



我对太极图理解解和运用稿件

作者：孙纯武

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有限公司

邮编 225008 电子信箱: yzscw0514@163.com 微信号 scw20171020

摘要: 中国的融合, 我喜欢将太极图上动态场的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。对太极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, 也没有解释太极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出巨大的作用。

[孙纯武. 我对太极图理解解和运用稿件. *Academ Arena* 2023;15(4):39-50]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 07.doi:[10.7537/marsaj150423.07](https://doi.org/10.7537/marsaj150423.07).

关键词: 天体; 物质; 质量 能量; 力; 偏心涡旋发动机; 星球; 星系; 中心; 作向; 心涡旋环绕; 椭圆运动; 密度波

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专家及老师们高度重视。因 21 世纪是中国人对物理世界作最大贡献的世纪。也是应该获诺贝尔奖最多世纪, 我向世界发一个好信息, 一场完善哲学物理学动态场工作已打响了, 我仅作抛砖请专家们引玉。

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太极图, 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现代科学服务已成刻不容缓的事了。

那太极图究竟它是受了什么启发、怎么创造出

来的? 太极图有那些作用? 创造出它来究竟是为了什么目的? 及《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。赵鱼文专家研究说, 始于约公元前 7000-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。

我也认为他们研究结果很有价值. 但从古至今没有人真正了解太极图和起源问题，而无确凿之实证解开太极八卦图之谜。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。上述不完善的理解状况严重影响了太极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，知道了自旋的周期，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自然规律。

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。奇门遁甲书中创立太极可能是河图、洛书或龟板烧了变形纹路等，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，创立太极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。

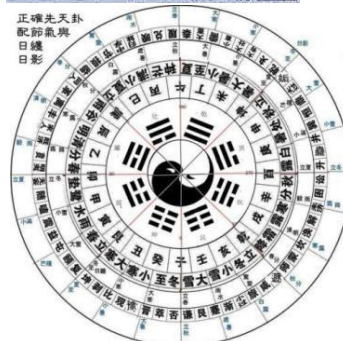
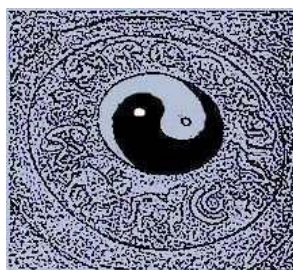
因此，我最近得到资料研究发现, 约7000 左右, 维拉科查人或玛雅人可能作中国地形地面测绘时(这事是有历史记载的, 可查资料大千世界刊号 ISBN7 - 436 - 39240 - 9 [[消失的科技文明]] , 可能当时看见炎黄大地上伏羲正同蚩尤打仗时战场上惨烈, 尸横遍野, 血流成河。可正义之师还是无法取胜。就将自己使用的指南车(就是永动机。此车当时这能前进, 或蚩尤阵地位置南方, 战车朝南行。古人把这种车称指南车)赠送给伏羲, 破了强悍凶猛蚩尤在打仗时制造的迷天大雾, , 结束了旷日持久的战争。可能他们两者时间会有相差, 或记黄帝年份有相差, 并不影响这辆车的事。或伏羲利用了黄帝已发明出来的指南车来打仗了, 才取得了战争最后胜利。

我认为最起码黄帝或同他的大臣们一道, 发展

了古人太极文化, 他肯定战争结束后, 对立下战争的指南车进行了研究。指南车圆盘内八组卦铁, 一边是从上作突出向下加速落, 另一边卦铁是从下向上做向心收缩弯曲做降速时, 圈围成偏心空穴中一个做功球, 偏下压力施在偏心大一边的大外壳中段的孤面上, 重直向下的重力, 驱动了指南车作不匀速向前滚动, 就同自然界万物如社会作一元复始的进化现象结合起来联想。因此创立出动态场的太极阴阳图和理论。并设计出各种线条、数据 便于卦师操作, 就像人们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, 中测人事等相传至今。

也有可能老子当初也研究了宇宙和自然界如一颗颗种子也有两辨, 发出芽后, 先长出一个辨及长成叶子, 另一边又长出一个辨又长成叶子的气流, 向上运动, 确未能达到对称位置, 就又长出一个芽及长成叶子, 另一边也长出一个芽, 长成叶子, 这样地不断复制出更多能量约到一定时间, 植物开始开花结果。如将栗子树上结的栗子。当剖开发现内有一大一小的两个辨上, 也有高低不平状态面, 有点儿像鱼跃, 就定两个辨为阴阳。

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。



向心涡旋进化成的 黑洞

一直以来中国的古太极图，以其简单玄妙的结构图，道尽了大自然的神种奥秘。至今，关于中国古太极图的全面解析还远远没有穷尽。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有两层意义。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等实物启发可能性极大[也可能如桔子大蒜头之类的结构启蒙]。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低处作突出下落加速运动，就做出了离心力，另一边卦件被加速的惯性力从下向上运动时，由于消耗能量多，而且没有作用力的补充。自然向中心收缩弯曲向下落做降速时得到了向心力，就作涡旋环绕，卦件都是卦在圆盘上。而且无穷大或无限小的指南车，用小卦件来形成做功的系统结构，便与自我复制出能量或力，也是一个选择。好比人有双手、双脚、双耳、双眼才能去活动，方便复制出更多能量，使人不断地进化发展。因此，将预测过去和现在及未来的理论称太极八卦的名词。



如我当初创立设题解题的图型和公式时，就是根据《偏心涡旋发动机》模型结构和数据，及认真思考研究万物如种子、细胞、地球等，也发现它们均是同一个椭圆运动的模型结构去演化。并用画出

来的图和公式去设题解题，如写月球医生书内容和太极话天下科普书内容时，是从太空仅有弥漫气扩散写出宇宙起源及演化出各种质量的星球。并写出它们生老病死的微观运动，及又在星球上进化出不同万物问题。我写书时就像对于过去那样，都能一气呵成设解论它们的问题，自己感觉到符合了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。因此，为了让人们更好地理解物理学和灵活运用物理学理论，我虽小学文化，开始着手学写创立统一场的理论文章，去请专家们去创立出中国太极动态场系统框架结构的物理学，为人类作贡献。因我是写不出系统框架结构的物理学理论。

什么是统一场？如像上面机中鱼跃状的八个卦件质量，是被统一挂在同一个圆盘的场所上，确实发生了八个挂件在不同的地利位置上，没有任何外力给它，就发生不同运动形式表叙。并发生了谁的活体运动后拥有的能量多，谁在这种场所上就是统一的场。所以，将质量交换出能量或力的场所，如将星球、原子、植物的种子、一个细胞、一个国家，及一个人等活体动态场结构的事物，在设题解题时定它为[统一场]，也便与人们理解操作场上的物体运动的下一步动向和表叙，就能理解在这种场上事物的质量也是如重量，当被加速运动复制出更多能量及作用力，就转化出更大的惯性力，统一了如由推挤摩擦转化出如引力、电磁力、强作用力、弱作用力不作功了。那些如同物体的零件在惯性力中作降速运动，就转化不了如引力等力就不奇怪的事。

什么是统一的场？通常将设题解题时占有或消耗能量多的物体，如地球的自转极、原子的中心、一个国家的中央政府，或一个人等活体框架结构的事物。定位它具备了统一的[场]功能。这样，才能对它的周围各个位置上如星系上的星球质量大小、运动速度快慢、距离星系中心远近，或星球在星系上某一个位置发生了什么变化。或如富人和穷人等问题，就能做出准确的数学计算或解释。也知谁的活体质量大、谁就是在这种场所上是统一的场作用。因此，一个事件计算的时间就从这时开始，[这时间不是仅指石英钟的标准时间，实广泛指的。如您做一个项目工程，或叙某一事件开始和结束的过程。或宏观与微观都统称时间长短。若您抓住时间内加快完成。如您用参考文献去作演讲过程中的时间。就形成了如空间缩短了]也随着事件自旋的消失，时间就从这时结束。

统一的场功能，是指将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。但空间不因此全消失。

什么是统一场的理论？例如星球在星系中心一傍边运动快，另一傍边却运动得慢等问题论证时，就需如系统框架结构动态场的物理学理论，才能对复杂的事物作全面、系统、有联系、有发展的眼光来论证它们如在统一场上是作如何运动，并发散出各种不同的随机问题。也要能简单快捷去论证它，为什么会在如某一种场力面上运动，有加速或降速等问题。就像建筑设计师利用钢筋黄砂水泥等灌注的框架结构房屋，房屋内再设计出饭厅，卧室，橱房间卫生间等。房主人就不会将卫生间的卫生纸篓放在饭厅，也不会将卧室床放在饭厅一样，

因此，取其事件发生在统一场上的进化转化，及被复制出更多能量的问题，和论证过程中所采用的方法。也遵照伟大物理学家爱因斯坦的统一场论。及中国太极图的意义，因此，命名为《统一场的理论》。它是由统一场论、椭圆图及设题解题的不等于数学公式

$$kg \neq m \cdot a^2 \cdot t \quad \text{The right} \quad +Z \neq$$

$$\begin{cases} \text{max} \\ Kg \neq m \cdot a^2 \cdot t \\ \text{Min} \end{cases}$$

所组成的系统框架结构动态场的理论。

以上，反映出如结构式的星球，植物的种子动物的细胞等微观运动上的问题，都需要新哲学理论，将前旧物理学，提升进化成系统框结构动态场的物理学理论，将牛顿爱因斯坦等科学家发现的各种物理定律和公式及汪一平的圆对数等，灵活运用在设解论统一场上的不同的问题，就能更科学地分析问题和解决复杂问题。也修改和制定出一些新的物理标准。人类进入到新物理世纪。

虽然，今天物理学家们也找到物理学症结。但各种新理论设题解题，也不规范甚至还不能自圆其说。迫切需要修改补充完善物理学理论。也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。

中国太极文化同量子力学等理论，虽然都是从微观上解开问题。实两者是用不同方法，一个是先画出太极图阴阳鱼的意义，来设解论万事万物微观运动问题。如描绘出的宇宙是从无到有起源演化发展过程，也描绘出宇称不守恒。

而量子力学等理论，它没有先将事物形成和

运动及发展的过程动态，先描绘出一张图，再从图上展开如对原子形成和运动及发展的问题，再用向心力离心力等作用力去设题解题就有根有据，而且解难题的人也能发现解释出来的题，能否自圆其说正确性，和便与读者理解。

并且他们先设定出宇宙大爆炸起源和宇称守恒。也没有建立系统框架结构动态场的新哲学，还不如佛教六祖禅宗慧能做出偈，

菩提本无树，明镜亦非台。本来无一物，何处惹尘埃。就是说他这四句偈来看，六祖惠能没设定出事件背景。让普通的人理解起来难免云里雾里，似懂非懂一样的结果。

若像慧能大师兄北宗创始人神秀的偈 身是菩提树，心如明镜台。时时勤拂拭，勿使惹尘埃。各种水平的人读后就容易理解四句偈的意思。或将两者结合起来就更好理解。所以，要将试验中发现的新问题，就要将现有的物理理论正确的大统一起来，建立起系统框架结构的动态场新物理学，并画出一张椭圆三维图和设计出各种数字。让更多的人能够掌握，并灵活运用设解论宏观和微观运动上的各种问题。

因此，物理学的进步，就带动了去建立系统框架结构的新哲学，就用新哲学思想，如将牛顿在特定试验中发现的能量守恒定律，或者爱因斯坦发现的相对论等理论，也可再参照椭圆图和公式上的各种数字。灵活运用在不同的物理事件上，进行设解论问题。就能科学地解释清楚，连续发生和发展的某一个物理事件上的微观运动问题。也是新哲学提高了物理学的科学性和正确性。

若用万物或量子等名称命名为理论，可能表达不出像中国太极图设题解题的和谐动态场物理理论目的。它是按统一场论、椭圆图及公式所组成的，系统框架结构式理论。去设题解题时就灵活运用如牛顿、爱因斯坦等专家的如相对论，超弦论、量子论及力学还是化学、数学等的公式，就产生了万能理论去设题解题。您能理解掌握了椭圆图上，所有数学及公式的意义及灵活运用起来，就根据设题解题时发展中出现的不同问题，首先将质量表示某物体如重量或如钢材 0888 比重，及转化后的都统称为质量。能量是表示它被作用力复制出来的原质量也是表示某物体的数量。但不能当作用力直接用。仅是如复制品。

如星球围绕星系转放在椭圆图的重力面场上，就知星球从下向星系上运动，就知星球被作用力加速度快时，转化出惯性力大，向上运动的星球就不受重力磨擦等力影响。就被离心力向星系外扩张膨胀演化发展。

若星球自旋受到作用力小,运动到星系旋臂如重力面场上,是从下向上运动,就受到了磨擦力和自身物体重量及引力等消耗能量.而且星球没有外来的作用力,向上运动是在惯性力中作降速,向星系中心作涡旋环绕,就形成了在星系上运动时的密度波.而且星球自旋的降速,推挤磨擦力转化出能量也少,当星球运动到星系旋臂如向心力面场上时.推挤摩擦转化出光还变暗,就演化出大冬天冰河期的冷气候。

再将星球放在椭圆图上另一边扩张力面场上,就知星球是在星系旋臂上从上向下是加速运动,星球的质量也就是重量在加速中,被复制出更多推挤磨擦力能量,就是作用力,就将如星球上一个个电子簇被转化出的光就亮白,就出现大春天向大夏天的热气候转化.或在解题时就知是那一种作用力问题,再来如用牛顿能量守恒,还是用爱因斯坦等专家的如相对论、超弦论、量子论等理论,及力学还是化学、数学等的公式,去设题解题时就更有深度和自圆其说呀.并能以图再推演解自然界如万物的生老病死微观运动发展的动向问题和结果。

同现在物理学设题解题的方法有所不同,实结果也有不同.也符合太极图和谐理论的表叙.就知构成原始天体的物质基础,是受那一种作用力如气力向前推挤摩擦运动,它的原理机制是转化出新质量复制出更多能量或力、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,也是宇称守恒.空间是作无序,不匀速、不规则、不对称椭圆运动的无序发展,也是宇称不守恒.解决了物理学理论,如宇宙天体一切突破口问题就解决了。

而现在宇宙像充气的汽球一样均衡膨胀物理模型,就害苦了爱因斯坦的科学思维.若用中国汪一平教授的宇称不守恒数学公式描述,引自《点态规范场与相对论构造》(2017 第八届国际计算方法会议论文集):

$$\text{有 } W = (1 - \eta^2)Z W_0 \quad (1)$$

其中:

$$(1 - \eta^2)Z = (1 - \eta^2)Z + (1 - \eta^2)Z - (1 - \eta^2)Z = \{1/2, 1\} \{0 \sim 1\}; \quad (2)$$

$$(1 - \eta^2)Z = (1 - \eta^2)Z + (1 - \eta^2)Z - (1 - \eta^2)Z = \{1/2, 1\} \{0 \sim 1\}; \quad (3)$$

$$(1 - \eta^2)Z = (1 - \eta^2)Z + (1 - \eta^2)Z - (1 - \eta^2)Z = (1 - \eta^2)Z + (1 - \eta^2)Z - (1 - \eta^2)Z \quad (4)$$

有公式(1)联立方程可以得到:

$$(1 - \eta^2)Z = \{(0, 1/2, 1) (0, 1/2, 1)\} Z; \quad (5)$$

根据宇称不守恒原理 $(1 - \eta^2)Z \neq (1 - \eta^2)Z$,可是公式(1)为什么会相等,这是能量的不可称性,在质量不变条件下,经过突变点空间发生改变,能量产生不对称性.式中:W 最后、预测条件;W₀ 初始条件;(1-η²)Z 数据、事件变化规律;(1-η²)Z 数据事件收敛变化;(1-η²)OZ 数据事件突变点或中心点或极限点;(1-η²)-Z 数据事件扩散变化;太极在预测上用阳爻(—)和阴爻(--)表示,也是可能来源

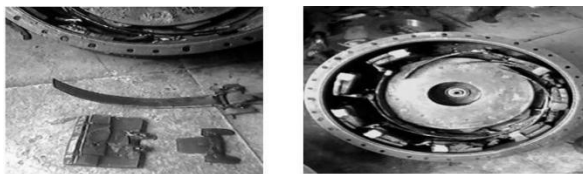
《偏心发动机》中那八组卦件,每一组也有一长两个短的配件组成.将两个短的配件称阴爻(--) 在圆盘内不同位置上,被力随机地转换成不同角度,也就是圆盘内每一组卦铁都依次从上作突出向下加速下落,形成这一边卦铁圈围成的偏心空穴扩大了.在这个偏心空穴中再存入一个做功的球状体,球体的质量也是重量,在偏心如同杠杆力臂上,被复制出更多下压的力,机大外壳如同地壳中段弧面上向下压,就为机自旋做功了.当机这面被力旋转到另一边,卦铁向上运动做不出功了,由三个零件组合成的卦铁,就随机向上也转换成不同弯角度,作向中心收缩弯曲向下落压在做功球上,就形成机向上这一边,由卦铁圈围成的偏心空穴小,而且向心收缩弯曲的卦铁重量,就推挤做功球更向偏心空穴大一边.就加大力推做功球向下压,使机加速旋了.就像太阳内加速转的黑子最多时,它推挤摩擦力大,使太阳的球面被作用力随机形成了圆球状一样。

机被加速自旋转化出离心旋力特别大时.如挂铁再次运动到从下向上这一边,被离心力大抛出去不向下落,演变成由卦铁圈围成了圆空穴,因此偏心空穴中做功球重量,就垂直向下落,实向中心方向下落,做功球失去了偏心如同杠杆力臂上被复制不出更多下压的作用力.机就在惯性力作用下做不匀速过程中的慢速时.卦铁的重量又随机克服了离心力,又转换成不同角度,作向心收缩弯曲向中心下落 做功球又向偏心大的一边,如同杠杆力臂上,被复制出更多下压的力,使机又被加速转。

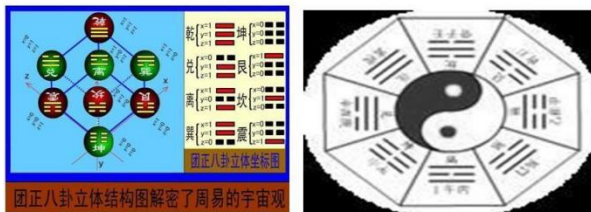
如同原子内部合力运动环境遭到破坏时,如一些气体和高温不但已充满原子内部空穴,还被高速离心力推挤到原子外壳边上,气体和高温就从壳壁上的一个个小空穴中逃逸出壳外,使原子系统降温降压,提供出的遗传能量也在大大降低.这时摩擦力、重力等统一了四种作用力,都作不出功了,自作降速。

由于原子质量假设一斤重,被加速一分钟转到1000转,已转化出更大的惯性力,无法使原子一停就停,也就赢得了原子内部的力重新调整和运动结构重新调整,做功过程空间中的时间。向上运动亚原子等又作向心收缩做不匀速运动的周期中,就出现元素不同的周期性。

太极图文化,实是一本很科学实用的设解论万物生老病死的百科工具书,是供受过教育的学者专家查看和运用。如太极的阳爻(一)表示质量或是指男性等,阴爻(--)表示质量在加速中被复制出更多能量。也指女性如子宫,能使胎儿在系统中被复制出更多细胞一一能量,[但不是作用力]才一天天长大成,这样地描叙结合起来建立理论是符合科学的。见下图:

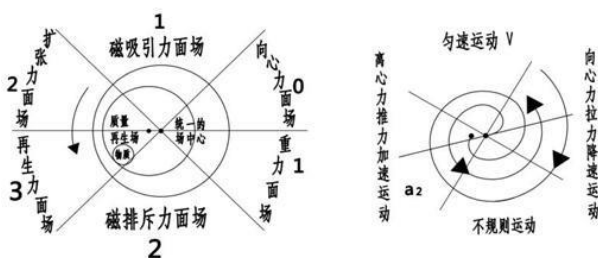


中国的太极八卦图图三、四表示什么意思呢?



太极八卦图同椭圆图是什么关系?都是将万事万物以图展示出它们微观运动来设解论问题。但太极八卦两张图不能让普通的人们解密宇宙万物,如生老病死等微观运动发展的动向问题。见以下椭圆图,节是初学者也容易理解运用图中,如箭头指向和文字及数学的启示,去设解论万物微观运动,发展动向问题时就能灵活运用。不会将阴阳误解仅正反的表叙,而且设解论出的结果更正确。

椭圆运动走势图 [见下图]



这张图也显示出系统框架结构动态场物理学

无极与太极阴阳图是什么关系?无极简单说如宇宙或还未正式形成的事件 事物的形态及结果时,仅从它处于蒙拢状态去解说。而太极阴阳图,比无极更广泛的内容,就是万事万物从无到有都能设解论它们的问题。如宇宙从何处而来,又是如何去运动才能转化出新物质和被复制出更多能量的演化过程。太极阴阳图那两个鱼跃状的似箭头,实质是物理学上的向心力、离心力。如解释宇宙创生时一无所有怎么会有运动的作用力,及演化出万物呀?

首先交待这两张图,实是形象化反映动态场上的事物运动的质量大小,[质量是广指,如原物体为正品或原物体质量的重量或成份。如钢材 0.888 比重,也是表示它的质量。或是被加速运动中,进化出来的如惯性力等力,在设解论时都属质量的范围灵活运用]而能量是质量被作用力复制出来的。虽然被复制出若干个能量如同复印出更多份文件,但它不能代替原文件作用力,仅是复制品。

如弥漫气在空中扩散时,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推力,使它们不断地在加速惯性中。将质量复制出了更再生能量或惯性力,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降速运动。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涡旋环绕。好比乒乓球从一米高度往下落,每次反弹约损失二三十厘米后,但这个高度还是超过了一米高的圆心半径五十厘米。因此,涡旋环绕成黑洞。

当被加速涡旋进入黑洞空穴中的气体,就被系统惯性力,就像被滚雪球似地越滚越大,聚合复制成气旋球团,存放在偏心空穴场上。【形成了外壳、小内圈空穴、核状的气旋球团系统的结构】。也就是这两张的椭圆二维图,也形成了一个原子壳体的开始。

气流涡旋环绕运动过程中,也因如地利等问题转化出作用力有大小,就使涡旋环绕过程中形成了六种力面场。每一个力面场上外侧气流,从上向下涡旋运动得快,首先被环绕成一个质量大球状团。如后来演化出白矮星。场上内侧气流从下向上作向心涡旋环绕成,一个能量少的球状团。如后来演化出暗星球,就发生在这六种力面场所上,被演化出各种质量的星球。就像树杆周围上被不均匀的力,从下向上环绕运动中,长出不对称枝杈杈及一片片叶子一样。就发生像核聚变似地爆发力,那

些星球内的如同原子内气冲出去,又在它周围演化出新的各种星球质量。如气体星又被作用力及物质进化成液态星。又被作用力大进化成固体星的质量,被一步步地演化或进化,使宇宙演化出不规则星系,又进化出椭圆星系。椭圆星系加速运动中,被复制出更多作用力,那些从下向上运动的星系,就向心旋时进化成向心旋的旋臂。被涡旋加速运动中转化出离心旋旋臂的力抛出去,就演化成棒旋式星系。如同杠杆力臂长短,被复制出作用力更大,使宇宙向无穷扩张膨胀大发展。

而且涡旋环绕进入黑洞空穴中,那些气流实际产生了两种场,一个“向心旋”力为中心,是指将周围的物体定位和在运动极限中统一的作用。称统一的场如同地球的自转极。或如同中央政府的功能一样,当场上运动的物体发生复制出能量多少有矛盾时,它有统一各作用力并遗传智慧能量的作用。

一个被系统的离心旋力为中心,称复制能量的再生场中心。或是如地球的倾斜极。

这个偏中心的小圆圈空穴场是正反场的转折点、突变点,表示它是质量与空间组合的神奇智慧再生场。向心力小,进入中心的气流和后来的小分子尘埃等,被涡旋成团。向心力大,这个场就转化出更大涡旋吸力及引力。因此涡旋加速进入空穴中心的物体,就被系统的离心力抛出去旋转。也是当气流被一次次加速运动中转化出更大的惯性力,就使向上运动的小分子,不沿消耗力少的椭圆圈运动。被离心力一次次向上运动时作向外扩张。就进化成作圆圈运动的内部空穴场。也是如冠状病毒被复制出能量更多,就发生病毒变移一样。

由于能量守恒的。如偏心场上做功球失去偏心空穴,就复制不出更多向一边下压的能量,机就降速,转化出离心力也下降。因此,被惯性力运动到球壳体上部的小分子,又利用从壳圈的一边上,又作锥度涡旋似8字形轨道环绕运动,就又得到了向心力,加速涡旋进入到偏中心的空穴中,就获得了加速中将弥漫气质量被涡旋复制成了气旋球团,就被系统的离心力,也是惯性力推出去运动,同向心旋来的热气流发生了推挤摩擦发热生电,生水分子,及被复制出更多能量等。就按此规律向万物演化。

但不同于老子《道德经》:“道生一、一生二、二生三,三生万物”的演化表叙。

这张椭圆图上的偏心空穴场,是个万能加工场,是形象地被用来复制出更多能量或转化出更多力及再生出新事物。(但它如二维图时只能像复印机功能一样,被复制出一份份更多原质量如文件的字

是原样不变,如字不会多也不会少,而且自己不能改变原质量)。都需要作用力才能去运动或转化出新质量。

或当场质量进化到如三维球状场,如密封的容器,有转化和复制一样的功能,如进入球状场偏心空穴中的如水分子,就被不断推挤摩擦发热出高温高压,转化成气又被转化成小分子。就又被系统涡旋力复制成新的一个一个的小分子球团,被涡旋依次又圈围一层的偏心空穴场。就像树木的年轮等一样。

它有统一质量与时空的标准,场的活力越大、或被系统离心力运动场结构偏中心越大,或大质量量与时空的工具、兵器等,表示被复制出的能量或作用力越多。

反之,当场小或物体等每被移向重力面场向心力面场及向中心做减速运动时,复制出的力越少等问题。图中偏心空穴场中的物质量与时空,也可认为是被系统推挤摩擦力转化出的新质量量与时空,它场内的物每被离心力运动到某种场力面时,质量量与时空越大被复制出的力就越多;质量量与时空小或离心力小时,被复制出的力就减少。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去做功。而三十年后今天,科学仪器才拍出黑洞空穴中心,也有一个作向心力小气旋团,另一个作离心力大些的气旋团情景。证明了我的椭圆图中两个中心正确性。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。实都不科学的结论。

我的“向心旋”和“离心旋”属于两点或多点互绕运动,才能如在偏心空穴中,被离心力抛出去运动中,才被复制出更多能量,及发生事物转化或发展。而英语用收敛和扩散容易误导成,像汽球受到充气的力同时膨胀或收缩来设题解题,就不能符合事实。实万有引力来自如黑洞的涡旋吸力或拉力。否则宇宙中不会有万有引力。

椭圆图上下左右设计出的匀速、加速、不规则速、降速四种运动的速度。是表示一个质量被运动过程中,发生了被复制出的能量变化的表述。也是在各种场合有不同名称表述,如同八卦的四象。也可表示在物理学上就根据作用力大小,转化出引力、电磁力、强作用力、弱作用力。或表示地球围绕太阳转,转化出春夏秋冬,作一元复始周期性的气候变化等,均是一个目的表述。

椭圆图上设出的六种不同力面场【,八卦称六种门,如生门、死门等】,磁吸引力面场、扩张力面场、再生力面场、磁排斥

力面场、重力面场、向心力面场的六种过程场。就是提醒设题解题的人，（也是相对数-相对性比较原理）不同质量与时空力面场。是不同于作涡旋的每一个叶片，它是动态场。是形象地表示事物被运动中，受到的如作用力大小，时间长短，地利条件好坏等因素，就发生在运动过程中的变化规律。如人一生婴儿、少年、青年、中年、壮年。老年六个过程中的空间。在每一个过程中的空间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也有多少。因此，如使运动起来的质量被复制出能量及作用力也不守恒。设题解题时就要掌握好这些变化的数据，灵活运用设论的问题 才能得到正确结果。

如统一的场中心、质量再生场中心，同太极图上设计出两个鱼眼睛称阴阳，及物理学上的向心力 离心力，实都是一个意思的表叙。并且我将各种场都还设计有大、中、小三种质量，同八卦的一卦三爻去设、解、论难题的方法和目的是吻合一致。

如演算一种再生力面场上物体最大质量是 3，经过六种场上均加速运动，被复制出能量后，来解决所面临的难题时。首先将如物体重量是三，经过六次场上的时间都是三分钟，就乘六就知复制出的力是 18，就像八卦预设的数字符号中有不同的如吉凶。您将乘出结果再去对号，就如如转化出物质低级。如果再计算乘统一的场中心，如同中央政府的领导能力质量是三，它们被复制出力 54，和再乘质量再生场中心如同中央政府的政策好坏，也是三，乘出的结果是 162 能量；用八卦说 162 卦。[但它运动是作不匀速运动过程。设题解题时还要随机地如利用加减等]我这个可以去设、解、论万事万物的，如生老病死各种微观运动上的复杂问题。而八卦 64 卦一般人不易操作。仅如天地人之类的事。

中国的物理学家们，也可像八卦那样将 162 卦分成三大部分，第一部分八卦的 64 卦不变，第二部分从 65 卦起如预设宇宙演化每一个过程，第三大部分从 100 卦起演示万物形成和运动中变化。如预设原子周期中元素氢为一卦。就能分折出下一次周期中，将出现元素质量大小及周期长短的问题。若解人生老病死问题，预设的一卦为男性。再来论他少年还是老年，是工作还是生病了，去查预设出数字，就能直达解题准确。因统一场的理论就是以通俗的物理学语言，来完善周易的八卦更具科学性。

当这张圆圈图上物体，被加速转后，进化成没有偏心的空穴。物体从下向上运动。就又向心环绕进化成了椭圆球的三维图结构，如同太极三爻图。或如地核被离心力偏在地球的地壳 地幔一边的空

穴中，或如王德奎专家三旋理论模型。

太极图的阴、阳也可指男是质量、女是复制出更多能量，原子、质子。因与果。或指基因和星系的一个作向心力的旋臂，一个被作出离心力的旋臂。也可指暗能量为向心旋力 离心旋力、暗物质指弥漫气。等等正反的名称总概括，简称为阴阳。但在物理上设题解题时否则，宇宙最初不存在有阴阳或男女。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大小运动表叙，才使统一场上质量被复制出更多能量或力来，进而才产生出宇宙的演化大发展中，进化出自然率的惯性力，统一了如引力、电磁力、强作用力、弱作用力等被问题。

椭圆图大圆圈，表示它设、解、论时的质量也是如自身的重量，如拥有向心力大小。就进化 p 向心旋’速度快慢等问题。

而且当事物物体被连续加速后，就转化出更强离心力，下一次向上运动这一面的物体，已经被转化出惯性力，逐步随着离心力增强，如被向上运动时的挂铁重量，未能在加速中被增加重量，就被增强的离心力使挂铁不向下向心收缩弯曲下落了，被向外扩张进化运动了。若计算什么时间进化到圆球状空穴。就要每转一圈，至少给如磁排斥力面场 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，就知挂铁不向下下落的原因，是机不断被做功系统做出更多力，加强了离心力如使卦铁不向心弯曲收缩落，一次次被离心力向质量大的圆圈状态进化扩展膨胀。

若您搞哥达巴尔猜想去解题，就要在这个进化出的能量基础上，再逐一将各种场上进化出的新数字，加以乘法等去计算。[绝不是刚开始那个被复制出的质量进行计算。而且它们的计算很复杂，一是它作不匀速运动的过程，就要随机地跟踪进行计算 螺旋六种力面场上，运动后进化出每一个新的数字，如还要进行加减]]还要知道最原始做功的质量，当在不匀速过程中发生降速到最慢速时。先要减去机壳整个系统的如原始的重量，再按照做功球原始的重量，乘以如机最慢速是 400 转，就得到做功球已进化出的惯性力。再次为这个机的系统做功时，仅需要部分作用力就能做出更大的功机加速转，就转化出强作用力更大。但做功球虽然是随着机减速到离心力不能将它抛出去，但机还在惯性力中逐步降速，当然，若是卫星进入星系的向心力面场上，若不调整原计算公式，会使卫星偏离预定目的地 越偏越远。因这区域有一股向心旋的拉力。

所以当做功球再向下压做功，减去启动如大外壳的重量，只要部分作用力就能将机加速转。而且

每一次加速后, 不均匀的周期时间也在缩短, 可空穴确在扩大. 如社会矛盾增多或矛盾激化. 所以解哥达巴尔猜想的题很复杂. 必须要遵守一步步去计算才能解开难题.

如现在要知道机转到多少转, 给它多重做功圆球就转化出多大惯性力. 假设 如 1 公尺直径空心转轴的大外壳是 1000 斤重, 而空心转轴的两端头轴直径 仅 8 公分, 将一公尺除以二再除八再乘, 被设置在轴承座中空轴, 首先被内部如做功盘上的挂铁等部件, 轮番地从上向下加速作突出向下加速压在大外壳的中段弧面上, 就要将做功圆球质量也是重量必须最低 100 斤才能大外壳转, 要达到转化出更大的惯性力, 做功圆球重量约 200 斤, 在偏心的如同杠杆力臂上做下压的功, 才在加速中, 将空心转轴的机加速转到每分钟 1000 转时. 就知将机大外壳的质量就是重量, 被加速转化出更大的惯性力, 就得到转化出惯性力数字大小.

由于做功的圆球在偏心的一边虽做出功, 但没有从中得到在机被加速中, 使自身的质量也是重量得到增加, 机被作用力加速转已经转化出离心力. 将从下向上运动时挂铁确抛出去, 不向心收缩弯曲向下落了, 就失去由挂铁向下落形成的这一边空穴小偏心结构, 也就是进化成圆球中心. 做功圆球就失去推力, 垂直向下落也是向中心位移下落, 就失去被机的偏心系统复制出更多的作用力, 偏心机就在惯性力中作降速转动, 如推挤磨擦生电生磁没有了, 物理上的四种作用力被惯性力统一了.

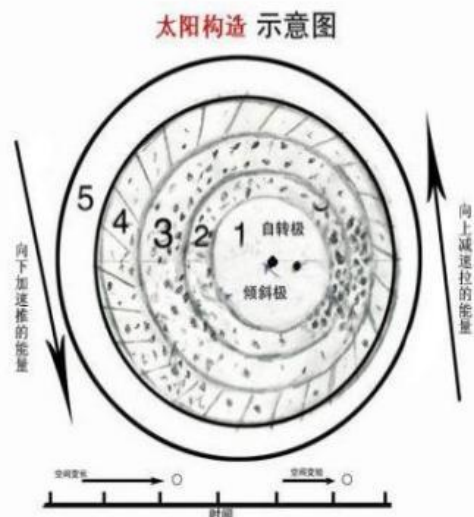
如同原子内部就降速, 原子核失去强大的离心力, 就向中心收缩转化成弱作用力, 夸克等也在惯性力中作降速, 随机地作向心环绕运动, 美国物理大师将夸克称为自由粒子, 可能迷惑了中国大学生, 实系统为原子作不出功. 才使夸克作随机运动. 可现代物理学将物体的质量和能量混为一体去设题解题.

同时, 设解论结构型的如原子光子等, 它们宇称是不守恒的动态场规律性, 如原子内逐步降速. 离心力小了, 小分子, 亚原子从下向上被作收缩弯曲做降速向心涡旋环绕运动. 元素才有不同的时间周期性, 和被向心力复制出电子元素, 被`离心旋`力推挤磨擦转化出如质子元素质量. 它们一次次加大转化, 就加强了原子系统中心的原子核等, 被`离心旋`力推出去加速旋转运动.

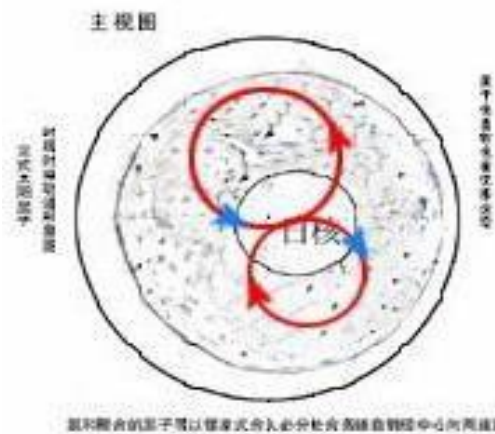
原子核中若干个亚原子和中子及夸克等, 被强大离心力推出去构成了群体力, 它们一个推一个就像大海中水被风作用力, 形成涟漪的大波浪一浪推一浪更强大的巨浪效应一样, 这时原子核和一个个质子、亚原子加速推挤磨擦转化出的高温高压, 引

发了原子内部转化出核力. [核力指化学力或指原子核内如所有的质子、亚原子和中子及夸克等, 被强大的高温高压连锁核聚变反应的爆炸力, 或一个个质子、亚原子等的壳体, 受到高温高压爆炸力, 一个去撞击到另一个亚原子壳体上等, 就加强了爆炸力, 原子内发生大爆炸.

因此, 爆炸的原子内部空穴中的一簇簇物质和一个个亚原子等, 全部散落在宇宙空中, 使宇宙从无到有原子, 又进化到更大质量的暗星球及红巨星液态球等进一步的演化了.



此图是太阳构造, 各点表示微粒和原子分布, 曲线表示光球若干活动线 1、目标以 1500 万度向 2 中介层向 3 对流层向 4 光球 6000 度外辐射对流, 五色球也是以 1500 万度从外向内辐射对流从此改变黑子质量。



黑子和融合的黑子可以像原子核中心必社会黑球自转中心向两端运动

太阳原始构造和黑子运动的示意图仅供参考

以上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‘向心旋’和‘离心旋’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。

当然这个理论数,是我个人假设,实际时按质量受到那种作用力和速度、时间及地利等条件,决定扩张率。而现在物理学理论不讲这些,并且用强力对撞机等取科学实验的结果,因爆炸后的碎片和气被不同作用力和条件,又作向心涡旋环绕成不同新粒子。没有宇宙真正给它的作用力,那里有大爆炸的作用力。所以那些设题解题没有统一场论也是没有太极文化能自圆其说了。

如椭圆图如匀速运动,从上向下加速运动,不规则运动,及从下向上做降速四种运动的速度,就又被向心力或离心力推挤摩擦力大小,发散转化出各自场地上的质量。如地球地面上板块被位移运动在地幔板块上,和地核被离心力旋转推挤摩擦地幔内壁上,再同太阳光照结合等,使地幔发热的热气流逃逸出地面,就同大气环流形成了春季气候,地核被离心力加速运动时作出推挤摩擦发热作用力大,也转化出电子多就转化出夏季热气候。地核作不规则运动时,推挤摩擦转化出不规则的秋季气候,地核在地幔内作减速运动时,推挤摩擦地幔内壁发热作用力小,被转化出一元复始的冬季冷气候变化。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,六十四卦等来预测事件和未来。同时演算方法先逆时针从下向上向心环绕旋,以后被抛出去从上向下离心旋的演算。虽两者表叙不同,但基本意思和表述目的相符。[它好比人有五脏六腑。没有它存在合作,人就不能活及做出更多功。如万物内部同椭圆图上的各种力面场一个样,也有质量大小,被复制出能量也有多少。如西红柿内部六个。而西瓜内部这有五个小空穴场。就能复制出种子的多少,如向心力面场就是八卦的死门,一般不会被复制出好种子,节使有少量种子也不能开花结果)。如同人类母亲生养了几个儿女,有的儿子或女儿升官发财,有个别子女一辈子默默无闻甚至没子女后代一样。

太极图还指出万事万物的运动,就像混沌的人群在交通道路中行走时,要按照红灯停、绿灯行和行走分上下行的交通规则走,才能极大地减少了交通事故的发生。当一些如力大或权大的人违犯交通规则强行通过,造成了交通事故或矛盾等问题发生

时,就有章可循来处理问题。如交通规则等规定,就是道上行走共同遵守的德一样,去设题解题就方便的事了。这就是中国的太极文化内涵深刻,操作实用,没副作用。若用法来作执行标准就有问题。如中国的交通规定的法同日本的行车分上下行是根本不同的法,他们是左行而我国的交通规则右行车。而且法制定下来后是不能随时渐近。而德字涉及面广,就有科学性和文明性,如去做执法工作矛盾少就做得好。

周易太极图之所以是三爻画卦结构,也是来之于万物。如种子外壳皮、中间的肉、内核。或指南车外壳、中间做功盘和偏心空穴中做功球,及偏中心的轴的系统结构启蒙。古人三爻画如分别代表天、地、人三才,或左中右等三个主条件,去预测解决事物发展的好与坏动向问题就方便。而统一场论设题解题,一是如物体质量的大小、二是作用力、三是速度、四是时间及地利条件结合起来设解论问题。而且每一个运动的周期中,被复制出来的能量也有多少。因此发生谁的质量大,谁就是统一的场,不存在一成不变的规范场。

你看古人根据各人所处的位置,还灵活运用了太极图,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。将每卦6个爻来讲述处理该事的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。正如广东研究八卦的励明忠大师所言,是周文王创造性讲立国、治世的宁帝王权术政治理论。

孔子是把太极图中另一个上被作‘离心旋’转的阳鱼似箭头,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。当然在治国巩固安定团结局面时,他们的文化也存在不完善处。如对儒教的仁、义、礼、智、信的道理不听,佛教的杀、盗、淫、妄、酒善恶到头终有报等劝化不过来。道教的金、木、水、火、土的长远利益不相信,专干坏事的人。就按椭圆图上如设计出质量大中央政府的法律法规,只许他们规规矩矩不许他们乱说乱动,否则实行法治专政。或灵活运用毛泽东思想大智慧文化,来统一他们思想和行为。如首先区分是人民内部矛盾还是敌我矛盾?是宗教矛盾还是民族矛盾?是经济矛盾还是个人利益矛盾?不同矛盾就用不同文化方法去解决,如

宗教矛盾,首先用懂宗教文化的人去解决.甚至还要尊重当地民族风俗习惯等.

若是经济矛盾,就要用懂经济工作的人,去协商解决问题,就不会将如人民内部矛盾转化为敌我矛盾.就完善成了一个标本共治太极的大统一文化.就将伏羲的太极图从物理上解释清楚,就能在科学技术上发挥出巨大的作用.

也是八卦图画得不全面,仅作设卦解卦,作出基本规律的揭示.因此一个事物发展中不可预测的随机性,也会降低太极理论的科学性.他们不是搞《偏心涡旋发动机》发明的人,若像椭圆运动走势图,能让人一目了然,去演化万事万物微观运动时,再结合质量是受到那一种的作用力 速度的快慢时间的长短及地利等条件,去设题解题,自然科学也可先进 3000 年, 夸克自由粒子解释就不应该美国人获诺贝尔奖.甚至这点小发现不该有诺贝尔奖.

虽然,几十年前中国科学院王锡玉老教授,奋斗一生苦钻研,终于利用太极去解自然界 162 道难题,解释得很有见地.可他也没有真正理解出太阳的阴阳图,也就是统一场的理论中椭圆图中的;向心力’离心力’等去灵活运用在设题解题,就乏力无法被推荐申诺奖.同时,全世界人民对中国太极道德文化,全面研究和运用及发展还太少,这个世界也不太安定.

各个时期和各个国家会有不同的道德标准,但中国的太极文化是最简单的方法,揭开了万事万物都要遵守道上的 德 文化标准,启发和劝化人们在社会处世交往中,要按道上共同尊守的德 如法律 规定等办事,解开自然界一切难题,也要顺沿向心力和离心力推挤摩擦大小,去设题解题.如执政时可按周文王讲述的 64 件大事处理方法.宏观分析折问题按老子创立的道教入世无为思想,要强调矛盾统一和对立面的融合.在处置意识形态上的教育,就要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、酒等建立起系统性文化,来配合政治思想方面的教育.更有利于社会安定团结和自立于世界民族之林.所以说中国太极文化就是道德系统性的文化.

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“太极” 过去和现在及将来都以道德文化为适用.所以“太极” 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。“太极”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是万能理论.

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起源和旋转演化过程、地震演化学研究、原子演化学研究、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.以及出版太极话天下科普书并发表在美国科学学术领域竞技场。<http://www.sciencepub.net/academia/aa2012suppl>.

【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.】因此,全面解开太极文化任重而急迫,决不能像达尔文的进化论那样,不能让人去复制成功.也要让太极接近平民掌握运用.

由于我科研非常忙,和理解力及文化限制,不会电脑去网上搜索写作资料助我,对太极问题暂述这一部份,我坚信中国各个领域上的专家们,如中国罗正大院长创立的系统宇宙学,中国大陆有个不畏劳苦周巨川老科学家,就像老子 孔子那样,创立了阴阳太极物理学,写得很有系统性和深度.还有安徽庐江县张祥等科学家,超前对未来预言,动态图案 将大规模出现在人身上

这些中国科学家们,,都努力超前为世界建立起,系统框架结构动态场的物理学,开辟了一道美丽精彩的风景线, 定造福人类美好未来生活.以上内容仅供参考,不妥处望批评指正.

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.

《科技资讯》2007 年第 18 期 5-6 页关于统一场论的综合论述中椭圆图.

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.

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>

中国汪一平的数学公式描述,引自《点态规范场与

相对论构造》

(2017 第八届国际计算方法会议论文集)。和登录网 Abstract: Cancer is the general name for a group of more than

References

1. Google. <http://www.google.com>. 2024.
2. Journal of American Science. <http://www.jofamericanscience.org>. 2024.
3. Life Science Journal. <http://www.lifesciencesite.com>. 2024.
4. <http://www.sciencepub.net/nature/0501/10-0247-mahongbao-eternal-ns.pdf>.
5. Ma H. The Nature of Time and Space. Nature and science 2003;1(1):1-11. doi:[10.7537/marsnsj010103.01](https://doi.org/10.7537/marsnsj010103.01). <http://www.sciencepub.net/nature/0101/01-ma.pdf>.
6. Marsland Press. <http://www.sciencepub.net>. 2024.
7. National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. 2024.
8. Nature and Science. <http://www.sciencepub.net/nature>. 2024.
9. Wikipedia. The free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org>. 2024.

4/12/2023