



葉灑逸 著

中華人民共和國
全國人民代表大會常務委員會
關於修改《中華人民共和國憲法》的決議
（1982年12月4日）

平衡与同化论

::::::::::::::::::版权所有 不得翻印

作者 叶沣逸

出版发行 香港大道出版社

香港中环德辅道中48-52号裕昌大厦502室

插图&设计 天诺品牌设计顾问

tinodesign.com

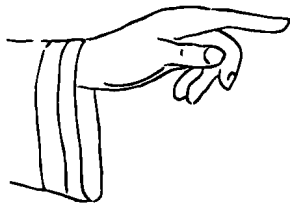
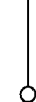
开本 180毫米×180毫米

字数22,000 插图38幅

印数 0,001-5,000册

版次 2011年6月第一次出版 第一次印刷

ISBN 978-988-17704-5-5



序

本书是作者十五年思考和实践的结果，其中主要通过人们能理解的现象和事件阐述万物衍变的基本规律和属性——平衡和同化。

无论你身居何职，读通本书必受其益。

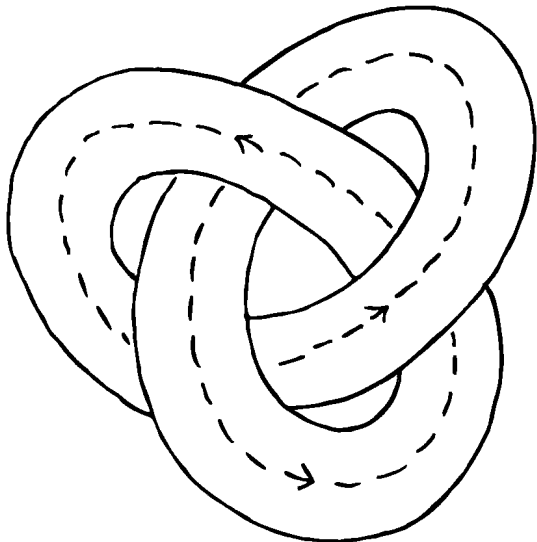
本书以公益的形式，随缘免费赠送。如有人以此谋利，请向作者举报，同时也欢迎和作者交流。

电话：86-755-23992113
博客：[blog.sina.com.cn/
yefengyi2011](http://blog.sina.com.cn/yefengyi2011)

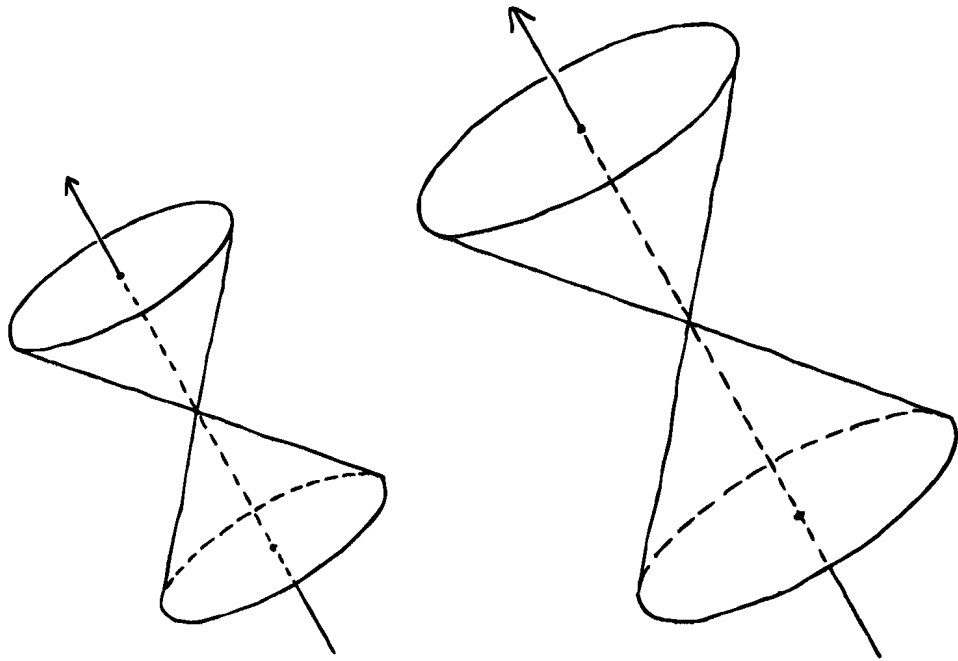


目录

- 第一章 平衡的形成
- 第二章 论同化与全息
- 第三章 自然界各种物质形态与人体有一一对应的关系
- 第四章 每种物质形态都有相对应的意识形态
- 第五章 人类必须学会自我收敛
- 第六章 地球“上火”了
- 第七章 过量激素的应用与癌症有必然的联系
- 第八章 饮食的平衡
- 第九章 易、佛、道、儒、医是同理作用
- 第十章 修行为什么能减灾除病
- 第十一章 经典的共性
- 第十二章 释迦牟尼佛所说“众生皆有如来智慧德相”指的是什么德相
- 第十三章 思维多样化对于社会的稳定发展尤如五脏之于人体
- 第十四章 关于房屋疗法



第一章 / 平衡的形成



“平衡”——在空间上永远都有两股相互依存、相互制约的力量，在时间流程里必然存在前后两股相互抵消的力量，它弥漫在整个星空中，无处不在，它主宰着天地万物的演绎和繁衍。它是具象的、感性的，同时又是抽象的、深刻的。它是事物长远变化发展的决定性力量，是一切运动最基本的属性。这股属性从何而来，或者说平衡是怎样形成的？

这里涉及到物质的起源问题。

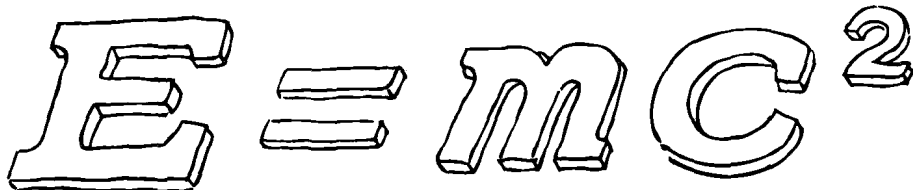
（这问题一直也是天文学家最大的困扰，希望他们能见到我的观点。）

我们现在所处的宇宙的一切物质都源于一亿多亿年前的一次大范

围（这里的“范围”是指以光年为单位的宇宙尺度）的能量凝聚，这次能量转化成物质的临界点就是天文学家最认可的宇宙大爆炸理论所说的奇点。在大爆炸之前，整个宇宙是一种纯能量的状态。由于能量没有静态质量，呈虚空态，所以此时的宇宙处于弥漫性的均衡状态，我称之为虚空平衡或终极平衡态。这次大爆炸大约使30%的能量转化成了物质。在大爆炸初期，整个宇宙处于混沌状态，大爆炸让宇宙从纯能量状态变成基础粒子和能量交融的状态，宇宙混沌期的物质都是基础粒子，它是物质的最小单位。由于基础粒子是由能量凝聚而成，是能量的“孩子”，它天

然的继承了能量的基本属性——平衡，只不过平衡的层次已经由绝对平衡变成相对平衡，而随着基础粒子的不断组合，物质形态的不断丰富，物质的平衡模式也不断多样化。但物质的演绎无论如何变化，以至于到生物的出现，人类社会的繁衍……任何一个系统要长期稳定，它必然是一个平衡的系统。否则必然被能量的平衡属性所纠正！

例如，在原子的层面，就是以多颗粒子围绕一个核心旋转的平衡模式而存在。而事实上，由于这种平衡模式的可靠性，它已经成为宇宙间乃至人类社会最重要的平衡结构之一（像细胞结构、恒星系统、国家运作机构、企业管理系统等等），（内容的平衡在此暂不论述）；而


$$E = mc^2$$

在动物（包括人类）的繁殖系统里，基本上以对称式的平衡模式为主，而像分子结构的多点式平衡模式也广泛存在。

自一百多亿年前的大爆炸至今，我们所处的宇宙的物质总量在不断减少。自大爆炸以后，我们的宇宙就没有产生过新的物质，因为要将能量凝结成基础粒子的条件再没有出现过。反而随着基础粒子的不断重新“蒸发”成能量。宇宙的物质总量在不断减少，但这个过程极其缓慢。我们现在所有的事物都是由一百多亿年前那次大爆炸所产生的基本粒子组成，我们看到的太阳、月亮、星星是如此，我们认识的所有动物包括人的身体全是由一百多亿年前的物质所构成。

“怎么可能呢？”你可能马上会说，“人的寿命不就几十年顶多一百年，怎么跟一百多亿年前的物质有关系”，其实在物质宇宙生成的初

期，基础粒子经过多次平衡演化，生成各类原子（如氢原子、氧原子等），各类原子不断的组合形成分子（如氢原子和氧原子合成水分子），各种无机物经过演绎形成有机物→单细胞→多细胞→低级生物→高级生物→人（形象的说法就是由石头变成人的过程）。在这漫长的时间里从基础粒子到原子的形成，从混沌宇宙到地球的形成，地球形成之后又经过反复多次剧烈的地壳运动，从生物的产生到人类的出现也出现多次毁灭性的演绎，但以上所有的运动，改变的仅仅是物质的组成结构和形态，而组成所有事物的基础粒子从来就没有增加过。其实从地球形成以来，到

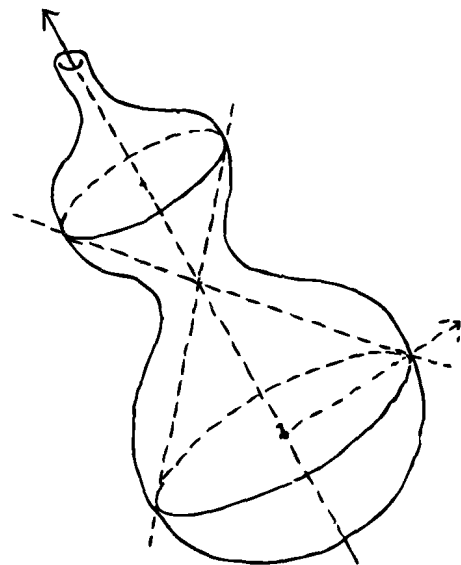
高度人类文明的今天，物质形态的改变仅至于原子的层面。

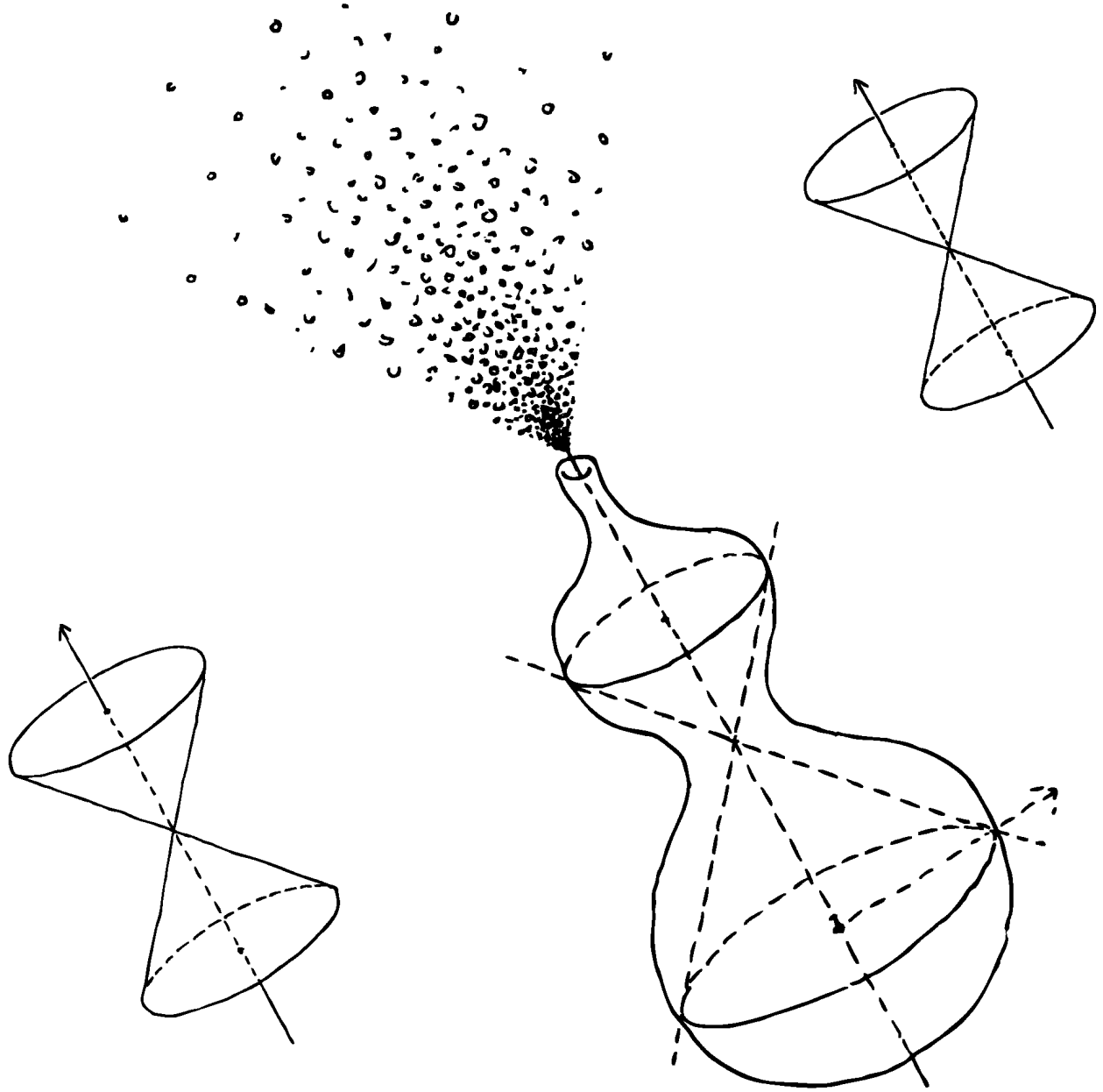
直到今天，人类科技还没有能力将物质转化成能量，更没有能力将能量转化成物质。人类当今科技只具备将某种形态的能量转化成另一种形态的能量。

你可能马上反驳：汽油燃烧不是将物质转化成能量吗？原子弹爆炸不是将物质转化成能量吗？答案：都不是。燃烧汽油产生的能量是来源于汽油分子结构的分裂（反过来看就是氢原子和碳原子结合成汽油分子所需要的能量，我称其为“结构能量”），而组成汽油分子的碳原子和氢原子的总量在燃烧前后是没有任何改

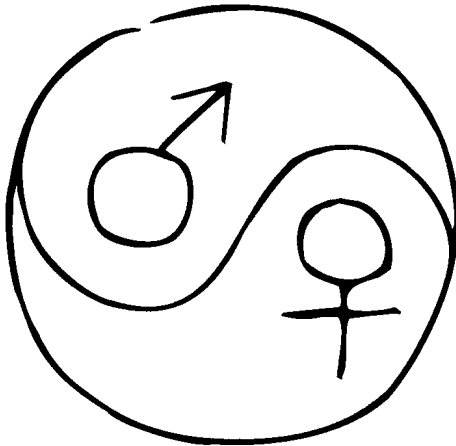
变，同样，原子弹爆炸产生的能量是原子结构的改变。由上可见，原子的结构能量要远大于分子的结构能量，由此我们可以总结：愈深层次的物质结构的组成所需的能量愈大。更多的事例读者可以自己列举。总而言之，人类所有的社会运动、动植物的各种生理运动、自然界的各种物理、化学反应，以至于象太阳发出的光、热、磁、电子的核反应，它也只是将氢核的部分结构能量转换出来。

那基础粒子如何重新转化成能量呢？答案是：所有基础粒子都有一个自然“蒸发”成能量的过程，这个过程是以“亿年”为单位的，它类似于某些元素的自然衰变过程，当所有物质“蒸发”成能量，我们的宇宙就完成一次轮回。





第二章 / 论同化和全息



同化是指任何一个能量场必然对身处其中的事物产生同质化的渗透，经过一定的时间，能量场中的构成元素必然具有该能量场的主要特征

例1、将一小块干燥的泥巴埋到一堆湿润的泥土里，经过一定的时间，那么这块干燥的土块必然湿润起来，最终达到与土堆同样的湿度。这是物理层面的同化。

例2、多年前，陕西某地的红富士苹果由于味道爽口鲜甜，红遍全国，供不应求，因此就有人将该品种移植到广东以图大量推广。结果，在广东种植的红富士苹果第一年与原产地的红富士苹果味道还有七八分相似，到了第二年、第三年，广东种植的红富士与原产地的红富士在体形、颜色、味道各方面相差愈来愈远，无奈只有放弃。为什么会如此？因为广东的气候和地理特征改变了红富士苹果原来的基因特点。这是基因层面上的同化。