

“医用磁悬浮碰撞技术”将为人类实现健康长寿做出巨大贡献

周玉保

(梦斯康健康用品有限责任公司 四川成都 610000)

摘要 本论文阐述的重点是：“利用高科技手段，将医用磁悬浮碰撞技术应用于生态健康寝具中，通过睡觉的方式，达到健康长寿的目的！”重点解决因地磁场严重退减造成对人体“细胞中线粒体生物电供应不足的大难题！”

从而代替了依靠药物(化学疗法)和各种理疗方法(物理疗法)做不到的痛点。让人们都能在简单、轻松、舒适、自然的睡眠中实现健康长寿的愿望！

关键词：【医用磁悬浮】【人体生物电】【架桥发泡按摩床体】【远红外线】【空气负离子】【竹碳纤维】。

一、影响人类不能健康长寿的环境因素和现有医疗手段的局限性；

(一)、从遗传基因研究中找到了解决方案：

1、DNA(遗传信息)工作任务：

DNA 它是由脱氧核糖核酸组成，只负责下达命令，它不吃、不喝、不呼吸，也就是说它不需要任何营养而且永远也不会生病，也不会出现基因突变。

2、RNA(负责复制)工作任务：

科学家通过大量的实验对比发现，问题就出在遗传基因 RNA 身上。

它的任务是：不折不扣地执行上级 DNA 下达的指令；RNA 负责传递(复制)营养运输、吸收、废物排泄，这都是 RNA 日常的工作；由于它是有氧核糖核酸组成；从形成新生命的那一刻开始，就离不开：吃、喝、拉、撒，即人体细胞正常的“新陈代谢”。

RNA 不能正常新陈代谢造成人体各种疾病发生。影响 RNA 不能正常工作主要原因就是以下六个方面的生态环境出问题了：

(1) 太阳“出问题”了：

太阳核子爆炸、大气臭氧层破坏、宇宙射线、温室效应造成人体生物磁场紊乱；地磁场加速退减；对人体有电磁辐射的伤害；对气候变化也有影响。(每 11 年为一周期)

(2) 地球磁场严重退减：

地球运行已经 46 亿年了(它已年老体迈)，磁场严重退减，造成人体细胞中的线粒体(线粒体称为细胞动力工厂)的生物电严重缺乏。

(3) 空气中的有害气体：

世界卫生组织(WHO)规定清新空气最低标准为 1000—1500 个负离子/CM³；而我们的办公室、卧室内绝大部分地方，空气中负离子是达不到世卫组织规定的标准(我们用 KEC900+H 智能空气负离子检测仪，进行了多点城市的检测发现，在北方大部分城市的空气中负离子含量都在 600—800 个/CM³以下)。

(4) 因为地球磁场严重下降，我们喝不到真正意义的小分子水。

(5) 饮食中的问题：农药、化肥、杀虫剂、食品添加剂、防腐剂等等。

(6) 睡觉寝具的问题：

现代家具、家电、卧室里的寝具出问题了；如：家具、床垫中的甲醛、二甲苯；还有弹簧材料。

以上的这些原因是造成 RNA 不能正常工作的“罪魁祸首”，它承受不了的时候基因 RNA 开始出现突变，就是造反的意思，也就是人生病了。

(二) 古今中外全球医疗保健的现状分析：

1、根据医学发展史分析：

自从神农氏尝百草以来，不论中医或西医，利用药物的化学作用，以达

到杀菌祛病的目的者，谓之【药物治疗法】或【化学治疗法】

简称【第一医学】。凡不用药物，而以日光浴、温泉浴、针灸、按摩、水疗等等来治病者，可称为【物理治疗法】，简称为【第二医学】。就事论事，第一医学(化学治疗法)也好，第二医学(物理治疗法)也好，对于人类健康的维护，曾发挥其卓越的疗效；有其不可磨灭的贡献！例如：各种法定传染病，由于“第一医学和“第二医学的努力，加上公共卫生的改善，如今已经几乎绝迹了。但是，无可讳言的是第一医学及第二医学也各有其限制；例如：高血压、中风、糖尿病、胃下垂、胃溃疡、关节炎、神经痛等顽固的慢性病；第一医学及第二医学往往只能治标，无法治本；为了弥补这些缺憾，不得不研究【第三医学—超长波疗法】。”

2、传统磁疗与现代电磁治疗技术的回顾：

(1)、我们的祖先在 2000 多年前就发现并利用磁石治病；公元前 200 年司马

迁《史记·扁鹊仓公列传》记述：齐王侍医遂病，自炼五石服之”。磁石为五石之一，即将磁石作为中药煎剂，汤剂服之。”

(2)、我国明代医药学家李时珍：在《本草纲目》中总结以前磁能治病，提出“大肠脱肛；磁石末涂凶，入后洗去。”有利用磁石外敷治疗的记载。

(3)、公元 2 世纪《神农本草经》、公元 5 世纪《名医别录》中均有磁石治病的记载。尤其是后者更为详细；如：“小儿惊痫，练水饮之的记载。

3 国外对磁、电技术理论研究的历史回顾：

(1)、关于《洛伦兹力》电磁理论介绍：

荷兰物理学家洛伦兹亨德里克·洛伦兹世界首创电动力学——洛伦兹力定律(Lorentz force)，就是运动于电磁场的带电粒子所感受到的作用力。因他的名字“洛伦兹”而命名的“洛伦兹力定律”，即洛伦兹力方程：“ $F = q(E + V \times B)$ ”；其中 F 是代表洛伦兹力，q 是带电粒子的电荷量，E 是电场强度，V 是带电粒子速度，B 是磁感应强度。这一发现，为电子力学奠定了理论基础，因此他和塞曼共同获得 1902 年的诺贝尔物理学奖。

(2)、日本投入医用磁性健康寝具研发的发展历程回顾：

上世纪 60 年代，在日本厚生省组织 23 家科研机构联合研究“磁性健康睡眠寝具”由日本企业 JAPAN LIFE 公司出资，1999 年，第三代口字正方形磁组的磁性寝具开始投产，但该磁组 8cm × 8cm 的磁场，不能垂直发射磁力线，而且还有盲区。

综上所述，就是三个原因影响我们人类不能健康长寿：

第一、生态环境的破坏和自然衰退；

第二、中、西医的遗憾。

第三、日本磁性健康寝具(第三代产品)不能垂直发射磁力线，因此，已经老化的血管不能做到再软化。(逆转)

二、方兴未艾的“第三医学”即磁力线、远红外线超长波疗法；

(一)、成都梦斯康公司发明专利【一种生物能量保健床垫】专利号：(ZL 2012 1 0445976.0)

1、核心技术——医用磁悬浮碰撞技术，把七大高科技材料融合在一张睡觉的健康寝具中，利用睡眠，造就健康！

(1) 均衡、对称、碰撞是梦斯康医用磁悬浮技术的核心所在！梦斯康公司专家团队经过 10 多年的共同努力，2006 年 5 月研究出全球首创的“医用磁悬浮碰撞技术”。2021 年 5 月，在第五代梦斯康生态长寿寝具基础上又增加了智能芯片、传感器、100%纯羊毛毡垫层，使这款高科技生态长寿寝具更加智能化、数字化。

(2) 医用磁悬浮碰撞技术的基本工作原理：

每个正方形磁组中，相邻为异极，即 S 极和 N 极；对角是同极，即 S 极对 S 极、N 极对 N 极；在同极相吸、异极相斥的作用下，这样的闭环磁场就会产生垂直发射磁力线。

2、中国境内地磁场环境与生态长寿磁场环境对比：

(1) 在普通地区测得地磁场为：

我们在中国北方北京、山西、陕西和西南地区四川，南方广东、广西等六个省区测得地磁场为 0.29--0.45GS 之间。这个磁场环境达不到广西巴马长寿村百魔洞的磁场环一般都在 0.88GS 环境。(天恒测控 TD8650 特斯拉计) 地磁测试仪)

(2) 世界五大长寿村之一的中国广西巴马镇为：

2021 年 8 月 16 日我用“天恒测控 TD8650 特斯拉计”地磁测试仪，测得号称 0.5GS/CM²，巴马村百魔洞为：0.88GS/CM²。这些地方的人，百岁老人还能下地干活；与当地生态环境好有密切关系！（主要是地磁场环境）

(3) 梦斯康生态长寿寝具床垫表面磁场平均值为：1.56 GS/CM²；把探头提高到 110 厘米处，磁场仍然还有：0.98GS。

3、高技术磁性材料的加工很重要：

梦斯康公司在健康寝具的技术创新、研发能力、材料利用、结构设计方面处于世界领先地位。

4、梦斯康高科技健康生态长寿寝具的六大功效介绍：

(1) 高科技远红外精密陶瓷布料：

吸收人体皮肤释放出来的 4—14 微米的红外热能，增幅以后再反射回人体，给人体细胞提供了热能；还有：抗菌防霉、抗水拒油、冬暖夏凉，释放负离子的功能；并且能遮蔽因太阳核子爆炸后带来的直接辐射。

(2) 负离子绵功能：

梦斯康床垫和多功能被子中有一层负离子绵层(别称：电气石、托玛琳)，每立方厘米可释放 4540 个负离子单位，可改变居住环境中的二氧化碳等有害气体的成份；此外，床垫还有一层竹炭纤维材料，能够吸附甲醛、二甲苯、异味等有害气体，达到 WHO 清新空气标准。

(3) 梦斯康人造磁场：

地磁场严重衰退，严重影响了人体细胞的新陈代谢质量，使得细胞线粒体旋转速度不足，达不到正常供应生物电的需求，造成全身血液循环较差。梦斯康高科技人造磁场健康寝具，能使血液循环和新陈代谢处于极佳状态，更为重要的是，产品中的磁场--悬浮碰撞垂直发射的磁力线，每晚发射 3461 亿次的磁力线的碰撞，能将血管壁上的沉积物经过 2.4 年后，分子结构变小，长链变成短链(物理反应)；使硬化的血管得到软化；就是依靠体液中各种酶素得到分解，最后排出体外。(化学反应)

(4) 净化后的小分子水：

无论是自来水，还是纯净水、矿泉水，都不是真正意义上的小

分子水。自来水中漂白粉、铅、重金属等对人类健康有一定危害；梦斯康产品中的磁石可产生磁力线垂直碰撞，使原来的大分子团破成小分子团、长链变成短链，使细胞更容易吸收水分。此外，可促进血液循环加快，全身细胞活性化，使肝脏、肾脏功能发挥正常的工作状态，令血液中的各种酶素增加，尤其能使细胞中的乙酰胆碱酶、ATP 酶、超氧化物歧化酶(SOD)、胰蛋白酶发挥最佳的工作状态，使得人体各个器官的功能和机能恢复正常工作，使排毒、解毒的功能增强；这是任何药物、保健品无法做到的。

(5) 饮食、蔬菜的分解净化作用：(同上(3)中的原理一样) 粮食、蔬菜中农药、化肥、杀虫剂；加工食品中的色素、添加剂、防腐剂等化学品对人体的伤害有目共睹的，通过磁场，可以净化分解饮食中的这些化学品。

(6) 梦斯康生态长寿寝具是人类实现健康长寿的摇篮！

有句话说得好，“有一张好床，睡一个好觉！”健康就这么简单。寝具革命的时代已经来到！

人们对睡出来的疾病尚不了解，因市面上众多的床垫都使用甲醛材料粘合剂；有的甚至严重超标；过硬的床垫及过软的床垫，都会引起脊椎弯曲变形造成 95 种脊椎病的发生。

梦斯康床垫主体构造是进口架桥发泡聚乙烯材料，它无色、无毒、无味，用几百个凸凹不平的间隔 2.5 厘米的凸点来均衡支撑、分摊人体重量，使全身骨骼放松，起到指压按摩、吸湿透气的功效，消除疲劳快，更重要的是，能让人们最大限度的保持“平直仰卧睡”的最佳睡姿，这是过软或者过硬的床垫都无法达到的最佳睡眠效果。

三、梦斯康生态智能长寿寝具在全国有成百上千的客户临床体验，为产品作了最好的见证。

梦斯康公司在山西省忻州市的几十例的产品用户，在忻州市维康体检中心 10 年前的临床体检报告显示：“梦斯康产品体验效果非常惊人。”

为了全人类的健康长寿事业，梦斯康人将一如既往地吧人类回归生态健康作为终身的奋斗目标！也欢迎业内同仁多多提出宝贵意见，论文中如有不妥之处请给予斧正！

参考文献：

[1]1998 年 5 月，来自于日本基因研究所数据；由日本体育大学刘永昌教授当面授课记录整理。

[2]摘自互联网 360 问答(关于：太阳黑子爆炸、水、空气、饮食的报道)。

[3]视频剪辑来自于央视网，央视一套 2013 年 4 月 14 日的【新闻联播】长达 3 分钟报道；还有央视 2013 年 5 月 4 日【财经频道--都是床垫惹的祸！】时长约 70 分钟。

[4] 摘自：中华民国(台湾)自然疗法学会顾问超长波治疗法研究委员会主任委员吴忠耕著书【第三医学】(出版日期：中华民国 80 年 7 月)。

[5]摘自【为什么要由使用健康寝具开始】山口隆祥著(1990 年在日本第一次用刷)。

[6]摘自【功能纺织品】商成杰编著，中国纺织出版社出版(2006 年 7 月第一次印刷)。

作者简介：周玉保，1960 年 2 月，男，汉，山西省忻州市，大专，生态环境与健康。