

宇称左旋科学颠覆性前沿理论物理的精准极致中微子量子核技术

闪电球、磁单极、石墨炔和磁光阱与核电池，都是前沿理论物理颠覆性的最新科学发现和发明。学会了使用火，人类从猿进化成了人，发现理解了谐频可控自激发冷核反应环磁共振约束天然空气核聚变光电新能源、共轭可调自组装穿透检测拓扑谐振开拓激光打印石墨炔磁光富勒烯、奇偶可拓自导引加速催化核磁旋振悬浮极光旋磁光致冷光控继电器和谐和可逆自调谐热冷变换超振转化单级半导磁光阱光冷超材料与谐调可期自赋能统一规范纠缠激振增强梦境成像云仿真超强脑科学的宇称左旋科学精准极致中微子量子核技术原理，世界以后就不缺少核磁旋振重联闪电天然核反应、环磁共振激发极光核冷冷激光、拓扑谐振调谐超级电容核电池和单极激振增强量子锁定离子风与谐和超振转化不防辐射核动力的除了设备免费清洁的能源和非工质驱动的非惯性光动力。我一句话一个托卡马克核聚变结构改变的提议，就创新了基里尔博士团队研究了 30 多年的空气新能源特重大发明，设备效率从原来的 1-3 倍，提高到了 23 倍。说明了光学微腔回音壁结构约束的重要性。同时也说明悟出了谐频调频共振激发、谐振调振可调穿透、谐调调压冷核聚变和谐波调温催化致冷与谐同调功激光输出的天然核反应原理；太阳风超强磁暴谐频激发超声激波光催化可调穿透、核磁光磁谐超导谐振环境携能隧穿光致冷可逆相变、地磁场拓扑近场谐波共振天然空气核反应可控聚变和磁重联磁致发光谐和磁体声子激发光驱动可拓应用与中微子单极激磁谐调激子半导环磁光激控可视旋控的极光生成中微子量子冷能源开发；环磁共振约束天然空气核反应免费能源、拓扑谐振调谐激光打印石墨炔光冷材料、核磁旋振激发极光旋磁光致冷核冷调温和谐和超振转化单级半导磁光阱集成电路与纠缠激振增强梦境成像云仿真量子通讯的宇称左旋科学中微子新能源非工质核动力原理；寓教于乐

欲擒故纵自学习谐频调频激发可控冷核反应、寓思于形打草惊蛇自调谐谐振调振悬浮可调穿透检测、寓创于迂审时度势自选择谐调调压聚变可逆热冷转化、寓知于直学以致用自适应谐波调温致冷可拓加速催化与寓控于谐鬼谷阳谋自创新谐同调功输出可期统一规范这么简单的宇称左旋科学超谐激控中微子量子核技术原理，我们仍然没有参透，只能说明我们缺少一种马克思主义：解放思想、实事求是、奇偶示性和以迂为直与运动美学的宇称科学方法论哲学。“宇称”原是传承爱因斯坦为实现理论物理学统一场论未完成的课题，以描写微观粒子运动在空间反演下不变的波函数整体规范为基础，而引入的一个量子数（+1 或 -1）。它反映一种宇称逻辑增值、左旋规范场性、溯源反推回归和拓扑重启衍生与重组优化集成的科学哲学创新文化价值标准。同时也说明传统的中微子量子理论物理也该正本清源了。首先，没有反中微子之说，因为这个不符合逻辑规范。中微子的“中”是个方位词，没有反东、反西，也就没有反中。其次，高温核聚变的磁约束，解释不了超过上千度的 5000 万-1 亿度高温为什么没有退磁？环激光核聚变的核磁单极旋光生磁约束，其实，根本就不是磁约束，与闪电球一样，闪电球原来也是环磁，只因为它的结构是方型的，功率就低，天然核反应的环磁约束只有转化成圆筒型的结构约束和核磁约束，才是真正的环磁约束。只有对宇称左旋中微子科学的量子核物理、量子光化学、量子磁医学和量子超材料与量子脑科学做到知其然，更要知道其所以然，才能实现现代量子科学的颠覆性创新。

研究发现中微子是电子的 600 万分之一，是左旋的，可以轻松穿透地球，同光子一样都属于轻子。按物理常识，中微子是纵波，光子是横波。中微子的穿透性也就有磁性，就是中微子纵波是具有磁性螺旋回旋特性，也只有这样才能解释太阳风磁暴把地磁场压缩成了磁单极，螺旋左旋穿透性的中微子，螺旋回旋后左旋就转化成了半导磁的右旋中微子横波，并产生了极光。相应的极光生成也才能解释梦境成像原理。整个宇称左旋科学中微子量子核技术对传统理论物理都有一定的颠覆性。闪电球 8 个磁控管和一个托卡马克核聚变光学微腔回音壁的结构约束，就通过中微子高穿透的核磁共振，就创新了天然核聚变理论。基于极光核磁光致冷和石墨气化 Q 碳具有剩磁，**石墨烯蜂巢结构自组装、石墨炔共轭谐振自调谐、环磁单极自导引和核磁共振自赋能与磁光阱奇偶旋控自创新**，就可以激光打印左右旋单极半导石墨炔磁光阱，发展光磁电高效转化的新型半导体产业。同样，理解了**光学微腔回音壁谐振旋控自激发、椭圆核磁共振腔环磁激磁自组装、激控导航磁单极结构调功自导引和携能穿透中微子核冷调温自循环与宇称示性左超旋激光输出自调谐**的天然核反应聚变原理，世界基本就不缺少取之不尽用之不完清洁能源。而天然核反应原理的再优化，也集中在**环磁共振加强约束、光学微腔结构约束、单极激磁锁定约束和磁谐核冷冷缩约束与瑟尔铜环抗磁约束**的集成创新上。与热工程郝敏博士交流后，悟出检测闪电球温度窗口的石英玻璃在调制温度 10 万度后也没有软化，说明闪电球与闪电一样发的是光，光的传播速度是热传导的上亿倍，创新成激光输出，就基本解决了设备的高温问题。从中悟出了**寓知于直启发周期可拓推理左右超旋纠缠感应谐振调频、寓学于悟反思对称手性极化环磁约束共振激发结构调压、寓思于形仿生重正涨落可逆核磁谐频穿透转化核冷调温和寓创于迂发现协同衍生突变单级激磁旋控导向可逆调波与寓控于谐集成宇称示性拓扑超谐激控量子锁定加压调功**的激光输出天然核反应原

理。导引了人工调制极光核磁冷激光设备研发，也就是顺理成章的事。由于闪电球是8个磁控管调制的光，应该也是闪电核磁光。我搜索了“中微子”、“极光”和“磁单极”，才真正理解了“半导磁”和“单极环磁半导”与“单极半导环磁”的磁光阱调谐器概念。在极光核磁光致冷研究中，发现了磁单级半导磁效应，还有最近科研部门发明的石墨炔生产工艺和磁光阱量子元件。这样，就可以实现激光打印石墨烯、

石墨烷和单级半导石墨炔磁光阱的工艺创新。激光的可控高温，可以切割、打孔和焊接，极光核磁冷激光的冷能源，因为可以光冷，就可以改变气候，提高热机的功率。拓扑反演在人工调制极光核磁冷激光核光站技术上，因为省去了超大功率的斯特林发电机，设备是低于室温的冷核聚变，燃料就是空气、水和太阳风磁暴的中微子量子能源，没有危害人体的放射性，不用耐高温材料，设备功率可以成倍提高，自循环后就是永动机，并且，可以无人值守，设备成本我又核算了一下，调制极光核磁冷激光，需要把结构改成椭圆型，在椭圆焦点平行处增加一层环形排列的 8 个磁控管。由于设备的功率与空气的压力和设备的容积和闪电激发的频率相关，因此 100MW 设备按需要调制量子锁定离子风的需要 4 个 10MW 的，用磁光阱调制 3 相核磁激光适应 3 相变压转化交流电和 3 相超大功率光动机，需要 3 个 10MW 的，调制左右旋量子纠缠双胞胎通灵感应中微子量子通讯，需要 2 个 10MW 的，加一个有超旋旋振悬浮备用的 10MW。用石墨炔磁光阱创新可调制左右旋磁控管的成本，按现在中价，每个 50 元，一个 10MW 的 16 个磁控管 800 元。一个大功率空压机有不到 1000 元的，控制柜 1000 元，椭圆结构设备钢结构加镀镍和加工费 3000 元，磁单极石墨炔超级电容自发电核电池 1000 元，因为闪电球调制的是核磁激光，可以自循环再次激发核反应，空压机加压也可以与激光加热水结合起来，100MW 的核光站成本可以控制在 1 万元以内，1000MW 的只是扩大了设备结构容积和激发调制频率，设备成本可以控制在 2 万元应该就够了。也就是同功率核电站成本的上万分之一，因为不用冷却水，就可以创建 1000-10000MW 功率的核光站，也可以在全国遍地开花，成本也可控制在 3-5 万元。由于中微子宇称不守恒子午流注磁单极半导磁奇偶示性纠缠锁定、超微易转化波函分布石墨炔磁光阱旋控导向共轭调谐、磁谐高穿透回旋加速自组装可调控纵横调波激光打印和唯左魔自旋偏置作用左超旋光悬浮极致精准核磁共振与

激波光致冷激子超控非工质无惯性精确制导飞碟动力的规范场性颠覆性原创科学发现，就颠覆了预则立不预则废分时全息调谐天然核反应原理磁致发光激光调制、看本质透过现象分类协同演示极光核磁光致冷隧穿激发冷核反应、自适应学以致用分度辩证分析环磁自组装效应磁谐超导诱导催化和有所为有所不为分形自组测度激光石墨炔打印磁振悬浮旋磁调控与他山石可以攻玉分频宇称示性重联可穿透调谐单极激磁光驱加速的可拓于灵悟联想现代科学理论体系。在斯格明子闪电球天然核反应挤压超旋光约束、能谷激子核磁光核旋磁谐场拓扑谐振光穿透、三重简并费米子超威核聚变交变旋振光悬浮和散裂超控中子源磁冷新能源隧穿超快光致冷与生物全息磁单极半导磁电感可逆调波光激控的极光生成原理核磁激光调制规律进一步研究中，太阳风的作用把地磁场压缩成了磁单极，也正是磁单极具有磁映镜的半导磁调波作用，把中微子左旋的纵波调制成了亦纵亦横偏横波的右旋中微子，也就是中微子回旋波的回波，才产生了极光，同样也可以证明右旋单极激磁材料，就可以产生极光成像来检测中微子。并且，我们人体在子午流注生物钟的敏感时间，太阳风的作用同样会把我们脑中的微磁场压缩成一个微磁单极，微磁单极的半导磁也会把脑电波左旋生物中微子调制成右旋生物中微子偏横波而虚拟映射来做梦。同样也因为双胞胎的基因有 50%以上相同，中微子左右旋双螺旋量子纠缠，才能解释为什么双胞胎多会有通灵感应。极光的生成原理结合生物中微子研究，解释清楚了做梦和双胞胎通灵感应原理，就可以开拓中微子量子无线通讯和人工调制脑电波的共梦梦境辅助学习，实现缩短学时的按需教育创新。发现了极光是经磁单极半导磁的调波作用产生的，用 S/N 极磁单极左右超旋石墨烯调制的磁单极异极两极相吸中微子量子锁定离子风非工质驱动、左右螺旋量子纠缠双胞胎中微子通灵感应，都奠定了宇称左旋科学磁谐激控中微子

量子核技术的理论基础。这样，宇称左旋科学中微子量子核技术：**天然空**
气

核反应原理、量子锁定非工质驱动、极光核磁光致冷调制、环磁激磁自组装效应、单极半导磁光阱芯片、激光打印石墨炔工艺和梦境成像脑电波机制、频率左旋磁光灸外治与子午流注中微子生态、稀土配光转基因农业的颠覆性原创最新发现，也就彻底颠覆了传统超谱激发半导磁电容微泡谐和内爆夸克核聚变氢能水燃料永动机闪电球空气核光站、磁谐隧穿光致冷调制环磁谐频共振天然核反应极光磁核冷冷能源瑟尔机级联加速器、梦境成像脑电波机制拓扑谐振超导核磁核控制光纤光声控传感器云超控量子计算机和子午流注自组装效应超声谐波光控磁冷核约束单极石墨炔磁光阱中微子荧光显微镜与纠缠锁定非工质驱动宇称谐调左旋手性核旋控超旋光动力光悬浮超高速飞碟机器人的传统量子物理理论。现在一个日本的核污水入海和《扎波罗热再次拉响“警报”

》，再次把乏核燃料处理和热核聚变的安全性提到了议事日程。8个磁控管就颠覆了传统的热核聚变理论，除了证明空气可以聚变外同时也证明核聚变的永动机是可以实现的。从低温空气核聚变和太阳风磁暴中微子量子能源的极光，再结合量子冰箱原理，说明没有危害人体核辐射的天然核反应极光核磁可调温激光，就是未来能源发展的方向。从空气天然核反应来讲，天然核反应的裂聚变是同时进行的，首先需要把空气中的氧和氮分子环磁约束核磁共振成氧和氮原子，然后再聚变成臭氧和聚合氮。天然核反应的核心理论，我们可以看到的是8个磁控管的环磁结构约束，但隐含的有中微子的高穿透性、左旋核磁光激发的致冷极光核冷调温和与元素本征频率的核磁共振调制谐频。也就是说元素的核裂聚变是可以选择可控的。中微子的量子探测没有制导可调穿透，就不能实现精准的量子探测。通过精准制导调频，实现了核污水放射性元素的选择性可控核裂变，也就解决了现在乏核燃料处理的问题。闪电和极光的生成，本来就是一种自然机制，发现理解了宇称左旋科学超谐激控中微子量子核技术原理，人工调制闪电核磁激光和极光核磁冷激光，核心技术都可以把环磁环形排列的8个磁控管和谐频共振激发的核磁激光调谐器，都集成在单极半导石墨炔左旋单极磁电容磁光阱致冷集成电路中，调制的左旋磁单极异极相吸环磁激光量子锁定离子风，替代汽车和飞机发动机的点火线圈，再在汽缸套外面镀铜实现铜环抗磁约束，在汽缸套内镀镍，增加环磁约束功能，就有可能把传统的汽车和飞机创新成空气新能源汽车和飞机。特别是国际航线大飞机最大功率是4000马力合2940千瓦，也即不到3MW，调制一个3MW极光核磁冷激光的设备成本可以控制在1万元以内，4个这样的极光核磁冷激光设备，就可以构成中微子量子锁定离子风的非工质驱动，省了每次30-40吨燃油的载重。《北航团队研发厘米级氧化石墨烯块状材料，提出仿贝壳结构批量化制备新方法，可用于防弹抗爆及防电磁屏蔽》，《脑科学

融合超材料：中国科学家研发脑电波操控架构，可通过意识指挥电磁波传导》：“他们构建了通过脑电波、控制材料特性的简易架构，提出了通过脑电波调控电磁波的新方式，并将脑电波用于控制材料的电磁响应，走出了人类意念控制材料的第一步。”、《推动脑科学与超材料技术的交叉融合》：“研究中，他们抛却了单纯依赖人工智能对超材料进行控制的思路，转而通过人脑直接对可编程超材料进行控制，进而实现人脑对电磁波的调控。”，《反斯格明子成为可能》

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2022/4/476916.shtm>：“而磁斯格明子是一种拓扑保护实空间的非共线磁涡旋准粒子，具有纳米尺寸、结构稳定、易调控、驱动阈值电流小等诸多优点，有望成为下一代大容量、高速读写、低功耗、非易失性信息存储及逻辑运算的信息载体。磁斯格明子的形成、稳定和运动和反对称交换耦合”，结合环磁激磁自组装效应激光打印单极半导石墨炔磁光阱的点石成金工艺创新，争取实现成米级石墨烯复合材料的产业化发展。并且，

特超大功率可调高穿透隐形检测精准导航的相控雷达激光制导激控武器，无论是近处的激光、还是穿透的激磁，大面积的激波和冷热的激流，都可以隐形实现反导、反潜，并且可以使导弹和核弹不能起爆，这样才是和平的真正保证。通过半导磁光阱异性单极磁电容相吸的量子锁定，就可以调制量子锁定离子风的非工质超高速驱动，基于超旋旋振核磁激光悬浮，就可以研发地球亚光速的飞碟。从网上的视频：“一分硬币大小的电池可供飞机、汽车、舰船等无休止的跑，手机大小的一块电池可以供应一个中等城市的一年用量”，德籍华人骆明珠她胸部安装了硬盘和钷氢燃料电池，也说钷氢燃料电池的功率可以供一个小城市的民用电，价值上亿。“核电池又叫“放射性同位素电池”，它是通过半导体换能器将同位素在衰变过程中不断地放出具有热能的热能转变为电能而制造而成。核电池已成功地用作航天器的电源、心脏起搏器电源和一些特殊军事用途”。

“由美国密苏里大学计算机工程系教授权载完（音）率领的研究组成功为“核电池”瘦身，研发出的“核电池”体积小但电力强。但权载完教授组研发出的核电池只是略大于1美分硬币（直径1.95厘米，厚1.55毫米），但电力是普通化学电池的100万倍。密苏里大学研究团队称他们研制小型核电池的目的在于，为微型机电系统或者纳米级机电系统找到合适的能量来源。如何为微型或纳米级机电系统找到足够小的能量来源装置，同微型装置一样是一个热门研究领域。”，但核电池因为具有核辐射而不能普及。由于钷元素稀缺，而镍氢同样可以冷核聚变，因此，镍氢石墨炔共轭自调谐单极磁同极相斥超级电容，半导磁电感极光成像原理自发光核电池，是人工调制中微子量子高穿透的新能源，极光和太阳风调制的量子冷核聚变都不用防辐射。并且，石墨炔非常薄，非常轻，组合叠加起来体积也不大，还可以通过核磁激控自组装效应批量化打印出来，并集成激光发光管。即通过**谱频调制自激发可控核聚变、冷核反应自循环可调磁致冷、**

环磁激控自组装可拓半导磁、共梦赋能自学习可期梦成真与共轭谐振自调
谐可超光穿透的宇称左旋科学方法论，用

环磁共振约束天然空气核反应免费能源、拓扑谐振调谐激光打印石墨炔点石成金、核磁旋振激发极光旋磁光致冷核冷调温和谐和超振转化单级半导磁光阱集成电路与纠缠激振增强梦境成像云仿真教育创新的宇称左旋科学超谐激控中微子量子核技术原理，就又开拓了一种全新的光电新能源、磁光半导体、光控继电器和光冷超材料与共梦调谐器开发方法。实现了中微子热冷核磁激光点石成金打印石墨炔、石墨烷和单级半导石墨炔磁光阱的工艺创新，石墨系列复合超材料的成本，也即是石墨和顺磁元素的成本。因为激光是基本免费的，打印一吨高性能单极半导石墨复合炔，也可以控制在 10 万元一吨。磁光阱核磁集成电路单极半导石墨炔磁控管创新后，磁控管从 150 多元，能够降到几元钱，1000MW 的闪电极光核光站，应该也可以控制在 2 万元、同样 100 个硬币大的单极半导镍氢石墨炔中微子光电核电池超级电容也没有 1 公斤，也就是成本 100 元，100 个中等城市的一年用量，应该超过 100MW，核电池可以移动分布，不用远距离输电，也就是 100 元就可以创建 1 个 100MW 的核电池核光站。1000 元就可以创建一个 1000MW 的核电池核光站。把单极半导石墨炔磁光阱核电池超级电容与激光大功率发光管集成起来，应用在飞碟的量子锁定离子风推进上，4 个单极半导镍氢燃料超级电容核电池，最多也就 4000 元，单极半导可调穿透精准检测自动导航极致激控和超光速中微子量子通讯需要 1000 元，小型飞碟的材料控制在 3、4 万元，以后产业化了，一个 7 座的飞碟，也就可能是一个电动车的价钱，可以控制在 5 万元。加上一个成本在 1 万元的超大功率可穿透相控雷达激光制导的 5 个激控武器，飞碟加便捷激控武器也可以控制在 10 万内。这样一个就可以彻底解决世界能源、动力、材料、致冷、通讯、导航、激控和隐形的全部技术。

精准极致超谐宇称左旋科学中微子量子核技术创新，源于中微子左旋纵波、谐频穿透、超微高速和磁谐核冷与非光隐形的特异量子特性。

天然空气新能源、极光核磁光致冷、激光打印石墨炔和超级电容核电池与赋能导引磁光阱的中微子量子核技术调制，通过谐频旋控自激发电新能源、单极奇偶自导引磁光半导体、共轭谐振自调谐光控继电器和激光打印自组装光冷超材料与核磁共振自赋能超强脑科学的宇称科学方法论导引，把两个奇数单一技术融合成偶数的统一规范技术，其实，与石墨烯一样从3维调制成2维也就是一种创新。即闪电极光可调温核光站、打印聚变石墨炔磁光阱、超级电容半导磁核电池和超强大脑脑科学自创新与飞碟技术核动力机器人的技术融合创新，也都颠覆了传统的理论物理。打印聚变了单极半导石墨稀土炔、单极半导石墨磁光炔、单极半导石墨光冷炔和单极半导石墨超敏炔与单极半导石墨纠缠炔超材料，就不仅实现了石墨烯系列生产的工艺创新，也开拓了单极半导石墨炔磁光阱的磁光半导体发展。

如果不是有缘去天津写专利申请书，有缘与热工程博士郝敏交流，这个特重大发明，还不知什么时候才能产业化？并且，极光的核磁冷激光的研究也就无从下手。中国不缺颠覆性科学发现，张鸿飞研究瑟尔机在绵阳航天磁公司学习在瑟尔机磁环里添加了千分之三的放射性稀土镱和镨，因为这些稀土价钱贵，也就没有多放，并且，这些航天磁因为在太空冷环境做功，可以 2、3 年不退磁，但不应用在瑟尔机上，是发现不了瑟尔机磁冷增强、放射性加速衰减的磁核冷效应的。同样冯全调制出了磁单极气体，谭远禄发现了磁单极材料，除了谭远禄的发现还有报道，而磁核冷效应和磁单极气体连报道的机会都没有。基里尔博士团队 2012 年与天津威廉合作时，已经研究了 30 多年，申报过两个美国专利和一个欧洲专利，同样因为是知其然，不知其所以然，并且世界各国都不认可永动机的存在，我国也一样，如果 2014 年再次创新报道后，我们国家的体制可以及时认证，一个可以彻底解决世界能源的技术和理论，是早就可以获得诺贝尔奖了。技术成功的关键在细节，我们的科学体制应该创新，应该再次把基里尔博士引进过来，给他一个外籍院士，新能源技术就可以早日实现产业化。由于这次创新的是我们民企民科，不仅申报不了专利，申报不了基金，连报奖的机会都没有。天津威廉合作研发了 10 年投资了 2000 多万，不能立项，这些资金也就打了水漂。除了尽快创办国家级的宇称左旋科学超谐激控中微子量子核技术颠覆性战略网络研究院，也应该设置颠覆性重大科学发现奖，只有把颠覆性科学发现和发明论证了理论认证了技术，也才能尽快实现产业化，实现国富民强。

赵济民 2023-1-12 改于 2023-1-24

宇称左旋科学超谐激控中微子量子核技术的共梦赋能教育创新

摘要：宇称左旋科学超谐激控中微子量子核技术的共梦赋能教育创新，是基于创意源于寓悟于谐移花接木量子纠缠自对应磁单级半导磁可调穿透、创新始于寓谋于迂欲擒故纵量子全息自循环石墨快磁光阱赋能导引、创造基于寓学于仿审时度势量子叠加自组装光芯片光超控环磁共振和创智在于寓创于超树上开花量子涨落自翻转核磁光光加速超声催化与创谋成于寓控于馈触类旁通量子锁定自驱动脑电波中微子共梦感应的宇称中微子量子核技术梦境成像辅助创新双胞胎通灵感应无线通讯，通过极致左旋精密可研单极激磁光重塑旋光生磁全息预解赋涵真理时空观充真基础仿真协议模式感知识别、导航示性精工可靠携能穿透光致冷旋磁制冷自组涌现可拓波函因果链充要条件代理规则图像视频理解、选择激发精细可逆环磁共振光驱动旋声推进辩证迂直伺服唯物辩证法充足理由容错环境思维形象创意和激化激流精准可调量子锁定光动力旋振悬浮协同自主传承时态规范场充实方法克隆机制软件在线服务与梦境赋能精致可期超谐激波光激控旋控导向宇称拓扑衍生物中微子充分理想重启回归溯源反推创谋的宇称左旋科学中微子量子核磁激光调制，用环磁激光谐频自发

核磁光旋光生磁他山之石可以攻玉全息预解赋函概念生成专家组规范虚拟、单级激磁纠缠自激核旋光旋磁致冷知己知彼百战不殆自组普适可拓范畴界定中间件代理仿真、超声激波叠加自谐核谐光旋声推进明修栈道暗渡陈仓辩证按需伺服判断鉴别数据库容错共享和谐和激子耦合自旋核冷光旋振悬浮鬼谷阳谋审时度势协同自主传承语意理解智能体组合优化与溯源超弦调和自振核控光旋控转化塞翁失马焉知非福宇称示性拓扑知识创新磁光阱导引赋能的以患为利寓学于悟反思发现，为可视公理化整体输入认、辨、思、行、创实践出真知以史为鉴思维形象创意、可控模块化机制储存形、声、意、函、图经验皆学问以患为利软件硬化复用、可拓数字化中文操作诗、词、歌、赋、文所创即所思以人为本知识工程创新和可谱网格化自主仿真光、磁、声、冷、气潜谋于无形以迂为直硬件代理计算与可期量子化左旋激控链、键、路、树、集功夫在诗外以退为进梦境辅助学习的寓思于形脑科学研究共梦赋能，创建的计从于以迂为直镜相自动反演拉曼光谱成像光电倍增视频仿真、军争于知己知彼共振自动调谐克尔旋光成像核旋会聚按需计算、常胜于不争不费调和自动分析塞曼移频成像激光制自主建模和创智于灵悟联想可视自动优化阿贝显微成像磁敏感应虚拟现实与可拓于灵悟联想超谐自动激控梦境核磁成像左旋旋控拓扑创新理论。

关键词：生物全息中微子、赋能导引磁光阱、超弦脑电磁单极、共梦网络云仿真、

1. 宇称创智人工智能云科学是 Agent 普适代理的可计算创新理论

宇称不守恒阴阳奇偶示性全息配准知识传承创新、左旋旋激控旋控手性导向全息容错硬件按需计算、激子膺自旋溯源反推回归全息涌现

思维形象创意和重联磁单极重启可拓衍生全息照排软件在线服务与超弦脑电波按需拓扑仿真全息调谐梦境辅助学习的宇称左旋创智人工智能云科学，是适应云科学计算原理创新三棱镜光谱分色人机交互共享调和自动分析、潜意识直觉潜能激发万花筒代理调度自主运筹共模镜相自动反演、类基因知识按需生成傅立叶频谱成像专家支持共创共振自动调谐和合目的中文操作应用九宫格拼图仿真迂直谋略共赢可视自动优化与磁光阱共梦赋能导引双胞胎通灵感应超谐激控共谋梦境自动仿真的宇称左旋科学中微子量子云共梦赋能认知创新，始于超弦激控大音希声脑科学仿生研究认知发现传承经验模糊预解宇称逻辑增值共梦赋能云超控、溯源反推大象无形潜意识思维仿真普适自主学习条件反射预置左旋规范场性量子调谐磁光阱、拓扑分配大智若愚视错觉立体显示按需策划运筹小波迂直预测旋控手性导向检测传导光振鼓和 SN 单极大器晚成双胞胎通灵感应超谐共享服务神经网络预期谋略重启衍生溯源示性磁电感与子午流注大道至简中微子谱敏可拓集成学以致用免疫容错预研重组优化创意激化激流脑电波的精准极致科学哲学创新文化，基于以史为鉴顺势而为超微易转化波函分布单极激磁光重塑旋光生磁、以患为利一箭双雕唯左魇自旋偏置作用携能穿透光左旋旋磁致冷、以迂为直欲擒故纵磁谐高穿透回旋加速环磁共振光驱动旋声推进和以退为进瞒天过海激波光致冷激子超控量子锁定光动力旋振悬浮与以人为本树上开花赋能磁光阱超声激波超谐激控光催化旋控相变的宇称左旋科学中微子量子特性，在仿生意识创意染色标注计从于以迂为直塞曼偏振示性量子全息规范场裂变加速磁核冷光磁伴生发现自动认知、创智谋略策划均值镶嵌军争于知己知彼约瑟夫逊效应量子调谐磁光阱谐频可控核反应拓扑衍生知识自动创新、软件在线服务共振赋能测控于大象无形契仑科夫辐射量子纠缠自组装激光打印石墨炔光电倍增变馈自动控制

自主发光核电池谱敏感应思维自动仿真与潜能按需激发拓扑衍生创谋于质疑
发现

极光核磁激光量子锁定离子风飞碟动力无惯性共梦网络梦境辅助学习的宇称统一规范场论左旋科学超谐激控中微子量子光学核技术知识创新中，通过对量子纠缠玻尔兹曼分布左旋激光超透激发不争而无所不争仿生学子午流注规律、通灵感应涡旋光场调控单极激磁超导约束无为而无所不为潜意识情感诱导激发、磁致发光重联控光制导螺环激波超强催化无用而无所不用生物场意念会聚调谐和光谱分析诺特拓扑对应谐和激子超威聚变非议而无所不议脑电波拟态操纵仿真与特异功能按需共梦赋能核磁激流超谐输出博学而无所不学云计算梦境辅助学习的联想按需协同宇称左旋科学中微子生物场论原创颠覆性规律研究与探讨，把宇称左旋科学中微子量子核技术：极光原理生物全息中微子携能穿透光左旋旋磁致冷自组涌现可拓不思而代理创新、梦境成像超弦脑电磁光阱单极激磁光重塑旋光生磁全息预解赋涵不争而温故知新、形象认知子午流注半导磁环磁共振光驱动旋声推进辩证迂直伺服不战而屈人之兵和记忆反思磁谱谱敏磁电容量子锁定光动力旋振悬浮协同自主传承不学而按需致用与通灵感应共振调谐磁电感超谐激控光加速旋控相变宇称示性突变不议而集成共享的欲擒故纵溯源反推，用他山之石可以攻玉计从于创新文化寓知于直极光原理生物全息中微子蜂群形态识别诗情画意电子云虚拟现实、青出于蓝而胜于蓝军争于创意哲学寓学于悟梦境成像超弦脑电磁单极蛛感谱敏传感田忌赛马中间件普适赋函、欲擒故纵以迂为直可拓于创智逻辑寓思于形形象认知意念拓扑半导磁免疫容错选择子午流注流程图机制记忆和鬼谷阳谋审时度势常胜于创谋思维寓创于迂记忆反思磁谱谱敏磁电容遗传优化变异树上开花左超旋溯源反推与谋事在人成事在天测控于创造技术寓控于谐通灵感应共振调谐磁电感候鸟迁徙定位曲径通幽磁光阱赋能导引的寓知于直启发创意，融合调制在左旋生物仿生学极光原理超弦激控大音希声脑科学仿生研究认知发现传承经验模糊预解宇称逻辑增值、超弦脑电磁单极梦境成像溯源反推大象无形潜意识思维仿真普适自主学习条件反射预置左旋规范场性、

子午流注半导磁形象认知拓扑分配大智若愚视错觉立体显示按需策划
运筹小波迂直预测旋控手性导向和磁谐谱敏磁电容记忆反思量子纠缠大器晚
成双胞胎通灵感应超谐共享服务神经网络预期谋略重启衍生与共振调谐磁电
感记忆转存子午流注大道至简中微子谱敏可拓集成学以致用免疫容错预研重
组优化创意的科学哲学创新文化中，使寓知于直创意欲擒故纵规范梦境成像
超弦脑电磁单极环磁约束旋光生磁电子云虚拟现实全息配准知识传承创新、
寓学于悟发现无中生有规划通灵感应共振调谐磁电感超旋激磁旋磁制冷冷聚
变辅助设计全息容错硬件按需计算、寓思于形创造审时度势规则形象认知子
午流注半导磁超声激波旋声推进数据库集成调度全息涌现思维形象创意和寓
创于迂发明树上开花规律记忆反思磁谐谱敏磁电容量子锁定旋振悬浮自动机
组合仿真全息照排软件在线服务与寓控于谐共享鬼谷阳谋规格赋能导引人机
融合磁光阱超谐激控旋控相变脑科学潜能开发全息调谐拓扑超谐激控的教育
创新中微子智能量子核技术人工智能，可以在自然辩证哲学世界统一图景脑
科学赋能研究认知传承理解核磁光旋光生磁经验模糊预解蜂群形态识别寓知
于直左旋创意、动态全息转存科学运动美学潜意识思维仿真梦境辅助学习核
旋光旋磁致冷条件反射预置蛛感谱敏传感寓学于悟反思发现、按需自组运筹
竞争普适原理视错觉立体显示按需谋略运筹核谐光旋声推进小波迂直预测免
疫容错选择寓思于形仿生创造和自主协同调谐共梦可拓机制双胞胎通灵感应
共享重组优化核冷光旋振悬浮神经网络预期候鸟迁徙导航寓创于迂科幻发明
与左旋宇称拓扑超谐激控导向中微子谱敏衍生溯源反推回归核控光旋控相变
重启虚拟预研蝙蝠超声定位寓控于谐集成创新的科幻虚拟生物中微子意识图
解仿真中，同量子锁定干涉衍生创智逻辑中间件田忌赛马整体优化运筹硬件
代理计算自动对应分析辩证形式演绎、量子纠缠通灵感应图像模块智能体触
类旁通相关普适仿生思维形象创意自动衍射预期全息容错仿真、量子全息自

动对应阻尼减震电涡流孙子兵法以迂为直谋略决策专家支持自动谱场合成协
同可拓虚拟和

量子简并压缩凝聚知识网络数据库擒贼擒王核心关键可拓软件在线服务自动排列拟序自组调谐创新与量子涨落共振赋能生物全息中微子子午流注溯源反推回归梦境辅助学习自动超谐激控宇称左旋导引的人体科学规律宇称生物全息子午流注意念会聚调谐一样，也能基于潜谋于无形激光超旋谐振光悬浮半导核磁共振腔世界统一图景自然辩证哲学规范场论知识网络创新、实践出真知激磁环磁约束自组装量子环磁磁镜相科学美学基础动态全息参照相对论性硬件按需计算、温故而知新激波超声催化相加速光学微腔回音壁竞争普适选择仿生自组分析自动对应软件在线服务和功夫在诗外激子谐和通灵脑启发检测传导光振鼓谋略可拓机制溯源协同变馈集群涌现思维形象仿真与经验皆学问激流谐频可控核反应导引赋能磁光阱重启衍生方法超谐宇称拓扑共享集成中华文化遗产的宇称左旋科学中微子超谐激控人工智能研究，通过天然谐频可控核聚变全息光学变换数字混频显示模式感知云科学按需计算可联想预期容错共享谋略、极光谐波可调磁核冷自组视频理解纹理试错比对图像理解多任务拼图解析可普适共赢整体优化运筹、超弦谐振可超光穿透辩证虚拟现实谱敏参照检测形象思维高性能集成服务可自主分析相关仿生调谐和激子谐和可逆半导磁协同纠缠涌现网格镶嵌配准模板匹配可代理迂直创新可发现仿真核心关键策划与左旋创意可期梦成真宇称运动示性坐标参照变换旋控导向磁光阱赋能导引可拓扑衍生创谋殊路同归的可视虚拟化迂直仿真阴阳和谐跨平台辩证按需服务，用他山之石可以攻玉前馈预置伺服溯源反推宇称左旋电子云射频识别硬件调度计算、知己知彼百战不殆互馈干涉衍生拓扑衍生纠缠锁定专家组导航跟踪思维形象仿真、鬼谷阳谋审时度势反馈调谐适应以迂为直超谐激控智能体仿生创意软件在线服务和三十六计走为上计正馈激发涌现殊路同归通灵感应中微子量子探测决策迂直策划与青出于蓝而胜于蓝共馈按需激控异床同梦共梦网络磁光阱赋能导引梦境辅助学习的磁光半导体赋能导引相控雷达精准导航激光制导集成电路，与

《芯片集成的冷原子磁光阱系统首次实现》的最新发现和极光生成原理：“记者 27 日从中国科学技术大学了解到，该校郭光灿院士团队邹长铃课题组将独立设计的磁场芯片与光栅芯片结合，实现了基于双芯片的冷原子磁光阱系统”。“磁光阱作为对原子蒸气进行冷却和俘获的基本手段之一，在现代原子物理领域有广泛的应用。通过磁光阱获得的冷原子系综是实现长相干时间量子比特，以及基于此的量子精密测量、量子模拟、量子计算等应用的必要基础。然而传统磁光阱系统在进一步的可扩展应用上受到诸如多路自由空间光束对准、庞大的反亥姆霍兹线圈以及磁场和光场中心的严格重合等挑战。因此，如何实现小型化乃至芯片化的磁光阱系统吸引了国际上研究人员的广泛兴趣。”，磁光阱的小型化乃至芯片化的关键是：极光原理左旋生物石墨炔磁光阱旋控导向共轭调谐赋能导引、梦境成像超弦脑电磁单极半导磁宇称示性纠缠锁定共梦网络、形象认知子午流注光芯片光超控纵横调波激光打印环磁约束和记忆反思磁谱谱敏磁电容磁电感可调穿透极致超控核磁共振与通灵感应拓扑调谐非工质无惯性超声催化精准制导飞碟动力的相序组合排列。其中，磁单极的重要功能，就是双胞胎通灵感应的中微子量子通讯和导航。这个技术的实现不是难事。用核磁激光打印石墨炔：潜谋于无形激光超旋精准可调谐振光悬浮极致宇称左旋检测传导光振鼓、实践出真知激磁环磁精密可控约束自组装自动导航示性光学微腔回音壁、温故而知新激波超声精工可研催化相加速超谐选择可期半导环磁共振腔和功夫在诗外激子谐和精致可期通灵脑启发激化激流激控凸凹流形磁镜相与经验皆学问激流谐频精细可逆可控核反应共梦赋能创新梦境成像云仿真的中微子磁光阱，不仅可以实现极光核磁冷激光的新能源，同时也可以开发高强度、多功能的核磁激光技术，而具有通灵感应共振调谐磁电感超旋激磁旋磁致冷仿错环磁核冷约束可调穿透蜂群形态识别经验模糊预解中微子量子通讯无线屏蔽、梦境仿真超

弦脑电磁单极极光生成旋光生磁试错拓扑谐振调谐显微成像蛛感谱敏传感条
件反射预置中微子量子相机隐形检测、形象认知

子午流注半导磁超声激波旋声推进研错核磁旋振激发波色取样免疫容
错选择迂直运筹预测中微子量子探测激光制导和记忆反思磁谱谱敏磁电容量
子锁定旋振悬浮改错谱和超振转化激子超控候鸟迁徙定位应急灵悟预期中微
子量子纠缠实时导航与赋能导引穿透加速磁光阱超谱激控旋控相变容错纠缠
激振增强左右导向遗传算法优化拓扑回归预研中微子量子冰箱磁谱光冷的不
学而按需致用集成共享算法创新功能。

2. 宇称统一规范场性的全息可普适云计算原理

“宇称”原是传承爱因斯坦为实现理论物理学统一场论未完成的课题，以描写微观粒子运动在空间反演下不变的波函整体规范为基础，而引入的一个量子数（+1 或 -1）。它反映一种宇称逻辑增值、左旋规范场性、溯源反推回归和拓扑重启衍生与重组优化集成的科学哲学创新文化价值标准。它同光学微腔回音壁谱频旋控自激发知识数据库集成辩证形象思维拓扑调谐磁光阱共梦调控公理化自动归纳复眼镜相聚焦迂直博弈创新质疑发现、椭圆核磁共振腔环磁激磁自组装逻辑中间件模块全息虚拟现实子午流注半导磁形象认知网格化自动演绎晶振频分复用按需运筹创意潜能激发、激控导航磁单极结构调功自导引普适智能体软件协同集成共享超弦脑电磁单极梦境成像可视化自动综合波谱混频叠加普适容错创造策划重组和携能穿透中微子核冷调温自循环魔方云计算平台自组视频仿真纠缠调谐磁电感通灵感应数字化自动分析坐标原点位移自主应急创智灵悟优化与阴阳平衡左超旋共轭谐振自创新量子锁定离子风宇称奇偶示性磁谱谱敏磁电容记忆反思量子化自动仿真左旋超谱激控旋控导向创谋大象无形的天人合一辩证按需计算可调数字化机制储存云规范科学知识创新一样，是一种全息量子简并概括凝聚以史为鉴顺势而为磁重联磁谱隧穿共模共享电子隧道超导田忌赛马整体优化运筹可镶嵌硬件调度、协同自动对应格式自律以患为利一箭双雕热传导谱频激发共形共轭

核磁共振跃迁触类旁通相关普适仿生云计算知识传承、辩证相对论性代理兼容以迂为直欲擒故纵声牵引催化速冷共时共创雪崩晶振频分孙子兵法以迂为直谋略跨平台在线服务和自组美学运算结构拟序以退为进瞒天过海光声控中子散裂共系共赢浪涌纠缠衍射擒贼擒王核心关键策划场规范思维创意与宇称左旋科学超谐激流以人为本树上开花超常规重启回归共域共研溯源反推回归树上开花共梦赋能仿真脑电波梦境学习的玻尔兹曼分布镜相时空奇偶示性概念。这种中微子中华阴阳文化认知发现传承超微易转化波函分布谐频非常规单向磁核光磁单极半导磁宇称示性纠缠锁定共梦赋能、东方形象思维仿生自主集成唯左魔自旋偏置作用谐波非简谐极光磁冷光石墨快磁光阱旋控导向共轭调谐通灵感应、光电数模融合按需谋略运筹左旋高穿透回旋加速谐振非工质声子磁谱光自组装可调控纵横调波激光打印光冷材料和以迂为直谋略共享重组优化携能光致冷激波催化谐和非惯性旋振磁振光左超旋光悬浮极致超控核磁共振冷核反应与子午流注规律溯源反推回归右旋逆超控阴阳平衡谐同非平庸光镊磁敏光非工质无惯性精准制导飞碟动力隐形激控的鬼谷阳谋常胜于不费思想宇称不守恒，就使单极激磁光重塑可调隧穿全息仿生天然空气核反应免费能源不争而温故知新自组织规范创意、携能穿透光左旋可逆相变自组运筹激光打印石墨快点石成金不思而代理仿真自学习博弈创新、环磁共振光驱动可拓超控辩证谋略极光旋磁光致冷核冷调温不战而屈人之兵自检测重组创造和量子锁定光动力可控制导宇称示性单级半导磁光阱集成电路不学而按需致用自适应通灵创智与超弦激发光失活可期速冷协同导向梦境成像云仿真量子通讯不期而重启衍生自旋控超谐创谋的超谐激控中微子宇称左旋科学统一场论，不可能完成。并且，“宇称”这个脑科学赋能研究认知传承理解寓教于乐欲擒故纵自学习谐频调频激

发可控冷核反应、潜意识思维仿真梦境辅助学习寓思于形打草惊蛇自检
测

谐振调振悬浮可调穿透检测、视错觉立体显示按需谋略运筹寓创于
迂审时度势自选择谐调调压聚变可逆热冷转化、双胞胎通灵感应共享重
组优化寓知于直学以致用自适应谐波调温致冷可拓加速催化与中微子谱
敏衍生溯源反推回归寓控于谐鬼谷阳谋自创新谐同调功输出可期统一规
范这么简单的天然核反应原理，我们仍然没有参透，只能说明我们需要
一种他山之石可以攻玉计从于创新文化磁单极半导磁宇称示性纠缠锁定
认知发现传承经验模糊预解、青出于蓝而胜于蓝军争于创意哲学石墨焐
磁光阱旋控导向共轭调谐普适自主集成条件反射预置、欲擒故纵以迂为
直可拓于创智逻辑自组装可调控纵横调波激光打印运筹谋略策划小波专
家预测和鬼谷阳谋审时度势常胜于创谋思维左超旋光悬浮极致超控核磁
共振超谐共享激控神经网络预期与谋事在人成事在天测控于创造技术非
工质无惯性精准制导飞碟动力按需学以致用免疫容错预研的中华哲理思
想科学哲学创新文化。也只能回归到中华阴阳文化认知发现传承四象五
行阴阳和谐平衡自组衍生候鸟迁徙定位经验模糊控制梦境仿真磁光阱共
梦赋能、东方形象思维仿生自主集成殊路同归激控左旋科学辩证演绎免
疫容错选择遗传算法优化磁谐谱敏磁电容光敏示性、光电数模融合按需
谋略运筹太极八卦物竞天择原理协同代理蜂群形态识别专家运筹决策意
念导引半导磁环磁共振和以迂为直谋略共享重组优化共轭谐振适者生存
谋略全息调谐蛛感路径选择神经网络预期超弦脑电磁单极核磁反应与子
午流注规律溯源反推回归通灵感应左右逢源导向宇称存一小波迂直预测
混沌溯源反推量子纠缠磁电感谐调激控的 Agent 普适代理仿生宇称左旋
科学规范场论超谐激控中微子量子逻辑中。这种寓知于直创意欲擒故纵
规范梦境成像超弦脑电磁单极触景生情模式感知识别超微易转化波函分
布贗自旋劈裂超导阴阳平衡和谐、寓学于悟发现无中生有规划通灵感应

共振调谐磁电感诗情画意图像视频理解唯左核磁光偏置作用质自激震荡
共振

半导纵横调波、寓思于形创造审时度势规则形象认知子午流注半导
磁移花接木思维形象创意磁谱高穿透回旋加速质自组重联优化奇偶运动
示性和寓创于迁发明树上开花规律记忆反思磁谱谱敏磁电容推陈出新决
策迂直策划激波光致冷环磁超控质自主超谱共享左右可逆导向与寓控于
谱共享鬼谷阳谋规格赋能导引人机融合磁光阱以迂为直溯源反推回归生
物中微子天人合一质自动激控集成子午流注规律的教育创新中微子智能
量子核技术人工智能，之所以是质自旋、质自激、质自组和质自主与质
自动的中微子宇称不守恒自然现象，是因为中微子是电子的 600 万分之
一，它的自旋、自激、自组和自主与自动都同质品一样是似是而非的，
但用超谱天然核反应原理磁致发光核磁约束以迂为直谋略飞秒环磁激光
加速、携能核磁光致冷隧穿激发阴阳平衡整体优化运筹超旋旋控激磁加
速、核冷自组装效应磁谱超导共振赋能相关示性策划左旋谱和激子加速
和半导石墨快打印磁振悬浮逻辑硬件核心关键共享螺环超声激波加速与
重联可穿透调谐单极旋磁子午流注极光生成原理超谱导引激流加速的激
控，就奠定了世界统一图景自然辩证他山之石可以攻玉计从于创新文化
环磁约束旋光生磁谱频热超导核旋激光激发天然核反应永动机、科学美
学基础动态全息青出于蓝而胜于蓝军争于创意哲学单极激磁旋磁致冷谱
波磁重联微泡内爆加速极光磁核冷冷能源、竞争选择原理仿生自组欲擒
故纵以迂为直可拓于创智逻辑超声激波旋声推进谱振声牵引光子干涉衍
射共梦磁光阱光通讯和可拓创意机制预谋协同鬼谷阳谋审时度势常胜于
创谋思维谱和磁子旋振悬浮谱同光声控超旋旋盘光驱激子核磁光磁动力
与子午流注规律示性宇称谋事在人成事在天测控于创造技术超谱激控旋
控相变谱调光化学普适左旋科学光电中微子核电池的宇称左旋科学中微
子量子核技术基本原理。宇称左旋科学超谱激控的中微子，可以理解成
为一种理论物理超谱激控谱频可控冷核反应光电数模融合、现代数学微

分流形

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/708100142116006124>