

癌症原理

作者：雪印堂主人·阿明王倪

www.sueyea.com

目录

目录.....	1
引子.....	2
一、原子振动空间结构.....	3
二、生命空间振动结构.....	5
三、振动旋涡形态.....	7
四、DNA 复制原理.....	9
五、细胞分裂原理.....	12
六、基因遗传原理.....	13
七、垃圾 DNA 的实质.....	15
八、癌症成因.....	17
九、癌症转移机理.....	20
十、植物的癌症.....	20
十一、癌症治疗方法参考.....	22

引子

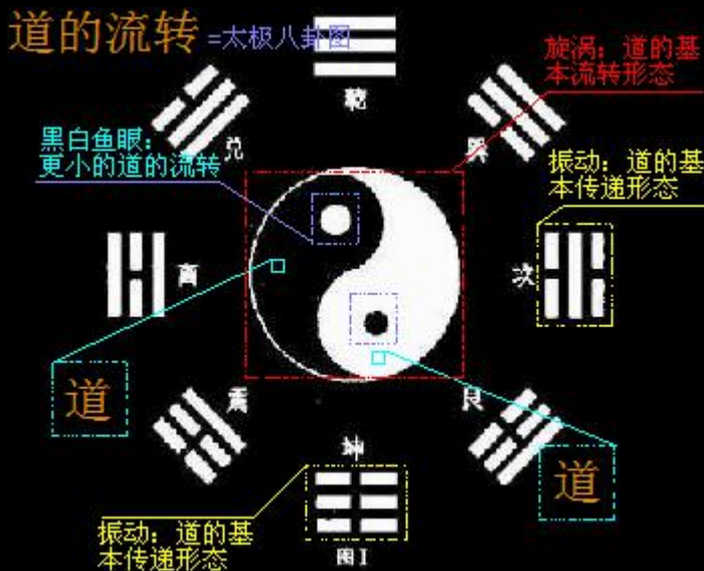
癌症，困扰着人类，它是一个人体运动整体稳定条件下的失衡结果，打算从如基因、饮食、环境等等单个方面来解析癌症成因，是西方科学这种化整为零的研究手段的结果，东挖一坑西挖一坑，是挖不到真理的。

癌症成因很简单，若看官们知道基因控制人体的内在机理，那么癌症成因本家三两句话就能说完，但由于人们大脑被西方科学太多的错论歪理所污染而生锈发霉，于是无法理解癌症发生的简单内在机制，这里本家只好从最基础的物理知识开始普及。

太极八卦图镇楼，道尽宇宙一切奥秘。

太极八卦图，就是宇宙模型：太极，代表旋涡；八卦，代表振动波；黑白子，代表旋涡中心的粒子、星球。上及星系之广，下涉电子之幽，中接生命之微，皆如此构建形态，极深奥也非常简单。当然，宇宙物质及生命运作机理的原理认识，只是太极八卦图很小的一个应用范例。

自从易经卓然独立于人类文明之源头，而后伴随太极八卦图现世，华夏一族就有着比西方人更高更深邃的宇宙认识。只是后代子孙不肖，将易经、太极八卦图当成玄学、封建迷信，至今不敢在台面上大谈特谈，真是捧着金饭碗讨西方科学的烂菜。



- 一、原子振动空间结构
- 二、生命空间振动结构
- 三、振动旋涡形态
- 四、DNA 复制原理
- 五、细胞分裂原理
- 六、基因遗传原理
- 七、垃圾 DNA 的实质
- 八、癌症成因

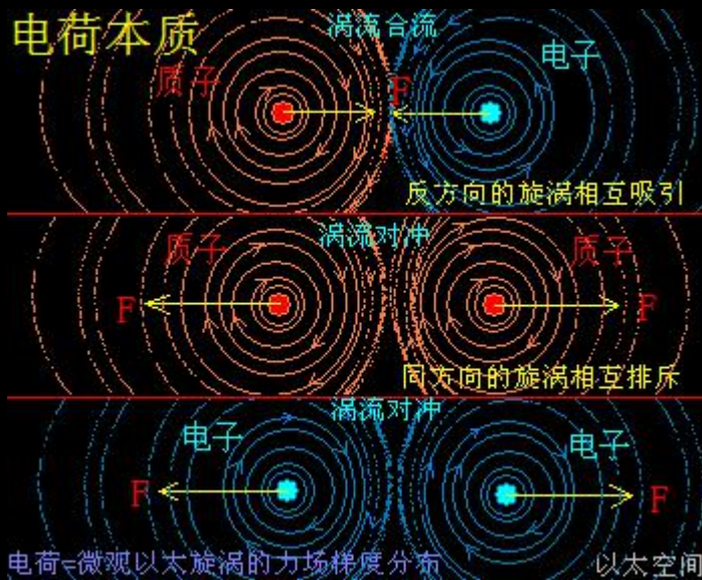
- 九、癌症转移机理
- 十、植物的癌症
- 十一、癌症治疗方法参考

一、原子振动空间结构

自从大多现代人被所谓的西方科学知识洗脑后，以实验观察与数据图表为荣耀，以崇拜科学教为时尚，以挥舞科学神棍打死一切理解不了的概念为手段，于是再也认识不到事物的本质：在于，西方实验观察只能停留在光与影的表象，那不发光不留影的物质形态怎么办？不与仪器发生信号作用的存在怎么办？一种物质现象时空尺度、作用强度超越人类能力的极限导致不能实验构建怎么办？建立数据图表的前提条件不完备怎么办？数据图表的内在逻辑联系有问题怎么办？等等。

这里就简单说一下人们习以为常的基础理论物理概念的更多实质，略微增加一些原子分子的描绘，以作为本答案的分析起点，这些描绘是认识癌症的基础。

原子结构，由中子质子通过强相互作用联结在一起并构成原子核，由电子通过电荷与原子核相互吸引并环绕原子核构成原子整体，西方物理理论如是说。人们欢呼科学的伟大可以探究与描绘如此细微的粒子，却忽略了更多的问题：电荷是怎么回事？电荷正负的内在机理是什么？电子、质子的内在结构是怎么回事？中子稳定存在于原子核表现出的长寿命，与中子发射后快速衰变的短寿命之间的矛盾如何解决？强相互作用的动态过程是怎么回事？等等。这里略举一个电荷实质的问题解决，以西方科学的能力，是无法解决电荷及正负成因的。



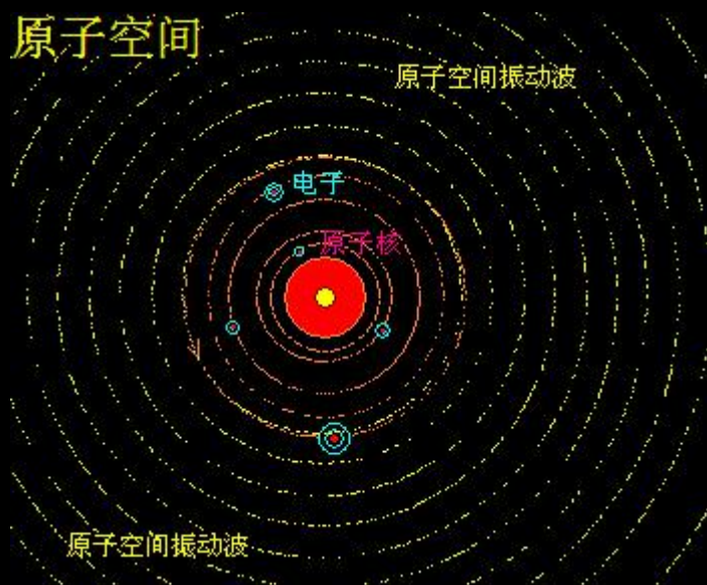
提这些问题，不是为了在这里解决的，而是让看官明白，基础物理有太多缺陷与疑问，导致人们深信不疑的这些所谓科学知识，有可能完全归于谬论，其实也是大部分是谬论。有一大堆科学教信徒们没有能力认识到这些谬论的问题所在之处，反而对提出异议的人们不断打击嘲讽，强力维系这些西方科学宗教信条，他们是无可药救的一类。中央通过 CCAV 天天宣传创新，真是对牛弹琴。

只有宽阔的心胸与睿智的大脑才能与宇宙共鸣，并可一窥宇宙的真正奥秘。这里给看官们增加一些原子及更高层次的粒子的空间结构形态的认识。

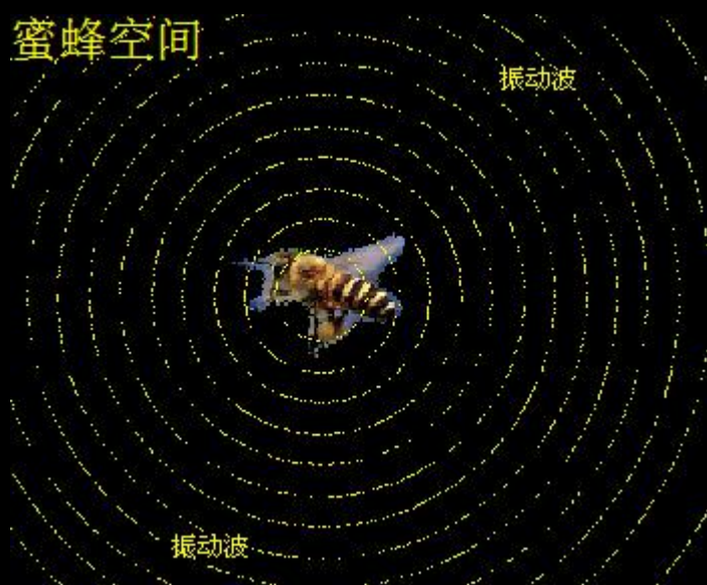
原子空间振动结构

原子，不仅仅存在中子、质子、电子、电荷这些人们熟知的概念存在，还有一种：振动波。由于电子环绕原子核，其空间运动形态复杂，导致电子、质子电荷作用于外界时空后，就有了振动波。

振动定义：就是复杂波动。



这里用蜜蜂的整体形态来模拟一下原子空间形态：蜜蜂空间，不仅仅是蜜蜂一个昆虫躯体，而是同时有“嗡嗡嗡”的空气振动波分布身体周边。

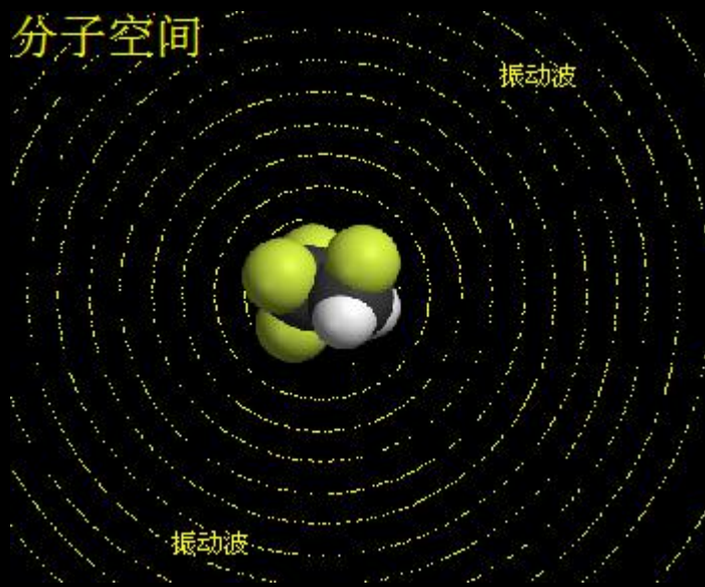


蜜蜂空间的振动波很直观明了，而原子空间的电磁振动波，则超出人类检验的极限，而唯有逻辑推理可以认识这种振动现象。以此类推，可知分子空间、细胞空间、人体空间皆是如此振动形态。

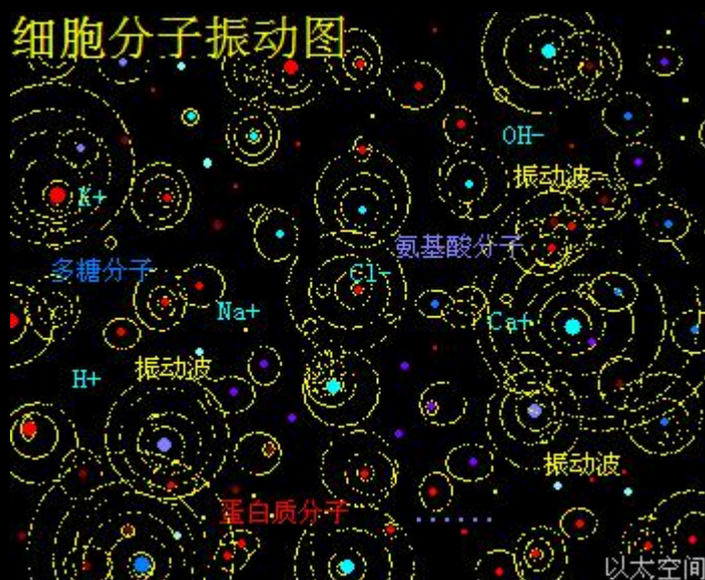
二、生命空间振动结构

生命由组织器官构成，组织器官由细胞构成，细胞由分子构成，分子由原子构成，由于原子振动无处不在，于是分子、细胞、组织器官都存在空间振动结构。

分子振动，包含各离子态的小分子如 HO^- 、 SO_4^- 、 CO_3^- 等等的振动形态，也包含氨基酸分子，蛋白质分子，脱氧核糖核苷酸分子，脱氧核糖核苷酸分子链（DNA）等等的振动形态。



分子越小，振动频率越高，表现为单位空间内的强度越大，比如细胞中分子的振动强度可作一个排列：

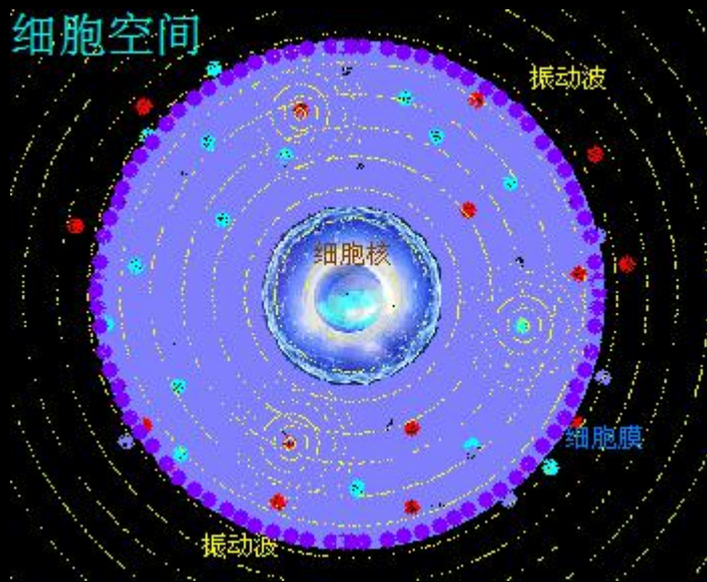


氨基酸分子>脱氧核糖核苷酸分子>蛋白质分子>脱氧核糖核苷酸分子链

细胞空间，就是一个分子振动波的海洋

细胞空间振动结构

细胞空间振动，还包括细胞核的振动，线粒体的振动、细胞膜等等的振动形态。同样，细胞越小，振动强度也越高，比如最高振动形态的是病毒体，其次是单细菌细胞体，然后是真菌体。



身体空间振动结构

身体空间振动，包括各组织器官如心、肝、肺、脑、性器的等等振动形态，也包括骨髓的振动、胃蠕动、喉咙发声等等振动形态。最直观的就是心脏振动波与声带振动波，其余组织器

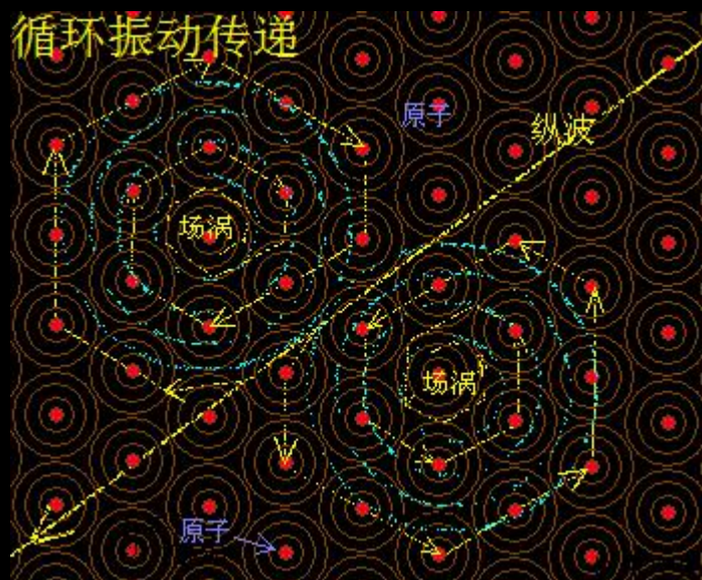


官也存在振动波，只是不直观。人体发热、躁动都是这种振动波的体现。

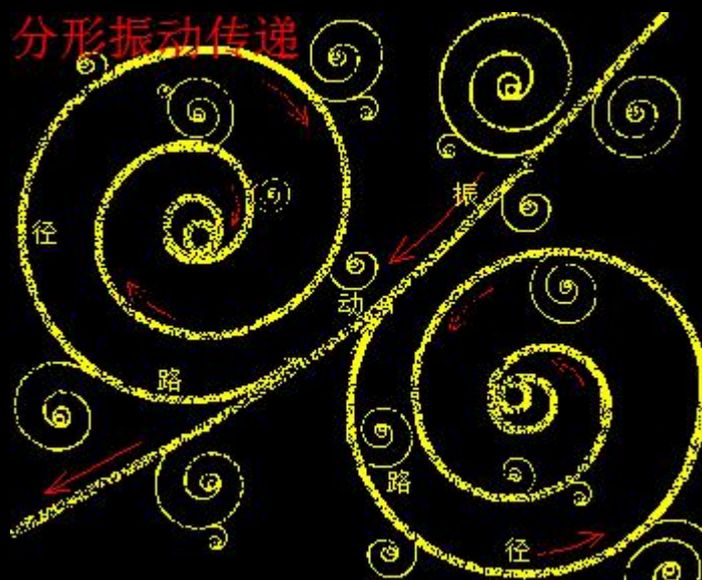
如此上至身体空间，中至细胞空间，下至分子原子空间，各种各样的不同频率的振动波在人体内来回传递反射折射，并对人体的细胞复制、遗传等活动产生显著的影响。动植物的躯体空间结构形态类似，这里就不描述了。

三、振动旋涡形态

波的振动，其实是以粒子相互碰撞来传递能量的物质作用形态。由于粒子相互碰撞并不是一直处在一条直线上，前后粒子之间每次传递会偏向一点点，偏向积累结果就会形成向内收敛的振动传递过程，这就是涡形振动。这个涡形振动驱动线程上的粒子运动，就产生旋涡运动。



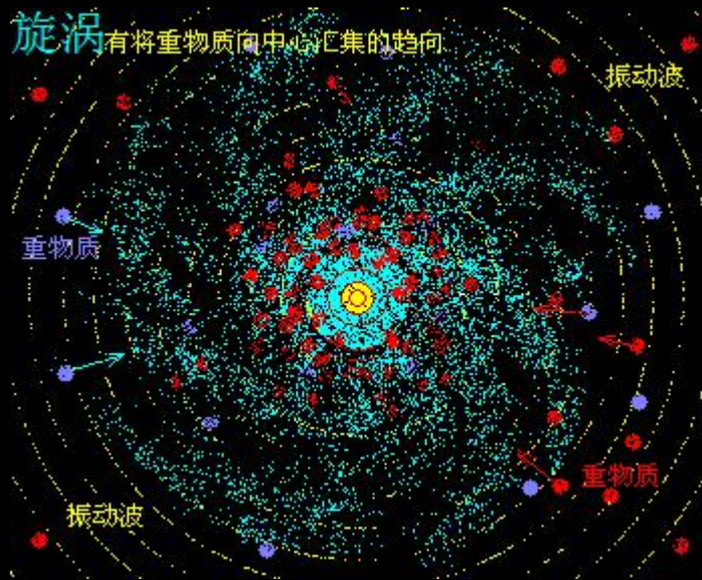
而这个涡形振动形态，有一个专用名称，那就是场涡，场涡概念应用极广，这里知道一下就好。



整个涡形振动传递，也即场涡传递，是发生物质空间的各个角落里，于是振动向前传递时，不断地分化出涡形振动，整体上构成分形振动传递。

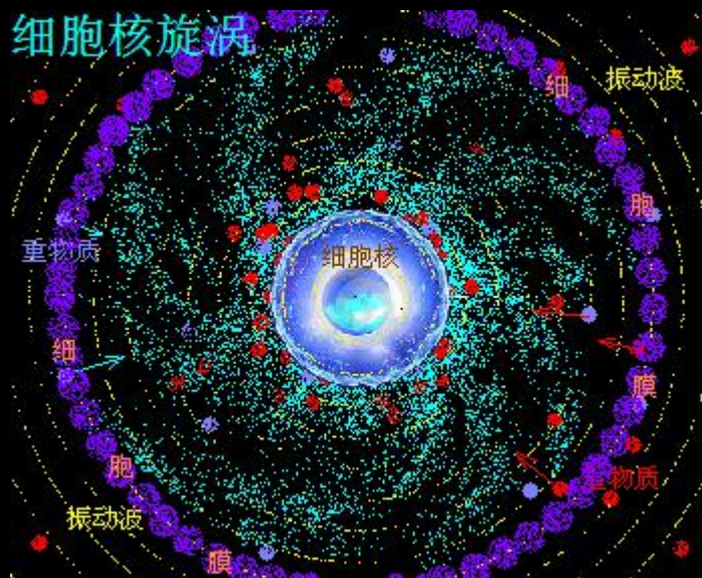
于是以上各种尺度空间振动的同时，都会有一个以振动源为中心的粒子旋涡结构，这就是太极八卦图形象。

旋涡运动，由收敛传递的振动波带动粒子后形成，有着旋涡的通性：将各类重物质向中心汇集，这就是离心机原理。



以细胞核为例，当细胞核振动向四周空间不断发散后，就会形成以细胞核为核心的一个粒子旋涡。

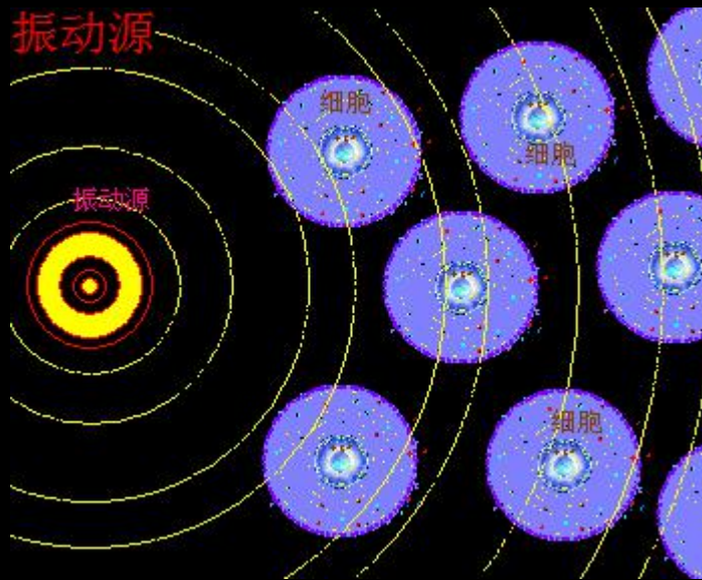
其它原子、分子、细胞、蛋白质、线粒体等等，都会在其周边形成一个旋涡结构，后面就不再举例图示。这也一个宇宙星系模型，生命结构与宇宙结构是相互映衬的。



细胞运动的这种认识是西方生命科学理论里没有的。

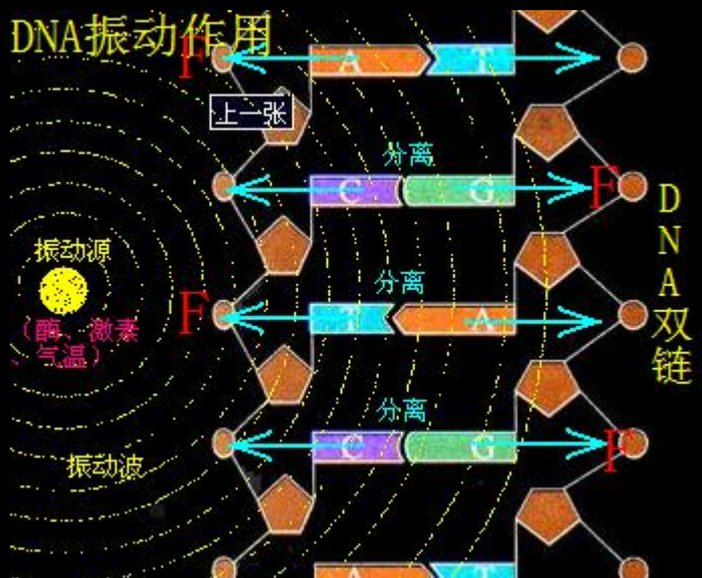
四、DNA 复制原理

人们喜欢吊书袋，引经据典，问题是经与典本身就有人们没有发现的问题，那再多的引用，不过是让谬论传播越广而已。说基因控制细胞复制，就是这么一个例子，但基因是如何控制细胞复制并产生复杂的人体器官与美妙的人体形态，则一筹莫展，皆在于认识不到生命体空间振动波的存在。



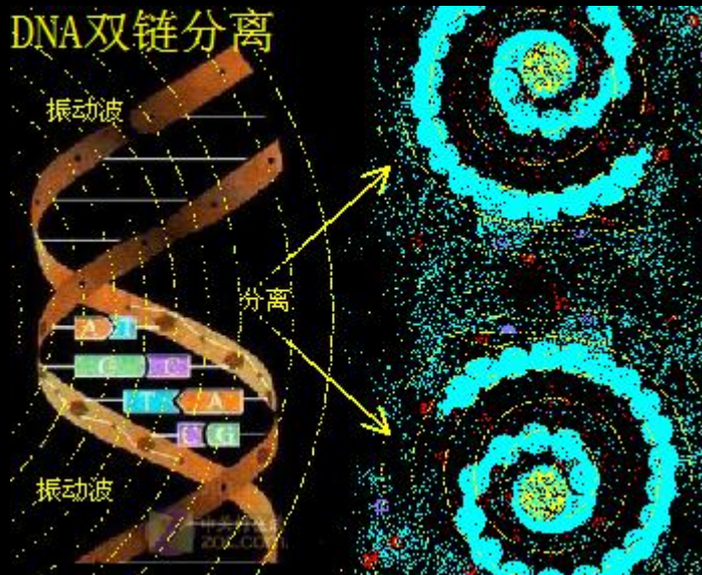
听到美妙的音乐，你就很欣然地靠近聆听，听到尖刺的噪音，你就赶紧逃离，这只是空气振动波对人类行为的一般作用现象。想象一下整个人体空间浸染在振动波的海洋里，那不同频率的振动波也会对细胞行为产生作用。

温度，是分子热运动加强的结果，升温，会导致分子热运动加强，分子内部原子之间的距离



会扩大一点点，分子会鼓胀一点点，这很容易直观理解。热运动的可感知形态就红外线，可认知形态就是包括红外线之内的所有时空层次的振动波。

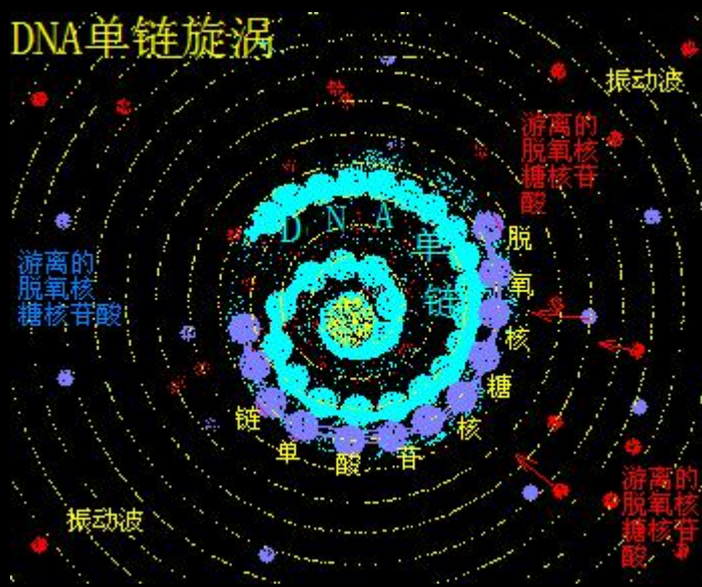
当人们看到细胞分裂时的 DNA 状态，其实是 DNA 悬浮在细胞液的振动波海洋里，想象自己置身于喧嚣的菜市场，周边全是噪音的样子，DNA 周边也全是各类分子的噪音。



看到得是电子显微镜下 DNA 丝状的长链，看不到的是这条长链的空间振动形态。

当一个细胞所处的空间环境振动强度提高——温度升高是其表现之一，会带来一个结果，细胞中心的细胞核，其包含的 DNA 双链上的碱基对分子之间，会相互分离一点点，直到分离到某个距离后，形成 DNA 单链。这里的振动强度提高不仅仅是指锅底烧火或太阳普照下的温度升高，还包括其它分子原子如蛋白酶分子、激素的振动波对 DNA 双链的振动能量作用。

人们发现某种解旋酶能解开 DNA 双链，就是酶的振动对 DNA 的作用。生物学家用拉链的形



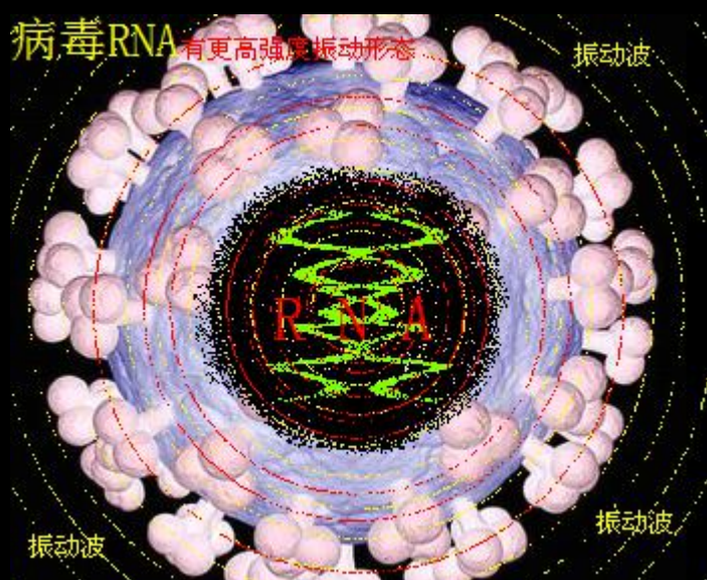
态来模拟解旋酶解开 DNA 双链的形态，这只是人类想象的结果，现实中根本没有任何一个实验观察到蛋白酶如拉链环一般扣在 DNA 双链上，根据分子振动形态可知，只需解旋酶靠近 DNA 链，振动作用就通过空间传递到 DNA 链上并产生作用，就如红外辐射照在人皮肤上，皮肤细胞立马提升热运动形态。

细胞空间，包含水、氨基酸、脱氧核糖核苷酸、微量元素离子等等分子形态。DNA 单链游离在这些众多分子之中。由于 DNA 单链的振动，会在单链附近空间形成旋涡结构，带来的结果就是吸引相反电荷的营养元素如配对的脱氧核糖核苷酸分子，这些脱氧核糖核苷酸分子，如重物汇集在离心机溶液中心一样，汇集在 DNA 单链周边，表现为吸附在 DNA 单链上，并且吸附后的脱氧核糖核苷酸的临近分子之间也因电荷相互吸引，形成脱氧核糖核苷酸单链，这就是 DNA 复制出 DNA 与 RNA 的简略过程。

而分离的 DNA 单链到底是复制出 DNA 还是 RNA，这由细胞空间的振动强度分布形态来决定，而细胞空间的振动强度分布形态，由各营养分子的浓度比例及环境温度来决定的，最终的影响，是由环境振动与自身振动的一个对比状态来决定的。比如环境振动是 5 个能量单元，而自身振动是 8 个能量单元，那影响效果就是其差额 $5-8=-3$ 个能量单元，表现为自身振动对环境振动的作用；而在环境振动是 5 个能量单元，而自身振动是 2 个能量单元时，那影响效果就是其差额 $5-2=3$ 个能量单元，表现为环境振动对自身振动的的作用。差额越大，表现为影响越大，相对于力学中的加速度越大。这就是环境—自身差额振动影响原理。

一般来说，分子越大，振动频率就越低，反这分子越小，振动频率就越高。比如脱氧核糖核苷酸分子比氨基酸分子要略大，于是当脱氧核糖核苷酸浓度高而氨基酸浓度低的时候，就复制出 DNA，当脱氧核糖核苷酸浓度低而氨基酸浓度高一些，就复制出 RNA，RNA 进而复制出蛋白质、酶。

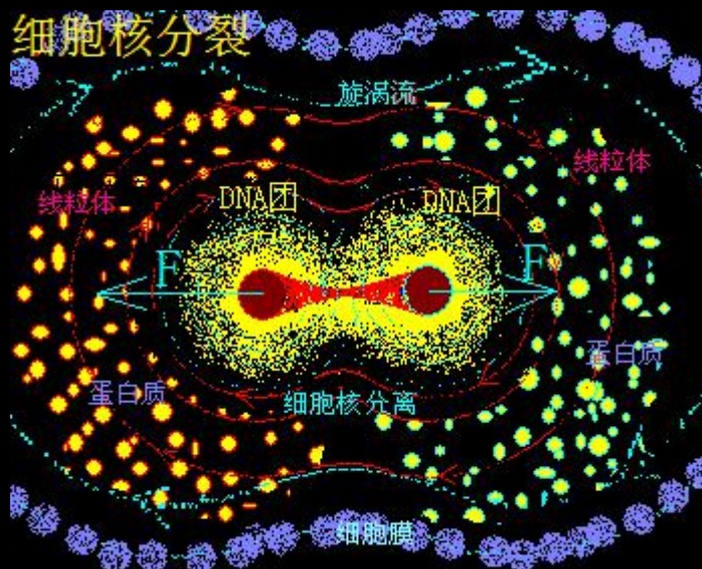
RNA 有比 DNA 更高强度的振动形态，当 RNA 处在更高强度振动的环境中，比如浓度更高的脱氧核糖核苷酸细胞液中，就能自我复制，这也是病毒以 RNA 而不是以 DNA 为遗传物质的原因。



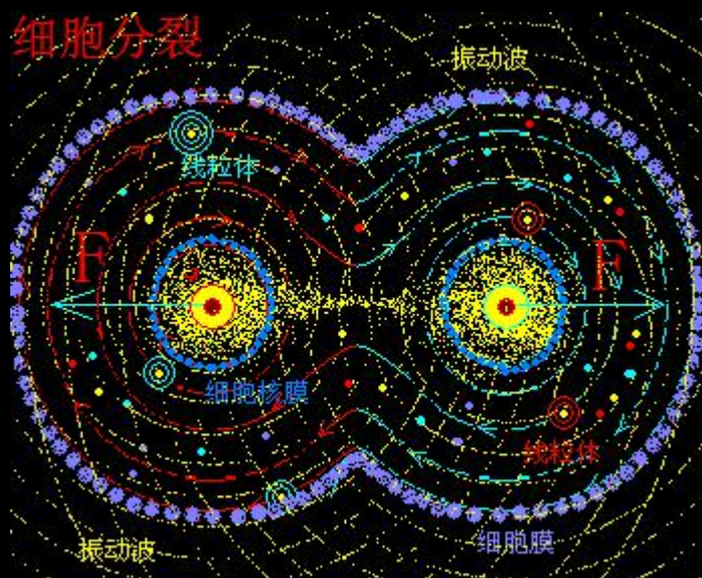
五、细胞分裂原理

而氨基酸单链由于本身分子之间的电荷吸引，单链扭曲形态，就形成团状的蛋白质分子。

当 DNA 双链分离后形成 DNA 单链，DNA 单链又通过振动与空间旋涡吸附作用，各自复制出 DNA 单链并重新构建出 DNA 双链后，脱氧核糖核苷酸分子浓度降度，细胞空间的振动强度减弱，于是新的 DNA 双链因振动减弱而紧密结合在一起，并收缩扭曲成 DNA 双链团，结果是一个细胞里就有两个 DNA 双链团，这两个 DNA 双链团，有着相同的基因序列，也就有着相同的振动形态与空间旋涡形态，带来的相互作用之一就是两旋涡之间相互排斥，导致两个 DNA 双链团相互距离越来越远。



两个 DNA 团相互分离期间，其空间旋涡也各自吸引周边的蛋白质与其它营养元素围绕其周围，这些蛋白质与营养元素之间再次相互电荷吸引，就构成细胞核膜，而外围的细胞膜在这期间持续被拉伸，也吸引营养元素分子构成新的膜，直到一个力的平衡位置，细胞膜在中间



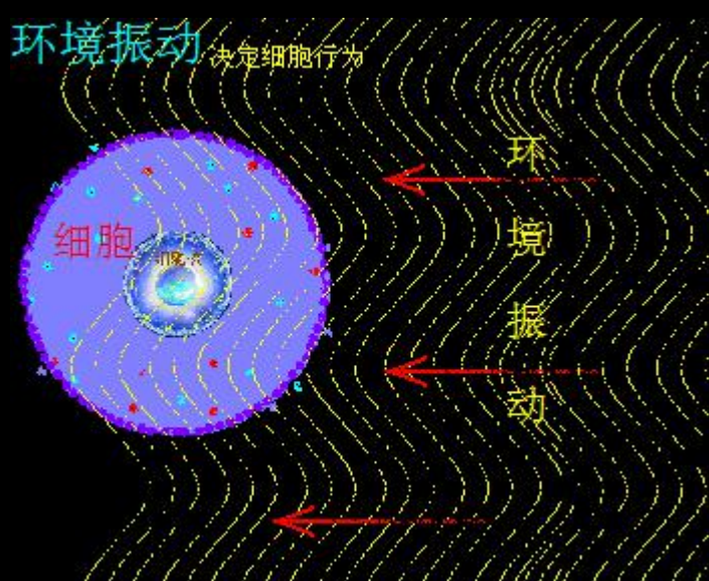
处产生闭合，最终形成两个一模一样的细胞。

这就是一个细胞分裂的动态过程。

西方生物学由于认识不到细胞空间振动波的存在，于是就认识不到空间旋涡的存在，结果对细胞内的各营养元素分子如何有序组合成对应的蛋白质、新的 DNA 等等现象的内在作用机制无能为力。

六、基因遗传原理

细胞的振动，其核心就是细胞核中 DNA 链的振动，会影响周边空间环境的振动，并产生复制 DNA、制造蛋白质乃至细胞分裂等一系列生命运动。而环境空间的复杂振动，反过来会影响细胞的 DNA 序列组合。环境空间复杂振动对 DNA 序列组合的影响，包括切断 DNA 链、改变原有序列组合与增加 DNA 片断。



过强的辐射可以导致 DNA 链从中间某个部位断开，这就是切断 DNA 链，这个过程犹如子弹击断长绳一般直观，这里就不再赘述。

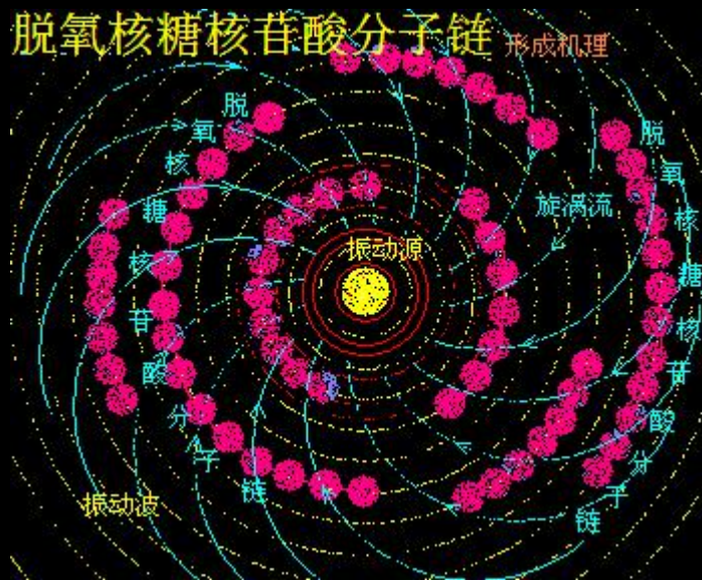
这里主要讲改变原有序列组合与增加 DNA 片断的过程。先讲脱氧核糖核苷酸分子链的形成机理，也即 DNA 长链的前身形成过程。人们好奇于脱氧核糖核苷酸分子如何形成如此之长链的根源，其实很简单。

当一个振动源存在于环境空间，会在环境空间形成一个粒子旋涡，处于这个旋涡中的脱氧核糖核苷酸分子，就会如行星环绕太阳一般，环绕在旋涡中心的周边，这其实就是离心机溶液析出重物质的一般作用。

众多脱氧核糖核苷酸分子一边环绕旋涡中心作漂流运动，而临近的分子间又一边相互吸引，于是形成脱氧核糖核苷酸分子长链。细胞膜形成的形态是一样的，只是一个为线，一个是面的区别。

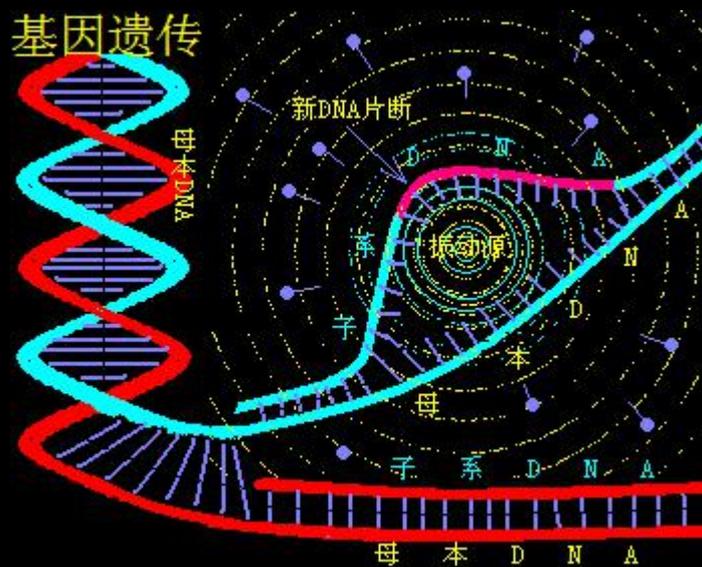
期间脱氧核糖核苷酸分子长链的组合排序，是由振动与旋涡的形态来决定的。比如振动强度高一些，脱氧核糖核苷酸分子长链就紧密一些，又如振动形态复杂一些，脱氧核糖核苷酸分子的排列也就复杂一些，等等。这就是脱氧核糖核苷酸分子链的形成过程。

环境振动形态，决定脱氧核糖核苷酸分子的排列次序，这就是基因遗传的原理。



在生命体生长过程中，若环境振动强度提高，DNA 双链解开，形成两条 DNA 单链，单链又开始吸引周边的脱氧核糖核苷酸分子而复制出 DNA 链，这是上面小节提到的 DNA 复制过程。

若在吸引脱氧核糖核苷酸分子的过程中，环境振动强度出现突变状态，比如温度骤升或出现一个高强辐射，就会表现为高强度的峰值振动，这个峰值振动如夏天海面出现台风一般，会形成空间旋涡，脱氧核糖核苷酸分子环绕在这个旋涡周边并又相互吸引形成分子链，而母本 DNA 单链正在复制出的子系 DNA 也被牵引到这个旋涡的涡流上，于是这个分子链就能与子系 DNA 单链衔接，表现为这个环绕旋涡的脱氧核糖核苷酸分子链，融入到子系 DNA 链中，



构成新的 DNA 序列，成为基因的一部分。

打个比方来说明：比如，

有母本 DNA 单链片断是.....AGTC ATCA CAAA CTTTC AAAC.....

正常子系 DNA 复制结果.....TCAG TAGT GTTT GAAAG TTTG.....

这时子系 DNA 正复制成.....TCAG TAGT GTTT

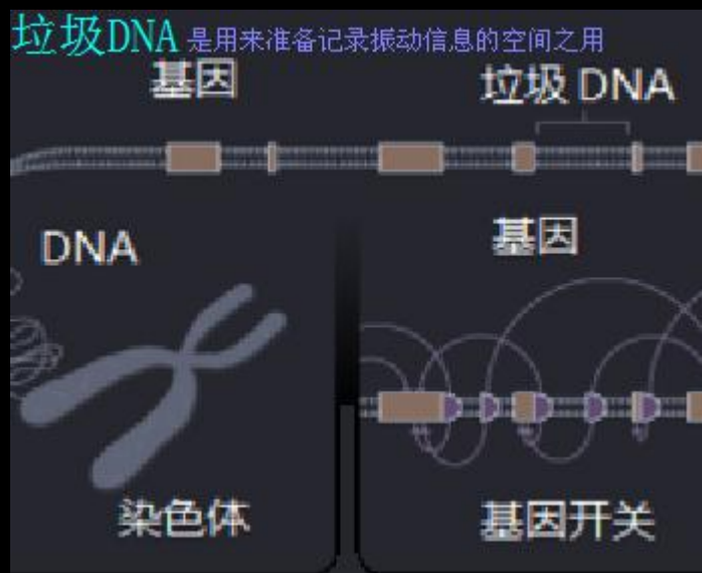
而旋涡流上的脱氧核糖核苷酸分子链如 AATT AAGG 受涡流牵引，与子系 DNA 相吸，于是

这样子系 DNA 就会形成.....TCAG TAGT GTTT AATT AAGG.....

这就是基因遗传受环境振动的变异过程。

七、垃圾 DNA 的实质

DNA 中有专门一种形态被归类为垃圾 DNA，即用来表示基因组中 95%—98% 的不编译任何蛋白质或酶的 DNA。这一表示得到很多生物学家的赞同，本家在此表示“呵呵呵”。



由于环境空间的振动形态是稳定态占多数，于是脱氧核糖核苷酸分子长链的排序形态就是简单形态占多，比如连续的 AAAAAAAAAAAAAAAAAA、GGGGGGGGGGG 等等。这些简单排序形态的脱氧核糖核苷酸分子长链通过电荷吸附与子系 DNA 连接后，就形成所谓的垃圾 DNA。

垃圾 DNA，他们哪里知道这些“垃圾 DNA”的用途，假设 DNA 链构成的基因是一本日常生活中的用到便签本，那已记录信息的页码就是有用的，但人们不会将空白的页码当成“垃圾”，又假设 DNA 链构成的基因是一张电脑磁盘，那已记录信息的磁道就是有用的，但人们同样不会将空白的磁道当成“垃圾”，在于这些空白的页码、磁道，是为记录更新的信息所预留的信息空间！

DNA 上无数“垃圾”基因，就是这么一个用来准备记录振动信息的空间之用。否则一条已记录环境振动变化的 DNA 链基因，就再也无法写录更新的变化信息，除非将原有的信息冲销掉，而若冲销已有记录信息，显然这会导致已有遗传信息丢失，会导致构建后的生命形态

有残缺,要知道大多遗传信息代表千万年来生命演化与适应自然的能力,丢失了可不是好事。

而垃圾 DNA 的存在,在母本 DNA 复制成子系 DNA 过程中,表达为有更多的空间来接纳新的自然环境变化信息。就如更大的磁盘空白空间可以存储更多的影片一般。同时,已带遗传信息的基因片断,由于受垃圾 DNA 的环绕与包裹,会起到保护的作用,可以更好地保持基因的稳定性的。

可以说,垃圾 DNA 片断越多数量越大,代表生物适应环境突变的能力越大~,代表生命未来的生存概率越高!!



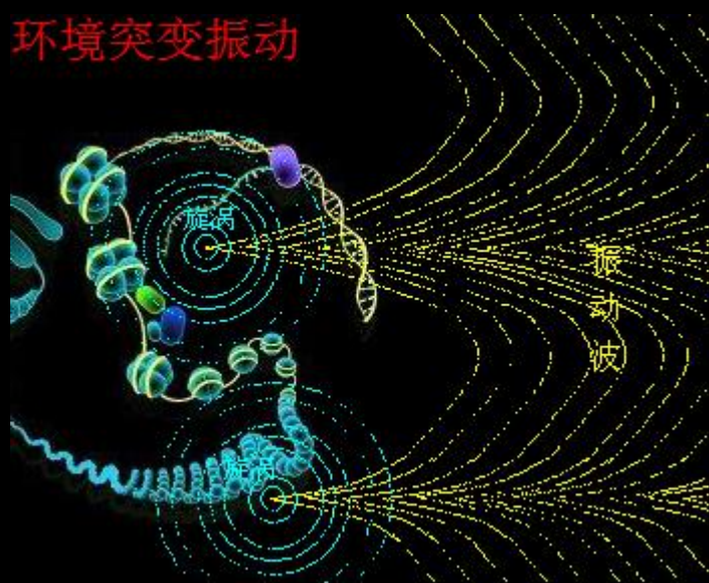
垃圾 DNA 概念,是西方物质社会的利益至上原则对 DNA 性质的侵染,是极其无知、目光短浅的体现,另一个无知而狭隘的概念是“垃圾人口”。他们根本不懂得“三十幅共一毂,当其无,有车之用。埴埴以为器,当其无,有器之用。凿户牖以为室,当其无,有室之用。故有之以利,无之以用”这类道德经中高深的道理。



大自然从不产生垃圾，只有人类根据利益的有无来判定“垃圾”。得出“垃圾 DNA”、“垃圾人口”概念的那些大脑，才真的要归类于垃圾!!!

八、癌症成因

了解了细胞 DNA 活动的基础知识，再回到上面的环境—自身差额振动影响原理，若身体某个局部区域存在一个差额很大的突变振动能量时，就会对这个局部区域内的 DNA 复制产生决定性的影响作用。这种局部区域的突变振动形态，其实很多，比如皮肤让火灼伤，就是一种突变振动形态（火）对皮肤（细胞）的作用，毒药、激素、蛋白酶、噪音、放射性物质、细胞、真菌等等都算是一种突变振动源。

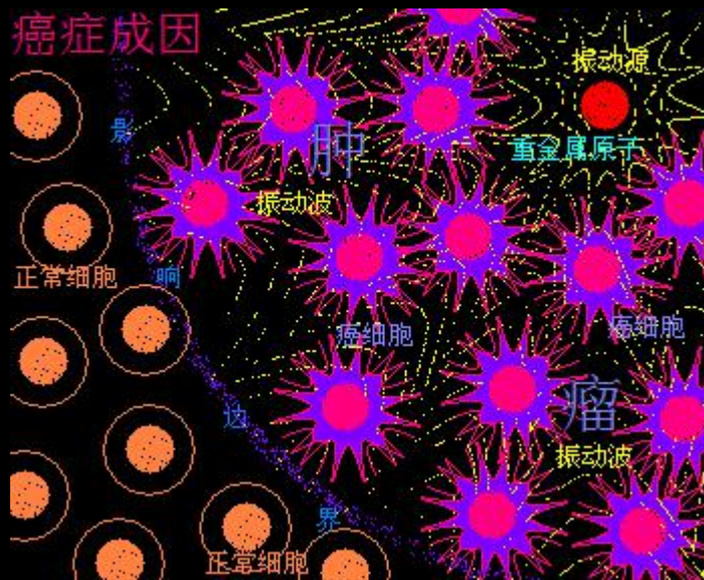


而影响细胞基因突变的强振动能量，并不是如火、毒来的那么强烈，而是如生长激素一般强度与频率，如春夏一样的温暖火热，那就会导致肌体内的细胞核 DNA 双链间的分子距离扩大分离，并最终导致 DNA 复制状态的出现，这就是癌症生成原理。这就是以全新的角度来阐述细胞分裂，DNA 复制等等内在机理下的癌症原理的解析，这些表述可总结为一句话，非常简单：

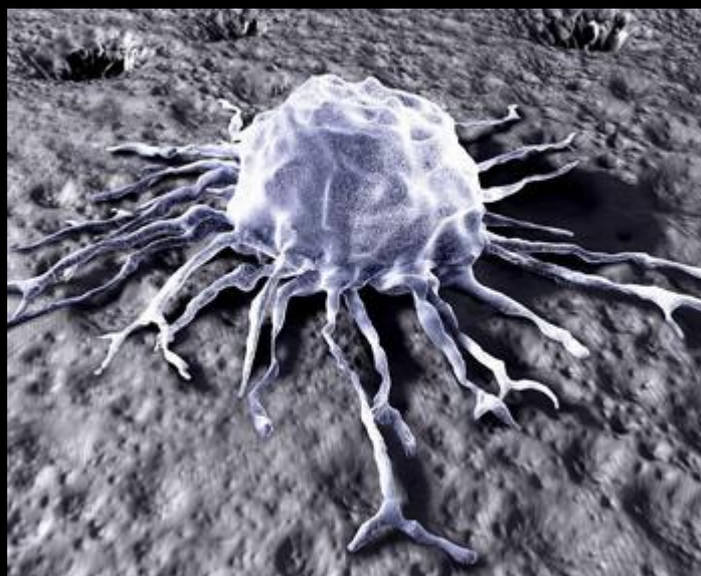
就是人体局部区域的细胞在更高振动环境下的无序复制

由这个原理反过来可知众多不同物质的共同致癌过程。比如以镉为代表的重金属，比如油漆类的化工原料分子，比如油炸食物，比如吸烟，比如焦虑等等，这些物质及生活习性的共同特性，都是高能量物质作用形态，从而在人体局部区域形成比心脏更为强烈的振动源，导致细胞复制被振动源的能量所控制，脱离心脏振动波的影响，从而形成囊状的肿瘤。

人们在电子显微镜下观察到癌细胞形态怪异，面貌丑陋，触突四布，很是不明就里。其实就是细胞核被环境空间的高能复杂振动所控制，写频编码到基因上，导致基因复制后的细胞核及衍生物如蛋白酶之类的结构也发散出一样复杂高强的振动形态。



看得见的是癌细胞的物质结构形态，看不到的是癌细胞的振动形态。

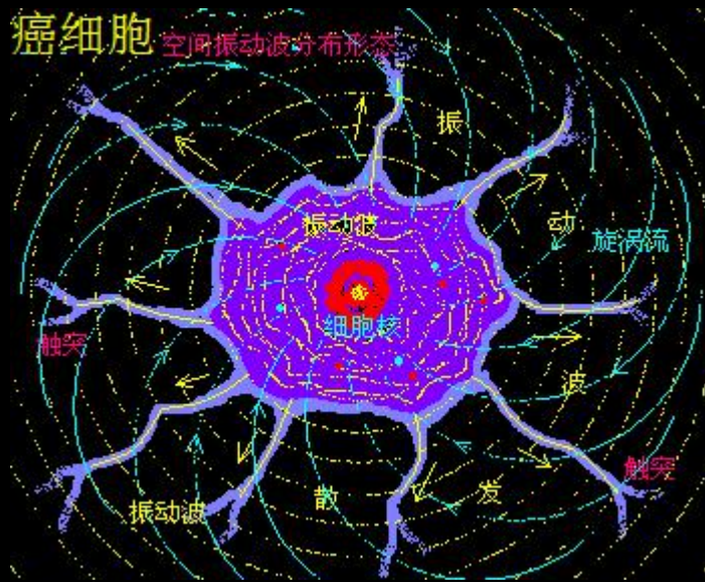


这种基因编码行为是基因为因环境变异作出的应激过程。也就是说虽然人类对癌细胞深恶痛绝，但癌细胞的诞生，不过是正常细胞基因为适应环境而作出的努力及改变而已，而这个环境不是大自然的整体气候、温度、辐射等因素的变化，而是人体局部区域细胞所处的环境振动偏离正常身体振动过大。

癌细胞，其实就是被环境压迫过大而形变后的正常细胞的后代。

紫外线是高能量振动波，照射多了，皮肤细胞容易癌变，在于这个紫外线是高能量振动波，作用于细胞后会导致 DNA 与蛋白质发生凝固与变异，这很直观。而体内的正常体细胞，也是被高能量振动波“照射”多了，才会癌变。只是体内的高能量振动波不直观，而是以重金属原子如汞、化工分子如甲醛、烟酒分子等等高能量物质的形式存在。这些高能量的原子分子，如点亮的一个个超微观紫外线灯，辐射并加热人体空间的局部区域，导致这个区域内的

细胞如冬天温室里的植物一般生长而快速复制与变异，从而产生癌变并扩大为肿瘤。

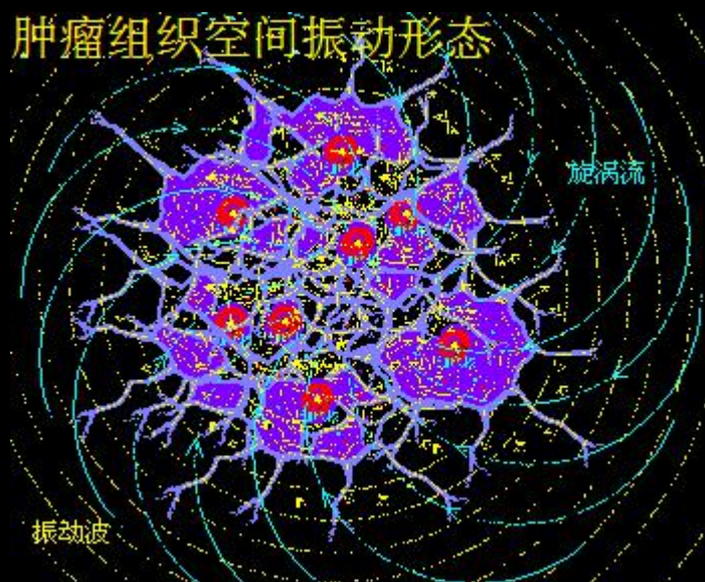


癌症道理说穿了很简单，但要认识到这个道理很难

通过癌细胞的诞生过程也可知，细胞总能对环境的变化作出适应的改变，就算未来处于核辐射、生化污染环境，人类总是能存活下来，不过会变成另一种如生化危机电影里展示的怪物，就人类的审美观来说是难看的，但人类的长相对牛、马来说岂非也是难看？

再看社会上许多得癌症的患者的状况，甚让人同情，有的人是受社会大环境过度开发而出现的重金属、化工污染所致，有的人是自己过于放纵或吸烟或酗酒或迷于通宵电游所致，或为了完成工作长时间处于焦虑之中而得病。这些癌症患者，无论是主动还是被动承受这些异常环境，都代表人体细胞处于一个恶劣的环境中。

当癌细胞复制后形成肿瘤组织。这个肿瘤组织也存在空间振动形态与旋涡运动结构。若这个



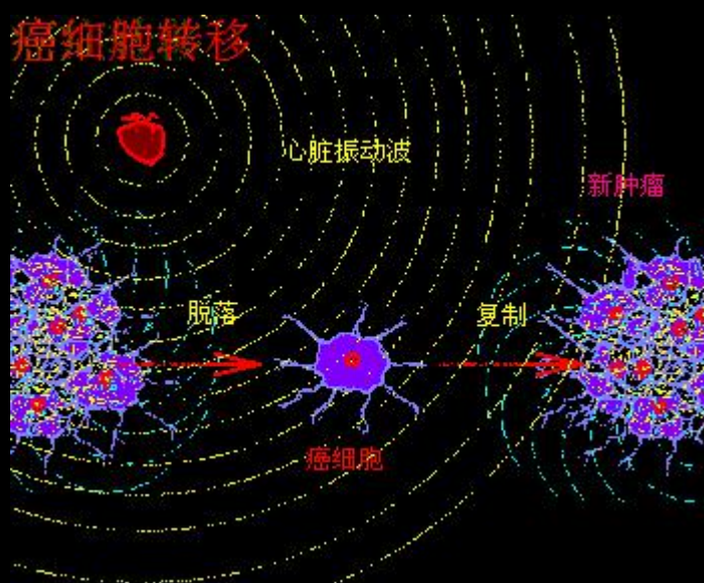
旋涡运动结构不被外界所破坏，表现为肿瘤组织一直的生长，反之若受药物的振动作用或缺少营养物质，肿瘤组织的旋涡运动结构就会被破坏，表现为消失。

九、癌症转移机理

癌症转移机理：当细胞复制形成肿瘤后，肿瘤内的细胞都带有更高振动的基因编码，整体存在在一个空间旋涡结构。

在肿瘤扩大后，肿瘤边缘的细胞在旋涡振动及心脏振动的共同作用下产生脱落现象，成为游离细胞进入体液与血管之中，通过体液与血液循环而运行到肌体其它部位，表现为癌细胞转移。

转移后的癌细胞含有比正常人体细胞更高振动形态的基因编码，在复制过程中再次形成高强振动能量形态的细胞组织，这就是新肿瘤。当太多的肿瘤导致人体其它组织器官运行受干扰，最终导致人体机能摆停，也就是死亡。



十、植物的癌症

上面讲述的细胞复制与癌症成因，是包含所有形态的细胞。因此除了以人体为代表的动物躯体得癌症，植物也会得癌症，只是人们给予另一个名称：虫瘿、树瘤、根瘤。五倍子是这种虫瘿的药用名称之一。

看虫瘿是怎么定义：是植物组织遭受昆虫等生物取食或产卵刺激后，细胞加速分裂和异常分化而长成的畸形瘤状物或突起，它们是寄生物生活的“房子”。植物得虫瘿，是被小虫子分泌物不断刺激而增生而成，这虫子分泌物的作用植物肌体的过程，就是更强振动能量控制植物局部区域细胞无序复制的过程。

再看树瘤是怎么形成的：“树瘤的成因有多种，一般可分为外力损伤型与细菌侵染型。外力损伤型顾名思义就是树木接受物理性损伤后，由于筛管的断裂造成局部营养过剩，而引发的

无序性细胞分裂形成瘤状组织。外力损伤型有时也包括病虫害引起的损伤，如天牛的蛀食。而细菌侵染型由于细菌种类的多样性，我们一般将其统称为瘤细菌侵染。”外力损伤，是振动强烈破坏与影响的另一种说法。

又看根瘤是怎么形成的：“根瘤是在植物根系上生长的特殊的瘤，因寄生组织中建成共生的固氮细菌而形成，用来合成自身的含氮化合物。根瘤菌在皮层细胞中迅速分裂繁殖，同时皮层细胞因根瘤菌侵入的刺激，也迅速分裂和生长，而使根的局部体积膨大，形成瘤状突起。”侵入的刺激，仍是振动强烈破坏与影响的另一种说法。



这种“畸形瘤状物或突起”、“瘤状组织”、“瘤状突起”形象与人体肿瘤形象几近相似，人体肿瘤，是重金属、化工分子、焦躁情绪、烟酒等一切高能量振动形态的“房子”。

大自然的物质作用形态是相通的。



由于植物的振动模式与动物是相反的，其旋涡运动形态与动物的旋涡运动形态相反，两个相反的旋涡相遇会中和消失，因此植物的肿瘤可以用来克制动物的肿瘤，五倍子作为抗癌药物已在实践中应用，更多方面认识则依赖人们进一步研究。

十一、癌症治疗方法参考

肿瘤组织所控制的人体局部区域，是一个更高振动能量形态的环境空间，犹如一个温室，就算在北方大冷的冬天，温室内的植物仍能复制细胞来保持生长状态。而要阻止温室内的植物在冬天生长，方式也很简单：给温室降温就可以了。同样根据这个温室降温方式，这里提供多种癌症治疗方式。

1、离开生活地。自从引入西方物质生活方式后，许多地方为追求物质经济，而被重金属或化工严重污染，这些重金属或化工分子进入人体后，会产生人体局部更高振动源，于是人体就容易得癌症。若这些地方周边有重金属污染源或化工污染源，又是高癌症发生地，尽量离开好。



2、改变生活习惯，保持乐观。许多人熬夜、喝酒、抽烟、大荤大油的习惯。熬夜会导致大脑紧张过度，大脑神经电脉冲太多作用于肌体某一个部位，就如电线连接电炉后加热电锅一样，会导致人体局部更高振动，于是人体就容易得癌症。保持乐观情绪，可以加快大脑的放松过程，减弱大脑神经电脉冲的强度，有助于防癌。

喝酒抽烟是通过酒精分子、烟火分子这种更高振动形态的分子来让人体出现局部更高振动源，于是人体也就容易得癌症。大荤即大鱼大肉，会导致人体氨基酸、脱氧核糖核苷酸浓度长时间加大，带来细胞老是处在高振动状态，就容易导致细胞复制失序，容易得癌。而油在高温烧过后会强化振动强度或析解出更高振动的分子，进入人体后也会带来细胞经常处于高振动状态，就容易得癌。

摒除这些生活习惯，合理安排饮食，有规律并充足休息睡眠，可以大大减少得癌概率。



3、摄取寒凉食物、药物以给肌体降低振动强度与排毒。寒凉食物很多，比如鱼腥草、艾草、绿豆、绿茶等等。寒凉药物也种类繁多，比如小叶金钱草、车前草、苦瓜藤，甚至黄连素、连花清瘟颗粒都是。这些寒凉食物与药物，摄入后会整体降低人体的振动水平，相当于给火堆冷泼水。另外国外有一种被掩盖的治疗方式，就是通过给肿瘤注射 8%浓度碳酸氢钠溶液的方式，来定点降温，也是可取方式，当然这种注射及护理方式得要遵照医生指点。



4、摄取某些强振动食物给肌体升温。强振动食物很多，比如葱、韭、姜、蒜等等。特别是蒜，被证明有很好的防癌功效，就在于蒜这种植物有很强的振动形态，当然西方生物学会说大蒜里含有大蒜素这种成分，至于大蒜素是如何产生防癌功效的，西方生物学则不明就里，这就是停留在表现观察的结果，其实就是大蒜素拥有很强的振动形态，可以破坏癌细胞的振动形态。

这里本家提供一个大蒜食谱以代供看官防癌治癌：两个生大蒜头，去皮剁末装碗，淋上香油，洒一点盐，就可和着饭菜开吃，隔一段时间吃一顿。这绝对是上下通气，各类病症包括癌症

跑光光。当然大蒜生吃刺激性大，易伤胃，具体量应各人适应性为度，这里只做参考。其它如常吃醋大蒜，烧菜时加大蒜瓣，都是很好的防癌的饮食习惯。



5、加强身体运动锻炼。身体运动锻炼，可以强化心脏的振动波，从而通过心脏的振动波驱散局部更高振动的堆积，同时心脏更强跳动，可以排挤体内垃圾如重金属离子由体内向皮肤扩散，最终通过汗液排出体外。如此就有助于防癌。这里作者能推荐的运动，一是游泳，一是爬山。游泳除了这里说的强化心脏的振动波之外，还可以通过让身体长时间泡在水里，借水的寒凉之气来平息身体的火爆之气，从而加速消除局部更高振动能量的堆积，极力推荐。

