

揭开电磁关系,磁光关系以及外星人飞碟动力的秘密

刘杏友

372928*****5435

摘要: 本文深入探讨电与磁的内在联系,揭示电磁感应现象背后的原理及其在发电等领域的应用。详细阐述磁光效应,包括法拉第效应、克尔磁光效应等多种效应的本质及应用。同时,基于现有科学认知,对有关外星人飞碟动力的猜想进行分析,从曲速引擎等理论推测其可能的动力机制,旨在全方位揭开电磁关系、磁光关系以及外星人飞碟动力的奥秘,为相关领域的研究与探索提供参考。

关键词: 电磁关系;磁光效应;外星人飞碟动力;电磁感应;曲速引擎

DOI: 10.69979/3041-0673.26.03.092

引言

在物理学的发展历程中,对电与磁以及光与磁相互关系的探索从未停歇。而关于外星人飞碟动力的探讨,虽然充满科幻色彩,但基于科学理论的推测,为我们理解宇宙中可能存在的先进技术提供了独特视角。通过对这些领域的深入研究,有望进一步拓展人类对自然规律的认知边界,为未来科技的发展开辟新的道路。

1 首先揭开电与磁本质上到底有什么关系?

大家已经知道,电有正电和负电,正电带正电场,正电荷或原子核外围,在一定距离的范围内均带有正电性,是正电荷发出来的或原子核发出来的,负电是电子本身带有的,电子周围均显负电性,当电子绕原子核作高速运转时,(这种速度大于或等于光速)也就是正电和负电做高速交叉运转,电子绕核作圆周运动时、正电场和负电场运动的方向是相互垂直切割,作用点就在运转圆周的切割线上,这时正电场电力线和负电场电力线交编成麻花型线条、这种线条象拧成了一根新绳,这种新型线条就是磁力线。

磁力线生成点的位置就在电子做圆周运动轨迹的切割线上,方向垂直于切割线。

概括起来说,当电子绕原子核高速运转时,有磁产生,磁是正电和负电的合成体,但不再具有正电性和负电性,而有独特的磁性,磁有电的本能,但没有纯电的电性,正电和负电是磁的父亲和母亲,磁是正电和负电的独生子。正电和负电生成磁的过程,既不是化学反应,也不是物理反应,是一种合成反应。同样道理,正电荷和负电荷相互做高速运转时、同样有磁产生。同样道理:一种显正电的物体和另一种显负电的物体相互做高速运转时,同样有磁产生。

2 揭开磁与光本质上有什么关系

突然提起磁与光有什么关系,人们好象猛然惊呀,好象没有什么关系,其实不然、关系是十分密切的,磁是光的合成成分,光是磁和热的合成体,但光不再有磁的本性,但有磁的本能。人们知道:太阳发生核反应时,放出强烈的热和光,光在不太长的时间内来到了地球,光在路途中用磁的本能、以波的形式来到了地球,那么,光到底是怎样产生的呢?

当两种物质发生化学反应时,两种物质的分子和原子原形结构会被打破,原子和电子重新组合,原子的电场和磁场,相互交叉碰撞,同时在有大量热的情况下,磁在热中交叉旋转产生了光、光含有磁的成份和热量,是磁和热的合成体,但光不再是磁,不再具备磁的性质,但有磁本能,热也不再是纯净的热量,而是两方面都具备的光;光速和磁速是相等的,因为它有磁的基因,磁和热生成光的过程,不是化学反应也不是物理反应,是一种合成反应,像打绳一样合成了一体。

3 揭开外星人飞碟动力的秘密

要想揭开外星人飞碟的秘密,首先要充分了解飞碟事件。1968年我亲身经历的事,事情是这样的,这天上午10点左右,我们一群小孩子在我们村庄的南面玩耍,突然有一个孩子说都看看都看看,南面天上那里啥东西,象大锅盖一样,大家都在仰头向上看,果真不假,正南方天上有一个明光闪闪、悠悠然,飘飘然,慢慢地由南向北而来,我们这群孩子感觉也很希奇,都大声喊着啥东西!啥东西!噢都来看,边喊边由北向南迎面而去,走了有20分钟的路程飞碟突然停下,闪闪发光的飞碟慢慢地开始后退,退啊退啊,突然间再也看不见了,速度特快,但没有听到任何机器的响声。

1984年我的一个朋友给我说今年7月天很热,这天晚上8点我去村外跑步散心,顺着路由南向北走着走着,忽然听着头上边有嗡嗡响声,抬头一看,是个像锅

盖似的，有两间房子那么大，里边坐着和我们不一样的人，里面灯光闪闪，有蓝绿色灯光，速度也不太快，慢慢地越过了我的头顶，离我越来越远。这不是我国的飞机，飞机样式不是这样、声音也特别大，这飞碟只是嗡嗡响但声音不大，几十米远外就听不见了。1963年7月23日美国俄勒冈州有人发现类似人的庞大生物，他身高四米多，灰色的头发绿色的眼睛，几天后又有目击者看到巨人型外星人穿着风帽一样的护身服，身高不下四米。有关专家到现场调查后发现巨大的脚印长有40厘米宽有15厘米，以仪器测量，估计留下脚印的生物体重超过350千克，甚至可达400千克。两脚印距离有2米，这样的生物实在不可思议。1952年9月美国维吉尼亚州一个村庄，突然有一个巨大的人类生命体从森林里走出来它身高4米，脸型和人相似，身穿类似橡胶之物做成的连裤服，头上带有防护帽，面孔呈红色，两只大眼睛棕红色，全身发出一种难嗅闻的气味。1988年6月29日下午2点，美国加利福尼亚州南部，尤里沼泽地区目击者达维斯发现在距他25米处有个巨型生命体怪人，朝他走来一只眼睛红得冒火，双手都只有三根手指头而且又黑又粗又长，绿色的皮肤非常粗糙，身体高大魁梧强健极了。他和世界各地发现的大脚巨人很相似。

1982年我国6月的一个月夜晚，天空象用明刀把夜空拉开，随着一声巨响，耀眼的火光从我国东北划向东南，又从东南划向我国东北，事后我国报道军方没有出动战机，也没做什么导弹实验，这说明外星人飞碟在巡逻速度极快。此外外星人的飞碟，对人类的内燃机，无线电通讯和电器设备产生不良影响，1982年在苏联的堪察加地区，那里的大西洋队举行一场大的军事演习，就在演习激烈进行时，不知从那里钻出来的外星飞碟从军演现场低空掠过从而导致参演舰艇同陆地无线电联系完全中断长达半个多小时。

1955年8月21至22日，美国肯塔基州靠近克利夫的地方发生了一起与UFO遭遇的事件，是当代UFO第三类接触中有名的案例之一。艾伦海尼克博士在他1972年出版的《UFO经验谈》一书中，曾用6页篇幅讲述此案。

事件发生在肯塔基州克利夫城郊的一个小农庄里，当时萨顿家共有8个成人和3个孩子，8月21晚天空晴朗大约7点钟光景，萨顿的朋友比利·雷泰勒匆匆忙忙地从井边回到屋里，告诉在座的人，他看见了一个闪着亮光的飞碟，这个飞碟射出彩虹般的多色光，从天空飞过，降落在离这幢房屋12米远的水沟旁，萨顿一家人都不相信泰勒的话，认为他错把流星当成了飞碟，半小时后

他们突然听见家犬狂吠，不一会儿家犬夹着尾巴跑进屋里躲了起来，于是泰勒和萨顿两人走到院里查看究竟是什么把狗吓成了这样子。他们突然发现一个奇怪的发光体从田里朝房屋接近，当亮光移近时，他们才清楚地看到这是一个类人生命体，整个身躯好像是由银色金属制成，约有1米高，脑袋又大又圆，一双铜铃般的大眼睛发出黄光，两只长长的手臂几乎垂到地面。这个类人生命体向前接近时，双手举过头顶，像是在向目击者表达在这里，泰勒和萨顿惊愕极了，急忙抓紧手中的手枪和来福枪，慢慢地退到屋里埋伏起来，当那个类人生命体距大门仅6米时，他们分别开了枪，枪响之后类人生命体朝后一退，迅速消失在黑暗中。紧接着他们又看到另外一个类人生命体在玻璃窗外向屋里窥视，他们急忙对着玻璃窗、扣动扳机、那个东西也立即消失不见了，他们确信子弹击中了他，于是出去寻找尸体走在最前面的是泰勒，当他正要迈步向院里走去突然发现一个类人生命体在门道的屋顶上伸出大手来抓他的头发，这时屋里的人赶紧把他拉回来，此刻萨顿冲出屋朝那个类人生命体开枪，把他从一屋顶上打落下来，可是在屋旁的一棵枫树上，他们又发现了另外一个类人生命体。萨顿和泰勒也同时朝他开枪，那个类人生命体从树上掉下来，飘落在地上，然后飞快地走了，很快另一个类人生命体从房屋的一侧绕过来，几乎是冲着站在屋门口的人走来，萨顿举起手枪又对他平射，但仍无效果。他们只听子弹像是射在铁锅上的声音，而他却安然无恙地跑开了。他们注意到这些类人生命体走路时，两臂僵直不弯移动的动作几乎完全靠骨关节来完成，他们身躯直立，在跳跑时才弯腰且借助两只垂地的长手移动，他们身躯飘浮的能力是很明显的，当其中一个从屋顶上被击落下来时，大约飘到了12米远的篱笆附近，在那里他又被枪打中，顿时便不见了，他们的皮肤在黑夜中发着光，他们被击中或大声喊叫时浑身就显得更亮...

通过以上事件，可以断定外星人确实是存在的，而且它们飞碟的速度是相当高的，看来几乎达到光速，没有这样高速度它们来不到地球。

外星人飞碟的动力不是气体推力，我们知道现时代汽车、柴油机它们的发动机利用油燃料燃烧，产生的高热空气又有遇热膨胀的特点，空气在热膨胀时有较大的张力，张力推动物体运动，运动的物体再连结其他机械结构，经过多个传动传导，从而带动了各种车辆的运转，但这种动力这种运转这种速度远远达不到光速这种动力，不是飞碟能用的动力。

外星人的飞碟不是利用通电导体在磁场中作用力

而飞行的，如果把飞碟看作是一个导体通电，整个飞碟外围有高强度的电流通过，那么地球磁场对飞碟的作用力不会很大，地球的磁场是固定形式存在的，要想飞碟运动方向自如这就需要飞碟外围的电流方向要千变万化，改变自如，这个问题可能做到但地球磁场强度太弱，没有多大的力飞行，根本达不到高速运动，更谈不上光速。比如，大地上的电杆上的通电电线没受地球磁场多大的力，如果飞碟飞出地球进入宇宙，宇宙空间还有没有磁场，磁场强度有多大，还能不能满足飞碟达到光速的需求，这都是个未知数，按这种理论制做出飞碟难达到光速但可以实验一下，这种通电导体式飞碟到底能达到多高的飞行速度。

外星人的飞行器不是利用燃料喷火的冲力。例如人类的导弹、火箭、大炮、飞机等等，都是利用燃料喷火的冲力，这种冲力使飞行器的速度 20 马赫都难达到，别说接近于光速啦。

外星人的飞碟不是利用光学，光对其他物体没有冲力和动力，目前人类还没发现自然界中光为动力的现象，光是以波的形式存在的运动的。这种波对于物体来说没有实际性的冲力，用来推动物质前进，所以不能做为飞行器的动力。

外星人的飞行器不是利用电磁波的力，电磁波能以光速前进，在空间整个宇宙进行穿梭前进，几乎能走无限远但对物体没有撞击力，没有冲力，没有推力，这是人类所知道的，所以，不能用作飞行器的动力。

外星人的飞碟不是利用喷射电子来的力，物体中的电子或导体中的电子在高电压的作用下能喷出电子，这种电子有撞击力有砸力但不具备推力，没有连贯性，有间断性，没有发现这种力让物体运动。即使有推力，力也不大，不能作为飞行器的动力。

外星人飞碟不是利用带电微粒喷射这种力，宇宙间含有大量的暗物质，暗物质是以分子形式存在，还是以原子形式存在。是以质子，中子形式存在还是以质子、中子电子混杂形式存在，这个问题我不得而知，无论什么形式存在飞行器喷出的带电微粒与暗物质相遇时，是相互碰撞还是相互排斥还是相互吸引这个问题我不得而知，如果相互排斥飞行器可能得到一种力，这种力不能让飞行器接近于光速，有待于科学人员后来的实验，可能希望不大。

外星人让飞碟变为没有重量而让飞碟达到高速或光速，我看这种可能性也不大，如果把飞行器变为没有

重量，也就是说地球对飞行器没有吸引力，不知人类能不能做到，首先我们要了解地球的引力有几种情况。现在知道的是地球的地磁场有吸引力，地球也可能存在静电。地球静电引力也可能存在，重量可能有这两种引力而形成，怎样消除这两种引力呢？第一种，先消除磁力，可以让飞行器的外围达到高温，磁场在旋转运动情况下遇到高温会瞬间转变成光，磁力线转变为光就没有了吸引力，或大大减少了吸引力，可静电引力怎样消除呢？高温下能不能消除呢？我不得而知，有待于实验，所以说让飞行器失去重量而达到光速也很困难，有待于实验。

最有可能让飞行器达到光速的应该是磁力线直射法，我们知道能达到光速的有以下情况：

- (1) 磁力线的速度等于光速
- (2) 电磁波的速度等于光速
- (3) 导体中电流的速度等于光速

以上三种情况，我们首先选第一种，让磁力线直射而接近于光速，那么该怎样做呢？首先让飞行器成为一个大磁体，并且让磁力线向同一方向直射，而不是变为电磁波，这就要求人类把飞行器变做无数个磁铁组成，并且 Z 极都在同一方向的位置上、比如说，Z 极都在右边，那么 S 极就都在左边。这就需要 Z 极发出的磁力线都向前冲，而不是向 S 极回，若向 S 极回冲、飞行器就不运动了，因为作用力和反作用力相等，且方向相反。如果让飞行器磁力线向同一方向射出估计外星人用核反应的热能，清除掉 S 极端的磁力线，减去反方向的力，才能达到光速。

4 结论

希望全世界爱好科学的人们，反复的看看我的论文，这篇论文的发表，将启动带动“航天飞行器一个跳跃式的进展估计 5-10 年的时间，光速飞行器将会临世。

参考文献

- [1] 文若愚. 世界未解之谜大全集[M]. 中国华侨出版社, 2011.
- [2] 王明军, 王乐, 李应乐, 等. 相对高速运动多坐标系间的电磁场量变换关系[J]. 激光杂志, 2011, 32(2): 2. DOI: 10. 3969/j. issn. 0253-2743. 2011. 02. 008.

作者简介：刘杏友（1958 年~），男，汉族，山东省郯城县，高中，研究方向：揭开电磁关系，磁光关系以及外星飞碟动力的秘密。