

能量运作

齐冠鸿 著



知识产权出版社

全国百佳图书出版单位

能 量 运 作

齐冠鸿 著



内容提要

本书提出了一个叫“能量运作”的理论。该理论从哲学的角度出发阐述了一种哲理逻辑世界观,包括提出宇宙存在的基本原理,即“对等原理”,以及通过这种原理演变出来的事物发生规律。这个理论的模型,是通过对事物发生规律的观察与总结得来的。

责任编辑:赵军 责任出版:刘译文

图书在版编目(CIP)数据

能量运作/齐冠鸿著. —北京:知识产权出版社,2012.10

ISBN 978-7-5130-1545-5

I. ①能… II. ①齐… III. ①能—理论研究 IV. ①031

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 222377 号

能量运作

NENGLIANG YUNZUO

齐冠鸿 著

出版发行: 知识产权出版社

社 址: 北京市海淀区马甸南村 1 号 邮 编: 100088

网 址: <http://www.ipph.cn> 邮 箱: zhaojun99668@126.com

发行电话: 010-82000893 82000860 转 8101 发行传真: 010-82000893

责编电话: 010-82000860 转 8127 责编邮箱: zhaojun@cnipr.com

印 刷: 知识产权出版社电子制印中心 经 销: 新华书店及相关销售网点

开 本: 720mm×960mm 1/16 印 张: 13.5

版 次: 2013 年 5 月第 1 版 印 次: 2013 年 5 月第 1 次印刷

字 数: 190 千字 定 价: 38.00 元

ISBN 978-7-5130-1545-5

出 版 权 专 有 侵 权 必 究

如有印装质量问题,本社负责调换。

我们生活在一个由能量构成的世界里。

一切始于能量，一切形成于能量，一切终于能量。

宇宙和宇宙间的万事万物均是能量的呈现。

能量运作不分性别，不分国界。

每个人都是能量的使者，我们应该学会能量运作。

序

本书提出了一个叫“能量运作”的理论（又名：巨场论）。该理论从哲学的角度出发阐述了一种哲理逻辑世界观，包括提出宇宙存在的基本原理，即“对等原理”，以及通过这种原理演变出来的事物发生规律。这个理论的模型，是通过对事物发生规律的观察与总结得来的。

书中的对等原理概念是通过一个对等原理概念模型而提出的，对等原理模型，是根据事物的对立统一性加上时间概念演变而来的模型。此模型的推理过程揭示出来的规律，与唯物辩证法的两个基本规律相似，即对立统一规律和否定之否定规律。在我们找到对等原理后，通过不断发掘它的特性，我们会分别涉及哲学、物理学、关于人工智能的时代、对生命意义的探讨、玄秘学、新的时空观、生物行为科学、困惑的世界、爱情的世界、成功学以及生物生存模式和性选择的世界。

任何新的思想都要经过漫长曲折的演变过程才能不断成型，最终当理论发展到一定阶段后，将其总结成章即可以发表。当然，任何理论都要通过公众的认可来验证其正确性，而后理论才能开始发挥其价值。在这个认可的过程中，也许理论会由于一些原因而遇到阻碍，但如果它能对人类认识客观世界从而提高自身素养有帮助，总有一天它还是会被认可的。

目 录

| | |
|--|-----------|
| 第一章 能量法则 | 1 |
| 1.引言 | 1 |
| 2.对等原理 | 1 |
| 2.1 对等原理模型 | 1 |
| 2.2 通过 a 能量的产生而开始的对等原理模型演化..... | 6 |
| 2.3 通过 a 能量的产生和提供等值能而演变产生（左式）蓝存架构... | 7 |
| 2.4 通过 a 能量的产生和等值能的不断成功产生而继续进行的对等原理模型演化 | 22 |
| 2.5 通过 a 能量的产生和等值能的不断成功产生而发现的对等原理模型的规律 | 32 |
| 2.6 通过 a 能量的产生和等值能的不断产生失败而开始的对等原理模型演化 | 38 |
| 2.7 通过 a 能量的产生和等值能的不断产生失败而发现的对等原理模型的规律 | 51 |
| 2.8 通过 b 能量的产生而演变出来的（右式）蓝存架构 | 57 |
| 2.9 等值能产生过程中可能发生的几种情况 | 62 |
| 3.蓝存架构的其他特性 | 67 |
| 3.1 主观方面和客观方面的蓝存架构 | 67 |
| 3.2 能量嵌套 | 69 |
| 3.3 蓝存架构的逻辑发掘和提取 | 72 |
| 3.3.1 揭示自行车如何保持平衡状态 | 72 |
| 3.3.2 揭示任意事物保持某状态的本质 | 82 |
| 3.4 关于时间存在特性的问题 | 92 |
| 4.小结 | 95 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 第二章 能量运作 | 98 |
| 1.能量走向 | 98 |
| 2.关于红存架构的能量积存特性 | 101 |
| 3.能量存在架构 | 104 |
| 3.1 能量的正积存特性 | 104 |
| 3.2 能量的负积存特性 | 107 |
| 4.关于人工智能机器和第三次世界大战 | 109 |
| 5.运用蓝存架构考虑问题的方法 | 110 |
| 6.生命的意义 | 113 |
| 6.1 巨场与生命 | 113 |
| 6.2 生命的延续等更细致的方面 | 115 |
| 7.尝试解释《秘密全集》中有关原初物质的内容 | 118 |
| 8.运用能量运作联系相对论 | 121 |
| 9.恒定能量震动论 | 131 |
| 第三章 生物六大困惑 | 133 |
| 1.引言 | 133 |
| 2.了解事物的发生规律 | 134 |
| 3.引出“生物六大困惑” | 143 |
| 4.事例 | 148 |
| 5.假“反上帝意向” | 152 |
| 6.世界是一体的，宇宙是一体的 | 154 |
| 第四章 经典困惑 | 159 |
| 1.引言 | 159 |
| 2.引出“经典困惑” | 160 |
| 3.关于能量运作的非逃逸特性 | 167 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 第五章 能量爱能 | 170 |
| 1.引言 | 170 |
| 2.引出“常规能” | 171 |
| 3.引出“高爱能” | 172 |
| 4.引出“Not Love”的四种具体形式 | 173 |
| 5.小结 | 175 |
| 第六章 能量对冲 | 176 |
| 1.引言 | 176 |
| 2.介绍和运用“能量对冲” | 176 |
| 3.运用“能量对冲”联系“生物六大困惑” | 184 |
| 3.1 第一种情况 | 184 |
| 3.2 第二种情况 | 186 |
| 4.事例 | 189 |
| 4.1 第一种:有付出, 有回报 | 189 |
| 4.2 第二种:有付出, 没回报 | 190 |
| 第七章 走近“生物概论” | 192 |
| 1.关于另外一些思路 | 192 |
| 2.“生物概论”简介 | 196 |
| 后记 | 202 |
| 小辞典 | 203 |
| 参考文献 | 205 |

第一章 能量法则

简介：此章分为4节。第2节介绍了对等原理运作机制的理论模型演变，并逐步提出了“蓝亮能存在架构”和“红暗能存在架构”等能量运作模式，从而引出贯穿全书内容的逻辑架构；第3节通过联系一些物理实验和事物状态，进一步发掘并介绍了蓝亮能存在架构的其他特性；第4节进行了小结。

1. 引言

在这个世界上有很多美好的事物，如和谐、善良、奋斗和爱情，但也有许多不美好的事物，如战争、邪恶、失落和欺骗。随着人类几千年来对于这些事物的不断理解，我们已经创建了一个至少在目前一段时间内属于我们自己的世界。但是随着时间的推移，如果我们没有对这些事物有更进一步的理解，也没有寻求到宇宙间更为本质的事实，我们的路不会长远。

本书力争揭开宇宙间最为基本的事物发生规律，为人类和人类社会中的个体理解宇宙和人类社会中发生的事情打开全新的思路，从而帮助每一个人更好地生活在这世界上。

2. 对等原理

2.1 对等原理模型

记得《伊索寓言》里有这样一个故事：在森林里的某个地方，不知道谁在树下掉了一块又肥又大的肉。两只小狗正好在周围玩耍，不久后

2 能量运作

它们发现了这块肉，并且都想吃这块肉，出于解决谁吃这块肉的问题而开始争执起来。这时，从森林里跑来一只狐狸，它也想吃这块肉。通过思考后，狡猾的狐狸希望通过利用小狗之间的争执，而将这块肉据为己有，于是它开始提建议，并对小狗说：“我们把这块肉平均分成两份，你们一人一份，谁也不多，谁也不少。”小狗们听了之后，表示认同，并请狐狸帮助分肉。

然而，狐狸分肉时，却故意把肉分成大小不同的两块。接着，它装成正在思考的样子，说：“哎呀！不行，我没有分好，右手边的这块大了一点。”说着，狐狸向右手边的肉咬去。这时，分到右手边那块肉的小狗担心自己吃亏，于是说左边的那块肉大了。随后狐狸向左手边的肉咬去，但分到这块肉的小狗又担心自己吃亏，于是又说右边的那块肉大了。随后狐狸向右手边的肉咬去……

这样的情况反复发生，最后狐狸终于分出了两块很小的大小相等的肉，分别给两只小狗。

如果你看明白了上面的故事，那么在对等原理演化模型中，两种能量运作机制当中的一种你就已经学会了。在本书中我可以将这种情况变为不断演变的逻辑模型，并将其表述为：等值能的不断成功产生而进行的对等原理模型演化。这种演化过程及规律，就是上述故事中，狐狸能够不断吃肉的模式。现在我要做的就是帮你理清思路。

宇宙中的一切事物均由能量构成，并且由能量运作支配其存在方式。

宇宙间的所有事物都是以对立关系的成立而存在的，而所有事物的对立面，都是以某种对立能量（意思为：具有对立特性的两种能量）形式存在的。唯物论告诉我们，本质因是事物内部的矛盾，所以事物的发展是该事物内部矛盾运动的结果。矛盾辩证法告诉我们，矛盾双方是对立统一的，即矛盾双方不仅具有相异性和区别性，同时又是相互依存、互为存在的。从哲学的角度来讲，所有事物均可体现为两种能量形式，即正能量和负能量。

在本书中，我们将对立能量分别命名为红暗能量（对立能量之一的名称，与蓝亮能量对立）和蓝亮能量（对立能量之一的名称，与红暗能

量对立), 则此对立能量所体现的事物就为, 以红暗能量为体现的事物, 或以蓝亮能量为体现的事物。而每一个以红暗能量(或以蓝亮能量)为体现的事物; 另一方面又是以蓝亮能量(或以红暗能量)为体现。在引出对等原理后, 你会更加理解任意事物存在的双面性。

我们可以将红暗能量简称为“红暗能”或“红能”, 同样也可以将蓝亮能量简称为“蓝亮能”或“蓝能”。

由于正能量的另一面为负能量, 将正能量和负能量分别用蓝亮能和红暗能表述最大的意义在于, 用后者表述能量不存在单一能量属性的问题。蓝和红是我们取的两种能量名称的字词头, 蓝亮能的另一面是红暗能, 它们的能量属性是分别对立的, 所以将亮和暗分别取在名字当中。但任意一个能量名称都不分别对应正能量或负能量, 就像奥运会的五连环标志中的每个环不分别对应每块大陆一样。用两个名字可以体现出其分别代表的事物的对立性。

有关红暗能和蓝亮能, 即对立能量的特性, 随着理论的逐步展开, 我们会有更深刻的理解, 但我们先要从宇宙间最基本的原理开始讲起。以下引出对等原理。

对等原理是基于几条准则构造而成的原理, 这几条准则如下。

- (1)任意能量单位本身具有对立性, 即正负能量;
- (2)任意能量单位的正能量或负能量需要与其他能量单位的负能量或正能量实现对等;
- (3)如果任意能量单位的正能量或负能量没有与其他能量单位的负能量或正能量实现对等, 则立刻开始实现对等;
- (4)能量实现对等后必将形成还没有实现对等的能量;
- (5)实现对等的能量会相互抵消, 没实现对等的能量则立即开始实现对等。

在上面的几条准则中, 第一条为能量运作的世界观; 第二条为能量运作的最终目的; 第三条为导致能量开始运作的原因, 也是下面介绍的对等原理模型能够不断演变的原因; 第五条和第二条所表述的能量的情况是一致的; 能量能够运作起来的真正原因在于能量运作遵循第四条准

4 能量运作

则，这也是能量运作永远无法实现其最终目的的原因。对于第四条准则为何存在，我们要在对等原理推理进行到一定阶段之后才会明白。

图 2.1-1 为对等原理（能量运作机制）的演示图。这幅图揭示了宇宙间能量单位产生的模式，即宇宙的超对称（由于自身的对称机制而打破对称，又由于自身的对称机制而实现对称，如此周而复始的过程和特性）特性，而超对称特性又是全书所有内容的源泉，通过发掘超对称特性和对等原理，可以帮助我们从全新的角度理解一切。

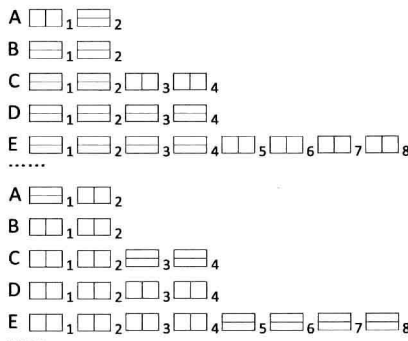


图 2.1-1 对等原理

图 2.1-1 分为两组图，每组图都由 A、B、C、D、E 五组能量模块和省略号组成，这两组图所表达的是同一内容。我们可以用蓝亮能和红暗能分别代表正能量和负能量，这样更方便下文的表述。

符号“ \square ”代表单位数值的正能量，也就是蓝亮能，和以正能量、蓝亮能为体现的事物；符号“ $\square\square$ ”代表单位数值的负能量，也就是红暗能，和以负能量、红暗能为体现的事物。

在图 2.1-1 中，我们可以初步理解为，一个“ \square ”符号和一个“ $\square\square$ ”符号所代表的能量值相等，不同之处在于能量形式。如果符号“ \square ”代表的能量为“+1”，那么符号“ $\square\square$ ”所代表的能量为“-1”。而“+1”和“-1”刨去正负能量的区别后，大小是相等的，也就是它们的绝对值都是“1”。实际上，对于两种能量的能量值，我们均可以用正数来表示，这就是能量符号“ \square ”与“ $\square\square$ ”之间的区别。

如图 2.1-1 所示，其中的大写英文字母代表每一串符号的组号，阿

拉伯数字代表每一个能量单元的编号。例如，在第 1 组图中，蓝亮能符号“ \square ”旁边的数字“1”为此能量单元的数字标号，大写英文字母“A”代表的是拥有“ \square_1 ”和“ \square_2 ”能量单元的组号。在 A 组中，“ \square_1 ”和“ \square_2 ”为同一个能量单元的两种特征。

图 2.1-1 的第 1 组图中的某能量符号存在的同时，它所代表的这个事件的另一面的能量情况，就在第 2 组图中相应位置显示。例如，在第 1 组图中，A1 能量符号“ $A\square_1$ ”代表一个特定事件，它是以蓝亮能为体现的事物，但它存在的同时也会呈现另一种能量属性，也就是红暗能。这种情况将体现在第 2 组图的对应位置上，也就是第 2 组图中的“ $A\square_1$ ”。

同样，在图 2.1-1 的第 1 组图中，能量符号“ $A\square_2$ ”存在的同时，它所代表的这个事件的另一面的能量属性，就是第 2 组图中的“ $A\square_2$ ”。图 2.1-1 中其余的能量符号的特性也是如此。

在下面的陈述中，如果直接写到 A 组，就是指图 2.1-1 的两组图当中的“两个” A 组，其余的组号也是如此。

如何理解对等原理模型和其运作机制？图 2.1-1 中 A 组的能量情况如何变为 B 组，直至最终变为 E 组和省略号所代表的很多能量？我们需要进行细致精准的推理，方可理解其中的奥妙。

2.2 通过 a 能量的产生而开始的对等原理模型演化

如图 2.2-1 所示，A1 能量为理论推理的初始能量（意思为致使蓝存架构产生的能量；关于蓝存架构为何物，我们会在后面的内容中讲到），A1 能量或任意以 A1 能量为体现的事物，都会体现为以正负能量为体现的事物而存在于宇宙间。我们将这种规律表述在图 2.2-1 中，A1 能量也可体现为蓝亮能 a 和红暗能 a；r 代表确保正负能量对立平衡的能量，其实这就是指对等原理。但此时我们为何将 r 能量表述在图 2.2-1 中？通过继续推理，我们可以了解它在对等原理运作机制的推理过程中扮演的角色。

6 能量运作

此时的能量模块可以体现为图 2.2-2 所示的情况。



图 2.2-1 示意图



图 2.2-2 示意图

如图 2.2-2 所示，此时，虽然 A1 能量已经体现为以正负能量为体现的事物而存在于宇宙间，但是蓝亮能 a 和红暗能 a 也分别会体现为以正负能量为体现的对立事物而存在于宇宙间，所以我们有了图 2.2-3 所示的情况。

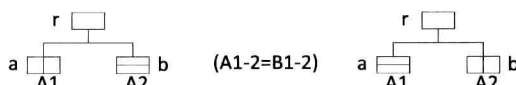


图 2.2-3 示意图

如图 2.2-3 所示，此时，由于蓝亮能 a 和红暗能 a 也会分别体现为以正负能量为体现的对立事物而存在于宇宙间，所以，依照宇宙的超对称性，确保正负能量对立的能量 r，会将没有体现为以正负能量为体现的对立事物，转变为以正负能量为体现的对立事物。所以在图 2.2-3 中，依照对等原理，分别与蓝亮能 a 和红暗能 a 对立的能量就会产生，我们将它们分别命名为红暗能 b 和蓝亮能 b。图 2.2-3 中的“(A1-2=B1-2)”代表 A 组的 A1 和 A2 能量等于（就是）B 组的 B1 和 B2 能量，我们在后面的推理中会用到这条信息。此时的能量模块可以体现为图 2.2-4 所示的情况。

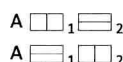


图 2.2-4 示意图

如图 2.2-4 所示，此时，能量 a 和能量 b 已经体现为以正负能量为

体现的对立事物而存在于宇宙间，但是由此而产生的确保能量 a 和能量 b 对等的能量 r ，也需要体现为以正负能量为体现的对立事物而存在于宇宙间，所以我们有了如 2.3 节所述的情况。

2.3 通过 a 能量的产生和提供等值能而演变产生（左式）蓝存架构

此时我们需要搞清楚能量 a 和能量 b 的大小情况。如 2.2 节中图 2.2-3 所示，能量 a 和能量 b 需要两组表述方式才能将其能量的对立性表述完全；但是只要知道任意一组，另一组的情况自然也就出来了，所以当我们想要表述图 2.2-3 中这两个能量的时候，只要挑出一组来推理和表述就可以了。

如图 2.3-1 所示，此时我们将图 2.2-3 中右边的一组表述能量情况的逻辑架构图挑了出来，而图 2.3-1 的右侧还有个逻辑架构图，该图中的 b 代表 big，意思为大， l 代表 little，意思为小， b 和 l 代表左图中能量 a 和能量 b 的大小情况。此时的情况是，能量 a 大于能量 b ，因为能量 a 是先产生的，能量 b 的产生是为了产生能量 a 的对立能量，也就是等值能（初始能量产生后与之平衡的能量），但等值能尚未成功产生，所以能量 b 小于能量 a 。图 2.3-1 中能量 a 代表实际存在的能量，但能量 b 不代表实际存在的能量，它的出现只是为了表示能量 a 的对立能量必将存在的事实。



图 2.3-1 示意图

如果图 2.3-1 中所述的能量 a 大于能量 b 的情况，最终变为能量 b 大于能量 a 的情况，就意味着等值能成功产生了。如果用图 2.3-1 的方式进行表述，将其中右图 b 和 l 的位置进行对调就可以了。

此时的能量情况我们也可以用一种波形图来表示，如图 2.3-2 所示。



图 2.3-2 示意图

如图 2.3-2 所示，虚线（曲线）代表红暗能，实线（曲线）代表蓝亮能；曲线的横向跨度的大小代表能量的大小，但它只用来比较大小，而无法代表真实世界中能量的大小状况；曲线的纵向跨度是为了方便构图而出现的，不代表任何含义；直线代表确保正负能量对立的能量，符合对等原理，不论它是否可见，我们都把这条直线画上，以便于理解。此时，图 2.3-2 所述的情况是，能量 a 小于能量 b ，确保正负能量对立的能量为能量 r 。

现在，我们继续逻辑推理，将逻辑视野转向图 2.3-1 所示的表述形式，等值能是如何产生的呢？下面让我们通过推理来理解这个过程。

如图 2.3-3 所示，此时的情况是，能量 b 还没有成功产生等值能以平衡能量 a ，但是能量 b 已经开始提供等值能的能量运作了。



图 2.3-3 示意图

图 2.3-3 中，能量 b 要产生等值能，就需要产生下级能量体（在蓝存架构的演变过程中，新产生的与之前存在的能量形式相同的能量），这样它才可能成功提供等值能（等值能产生后大于初始能量，并且通过正负能量相互抵消后形成剩余能量。剩余能量是未实现对等的能量，它又称为初始能量）。所以在图 2.3-3 的左图中，能量事件 $b+1$ 就会产生，此能量的情况在右图中被表述为 n ，它为 new 的首字母，代表新产生的能量。在图 2.3-3 的右图中有一个长方形将能量模块 a 、 b 和 r 圈起来了，它代表我们遇到一个对等事件，这是为了帮助大家理解。现在我们来将此情况联系到波形图上，如图 2.3-4 所示。



图 2.3-4 示意图

此时我们要迎来能量运作逻辑推理中仅有的一一个玄机。图 2.3-4 是图 2.3-3 的波形图。图 2.3-4 中表述能量 b 弧线的横向跨度已经比表述能量 a 弧线的横向跨度大了，但这并不代表能量 b 此时已经大于能量 a 。因为能量 a 的大小是未知的，所以能量 b 和其下级能量体所需要产生的等值能的大小也是未知的。在这个对等事件产生等值能的过程中，用波形图来表述的话，由于在蓝存架构（此章中推理形成的逻辑架构，全称为蓝亮能存在架构，关于它的特性，通过继续阅读你会了解更多）中，任何能量，包括初始能量和等值能都是相对而言的。所以在某蓝存架构中，第一个初始能量和等值能，如此时的能量 a 和能量 b 的大小，是不能通过表述能量弧线的横向跨度来确定能量之间的大小的，但其余的能量是可以这样确定的。

因为能量 a 的大小是未知的，所以我们要随着能量 b 和其下级能量体的产生，来将图 2.3-4 中的能量 a 不断地“撑大”，等撑大到真实世界中能量 a 的大小时，能量 b 产生等值能的过程就算成功了。但能量 b 产生等值能的过程到底是怎样进行的呢？这点我们要通过继续推理才能理解。

如图 2.3-5 所示，由于对等原理的存在，能量 $b+1$ 的产生必将导致产生与能量 $b+1$ 相对立的能量。

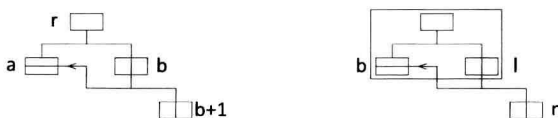


图 2.3-5 示意图

如图 2.3-6 所示，由于对等原理的存在，蓝亮能 $b+1$ 产生之后，必将通过已存在的红暗能 a 产生能量 $b+1$ 。其中的符号 “!” 是一个撇，以带撇的符号命名能量模块，在等值能产生的过程中，代表新产生的能量。由于对等原理的存在，新能量产生后又产生的能量，就是与自身能量形