

# 信息力场纠缠简论

沈存正 任天泥

(天水存正九和医疗设备有限责任公司)

一、量子纠缠是怎么回事，现代物理学已经有了明确答案。即两个同一系统中的电子，不论它们相距有十万八千里，只要操控其中一个电子，那么另一个电子也会瞬间同被操控的电子同时发生同样的波动。因此，形成了电子通信和量子计算的实用性研究。

本作者在了解量子纠缠之后，又观察了大量自然现象，生命现象之后，又发现了信息力场纠缠。信息力场纠缠和量子纠缠，它们的共同点在于其物理机制是相同的，而不同点在于量子纠缠在电子、光子的层面上，它产生不了力场；信息力场纠缠在信息粒子的层面上，会产生强大的力场。比如：父母和子女，始终在信息力场纠缠之中，普遍发生的现象是，如果远在他乡的儿子，突然感觉到家中发生了什么大事件，他立刻想到母亲可能有了大病，或出了什么意外，心中恐慌、坐立不安。然后他立刻核实，果然母亲病危了。双胞胎姊妹，虽然远在千里、万里，一方出事，另一方就会立刻有不祥的反应。这些现象，就是信息力场纠缠。

气功也是信息力场纠缠的普遍被人们了解的案例。

量子纠缠在于电子、光子之间的纠缠；

信息力场纠缠在于信息粒子之间的纠缠。

作者在研究等微子理论的过程中，可以从理论物理的层面上，推导出信息粒子的存在。

我们知道，普朗克常数的倒数  $\frac{1}{h}$  揭示了物质以波粒子的形态，一份一份地连续起来，构成了物质的整体存在。从而我们发现这个常数，也可以称为普朗克粒子，其倒数即  $\frac{1}{h} = 1.5 \times 10^{33}$ ，按照波粒二相性来看， $1.5 \times 10^{33}$  即是波、又是粒子。

以波来看是： $1.5 \times 10^{33}$ /米秒的速度；

以粒子来看是： $\frac{1}{h}$  是一个具有强大初速的粒子。

因而  $1.5 \times 10^{33}$ /米秒应该是宇宙大爆炸的初速。

宇宙大爆炸之后，爆炸奇点膨胀到形成了现在的宇宙。爆炸奇点的总能量，分布到了宇宙空间，产生了四种力，即：电磁力 C、引力 VG、强力 VJ、弱力 VB。

C 以  $2.9629293 \times 10^8$ /米秒，传递电磁力；

VG 以  $1.5 \times 10^{10}$ /米秒，传递引力；

VJ 以  $1.5 \times 10^8$ /米秒，传递强力；

VB 以  $2.25 \times 10^6$ /米秒，传递弱力。

从而发现： $\frac{1}{h} = C \cdot VG \cdot VJ \cdot VB = 1.5 \times 10^{33}$

一项宇宙中四大力统一的难题，爱因斯坦曾今在后半生倾力研究，最终没有成功。作者从普朗克常数的倒数中，观察到宇宙大爆炸总能量分布为四种力，而四种力的乘积，刚好是  $\frac{1}{h}$ ，其值就是  $1.5 \times 10^{33}$ 。四大力统一了。

于是， $\frac{1}{h}$  在 1997 年第 4 期作者《世界科学技术》“等微子的发现及其应用”一文中命名为“等微子”，其方程为： $m_0 f_4$ （等微子）。等微子参与宇宙大爆炸之后的宇宙演化的过程为：

$$E = mc^2 = c^2 m_0 f_4 t k = m_0 f_4$$

其中  $f_4$  为三维空间不规则常数。t 为时间不规则常数，k 为黑洞视界逃逸速度  $\frac{1}{h}$ 。

而信息粒子就产生于“ $c^2 m_0 f_4 t k$ ”方程式的演进过程中。

经三联数字推导，信息粒子共有 4 种。即： $i_1 i_2 i_3 i_4$ 。

信息粒子就是四种等微子团，它们比电子小得多，经推算要组成一个电子的当量，需要  $1.5 \times 10^{144}$  个等微子  $m_0 f_4$ 。等微子是物质的结构性粒子。等微子不在粒子物理的标准模型中。粒子物理学标准模型中的所有粒子，也得等微子来构建。所以说等微子是世间万物的结构性粒子。

组成 4 种信息粒子的等微子  $m_0 f_4$  为  $1.5 \times 10^{42}$ — $1.5 \times 10^{47}$  之间个等微子。因此，信息粒子的速度要比电子的速度快得多，约为光速的 15—50 倍。因此，信息粒子会把空间和时间压缩，产生空间和时间异变，让空间和时间近乎为零。其产生的力场作用也是不可估量的。

二、人体可以认为是一个信息源，因此，父母、父子之间会始终处于信息力场纠缠之中。气功人释放的信息粒子要比普通人强很多，会产生较强的信息力场，作用于接收气功的患者，会起到治疗疾病的作用，根据气功的原理，我们完全可以仿生，制造更强大的信息源与受试者建立信息立场纠缠。

经测试，人体的信息量在 10—16 之间。作者研发的信息源信息量在 21000 以上，是人体信息量 1320—2100 倍，若将信息源放在负熵金字塔中，信息源在负熵化的同时，还由于负熵金字塔的特殊结构，信息源的信息还要放大三到五倍，达到 10000 倍以上。信息源以水晶玻璃制作玻璃杯，直径 8—9cm，深度 6—8cm，杯中装填信息物（这部分暂时保密），经负熵化处理，使信息源负熵化、有序化。根据信息全息论的原理，在信息源中植入受试者的一根头发或者一滴血，受试者就和这个信息源形成了信息立场纠缠，以大于人体上万倍的信息粒子，就会在人体周围形成一个强大的信息罩，将人体保护起来，细菌、病毒难以入侵人体。通俗的讲，也可以认为是信息“疫苗”，这种“疫苗”无副作用，受试者不论在任何遥远的地方，信息力场始终跟随你，就像佛教故事中的金钟罩一样，保护人终生。

例如：现在的冠状病毒，不论它如何变异，像现在的德尔塔病毒株等，它在传播的时候，并非生命体，只是一片百万分之一毫米的蛋白质。而在人体周围建立起来的信息力场，就像一堵厚一米以上的围墙一样。围墙信息离子之间的间隙小于冠状病毒直径 2700 万倍，因而，冠状病毒还未成生命的这片蛋白质，根本侵入不了人体。在我们的实验中，一位

受试者，体质较弱，经常感冒，自建立信息力场纠缠开始，两年之内再未发生过感冒，这就是说感冒病毒无法侵入人体。冠状病毒也是病毒的一种，在信息力场这堵“围墙”的条件下，它和感冒病毒不会是一样。

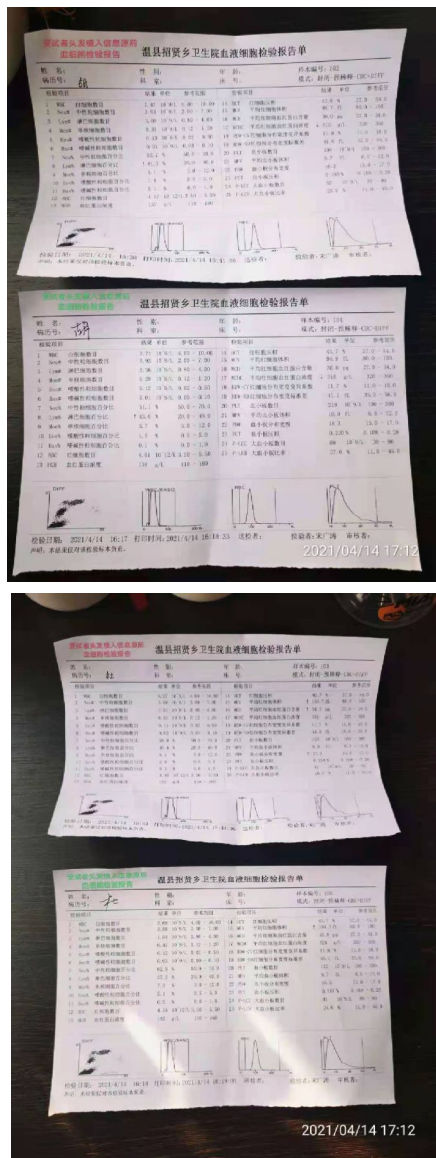
人类生命要在地球上长久生存下去，利用信息源保护自己，即从婴儿时期开始，建立信息力场纠缠，作者认为，这是人类未来的生存战略、健康战略、长寿战略。

三、试验案例

作者提供了信息源，由任天泥生物学博士实施试验：

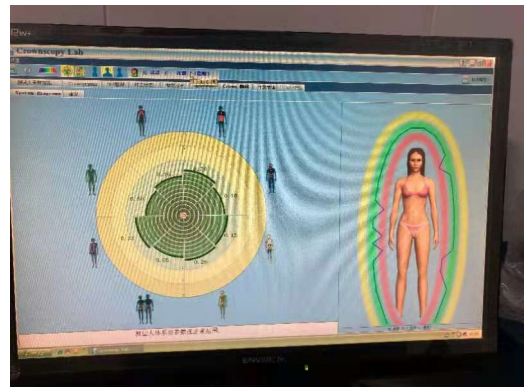
在信息源放入 14 人的头发，产生 14 人的信息力场纠缠。在头发放入信息源之前，化验受试者设定的生理指标，同时拍照人体辉光（利用卡尔良相机），保存数据。产生信息力场纠缠半小时后，再化验设定的生理指标及拍照人体辉光：

1、设定的生理指标发生的变化

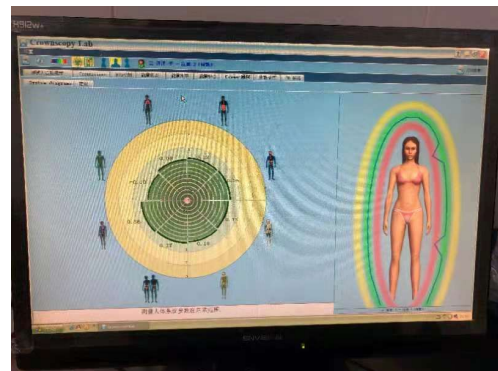


建立信息力场纠缠半小时之后的化验数据

2、人体辉光发生的变化



建立信息力场纠缠之前受试者的人体辉光图和能量总体的状态



建立信息力场半小时之后受试者的人体辉光图和能量总体的状态

辉光图和能量总体状态与受试者当前的疾病和身体素质有关。辉光图和能量状态的改变，说明当时的疾病已经得到了改善。信息力场纠缠时间越长，作用越强。

2021 年 4 月 29 日，信息源放到受试者 8535 公里以外，一个月后除受试者辉光如常外，还出现了奇迹：一位女士 52 岁，50 岁闭经，居然又来了月经。作者在负熵金字塔中所做的试验也有一位 51 岁的女士闭经后一年也恢复了月经。另外数十人的试验，身体素质都有提高，出现了返老还童的现象。

注：等微子 ma0 是带电荷的粒子，整个宇宙都在等微子的海洋之中，经过 35 年的研究、试验，证明等微子的存在。通过特定装置，可以大量从空间接收等微子，并转化为电子，形成能源，这种能源研究者命名为“零点能源”可以应用于不受屏蔽的通信、医学、生物学，开发成负熵仪、负熵水、负熵农业，使农业增产等领域。