揭秘外星人的飞碟之谜

作者 张祥前交流微信 18714815159

目录:

第一章, 揭秘外星人的飞碟之谜

第二章,外星人人工场扫描10大应用

第三章,研发人工场和飞碟需要多少钱?

快手、抖音、B 站等网站搜张祥前,可以看到张祥前的视频资料。

张祥前全套电子书 98 元,想看的网友加张祥前微信 18714815159 或者发邮件到张祥前的邮箱 zzqq2100@163.com 咨询。

张祥前简介:

张祥前,中国安徽庐江县人,男,农民,初中水平,1967 年出生。

1985年去一个科技高度发达的外星球上旅行了一个月时间,获得了外星人关于宇宙、时间、空间、质量、电荷、场、光速、能量、力、运动的本质奥秘。

获得了把宇宙 4 种力写在一个方程里的宇宙大统一方程, 获得了宇宙核心秘密、统一场论、宇宙空间信息场理论、光速 飞碟秘密、人工场扫描技术。

现居住在庐江县同大镇二龙新街,以电焊和修自行车为生, 业余时间研究、宣传外星人的科学理论和人工场扫描科技。

本人长期坚持宣传、研究外星人的时间、空间、场、质量、 电荷、能量、光速、万有引力、电磁场力、统一场论等前沿 基础科学理论,以及他们的光速飞碟、人工场扫描技术,现 阶段失去生活来源,以写文为生,望广大网友谅解。

希望企业家、富人提供经济上资助,让我摆脱养家糊口之忧,有时间学习高等数学,专心研究。人工场扫描一旦成功被社会重视,将给予千倍报酬,也可以签订合同。



一,揭秘外星人的飞碟之谜 作者 张祥前交流微信和电话 18714815159

目录:

- 1、飞碟到底是什么?
- 2、外星人在他们自己星球上也用飞碟吗?
- 3, 外星人飞碟的飞行原理是什么?
- 4,飞碟的动力学方程
- 5、飞碟飞行时候需要巨大能量吗?
- 6,50光年远的外星球上人来地球要50年吗?
- 7, 外星人用什么测量他们星球与地球的距离和位置?
- 8, 外星人在他们星球上用什么和星际飞行的飞碟通讯?
- 9, 飞碟有几种时空状态?
- 10, 飞碟如何驾驶?
- 11, 飞碟外形有哪些?
- 12, 飞碟为什么是碟子形状?
- 13, 飞碟的动力部分在哪儿?
- 14, 飞碟的门为什么开在底部?
- 15, 飞碟的飞行方向是怎么决定的?
- 16, 飞碟到了地球上空, 是怎么飞行的? 又是怎么驾驶的?

- 17, 飞碟为什么和空气摩擦没有声音?
- 18, 人类飞机的红外线设备为什么探测不到飞碟的温度?
- 19, 制造飞碟的材料要求特殊吗?
- 20, 飞碟为什么可以悬浮?
- 21, 飞碟具有极高的加速度, 里面的乘客怎么受得了?
- 22,飞碟为什么具有高速、高机动性?为什么可以直角转弯飞行?
- 23, 飞碟安全吗?
- 24, 飞碟为什么会有强磁场?
- 25, 飞碟起飞的时候有声音吗?
- 26, 飞碟起飞是直接从地面上飞走的吗?
- 27, 飞碟为什么有奇怪的光?
- 28, 飞碟是如何使质量变成零的?
- 29, 如何理解飞碟的零质量以及穿墙效应?
- 30, 有直径数千公里的大型飞碟吗?
- 31, 飞碟为什么有大有小?
- 32, 飞碟为什么有放射现象?
- 33、飞碟为什么能够时隐时现?
- 34, 外星人飞碟能够干扰人的思想意识吗?

- 35, 地球人的武器为什么对飞碟束手无策?
- 36, 人类现在可以制造出飞碟吗?
- 37, 外星人飞碟研发意义在哪儿?
- 38, 什么时候外星人和我们地球人对话?
- 39, 为什么说有没有飞碟是一个星球文明重要标志物?
- 40,造出一台外星人飞碟需要多少钱?
- 41,不同外星人驾驶的飞碟飞行原理是一样的吗?
- 42, 外国档案中有 UFO 现象的资料对外公开吗?
- 43, 地球上留下了外星人出事故的飞碟吗?
- 44, 飞碟内部为什么看不到驾驶系统、仪表?
- 45, 飞碟内部是什么情况?
- 46, 近距离看外星人飞碟外壳是什么样子?
- 47、飞碟为什么发射的是冷光?
- 48, 人类要制造飞碟, 会涉及到那些物理方程?
- 49, UFO 是怎么防备我们地球人的?
- 50, 张祥前, 你传播外星人飞碟给你带来什么麻烦?

1、飞碟到底是什么?

我是安徽庐江县的一个农民, 1985年夏天去一个高度发达的外星球旅行了一个月时间。

当时就是乘坐他们的飞碟去的。对于外星人的飞碟到底是怎么一回事情,在这里给大家讲一下,满足一下大家的好奇心。

很多不明飞行物(简称 UFO)呈现两个倒扣的碟子形状, 因而被形象的称为飞碟。

全球众多的飞碟目击事件中,有部分飞碟的确就是外星人的星际飞船,从这个星球飞到另一个星球,外星人用的就是 飞碟。

外星人从远古到现在,经常驾驶飞碟来地球。就是现代, 不同星球的外星人乘坐飞碟仍然经常光顾我们地球。

有的外星人科技超高度发达,拥有高超的屏蔽技术,他们来地球,我们地球人看不见他们的飞船。所以,外星人乘坐飞碟来地球的真实次数,要远多于我们地球人目击到飞碟的次数。

外星人也喜欢到月球、金星、火星上去,但是,因为我们 地球人有人,来地球的次数要远多于太阳系的其他星球。

2、外星人在他们自己星球上也用飞碟吗?

在高度发达的外星球上,他们的主要交通工具不是飞碟, 而是全球公共运动网。

全球运动网主要由他们的全球信息网【类似于我们地球上的无线互联网,但是,不用电磁波来传递信号,而是用真空来传递信号】、类似于 GPS 的定位系统、悬浮在他们星球上空的人工场扫描发生器组成。

一个外星人想从 A 地到 B 地,只要有一个上网设备,或者通过大脑内置链接互联网【外星人的大脑可以直接和互联网无线链接】,把自己的运动请求通过无线互联网发给人工场扫描发生器,人工场扫描发生器确认身份后,对这个外星人照射一下,这个人立即就在 A 地消失, B 地瞬间出现。

无论 A 和 B 相隔多远,在全球范围内,这个过程不会超过一秒,并且运动者感觉不到这个运动过程的。

而且外星人在密封的房间里不用开门,都可以瞬移出去,这个在我们地球人看来是不可思议的事情。

他们的全球运动网是一种虚拟运动网络,快捷方便,使用者什么都不需要携带,人又不需要等待,又可以携带物体【质量不是特别巨大】,一秒钟内可以随意的出现在全球任何地方,而且全球百亿人可以共同使用一个全球运动网。

在他们自己的星球上,他们都是利用全球运动网来出门旅行的,而不用飞碟。相比较飞碟,全球运动网使运动者达到目的地后不需要寻找停放飞碟的地方。。

但是,全球运动网作用范围只能在一个星球上,从一个星球跑到另一个星球,他们用的就是飞碟。

全球运动网的运动原理和飞碟是一样的,他们叫加质量运动。

3, 外星人飞碟的飞行原理是什么?

外星人飞碟飞行原理简单讲是一句话:

"宇宙中任何物体,只要使其质量变成零,在变成零的刹那间就突然以光速运动起来。"

外星人的飞碟采用的是加质量运动原理。

加质量运动就是物体的质量随时间变化的运动过程。质量 不仅可以变大,也可以变小,之所以说是加质量运动,是为了 和加速度运动相对应。

我们知道,加速度不仅是速度的增加,也包含了速度的减少。

这种运动方式和普通加速度运动截然不同,普通加速度运

动是运动的物体质量不变, 速度在连续变化。

而加质量运动是质量在连续的变化, 速度不变。

速度也不是绝对的不变,而是在静止的时候,质量为静止 质量的情况下,以后质量一直减少,但是,速度仍然不变。

一旦质量减少到零,物体可以从零速度突然变化到光速。

比如,一个飞碟在相对于我们静止时候,质量为 5 吨,飞 碟准备起飞的时候,首先位置和速度不变,质量在变化,就是 做加质量运动。

飞碟的质量由 5 吨,变成 4 吨,变成 3 吨,变成 2 吨••••在逐渐的减少,一直减到零,飞碟的质量只要变为零时,就一定自动的突然以光速在空间中运动。

有人认为外星人飞碟质量变成零以后,再用力加速,这个 看法是错误的。

飞碟一旦质量变成了零,就自动的突然以光速运动起来,不需要再用力加速,并且以后一直可以以光速惯性直线运动下去,直到有某种原因,让其改变时空状态,才可以结束这个运动过程。

飞碟受的是加质量力,加质量力只是改变飞碟的质量,而不是直接改变飞碟的速度。

加质量这种运动方式,速度的变化是不连续的,属于一种 突变,和光照射到玻璃上,被反射回来的速度变化类似。

外星人所掌握的基础物理理论-----统一场论【百度:统一场 论第7版 可以搜到】认为:

宇宙中任何一个具有质量 m'的物体 o 点,相对于我们观察者静止时候,周围一个空间点 p【为了描述空间本身的运动,我们把空间分割成许多小块,每一个小块叫空间点,通过描述空间点的运动,就可以描述空间本身的运动】都以矢量光速度C'【本文大写字母为矢量,以下等同。统一场论认为矢量光速方向可以变化,模是标量光速 c, c 不变】向四周发散运动。

质量只是物体周围在单位立体角内分布的光速运动空间位 移的条数。

所以, 宇宙中任何一个物体都有一个静止动量:

P 静= m' C'

当这个物体以速度 V 相对于我们观察者运动的时候,空间 点 p 相对于我们观察者的矢量光速度方向发生了变化,变化后的速度我们用 C 来表示。

C和 C'只是方向不一样,但是数量,或者说是模,都是 c。 也就是: C' • C'=C • C = c^2 。 令m为物体相对于我们以速度V时候的质量,那么,我们是否可以用P动=mC来表示物体以速度V运动时候的动量?

显然不行, C 是空间点 p 相对于我们观察者的运动速度, 运动动量应该是质量乘以空间点 p 相对于物体 o 点的运动速度 【我们用 U 来表示】。

由于C是U和V的合成,也就是C=U+V。

所以,运动动量为:

$$P$$
 动= $mU= m(C-V) = mC-mV$

牛顿力学、相对论力学中的动量 P = mV 可以看成是统一场论的动量 P 动=m (C-V)中 C=0 时候的特例,或者说是其中的一个分量。

相对论和牛顿力学认为物体周围空间是静止的,不存在光速 C。

所以说,统一场论动量公式是牛顿力学、相对论力学的动量公式的扩展形式。

在统一场论中,静止动量 m'C'的数量 m'c 和运动动量 m (C-V)的数量 mc \checkmark (1- v^2/c^2) 是相等的:

$$(m' C') \cdot (m' C') = [m(C-V)] \cdot [m(C-V)]$$

 $m' c = mc \sqrt{(1-v^2/c^2)},$

上式两边除以标量光速 c 就是相对论中的质速关系式,再乘以标量光速 c,得到统一场论的能量方程:

$$e = m'$$
 $c^2 = mc^2 \sqrt{(1 - v^2/c^2)}$

上式中当 v=0 时候,也就是物体静止的时候,就得到著名的相对论质能公式 $e=mc^2$ 。

详细的证明参考"统一场论第7版"。

上式告诉我们,物体静止动量的标量 \mathbf{m}' \mathbf{c} 和运动时候的动量的标量 $\mathbf{m}\mathbf{c}$ \mathbf{c} (1- $\mathbf{v}^2/\mathbf{c}^2$) 比起来数量没有变化,变化的只是形式。

飞碟的动量方程 P = m(C-V)是统一场论理论所提供的, 牛顿力学和相对论力学无能为力。

飞碟的飞行原理本质上来自于动量守恒。

物体的静止质量 m'与静止时候周围运动空间点的矢量光速度 C'的乘积 m' C'【可以看成是广义动量】是一个守恒量。

当物体以速度 V 运动的时候,质量 m'增加为 m=m' $/\sqrt{(1-v^2/c^2)}$,空间点的运动速度变成了 C-V。运动动量为 P 动 =m(C-V)。

质量的增加是以速度(C-V)那部分减少为代价的,这个 就是相对论质速关系的来源。 物体总的动量,无论是处于静止状态中的静止动量 m'C',还 是处于运动状态的运动动量 m(C-V)都是守恒的。

在运动动量 P = m(C-V)中,如果速度 C-V 那部分变成了零【也就是 V=C】的时候,m 为无穷大。

当飞碟的飞行速度为光速,按照以上所说,飞碟的运动质量 m 为无穷大,才可以保持飞碟的动量守恒。

如果无穷大质量【可以理解为很巨大,我们观察者不能确定】不会出现,又要求动量守恒,在这两种苛刻的条件限制下,唯一地存在了另一种可能:

飞碟的静止质量 m'【就是和飞碟一同运动的观察者观察到的飞碟的质量】就一定为零。

如果一个物体相对于我们运动,和这个物体一同运动的另一个观测者发现这个物体的质量为零【这个只是思想实验,实际上光速运动的观察者无法感觉到这个光速运动过程,感觉到的运动过程的时间为零,无法测量】,则这个物体相对于我们的运动速度就一定是光速。

以上就是飞碟飞行的基本原理。

有人认为飞碟飞行原理中的"只要飞碟的质量为零,速度就一定达到光速,也就是C=V,那飞碟的运动动量P=m(C-V)

岂不是也为零?

这种看法是混淆了静止质量 m'和运动质量 m 的之间的区别。 大家从公式 m' $c=mc \lor (1-v^2/c^2)$ 中可以看到,如果静止动量 m' 为零,运动动量:

$$P$$
 动= $m(C-V) = mC - mV = 0$

变成了 m C 和 mV 两部分。

并且,mC=mV,两部分大小相等,但方向相反,而相互抵消了。使得运动动量和静止动量的数量仍然是一样的,都是零。

但是,对于运动动量的两部分,其中任意一部分可以是一个确定的量。

这个从飞碟动量公式中解释了为什么飞碟一旦静止质量变成了零,就一定突然以光速运动起来。

在统一场论中,一切物理现象、物理概念、物理量,都是物体在空间中运动或者物体周围本身运动所形成的。

而质量就是物体周围空间光速发散运动,单位立体角内分 布的条数。

一个外星人驾驶光速飞碟向我们飞来,飞碟的静止动量为 零,同时,飞碟内部观察者认为沿运动方向空间长度缩短为零, 这个运动过程的时间也缩短为零。

质量和时间、空间是捆绑在一起的,一个为零,相互关联 的物理量皆为零。

飞碟的动力学方程 F = dP/dt = (C-V)dm/dt,是从动量方程飞碟的 P = (C-V)m 推导出来的,所以,飞碟的动量方程是错误的,动力学方程也是错误的。

在统一场论中,动量公式 P 动=m (C-V)是最为关键的公式。 飞碟的运动原理和光子是一样的,其动量和光子是一样的。

有很多人认为,飞碟质量变成了零,飞碟内部相互之间没有结构力,岂不是散了架吗?飞碟内部的观察者,是不是觉得自己发飘?

飞碟质量为零,是一种相对论概念,就是我们地面观察者 看飞碟质量为零,飞碟内部观察者看自己很正常,和平时没 有区别的。

当然,这个只是思想实验。真实情况是,光速运动飞碟内部观察者认为沿运动方向空间长度缩短为零,运动过程的时间为零,感觉不到这个运动过程。无论多远,他只是感觉刹那间就到了。

有人走到了另一个极端,说飞碟质量为零是一种观察者效应,飞碟本身质量没有任何变化,只是我们观察者观察手段出了问题,观察不到飞碟具有质量。

这种看法是错误的,在统一场论中,相对论中的尺缩、种慢、质量为零等相对论效应,既是观察者效应,又是真实的效应,二者没有绝对的区别。

因为统一场论核心思想是物理世界的存在是虚假的,宇宙 真实存在的是物体和空间,其余都是我们人对物体运动和空 间本身运动的描述。一切物理现象只是观察者的描述而已,

物理量、物理概念即是观察者效应,又是真实效应。二者 没有绝对的区别。

因为除物体和空间外,一切物理概念、物理量都是人观察 描述出来的。

质量、空间长度、时间、动量、力、场这些基本物理概念, 都是人描述出来的,肯定与人的描述有关,脱离人而不能独 立存在。

4,飞碟的动力学方程。

飞碟动力学方程也是动量随时间的变化率,将上面的动量式

P 动 = m(C-V)

对时间 t 求导数,就是比相对论、牛顿力学更普遍的动力学方程

F = dp/dt

- = (C v) dm/dt + m d (C-V) /dt
- = $C \frac{dm}{dt} V\frac{dm}{dt} + m \frac{dC}{dt} m\frac{dV}{dt}$

其中的- mdV/dt 是牛顿第二定理中惯性力,也是万有引力,二者本质都是因为物体的加速度运动而产生的。

m dC/dt 是核力。

(C-V)dm/dt = Cdm/dt - Vdm/dt 是质量随时间变化的力, 又称加质量运动力,这个方程就是飞碟的动力学方程。

其中 Cdm/dt 是电场力, Vdm/dt 是磁场力, 从方程来看, 电场力和磁场力都可以改变物体的质量。

飞碟使用的也是电磁力,不像某些人猜测的那样玄乎。从这个方程可以明显看出,力(C-V)dm/dt 只是改变飞碟的质量,不能够改变飞碟的速度。

但是,一旦飞碟的静止质量变化到为零,飞碟的速度可以 突变到光速,显示飞碟的加速度是不连续的。

外星人的飞碟飞行原理也是利用自然界规律,本质上和 发光原理是一样的。人类目前的火箭、飞机、汽车等的运动 原理是牛顿力学加速度运动所提供的。

外星人完成了统一场论,而飞碟飞行原理就是统一场论所 提供的,相对论、量子力学和牛顿力学对光速飞碟的飞行原 理是无能为力。

5、飞碟飞行时候需要巨大能量吗?

很多人问:飞碟飞行时候需要巨大能量吗?

从以上分析,飞碟的质量变化需要能量,需要的能量如果 用相对论质能方程 e = mc² 计算,一个 5 吨飞碟的质量变成零需 要的能量,是非常巨大的,达到了几万亿度电。

这么大的能量,很多人认为飞碟是不可能存在的。

以上的计算是按照加速度运动来计算的,飞碟的速度从零 逐渐增加到接近光速,的确需要那么多的能量。

但是,飞碟改变质量,不是通过改变速度这种方式【也就 是加速度】达到的,而是用反引力场抵消飞碟周围空间本来的 光速运动空间位移的条数,根本就不需要那么多的能量。

很多特异功能人,把药片从密封的瓶子里抖出来,或者使物体瞬移到另一个地方去,这些情况属实,表明把飞碟质量减到零,根本就不需要多少能量。

外星人飞碟光速飞行的时候也是惯性飞行,是不需要能量的,但是起飞时候和降落时候质量变化仍然需要能量的。

外星人是如何解决飞碟的能量问题的?

外星人的飞碟在他们星球起飞的时候,飞碟借助外部电能 或者场能,使飞碟的质量变成零,使飞碟处于激发态,然后以 光速飞走。

到了地球,他们使飞碟的质量从零逐渐增大,但不需要增大到原来的水平,而是微微的增大一点点,比如增大到万分之一克,就可以使光速运动的飞碟停止。

飞碟在地球上想再飞走,质量从万分之一克减到零,不需要多少能量的。

为了更加节省能量,为什么不是亿分之一克?因为过分的接近零,飞碟从静止状态到运动状态不容易控制,或者说飞碟质量过小,很容易过渡到激发态而以光速运动起来。

这个如同人类汽车速度太快,不容易驾驶一样。飞碟自身

6,50 光年远的外星球上人来地球要50年吗?

很多地球人认为外星球离我们实在是太远了,动不动就多少光年,就是外星人驾驶飞碟以光速飞来,都需要很多年时间,而且要携带巨大的能量。

因而这些人认为即使宇宙中有外星人,科技高度发达,频 繁的到地球来是不可能的。

其实,飞碟相对于我们以光速飞行,在我们看来,飞碟 所的空间变成了零。

飞碟沿运动方向的的空间长度因为相对论收缩变成了零, 无论多远,在飞碟中的观察者看来是零。

飞碟光速运动,导致了时间膨胀,变慢,时间走得非常慢———直到凝固了,飞碟内部的观察者认为时间静止了,不走了,或者说飞碟内部观察者认为这个运动过程不需要时间,他感觉不到这个运动过程。

一个距离我们 50 光年远的一个外星球,我们观察者认为 他驾驶光速飞碟,需要 50 年到我们这儿,飞碟里面的观察者 认为是刹那间就到达。飞碟内部的乘客感觉这一次到地球来 是不需要时间的!

所以,飞碟也不是我们想的那样长途飞行需要携带许多 能量。在我们地球人看来外星人需要 50 年时间来到地球,而 外星人认为不需要时间,这个让我们难以相信的。

真实情况是,外星人仍然是需要时间的,只不过不需要 这么长时间。

外星人的飞碟在起飞之前,首先做加质量运动,就是一个5000千克的飞碟,起飞时候质量在逐渐的减少,从5000千克一直变到零,这个质量变化过程,飞碟是需要时间的。

到了地球,飞碟的质量如果想恢复到正常状态或者微小状态,飞碟的质量从 0 再变到到 5000 千克或者万分之一克,这个过程也是需要时间的。那么,飞碟在飞行过程中,以光速飞行是不是不需要时间?

理想状态下,飞碟内部观察者认为这个运动过程不需要时间,也就是飞碟所在的时空和我们已经不一样了。但是,我们外面观察者认为飞碟从一个星球到另一个星球是需要时间的。

在真实情况下,飞碟在飞行过程中,如果遇到别的星球的 阻挡,飞碟也要转换时空状态来避开星球,否则会发生事故, 这个转换状态也是需要时间的。很微小的星际尘埃,飞碟可 以用斥力场推开。

Commented [c2]: 这是你亲身体验到的吗?还是外星人告诉你的?

网友"来猜猜我是谁"在百度张祥前吧上这样说:

张祥前去外星球生活是假的,离太阳系最近的恒星系是 4. 22 光年。

假设真的有光速飞行器,再假设巧合的是最近的恒星系就是外星人的老家,张坐上光速飞行器,只有一秒就到达 4. 22 光年外的外星人老家。

张只花了一秒,但那只是张的时间,在地球人眼中,张还 是花了 4.22 年,而且一来一去就是 8.4 年。

也就是说张曾经最少应该在地球消失过8年多,才能证明张祥前去外星球这件事有一点点的可信度。

这位网友的问题涉及到了外星人飞碟的时空问题。很显然,网友"来猜猜我是谁"是利用我们地球人已有知识----相对论来做出这种判断。

从相对论的角度来说,飞碟以光速运动时候,沿运动方 向的一维空间长度缩短为零。所以,飞碟内部的观察者,认 为飞碟是刹那间就达到,不需要时间,没有感觉到这个运动过程。

我们地球上的人和外星球上的人,都认为这个飞碟从他们星球上起飞到地球,什么事情都不干,再返回去,需要 8.44年才能够返回。

但这不是外星人飞碟的真实情况,真实情况是还要考虑离 我们 4.22 光年远的外星球和我们地球之间时间流逝快慢是非 一样。

这种快慢如果不一样,导致了外星球的人发现,飞碟到地球,不需要 4.22 年,或者超过 4.22 年。

我们地球上和外星球时间流逝的快慢如果不一样,能够 形成了一个时间差,这个在外星球上他们叫做时间势差效应。

由于外星球和地球之间的时间势差是天然形成的,所以 又叫天然时间势差,相应的又有人工时间势差。

我们怎么去认识时间势差概念?

我们骑着自行车,从 A 点出发,以一个固定的速度,10分钟后,运动到一公里外的 B 点。我们说运动速度是 0.1 公里/分钟。

如果 A 点地势高,运动速度将加大,运动到 B 点就不需要 10 分钟。如果 A 点地势低,运动速度将减少,运动到 B 点就会超过 10 分钟。

同样的道理,如果那个外星球的人测量出时间势度比我们地球高,光速飞碟飞到我们地球上,他们星球上的人认为不需要 4. 22 年就可以到达地球。

但是,从地球再飞回去,消耗的时间要超过 4. 22 年,一来一回正好相互抵消,所以,大家肯定的认为这种时间势差没有什么真实用处。

你这样想就错了。外星人正是利用这种时间势差,使得他们在他们星球上,根本就不需要等 8. 44 年才可以把飞碟盼回来。

时间势差效应,简单的说,就是不同地方,时间流逝的快慢不一样。

外星人一种时空冰箱,里面和外面的温度是一样的,把一个雪糕放进去里面过了一秒,外面已经过一年。他们是用这种方法来保鲜的。反过来,里面过一年,外面过一秒,也可以。这种时空冰箱正是用了时间势差效应。

时间势差效应是不同的地方时间流逝快慢的比较,同一个地方没有可比较性,我们说姚明的个子比姚明高,就没有意义了,说姚明的个子比张祥前个子高,才有意义。所以,同一个地方不存在时间势差效应。

星球之间天然的时间势差很小的,特别是相聚距离不远的星球,更加的小,在实际应用中几乎没有什么价值。

但是,外星人他们可以用人工获得时间的势差,人工获得的时间势差很大,可以使本来需要等待 8.44 年的时间变成了一个小时不到。

他们采用人工场扫描对飞碟周围空间照射,来制造一个能量场,使飞碟处于这种能量场之中,人为的改变飞碟所在的时空,使飞碟周围的时空和地球时空形成一个很大的时间势差。

这样,飞碟到地球,根本就不需要 4. 22 年,可以在很短的时间里到达地球。

飞碟再从地球返回到他们的星球,故伎重演,利用飞碟自身的设备人为的改变飞碟周围时间势差,再飞回到他们的星球上。

在他们的星球上的观察者发现,根本不需要等 4. 22 年, 飞碟可以在一个小时不到的时间里从地球返回来。

这种时间势差,遵守的是双曲线函数关系,最大的时间差 是多少呢?理论上,一个地方过了一万年,另一个地方过了 0秒。

这种关系不像 A 乘以 B = 不为零的常数, A 增大, B 减少, 但是, 无论如何都不可能减到零。

遵守双曲函数关系,理论上可以减到零,但是,在实践中,一个地方过了一万年、一个地方才过0秒,因为需要超高的能量场,实际上是很难做到,但是,过了一秒这种级别的外星人可以做到的。

要实现以上的人工制造的时间势差,使飞碟和地球、外星球形成巨大时间势差,不仅仅需要能够改变时间、空间的人工场扫描。

外星人还需要测量地球、他们星球在宇宙空间中的坐标和 两个星球之间的相对位置、运动等情况,他们这个测量工具 也是人工场扫描,别的都不行。

7, 外星人用什么测量他们星球和地球的距离和位置?

Commented [c3]: 是外星人告诉你的吗?

当然,他们不会用激光来测量的。他们用人工场扫描来测量地球在空间中的坐标,和自己的相对位置。

人工场扫描就是人工操纵空间,属于一种人工设备令空间本身运动。人工场扫描发出的场,本质上就是运动空间,不像物体那样具有电荷和质量,所以,不受相对论的光速不变和光速最大的限制。

可以超光速的发射、接受信息,人工场可以实现超光速的通讯。

8, 外星人在他们星球上用什么和星际飞行的飞碟通讯? 我们地球上开着汽车,用光速电磁波通讯,不觉得有什么问题。外星人飞碟可以光速飞行,如果一个飞碟以光速在空间中飞行,外星人用光速的电磁波来通讯,可以追上飞碟吗?那岂不是笑话。

外星人正是利用人工场扫描超光速来和飞碟来通讯。人工场扫描的速度理论上可以趋于无穷大,类似于量子纠缠的速度。

9, 飞碟有几种时空状态?

飞碟有三种时空状态,一种是光速飞行时候的零质量激 发状态。这种状态下,飞碟始终以光速惯性飞行。

一种是质量非常微小的准激发状态。这种状态下,飞碟和 别的物体的碰撞力极其微小,如同棉花絮撞到墙上。

这种状态下,飞碟可以在地球上空的空气中悬浮,也可以以一个小于光速的任意速度运动,飞行原理、方式和光速、零质量飞行有些不一样。

还有一种是具有普通质量的普通时空状态。

10, 飞碟如何驾驶?

飞碟光速运动的时候,驾驶室、飞碟内部、飞碟外部时空都是不一样的,也就是所在的空间长度不一样,时间流逝快慢不一样。

飞碟光速飞行的时候,人是无法驾驶的。需要预先设定驾驶程序,利用计算机程序来驾驶。

要设计这个驾驶程序,需要先用人工场扫描地球的坐标和他们星球之间的距离,以及和外星球之间的相对运动情况,通过控制时间长短来决定飞碟飞行距离的长短,外星人是这样驾驶飞碟驶向地球的。

这个测量如果不准确,飞碟可能一头扎到地球里,不但 飞碟要出大事故,飞碟机毁人亡,还可能给地球造成灾难。

不过,这个测量、控制的精度,空间长度大约精确到 0.01 米,相对应的时间精度是 300 亿分之一秒,这个事情在 外星人那里,利用人工场扫描是可以很轻松搞定的。

11, 飞碟外形有哪些?

地球人经常报告的 UFO 最多是蝶形,还有雪茄形、草帽形、球形、陀螺形、三角形等等,其外形尺寸小者如乒乓球或指甲,大者(以雪茄形多)长达数公里。

有些雪茄形本质仍然是蝶形,只是我们观察者从侧面考察 看起来是雪茄形。草帽形、球形、陀螺形其中大多数仍然是 蝶形,只是我们观察者从不同角度观察而看起来是这种形状 的。

12, 飞碟为什么是碟子形状?

宇宙大部分外星人所驾驶的星际飞船,外表呈现圆盘状,

全外世界很多目击的不明飞行物都呈碟子形状,目击最多的是两个碟子倒扣在一起的形状,看起来像是会飞的碟子, 所以被人形象的称为飞碟,

飞碟既然是外星人星际飞船,为什么大多都采用这种碟形,难道是几乎所有的外星文明有统一的思想意识而不约都这么做的吗,或者是一个星球发明了飞碟,别的星球通过相互交流而获得了制造原理,按照一个标准制造出来的。

实际情况是飞碟的碟子形状是因为飞碟的飞行原理所决定的。

我们知道地球上的飞机那种形状,是因为飞机是在空气中飞行,而且依靠了空气,没有空气飞机是飞不起来,为了减少空气阻力,飞机的头都是尖尖的。

而飞碟主要是在空间中飞行,和空气摩擦关系不大。飞 碟的形状是因为其飞行原理和飞机、火箭截然不同的。

我们看到的汽车、飞机、火箭运动原理都是加速度运动, 静止的汽车和飞机受到了力的作用,开始加速,加速到一定 速度,开始以某个速度惯性运动。

而飞碟采用的是质量随时间变化的运动原理,又叫加质量运动原理。

飞碟的动力部分就是底部环形电流加速器。飞碟中心鼓起的部分是呆人的。

我看到的飞碟是正中心一个大柱子,里面的空间是环绕 形状的。周围环形边缘部分是环形室,飞碟工作的时候,里 面有高速带电粒子在环绕运动,这也就是飞碟的动力部分。

13, 飞碟的动力部分在哪儿?

飞碟四周|薄薄的边缘部分就是飞碟的动力所在,里面是带电粒子流在高速的环绕运动。

当然,他们的动力和的我们的飞机截然不同,他们的动力 是利用变化电磁场产生反引力场,使飞碟的质量发生变化, 可以使飞碟的质量变成零。

带电粒子的高速环绕运动,还可以使电场转化为磁场,从 而克服同种电荷之间的库伦排斥力,可以增加电荷的密度。

14, 飞碟的门为什么开在底部?

我在网上宣传我 1985 年遇到外星人的事情,引起了不少 网友的关注。 Commented [c4]: 有多薄?

其中也有网友表示自己也接触过外星人和飞碟,在和这些 网友交流中,各人描述的情况都不一样,出现很大的差异, 但是,也取得了一些共识。

最突出的一点,比较可靠的描述是,他们都看到飞碟的门 是开在飞碟的底部。

飞碟里面乘客进出的大门,为什么要开在底部?

原来,门如果开在侧面,将严重影响飞碟侧面带电粒子的环绕运动。

飞碟在底部开门,可能大家会有一个问题,飞碟降落到地球的地面上,人怎么出来,难道从地上钻出来?很多人都证实:飞碟没有腿,没有轮子,没有支架!

原来,飞碟到了地球上,处于准激发状态,因为质量很 微小,可以悬浮在任意高度的空中,这样,他们可以悬浮在 一个适合的高度,方便人员的进出。

我得到的信息,有的外星人飞碟没有门,他们的人工场 扫描,可以使人穿墙而过,并且人和墙都完好无损。没有门, 他们照样可以进出。 但是,这种人工场功率很大,只有一些大型飞碟具有, 一些小型飞碟没有这种大功率的人工场扫描设备,只好在底 部开门。

但是这个不是绝对的, 外星人也有大功率、大型飞碟开 着门。

15, 飞碟的飞行方向是怎么决定的?

飞碟以光速、零质量激发状态长途飞行时候,是直线惯性运动,飞行方向和飞碟底部环绕带电粒子流的环绕平面垂直,并且满足右手螺旋关系。

就是我们用右手握住飞碟底部,四指环绕方向和环绕电流运动方向一致,则大拇指就是飞碟运动方向。

飞碟光速飞行的时候,如果不在底部的电流环绕运动平面垂直方向,也可以以光速方向,但是,在垂直方向,是最为节省能量,最为容易驾驶。

16,飞碟到了地球上空,是怎么飞行的?又怎么驾驶的? 飞碟到了地球上空,处于一种准激发状态,可以以普通的 速度运动,飞行方向也可以是任意的,可以沿侧面飞行。 Commented [c5]: 真的假的?

这种情况下,会不会像我们有些人猜测的那样,再安装一个普通发动机,搅动空气来飞行?

实际上不是的。

外星人的做法是使飞碟从准激发态过渡到激发态,使飞碟 以光速运动起来。但设定的飞行时间极短,使飞碟飞行很微小 的距离后,又回到准激发态,再从准激发态过渡到激发态,再 飞行微小的一段距离,飞碟就这样反复不断的转换飞行状态来 飞行。这种飞行方式他们也是计算机程序控制,或者辅佐控制。

飞碟这样做一个好处是不需要另外安装发动机。

飞碟以这种方法在地球上空飞行,我们从外部看,飞碟可以以任意速度飞行,还表现出没有惯性,可以直角转弯,具有极高的机动性,飞行的轨迹显得极为诡异。

在我们地球人不清楚外星人飞碟的飞行原理,看到地球上空的飞碟这种诡异飞行方式,肯定是感觉到极为不可思议。

17, 飞碟为什么和空气摩擦没有声音?

有人认为,任何东西在空气中飞行都会和空气摩擦而发 出声音,飞行速度越大,声音就越大。 Commented [c6]: 飞碟能载人吗? 飞碟里的人的质量是零吗?

飞碟为什么在空气中高速飞行没有声音?有人以此为根据,反对飞碟是客观存在的。

外星人的核心技术就是可以影响空间,飞碟表面可以产生一种斥力场,这个斥力场和地球的引力场相反,不像地球引力场那样把任何东西往地球上吸引,而是把任何东西都往外推。

飞碟的斥力场可以把空气推开。由于场的本质就是运动变化的空间,空气和这种无形物质的摩擦是不会有声音的。

从牛顿力学上讲,飞碟零质量或者微小质量【接近零】, 和别的物体碰撞力为零或者接近零,我们知道,摩擦的本质 就是微小粒子之间的碰撞。

所以,飞碟和空气碰撞可以没有声音。这个解释大家不好 理解,你可以想象一团棉絮撞上墙壁。

18,飞机的红外线设备为什么探测不到飞碟的温度? 曾经有美国海军的飞行员发现了 UFO 后,通过战斗机上的 红外装置惊讶的发现,这些物体在高速飞行时没有温度。

这是极为不寻常的现象,与我们所理解的飞行器表面与空气 摩擦发热现象大相径庭,这个让我们地球人无法理解。 Commented [c7]:如何产生这种斥力场?

这个飞行员看到高速飞行物体,可以断定不是我们地球人造 飞行物和陨石等自然存在的物体,因为这些物体在空气中高速 飞行一定和空气摩擦而产生温度。

这个美国海军飞行员看到的 UFO 高速飞行时候没有过高温度,这种情况就是外星人的飞碟处于准激发状态。

飞碟在准激发状态中,和别的物体碰撞力接近于零、摩擦力接近于零,从而不产生过高温度。

本质原因就是零质量物体和别的物体碰撞力为零、摩擦力为 零,如果你不好理解,可以想象为一团棉花絮撞到墙上。

19, 制造飞碟的材料要求特殊吗?

很多人认为制造飞碟的材料地球人无法掌握。

飞碟由于采用加质量运动方式,在零质量和微质量情况下,和别的物体碰撞力为零或者极为微小,这样,制造飞碟的材料不是很苛刻,不是某些人猜测的那样——地球人无法做出来,一句话,飞碟的材料不是主要问题。

20, 飞碟为什么可以悬浮?

如果是在地球上,外星人的飞碟也可以使飞碟的自身质量变成一个很小的量,恰巧等于飞碟排开空气的质量,这样,飞碟就可以悬浮在地球上空。有很多目击者证明飞碟喜欢这么干。

Commented [c8]: 那么这种状态的 UFO 会被风吹走吗?

他们这种悬浮可以无声无息的,不像直升机悬浮在空中 要使劲的扇动空气,飞碟不需要搞出什么动静来。

铜陵的一个网友,晚上在高速公路上开车,看到一个巨大的飞碟悄无声息的悬浮在他头上的空中,一动不动,他说,

"我前几年看到张祥前写文章说外星人飞碟是零质量, 当时我不相信,当看到头上这个巨大的、静悄悄的悬浮在我 头上的飞碟,我才相信了张祥前的话。"

21, 飞碟具有极高的加速度, 里面的乘客怎么受得了?

飞碟飞行的时候由于处于一种零质量激发的状态,飞碟及 飞碟内部的物体和乘客都是零质量【是一种相对论概念,我 们看是零质量,乘客看自己质量没有变化,是正常的】,悬 浮的时候是微小质量。

我们知道飞碟里面的人受到的力是加速度和质量的乘积。

飞碟即使加速度很大,有目击者报告说飞碟能够达到地球 表面重力加速度几百倍,但是飞碟【包括飞碟里面的乘客】 由于质量是零或者很微小,很大的加速度和零质量相乘结果 受力是零。

所以,飞碟以极高加速度运动时候,里面的人员实际受到的力是零或者极其微小的。

22,飞碟为什么具有高速、高机动性?为什么可以直角转弯飞行?

世界范围内目击 UFO 者经常报告称飞碟高速、高机动性。可以有极高的加速度,能"直角"或"锐角"转弯飞行—— 反惯性,并且地球引力似乎对它不起作用。

飞碟不仅可垂直升降,悬停或倒退,还可作高速飞行, 有的时速可达 24000 公里(即 20 马赫),有的甚至更高,这 是现有的人造飞行器所望尘莫及的。

飞碟的高速是因为飞碟飞行原理不同于飞机之类的飞行器。

我们知道直角转弯时候理论上加速度是无穷大,这个原 因都是飞碟质量接近为零。 飞碟飞行状态和发光一样的,我们知道光照射到玻璃上被反射回来,加速度接近无穷大,飞碟的情况是类似的,光和飞碟的运动方程数学上讲,速度的变化【也就是加速度】是不连续的。

23, 飞碟安全吗?

人类现在的火箭和飞机经常在起飞和降落时候出事故, 飞碟由于采用了零质量和微小质量运动原理,起飞和降落时 候因为零质量和微小质量,和别的物体碰撞力为零或者很微小,所以,飞碟是特别安全的。

飞碟安全、廉价,人类有了飞碟,才可以大规模开发火星、金星、太阳系。

飞碟虽然特别安全,不是说完全的不出事故。比如,一个外星人驾驶飞碟,遇到一个星球,不避让,不采取措施,直接撞到星球上,开始时候,由于飞碟是零质量,会切入一部分到星球里。

但是,由于星球巨大,飞碟很快会因为能量场强度不够,自动的转换时空状态,从零质量激发状态过渡到正常的质量、时空状态,进而飞碟就会出事故。

Commented [c9]: 具体是什么样的事故?

这个像光子照射到物体上,有可能被反射,仍然是处于 光子的零质量激发状态。也有可能被物体吸收,激发状态被 破坏,变成了电子。

24, 飞碟为什么会有强磁场?

接触 UFO 者称:有的飞碟有电磁干扰,在飞碟所过之处 出现强烈的电磁干扰现象,使电气系统处于瘫痪,如工厂停 电,仪表和雷达失灵,无线电通讯中断,车辆和飞机发动机 熄火,导弹发射不出等等,等到飞碟远去以后,一切又自动 恢复正常。

飞碟的动力就是电磁场力,飞碟的边缘部分就是大量的 带电粒子在作高速环流,所以飞碟有强磁场不奇怪。

25, 飞碟起飞的时候有声音吗?

我看到的飞碟起飞的时候,有嗡嗡的声音,像变压器、 电焊机发出的声音,但不是很大。

26, 飞碟起飞是直接从地面上飞走的吗?

Commented [c10]: (需要确认)

我看到的情况是,飞碟起飞时候,先是摇晃一几下,然后突然悬浮到空中,一般大约有一、两米高,以逆时针<u>轻轻</u>的旋转几周,再突然消失不见。

27, 飞碟为什么有奇怪的光?

飞碟不但有强磁场,还会发出许多奇怪的光,飞碟发光 有单色不变光、多色随变光、常态光、固体光(即光束能任 意收缩或弯曲,甚至出现锯齿状),有的光束有透视能力 (即照射物体后能使其变成透明),有的能将人吸入飞碟, 有的能使人瘫痪或至残。

飞碟可以发出一节一节前进的光,可以拐弯的光,可以产生很密实的光。

我看到他们飞碟发出的光照在地面上,像银水洒在地上非常的明亮,但又不像我们地球上人光束在空气中有明亮的光柱,因而形象的被有些目击者称为冷光。

这个是外星人的人工场扫描空间,使空气中的灰尘处于激发态,不和光束中光子发生碰撞作用。所以,外星人的光束可以直接避开空气中灰尘和颗粒物,不能够照亮空气中灰尘和颗粒物。

但是,人工场扫描照射到地面,无法使地面处于激发态, 所以,光束到地面和地面碰撞,人看起来很明亮。

把人吸进去也是用人工场,并不是光吸的。飞碟可以产生 一定功率的人工场,有时候人工场的扫描,会激发空气产生 光,人们误以为是光把人吸走了。

人工场扫描技术本质也就是人为的操控空间,操纵空间让 空间的光束拐弯,呈现许多怪异形状。

人类如果掌握了人工场技术,也可以操控空间,产生许多 不可思议的效果。

空间时刻以光速运动,光的本质是电子加速度运动,使 质量、电荷消失而处于激发状态,光子是静止在空间中随空 间一同运动,人类如果掌握人工场扫描技术,就可以操纵空 间,就可以使光束以很奇怪的形式出现。

28, 飞碟是如何使质量变成零的?

宇宙任何一个静止的物体【包括我们人的身体】,周围空间总是以矢量光速【矢量光速方向可以变化,模不变,模是标量

光速】,向四周发散运动。

空间这种运动给我们观察者的感觉就是时间。

Commented [c11]: 如何观测这种运动?

质量是物体周围单位立体角内以光速运动空间位移的条数。 像电荷、电场、相对论静止能量等,都是物体周围空间光 速发散运动形成的。

不在物体分离的情况下,想改变物体的质量,有两种方法, 一是让这个物体运动,质量随着物体运动速度的增大而增大, 相对论已经给出了质速关系公式,可以计算得出来。

另一种方法是改变物体周围以光速运动空间位移的条数,如果增加条数,物体质量就增加,如果减少条数,物体的质量 就减少。

外星人飞碟是利用变化的电磁场产生的反引力场,从飞碟 里面向外照射,使飞碟的质量减少到零的。

变化电磁场产生的正引力场对物体照射,可以增加物体的 质量。

注意,是反引力场,而不是反重力,反引力场对物体照射,可以减少物体的质量,一直可以减到零。而反重力不能改变物体的质量。

我们还要注意到,反重力和反引力场量纲不一样,二者是性质不同的物理量。反重力属于一种力,和万有引力的量纲是一样的,而反引力场和加速度的量纲是一样的,反引力场、正

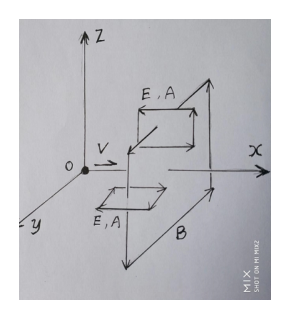
引力场与加速度在本质也是等价的。

统一场论【百度统一场论 6 版】给出了引力场和电磁场的 定义方程,并且揭开了电磁场和引力场之间的关系,指出了变 化电磁场产生正、反引力场的规律。

统一场论认为,变化的电磁场产生引力场:

一个物体粒子带有电荷,以匀速度 V 沿 x 轴正方向直线运动,会产生一个以 x 轴为轴线的圆环形状的环绕磁场,而产生的<mark>环绕引力场 A</mark>、环绕电场 E 是以圆环形状的磁场为轴线。

在下图中,



大方框是磁场,小方框是引力场和电场,电场和引力场环 绕方向一致,图中用方框代替圆圈,是为了便于描述。 Commented [c12]: 这个引力场是正的吧? 怎么才能搞出负的引力场?

变化磁场产生引力场的微分方程如下:

 $\nabla \times A = -B/f\Omega^2$

式中 f 是常数,我们不需要考虑。∇×A 是引力场 A 的旋度,B 是磁场, Ω 是什么?

由场源【也就是电荷粒子,用 o 点来表示】指向周围空间场点【我们取空间中一点来考察,所以叫场点,也可以叫场中的考察点】p点,而形成的空间位移 R,R的一端 o 点不动,另一个端点 p 以圆柱状运动,在空间中划过的立体角,我们用 Ω 来表示。

 $\nabla \times \mathbf{A} = -\mathbf{B}/\mathbf{f}\Omega^2$ 这个公式的意思是磁场是引力场的旋度。 电场的变化产生了磁场同时也是产生了引力场。引力场的变化 可以产生电场和磁场。

具体的推导过程,可以看张祥前的统一场论。

统一场论中,还有一个重要结论是:沿一条直线匀加速度运动的电荷,产生了加速度反方向的引力场。

29, 如何理解飞碟的零质量以及穿墙效应?

很多人认为,飞碟质量变成了零,岂不是散了架?会不会变成像尘埃那样?

其实这个质量为零是相对论效应,就是飞碟外面的人认为

Commented [c13]: 为什么?

质量为零,飞碟里面的人认为飞碟质量和自己身体的质量没有 任何变化。

在统一场论中,质量、电荷、电场、磁场、引力场、力、 能量都是运动效应。而运动状态又是观察者观察的,所以,质 量、电荷、电场、磁场、引力场、力、能量都与观察者的观察 有密切关系。

一个人说物体存在了质量、电荷、电场、磁场、引力场、 力、能量,一个人说不存在,两个人的说法都是有可能正确的。 不能把质量、电荷、电场、磁场、引力场、力、能量看成是绝 对存在着

地上有一个字,一个人说是甲字,对面的人说是由字,你 一定说到底是什么字,是无法确定的,想确定也是没有意义的。

质量、电荷、电磁场、引力场、能量等都是运动效应,由 于运动属于时空变化,所以,又可以称为时空效应。

相对论的相对两个字,就是一切物理量都要相对于一个明确的观察者,才具有意义,不指明哪一个观察者,是没有意义的

一切物理量都是我们人描述出来的,所以,与我们人密切相关。

在统一场论中,我看我的空间、我的时间,不同于你看你自己的空间、你的时间,进而引申到质量、电荷、电磁场、引力场、能力的一系列不同。这是统一场论最牛逼的思想,只是大众很难理解。

统一场论理论还认为,飞碟相对于我们观察者处于零质量 激发状态,会相对于我们突然以光速运动。

如果飞碟的质量变成了接近于零,飞碟会处于准激发状态,这种情况下,飞碟仍然是静止的,但我们人可以从这个飞碟外 壳直接穿进去。

这种准激发效应,可以使人穿墙而过,并且,人和墙都完好无损,外星人大规模应用这种效应,他们星球上每天发生百亿次这种事情。

很多人认为,人能够穿墙而过,是按照相对论,物体以光速运动沿运动方向空间长度缩短为零,不占用空间量,所以,才可以穿进去。

人穿墙而过,是人在以光速运动,还是墙在以光速运动? 其实,不需要人或者墙以光速运动,通过改变人和墙周围 光速运动空间位移的条数,同样可以达到人穿墙而过的目的。

很多人感到疑问:人和墙重叠时,怎么办?

原子里粒子占空间不到几千亿分之一,正常情况下人穿墙被挡住了,其实是给电磁场力挡住了。

有人认为,人能穿墙的话,那人身体中原子之间也应该可以相互穿越了,那人就垮了。如果人和墙相互穿越时,人和墙之间不存在作用力,但是人内部、墙内部作用力不变,这究竟怎么做到的。所以,人能够穿墙,应该是墙裂开了那种。

真实情况下,利用准激发效应,人穿墙,就是每一个原子 都可以穿过去。

这个作用力是相对的,但是,人的习惯思维仍然把力当做 作用在一个整体。

这一点很难被人理解。

有网友认为:

假设人是 A, 人身上一个原子是 A1 和 A2, 墙是 B, 墙上面原子是 B1 和 B2。

穿墙时, A1 和 A2 之间有作用力, B1 和 B2 也有作用力, 为啥 A1 对 B1、B2, A2 对 B1、B2 就没有作用力了?

按理 A1A、2 都被照射了,那么 A1、A2 之间也该没有作用力啊?

我们用场扫描照射一个飞碟, 使飞碟和我们处于激发状态,

飞碟和我们身体相互作用力为零,但是,我们没有使飞碟中两个物体之间相对处于激发状态,所以,飞碟内部的人想穿过飞碟外壳,仍然是不行的。

场扫描照射飞碟,使飞碟在我们看来处于激发态,但是,飞碟内部观察者认为飞碟相对于自己没有处于激发态,所以,他想穿过飞碟外壳,是不行的,而我们可以穿过飞碟外壳,因为飞碟相对于我们是处于激发态。

很多人错误的认识是:我们使飞碟相对于我们处于激发态时候,飞碟就一定是相对于飞碟内部驾驶员处于激发态。

飞碟相对于我们处于激发态,但是,不见得是飞碟相对于飞碟另一部分会处于激发态。

一个飞碟,我们用场扫描照射,使飞碟处于准激发态,我们就可以从飞碟外壳直接穿进去,但是,飞碟内部的人不能从飞碟里穿出来,因为飞碟内部和我们不处于同一个时空。

有人问,怎么能够做到使物体处于准激发态的?

可以先用场扫描扫描我们面前的物体,使这个物体和我们 处于一种准激发状态,以后,这个物体无论是和我们融合,还 是靠近,都可以和我们保持零作用力。

用场操纵空间运动,等于用时空操纵运动,因为场的本质

就是空间运动,场效应,也空间运动效应。

这些问题,需要一个严密的数学去一步一步论证,但凭语 言无法说清楚。

你的空间和我的空间,虽然不一样,但是,可以通过场扫描来改变,使二者一致,也可以把本来一致的时空,变成不一致,具体的,需要用严格数学去描述,这个要首先熟悉洛伦茨变换。

普通人一直以为只有运动才能让我们处于不同的惯性系, 其实,反引力场通过影响物体周围的光速空间,也能让我们处 于不同的惯性系,哪怕我们相对于墙确实就是静止的。

很多人认为改变惯性系只有一种,就是运动,现其实还有一种,就是利用反引力场改变物体周围的光速空间。

引力场是什么,就是空间本身在加速度运动,当有物体处于这种运动空间中,等价与物体在空间中运动,

改变物质的质量,是不需要相对论质能守恒的,门槛比大 家想象得要低得多。用逐步增大物体运动速度来改变物体质量, 需要的能量才可以用质能方程计算。

物理的本质是运动,运动取决于观察者所在的惯性系,改 变运动(改变惯性系)就能改变看到的世界。所以,只要能精 准逐点控制观察者或者被观察者的运动,就可以相对于这个观察者,创造不可思议的世界。

统一场论就是相对论升级产品,带有相对论的影子,统一 场论核心就是物体周围空间光速发散运动

是标准模型理论,把人类的目光从相对论的时间、空间上 移开,转移到物体粒子上,从而使现代物理学走入死胡同。

30, 有直径数千公里的大型飞碟吗?

这个是有的,外星人掌握了强大的人工场设备,人工场扫描可以超大规模的冷焊、拼接、组合、切割等,可以轻松制造出巨型飞碟来。

我们地球上飞机依靠空气才能够飞行,地球上飞机不能造的太大,太大了,材料的强度受不了,而飞碟不受这个影响。

他们星球地面、海底、地下、天空许多超大建筑,都是人 工场扫描可以超大规模的冷焊拼接技术的杰作。

31, 飞碟为什么有大有小?

地球人发现飞碟有的很小,直径几厘米,而又的很大,直径数千公里。飞碟大小差异很大的原因是不同星球的外星人身体大小差异的原因。

我们地球人身高差异不大,而不同的外星人生活在不同的 星球上,身体差异是非常巨大的。

所以,他们乘坐的飞船大小差异也是巨大的。还有的外星 人飞船直径几千公里,这个一般是他们的母船,这些母船到 地球,一般都是停在太阳系里,离地球远远的。

32, 飞碟为什么有放射现象?

有的飞碟有放射性现象。当飞碟在低空飞过或者着陆时, 常会发现如使动植物灼伤、泥土不吸水、种子不发芽、母牛 不产奶。或者使人恶心、呼吸困难、失眠、暂时失去知觉、 中枢神经瘫痪或定身等现象。

飞碟的放射性,一部分是外星人有意搞的,一部分是技术 上难以彻底屏蔽飞碟动力和其他系统的放射性,这个如同地 球人汽车漏油。一部分是外星人人工场对环境照射、探测产 生的放射性。 Commented [c14]: 目的是?

33、飞碟为什么能够时隐时现?

隐形时有以下几种情况:部分人能看,而另一部分人可能看不见;人的肉眼能看见,而雷达却侦测不出来;有时眼见它降落在某地,但走近去看却什么也没有。总之它想让谁看谁才能看。

这个原因是因为外星人掌握了人工场技术,人工场可以 操纵空间,影响空间,影响和屏蔽空间中光线的传播,使人 产生错觉。

有时候,是他们远程修改了人大脑中的意识。

34, 外星人飞碟能够干扰人的思想意识吗?

真实的外星人飞碟降落在地球某一个地方,他们一般用一种人工场扫描降落地点的周围情况,如果有人在这个地方出现,外星人就用人工场远程干扰人的意识,使人失去记忆,或者修改人的记忆,使人无法正确、准确描述自己所看到情况。

英国一个女子布里奇特·格兰特说,当她第一次遇到外星人时只有7岁。当时她正要回家喝茶,路上遇到一个与她差不大的女孩,从小女孩的眼睛可以判断他是中国人。

小女孩向格兰特展示了香港钞票以及她的房子。但当第二 天格兰特再次去找小女孩时,已经找不到那栋房子,只剩下 一片旷野。

UFO 专家认为,格兰特可能被外星人"屏障并干扰了记忆",让她将外星人错误的看成了中国女孩,将太空船看成了女孩的房子。

格兰特为什么把飞碟描述成房子?这个原因不是她的描述出现错误,而是外星人不想让她把发现他们的事情讲出去,他们的人工场扫描装置具有远程干预、修改人思维的能力,他们干扰、修改了她的思维,把她大脑中的飞碟形象修改为一栋房子。

外星人的目的很简单: 就是不想让地球人了解他们的行踪。

我在长期宣传中,发现有不少人应该是真实的接触过外星 人和飞碟,但是,和外星人距离太远的话,看不清楚,太近 了,记忆又受到干扰、修改。 Commented [c15]: 他们为什么不改变所有人的记忆?

所以,和这些人交流时候,感觉他们逻辑混乱,描述的事情矛盾,漏洞多。但是,人多了,提供的信息多了,也可以理出一些有用的信息。

外星人他们的人工场扫描具有远程干预、修改人思维的能力,这个也是他们强有力的武器,可以无声无息的化解地球人对他们的攻击,也可以悄无声息的攻击、驱赶地球人。

他们不会用炮火、导弹之类的武器来对付我们地球人, 他们喜欢用远程修改、屏蔽、干扰、操纵地球人意识来对付 地球人。



35, 地球人的武器为什么对飞碟束手无策?

1942年2月25日上午10时,美国洛杉矶东郊某炮兵连阵地上空,出现了列队的24个圆盘状不同飞行物。美国人以数十门高射炮开火,2000多发炮弹喷出一朵朵灿烂的火花。

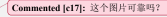
但 UFO 仍在空中有条不紊地编对飞行。

1948年1月7日,美军上尉曼特尔率4架喷气歼击机, 从肯塔基州的诺克斯•路易斯维尔空军基地起飞,他们的任 务是跟踪并击落一艘UFO。

过了不久,上尉向基地指挥塔报告说: "……它一刻也不停地急速旋转,高度 12000米。我试图靠近些开炮……它突然加速,向东北方向逃去,速度极快,现在我必须……"。 这个英勇善战的飞行上尉是想说"现在我必须开炮"。

但报告到这里嘎然而止,紧接着上尉连同他那身经百战的 战鹰轰然坠地,燃起一堆熊熊大火。

这个原因就是外星人利用人工场技术,人工场可以产生场 这种无形物质,来阻挡人类的进攻,这种无形物质你的武器 攻击它,它可以无声无息的化解你的进攻,并且可以无声无息的来攻击你。



36,人类现在可以制造出飞碟吗?

阻碍人类制造飞碟的因素是什么?

飞碟零质量飞行,和别的物体碰撞力为零,所以,飞碟特别安全,材料也不是问题,关键是飞行原理。

kejixun科技讯

我已经掌握了飞碟飞行原理和一些制造细节,可惜,我 是农民出身,在中国农民有科学发现按照惯例是不理睬的, 所以,阻碍飞碟研发制造仍然是习惯、保守力量,是人的傲 慢、恶劣品性,是人心。

37, 外星人飞碟研发意义在哪儿?

飞碟一旦研发成功,人类大规模星际旅行变成了现实,可以正式开发太阳系。

由于飞碟涉及到了最基础科学,可以引起交通、能源、 医疗、工业、建筑、信息等各个领域的整体突破,会对整个 人类造成剧烈影响。

人类将进入光速、虚拟时代。

38, 什么时候外星人和我们地球人对话?

人类造出飞碟,进行星际飞行的时候,就自然的有外星 人主动找来。地球人没有掌握飞碟技术,不能够造出飞碟, 外星人认为地球人没有发展到那种程度,不够资格和他们交 往,外星人仍然只是暗中观察我们,而不正式和我们接触。



39, 有没有飞碟是一个星球文明重要标志物

外星人用有没有飞碟来划分宇宙文明等级。他们把一个星球,发明了光速飞碟,后又经过千年的发展,称为千年级别的文明星球。

- 一个星球,发明了光速飞碟,后又经过万年的发展,称为 万年级别的文明星球。
- 一个星球,发明了光速飞碟,后又经过百万年的发展,称 为百万年级别的文明星球。
- 一个星球,发明了光速飞碟,后又经过亿年的发展,称为 亿年级别的文明星球。

Commented [c18]: 希望能举例说明。

40,造出一台外星人飞碟需要多少钱?

最近,有几个私人研发公司的老总在微信上问我,开发一架外星人光速飞碟出来,大概需要多少钱?

外星人说,大约和我们地球上首次原子弹研发的费用差不 多。

美国第一次开发原子弹,投资大约是 40 亿美金,相对于现在上百亿美金,折合人民币有几百亿,这么大的投资,很多私人公司老总一听,立即就失去兴趣了。

研发飞碟,还要研发相应的控制软件,飞碟的驾驶是计算 机程序自动驾驶,因为速度太快,人是无法驾驶的。

成熟的产品还要考虑安全等因素,所以,成熟产品出来, 需要巨大投资。

飞碟和人工场的开发,对人类影响巨大,适合国家投资开发。几十年时间里,我也找过有关单位,很遗憾,他们在我还没有说明来意的情况下,竟然叫我滚出去,常常是无法沟通。

其实,科学研究,产品开发,不是等产品出来才可以盈利的。一旦取得阶段性成果,你拥有了技术,这个技术就可以赚钱。

人工场扫描技术,虽然应用很多,但是,关键实验只有一

Commented [c19]: 钱太多了,或许可以先用更少的钱做个实验。

个: 就是变化电磁场产生正、反引力场。

如果实验做出了变化电磁场产生反引力场,对物体照射, 使物体在没有分离开的情况下,质量发生减少。

这个实验就算成功了,表示你已经掌握了反引力场技术,可以算得上是阶段性成果。就可以利用这个成果作为股份,寻 找更大的投资,当然,也可以出卖这个技术。

美国波音公司曾经出价上亿美金,买这个反引力场【波音公司要反重力技术,其实真正有价值的是反引力场技术,因为 反重力不能改变物体质量,而反引力场可以】技术。

打开一个汽车,打开一个电脑,你会发现,很多零件都是不同的厂家生产的。人类已经走向高度合作的社会。科学研究,同样是社会高度的合作。

只要变化电磁场产生反引力场实验成功, 你就可以利用这个技术和人合伙赚钱, 而不需要飞碟及其他产品出来。

变化电磁场产生引力场的实验,可能投资在几百万人民币就可以搞定。

本人欢迎各界朋友,合伙研发外星人飞碟以及人工场扫描 技术的相关产品,合伙从事变化电磁场转化引力场的实验,有 兴趣的朋友加我微信。

41,不同外星人驾驶的飞碟飞行原理是一样的吗?

最近有网友发来许多地球上外星人接触着的资料给我,大部分都是外国的,很多接触者都谈到了外星人的星际飞船就是飞碟,而且都谈到飞碟的飞行原理。

总结起来,这些人提到的飞碟飞行原理就是灵性、意识、 意念控制、空间虫洞、空间折叠、空间跳跃、扭曲空间、传送 门、磁动力、激光、反重力等。

从我掌握的信息看,以上飞碟原理要么是错误的,要么就 是太模糊,没有真实的意义。

有网友问我,宇宙中外星人种类是不是很多?他们的星际飞船是不是都是飞碟?如果都是飞碟,他们的飞行原理是不是都是一样的?

宇宙中外星人种类很多的,远远多于人们的想象。

但是,这个星球上的外星人明确说,所有的星际飞船都是 飞碟,所有飞碟飞行原理都是一样的。

外星人光速飞碟飞行原理用我们汉语表达是一句话:

宇宙中任何物体,只要使其质量变成零,就在变成零的刹那间,物体不需要另外施加力,就突然以光速运动起来。

Commented [c20]: 希望能举例说明。

而且,在没有其他阻碍原因的理想状态下,飞碟会一直以 光速在空间中惯性飞行下去。

我们地球上火箭、飞机飞行原理是加速度运动,而外星人飞碟是加质量运动。

在问道宇宙中有没有更厉害的飞行方式,外星人回答是,

"那你要寻找宇宙中第三种运动方式。"

那有没有第三种运动方式?他们回答说他们是不知道的。

42. 外国档案中有 UFO 现象的资料公开吗?

西方国家和前苏联有大量的官方 UFO 档案,记录了各地发生的 UFO 事情,这些记录一般比较可靠,有的是多人目击事情,其可靠性不容置疑。

随着苏联的解体,前苏联很多 UFO 档案公开了,西方国家也有许多 UFO 档案对外公布。

比如,2000年,英国政府通过了新的《信息自由法》, 对政府各机构公开政府信息作出了规定。英国政府开始对 1980年以来的UFO目击事件的绝密档案进行解密,并将信息 在网上公布。

43, 地球上留下了外星人出事故的飞碟吗?

从这些外国公布的档案信息来看,前苏联和美国都得到了 外星人出事故丢下的飞碟,他们派专家进入飞碟内部检查, 这些专家都有一个共同的疑惑:



张祥前

飞碟内部根本就看不到飞碟的动力系统,外星人飞碟靠什么驱动的?所以,网上有人猜测外星人用了115号元素作为飞碟的动力。

比如我们的飞机,内部有燃油发动机,火箭内部也有发动机,汽车内部也有燃油发动机。

就是电动汽车,内部肯定有电动机。无论是电动机,还是 燃油发动机,大家都很容易识别。

实际情况是外星人飞碟的飞行原理和火箭、飞机完全不一样。

飞碟四周圆形的边缘部分,里面储存了大量带电粒子,带电粒子在里面高速旋转运动。

从外星人那里得知,旋转运动主要目的是提高带电粒子的密度,因为里面是同种电荷,相互有着巨大的库伦电斥力,带电粒子高速旋转运动,可以把电荷之间的库伦电斥力转化为磁场力,这样可以大大的提高电荷密度。

外星人的飞碟一旦出事故,飞碟边缘部分带电粒子就跑光了,你根本就看不到。这个像我们地球上压缩空气汽车,出了事故,储气罐里面的空气有可能跑光了,让人搞不清楚动力源头在哪里。

正是这个原因, 让那些进入飞碟内部的专家感到困惑不解。

44, 飞碟内部为什么看不到驾驶系统、仪表?

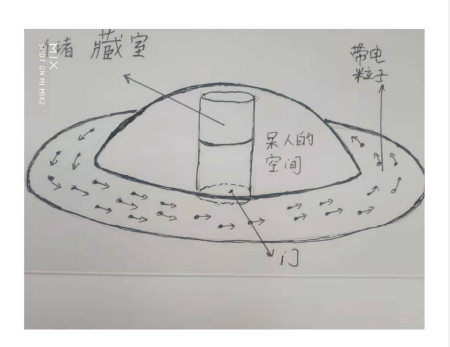
各国解密的 UFO 档案都反复提到,飞碟内部看不到一个驾驶系统、仪表之类的东西。

这个原因是外星人的驾驶主要是计算机程序驾驶,而他们早就可以使计算机虚拟化,他们可以在一个空间里制造三维 虚拟图像和声音。 他们的驾驶系统、仪表都是三维虚拟产品。我曾经在正常行驶的飞碟中,看到里面的三维虚拟图像可以大可小,可以突然出现、突然消失, 外星人在三维虚拟图像上点一点就可以驾驶、操纵飞碟。

一旦飞碟出事故,你根本就看不到驾驶系统、仪表之类的, 就是这个原因。他们的驾驶、仪表都是纯虚拟产品。

45, 飞碟内部是什么情况?

飞碟的外表像一个碟子,中心鼓起来的部分就是呆人的 地方,四周边缘部分里面是一个环形空腔,有带电粒子在里 面高速环绕运动。 Commented [c21]: 开关在哪里?



我曾经进入到一个飞碟的内部,看到内部呆人的环形空腔 直径有几十米,在他们星球上,属于小型的飞碟。 这个飞碟内部的中心大柱子,直径大约有3米,高大约有5、6米,大柱子周围是一个环形的空间,人就呆在这个空间里。

飞碟内部的隔墙是出虚拟墙壁,可以随时出现,有可以随时消失。

大柱子底部有一圈突起的台阶,台阶宽度和高度大约有 40 厘米。

这个大柱子内部是空的,顶端是一个储藏室,里面可以储藏一些带电粒子,这些带电粒子就是飞碟的动力媒质。

飞碟在长期不飞行的情况下,动力媒介---带电粒子会储存在大柱子的顶部储藏室里。

一旦飞碟需要启动飞行,带电粒子会从储藏室注入到飞碟 边缘的环形空腔里,开始高速的环绕运动。

46, 近距离看外星人飞碟外壳是什么样子?

我曾经在他们星球上,近距离的看到他们飞碟的外壳,瓦 青色的,明显是一种金属,外表没有喷漆,铅灰色的,极度 精致,毫无焊缝及拼装的痕迹。外表没有任何窗户、孔洞之 类,也看不到突出的灯,它是怎么能够向外射出来光线? 原来是他们的人工场扫描能够使物体和光穿越刚体。这个 基本原理和我们地球上特异功能人,把药片从密封的瓶子里 抖出来是一样的。

这个基本原理相对论也曾经讲过: 物体以光速运动时候, 沿运动方向空间长度缩短为零。物体长度为零,体积就为零, 物体体积为零【这个是相对论概念,从另外一个观察者看, 物体的体积没有变化】,就不占用空间,当然可以穿墙而过 了。

外星人的科学理论进一步扩展了相对论这种思想,他们认为,物体静止时候,周围空间以光速向四周发散运动,这个 是物体具有质量和电荷的本质原因。

如果物体静止或者低速运动,周围空间的光速运动消失得接近为零,【完全的消失,物体就一定突然以光速运动,使物体处于没有质量的激发态】。

物体就处于准激发状态,物体不以光速运动,却同样的达 到物体不占用空间的效果,同样可以穿墙而过。

47, 飞碟为什么发射的是冷光?

我在长期的宣传中,遇到不少真正遇到飞碟、UFO的网友,

他们在微信上对我讲述自己见到飞碟、UFO 时候的各种情况。

有一个网友对我说,他随中国一个工程队在缅甸一偏僻的 地方干活。

有一次,大白天,天气非常晴朗,他看到像两个碟子倒扣 在一起形状的一个飞碟,悬浮在一个小山上。

他说自己看得非常的清楚,明显是金属外壳,极度的精致, 毫无焊缝,完全没有焊接、拼装的痕迹。这个描述和我 1985 年 亲眼看到的飞碟外形特征高度吻合。

该飞碟一动不动的悬浮在空中,也不随风摆动。他喊同事来看,大家开始很兴奋。后来,该飞碟就一动不动的悬浮在那儿,大家也逐渐失去兴趣。

他们对当地缅甸人说,当地缅甸人都懒得抬头看,他们说, 经常看到这种东西悬浮在空中,有时候,能够在空中悬浮几天, 才飞走。

他还说,到了第二天才看不到这个飞碟。

有不少目击者都谈到飞碟的门开在底部,看到外星人是从 飞碟底部的门进出的,外星人似乎是从底部门飘出来,没有梯 子之类的东西。

这个和我看到的情况是吻合的。外星人进出,是借助于人

工场扫描的瞬移技术进出的。

有不少目击飞碟、UFO 的网友提到,飞碟发出的光似乎是冷光。

有一个网友说,他看到飞碟的帽状边缘下,有一个灯在向四周转着往地下照,几乎没有什么光束,好像是"冷光"。

我们人类使用的光在空气中运动,把空气中的灰尘及其他 一些空气中的悬浮物照亮,从而会形成一个比较明亮的光束, 比如大雾天的夜晚,空气中的水蒸气多,光束就特别明显。

灰尘很大房间,光束从窗子里照射进了,会形成一道明亮 的光束。在高度干净的房间里,光束就很不明显。

外星人有时候发出的光束携带了人工场,或者是人工场扫描导致的发光。

光和人工场同时发出,人工场可以改变空气悬浮物周围的时空结构,使光对空气悬浮物不发生反射,光能够轻易的穿过这些空气中的悬浮物,但是,照射到地面,人工场的功率是无法使庞大的地面改变时空结构的,所以可以看到光在地面上的反射。

我在 1985 年那天晚上,亲眼看到飞碟发出一束光,在空气中没有一丝光柱,照在地面,像水银洒在地上,给人以非常密

实的感觉。

照在树枝上,同样像水银洒在树枝上,这种情况下,外星 人的人工场扫描强度不是很大,不能改变树枝这样大的物体的 时空状态。

外星人飞碟向外发光,有时候对地面扫射,就像我们地球 人那样,对地面照射,其目的就是为了用眼睛看清楚地面。

他们有人工场扫描技术,用人工场扫描对地面扫描,可以 用飞碟内部的三维立体虚拟电脑屏幕观察,也可以看清楚地面。

用光对地面扫射,可以直观的观察地面。但是,发光扫射 地面来观察,这种情况很少,大部分他们喜欢用人工场扫描来 无声无息的观察地面。

他们的人工场对外扫射,有时候能够引起扫射范围内发光, 但是,这种发光一般光线不强,很多情况下是一种淡淡的蓝色。

全世界目击者说看到飞碟在夜晚可以向外发出奇怪的光, 看到最多的是橙黄色的光和感觉非常密实的白光。

目击者报告称,飞碟发光有单色不变光、多色随变光、常态光、固体光(即光束能任意收缩或弯曲,甚至出现锯齿状),有的光束有透视能力(即照射物体后能使其变成透明),有的能将人吸入飞碟,有的能使人瘫痪或至残。

飞碟可以发出一节一节前进的光,可以拐弯的光,可以产生很密实的光。

这个都是在外星人的人工场扫描空间并伴随发光而产生的效果,把人吸进去也是用人工场,并不是光吸的。飞碟可以产生一定功率的人工场,有时候人工场的扫描,会激发空气产生光,人们误以为是光把人吸走了。

人工场扫描技术本质也就是人为的操控空间。

空间时刻以光速运动,光的本质就是加速运动电子,产生了反引力场,使电子自身或者附近电子的质量、电荷消失而处于激发状态,变成了光子,光子是静止在空间中随空间一同运动。

外星人他们用的发光技术和我们地球上不一样。这种看起 来很密实的光,能量很大,比普通光的能量要大几个数量级。

外星人这种奇怪的光不像普通的发光是光子的惯性运动, 而是在人工场导引下光子的运动。也就是人工场可以影响空间, 让空间本身运动变化,人工场指引着光子在什么空间位置出现。

我们地球上的光,只是加速运动电子激发的时候获得初始能量,以后的光子就是惯性运动。

而外星人的发光,不只是一开始电子激发的时候具有初始

能量,光子在以后的运动中,还可以在人工场引导下运动。

人工场的引导,可以使光子拐弯运动,可以使以后能量耗 散大大降低,可以使绝大多数的光子,不会轻易转换时空状态, 仍然保持着零质量、零电荷的激发状态。

人工场可以抑制红外线的出现,使光很少发热,还可以使 光子保持在一个固定的频率和波段,这个和激光有点类似。

我仔细的看过外星人飞碟的外表,像两个倒扣的碟子合在 一起,非常明显的金属外壳,感觉非常的光滑,毫无焊缝,根 本就看不到灯泡之类的东西。

但是,他们能够隔着金属外壳,可以向外发出光来。他们有的飞碟没有门,用人工场扫描对飞碟外壳照射,可以使人无障碍的直接穿过飞碟外壳进出。

所以,我们不难理解外星人可以隔着飞碟金属外壳,直接 向外发光。

我在外星球还看到,外星人室内看不见灯泡,光线像是从 所有的墙壁上均匀的向外发出。

他们这种发光形式非常的流行,无论是室内,还是室外, 夜晚看到的都是这种发光形式,从来没有看到从灯泡向外发光 的。 外星人他们在光技术上玩得很溜,特别是在各种虚拟产品 和虚拟光线人体上。

他们很多建筑都是由光线组成的虚拟建筑,就是利用人工 场形成一个平面斥力场,然后再锁着光线,组成一个虚拟墙壁, 多块虚拟墙壁,组成了虚拟建筑。

这种墙壁看起来像许多飞舞的小虫子,给人一种纷纷扰扰的、时刻在舞动的感觉。

他们还用一种红色的点子,组成了一种机器人,也是给人一种纷纷扰扰、时刻舞动的感觉,像许多飞舞的小虫子组成了一个人的形状。

他们的光线虚拟人体,可以说是光技术到了登峰造极的产品。

他们很多人, 你看起来和一个真人没有任何区别, 但是, 你用手摸, 却像摸空气, 什么都摸不到。

他们的光线虚拟人体,也是利用人工场从一个中心发出, 收集一个虚拟人体所在的地方的光线,来塑造一个光线虚拟人 体,其效果和一个真实人体受到光线的反射是一模一样的。

人工场扫描装置还可以搜集这个光线虚拟人体周围的一切 信息,交给一个巨型计算机来运算,然后把运算的结果,翻译 成指令,再决定这个光线虚拟人体的下一步动作。

他们的光线虚拟人体,可以相互交流,建立情感和恋爱关系,也可以和肉体人进行交流,建立情感和恋爱关系。

总之,外星人的光技术领域领先我们地球很多代,我们地球上的光技术,仍然有巨大的发展空间。

人类如果掌握人工场扫描技术,就可以操纵空间,就可以 使光以很奇怪的形式出现。

48, 人类要制造飞碟, 会涉及到那些物理方程?

最重要的是飞碟动力学方程,还有飞碟动量方程,飞碟能量方程,变化电磁场产生反引力场方程,飞碟的时空方程、飞碟通讯信号计算方程等。

飞碟时空方程有点复杂,涉及到了时间、空间的相互转换,时间势差概念,相对论、统一场论的时空理论。

其中的时间的势差概念,我们地球上还完全没有了解这个概念。

49, UFO 是怎么防备我们地球人的?

1985年那一次,当时是晚上,外星人主动的来我家找我,

我被他们带了出来,有一个外星人看我走近她,她本能的后退,和我保持一段距离,看来,外星人对我们地球人是有防备的、 有戒心的。

外星人到了地球,或者到别的有人的星球,都要防备受到 攻击,他们一般用两种手段来防备。

一种是远程意识干扰和控制。

外星人驾驶飞碟准备降落到地球某一个地方,会预先用场扫描技术扫描准备降落地点的环境,他们一般会选择人少的地方降落,防止被我们地球人发现他们。

这种场扫描技术,不但可以看到一个地方的场景,还可以 高速移动物体【最高可以达到光速】,可以远程干扰一个人的思 想意识,也可以远程的读取一个人大脑里面的思想意识信息, 必要时候,还可以远程的修改一个人的大脑意识信息。

处理信息的人工场扫描装置一般功率小,结构复杂,伺候的软件程序复杂。令物体运动的人工场扫描装置一般功率大,结构要简单一些,伺候的软件程序也简单一些。

当目击者在远处看到了外星人,外星人没有发觉到地球人,这种情况下看到的外星人模样真实的可能性很大,不过远处看到的一般不够清晰。从全世界遇到外星人的事件中,能够清晰

的描述外星人形象的很少。

外星人对于突然遭遇的地球人,为了防止地球人对他们的 伤害,防止地球人对他们的了解,一般会远程的干扰、控制地 球人的思维。

如果远程干扰地球人思维不成功,为了不暴露自己,也可能会做出伤害地球人的行为。所以,我们地球人不要刻意的去靠近外星人。外星人有时候抓地球人去做实验,由于疏忽,可能使地球人丧命,或者懒得送回来,也会造成地球人的伤害。

外星人对付地球人,喜欢远程干扰、修改地球人思维,他们不喜欢用杀、消灭等暴力手段解决问题,他们喜欢用隐蔽的、 静悄悄的手段对人的思维意识下手,这个是他们的一个特点。 但是,某些特殊情况下,他们也可能伤害人类。

有报告说,目击外星人飞碟现场,很多人说法严重不一, 这个很多就是外星人干预了人的思维的结果。

外星人驾驶飞碟在空中,对于突然遭遇的地球人战斗机、 导弹之类的袭击,他们用大功率的人工场扫描装置来防备的, 主要是令飞机、导弹位置发生变化,或者物理损坏,或者破坏 电子设备。

外星人的人工场扫描技术,不但具有处理信息的能力,同

样也有令物体运动、激发【就是使物体质量、电荷消失变成零, 以光速运动状态】的功能,甚至具有使物体突然消失,使物体 从密封环境中移走。

外星人的还用人工场来保护自己的飞碟,他们的飞碟用场 这种无形的物质来保护自己,就像地球表面有引力场、电磁场、 大气层来保护自己。所以,很多地球人炮弹、导弹对飞碟的攻 击没有效果。

外星人飞碟除了外面一层人工场保护层,飞碟自身也有一 定的保护自己的能力。

飞碟到了地球上,一般都使飞碟处于准激发状态,由于飞碟之个时候质量接近于零,按照力学原理,飞碟和别的物体碰撞力几乎是零。

导弹、炮弹接触到飞碟,飞碟受力几乎为零,从另一个角度看,我们可以认为,导弹、炮弹对飞碟的作用力为零,不起作用了。

飞碟和空气的摩擦力为零,所以,可以在空气中高速的、 无声无息的飞行,飞碟与空气都没有作用力,人类的炮弹、导 弹对飞碟同样的不起作用。

但是,这个是有限度的,导弹的爆炸也可能使飞碟时空状

态发生变化,而对飞碟有一定程度损伤。

比如,飞碟飞行中,遇到一个星球,也是要避让的,否则, 飞碟撞到星球上,理论上碰撞力为零,但是,有可能使飞碟的 零质量时空状态发生变化,进一步使飞碟发生事故。

下面是地球人对 UFO 攻击的事例。

1957年7月24日,前苏联一群"米格一16"战斗机正 在千岛群岛的炮兵基地上空进行战斗演习。突然,一个三角形 飞行物高速向机群飞来,在离机群300米的地方骤然紧急刹住, 静静悬在了空中,令几名目击此景的飞行员瞠目结舌。

地面指挥部急忙命令:立即远离危险区! 三角形怪物掉转屁股,对着机群便喷出一条巨大的火舌,离它最近的一架飞机顿时起火,飞行员急忙跳伞,其余几架飞机赶紧向四面飞开。

"立即以炮火还击!"地面指挥官一声令下,全岛所有的 炮火一起对准飞行物,射出一发发炮弹。

但绝没有一发击中目标! 只见飞行物以极快的速度飞离炮火袭击区,几秒钟之内便在人们的视线中消失了。

1956年10月8日,日本冲绳岛附近突然出现一个UFO,恰好一架西方盟国的战斗机在附近实弹打靶,反应迅速的炮手立即向它开炮,令人不解的是炮弹爆炸后UFO 纹丝未损, "先下

手为强"的战斗机却碎成残片,机毁人亡。

1966年8月的一天,一艘UFO长时间滞留在美国西部某导弹基地附近,精明的美国人充分地拍摄了录像之后,启动了该基地的几乎所有的导弹发射装置,奇怪的是UFO安然无恙,而所有的装置却同时瘫痪。

其中一套最先进的装置突然被一束神奇的射线"熔为一堆废铁!"美国科学家闻讯赶来研究,他们的结论是,把先进的导弹发射装置还原为废铁的,可能是一种类似于人类的高脉冲的东西。

1957年9月24日,前苏联在远东库页岛屿的一个高射炮营向3艘UF0开火,3具"怪物"在炮火中不躲不避地悬停在空中,任凭苏联人那玩具般的炮火射击,却未损片羽。

另一次,在中亚地区的一个导弹基地上空出现了一个 UFO, 具有自动跟踪目标的导弹瞄准了这个 UFO,在发射的一刹那, 导弹竟自行爆炸,让前苏联军人自尝自己的导弹。

20世纪50年代初,在前苏联远东地区,飞碟曾遭到地对空导弹的攻击。前苏军飞行员科拜金,在一次飞行时试图驾驶 歼击机穿越一团形状酷似圆盘状飞碟的云层,还没等接近它, 飞机就开始猛烈颤抖起来,飞机好像完全停止飞行似的,又像 在陨石雨中穿行一样。

耳机里响起刺耳的嘈杂声,耳朵开始变痛,他只好摘下飞行帽,全身难以招架这突如其来的折磨,还没等飞到那团云层,就被迫返航了。其他飞行员也都遇到过同类情形。

20世纪70年代,在伊朗首都德黑兰上空,两架"幻影"式战斗机试图追击一个飞碟,可是,当飞碟一进入机载导弹导弹:装有弹头和动力装置并能制导的高速飞行武器。有效射程时,机上的导弹电子发射系统突然失灵了,当它们之间的距离超出有效射程时,一切又恢复正常。

1972 年秋,挪威海军司令确信,至少有一个或几个经常出没于这一海域的 USO(不明潜水物的英文缩写)中了他们的水下埋伏,事件发生在挪威境内的松恩峡湾峡湾:两岛之间的水域。

挪威海军在不明潜水物经常出没的水域里投下数颗深水炸弹,想把这些水下"不速之客"驱出水面。奇怪的是,海军连续活动了几天也毫无收效。就在这时,不知从哪儿钻出一些神秘的 UFO,它们在挪威海军上空盘旋。突然,军舰上的所有电子装置全部出现故障。

其实,那些不明潜水物早已逃之夭夭。后来,挪威海军又 向一些不明潜水物发射了命中率极高的现代化"杀手"鱼雷。 出乎意料的是,这些技术上无与伦比的反潜鱼雷不仅没击中目标,反而如石沉大海,不翼而飞,消失得无影无踪。

在经历无数次失败之后,那些对 UFO 进行研究的科学家们发出忠告:

当你有幸或不幸遇上 UFO 时,你不要试图"先下手为强",因为你是在用弹弓向一辆坦克显示你的勇敢,将是无畏的,甚至会丢掉生命!

50,张祥前,你传播外星人飞碟给你带来什么麻烦? 外星人、飞碟对于我们地球人,是一个新事物,很多人带 着固有的思维,感到不能理解和接受,这个是正常的反应。

但是,有的人因为不能理解,不能接受,就大肆的攻击我, 辱骂我,举报我,导致我的抖音、微信被限制,很多网站把 我封杀,这个就不正常了。

那些在百度贴吧----张祥前吧上的,满口污言秽语的人,请你们自己反思一下,自己的脑子没有能力理解这些深奥问题,请去关注别的事情,这个问题真的不适合你们。

有人反复的问:如果光速运动飞碟质量变成了零,岂不 是散了架?飞碟怎么能够维持一个整体? 光速运动飞碟的零质量,是一个相对论概念,就是我们地面观察者测量飞碟质量为零,飞碟颞部观察者发现飞碟质量 没有变化,仍然是原来的数值。

飞碟的时空理论告诉我们,你的时间,他的时间,是不一样的,你的空间,他的空间是不一样的。

总之,飞碟很多理论都是反直觉,请你用严格的逻辑加数 学去分析、思考,要抛弃自己的直觉,并且要具备相对论、 统一场论等一些基本物理常识。

【附录】读张祥前《揭秘外星人的飞碟之谜》有感

作者: 袁维 Atrax-中本蒜

时间: 2021,09,06

张祥前的这篇文章,主要是解释外星人的飞碟,介绍其运行原理。要理解和思考他的文章正确与否、真实与否的观察点,主要在于 3 点:

1、张祥前的理论可否解答你曾经多年以来无法想通的飞碟问题,比如:

1)飞碟为什么可以以那么大的加速度去加速,里面的外星 人如何承受如此巨大的加速度?

要知道人类能承受的加速度极限在 9 个 G (G=地球表面重力)。现有的人类科技都无法做到,甚至是无法解释。

如果是机器人在操作飞碟,如何解释美苏政府获得的失事 外星飞碟里的外星人的遗体(这里先承认这些为事实),而不是 机器人。即使是仿生人,只要是有机体器官组织,一样应该也 承受不住如此巨大的加速度。

2) 飞碟以如此巨大的加速度去加速,它的动力来源为什么 无法被检测到?

如果是飞机涡扇发动机或者火箭的发动机,其热源会被红 外检测到,其基于动量守恒的喷射物也会被检测到,可为什么 飞碟却往往看不到这些动力源特征。

无论外星人用了什么科技,一定是需要符合动量守恒这些宇宙普适法则的,那么外星人的飞碟有远超人类这些最先进动力的力量,根据动量守恒,必然会有极大的动力输出,这是物理法则规定的,但为什么我们却观察不到这种巨大的动力,比如空气被剧烈的搅动、音爆这些飞行噪音。

3) 飞碟为何可以无噪音悬停?

飞碟明显不可能是热气球这种形式,支撑它这样庞大的质量必然需要远超飞机和火箭的动力系统,为什么我们却经常能从目击者的口述中发现,飞碟常常做无噪音悬停操作,它怎么做到的。

4)飞碟从外星做超远距离的星际旅行,它是如何解决能量问题、外星人的生态维持问题(科幻小说和电影都是用冷冻仓)和往返时间过长的问题。

上述问题,在全球、在互联网上讨论了近几十年,所有人都莫衷一是,无法给出合理的解释,总会有各种各样的漏洞和错误。

甚至,不要求解释上述全部问题,仅仅只其中一个问题, 迄今都没有完美和逻辑上通顺的解释。

比如虫洞、空间跳跃等,虽然可以解决星际之间的远距离 跨越式飞行,但依然无法解释在地球大气层内的非跨越式的超 高速的普通飞行,也无法解释如何用虫洞来实现无噪音悬停, 更无法解释怎么用虫洞来解决外星人承受超过 9G 的加速度的 问题。

而张祥前的文章,给出了这些问题的解释,而且是全部解释。

2、他的文章将可以用一条外星人亲口所述的飞碟原理,解 释上述所有问题。

懂得物理的人,应该会理解本条的含义甚至大于上一条的意义,即:只用一条原理,就可以一次性同时解决上述所有目前人类都无法解释的诸多疑问。

这种理论解释力,相信多年以来,对外星人飞碟诡异飞行 方式的原理有过深刻思考的朋友,会有更深刻的体会。它会一 次性贯穿你多年来冥思苦想而无法想出答案的所有疑问。

3、关于民科

网上有大量网友对民间科学研究(简称民科)往往采取否定、鄙视和嘲弄的态度予以排斥。这本质上类似于现在流行于西方的白左政治正确。

什么是白左政治正确,就是不去分析事情本身的对错,而 是看对方的身份,是否黑人,是否女性,是否同性恋等,也就 是不讲逻辑而只看身份,仅仅依据身份来判断对错。

网友对民科的嘲讽也是如此,不去看其理论的对错,而是 仅仅基于对方的身份,比如学历不高,比如农民工人等,就直 接彻底否定。但网友这样做,也并非没有道理,也是有其原因 的。 民间科学确实有很多荒谬的研究和理论,其错误率远远高 于正规科研机构,这是它不好的一面;

但是,它也更少受到传统科研的各种束缚(学阀压制,群体压迫比如极少有人敢质疑标准模型的整体正确性),也更少功利心(职称评定,科研经费申请,王孟源指出的高能物理界批量制造论文的利益共同体),所以它往往更能有所突破,这是它好的一面。

如果你愿意把关注点从身份转移到理论本身,那么就要解决一个问题:"如何在浩如烟海的民科沙滩中,找到真正的黄金?"

这就涉及到一个评判标准问题,必须要建立一套判断标准,才能帮助我们轻松地进行筛选:

1)它不能否定牛顿经典力学和爱因斯坦相对论 原因很简单,这两者是被事实检验过,对人类科学和生产力有 过巨大推动作用,且被无数实践验证过的理论,所以对这两个 理论模型只能是继承和发展,就好像爱因斯坦对牛顿也不是彻 底推翻,而是能够兼容。

读者可以观察张祥前的文章的统一场论是否也能做到这点。 我简称为包容性。

2) 理论是否能解释匪夷所思但又客观存在的事实

爱因斯坦的理论超越牛顿经典物理,过程是非常曲折的, 是多年后被实验多次验证是正确的,才得到了科学界的一致承 认。那么这里就有一个问题,它在被实验证实之前,如何提前 判断它是否可能正确?

其实很简单,就是它是否能解释一些之前理论无法解释的 问题,比如相对论可以解释光速不变,而牛顿力学不行。

读者可以观察张祥前的文章的统一场论,是否可以解释飞碟诡异飞行这些无论是牛顿还是爱因斯坦理论都无法解释的事实现象。

我简称为解释力。

3)理论模型从结构/元素上是否更加简单 牛顿经典力学有多个元素:刚性独立的时间,刚性独立的空间, 物体,速度,质量.....简单易于理解,但元素众多。

爱因斯坦相对论的元素减少:时空不再独立而是成为一个整体,质量、速度、长度不再独立而依赖于惯性系。难以理解,但是元素变少。

张祥前的统一场论的元素进一步减少:宇宙只有两个元素 "物体和空间",其他一切物理量比如时间、速度、电荷、引力、 质量等,都只是这两个元素相对于我们观察者表现出来的一种 性质而已。

爱因斯坦晚年一直追寻的大统一场理论,也是遵循这个趋势,即更基本更深刻的物理定律,应该是更趋于简化,但代价是更难以理解。

我简称为简化性。

由此可知,现在的高能物理的标准模型(一套描述强力、 弱力及电磁力这三种基本力及组成所有物质的基本粒子的理论), 不可能是一个继牛顿和爱因斯坦的下一个基础理论,而最多只 能是一个辅助理论。

首先,它的解释力不够,它无法解释万有引力。

其次,它违背了简化性,模型包含了61种基本粒子,并用 多个玻色子来解释各种力和相互作用,实际反而让元素更趋于 繁多。

至此,我们便总结出一套判断标准:包容性/兼容性、解释力和简化性。

了解博弈的读者,可能已经隐隐意识到这三个标准实际上存在一定矛盾,会形成一种相互牵制的效果:

1)包容性和解释力,它既要继承以前的理论,但又必须解

释以前理论解释不了的事情;

- 2)解释力和简化性,它既要让理论元素更加简单,但又要解释更多的现象;
- 3)包容性和简化性,包容性要求必须延续这个牛顿和爱因 斯坦思考方向,简化性的代价是更难以理解,两者合起来就是 要在规定方向上做更艰难的思考。

上述三点就像三个支架,把理论紧紧地约束在正确的方向上, 所以这套标准可以简单且极为高效地,从海量错误和荒谬频出 的民科科研里,筛选出真正具有价值的理论。

【综合】多种难以解释的飞碟飞行问题;用一条理论就能解释 这所有问题;一套高效的判别标准。

请有兴趣阅读《揭秘外星人的飞碟之谜》的读者将这三点记下。

二, 外星人人工场扫描技术的 10 大应用

作者张祥前交流微信 18714815159

人工场扫描设备是什么?

人工场扫描设备包括两大部分,一部分是人工场扫描硬件 设备,另一部分是控制人工场扫描设备的软件。

人工场硬件设备有两种,一种是人工场扫描发射器,可以 向空间中发射人工制造的场,另一种是人工场扫描接受器,可 以接受人工场发生器发出的场。

人工场扫描装置和我们地球上电能装置类似,是一种基础 的动力源。

我们地球上的发电机把其他能量转化为电能,用输电线再 把能量输送到电动机或者用电器上,供用户使用。发电机是把 其他能量转化为电能,发电机本身不创造能量。

人工场扫描发射器就像发电机,其本身也不能创造能量, 只是把其他能量【特别是电能】转化为场能,对物体照射,可 以改变物体的质量、电荷、速度、位置、温度、所在的空间、 所经历的时间等。或者通过真空把场能传输给人工场扫描接收 器。

发电机是通过电线把能量输送到电动机上,而人工场扫描 可以通过真空把能量输送到人工场扫描接收器上的。

相比较电能,人工场发生器不需要电线,通过真空就可以 传输能量,这个是人工场发生器一个重要的优点。

人工场扫描有什么具体的用处?

我们知道,电能可以令物体运动、对物体加热、制冷、产生声音、产生光、电磁场、处理信息等。

人工场扫描除了具有了电能所有的功能外,还可以影响时空,就是对空间照射,可以影响空间、时间,进而影响空间中存在的物体,令物体运动,还可以影响空间中发生事件的时间历程。

人工场扫描对对物体照射,可以使物体处于零质量激发状态【或者接近零质量的准激发状态】,物体一旦处于零质量激发状态,就以光速运动,还可以穿墙而过,并且对墙和物体都毫无损坏。

物体处于准激发状态,虽然不会以光速运动,但可以穿墙 而过,并且,物体和墙都完好无损。

人工场扫描这些独特的特性,不但可以取代电,是电的升级产品,还具有以下独特的用处。

1、造出可以光速飞行的飞碟来。

人工场扫描对飞碟照射,可以使飞碟质量变成零,飞碟质量变成零,就会突然以光速运动起来。

2、建筑、工业制造上的冷焊

人工场扫描对物体照射,可以使物体处于准激发状态,处 于准激发状态的两个物体,可以相互无阻力的切入对方,这个 就叫冷焊。

人工场扫描可以使冷焊大规模使用,使造房子、工程、工业制造的速度百倍的提高,费用百倍的降低,可以在人类生产、生活、医疗---的各个方面创造神话。

3、人工信息场扫描。

人工场在电子计算机程序控制下工作,叫人工信息场。

人工信息场可以对人体冷焊接、激发、加热,可以高速切割、搬运等功能,可以对分子和原子精确的定位、识别、批量的操作。

人工信息场还可以在人体内部手术,而不影响外部,手术 的时候不要开肠破肚,就可以在人体内部移走物体。

可以快速、彻底移走人体内的癌细胞、病毒等有害物质, 简单粗暴,不要找到发病机理。 人工信息场这些不可思议的能力,以及和电子计算机完美结合,可以使人类彻底治疗各种传染病、癌症、高血压、糖尿病、老年痴呆症----等各种急慢性疾病,可以使人类进入无药物时代。

人工信息场减肥、整容、雕塑人体型的效果神奇到不可思 议,而且人毫无痛苦,

4,瞬间消失运动----全球运动网

利用人工场扫描,可以造出全球运动网。全球运动网建成, 大家出门旅行,只要带一个手机,把自己的运动请求发给全球 运动网,全球运动网用人工场扫描对人一照射,人就立即消失, 在自己想要的地方出现。

全球运动网可以使人员和商品在一秒钟之内出现在全球任何一个地方,包括在密封的房间同样做到。但是,全球运动网作用范围只能在一个星球上,到别的星球,只能坐飞碟。

5、全球大规模无导线导电

这个是利用人工场扫描发射场能量,等于是通过纯净的真空来导电,能量耗散低,对环境几乎没有影响,用电器只要连着闭合线圈就可以接收电能,线圈断开就没有电能了,这样方便控制。

如果我们不严格的区分电能和场能之间的区别,可以把全球无导电中心理解为全球中心能量场,就是从太空中几个点向全球提供能量【叫场能或者电能,只是我们人的叫法】。

6、汇聚太阳能接收器

人工场扫描设备对空间照射,通过影响、压缩空间,进而可以把空间中太阳光子吸收下来,可以在一平方米上接受上万平方米太阳能,解决人类能源危机,而且能源廉价,几乎可是免费的。

汇聚太阳能接收器还可以人为的减少某一个地方的太阳能, 结合电子计算机分析,来强力的控制、调节天气,避免有害天 气的出现。

7, 无限压缩空间储存、传输信息技术。

宇宙任意一处空间可以存储整个宇宙信息,空间还可以无限压缩。

利用人工场扫描处理信息,由于场的本质就是螺旋式运动空间,等于利用空间来储存、传输信息,人工场扫描可以使人 类信息技术的升级。

8、虚拟建筑和光线虚拟人体。

利用人工场对空间施加影响,比如影响一个平面,这个平

面可以对运动经过的物体产生阻挡力,再用人工场锁住光线, 使这个平面染上颜色,这样,就可以产生一个虚拟平面,这个 虚拟平面可以当做一堵水泥墙,利用这个虚拟墙就可以组成各 种虚拟建筑。

人工场扫描还可以使人体虚拟化,由光线组成的虚拟人体 会在地球上大规模的流行起来。

人工场扫描技术,可以使很多产品都是虚拟的,将来的电脑、手机,与处理信息相关的产品可以完全虚拟化。

全球几十亿人都可以使用一台虚拟手机或者电脑,使用者可以迅速的在自己身边出现三维立体虚拟图像和声音,不用时候可以立即消失。

9, 时空冰箱。

我们把食物储存在时空冰箱里,虽然里面的温度和外面的一致,但是这种时空冰箱在人工场的照射下,我们在外面已经过了一年,里面的时间才过了一秒,所以,这种冰箱保存食物的保鲜程度是普通冰箱望尘莫及的。

反过来,里面过了一年,外面才过一秒,也可以实现的。 时空冰箱基本原理就是人工场对空间照射,可以改变空间 里面的一切事件时间流逝的快慢。 10, 意识读取、存储的场扫描技术。

人的意识和思维是人大脑中运动的带电粒子、离子的运动 形式,会对空间施加扰动效应。

人工场扫描设备发出场这种无形物质,深入到人大脑内部,可以无损伤的扫描记录这些空间扰动效应,这样可以读取、记录人的意识和记忆信息,从而进一步的把人的意识信息拷贝下来,数字化后,储存在电子计算机中。

待几百年后人类科技发展到一定程度,再把这些意识信息 安装在某一个生物体上,使人复活,这样人的长生不老可以变 成现实。

这种场扫描技术也可以改变教育模式,可以高速向人大脑 输送死记硬背之类的知识,使人学习时间大大缩短。

人工场扫描是人脑和电脑、互联网对接唯一可行的理想工具,电磁波、超声波、x 光子、电子、激光等别的东西深入到人大脑里,都会破坏人大脑的。

外星人超前科技的 10 大应用一旦被开发,可以使人类天翻地覆,飞机、轮船、汽车、电网、发电厂、高速公路、机场、铁路、大部分桥梁---等等将消失,或者被更先进的东西取代。

那时候人工场可以取代电,由于电使用的广泛性,所以人 工场取代电可以在人类各个领域对人类产生深远的影响。

三, 悬赏一千万, 求人工场扫描技术被重视

作者张祥前交流微信 18714815159

本人张祥前,农民,安徽庐江县人,1967年出生,初中文 化,现居住在庐江县同大镇二龙新街 111号,曾经以电焊和修 自行车为生。

本人 1985 年曾经去外星球生活了一个月的时间,获得这个 星球上人们日常生活信息、很多重要的科学理论和技术信息,并 且掌握了他们的飞碟秘密和人工场扫描技术。百度张祥前可以 搜到部分。

关键的人工场、飞碟制造细节,没有上传到网上,因为可能被有的国家由于军事上,一旦由于军事,可以对别的国家造成毁灭性的灾难。

这些外星人超前科技如果被社会重视,可以刹那间引起整 个人类的天翻地覆的变化。 可以在能源、交通、旅游、建筑、医疗、生物、工业制造、 输电、信息处理、教育、航天、星际飞行等各个领域产生剧烈 的变革。

所造成的后果是:全球的战争、疾病、饥饿、贫穷、体力 劳动将统统消失,那时候一万个人只要一个人干活就可以了, 人类将迅速的进入光速、虚拟时代。

我当时意识到了这个事情的特殊重要性,拼命向有关单位写信,几十年时间写了几千封信,一段时间里,曾经把手指都写的变形了。可惜没有回信,偶尔几篇回信,内容只是"与他们无关"冰凉凉的一句话。

我也带着这些资料上门找过有关单位,里面的老爷们看我 衣服穿的不怎么样,根本就不看我带来的外星人的科学资料, 有时候还没有等到我开口说话,竟然叫我滚出去!

互联网传到了农村,我又拼命的在网上发帖宣传外星人超前科技,至今十几年了,很遗憾,仍然没有能够引起社会重视。

但是互联网强大的传播能力,也使很多人知道了安徽一个 农民曾经去过外星球,带来了这个星球许多重要的科学技术信 息。

全国各地很多网友发来信息向我询问这个事情。也有不少

人来我家拜访过。很多网友怀疑张祥前是一个团队的,可以询问他们。

本人真诚期待官方、民间、国外研究机构与我合作【可以签合同,如有欺骗,本人愿意接受终身坐牢的法律惩罚】,来研究【包括理论研究和实验】外星人的人工场扫描,变化电磁场产生正、反引力场、反重力,光速飞碟等。

有两个原因,促使我下决心悬赏。

一个原因是,最近有网友【一串英文名字记不住】对我说,"……你的统一场论让人很震撼,因为你的统一场论和一般人不一样,你给出了时间、空间、场、光速、质量、电荷、力、动量、能量等严格的物理定义,在这个基础上解释了万有引力、电磁场力等本质问题,并用数学公式把宇宙 4 种力写在一个方程里。

时间、空间、场、光速、质量、电荷、力、动量、能量本质是什么,很多搞研究的人回避了这些问题。所以,我觉得你的理论是正确的,靠谱的,你自己要对自己的理论有信心。

另外, 你说国家、主流科学界这么多年来都不重视你的理 论, 也就是没有伯乐发现你。

现在的社会,没有好处,谁愿意帮忙?大家挂在嘴边的无

私奉献其实只是说一说而已。你要给伯乐好处,那些院士们,都是不差钱的主儿,你给钱少了,他们还不感兴趣捏……"

还有一个原因是,本人因肺结核和糖尿病,失去了生活来源。



张祥前近照

为了让这些外星人科技尽快被社会重视而开发起来,本人 在此郑重悬赏:

悬赏 1000 万人民币,寻找能够把这些外星人超前科技介绍 给国家科研单位【或者其他有能力的正规研究机构】、引起他们 重视的人。 像中科院物理研究所的人,只要点一下头就可以了。一般 大的网站论坛版主和博客管理人员,他们也有这个能力。

一些大学教授、高校校长和期刊编辑【欢迎你们和我合伙 研究,共同发表论文】也具有这个能力,部分官员也有这个能力。

当然普通百姓没有这个能力【我几十年的宣传失败,证明 了这一点】,希望没有这个能力的人不要打扰我,免得耽误我的 事情,另外非诚勿扰,很多打电话恶意骚扰我,没有意思啊。

还有,骗子们滚一边去,不要打我主意,本人反复被骗,现在免疫了。

具体操作, 我们可以协商, 当面签订合同。

悬赏资金保证:

我可以变卖房产【我因拆迁得到一处房子】、向亲戚朋友借 钱等方式预先支付50万人民币。我已经联系了买主和房东,房 子一卖,立即租房住。

由于这个事情特别重大,一旦被重视可以引起人类天翻地 覆,我也会像爱因斯坦那样成名,我可以通过为企业代言、做 广告等手段获得资金,当然也可以通过讲课、出书、卖技术获 得资金。 本悬赏承诺长年有效。也欢迎合作研究,共同写论 文投稿。

本人已经在美国发表 2 篇论文《基本物理概念分析》《解释 洛伦茨变换中光速不变》,在中科院网站也发表了 5 篇论文:

《质量的本质与高斯定理》

《解释万有引力的本质》

《质量、重力场、电荷、电场的本质》

《时间的物理定义与光速不变》

《从相对论导出麦克斯韦位移电流假设》

这些论文不是普通的论文, 破译了自然界最核心密码,

很多专家来信说感到极度震惊,有的教授不远千里来我家 拜访。这些论文能够在权威机构的发表,表示我的事情是可靠 的,不是和大家在开玩笑。

我的电话和微信都是 18714815159

QQ 是 1105974776

住址: 合肥市庐江县同大镇二龙新街 111号

附录:

张祥前带来的外星人超前科技具体有哪些应用:

1、造出可以光速飞行的飞碟来。

自然界有两种截然不同的运动方式, 一种是普通的速度随

时间变化的加速度运动。一种是质量随时间变化的运动,比如 发光。外星人的飞碟其实就是利用质量随时间变化的运动原理。

2、人工场

外星人超前科学理论破译了场的本质,场本质的破译,使 人类可以造出一种特殊的人工场,这种人工场可以使人穿墙而 过,而且人和墙都完好无损。人工场可以使冷焊大规模使用, 使造房子、工程、工业制造的速度百倍的提高,费用百倍的降 低,可以在人类生产、生活、医疗----的各个方面创造神话。

3、人工信息场。

人工场在电子计算机程序控制下工作,叫人工信息场。

人工信息场可以对人体冷焊接、激发、加热,可以高速切割、搬运等功能,可以对分子和原子精确的、批量的操作。

人工信息场还可以在人体内部手术,而不影响外部,手术 的时候不要开肠破肚的就可以在人体内部移走物体。

人工信息场这些不可思议的能力,以及和电子计算机完美结合可以使人类彻底治疗癌症、高血压、糖尿病、老年痴呆症---等各种慢性疾病,可以使人类进入无药物时代。

人工信息场减肥、整容、雕塑人体型的效果神奇到不可思 议,而且人毫无痛苦,

4, 瞬间消失运动----全球运动网

外星人超前科学理论预言了一种不连续的瞬间消失运动-----加质量运动,全球运动网利用这种不连续的瞬间消失运动原理 而建立。全球运动网可以使人员和商品在一秒钟之内出现在全 球任何一个地方,包括在密封的房间同样做到。

5、全球大规模无导线导电

这个是利用纯净的真空来导电,能量耗散低,对环境几乎 没有影响,用电器只要连着闭合线圈就可以接收电能,线圈断 开就没有电能了,这样方便控制。

6、汇聚太阳能接收器

可以在一平方米上接受上万平方米太阳能,解决人类能源危机,而且能源廉价,几乎可是免费的。

汇聚太阳能接收器还可以人为的减少某一个地方的太阳能, 结合电子计算机分析,来强力的控制、调节天气,避免有害天 气的出现。

7, 无限压缩空间储存、传输信息技术。

宇宙任意一处空间可以存储整个宇宙信息,空间可以无限 压缩,无限压缩空间储存、传输信息技术,是人类信息技术的 升级。

8、虚拟建筑和光线虚拟人体。

利用人工场对空间施加影响,比如影响一个平面,这个平面可以对运动经过的物体产生阻挡力,再用人工场锁住光线,使这个平面染上颜色,这样,就可以产生一个虚拟平面,这个虚拟平面可以当做一堵水泥墙,利用这个虚拟墙就可以组成各种虚拟建筑。

这种超前科技可以使人体虚拟化,由光线组成的虚拟人体 会流行起来。

9, 时空冰箱。

我们把食物储存在时空冰箱里,虽然里面的温度和外面的一致,但是这种时空冰箱在人工场的照射下,我们在外面已经过了一年,里面的时间才过了一秒,所以,这种冰箱保存食物的保鲜程度是普通冰箱望尘莫及的。

10, 意识读取、存储的场扫描技术。

人的意识和思维是人大脑中运动的带电粒子的运动造成的, 会对空间施加扰动效应。

外星人超前科学理论揭开了这种扰动的本质和形式。 在人的大脑里,用场这种无形物质深入到脑内部,扫描记录这些空间扰动效应,可以读取、记录人的意识和记忆,从而进一步的

把人的意识信息拷贝下来,储存在电子计算机中,待以后人类 科技发展到一定程度,再把这些意识信息安装在某一个生物体 上,为人长生不老的扫清技术障碍。

这种场扫描技术也可以改变教育模式,可以高速向人大脑 输送死记硬背之类的知识,使人学习时间大大缩短。也为人脑 和电脑、互联网的对接提供了可能。

外星人超前科技的 10 大应用一旦被开发,可以使人类天翻地覆,飞机、轮船、汽车、电网、发电厂、高速公路、机场、铁路、大部分桥梁----等等将消失,或者被更先进的东西取代。

那时候人工场可以取代电,由于电使用的广泛性,所以人 工场取代电可以在人类各个领域对人类产生深远的影响。

四,人工场扫描和光速飞碟研发需要多少钱? 作者张祥前交流微信 18714815159 有网友问我,

"张祥前,你的人工场扫描和飞碟研发出来需要多少钱?" "张祥前,你说的人工场扫描和飞碟研发出来,你怎么一 会儿说需要几百万人民币,一会儿又说一分钱不要,一会儿又 说需要上万亿人民币,到底需要多少钱,才能够研发成功?你 能不能说一个大概数字?"

"张祥前,你说你的人工场扫描技术的理论还没有完成,你怎么说了这么多的人工场扫描的具体应用?相对论、电磁学、量子力学在诞生的时候,也没有人会想到那么多的应用啊?"

因为人工场扫描技术及相关理论,是我从外星人那里得到的,不是我自己独立的思考出来的,他们用场扫描直接把人工场扫描相关的技术和理论输入到我的大脑里,如同我们电脑下载一样。

不是我学习得来的。

我在获得他们人工场扫描相关理论的时候,就已经同步知道人工场扫描的各种应用。

并且,我在外星球上,也亲自看见了人工场扫描技术的各种应用。

人类刚开始掌握电磁学、相对论、量子力学,等于是在黑暗中摸索,很少有人能够预言到这些理论以后会诞生出那些具体的应用。

法拉第发现的电磁感应的时候,恐怕也不会想到电在人类

的生活中这么广泛的使用。

打个比方,一个明朝人穿越到现在,后又回到明朝,到处 对人说,现代社会电怎么怎么的,电神通广大,到处都在用电, 人人都离不开电。

像极了现在的张祥前,只是张祥前到处对人说,果克星球的人工场怎么怎么的,人工场神通广大,果克星球到处都在使用人工场扫描,人人都离不开人工场。

飞碟只是人工场扫描技术其中一个应用。

人工场扫描和发电机、电动机差不多,是一种基础动力源 头【注意,人工场不是永动机,其本身不能创造能量,仍然需 要其他能量的输入】。除具有电能所有的功能外,还具有电没有 的如下功能:

改变物体的质量、改变物体周围空间和时间、令物体光速运动、令两个刚体无损伤的相互穿越对方、传递信息、探测宇宙深处、扫描地球内部等。

人工场扫描不需要电线,可以通过真空远程的发挥作用力,可以远程的对物体进行加工。

人工场这种特点可以使人类以后的产品中心化、虚拟化,可以使人类进入光速虚拟时代。

法拉第电磁感应是磁场和电场的相互转化,人工场扫描和 电动机、发电机差不多,就是利用了电磁场和引力场的相互转 化。

这个产品要被开发出来,能够被人使用的那种产品,研发的费用和原子弹差不多,是非常巨大的。

但是,人工场扫描的研发要经历4个阶段

第一个阶段,完成变化电磁场产生正、反引力场的精确方 程。

如果有大学和我合作,大约几个星期就可以完成。

因为我已经掌握了电磁场、引力场的精确定义方程,变化 引力场产生电磁场方程。

接下来就是求出变化电磁场产生正、反引力场精确方程。

我现在已经得到了这个方程的大致轮廓,就是法拉第的电磁感应方程【变化的磁场产生电场】再加一项,也就是:

磁通量随时间变化,产生线性环绕电场【法拉第电磁感应 原理】加上一个线性环绕引力场【变化磁场产生引力场】。

这一步如果我自己一个人搞,大约需要两年时间,因为我 初中水平,这个需要掌握高等数学,我现在在自学高等数学, 估计到明年年底可以学完。 这一步,不需要一分钱。如果有大学、高校的人和我合作,通过微信交流都可以进行。我到处呼吁、求合作,可惜他们很 傲慢,都不理睬我,我现在只好单枪匹马、亲自操刀上阵。

第二个阶段,利用变化电磁场产生正、反引力场的精确方程,指导变化电磁场产生引力场的实验,这个实验是关键,一旦成功,人工场扫描就可以百分之百的成功。

这个实验可能需要几百万人民币。如果有大学合作,利用 大学的电磁实验室,成功的把握大大提高,而且费用更低。

第三步,设计变化电磁场产生正、反引力场的装置,并且 设计各种控制软件,这一步,可能要数亿人民币。

第四步,设计更多、更大的人工场扫描装置,更加复杂的控制软件。在地球上完全取代电能,在交通、医疗、宇航、航空、能源、建筑、工业制造、通讯、互联网、游戏、脑机接口、微观与宏观探测、灾害控制、扫描记录人的思想意识信息等各个领域的应用,这个费用可能上万亿人民币。

其实,到了这一步,需要投入这么多钱,大家都应该能够 理解,毕竟,一年的电费都是几十万亿人民币。

关键是第一步和第二步,一旦第一步和第二步成功了,第 三步、第四步,谁也挡不住,全世界会发疯的投入力量在这个 上面。人类将掀起一场剧烈的技术革命,这种剧烈程度,人类历史上是从来没有的,而且,在未来,可能在上百万年内,都不可能再有。因为已经破译了宇宙最核心的密码-----时间、空间的本质。

我们地球上从电文明进入到场文明,人类将生活在一个物质资源、能源免费,没有战争、没有贫困、没有压榨、没有勾心斗角、没有疾病、没有体力劳动的大同世界,人类不久将进入一个高度虚拟化、光速时代。

研发人工场扫描技术的申请报告

提供者: 张祥前

交流微信 zhxq1105974776 或者 18714815159

电话 18714815159

邮箱 zzqq2100@163.com

住址:安徽庐江县同大镇二龙新街 111号目录:

- 一,人工场扫描设备由几部分构成?
- 二,人工场扫描有什么具体的用处?

三,要造出人工场扫描,需要完成那些步骤?

人工场扫描就是利用变化电磁场产生的正、反引力场【不同于反重力,重力和引力场量纲都不一样】,在计算机程序控制下工作的一种设备。

人工场扫描设备和我们地球上电能装置类似,是一种基础的动力源。原理和法拉第的电变磁、磁变电类似,是利用了电磁场和引力场的相互转化。

人工场是电的升级产品,可以取代我们地球上流行的电能。 人工场扫描的理论基础是《统一场论》所提供的,加张祥 前的微信可以获得。

一,人工场扫描设备由几部分构成?

人工场扫描设备包括两大部分,一部分是人工场扫描硬件 设备,另一部分是控制人工场扫描设备的软件。

人工场硬件设备可以放置在天空中,可以远程的、非接触的向地面发射人工制造的场,可以无障碍的穿透墙壁对内部物体施加作用。

我们地球上的发电机把其他能量转化为电能,用输电线再 把能量输送到电动机或者用电器上,供用户使用。 发电机是把其他能量转化为电能,发电机本身不创造能量。 人工场扫描发射器就像发电机,其本身也不能创造能量, 只是把其他能量【特别是电能、太阳能】转化为场能。

人工场对物体照射,可以改变物体的质量、电荷、速度、 位置、温度、所在的空间、所经历的时间等。或者通过真空把 场能量传输给能量接收者。

发电机是通过电线把能量输送到电动机上,而人工场扫描可以通过真空把能量远距离的输送给能量接收者。

相比较电能,人工场发生器不需要电线,通过真空就可以 远距离的、非接触的传递作用力、传输能量,这个是人工场发 生器最重要的优点。因为这样可以使产品和设备中心化、虚拟 化,数量很少的产品和设备就可以供全球范围内所有人的需求。

比如,将来,全球几十亿人共用一台巨型电脑。

所以,人工场的出现,可以使全球产品的数量大幅度减少。

二,人工场扫描有什么具体的用处?

我们知道,电能可以令物体运动、对物体加热、制冷、产生声音、产生光、产生电磁场、处理信息等。

人工场扫描除了具有了电能所有的功能外,还可以影响时空,就是对空间照射,可以影响局部范围内的空间长度和空间中发生事情时间的长短。

也可以通过影响时间、空间进而影响空间中存在的物体, 令物体运动。

人工场扫描设备发出的正引力场,对物体照射,可以增加物体的质量;产生的反引力场对物体照射,可以减少物体的质量,可以一直减到零。

物体一旦处于零质量的激发状态,就会突然以光速运动。

物体一旦处于接近于零质量的准激发状态,虽然不会以光速运动,但可以穿墙而过,并且,物体和墙都完好无损。

人工场扫描这些独特的特性,不但可以取代电,是电的升级产品,还具有以下用处。

1、造出可以光速飞行的飞行器来。

人工场扫描对飞行器照射,可以使飞行器质量变成零,飞 行器质量只要变成零,就会突然以光速运动起来。这个也是飞 碟的飞行原理。

2、建筑、工业制造上的冷焊

人工场扫描对物体照射, 可以使物体处于准激发状态, 处

于准激发状态的两个物体,可以相互无阻力的切入对方,撤走 人工场,物体就焊接在一起,这个就叫冷焊。

人工场扫描可以使冷焊超大规模使用,使造房子、工程、工业制造的速度百倍的提高,费用百倍的降低,可以在人类生产、生活、医疗——的各个方面创造神话。

3、人工信息场扫描。

人工场在复杂的电子计算机程序控制下工作,叫人工信息 场。

人工信息场可以对人体探测、冷焊接、激发、加热,可以 高速切割、搬运等功能,可以对分子和原子精确的定位、识别、 批量的操作。

人工信息场还可以在人体内部手术,而不影响外部,手术 的时候不要开肠破肚,就可以在人体内部瞬间移走物体。

可以快速、彻底移走人体内的癌细胞、病毒等有害物质, 简单粗暴, 不需要找到发病机理。

人工信息场这些不可思议的能力,以及和电子计算机完美结合,可以使人类彻底治疗各种传染病、癌症、高血压、糖尿病、老年痴呆症——等各种急慢性疾病,可以使人类进入无药物时代。

人工信息场减肥、整容、雕塑人体型的效果神奇到不可思 议,而且人毫无痛苦,

4,瞬间消失运动——全球运动网

利用人工场扫描,可以造出全球运动网。全球运动网建成,放置在太空中。大家出门旅行,只要带一个手机,把自己的运动请求发给全球运动网,全球运动网用人工场扫描对人一照射,人就立即消失,在自己想要的地方出现。

全球运动网可以使人员和商品在一秒钟之内出现在全球任何一个地方,包括在密封的房间同样做到。但是,全球运动网作用范围只能在一个星球上,到别的星球,只能坐光速飞行器,或者叫飞碟。

5、全球大规模无导线导电

如果我们不严格的区分电能和场能之间的区别,叫场能或者电能,只是我们人的叫法而已,可以把全球无导电导电中心理解为全球中心能量场,就是从太空中几个卫星远程的、非接触向全球所有能量使用者提供能量。

6、汇聚太阳能接收器

人工场扫描设备对空间照射,通过影响、压缩空间,进而

可以把空间中太阳发出的光子吸收下来,可以在一平方米上接受上万平方米太阳能,解决人类能源危机,而且能源廉价,几乎可是免费的。

汇聚太阳能接收器还可以人为的减少某一个地方的太阳能, 结合电子计算机分析,来强力的控制、调节天气,避免有害天 气的出现,因为有害天气的源头就是太阳能。

7, 无限压缩空间储存、传输信息技术。

宇宙任意一处空间可以存储整个宇宙的信息,空间还可以 无限压缩。

利用人工场扫描处理信息,由于场的本质就是圆柱状螺旋式运动的空间,等于利用空间来储存、传输信息,人工场扫描可以升级人类的信息技术。

8、虚拟建筑和光线虚拟人体。

利用人工场对空间施加影响,比如影响一个平面,使这个平面产生场力,这个平面可以对运动经过的物体产生阻挡力。

再用人工场锁住光线,使这个平面染上颜色,这样,就可以产生一个虚拟平面,这个虚拟平面可以当做一堵水泥墙,利用这个虚拟墙就可以组成各种虚拟建筑。

人工场扫描还可以使人体虚拟化,由光线组成的虚拟人体

会在地球上大规模的流行起来。

人工场扫描技术,可以使很多产品都是虚拟的,将来的电脑、手机,与处理信息相关的产品可以完全虚拟化。

全球几十亿人都可以使用一台虚拟手机或者叫电脑,使用者可以迅速的在自己身边出现三维立体虚拟图像和声音,不用时候,一挥手可以立即消失。

9, 时空冰箱。

我们把食物储存在时空冰箱里,虽然里面的温度和外面的一致,但是这种时空冰箱在人工场的照射下,我们在外面已经过了一年,里面的时间才过了一秒,所以,这种冰箱保存食物的保鲜程度是普通冰箱望尘莫及的。

反过来, 里面过了一年, 外面才过一秒, 也可以实现的。

时空冰箱基本原理就是人工场对空间照射,可以改变空间 里面的一切事件时间流逝的快慢。

10, 意识读取、存储的场扫描技术。

人的意识和思维是人大脑中运动的带电粒子、离子的运动 形成的,会对空间施加扰动效应。

人工场扫描设备发出场这种无形物质,深入到人大脑内部,可以无损伤的扫描记录这些带电粒子的运动形式,也可以记录

人大脑周围空间的扰动效应。

这样可以完整的读取、记录人的意识和记忆信息,从而进一步的把人的意识信息拷贝下来,数字化后,储存在电子计算机中。

待几百年后人类科技发展到一定程度,再把这些意识信息 安装在一个人造的、没有自主意识的年轻人身体里,或者生物 体上,使人复活,这样人的长生不老可以变成现实。

这种场扫描技术也可以改变教育模式,可以高速地向人大脑输送死记硬背之类的知识,使人学习时间大大缩短。

人工场扫描发出的是场这种无形物质,是人脑和电脑、互联网对接唯一可行的理想媒介。而电线、电磁波、超声波、x 光子、电子、激光等别的东西深入到人大脑里,都会破坏人大脑的。

三,要造出人工场扫描,需要完成那些工作?

第1步,理论上指出电磁场、引力场的本质和定义方程, 这个是基本方程。

这个基本方程本人已经完成了。

第2步,理论上指出变化引力场产生电磁场,变化电磁场

产生正、反引力场的数学方程。

这一步,本人已经完成。

第 3 步,根据引力场和电磁场定义方程、电场和磁场基本 关系方程、变化引力场产生电磁场、变化电磁场产生引力场的 数学方程,来设计实验,验证变化电磁场产生正、反引力场。

特别是变化电磁场产生的反引力场,对物体照射,可以减少物体质量。

第 4 步,根据基本定义方程,完善相关各种应用方程,特别是变化电磁场产生引力场的定量方程,就是多少电荷、多大运动速度,多大的加速度,在多远的地方产生多强的引力场,产生的引力场方向是指向那里,再根据这个定量方程设计造出人工场扫描设备模型。

第5步,设计伺候人工场扫描设备的各种计算机程序。

人工场所有的应用中,人工场扫描设备除了大小、功率不一样,其余都是一样的,不同的应用只是伺候的软件程序不一样。

如同发电厂发出的电都是一样的,只是电可以在不同的领域应用,才产生了千变万化的形式。

比如令物体运动、产生虚拟建筑的人工场扫描程序很简单,

对人体治病、扫描人大脑意识的人工场扫描程序就非常复杂。

人工场扫描设备绝大多数应用需要计算机程序操纵。

第6步,拓展人工场扫描设备在各个领域的应用。

特别是完全的替代电能,取代人类所有的用电器,并且把人工场扩展应用到电能无法使用的领域,比如火箭。

人工场扫描是一个重大的基础科学研究项目,可以对整个 人类产生剧烈影响。研发的费用可能达到美国曼哈顿工程的程 度。但是,研发人工场最关键是要实验发现变化电磁场产生正、 反引力场,而这个实验可能不需要多少费用。

人工场属于常温技术,不涉及低温和高温,所以,对材料要求不苛刻,其难点是原理深奥,涉及到时间、空间、场、质量、电荷、能量•••••这些本质问题。

由于场的本质是运动空间,所以,人工场技术又可以叫时 空技术。。

但人工场的研发,仍然需要许多人合作、参与,如果有理工大学合作,理论计算和实验同步进行,估计在1之5年内可以完成人工场扫描10大应用中的大部分项目。

张祥前主要作品 《果克星球奇遇》



公 张祥前

又名《安徽农民一个月外星见闻》

《统一场论6版》

《宇宙的核心秘密》

《揭秘万有引力的本质》

《揭秘时间、空间的本质之谜》

《时间的物理定义》

《揭秘电荷、电磁场的本质》

《揭秘外星人飞碟之谜》

《介绍外星球》

《宇宙中只有一个我吗》

- 《揭秘人的生死之谜》
- 《人死亡时候的感受》
- 《为什么人死亡时间能够回忆出生时候的感受》
- 《人痛苦的根源》
- 《介绍人的前世爱情》
- 《最新科学理论证明生命轮回的真实性》
- 《揭秘预言家预言之谜》
- 《揭秘人的生死、轮回、意识、灵魂之谜》
- 《宗教和科学》
- 《我们都是农民》
- 《一眼看透中国人的本质》
- 《国家起源之谜》
- 《张祥前外星球旅行语音分享》
- 《张祥前谈人生命轮回视频分享》

全套 98 元,想看的网友

加微信 18714815159

或者 18726477505

如果咨询发邮件到张祥前的邮箱

zzqq2100@163.com

美国 ufo 报告中心战长 webmaster@ufocenter.com 美国 ufo 报告中心主任 director@ufocenter.com Commented [c22]:您的文章交给过美国报道了吗?他们怎么说?我想着实在不行就发给美国或者巴西的 UFO 研究机构。