Academia Arena

Websites: http://www.sciencepub.net/academia http://www.sciencepub.net

Emails: aarena@gmail.com editor@sciencepub.net



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: vzscw0514@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/marsaaj150423.07.

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

中国科学院英藉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到: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为现代科学服务己成刻不容缓的事了。

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,成为现代人类开云拔雾、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。 赵魚文专家研究说,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

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。

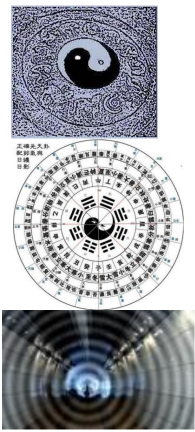
因此,我最近得到资料研究发现,约7000 左右, 维拉科查人或玛雅人可能 作中国地形地面测绘时 (这事是有历史记载的,可查资料大千世界刊号 ISBN7 - 436 - 39240 - 9 [[消失的科技文 明]],可能当时看见炎黄大地上伏羲正同蚩尤打仗 时战场上惨烈,尸横遍野,血流成河。可正义之师还 是无法取胜。就将自己使用的指南车(就是永动机。 此车当时这能前进,或蚩尤阵地位置南方,战车朝 南行。古人把这种车称指南车) 赠送给伏羲, 破了 强悍凶猛蚩尤在打仗时制造的迷天大雾,,结束了 旷日持久的战争。可能他们两者时间会有相差, 或记黄帝年份有相差,并不影响这辆车的事。或伏羲 利用了黄帝已发明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 功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。如将粟子树上结的粟子。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,监于当时的理解力和科技水平,用阴阳 魚来表述,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(一)和阴爻(一一)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, 自巳感觉到符合了 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 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 汫过程中的时间. 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 另一傍边却运动得慢等问题论证 一傍边运动快, 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≠m•a2•t The right +Z≠



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, 将从前旧物理学,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 折问题和解决复杂问题。也修改和钏定出一些新的 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, 虽然都是想 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魚的意义, 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, 也描绘出字称不守恒。

而量子力学等理论, 它沒有先将事物形成和

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, 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,并灵活运用到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 天冰河期的冷气侯。

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臀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 天的热气侯转化。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属 量复制出更多能量或力、天体是从简单向复杂从低 級向高级,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,也是字称守恒.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):

有
$$W = (1 - \eta 2) Z W 0$$

(1)

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

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

(3)

 $(1-\eta 2)0Z=(1-\eta 2)+Z+(1-\eta 2)-Z=(1-\eta 2)+Z \cdot (1-\eta 2)$

2)-Z(4)

有公式(1)联立方程可以得到: $(1-\eta 2)Z=\{(0,1/2,1)(0,1/2,1)\}Z;$

根据宇祢不守恒原理(1-η2)+Z≠(1-η2)-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; WO 初 始条件: (1-n2)Z数据、事件变化规律: (1-n2)+Z 数据事件收敛变化; (1-n2)0Z 数据事件突变点或 中心点或极限点; (1-n2)--Z 数据事件扩散变化; 太极在预测上用阳爻(一)和阴爻(一一)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(一一) 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鄀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。

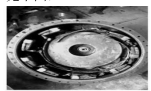
机被加速自旋转化出离心旋力特别大时。如挂 铁再次运动到从下向上这一边,被离心力大抛出去 不向下落, 演变成由卦铁圈围成了圆空穴, 因此偏 空穴中做功球重量,就垂直向下落,实向中心方向 下落, 做功球失去了偏心如同杠杆力臂上被复制不 出更多下压的作用力。机就在惯性力作用下做不匀 速过程中的慢速时。卦铁的重量又随机克服了离心 力,又转换成不同角度,作向心收缩弯曲向中心下 落 做功球又向偏心大的一边,如同杠杆力臂上,被 复制出更多下压的力, 使机又被加速转。

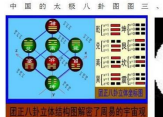
如同原子内部合力运动环境遭到破坏时, 如一 些气体和高温不但已充满原子内部空穴, 还被高速 离心力推挤到原子外壳边上,气体和高温就从壳壁 上的一个个小空穴中逃逸出壳外, 使原子系统降 温降压,提供出的遗传能量也在大大降低。这时摩 擦力、重力等统一了四种作用力,都作不出功了,自 转作降速。

由于原子质量假设一斤重,被加速一分钟转到 1000 转, 巳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)表示为 质量或是指男性等,阴爻(一一)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]才一天天长大成人,这样地描叙结合起来 建立理论是符合科学的。见下图:



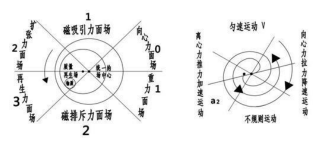






太极八卦图同椭圆图是什么关系?都是将万事万 物以图展示出它们微观运动来设解论问题。但太极 八卦两张图不能让普通的人们解密宇宙万物,如生 老病死等微观运动发展的动向问题。见以下椭圆图, 节是初学者也容易理解运用图中,如箭头指向和文 字及数学的启示,去设解论万物微观运动,发展动 向问题时就能灵活运用。不会将阴阳误解仅正反的 表叙. 而且设解论出的结果更正确。

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,仅从它处于蒙垅状态去解说。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。太极阴阳图那两个魚跃状的似箭头, 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 出来的如愦性力等力, 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。

气流涡旋坏绕运动过程中, 也因如地利等 问题转化出作用力有大小,就使涡旋环统过程中形 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匀速的 力,从下向上环绕运动中,长出不对称枝枝杈杈及 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。又被作用力大进化固体星的质量,

被一步步地演化或进化,使宇宙演化出不規则星 系,又进化出椭圆星系 椭圆星系加速运动申,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。 被涡旋加速运动申 转化出离心旋旋臂的力抛出去, 就演化成棒旋式 星系。妞同杠杆力臂长短,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. 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 改变原貭量)。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, 如密封的同 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,被复制出的力就越少。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 而三十年后今天,科学仪器才拍出 去做功。 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闭情景。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。是表示一个厧量被运动 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、強作用力、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侯 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, 灵活运用到设解 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 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, 就知如转化出物质低 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。设题解题时还要隨机 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 中国的物理学家们,也可 事。 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, 第二大部分从 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, 如同太极三爻画。 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、盾子。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 理上设题斛题时否则, 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.

而且当事件物体被连续加速后,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,逐步隨着离心力增強, 如被向上 运动时的挂铁重量,未能在加速中被增加重量,就 被增強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,就知挂铁不向下落的 原因, 是机不断被做功系统做出更多力, 加強了 离心力如使卦铁不向心弯曲收缩落, 一次次被离 心力向貭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,就要隨机地跟踪进行计算 镙旋六种力面场上,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。但做功球虽然是隨着机减速到 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,减去起动如大外 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,不匀速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 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心转轴,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 沒有了, 物理上的四种作用力被惯性力统一了。

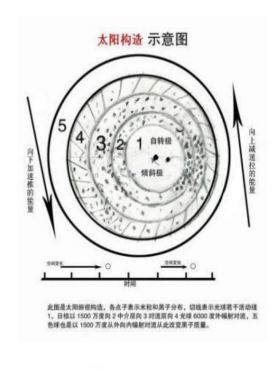
如同原子内部就降速,原子核失去强大的离心 力,就向中心收缩转化成弱作用力,夸克等也在惯 性力中作降速,随机地作向心环绕运动,美国物理 大师将夸克称为自由粒子,可能迷惑了中国大学生, 实系统为原子作不出功。才使夸克作随机运动。可 现代物理学将物体的质量和能量混为一体去设题 解题。

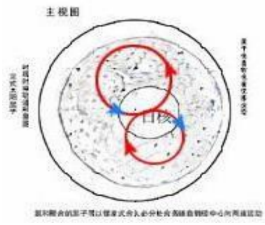
同时, 设解论结构型的如原子光子等, 它们 宇称是不守恒的动态场规律性, 如原子内逐步降 速。离心力小了,小分子,亚原子从下向上被作收 缩弯曲做降速向心涡旋环绕运动。元素才有不同的 时间周期性,和被向心力复制出电子元素, 离心旋'力推挤磨擦转化出如质子元素质量。它们 一次次加大转化, 就加強了原子系统中心的原子 核等,被`离心旋'力推出去加速旋转运动。

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 一浪更強大的巨浪效应一样,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。





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谩气, 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 地幔內壁上,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侯, 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侯。 地核 作不规则运动时,推挤摩擦转化出不规则的秋季气 侯, 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侯 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。

而在周易顸测上,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。 而香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 规则強行通过,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, 沒副作用。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 的阳魚似箭头, 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。 就将伏仪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 也可会先进 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 中国的太极文化是以最简单的方法,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" 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、二氧化碳不是气侯变 暖罪祸首、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. 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 16 2 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, 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 有安徵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

《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》赵魚文 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.sciencepu b. 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 fo r a group of more than

References

- 1. Google. http://www.google.com. 2024.
- 2. Journal 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. 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.
- and http://www.sciencepub.net/nature. 2024.
- 9. Wikipedia. The free encyclopedia. http://en.wikipedia.org. 2024.

4/12/2023