

(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107362455 A

(43)申请公布日 2017.11.21

(21)申请号 201710788509.0

(22)申请日 2017.09.05

(71)申请人 曹洪乾

地址 100055 北京市西城区马连道南街6号
院1号楼华睦大厦601室

(72)发明人 曹洪乾

(51)Int.Cl.

A61N 5/02(2006.01)

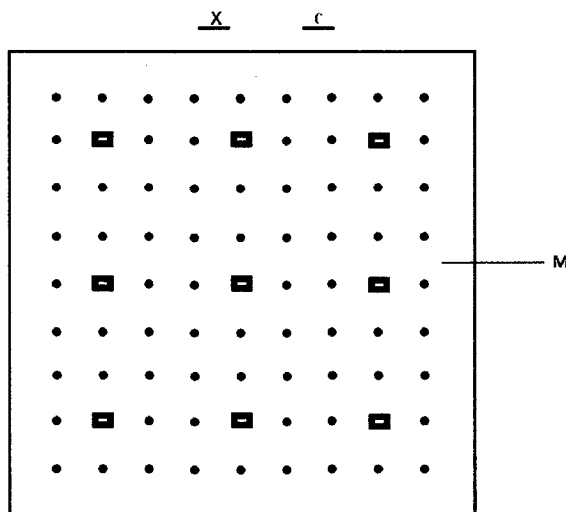
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)发明名称

量子生态能量场系统

(57)摘要

本发明量子生态能量场系统，能够产生适合人体生理状态的量子生态能量场。量子生态能量场作用于人体，与人体的生物电磁场产生量子共振、量子纠缠、量子叠加效应，由物理作用转化为生物效应，调节人体生物电磁场，平衡、改善人体生命能量和信息；作用于人体经络穴位，能够疏通经络，行气活血；作用于人体基因和细胞，能够激活非活性基因，活化细胞。具有补充身体能量、增强身体免疫力、提高人体自愈力、平衡调节血液循环、促进新陈代谢、改善睡眠、解除身心疲劳、预防和治疗慢性疲劳综合症、睡眠综合症、心脑血管病、骨关节疾病、老年综合征的作用。适合家庭、疗养院、养老院、医院、宾馆等作为日常睡眠、办公和养生保健使用。



1. 本发明提供一种量子医学领域中的量子生态能量场系统，量子生态能量场系统由稀土金属永磁体、量子能量芯片和绝缘板组成，该量子生态能量场系统产生适合于人体生理状态的纵向均匀连续波形量子生态能量场。

2. 根据权利要求1所述量子生态能量场系统，绝缘板上均匀排列着若干组由稀土金属永磁体和量子能量芯片组成的九宫矩阵能量场。

3. 根据权利要求2所述九宫矩阵能量场，是由八个稀土金属永磁体和一个量子能量芯片组成，在九宫矩阵能量场的四条边线的端点和中点，分别固定着八个稀土金属永磁体，在九宫矩阵能量场的中心，固定着一个量子能量芯片；若干组九宫矩阵能量场组合形成量子生态能量场。

4. 根据权利要求1所述量子生态能量场系统，同一组九宫矩阵能量场中的稀土金属永磁体磁感应强度相同；同一行九宫矩阵能量场中的稀土金属永磁体磁感应强度相同；相邻两行九宫矩阵能量场中的稀土金属永磁体磁感应强度不同；相间两行九宫矩阵能量场中的稀土金属永磁体磁感应强度相同。

5. 根据权利要求1所述量子生态能量场系统，同一行九宫矩阵能量场中的量子能量芯片的能量级相同；相邻两行九宫矩阵能量场中的量子能量芯片的能量级不同；相间两行九宫矩阵能量场中的量子能量芯片的能量级相同。

6. 根据权利要求1所述量子生态能量场系统，各行九宫矩阵能量场之间，受场力矩的作用，在量子生态能量场系统表面形成磁感应强度低、振幅高的纵向均匀连续波形量子生态能量场。

7. 根据权利要求1所述量子生态能量场系统，在本发明的基础上，可以进行变形，但不改变本发明的实质；量子生态能量场系统，可以置入到日常生活使用的床垫、枕头、汽车座垫、办公座垫、禅修垫、沙发座垫中，制作成生态能量养生床垫、生态能量养生枕头、生态能量养生汽车座垫、生态能量养生办公座垫、生态能量养生禅修垫、生态能量养生沙发座垫系列生态能量养生产品，让使用者在睡眠、办公、出行的同时，从容自然地获得健康；生态能量养生产品适合家庭、疗养院、养老院、医院、宾馆等作为日常睡眠、办公、休闲和养生保健使用。

量子生态能量场系统

技术领域

[0001] 本发明涉及量子医学领域的量子生态能量场系统。量子生态能量场系统是根据量子医学和量子物理学原理,运用量子能量芯片技术和生物电磁场技术,产生适合人体生理状态的纵向均匀连续波形量子生态能量场。

背景技术

[0002] 量子是能量的最小单位,是构成物质的不可再分割的基本单元。量子运动有三个基本方式:

[0003] 量子共振

[0004] 量子共振,是量子共振现象的简称。量子系统在一定频率电磁场的作用下,产生耦合共振效应,使量子体之间相互吸引和相互作用,进而产生量子跃迁和量子同化改变。

[0005] 量子纠缠

[0006] 量子纠缠,是指量子体之间相互吸引、相互影响。当两个量子体处于纠缠态,不论距离多远,对其中一个量子体的量子态做任何改变,另一个量子体会立刻感应到,并发生能量和信息的改变。

[0007] 量子叠加

[0008] 一个量子系统可以处在不同量子态的叠加态上。量子体之间通过量子共振、量子纠缠,相互作用,产生量子同化,改变量子体的状态,增强量子体的能量,传递量子体的信息。

[0009] 量子医学被称为微观医学和波动医学。量子医学认为,生命是由物质、能量、信息三个部分组成的动态量子生命体。人体的信息和能量通过量子运动运输和传递,人体量子运动的载体是人体的生物电磁场,人体的信息和能量以生物电磁场为载体,通过人体的经络系统输送到全身各个部位。人体的生物电磁场,是人体能量和信息的重要组成部分。

[0010] 量子能量芯片,运用量子医学和量子物理学技术,通过量子芯片吸收光波、声波和电磁波的能量,进行频率转换,形成量子生态能量场。当量子生态能量场作用于人体时,与人体生物电磁场产生量子共振、量子纠缠、量子叠加等效应,谐调人体内的生物电流平衡和生物磁场平衡,补充人体的能量,增强人体的免疫力,平衡和调节血液循环,促进新陈代谢,提高人体的自愈力,解除身心疲劳,恢复身体的健康。

[0011] 稀土金属永磁体,是由稀土金属材料组成的永磁体。稀土永磁体产生的磁场,被量子能量芯片吸收,进行频率转换,形成量子生态能量场;稀土永磁体产生的磁场作用于人体,具有促进血液循环、活血止痛、改善睡眠的作用。

发明内容

[0012] 本发明提供一种适合人体生理状态的量子生态能量场系统。在量子生态能量场系统中,稀土金属永磁体、量子能量芯片、绝缘板科学组合。

[0013] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:

- [0014] 1、量子生态能量场系统由稀土金属永磁体、量子能量芯片和绝缘板组成。
- [0015] 2、在量子生态能量场系统中，绝缘板上均匀排列着若干组由稀土金属永磁体和量子能量芯片组成的九宫矩阵能量场。
- [0016] 3、九宫矩阵能量场，是由八个稀土金属永磁体和一个量子能量芯片组成。九宫矩阵能量场的四条边线的端点和中点，分别固定着八个稀土金属永磁体；九宫矩阵能量场的中心，固定着一个量子能量芯片；若干组九宫矩阵能量场组合成量子生态能量场。
- [0017] 4、在量子生态能量场系统中，同一组九宫矩阵能量场的稀土金属永磁体磁感应强度相同。
- [0018] 5、在量子生态能量场系统中，同一行九宫矩阵能量场中的稀土金属永磁体磁感应强度相同；相邻两行九宫矩阵能量场中的稀土金属永磁体磁感应强度不同；相间两行九宫矩阵能量场中的稀土金属永磁体磁感应强度相同。
- [0019] 6、在量子生态能量场系统中，同一行九宫矩阵能量场中的量子能量芯片的能量级相同；相邻两行九宫矩阵能量场中的量子能量芯片的能量级不同；相间两行九宫矩阵能量场中的量子能量芯片的能量级相同。
- [0020] 7、由于相邻两行九宫矩阵能量场中的稀土金属永磁体磁感应强度不同、量子能量芯片的能量级不同，相间两行九宫矩阵能量场中的稀土金属永磁体磁感应强度相同、量子能量芯片的能量级相同，在各行九宫矩阵能量场之间形成“场位差”，受场力矩的作用，在量子生态能量场系统表面形成磁感应强度低、振幅高的纵向均匀连续波形量子生态能量场。
- [0021] 8、当量子生态能量场作用于人体时，与人体的生物电磁场产生量子共振、量子纠缠、量子叠加效应，由物理作用转化为生物效应，补充、调节人体生物电磁场，平衡、改善人体生命能量和信息。
- [0022] 9、量子生态能量场系统，可以置入到床垫、枕头、汽车座垫、办公座垫、禅修垫、沙发座垫等，制作成生态能量养生产品，让人们在睡眠、办公、出行的同时，从容自然地进行养生保健，适合家庭、疗养院、医院、宾馆等作为日常睡眠和办公、休闲等使用。
- [0023] 本发明的有益效果是：
- [0024] 量子生态能量场系统产生适合人体生理状态的量子生态能量场。量子生态能量场作用于人体，与人体的生物电磁场产生量子共振、量子纠缠、量子叠加效应，由物理作用转化为生物效应，补充人体的能量，调节人体生物电磁场，平衡、改善人体生命能量和信息；作用于人体经络穴位，能够疏通经络，行气活血；作用于人体的基因和细胞，能够激活非活性基因，活化细胞。具有增强人体免疫力、提高人体自愈力、平衡调节血液循环、促进新陈代谢、改善睡眠状态、解除身心疲劳、预防和治疗慢性疲劳综合症、睡眠综合症、心脑血管病、骨关节疾病、老年综合征的作用。让使用者从容养生，防治未病，调理已病，提高人体健康水平，减少药物和住院治疗，降低药物毒副作用对人体的危害。
- [0025] 下面结合附图和具体实施方式对本发明作进一步详细说明。

附图说明

- [0026] 图1是本发明第一个实施例的九宫矩阵能量场平面图。
- [0027] 图2是本发明第二个实施例的量子生态能量场系统平面图。
- [0028] 图3是本发明第三个实施例的量子生态能量场系统纵向连续波形量子生态能量场

曲线平面图。

具体实施方式

[0029] 图1是本发明九宫矩阵能量场平面图。图中M为绝缘板,C为稀土金属永磁体,X为量子能量芯片。

[0030] 图2是本发明量子生态能量场系统平面图。图中M为绝缘板,C为稀土金属永磁体,X为量子能量芯片。

[0031] 图3是本发明量子生态能量场系统的纵向连续波形量子生态能量场曲线平面图。图中E为量子生态能量场的振幅,λ为量子生态能量场波长,a为量子生态能量场磁感应强度的最小值,b为量子生态能量场磁感应强度的最大值,D为量子生态能量场的波动方向。

[0032] 量子生态能量场系统的振幅为200-1000mm,波长为40-120mm,最低磁感应强度为0.3高斯,最高磁感应强度为50高斯。

[0033] 以上参照说明书附图对本发明所做的说明,不构成对本发明的限制。在本发明的基础上,可以进行变形,但不改变本发明的实质。量子生态能量场系统,可以置入到日常生活使用的床垫、枕头、汽车座垫、办公座垫、禅修垫、沙发座垫中,制作成生态能量养生床垫、生态能量养生枕头、生态能量养生汽车座垫、生态能量养生办公座垫、生态能量养生禅修垫、生态能量养生沙发座垫系列生态能量养生产品,让人们在睡眠、办公、出行的同时,从容自然地获得健康,适合家庭、疗养院、养老院、医院、宾馆等作为日常睡眠、办公、休闲和养生保健使用。

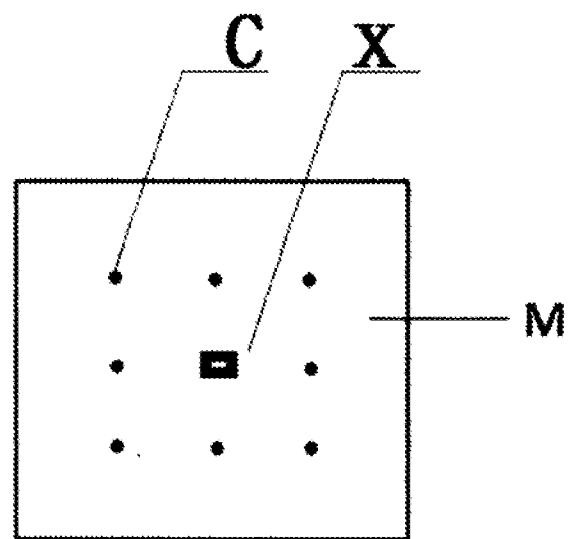


图1

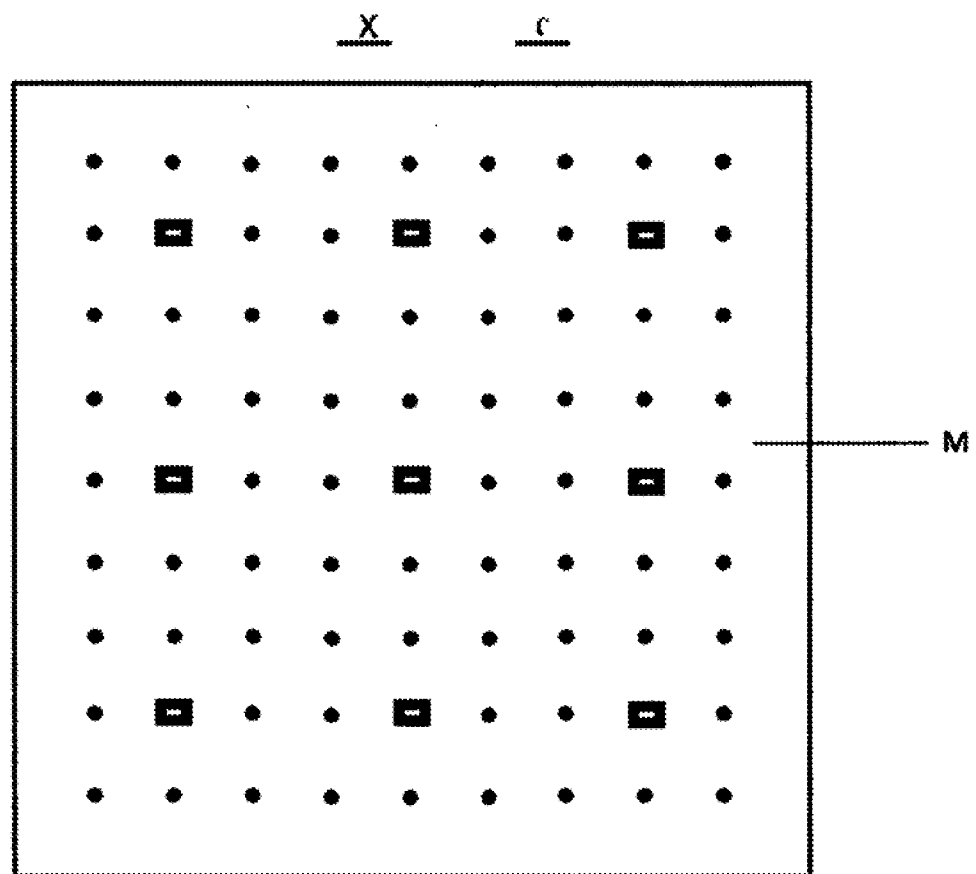


图2

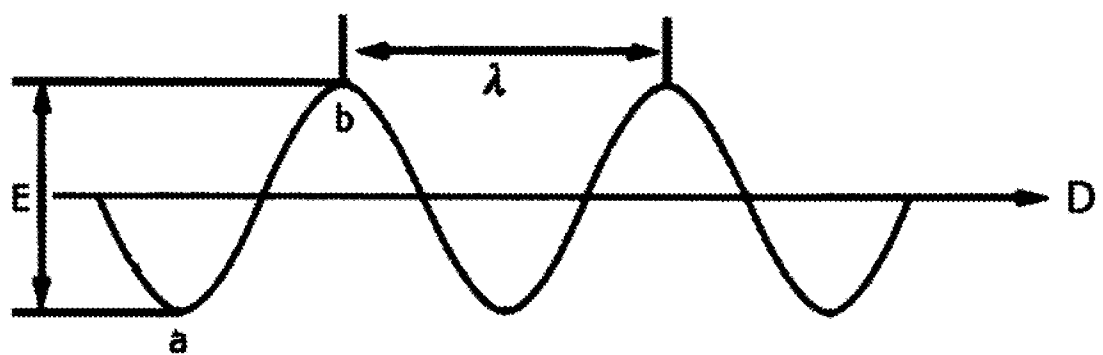


图3