

## 物理学家慧眼看人体、新视野发现原理、创造新手段

### ----New Vision, New Solution----

前言：在人类消亡之前，好多事情是无法彻底弄清楚的，其中包括对人体本身，所以科学探索才有无穷尽的课题。虽然现有的手段还只是“瞎子摸象”，但毕竟每摸到一点，人类的平均寿命和健康水平就提高一步。人们在探索中，丰富的想象和谨慎的观察，不断地有所发现、有所发明、有所创造、有所前进，利用业已掌握的知识作为台阶企图去逼近“真知”。物理学家慧眼看人体，新的视野，发现了新的手段，这就是被称为未来医学（FUTURE MEDICINE）的共振频率疗法（RESONANCE FREQUENCY THERAPY）。

## 共振创造世界、人体处于共振态

当“物体甲”发生振动时，与其相关的另一“物体乙”也随之振动，这种现象称为“共振”。在共振现象中，物体甲发出的频率称为“策动频率”，物体乙随之振动的频率称为“固有频率”。凡是两个物体产生共振，策动频率与固有频率或者相同，或者两者成简单的整数比。

“固有频率”是一个物体的特征频率，取决于该物体本身的构成、大小、形状等物理特性。物体起振时，会以多种频率开始，渐渐会固定在某一频率上，这个频率叫做该物体的“固有频率”。

共振是一种宇宙间最普遍和最频繁的物理现象之一，它无处不在，大至宇宙，小到原子都受共振规律的支配。所以在某种程度上甚至可以说是共振产生了宇宙和世间万物，没有共振就没有世界，没有共振，就没有人类。从物理学的角度看，每一个物体都以其独特的频率处于共振状态，并以此共振频率与周围进行信息和能量交换，所不同的只是它们处于电磁频谱的不同频段。假如我们的视觉和听觉敏感频段无限宽，假如我们眼睛的显微能力足够强，我们所看到的和听到的世界会是另一幅景象：任何物体无论

大小都在振动、都在以其固有频率往外发射能量，也在吸收外界发射的能量，世间万物都是动态的。

共振（和谐）还具有哲理意义。和谐社会和和谐世界需要在共同观念和共同利益（共鸣）的基础上才能实现。

物理学的一些与共振相关的发现和发明：

（1）“宇宙”——共振在浑沌的宇宙间积聚了足够的能量才导致了一阵惊天动地的轰然巨响，共振引发了宇宙大爆炸，才有今天的金、木、水、火、土、日、地、月等星辰。

（2）“地球”——共振使地球大气层外的臭氧层能吸收太阳光中强力的紫外辐射，防治地球上的人类和其它生命免受伤害。

（3）“生物”——共振使地表的物体吸收并储存了太阳辐射的能量，才有地球上繁茂的生物链。

（4）“温度”——共振使二氧化碳能吸收并储存地球向太空辐射的能量，使地球有一个适合于人类和其它生物生存的温度范围。

（5）“视觉”——绿叶是靠叶子对太阳光中的红光和蓝光的共振吸收之后才把绿光反射后显示出绿色的，红花是靠把太阳光中的绿光和蓝光共振吸收之后才把红光反射后显示出来的。是共振把周围世界打扮成五颜六色、五彩缤纷，没有共振人类就会变成色盲和瞎子。

（6）“听觉”——共振使我们的耳朵能与人交流和听到各种美妙的声音，没有共振人类就会成聋子。失去了视觉和听觉人类就会变成傻子。

（7）“发明”——借助共振原理，人类发明了各种声、光、电设备和仪器，极大地丰富和扩充了人类视野和日常生活。各种乐器、音箱设备、激光共振腔、无线电接收、核磁共振仪等等，都利用了共振原理。共振知识也让人知道：桥梁和大楼等人造建筑要避免与地震波共振，以免造成破坏。

(8) MIT 的 Wileless Electricity (美国麻省理工学院的无线电力传输技术) 采用发射设备与接收设备间的磁电耦合共振使电力传输出现了革命性的变革。

(9) 次声炸弹采用低于 20 赫兹的频率与人体组织共振，是武器库又增添了新杀手。

(10) “作物” —共振还能在提高作物产量和病虫害防治方面做贡献。

(11) “病原体” ---也有共振频率

病原体也有共振频率，随着其组成、结构、形状和尺寸不同，其共振频率也不同，每种病原体的共振频率成为其与众不同的特征频率。这一特征为科学家用共振频率（能量）杀毒灭菌提供了启示：可以采用特定的与其相应的共振频率来杀灭病毒和细菌，而不伤害周围正常的人体细胞和组织。

(12) “人体” —特殊的共振体

现代科学已证实人体内的生物共振现象：人体各器官、骨头、组织和部分都有各自的共振频率，人体内的共振频率合成在一起就组成了人体的谐音。从这个角度看，人体就像一个管弦乐队。

生物共振现象从特定角度揭示出人体的共振特性，为人类医学和保健事业开辟了巨大的可能性。健康的人体奏出和谐的管弦乐曲。一旦人体的某个部位出现异常，病变的信息使这部乐曲失谐。

外界策动频率（能量）如能与病变部位的器官或组织的共振频率一致，并以合适的形式传送到病变的部位，该病变器官或组织就能得到康复。

(13) “防病治病” ----

化学家把人体看成一个化学反应器，通过摄入药物促使人体内部产生生化反应，从而达到防病治病的目的。

物理学家，把人体看成是个复杂的共振体，认为人体既然是物理世界的一部分，也必然服从普遍的物理规律。物理学家眯眼看世界，发现了防病治病的新手段（“Resonance” Frequency Therapy）。

用普遍适用的物理规律来指导人体研究能尽可能地利用人类业已积累的知识和经验，扩充医学研究的视野、丰富和补充现有的医疗手段，最终必然为人类自身带来巨大的福祉。在二十世纪 30 年代，<爱因斯坦（1897-1955）和居里夫人（1867-1934）那个年代>，物理学取得惊人进展，各国物理学家就致力于把共振理论用于医学研究，其中以美国科学家雷夫（1888-1971）和法国科学家诺杰（1908-1996）取得的成就最为突出。现在的国际同行认为，雷夫和诺杰开辟了全新的医学领域，他们留下的知识遗产对未来医学领域的贡献怎么评价也不会过分。

在正常情况下，人体内的细胞、组织和器官就处于在数量上比其大得多的细菌的包围之中，在人体抵抗力较强时，人体能与它们“和平共处”，但一旦条件有变坏，平衡就会被破坏而朝有利于细菌和病毒方向发展。杀毒灭菌当然就成了防病治病的关键。

美国科学家 Dr.雷夫（1888-1971）利用共振原理，为杀毒灭菌提供了全新的手段并积累了大量各种病原体的特征、照片和共振频率的档案。他用毕生的知识、经验和精力开发了一种特殊的观察和杀毒灭菌相结合的多功能高倍显微镜，该显微镜采用了紫外光相干技术、又将无线电中的外差接收技术应用于光接收，不仅能观察到细菌和病毒在显微镜下的变异和健康组织的受侵入而产生癌变的活生生的场面、并极其巧妙地采用能与各种病毒和细菌共振的频率（能量）在他的显微镜下观察到病毒和细菌被杀死和解体的场面，他用这台特殊的设备治愈了许多绝症病人。

法国科学家 Dr.诺杰（1908-1996）基于上述理论，研究并测定了人体

各部位的共振频率。当该部位出现异常或当人体处于亚健康状态时，现有的诊断手段还无法确诊为病态时，实际病变已经产生，如用适当的手段向该部位“注入”与其共振频率相应的刺激（能量），该组织吸收了外来的能量就可得到康复和治疗。

（14）各种手段--从原则上讲，实现上述频谱的手段可以是机械的、电子的、微波的、光学的、或它们的组合，只要频率合适就可以。市场上现有的产品（包括恒频核磁共振仪、激光针灸、低阶光疗仪、频谱理疗仪、微波针灸仪和五花八门的按摩设备等）都应属于这一类，但其效果随制造商对共振频谱的掌握程度而异，不掌握共振频率而推出类似产品就会似是而非了。

（15）低阶光疗技术（Phototherapy/Low Level Laser Therapy）--在上述所有手段中以半导体激光器为基础的低阶光疗仪发展最快、前景最好。这是因为半导体激光器从可见到红外波长可选、可控性好、寿命长、体积小、重量轻、成本低、与其配套的频率和功率控制电路成熟，便于设计成患者个人和家庭用的自助式治疗和保健手段。

（16）国际发展—尽管从 20 世纪 30 年代科学家就把共振理论用于医学研究，但直到半导体激光器极其配套控制电路成熟之后，基于共振理论的低阶光疗仪在医学上的应用才日臻成熟。光医与中医类似，讲究整体平衡（Holistic Balance）。

（17）国际现状—到目前为止，多国科学家关于低阶光疗技术的研究成果已有近 3000 篇报告，有多种刊物和国际性学术团体。据称低阶光疗技术对从外科到内科的几百种疾患都有效（见附件 A）。国际制造商---数十家公司已推出几十种低阶光疗仪产品。（见附件 B）

（18）总之，作为物理学的一个基本现象，共振研究大有可为，物理学与

生命科学的结合已开辟了新的巨大领域，“光”必将再次为人类创造无限的福祉！