。宇宙混浊时期弥漫气体在空中扩散时, 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离心力推力, 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惯性力, 使气体更加快地越过了磁排斥力面场, 向重力面场、



向心力面上向上冲击运动。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。这种椭圆运动在物理上称向心运动, 因此得到了向

## 椭圆运动走势图



心力向中心加速自旋。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,连续螺旋式作向中心加速旋转。首先被构成了圆环大外圈,也就是由增多增密的气和小分子构成的白大外圈。【就是一个有生命功能的诞生。】由于任何物质聚后外圈上都有空穴,和内部有空穴。有了空穴,就起到了三种作用,一方面使空穴内外温度和压力不统一,另一方面它就像一台有加工能力的机器,经过系统连续加速向心运动,也产生了万有引力。外部弥漫的气体,就源源不断向空穴中对流加速,便又划出了一个小圆圈空穴,【正如科学家所说星系中心也有黑洞空穴那样。

在这个小圆圈空穴中,实际产生了两种场,一个是在椭圆大外圈中心形成,是以向心力为中心称统一的场。当能量守恒时,统一各作用力,并遗传智慧能量作用。一个在不对称的椭圆内壁空穴运动场所中心,形成称质量再生场。它的力以离心力为中心来复制出能量。

它如女性的子宫,或电脑复印机等复制工具,(因它不是如让汽油经过燃烧转化为能量,质量就不存在能量就守恒)。因此,进入小空穴中的气体被系统自旋,就像滚雪球似地越滚越大聚合复制成气旋球团。【形成了外壳、小内圈空穴、核状的气旋球团结构】,也就是一个完整的星球诞生。

当星球空穴中核状的气旋球,每被系统的离心力从中心推动小内圈壳体转动越快,就将小内圈的质量复制出的能量或惯性力就越多,必然同向心运动来的冷气旋流发生了推挤摩擦发热、生电。就使冷热交界极限处转化出水分子。继改变了进入空穴中心气体的质量,也被系统越滚越大聚合复制出更多像雨核球状结构。这时它受到系统加速推挤摩擦发热更加大,一方面外部水分子向雨核空穴中心进行了对流。被雨核旋转复制出更多水。由于外部的气流不断进入空穴中,系统推挤摩擦发热出高温高压,将水被转化出新气体。新气体进入小空穴中时,推动了小内圈壳体转动更加快,推挤摩擦发热出更加高温高压中,将空穴中气体被转化成固体态小分子物体。

这种从无到有不断地被转化、被聚合复制出更多球状体场发展成时多时少、时进时出原子中心空穴内的如夸克那样质量大的物体。由于自身系统复制不出更多推力,就不在沿椭圆图上消耗力少的椭圆运动,发展向消耗力多的圆圈运动时。它的自旋就发生了在惯性中运动向上中心低处作螺旋式运动,使它质量得到了向心力又被加速复制出更多能量。当它再次进入中心时,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和强大惯性力统一电磁力、强作用力、弱作用力、引力、重力等强度减弱,也可合成转化出如铁元素、或新气体等的球状体场时。

系统再一次被离心力推挤摩擦,铁元素就被转化出磁性。在球体中部上,被向心力旋转运动快时,就向螺旋顶部提供了磁体铁物质元素。球体中部下也被向心力旋转运动快时向螺旋下顶部区域提供了磁体铁元素,不断地积累使球体上下极处各产生了磁场。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啦。

同时,那些气体流受到向心力作用,在相对惯性运动的慢速一边聚合复制出一个电子,使进入中心电子不断被离心力向外推挤摩擦发热生电,在扩张力面场、再生力面场上快速环境中一边被聚合复制出能量多的光子或质子,它作出运动的力多使圆球这一面向外鼓出度也大了。

这种在中心物体周围有规律地左右复制出电子和质子,并连续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,从而发展转化和被复制出更多能量或力。

如外部不断对流向球体空穴中输送了气流,使那些新元素球状体空穴两边,也在快速环境内被加速离心力大时球状体边上推出一个权义,发生湍流后就复制出一个新元素,向心惯性运动的慢速环境内也被向心力推出一个权义复制出一个新元素。由于能量守恒,当这些气流向球状体边缘四面八方空间以成倍数发展,如4、8、16、32、64等的蝴蝶效应复制出更多新元素,物体虽更加膨胀,由于它每一次气流总被消耗点,不是对称排布结构,使那些小分子组合成的新元素球体交界处空穴越来越小,阻挡了周围向心力气流输入,强作用力越强,弱作用力越弱,便两极分化互相争夺气源。同时,空穴中心气体在加速运动中也大量被消耗流失了。因此,就被质量大的摩擦力引力分裂发生大塌缩死亡,或被加速离心力大时发生了大分娩、大爆炸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向中心加速运动。使进入空穴中心的零碎质量被系统旋转聚合复制成更多球状场,必然被离心力向外推挤摩擦,就发热生电生水。自然界万物就是以这两种简单不同推挤摩擦力表叙,虽只转化和复制成更多小分子,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遗传复制出更多能量的模范方法作用。如那些被大分娩、大塌缩或大爆炸的星球碎片失去了推挤摩擦力发热发光。散落在太空中人们称它暗物质等,由于它体积有大有小,重量有轻有重等,置在太空中又受到了一次次湍流及连漪浪传十方的暗能量作用帮助,使那些暗物质做向心运动中,得到了向心力向中心加速运动了。就又构成了一个连续运动的系统大外圈,在这个大外圈也可称它暗星球初期,它大外圈上面实是不均匀地布满太极气和太极子等增多增密。

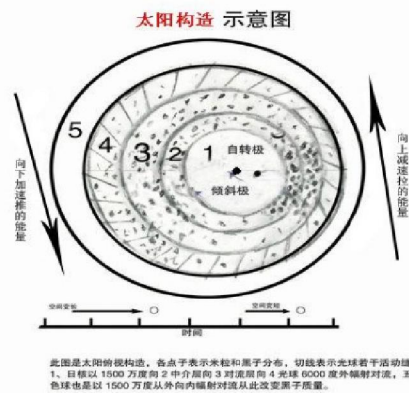


由于自然界中任何物体聚合后不能使交界处没有空穴,和内部没有空穴。有了空穴和内部空穴,就有内外温差和气压的不统一,外部就源源不断将气流和小分子物质等向空穴内扩散输送对流。

进入空穴中心发生湍流,也就被系统自旋聚合复成更多球状体,必然被系统的离心力推挤摩擦发热发光极限时,使暗星球空穴中原子及球状体物质等发生了连锁核聚变反应,星体中心引力加大,温度爆升,使原有物质包括存在星体周围一簇簇、一块块物体都被它核聚变反应气化,发生塌缩和收缩。因此,暗星球就进化成红巨星液态球。

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,和复制出更多能量或力去发生转化。

这个红巨星壳体上部是色球层,它是如黑子从日核旁被离心力同外部向心运动来的气体或物质发生推挤摩擦发热,当黑子加速运动到色球层时,已使色球层被聚变出 1500 万度高温。这样就来专门采集宇宙和光球中氢物质。当转化出新质量氢后,又



对流层下面是中介层,向心来的物体到了这里运动更加快,(而空穴中心物体被离心力向外是从初加速。)中介层它主要功能负责将那些米粒状和一颗颗氢之类物质在中介层内好运动和输送进日核。

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。以上是太阳的各个结构的功能作用。

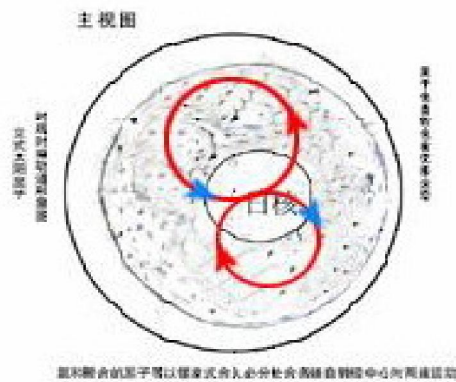
当太阳进化到红巨星时,系统被复制出的能量已每约 27 天红巨星能自转一圈,平均约 11 年半使太阳黑子出现不准确合久必分,分久必合周期变化。(最少 7 点 5 年,最多 17 年的位移运动周期。同时,太阳内部的转化力加大,还围绕自己倾斜极和向银河系作不匀速周期转动,使银河系、宇宙发生了不断膨胀。

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

不断在向心力作用下往中心加速输送;在它下面是光球层,是被气化的一些原来易燃物质和氢颗粒物体,它被推挤摩擦运动转化出的温度只有 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,由于边界是由各种物体组成,会使色球层的边界不光滑,呈锯齿状。

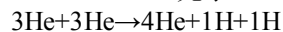
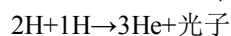
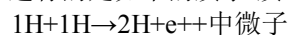
在光球的下层是对流层,专门负责将日核的高温 and 偶尔有核辐射物质进行调节降温、降压,通过它向光球外排泄,以便保持对流层的温、压相对平衡。同时对流层还起上传下达作用,既要接收从色球聚合后的重物质,如氢或米粒状等坠落光球后,又从光球直接输送到对流层。也要接受从子午线中间往两端位移运动、合久必分、分久必合的黑子等物质回归到球体内各自位置工作。并将有些物体再通过向心力逐层向中心旋转加工使用。

因此,被不同的作用力随机地形成了椭圆壳体运动环境。



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,包括用大爆炸或上帝给它第一次推动力等假说,也是无法自圆其说解释清楚自转不均匀和黑子周期性变化现象。因此,那些假说就是不合理的。

从统一场理论我们知道太阳转化和自转的快慢,是由周围向心力多少所决定。就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,  $4\text{He}$  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:

$$10^{,,44}$$

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

$$10^{,,26}$$

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在椭圆图各个力面场上运动, 被复制出力多少及同周边环境影响的数据结合, 就知太阳每秒钟只能约将 420 万吨氢聚合成氦。一天时间在扩张力面场, 再生力面场上转化出 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好比是杠杆力臂上, 当经过扩张力面场、再生力面场时, 就被加速推力复制出惯性再生力就更多, 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就明亮。当那些物体运动到如椭圆图所指, 重力面场、向心力面场上向上冲击运动时, 反而受向心力拉力, 物体运动不得不逐步向心收缩弯曲在惯性中实作降速运动了, 同时由于推挤摩擦发热的光和热射向空穴中心, 连光也逃不出了, 太阳的另一面温度就低甚至也有黑夜了。

当那些黑子等物质向心加速运动到日核处时, 也被两种作用力推挤摩擦复制出 1500 万度高温。就将日核内物质进行了转。或被聚合复制出更多米粒状、及新球体黑子等物体。也为核聚变提供了能量来源。

当黑子它们再从日核旁被离心力加速运动到光球层进入高质量群中, 会随着黑子群运动加快引力被加强, 一些低级米粒状物质或小黑子, 就会被大黑子发出的核聚变力气化了, 直接加速穿透坠入对流层、中介层。直至有些被日核的质量转化壮大了日核质量为结束。

另一种高质量的黑子, 由于被复制力极限所致

到了对流层, 已在惯性中向心运动中得到了向心力, 向太阳两端极处似 8 字形向小螺旋加速进入中介层还原进日核。日核内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, 而且还有不断产生合成转化出的新物质, 甚至还有组合成复合型物质元素。

由于太阳转化的质量还处于低级阶段。因此, 大量各种物质, 如氢、碳、镁、铁之类在这里聚合, 被系统自旋复制出的如黑子球核内也有空穴。在空穴中, 实际也产生了两种场, 也就像地球自转极和倾斜极那两个极一样功能。首先由若干个颗粒板块结合成壳体上发生了三种运动形式: 一、朝太阳一面一块块颗粒板块一端发生湍流似地, 从上向下依次突出下垂做出离心力被加速活动, 当每块小活动板块连续作向上运动时, 由于没有更多能量或力补充, 转变成做出向心力, 使一块块板块一端又依次作向心收缩弯曲地被做降速活动; 二、由于每颗粒板块自身形状和所处的地理环境不同, 又受离心力或向心力作用, 被作自转似地位移运动(有顺时针或逆时针位移运动); 三、在那漫长的历史岁月中, 由于黑子周围被不同的作用力构成了椭圆球, 因此各经纬度线上运动受到离心力、向心力有所不同。如球体中间位置的离心力比上下极大。向上下极运动的颗粒板块的前端不断受到离心力的牵引、推挤, 在太阳球体内使黑子时隐时现地作合久必分、分久必合的周期运动。为今后脱离母体自转时形成各种新事物创造了条件, 如为产生地震、火山等创造了不规则合力条件。

黑子在自转位移运动过程中, 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, 使存在自转极一边空穴中的碳原子球体之类物质, 被离心力不断向外推挤, 使周围如电子向原子核靠近一样, 作出向心力就大, 被复制出力就多, 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。二是当中心碳的质量除了被聚变反应外, 也通过空穴这个杠杆力臂被旋转加速时复制出更多再生力。随着速度和时间及空穴不断变化, 被不均匀推挤摩擦转化出的热能也有多少, 这时, 空穴中物质就被复制出不同元素和有各自旋周期。因此, 那些被转化或被聚合复制出的物体极限, 如铝、铜、铁, 它们熔化的临界与色球 1500 万度高温和距离远近就有不同, 当到达光球层后, 它们质量大已发展向消耗力多的圆周运动也就是使太阳成圆球。由于



自身复制不出更多力,或质量大时将光球层内米粒状等物体进行聚变,使黑子失去原有质量,及内部空穴大大缩小了。因而失去做出更多功只好又去作上下极向心运动。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,引力会把一些低质量的特别是米粒状物体,就像卫星似的吸引在它们周围,往往引力或辐射等作用力使黑子质量得到新的提升。

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能自我复制力的组织结构,通常黑子在光球层最快每秒钟做出的功位移运动约 2000 米,而在中介层位移运动十分慢,平均值每秒钟做出的功位移约 130 米。这些黑子在太阳上部,是从自转极中部被离心力向对流层、光球层中心处位移运动,而在太阳下部,那些黑子也是从自转极中部被离心力向对流层、光球层表面如地球的赤道位移运动,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运动,以后在能量极限时被降速,又在向心力作用下从光球层从慢向快往日核自转极处,作空 8 字型一元复始加速位移运动(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,它们之间各种反应力配合协调得好,也就是不匀速的周期最快 7 点 5 年就形成黑子多,而且大,和一些自然现象多的奇观。而当黑子不能同一时间到达目的地时,两者力量在球体内做出功不能成合力,输出的功能大大降低,它们约需 17 年加速时间,黑子方呈现在太阳表面最多。而且黑子它们运动轨迹发出的运动力会出现似三个太阳奇景。

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。例如当大量的黑子进入低温的光球层,由于自转加快,自身质量被离心力不断复制出更多惯性力,使引力、电磁力、强作用力、弱作用力被统一减弱。便使那些由氢颗粒物体组合成的黑子作消耗力多的圆周运动,就失去形成内部的椭圆偏心的空穴了,这时电子做出的向心力也降低,作出磁性也降低。尽管运动速度还在惯性中运动,处在空穴中做功的碳之类物质,就失去黑子周围氢颗粒物体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,使空穴中物质聚合成的球状体,不断向统一场中心位移靠近。失去了做功作用。

并且,黑子内部不规则合力运动环境也遭到了破坏,如一些气体和高温,不但被高速离心力推挤到黑子外壳两边,而且气体和高温在运动中大量流失逃散到黑子壳外,使这个系统做出的功能也在大

大降低。这时质量大的摩擦力、引力、重力等必然来统一了自转在降速了。却使黑子活动式的壳体在无功能补充,和无法降低能量消耗的相对惯性运动静置环境自转降慢到极限时,也赢得了力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氢颗粒物体及小分子物质等,随着离心力降低它们又在作向内收缩弯曲作椭圆运动。恰到好处对向上运动降低了力消耗,反阻推空穴中碳之类球体物质向再生力面场一边偏斜形成椭圆球。当它再次被系统离心力又加速自转时,将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。如日核在系统中每被离心力向外位移运动一步推挤,就对再生力面场内壁施力越多,也就加大了球体域面上光球内物体等活动和运动的力。同时进入日核空穴中颗粒物质,就像滚雪球似地,被旋转复制成大大小小的米粒状和黑子球体等,一些黑子球体空穴中颗粒物质,它们铁的质量被离心力和向心力推挤摩擦不断加工,使它们同日核一样也产生了磁性铁球。并随着自转加快不在沿椭圆图上消耗力少的椭圆运动,发展向消耗力多的圆圈运动呈空 8 字形,向上下极作螺旋式上下旋转循环运动时。使球体上下极处不断受到磁体的光临积累,就产生了磁场;

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,产生出质量大小的电流等。当然,光球上物体等白天也在被离心力推挤摩擦,向外突出下垂加速运动时被复制出光子质子,夜间在向心力作用下向内收缩弯曲,做降速运动时复制出电子,这种球体两边内物质有规律地左右依次运动于上下极磁场上,就拉断了由日核旋转运动和光球内物质等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。

另一方面存在日核中如碳、氢等物质,不断受自转发出离心力推动就像滚雪球将不同时期、不同能量产生出的物质被聚合或复制成球状体。因此球体周围一层层和一处处就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,它的出现也加快自转能力了。

所以说,太阳这个球体中无形有极质量大的统一的场中心,总是在离心力达到极限时,用摩擦力、引力、重力等来调节统一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。它使矛盾双方互相吸取有利于自身发展的因素,使太阳在一级级地向高级转化发展。

以上太阳进化各过程的转化和复制,和再转化



复制出的能量或力就多，就发生谁的质量大谁就是统一的场，使星球按各自引力质量初期先构成了漩涡式运动，以后质量大向椭圆式、棒旋式一级一级地去进化发展，也将星球推向了三种死亡的归宿。

一种归宿：当宇宙中有核聚变的恒星转化到白矮星时，由氦颗粒组合成的光球外壳质量已转化到可塑性壳体，封密了黑子球进入光球层内。由于黑子在娘胎中一次次受到系统力，作一元复始运动过程中，不断被复制出更多能量的成长，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，当力超过极限，就将光球最薄处逐步顶了凸破，一个个生命突破母体光球壳体鱼贯而出，分娩出若干个不同能量的子星球。也就是如月球、地球等行星为子星类起源。

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，是 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被超新星大爆炸，或大分娩后的一颗颗星从这里离开去寻找更大引力星结伴，而那些喷发出气体质量足够大到一定时间，就又发生湍流运动，构成车轮胎新的气体环再进化出星球。

那个大爆炸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，如蟹状星云的壳体也就是其中一例。

太阳第二种归宿，恒星进化到后期，质量大会将一些质量小的星吸入，会发生意外事故，就像人类生病死那样引起大爆炸归宿。

第三种太阳质量增大到如铁原子时，不在沿消耗力少的椭圆运动，或由于星系边缘没有原始的基本物质，向更高质量星进行补充合成，无法使失去空穴的铁质核心空穴扩大。因此，就失去转化复制再生功能。就像人类基因那两个生了病打不开的旋臂一样，星球就失重向星系中心快速落去。或被其他星系中较强引力大的星吸入，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也诞生出若干个不同质量的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散落在太空中失去推挤摩擦发光，成暗物质又被向心力去向星系中心黑洞空穴中运动，各按自己前生质量，又被滚雪球似地被复制出新的恒星，或在星际物体大聚合过程中产生出今后大进化的新星体，如彗星、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。如米粒状等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，山峦和海底板块活动缝岩石空腔中转化出植物和生命。

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，是恒星不断转化这支笔画膨胀的。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。

宇宙中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，如木星彗星称克隆类起源。它们是大分娩、大进化起源相似、其结果不同。而大爆炸、大塌缩因果不同，而结果相同的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：

- 《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
- 《宇宙新概念》，赵江南编著。武汉大学出版社，2003 5 10。
- 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。
- 熊承堃刘良俊著《太极子物理学初论》。重庆出版社
- <http://flyreads.com/archive.php?aid=373198> 网络太极话天下小说

#### 鸣谢：

广西玉林市博白县学田初中物理组陈天华教师为我写论文作指导

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：以下文章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、江苏省扬州市念香苑44幢203号，手机18912144117 邮编225008

电子信箱：[yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号458669609

## “宇宙旋转演化理论” [稿件]

孙纯武研究员

单位名称、江苏省扬州三力电器集团有限公司

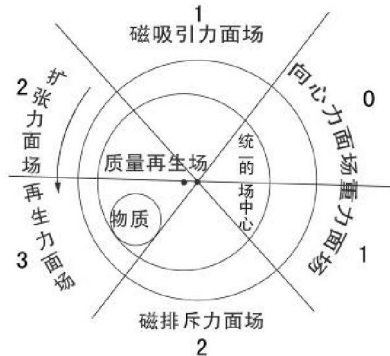
通信地址、江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园20幢805室

邮编: 225008; 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com); qq号: 458669609; 手机微信: 18652544068

**[摘要]:** 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向中心加速运动。使进入空穴中心的零碎质量, 被惯性力旋转聚合复制成球状场, 必然被系统的离心力同向心来的物体, 发生了推挤摩擦发热生电生水子。自然界万物就是以这两种简单不同推挤摩擦力表叙, 虽只复制成小分子的球状场, 但它改变了宇宙中仅有气体运动的旧面貌, 也为创造转化出各种新事物, 提供遗传复制出更多能量的模范方法作用。

**[关键词]:** 宇宙起源, 黑子运动, 发展趋势

**论述:** 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, 在此简单讨论宇宙最初一种大分娩起源部分。【全文去看宇宙旋转演化理论论文】。宇宙混浊时期弥漫气体在空中扩散时, 如何转化出质量和复制出更多能量, 我用统一场的理论中设题解题的椭圆图加以说明。如磁吸引力面场上气体发生了湍流, 从上向下向扩张力面场、再生力面场上运动。由于气体一边运动时做出能量多, 另一边做出能量少。同时这两种场上有一股加速离心力推力, 使气体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。



## 椭圆运动走势图



由于这两种场上运动有相反拉力, 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, 也是惯性力向中心加速自旋。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, 螺旋式作向中心加速旋转。首先增多增密的气构成了大外圈圆环结构。由于任何物质聚后外圈上都有空穴, 和内部有空穴。有了空穴, 就起到了三种作用, 一方面使空穴内外温度和压力不统一, 另一方面它就像一台有加工能力的机器, 经过系统连续加速向心运动, 也产生了万有引力。外部弥漫的气体, 就源源不断向空穴中对流加速, 便又划出了一个小圆圈空穴, 【正如科学家所说星系中心也有黑洞空穴那样。

在这个小圆圈空穴中, 实际产生了两种场, 一个以向心力为中心称统一的场。当能量不守恒时, 统一各作用力, 并遗传智慧能量作用。

一个以离心力为中心来复制出更多能量。它如女性的子宫, 或电脑复印机等复制工具, (因它不是如让汽油经过燃烧转化为能量, 质量就不存在能量就守恒)。因此, 进入小空穴中的气体被系统自旋, 就像滚雪球似地越滚越大聚合复制成气旋球团。

【形成了外壳、小内圈空穴、空穴中核状的气旋球团】, 也就是一个完整的星球结构诞生。

当星球空穴中核状的气旋球, 每被系统的离心力推动了小内圈壳体旋动越快, 就将小内圈的质量复制出的能量或推力就越多, 必然同向心运动来的冷气旋流发生了推挤摩擦发热、生电。就使冷热交界极限处转化出水分子。

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向中心加速运动, 必然被系统的离心力同向心来的物体, 发生了推挤摩擦发热生电生水分子。自然界万物就是以这两种简单不同推挤摩擦力表叙, 虽只复制成小分子的球状场, 但它改变了宇宙中仅有气体运动的旧面貌, 发展成像时多时少、

时近时远原子中心的夸克那样向消耗力多的圆圈运动时。由于夸克自身复制不出更多推力，就失去了做功的作用，它的自旋就被统一的场中心质量大的摩擦力、引力、重力等统一了自旋强度减弱，发生了沿椭圆图上消耗力少的椭圆运动，向上中心低处作螺旋式运动，使它质量又得到了向心力，又被加速复制出更多能量。当它再次靠近原子时，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，并合成转化出如铁元素。或新气体。或被系统旋转复制出新的球状场及黑子。

当宇宙中有核聚变的恒星转化到白矮星时，由氢颗粒组合成的光球外壳质量已转化到可塑性壳体，封密了黑子球进入光球层内。由于黑子在娘胎中一次次受到系统的力，作一元复始运动过程中，不断被复制出更多能量，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，当力超过极限，就将光球最薄处逐步顶了凸破，一个个小生命突破母体光球壳体鱼贯而出，分娩出若干个不同能量的子星球。也就是如月球、地球等行星为子星类起源。

你看，地球在它初期温度高的情况下就发生了造山运动。首先地壳内地核被系统自旋离心力推挤，总是旋转在地幔板块一边，一方面使地幔板块被推挤摩擦发热。而地幔板块上部，也受到地壳上小活动板块位移运动的向心力推挤摩擦发热，就使地幔板块上部被转化成高温熔浆。当自转运动使熔浆位移到到夜间位置时，由于板块向上运动速度的降慢，推挤摩擦发出的热能也在减少。因此，冷收缩加快将地壳内侧板块与板块之间交界活动缝面处气，和地核泄露在地幔上部熔浆被夹住，使地壳板块交界活动缝一端地面，被不断收缩挤压的内部强大气体力或液体力顶了凸起，突出部分地面形成了山脉。山脉冷却快，而山脚下内冷却慢。特别当地面板块又随自转运动移到扩张力面场时，也就是夜间四时后开始到白天，山脉和根部受力的不同，和朝太阳一面有突出下垂加速惯性推挤扭拉力的帮助，山峦根部地面就被推拉成低凹，形成河流状或丘陵地面及地裂缝等奇异地貌。

约十万年，地球已形成了山区、丘陵、平地、低凹、地裂缝等不规则地形地貌。这时地壳、地幔板块在球面上同我们星球一样也就有了三种合力运动形式才自旋：

一、朝太阳一面一块块板块一端发生湍流似地，从上向下依次突出下垂做出离心力被加速活动，当球体自旋使每块小活动板块连续作向上运动时，由于没有更多能量或力补充，就转变成做出向心力，使一块块板块一端又依次作向心收缩弯曲地被做惯性运动；二、由于每块小活动板块自身形状和所处的地理环境不同，又受离心力或向心力作用，被作

自转似地位移运动（有顺时针或逆时针位移运动）；三、在那漫长的历史岁月中，地球周围被不同的作用力构成了椭圆球，因此赤道的离心力比南北极大，南、北极小活动板块的前端不断受离心力、向心力的推力和拉力，又被作合久必分、分久必合向南北极作周期位移运动，为今后形成火山、地震创造了条件，更是为创造转化出更多新事物具备了不规则合力条件。

首先，地球地面上大断谷处、高大山川脚下板块活动缝地段内的，地幔的高温热气流或火山爆发的热气流，连绵不断地冲向空中。也会受到地面上太阳光照结合，就是太阳辐射在地表的分布不均。有的地方受热多，气温高，气流就上升形成低压；有的地方受热少，气温低气流下沉，形成高压。而高空却恰好相反，地面是低压的高空正好是高压，地面是高压的高空是低压，这样气流由高压区流向低气压区运动，产生了一阵一阵的湍流从大向小椭圆加速地向心旋转。这时进入负压气流，周围的空气就会补充进来，更加得到了向心力加大旋转的力量，形成旋转中心即龙卷风眼空穴。使进入龙卷风空穴中心气旋团必然被离心力推出去。同向心来的冷气流推挤摩擦发热极限地段，就源源流长地转化出水分子。就被旋转的系统越滚越大聚合成球状体雨核。当那些转化出的水分子一次次对流进入雨核的空穴中心质量再生场过多时，被雨核一次次复制出时多时少的酸雾或雨水释放在寒冷的高空中，就被冻积连成一片片冰域面。

因此，那些强气旋流中夹着一片片冰域面或暴雨区域的前方天空，特别海洋高空也会出现万里无云的假象，你们的飞行器特别要小心，千万不要在短时间内向那个冷热交界极点方向飞行，以免转化出雨水。或误入空中那个冰水域地段，就容易发生机械事故甚至机毁人亡。

“那我们怎么飞行呢？”

“你们的飞行器在短时间内必须升更高或绕道飞行，而且要降下速度飞过去，或向回头方向飞，或不能爬升飞行。就可躲开冰域面或水海的袭击。

“为什么要降下速度或不能爬升飞过去？”“因为这个区域特别海洋高空，你们飞行器高速作用力推挤，就不是雨区域，就像地面上大面积强大热气流冲向天空负压区对流热空气一样，使极冷热交界处也能源源流长地转化出水分子和被复制出更多雨水，降落在广阔大地上一样。所以，这个区域若降了速度飞过去，你飞行器自身推挤作用力就不能转化出雨区域，向前飞行就没危险啦。同时你们若向南极飞行，天空中还有一股向心拉力，也容易使你们飞行器数据出错。

当然，那股恶劣环境中转化出的冰域面或暴雨区域，在高空是不停地向下加速位移运动。当向



地面加速运动到极限时,冰域面上也发生了融化。首先发出了强大的冷气流转换成狂风刮向地面。

接着,那些在高空龙卷风空穴中一边作向心力气旋流同另一边作离心力气旋流发生了交叉冷热对撞,或当热气流直接撞到冰域面上,及向地面冲击时撞到冰或水滴等暗物质时,就爆发出核聚变式连续闪电和巨大的打雷轰鸣声,还可看到天空有两团刺眼的强光一个作向心力气旋团,一个作离心力气旋团时远时近靠拢运动,

随着外围区域热气体向中心加速旋转,也使冰块等冷气流物体不断被离心力从龙卷风空穴中,加速向外突围对撞,使冰域面撞成大小不一的冰雹或暴雨区域。以后就一阵阵地酸雾或冰雹或暴雨袭击沿途地区了。

地面环境就起化学反应产生了第二个飞跃。一些低凹地区被积水形成河或河流,一些地面在酸水、风和光照等力的作用下,地质得到部分改善变为土壤。这些高低不平的地面和越来越多的水面,又产生出不同的气旋流力度为地面环境创造转化出一些原始物质或种子啦。如含有硫化铁的岩石空腔中聚集的氢气、氧气,它们受到日月的精华、天地之甘露的气体不断熏陶,产生了第三个飞跃。不同质的合力,却产生了不同质的结果。首先在不同气旋环流向心运动中,必然进入系统空穴中心时被离心力推出去运动,这时空穴中气环流推挤摩擦发热极限时位置处,就被转化出水气,和又在一次次气旋环流向心加速运动等推挤摩擦发热得到了高温高压,进一步将空穴中水气转化出更多新的小分子,最终进化成高级球体蛋卵也就是原始种子。

水使机体各部件工作。各部件工作推挤摩擦发热、生电、生出了水温度低时,为自身细胞内转化服务。当推挤摩擦发热大,就将如细胞空穴中水气和物质,被高温高压转化成小分子。增强了细胞转化的质量和复制出更多能量。就像大树若仅靠地下水和小分子,要用水泵供应水和小分子,才能使大树长大和夏天不被严热晒枯叶子。

这时原始种子无论宏观、还是微观,是个体还是群体,它们也按椭圆图规律先被复制出更多能量来才发生转化大发展长大。如原始种子空穴中心再次受到外部向心力来的气旋流同作离心力的气旋流推挤摩擦发热极限时,便转化出了水气。推挤摩擦发热、生出了水温度低时,为细胞空穴中转化提供了能量。当推挤摩擦发热大,就将如细胞空穴中水气和物质,被高温高压转化成小分子。增强了细胞转化的质量和复制出更多能量。使原始种子中部小分子发生了臃胀,也开始被离心力加速运动复制到能量多到极限时,就将蛋卵种子一边螺旋边缘上推挤出一个杈丫。以后发生了湍流不断向空穴中心运动时,就长出一个椭圆的根。

这时它空穴中受到了更多向心力推挤摩擦发热转化出的水气,一方面解决了发展中水气从泥土中供应不足问题。另一方面又在向心力推挤摩擦发热加速运动等条件中,得到了高温高压进一步将中间空穴中更多水气转化出更多新的小分子物质,极大地补充了发展中从泥土中吸收小分子营养不足问题。种子内中部上气体流及小分子也在开始向上低处一旁,被离心力加速螺旋发展复制能量多到极限时,蛋卵一边也推挤出一个做离心力运动的杈丫,以后又发生了湍流不断长出一个叶片,当它被复制出了更多能量向另一边向上冲击运动时。由于这边消耗能量多,使它以漏斗状去作向心运动时又得到了向心力,在惯性力中也将质量复制出一个能量少的杈丫长出了一个叶片。

这些杈丫的茎杆一边是做向心力,另一边是做离心力,也使枝杆两边叶片很少有对称或相同一样的叶片。当那些枝枝叶叶内部的运动,将质量复制出更多能量或力时,使进入空穴中心气体流及小分子,在静置环境中被系统自旋的向心力,就像滚雪球越滚越大,聚合复制成新的球状体,得到了质量从零开始,必然被系统的离心力从中心推出去。发生了每当加速运动复制出更多能量极限时,就核聚变式地发展枝枝杈杈叶叶都在长大长粗长高发展中。由于系统各处不缺少更多小分子等质量补充,就被系统离心力将更多余的小分子输送到枝杆上,被复制结出更多原始单细胞草木种子。解决生生死死。

那些原始草木种子,在生存中又不断地受到自然界各种不规则合力运动加工合成,如风和水的流动等力加大,又接受了顺自然选择和交配,转化出一些有更大发展能力或新的合成能力的物种及杂种。大地先产生了各种草木,阴暗潮湿产生了青苔等植物,热带产生了雨林。以后又被加速自旋复制出更高的温度向高级杂交转化,恐龙,北极严寒转化出北极熊,温湿带产生了熊猫,江河产生了鱼虾等。

可是,那些大型动物特别是恐龙,不去创造生产资料和物质,而是靠强者生存的法则,去滥吃滥杀海洋内一切生物。由于大量捕杀,使海洋生物供不应求。这些恐龙又进化到陆地捕杀无辜生物,一只大恐龙一天能吃几只最凶猛的老虎。那些被吃死的动物怨气、怒气及志气在运动。存进恐龙细胞旋转就加快,摩擦发热生电就增多。长期就会转化出雄性多、雌性少的不平衡状态后代自然灭绝了。短期内它们体内获取的高脂肪高胆白的气体,就被细胞内不断加大推挤摩擦发热出高温烧毁成微粒,分裂后空壳细胞内少了气的微粒,被基因向心力旋臂收获进空穴中心中。因此,基因得不到有益气质量复制,被旋转聚合复制出更多输送给其它器官不能被快速转化的如癌细胞等,使其它器官转化出的

蛋白质质量也就在一天天降低,就生各种病如像癌病的瘟病等加快了恐龙灭亡。

并且那些吃剩的尸骨或排泄物气体,也污染了山峦和海底环境,为促进创造更高级新事物、新物种不断产生提供了合成和转化的条件。你看世界各地特别赤道周围的山峦境地与海底,它们的对流与环流、明与暗、冷与热、干与湿、环境污染与不污染以及各种动物、植物新陈代谢的相互作用较多、较大。特别是地球内部的先天原始物质,地核混合气体流中的有机物,通过热能从山脚下板块活动缝内,就像倒竖的龙卷风旋柱,源源不断受管制性向上旋转辐射时,又得到了从山峦流进地裂缝中物质同岩石空腔中聚集的氢气、氧气、一氧化碳及其它生命体起源所需要的各种物质和能量,最终在椭圆气旋里统一,聚合成了球状体细胞,以后在不同地区的球状体细胞内,被自旋的离心力运动时复制出了更多能量,发生了转化。由于细胞内椭圆统一场上有不同场力面的品质,如西红柿内有六个而西瓜内部只有五个小空穴场,就能复制出力和储存种子了。因此它也在不同场力面的品质上转化出不同功能作用的五脏六腑,最终进化出不同肤色的更高级的智慧生物——直立行走的人种。如果受孕胞内气旋质量特别大还产生多胎。如一卵空穴中,离心力大的加速环境一边,复制出是男性人。

这些男性若没良好教育或法律的约束,就放任天性去喝酒,什么处女便是天庭玉浆酒,男人都想品一口、多情少妇呀是红酒,喝了这口想那口、情女子呀是瓶葡萄酒,进口甜到心里头、靓丽情人是啤酒,喝了爽心又爽口、把自己老婆确当是白酒,难喝也是整一口、明知小姐是假酒,男人总是偷偷摸摸花钱担风险去偷喝酒的恶习气。而在空穴另一边受向心力作离心力的惯性运动中,只能被复制出龙凤胎的女性人。

由于女性人气体是向上运动,发生了气流在空穴重力场滞留向上加力加压发展运动时,又进一步积蓄了很多质量被复制多更能量时,才进化出真正女性人。否则会不男不女特性人。就像地球上板块每当运动到黎明前位置,发生了忽间停顿出现短暂黑暗后,板块被系统再一次向下运动推挤摩擦中,转化出光子多天一亮就亮一样。所以上帝这两次气力运动积蓄,就像密码存留在涡旋上多么有情感和实用价值,是女性就进化出个子比男性矮和臀部屁股比男性稍大,及储蓄的气能量为后来的乳房大提供了能量来源,解决了母子喂乳和婴儿吸乳方便问题。还享受老公挣到钱要上交老婆的福气等,来养家活口和复制出更多的后代子女责任。

但如果母亲怀孕长时精神压力大和缺少吃各种食物营养的气,还会对生养下来的特别是女孩,更易生如白血病等坏病,或为子女一生带来一些生

活上烦恼或不幸事。

如若你不信这些,夏天时将死鱼放在旷野的黄土地上或室内,一般三十分钟鱼的腥气味和鱼鳞那么多气扩散出去后,在空中发生了湍流,飞回来还会转化出大红头和有特别眼球的苍蝇,身体上同鱼一样没有毛。而那些带毛的动物尸体气体扩散出去后,在空中发生了湍流,飞起来是转化出长有羽毛的鸟类,也不像苍蝇有那么多小眼睛组合成的眼球。我们一些人常饿肚做事的质量气,在身体内转化出肾结石、胆结石。而有才华大功德质量人的气,他推挤摩擦发热作用力大,释放在空中被转化出是石头之类物体,往往同宇宙中转化出石头陨石稍有区别,它形状像枣梨椭圆形,有些内部有核棒才更有灵性,发生陨石雨后,那些大功德人也了吉归终的信息。

我说这些事例,是劝你们去地球平时一定要多做善事,不要去再打仗,就是有什么矛盾多加强对话沟通。或一切看淡一笑了之,才有好报应,否则会有恶报的。可能你们现学到的哲学,还处于精神第一性或物质第一性,还没到达精神文明、物质文明统一场性的良好教育,社会矛盾会增多。因人们是处在一个法制、伦理等质量大的无形力量包围中,好比一个统一场上。若只按精神世界物质世界统一性去做坏事,也会害你一辈子。统一场性就是要你们统盘考虑分辨出是和是非等问题,更要识别它最终利害关系后果才能行事。如活人多了点有益的气,也就是有了精神意识的性,来同性相斥异性相吸,去有选择精神第一性还是物质第一性的文明性。如果他她是精神病人在这个统一场上就失去了文明性的作用。法是教育改造人的目的,你们执法标准应对他们过去和现在及将来的活动,功、过等是非问题,连续起来分析和处理现在某一件事。如对可杀可不杀的一些犯罪人,能让他们将功折罪重新做人机会。达到最大限度教育改造好野性人目的。也能使不犯法人们得到教育永远做好工作。否则,仅以现在的法律法规质量标准,去定过去的成绩性质属今天违纪违规问题。连旁观者为搞好工作做出政绩的各种举措也被管起来不敢做好了。就易挫伤人们积极性创造性。不利于社会大发展和安定。

所以,希望你们这些科学家,到了地球上各个领域都去认真试一试想一想自我总结吧,如夏天将大便撒旷野的黄土地上连数日暴晒看看,就知地面上大便产生的热气旋流是作平面椭圆运动转化发展,而且它不可能像地裂缝内,或海底中那样气旋不断地被拉伸直后作椭圆向上运动,和不断有各种有机物向它涌来进行合成加快转化成人那样。所以大便几天时间转化出是一种爬行的黑色硬壳虫,只能做成药治疑难重症病。就不能像地裂缝中形成人那种气旋,不断地被拉伸直而能成直立行走了。



地裂缝中那种气旋和有那么多的有机物向它涌来，不同一次次信息便转化和进行合成，复制出的人便有了更多智慧和能讲各种话功能器官了。当然，个别人也有极少时间，断了某种有机物向它涌来进行合成，转化出这个人就成哑巴。

由于它是活体，就在自旋中一级一级地被复制出更多能量才去加大它转化，使它有了气，才有进入心脏中的血液气流，被向心力惯性运动中复制出白血球。白血球被离心力推出去，推挤摩擦力大，便将白血球空穴中气旋团转化出红血球循环运动的不同一，才产生出了生命运动。基因两个不同作用力运动的旋臂，自我复制出更多能量才使人们生存。两个不同性别的男女结合，才生儿育女，最终才使运动起来的能量不守恒不绝八代。也就有了过程中生老病死的发生。

敬爱的长官，你讲得话倒使我听得越来越糊涂。既然上帝造出了人，而且年老时很少工作不消耗什么能量。还吃得更有营养物质补充，怎么可能还有个死的发生？”

这位小姐问得对，为什么还有个死亡的事发生？人是高级动物，同万物一样，聪明就被聪明磨啦。他们将呼吸到的气和吃下肚各种营养食物，细胞忙复制，基因忙复制，连睾丸也在忙复制储存能量，那些复制出更多细胞是储存在身体内，才使人长大和更聪明。可身体各组织系统如血管就难以储存那么多容量，而且人老了身体各部件特别皮肤，还发生萎缩失去弹性衰老，封闭了外部气通过皮肤上毛孔向心肺输送气流物质，而内部的二氧化碳毒气也难

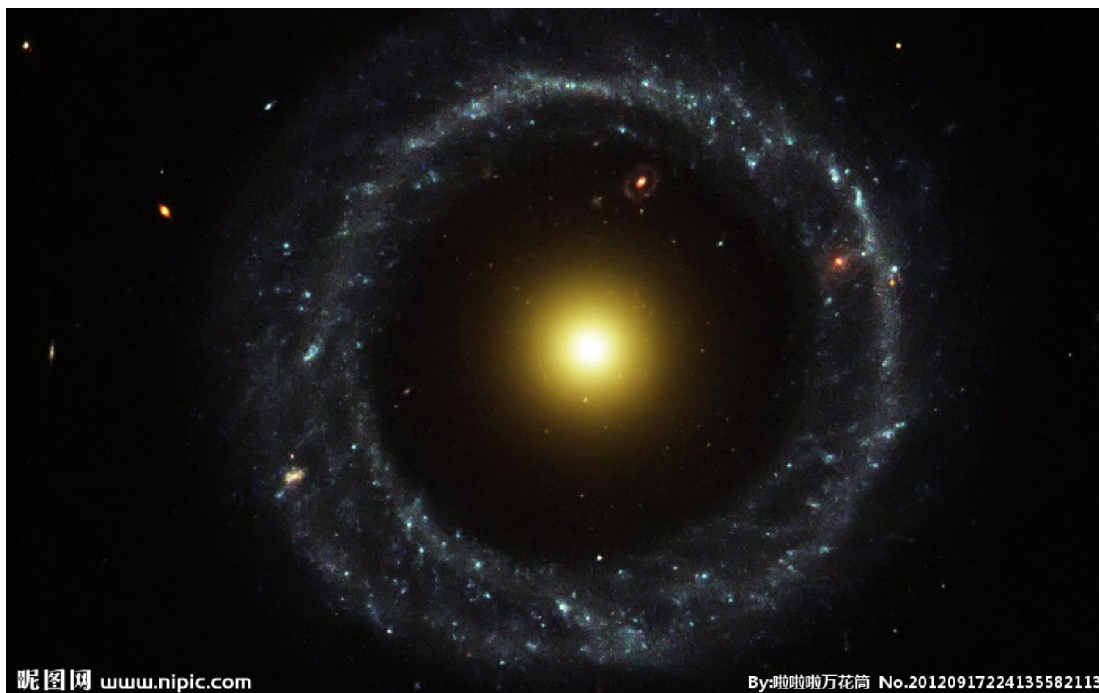
以通过毛孔及时向体外扩散掉。人老气不够用不死不可能，延寿可以。你就要天天坚持适度活动和运动，及少食更多余的营养物来保持身体营养平衡。并且用意念放松控制身体内各器官，只许它适度运行，不许它任意复制出更多能量就可延年益寿。你看生长几千年的树木多聪明，它们总是随着生长需要，用漏斗状发展长得更粗更大更高同时，去扩容系统和毛孔来长寿。当它们发现每一次转化后质量还是降少，复制出更多能量解决不了系统功能壮大扩容问题。系统内复制出细胞也在减少，减少更多细胞，就可让现存各种营养物来维持现有细胞营养供应，和二氧化碳等毒气能通过毛孔及时扩散排出掉，这样做，实也删除了一些无用、老化、病体的细胞，为系统功能扩容，也就是像有些人老来瘦一样去延寿生存长寿了。”

#### 参考文献：

- 《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
- 《宇宙新概念》，赵江南编著。武汉大学出版社，2003 5 10。
- 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。
- 熊承堃刘良俊著《太极子物理学初论》。重庆出版社
  - <http://flyreads.com/archive.php?aid=373198> 网络太极话天下小说







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

作者声明：以下文章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有限公司

电子信箱：[yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号458669609

### 地震演化学研究[稿件]

孙纯武研究员

单位名称、江苏省扬州三力电器集团有限公司

通信地址、江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园20幢805室

邮编: 225008; 电子信箱：[yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com); qq号: 458669609; 手机微信: 18652544068

**摘要：**地球的前身是宇宙大爆炸还大进化还是大分娩，都是恒星如太阳内受到了向心力和离心力推挤摩擦出高温，将氢聚合成氦颗粒物体，在向心力作用下产生了涡旋加速向日核中心坠落，进入日核中心各种物质，被系统自旋就像滚雪球似地，将质量聚合复制成一个个米粒状或球形如黑子。当黑子在恒星大分娩或是在大爆炸中脱离母体后到一定距离，球壳体表面逐步发生了冷却，形成了如地球的地壳、地幔、地核。又被两种不同作用力推挤摩擦发热极限时爆发了火山或地震等问题。

**关键词：**地震起因防治功过。

谈到地震，首先对地球的前身是宇宙大爆炸还大进化还是大分娩，都是恒星如是太阳内受到了向心力和系统产生出离心力推挤摩擦出高温，将太阳表面氢聚合成氦颗粒物体，氦颗粒物体在向心环绕加速向日核中心坠落，进入日核中心的各种物质，被系统自旋就像滚雪球似地，将质量聚合复制成一个个米粒状或球形如黑子。当黑子在恒星大分娩或

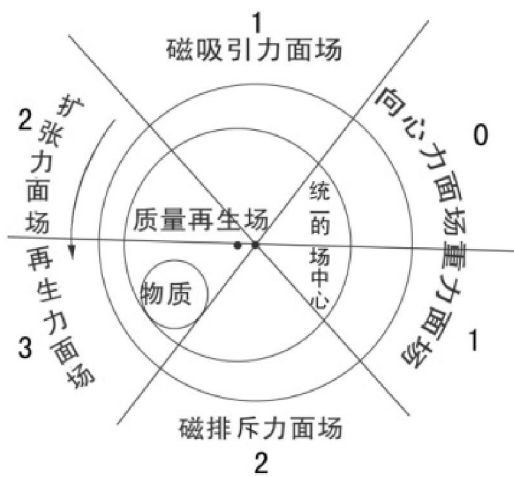
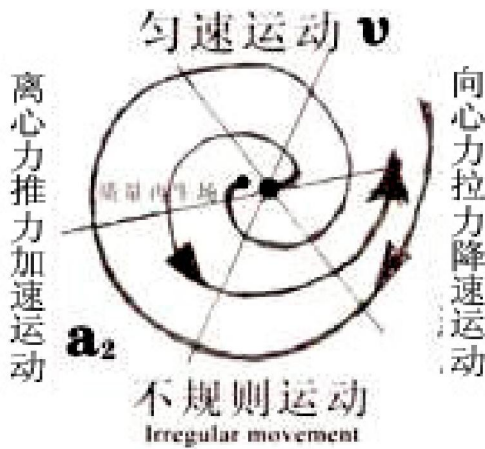
是在大爆炸中脱离母体后到一定距离，壳体表面发生了冷却，形成了如地球的地壳、地幔、地核。

地壳至少有几百块大小不一不规则的板块，包括地幔也有板块，它们有三种运动形式：一、白天朝太阳一面的板块一端上部，被离心力从上向下依次突出、下垂加速活动在地幔板块球面上。夜间板块一端被向心力又依次作向心收缩弯曲地做降速活

动地幔板块球面上；二、由于每块板块自身形状和所处的地理环境不同，在不规则的球面上受离心力或向心力作自转似位移运动（有顺时针和逆时针位移运动在地幔壳体上部，就推挤摩擦发热了地幔）；三、在那漫长的历史岁月中，由于地球周围被不同的作用力构成了椭圆球。因此，赤道的离心力比南北极大，向南北极运动的板块前端，不断受系统的向心力的牵引、离心力的推挤，又作合久必分、分久必合向南北极的周期位移运动，使地球作不匀速自旋运动了。



### 椭圆运动走势图



同时，地核是否今天还有 400 万个大气压和 3000 度高温暂不肯定，但系统的离心力肯定将地核去推挤摩擦地幔内圈，使地幔壳体转化出熔岩，首先熔岩的热气流就向低温的地壳板块活动缝面张大处流挤压（请参看下图），必然同地壳位移运动向心运动来的气流发生了推挤摩擦发热、生电生水分子。就在两者冷热运动交界地段，源源流长地被转化出地下水。

由于地幔不断被地核系统的离心力推挤摩擦转化出热气流，就将地壳内的地下水不断地增温，发生了蒸气向上运动到高处又发生了湍流，向下向心加速环绕形成了气旋团。由于气旋团系统，就像太平洋海水被夏天高温蒸发到高空产生巨大的龙卷风、台风一样的自我复制能量的系统。气旋团不断得到了地幔输送的热气流，而且地壳封闭的力强，首先将地下水被高温高压转化成‘混合烃’油。

虽然转化后气旋团的力极大地损失了，但地幔不断输送的热气流给气旋团再次去复制出更多力，就在这个特定地段高温高压极限时，发生地下的‘混合烃’油或天然气爆炸和燃烧。或当气旋球自旋加快和膨胀扩大时，推挤摩擦力也将地壳内某地段的铁矿藏转化产生出磁，再长期地壳上的板块位移推挤摩擦就转化出了电磁波。地壳内不断位移推挤摩擦发热，就转化出高温高压的力就引发了电磁波爆炸。或一些地幔内熔浆突然冲入这个特定地段，就点燃了地下的电磁波或天然气爆炸或燃烧。地壳的内圈岩石块承受不了突然的高温，就发生了爆裂或核聚变式连续爆裂的石块撞击了地壳，就爆发出地震及余震。若地幔被转化出的熔浆强度大冲出了地壳，就是火山爆发。

例如南北极离心力极小，地壳板块虽在地幔上作位移推挤摩擦，但转化出热少，使极地冰天雪地就像冰柜将地壳内也降温。特别南极转化出火山爆发的能量还不够。可能南北极最适合当时如雅玛人认为大夏天来临时炎热天气会毁灭他们，或是他们也轻信了谣言，躲进深山老林和躲进地球深处居住。例如，我们所望见到地球上飞碟，也有不匀速飞行和飞行时有机械撞击声。因此，它的飞行速度就逃不了地球引力 8 公里，就不是外星人独创。

通常赤道附近地区发生地震的机会更多、震级也强。每一次地壳内热气流复制到热极限时，首先引发了地壳内原子等推挤摩擦转化出热多，发出强大的混合气流及电子簇发出的可见光，将板块

活动缝空穴内外,被连锁聚变闪电照得通明。又使那些没有引爆的原子内气体,和小分子物质加大了膨胀和无序运动。由于地壳内环境复杂,如板块活动缝有宽有窄、接触面有高有低,各个地段或时间爆发出强大的混合气体流及可见光,冲出地壳外就形成了千姿百态,如天空一道道青白色或紫红色的冲天光柱,光下落时由于质量小,不时呈半圆形。当气或光能量多冲向天空就成条带状、球状

光交织相映,也放射出夺目的光芒,如红、蓝、黄、白色闪闪再现。并且相续出现了地声现象。主要大量发生在震中区,少数在外围。这是强烈地震的信号。

地声出现在东、西方向断裂带附近为多,而地光则在东、南、西居多,两者既相伴又相离,交叉出现过后,地壳内壁岩石就像泄了气的皮球,任由自重和向心力自由落下,冰冷的岩石层一接触到高温液体上,或地核或地幔的高温高压溶浆,射进地壳内大量地下水中。就像热油锅里放了几滴冷水似地,立刻发生了溶浆或岩石爆炸撞击了地壳。或地壳内气旋团不断被加速复制出的强大高温高压突破某一地区的地裂缝,就像汽车轮胎冲足了气发生了爆胎一样大爆炸。或气旋团不断被加速自旋,推挤摩擦复制出的强大高温点燃了地下的天然气,使岩石圈层被高温一层层地爆裂成小岩石块,撞击地壳,其声如击鼓发生了地震。

同时,地核和地幔的熔浆热气流还不断地向地壳内气旋团输送热气流,当气旋团再次复制出更多力时,也会将地下水再次转化出混合氢油。但它每天晚上随着板块作向心收缩弯曲的挤压力,将熔浆从地壳活动缝里挤退回地核、地幔内。或地壳内气旋团由于向上运动降速被复制出的热能量也大大降低,使地震震级和次数相应比白天减小和减少。

一般到了夜间两点钟时,地壳、地幔活动缝都已收缩到最小。这时地幔就像隔热板将地核隔开,反而大大加快莫霍诺维奇向断面内温度下降,同时板块不断收缩的挤压力,又使地壳内原子在向心力作用下重新充压力,发出的离心力使地壳一面的板块又被顶得鼓起,地面上再度发生大面积降温冷却。

这种每天一次,北京时间夜两点钟后至7时前,继是板块内原子被收缩挤压极限释放力时,也是板块运动的一元复始又重新依次突出下垂加速运动危险时的开始。下午3至9时内是板块位移运动变化大、地磁场无规则性,特别地球自转不匀速最快年时期最明显,复制出的力转化出地下水也最多。发生地震机会也多,震级强,破坏力大,包括易使各种操作人员在同样情况、同样速度下确操作失控,发生各种意外事故现象,如车祸及在这个地区上空飞行的飞机坠毁等。地震后还使地面发生了明显变型。

而且地震能发震时间也无规律性,让人们防不

胜防。那地震为什么不能统一发生在下午三到十时和夜间两时到天明八时的地震危险时呢?说起此事也比较复杂,但万事不离其一,谁给它不同力就可产生不同结果。就拿地核液体来说吧,它并不像炼钢炉内流出铁水一样纯洁的液体,地核一些固态颗粒物,被旋转复制成如火山弹之类的球体。当离心力大时在地幔活动缝内。破坏了板块向内收缩达不到无缝隙的地步。当然,有些地区板块运动快,也有些地幔表面与地壳结合不平整,有空道等因素,高温溶浆体就不受排挤,继续存留还不断向地壳低温地区扩散前进,在冷热交界极限处地区又转化出地下水。若到一定时间,就再次产生了地震,这不过震级有大小。

因其它时间发生地震,主要靠推挤摩擦产生出高温高压或熔岩或电磁波爆炸。而夜间二点钟后地震就有三种作用力:一、离心力使板块位移运动和板块向东,也就是朝太阳一面突出下垂加速活动推力大,复制出能量力就多。二、如地幔的熔岩和热气流进入地壳活动缝内也多。三、围绕原子核转的如夸克,由于原子自旋系统提供不了更多能量,引力、电磁力、强作用力、弱作用力被惯性力统一。夸克不在作消耗能量多的圆周运动。作消耗能量少的椭圆向心运动,因此它的质量得到了向心力向中心运动,当它再次进入中心时,无论色还是味,立刻会使空穴中冷气体或地下水物质,被它质量大的高温蓝光等发生核聚变式引爆。因此爆发出震级就强大些。

同时,地震由两种性质,一种是因果地震,一种是自发地震。发震时都有不同的表现。因果地震是由板块位移运动或其它外力汇聚,而使板块承受不了推、挤、扭、拉的混合蓄力破坏,力发生了释放而产生的地震。它的能量小事先有征兆但不强烈,包括余震和地光等,防治时可以向地下灌水或地壳内加固处理,减少板块运动的势能储蓄和破坏。如果这个地区金属矿藏如铁矿。板块位移运动推挤摩擦力就将地壳内转化出电磁波,它爆发的地震就会强烈。

另一种自发地震,自发地震也有两种因素。一是地核通过球体板块运动结构变化和推、挤、扭、拉的力大小,高温高压的熔液直射入地壳表层活动缝空穴内引发的地震。另一种,地壳封闭性能和承受力较强,进入地壳内的热气流不断增多增强,并向上或向前运动时,都可形成了气旋团。有了气旋团自身系统中发生的推挤摩擦力大小,和加速复制出的高温高压将地下水被转化成‘混合烃’油后,引发的地震。

或地震发生爆炸的气流冲上地壳内顶端,是顺沿向左右两边方向扩散前进时,又形成了气旋团将质量,在自旋中复制出更多高温高压能量极限时等



因素，引发的地震。当然有时以上两种情形同时发生。特别下午一至五时是强作用力场做出的力多，来的突然。发生前后各种自然现象也较多。如地光、地声、地磁场异常、地下冒烟、余震以及动植物反常等情形出现。

并且自发地震有时还会有一种不可思议的力，如人们的活动情绪长时期受压制、或破坏了地球板块运动的自然规律。因此，气流是按它运动到某一个地段，就形成了气旋团。有了气旋团推挤摩擦力大小，转化出这个地区如干旱、涝灾、瘟疫及地震等灾害原始语言。就像动物或人受到有害物的攻击，动物只发出单词的复音，而人类发出的是智慧语言进行沟通一样。

你看宇宙当初为了形成万物，仅以弥漫气体运动和合成，最终能进化出恒星和各种物质。人类是因为有了气，才有精神意识运动能发明出各种新产品和能消耗各种物质。由于物质不平衡，又形成了志气、怨气、恨气、怨气。以及人类意识发明出地下核武器爆炸的力气等，为转化出更多地下水和新物质提供了新的气源能源波。产生强烈的地震或大暴雨及狂风的恶劣气象 又来暗示人们要多积善少破坏自然规律呀。

例如二零零四年印尼等国遭受了严重地震和海啸灾害，而且在较短时间内又发生了7点6级余震。而且震后出现的事能相应。这是地震学家无法用现有地震理论能自圆其说的。那为什么会发生这个大灾难？当年印尼被苏哈托总统杀死苏加诺总统和几百万无辜共产党人的老百姓，抛尸街野。更没有用火化来烧毁尸体上的忿怒人灵魂信息气，那些溃烂尸体气体存有各种智慧数据，在宇宙空间汇合后得到复制和转化，就像人体内血液一样输送给别人，今后就有新的智慧出现一样。形成了自发地震和海啸、也更有灵性了。如苏加诺总统女儿当总统。

如苏联解体前大地震，日本市场疲软前大地震，菲律宾内乱地震，台湾逆天行事闹台独大地震，第二年又闹台独发生大余震。中国文化大革命前邢台大地震和粉碎四人帮前唐山大地震，包括吉林的陨石雨等自然灾害。这是不是上帝泄露了天机呢？

中国地震论坛上那个地震预报的农民专家李传芳，能根据空气中的气流和波形成的地震云变化，这个天机信息语言进行预报地震。我在唐山大地震后，有一次向华主席写建议信时，其中曾写了人民富起来，就像糖山倒下来了，今天中国真的是民富国强。

地震发生后，地壳内物质受到不同的高温高压的转化，就进化出不同的结果。如那些地下水被转化出‘混合烃’油。同被高温击碎的岩石进行了合成，再经自转不匀速的能量进一步拌和加工，就可在绝对封闭静置环境状态下，使岩石进化成能燃烧的‘石

头’煤炭来，而一些没有被高温击碎的岩石，化合物‘混合烃’油就不易进入或少进入，就夹在煤炭中为阡石。如果是浅表性地震，岩石层内所吸收到地下水转化出化合物‘混合烃’油就少，煤碳的质量就差。而深度地震煤碳质量就好。或转化出石油就多。而且这个地区就像聚宝盆似地加工场，源源不断热气流顺沿活动缝向这个冷地区运动到极限时，就又转化复制出了更多‘混合烃’油的石油，相对来说开采量平衡，就取之不完、用之不尽。这才是真正煤碳和石油的起源”。

如果这个地壳内运动转化出不同的高温高压，就转化出不同的物质。如唐山地区7660余年和一万四千八百余年的前两次大地震后，地震波及地区内地壳板块岩石遭到强大地震能高温击碎，又同那些地下水被高温转化出的混合烃油进行了合成，就转化出几千公里以上的大煤矿。若转化出更加高的温度，就将地壳更深处一些物质就转化出如金子等重金属，或其它质量的矿物质”。

了解地震能之后，发现它功大于过。你看我们地球上煤碳存储量多雄厚，幅原多辽阔，请问世界上哪有这么多地区、有那么多树木沉积到地下而孵化成煤碳呢？再说其它星球上没有树木也存有大量煤碳矿藏。

同时，地震过程中大量的地幔热能不断向地壳外部扩散直冲天空，必然形成如暴雨或干旱的异常天气。当大量的暴雨降落在地震区域内，地壳岩石圈层内，不断受地面水和地下水袭击降温，从而再一次被高温、高压等激活地震能的爆发。你看台湾那年发生了大地震，第二年下了场大雨后又发生了约6点8级大余震”。

当然，我们不能凭一点点经验和信息，就说某时某刻在某某地方发生多少级地震。你要知道地震的预报要比天气预报难得多。它也是在不规则合力运动作用下，还必须在事物发展的统一地中有一定强度才能产生地震，有时甚至产生不了，这是什么原因？这可能是合力其中一个外力因素没有形成，如地球自转不匀速周期已到突然降慢，离心力下降造成合力不统一，因此就产生不了地震。或因地下水流入地壳内太多降温、降压就产生不了大地震。所以，我听别人吹美国和苏联人能准确预报地震，我就发现，个别中国人只会为外国人吹牛皮，可外国人就是不争气，他们也不能准时预测在某时某地发生地震。可以这么说，不把先进的地震仪器放入地下，和了解地壳内结构承受力和板块运动状况及存有那些矿物质，再同地面上各种作用力数据结合，特别这个地区板块位移运动的速度快慢，产生地下水和温度变化及磁场变化等结合总结，就不能准确预报地震或震级。

我们俩可不能大意，在这个不规则合力运动中

产生的自然，当你通过先进仪器认真观察它并不自然。它们有它们的运动形式和生存规律，它们之间配合得总是那样默契，当它们以为大势已去不能形成合力时，就悄悄地各奔东西，让地震能破坏的岩石在月亮内部，在新的不规则合力运动中，产生新的物质和新的原子。如那些地下水被转化出不含水的‘混合烃’油及原子中不同元素，同被高温破坏击碎的岩石进行了合成，再经自转不匀速的能量进一步拌和加工，就可在绝对封闭静置环境状态下，使岩石进化成能燃烧的‘石头’煤炭来，而一些没有被高温击碎的岩石，化合物‘混合烃’油就不易进入或少进入，就夹在煤炭中为阡石。这才是真正煤碳起源”。

“照你这么说，地壳内到处都有煤炭了。”

“那是不可能的，必须在一定范围，如地震带或板块活动缝周围地区较多，而在地震带地区岩石和其它方面不规则合力还必须具备转化产生煤的条件。”

“不具备转化产生煤的条件，这个地区就什么物质都没有了。”“话不能这样讲，自然界不规则的合力运动，确实是一个了不起的大发明家，不同质的合力，在事物发展的统一场中可以转化出不同质的结果。”

你看地震能本事多大呀，它所波及的地区十分广阔，虽然它一次次余震消耗了它质量，使地震逐渐减弱和消失。

但那些被推挤摩擦产生出高温高压熔液，或地震后扩散的热气流，当冲向地壳内壁的顶部，是再向两端扩散。当加速运动极限时发生了余震。因那高温高压气旋团向低温地段加速运动时，也像地面降雨地区规律一样前进，是在特定段地区和时间才被复制出更多地下水去扩展它的地盘，甚至加速运动几百公里外才能发生余震。它对地下各种物质的转化确实起到了一定作用。它如果是浅表性地震，岩石层内原子所吸收到化合物‘混合烃’物质就少，煤碳的质量就差。而深度地震煤碳质量就好。或转化出石油就多。而且这个地区就像聚宝盆似地加工场，源源不断热气流顺沿活动缝向这个冷地区运动到极限时，就产生了更多地下水就被不断转化出‘混合烃’油，使它在地下深处被系统不断复制出更多石油，相对来说开采量平衡，就让你取之不完、用之不尽。或地壳内不同地段物质被不同高温高压，还转化出不同如金子等重金属物质机会也多”。

“这么说，地震过程是孕育产生新的物质过程。”

“可以这么说，了解利用地震能之后，发现它功大于过。没有板块位移运动产生出高温高压和不匀速运动的合力加工，你再多树木在地下也进化不了煤碳。你看我们地球上煤碳存储量多雄厚，幅原多辽阔，请问世界上哪有这么多地区、有那么多树木沉积到地下而孵化成煤碳呢？再说其它星球上没有

树木也存有大量煤碳矿藏。

而现在，这些地面水和地下水，在万有引力和向心力作用下，它们也悄悄向被地震破坏得已四分五裂的岩石层上流去，水到之处，岩石层内发出滋滋的冷却降温声，蒸汽越积越多，拌和着地壳内压力明显再度增高，形成的气旋团加速复制膨胀增大，渐渐地使地壳地面又被两种作用力高高抬起。这种每天夜两时后地核推挤转化出热气旋流又乘虚进入地壳内，使不规则合力又在水的诱发下重新合成产生转化。这是解说需要的一种力，主要是地壳内一个半月时，月地下热气旋团就可在推挤摩擦作用力积蓄下，也会使地下水再一次被地壳内高温、高压等反应变成‘混合烃’。这个‘混合烃’不断被复制到极限时，也受到其它如强气流冲撞等，便发生了‘混合烃’雷霆万钧大爆炸。地壳承受不了这个极限，就发生四至六级以上余震，你听，地壳内叮叮咚咚的爆裂撞击声又响个不停，其声如击鼓，大地也再度发生摇晃和变形，地面错位变形也更加剧了。”

“我的乖乖，从地震到现在有近年把时间，余震还这么厉害，可是没有一次超过主震，这是什么原因？”

“你要知道地震的强度主要受三个方面制约，一、地壳板块的强度和板块内存在什么样原子质量，又划分三个因素：内部的强度、湿度和封闭性能；二、地核和强气流冲入地壳内数量和温度和高低；三、内部合力包括自转不匀速的离心力向心力推挤摩擦大小，以及意外能量补充的多少决定强弱，时间长短和对自然界破坏程度。例如，我们地球陆地特大地震周期各个地区有点不一，但总的大约发生在太阳黑子最多年、和地球围绕自己的倾斜极转最快年、及自转不匀速最快年统一机遇时每约33年左右一次，并有两年连续发震期还向世界其它地震带区位移。其实这一年只快了一秒钟左右，全世界地震就多发生大震几千次，而且强度也相对增大，各种灾害增多，造成这一年多死多少万人。这时科学家就可根据地球上地震发生在‘海洋壳’还是‘陆地壳’的震级强弱。和世界其它地区是否地震后，也发生了特大旱灾等以上各种数据结合。以后去就依次乘以当时质量的大小、作用力、加速度、时间及地利条件计算气旋团平均每天约以15公里左右从震中加速顺沿活动缝向前推进。和地壳若是赤道附近平均每天相对运动5米地幔上部，所产生的推挤摩擦发热的温度，震级强时地壳内形成像龙卷风那种气旋团，内部更加发生了一次次将质量加速复制和转化、再加速复制和转化复制，高温高压气旋团复制到力极限约1个半月至两个月间时，（震级特强时25天左右，或气旋团向浅表层约6公里运动，发大余震的时间更短）地壳强度承受不了极限，将发生像汽车轮胎冲气爆胎式的，原主震级越大余震级越大的余震。这



样知它余震震级、地点、时间好作防震或防治工作了。并还可类推它下一次大地震将移师至何地发生和震级。或知余震，强震等是否减弱和消失。

因地壳内释放出高温直冲天空后，形成某一地区旱灾气候。也释放掉地球内部热气流复制地下水能量了，就不能形成像龙卷风那种气旋团来自我复制力过程或规律性。或发生特大旱灾会发生特大地震的前兆。或地壳内释放出高温冲天空后，从高空向下加速向心环绕，产生出强大的热气旋团加速向前方运动，就会发生另一地区特大涝灾。

如江苏地球自转不匀速五年半最慢年八月中旬前雨水多，十月中旬后甚至会干旱时。最快年雨水少，其中三年防汛意思是防上流洪水年。特大旱涝还要结合地球处于太阳自转不匀速周期和公转周期中什么时间，甚至还要知道银河系自转不匀速周期和公转周期。这时就更准确预报江苏省干旱雨水多少时间，和全国各地每年干旱雨水多少时间。因南方气候位移每年向北方作周期不匀速运动。大体上最慢年南方涝北方旱，最快年北方涝南方旱走势。

虽然地下水和地面水又重新激活了各种力的合成，但地壳内岩石圈原子遭到明显长期地震能破坏而大量减少，地幔处所受向心力和离心力推挤摩擦发热积蓄的高温已被释放掉，再产生出这种大能量还需一个过程。同时再次下落的岩石层不能直接接触熔岩高温，因以前的岩石破碎层已隔开下落冰冷的岩石块；其二、被地震能破坏的岩石圈密封性能已大大减弱；其三、强大的地震能加大加快了板块位移运动速度，原来需几十、几百甚至几万年才能达到，而经这一波折，只需几个月、最多几年就能使地壳板块的位移错位封住地幔活动缝口，或使活动缝口越来越小。

在地面上我们可以直接看到地震发生后，地面发生大的错位变形和产生地裂缝等等奇异地貌。这样，由两种作用力推挤摩擦发热的熔岩或地核逃逸到地壳内也相应减少。特别地壳内部这时最高温度已下降到八百度不到，向地壳外释放。地壳的封闭性能也大大减弱，所以余震是超过不了主震的。

同时，地震发生在地球自转最快时，而现在前后算起来已有一年多时间，地核质量在速度极限时已被系统复制不出更多力，就在惯性中向自转极收缩做降速运动，（如地球的不匀速周期约五年半，复制出的力能仅使活动板块内发生六级左右小震）。这么一来，地震所需要的合力全部受到限制，就是有些地下水、地面水也激活不了原子内产生更多离心力，来发生大地震了。更何况大量的原子被引爆，重新聚合产生一个个新原子和加大原子内发展的力，还需一个相当高温高压去复制合成进化过程，因此地震将逐步减少、减弱和消失。”

知道了地震的起因，采取各种的预报方法：如简称“以震报震”。用地震活动的空间、时间、强度的变化来预报地震三要素的一类方法。包括波速比、b值、围空、条带、统计预报等。目前，以震报震的方法越来越得到地震工作者的重视，常作为综合分析预报的主要依据之一。

一个是测量水氡的方法在临震的时候会有大的波动而且波动越大地震等级可以说越高

还有一种方法是检测磁偏角也是根据波动来判断。还有一种不太确定就是根据天气每一年的干旱程度来定一类方法。包括次波横波的波速比、b值、围空、条带、统计预报等。

二、地震前兆观测：根据地震前兆监测设施所提供的资料，经过一定的处理，提取异常，预报地震。常见的前兆监测手段有：

地下水观测、地形变观测、电地场观测等。

三、宏观异常：通过人的感官所能发现的一类地震前异常现象。

主要包括动物的习性异常，地下水水位的涨落、水井翻花冒泡、浮油花、变色、地光、火球、果树重花等。大面积、短时间内大量出现这类异常，是最准确的地震来临的信号。相信随着地震科普知识和通讯设施的不断普及，利用宏观异常预报地震的可能性会越来越大。

虽然地震工作者经过长期艰苦实践已找到了地震预报的很多有一定作用的方法，可以大幅降低人员伤亡率，减少经济损失。但它还是要地震或火山喷发。或有暴风暴雨久旱等的大自然灾害要发生一次，不管是那一种大自然灾害，都使人们生活环境受损和造成很大经济损失不可避免

因此，我对地震施行几种去治的方法，它比地震预报更有效。好比谁人知道某天某时生阑尾炎病，但我们用外科手术将它提前开刀切除，就可免除后患一样少发生破坏性或不发生地震。并且还能搞出许多其它经济效益名堂来：

一、我们要在地震带活动缝，因这个地震带活动缝内，少则几年多则几十年还会发生地震，甚至发生强烈地震（但最好远离原地震如唐山震中心约50公里外处，这样可以节约成本）、原大断谷处、原中国地震带分布地势图上地区、环形山脉周围、高大山川脚下靠河流边，面朝东地段、长江沿线及在地震带上特别是人口密集的大中型城市等地段，均应在长300公里，宽一百公里的地面上，每30平方公里（在人口密集居住的地震带地区可适度密些），用石油钻机打直径四十公分，深三千米以上防震井，常年可试用罗平亚教授发明的深井高温聚合物处理剂，和屏蔽式暂堵技术将化学粘合剂，或化学制冷剂向内投放降温降压。或使地幔内活动缝被这粘合剂封住活动缝口，进行可塑性粘接不许高温熔浆进



入地壳低温地区, 或对地壳内进行除磁处理就不可能产生电磁波能量, 爆发出超強地震. 这样就不容易引起原子内连锁核聚变反应发生地震或火山爆发。即使有少量进入震级不会大。

现在发生了, 也照样可以在震中周围两端 200 公里内处, (就像扑灭森林大火砍伐树木为隔火墙一样。但必须地震发生 20 天内完工投入使用。) 顺沿地裂缝或活动缝内深处多投施放化学制冷剂。长时间内万有引力和向心力也会将化学制冷剂, 吸入地幔板块活动缝内。或用大液压泵压入板块活动缝内, 最好越深越好, 多投放化学制冷剂或隔温材料降温降压, 阻止那些高温液熔浆的热气旋流体向四周蔓延, 或迫使热气旋流少进入甚至不进入, 以便改善地壳内环境少发生余震和强震。

这种提前进行投放化学制冷剂处理、或活动缝可塑体粘合封闭处理或润滑降温降压处理, 有利于改善地壳内运动环境的质量, 延长地球寿命。同时还可以大大降低地震能的破坏和降低气候增暖, 及改善一些地区少发生特大旱灾后, 再发生特大涝灾的机会。

二、也可在板块活动缝特别是自转快时, 向北极方向推移动的地下热气流点上, 和自转慢时向南极方向推移动的地下热气流点上, 打防震井, 【当然寻找这两个热气流经过的点上可能短时间找不到, 就在活动缝最狭窄或最弯处打防震井也有效果, 【就像中医金针打到环跳穴位效果才更好治病一样】】以此为中心两边各约长 300 公里、宽一百公里内地段, 也就是地震带区域, 每 30 公里用钻探机钻打一口深 3 公里上、直径 40 公分的深井, 用一厘米厚钢板圈成铁管, 并在铁管周围每平方米处打一厘米直径的孔, 将铁管一节节套连接到地面上 (如 200 米就是岩石层, 为了节约成本在 200 米连接)。为了提高防震能力便于好打, 用钻探机也可再向下钻 2500 米以上, 口径可改为小些, 这一部分就不一定需要用铁管连接了。以后在铁管上边加铁盖, 按装水泵按装气压表或按装真空机等。平时大量利用地下水 and 地下热能, 当强大的高温高压进入地壳, 它会自动排爆和预报地震。

而且还将地壳板块合久必分、分久必合的周期位移运动的因果地震, 所储存推挤扭拉混合气旋流力的高温高压, 通过此透气孔一起释放掉或被真空机等抽掉, 减小因果地震能的破坏程度, 或能引导到地壳外排泄就不会发生 7 级以上强震。并且根据各个井下地质情况决定处理方法, 如打到地质热点上时, 继可以人为技术配合, 使地下更深处质量高的物质向它再输送热能量或物质所需的配料, 让地下转化出如金子之类的矿藏。也可在此地面上建温泉浴室、地热发电站等, 如打在矿泉眼上, 就可经营矿泉水综合开发利用。或将地下水引导到地面

进行水循环冷却, 来降温降压地壳内的温度, 就能延长发震时间和降低震级, 甚至永久发生不了地震或火山爆发。

三、抽真空法, 将真空机装入地壳内, 不断地将地壳内也就是原子内不断增高的温度高压排掉, 从而降低地震能的破坏和减少地震机会。

四、降温法, 不断地将地壳内降温。特别主震发生后, 在板块活动缝前方两边各约长 200 公里处, 深 3000 米以下, 必须 20 天内完成后, 不断大量向地壳深处投放冷气降温, 或进行水循环冷却来降温降压。就可减少高温高压再一次同地下水合成反应下变成‘混合烃’引起的地震或大余震。请参看大科学家王德奎揭秘‘水变烃’或‘水变油’秘密的文章就知奥秘了。

也可大量利用空气中热能和地下热能, 海洋热能, 及大片植树造林, 来减少地震机会和降低震级及降低了气候变暖等问题。

其次, 不要在地震带上搞大建筑群建设和水库。否则水库地面要做防水漏水措施。不要在地震危险时搞大爆破作业, 特别是地下核武器爆炸。

对待发生七级以上強烈地震的强气旋流, 也有可能一个政权中各种运动的气流同天地运动的气流相结合, 是按一元复始运动和预示转化出新质量的动向。古人如清朝时北京城里发生強烈地震, 光绪皇帝用戎杀生或放生多少日及烧大香求苍天宽恕。去改悔气事迷信的方式方法作用太小一切迟了没解决根本, 没能改变清朝灭亡。但我们可以引伸出新的执政理念和政策, 来施仁政与民和社交, 就可改变或减少工作上失误造成的今后经济损失等事。

若是个人, 就要对自己近十几年来自己的工作方法自我总结, 今后要处世多中和多做善事, 或做好各种防范思想准备, 就能将要发生的事减少到最小范围, 甚至能逢凶化吉啦。

以上这些可以防震治震及减低地震对国家和个人的生命财产的破坏损失。仅供参考。

#### 参考文献:

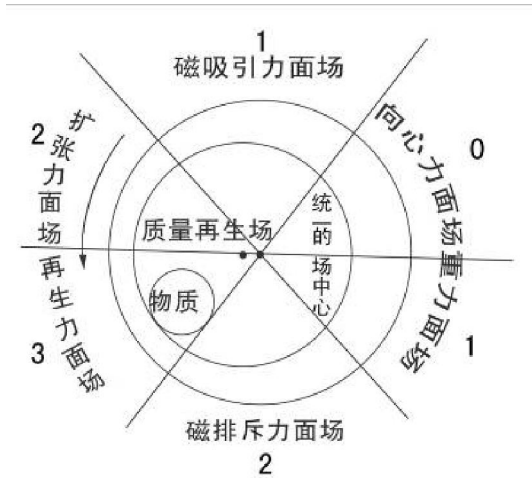
- 《宇宙、地球和大气》第一分册 (美 1 阿西摩夫著王涛、黔冬等译)。科学出版社 1976 年
- 《唐山地震之谜》
- 熊承堃刘良俊著《太极子物理学初论》。重庆出版社
- 2012 年美国自然科学杂志《太极话天下》小说和文章发表学术领域竞技场。<http://www.sciencepub.net/academia/aa2012suppl> 并单击“全文”
- 中国地震论坛网上那个地震预报的农民专家李传芳

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

**作者声明:** 以下文章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有限公司

通信地址、江苏省扬州市蜀秀花园20幢805室, 邮编225008 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号 458669609 微信 18652544068

## 为什么地球上气候变暖



## 椭圆运动走势图



今天为什么地球上气候变暖, 各种说法不一, 因此也治理不到根本上。我认为当前气候急剧增暖, 主要是近百年来气候属升温阶段和工业大发展。如人类不断发明出日益增多的各种轮船、汽车、火车、飞机等快速运动工具, 特别是轮船、军舰等产生巨大的推挤摩擦力, 使海水物体中的原子内环流向中心加速运动。而原子空穴中心的物质, 如像夸克或二氧化碳之类, 被离心力作加速运动时, 受两种不同作用力推挤摩擦发热, 使原子内温度也就不断地被升高, 自然界气候就急剧增暖。而二氧化碳排放量具备不了这个增温的速度, 就像中国的秦岭大山,

自古以来就形成南北方气候, 是它挡住空气中原子运动, 使原子中电子向原子核靠近, 就产生南北方冷热气候明显不同的现象。例如, 太阳系的九大行星它没有二氧化碳排放, 温度就不应该增高。

当然引起气候变暖的因素较多。我用统一场的理论中椭圆图的数学加以解释。

一、太阳在它总的一生转化过程中, 必然物质从低级向高级转化。一个氧原子和一个氢原子结合成羟基后, 它的能量是氢原子十七倍。同时那些转化后物质必然在引力、重力、向心力等作用下, 不断加速向太阳中心运动。而进入空穴中心被聚合出质量大的物体。如黑子等被离心力从中心向外加速运动时, 就同向中心加速运动来的物质, 发生推挤摩擦发热出更加高的温度, 向对流层中介层辐射。这样就导致如黑子加速运动到太阳表面时, 便转化出 1500 万度高温, 和为核聚变提供了能源。

当那些黑子在太阳中心被连续的推挤作用力大小, 就发生了分成两条似 8 字形路线周期地加速运动到光球层时, 使太阳自转不断加快, 逐步远离银河系中心向旋臂外运动。所产生出万有引力也逐步增强。太阳周围的一些易燃物质被万有引力捕获, 又使太阳内部能量源得到补充, 必然导致太阳释放的热能相应增高。同时还会看到似三个太阳奇异现象。

同时, 太阳在围绕自己的倾斜极自旋中, 被推挤摩擦发热复制出的力也有明显差别。如处在旋臂上做匀速运动时产生了大春天气候。

从旋臂上向下加速运动时转化出大夏天, 不规则运动时产生出大秋天, 减速运动时产生出大冬天的冷热气候的巨大变化。所以太阳约两亿年一个周期中, 是逐步远离银河系中心向旋臂外加速运动, 所产生出万有引力也逐步增强。太阳周围的一些易燃物质被万有引力捕获, 又使太阳内部能量源得到补充, 必然导致太阳释放的热能相应增高。

二、我们地球也是一个大原子, 地幔板块朝太阳接触面经常受地核离心力推挤, 也受到地壳上小活动板块位移运动向心力推挤摩擦发热, 使地幔活动板块接触面坚硬的岩石, 被转化成喷射火山等物质的熔岩。另一方面, 地幔内部原子被加速推挤摩擦发热发出的光子就增多, 被复制到能量极限时, 还产生出地光和极光。它平时受到了太阳紫外线反光镜的反射合成后, 那些被最大限度地被控制在地壳深处做离心力运动的光子和热源, 就被转化出



地面上的白天, 和最热时间不在中午, 而是在强作用力面场的下午三至五时。当地壳上一块块小活动板块运动在重力面场上时, 这种场上作出的向心力是向心运动, 有一股拉力。使它在降速时复制出的力大大减少, 只能被复制出向心力的电子。也失去了太阳紫外线反光镜的反射合成, 逐步失去了光明, 形成了地面上黑夜和温度逐步降低的最冷的时间。

而月球同样受到太阳光照, 只被地球和太阳的反光镜使月球朝地球一面少数的光子, 被合成出 170 度左右高温。地球朝太阳一面虽被转化出很多的光子就没这个幸运, 仅被很远的太阳转化出几十度高温。而且离太阳越近, 好象 10000 米以上反而越寒冷等问题。

当地球自旋复制出更多能量位移运动向质量大系统, 和更大系统作大公转时, 必然被大系统和更大系统运动质量所控制, 如太阳围绕银河系转到密度波时期, 太阳转速最慢, 转化大大地减少, 旋臂上各种星球都被复制出的力总体上是最少, 产生出特大冰河期的大冬天。

所以, 这些不同环境和不同的运动速度, 所推挤摩擦发热出温度变化多少, 再储存进地球内部和地球内部深处在这个时期中, 推挤摩擦地慢发热如果也更加供不应求降低, 便使地壳表面和地幔内部都处于越来越向低温阶段走去, 也就发生了地球围绕自转极 25800 年中, 发生一次小冰河期的气候变化到来。磁极会发生倒转。或在北极释放出的冷空气降弱。而那些沉积在冰层中的尘埃微粒进入高空, 南下时同某一缓冲地区的环境污染结合, 便使缓冲如北京地区转化出夹生饭的雨水, 也就是雾霾加重了, 造成人们生活环境恶化。

而地球自转加速时, 地球内推挤摩擦发热出热能也将北极的冷空气南下加强, 赤道的热气流向北对流的推挤摩擦力加大, 在冷热交界极限处, 如江苏等广大缓冲地区确形成了梅雨季节。或地球内自我复制出能量减少到更多时, 同太阳系或银河系复制出能量最少时相汇合, 必将加大引起冰河期时间性不同, 周期性不同和温度随机性也不同的结果。例如大冰期的出现 1.5 亿年的周期左右。并且时间还变短。

另一方面地球与太阳进化恰恰相反是走向退化, 地球将逐步缩小。因它没有质量转化补充的条件, 自然能量地核在逐步减小, 地幔逐步增大。使地球内空穴在不断地增大。空穴增大, 使存在自转极一边的地核之类物质, 被离心力不断向外推挤, 使周围如电子向原子核运动有远近一样, 产生出电流就大, 自转就加快。更加使地球上光子被太阳紫外线反光作出的热能就相应增高。所以, 地球在它总的一生中, 气候逐步变暖是一个不可抗拒的自然规律。例如 25 年前月球和今天的距离相比就离地球远了 1

米(请看《海外星云》杂志——广角镜, 主持人龙明), 《科学发现报 2009/6/9—6/15A4》) 因此, 地球就形成了像金星那样退化, 自身质量逐步降低。

同时, 太阳的万有引力增强必然使地球向它靠近, 使地球上的气候在它作用力下得到合成, 发生了不同的气候变化。例如太阳每隔一百年磁场翻翻, 对地表温度增高起推波助澜作用。如金星的大气(主要指二氧化碳)比地球厚。

特别今天太阳系在银河系中运动时, 正处于大夏天向大秋天、大冬天过渡争秋夺暑关键时期, 复制储存在地球内热能向外释放就多, 相应使气候就有点暖不足奇怪了。

自然界一些不自然现象也会干扰破坏气候环境。如大彗星和小行星撞击地球或经过地球周围, 你看约二零零一年一颗一千年回归彗星经过地球后, 使江苏地区约两个月内雨水与同期相比明显增多、增大。同时我们人类的文明, 总是自觉不自觉干扰破坏自然界的文明, 如大量军演爆炸物, 滥采滥伐森林和地下矿产被大量开采, 又转入燃烧利用排放产生二氧化碳, 也引出了环境污染问题, 可能也会产生温室效应使气候变暖(但二氧化碳未被原子内合成, 在空气中可能起降温作用)。但这些相比而言, 没有那些轮船、军舰、火车、汽车、飞机, 包括植物和人类大量繁殖等, 相比是杯水车薪了。

除了以上主要原因外, 还有许多次要原因; 如宇宙中恒星围绕星系运动时, 由于星系周围各种场力面上有不同品质, 因此运动在那些场力面上就又复制出不同力。自转不匀速最快时期, 宇宙中星球和植物、动物、及人类活动和运动, 都处于活跃和能量复制旺盛时期, 气候就稍微有点暖, 并造成各个地区具有不同的强大环流, 形成了部分地区暴雨、暴雪或强龙卷风、久旱暴热的气候反常现象, 各种自然灾害增多增大。自转不匀速最慢时期气候有点冷, 各种自然灾害减少减小。中速时期, 气候正常。这些都是自然界进行自我复制能量过程时, 所出现的自然现象来对抗能量守恒。

因此, 我们必须科学对待, 要长期大量开采利用空气中热能和地下热能, 及海洋环流产生的热能, 特别在海洋上多建造些大型人工塑料棚式活动浮岛, 来调节温度。或在某一地区如中国的蒙古包山顶高处根据空气的变化, 采取施放高温还是强风来驱散空中的雾霾, 北京地区的雾霾就大大地减轻了, 就能减轻环境污染等问题。或利用海浪能源设施进行综合利用如发电等。也能起到减少龙卷风形成和降低它对建筑物破坏程度。或在地震带活动缝内进行调控温度进入地面上空。并在工业、交通人口密集居住地区, 大量利用电子设备, 就像每家使用电视机一样, 来获取使用原子中的热能去烧开水、发电。同时, 尽量减少和降低各种机、车、船及大洋环流



等的运动速度。如超音速飞机、磁悬浮特快列车及军舰等运行速度。和普及推广按装中国江苏扬州黄志明技师《发动机降耗延寿方法及其装置》的国际专利全功能节油器，来减少发动机转化出的温度和雾霾问题。或尽快来试产我的能动机产品，来彻底解决能源问题和由燃烧转化出的温度及雾霾问题。[当然,对解决火葬场产生出越来越多的雾霾问题另作处理。]

只要长期普及做好这几项工作，就能一举两得造福人类，就能在三至五年后立竿见影降低气候增暖速度。否则单单从减少二氧化碳排放量入手是解

决不了气候变暖问题。反而中那些别有心人利用二氧化碳排放量、美元贬值、汽车质量及食品致癌病等来限制破坏中国经济大发展的计。

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

**作者声明：**以下文章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有限公司通信地址、江苏省扬州市蜀秀花园20幢805室，邮编225008 电子信箱：[yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号458669609 微信 18652544068

## 冰河期为什么无规则地到来

孙纯武研究员

单位名称、江苏省扬州三力电器集团有限公司

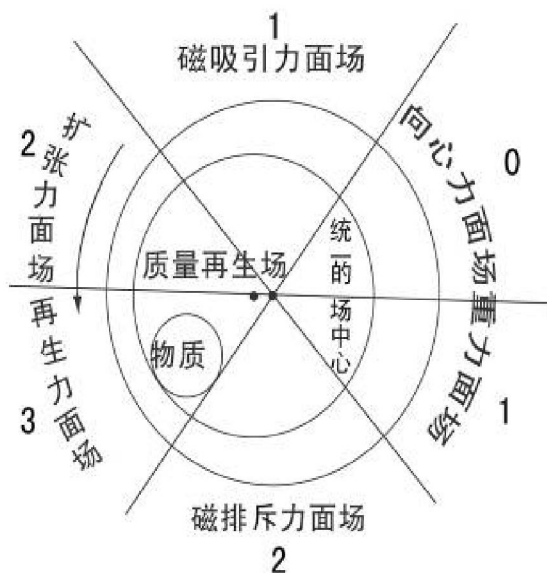
通信地址、江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园20幢805室

邮编: 225008; 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com); qq号: 458669609; 手机微信: 18652544068

**[摘要]:**当地壳上一块块小活动板块运动在重力面场上时，这种场上是向上运动，有一股拉力，使它在降速时复制出的力大大减少，只能产生出向心力的电子。也失去了太阳紫外线反光镜的反射合成,逐步失去了光明，形成了黑夜和温度逐步降低的最冷的时间。

**关键词：**地壳；重力；运动拉力；向心力；电子；最冷的时间

这种长年累月一个系统内复制出温度在地壳储存递增，只能使地球自转快时复制出的力多，北极冰川发生了融化向南极方向推移。自转慢时复制出的力少，只能使南极冰川融化向北极方向推移。当它被位移运动向质量大系统和更大系统去围绕它作大公转时，必然被大系统和更大系统运动质量发生更大冷热气候变化，也就是产生出一次次不同的冰河期。



## 椭圆运动走势图



我曾在[ [月球医生]]小说中指出新的冰河期将到来。目前寒流席卷全球，世界多个国家和地区被漫天风雪所包围。美国国家冰雪数据中心的数据显示，2007年以来，北极圈夏季海洋冰层增加了49.7万平方英里，升幅为26%，这意味着海洋正变得越来越冷，即便是那些最坚定的全球变暖理论支持者也对此发现无异议。

气象领域的知名学者们也就此次异常气候进行了研究，他们在分析了太平洋和大西洋两大洋海水温度的自然循环周期后，对全球气候变暖理论发出了挑战，例如此前学界提出的“2013年夏季北极完全无冰”论。

人们不禁要问，为何在高喊全球变暖口号的今天会遭遇如此严寒？据英国《每日邮报》1月10日报道，日前多位权威气候学家表示，连日来的异常气候很可能只是全球气候变冷的开端而已，在接下来的20年至30年间，地球将经历一个“微型冰河世纪”。

除了“微型冰河世纪”论外，也有科学家认为当前的异常“严冬”现象可能是北极震荡的结果。（中国日报）在地质历史上曾经出现过气候寒冷的大规模冰川活动的时期，称为冰河期（iceage）以下简称冰期。这种冰期曾经有冰河期动物化石过三次，即前寒武晚期、石炭—二叠纪和第四纪。第四纪冰期来临的时候，地球的平均气温曾经比现在低 $10^{\circ}\text{C}\sim 15^{\circ}\text{C}$ ，全球有 $1/3$ 以上的大陆为冰雪覆盖，冰川面积达5200万平方千米，冰厚有1000米左右，海平面下降130米。第四纪冰期又分4个冰期和3个间冰期。间冰期时，气候转暖，海平面上升，大地又恢复了生机。第四纪冰期的遗迹最多，如挪威的纳维亚半岛的峡湾，北欧、中欧、北美众多的冰碛残丘，阿尔卑斯山的U型谷和陡峭的山峰，法国和瑞士交界处侏罗山巨大的冰漂砾等，都是第四纪冰川作用留下的产物。

那冰河期为什么无规则性来去？首先要说清为什么会产生冰河期也就是冷热源？用统一场理论和椭圆图来解释冰河期就更清楚了。

宇宙同万物一样自身创造不出能量，就拿地球来说，它有春夏秋冬和白天黑夜变化，人们认为是地球围绕太阳转和太阳光照结果。让我们用圆规来模拟下地球这个大原子自旋运动规律，就知无论自转极还是倾斜极自画圆圈时，它不可能再去任意画向太阳那个大圆圈。因球面上板块朝太阳一面白天是加速运动，背朝太阳一面板块黑夜是减速运动。因此，地球先围绕自己的自转极和倾斜极公转大周期不匀速中。被复制出的力差就产生出匀速运动时春季，加速运动时夏季，不规则运动时秋季，减速运动时冬季的春、夏、秋、冬冷热气候的第一巨大变化。

谁的质量大谁就是统一的场。因此地球也被质

量大的太阳引力牵引，每约需60年才能到达绕太阳转一圈。并随着太阳每两亿年去围绕银河系转一周，这就是天文学家所说一路上歪歪斜斜运动。

那它为什么能发出光和热呢？地幔板块接触面经常受地核离心力，和地壳上小活动板块位移运动向心力推挤摩擦，使地幔活动板块接触面坚硬的岩石，被转化成喷射火山等物质的熔岩。另一方面，地幔内部原子被加速推挤摩擦发热发出的光子就增多，力极限时就爆发出地光和极光。如它平时时受到了太阳紫外线反光镜的反射合成后，那些被最大限度地被控制在地壳深处做离心力运动的光子，从活动缝或空穴处逃逸出时，就形成了白天和最热时间不在中午，而是在强作用力面场的下午三至五时。光和热不是主要来源太阳能量。

当地壳上一块块小活动板块运动在重力面场上时，这种场上是向上运动，有一股拉力，使它在减速时复制出的能量大大减少，只能产生出向心力的电子。也失去了太阳紫外线反光镜的反射合成，逐步失去了光明，形成了黑夜和温度逐步降低最冷的时间。及极地的板块运动更慢，复制不出更多能量力形成了极昼和寒冷，极大地同赤道有很大差别不同又回到了地心术起源。

这种长年累月一个系统内复制出温度在地壳内储存递增，只能使地球自转快时复制出的力多，北极冰川发生了融化向南极方向推移。自转慢时复制出的力少，只能使南极冰川融化向北极方向推移。当它被位移运动向质量大系统和更大系统去围绕它作大公转时，必然被大系统和更大系统运动质量发生更大冷热气候变化，也就是产生出一次次不同的冰河期。

而月球同样受到太阳光照，由于它自转较慢，被加速推挤摩擦发热发出的光子就少。只能产生出向心力的电子。就没有白天黑夜的明显变化，只被地球近距离和太阳远距离的反光镜使月球朝地球一面少数的光子，被合成出 $170^{\circ}$ 左右高温。地球朝太阳一面虽转化出很多的光子就没这个幸运，仅被太阳远距离紫外线反光镜的反射合成出几十度高温。反而离太阳越近，10000米以上越寒冷自然现象。

第二原因，太阳也是靠自身系统合力复制出更多力产生自旋，它先围绕自转极和倾斜极公转。是由太阳穴内黑子等被离心力从中心向外加速运动中，就同向中心加速运动来的物质产生了推挤摩擦发热，向对流层中介层辐射。

那些黑子自转位移运动过程中，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，复制力就多，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度更加扩大。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力加快自旋,当黑子加速运动到太阳表面,已被复制产生出1500万度高温。也随着速度和时间及空穴不断变化,被不均匀推挤摩擦发热的多少,就产生出各种不同元素和周期。

同时,太阳围绕自己的倾斜极转中。被复制出的力差也有明显差别,处在旋臂上匀速运动时产生了大春天,从旋臂上向下加速运动时产生出大夏天,不规则运动时产生出大秋天,减速运动时产生出大冬天的冷热气候的巨大变化。也带来了植物、动物、及人类活动和运动的变化。它被推挤摩擦发热复制出加速旋转力,也使太阳约两亿年一个周期逐步远离银河系中心向旋臂外加速运动,所产生出万有引力也逐步增强。太阳周围的一些易燃物质被万有引力捕获,又使太阳内部能量源得到补充,必然导致太阳释放的热能相应增高。

它的万有引力增强必然使地球向它靠近,使地球上的气候在它作用下得到合成也就发生不同变化。例如太阳每隔一百年磁场翻翻,对地表温度增高起推波助澜作用。

当地球位移运动向质量大系统和更大系统作大公转时,必然被大系统和更大系统运动质量所控制,如太阳围绕银河系转到密度波时期,太阳转速最慢,转化大大地减少,旋臂上各种星球都被复制出的力总体上是最少,产生出特大冰河期的大冬天。

所以,这些不同环境和不同的运动速度,所推挤摩擦发热出温度变化多少再储存进地球内部,和地球内部深处在这些时期中,推挤摩擦地慢发热如果也更加供不应求降低,使地壳表面和地幔内部都处于越来越向低温阶段走去,也就发生了地球围绕自转极25800年中,发生一次小冰河期的气候变化到来。磁极会发生倒转。或在北极释放出的冷空气减弱,南下时便冷空气中的雾霾便使某一地区雾霾更加重了、造成人们生活环境恶化。或地球内自我复制出能量减少更多时,同太阳系或银河系复制出能量最少时相汇合,必将加大引起冰河期时间性不同,周期性不同和温度随机性也不同的结果。例如大冰期的出现1.5亿年的周期左右。并且时间还变短。

在地质史的几十亿年中,全球至少出现过3次大冰期,公认的有前寒武纪晚期大冰期、石炭纪-二叠纪大冰期和第四纪大冰期。冰川活动过的地区,所遗留下来的冰碛物是冰川研究的主要对象。第四纪冰期冰碛层保存最完整,分布最广,研究也最详

尽。在第四纪内,依冰川覆盖面积的变化,可划分为几个冰期和间冰期,冰盖地区约分别占陆地表面面积的30%和10%。但各大陆冰期的冰川发育程度有很大差别,如欧洲大陆冰盖曾达北纬48°,而亚洲只达到北纬60°。由于气候变化随地区的差异和研究方法的不同,各地冰期的划分有所不同。1909年,德国的A.彭克和E.布吕克纳研究阿尔卑斯山区第四纪冰川沉积,划分和命名了4个冰期和3个间冰期。随后,世界各地也都划分出相应的冰期和间冰期。

因此,在当前间冰期结束后的800年时间里,地球上二氧化碳的数量还将继续增加。地球进入下一个冰川期800年后,二氧化碳数量才会随着海洋温度的下降开始减少。在这个自然循环中,每隔大约11万年,地球温度就会达到一次顶峰。大约在32.5万之前,地球温度和二氧化碳数量达到了顶峰。现在,地球温度再次达到顶峰,间冰期已经接近尾声,因此地球即将进入下一个冰川期。如果幸运的话,人类还有数十年时间为之进行准备。

但不能以为冰河时期主要造成原因还与火山爆发等有非常大的关系。如以为火山爆发时,将会喷发出上万吨二氧化硫到高空大气中,进而反射阳光使其无法进入地球表面,因此造成地表温度迅速下降,进而导致冰河时期的发生。并二氧化硫在空气中,会慢慢的变成亚硫酸或硫酸,经下雨后落到地面之后,造成植物跟生物无法生长,也是导致生物灭亡的其中一项因素。需要持续上百年或上千年才有办法让温度恢复到正常水平。

在一万年前的冰河时代,北美大陆上到处都是巨兽的身影,如长毛的猛犸象、牙齿锋利的乳齿象、有着剑齿的猫科动物以及巨大的熊。但是几千年间,这些巨兽就纷纷走向灭绝。许多专家认为是人类杀害了这些巨兽,去年8月,某报以《人类消灭了冰河期巨兽?》为题也对此进行了报道。但5月11日出版的权威杂志《自然》发表了一项新的研究报告,该报告称,一万年前的巨兽的灭绝是气候变化而非人类或疾病导致的。人类营地没有猛犸象和野马尸骨。尸骨化石表明人类热衷于捕杀野牛和驼鹿,但是它们都幸存了下来,阿拉斯加大学的戴尔·古色雷等科学家对600块1.8万年前至9千年前的美洲野牛、驼鹿、麋鹿、猛犸象、野马和人类的骨头用放射性碳进行了日期标记,发现在人类的足迹踏上阿拉斯加和现在的加拿大育空地区之前,猛犸象和野马的数量正在急剧下降。然而,人类更热衷于捕杀野牛和驼鹿,但是它们都幸存了下来。

所以气候的变化导致了这些动物的营养供给发生了变化。而气候的巨大变化是由各星球所处各种运动环境所决定,被复制出力多少所引起气候的巨大变化,是一个不可抗拒的自然规律。

因此,我们要重视这一次冰河期,是地球围绕

自己的倾斜极大公转 25800 年不匀速大周期中发生的冰河期。虽周期短，不如太阳系围绕银河系转发生的冰河周期那样漫长两亿年和更加寒冷，仅一万多年就结束了大夏天将转入到大秋天、大冬天。它是地球自我复制不出更多能量使倾斜极度数变小了，自转的离心力也大大降低，使地核无法将地球深处热源沿切线方向推出去散热，只能向北极地面上不断辐射一些热源。

从 2012 起约 1000 年时间，北极冰川将再一次发生陆续全部融化，北极地面将再一次裸露出来。目前，北极地面上冰层实冬季已在融化，散发出阵阵寒气加速运动到一定时间和地段，将会一次次形成一些地区有特大狂风或暴雨暴雪等灾害发生，使我们居住的地方若干年后大多被融化的冰川和暴雨的洪水淹没，或是赤道以南一些地区又被冰雪覆盖。

同时，那些近百年来以耗天然气作动力的各种机动车，它常年燃烧后转化出雾霾释放空中，一方面污染了当地生活环境，另一方面长期被地面上向心力将那些释放空中的雾霾等微粒，送到南北极一年年一层层的冰层中，当再次北极的一层层冰层被那些地幔热气流，将北极冰川融化时，随着转化出冷空气的风又被送向赤道等地区。那些夹在冷空气风中的雾霾等微粒，更加重污染了当地雾霾灾难，常年发展下去将使各种植物和生物生长及人类生存都不利。甚至会 1000 年后人类生活环境遭到毁灭性的破坏地步。

所以，在这 1000 年期间，我们人类有很多工作急需要做，一、首先要考虑解决北极冰川融化时夹在冷空气风中的雾霾等微粒问题处理，使人类身体健康不遭到它危害。二、要加快现有各种机动车燃烧后转化出雾霾问题处理。如普及推广安装中国江苏扬州黄志明技师【【发动机降耗延寿方法及其装

置】】的国际专利全功能节油器，来减少发动机转化出的温度，和理想解决发动机排放污染严重，而导致空气产生雾霾的恶劣状况等优点。

也可生产我自主能动技术对抗能量消耗的动力机产品。彻底解决能源问题和彻底解决雾霾产生等问题。

同时，这个世界一定要用中国的道德文化去教育人和管理世界，否则，会越打仇越深。将会发生像玛雅人当初各个部族首领争夺资源的战争，使智慧者大量死亡的悲剧重演。

#### 参考文献:

- 未来可能毁灭地球生物四大灾难科学家称新一轮地球冰河期即将来临
- | <http://www.edu.cn> 2009-01-15 新浪 刘妍
- 《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
- 熊承堃刘良俊著《太极子物理学初论》。重庆出版
- <http://flyreads.com/archive.php?aid=373198> 太极话天下小说.中统一场论研究、解开八卦图

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

**作者声明:** 以下文章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有限公司;

通信地址、江苏省扬州市蜀秀花园20幢805室;

邮编: 225008

电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com)

qq号: 458669609; 微信: 18652544068

### 宇宙微波背景辐射圆环结构起因

孙纯武研究员

单位名称、江苏省扬州三力电器集团有限公司

通信地址、江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园20幢805室

邮编: 225008; 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com); qq号: 458669609; 手机微信: 18652544068

**[摘要]:**无论宇宙微波背景辐射出气体还是各种太极子粒子,总体射在空中如椭圆图所示磁吸引力面场上等同一个场所上。这个场所是将质量交换出能量的场所,我把它称是统一场。气体或太极子粒子等在这个场所发生了一阵湍流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离心力推力,使它们不断地在加速惯性中将质量复制出了更多再生力或是势能,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一股向心拉力,使气体逐步加大收缩弯曲作消耗力少椭圆运动。这种椭圆运动的道,在物理上称向心运动。因此,得到了向心力向中心加速运动,就构成了一个连续运动的系统大外圈。也就是[[宇宙微波背景辐射大圆环]]结构的形成。它上面布满太极气和太极子增多增密。

**关键词:**微波背景辐射大圆结构的形成。



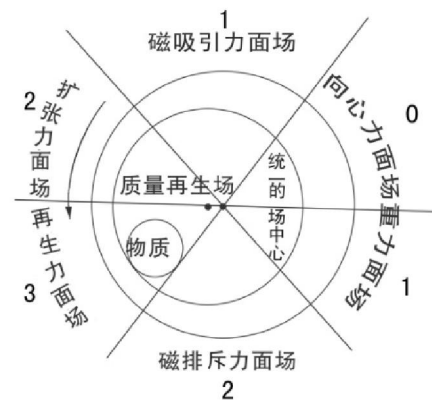
据 2010 年 11 月 25 日出版的《科技日报》记者常丽君报道, 2010 年 11 月 23 日美国物理学家组织网公布, 在宇宙微波背景辐射中发现了一种圆环结构; 一些外国科学家解释说, 发现宇宙微波背景辐射中存在圆环结构并不是对大爆炸理论的否定, 而是支持可能存在多次大爆炸。

而中国科学家用三旋理论解释认为, 宇宙微波背景辐射圆环结构起因, 相邻的圈子只交一次, 要组成一个新圈, 就像组成三角形要三条边一样, 至少要三个圈子。用此规则联系分形的自相似嵌套性质, 取一个半径为  $R_n$  的大圆作源多边形和生成线, 即作圆内接正三角形, 再取内切于该正三角形的小圆, 可在平面上画一个有自相似嵌套结构的图形。构造的规则是每一级的圆圈由三个相同的小圆圈组成。三个小圆圈的耦合相交, 用它们之间的相切近似代表, 并表示新一级的圈所能构成的最大内空限度。这样小圆圈的半径与前面的大圆圈的半径  $R_n$  ( $n=1, 2, 3, \dots$ ) 的关系, 其公式有初中数学水平的人都能推算得出来。按此方作图, 如此变形下去, 随着变形的进行, 会发现小圆圈不但向外扩展, 而且还向中心位置堆积, 以及在其周围形成等级式的成团分布等重要特征。而且在天文观察中, 从科学家发现的宇宙声波“印记”也与此相似而能得到证实。因为按照圈态结耦分形的分析, 基圆的圆圈必须要有适当大尺度的半径, 这正是由类似吐烟圈式的暴涨来完成的。而吐烟圈可以用有少量蓝黑墨水的移液管在离开水面 2 至 3 厘米高处滴一滴较大的墨水到水中来演示, 这也是一种分形的自相似嵌套结构: 这滴大墨水在水中立即形成一个墨水线旋环, 但这线旋环不久会变成几个较小的线旋环, 如此这样不断分裂下去。而宇宙的相变, 正是按类似墨水线旋环的方式由时空点的量子环圈来结耦、结网的其次, 如果基圆的圆圈太小, 就只能形成轻子、强子、原子核、原子、分子等一类微观粒子。正是由暴胀形成了基圆的大圆圈, 宇宙弦圈结耦、结网才在一个新的基点上进行演化。三旋弦圈联络结耦的支付选择, 也是一种起伏变化。

因此说, 暴胀起伏模型和宇宙弦模型都能用三旋圈态结耦的分形研究来综合; 并且该分维图形还能具体地揭示大爆炸宇宙机制中过去未曾考察到的情况: 即开始的爆炸不是像一个不断胀大的气球的表面那样爆炸, 而是像吐烟圈式的爆炸, 然后才像水中线旋环的奇异变化一样, 所有的物质粒子才开始互相远离, 即宇宙在三维方向才开始作扩张, 但同时又还有物质粒子向中心区域集聚, 形成明显的等级式成团结构的现象。原子有中心, 太阳系有中心, 银河系有中心……就是这种等级现象的明证。即三旋大爆炸宇宙的分维分析, 能形象地对宇宙膨胀作出说明。

而我用统一场的理论中的椭圆图来解释, 宇宙微波背景辐射圆环结构形成过程, 就更容易理解它和万物的生成一个道理。

无论宇宙微波背景辐射出气体, 还是各种太极子粒子, 总体射在空中如椭圆图所示如磁吸引力面场上等同一个场所上。这个场所是将质量交换出能量的场所, 是统一场而不是没能量的同一场。发生了一阵湍流从上向下向扩张力面场如椭圆图所示, 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离心力推力, 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推力, 使气体更加快地越过了磁排斥力面场, 向重力面场、



### 椭圆运动走势图



向心力面上向上冲击运动。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。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。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, 连续螺旋式作向中心加速旋转。首先被构成了宇宙微波背景辐射圆环结构。也就是由增多增密的气和小分子构成的大外圈。【就是一个有生命功能的诞生。】由于任何物质聚后外圈上都有空穴, 和内部有空穴。有了空

穴,就起到了三种作用,一方面使空穴内外温度和压力不统一,另一方面它就像一台有加工能力的机器,经过系统连续加速向心运动,也产生了万有引力。外部弥漫的气体,就源源不断向空穴中对流加速,便又划出了一个小圆圈空穴,【正如科学家所说星系中心也有黑洞空穴那样。

在这个小圆圈空穴中,实际产生了两种场,一个是在椭圆大外圈中心形成,是以向心力为中心称统一的场。当能量不守恒时,统一各作用力,并遗传智慧能量作用。一个在不对称的椭圆内壁空穴运动场所中心,形成称质量再生场。它的力以离心力为中心来复制出更多能量。它如女性的子宫,或电脑复印机等复制工具,(因它不是如让汽油经过燃烧转化为能量,质量就不存在能量就守恒)。因此,进入小空穴中的气体被系统自旋,就像滚雪球似地越滚越大聚合复制成气旋球团。【形成了外壳、小内圈空穴、核状的气旋球团结构】,也就是一个完整的星球诞生。

当星球空穴中核状的气旋球,每被系统的离心力从中心推动小内圈壳体旋动越快,就将小内圈的质量复制出的能量或推力就越多,必然同向心运动来的冷气旋流发生了推挤摩擦发热、生电。就使冷热交界极限处转化出水分子。继改变了进入空穴中心气体的质量,也被系统越滚越大聚合复制出更多像雨核球状结构。这时它受到系统加速推挤摩擦发热更加大,一方面外部水分子向雨核空穴中心进行了对流。被雨核旋转复制出更多水。由于外部的气流不断进入空穴中,系统推挤摩擦发热出高温高压将复制出的水被转化出新气体。使系统进一步推动小内圈壳体旋动更加快,就连续推挤摩擦了小空穴中气体,便发热出更加高温高压中,将新气体被转化成固态小分子物体。

这种从无到有不断地被转化小分子,又被复制成物体或球状场,发展成时多时少、时近时远原子中心的夸克那样,做出了更多惯性力时,统一了能量少的强作用力、弱作用力、引力、电磁力后。又发展向消耗力多的圆圈运动时。由于夸克自身复制不出更多推力,就失去了做功的作用,它的自旋就被统一的场中心质量大的摩擦力、引力、重力等统一了自旋强度减弱,发生了沿椭圆图上消耗力少的椭圆运动,向上中心低处作螺旋式运动,使它质量又得到了向心力,又被加速复制出更多能量。当它再次靠近原子时,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,并合成转化出如铁元素,

就被系统离心力推挤摩擦,铁元素被转化出磁性。被向心力旋转运动快时,就向螺旋顶部提供了磁体铁物质元素。球体中部下也被向心力旋转运动快时向螺旋下顶部区域提供了磁体铁元素,不断地

积累使球体上下极处各产生了磁场。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啦。

同时,那些气体流受到向心力作用,在向心运动拉力一边聚合复制出一个电子,使进入中心电子不断被离心力向外推挤摩擦发热生电,在扩张力面场、再生力面场上快速环境中一边被转化出能量多的光子或质子,它作出运动的力多使圆球这一面向外鼓出度也大了。

这种在中心周围物体有规律地复制和转化出电子和质子,并连续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,从而发展转化和被复制出更多能量或力。

如外部不断对流向球体空穴中输送了气流,使那些新元素球状体空穴两边,也在快速环境内被加速离心力大时球状体边上推出一个权义,发生湍流后就转化出一个能量多新元素,向心惯性运动中被复制出一个能量少新元素。由于能量守恒,因此,这些气流以喇叭口螺旋式向球状体边缘上四面八方空间两边成倍数发展。如4、8、16、32、64等的蝴蝶效应复制出更多新元素。由于它每一次气流总被消耗点,不是对称排布结构了。使那些小分子组合成的新元素球体交界处空穴越来越小,阻挡了周围向心力气流输入。强作用力越强,弱作用力越弱,便两极分化互相争夺气源。同时,空穴中心气体在加速运动中也大量被消耗和被复制出更多小分子球了。因此,球体就被质量大的摩擦力引力分裂,发生大塌缩死亡,或被加速离心力大时发生了大分娩一个个新球体,如地球、月球等。或大爆炸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向中心加速运动。使进入空穴中心的零碎质量被系统旋转聚合复制成更多球状场,必然被离心力向外推挤摩擦,就发热生电生水等大进化。自然界万物就是以这两种简单不同推挤摩擦力表叙,虽只转化和复制成更多小分子,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遗传复制出更多能量的模范方法作用。

这样知道了宇宙微波背景辐射圆环结构形成过程,就更容易理解宇宙创生时的大分娩、大进化、大爆炸、大塌缩四种宇宙模型将同时存在,共同来解释宇宙起源。

因宇宙微波背景辐射出气体或太极子等,不仅大爆炸宇宙机制可产生。而且产生的方面较多,如太阳的射电波是由太阳的外层大气里湍动气体产生,木星、土星和金星各有一层湍动的大气,质量足够大和到一定时间,就可在运动时发生湍流,又去构成辐射成圆环结构。



**参考文献:**

- 《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
- 《宇宙新概念》，赵江南编著。武汉大学出版社，2003 5 10。
- 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。
- 熊承堃刘良俊著《太极子物理学初论》。重庆出版社
- <http://flyreads.com/archive.php?aid=373198> 网络电视台【【太极话天下小说】】
- Nature and Science 英文论文《创立统一场论》

**“宇宙旋转演化理论”**

曾2008年11月向美国布什总统写停止放化疗治癌病信，和他回信

请求立即停止最文明的谋财害命放化疗治癌病敬爱的布什总统您好，

我在许多愁的极端恶劣生活环境中,从事科学研究。终于先后患上强直性脊柱炎、美丽氏综合症,风湿性心脏病及脑癌等病,以及我表哥拍片胃癌后,一我们俩没钱医,二不怕死,也没去当回事医,虽七年脑病痛使我每天大多时间在半昏迷疼痛中度过,但我靠自我护理如下,终于都活了十多年未死病好了,现能正常工作搞永动机发明等,而我的两个同学,厂里几个同事及姨兄妻,都没有我们病重,确一个个相信科学死在医院放化疗床上。所以将我写的《月球医生》小说已发表在美国科学网站学术争鸣上,其中一节发给你们供参考,能从我经历中,研制出新药,再不能用放化疗治癌病等。

**推荐信****Letter of Recommendation**

孙纯武先生曾是我科研上好友,做过一些学术交流。他用东方文明和创新思维研究统一场论、能量再生机实用技术及疑难病症机理,取得了可喜成果。孙先生的《请求停止放化疗治白血病、癌病、艾滋病》论文投英自然期刊,具有一定的科学性,用统一场论的方法设题解题的椭圆图,解释细胞、白血病、癌病、艾滋病从无到有的微观运动起源和发展问题,有一定学术价值。我是搞理论物理与核物理及智能技术科学研究的,主要是科教研数字化与数字核技术科学仿真系统及应用。研究表明,未来的人类医疗医术将向数字化智能化发展。即数字医学智能医疗,从人类基因上控制预防疾病的发生。孙先生的研究做了未来医学发展的基础工作,论文简明扼要通俗易懂具有一定的学术价值,值得推荐发表。

推荐人王汰非:美国世界学术成果研究院院士、美国国际科学研究院首席专家、国际科学研究院北京智能云分院院长。联系方式: <http://tskj998.blog.163.com> 邮箱: [wangtf788@163.com](mailto:wangtf788@163.com) 手机: 18587595321 13521430655 微信18587595321  
作者:孙纯武(1948年-),男(汉族),中国江苏省扬州市,主要从事研究自然科学等;  
作者声明:以下文章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有限公司通信地址、江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园20幢805室,邮编225008 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号 458669609 手机 18912144117 微信18652544068

**推荐信****Letter of Recommendation**

孙纯武先生曾是我科研上好友,做过一些学术交流。他用东方文明和创新思维研究统一场论、能量再生机实用技术及疑难病症机理,取得了可喜成果。孙先生的《请求停止放化疗治白血病、癌病、艾滋病》论文投英自然期刊,具有一定的科学性,用统一场论的方法设题解题的椭圆图,解释细胞、白血病、癌病、艾滋病从无到有的微观运动起源和发展问题,有一定学术价值。我是搞理论物理与核物理及智能技术科学研究的,主要是科教研数字化与数字核技术科学仿真系统及应用。研究表明,未来的人类医疗医术将向数字化智能化发展。即数字医学智能医疗,从人类基因上控制预防疾病的发生。孙先生的研究做了未来医学发展的基础工作,论文简明扼要通俗易懂具有一定的学术价值,值得推荐发表。

推荐人王汰非:美国世界学术成果研究院院士、美国国际科学研究院首席专家、国际科学研究院北京智能云分院院长。联系方式: <http://tskj998.blog.163.com> 邮箱: [wangtf788@163.com](mailto:wangtf788@163.com) 手机: 18587595321 13521430655 微信18587595321  
作者:孙纯武(1948年-),男(汉族),中国江苏省扬州市,主要从事研究自然科学等;  
作者声明:以下文章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有限公司通信地址、江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园20幢805室,邮编225008 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号 458669609 手机 18912144117 微信18652544068

## 请求立即停止放化疗治白血病、癌病、艾滋病

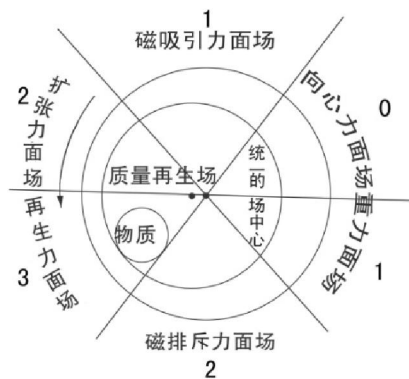
孙纯武 研究员

**摘要:** 千万不能误认为是病毒引起癌细胞疯长，长期采用放疗化疗实破坏了人体气体运动的统一，和没治到生病的病根上，这样的长期治疗会使基因发生变移，从原来的存在形式突然改变成另一种新的存在形式，就是在一个位点上，突然出现了一个新基因，代替了原有基因。但那些放疗化疗时进入人体的那么多化学物，便峰涌对流进入新基因质量再生场空穴中。若再同病人治疗过程中痛苦气流结合等，被基因自旋系统就像滚雪球似地，将化学物和痛苦气流越滚越大，聚合复制成一个完整新的质量差的癌细胞。

【也就是化疗助长抗疗癌细胞的生成】

**Abstract:** It is totally wrong to believe that the overgrowth of cancer cells is caused by viruses; a long-term chemoradiotherapy actually breaks the unity of human internal airflow, and will not cure the root causes of illnesses; such long-term treatment may trigger gene variation, a change from the original form to another new existing form, and generate a new gene at the locus to replace the original gene. Although the genes are functionally disabled to duplicate cancer cells during chemoradiotherapy, when new genes are duplicated in the human bodies, many chemical toxins introduced through chemoradiotherapy and entering the human bodies will convectively swarm into the cavities of the new cancer cells duplicated by the new genes; if combined with the patient's painful airflow during the treatment, the new duplicated cancer cells will be largely increased, [that is, the chemotherapy fosters the generation of the treatment-resistant cancer cells.]; and aggregate the discordance of various organizational structures so that the systemic functions of the patients are completely destroyed.

**Keywords:** 关键词：白血病、癌病、艾滋病起因和防治



## 椭圆运动走势图



“癌病怎能治不好，科学是以数据说话，生活在水中鱼类它们天天饮用的水，受到了各种工业有害

物质污染，它们之间为了竞争生存，也会发生战争。可鱼体内推挤摩擦发热转化出的高温，被水进行了降温，保存了鱼体内和细胞壁内有营养的气体不被高温破坏，基因就能复制出更多能量的细胞，去供其它功能器官转化使用，所以鱼类不生癌病。

野生熊被关进动物园中供游客观赏，没几年就生癌病。而大自然森林中野养熊，没一个生癌病。还有大千世界杂志介绍加拿大科学家研究了萨洛梅妓女 10 年，为什么从业二十年没感染上艾滋病，被停业几年后在家里反而生了艾滋病。

这些事先来初步探讨白细胞【也就是白血球】红细胞、癌细胞、艾滋病毒是怎么产生出来和各自功能作用。就知道精神压力大，发生事物的转化是主要因素。如萨洛梅也可说母亲在恶劣等条件中怀孕，转化出的质量细胞被基因复制出，生养出孩子也就喜爱这件事，如这种人一般肚脐眼会深陷。做妓女反而财发精神长的快乐感驱除了细胞、基因等空穴中毒气候。就不易生艾滋病。

在人的大脑颞顶联合区内，由外部的气流运动和活动构成了一个精神系统的灵魂，系统中的离心力使气流作向心运动。也就是它有什么气质量，被聚合复制出一颗什么样质量的微粒子，也称物质灵魂系统存放在心脏上。微粒子受到它推挤力大小，使进入心脏的血被复制出的白血球质量就有好坏，或转化出红血球做出能量就有多少。下面用我创立的【【统一场的理论】】中设题解题的椭圆图，也是中国的太极八卦图，来图文并茂解释细胞，从无到有的微观运动起源和发展问题。如将椭圆图比做心脏中心空穴所示，磁吸引力面场上血液中气体发



生了湍流，从上向下向扩张力面场、再生力面场上运动。由于气体一边运动时做出能量多，另一边做出能量少。同时这两种场上有一股加速离心力推力，使气体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。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。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才越过中心高度，连续螺旋式作向中心加速旋转。首先被构成了圆环大外圈，也就是由增多增密的气和血小分子构成的白细胞壳体。【就是一个有生命功能的诞生。】由于任何物质聚后外圈上都有空穴，和内部有空穴。有了空穴，就起到了三种作用，一方面使空穴内外温度和压力不统一。另一方面它就像一台有加工能力的机器，经过系统连续加速向心运动，也产生了万有引力。当人们吃下肚食物转化出更多的气体，就源源不断向细胞壳空穴中对流，便又划出了一个小圆圈空穴，【如白果壳内核外面的一层皮外衣】。也如科学家所说星系中心也有黑洞空穴那样。

在这个小圆圈空穴中，实际产生了两种场，一个以向心力为中心称统一的场。【如同中央政府】当能量不守恒时，统一各作用力，并遗传智慧能量作用。一个以离心力为中心，形成称质量再生场。它如女性的子宫，或电脑复印机等复制工具，（只能复制出一份份原质量的如文件的字不多不少）。因系统不是如让汽油经过燃烧转化为能量，质量就不存在，能量就守恒。因此，进入小空穴中的气体被系统自旋，就像滚雪球似地越滚越大聚合复制成活体小球状团。【形成了外壳、小内圈空穴、空穴中核状的小气旋球团结构】，也就是一个完整的白细胞【或称白血球的诞生】。

小球状团每被系统的离心力从空穴中心，向外滚动推动小内圈壳体转动越快，将小内圈的质量复制出的能量推力就越多，必然同向心运动来的冷气旋流发生了推挤摩擦发热、生电。就使冷热交界极限处转化出水分子。继改变了进入空穴中心气体的质量，也被系统越滚越大聚合复制出更多像雨核球状结构。这时它受到系统加速推挤摩擦发热更加大，一方面外部水分子向雨核空穴中心进行了对流。被雨核旋转复制出更多水。由于外部的气流不断进入空穴中，加强了系统推挤摩擦发热出高温高压，将水被转化出新气体。新气体加强了系统力，推动小内圈壳体转动更加快，就连续推挤摩擦发热出更加高温高压中，将新气体被转化成固态小分子物存在白血球小空穴中。

当提高了质量的白血球被离心力推出心脏空穴，

向下自旋就加快，推挤摩擦发热加大，就将白血球被转化成红血球，及男女孩一天天长大，复制出更多的能量，一些细胞就进化成质量大的癌细胞。【就像原子运动先复制出电子，加速推挤摩擦发热出更加高温高压中，将电子被转化成质子、光子等一步步进化一样。】

那些红血球空穴中一个个小球状团，被离心力是沿切线方向旋转推挤摩擦运动，就使红血球壳体转变成桔子状扁球等体形状，【不像白血球那样圆形球。或当白血球自旋最快时，推挤摩擦发热更强时，才被转化成红血球和被推挤成桔子状等球体】

因此，红血球被系统离心力的气旋转得扁球体越大，复制出更多气能量的力就越大，输送给各种器官转化出新质量就越多。人更有精神，发生了身体核聚变式连锁转化和复制出更多能量。如女孩有卵子，男孩有精子，人也一年年长大长高等事发生了。

如果白血球空穴中质量差，如不成结构的一些小气旋球团，或少了气或小分子，系统的离心力将白血球去推挤摩擦发热少，就转化不出更多的红血球。

由于癌细胞内尘埃微粒的小分子比重都比气旋团重，需要更多的气来推动小分子转动，才能作出功来加快转化，可这时期特别一些人长高成人过程中，确长期受到巨大的精神压力又不便向人们诉说，或祖辈或自己生病前后养成不好的生活习惯，如多吃了高脂肪、高蛋白食物。或者偏食几种食物，或缺少营养，或长时间发烧，或化学的物质进入细胞空穴中，如抗青素，或常上夜班等条件力，确作出推挤摩擦发热加大，就将吃下肚特别高脂肪食物，转化成的气体流，又将细胞内本来就少了的气被高温烧毁成尘埃微粒小分子。也将水果蔬菜的维生素转化出的气，烧毁成更多的尘埃微粒小分子，沉淀在细胞空穴中。这时的细胞或癌细胞，就像空肚子的人一样少了气体的空壳细胞或癌细胞。它不但作不出更多的推力，还消耗人体内更多气体营养物来供应它。

可系统提供不了更多气体给细胞、癌细胞让基因复制，基因复制出的细胞、癌细胞如蛋白质品质也就在一天天降低，使身体也一天天在衰弱。所以基因的两个旋臂也就打不开。

因人们喝下肚水被转化出气供身体内各器官做功用，而空穴中被转化出气确被转化成小分子而减少了。所以少年前会生白血病，少年后才易生癌病。实是慢性病

【由于西医接受的医学教育就当癌病治，开刀或放化疗。】

同时，还有些人体内温度增高变化，将吃下肚食物转化成，就像炼钢时温度高低所炼出了不同钢

号钢一样，提供给基因复制。由于基因不是将那些质量能转化出新质量的机器型号，到基因这里是不论好坏全被打包，就像古代人炼的长生不老丹，当人吃下肚就不能消化使人死亡一样。

因此 那些细胞中转化出的固态小分子或铁元素再提供给基因等去复制，就被旋转复制成更大质量的球状体艾滋病毒。或当细胞分裂后高质量的小分子被基因等去复制，就像滚雪球似地滚动成艾滋病毒。

它的外壳上同细胞不同了，明显有进出气孔大洞口，去加快自身力复制，再去专嗜淋巴毁人长城等功能。因一个球体结构形成，表示一个有生命功能的诞生。系统加速旋转推挤摩擦力便使球体上如铁元素产生磁体，就可吸含铁量高的如红血球等转化出更大质量来发展，也使任何药物杀不死它，反被它功能将那些药物等不论好坏，全被打包复制出更多艾滋病毒，造成对人体生命更大的危害。

当然，也有些精神压力大的肥胖人，吃得过好仅转化成脂肪瘤。由于白细胞、癌细胞、艾滋病毒等也有生老病死，【医生称它是有免疫力自然死亡】同时，在椭圆空穴六种力面场上，当气力运动到各种场上，旋转复制出的细胞、癌细胞，甚至有六种不同能量的细胞、癌细胞，就又转化出各种奇异质量或形状及功能的细胞输送给身体各处。就进化出不同质量五脏六腑等的原料或疾病。如嘴吃食物推挤摩擦力多，细胞就转化成牙齿。

这种身体内从无到有一步步不断地被转化出新质量，和被复制成更多能量的细胞实是气力，才产生出了生命运动。基因一个作向心力的旋臂和一个作离心力的旋臂，来自我复制出更多能量才使人们生存。两个不同性别的男女结合，才生儿育女，最终才使运动起来的能量不守恒不绝八代。这样地了解了细胞和癌细胞及艾滋病毒等起因和功能的作用，人们就不必惊慌。就知有的人将家里房产卖掉去世界各地旅游，快乐地等死。可越等身体越好并没有死。也有的人当知生了癌病，确一天两顿酒菜吃够好，从不思想更紧张而怕死去放化疗治，十年后检查病确痊愈了。毛主席曾对医生说，我的人有了病去开刀放化疗，没一个人能活着回来，这个字我不签开刀放化疗。

当然，这些做法也有风险，应该用中药和食物及自我疗法来控制病转化发展，才能无风险加快治好这些慢性病及延寿。

否则，如用放化疗或开刀等西医方法去治白血病、癌病及艾滋病，是劳而无功，反而使病人多受痛苦，多数还人去财空的窘境。

在此仅讨论怎样用中药和食物及自我疗法来治好病。

当感到身体或某一部位严重不舒服，还有疼痛

感及低烧没精神时，这时就要到大医院找西医诊断。医生确诊你患上如癌病或艾滋病、白血病时。你最好沉得住气，不要害怕去到处再求医想早日病好。它不是急性病、传染病，是系统慢性病目前医学上不可能的事。如白血病西医学上还没准确的病起因答案，就采取放化疗或换血等有很大风险性治疗。

这时，最好的医生是自己，不要害怕要作长期打算多管齐下，就能加快治好病。首先一、自己和家里人都来总结，那些重要事使病人精神负担过重。还是自己的母亲怀孕病人时，精神压力大和缺少营养。或化学污染等问题要搞清楚，才更能对症下药白细胞复制不出更多能量，转化不出红血球而发生白血病的根源。或癌细胞消耗身体内更多能量而发生癌病的根源。就要先找中医开些中药吃和补充身体内缺乏的营养，及全面改变生活习惯等来治这种慢性病才有效果。

如果不住院在家治白血病、癌病时，若吃中药后一段时间，若没一点儿好的感觉，你如方便，在家用笔写出病情。如身体还没劲、吃饭没味、还痛。如诊断是脑癌。告诉医生我身上还有外伤和风湿病、心烦一些事，是否於血阻滞引起了头痛有关，先开几盒川芎清脑颗粒试吃几天行吗？以免去时有些忘记说了。

医生得到更多病情信息，再开的中药吃后效果就一次次的好，就能对症治好病，少误诊了。

病人至少两三个星期任何事不做，以逸待劳先卧床休息静养来配合药物治疗。当睡足后也可自己先轻点儿抓柔病灶部位特别痛处，来调整身体内运动结构减轻病痛。如一些妇女，和性格倔强自信思念一件事特别重的人，包括青少年。更要做好四个方面的工作来配合治病。

虽然抽烟喝酒不是生病的主因。但最好要戒烟或少抽烟，烟转化出基因突变复制出的能量差了，以免引起其它方面转化上的麻烦事。还要将自己睡的床下床头和卧室里，是否堆放太多杂物，特别石棉装修居室都要清理掉或打扫干净或摆放整齐。并床上被子不能用未消毒的人造棉做被子，室内冬天不能凉气太盛或串风，否则，包括患强直性脊柱炎病人，最好戴毛绒类帽子睡觉。当然居住房夏天不易太热，冬天不能太冷如顶层楼房。因空调一夜开到天亮，易使人们不能很好休息。

是婚姻上抑郁，也可在床头放个铜葫芦或同心结。你如果中了邪气，在门头放张八卦图。如为了功名及事业一些事而抑郁，就在办公桌上放个文昌小宝塔，或大鹏展翅腾飞之类工艺品振奋精神下。室内也可根据你喜欢那一种香味或药味香，对室内两三天喷施一次。如果自己有治病经验，也可去药房购买些与病有关的各种常吃药和外贴膏药保存在家里。如六味地黄丸、天麻丸【李时珍医药集团



药品】、壮腰健肾丸、大连生生绿谷工程有限公司的人参滴丸、全鹿丸、藿香正气水等中药丸、水。贴用的膏药如麻必康远红外磁疗消痛贴，是安徽省德济堂药业有限公司产品、黄石卫生材料药业有限公司产麝香壮骨膏。或伤湿解痛膏、镇江膏、清凉油作备用药，再买按摩穴位书和医药书放在家里，【清凉油、膏药放在床头便与随时贴、涂抹病痛处】。

二、你思想不要乱想了，过去的就让它过去，要创造宽松的环境，就是创造生命力。如果生病时肝气旺不能同社会或家人融合，得不到更多快乐感，只有自己一切看淡不计较，以身、心宽松来降低精神系统的压力，多些包容来防治百病。如不快乐时立即哼唱几首热情的歌。歌声是最好的消除体内毒气的杀毒剂，能防病和治病作用。是婴儿或小孩，妈妈也可带着她们唱歌，或唱歌给他们听。【但要根据他们的情绪，不能勉强唱】也可看有益病好的书报半小时。或念‘南无阿弥陀佛’千百遍来放松精神压力。念时恭恭敬敬、老老实实、不间断念才有辅助治疗效果。因【佛】字读音是放松精神压力的信号，能驱除出体内毒气。或同异性聊天。或买一串佛珠套在手掌上，一心归一用大姆指机械地依次一个个佛珠拨动，约20分钟左右，都能放松下精神压力来配合治病。

每天还要为病人早中晚做三次全身从头到脚，依次来回几次的轻而快按摩推拿敲打抓揉，每次约一小时内来配合中药治病，才更能将体内毒气加快排掉使病好。做第二遍起就要略重而快敲打抓揉。特别病痛处抓揉略痛些来以痛制痛。就加快系统中的气流向病灶处作循环运动，就能减痛。但推拿敲打抓揉时要根据病人耐受能力，和他那个部位需要轻重等去做。【胸部和肚子上痛这能轻些抓揉，不能推拿敲打痛处。特别乳腺癌痛更要注意，只能贴膏药治痛前抓痒式痛处两三分钟，以后贴膏药。贴膏药也可圈围住乳房根部，效果更好些。也可再意念放松痛处甚至屏住气放松，当松到极限时，病痛处内的毒气就排出来了，就能立即减轻病痛，正常呼吸一会儿也可再做几次。】

最好按摩时让病人睡在床上，如先要他或她侧着睡或趴下来睡，当然坐在橙子上也是先从他肩背起，轻而快敲打几十下，以后向肾余环跳穴位处移动敲打抓揉，【肾余就是腰中间两侧能增强体质、环跳穴位在大腿屁股两侧，经常敲打揉能对全身舒筋活血有重要作用。】接着双手对双耳、太阳穴上后两边和头顶后面下两边，用双手来回抓揉按摩一二十下，头脑昏沉沉就减轻。以后再依次向双手臂起敲打抓揉按摩，接着向胳膊窝心外约三公分处、手臂弯凹处抓揉按摩十下，是来排出心脑血管中的毒气。接着按压肺脏排毒要穴，先对一只手大姆指上虎叉根部，也就是第一、二掌骨间侧的中点处。

手指按住它，病人感觉酸或胀时就略用点力揉按摩一二十下。再去将一只手小拇指向掌心弯到处时，另一只手大姆指向小拇指指尖下部按住穴位，感觉酸胀并有点痛就用点力，揉或按住它约5至10分钟。是来排出心脑血管中的毒气【若病人自己对全身敲打抓揉按摩时，最好侧睡在床上，另一手大姆指用力按住这穴位二十分钟上。并且意念放松自己如头脑处，甚至屏住气时放松到体内排出微微的毒气时，如头脑内或细胞内立即就降速降压，头脑就不昏沉沉，比吃药效果好，人立即就有精神。由于体内血是不停地运动，病人烦躁不安思维常向血液中输送毒气。因此，若第二天又头脑昏沉沉。也可再做。没病做时可以防病。

以后再顺次向双腿下敲打抓揉按摩，当到足三里和脚下涌泉包括整个脚底，就有200多个全身穴位，【经常按摩足三里，是治一切慢性病重要穴位，增强抗病能力、延年益寿功效。脚下涌泉也是重要穴位，增强体质、将体内毒气从穴位处排出】就重点敲打抓揉按摩它二三十下。如一只手做得疲劳，就交换手或双手同时拳打。当再向脚大姆趾与二脚趾之间脚面上槽根部处，手指按住脚面向下压时，病人感觉胀痛就揉或按住它，病人要放松约5分钟上。长期就能排出肝内毒气，能保健肝等作用。

以后再回到像以上过程一样，从肩背起对全身各处，再来回约三至五次推拿敲打抓揉按摩。【如可能男女搭配】病人被按摩时精神要放松也不要讲话。也可让病人为对方按摩，目的是让病人放松精神压力舒筋活血来加快病好。如我重病时为95岁中风老人，每天做三次各穴位保健按摩治病。首先地上先放一高一矮的小木凳子，便与需要坐着时敲打抓揉按摩。也可约十元钱买一个按摩锤，用它锤打肩背、腰、腿、脚处，来减轻按摩人的体力消耗。在按摩时灵活运用双手交替敲打抓揉。我也意念放松自己病灶部位。有时一个小时劳累得身上出了点汗，感觉效果更好。结束后也用肥皂洗一次手。以后躺在床上休息或睡一会儿觉。这样地近两年的多种形式增加快乐感和运动量来活血行气。都可使神经系统、呼吸系统、消化系统松弛降压，起到了辅助治病作用。如我的身体越来越好，中风老人也正常走路了。

癌病痛处或麻木处，除了是炎症溃烂伤口或不便贴膏药外，都可贴麻必康或镇江膏之类膏药。凡是病痛处，甚至贴七、八张小膏药。而且会连续贴几个月时间才有效果。【但贴任何膏药后一般不需要按摩。若重症只能轻点敲打膏药上部，不能推拿式揉按摩，因膏药粘贴容易伤病痛处皮肤。或贴药前敲打抓揉病痛处几分钟】为了节省资金，【因一张麻必康膏药12元，若一天换一张病人用不起，也不该这样用，但它特别治手脚麻木病，实是系统病

效果好，所以我包括癌病痛等都试贴治病痛，只要皮肤不痒，一星期洗一次澡时一换都有作用，除非重症每两三天换一次新膏药。

换下来的膏药，将药膏周围布剪去，将药膏放在另一张大号伤湿解痛膏中间，以后贴病痛轻的处也有效果。但要將所贴的膏药周围布贴住病痛处，不要让布上黑药味气跑掉。也可用麝香祛痛搽剂或清凉油涂擦患处二三十下。若胃部不适或有其它伤病引起的癌病痛。也可用镇江膏分两份，取一份放在大号伤湿膏中间，贴在病痛处，洗澡时不一定要揭下膏药，十天换一次膏药。换膏药时用塑料袋按在病痛处溶化的黑膏药上，就粘沾光病痛处黑膏药。

【否则用油可洗净。】贴膏药期间不要受凉气入侵身体。衣服冬季穿轻巧保暖衣服，不要穿重衣服如皮衣服、皮鞋等。

同时对发炎甚至化脓的癌病患处伤口，手不要常抚摸它，节使治疗上药后要将患处都要用纱布之类包裹起来保护，更要意念入定放松在那个感觉最不舒服处，让它痛一会儿。包括对病灶处贴膏药或用纱布包裹住患处，都能起到加快消炎散痛。实也调节了病痛处细胞内运动结构和能量结构的调整，使病能早日好。

坚持先吃中医开的中药。若个人经济十分困难也有吃药的经验，就试吃六味地黄丸一星期。如果吃药时还感到肢体有些拘攀、腰腿疫痛、手足麻木时，也可以将以上买的药丸说明书对照病情，如中午吃一次天麻丸，李时珍医药集团药品。因天麻丸种类多，可能这一种药适合治这种病，能祛风除湿、通络止痛、补益肝肾。早、晚还吃六味地黄丸。当肢体拘攀、腰腿疫痛减轻，还是认真吃医生开的中药。或是认真吃六味地黄丸或适合病情的药。】

甚至开始时 10 天中药量略放大点吃。如果身体发烧，就不能吃六味地黄丸或人参滴丸及全鹿丸补品中药。【待退烧后身体正常再吃】

这时先治好退烧病，要多用些热水洗脸和手脚，并把床面再打扫干净，把床上放暖和些，以后睡在床上，也可自己用盐水棉花浸湿藿香正气水，对肚脐眼连续擦拭十几下。一天擦拭三四次，就能退烧。

【若是藿香正气丸，将小伤湿解痛膏或创可贴粘的药面中间，放七八粒药丸对准肚脐眼贴。不要让药丸掉落，也能退烧。

另一土法，也可以先侧睡十分钟，再自由放松身体各处，趴俯在床上或被子上，用意念去放松肚脐眼，并自己呼吸要慢、要轻，甚至以短暂屏住气放松肚脐眼处和不舒适的头部，使它如更加散痛感坚持到屏气松极限时。这时病灶处细胞，或是那些球状体病毒内部，就首先排出了微微的如二氧化碳毒气降速降压，也就加快了那些不规则、老化及乱指挥的如癌细胞，或艾滋病毒或体内某一处毒气旋

团缺氧，优先分裂死亡一部分质量大的癌细胞或艾滋病毒。这样做法，有时会在一次屏住气放松极限时就能退烧，人立刻就感觉好舒服。并还要睡一觉。如果不会做就要吃医生开的退烧药。并且发烧时更要每天多次喝点水或茶水之类，就能加快恢复身体健康。也能防一些其它的病再产生。水的作用，就像机械使用时加了润滑的机油一样，机器使用过程中就不易磨损或生毛病。

当然生病时，每天起床后，先喝一次如用红枣黄芪枸杞煮成的汤水，或喝营养餐螺旋藻南瓜粉泡的汤，是中国扬州完美日用品有限公司产品，约两三个小时后再喝一杯绿茶，晚上你可自由选择喝什么水。

有病没病睡觉时或醒时或午睡时，除非怀孕妇女和太肥胖人，每星期甚至每天趴俯在床上睡一会儿，根据自己情况睡时间长短。由于胸骨是心和肺等的支撑架，先排除杂念也就是放松全身特别是有病部位，或入定放松在肚脐眼处，就加快使中枢神经、颈脊、腰脊、肠胃及心脏等都得到快速放松休息。就更能排出身体内毒气，多转化出肾气和红血球。也为身心输送新的能量和减少了呼吸能量消耗，加快恢复体力增强抗病能力。

第二记住久病无孝子，能做的事自己做，如每天对感到不舒服的部位用手抓揉或敲打几十下。临睡前双手快速搓揉一二十下双耳，和每天用手掌对自己胸口摸摸抓抓揉揉一二十下，可以增寿。及在原地跑跳二三十下；第三，特别吃过甜食立即用水漱口和用牙刷轻轻掏刷牙缝，并少穿紧身衣裤，裤头松紧越松越好。或将裤头腰拉到屁股下或不穿裤头睡觉。【但床面上不能冷睡觉】六岁后少年裤头不用松紧带用布条做裤带为宜。或关照小孩不要裤带系太紧。另外身体不贪凉爽，就能在多种方法统一中来加快病好。至少不会有头痛、牙痛、感冒的小毛病。

如果病人在以前工作中，或贫困时同人们往来中，做出不理智不积善得罪人或内疚心病的事，甚至造成他、她人更大的伤害。就要由病人自己来每天还要敬点香或烧点纸钱，默默地说以前一些事，祈祷菩萨神灵或那个人消灾保佑作忏悔。或要家里人带些礼品去上门赔礼道歉，说明清楚得到原谅。今后病人还要多以行善为乐，就能将那些精神压力大的内疚心病事，慢慢松弛淡忘了。

如我曾在百度网上看到美国高级医生，对克林顿总统患有多种疑难病症下了诊断书，说他最长时间再活六个月。当时我虽不了解他病具体情况，仅根据克林顿网上展示工作生活中的积累信息，立即发了个帖子加以评论说，医生诊断书仅凭病情不科学，克林顿总统虽生了重病，但他还在到处去用热脸贴有钱人冷屁股，募捐了那么多资金，全部用在



为艾滋病癌病研究防治工作上，包括自己家里也捐了十多万元款。这样做了个天大的大好事，是积了大功德的大善事。所以，人在做天在看，他身体内许许多多病毒气，就被他做善事精神上的快乐感，每天在减少了许多，为他延寿甚至十年，而且他会越活心中越快乐。同时他有一个德才兼备的贤妻希拉里，对他精心照料和关怀，为他延寿的功德更不可低估。如果克林顿总统看看今天《太极话天下》小说去防病治病，和平时真的一切淡泊了名利，多想想自己一生中最快乐的事去养生保健，甚至再活十多年以上不在话下。

您看他七年后不但还活着，真还越活心中越快乐。

而美国另一个比他年轻、也没他病多的电脑大亨，拥有资产几十亿元，仅为自己治病用去亿万元舍得，可还是撒手归家健亡空中。

三、家人要想尽方法长期满足他、她身心思念的事，或劝他她换一种思维或换一个环境来改变他她思念的事。家里人，千万不要在病人开刀或放化疗后身体越来越虚弱，对病人言语多而顶撞他或不关心他。这样做不但加重他病情。而且对家里一些人今后会带来精神上的压力，容易生病了。

也可每二十天左右去找中医反映，自己吃了中药后感觉还有什么不舒服处，请他们再开些中药配合吃。如自己感觉已舒服些，胃口吃饭已有点香，人也有些精神了，就自己总结做个医生吃什么药好坚持再吃，不一定去住院治疗了。

四、从有病起更要长期根据个人病情，坚持搭配吃各种有益食物和蔬菜水果、水产品。如白血病人要多吃些补充肾气的食物和蔬菜水果，及注意身心保养。做饭时多放些油或红皮花生油炒菜或做菜汤，吃饭时最好多喝些肉汤增加营养供应。还要注意，少食煮熟了长时间放在冰箱内剩鱼剩肉，及烧焦的块子肉。也可每天早晚两次用三、四两山萸煎掉皮，切成小片片，用蜂蜜浸泡后吃，能治好白血病。【这是电脑博客中医生介绍的】，可能还要再吃中药或吃六味地黄丸，才能更有效果加快治好白血病。

但对患有癌病、艾滋病病人，要少吃肉类但可以多喝肉汤。或多放些红皮花生油炒菜和做菜汤，是广西沃运商贸有限公司新油品。因有白藜芦醇是一种生物性很强的天然多酚类物质，是治肿瘤疾病的化学预防剂。也要常吃那些对病治疗有益的蔬菜、水果、水产品。如吃紫菜、猕猴桃、草莓、大蒜、胡萝卜、木瓜、菠萝、红心山芋、土豆、喝绿茶、豆浆等，及每天几样菜吃饭。

特别药吃后如病痛减轻、或病人要有精神些，才可坚持吃下去。请相信，以上每天为病人略重而快敲打抓揉全身和病痛处贴膏药，虽像西医开刀放

化疗治标一样。但比西医治这些遗难慢性系统病效果强得多，而且不会造成对病人二次伤害。如每次全身敲打抓揉按摩时，加快了血液循环，就能加快排斥掉身体内毒气，病人立即就感觉身体上的疼痛减轻，人也有些精神。

而吃的中药、贴的膏药和食物及精神护理等，是全面系统地治本，这样地标本共治，就能加快白血病、癌病、艾滋病等病早日好。

也可按宝贝梦网博客介绍日本禅宗僧侣~富泽知芳师提供，由冀公孙建永搜集整理「马铃薯生汁的制作方法去吃，第一次准备的马铃薯的分量，大个的二、三个，小的三、四个。

1、把马铃薯清洗干净，然后去除马铃薯长芽部分。【注意：发芽土豆及青色块茎肉，含龙葵碱，可使人中毒，产生严重的胃肠炎症状，用时须谨防之。】

2、再连皮一起（不要去皮）用擦菜板擦碎，擦完后裹入干净纱布或孔较粗的棉质麻布内用力挤出汁来用力挤出汁来。一次可以挤出一杯大约（180-200ml）的生汁。

3、将这些汁每天早晚餐前 30-60 分钟前空腹喝下。可能的话，在晚餐之前也喝一杯。每次做完立刻喝，而且每日持续才是最重要的。身体衰弱的人，一次无法喝一杯的人，可以分做几次喝完。或者不喜欢光喝马铃薯生汁的人，可以掺入酵素果汁约 30 毫升或蜂蜜，苹果榨汁搅拌均匀时喝起来更容易。

【注意：生汁挤出后要立刻喝完，而且每天坚持。连服两周，治疗见效。见效后继续持续服用。】

但是富泽师严厉地告诉患者，不可以把马铃薯生汁当作药物来看。他说：只喝马铃薯生汁但是依然不改变过去纵欲生活的人，可以说就是把马铃薯视同药罐子，当自己已经生病了，但自己却不节制不养生，只是吃药就想轻易治好疾病。我们生病都是事出有因。例如暴饮暴食、喜欢美食、漫无节制的熬夜，都是造成疾病的原因。只要把过去的生活做一百八十度的大转变即可，此时的马铃薯生汁，才算是真正的起死回生之仙杖。

马铃薯含有丰富的维他命 C、维他命 B、铁、磷和钙。这些维他命或矿物质一旦被体内吸收，血管中的血液就可以畅通无阻。因此，只要持续喝马铃薯生汁的话就可以使血压维持稳定。

马铃薯含的钾能帮助体内的钠排出体外，有利于高血压和肾炎患者的康复。马铃薯还有减肥、和中养胃、健脾利湿，消炎解毒的功效。

另外，马铃薯生汁还对花粉症、湿疹、便秘有显著效果。重症肝病喝马铃薯生汁之后迅速恢复，严重的便秘治好了。喝马铃薯生汁使尿蛋白完全消失了。马铃薯生汁可以增强全身体力。喝马铃薯生汁使胸痛消失不药而愈。另外，肩膀僵硬和酸痛

情形已经不再犯了。

也可吃含有 B17 的如桃子种仁、苹果种籽、美国枣子种仁、李子种仁、樱桃种仁、及油桃种仁。

其它含有 B17 的食物还包括：小米 millet、荞麦 buckwheat、夏威夷 macadamia nuts、竹笋、绿豆、利马豆、青豆某些品种的豌豆等。

这些食物中含有 B17，能防治癌病和增强体质作用。

据我经验，可能每次吃过中医的中药或吃六味地黄丸两小时后，再去喝马铃薯生汁。才能更有效果。果真如此，两千元左右就治好癌病等病，和增强体质作用真是非常幸运的事。

对待精神压力大的人，每天也可少喝点酒（但必须有满口菜吃，不能单喝酒）。如红葡萄酒，但啤酒不易多喝，来增添生活乐趣。就可发散出体内污秽之毒气，就能加快那些病体、老化及乱指挥的神经细胞或癌细胞先分裂死亡。但烈度白酒喝多了，会损伤身体。所以，喝过酒后更要半侧俯先睡一两个小时，人更有精神。

特别病人要有视死如归不惧怕死决心，或只回想人生幸福的事就少受痛苦。如我一次在厂医务室打青霉素过敏昏过去了，被抬到西湖医院抢救。特别有一次病痛治不好，就吃贵州苗族老太婆游医的中药草的种子，这有蚕豆大，我仅吃了一小角。我吃下去十分钟不到就昏迷，金针不停地刺人中也不省人事。我当时先感到喉咙作干，以后手脚渐冷了，人好像从高空坠下来的害怕感难受。来了厂医生血压表等一检查，见不知吃的什么药立即走了不抢救。这时家里老婆哭诉我没享到福等话，我心中更难受。我后想没做坏事，心中感到难受立即好多了。终于第二天又活过来了，但八天混身没劲。

对待治强直性脊柱炎病，而这种病医学上是无法治好。唯一笨方法，病人常年一有时间就趴在床边或趴在沙发上休息或睡觉治病时，也可将大拇指机械地来回对食指弯曲处作上下拨动，【白血病、癌病、艾滋病都可对食指弯曲处作上下拨动约二百次上】，并拨动时一心归一放松病灶痛处。一般会在拨动几十下时、或侧睡在床上时将屁股连续摇动约 20 次时，就能自然排出了体内细胞内毒气可以防病治病。每次做时间长短根据你身体感觉是否疼痛减轻到最佳状态，才起床去做些其它事。只要病人常年一有时间就趴在床上或趴在沙发上睡，来强迫腰直起来，定能六年后逐步恢复正常人体态。【但这一辈子还要再吃些中药或病痛处多贴些膏药，和一有时间就趴在床上或趴在沙发上睡或休息一会儿，才能保证腰不会再弯。也能使体内气血沿善的运动，自然排出了体内毒气。而且能减少病体内那些老化及乱指挥的细胞、癌细胞等缺氧优先分裂死亡，进入心脏的血也能被多复制出白血球，出心脏就能被

转化成更多红血球。但对心脏病病人只能侧俯睡静养，不能正着睡。并慎用短暂屏住气时还放松心脏部位。可以对心动过速，心律不齐在心脏上部自己手摸感到不舒服或有一点痛或心快难受处，贴一张大号伤湿解痛膏或镇江膏贴于胸口或贴心脏上侧处。就可缓解心脏不舒服感。当然平时一切要看淡行善为乐注意休息，甚至三个月后心脏病好不在复发。【或吃医生开的治心脏病的药】。

经过以上摸病护理又约一两个月，如身体感觉更舒服多了和疼痛已减轻许多，不一定再到医院查红血球是否增多，那下一阶段除了以上方法护理外，你就对症是那一种病治疗为主吃药，这样你就可大大降低误诊，和少用开刀、放化疗等许多冤枉钱。甚至白搭一条命的风险。下期间可适度增加运动量，如每天每次睡足后去活动，如打太极拳、做体操、劳动挖田翻土、原地跑跳、洗衣服、适度跳舞、跑步等运动任您选去做。如是夫妻分房间睡时，也可 10 天以上这能一次性生活，对病人精神放松有好处。但还要长期不上班或自由班时间，来每天能无管束休养治病。

不要乱怀疑遇见鬼邪生了坏病，这种病，不要吃没‘过江’走阴差大仙人的药，吃了下去病情会更加重，甚至会死亡。

就是精神病人，她们的药会使大脑内酸碱失去平衡。可能吃‘过江’（是她们的师傅）走阴差大仙人的解药时病会好些。【今后病人甚至也会学着去捞两个生活费】是精神病人，最好到精神病院先治酸碱失去平衡，病才会彻底好。

除了以上方法要长期做好外，病人也可发明一些能适应自己身体状况的方法去锻炼身体，或是创造改善精神环境去防治病。就能使癌病或艾滋病，白血病等慢性病加快好了，和防一辈子不再生这些坏病。

只要你以上内容至少选择几项认真长期做。就是经放化疗和开过刀的病人，也能经这些方法逐步治好白血病、癌病等慢性病。至少能延年益寿。

如果病情重了，或用粘性高的纳米去封堵如艾滋病毒外壳进进气的小洞口，使它失去寄生复制出能量能力，体内的运动就能把它输送到体外排泄掉。

千万不能误认为是病毒引起癌细胞疯长，长期采用放疗化疗实破坏了人体内运动的结构统一，和没治到生病的病根上，这样的长期治疗会使基因发生变移，从原来的存在形式突然改变成另一种新的存在形式，就是在一个位点上，突然出现了一个新基因，代替了原有基因。但那些放化疗时进入人体的那么多化学物，便峰涌对流入新基因质量再生场空穴中。若再同病人治疗过程中痛苦气流结合等，被基因自旋系统就像滚雪球似地，将化学物和痛苦气流越滚越大，聚合复制成一个完整新的质量差的



癌细胞。

【也就是化疗助长抗疗癌细胞的生成】，由于那么多新癌细胞质量小，而且空穴中那么多化学物聚合成团，使结构遭到破坏，无法被离心力推出去时复制出更多能量。就加重病人各组织结构关系一时更不能被协调，以致病人的系统功能被彻底破坏。就像一家生养了多个小孩还未能工作，要吃要穿时，确又生病了。就将这个家庭生存环境破坏了一样。

因基因和癌细胞都不是像恒星那样，化学物质组成系统结构去复制出能量。也将本来缺少的各种维生素被破坏了，甚至产生等离子态，病人身体就更加虚弱或疼痛。这时，若病人再吃了止痛病药，就中毒或病情加重昏迷等。或再仅依高脂肪、高蛋白的高热量来补充身体内营养失衡。将更会使一个癌症病人用去了几万元，一般最长时间三年内病人就不易生存。

其实有些病，只要你认真在家睡睡躺躺休息一段时间。或增加各种营养，或少吃高脂肪高蛋白食物，及保持乐观开放心态，就是不吃药仅贴膏药不受凉气入侵，病也能慢慢地好了。可能百分之六十所谓癌病、艾滋病、白血病人是精神压力大被吓死，或急求病好乱放疗化疗治而提前死亡。当然多看 360 网<癌症不是病？颠覆传统医学的惊世观点>和今天【【太极话天下】】科普书内容。从书中有关人生知识等研讨它结合起来去做，就能不做或少做放疗，才能减轻放化疗后的副作用和延年益寿。

我不是医生，是个穷大胆不怕死的科学家，切身的经历土方法防病治病，如当初我七年多脑癌病痛和低烧，使我每天大多时间在半昏迷疼痛中度过，】虽在五年内并没那样好效果。特别阴雨天气来临或过度劳累时，病痛会更加重。但我坚持信仰、坚持按以上所说去做不放化疗，终于活了十多年未死，并一种病也逐步好了。如先治好坐骨神经痛、美丽氏综合眩晕症、风湿性心脏病，后强直性脊柱炎、及脑癌病痛等病。而我的几个同学，厂里十几个同事及姨兄妻等人，都没有我病重病多，确一个个死在放化疗床上。

由于各人病情不同，仅供病人参考灵活运用，定使您少花钱、少受痛苦、多活若干年。更希望专家们发明出新西药来加快治好这些病。

【如有不理解或需视频指导按摩及太极话天下书等，请写信进我邮箱或住址，我全部寄给您。如果近，甚至前去手把手教会您保健按摩治好病】。

#### 参考文献：

- 能源永动机推广中心【【太极话天下】】小说。
- 基因 网络维基百科等资料
- Nature and Science 英文论文《创立统一场论》(Establishment of the Unified Field Theory)。
- 为什么基因只能复制能量

- 「马铃薯生汁疗法---治好疾病的人越来越多」宝贝梦网易博客

- <http://scw8888888888.blog.163.com/> 博客‘灵魂’之论，统一场理论的研究《宇宙旋转演化理论》

- 大千世界杂志

- 360 综合搜索网<癌症不是病？颠覆传统医学的惊世观点>

附：布什总统回信

On behalf of President Bush, thank you for your correspondence.

We appreciate hearing your views and welcome your suggestions.

Due to the large volume of e-mail received, the White House can not respond to every message.

Thank you again for taking the time to write.

我的建议终于十天后,扬州晚报 2008 年 12 月 5 号报纸上登了美国研究人员 2 日说,发现经常接触 CT 扫描病人增加患癌几率升高。

也曾在美国科学杂志学术领域。请访问该网站美国科学网 [http://www.sciencepub.net/book/00122book\\_1599640694chunwu.pdf](http://www.sciencepub.net/book/00122book_1599640694chunwu.pdf)

[http://www.sciencepub.net/book/00122book\\_1599640694chunwu.doc](http://www.sciencepub.net/book/00122book_1599640694chunwu.doc)

《太极话天下》小说书中内容更多。更有利于您全方位防病治癌病等及长寿。

凡是不理解的问题,发邮件进我电子信箱：[yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com), 或到我 qq 号 458669609 写留言,我定让你得到满意解答早日治好病为止。均免费帮病人，我手写板回帖慢,望谅解。

如解答治坐骨神经痛,它是长期劳累过度和受凉引起的,可以不吃任何药和打金针,最多只要贴用到 40 元,是一元一袋的伤湿解痛膏病就好了,凡是腰腿痛点处都要贴一张膏药,一条腿不低于 8 张,特别上部到环跳下部脚后跟都要贴到膏药【只要皮肤不痒,一星期洗一次澡时一换都有作用。】以后每天身体穿轻巧保暖衣服,脚下要穿袜子,不穿重的如皮鞋鞋子.每天要多睡在床上休息,少站立.特别发病时床上夏天都要放暖和些,不能睡席梦思和绷子床,电热毯不易一夜到天亮用,但痛的腿处和脚板底处各放一个热水袋。睡时腿上要穿长裤,以后将身体侧过来睡,痛腿放在上部,让腿膝盖尽量向胸部弯曲后,这样每天入睡时,甚至 1 个月思想都放松休息病痛处,让神经痛处更加疼痛感极限时,疼痛处就减轻了,或用意念对准痛点屏住气放松,痛点有时能立即屏住气极限止痛或立即减轻。也可自我对痛点用些力抓或敲打来散痛。但对贴了膏药处不能用力揉,只能敲打来散痛,否则伤皮肤。一般两个月内好,快 20 天,今后要注意休息和保暖。

来信邮寄地址江苏省扬州市西湖蜀秀花园 20



幢 805 室,孙纯武 邮编 225008

或联系人: 顾小姐 手机 18912125997

<癌症不是病?颠覆传统医学的惊世观点>请大家一起看看

任何人患癌,精神都会产生巨大压力。近日由国外医师写的《癌症不是病》一书在网上疯传。其观点完全颠覆了以往观念。

癌不是疾病的真正来源。成年人,每天有 300 亿个细胞死亡,其中有 1%到 10%,是癌细胞。换言之,是人都有癌细胞。

癌细胞是自动、突变而生。成年人,每天会产生几百万个癌细胞。因此,有癌细胞,不必恐慌。恐慌只会增加心理压力,影响新陈代谢、造成内分泌紊乱,降低免疫力,导致更多正常细胞突变。

癌细胞的生长和灭亡,与一般细胞的生长和灭亡一样,犹如天空云朵飘来又飘走那么自然。

肿瘤为什么会愈来愈大?只有癌细胞因外界致癌、突变因素的作用才会变大。如果人体的代谢、内分泌、免疫力正常,癌细胞会自然消亡,反之,就会堆积,愈来愈大。因此,肿瘤是长期三到五年全身病态的积累,即患者长期不良心态、阴暗心理、无规律作息、随意生活习惯或生活环境恶化的累积,集中表现在肿瘤突变上。

癌细胞会被 T 杀手细胞处理掉。如果有癌症不治疗会怎样?尸体解剖显示,33%的男性有前列腺癌,却只有 1%的人死亡。

化疗不好。澳洲癌症中心的调查显示,22 个成人恶性肿瘤中,化疗后 5 年的存活率,澳洲是 2.3%,美国是 2.1%。如果不化疗反而生存率高,这对 60 岁以上人群极具参考意义。

难道癌症真的不用治疗?实话告诉你:“完全不化疗,要比接受化疗拥有更高的成功率。”

现代西医的医疗行为,包括开刀、化学治疗、放射性治疗等,产生的伤害非常大,是病人致死的主因。

癌症要治,但不是开刀治疗,首先要改变心情,纾解压力,洁净饮食。开刀治疗,将毒素拿掉,为何不好?犹如商场发生劫持人质事件,匪徒、受害者、无关人员、警察、保安等交织一起,怎样处置?应当是有针对性和平化解现场,再进入相应程序。

现代西医的医疗过于暴力,许多人无法从开刀后恢复。正常人都愿开肠破肚,风险大。而且随后的放疗、化疗更恐怖,通杀各种细胞,这已是无知的医疗。完全不知真正致命的毒素及肿瘤成长的病态环境,不是癌细胞本身。如果今天将癌瘤拿掉,而身体原先的许多问题还在持续,癌症还是会复发。所以,问题不在于开刀,而在于患者的生活有什么问题?患者能否察觉这些问题?如果非要开刀,那就

要问,这个人的诸多问题会不会因开刀而纾解。大部分人开刀后,后果更严重。

开刀治疗总有治愈的成功率吧?是多少?统计显示,以五年存活率来说,是 7%,您觉得高还是低?不开刀治疗不一定会死,生活质量也不会降低。除非肿瘤过大,对身体产生阻碍,即使这样治疗,患者也要改变原先不良生活习惯。早睡早起,洁净饮食,安静随和,心态轻松,对人不怒,亲近自然,想快乐事,这才是面对癌症最好的心态。

有不去治疗而好转的例子吗?英国曾有癌患者被西医宣告回家等死的例子。刚好他的妻子也有顽固的慢性病,两人决定把家产处理以后,快乐环游世界。结果过了一年还没死,患者去复查,发现肿瘤已消失。因为他旅游的心情太好。所以,不要被癌所吓倒,被你的主治医师吓倒,否则就没救。如你任他摆布,你存活的机率只有 7%,而且以后生活质量会非常低劣,整个家庭也会拖进愁云惨雾。全世界没有一位医师,能保证您的健康,更别说什么所谓的生存机率。

患癌后的死亡率,你是希望押在一个不确定的机率上?还是想智慧地去面对?无数临床证明,化疗效果只有 2%到 4%。你还愿意接受剧毒药物的治疗?每个人都会面临切片检查,当结果是恶性,医师准定让你开刀;如果是良性,医师建议你开刀,对此,你还认为有必要做切片检查?说透了,切片检查,只是虚晃一招,会导致更恶性的后果。

癌细胞突变的真相是,肿瘤本身含藏的癌细胞并不多,不是人致死的主因。这是客观事实。过度的医疗行为,才是致死的主因。像割除子宫肌瘤后,还会复发,虽说对身体没立即的危险,但很多医师不告诉你实情,反而鼓动你赶快割除,其医德何在?许多癌症,医师几乎都是两手一摊,因为他们也不知道怎么办,像骨癌,他们拿不掉你身体那么多的骨头,只好放弃。如果大规模开刀,有谁能保证病人活着从手术台上下来?

任何癌细胞,如果不开刀,就要进行放疗或化疗,这些有毒的治疗方法,完全破坏免疫系统,伤害实在惊人。

研究发现,身体代谢变好,癌症也会好。因此,身体的代谢功能,免疫功能,排毒功能,才是最要加强的,这能让你避免身体的阻塞,毒素的累积。有的人不知道自己患有癌症,一直活到死,过着幸福快乐的日子。从不去检验,不做全身检查,因此没受到医师的恐吓。有的恰巧没钱,没做过检查,所以逃过一劫。

医案显示,即使全身转移,西医都放弃,但还有治愈的机会。真正的医师,是我们自己的免疫功能。

癌细胞不是致死的主因，只有身体各系统和器官，累积的大量致癌因素的整体性体质，才是问题的关键。应急迫解决压力，沮丧等不良情绪。

将癌细胞当作“坏分子”，非常不明智。不论用“切、烧、割、放射、下毒”等方式，对待这些“坏分子”，都是将患者往坏里搞的做法。真正的问题，是你要明白，是什么原因让你的身体，容忍了癌瘤的滋生和蔓延，原因就是你的饮食，都是肉类、鱼、牛奶、蛋类，还有其他诸多因素在综合起作用，导致身体全面癌化。不良饮食因素包括维他命小丸子、含砂糖食品、汉堡、鸡排、含牛奶，咖啡食品、喝酒、含反式脂肪酸面包、饼干、猪肉、牛肉、鸭肉、鸡肉、鱼虾、螃蟹、氢化植物油、色拉油等，还有您每次感冒都吃抗生素？还是每天都愁眉不展？你每天压力大吗等。

日本有对双胞胎姊妹，叫金花银花婆婆，她们愉快活到人瑞的岁数。原因在于她们一生都拒绝做全身检查，不招惹任何恐怖心理。

中医的治疗效果，立竿见影。中医是整体治疗，患癌，通常身体偏寒，因患癌阻塞身体更偏寒，中医使用热药处理，让身体增热。

怎样预防癌瘤？管住嘴巴，改掉坏习惯。像抽烟、酗酒，无规律作息、生活在污染严重的环境，都是癌瘤突变的重要因素。

快乐心情，时刻注意身体，这已是人世间最有效的防癌突变的智慧。听轻松音乐，对镜子微笑，去看喜剧，笑对人生，融入自然，改变执着的价值观，心平气和走过这一生。

分子”，非常不明智。不论用“切、烧、割、放射、下毒”等方式，对待这些“坏分子”，都是将患者往坏里搞的做法。真正的问题，是你要明白，是什么原因让你的身体，容忍了癌瘤的滋生和蔓延，原因就是你的饮食，都是肉类、鱼、牛奶、蛋类，还有其他诸多因素在综合起作用，导致身体全面癌化。不良饮食因素包括维他命小丸子、含砂糖食品、汉堡、鸡排、含牛奶，咖啡食品、喝酒、含反式脂肪酸面包、饼干、猪肉、牛肉、鸭肉、鸡肉、鱼虾、螃蟹、氢化植物油、色拉油等，还有您每次感冒都吃抗生素？还是每天都愁眉不展？你每天压力大吗等。

日本有对双胞胎姊妹，叫金花银花婆婆，她们愉快活到人瑞的岁数。原因在于她们一生都拒绝做全身检查，不招惹任何恐怖心理。

中医的治疗效果，立竿见影。中医是整体治疗，患癌，通常身体偏寒，因患癌阻塞身体更偏寒，中医使用热药处理，让身体增热。

怎样预防癌瘤？管住嘴巴，改掉坏习惯。像抽烟、酗酒，无规律作息、生活在污染严重的环境，都是癌瘤突变的重要因素。

快乐心情，时刻注意身体，这已是人世间最有效的防癌突变的智慧。听轻松音乐，对镜子微笑，去看喜剧，笑对人生，融入自然，改变执着的价值观，心平气和走过这一生。

通过以上医生的文章，更加增强我当初给布什总统以下文章和信内容正常。



### 「癌症已经有解：维生素 B17」

癌症在几十年前早就有解了，只是真相一直被隐瞒，直到因特网的发展，这个解答才渐渐流传开来。

如果一个人体内有癌症，最重要的就是要在短期内尽可能摄取到大量的 B17。在七百亿美元的化疗工业的今天，依靠癌症讨生活的人数比死于癌症的人还多 许多医生个人对癌症的观点，与大众所

认知的信息，有如天壤地别。如果他们自己得了癌症，他们不会做化疗！

即使癌细胞对化疗有反应，但是肿瘤局部或完全的缩小，并不会延长病人的存活率。有时候癌症复发反而更加肆虐，因为化疗助长抗疗癌细胞的生成。

毕尔德及克雷布斯父子发现，身体内有许多细胞还处于原生胚胎期的阶段，这些细胞是用来修复组织的，依照特别的形态遗传刺激，它们可以分化为身体的任何组织、器官、血液、或头发。当我们的身体受到损害，动情激素便会刺激这些细胞来修复受伤的地方，修复好了则由胰腺酵素来关掉修复工程。如果没有关掉这个修复动作，这些细胞就会因不断地漫无法纪的分裂修复而形成肿瘤或癌症。

换言之，癌症是身体自己产生的，而非外来物，而且它可以名正言顺的以修复工程的名义来逃避免疫系统的监视。

工业国家的污染所产生的几万种人造、有害的化学物质，会造成身体的损伤，所损伤的部位创造了修复条件，若此处一直不断地受到伤害，一直不断地修补，要是胰腺酵素不足以关掉该项修补，就决定肿瘤产生的部位。

这时饮食中如有足够的 VitB17，它就能提供了身体的第二道防线。如果免疫系统低落，又没有摄取足够的 VitB17，癌症就慢慢潜伏形成。美国每年约有 800 万人住院，其中有 32 万人是因为医疗意外造成，4 万人死亡，2 万人永久伤害。

当然也有许多医师在其岗位上兢兢业业，以病人的健康为第一优先。

代谢疗法也可以治疗动物的癌症，野生动物很少得癌症，现代人饲养的动物因为饮食没有足够的 VitB17，所以容易罹癌。常见猫狗生病时，他们都到外面去吃草，这是动物的本能，我们人类的本能呢？

#### 宝贝梦网博客

克雷布斯 Dr. Krebs 博士建议成人每日 10 粒来预防癌症，每日 3 粒为癌症病人的营养补充品。

少数癌症病人吃了杏仁会有恶心反应，诊疗中心建议减少食用量，让身体适应后再渐渐增加份量。并非所有的杏仁都有效，必须是带点苦味，才表示确实含有 Vit B17，例如中药中的北杏即含有 B17。

其它含丰富 VitB17 的有：桃子种仁、苹果种籽、美国枣子种仁、李子种仁、樱桃种仁、及油桃种仁。

其它含有 B17 的食物还包括：小米 millet、荞麦 buckwheat、夏威夷豆 macadamia nuts、竹笋、绿豆、利马豆、青豆、某些品种的豌豆等等。

如果无法买，可由我们日常的食物中摄取，食物中含有胰岛酵素的有木瓜及菠萝。癌症病人最好每天食用木瓜及半个菠萝。

化学合成的维生素 C 可能有问题，所以最好从食物中摄取，或购买天然植物提炼的维生素 C。医师要求他的病人吃素及改变饮食习惯，不准吃肉，他认为病人已经缺乏胰脏酵素了，不能再吃肉来消

耗更多的胰脏酵素，缺乏胰岛酵素，癌症细胞就可以躲过免疫系统的监视。

如果他的病人偷偷吃肉、或回家后继续原来不正常的饮食习惯，癌症就会复发，病人又回来找他。

如果来得及，他再使用 VitB17 及代谢疗法治疗病人，病情又好转回家，通常病人这时真的学乖了。不敢再吃动物制品！古老的中国、希腊、罗马和阿拉伯医生，用苦杏仁酞治肿瘤，中医传统上用苦杏仁的剂量是 3-9 公克冲泡，因苦杏仁有毒性，过量可中毒致死。

#### 最方便的来源则是水果的种仁。宝贝梦网博客

癌症为慢性代谢疾病是无庸置疑的。它不是由病毒或细菌所引发的传染病，而是源于代谢问题，和身体的食物利用有关。大多数的代谢病主要基于食物中缺乏某种特定的维生素物质。

由于饮食中缺乏这种抗癌变的 VitB17，我们的社会每三个家庭就有一个人得癌症。

而实际上的发生率可能更高，原因是等到癌症能被测出来，该病人其实罹癌已经很久了；也有很多病人身上早有癌症，但是在它长到被测出来之前，病人死于意外或其它因素。

慢性及代谢病永远无法从身体之生物经验以外的药物来控制、预防或治疗。

世界上没有一种药物或化学剂可以让我们更健康、有适应力、更有智慧或更长寿。自然界没有这样的药物或分子，除非那个分子在正常的食物中就已存在。

当我们吃得少，头脑就会清楚一些；反之，饱食终日，人就开始胡思乱想，造成生理、心理及灵性的困扰。

野生熊也不得癌症，然而在圣地亚哥动物园内的熊，每十只就有七只得癌症。

因为野生熊是杂食动物，牠们吃很多野莓子，而几乎所有的野生水果都含 B17。

我们的食物已经远离自然了，我们吃的水果是多年的改良品种，已缺乏 VitB17 了。

美国防癌协会的统计数据显示，癌症为美国人的头号杀手(也是台湾民众的第一死因)。

每三人就有一人会得到癌症；若持续发展下去，到下个世纪，癌症的致病率是 100%。

喝马铃薯生汁治好疾病的人越来越多，据说可以有效控制癌细胞。

该疗法最初由日本禅宗僧侣~富泽知芳师提供，由冀公孙建永搜集整理。

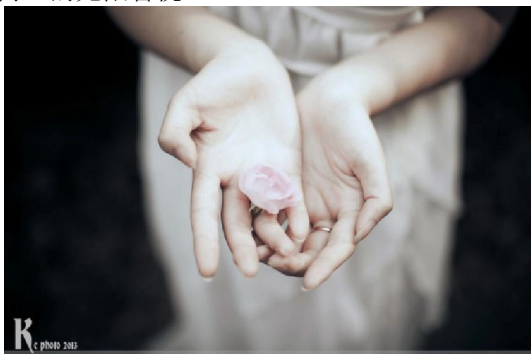
有些人喝不了可加蜂蜜或半个苹果。

重病患者需在医生指导下服用。

每一个看到此偏方的好心人应大力宣传，造福广大民众。



" 进入今年有好几十名癌症患者实行这种疗法, 而且有很多患者逐渐康复, 甚至有些人本来感到必死无疑了, 但后来因此得救。他们纷纷来电告知他们内心的无限喜悦。 "



「马铃薯生汁疗法---治好疾病的人越来越多」宝贝梦网博客

提倡马铃薯生汁疗法的禅宗僧侣——富泽知芳师在自家接到来自日本全国各地癌症患者的热烈回响, 所以再度刊出, 马铃薯生汁疗法的临床试验例子。

马铃薯生汁疗法不仅可以治癌, 也治好了很多人肝脏病、糖尿病、胃溃疡、肾病、心脏病、高血压、腰痛和肩膀痛等病。还有各式各样其它疾病治愈的患者也陆续出现。如果是正被慢性病所苦的人, 请务必尝试。

富泽师有一本著作《健康道——癌症并不可怕》, 他说过以下一段话: 即使做癌症手术, 但可能因为担心会蔓延或者未全部切除干净, 反复不断地使用抗癌剂或做放射线疗法。但是却很少听到因此而把癌症治愈的。而且那些治疗的副作用相当大, 会使人失去食欲, 使身体急剧衰弱下去, 与此相对的是, 马铃薯生汁疗法完全没有任何副作用, 而且可以恢复体力, 提高自然治愈力, 实在是一种高营养的食品。若长期持续此疗法, 就具有抑制癌细胞的神奇力量。

马铃薯生汁疗法没有任何危险, 任何人都可以立刻实行, 而且在极短时间内就可以实际感受到效果。患有痛感的人, 只要喝过一至二周, 痛感就会逐渐减轻, 没有痛感的, 只要持续一些时间, 食欲随即增加, 血色好转, 体力可以渐渐恢复。

「马铃薯生汁的制作方法」宝贝梦网博客

第一次准备的马铃薯的分量, 大个的二、三个, 小的三、四个。

1、把马铃薯清洗干净, 然后去除马铃薯长芽部分。

【注意: 发芽土豆及青色块茎肉, 含龙葵碱, 可使人中毒, 产生严重的胃肠炎症状, 用时须谨防之。】

2、再连皮一起(不要去皮)用擦菜板擦碎, 擦完后裹入干净纱布或孔较粗的棉质麻布内用力挤出汁来用力挤出汁来。一次可以挤出一杯大约(180-200ml)的生汁。

3、将这些汁每天早晚餐前 30-60 分钟前空腹喝下。可能的话, 在晚餐之前也喝一杯。每次做完立刻喝, 而且每日持续才是最重要的。

身体衰弱的人, 一次无法喝一杯的人, 可以分做几次喝完。或者不喜欢光喝马铃薯生汁的人, 可以掺入酵素果汁约 30 毫升或蜂蜜, 苹果榨汁搅拌均匀时喝起来更容易。

【注意: 生汁挤出后要立刻喝完, 而且每天坚持。连服两周, 治疗见效。见效后继续持续服用。】

但是富泽师严厉地告诉患者, 不可以把马铃薯生汁当作药物来看。他说: 只喝马铃薯生汁但是依然不改变过去纵欲生活的人, 可以说就是把马铃薯视同药罐子, 当自己已经生病了, 但自己却不节制不养生, 只是吃药就想轻易治好疾病。我们生病都是事出有因。例如暴饮暴食、喜欢美食、漫无节制的熬夜, 都是造成疾病的原因。

只要把过去的生活做一百八十度的大转变即可, 此时的马铃薯生汁, 才算是真正的起死回生之仙杖。

「马铃薯的营养分析」

马铃薯在欧洲被称做“大地的苹果”, 显然是营养价值相当高的食品。尤其含有非常丰富的维生素 C 和钙, 在德国则自古以来即有喝马铃薯擦碎汁治疗胃溃疡和便秘的方法”。

马铃薯含有丰富的维生素 C、维生素 B、铁、磷和钙。这些维生素或矿物质一旦被体内吸收, 血管中的血液就可以畅通无阻。因此, 只要持续喝马铃薯生汁的话就可以使血压维持稳定。

马铃薯含的钾能帮助体内的钠排出体外, 有利于高血压和肾炎患者的康复。马铃薯还有减肥、和中养胃、健脾利湿, 消炎解毒的功效。

另外, 马铃薯生汁还对花粉症、湿疹、便秘有显著效果。重症肝病喝马铃薯生汁之后迅速恢复, 严重的便秘治好了。喝马铃薯生汁使尿蛋白完全消失了。马铃薯生汁可以增强全身体力。喝马铃薯生汁使胸痛消失不药而愈。另外, 肩膀僵硬和酸痛的情形已经不再犯了。

# 真心祝福朋友 快乐健康幸福

宝贝  
【温

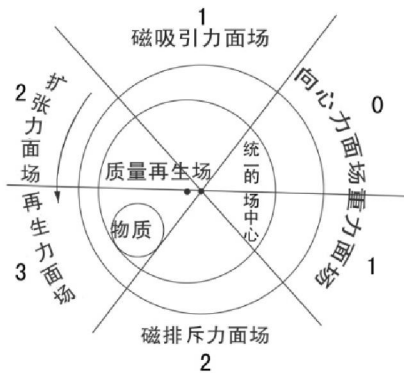
量!!!

摘要: 基  
生出数字  
关键词:

自我去操作机器和产

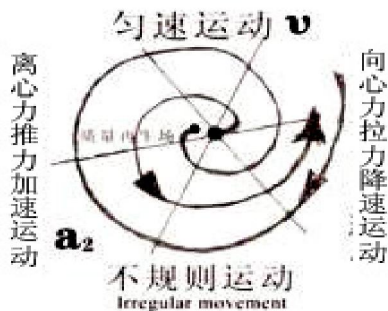
这个  
子合成后  
结果, 因  
规则扩散  
所示磁吸  
再生力面  
心力推力  
了更多再  
重力面场

目反向心运动拉力,  
向中心收缩弯曲作  
上称向心运动, 因此  
子比乒乓球从一米的  
十厘米后, 但这个高  
径五十厘米。气流每  
度, 作连续螺旋式向  
气体在加速惯性中划  
到了三种作用, 一  
充一, 另一方面它就  
心力引入中心的气  
加速运动使各种气  
就像滚雪球似地, 被  
面这个空穴场所, 它  
等工具, 将质量复制  
由经过燃烧转化为能  
了。



心力和离心力及习惯  
飞出那两条作用力的  
心称统一的场中心。

## 椭圆运动走势图



力 系向心力旋臂是日我反制能量的称“再生场中  
心,” 这样它的一条向心力旋臂, 专门捕获更多新的  
气体或物质到空穴中创造出质量, 空穴中另一条作  
离心力运动的旋臂, 就将接收到质量通过空穴和离  
心力复制出更多能量聚合成球状体, 以后推出去输  
送给其他器官转化应用。

所以这样的基因结构好比是电脑复印机的工作  
室, 它只能根据各人储存的信息复制出一份份更多  
文件, 绝不能自我去操作机器和产生出数字多或少  
的新质量文件,

因此相对来说, 做向心运动时得到向心力越大,  
基因两条旋臂就越长, 张开越大, 被复制出能量就越  
多, 人身体就越好。但旋臂过分长而发生萎缩时也标

志着老化或生病开始了。人们了解了基因这些,就知道基因和人本身就是一种自主能动技术对抗能量消耗的动力机,特别男子睾丸切片去望,同永动机内部复制能量结构一模一样呀。人类具备了手、脚、眼、耳、口、鼻等不同的外运动向心力,同五脏六腑等内运动离心力进行合成,才组合成一个完整性的活人,使人有了气,才有心脏两边血液循环运动的不统一,才产生出了生命。基因两个不同一运动速度的旋臂,自我复制出更多能量才使人生存。两个不同性别的男女结合,才生儿育女,最终才使运动起来的能量不守恒不绝八代。

为什么动物和人类基因都相差不太大?因为都靠自然界相差不太大各种生物,植物等做每天食用的所需品,,必然使它们生活习惯组成复制能量的机器型号;基因’也就相差不太大。而且组成复制能量的机器原理,也必然相差不太大才能复制出能量。如果长期改变饮食多食了动物肉,那么复制能量的基因结构就自然发生了变异。如生了癌病的人,长期用放疗治病,继容易改变基因结构,从原来的存在形式突然改变成另一种新的存在形式,就是在一个位点

上,突然出现了一个新基因,代替了原有基因,虽然放化疗时基因不便复制出癌细胞,但那个新基因停止放化疗时,还可复制出如癌细胞等。并且它复制出的能量已同身体各组织结构关系一时还不能被协调使用,甚至遭到破坏。所以,一般最长时间三年内病人就不易生存。

#### 参考文献:

- <http://flyreads.com/archive.php?aid=373198> 网络太极话天下小说
- 基因 网络维基百科

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

**作者声明:** 以下文章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有限公司通信地址、江苏省扬州市蜀秀花园20幢805室,邮编225008 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号 458669609 微信 18652544068

## 灵魂之论

**摘要** 在人的大脑颞顶联合区内真还有一个精神系统灵魂,它是由外部的气流进入中心产生。当气旋流被离心力运动推挤摩擦发热一定速度中便构成球状团去作向心运动了。也就是它有什么气质量,被聚合复制出一颗什么样质量的微粒子,也称物质灵魂系统存放在心脏上。由它来推挤做出功去驱使血液不停地流动等,再去进化光大父母的灵魂。转化出更多精神文明和物质文明。再说今天有了电脑的摄像头,真实地拍到了一些人的灵魂出窍全真图像,更证明争论几百年有没有灵魂已作实证了。

**关键词** 灵魂 形成 转化

“列宁曾说过,世上究竟有没有灵魂,让将来科学去解答,我们不作结论。而马克思在彷徨,人死了灵魂到那里去了。但我认为,灵魂不是指人死了变为鬼或神。我们研究灵魂就要先查灵魂二字的来源以及社会效应如何。好比查神的来源,就会发现我们今天讲的无神论并不是什么新鲜词,几千年来,从老子道教起一直是个争论的话题。说白了有神论讲的是时间差,善恶到头终有报。无神论讲的空间差,人定胜天,都是为政治家的需要服务的。

#### 灵魂基础研究

一批来自世界各国的科学家对一个死人进行实验,结果发现一个惊人的秘密,他们对死人通电……

死后有鬼魂的存在,鬼魂是一种什么东西呢?其实,鬼魂和身体的关系就象电磁波和对讲机的关系。鬼魂也就是一种磁场,有记忆的磁场。鬼魂和肉体是这样的关系:人分肉体 and 鬼魂两部分,身体为鬼魂服务,鬼魂又依赖于身体,器官的存在是为了身体健康保留,这样才使鬼魂不消失。

鬼魂的形成——当胎儿在母体的时候,开始的前三个月是很弱的,甚至可以说没有的,它的来

源取决于大脑活动和体液(最主要的是血液,体液都是带有电离子的)的流动而形成的。对所有的动物死后都有鬼魂,也就是只要有电离子流动的生物个体都会形成电流,有电流就有磁场。当胎儿三个月后,大脑逐渐的发育并且于母体的血液流动增多,渐渐形成了鬼魂。初生婴儿的身体接近于原始,所以很多的小孩(6岁)以下会看到鬼魂,他们不是在用眼睛看,而是自己的鬼魂和鬼魂的交流(3岁以下的小孩的视力范围是很近的),这时的小孩的身体和鬼魂的结合不是很融洽,容易受惊吓等原因而分离,这就是俗语的“丢魂儿”。

鬼魂的成长和成熟:随着人身体的增长,鬼魂逐渐的和身体紧密结合,人所有的记忆由鬼魂储存,大脑起介质的作用,就好像磁盘上的信息和磁盘上的磁粉的关系,但又不完全相同,鬼魂又不完全依赖大脑而存在,它有自己\*\*的磁场记忆方式。就好比磁盘上的信息以电磁波的方式发送出去了,它们任何时候都可以被自己的大脑接收显示。需要说明的是磁场记忆依赖大脑的构造(磁盘上的磁粉位置和排列),如果不恰当就产生了白痴。如果记



忆只是单纯的象某些科学家说的“大脑褶皱”起作用的话，有报道说白痴的大脑褶皱为什么不比正常人少呢？有科学家试验说，人每天摄取食物所应该产生的能量远远大于人每天发热所消耗的能量，那么相差的能量去哪儿了呢？就是被大脑以电磁波的形式发送出去了。有人可能要问，那电磁波为什么我没有接收到呢？带着这个问题，请您继续往下看。

鬼魂与身体的分离——当人的器官损坏或身体虚弱衰老的不能产生足够的能量时，鬼魂便与身体脱离了，确切的说，是身体先死亡，鬼魂才离开身体，而不是鬼魂离开身体后人才死亡。鬼魂才离开身体后会继续的存在，它们可能会被与它们原先身体有相同属性的个人身体接收，这就是人们说的鬼魂附体，所以这些被鬼魂附体的人 会知道很多鬼魂原身体个人的秘密。有人会担心鬼魂会不离开所附的身体，这是多余的，虽然它是暂时附体了，但是它所附的身体和原来的毕竟没有完全相同，所以不会提供给它能量使它延续，它在附体后也就会消失了，能量被耗尽。还有人会疑惑，那从古到今，世界上该有很多鬼魂了吧，到处都是啊？回答是“不是的”，鬼魂是一种磁场，当遇到强大的其他磁场的打击后会被打碎，譬如遇到雷电所产生的强大磁场。所以很多的鬼魂被消灭了。这就是人在“丢魂儿”后如果没有遇到雷电的天气还可以找回来的原因。

世界就是由物质组成，其中也包括时间、鬼魂，时间、鬼魂只是我们没有完全认识的的一种的物质形式。

鬼魂也是物质的，它是一种跟磁场差不多的场，我姑且叫它“鬼魂场”，跟两个磁石之间有磁场是一样的。而这种场一旦被我们人类认识和利用后将产生历史上的重大变革。

鬼魂有自己的活动。当我们的身体休息的时候，有时它们不休息，到处乱逛，并模糊的存储下来，但是它没有借助身体的帮助，所以是模糊的。不知道你有这种感觉没有：某天你到某个地方或发生某件事情时你会惊奇：咦！这个地方（这个经历）我好像经历过啊！

如果从文化上来说，中国伏羲画的八卦图，那两个似箭头所谓阴阳，也就告诉人们，无论怀妇身体强做出离心力能量多生养出阳【男】孩，还是营养缺乏身体弱做出的向心力能量少，生养出阴【女】孩、是寿命长短等。都是你父母平时积累运化的精微物质之气，包括宇宙中气流如有一定功德的人灵魂气流来合成，聚合成微粒子也可称精神的灵魂中。特别在母亲怀孕中已为子女一生荣辱祸福，甚至他们有什么样的情侣，有几个都已定制百分之六十。

但如果是情人就不同于夫妻可多一次或少一次都行，你就要小心点感情，以免反目。后天教育一

般只能增长才华，改变不了孩子一生命运走势。这就包含父母要身体力行留下美好的道德文明，给他们微粒子灵魂系统。因为人不是草木好丑不问，一死并没有百了。否则下一代会为你背黑锅。

或今后孩子做出不好的事，也会刺伤父母的心——灵魂。或你就要通过医疗手段，换健康的微粒子灵魂系统来改变子女不好的事。或父母在他们幼年时，就要通过长期好道德文化教育的强气流，去改变他们原精神系统内存在灵魂。【精神指向心运动来的气流质量被复制出新的细胞。也指他们成长过程中社会上各种事影响到意识不至于使他们学坏】。

所以母亲怀孕时要想生养出的孩子有出息，能成国家栋梁或大科学家，或演艺家之才能等幸福人生和孝顺的好子女。首先自己就要有一个幸福的人生和道德的心，及转化出更多的电磁波留给子女，也让他们受用一辈子逢凶化吉。最好选择一个课题为好。否则，一娘生九子，子子不同样，和他（她）长大后先乱插花职业，最后才走上做你存储量最多的信息职业。

你如想他们长大成人当大干部特别是男孩，你就要首先对你家庭，社交圈管理有条不紊和有权权威性才能，你就要有这方面良好的知识面，良好的生活环境、良好的心态、良好的思维、良好的生活习惯、【包括要戒房事子女今后就少有情人的事】良好的营养供应，就是妊娠吃不下食物时，也要天天坚持吃各种营养食物。如还多吃了碱性食物，胎儿才能接收到一天天一次次好的信息和营养，储存进就像电脑的硬盘一样的身体内，去组织被复制出新的能量多少的细胞，甚至能生养个男孩。

那些储存在特别脸部的更多细胞，出生时首先如方面或团圆面的慈祥福像，就一步步经过这个系统释放，再经过他们在社会上磨炼，就转化和复制出更多才华或孝顺的好子女（也是母亲的灵魂一部份）。因出生时方面或团圆面及大耳，已反映出他们身体内涌有很多高质量智慧细胞，已堆积到脸部及鼻子等部位，为他们长大成人发财或升官提供了许多智慧信息水到渠成贡献。

今后他们的一切荣辱祸福，才同你相互串通牵挂住你的心（灵魂）。而别人家孩子荣辱祸福，同你灵魂不串通，就牵挂不住你的心那样强烈感受。但你的孩子他们，总对你那些如生老病死等的事，略欠像你那样强烈灵魂感受的心。他们如是皇帝施仁政于民，留下的好灵魂永垂不朽，更会激励子孙奋发向上或有好运气来临。

你如果不能接受这个解释，一万年后，人们对同志的称呼也会被认为是唯心和迷信的，因为我还没有与你志同道合，未见对面怎么就先称同志呢？总之，有了灵魂二字，人们就有了奋斗目标，对今

后有好处，也可扬善惩恶。更何况今天的最新科学研究发现，在人的大脑颞顶联合区内真还有一个精神系统灵魂，它是由外部的气流进入中心产生。当气旋流被离心力运动推挤摩擦发热一定速度中便构成球状团去作向心运动了。也就是它有什么气质量，被聚合复制出一颗什么样质量的微粒子，也称物质灵魂系统存放在心脏上。由它来推挤做出功去驱使血液不停地流动等，再去进化光大父母的灵魂。转化出更多精神文明和物质文明。

并且，一个人一生多做善事，或在居室里长期用脑思考悟出一个好的文化，再经过千锤百炼用文字整理出来发表后，连居室内也留下看不见的灵魂物质，对自己今后或子孙都有好处。所以古代人提出灵魂二字，一方面是为政治服务，另一方面可能是前生有什么样气体物质，就合成转化出什么样质量的如基因。这些基因上的智慧数据必然随着今后尸体腐化，又还原出各种智慧数据气体散发到宇宙中。

如果气流体质量特别大如球状团，再遇到了特殊环境条件，它就像放幻灯似地播放出前生事迹原影走动，人们称它鬼魂。由于它没有能量补充，在空中运动就像天空中云雾一样，慢慢地扩散失去质量，或同其它气流去再合成后，就被转化出新质量称灵魂也可存入某个人身体中。

所以那些积了大道德的人，如尸体埋葬在坟前地高，而且坟前开了个如像门档样的口子风水地，坟中腐烂的尸体气流冲出坟土时，它质量立即受到从坟前地高口子流入的气流，有规则地进行了合成，发生了旋风升到了高空向下运动时，复制成气旋球状团，有的真能去找有缘的去投胎转世或转化出新质量。至少同社会和一代代子孙气体再合成后，必然随着运动能量增强，它的质量就优先释放出来。如果是人，就接受到它一些好文化好道德的气，使视觉器官和感觉器官，通过思维加工转化出新的精神文化产品质量就高，人就更聪明，就能飞黄腾达及少犯错误。因坟前地高的风水地，也暗示要子孙们挡住其它不正之风气流的干扰破坏，才能幸福地生活。

例如，你对一个人长期投入再多、心再好，若今后为某一件事甚至一句话能闹翻天，一切前面的功德全丢失了。而组织成的灵魂系统确保存得更精密，不因一个人死了断了气或尸体腐烂，身体内心脏上的微粒子和一些细胞实还在不停地释放出一些能量或力来。特别质量大的一些人平时多做了善事，这段时间释放出能量也多，甚至释放出能量多时，身体内细胞等就发生了转化出质量。有了一定新质量就能使这个人死而复生，并知道死后去未知世界里一些事。

因他们刚断气时先感到喉咙作干，以后手脚渐冷了，人好像从高空坠下来的害怕感难受。那些细

胞等内部保存了他们在世的各种信息，在另一空间同事物合成转化后，产生出幻觉和灵感系统大不相同。他们在未知世界里，如家里人哭诉声，为家里苦到那么财产，自己没享到福等话。但他们能非常幸运地接触到幸福乐趣事。如有些人会见到在世间见不到的美景或美男、美女、或对视相望等，得到心灵上快乐。

而平时做了恶错来获取利益事的人，他们细胞等内部也保存了那些强夺信息。灵魂这时质量真小了，在未知世界里，是找不到见不到他们所能得到的利益事。如美景或美男、美女驱除心灵上空荡感受，还常常不幸地看到一些恐怖或痛苦画面等信息事。

虽然各种人的尸体腐烂散发出气体充实了自然界，它们的一分子气体再去作为投人投动物、植物，或在自然界中自然消失谁也不知。但有一点，在死去三天中未火化时，土葬的死人约一个月内它的灵魂还飘在空中舍不得离开自己的家。甚至对家里人一举一动的态度好坏定有感受，作出的电磁波如使电灯突然停电或一暗一明地亮，或家里人看见什么、或托梦等事。人们就认为是闹鬼了。

你看清朝皇帝是从旅顺来中原做皇帝，最后一元复始又回到旅顺去做平民百姓。而且到了后来一代代皇帝，他们老婆宫妃还是那么多，不但光绪没有后，连续三任皇帝都没后生个儿皇帝。最后，这有让给慈禧太后女人做，请问世界上那有个近亲不生子孙呢？清朝不亡待何时的天意。

再说今天有了电脑的摄像头，真实地拍到了一些人的灵魂出窍全真图像，更证明争论几百年有没有灵魂已作实证了。佛教说死了的人脚心热，在世没积什么功德，是下地狱意为土、石或一无所有了。肚脐眼热就投动物或植物了。心脏热，去投与它有缘的人家做子孙，去讨债或报前世的恩。头顶热，火化后就转化出舍利子，来生转世就做修心的和尚等职业人。

所以，佛教宣传灵魂若用科学解释出来，可能人们就豁达就敬畏做善事讲道德的人更会多了。而且临终时真少受痛苦，及对子孙一些具体事也会起到好的进化作用。科呆子，灵魂就讲这些告诉你，信不信由你。但我是信的，你看我原这会打打闹闹连个普通话都不会说的大老粗，今天寿也大了，也有才华了吧。

#### 强化法制和道德化管理人口贩卖

我收到关于贩卖人口 2011 年国际研讨会邀请函，知道了人口贩卖是遍及全球的一种犯罪现象，已经形成了总额为 320 亿美元的巨大非法产业链，每年有 240 万人受害。受害者绝大多数是妇女，国际社会已做出努力，打击这种犯罪现象。可是从古到今贩卖人口现象屡禁不止，而且越来越利害，人们



认为“有两个关键的原因。对于犯罪分子来说，贩卖人口是无法无天、高利润的一种生意，第二，这种犯罪行为的最可能的受害者，他们希望有机会改善自己的生活，特别是那些在欠发达国家，那些刚刚遭受了冲突、自然灾害的国家的人们更是这样。但是那些发达国家为什么也存在这种犯罪行为那又意味着什么。

有人认为用法律就像严惩贩毒手段来维持和平、稳定。并且通过投资进行发展建设能有助于减少贩卖人口现象。

我是科研工作者，我曾深入研究过社会和科学各种问题，我认为，贩卖人口现象是需要禁止还是加以管理，首先要弄清这种行为是属什么性质犯罪。并要将拐卖妇女与拐卖儿童区别开来，才能决定我们用什么方法减少犯罪，和帮助她们走上正路。否则达不到好效果，反而害了孤寡无助人生存，和维持不了和平、稳定。也会逼她们如参加恐怖组织之类犯罪活动和运动

下面先来剖折贩卖人口案例，那些在他们生活得不到保障，或身心得不到愉快，希望有机会改善自己的生活人，不得不挺而走险，不顾廉耻走上这条道路。如我见到一个河南 29 岁女人命苦，她先在私人工厂打工，工资勉强带一个小女孩生活，她父亲和哥哥都病死，妈妈双眼瞎子，一天晚上从楼梯上跌下时送医院治，医生说骨拆要交 3 万元住院费。因此她到处找亲戚朋友借钱，虽然她有时说着哭出声借钱，可一般亲戚朋友都软回她没钱，五天仅借到一万元不到交医院。因此医院把她妈包扎了下把些药推出门外未开刀。

可在借钱时人们引诱并介绍她到浴室做按摩女，每天能获三百元。因此她没法偷偷去上班了。用她话说这碗饭不好吃，特别那些过夜的客人从不放过她，下面被搞的好痛好痛，还要拚命接客争钱，为了多挣钱有时月经来了就让人家摸摸奶子也去挣钱还债。她说虽然不光彩，要比去跑几天借的钱还容易。否则谁人愿意大把钱借给我呢 连去残疾人基金会妇联也不帮呀，后来连家里楼房抵押上去医院开刀了。

但没有生活费，这好还走这条路，真难呀！时间长了被丈夫知道一顿毒打，还离了婚。她常常一人嚎淘大哭自己命苦。当时我知此事后捐助了点钱叫她学驾驶员多光彩，这样她才不干那行，开出租车挣钱了。

还有一种妇女，她丈夫身体不好没性，做苦力瓦匠，经常在外地工作，可她喜欢这事，先是偷着干，后来就去干这行，一次正同两个客人做爱，被公安人员抓获，她反说你们公安人员不应该抓，我们并没有人强迫我，和损坏他人利益，社会有了我们，强奸犯少了，宾馆旅游连出租车生意都兴隆了，她没有一点惧怕后懊心态

她判刑释放后，丈夫要同她离婚，自己又找不到适意工作，三个月后生活费没有了，这好又去重操旧业。

再谈那些跨境人口贩卖人贩子，拐卖手段拐卖案件也层出不穷

在古代中国扬州[《新世纪周刊》]2007年第15期，作者阿琴[《扬州瘦马泪》]中，就对人口贩卖人贩子进行过描述

如扬州出美女，世人皆知，而“扬州瘦马”在明清时期更是名噪天—民所谓“瘦马”。其实大量经过人口贩卖人贩子专门培训、预备嫁予富商作小妾的年轻女子，而这些女子以瘦为美，个个苗条消瘦，“扬州瘦马”，其实与马无关。就是被买卖的二奶预备队。到了明清时期，“养瘦马”成一项暴利的投资，有一批人专门从事此项职业。

“瘦马”的风行，与扬州的经济发展有密切的关系。在明清时期，扬州出现了一批富得流油的盐商。扬州{城内，繁华骚动，歌舞升平。富人们总是喜欢“些怪异变态的消费和审美，在他们对“丰乳肥臀”：审美疲劳之后，“瘦马”就应运而生。

在那些大腹便便的盐商身边，围聚着一堆恶心的苍蝇，只要他们稍稍透露了纳妾之意，那些人口贩子就会一窝蜂扑将上去。在扬州，从事介绍“瘦马”职业的入这到百人。繁华的扬州城，成了二奶集中营，成批成批的“瘦马”在经过一番苛刻的调教后，被卖到全国各地。

“瘦马”多是贫苦人家的孩子，在七八岁之时，被人口贩子买去。之后，等待她们的就是漫长的集中营式的魔刷 1t 练期。“瘦马”的瘦，既有天：生体弱的原因，也是被刻意“饿”出来的。依据先天条件“瘦马”被分为 三六九等。

清代丁耀亢在《续金瓶梅》一书中对“瘦马”也有描述。一等资质的女孩，将被教授“弹琴吹箫，吟诗写字。画画围棋，打双陆，抹骨牌，百般淫巧”，以及精细的化妆技巧和形体训练

二等资质的女孩，也能识些字、弹点曲，但主要原则是被培养成舱人才懂得记账管事，以便辅助商人，成为一个好助理。三等资质的女孩则不让识字，只是习些女红、裁剪，或是“油炸蒸酥，做炉食、摆果品、各有手艺”，被培养成合格的主妇。当然，所有的这些煞费苦心的培训都是为了将来台既肝嚼买主，卖个好价钱。

当然，贵公子纳为小妾的“瘦马”，也并不见得从此就过上幸福美满的生活。

但是那些“养瘦马”的人口贩子，却是赚得盆满钵满。据《续金瓶梅》所记载，一位一等“瘦马”能卖得一千五百两以上的银子。“春风十里扬州路”，笙歌燕舞，脂浓粉溢：夜色深处，多少“瘦马”，无人记得。



今天这些人贩子比古时人贩子经验更丰富，交通工具更便利，通讯信息更准确，为他们经营这项暴利提供了平台。一些人口贩卖者还利用强制手段操纵受害者，例如诈欺、胁迫、爱情骗局、隔离、武力威胁等其他方式的虐待，甚至是强迫灌食药物来控制受害者。

在中国，被拐卖人口的买方市场规模庞大。仅2001年至2004年，警方共破获拐卖妇女儿童案件24,809起，抓获犯罪分子26,636名，解救被拐卖妇女儿童51,164人。而这些让人触目的数字只是实际发生拐卖情况的冰山一角，因为有很多被拐妇女的家庭没有报案，具体数字难以统计。

为加大对人口拐卖活动的打击力度，中国公安机关展开全国打击拐卖儿童、妇女犯罪专项行动多次，但拐卖人口的土壤并未清除，买方市场仍然存在。很多存在买卖人口陋习的地方并非深山老林，杳无人迹，乡镇、村各级政府、组织及公安派出所都很健全。但许多年来，被拐卖的妇女儿童基本上都被拐卖者户籍地的公安机关上门解救才得以脱身的，而且警方在解救过程中往往还要遭到当地村民的围攻。

在解救过程中，除了当地警方会提供一些配合外，乡镇干部和村干部多会以怕得罪人人为由拒绝帮忙。拐卖人口的丑恶现象之所以长期存在，除了人贩子和买主罔顾法律和道德，将妇女儿童当商品贩卖外，还与一些地方的基层政府和组织装聋作哑，容忍和默许买卖人口的犯罪活动存在有很大关系。

有的人口贩卖业者“赌博输了几千块钱，担心回家没法交代，就想拐个孩子卖了赚点钱。”

也有的人如无后为大、多子多福的传统思想和尚不健全的农村养老保障体系所导致的“养儿防老”需求等等。在利益诱惑下，拐卖这一无本万利的“生意”。

而某些人是被歹徒掳走而成为人口贩卖的受害者，这样的情况较为少见。

综上所述事例，我认为首先将拐卖妇女与拐卖儿童的犯罪要严格区别开来。大多数拐卖妇女属刑事和道德类犯罪，有其深刻的社会经济原因，而被拐卖妇女者主要人也有其深刻的社会经济和属道德原因，不存在主要犯罪行为。同时，还有一个人们不知的基因遗传等原因。如在大风、大雾、大寒、大暑，特别雷雨时不戒房事时，雷电霹雳，天地晦冥，日月薄蚀，虹蜺地动的混沌之气，同人体心灵紧张之气合成后，若卸大者，则损人，神不吉。损男百位，令女得病。生下来的子女，必癫玩愚，暗哑、聋、贵、挛、跛、盲、眇、多短寿，或生下来的子女性欲不好，闹离婚多。如那个做过牢女人，丈夫做苦工作瓦工性欲不好，而她性欲好喜欢这件事，因此自愿去做。这些不是迷信色采，是有科学道理的。

而人口贩卖业者拐卖儿童的纯属刑事犯罪。那些年幼的孩子，更是一个家庭所有的希望，他们是承载家庭所有亲情网络感情的细胞，这个活生生的个体一旦缺失，会让整个家庭成员的心理承受无法估量的煎熬。同时，拐卖儿童罪行的猖獗，会导致整个社会的惶恐不安，严重威胁着社会安定，影响到经济社会的长远发展。

当然人口贩卖和非法移民（偷渡）不同，非法移民是某人出于自愿的要求，而（非法）的合约中可能也不会牵涉到诈骗。而人口贩卖的受害者则是处于被强迫奴役、或是被不公平的工作合约诈骗、或是被严重剥削，基本人权被完全剥夺。

我们再来进一步逐一分析以上数据，就能区别对待理解它，手下留情去管理它，改善它。

假定以上每年240万受害人流入一个国家，她一年自身吃用购买物品往返车票等，一般人一年12000元支出，为这个地区各行各业繁荣提供了2880000万元购买力，解决了一些人就业难和强奸案件大大减少等问题。

而她们从这个地区富人身上，一般人一年收入吃用净后可40000元寄回家。对那贫穷落后国家和家庭，共提供了9600000万元以上购买力，带来了更大各行各业繁荣和幸福感。如果9600000万元以上靠慈善事业，去募捐一批富得流油的富人或盐商比较难，也不能达到真正9600000万元以上购买力和解决社会一些问题。

同时我们这个社会贫困人群妇女，靠自残去解决生活和工作问题，相对来说一些犯法事或恐怖事件也大大减少了。我们有什么不可容忍这个文明发生或象《新世纪周刊》2007年第15期介绍

台湾对贩卖来的人口那样加强管理。台湾各地可自行设立“合法红灯区”

台湾行政院通过新规定，未来《法》中“罚娼不罚嫖”的规定，公布了大法规定采取的原则是成年人可在官司的解释之后，相关法律必须在两年专区内进行性交易，而且嫖客与卖淫后失效。也就是说，现行与性交易者均不处罚。相关的法律将在今年11月失效。但是在专区之外则是严禁性交

在行政院通过新的规定之后易，不论嫖客或卖淫者均会受到处罚。未来将由地方政府规划可供进行亦即在核准的区域内实行“性交 性交易的特定区域，但是必须距离易除罪(七，’；不过陆工作者者须依法登 学校、庙宇、教堂等文化、宗教设施记、申请执照、定时接受健康检查、

让她们在适度管理中调节社会经济发展

二法律和公安执法时，这对那些人口贩卖者利用强制手段操纵受害者，例如诈欺、胁迫、爱情骗局、隔离、武力威胁等其他方式的虐待，甚至是强迫灌食药物来控制受害者的必须严惩犯罪。

三大力宣传优生优育，不在恶劣环境和气候中受孕，从根本上杜绝有强烈性欲的人出生 和大力宣传人人讲道德，事事按道德办事的一个新型社会管理好这件事，去造福社会造福人类。

同时解决这一问题，既需要各国自身努力，也需要次区域各国通力合作。国际合作对打击人口贩卖犯罪至关重要。要彻底铲除拐卖妇女儿童时的犯罪土壤，除了需要警方加大对这类犯罪的打击力度，严惩对买卖人口手段恶劣者人贩子和买主，和加强普法教育外，对有关部门，较为猖獗地区的基层政府、组织的领导也有必要加以处罚，以迫使其真正担负起维护地方治安、打击违法犯罪活动的职责，彻底消灭已存在多年的“人口买方市场”。

现在联合国成立了帮助贩卖人口受害者小型救助机构”，作为联合国帮助贩卖人口受害者自愿信托

基金的一部分，这一项目已经获得了联合国 100 万美元的资助，对从事第一线工作的有关非政府组织和民间组织，提供资金帮助是件非常好的事。它能使这项工作落到实处，使我们这个社会又相矛盾的相对有序,和谐不规则合力运动速度中运行发展。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、或无政府政策管理放任自由这些事发生。也是社会发展必然现象利大与坏处。我的看法仅供您们参考并谢谢您们的邀请，可我一贫如洗穷困了倒科学家，无法前去参与研讨会，附我著【【月球医生】】小说奉献给大会完美开成功！！

### 作者简介

孙纯武(1948年-)，男(汉族)，中国江苏省扬州市，主要从事研究自然科学等；

### 关于打击滥用/对妇女和女童的暴力行为(ICCAVAWG)的看法

我收到邀请函 参加国际会议打击滥用/对妇女和女童的暴力行为(ICCAVAWG)将于 6 月 19 日至 2015 年 8 月 22 日在华盛顿举行的美国和 2015 年 8 月 25 日至 29 日在西班牙巴塞罗那 Fira 巴塞罗纳格兰通过会议中心 召开的大会。

当前，对妇女和女童的暴力行为正有增无减地扩散，是我们时代最为急迫的挑战之一。有些国家在消除和防止一切形式的暴力侵害妇女和女童行为方面已取得很大进展，他们制定出许多良好的、颇具价值的实践措施。这些措施包括利用强大的执法机制执行明确的政策和法律，与整个社会密切合作，建立有效的、涉及各个管理层面的保护程序。并能得到更安全、更平等的执法和法庭来提高对受害者的支持和服务等。但世界各地在打击暴力和有罪不罚方面的进展仍然不够深入一致。怎样才能最大限度对妇女和女童不受暴力行为伤害和得到彻底消除谈点看法

首先，我们就要从源头做起，大张旗鼓宣传新文化新思想新道德的教育，来改造那些好逸恶劳的施暴者行为，让他们知道男性不享有在公共及私人领域对妇女的统治，和歧视妇女的权利，要彻底消除性暴力。妇女及女童她们的人权是受法律保护的。

其二社会要大力关心妇女及女童的生活条件和就业工作，才能 特别消除性暴力等的伤害。其三根据各国具体情况制定相应更切实更行的各种法律来依法治理邪恶。否则，仅利用强大的执法机制,执行明确的政策和法律来保护和提高对受害者的支持和服务是不够的。收到实际的效果并不真正乐观。如我曾收到关于贩卖人口 2011 年国际研讨会邀请函,因此我曾深入调查研究过社会和各种问题,用了另一种思路写出了[强化法制和道德化管理人口贩卖]以下稿件供参考【因我不知对关于打击滥用/对妇女

和女童的暴力行为(ICCAVAWG)行为具体指那些方面，我才能写出具体内容】

我知道了人口贩卖是遍及全球的一种犯罪现象，已经形成了总额为 320 亿美元的巨大非法产业链，每年有 240 万人受害。受害者绝大多数是妇女，国际社会已做出努力，打击这种犯罪现象。可是从古到今贩卖人口现象屡禁不止，而且越来越利害，人们认为“有两个关键的原因。对于犯罪分子来说，贩卖人口是无法无天、高利润的一种生意，第二，这种犯罪行为的最可能的受害者，他们希望有机会改善自己的生活，特别是那些在欠发达国家，那些刚刚遭受了冲突、自然灾害的国家的人们更是这样。但是那些发达国家为什么也存在这种犯罪行为那又意味着什么。有人认为用法律就像严惩贩毒手段来维持和平、稳定。并且通过投资进行发展建设能有助于减少贩卖人口现象。

我认为，贩卖人口现象是需要禁止还是加以管理，首先要弄清这种行为是属什么性质犯罪。并要将拐卖妇女与拐卖儿童区别开来，才能决定我们用什么方法减少犯罪，和帮助她们走上正路。否则达不到好效果,反而害了孤寡无助人生存,甚至也会逼她们如参加恐怖组织之类犯罪活动和运动。

下面先来剖析贩卖人口案例，一些在他们生活得不到保障，或身心得不到愉快,希望有机会改善自己的生活人，不得不挺而走险，不顾廉耻走上这条道路。如我见到一个河南 29 岁命苦女人,她先在私人工厂打工，工资免强带一个小女孩生活,她父亲和哥哥都病死，妈妈双眼瞎子，一天晚上从楼梯上跌下时送医院治，医生说骨折要交 2 万元住院费。因此她到处找亲戚朋友借钱，虽然她有时说着哭出声借钱，可一般亲戚朋友都软回她没钱，五天仅借到 5000 元



不到交医院。因此医院把她妈包扎了下把些药推出门外未开刀。

可在借钱时人们引诱并介绍她到浴室做按摩女,每天能获三百元。因此她没法偷偷去上班了。用她话说这碗饭不好吃,特别那些过夜的客人从不放过她,下面被搞的好痛好痛,还要拚命接客争钱,为了多挣钱有时月经来了就让人家摸摸奶子也去挣钱还债。她说虽然不光彩,要比去跑几天借的钱还容易。否则谁人愿意大把钱借给我呢。后来连家里楼房抵押上去医院开刀了。

但没有生活费,这好还走这条路。时间长了被丈夫知道一顿毒打,还离了婚。她常常一人濠淘大哭自己命苦。当时我知此事后捐助了点钱叫她学驾驶员多光彩,这样她才不干那行,开出租车挣钱了。

还有一种妇女,她丈夫身体不好没性,做苦力瓦匠,经常在外地工作,可她喜欢这事,先是偷着干,后来就去干这行,一次正同两个客人做爱,被公安人员抓获,她反说你们公安人员不应该抓,我们并没有人强迫我,和损坏他人利益,社会有了我们,强奸犯少了,宾馆旅游连出租车生意都兴隆了,她没有一点惧怕后懊心态

她判刑释放后,丈夫要同她离婚,自己又找不到适意工作,三个月后生活费没有了,这好又去重操旧业。

再谈那些跨境人口贩卖人贩子,拐卖手段也层出不穷

在古代中国扬州[ [新世纪周刊] ]2007年第15期,作者阿琴[ [扬州瘦马泪] ]中,就对人口贩卖人贩子进行过描叙

如扬州出美女,世人皆知,而“扬州瘦马”在明清时期更是名噪天—民所谓“瘦马”。其实大量经过人口贩卖人贩子专门培训、预备嫁予富商作小妾的年轻女子,而这些女子以瘦为美,个个苗条消瘦,“扬州瘦马”,其实与马无关。就是被买卖的二奶预备队。到了明清时期,“养瘦马”成严—项暴利的投资,有一批人专门从事此项职业。

“瘦马”的风行,与扬州的经济发展有密切的关系。在明清时期,扬州出现子—批富得流油的盐商。扬外{城内,繁华骚动,歌舞升平。富人们总是喜欢‘些怪异变态的消费和审美,在他们对“丰乳肥臀”:审美疲劳之后,“瘦马”就应运而生。

在那些大腹便便的盐商身边,围聚着一堆恶心的苍蝇,只要他们稍稍透露了纳妾之意,那些人口贩子就会一窝蜂扑将上去。在扬州,从事介绍“瘦马”职业的入这到百人。繁华的扬州城,成了二奶集中营,成批成批的“瘦马”在经过—番苛刻的调教后,被卖到全国各地。

“瘦马”多是贫苦人家的孩子,在七八岁时,被人口贩子买去。之后,等待她们的就是漫长的集

中营式的魔刷 1t 练期。“瘦马”的瘦,既有天:生体弱的原因,也是被刻意“饿”出来的。依据先天条件“瘦马”被分为 三六九等。

清代丁耀亢在《续金瓶梅》一书中对“瘦马”也有描述。一等资质的女孩,将被教授“弹琴吹箫,吟诗写字。画画围棋,打双陆,抹骨牌,百般淫巧”,以及精细的化妆技巧和形体训练

二等资质的女孩,也能识些字、弹点曲,但主要原则是被培养成舱人才懂得记账管事,以便辅助商人,成为一个好助理。三等资质的女孩则不让识字,只是习些女红、裁剪,或是“油炸蒸酥,做炉食、摆果品、各有手艺”,被培养成合格的主妇。当然,所有的这些煞费苦心的培训都是为了将来台既肝嚼买主,卖个好价钱。

当然,贵公子纳为小妾的“瘦马”,也并不见得从此就过上幸福美满的生活。

但是那些“养瘦马”的人口贩子,却是赚得盆满钵满。据《续金瓶梅》所记载,一位—等“瘦马”能卖得一千五百两以上的银子。“春风十里扬州路”,笙歌燕舞,脂浓粉溢:夜色深处,多少“瘦马”,无人记得。

今天这些人贩子比古时人贩子经验更丰富,交通工具更便利,通讯信息更准确,为他们经营这项暴利提供了平台。一些人口贩卖者还利用强制手段操纵受害者,例如诈欺、胁迫、爱情骗局、隔离、暴力威胁等其他方式的虐待,甚至是强迫灌食药物来控制受害者。

在中国,被拐卖人口的买方市场规模庞大。仅2001年至2004年,警方共破获拐卖

妇女儿童案件 24,809 起,抓获犯罪分子 26,636 名,解救被拐卖妇女儿童 51,164 人。而这些让人触目的数字只是实际发生拐卖情况的冰山一角,因为有很多被拐妇女的家庭没有报案,具体数字难以统计。

为加大对人口拐卖活动的打击力度,中国公安机展开全国打击拐卖儿童、妇女犯罪专项行动多次,但拐卖人口的土壤并未清除,买方市场仍然存在。很多存在买卖人口陋习的地方并非深山老林,杳无人迹,乡镇、村各级政府、组织及公安派出所都很健全。但许多年来,被拐卖的妇女儿童基本上都是被拐卖者户籍地的公安机关上门解救才得以脱身的,而且警方在解救过程中往往还要遭到当地村民的围攻。

在解救过程中,除了当地警方会提供一些配合外,乡镇干部和村干部多会以怕得罪人为由拒绝帮忙。拐卖人口的丑恶现象之所以长期存在,除了人贩子和买主罔顾法律和道德,将妇女儿童当商品贩卖外,还与一些地方的基层政府和组织装聋作哑,容忍和默许买卖人口的犯罪活动存在有很大关系。

如有的人口贩卖业者仅“赌博输了几千块钱,担



心回家没法交代，就想拐个孩子卖了赚点钱。

也有的人如无后为大、多子多福的传统思想和尚不健全的农村养老保障体系所导致的“养儿防老”需求等等。在利益诱惑下，拐卖这一无本万利的“生意”。

而某些人是被歹徒掳走而成为人口贩卖的受害者，这样的情况较为少见。

综上所述事例，我认为首先将拐卖妇女与拐卖儿童的犯罪要严格区别开来。大多数拐卖妇女属刑事类犯罪，有其深刻的社会经济原因，而被拐卖妇女者主要人也有其深刻的社会经济和属道德原因。同时，还有一个人们不知的基因遗传等原因。如在大风、大雾、大寒、大暑，特别雷电霹雳、天地晦冥，日月薄蚀，虹蜺地动，的混沌之气时不戒房事，同人体心灵紧张之气合成后，生下来的子女，必癫玩愚，暗哑、聋、贵、挛、跛、盲、眇、多短寿，或生下来的子女性欲不好，闹离婚多。如那个做过牢女人，丈夫做苦工作瓦工性欲不好，而她性欲好喜欢这件事，因此自愿去做。这些不是迷信色采，是有科学道理的。

而人口贩卖业者，拐卖儿童的纯属刑事犯罪。那些年幼的孩子，更是一个家庭所有的希望，他们是承载家庭所有亲情网络感情的细胞，这个活生生的个体一旦缺失，会让整个家庭成员的心理承受无法估量的煎熬。同时，拐卖儿童罪行的猖獗，会导致整个社会的惶恐不安，严重威胁着社会安定，影响到经济社会的长远发展。

当然人口贩卖和非法移民（偷渡）不同，非法移民是某人出于自愿的要求，而（非法）的合约中可能也不会牵涉到诈骗。而人口贩卖的受害者则是处于被强迫奴役、或是被不公平的工作合约诈骗、或是被严重剥削，基本人权被完全剥夺等要区别对待惩处。

我们再来进一步逐一分析以上数据，就能区别对待去管理它或消除它。

假定以上每年 240 万受害人流入一个国家各地方。她一年自身吃用购买物品往返车票等，一般人一年 12000 元支出，为这个地区各行各业繁荣提供了 2880000 万元购买力，解决了一些人就业难和强奸案件大大减少等问题。

而她们从这个地区富人身上，一般妇女一年收入吃用净后可 40000 元寄回家。对那贫穷落后国家和家庭，共提供了 9600000 万元以上购买力，带来了落后地区各行各业繁荣和个人家庭生活水平提高了。

如果 9600000 万元以上靠慈善事业，去募捐一批富得流油的富人或盐商是比较难，也不能达到真正 9600000 万元以上购买力和解决社会上一些疑难问题

同时，一些贫困人群妇女，靠自残去解决生活

和工作问题，相对来说一些性犯法事或恐怖事件也大大减少了。我们有什么不可容忍这个文明发生。或象《新世纪周刊》2007 年第 15 期介绍 台湾对贩卖来的妇女人口那样加强管理。台湾各地可自行设立“合法红灯区”

台湾行政院通过新规定，未来法中“罚娼不罚嫖”的规定，公布了大法规定采取的原则是成年人可在官司的解释之后，相关法律必须在两年专区内进行性交易，而且嫖客与卖淫 后失效。也就是说，现行与性交易者均不处罚。相关的法律将在今年 11 月失效。但是在专区之外则是严禁性交。在行政院通过新的规定之后前，不论嫖客或卖淫者均会受到处罚等

对不过陞工作者者须依法登 申请执照、定时接受健康检查、

让她们在适度管理中调节社会经济发展。

二 法律和公安执法时，这对那些人口贩卖者利用强制手段操纵受害者，例如诈欺、胁迫、爱情骗局、隔离、武力威胁等其他方式的虐待，甚至是强迫灌食药物来控制受害者的，必须严惩那些人口贩卖者。

三大力宣传优生优育，不在恶劣环境和气候中受孕，从根本上杜绝有强烈性欲的人出生 和大力宣传人人讲道德，事事按道德办事的一个新型社会来管理好这件事，去造福社会造福人类生存。

同时解决好这一问题，既需要各国自身努力，也需要次区域各国通力合作。国际合作对打击人口贩卖犯罪至关重要。要彻底铲除拐卖妇女儿童时的犯罪土壤，除了需要警方加大对此类犯罪的打击力度，严惩对买卖人口手段恶劣者人贩子和买主。

还要对较为猖獗地区的基层政府有关的领导人，也有必要加以处罚，以迫使其真正担负起维护好地方治安、打击违法犯罪活动的职责”。

现在联合国成立了帮助贩卖人口受害者小型救助机构”，作为联合国帮助贩卖人口受害者自愿信托基金的一部分，这一项目已经获得了联合国 100 万美元的资助，对从事第一线工作的有关非政府组织和民间组织，提供资金帮助是件非常好的事。它能使这项工作落到实处，使我们这个社会又相矛盾的相对有序、和谐不规则合力运动中运行。我的看法仅供您们参考

并谢谢您们的邀请，可我一贫如洗穷困了倒科学家，无法前去参与研讨会，仅以此论文和附我著【【太极话天下】】科普小说

[http://www.sciencepub.net/book/00122book\\_1599640694chunwu.pdf](http://www.sciencepub.net/book/00122book_1599640694chunwu.pdf)

[http://www.sciencepub.net/book/00122book\\_1599640694chunwu.doc](http://www.sciencepub.net/book/00122book_1599640694chunwu.doc)

奉献给大会。

今天，打击滥用/对妇女和女童的暴力行为

(ICCAVAWG)将于6月19日至2015年8月22日在华盛顿举行的美国和2015年8月25日至29日在西班牙巴塞罗那 Fira 巴塞罗那格兰通过会议中心。研讨会召开及时很有必要净化社会空气,予以要求各国保护妇女及女童权利提到新的高度,不仅要根除暴力,还要彻底铲除滋生暴力的根源——歧视等具体措施的法律,使我们的社会走向更文明更良性化发展的道路,人民就安居乐业地生活啦。

并预祝大会完美开成功!!!

中国江苏省扬州市孙纯武

2015年6月26日

### 作者简介

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

单位名称:江苏省扬州三力电器集团有限公司

邮寄地址:中国江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园16幢805室

邮编225008 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号458669609 手机 18912144117

### 造希拉里2017年竞选美国总统定成功【稿件】

6月13日,希拉里已开展竞选美国总统第一场演讲。

我曾在奥巴马竞选总统时,预言希拉里2017年竞选总统才能成功。她执政,能将美国政务就像料理家务一样有条不紊走出困境,因美国今后的形势走向平和理性发展,人们拥护她当总统的人更多。现在美国的国内形势经奥巴马八年的执政努力,同我八年前的预测差不多,美国的经济形势是向好的大发展了。

但国际形势确不是乐观的,可以说任何男子汉来当下一届总统都不适合,用硬的一套如苏联的普京总统或伊斯兰教人更会硬,一个会玩核大棒维护自身利益,一个用自杀式来维护自身利益。如果用软的,这个世界更不得安宁,一些小国也视国际公认的规则当儿戏,如北朝鲜、越南、日本、菲律宾等国也到处张扬啦,这个世界就乱了就不会有理智的和平了。而且让美国永远失去了世界领袖地位,失去了美国人民精神上的快乐和社会安定。

有例可说明,从前美国一任任男子汉总统,最利害的动用联合国十几个国家军队,没有在朝鲜打垮一穷二白的中国志愿军,也没有在越南战场阿富汗战场满载而归,虽然伊拉克战场获胜,但带来了新的更多麻烦事。而且这个世界上的事,经男子汉总统们的处理,确越来越复杂难处理了。当然从自然界万物的生老病死的自然规律来说,人类社会的自然灭亡不是能源缺乏或疾病问题。而是人类永无止境的贪婪追求,甚至导致互相使用核武器而最终毁灭世界。

所以,这届总统不但美国人民需要,而且这个世界也需要有个强有力的领导人,来平衡世界各种政治力量。否则核大战近在早晚的事。

当总统不是闹着玩的,纵观现在美国各党派人物的资历来说,有才华的都是男子汉。一些女士虽有总统才华,同希拉里比就比不上了,要么刚性不足,要么个人资历不深,难以随机应变处理各种疑难政治问题。

而且美国是民主国家,竞选时还会有不文明的话语出现,如一些不值得提起的什么丑话脏话事都会说,来互相揭发对方小底子获得更多选票。

女人更不能竞选,保证自己一生纯洁不容易,要保证家属一生纯洁更不容易。否则竞选时会遭到围堵嘲笑。否则,为了国家大事,就要一笑而过。如希拉里家里能向社会捐款几十万元,没善心爱心是做不到的事。她的丈夫曾是个大能人的总统,这次还为她竞选总统甘当马前卒忙上忙下忙个不停呀。再来说,为了家庭的存在女人多点儿包容又何妨,这就是希拉里的德和才。

希拉里深知政治饭不好吃,想用退休回家永远离开政治漩涡,享受幸福快乐,可当今乱了套的时势造英雄了,她想躲也躲不掉天降大任给希拉里。你看上帝已将希拉里培养几十年,从一个弱女子,培养成德才兼备的女强人国务卿等要职。现在虽让她退休在家远离政治,上帝实给她更多时间思考,对几十年来从政经历一些往事,确像放幻灯似地常常在她脑海中回放。如一些事处理成功值得庆幸,一些事处理留下了遗憾或内疚。使她强硬的个性又得到了柔性的升华,更使她对国际事务又有新的认识,今后的工作方法更完美,更会老谋深算处理新旧问题的方法了。正如法兰西帝国拿破仑所言“就是武力的无能……最终武力总是被思想所征服。”

只要希拉里精采亮相选场,她必定最终获取2017年美国总统。当她执掌美国总统大权时,她会全面发挥出刚柔并举才智优先平衡各种政治力量,让世界更大发展和安定团结。如一方面将美国政务就像料理家务一样处理好,让美国人民更安定、更幸福生活。另一方面对棘手的国际事务,她或会选几种方法去平衡各种政治力量,如像动物那样的领地方法,以强管、帮弱生存发展。另一种一切事由安理会讨论,美国服从和执行好安理会决议和共同探索制定出新的国际规则秩序,来约束各国办实事,来缓和各国之间的矛盾,为世界大和平作出新贡献。总之,当她执政,一方面尽全力将竞选

时承诺做得更快更好。另一方面她会根据世界形势的变化发展,随机调整执政理念和策略,让美国和世界更美好。

我是科学家也喜欢研究易学,写此文不是来拍她马屁。因为我知天机,一张纸、一个字,不会人人可以创造发明出来的,它是在特定时间、特定人身上才能实现。如中国的孙中山、段其瑞、蒋介石等人为什么统一不了中国,而毛泽东能统一中国。毛泽东还将一穷二白的中国,在很短时间内一无外债二无内债的国家,建成初步工业化生产体系,他留下的文化遗产,使中国人民富起来了,国内60多年没打仗,这是中国历史上没有过的太平事。

所以我劝别人不要把精力把那么多钱去竞选这届总统,上帝已按排好了。就是别人做了总统,国际政治变幻莫测。你是男性总统,可能缺乏天资难以同强硬政治家交往,甚至会打核大仗。是女性总统,缺少个人见过大市面随机应变的经历和资历,总统期限内对国内领导虽是好总统。但不一定能对

国际事务创造出什么好成绩,就影响美国人民的情绪了,甚至就像中国的袁世凯、段其瑞等总统被骂下台一样。【蒋介石到了台湾,才同儿子干出了奇绩呀】。

我的预测灵不灵,请看当年预测奥巴马选美国总统时网上标题【上帝造出又一胜绩】文章和【我和美国布什总统的邮件往来】,就知我的预测准确率高,连布什总统府都回信件:

On behalf of President Bush, thank you for your correspondence.

We appreciate hearing your views and welcome your suggestions.

Due to the large volume of e-mail received, the White House cannot respond to every message.

Thank you again for taking the time to write.

2008、1、22日

扬州民间科学家孙纯武

2015年5月18

### 上帝造出又一胜绩

敬爱的总统您好:

首先热烈祝贺奥巴马当选美国总统。也热烈祝贺这是上帝造出又一胜举。

曾记否,我给布什总统信中,只要人们掌握统一场的理论椭圆图,被选举人就知道对世态发展和选举人对什么感兴趣,而在那些方面上下功夫。被选举人就可为获胜者机会多。因此,为了验证我的统一场论理论,我一开始在家基本天天看选情情况,当初见希拉里同奥巴马竞选时选票占优势时,我说美国和国际形势都虽面临着金融危机和经济衰退,但它没有到崩溃地步,从美国人民激情来说还在狂时,但也需要一个质量大的总统。否则就像处于椭圆图上磁排斥力面场一样会或左或右发展。希拉里是女性,质量小这次不容易获胜。而我们乡长说,奥巴马他竞争不过希拉里,他没钱没地位,希拉里是前任总统老婆,而且家里有钱,再加希拉里长得十分漂亮,人家虽女性有才德呀,肯定她胜利,现在人家优势已超过奥巴马了。我说问

题就出在这点上,从运势上来说,她发力过早,就像运动员抽签名次在前先比赛的方法,技术先暴露给人家,别的运动员就有破他技术优势的方法。所以她女性质量小运势早了,最后就超过不了男性质量大,如果她后发制人才能获胜机会多,更何况当前形势面临的问题,特别尖锐特别多。特别是金融危机,美国人民会选中间路线人而且质量要大。从科学角度来说,白种人黄种人没有黑种人质量大,女性没有男性质量大,如果赖斯参加竞选也可能成功机会大些。同时从他们俩人姓名用中国字意谐音来说,上帝也注定了这次选举那里有希拉

里倒的豆芽子,非奥巴马这匹黑马不可。如红军反围剿第五次失败离开江西北上,每到一个好地名时就引出一个奇迹,特别到了遵义确定毛泽东领导地位后,张国焘要走南进湘西路谐音向死里路,毛泽东走了向北龙图路,最后毛泽东胜利了。蒋介石选在南京当总统,谐音是多灾难难京,毛泽东选在北京是福京呀。所以蒋介石逃到了台湾才安。毛泽东到了陕北有福,有了延安,西安一切自安了,再加解放战争毛泽东被蒋介石军队追杀躲藏在得福村和名字李德胜,毛主席得胜坐江山呀的如此等气候的天机。

希拉里有才有德有貌有钱,是她能量多,不是质量大,压不住美国人的疯狂,她在下两任总统竞选中获胜机会多,也就是我统一场的理论椭圆图重力面场,向心力面场大有获胜的机会,

特别再下下一届机会更大,而且如果让她执政,她能将美国政务就像料理家务一样有条不紊走出困境,因美国今后的形势走向平和和理性发展,人们拥护她当总统的人更多。最后,我们俩人预见我为获胜。奥巴马同共和党麦凯恩竞选总统,我说麦凯恩也不是奥巴马对手。因为从美国总统竞选规律和椭圆图规律,他是绝对不可能。从美国各党派参选,任何一个党派质量再大,就像椭圆图再生力面场质量,虽可向无穷发展。由于布什多了战争和金融危机,一般不可能连续三任。第二美国人民思想也在发生一元复始地选举,从喜欢战争人物到和平发展过程。所以上帝不让共和党再当总统。因这任总统不好当,关系到美国今后8年的运势强弱,需要年轻力壮内外出招强势的人。如新总统上任他会频频出国进行对话交流,改善国际形势。对内要下三剂



猛药治国, 工作量之大, 上帝不会让麦凯恩老人去受这个苦, 受这个重任。其二从民主党人才上来说, 要挽救美国经济积重难返衰退走势, 这些人才中已为奥巴马配备了应急人才, 如希拉里可以为他独挡一面, 她以温柔和浪漫不亚于赖斯总统政绩。奥巴马是有个性有作为有主见的人, 所以奥巴马会获胜, 最后真的是按上帝旨意, 统一场的理论椭圆图规律在运作,

最后真的奥巴马获胜了。

今后奥巴马如做活中国这张牌, 奥巴马执政胜利成功一半, 而且上帝注定他还可连续两任做总统机会。

此文奥巴马获胜后发到美国总统府祝贺了, 并附以下给布什等信件。

【可布什总统府未回信】

### 我和美国布什总统的邮件往来

敬爱的布什总统您好:

今天我见报纸上布什计划减税 1450 亿救市, 我认为此法可用, 但功效并不过份乐观, 所以政治家要靠权术和骗术是上策, 就是政府打着为民旗号, 去发展、去搞政绩工程, 将人民口袋中钱引出来消费享受, 而不是填充更多钱, 幻想他们来消费, 要向民众大力宣传美国在世界人民心目中是富裕发达国家, 所以要做出好形象, 将收的税金用到以下项目中作补贴, 又可从中收回。

对有损城市形象房屋和交通设施等, 由所在企业或个人、由地方财政和中央财政三方结合方法投资建设或改造。包括对贫困人群的危房和大型工具等更新换代。地方财政和中央财政千万不能只将现金发到每个单位或个人。这个临时成立的松散专业人员工资和项目改造物资资金支出, 由这些市政人员负责执行对有损城市形象房屋和交通设施、企业或个人的建设或改造, 包括对贫困人群送技术送物资到户到农村, 及大型工具等更新换代的工作由他们去完成。让全国人民看得到、体会到, 他们做出的成绩鼓励或奖励, 约 2 至 3 年就可在全国结束。

由他们去对各种车辆包括耗能大的、安全性差的各种电器等等, 分期分批责成各地方政府淘汰, 或强制淘汰一批。

要大力开展各种文化、体育和卫生及参观学习先进单位和个人活动和交流, 要各城市各居民区展开竞赛, 树立典型, 必要时您可接见先进代表加以鼓励, 就可将人民精神状态搞得朝气蓬勃, 因此此资金由财政支出。

大力发展大学, 广收世界留学生。

走出去学习和传授各种技术(也要请进来发展, 如旧金山四十年左右就发生大地震, 现在做防震工程, 今后就会不发生或降低了破坏程度), 一定要同人口多, 技术差的国家多通商, 不要轻易介入政治或军事。

政府制定经济政策时, 一定要按科学浪费去制定, 如大力发展第三产业、旅游业、大量招收大学生, 计划经济产品硬摊派到每个企业、每个人头上, 其实就是用科学浪费来搞活市场流通和利润的。

当前可以全国来一次城市美容装修等方面工作,

加快学生穿校服、工厂穿工作服的趋势。

平时劳保用品、福利事业如取暖金、医药费, 包括各种奖金, 不许发现金。要鼓励各工厂企事业单位、政府学校团体等, 一律准放各种实物奖, 可多发各种实物奖品或福利, 政府不要干预它们发的是什么的实物奖品。

政府从银行手中吃进一批低价破产抵债房, 以后更低价卖给贫困户, 也可以接收一批有价值人才移民到美国定居, 来调节房地产失控, 解决金融和市场危机。)凡是不涉及贫民生活所需品的消费品工业产品, 来一次普涨价, 来维护生产, 经营者利益

将收到高额海关税金, 用到有开发才能大学生毕业和下岗失业人员身上。送他们出国考察, 如到中国、印度等国, 支持他们在国内或国外创业发展等。

每三至五年对全国每户居民, 免费赠送有价值的科普书或政法类教育书。这样做实质有多重作用。鼓励了失业人员写书可获稿费。加快市场售书难和出版社等行业兴旺发展等作用。

感谢昨天网络回信, 我在国内写过许多重要建议信, 可几十年来还第一次收到回信, 十分荣幸。所以作礼节性呈叙几条建议, 仅供参考, 以示谢意。

扬州民间科学家孙纯武

回件:

On behalf of President Bush, thank you for your correspondence.

We appreciate hearing your views and welcome your suggestions.

Due to the large volume of e-mail received, the White House cannot respond to every message.

Thank you again for taking the time to write.

代表布什总统, 感谢你的信函。

我们对此表示赞赏听了你的意见, 并欢迎你继续提出意见。

由于大量的电子邮箱收到了, 白宫不能回应每个讯息。

再次感谢你抽出时间来写。

2008、1、22 日

扬州民间科学家孙纯武

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

**作者声明:** 以下文章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有限公司

通信地址、江苏省扬州市蜀秀花园20幢805室, 邮编225008 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号 458669609 微信 18652544068

## 为什么发生苏联通克斯上空发生飞碟大爆炸

**摘要:** 由于那个地区环境特别和在特定时间, 地面突然受到强烈的热气潮流冲击, 如地面上外来热气潮流或同地下活动缝内热气流向上空冲击时, 强气旋流直线向高空负压区运动, 由于没能量补充。就发生不在向上运动产生了湍流, 形成从大向小椭圆加速地向心旋转运动。这时进入负压气流周围的空气就会补充进来, 更加得到了向心力加大旋转的力量, 形成旋转中心即如台风眼。就是一个有生命功能组织结构的形成, 在这个台风眼空穴中, 实际产生了两种场, 一个是在台风椭圆壳体中心形成, 它的力是以向心力为中心的统一的场气旋团中心。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或力作用。

**关键词:** 飞碟大爆炸, 台风眼空穴

当初认为苏联通克斯上空发生飞碟大爆炸, 使一片原始森林树木损坏。现在认为也有可能同 1994 年 11 月 30 日凌晨贵阳北郊两个单位出现的离奇破坏事件一样, 是强烈的不匀速陆龙卷风中两个不同能量气旋团, 飞速前进时将一片原始大森林中两边一棵棵树木切断成树桩所致一样。

由于那个地区环境特别和在特定的时间, 如地面上外来热气潮流或同地下活动缝内热气流向上空冲击时, 强气旋流直线向高空负压区运动, 由于没能量补充。就发生不在向上运动产生了湍流, 形成从大向小椭圆加速地向心旋转运动。这时进入负压气流周围的空气就会补充进来, 更加得到了向心力加大旋转的力量, 形成旋转中心即如台风眼。就是一个有生命功能组织结构的形成, 在这个台风眼空穴中, 实际产生了两种场, 一个是在台风椭圆壳体中心形成, 它的力是以向心力为中心的统一的场气旋团中心。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或力作用。

一个在不对称的椭圆内壁空穴运动场所中心形成了质量再生场, 它的力是进入中心气旋团必然被系统的以离心力推出去。因此另一个以离心力为中心气旋团。通过它将系统中质量复制出更多能量或力。它就像人们手中使用大质量的工具、兵器等, 使复制出的能量不守恒了。

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, 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, 使进入它空穴中心的气体在它高速高压空穴中心, 就像滚雪球似地被系统越滚越大聚合成球状体, 或被高温高压聚合出陨石球等物体, 随着中心另一离心力气旋团偏放在这个系统空穴一边, 必然被离心力推出去将质量复制出了更多加速旋转的推挤摩擦力, 使空穴中产生出的冷热, 就源源流长地转化出水分子。

就被系统越滚越大聚合成球状体雨核。因此复制出更多的雨水, 释放在 10000 米左右寒冷的高空中, 就被冻积连成一片片冰域面在向前向地面加速运动, 冰域面发生了融化, 一阵阵地释放出狂风。

由于在高空中一边作向心力气旋流同另一边作离心力气旋流加速度不同, 和复制出的能量不同, 就发生了它们之间交叉冷热对撞或热气流又撞到冷冰块上, 就爆发出核聚变式连续闪电和比火车还要巨大的打雷轰鸣声, 还可看到天空有两团刺眼的强光一个作向心力气旋团, 一个作离心力气旋团时远时近靠扰运动,

由于台风眼内气旋团向外加速突围, 冷热对撞起化学反应, 使冰块成大小不一的冰雹或暴雨。整个台风眼周围被发生的闪电照得通明。这种闪电必然向地面散射, 首先有些光又发生了湍旋环流产生出球形光子, 或又同云层内导电物相撞, 发生像植物那样枝枝叉叉形态之字型向地面加速运动放电。一路上有些气体或一些尘埃微粒被聚合成的如陨石核体粒子物质, 它坚硬外壳摩擦发热加速时, 猛烈又对撞到冷水或冰粒等。就像热油锅中放了冷水, 也爆发出打雷声了。或就起化学反应成混合烃”油, 也会爆发出打雷打闪似放电。

因此, 那些被聚合成如陨石核体粒子和光子物质, 它自身就有自旋复制出能量的能力的电磁力, 也可受地面作用力导航似地运动, 来毁坏建筑物和伤害人及动物。

当强气旋流中两股狂风夹着冰雹及暴雨等冲向地面, 横扫沿途地区虽落地时发生弹跳。但当它弹跳到一定高度也就约一公尺左右立即直线向前冲, 虽消耗了它点能量, 但这时它的风力可以计算出, 从一万米空中向地面加速后还存有十二级以上气旋风来拆断地面上树木, 或像炮火轰炸一般使建筑物裂开, 顶盖掀起, 汽车、飞机等都可被风卷起带走, 然后抛落坠毁, 就像抛玩具一样。篱笆铁丝被扭成绳

索样子,或卷成捆是不足奇怪了。

当这股狂风暴雨横扫沿途地区虽使这股力再度受挫,由于它做出力太强劲,那个做向心力运动统一的场气旋团再次获得了向心力,使它质量又被加速复制出更多能量,使系统离心力再一次把另一个气旋团力重新调整和加强力,使两股气旋风相辅相成冲击运动。

尽管台风能以自身运动形成群体合力结构的美,创造形成了自转能量,并且仅以不均匀运动来调节能量,仅以漏斗状再从高空向地面从大向小缩小旋涡范围自转,发生无休止的加速复制出能量,能将地面的物体卷起带走和摧毁。但它脱离了如太平洋洋面热气流不断补充,使它在长徒跋涉和二次冲击中,并将台风眼内物质,如冰块雨水和别的物质大量丢失,使它无法再加速中自我复制出更多能量,台风

就逐步减弱消失。而那个在空穴中被复制出更多能量时产生陨石也必然砸落到地面上,永存留个谜底让你费解也有可能。

#### 参考文献:

- <http://flyreads.com/archive.php?aid=373198> 太极话天下小说.中解开八卦图

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

**作者声明:** 以下文章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有限公司通信地址、江苏省扬州市蜀秀花园20幢805室,邮编225008 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号458669609

### 马航 MH370 飞往北京客机为何途中坠毁? 稿件

孙纯武研究员

**摘要:** 这次客机我认为,是天灾,是飞行员从未有空中球状团如何形成和运动等方面的新科学知识教育所致,造成操作不当发生坠机事故。或超强龙卷风中两个气旋团等能量撞上飞机及机翼,飞机失控后坠入大海或深山老林中。不存在是机长的“自杀性行为造成的这起空难”。

**关键词:** 马航 MH370 客机 埃航 9 9 0 航班 德翼 A320 客机坠毁 坠机事故原因

2014年3月8日载有239人的马航MH370客机从吉隆坡起飞飞往北京的途中40分钟后失去联系。

2016年8月7日扬州晚报第24版面上报导《马来西亚官方首次承认,马来西亚航空公司飞行模拟器中恢复的硬盘数据分折显示一一MH370航班的机长扎哈里曾在自己家中模拟飞行过与这架客机疑似坠入南印度洋相似的路线。美国周刊《纽约杂志》说,联邦调查局对被删除数据的分折显示,扎哈里在客机失事前不到一个月时飞过这条路线。这有力地证明,MH370航班失事是机长有预谋的自杀式坠机。

马航MH370客机坠落的疑犯是位“技术天才”,此人拥有非常高超黑客技术,并且非常了解播音777客机如何运作,也非常了解国际空管规则的运作。是有人切断了飞机上所有通讯系统。几乎同时,飞机右转偏离原定航线,折返马来半岛,但没有被当局监测到。而飞机上的卫星单元仍能向印度洋上空地球同步轨道海事卫星3F-1发送模糊的电子信号。澳大利亚当局称,这是因为终端被登陆,可能经过了功率循环。接下来6个小时,卫星数据单元每小时都向同步卫星发送的电子握手信号作出回应。是有人切断了飞机上所有通讯系统。

当我看到这篇文章的报导,美国周刊《纽约杂志》说,联邦调查局认定预谋的自杀式坠机非常鸣不平。因此,发表我当初2014年3月9日下午,第一时间给中国民航局信箱及个人博客以后在美国自

然科学网上发表了评论,标题是《2014年3月8日马行飞往北京客机为何坠毁和向什么位置搜索查找,及飞行员品质》的内容的看法。当初救人要紧。信写得简单粗糙。但可以说明一些问题和三个推理现得到事实证明正确,因此,再来具体地分折造成飞机坠毁的真正原因,继是对死者和马航信誉负责。也是供专家和专业飞行员今后做好飞行工作的大事。

客机从吉隆坡机场起飞向北京机场飞行,是从五百米低空一直向北方爬升到高度约一万五千米平流暖高层时。以后将飞机下降10000米时,突然飞机向西掉头在中国南海上空就失去联系。

根据我拥有新的科学知识认为,判断飞机失去联系虽应从多种角度分折。但我已敏感地认识到,机长在一万五千米平流暖高层时发现重大问题,才下降在10000米平流层底层对流层的顶部飞行。约离地面11公里附近的位置,称为对流层顶层,长途客机大多会在这个边界飞行。

这一层虽受地面的影响更小,气温常年都在0℃以下,水汽含量较少,各种云都由冰晶和过冷水滴组成。在中纬度和热带地区,这一层中常出现风速等于或大于28米/秒的强风带,即所谓的急流。

此外,在对流层和平流层之间,有一个厚度为数百米到1~2公里的过渡层,称为对流层顶。这一层的主要特征是,气温随高度而降低的情况有突然变化。其变化的情形有:温度随高度增加而降低很慢,或者几乎为等温。对流层顶对垂直气流有很大的阻



挡作用，上升的水汽、尘粒多聚集其下，使得那里的能见度往往较差。

所以说，突然飞机向西掉头，说明飞机又遇到了重大问题才失联。

因此，我凭着科学家的良良心立即写出分折天空中的情况和作出了三个推断看法的信，向中国民航局邮箱【也当天晚上发表在个人博客等处栏目上现在还保存在博客<http://scw8888888888.blog.163.com>页面上】，并直接指出，一 己机毁人亡，二.我要他们向泰国、柬埔寨以南方向的海洋、深山老林地段约 300 海里范围内进行认真全搜索。否则向马来西亚，澳大利亚方向永远搜索不到的看法，三 不存在机长是罪犯的推论。【实前后共发十多次短评信】

无论那一种可能，先要在失事地点的上空，所受冲击力进行计算它撞毁后飞机最近坠落地点起，再向南方作伞形搜索。我当时估计受撞击的飞机，是在中国南海紧靠越南泰国柬埔寨以南约 300 海里范围内进行搜索，才能达到事半功倍。而当初及后来全搜索向澳大利亚方向,是永远搜索不到的。

当初三个推论现初步得到证实。如美国埃克斯纳亲自进行了波音 777 客机飞行模拟实验。结果证实，人从驾驶舱无法切断卫星通信的主要电力供应。飞行员操作手册也没有对此加以描述。

他说：“唯一能够做到这一切的是在飞机的准备舱内找到一个不起眼的断路器。但问题是飞行员并没有接受过这方面细节的训练。”

埃克斯纳认为，MH370 客机机长扎哈里并不具备上述操作的能力，说他“凶手”的推断不能成立。

中新网 2016 年 3 月 7 日电据美国媒体报道，马航 MH370 客机失踪近两年，贝格去年 7 月 29 日在印度洋法属留尼汪岛发现客机襟副翼，日前该男子又在同一海岸发现了更多可疑碎片。

资料图：2015 年 8 月 11 日，法属留尼汪岛，搜救队发现疑似马航 MH370 残骸。在这片残骸上，可以看到有清晰编号的残片。物体上并未附着海洋生物藤壶。与南印度洋澳大利亚等搜救的地址相差上万公里。说明了飞机不存在人为式坠机。

那为什么贝格在留尼汪岛发现了 MH370 的襟副翼，是否与我当初的推论有矛盾、

就要再详细说明地球与太阳之间空中具体情况，和如何运动及转化发展的过程，才能明白事件发生的真正原因。

虽然现代科学理论解释了天空中的一些事，但有些事解释模糊得很而且说服力不强，如光的颜色是气体分子经电离化才转化出不同颜色，还形成了很多规则的圆球形状、不规则形状的颗粒作高速随机运动（布朗运动），在这里我就不能拘同，

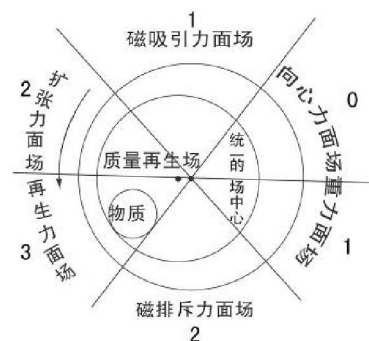
用我统一场的理论设题解题的椭圆图中各种符号，解释从地球到太阳之间，为什么会形成圆球状

和两次逆温层等的事件运动及发展过程，再来揭开马行飞机失联就容易的事了。如图中标示出向心力，是表示作向心运动有拉力降速运动，发生物体运动收缩、退化、塌缩等事发展、作出离心力是表示在运动中有推力加速运动，物体加速膨胀、转化及大爆炸等事发展、和六种作用力面场的质量，及四种运动等，都是事物从无到有自然条件的力。就是中国古人发明八卦的阴、阳、六种门、四象来上测天，下测地，中测人事的预设自然条件的方法一样。让人们对事态的不同发展，有不同的结果一目了然。同现代物理学理论设题解题的方法一十一等于二可能不同了。

如图中四种运动，此文中实表叙出地球又回到地心术起源，谁的质量大谁是统一的场，就被太阳引力拉去一路歪歪斜斜如围绕太阳等转。地球在匀速运动时转化出春季气候，加速运动时转化出夏季气候。不规则运动时转化出秋季气候，减速运动时转化出冬季的一元复始气候变化。再表叙事件发生在某一个季节甚至某一天天气的变化，才能具体说清事件发生的问题根源。

天空中很多规则的圆球形状和不规则形状的颗粒，就像人体内各种细胞一样。而瑞利的理论虽然曾经解释了“天空的蓝色”，仅仅是理论原因。及根本原因是一些气体分子电离化，形成很多规则的圆球形状、不规则形状的颗粒作高速随机运动（布朗运动），我认为形成很多规则的圆球形状是一个智慧的复制过程才能形成，才能有作高速随机运动的力及造成很密集的“瑞利散射光线”（动态散射现象）等一系列连锁作用。现在先了解怎样才能形成很多规则的圆球形状。

如太阳和地球及太空中慧星等的水气小分子或尘埃微粒。或经电离化后的热气流，都可像宇宙混沌时期弥漫气体在空中，【我将物体运动的起点处用图中物理名说明，】称磁吸引力面场上的气体发生了湍流，从上向下向扩张力面场、再生力面场上作垂直向下运动时。有一股加速惯性推力，也是后来的（离心力），使气体在加速惯性力中将质量复制出更多能量，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。【见下图】



## 椭圆运动走势图



反而受到这两种场力面上相反的拉力，使气体收缩弯曲作降速椭圆运动了。这种椭圆运动在物理上称向心运动，因此得到了向心力就向中心作螺旋自旋运动。好比乒乓球从一米的高度往硬地面落，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，气流运动构成了像宇宙微波背景辐射的大圆环一样，就是一个有生命功能的诞生。

因此，宇宙中的气和小分子每次运动到圆环一边上，都要以缩小的气环流才能得到向心力来自我复制出能量旋转一周周。最终由增多增密的气或太阳转化出的小分子等，构成了一个规则的圆球壳体。

由于任何物质聚合后球壳体上都有空穴，和内部有空穴。有了空穴，就起到了三种作用，一方面使空穴内外的温度和压力不统一。另一方面它就像一台有加工能力的机器，经过系统连续加速向心运动，也产生了万有引力。宇宙中的气流就源源不断从球壳体上的每一个小空穴向中心流，进入空穴中的气体也是同外部一样作不匀速自旋运动，并在不同作用力面场上被复制出更多不同能量的小球状体。因这些小球状体展开周长就知气流旋转多长时间就能复制出一个小球，而且大球壳体上密密麻麻的布满一个个小孔。进入空穴中的气体都在复制出一个个小球，就像进入心脏的气流，一次能复制出几百个白血球，以后被离心力推出心脏转化出能量多的红血球一样。

所以，被离心力推向转速快的扩张力面场、再生力面场上的气体和小分子被系统就旋转复制出一个个能量多的气旋圆球。而运动在转速慢的重力面场、向心力面场上时，被向心力复制出一个个能量少的气旋球，而且球也小了或成不规则形状的颗粒，便依次同那些圆球排列成一个小椭圆圈的空穴，如科学家所说星系中心也有黑洞空穴那样。

在这个小椭圆圈空穴中，我们应把它看成实际

产生了两种场，一个以向心力旋转形成的中心，称统一的场也是自转极。（如同中央政府只为大多数人服务，因此，自转极实定位偏自旋中心）当能量两极分化不守恒时，来统一各作用力，并遗传智慧能量作用。一个被离心力旋转运动形成的复制能量的中心，称质量再生场也可称倾斜极。它如女性的子宫，或电脑复印机等复制工具，（只能复制出一份份原质量的如文件的字不多不少。因系统不是如将汽油经过燃烧转化出能量后，质量就不存在能量就守恒啦）。

因此，一次次进入小椭圆圈空穴中的气体或小分子，被系统自旋就像滚雪球似地被越滚越大，聚合复制成一个实有结构的活体小球状团。（形成了外壳、小内圈空穴、空穴中核状的小球团三位一体组成的系统结构），也就是一个完整质量大的规则圆球或是称母星球的诞生。

核状内的小球团中的小分子及气体，必然被系统自旋的离心力从空穴中心推出去，就同外部向心运动来的气流和小分子等，发生推挤摩擦发热生电生水分子，及又被系统中推挤摩擦发热出的高温高压中发生化学反应，转化出新气体。新气体加强了系统的离心力推力大，就推动小内圈和核内的小球团旋转更加快，推挤摩擦转化成高温高压中将新气体被转化成一个个固态小分子。每被系统的离心力从空穴中心推出去时，确一部分质量的气和小分子堆积滞留在圆球壳体内另一旁边的下边，构成像鸡蛋白一样的一边厚一边薄的中间过渡层状，也就一次次扩大了圆球的质量发展膨胀大。

如被离心力运动后来到的气和小分子，就省力顺沿堆集物面上一次次作螺旋式向心运动。就形成了圆圈内偏心越来越大。进入偏心中的核壳中的气和小分子，被旋转中又复制出一个个小分子及组合成小球团。必然被离心力将小团从中心向外推动了小内圈旋转更加快，推挤摩擦发热、生电及转化出更多热新气体——臭氧分子，从圆球壳体上小空穴向外太空低压区排放到一定距离或极限的寒冷处，就不在对流向前运动（距离地面约 50KM 处）在这个区间就不断地聚集成高浓度的臭氧层分子。并且受到太阳紫外线光合成，增温形成了臭氧层，也就起到了阻挡太阳紫外线对地球上生物的破坏作用。再往上的情况更骇人。16.5 公里直到 18.5 公里（低纬度地区 21 公里）天空将呈现出黑紫色，大气分子的散射作用几乎完全看不出来。最后大气散射终于彻底消失了，天空被黑暗所埋没。

另一方面地球上的同温层是一个放射性、动力学及化学过程，那些高速运动的圆球当再受到了不同作用力推挤摩擦发热，它发出不同的光若再同地球或太阳的反光镜合成，就转化出不同颜色的光。而且还为同温层增温的作用。



因热层以上的大气层称为逃逸层。这层空气在太阳紫外线和宇宙射线的作用下,大部分分子发生电离;使质子的含量大大超过中性氢原子的含量。逃逸层空气极为稀薄,其密度几乎与太空密度相同,故又常称为外大气层。由于空气受地心引力极小,气体及微粒可以从这层飞出地球致力场进入太空。逃逸层是地球大气的最外层,该层的上界在哪里还没有一致的看法。实际上地球大气与星际空间并没有截然的界限。逃逸层的温度随高度增加而略有增加形成了臭氧层就是这些原因。

而在这层下面突发性强气旋流还常发生,一些质量大的圆球,受到这种作用力和引力重力结合,就向地球低压区加速坠落时,若受到不同的更多外力和物质的化学合成,就又在推挤摩擦的作用力大小下,圆球就转化出不同质量的球。如2015年越南上空先后在同一地方坠下一个受离心力转化出一个大的铁球,一个受向心力转化出一个小的铁球就是其中之一。或转化出暗绿色和粉色等物体。甚至还可空中规则的圆球还可以转化出新物种。如植物的种子或飞鸟等事件出现。请看2015年 Marsland 出版社.纽约.美国《太极话天下》科普书

因此,一些圆球内若含有铁的成份,就又在推挤摩擦的作用力大小下,将铁转化磁性甚至电磁波来追逐飞机袭击。可机长等人不像有些人特别大人物,多少人用各种方法想谋害他们,可就是害不死。因他们和祖辈时更多的勤奋及乐善好施多的气力存在身体内,去一次次推挤摩擦身体内各器官,特别使血液中铁质被推挤摩擦转化出磁,和再转化散发出的电磁波强度也一次次加强了。这个电磁波就像万能的仪器那样的功能,继可以调节或按摩身体内各器官功能关系的协调,也可以自动报警或挡住一切突发灾难的伤害。

同时,对流层却恰好相反,如马来西亚处于赤道附近,属于热带雨林气候,马航MH370飞机坠毁前这一段时间天气晴朗,海水经一天天的阳光照射转化出水蒸气蒸发到空中,又同这些年来南海船来机往的气流和尘埃微粒不断扩散向空中发生了汇合转化成气旋团或一个个规则的圆球,由于失去了地面上大量热气流能量的补充,而且到了对流高层确是低压区。因此,地面上的水汽小分子和尘埃微粒到了对流层顶高压区就不再向上运动,正如气象学家所说对垂直气流有很大的阻挡作用,上升的水汽、尘粒等多聚集其下,也加大了对流层顶层风速甚至产生强烈风暴。它们相互的作用力使水汽小分子和尘埃微粒,在不匀速合力运动中,便又聚合复制成更多一个个规则的圆球或雨核。圆球内两种作用力推挤摩擦发出的热就向平流层底层扩散,形成了温层。有些圆球被加速运动中转化成如陨石的球状结构或固体小分子就向低压区地面加速运动中也会撞

毁飞机。

而被复制成的雨核它外部水分子就向雨核空穴中心进行了对流。被雨核内两种作用力推挤摩擦发热、生电。就使冷热交界极远处,不但转化出水释放在寒冷空中。还被寒冷冻结成一块块冰块存放在过渡层中。甚至也会撞毁飞机。

就不同于平流顶层中宇宙中物质转化出是臭氧层定位在那里不移动。而这一层转化出水结成的冰是过客,当它们质量达一定大或在向下运动到一定时间时,就发生降雨或下雪等自然气候。

而发生这次飞机坠毁气候情况更复杂。地球系统内长年累月被推挤摩擦运动复制出温度在地壳内储存递增或减少,不但使地球自转快时复制出的力多,北极冰川发生了融化向南极方向推移。自转慢时复制出的力少,只能使南极冰川融化向北极方向推移。当它被位移运动向质量大系统或更大系统,作大公转时,必然被大系统和更大系统运动的如太阳和银河系等的质量,发生更大冷热气候变化,也就是产生出一次次不同的冰河期寒冷度。现地球正处在围绕自身的倾斜极转,可能从25800年中的2014年起大夏天转入到大秋天、大冬天的气候变化到来,会造成各个地区转化出不同烈度的大气环流运动,形成部分地区暴雨、暴雪或强龙卷风、久旱暴热的气候反常现象,各种大自然灾害增多增大。特别冬季,地壳板块向心位移运动在地幔面上降慢,作出推挤摩擦出地幔的热气流减少。而地核被离心力运动推挤摩擦出地幔的热气流也在减弱,这时地球深处在这时期中,地幔受热也在降低,便使地幔内部都处于越来越向低温阶段走去,因此,这些地幔内热气流缺少了离心推力就向北极地面上运动,热源加快了冰层融化,冷气流中也夹杂的尘埃微粒从北极高空加速度向赤道上空运动,特别三月份更强烈,每过十五天左右就向平流层和对流层顶部,及赤道上空输送一次强冷气旋流甚至形成龙卷风的能量,使飞机不便在平流层顶层飞行了。一些质量大圆球和小分子尘埃微粒等得到外力,也加快扰动了平流层气流和小分子尘埃微粒的运动,一部分大圆球及冰块就向对流层底运动了。机长若受过这些新科学知识教育,定将飞机再向上爬高几十米,就可能躲过这一难。

而机长又失算将飞机从15000米平流温层一下子下降到10000米对流顶温层飞行。沿斜面线降的飞机虽降低飞行的阻力。但飞机推挤前方对流层的力,就像大海中波浪推挤力形成巨浪力能摧毁前方物体一样。飞机连续推挤前方空气压力,一方面加快一些雨核转化出的水结成的冰块,还有一些高质量的圆球内部又得到了强气流力,甚至一些圆球内小分子被转化成如陨石及磁性铁等,甚至还会超前加速向飞机迎面撞来。



可能这时机长也看见此情形。企图向西掉头避让这不速之客。调转方向的瞬间确被冰块或球状团撞毁了飞机或MH370的襟副翼。撞毁冰块的水浸湿了飞机中电器或电动机之类器材。而且机长无法在五秒钟能反应给地面作汇报的信息。遭撞毁后飞机虽失控超速向下冲,但一些机件还能在超速中发出是模糊的电子信号,和一头坠入海底或深山老林中。而撞飞的襟副翼等轻巧部件就被强气旋流刮向很远的地方。

也有可能,马来西亚靠赤道附近,属于热带雨林气候,繁忙的中国南海海水。被一天天的太阳晒蒸发的热气流从高压向高空低压区加速运动到夜间11时,由于失海面上热气流能量补充,而且高空却恰好相反,地面是低压的到了高空正好是高压,这时气流由高空高压区流向低气压区加速运动,又得到飞机从15000米向下飞的气流的能量补充,加强了对流层的上层急流。其高度大约于离地面11公里附近,也是风速最高的地方。事也巧合北方南下的强冷空气汇合,转化成超强的飓风龙卷风,若在地面立即拆断地面上的树木,或地面上的巨石等都可被龙卷风卷起带走,然后抛落坠毁,就像抛玩具一样。或将汽车,飞机等都被强风卷起刮走等事发生。

并且,人们还可看到龙卷风中有两个气旋团时远时近靠拢运动。它是如地面上特殊环境形成强热气流,或海水被一天天的太阳晒蒸发的热气流,从高压向高空低压区作向心力加速旋转运动到中心时形成的气旋团。必然被系统的离心力从中心推出去运动,又形成的气旋团,它们两者的功能不同,加速度也不同,同时相互发生作用,如向心力大作离心力气旋团就时远。反之龙卷风作出向心力的风力少作离心力气旋团就向它靠近。由于有些龙卷风中有砾石等物体,就被这两种推挤摩擦发出两团刺眼的强光。

同时,飞机突然下降到平流层低层,由于平流层上下都是温层,温层的上下都偶尔有超强气流向赤道方向流动。因此,中间层相对处于真空环境,甚至会形成巨大阻力的死空,也就是当飞机向北飞行时,若运气不好突然遇上从北极刮来的强气旋流的作用力围困住或阻挡住,至少使飞机不便在中间层向北飞行。若飞机向南飞顺势顺风就无大碍了。

总之,这要有以上一个条件存在都有很大飞行危险事发生,所以,坠机就不能轻率定机长自杀式坠机或向南印度洋去自杀式坠机的错误判断。

如当飞机在对流顶层上撞上强气流进化成龙卷风,首先当机长发现时掉头忽间,就会被作向心力的气旋团风缠住了MH370的襟副翼,襟副翼就像力臂一样,被旋风将飞机连拉带推向南方,甚至被龙卷风空穴中心转化出的冰块或陨石之类物体,同时砸坏飞机及器件。这股撞上飞机的气旋风。必然紧接着转换成作离心力的气旋团风横扫飞机机身或后部,

互相撕拉中将机身撕拉坏失去飞行意义。而且离心力的气旋团风已转向南极方向运动,向南极方向运动是向心运动还有一股向心拉力,就轻而易举地折散后的飞机襟副翼等轻质机件被龙卷风或飓风的力送往南极方向,现在印度洋法属留尼汪岛及同一海岸上已发现。在泰国也发现了飞机坠毁的部件,是完全符合我当初推理分析坠机坠落地点等事。从现在情况来定。机身大件坠落很有可能在向西转的事发地瞬间,也就是中国南海五千米范围内地段。也可从南海向越南泰国柬埔寨以南深山老林中或海底约三百海里范围搜索,定能搜索到坠毁的飞机机身等大件重件。

因北半球的冬季,平流层突发性增温经常发生。也就使对流层高层活动更加频繁,这一层中常出现风速等于或大于28米/秒的强风带,即所谓的急流。

否则,机长不可能将飞机从15000米平流层向对流层10000米下降飞行,这个是第一关键问题。

因15000米民用航空领域的大型客机大多飞行于此层,以增加飞行的稳定度。

主要原因有:

一、能见度高。地球大气的平流层水汽、悬浮固体颗粒、杂质等极少,天气比较晴朗,光线比较好,能见度很高,便于高空飞行。

二、受力稳定。平流层的大气上暖下凉,大气不对流,以平流运动为主,飞机在其中受力比较稳定,便于飞行员操纵架驶。

三、噪声污染小。平流层距地面较高,飞机绝大部分时间在其中飞行,对地面的噪音污染相对较小。

四、安全系数高。飞鸟飞行的高度一般(有资料称加拿大黑雁可以)达不到平流层,飞机在平流层中飞行就比较安全。在起飞和着陆时,要设法驱赶开飞鸟才更为安全。

五、经济效益好。飞机的发动机经济性好,较高高度空气阻力小,高度越高就越省油。另外因为平流层的水平气流大,飞机可以借助风力,节省燃料。<sup>[1]</sup>

第二关键问题飞机到了平流底层若不是又遇到不可抗拒的突然力量。机长至少会向地面发出求救信号。就是自杀坠机,他就不可能在空中作出那么多的努力去坠机或向马来西亚方向飞行。

而且飞机上的卫星单元向印度洋上空地球同步轨道海事卫星3F-1发送的是模糊的电子信号,更说明机长受到不可抗拒的突然力量,才使失控中飞机坠毁时发出的是模糊的电子信号。同时机长50多岁成熟成功的人,不可能做这盲动的蠢事。

另据飞行员介绍,自从911事件之后,全球所有飞机驾驶舱门均安装了防弹设备,普通的手枪均无法破坏打开驾驶舱门。如果飞机遭遇恐怖劫持,

恐怖分子在进入驾驶舱前，飞行员有足够的时间向地面通报，另外应答机保持打开状态，飞机也不会突然从雷达屏幕消失。

虽然人死无对证及以上推理内容，人们也可能不会相信。但无独有偶，2016年05月20日 20:26:53：据新华社新华网北京5月20日新媒体专电：埃及航空公司从法国首都巴黎飞往埃及首都开罗的804航班19日在地中海上空失踪。

希腊民航部门主管康斯坦丁诺斯·利泽拉科斯接受“天线”电视台采访时说，飞行员一直与地面空管人员保持联络。双方最后一次通话是在客机消失前25分钟，飞行员没有提及有问题。

同时，MS804航班在消失前，先是突然向左90度转弯，然后向右转了360度，然后从3.7万英尺的高度下坠了2.2万英尺（6706米），在大约1万英尺（3048米）的高度消失。

只有以上统一场的理论设题解题的椭圆图科学推理分析坠机，才更能说明MS804飞机在平流顶层也遭遇北极南下超强气旋流风袭击。首先被那股作向心力的气旋团风缠住，突然将飞机向左90度转弯，然后就被作离心力的气旋团的风将飞机向右转了360度后摔出去时，才突然从3.7万英尺的高度下坠了2.2万英尺（6706米），在大约1万英尺（3048米）的高度消失。

要怀疑飞机的电力系统或能源系统突然发生了故障，导致飞机急速下坠，瞬间即坠入大海。更有说服力。

还有2015年3月24日上午，德国之翼航空公司编号为4U9525的空中客车A320型客机，在法国东南部的阿尔卑斯山脉南麓海拔约2000米积雪山区坠毁，法国航空事故调查局(BEA)坠机调查办公室称，27岁的卢比茨在返程时涉嫌蓄意坠机发生前，在从德国杜塞尔多夫飞往西班牙巴塞罗那的航班上，曾进行了降低飞行高度的“演习”。

空难发生前，机长等待飞机达到相应的飞行高度后离开驾驶舱。副驾驶卢比茨利用机长离开的时间故意驾机坠毁。再次之前他将机舱门锁死，让机长无法从外面将门打开。也就是说，所有的数据都显示出，副驾驶卢比茨是完全有意识地制造了这起空难。

根据失事飞机“黑匣子”录音资料，副驾驶巴图蒂在飞机失事前所说的最后一句话是“早安”，从而证明美方此前的猜测毫无根据。

据法国媒体报道，法国当地气象机构发布空客A320客机坠毁时的天气状况数据称，当地气象条件良好。但气象机构同时也指出，不排除飞机在地中海沿岸受到了不稳定气流的影响。

汉堡航空专家称，此次航班失事可能是因为发生了“重大技术故障”，因为失事航班的飞行高度为数万米，在这个高度，若非因为重大机械或技术故障，通常不会发生飞机坠毁。

该客机在飞跃法国上空时，7分钟内从3.8万英尺(约为11.6千米)，下降到2.4万英尺(约为7.3千米)。CNN航空专家玛莉称，飞机在这样短的时间急速下降，虽然无法猜测是什么原因，但肯定发生了紧急情况。

根据以上信息再来揭开失事飞机是人为还是天灾的真正原因。

首先分析欧洲除西部南北两侧有山地分布外，广大的中部地形以平原为主，这种地型对气候的影响，有利海上湿润气流发生对流深入大陆内部欧洲西部地区，因此属风水宝地温带海洋性气候给当地人民生活活动质量大提高。

这样广阔平原的活动气流，就可与海洋气流对流。通过法国东南部的阿尔卑斯山脉山区山势陡峭，如阿尔卑斯山脉呈弧形，长1200千米，宽130千米--260千米，平均海拔约3000米，总面积大约为22万平方公里。其中有128座山峰超过4000米的海拔，最高峰是勃朗峰，海拔达到4810.45米。

因此，欧洲是富裕发达地区，那里各行各业活动频繁的气流，就连续不断地顺沿阿尔卑斯山脉山势陡峭而且呈弧形山峰顶层的高空上，作螺旋式从大向小以喇叭口状向中心加速旋转，形成龙卷风眼空穴中心。空穴中心的空气转动转速能达到120—2140公里，这股气流充满云，云顶能升到12000—184000米的高空。甚至形成空中的气屏障阻挡飞行。或当飞机撞上这股强龙卷风强气流时。飞机被龙卷风刮飞，甚至被龙卷风眼空穴中心转化出的冰块或陨石之类物体砸坏飞机及器件。因此飞机“直线下降”。

当然，飞机一路从海路上空飞往法国。那个大面积的海水被机来船往和连日太阳暴晒，海水被蒸发的热气流也是不断地从海面高压区加速地冲向天空低压区域。或受到地面上太阳光照结合一样，就是太阳辐射在地表的分布不均。有的地方受热多，气温高，气流就上升形成低压；有的地方受热少，气温低气流下沉，形成高压。而高空却恰好相反，地面是低压的高空正好是高压，地面是高压的高空是低压，这样气流由高压区流向低气压区运动，就能产生龙卷风的巨大能量，来摧毁飞机，甚至飞机被龙卷风空穴中心转化出的冰块或陨石之类物体砸坏飞机及器件。也有可能飞机前部的迎角传感器等被气旋团中冰块快砸坏或“冰冻住了”，使得飞机“直线下降”，这和2009年法国航空公司的一起事故很像。

“如果简单的说是飞行员操作不当,事情会容易很多,因为飞行员已经死了……但是这一问题,即便是最好的飞行员也很难处理。

这时,副驾驶卢比茨肯定突然发现这情况,而且生死悠关时他是全力以赴抢救飞机遭遇的突然灾难,无法有时间去开门。驾驶舱门关闭程序是目前主要为应对恐怖袭击而考虑。更不是他的杰作。

正如网友评论,可能在岗的驾驶员离岗去开门的时候,飞机出现了情况。正副两名驾驶员都没有恶意的动机!

同时,该飞机在10分钟的时间内从4万英尺跌到6200英尺。航空专家将此描述为一次“悲惨灾难”。

阿尔卑斯山区常有焚风出现,引起冰雪迅速融化或雪崩而造成灾害。

而且,第二天当地的天气不好,给搜救带来很多困难,就更能说明是天灾因素较大。

至于他老婆说他想干出惊天事,可能不负责任的言语。副驾驶卢比茨若想坠机,不一定仅利用机长这偶然的离开的时间,干故意驾机坠毁的蠢事。而且他能同机长搭挡几年,至少有点儿感情。也不可能害死同事呀。

同时,在这个飞机坠毁的山区,曾经也有一架飞机坠毁在同一地址,仅相差几百米远,更能说明了这个山区地利环境恶劣,造成飞机坠毁的真正原因。

从以上三架飞机坠毁虽在不同地点和时间,但都有一个造成空难的共有天灾地理气候环境的原因,可现在正如中国的土话 死人、失火、打板子坐牢三悔气啦。因此,是人为还是天灾请专家们再进行综合性分析评判,作出正确处理。让逝者清白,家里的人也得到明白,马航所有飞行员的可靠性更清白可靠。因我不是专业,仅凭理解力和科学家的责任心是不够的。

#### 参考资料

- 2016年8月7日扬州晚报第24版面上报导

马来西亚官方首次承认,飞行模拟器中恢复的硬盘数据分折显示——MH370机长曾模拟疑似坠机路线

- 给中国民航局2014年3月8日马飞往北京客机为何坠毁,和向什么位置搜索查找,及飞行员品质的信
- 10.360 搜索资料图:2015年8月11日,法属留尼汪岛,搜救队发现疑似马航MH370残骸
- 2015年 Marsland 出版社.纽约.美国《太极话天下》科普书
- 博客 [HTTP://SCW8888888888.BLOG.163.COM](http://scw8888888888.blog.163.com)/冰河期为什么无规则地到来
- PO BOX 180432, RICHMOND HILL, NEW YORK 11418, USA 太极话天下
- 《科技资讯》2007年第18期5-6页,共2页关于统一场论的综合论述
- 一架空客320飞机在法国坠毁机上150人无人还2016年8月7日
- 德国空客320飞机坠毁已发现碎片(图). 人民网. 2015-03-25[引用日期2015-03-25]
- 法国航空事故调查处公布德国之翼客机坠毁报告. 腾讯[引用日期2016-03-14]
- 越南北部天空现四声巨响 一大一小两个球状物落地
- 泰国南部沿海发现疑似马航MH370客机碎片
- 360 搜系, 天空蓝色原因等空中资料写稿件编辑

2016年8月13日

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

**作者声明:**以下文章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有限公司通信地址、江苏省扬州市蜀秀花园20幢805室,邮编225008 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) qq号458669609

#### 关于唐僧三个徒弟姓名塑造

我们知道,《西游记》是一部将儒、释、道、易、医采用文学创作上的浪漫主义手法融为一体的书。作者吴承恩将西天取经若干名僧人思想,浓缩成三种不同性格和三种不同人生观的徒弟,经佛教教育教化,终于皈依返正成正果。

作者首先塑造悟空前半生是个大闹天宫、大闹地府、大闹水晶宫,不断追求,干过一番大事业,搞得那个世界不得安宁造反起家的人,最后被如来佛的法制教育改造五百年后,使她觉悟。以前所做均是草寇行动,不能成大器,因此她拜唐僧为师,

并保师父一起去西天取经,寻找人生和处世的经验。此后她爱憎分明,不杀无辜,不畏强暴,从不计个人恩怨,不谋私利,除妖捉怪,为保唐僧去西天取经成功吃尽了千辛万苦,也锻炼改造自己,终于功成名就,流芳百世。作者原意是,只要走正确的人生道路,献身变革、献身社会,才能流芳百世,只有看淡人生,才能觉悟。人,生没有带来,死也不能带走,何必为争名夺利绞尽脑汁呢?成功成名又如何呢?眼一闭,脚一蹬,什么是你的,觉悟出了一切都是空,只有这样做,才能一心为公,不犯错



误，才能受人尊敬，人生才有真正建树和乐趣。因此悟空的人生观是个空。

作者为什么将悟空姓孙呢？以及为什么称大徒弟呢？因为只有那些不断求实上进，不计个人恩怨、不谋私利、不畏强暴和一心为社会的人才是好人，才有资格称为老大，同时老大必须吃苦在前，享受在后，就好比做人家孙子一样，因此悟空姓孙。那为什么要把孙悟空写成猴子呢？

我们知道，世上只有猴子能那么活泼可爱，可以从树上（天空）打到地上（地府），从地上打到水里（龙宫），爬上爬下，天不怕，地不怕打打闹闹一辈子。作者用这夸张手法，表达了一箭四雕的目的，即集趣味性、真实性、艺术性和佛教教义的威慑性于一身，意思是连不通人性的猴子都能被阿弥陀佛的佛教教义教育改造过来，更何况是人。

唐僧二徒弟法号是悟能，猪八戒在他成功之前成名之后，他没有任何抱负。他的人生观，就是吃喝玩乐，没有这些，人生就没有任何意义，因此他的觉悟是悟能。所以作者把有这种人生观的人写成猪，因为，只有猪，才能有吃了睡，睡了吃，还要无事生非，用猪鞭挞这种人不求进步的习性也是最恰当不过了。是猪就要八戒，从而劝化教育改造这种人。使他们觉悟。在人生旅途应创造些文明留给自己或别人想想和看看，才能日后有乐，一代胜似一代，留个芳名。

书中作者将唐僧三徒弟取法号为悟净，塑造他与两个师兄有截然不同的人生观，沙僧认为，人的一生不能忙忙碌碌且碌碌无为，一辈子不能光吃喝玩乐，寻花问柳也不行，都有风险性。他的人生观是人，最好六根清净，一尘不染，“净”就没有烦恼，“净”就是福，可是人毕竟不是生活在真空中，生活在世上有什么可以反映这个“净”呢？作者以丰富的社会知识认为无非是鱼，而且是沙鱼，才显示出这种“净”，没有净，大浪淘沙也会把他淘洗干净的。

《西游记》不愧为一本名著，作者在孙悟空、猪悟能、沙悟净三人姓名上的独到之处，确实为今天文人开辟了新的写作意境，而且全书的思想和内容得到了淋漓尽致地充分发挥，使读者感到似神非神、似迷非迷的境界。可是几百年来，人们对这三个姓名的真实意义不能做科学的解释，这也不能不说是一个遗憾，同时，这也有碍于对《西游记》的研讨和演员以艺术形象塑造好三个人物来启发教育改造好人的目的的实现。

师兄：悟苦，意一个人没有钱空也不了，能也不了，净也不了。觉悟出人的命运就是苦，就是要去审时度势先奋斗出一个新天地才行。

## 关于“南无阿弥陀佛”之我见

编辑部同志你们好：

我看到《当代青年》99年新版1月1日第一期，关于解答山西阳谷县肖锋朋友问“南无阿弥陀佛”是什么意思？我认为解释不全不当，有必要让人们了解佛教文化，我不是佛教弟子，二十年前我曾同高僧传志讨论佛教本质是否迷信以及它和马克思科学文化是否有共同点，顺便就问他“南无阿弥陀佛”是什么意思，由于时间太长，加上我二十多年的经历，全部投入在事业和永动机发明中，同时此僧已圆寂了，我只能就我记得的谈谈，有利于人们了解佛教文化。

“南无阿弥陀佛”这句佛语，“南无”就是回归依靠和尊敬、敬爱、亲爱之意思。[南无应读那么读音]。阿弥陀佛就是无量光无量寿之意，用白话解释这个“陀”是指它的教义：好比是陀螺玩具，人人喜欢，是普度众生、团结的意思。它能使不同世界观、人生观和不同社会阶层，甚至反对他的教义的人，最终都能团结在他周围，脱离名利苦海，求得一个灵魂不死的归属。如《西游记》中唐僧的三个不同人生观的徒弟，悟空、悟能、悟净就是其中一个例子。

所谓“佛”皆是人，是皇家人。故字思义，人弗了，恶人、坏人、罪人都可以用佛教教义劝化为善，行善就能成佛、成真正好人了。

因此，“南无阿弥陀佛”这句佛语在不同场合、不同人的情况下，代表着不同含义，如佛教弟子见面，互相祝福、问安，好比我们称“同志”；当自己身在危难之中，就是祈祷、安慰、消灾；当发现别人或遇见恶人做坏事时，就是劝化、疏导、批评、制止等意思。

总之，受过教育甚至连一个字也不识的人，也懂得它的内涵，乃行善。每天都念几十遍、几百遍甚至几千遍，除了无量光无量寿智慧数字外，可能还有另外一个原因，这句话的音符，特别是“佛”字读音，可能是使人放松减轻向心力能量，调节神经系统、呼吸系统、消化系统的信息，长期坚持能起防、治慢性疾病和散痛的作用。如偏头痛或精神压力太大，你侧睡在床上思想归一放松，连续念时恭恭敬敬、老老实实、不间断念“南无阿弥陀佛”200遍上，偏头痛就立即不痛了，或精神压力大就消失多了。

所以通常佛教徒们都说“阿弥陀佛”就可以表达一切，如果防病治病，则“南无阿弥陀佛”就要一起念为佳。

此致

敬礼

扬州孙纯武 悟乐

## 椭圆图解原子 Oval Diagram Illustration Sub-atom, Atom

**摘要:** 法国科学家拉普拉斯要求:我们必须把目前的宇宙状态看作它以前状态的结果, 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, 如果它还伟大地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。

**Abstract:** According to French scientist Laplace, we must regard the current state of the universe as the result of its previous state and the causation of later development; if there is a wisdom to comprehend the location of each entity, and even to analyze these things, it can outlines the movement of cosmic inventory with a single formula, from maximal celestial body to minimal atom, so that the future can be clearly presented just as the past.

**关键词:** 椭圆图解及公式; 弥漫气、向心力、离心力、小分子、亚原子、原子、红巨星, 红巨星及原子内运动描述。

**Keywords:** Oval Diagram and Formulas; Diffuse Gases, Centripetal Force, Micromolecule, Sub-atom, Atom, Red Giant Star; Internal Movement Description of Red Giant Star and Atom;

### 1 引言 Foreword

自然科学里有许多难题困扰着科学家, 爱因斯坦没有经过试验中发现的数据, 创造出新理论去设题解题。确定格苦想寻找引力、电磁力、强, 弱相互作用力的统一场论, 奋斗了后半生尚未完成。

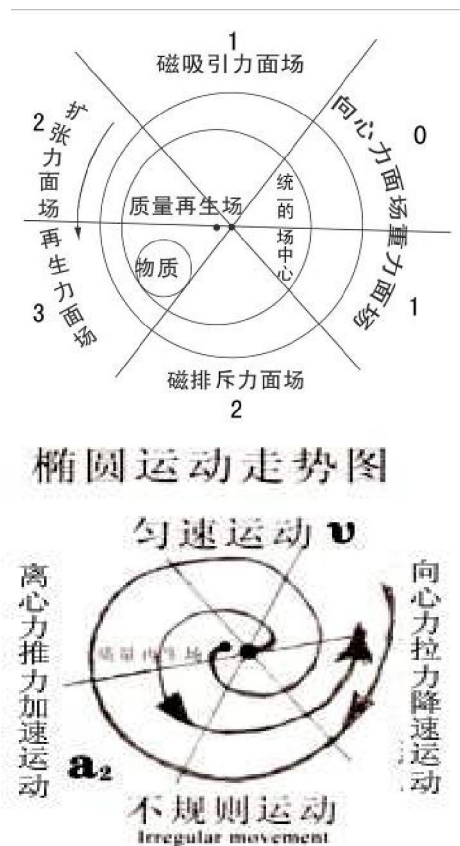
There are many problems on natural science disturbing scientists. Einstein applied the data lacking of experimental basis to create new theory and put forward a question and solve it. He focused on finding Unified Field Theory of gravitational force, electromagnetic force, strong force and weak force, he did not yet completed in spite of struggling for latter part of his life.

因此, 作者根据发明偏心旋转发动机, 也就是不用任何外能源做功的永动机时的发现, 创立椭圆图及公式, 便于人们就像利用算盘演算得数一样, 以简易的形象与数理逻辑, 推理演绎万物万变和谐统一规律, 便于请专家们去完成统一场的理论设题解题。

Therefore, the author creates oval diagram and formulas based on the decentration of engine through invention of the vacuum, which is the discovery of working perpetual motion machine without any external energy, making people infer and deduce harmony and uniform law of things change in virtue of simple image and mathematical logic, which is just like calculation using abacus, and inviting experts to complete question-designing and question-solving on Unified Field Theory.

首先交待这两张图来历, 才能知道它的神奇智慧作用, 便与设题解题。【见下图】

In the first place, I would like to introduce the origin of the following two diagrams, then you will know their magic wisdom, which is convenient to suppose questions and solve them. [See diagram below]



如宇宙混浊时期仅有弥漫气体在空中运动, 在空中到底发生了什么运动, 能从无到有形成了宇宙和万物, 用椭圆运动走势图, 来图文并茂, 首先让人们直觉地了解和学会掌握运用去设题解题, 以免麻木不仁地开展各项科研工作。

If only diffuse gases drifted in the air at chaotic period of the universe, what happened during that period, forming the universe and everything? Through the various figures in trend chart of the elliptical motion, people can intuitively know and master this diagram to suppose questions and solve them, in order to avoid carrying out the scientific research work callously.

|           |  |
|-----------|--|
| 磁吸引力面场    | Magnetic Attraction Field  |
| 扩张力面场     | Expansionary Force Field   |
| 再生力面场     | Regenerative Capacity Field  |
| 磁排斥力面场    | Magnetic Repulsion Field   |
| 向心力面场     | Centripetal Force Field  |
| 重力面场      | Gravity Field  |
| 椭圆运动走势图   | Trend Chart of the Elliptic Motion                                   |
| 匀速运动      | Uniform Motion   |
| 离心力推力加速运动 | Accelerated Motion of the Centrifugal Force Thrust                   |
| 不规则运动     | Irregular movement   |
| 向心力拉力降速运动 | Speed-reduction Motion of the Tensile Force of the Centripetal Force |

这张大圆圈图，实是宇宙和万物自画出了运动过程中进化发展中的时间作有序运动表叙。相对来说，大圆圈越大被复制出能量或力越多，圈越小被复制出能量或力也越少。大圆圈中六种力面场是相对数，是由它运动的质量，决定它有多少个场力面和各自的质量大小，及被复制出能量或力的多少。也表示为空间作无序运动。

In fact, this great circle diagram illustrates sequential movement of time in evolutionary development and in the process of movement. Relatively speaking, the size of great circle is basically proportional to energy and force duplicated. These six force fields in great circle are relative number, the quantity of field force surfaces, their mass, as well as the energy and force duplicated by them are decided by the quality of the movement, which can be also expressed as chaotic motion of space.

如人一生婴儿、少年、青年、中年、壮年、老年六个空间。在每一个空间中还有大中小三种质量，如工作、休息、生病了，被复制出的能量或是力有多少。

Just as six spaces in human's lifetime, including baby, early youth, youth, middle age, meridian of life, and old age. Each space has different mass, for instance, when you work, have a rest or sickness, the energy and force duplicated are different.

如中年、壮年时期被复制出能量最多。不但挣到很多钱，还结婚、生养了几个小孩。可他们的一生，也按椭圆图运动起来的质量，被复制出的能量不守恒。

The energy duplicated in middle-age and mature period is most, during which you can earn much money, get married, and have several children. However, the mass according to the movement of oval diagram in their life will also duplicate non-conservation of energy.

宇宙混浊时期的弥漫气体在空中，空中及无中生有的事物，就是椭圆图上部发生了湍流，表示一个质量运动时间的开始，或是在这样条件下运动

的物体，它没有什么力变化，用物理名称它为磁吸引力面场。它复制的力1，匀速运动。

The diffuse gases drifted in the air at chaotic period of the universe, the things in the air and out of nothing are turbulence generated in the upper of oval diagram, denoting the beginning of one mass motion time, besides, it may be the objects moved under this conditions, which have no force variation, and can be named as magnetic attraction field according to the physics. It conducts uniform motion and the force duplicated by it is 1.

图一面的上部，质量发生了从上向下运动做出了推力为2。称它为扩张力面场。

In the upper part of Figure 1, the thrust generated by the mass is 2 through movement from the top down, which can be called as expansionary force field.

在它下部，由于气体一边运动时被复制出的能量或是力多，另一边被复制出的能量或是力少。同时，这两种场力面上还有离心力的推力帮助，使气体质量在加速中被复制出更多能量也是惯性力。如使地球作出椭圆度大。称它为再生力面场，或称强作用力面场，它复制出的推力为3。

In the lower part of Figure 1, because the energy or force duplicated through gas movement on one side is large, the energy or force duplicated on the other side is small. Meanwhile, these two force fields has thrust of centrifugal force, making gas mass to be duplicated more energy (that is inertia force) in the acceleration. If the earth is driven to make large ovality, which is called as regenerative capacity field or strong force field, so the thrust duplicated by it is 3.

总之，图这一面做出是离心力的推力。

In conclusion, this side of the diagram is the thrust of centrifugal force.

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时，系统自旋最慢时向心力占上风，自旋最快时离心力占上风，复制出力不规则已减少到2。（在实际操作时应把它定位随着速度加快，它在2以上递增力。



The lower part of the figure is magnetic repulsion field, showing that when one mass motion is in this field or at this time, the centripetal force shall prevail at slowest moving spin speed of system, and the centrifugal force shall prevail at the fastest moving spin speed of system, the force duplicated by it is irregular and reduced to 2. During actual operation, its positioning shall be accelerated with the speed, the force above 2 is ascending.

因此，涡旋的气体利用惯性力越过了磁排斥力面场，向重力面场上向上冲击运动。

Hence, the gas of vortex passes over magnetic repulsion field by utilizing inertia force, and make upward ballistic motion towards gravity field.

由于作功者没有能量或力补充，被复制出的能量为 1。称它重力面场。

On account of lacking of energy or force supplement of objects, the energy duplicated is 1, which is named as gravity field.

而在这种场上部，质量完全失去做功能力，被摩擦力、引力等消耗力，气体在惯性运动中作中心收缩弯曲复制出的力 0。

However, on the upper part of this field, the mass will totally loss working ability, the gas reduced by friction, gravitational force and other factors will conduct centripetal contraction and bending in inertial motion, the force duplicated is 0.

图这一边是做降速作椭圆运动。

On this side of diagram, it will reduce the speed and conduct elliptic motion.

这种椭圆运动在物理上称向心运动，因此，得到了向心力。

In physics, this elliptic motion is called as concentric exercise, therefore, centripetal force will be obtained.

好比乒乓球从一米的高度往硬地面下落，每次反弹损失后，高度还是超过了圆心半径。所以，气流以缩小的环流越过中心高度作旋转，自绕成像宇宙幅射形成的圆环大外圈一样。将大外圈表示作出向心力。

Just as the dropping of table tennis toward hard ground surface from the height of one meter, the height after bounce losing every time still exceeds radius. As a result, airflow passes over center height in the form of contractible circulation for rotation, and forms large circular-ring outer ring as cosmic radiation. And this outer ring is expressed as centripetal force.

后来到大外圈顶面上的热气体也不沿消耗力多的圆圈运动，自然从圆圈顶面上分成向两旁边下，作 8 字形锥度涡旋轨迹环绕运动，除了自身的质量，还利用锥度的地利条件获得了如惯性力、离心力就向中心加速环绕运动。因惯性力、离心力都是系统的力，不要自身提供力。

Thermal current gathered subsequently on the top surface of outer ring also conducts circling movement which has little dissipative force, and divides into two parts on the top surface of circle to move as figure-eight curve and taper vortex trajectory, among which, except their mass, this movement utilizes geographical conditions of tape, so as to obtain inertia force and centrifugal force for centripetal accelerated circling movement. Since inertia force and centrifugal force are system force, which don't need the force supplied by themselves.

因此，气流一次次地向两端头作螺旋式向小环绕运动，就构成了一个完整的球壳体。

Therefore, airflow conduct auger-type small circling movement to two ends over and over again, forming an integrated global shell.

由于任何物质聚后，球壳体上都有物质与物质之间的空穴，和壳体内部有空穴。有了空穴，就起到了三种作用，一、球壳体上每一个小空穴，便使内外温度和压力不统一。二、外部的热气流就源源不断向空穴中心低压处环绕流，就像被滚雪球似地，被环绕滚成了气旋团。在气旋团内部的小圆圈空穴中。实际产生了两种场，一个以向心力涡旋构成的中心称统一的场。（如同中央政府）当场上运动发生能量问题，统一各作用力，并遗传智慧能量的作用。一个被系统离心力作抛物线涡旋运动，将质量交换出能量的场所，称质量再生场中心。它如同复印机、兵器等工具。用来复来出更多能量，因系统不是如将汽油燃烧转化为能量，质量就不存在，能量就守恒）。

After gathering of any substance, the cavities will exist between substances on and inside the global shell. And the cavities have three effects, first of all, each small cavity on global shell result in disunity of internal and external temperature, as well as pressure; secondly, external thermal current will flow to low pressure of cavity center continuously, just as a snowball, to form cyclones. In these small circle cavities of cyclones, two fields are formed in fact, one is the center formed by centripetal force vortex which is called unified field. (Just as a central government) when the movement on the field has energy problem, it will unify each force and inherit the effect of wisdom energy. Another is parabolic vortex motion through centrifugal force of system, the place in which the mass is transformed to energy is called as regeneration field center of mass. This regeneration field center of mass is like copiers, weapons and other tools, which will duplicate more energy, since the system cannot convert to energy as gasoline combustion, the mass does not exist, and the energy is conserved.

我在 2009 年《创立统一场论》(Establishment of the Unified Field Theory)。美 Marsland Press 学术竞

技场上发表英文论文中有。

I had published academic manuscript *Establishment of the Unified Field Theory* on American Marsland Press in 2009.

而十多年后今天,科学仪器才拍出黑洞空穴中心,也有互绕运动。一个作向心力小气旋团,另一个作离心力就大些的气旋团情景。证明了我的椭圆图正确性。因为牛顿是两点不运动或 0 运动,也有引力。里奇是一点运动的圆周运动,有引力。实际应是涡旋作出的吸力或拉力。

However, in today over a decade later, cavity center of black hole is found with scientific instrument, and there exists inter-winding movement. One is small cyclones of centripetal force, and another is larger cyclones of centrifugal force, which proves the correctness of oval diagram. Because Newton considered that there existed gravitational force even through these two points don't move. Ritchie thought that there existed gravitational force of one point in circling motion. Actually, it is vortex that generates attractive force or tensile force.

因此,被向心力涡旋进入小空穴中的气体或小分子,被滚雪球似地复制成一个一个活体结构的小气旋团或椭圆团。(形成了外壳、小内圈空穴、空穴中的小气旋团三位一体的结构)——称原子。

In consequence, the gas or micro-molecule enters into small cavity with centripetal force vortex, which is copied into small cyclones or elliptical groups one by one as snowball, forming trinity structure of shell, small inner circle cavity, and small cyclones in cavity, which is called as atom.

原子空穴中心小气旋团每被系统的离心力推出去,必然同从大外壳上每一个小空穴中进入的热气流,发生了推挤摩擦发热、就使冷热交界极限处转化出水分子。继改变了进入空穴中心气体的质量,也被系统越滚越大,复制出更多像雨核或各种夸克的球状结构。这时它受到系统加速推挤摩擦发热的力更大大,一方面雨核外部的水分子就向雨核空穴中心流。被雨核旋转复制成水。

The small cyclones in the center of atom cavity are pushed out by centrifugal force of system, which conducts the pushing, friction, and heating, so that the hydrone will be converted from the extremity of the cold and hot junction. As a consequence, the mass of gas entered into the cavity center changes, which becomes larger and larger and copied into more ball structure as rain nuclei or all kinds of quarks. At this time the force due to accelerated pushing, friction, and heating of system, the hydrone outside the rain nuclei will flow into cavity center of rain nuclei, and the rain nuclei rotates to generate water.

由于球壳体外部的热气流不断进入空穴中,加强了系统推挤摩擦发热出高温,就将水转化成新气

体。新气作向心环绕就加强了系统力,推动小内圈的壳体转动更加快,就连续推挤摩擦发热出更加高温高压中,将新气体被转化成一个个固态小分子。又被旋转复制成小球团,进化成原子的壳体。

Because the thermal current outside the global shell enters into cavity continuously, the high temperature generated through accelerated pushing, friction, and heating of system, convert the water into new gas. And the new gas strengthens the system force through centripetal rounding, and drive the shell in small inner circle to rotate rapidly, in the process of generating high temperature and high pressure through pushing, friction, and heating, the new gas is converted to small molecules in solid state, which is copied to small pellets and evolve into the shell of atom.

这时的弥漫气体从空间场进化到原子的实体场上运动,转化和复制能力便增强了一步。如原子壳体不同地理位置上,被不同的作用力就出现不同的表叙。原子壳体上下部上若干个小分子,由于没有离心力或向心力等作为,就像地球上南北极板块,看不出它在地球地面上的位移运动一样。因此,就形成了如是杠杆的支点。原子球壳两旁边上的一个一个小分子,在一边向上运动时,被向心力作向中心收缩弯曲地做降速运动在球面上,逐步密,离中心近,原子内部空穴就小。

Diffuse gases by that time have evolved from space fields to physical field of atom, which own strengthened motility, transfer ability and replication capacity. Due to various geographic position, atomic shell has different forms affected by different acting force. The upper and lower part of atomic shell presents a number of small molecules, which seems to be no displacement just as Antarctica Plate and Arctic Plate still on the surface of the earth on account of lacking centrifugal force and centripetal force. Therefore, the fulcrum of lever is formed. When the small molecules on the two sides of atomic spherical shell move upward, and conduct deceleration movement through centripetal contraction and bending, and eventually the internal cavity of the atom near the center shrinks step by step.

另一边上的一个一个小分子被离心力,从上向下作突出下垂加速运动在一边的球面上,这一面就扩张发展大,就离中心远、内部空穴就大,一个一个小分子排立的密度就稀。就形成了偏心空穴或杠杆的力臂作用。而原子空穴中心的一个一个小分子,在这样偏心空穴条件和环境中,就质量被复制出更多做功的能量或是力,驱动了物体自旋;三、在那漫长的进化过程中,原子球中部受到的离心力比球上下极处大,一个一个小分子前端不断受系统的向心力的拉力和离心力的推力,又作合久必分、分久必合向球上下极处周期位移运动,也使原子作不均匀自旋运动了。

On the other side, small molecule expands and grows under the action of centrifugal force, and conducts downward accelerated movement from the top down, the internal cavity of atom which is far from the center become larger, and the density of small molecule is low, forming acentric cavity or lever arm effect. And the small molecule in the center of atomic cavity, in the condition and environment of acentric cavity, this mass is copied into more energy or force, driving the rotation of objects. Thirdly, in the long evolutionary process, the centrifugal force in the center of atomic ball is larger than other place, the leading end of small molecule is pulled by centripetal force and pushed by centrifugal force of system, and conducts unstable periodic displacement movement toward two sides of ball, making the atom conducting un-constant spin motion.

因此，原子的设题解题的公式，好比从以上加法进入到混合演算。

如求出原子从椭圆球上各种场力面上被复制出多少能量，才使原子被加速进化到质量大的圆球时，发散出的引力、电磁力、强弱作用力被惯性力、向心力统一了四种作用力。

Thus the formula of question-designing and question-solving of atom will implement mixed calculation from the above addition. For instance, the energy which makes atom evolve into the ball with larger quality duplicated from various fields of ellipsoid can be calculated, among which, the gravity, electromagnetic force, as well as strong and weak acting force exhaled are unified as four types of acting force by inertia force and centripetal force.

就依次乘以质量的大小、作用力、加速度、时间及地利条件,如椭圆图上六种力面场上的 1、2、3、2、1、0 数字能量后. 就知道了原子每自旋一周, 已被复制出更多加速的惯性力,就使自旋速度发生加快一次。因此向上运动的亚原子就向原子壳体靠近一次, 若下一次计算时, 每一次给如磁排斥力面场 2 加 025, 重力面场 1 加 05、向心力面场零加 075. 磁吸引力面场 1 加 05、扩张力面场 2 加 025. 再生力面场不加, 原子就一次次向质量大的圆球进化扩展膨胀了. 如同八卦设题解题的 64 卦, 而椭圆图甚至是 162 卦变化来设题解题了. 或应用终极理论【加】马克·麦卡琴 MCCU TcheOnN 所有原子和物体的统一膨胀率 XA 的值每秒 0, 000 000 77 秒, 单位是/二次方秒, 【实膨胀表叙不准确, 应抛物线扩展, 不存在像充了气的气球均衡膨胀大】

After multiplied by the quality, acting force, accelerated speed, time and geographical conditions, as the figures 1, 2, 3, 2, 1, 0 on six types of fields of oval diagram, it can be concluded that the atom can be duplicated more accelerated inertia force when atom rotates around its axis once, which makes spin speed up.

Hence, the sub-atom conducting upward movement will be closer to atomic shell, when you calculate in the next time, magnetic repulsion field 2 will add 025, gravity field 1 will add 05, and centripetal force field 0 will add 075. Magnetic Attraction Field will 1 add 05, expansionary force field will 2 add 025. Regenerative capacity field remains unchanged, so that the atom will evolve and expand into larger ball. It is similar to 64 hexagrams in question-designing and question-solving of eight trigrams, and Oval Diagram even uses 162 hexagrams or application of Ultimate Theory [plus] written by Mccu Tcheonn to suppose questions and solve them. The unified expansion rate (XA) of all atoms and objects is 0.00000077 second, the unit is quadratic second, [The expansion of real expansion is inaccurate, which should be expanded as parabola, there doesn't exist balanced expansion as inflated balloon].

假定原子球壳体直径 10 纳米, 原子中心半径应是五纳米。外部的弥漫气体或小分子被向心力, 从壳体上的小空穴向中心加速环绕时, 估计体积不会超过一纳米的千分之一, 就作百分之一来计算展开周长, 从原子壁上的小空穴到中心距离, 至少长度可以一次分成十段, 每一段被环绕成一个更小的亚原子。

Assumed that the diameter of atomic ball shell is 10 nanometer, the radius of atomic center should be 5 nanometer. When the external diffuse gases or small molecule encircle rapidly from shell to small cavity under the action of centripetal force, it is estimated that the volume shall be not exceed one thousandth of one nanometer, the perimeter from small cavity of atomic wall to center can be unfolded to calculated by one hundredth, the length can be divided into ten segments at least, and each segment can be surrounded to form a smaller sub-atom.

由于原子自旋的系统作出离心力, 将中心的物体向外推或斥力, 便使原子一面外部的热气流无法进入原子空穴中。因此这一面不可能产生出小亚原子。

Due to the centrifugal force of spin system of atom, and the thrust or repulsive force of center object, the external thermal current on one side of the atom cannot enter into atomic cavity. And thus small sub-atom cannot be generated on this side of atom.

而原子另一面上的气流和小分子, 确被向心力加快进入中心时, 已转化出涡旋的吸力, 也是拉力及引力, 就将后来到的气流, 从这一面原子壳体上的小分子与小分子之间的小空穴中吸入。

However, the airflow and small molecule on the other side of atom have covered to attractive force (i.e. tensile force and gravitation) when entering into the center under the action of centripetal force, so that the subsequent airflow is inhaled from the small cavities



between small molecules on this side of atom shell.

原子球壳半边上至少有三十个小分子聚合成的壳体。因此，每一次从小空穴中进入的气流，就被环绕复制出共约三百左右个亚原子球。而且就像人体中气进入心脏时，仅瞬间一次就像滚雪球似地复制出几百个白血球一样。

There are 30 shells at least gathered by small molecules on hemisphere side of atomic ball shell. Hence, the airflow coming from small cavities is surrounded to duplicate three hundred sub-atom balls approximately. This process is similar to the gas entering into the heart of human body, which can be copied into hundreds of leucocytes liking a snow ball just a moment.

这些亚原子球被向心力环绕进入中心时，就被系统旋转复制成更大的球状团，也就是原子核的群体结构。

When these sub-atoms access the center surrounded by centripetal force, the larger ball-shaped groups will be duplicated by rotated system, which is population structure of atomic nucleus.

原子核估计不会超过 1 纳米直径（形成了原子的外壳、小内圈空穴、空穴中原子核三位一体的结构）。

It can be estimated that the diameter of atomic nucleus cannot exceed 1 nanometer (forming a trinity structure of shell, small inner circle cavity, and small cyclones in cavity)

由于外部的热气流源源不断向原子空穴中心低温处流，发生谁的质量大，谁就是统一的场。首先过渡层中的亚原子自旋时作出涡旋吸力，近水楼台先得月一样，将热气流吸进亚原子的空穴中。这些热气流作向心涡旋环绕时，就同系统作出离心力的气流发生推挤摩擦发热出更加高温高压，就将新气体被转化成固体态小分子。及又被复制成更多小亚原子，或微粒存放在亚原子壳体内。就增强了亚原子从原子内高处作向下加速冲的力。当冲到到原子核上，这时的原子核已被系统自旋成结构紧密的小球团，确成为亚原子硬着陆的跳板，就像擦边球一样一擦而过作切线运动，撞击到对面的原子内壁上。由于原子质量大仅发生震动下就将亚原子弹回。可弹回不到原高处了。

Since the external thermal current flows toward low temperature area of atomic cavity center continuously, the unified field theory is formed in cavity with relative larger mass. At first, the sub-atom in transition layer has attractive force of vortex when rotation, the thermal current will be attracted into the cavities of sub-atom. When the thermal current conducts centripetal vortex spin, it may generate high temperature and high pressure through pushing, friction, and heating with airflow formed by centrifugal force of system, and finally the new gas may convert to small

molecules in solid state. Meanwhile, more small sub-atoms or particles will be also duplicated in sub-atom shell. The accelerated impulsive force of sub-atom is strengthened in the atom from high to low. When the impulsive force acts on the atomic nucleus, and the atomic nucleus has become small pellets with dense structure due to system spin, which may be the fulcrum of sub-atom for tangential movement as an edge ball, and then the sub-atom will impact opposite inner wall of atom. On account of large mass of atom, sub-atom can be rebounded in case of vibration, while it cannot reach to the original height.

因亚原子也是若干个小分子圈围排列组成。向下冲的力使若干个小分子一个推一个地加大了力推向球壳体的前端。就使前端质量密度增大，撞击到原子内壁上力就大。这个力至少是亚原子质量的三倍力，而原子内部这一面上甚至有几百个的亚原子，连续不断地向下冲，就给原子自旋施加了一次次的推力。

Because the sub-atom is constituted by a number of small molecules through permutation. The downward impulsive force pushes the numerous small molecules to the leading end of global shell. So the quality and density of the front end will increase, and accordingly the impact force on inner wall of atom will increase, which may be three times of the mass of sub-atom, besides, there may be hundreds of sub-atoms on this side of atom, which rush down incessantly, exerting thrust to atom spin.

撞击被弹回时的亚原子空穴中的一个一个小分子，自身是来不急转身再向前冲。因此成反作用消耗了作用力，就一次比一次被弹回力更小，直至作抛物线运动将亚原子抛落在原子内壁上。亚原子就在原子内壁的弧度上作向下加速地滚动。因在弧度上向下运动，就受到了系统离心力和偏心的作用，将亚原子空穴中的一个一个小分子，连续性地被推向壳体一边的前端，也是杠杆的力臂上，将质量不断被复制出能量，因此，它的运动速度就比一擦而过的切线运动快，又回到高处向低处作出一次做功的力。

Due to impingement, the small molecules in the cavities of sub-atom will be rebounded, which will move forward without turn-back. As a consequence, this reaction consumes the acting force, while the rebounding force declines continually, at last it will fall on the inner wall of atom through parabolic motion. The sub-atoms downward roll rapidly along the radian of inner wall of atom. Due to movement along the radian, it will be subject to centrifugal force and the action of eccentricity of system, pushing a number of small molecules in cavity of sub-atom to the front end of shell, that is the mass will be duplicated into energy on the arm of force of lever, therefore, its moving speed is faster than tangential movement, and the force

having work is completed from high to low.

切线是直线运动，仅获得一次性作用力。

Tangent line is rectilinear motion, obtaining instantaneous acting force.

当然也有一些质量小的亚原子被弹回后就落入原子核中不走了。但这时原子和原子核至少受到了三次作用力。如每一次加速向下冲撞击，都使原子和原子核发生弹跳震动一次，就有三种能量多少的结果。一、被原子弹回时落在原子核上，就使原子核中若干个亚原子或一个个小分子，发生互相推挤摩擦发热。二、被弹回时亚原子空穴中的小分子与小分子，亚原子与亚原子之间，发生了互相撞击推挤摩擦发热、生电。一个亚原子就转化成所谓电子球。三、原子内被推挤摩擦转化出的热气体或小分子，也从电子壳体上的每一个小空穴中穿过，向中心加速环绕，又聚合复制出若干个小分子。若干个小分子被离心力作抛物线运动时，落在原子弧度壳体上，是从弧度上向下向前加速滚动在壳体上，也就增强了推挤摩擦发热出高温高压，一个个亚原子就向低温低压处加速冲。实不存在有电子。但为了适应物理学就顺着说生电】

Certainly, some sub-atoms with small mass are rebounded into atomic nucleus. At this time, the atom and atomic nucleus have been subjected to three forces. Rapidly rushing down every time, the atom and atomic nucleus will rebound, resulting in three kinds of energy. First of all, the sub-atom rebounded by atom falls on the atomic nucleus, making a number of sub-atoms or small molecules in atomic nucleus conduct pushing, friction, and heating mutually. Secondly, through pushing, friction, and heating among small molecules, and sub-atoms in cavities when rebounding, the electricity will be generated. Numerous sub-atoms are converted into the so-called electronic ball. Thirdly, the hot gas or small molecules generated in atom through pushing, friction, and heating pass over the small cavities on electronic shell, so as to surround the center rapidly, gather and duplicate a number of small molecules. These small molecules fall on atomic arc shell as parabolic motion under the action of centrifugal force, which enhance the degree of pushing, friction, and heating and generate high temperature and high pressure, these sub-atoms quickly rush down to low temperature and low pressure. In fact, there doesn't exist electron. However, we say that the electricity is generated in line with Physics.

当电子从上向下加速冲到了原子中心另一边的过程中，电子空穴中一个个小分子也被离心力推向前，发生了小分子与小分子互相推挤摩擦发热，将电子转化成能量多所谓的质子。【实应表示原子内一边是作出向心力，使小分子向低温处加速冲，而中心的小分子被系统作出离心力推出去时，互相发生了推挤摩擦就发热，才转化出能量多的质子】

In the process of electron rushing to another side of atomic center from the top down, small molecules in the cavities of electron are pushed forward by centrifugal force; through the pushing, friction, and heating among small molecules, the electron is converted to the so-called proton with much energy. [In fact, under the action of the centripetal force of one side of atom, small molecules rush to low temperature, and the small molecules in the center are pushed by centrifugal force of system, to convert to proton with much energy after pushing, friction, and heating mutually].

这时，质子空穴中一些小分子被推挤摩擦就生磁性。或在不同的高温高压中就转化出各种化学键。如将质子中一些小分子被高温粘合成多个小分子或被推挤摩擦出的磁性吸住。就结合成由多个小分子结合成的电子簇。有了大质量的电子簇，加速作用力更加强大。如进入电子簇内部的一个个小分子，也是一边作向心加速涡旋，必然同系统作出的离心力推出去的小分子夹道相逢，互相推挤摩擦发热发光。虽然像地面上形成的气旋瞬间消失了一样。但原子外部的热气流和小分子，每时每刻通过原子壁上每一个小空穴中加速向中心作涡旋。因此，原子中心不断地复制出电子簇。也就一个个被离心力推挤摩擦转化出瞬间的光和热。如当星球运动到星系向上运动降速时形成了密度波，推挤摩擦转化出的光降弱，也射向中心黑暗处。也没有如太阳反光镜的光合成，所以光变暗红移。星系另一边被离心力加速时转化出的光是向外射。也得到如太阳反光镜的光合成，光就亮白。

Then, some small molecules will generate magnetism in cavities of proton through pushing, friction, and heating; or convert to all kinds of chemical bonds in the different high temperature and high pressure. For example, some small molecules in proton are bonded into a number of small molecules by high temperature or adsorb by the magnetism through heating and friction, and further combine into electronic cluster containing a number of small molecules. With a large mass of electronic clusters, the acceleration force is more powerful. If the small molecules inside the electrons cluster conduct centripetal accelerated vortex motion on one side, they will meet the small molecules pushed by centrifugal force of system, and emit heating and light through pushing and friction mutually. Although the thermal current and small molecules outside the atom is instantaneously disappearing as the cyclonic wind formed on the ground, they may swirl to the center in every small cavity of the atomic wall. Hence, the atomic center constantly replicates electrons cluster, which is momentary light and heat converted through pushing and friction due to centrifugal force. When the planet moves to the galaxy, density wave will be

formed due to reduction of speed in the process of upward movement, the light will be also weakened generated by pushing and friction, and shines toward the center of the dark. There is no photosynthesis as heliograph signaling, so the light will darken and has red-shift. The light on the other side of the galaxy converted by accelerated centrifugal force emits outward. If it gains photosynthesis as heliograph signaling, the light will be bright white.

但它们转化过程并没有消耗掉原子内能量，反而使电子获得了高温高压向低温低压区加速运动一流而去。而人们确给了它美丽的名称电荷电流作功了。就加强了原子系统自旋能力，将原子核中一些小亚原子、椭圆球及不规则体，一个个被离心力作抛物线依次推出去运动。

However, in the conversion process, they don't consume the energy inside the atom, but make the electron get the high temperature and high voltage and flow quickly to the low temperature and low pressure area. The electric charge and electric current with work enhance spin ability of atom system, pushing the small sub-atom, ellipsoid and irregular objects in atomic nucleus out as parabola and under the action of centrifugal force.

当向上运动时就又出现三种情况，一，质量大的亚原子圆球，当加速冲到高处时，它不沿消耗力少的椭圆运动，作向消耗力多的圆圈扩张运动，亚原子就靠近了原子壳体，实离中心远，球就大。

When moving upward, three situations will occur, first of all, the sub-atom ball with large mass implements circle expansion movement which will consume more force rather than elliptic motion which will consume less force when it rush toward the height, the sub-atom will be closer to the atomic shell, and the distance to center is in direct proportion to the size of ball.

一些质量小冲到高处时力少了，已作向心收缩弯曲实离中心更近了，也就被绕成椭圆球依次圈围排列构成一圈。

And some sub-atom ball with small mass will has less force when it rushes to the height, and is closer to the center after centripetal contraction and bending, namely the ellipsoids will form a circle through arrangement in order.

而一部分质量的气或不规则体的小分子，确不能被推上去作运动，就堆积滞留在圆球壳体内向上运动的下边，构成了像鸡蛋白一样的一边厚一边薄的原子中间过渡层。

Moreover, the gas with certain mass and irregular small molecules cannot be pushed upward for movement, but accumulated and stayed in the lower part of the ball shell for upward movement, forming intermediate transition layer of the atom which has uneven thickness as the egg white of eggs.

如被离心力运动后来到的气和小分子，就省力顺沿堆集物面上一次次作螺旋式向心环绕运动。就形成了圆圈内偏心越来越大。而被离心力设置在偏中心一边的气和小分子及小气旋球质量，也是重量的下压力压在原子的偏中心的一边，实也是内壳上，就为原子自旋作了功。

The gas and small molecules gathered after movement through centrifugal force conduct centripetal circling movement along the surface of accumulation with less force, forming larger and larger eccentricity in circle. The gas, small molecules, and small cyclone ball set on the side of decentration under the action of centrifugal force, which is the downward pressure of weight on one side of decentration, in fact, the atom in inner shell does work through spinning.

因这一边内壳至少离中心三至五倍远，下压的力施在原子这一边的壳体上，实际有两倍壳体的重量也是力，就可以使壳体向下发生转动。如果按装了如轴承，一吨重物体，仅需 100 公斤力就能转动。若是这边壳体设计成是摆，一吨重壳体仅需要三公斤力就能向下移动。

Because the inner shell on this side is three to five times away from the center at least, the downward pressure exerts on this side of shell, actually, the force with the weight which is two times of shell can make the shell spin downward. If the bearing which has one ton is installed, the force with 100 kilograms can rotate it. If the shell on this side is designed as pendulum, the shell with one ton can be moved with three kilograms.

这时的原子不但有重量下压的力，还有如从高压区向低压区的推力等辅助力来推动了旋转。

At this time, the atom not only has gravity, but also thrust coming from high pressure area to low pressure area, in addition, it has other auxiliary force to rotate.

它比大海中水被风作用力，形成的涟漪推力更强大的效应。因大海中水转化出巨浪作用力是软着陆。如水被风力推挤爬上浪尖，这时水接着从浪尖顶端，向下加速冲的力一次次地结合，虽转化出的力更强大。但使力时水面瞬间缺少反作用力支撑，使水面再推向更高峰的浪尖时，实没达到预定作用力的高度，并且水撞击另一个物体实强度也降低，仅发出一次性作用力的反应。

The above acting force has stronger effect than that of wind on seawater, because the acting force of waves which converted by wind force on seawater is soft landing. The water is pushed by the wind force toward the top, and then the water will rush downward, forming impulsive force and converting stronger force. However, when the force works, the water surface lacks counterforce support, pushing the water surface to the top of waves which is higher, actually it cannot reach the height of predetermined force, and the



strength of impact force on another object decreases, only giving one-time acting force.

而原子内圈这一边的上部。至少有几十甚至几百个亚原子或小分子，依次从上向下冲向原子核场上是硬着陆。就使原子层次越多或亚原子球的体积越大，系统作出的离心力就更大，从中心向外推动了一圈层力再撞击到另一圈层上，就一次次加大加速放大了推力，就转化出不同作用力。如将电子被推挤摩擦发热作用力大，转化出电磁力、核力、强作用力等。推挤摩擦发热作用力小这个场就成弱作用力场、引力场。

In the upper part of inner ring of atom, there exists dozens of and even hundreds of sub-atoms and small molecules, which rush to atomic nucleus field from the top down for hard landing. The atom has more layer and the volume of sub-atom ball is larger, the centrifugal force of system is larger. The impact force pushes from the center and growing outwards, which enhances the thrust time and time again, converting different acting forces. For instance, the acting force of electron is strengthened through pushing, friction and heating, and converted to electromagnetic force, nuclear force, strong force, etc. The acting force of pushing, friction and heating is weak, the force field and gravitational field is also weak.

所以，原子内这样有规律地一边作向心力复制出电子，另一边被离心力推挤摩擦转化出质子，并连续运动于上下极磁场上，就拉断了中心物体旋转的磁感应线，就从机械能转换成所谓的电流加快运动的能力。

Therefore, on the one side, the electron is duplicated inside the atom regularly under the action of centripetal force, on the other side, the proton is converted through pushing, friction and heating under the action of centrifugal force, meanwhile, the continuous motion is conducted on magnetic field of both poles, which snaps rotated magnetic induction line of central objects, the so-called electric current which is converted from mechanical energy accelerate the ability of movement.

这时亚原子和小分子已从原子实体场上运动，又进一步转换到高温高压电磁场向低温低压加速运动，使它的转化和复制能力突飞猛进。因此，设题解题时就要根据事件发展的变化，灵活运用各种知识，如物理学、化学等知识，才能正确设题解题。而且还可利用发现的事例，如使亚原子作出的电流降低能耗或无能耗流动，你就可以发明出新产品或节省能源消耗。如偏心发动机或超导低温或将它将经过的线路设计出更光滑面，甚至设计出像汽车变速箱的那样作用，将质量再生或缩小，当它加速撞击到终点的接收器上。工作出功的效果就又不相同了。

At this time, sub-atoms and small molecules have

moved on atomic entity field, and then they convert to accelerated movement from electromagnetic field of high temperature and high pressure to that of low temperature and low pressure, making its transformation and replication ability advance rapidly. In consequence, various knowledge shall be applied flexibly for question-designing and question-solving based on changes in the development of events. What is more, examples have been found can be also utilized, making electric current generated by sub-atom flow with low energy consumption or no energy consumption, so that new products can be invented or you can save energy consumption. For instance, eccentric engine or superconducting cryogenic equipment can be used, besides, smoother surface of line can be designed, with the effect of vehicle transmission, so that the regeneration or shrink of mass can occur when it impacts on the receiver of terminal point. Hence, the effect of work will be different.

因原子内就像椭圆图周围上六种力面场的质量一样，不断地将向上运动的气旋团或小分子，被向心力复制出一个新元素。进入中心的气旋团或小分子被系统的离心力推出去作抛物线环绕运动时，就转化出一个质量大的氢新元素。又在元素的两边各转化出一个新元素，成4、8、16、32、64等的成倍数蝴蝶效应的一对对新元素，便使原子向上运动场力面上亚原子一步步获得了更多惯性力，向上运动这一面逐步扩展向质量大的圆球进化。若计算时就要每转一圈，每一次给如磁排斥力面场2加025，重力面场1加05、向心力面场零加075。磁吸引力面场1加05、扩张力面场2加025。再生力面场不加，原子就一次次向质量大的圆球进化扩展膨胀了。当然这个理论数，实际时接受作用力和时间决定膨胀率。

Because of incessant upward movement of cyclones and small molecules in atom, a new element is duplicated by centripetal force. The cyclones and small molecules entering in the center may be pushed by centrifugal force of system for parabolic motion, a new element with larger mass is converted, which has multiple relation, such as 4, 8, 16, 32, 64 and so on. These pairs of new elements have butterfly effect, endowing the sub-atoms on upward movement field of atoms obtain more inertia force, which continue to conduct upward movement and evolve into ball with large mass. When computing, magnetic repulsion field 2 will add 025, gravity field 1 will add 05, and centripetal force field 0 will add 075, magnetic attraction field will 1 add 05, expansionary force field will 2 add 025, and regenerative capacity field remains unchanged with each turn. So the atoms will evolve and expand to the ball with larger mass again and again. Of course, this is the theoretical number, in fact, expansion rate is determined by the force and time.

这时，原子场力面上转化出的引力、电磁力、

强作用力与弱作用力，就被自旋加速转化出更多能量的惯性力统一了四种作用力，不做功了。

Then, gravitational force, electromagnetic force, strong force and weak force converted by atom field are unified by inertia force generated by accelerated spinning with more energy, which don't work.

并且，原子内部合力运动环境也遭到了破坏，如一些气体和高温，不但被高速离心力推挤到原子内壳边上，而且气体和高温在运动中大量从壳空穴中逃逸出壳外，使系统做出的功能也在大大降低。这时摩擦力、引力、重力等统一了自转降速。

Meanwhile, unified movement environment inside the atoms has been damaged, for instance, some gases and high temperature are pushed to the inner shell of atoms by accelerated centrifugal force, among which, a large number of gases and high temperature leaves from cavities of the shell during movement, greatly decreasing the function of system. The frictional force, gravitational force, gravity and other forces make the speed of spinning decrease.

却使原子活动式的壳体在无功能补充，和无法降低能量消耗的惯性运动自转降慢到极限时，也赢得了力重新调整和运动结构重新调整的的做功过程中的时间。向上运动亚原子等又向心收缩做不匀速周期中的降速运动，就出现元素不同周期性地复制出的能量多少问题。【就像人们挣到很多余钱，一时失去了工作，就利用以前的余钱去生活和又去找工作再挣钱一样，又得到了向心力去克服能量守恒加速旋转。就加强了原子系统作出更大离心力，将原子中心的原子核被加速旋转了。

The mobile shell of atom has no functional supplement, and when the autorotation rate of inertial motion which cannot reduce energy consumption is lowest, the time of doing work process of force and motion structure for readjustment can accordingly increase. The sub-atom which conducts upward movement reduce its speed during non-uniform periodic motion through concentric contraction, so that how much energy can be duplicated by element at different period is in question. It is just like that the person who earns much money will use these money to live when losing his/her job, and then he/she will find a job and earn money again. So during this process, the atom rotates rapidly by overcoming energy conservation with centripetal force, which reinforces the centrifugal force of atomic system, and makes atomic nucleus in the center of atom rotate at a growing rate.

由于原子核中若干个亚原子被推出去是群体力，比那些小分子和一个个小亚原子粒子向下冲的力更强大。这时原子中的力从电子转化出电磁力了，又转化到核力。也就是由一个个亚原子等粒子，被向心力加速和推挤摩擦发热发光的高温高压数量多少，

铺设了一条所谓磁场高速公路通道，转化出更多电荷。首先将原子和空穴中的一簇簇物质和一个个亚原子，被连锁核聚变反应气化，发生塌缩和熔化。

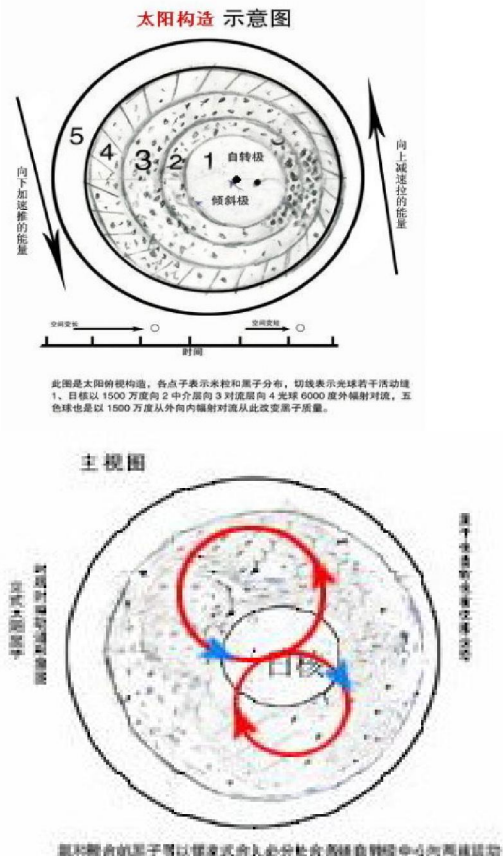
On account of the unified force coming from a large number of sub-atoms in atomic nucleus, so it is greater than downward impulsion of small molecules and small subatomic particles. The force in atom is converted to electromagnetic force and then nuclear force through electron. Namely a great number of sub-atoms and other particles lays a so-called highway tunnel of magnetic field and converts more electric charge by virtue of accelerated centripetal force and high temperature and high pressure after pushing, friction and heating. Clusters of objects and a great number of sub-atoms in atoms and cavities occur gasification through a succession of nuclear fusion reaction, resulting in collapse and fusion.

因此，使宇宙从无到有原子，又进化到更大质量的暗星球与红巨星液态球。

Therefore, the universe has atoms from nothing, and evolves into dark planet with large mass and liquid ball of red giant star.

图2 太阳原始构造物理图像

Figure 2: Physical Image of Primary Structure of Sun



以上利用椭圆图也说明了宇宙中暗物质就是弥漫气，暗能量就是向心力、离心力。自然界万物就是以这两种简单不同推挤摩擦力表叙，才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遗传复制和转化出新质量的模范智慧方法作用。

The above oval diagram illustrates the dark objects in universe is diffuse gases, and the dark energy is centripetal force and centrifugal force. All things in the nature present in these two simple forms, namely pushing and friction, so that the old look of gas movement in the universe can be changed. In addition, it provides exemplary wise methods and effects for genetic replication of creating various new things and new mass conversion.

以上内容是按椭圆图说明，由于本人小学文化，也无人帮助我修改或指导写论文，定存在不完善或不科学的事例，望专家们多提修改意见，共同为完善物理学作努力。

The above content is illustrated as oval diagram, because I only have primary school education, and nobody helps me to modify my paper or guide me, there must exist imperfect or unscientific examples, therefore, I sincerely hope that experts can put forward more modification suggestions, to make mutual efforts for improving physics.

#### 参考文献 References:

- 扬振宁，基本粒子发现史，上海：上海科学技术出版社，1963。
- Yang Zhenning, *Fundamental Particles Discovery History*, Shanghai: Shanghai Scientific and Technical Publishers, 1963.
- 王德奎专家《三旋理论初探》书
- Wang Dekui, *Preliminary Study on Three-Spin Theory*.
- 王汰非，基本粒子统一理论，青海大学学报（自然科学版），1998，
- Wang Taifei, *Unified Theory of Fundamental Particles*, Journal of Qinghai University (JCR Science Edition), 1998.
- 王凡，和音，夸克模型和原子核，物理学进展，1982，（2）：178~201。

#### 附录 1

选录我几首诗歌以咏志，并鸣谢曾在我困难时帮助过我的好人，祝他们幸福长寿发大财！！定涌泉相报您  
诗十六首

#### 人生

人生本来空，何必妄用功。妄想都放下，献身于四化。

#### 理想

白藕绿叶红莲花，三教本质教大家。诸般文化行理

- Wang Fan, He Yin, Quark Model and Atomic Nucleus, *Progress in Physics*, 1982 (2): 178~201.
- Author: Sun Chunwu Translator: Yang Lin《Nature and Science》Establishment of the Unified Field Theory

在 2009 年第 11 期上，长期致力于永动机发明的孙纯武发表了英文论文《全文由一位南京大学英语专业的研究生杨洋翻译。

No. 11 Journal in 2009, Sun Chunwu who has committed himself to inventing perpetual motion machine for a long time, and publishes academic manuscript: *Nature and Science* (translated by Yang Yang, a graduate student of English language majors in Nanjing University)

- 《科技资讯》2007 年第 18 期 5-6 页关于统一场论的综合论述
- Science & Technology Information, Page 5-6, No. 18 Journal, 2007, Comprehensive Discussion on Unified Field Theory.
- 请求立即停止放化疗治白血病癌病艾滋病英文稿
- *Request to Stop Treating Leukemia, Cancer and AIDS (AIDS) by Chemoradiotherapy* (English version)
- Library of Congress Cataloging-in-Publication Data
- 孙纯武 (Sun Chunwu) 太极话天下 2015 年 Marsland 出版社.纽约.美国
- *Taiji Hua Tianxia*, 2015, Marsland Publisher, New York, America.
- 解开八卦图论文孙纯武发表 2009 年美国自然科学竞技场上
- Paper on *Decoding Eight Diagrams*, Sun Chunwu, American Marsland Press, 2009.
- 终极理论【加】马克·麦卡琴 (MCCU TcheOnN) 著. 重庆出版集团重庆出版社, 果壳文化传播公司
- *Unified Inflation [plus]*, Mccu Tcheonn, Chongqing Publishing House of Chongqing Publishing Group, Guoke Culture Communication Co., Ltd.

法，摧开世界大同花。

#### 处世

秋风秋霜树叶黄，自然规律不可挡。随波逐流亦随明，处事中和和幸福长。



## 信 仰

有神无神莫要争，明白此理皆是真。不明此理害自身，迷信迷性终不成。

## 因 果

今日辛苦今日穷，被人一骗一场空。骗我之人没有好，七个坐牢五个终。

## 冻 疮

寒风吹后紫斑起，痛痒无比钻心机。待到春风得意时，斑褪皮落生新肌。

## 老 板 愁

老板老板钢铁汉，白天黑夜拚命干。挣的钞票不算少，被人一骗好几万。如今工资发不出，一哭天地二哭娘。年关春节及将到，借问老板怎么办？

## 下海乐

艰苦创业七年整，轻信仁慈害自身。莫愁工资发不出，梅花碾泥香复春。挥戈直下创效益，功成名就往家奔。合家欢聚叙旧事，处处有为是人生。

赞江苏扬州邗江供销社董事长兼总经理谈仁康  
驰骋商场几十载，功成名就习文采。练就一手好书法，乐在其中尽开怀。

盛赞曾任原扬州电力变压器厂无线电厂厂长(书记)  
原经委科长副主任现 老科协秘书长徐景山

桃花盛开访厂长，他的智慧终难忘。勤奋克己领众友，迎得两部来鉴定。  
千方奋夺许可证，努力变革数十项。收回厂房和食堂，为廿四人农转非。  
安上电话自来水，九三年技改卅万。购置设备行吊车，买汽铲车和滚剪。  
办好检测和化验，迎来厂貌好风光。制造节能变压器，修整车间和宿舍。  
改善公厕和浴室，调整办公管理网。为职工子女求学，给中小学作奉献。  
夕阳仍为企业忙，老科协任秘书长。帮助华铁部定点，帮地震儿童助学。  
鼓励研发永动机，至今才有大名堂。孝敬九十多亲忙，各方称得好榜样。

赞苏州潭山工人疗养院蔡丽萍护士  
(曾 79 年疗养时作)

蔡的工作投人缘，丽艳花朵献疗员。萍水相逢礼相待，同志皆赞好医护。

赞我好友广西桂林芦笛路刘志然的诗  
寻找  
一一单车匆匆而去  
却向我点头微笑  
似海市蟹楼一样快乐我心灵

我信你的文明与善良，怀念那般滋味在心头  
明传诗句定把您访，周而复始地老天荒

曾听人讲你姓常 我怀抱着嘹亮的希望  
盼有朝一日喜相逢 共迎我们心中明天的太阳

蜜蜂情  
今古无胜绩，科学已判决 病体破衣翁，还搞永动急。

孤 雁  
苦攻永动关，黑发已无颜。苍茫暮色路，未见高人还。  
眷友怨春去，凝情亦非难。横刀向天笑，飞越万重山。

工人陈芝苏给我的诗：  
开拓者之歌

一生搞永动，终日无闲空，探密几十载，精神人称颂。  
胸装老愚公，时势造英雄，丹心献四化，浩气壮东风。  
不畏风浪湧，寒雪有钓翁，待到成功时，再攀新高峰。  
昂首面苍穹，苦乐在其中，开拓科学路，点缀东方红。

赏（月）

注：月指美好盛世美好妻子  
英华不为世态留，苦连绵，几时休。飞絮落花时候，一望家，便做长江都是泪，流不尽许多愁。  
尽忠也，飞刀利剑愁如海。寻伯乐，盼知音，披荆斩棘争上流，战到歌声月儿圆，向妻报喜方低头。吾人痴，莫记仇，解甲归家听您由，笑看古今多少事，都有喜怒哀乐愁。

恨悠悠，愁悠悠，世态无情我多情，吾似肝胆写春秋，赖个芳名在，总比虚度年华有风流。

## 附录 2

## 自主创新能动机技术展示

## 第一部分 项目概述

## 一、创业项目概述

当前能源和环境污染问题已摆到人们议事日程上,世界上科学家们虽耗尽几百年心血,想发明出不耗现有能源和没有污染,小巧实用的动力机械也就是永动机,确发明不出来。而其它的发明如利用风能,太阳能,水能永动机及电磁能等它实用性受到限制。如不能普及到代替汽车中的发动机或电动机等各种机械设备上使用。而且生产成本低,技术难度大,利润低,维修难等问题。

本人经四十多年努力攻克,终于有能动机全部生产图纸[如用三 d 打印机制造立即可以出产品。如果机械制造加工出产品,一般 25 天左右出产品。

本发明型产品工艺不复杂、投资少、利润高、无环境污染、便与操作维修、安全性、适用性广等优点。使用时不消耗现有各种能源的特制适用机器。它直接代替汽车用的燃油发动机或电动机,继可单独使用,也可按装在需要动力的各种机器上使用,如用它来带动发电机发电、用它代替电动机驱动各种机床、家用空调机转动,及用它来制造能动机新型车辆等去造福人类生活。二十年内不愁销路。

## 二、创业机会概述

本项目最大亮点,符合国家节能、没有环境污染的政策规定。当今世界市场上没有现货供应。本能动机使用时非常安全,【如不会触电、不会机器老化损坏时砸伤人】无环境污染,使用后不需要再支出任何费用,直接代替电动机或发动机等优点。就是 1000 家大型企业日夜加班,也不能使市场二十年内需求饱和。所以进入市场不愁销路。此项目生产制造时原材料来源广泛。也不需要大型高精尖设备,生产资金投资极少,回收快,生产时技术简单,生产工人好找。无论家庭还是工厂均可批量生产等优点。

## 三、嫁接企业情况

## 第二部分 项目技术与产品(服务)实现

## 第一章 项目技术方案

## 一、项目总体技术概述

## (一) 总体技术方案

## 项目所依据的技术原理

本能动机的目的就像机器由原动机、工作机构、传动三大部份所组成一样。其特征是将套筒状腔体内分成三大部份空腔:各设置出各种零部件,巧妙地经过杠杆、摆、偏心、作用力、反作用力及如 Ge70es

可调心大轴承等质量的合力,垂直下压定位在套筒状壳体同一边去使力。由于套筒状腔体两端大轴盘中心内分别按装了轴承,轴承孔中按装了轴,

轴上打了两个孔。一个孔穿入中心轴的一端,另一个孔穿入作功的轴,调速杆按装在工作台机架上,是不能随便地移动的。当作功盘立着时,按装在圆盘八组卦件的重量在一边上是自然向下有一股加速离心力推力,使他向外突出下垂加速运动,形成圆盘一边的空穴大。另一边卦件的重量也是自然向下落是作向内收缩弯曲落。这边落下来卦铁离中心就近。由于它们自转后两边的卦铁均是自然向下落连续运动,就形成了相对稳定的椭圆空穴的场。空穴的场内按装了双孔轴的可调心轴承等部件实偏在空穴一边,它的重量又是垂直向下落,就定位下压在大轴盘一边也是大外壳的内壳上。由于轴承的外圈是按装在大轴盘内圈上,实就分离了中心轴和套筒状壳体转动的关系,受力后的大轴盘和大外壳就被连续的力发生连续的转动,驱动了套筒状如一种小型的能动机共约 80 斤重壳体发生自转。加速后最快速高达八百转。若自转后大轴盘上轴若按装齿轮或离合器接头等,再连接到其它需要动力的机械上,仅用系统起动时的力去带动其它机械自转。若配置飞轮,还能起到匀速或增瞬间惯性力作用。

它不同与发动机是一组转化系统,如将汽油转化成热能不好去复制而被耗散掉,能量就守恒了。它也不同于电动机通了电后仅转子做功转,外壳定子不自转的机械功。本能动机做功原理虽像电动机,但它大轴盘和套筒状腔体及圆盘上的偏心系统,被系统中合力驱动时都是转动或活动的。也就是说定子变为转子转动的。

而设置在中心轴上各种零部件,是相对定位不转动的。转子变为定子不便转动。但两者的优点都为自转在做功、在向一边使下压的力。就像单细胞动物那样的合力作用,来自我复制出能量进行生老病死一样。

而此机起动或停止,快和慢仅拨动离合器或手刹、脚刹器杆,就能使机快慢速或开机或停机。当然,它自转后同宇宙万物运动一样也是不匀速的过程。所以它的自转的能量不违背能量守恒定律。

## 主要技术与性能指标

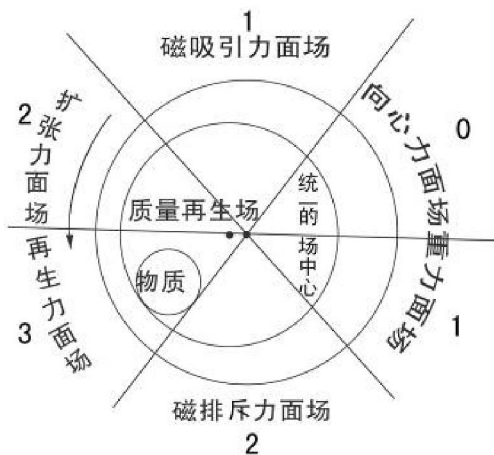
主要技术:是设计出自我复制出能量也就是力气来的结构机器。此产品是根据客户工作需求,配制机型和功率,如家用空调机电冰箱等,一般 A 型永能动机就够作功用了。因它靠系统内各部件做出的合力功达到如电动机两千瓦功率。如果大车床或小型能动机车辆, B 型能动机它靠系统内各部件做出的合力功能达到如电机约五千瓦功率。

如果特殊用途,需机内全部部件用塑料、玻璃钢等材料。这些不导电物质由于比重轻,做出功相应少得多。

同时此机目前还不能像飞碟那样平行旋转，它只能立式旋转，但它无论那一种型号自旋后，也同飞碟一样不匀速旋转。因此，特殊机器上使用还需增加配套过渡部件来匀速。或加惯性力控制匀速。

机体整个是封闭式，运转过程除了有点儿低燥音外，其它性能非常良好稳定，安全性较高。适合各种机器和各种人群操作使用。仅拨动离合器或加速脚刹或加力杆，就能快慢速或开机或停机。由于目前市场上没有此产品，就没有特定国际和国家技术指标参数。

## (二) 项目创新内容



我的能动机项目实仿生了自然界万物起源和运动规律时的结构应用。你看宇宙无论大到星系、小到原子。是植物种子还是动物细胞结构。它们都是椭圆球，你看地球或鸡蛋内都有如地壳、地幔、地核三大部分一样，而它们内部物质在空穴中没有任何外力给它就能自旋运动。是它物体从上向下部发生了湍流运动时，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，有一股加速离心力推力，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惯性力，使气体更加快地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。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。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，进入中心气体或物体，必然被离心力推出中心，复制出更多能量发生了自旋。我的机也就运用这个结构原理，请参看总装图一。

## 椭圆运动走势图

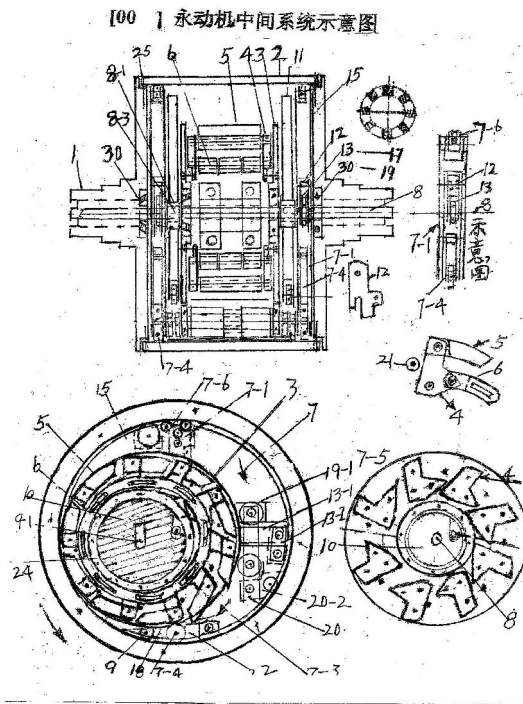


## (三) 与项目相关的知识产权情况

创新内容要根据选择的创新类别，用技术语言按创新点分条目描述，尽可能多用实验数据，要有数据分析、对比。如果是技术创新，请说明目前一般采用什么技术，申报项目对什么技术进行了创新；如果是结构创新、工艺创新，需进行新旧结构或工艺对比，并画出新旧结构图和工艺流程图。权利人相关说明：申报人或团队使用单位知识产权（申报人为非权利人）的，要逐一说明是否得到了权利人的许可使用（提供许可证明文件为有效）、是否存在股权关系、合作关系等。

我项目创新，不是仅从节能方面创新。也不是从设计结构方面创新。该项目从开始发明时就注重两种作用力在机体系统内广泛应用，来自我复制出更多力产生自旋。如上图一下图中心旁一边的挂铁和铰链铁自身的重量，是从高处向低处自然垂直向下移动、形成它偏离中心就远。另一边的挂铁和铰链铁自身的重量，也是被向心力向中心作收缩弯曲向心运动。就离中心轴近的偏心空穴场，由于它们之间的连续互动向下运动，就将质量利用偏心空穴场复制出能量或力，也就是做出了功，将套筒状物体发生转动了。当然自旋加速极限时，又发展向消耗力多的圆圈运动。一边向上运动的褂件被离心力不在下落，就失去了形成偏心的空穴场。这时空穴场中的质量也就失去被复制出做功的能量时。就像夸克自身复制不出更多推力，它的自旋就被统一的场中心质量大的摩擦力、引力、重力等统一了自旋强度减弱，发生了沿椭圆图上消耗力少的椭圆运动，使它质量又得到了向心力，又利用偏心结构被复制出更多能量作不匀速自旋。但我机中增加了控制离心力自锁装置，所以机体能不易不匀速自转来连续地复制出能量自转了。





本项目得到权利人合作支持。是存在股权关系或合作关系。

权利人简介及科技进步成果：

由于国际上专利局拒绝能动机申请专利，未公布真实能动机实物和技术全部资料。上面是能动机相似实物，包括网站上图片仅供参观。

联系人：顾小姐手机 18912125997 qq 号 2536535256

邮箱：2536535256@qq.com

项目拥有人简介及科技进步成果：孙纯武(1948年)，男(汉族)，中国江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园；原工作单位名称：江苏省扬州三力电器有限公司

从事哲学、自然科学研究和发明创造及写科普小说、诗词等。

2007年起科技咨询导报第十八期刊上发表关于统一场论的综合论述，

2009年7月11日在自然科学期刊上发表创立统一场论，

2009年10月参加第三届全国民科两会，并刊物上发表癌病起因和防治等。

在美国科学网 <http://www.sciencepub.net/academia/aa2012suppl> 学术争鸣上发表太极话天下小说

2010年中国科技产业促进会介绍孙纯武和他的创立统一场论

2011年学术之路中国未来研究会介绍孙纯武，中国文化出版社2009年1月出版《月球医生》

小说，《月球医生》小说荣获中国中小学素质教育研究中心颁发21世纪中国优秀科普读物称号。

文学作品在首届“中华国粹杯”当代百家诗词联大赛中获状元奖。也收到中国国学院大学《共和国杰出国学专家优秀文集》入编我的作品《癌病起因与防治》，荣获优秀论文特等奖，《地震起因与防治》论文被国家信息中心与中国国史研究学术评审部专家评为优秀作品奖，1994承包扬州轧钢厂冷拔车间，1997年私人办冷拔型材厂。先后革新和发明出多功能弯剪机、绕长方形扁铜线电焊机绕线圈机、拉丝机、冷拔机、打尖机、调直机、自主能动技术对抗能量消耗的动力机模型等。1973年获邗江变压器厂多功能弯剪机革新奖1000元。

国际科学研究院北京智能云分院及全球智能云联盟会员，

中国社会经济文化发展研究会研究员

网站 [www.haoyunjiu9.com](http://www.haoyunjiu9.com)

二、项目技术开发可行性

(一)项目技术发展现状

国内外相关技术的研究、开发现状的介绍、分析(1200字之内)：

今天物理学发现，能动机应该出现。因此。如美国苏联科技大国，均投资几千万元从事永动机也就是能动机发明。由于它们研究思路不对。和急功好利均以失败告终。

当然，从科学角度来说，一张纸、一个字，不会人人可以创造发明出来的，它是在特定时间、特定人身上才能实现。如孙中山、段其瑞、蒋介石等人为什么统一不了中国，而毛泽东能统一中国，毛泽东一穷二白没上帝的力量帮助，使人民富起来就没邓小平本领大。

所以我九岁时起对神话故事中哪吒脚踏风火轮好奇，虽十七岁时半导体收音机中听到钱学森和美国物理学家劝告青少年不要再搞能动机而暂停。但二十七岁偶然机会决心搞能动机，来同毛主席面对面谈马克思的哲学问题，谁知只争朝夕日夜奋斗，三年后做出四种模型，均同前人一样的模型失败。而且搞垮身体，患上强直性脊柱炎和风湿性心脏病等病，从此病越来越重，也无法工作，卧床时看了如宇宙地球大气等书，终于发现失败根源，一个套筒状壳体中没有两个旋转运动中心。

由于病退工资435元一直拿到2009年底，个人开厂期间建厂房和购设备投资大及资金又被人骗和为朋友担保等原因损失了20多万元更陷入困境。不得不全身心忙厂里工作，而且耳也聋了，科研上仅将妈妈资助钱带病坚持业余时搞发明，40年后也可说50年连续日夜奋斗，才真正有能动机实物的实际生产尺寸图纸。也因为我当初预感能发明出能动机和能写出统一场的理论的论文，来解万物难题的心

灵在驱使我不惜一切代价坚持奋斗，更可能是天意到了，能动机也就是永动机该出现解决能源和雾霾等大问题。

我的能动机内部结构设计与它们根本不同，我的项目实仿生了自然界万物运动规律结构应用。你看宇宙无论大到星系、小到原子。是植物种子还是动物细胞结构。它们实都是椭圆球，如地球或鸡蛋都有地壳、地幔、地核三大部分一样才能发生自旋运动。

我的机也就运用这个系统结构原理，将套筒状空穴中实分成三大部分各设置不同零部件。首先在两端的大轴盘中间孔内已分别按装好 310 轴承，当大轴盘被转动时，设置在轴承内套轴上的各部件重量，不轻易受离心力作用，是被定位垂直下落在一旁起到了做功作用啦。请参看图 2。是 Ge70es

可调心轴内外圈分离两者的作用力。

从以上示意部件图二上标示箭头知道，两边的部件下落重量是将图 7 组件垂直下沉定位不动。而且示意部件图二下处止退铁和图 7-4 及图 7-5 右上边一小孔也起到定位和止退作用。就是当大轴盘和套筒状壳体被转动时，图 7 伞形铁组件上各部件是静止不随壳体转动这是其一定位。接着按装的第二部分两端空腔中配合作功的力臂卡和副件及大弧铁。参看图 4

按装好了的力臂卡和副件铁及大弧铁实寄生在中心轴一旁，形成了另一个运动中心轴点向空穴另一边使出推力。由于副件端头上按装了轴承沿平行线前进时，就起到了止前进而被定位作用。大弧铁和一端按装的轴承，自重下压壳体一边，也为自转作了推力和直接配合做功。并且它特制设置的力臂卡和张图 7-6 及本图上 16 轴承孔的配件 20-2 的共同垂直下落后，实锁住下面按装系统作功盘部件定位在空穴一边真正地复制出能量自旋了。实际实物结构更简单。

下面再按装系统部件，也就是第三中间空腔中的作功盘上各部件。

由于作功盘中间空腔中也按装进轴承和小双孔轴，就分离轴承内圈与外圈就能被作各自的不同的运动。

如图 4 上八件向心铁和卦铁等，分别按装在两件作功盘中间空穴上，当它立着时，自重下落后。一边离中心远。另一边离中心近，形成了中间偏心空穴场。起到定位和沿伸距离的力臂作用。这时随机偏心的空穴场内放入可调心大轴承，它的重量下压就加大了作功盘被滚动的力量。而作功盘上各部件的一端头的重量，也随机地一边受离心力自然向外向低处突出下垂运动。另一边受向心力的部件一端头的重量，也随机地自然向内作向心向收缩弯曲运动。这种圆盘两边上部有规律地向同一方向去

下落，便构成了在作功盘中心随机的椭圆偏心的空穴，它同调心轴承的重量都作出合力使作功盘自旋。由于自旋的作功盘系统重量是被定位在套筒状一边空穴中，就像地核被离心力旋转推挤地幔一边。白天地面离地心就远、就比较平坦。当球体自旋到了夜间就被收缩成高低不平的不规则球面，有些板块与板块交界处就发生重叠褶皱现象，夜间这面离地心就近等条件。使地球作不匀速旋转一样。

当然，作功盘该系统还得到其它部件配合才做出更多力目的。如作功盘中心穿入的中心轴和定心轴。是将两轴头插入两端图 7 伞形铁组件和大轴盘中间轴承孔中的。这时作功盘右上侧边面是被图 7-6 上图 6 轴承挡住。作功盘下边面是被搁在图 18 定位铁轴承面上。由于右上侧轴承面挡住作功盘不便向外和向下滑，便使作功盘被这些力作旋转也带动套筒状机体的旋转。

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，使能动机作不匀速自转。

该项目经四十多年自主研发已有全部生产图纸尺寸，属于世界首创。【网络电视台科教频道【【太极话天下】】科普书内容也有介绍，书科学内容也是根据能动机发明中所获得世界首创科学知识，来揭开万物生老病死微观运动之谜。】

苏州昆山清华科技园，金鼎科技王志林是个豁达敬业的好总董事长，亲自驾轿车同副总董事长从苏州赶来扬州望我的能动机实物模型，并给我们 1000 元路费，去他研究院搞出真正的产品，还给我观看了全世界各种式样永动机的影视片。当我看完后，我对王总说，这些永动机虽能自转，有两大缺点，一种需要小外力先起动（如磁永动机和上海交大卢教授用大小齿轮及飞轮做出的所谓永动机，虽能做出最大 20 马力功，但它不能称真正永动机）。另一种风能、太阳能及水永动机虽不消耗外来能源能直接做功，但它使用范围受到限制，而且生产成本高，实际操作也不太方便。【由于该研究院美国驻华乳公司我未能在那生产】

解决能源和空气污染问题。关键技术，组织成一个复杂系统才能复制出能量或力。

### （三）项目技术路线描述

项目技术路线描述包括技术原理图、工艺流程图、产品结构图、框架图等：

### （四）项目技术实现依据

设计思想依据（200 字之内）：包括文献，或专利，或发明等。

漩涡式棒旋式星系及丝瓜叶子等结构。它们自旋运动实也形成偏心或杠杆系统才能复制出能量或



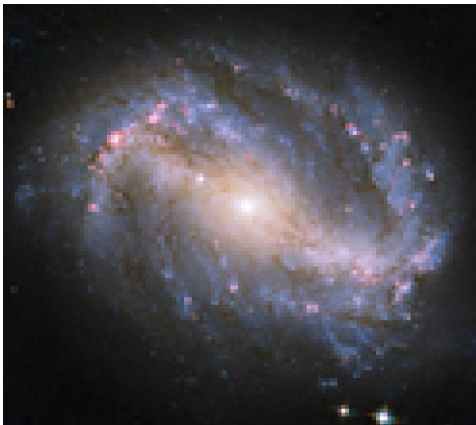
力。所谓外星人飞碟的动力可能使用的就是永动机，因它也是不匀速飞行，而且人们听到有撞击声，同我永动机运转时一样情景。参看图片叶子，也像能动机内规律排布长短。另一张星系图旋臂，同能动机中八个卦件运动后也是同样的形成了两个旋臂，一边作向心收缩弯曲作出向心力运动的旋臂，形成了密度波，光线变暗。另一边被离心力向外突出下垂加速运动的旋臂。

关键技术实现依据：包括理论依据、实验依据等。

质量能量从哲学应区分开。如钢材比重 0888 实也是它质量不应是能量，如经过加工发挥出力多少才是它能量或力。所以质量是转化出来的，能量是经运动被复制出能量或力。如将一个物体存进旋转的系统空穴中心，就被离心力推出去复制出能量或更多力。



以上树木叶子一周就像永动机内规律排布一样，丝瓜叶子也像永动机内规律排布  
以下棒旋式星系



项目技术实现主要面临的风险及应对措施（800 字之内）：分析可能产生的技术风险因素对实现预期目标的影响和敏感度，阐述控制风险的应对措施。

若怕冒风险，先生产最小型能动机，将图纸用 3d 打印机或交工厂为我们制造。[每一台投资大约 1300 元左右就出产品。待勤到很多钱再购设备或购 3d 打印机来生产。由于能动机是新生事物，能不能迎得消费者承认？成功风险虽有不大，至多几千元损失。

同时，试产成功进入市场时做个博览会。客户见到实用不耗能源的设备定会购买。或我们先为空调机冰箱之类在本厂内先改装。实用后再去推广给生产厂配套使用，就可淘汰电动机等产品。

当然，尽量利用能动机技术资料去申国家基金大发展。

### 三、项目技术成熟性

#### 项目所处阶段

关键技术成熟性分析：包括项目产品采用的现有成熟关键技术、已攻克的关键技术、待研究的关键技术，结合关键技术的实验、生产运用数据情况，分析项目产品技术指标数据稳定性和关键技术成熟程度（尚未成熟、比较成熟、成熟）。

本项目产品已成熟关键技术性图纸尺寸，生产时尺寸数据，基本没什么差错。节使试产阶段有点小差错，也能及时改正确。改正确的资金费用一般 30 至 50 元内。设计上没问题

项目产品可靠性分析：介绍提高项目产品可靠性的关键环节所采用的技术原理和措施以及经实验或生产已经达到的指标，分析其可靠性。

本项目产品安全性、节能性非常好的。具体反映在设计理念上。一方面内部设计结构简单，制造工艺不复杂，原材料和配件也好购买。另一方面内郭复制能量的系统是封闭式设置在套筒状腔体中。因此使用时安全可靠低噪音等优点。

### 第二章 项目产品（服务）化

#### 一、项目产品（服务）特性

产品（服务）用途：介绍产品（服务）的主要功能、应用领域。

各行各业的产品：产品形态套筒状。产品型号：暂从 1.5 千瓦到 400 千瓦 10 种功率转速每分钟可达 800 转，满足不同用户和设备的需求。如空调机、机床作电动机使用。或用它来带动发电机或汽车传动部件，来代替汽、柴油发动机用根更省能源。应用领域可以预见是比较广泛的。继没环境污染也不耗能源。

产品（服务）性能比较优势（600 字之内）：介绍产品（服务）与同类产品（服务）比较所具有的产品（服务）性能、指标、功能、价格等方面比



较优势。可以用列表说明。

本产品从现有对机械设备了解的情况来说。它的优势能代替汽、柴油发动机、电动机使用。没环境污染也不耗能源，使用过程中不易坏，节使坏，短时间就修好正常使用。但购买时价格可能是发动机、电动机的中间价。当然，生产工艺提高时，定低于同功率的电动机价格。并且使用过程中不受任何环境和条件限制都可使用。如电动机断电、发动机断油就不好使用。而它不存在受外来能源影响均能正常做功。

## 二、产品（服务）化实施计划

产品（服务）具备进入市场年度

3 个月后大批量生产并投放市场

小批量生产 8 个月产品（服务）化实施计划的具体进度安排、阶段目标及主要工作内容（600 字之内）：

产品两三个月内样机定型后先试用，并申办专利证书等各种手续。当证书等各种手续完善了，再生产 50 台投放市场。约 5 个月后再生产 100 台投放外地市场。或直接大批量生产投放市场。市场前景展望：产品出来市场前景无限光明，国内外各种机械都可使用。不愁销路

产品（服务）化拟执行的质量标准类型：填写具体执行的标准文件名称。

目标国际质量标准

项目产品（服务）应取得的相关许可认证证书：填写具体应取得的许可认证证书名称。力争国际许可认证证书

## 第三部分 项目产品（服务）市场与竞争

### 第一章 市场概述

行业及市场概述：简要介绍国内外行业状况、市场容量，要有数据分析、对比。此产品国际国内无一厂家能生产出，就是全世界十万家大企业日夜加班，十年也不能使社会需求饱和。因它今后代替汽车，火车，飞机等用的发动机或电动机。也可用它去带动发电机发电，发出电基本不耗钱去普及千家万户供电。所以市场前景无限大

项目产品（服务）的市场需求程度（1200 字之内）：分析该产品（服务）市场可接受的容量，国内、外市场在那，主要市场在那。

本产品（服务）先国内后国外。先供用量大企业配套设备后民用产品

项目产品（服务）的目标市场（500 字之内）：结合产品（服务）优势、团队优势，确定本产品（服务）的目标顾客、目标市场和市场竞争能力，可能的市场地位和市场份额。

本产品（服务）的目标顾客，先主要卖给批量大的生产企业。如空调机厂、洗衣机厂等用量大厂家当备套设备。其次供给小型工厂设备或家用发电

配套使用。

## 第二章 竞争优势分析

项目产品（服务）的主要竞争者（300 字之内）：描述现实和可能的竞争对手产品（服务）的技术现状、销售额、所占市场份额等。

本产品虽可以单独使用，也可按装在需要动力的各种机器上，但人们习惯势力对原有设备上机器，会不轻易拆换安装，或怕冒风险投资钱去换新设备来省钱的认识了解过程。可能初期占市场份额可能百分之二十左右。但同我们的生产能力是相匹配的。当然，我们可以生产组合型能动机，同大型发电机配套，来组织地方或工厂的发电机组设备来供电，就更能打开初期的销路。生产组合型永动机，可以利用各旧设备市场的减速机来组装，每台机组发 400 千瓦电不成问题。实投资小见效快立即打开销路，没风险性了。

项目产品（服务）竞争优势分析（500 字之内）：从产品（服务）的优势、进入市场机会（空白/新开发/成长/高成长/成熟/饱和）、营销优势、行业的认知、企业管理优势等多方面分析与市场同类产品的竞争优势。

进入（空白）市场，有利我们生存发展和盈利的机会。而且投放市场后定大大超过同类产品的竞争优势

## 第三章 项目实施风险及应对措施

市场风险与应对措施（300 字之内）：分析可能产生的市场风险因素（客源流失、市场疲软、价格波动等）对产品市场的影响和敏感度，阐述控制风险的应对措施。

项目初期试产和推广虽有些风险。但它比任何新产品投产成本低至少五倍，最多两千元内损失。但投产成功五至八年期间不存在客源流失、市场二十年不会疲软。但出现价格波动可能会有。对利润影响不太大，因到那时生产技能提高、生产成本会下降。

竞争风险与应对措施（300 字之内）：分析主要竞争对手带来的竞争风险因素（经济实力、产品价格优势等）对竞争力的影响和敏感度，阐述控制风险的应对措施。

我们项目投资少周转快，同时，自身再去不断开发系列配套产品，如离合器、加力飞轮，组装能动机车辆等产品来不断满足市场发展需求。控制风险。我们自身也在不断向纵深或横向大发展，如生产发电机组的特大型组合式永动机。来抢发电厂的供电生意。

管理风险与应对措施：分析企业管理活动中可能产生的管理风险因素（人事、人员流动、关键雇员依赖等）对产品开发和生产的影响和敏感度，阐述控制风险的应对措施。

我们生产规模是逐步式发展,是根据市场需求增加生产工人,或大型部件放出外加工,厂内仅总装。并配合销售能动机图纸来挣钱。估计工人到月领到工资。工人好用一般不会大向外流动。

**环境风险与应对措施:**分析企业外部环境给企业带来的环境风险因素(国家产业政策调整、行业规章变化等)对产品的开发和生产影响和敏感度,阐述控制风险的应对措施。

本产品不耗现有能源,也不争夺工业资源材料及环境污染问题。节俭发现国家政策调控或环境苛刻要求,也能及时控制这些风险事的发生。

#### 第四部分 商业模式

##### 一、项目产品(服务)的开发、生产(服务)策略

**项目产品(服务)的开发、生产(服务)策略:**从利用企业优势、合理组合各种资源出发,描述对产品(服务)开发、生产、销售进行的合理策划,以提高产品(服务)综合竞争力,满足市场的需求,在较短时间内开发和生产出具有竞争力的产品(服务)。

我们采取渐近式发展,也在不断向纵深或横向大发展,并产、研、商和打假一体化,来保证我们专利获最大利润,和企业立于不败之地。

##### 二、项目产品(服务)的营销策略

**项目产品的营销策略(400字之内):**制定产品(服务)市场的推广计划,制定产品销售(服务)计划,及制定计划时所采取的各种策略。

产品的营销不一定花大量广告费,以过硬产品不耗能先得用量大工厂使用。其次向市场零售商或国外供货。

销售人员初期也可通过网络和主动上门宣传相结合,订挂钩单位,刚开始也可开大型博览会或电视台宣传。或货款一批压一批返还资金。或交换式销售,如接受空调机、发电机作兑换,虽多一个销售的服务平台,但加快资金回拢。

##### 三、项目产品(服务)获利方式

**项目产品(服务)的获利模式:**阐述企业所针对的市场竞争环境、竞争优势与不足,分析和制定产品(服务)的最佳获利方式(其中可分析技术的先进性对获利方式的贡献程度等)以及制定产品销售计划时所采取的各种策略。

**营销策略与市场竞争:**不存在市场竞争。一方面大力生产。或一方面去大力普及推销技术图纸为主,或成立销售公司时,也代销别人如拿我们的图纸厂家产品为主代销。达到少投入等,来获取最佳利润。同时力争三年来产销打假一体化推广到世界各地。

如乙方以技术图纸方式入股,并负责销售领导工作。原则不参与甲方企业管理和经济管理和资金

投资,每交一种型号技术图纸和木模时,甲方先付5000元或是定期存款单据交给中介方作技术图纸费,若试产不成功,乙方不但赔偿甲方试产费共两千元,还要中介方预收的图纸费5000元全部退给甲方。当第一批产品售出后,乙方除给中介方百分之十五报酬外,其余中介方应全部退给乙方。但中介方在乙方今后收取50元一台技术费中,长期享受百分之十五中介费。共十种型号图纸。先给一种最小型号永动机图纸给厂家生产,今后不论甲方利润高低,每售出一台,收取50元一台技术费,若小型私企30人以内,半价使用费。均包投产成功和负责销售领导工作。若投产不成功,或售不出,由乙方赔偿经济损失。产品售后每月月底付款给乙方一次,并给点销售费用。当该产品技术费达到一千万,本合同自动终止。甲方今后生产不需向乙方再交技术使用费,中介方也停止收费,允许甲方永久生产不交任何费用。或在此期限内双方协商卖断给甲方。乙方永久退出]

如果甲方不交5000元或是定期存款单据交给中介方作技术图纸费,只要签订了生产合同书,均可领取生产图纸和木模等指导生产。若试产不成功,不赔偿甲方试产费共两千元,若投产成功必须补交图纸费5000元给乙方,并今后每售出一台,上交50元一台技术费,若小型私企30人以内,半价使用费不变。和协助销售工作。

凡是残疾人企业,军工企业,包括刚毕业大学生暂免交技术使用费,乙方仅收某种型号全部图纸和木模及资料费共3000元,或是定期存款单据交给中介方作保证金。若试产不成功,乙方不但赔偿甲方试产费共两千元,还要中介方预收的图纸费3000元全部退给甲方。当第一批产品售出后,乙方除给中介方百分之三十中介报酬,其余中介方应全部交给乙方。投产三年后若发大财,需交半价技术使用费交给当地政府部门作慈善款用,

在十年期限内,甲方帮乙方卖出任何一种永动机型号图纸的收入,百分之二十留为甲方已有,报过税金后百分之八十上交给乙方,任何一种型号图纸由乙方提供,该机若出现技术和设计问题,均有乙方处理直至赔偿。实甲方有能力推广图纸的话,不但自身使用图纸未花费用,还从中得中介费若干百万元上

由于此发明技术十分简单,无法获得最佳保密性。因此,由我们团队力争三年内组成产。销。打假一体化推广到世界各地。打假的收入这上交乙方百分之二十。其余归打假方或甲方所有。

以上合作内容双方都可修改完善,一旦签字均有法律效率。

#### 四、企业发展计划

企业未来1-5年的定位和发展计划(500字之

内)：提出(分析)企业未来 1-5 年的定位及发展规划和阶段目标。分析创业项目的发展对企业成长的重要性，描述创业项目在企业发展规划中所占份量(要有数据)。

自身不断开发系列配套产品，如离合器、加力飞轮，组装能动机动车辆等新产品来不断满足市场发展需求。我们可以产销研和打假一体大型集团公司。使我们利润每年几倍递增

#### 第五部分 财务与经济效益

##### 第一章 项目投融资

##### 一、项目投资计划

项目投资计划：

初期投资 100 万元资金主要用途

2016 年生产和推销图纸 50 万元，租厂房购三 d 打印机办证件等,50 万元流动资金。

2017 年开发新产品建厂 300 万，主要利用挣到钱建厂房和开发新产品

2018 年开始查伪造产品还清投资款

主要利用挣到钱再建厂房职工宿舍及开发新产品

2019 年走向世界推广，主要利用挣到钱壮大企业去向更多国外企业推广新产品

##### 二、项目投资静态分析

项目投资静态分析：要进行盈亏平衡分析，计算投资回收期及投资利润率。

将图纸用三 d 打印机制造。[每一台投资大约 1500 元左右就出产品。待勤到很多钱再购设备或购三 d 打印机来生产，或我的一些小型设备工具，先拿去作组装投产时使用。发财时再去租人家厂房或自建厂房。若今后发展 200 个工人，一年生产 20000 台永动机计算，每一台纯利按 150 元，一年获利 30 万元，创税利 180 万元

##### 三、项目社会效益预测

项目实施之后 5 年内可产生何种社会效益，及分析预测(600 字之内)：

若今后发展 200 个工人，一年生产 20000 台永动机计算，每一台纯利按 150 元，一年获利 300 万元，创税利 180 万元

只以每销售出一台本技术专利产品。收取 50 元一台技术专利费，或每一接产户交最低 100 万元和约 3 万个企业接产计算。仅收获专利费几百个亿元

第六部分 附件申专利我实用去 3000 多元，还要我再交 1200 元，我当时未去再交。至今未办任何证件。也因 1775 年巴黎皇家科学院。这一年，科学院决定，不再审查任何倍立方、角三分或圆面积或永动机之类问题。所以我将这些钱投资给信永动机的厂家去造福社会的福祉。

附件目录：凡在计划书中申明获取的各类资质

证书、证明、执照、批文、报告的，可提交相关证书，以备查(已在系统中提交的证件请勿再次上传)。请在附件清单之后将相关图片插入文档。

本计划书仅作广告宣传语，若申请基金另发全文给专家去论证审批基金。若试产不成功或

产品没实用价值无人购买，本人全部赔偿试产费 2000 元。实试产仅需 1500 元内以证明不骗客户

凡是残疾人企业，军工企业包括刚毕业大学生免交专利使用费，【共十种型号图纸】

## 能动机生产合作计划书

孙纯武

### 目 录

#### 一、总论

#### 二、项目概述

#### 三、产品市场预测

#### 四、项目研究与开发

#### 五、产品制造与计划

#### 六、成本效益与财务分析规划

#### 七、产品研发流程

#### 八、营销策略与市场竞争

#### 九、风险与控制分析

#### 十、前景展望

#### 十一、双方所需条件及合作方式

#### 十二、项目拥有人简介及科技进步成果

一、总论：1 项目名称“永动机生产合作计划书”

2 项目(技术)负责人：孙纯武

联系人：顾小姐手机 18912125997 qq 号 2536535256

邮箱：2536535256@qq.com

技术领域：需一切能源的动力机械上使用 背景技术：领先世界发明

发明内容：解决能源消耗问题

附图说明：一、二具体实施方式：自投资金和申国家基金相结合。

当前能源和环境污染问题已摆到人们议事日程上，世界上科学家们虽耗尽几百年心血，想发明出不耗现有能源和没有污染，小巧实用的动力机械也就是能动机，确发明不出来。而其它的发明如风能，太阳能它实用性受到限制，不能普及到需动力的各种生产设备中去。如代替汽车中的发动机，代替空调机，冰箱中做功的电动机等各个领域中去。而且生产成本低，技术难度大，利润低，维修难等问题。

本人经四十多年努力攻克,终于有能动机全部生产图纸及实物参照。

本能动机的目的就像机器由原动机、工作机构、传动三大部份所组成一样。其特征是将套筒状腔体内分成三大部份空腔：各设置出各种零部件，巧妙



地经过杠杆、摆、偏心、作用力、反作用力及如大轴承等质量的合力，下压定位在套筒状壳体同一边去使力。由于套筒状腔体两端大轴盘中心内分别按装了轴承，轴承孔中按装了轴，轴上打了两个孔。一个孔穿入中心轴的一端，另一个孔穿入作功的轴，并且中心轴的两端实被偏心定位在调速杆上，调速杆按装在工作台机架上，是不能随便地移动的。当作功盘立着时，按装在圆盘八组卦件的重量在一边上是自然向下有一股加速离心力推力，使他向外突出下重加速运动，形成圆盘一边空穴。另一边卦件的重量也是自然向下落是作向内收缩弯曲落。这边落下来卦铁离中心就近。由于它们自转后两边的卦铁均是自然向下落连续运动，就形成了相对稳定的椭圆空穴的场。空穴的场内按装了双孔轴的可调心轴承等部件偏在一边，它的重量又是垂直向下落，就定位下压在大轴盘一边也是大外壳的内壳上。由于轴承的外圈是按装在大轴盘内圈上，实就分离了中心轴和套筒状壳体转动的关系，受力后的大轴盘和大外壳就被连续的力发生连续的转动，驱动了套筒状如一种小型的能动机共约 80 斤重壳体发生自转。加速后最快速高达八百转。若自转后大轴盘上轴若按装齿轮或离合器接头等，再连接到其它需要动力的机械上，仅用系统起动时的力去带动其它机械自转。若配置飞轮，还能起到匀速或增瞬间惯性力作用。

它不同与发动机是一组转化系统，如将汽油转化成热能不好去复制而被耗散掉，能量就守恒了。它也不同于电动机通了电后仅转子做功转，外壳定子不自转的机械功。本能动机做功原理虽像电动机，但它大轴盘和套筒状腔体及圆盘上的偏心系统，被系统中合力驱动时都是转动的。也就是说定子变为转子转动的。

而设置在中心轴上各种零部件，是相对定位不转动的。转子变为定子不便转动。但两者的优点都为自转在做功、在向一边使下压的力。就像单细胞动物那样的合力作用，来自我复制出能量进行生老病死一样。

仅拨动离合器或手刹、脚刹器杆，就能使机快慢速或开机或停机。当然，它自转后同宇宙万物运动一样也是不匀速。所以它的自转能量不违背能量守恒定律。

以上内容仅供参考，若您申基金用，单独给您全部说明书的文稿。

本发明型产品工艺不复杂、生产成本低、利润高、无环境污染、便与操作维修、适用性广、不消耗现有各种能源等适用机器。可代替汽车用的燃油发动机或电动机，可以单独使用，也可按装在需要动力的各种机器上，如用它带动发电机发电、用它代替电动机驱动各种机床或家用空调机转动。及用

它来制造永动机车辆等。二十年内不愁销路。联系方式：通信地址：江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园 20 幢 805 室孙纯武 邮政编码：225008

联系人：顾小姐手机 18912125997 qq 号 2536535256

邮箱：2536535256@qq.com

二、产品市场预测（行业及市场分析）：

此产品国际国内无一厂家能生产出，就是全世界十万家大企业日夜加班，十年也不能使社会需求饱和。因它今后代替汽车，火车，飞机等用的发动机或电动机。也可用它去带动发电机发电，发出电基本不耗钱去普及千家万户供电。所谓外星人飞碟的动力可能使用的就是永动机，因它也是不匀速飞行。

三、项目研究与开发：本人已研究四十年，已有实物实际生产图纸尺寸，至多今后这需完善每一个零部件科学性和能耐磨损性改进。

四、产品制造与计划：

能动机生产主要两种生产工艺，一种原始式生产。一些零部件做木模铸造或将钢材先经板钳工等工种下料烧焊和车制相应尺寸，再经钻孔加工，最后将一个个零部件进行组装成品，以后就可包装出厂。这种全用钢材做成的产品，如 a 型能动机总成本要达到 1300 元，一个工人要三天才能生产一台。当然它做出功相应多。另一种是用塑料或玻璃钢浇铸一次成型。一个工人一天可以做 100 只塑料或玻璃钢浇铸的成品。而用钢板烧焊制成，仅车床加工费 80 元超过，一个工人一天能生产几件都不容易，若铸件，一天也这能生产四至六只。所以每台机约少用六百元左右，小型一个工人甚至一天能生产一台。也就是一件如 a 型能动机产品，原材料、各种机床加工，包括外购轴承费、工人工资等，约共要 1200 元内，功率约 3 千瓦，卖出定价 1500 元左右。

如果用三 d 打印机制造，生产成本更低，无论批量制造还是个件，均能保证质量和降低成本。特别不会机械的未找到适意工作的大学毕业生，先不要急买一台三 d 打印机，将图纸各部件找三 d 打印机生产出来，以后在家里一个人就可以按照说明书去总装。总装好，立起来时就自旋了。也可先从家里试用，如利用它组装牵引小型发电机。或空调机等作动力机使用。掌握了成功生产经验，有 5 万元在家庭内就可批量出产品上市销售。因占用生产场地面积二十平方米内就能批量生产。但购三 d 打印机投资太大。

以后搞一个小型工厂，若按原始式生产，四个大件或全部放出去外加工和外购件拿回来组装及出售为主。也可在小型工厂不断完善系列各种型号产品等。也是为了今后卖图纸时，向厂家提供参观培训技术人才的基地，让他们熟悉掌握我们的图纸和技术要求，便于回去直接批量大发展生产。

五、成本效益与财务分析规划：由于永动机它是新生事物，主要作用不耗能源无污染的动机，刚开始时造价和销售价可能低来盈得客户亲睐。使客户使用后感到比购买同样质量的电动机发动机更便宜和实用，也使愿生产的厂家知道所需生产设备投资小，构造简单，工艺不复杂，便于普通工人一学就会生产、取材是普通材料等。

若怕冒风险，先生产最小型永动机，或我的一些小型设备工具，先拿去作组装投产时使用。发财时再去租人家厂房或建厂房。若今后发展 200 个工人，一年生产 18000 台永动机计算，每一台纯利按 150 元，一年获利 270 万元，创税利 180 万元

六、营销策略与市场竞争：不存在市场竞争。可以大力生产。或去大力普及推销技术图纸为主，或成立销售公司代销别人如拿我们的图纸厂家产品为主代销。达到少投入多获利。同时自身不断开发系列配套产品，如离合器、加力飞轮，组装永动机车辆等产品来不断满足市场发展需求。

七、风险与控险分析：由于永动机是新生事物，能不能迎得消费者承认？成功风险虽有不大，至多两千元损失。而且这个钱是发明人给，与投产者无关。

当然，尽量利用这些永动机技术资料去申国家基金大发展。

八、市场前景展望：产品出来市场前景无限光明，国内外各种机械都可使用。九、双方所需条件及合作方式：乙方以技术图纸方式入股，并负责销售领导工作。原则不参与甲方企业管理和经济管理和资金投资，每交一种型号技术图纸和木模时，甲方先付 5000 元或是定期存款单据交给中介方作技术图纸费，若试产不成功，乙方不但赔偿甲方试产费共两千元，还要中介方预收的图纸费 5000 元全部退给甲方。当第一批产品售出后，乙方除给中介方百分之十五报酬外，其余中介方应全部退给乙方。但中介方在乙方今后收取 50 元一台技术费中，长期享受百分之十五中介费。【共十种型号图纸】。先给一种最小型号永动机图纸给厂家生产，今后不论甲方利润高低，每售出一台，收取 50 元一台技术费，若小型私企 30 人以内，半价使用费。均包投产成功和负责销售领导工作。若投产不成功，或售不出，由乙方赔偿经济损失。产品售后每月月底付款给乙方一次，并给点销售费用。当该产品技术费达到一千万，本合同自动终止。甲方今后生产不需向乙方再交技术使用费，【中介方也停止收费，】允许甲方永久生产不交任何费用。或在此期限内双方协商卖断给甲方。乙方永久退出]

如果甲方不交 5000 元或是定期存款单据交给中介方作技术图纸费，只要签订了生产合同书，均可领取生产图纸和木模等指导生产。若试产不成功，不赔偿甲方试产费共两千元，若投产成功必须补交

图纸费 5000 元给乙方，并今后每每售出一台，上交 50 元一台技术费，若小型私企 30 人以内，半价使用费不变。和协助销售工作。

凡是残疾人企业，军工企业，包括刚毕业大学生暂免交技术使用费，乙方仅收某种型号全部图纸和木模及资料费共 3000 元，或是定期存款单据交给中介方作保证金。若试产不成功，乙方不但赔偿甲方试产费共两千元，还要中介方预收的图纸费 3000 元全部退给甲方。当第一批产品售出后，乙方除给中介方百分之三十中介报酬，其余中介方应全部交给乙方。投产三年后若发大财，需交半价技术使用费交给当地政府部门作慈善款用，

在十年期限内，甲方帮乙方卖出任何一种永动机型号图纸的收入，百分之二十留为甲方已有，报过税金后百分之八十上交给乙方。任何一种型号图纸由乙方提供，该机若出现技术和设计问题，均有乙方处理直至赔偿。实甲方有能力推广图纸的话，不但自身使用图纸未花费用，还从中得中介费若干百万元上。

由于此发明技术十分简单，无法获得最佳保密性。因此，由我们团队力争三年内组成产。销。打假一体化推广到世界各地。打假的收入这上交乙方百分之二十。其余归打假方或甲方所有。

附件申专利我实用去 3000 多元，还要我再交 1200 元，我当时未去再交。至今未办任何证件。也因 1775 年巴黎皇家科学院。这一年，科学院决定，不再审查任何倍立方、角三分或圆面积或永动机之类问题。所以我将这些钱投资给信永动机的厂家去造福社会的福祉。

以上合作内容双方都可修改完善，一旦签字均有法律效率。

十、产品型号：暂从 1.5 千瓦到 400 千瓦 10 种功率量的图纸，转速每分钟可达 800 转满足不同用户的需求。也可根据客户要求，设计特大永动机组，专供发 6000 瓦左右电用的动力机全套图纸。

本人以“诚信为本、用户至上、技术领新世界、不以技术费价格多少为第一目标来奉献于全社会。

热忱欢迎社会各界朋友和广大的客户前来洽谈业务，携手共创美好明天！

由于国际上专利局拒绝永动机申请专利，未公布真实永动机实物和全部技术资料。下面是永动机相似实物，包括网站上图片仅供参考。

联系人：顾小姐手机 18912125997 qq 号,2536535256

邮箱：2536535256@qq.com

十一、项目拥有人简介及科技进步成果：孙纯武(1948 年)，男(汉族)，中国江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园 20 幢 805 室孙纯武 邮政编码：225008 电子信箱：yzscw0514@163.com 原工作单位名称：、

江苏省扬州三力电器集团有限公司

从事哲学、自然科学研究和发明创造及写科普小说、诗词等。

2007 年起科技咨询导报第十八期期刊上发表关于统一场论的综合论述，

2009 年 7 月 11 日在自然科学期刊上发表创立统一场论，

2009 年 10 月参加第三届全国民科两会，并刊物上发表癌病起因和防治等。

在美国科学网 <http://www.sciencepub.net/academia/aa2012suppl>

学术争鸣上先后发表【太极话天下】科普小说等，

2010 年中国科技产业促进会介绍孙纯武和他的创立统一场论

2011 年学术之路中国未来研究会介绍孙纯武，中国文化出版社 2009 年 1 月出版《月球医生》小说，《月球医生》小说荣获中国中小学素质教育研究中心颁发 21 世纪中国优秀科普读物称号。

文学作品在首届“中华国粹杯”当代百家诗词联大赛中获状元奖。也收到中国国学院大学《共和国杰出国学专家优秀文集》入编我的作品《癌病起因与防治》，荣获优秀论文特等奖，《地震起因与防治》论文被国家信息中心与中国国史研究学术评审部专家评为优秀作品奖，1994 承包扬州轧钢厂冷拔车间，1997 年私人办冷拔型材厂。先后革新和发明出多功能弯剪机、绕长方型扁铜线电焊机绕线圈机、拉丝机、冷拔机、打尖机、调直机、自主能动技术对抗能量消耗的动力机模型等。1973 年获邗江变压器厂多功能弯剪机革新奖 1000 元。

国际科学研究院北京智能云分院及全球智能云联盟会员

2013 年个人建 [www.haoyunjiu9.com](http://www.haoyunjiu9.com)

2013 年中国社会经济文化发展研究会研究员

2013 年音乐大观 24 期发表《赏月》歌

现百度各知名网站正大力宣传太极话天下科普书。如网络电视台科教论坛正宣传太极话天下书内容

### 能动机生产合作协议书

项目合作协议书由：项目出资人（以下简称甲方）和项目技术负责人（以下简称乙方）

甲：身份证号：

乙：籍贯扬州

当前能源问题已摆到人们议事日程上，世界上科学家们虽耗尽几百年心血，想发明出不耗能源没有污染，小巧实用的动力机械也就是简称永动机，确实发明不出来。而其它的发明如风能，太阳能它实用性受限制，不能普及到需动力的各种生产设备中去。如汽车中发动机，空调机，冰箱等各个领域中去。

而且生产成本低，技术难度大，利润低，维修难等问题。本人经四十年努力攻克，终于有实用价廉利润高，制造工艺特别简单的永动机全部图纸[如有三 d 打印机更低成本制造。甲乙双方本着公平、平等、互利的原则订立合作协议如下：

第一条 现经甲乙双方自愿合作生产永动机项目，乙方以技术图纸方式入股，并负责销售领导工作。原则不参与甲方企业管理和经济管理和资金投资，每交一种型号技术图纸和木模时，甲方先付 5000 元或是定期存款单据交给中介方作技术图纸费，若试产不成功，乙方不但赔偿甲方试产费共两千元，还要中介方预收的图纸费 5000 元全部退给甲方。当第一批产品售出后，乙方除给中介方百分之十报酬外，其余中介方应全部退给乙方。但中介方在乙方今后收取 50 元一台技术费中，长期享受百分之十五中介费。【共十种型号图纸】。先给一种最小型号永动机图纸给厂家生产，今后不论甲方利润高低，每售出一台，收取 50 元一台技术费，若小型私企 30 人以内，半价使用费。均包投产成功和负责销售领导工作。若投产不成功，或售不出，由乙方赔偿经济损失。产品售后每月月底付款给乙方一次，并给点销售费用。当该产品技术费达到一千万元，本合同自动终止。甲方今后生产不需向乙方再交技术使用费。中介方也停止收费，允许甲方永久生产不交任何费用。或在此期限内双方协商卖断给甲方。乙方永久退出]

如果甲方不交 5000 元或是定期存款单据交给中介方作技术图纸费，只要签订了生产合同书，均可领取生产图纸和木模等指导生产。若试产不成功，不赔偿甲方试产费共两千元，若投产成功必须补交图纸费 5000 元给乙方，并今后每售出一台，上交 50 元一台技术费，若小型私企 30 人以内，半价使用费不变。和协助销售工作。

凡是残疾人企业，军工企业，包括刚毕业大学生暂免交技术使用费，乙方仅收某种型号全部图纸和木模及资料费共 3000 元，或是定期存款单据交给中介方作保证金。若试产不成功，乙方不但赔偿甲方试产费共两千元，还要中介方预收的图纸费 3000 元全部退给甲方。当第一批产品售出后，乙方除给中介方百分之三十中介报酬，其余中介方应全部交给乙方。投产三年后若发大财，需交半价技术使用费交给当地政府部门作慈善款用，

在十年期限内，甲方帮乙方卖出任何一种永动机型号图纸的收入，百分之二十留为甲方已有，报过税金后百分之八十上交乙方。任何一种型号图纸由乙方提供，该机若出现技术和设计问题，均有乙方处理直至赔偿。实甲方有能力推广图纸的话，不但自身使用图纸未花费用，还从中得中介费若干百万元上。



由于此发明技术十分简单，无法获得最佳保密性。因此，由我们团队力争三年内组成产。销。打假一体化推广到世界各地。打假的收入这上交乙方百分之二十。其余归打假方或甲方所有。

附件申专利我实用去 3000 多元，还要我再交 1200 元，我当时未去再交。至今未办任何证件。也因 1775 年巴黎皇家科学院。这一年，科学院决定，不再审查任何倍立方、角三分或圆面积或永动机之类问题。所以我将这些钱投资给信永动机的厂家去造福社会的福祉。

以上合作内容双方都可修改完善，一旦签字均有法律效率。

第三条 本合作生产期限为 10 年。如果需要延长期限，在期满前六个月办理有关手续。

第四条 甲方债权债务及生产安全责任，均由甲方承担，与乙方无涉。

第五条 甲方不得隐瞒销售额和拖延滞交技术专利费：如有违反，追究相关责任。

第六条 任何一方合作前后债务，另一方无需清偿债务负担。

第七条 每年项目产品总销售的，按月结算。

第八条 本协议未尽事宜，双方可以补充规定，补充协议与本协议有同等效力。

第九条 本协议一式贰份，合作人各一份。本协议自合作人签字（或盖章）之日起生效。

第十条 自协议签订之日起，甲方负责全部日常工作生产和财务管理，乙方负责技术、销售领导工作和市场开发新产品及销售后跟进管理工作。

第十一条 本协议有效期暂定 5 年，自双方代表（甲乙方为本人）签字之日起计算，即从\_\_\_\_年\_\_月

\_\_日至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日止。

第十二条 争议处理

1、对于执行本合同发生的与本合同有关的争议应本着友好协商的原则解决；

2、如果双方通过协商不能达成一致，则提交仲裁委员会进行仲裁，或依法向人民法院起诉；

第十三条 本协议到期后，双方均未提出终止协议要求的，视作均同意继续合作，本协议继续有效，如果不再继续合作的，退出方应提前三个月向另一方提交退出的书面文本，

第十四条 违约处理，如果一方违反本合同的任何条款，非违约方有权终止本合同的执行，并依法要求违约方赔偿损害。

第十五条 协议解除

1、一方合作人有违反本协议的，另一方有权解除合作协议

2、合作协议期满

3、双方同意终止协议

4、一方合伙人出现法律上问题及做对企业有损害的，另一方有权解除合作协议

第十六条 未尽事宜，双方可再协商补充协议，补充协议同等本协议有效

第十七条 本合同一式两份，双方各执一份，具有相同的法律效力

甲方：（签章）

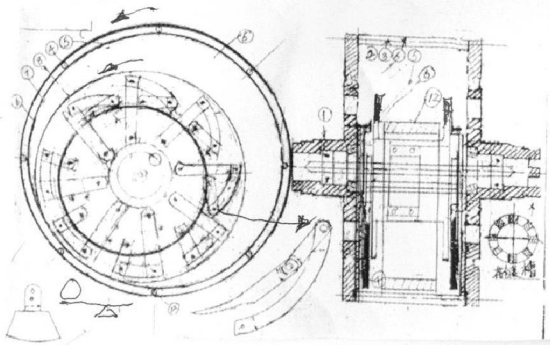
乙方：（签章）孙纯武

江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园 20 幢 805 室孙纯武 邮政编码：22500

合同签订地点：\_\_\_\_\_

合同签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

生》小说荣获中国中小学素质教育研究中心颁发 21 世纪中国优秀科普读物称号。文学作品在首届“中华国粹杯”当代百家诗词联大赛中获状元奖。在 2009 年 10 月参加第三届全国民科两会，并刊物上发表癌病起因和防治论文。2010 年中国科技产业促进会刊物上介绍孙纯武和他的创立统一场论，2011 年学术之路中国未来研究会刊物上介绍孙纯武。美国科学网 <http://www.sciencepub.net/academia/aa2012suppl>。学术争鸣上先后发表太极话天下科普小说及各种论文。中国国学院大学《共和国杰出国学专家优秀文集》入编其作品《癌病起因和防治》获优秀论文特等奖。《地震起因与防治》论文被 国家信息中心与中国国史研究学术评审部 专家评为优秀作品奖。中国科学家经济学家年会组委会引领中国 2015 十大发明家，央视健康网，中华名人百科数据库发表我对太极图理解和运用等文章。



### 孙纯武简历成果及学术思想

孙纯武，（1948年6月生，1962年6月工作）中国江苏省扬州市人，在江苏省扬州三力电器集团工作，自学成才从事哲学、自然科学研究和发明创造如偏心涡旋发动机等新产研及出版太极话天下科普书和学术论文等。2007年起科技咨询导报第十八期期刊上发表关于统一场论的综合论述，2009年7月11日在自然科学期刊上发表创立统一场论，2009年1月中国文化出版社出版《月球医生》小说，并《月球医



国际科学研究院北京智能云分院及全球智能云联盟会员。

2013 年中国社会经济文化发展研究会研究员。

2013 年音乐大观 24 期发表《赏月》歌。

1994 承包扬州轧钢厂冷拔车间，1997 年私人办冷拔型材厂。先后革新和发明出多功能弯剪机、绕长方型扁铜线电焊机绕线圈机、拉丝机、冷拔机、打尖机、调直机等。获邗江变压器厂多功能弯剪机革新奖 1000 元。

- 1 我的理解太极八卦图
- 2 统一场的理论研究
- 3 宇宙旋转演化理论.....
- 4 为什么有地震等问题
- 5 二氧化碳不是气候变暖罪魁祸首.....
- 6 冰河期为什么无规则地到来.....
- 7 解释宇宙微波背景辐射圆环结构起因.....
- 8 请求立即停止放化疗治白血病癌病艾滋病
- 9 为什么基因只能复制能量.....
- 10 灵魂'之论
- 11 为什么苏联通克斯上空发生飞碟大爆炸
- 12 时势造希拉里 2017 年竞选美国总统定成功
- 13 我和美国布什总统的邮件往来
- 14 关于打击滥用/对妇女和女童的暴力行为

(ICCAVWG)的看法

15 原子

16 马航 MH370 飞往北京客机为何途中坠毁？

稿件

17 关于唐僧三个徒弟姓名塑造

18 关于“南无阿弥陀佛”之我见

19 诗十六首

20 创业计划书

若允许好友论文6篇我也放入发表

**作者简介：**孙纯武(1948年-)，男(汉族)，中国江苏省扬州市人，主要从事研究自然科学等；

**作者声明：**以下文章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有限公司

通信地址：江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园20幢805

室，邮编225008，电子信箱：yzscw0514@163.com，

qq号：458669609，手机微信：18652544068

#### References:

- [www.haoyunjiu9.com](http://www.haoyunjiu9.com) 【【太极话天下】】小说.
- Gene Online Wikipedia and so on
- Nature and Science English Dissertation 《创立统一场论》(Establishment of the Unified Field Theory)
- Why Could Gene Only Reproduce Energy
- Treatment of Raw Potato Juice –[Healing More and More Patients] Netease Blogs of Baby Dream
- <http://scw888888888.blog.163.com/> Blog Discussion on ‘Soul, Research on Unified Field Theory
- Magazine of Boundless Universe
- Repost] Solution for Cancer! Repost This Article, and Benefit More!!!  
Enclosure: Rely of President Bush  
On behalf of President Bush, thank you for your correspondence.  
We appreciate hearing your views and welcome your suggestions.  
Due to the large volume of e-mail received, the White House can not respond to every message.  
Thank you again for taking the time to write.  
After 10 days, my suggestion finally appears on Yangzhou Evening News on Dec. 5, 2008 which post 2-day Talks of American Research, finding that the possibility of cancer will be increased by frequently contacting patients treated by CT.

# 赏月

(电视剧《大哉语天下》插曲 男生独唱)

孙纯武词  
刘志然曲

1-C  $\frac{2}{4}$

充满感情地

(1 2 3 | 1 7 6 5 | 5· 6 | 5 4 3 2 | 5· 2 2· 6 | 4· 6 2· 5 4 3 | 2 2 4 6 |  
5 - ) | 2 1 6· 5 | 5· 3 | 5 1 6 5· 3 5 | 2 - | 5· 3 6 | 2· 7 6 |  
莫 华 不 为 世 态 留， 苦 连 绵， 几 时 休  
1 1 2 3 6 | 2· 3 2· 7 | 6 - | 2 3 6 | 2· 7 6 | 1 1 2 3 | 2 7 6 |  
飞 絮 落 花 时 候， 一 望 家， 一 望 家， 便 做 长 江 都 是 泪，  
1 1 2 3 | 5 3 | 6 - | 5 3 6 V | 5 4 | 3 3 | 2 3 2 7 |  
流 不 尽 许 多 愁。 尽 忠 也， 飞 刀 利 剑 愁 如  
6 - | 1 2 3 | 5 3 6 | 3 1 7 2 | 1 7 | 6 - | 1· 2 |  
海， 寻 仙 乐， 盼 如 音， 披 荆 斩 棘 争 上 流。 战 到  
2 3 5 3 | 6 - | 1 2 3 6 2 7 | 6 - | 1· 2 3 | 5· 3 6 V | 6 6 |  
歌 声 月 几 圆， 向 妻 报 喜 方 低 头。 吾 人 痴 莫 记 仇， 解 甲  
5 7 | 1 2 1 | 1· 6 | 5· 4 | 3 2 | 3 5 6 | 7 - |  
归 家 听 您 由 笑 看 古 今 多 少 事。  
7 6 5 | 6 - | 5· 7 | 1 - | 1 6 5 | 7 1 2 | 3 5 4 3 | 1 6 |  
都 有 喜 愁 哀 乐 愁。 恨 愁 愁， 愁 愁 愁， 世 态 无 情 我 多  
5 - | 1 6 5 | 6· 4 | 5· 7 | 1 2 1 | 1 - | 1· 1 | 7 6 7 1 |  
情 香 似 肝 胆 写 春 秋， 精 个 芳 名  
3 5 6 | 5 - | 5 0 | 3· 1 | 7 2 5 6 | 7 1 2 | 1 - | 1 - |  
在， 总 比 虚 度 半 生 有 风 流。



孙纯武

(1948年-)，男，汉族，扬州市，主要从事研究自然科学等，单位名称：江苏省扬州三力电器集团

9/8/2019