

宇宙真相图破解之(9)

包罗万象的理论——万象定理

李海深

看到题目马上会有人意识到，这牛吹太大了。不过这也难怪，因为在和网友的交流中，为了保持“谦虚”，一直在用“万象定理包罗人类的全部文明”，这里是首次非常郑重地、实事求是地公开使用本该的包罗万象。本来嘛，若不是包罗万象，何必叫万象定理呢？岂不是自讨若吃吗！万象定理的标准表达式是 $1+(-1)=0$ ，为了消除疑虑和节省时间，你一边阅读文章一边思考，什么事情能脱离 $1+(-1)=0$ ，无论是亲身经历的还是道听途说的，或大的或小的，或简单的或复杂的。这至少能相对检验一下是否吹牛了。哪怕仅一个字、哼一声、瞄一眼或任意肢体动作，都脱离不了万象定理，万象定理在你的认知中一定是包罗万象的。

22 概说

无论是数学的、物理的、还是哲学的都想找到一条万能定理，而且非常谨慎地只局限于本学科内。没想到蹦出一个万象定理竟然要包罗所有的学科，更具体的说是所有。我估计都笑到肚疼了。没事，你们喝茶聊天吃零食，看我是怎么吹的。

22.1 基本说明

万象定理的标准表达式是 $1+(-1)=0$ ，这是全人类都能看得懂的一个数学式子，也是由宇宙真相图证明出来的。由于这个式子太简单了，又根据人们对简单问题的表述习惯，万象定理也叫 $1+1=2$ 定理。当然了， $1+1=2$ 也是被真相图证明的。

1. 有网友说只要是最简单的，一定是万象定理。我非常欣慰有这样的认知，并回应称只要有比 $1+(-1)=0$ 更简单的，万象定理一定属于它。但要确认证明无误。

2. 万象定理 $1+(-1)=0$ 在人类文明中的涵义是：①数学的根本——恒等；②物理的根本——平衡；③哲学的根本——对立统一。而这三个根本又恰恰被宇宙真相图所证明。

3. 文明的三大支柱是数学、物理、哲学，其他任何学科，包括过去、现在和将来的所有，都是基于这三大支柱衍生的，无一例外。显然，万象定理也是一切文明的开端。

说到这里，有人可能已经恍然大悟了：万象定理包罗了所有，理所当然地包罗万象了。为了更清晰地说明万象定理，通过后面的例子，让人们看到真真切切的现实。

22.2 正视现实

通过实例，感受一下万象定理的万能。

计算机已经诞生几十年了，计算机的运算基础是二进制代码，非 0 则 1，也就是只用 0 和 1 即可完成所有的数学运算和任意复杂的文档处理。计算机已经成为自动化的核心。0 和 1 在计算机中遵循逻辑运算，但逻辑运算仍然是万象定理的衍生算法，万变不离其宗。如果说像我这样的工程师只会摆弄 0 和 1 的话，那么哲学家们早该意识到 0 和 1 无所不能的万能作用。遗憾的是，直到万象定理诞生以后才明白了这一点。在和网友的交流中，哲学家们说看到万象定理大道至简和不可推翻的事实，肠子都悔青了，而数学家们则说真想

一头撞死，整天好高骛远拼命三郎，回头一看 $1+(-1)=0$ 才是解决所有问题的根本。哎，不说了，即便如此也仍是只知其一。

22.3 相关解释

如果遇到万象定理内容之外的解释，请在这里思考答案。

1. 哲学老师在黑板上画了个 0，并解释说 0 代表“绝对无”的哲学思想，也就是啥都不存在了，啥都没有。有学生问，既然啥都不存在，黑板上的那个 0 是什么意思？老师语重心长地作了入木三分的解释，赢得全体学生雷鸣般的掌声。从此以后更喜欢哲学了。

2. 宇宙真相图是用人类的文明证明出来的，以人类文明为工具把一切证明到极限，而极限是独立存在的。不管有没有人类的存在，极限依然存在。万象定理以宇宙真相图为基础，是一切文明的开端。

3. 极限也是理想化概念，在理想状态下，你可以想象到有利于结果的极限。这句话虽然有点抽象，但想明白了足以使你茅塞顿开。

4. 重视主体和客体的关系。如队列报数时，领队站出来指挥报数，报完数又归队。

5. 语言中的省却、意境，前面内容已经涉及。

23 万象定理

万象定理早已公开在博客、空间等网络媒介，这里是复制《证明》中的内容。

23.1 基本表述

万象定理是基于宇宙真相图证明出来的万能理论，也叫宇宙万能定理，是一切存在的根基、检验对错的标准和遵循的基本法则。

人们在认知问题上或各种交流中，总会出现意见的不统一，究其原因是在衡量的标准不确定。没有正确的或确定的标准，即便结果是对的也不能定论，毕竟对和错是用标准来衡量的。标准的制定必须是能够达成一致的绝对正确，但显然很难实现。不过用一种大家都熟知的最简单的道理或算式，来制定或检验标准，以保障标准的正确性，使每个涉及者都能“看得见、摸得着、听得懂、说得出”，从而消除疑虑并欣然接受主体思想。

万象定理的基本数学表达式是 $1+(-1)=0$ ，除此之外下面的各种表述都是正确的：

$$1+(-1)=0 \text{ 或 } 0=1+(-1)$$

$$1=[-(-1)] \text{ 或 } [-(-1)]=1$$

$$1=1 \text{ (这个也是对的)}$$

$$1-1=0 \text{ 或 } 0=1-1 \text{ (这些都是对的)}$$

万象定理符合数学运算法则。根据运算法则 $x+(-x)=0$ 也是对的， x 是未知的。把 x 联系到上面的式子里都是对的，如 $x=x$ 等。

在人们的日常表述中，总用 $1+1=2$ 来表示某种事情太简单了，比如“你只要知道 $1+1=2$ 就行了”，因此把万象定理称作“ $1+1=2$ ”定理也符合实际。或直接叫 $1-1=0$ 、 $1=1$ 定理都是可以的，总之是最简单最易懂的意思表达。

以上表述形式只要记住任意一个就可以了。

大道至简，万象定理能做到众所周知，把它称作至简定理也无可厚非，因为无法想象还有比它更简单的了！

23.2 基本规则

万象定理可以应用在人类文明的方方面面，不仅仅在科学上。基本规则是：坚持主体认知原则；客体遵从主体意愿，即客随主便。简言之：主体认知，客随主便。

主体和客体的汉语释义：

主体. (1) 指事物的主要部分 (2) 哲学上指有认识和实践能力的人 (3) 法律上指依法享有权利和承担义务的自然人、法人或国家。

客体. (1) 指外界事物，是主体的认识对象和活动对象 (2) 指次要的人或事物。

主体认知：简单来讲就是自我（主体）看法或需要。以自我存在为标志的知我所知，而非知他所知。存在因为够用，需要会去知道。

客随主便：客体遵从主体意愿。不能强加个人意志，不能强词夺理，不能先声夺人，更不能咄咄逼人，甚至反客为主。作为客体，能够把一切存在看成文化，好恶殊方，见怪不怪，视主体的存在缘于够用，尊重主体认知，主体不是因为客体的存在而存在的。

这种理念也主要参考以下朴素哲理抽象而来：

存在就是合理；

脚下就是路途；

需要就是知道；

想做就是天才；

愿说就是告诉；

自己就是主体；

空谈就是装懂；

举证就是晓得；

学之自然得会，不学虽会也疏；

车到山前必有路，想知道自有办法。

在认知或交流过程中，为了阐明某种话题或命题，主体选择的工具或方法只要是公认正确的就可以了，没有必须采用客体指定的工具或方法。若客体有异议或特别需要，客体必须能够回答主体的问询，让主体知道你的意图，不能以其昏昏使人昭昭，回答时要尊重证明优先的原则，避免任何形式的主观意识和道听途说，如“个人认为”或以某人说过的、未经证实的话为依据。不能拿一个不知道对错的理论去验证别人的说法，己不正何以证人？忌谈无关主题的内容。

客体有权利利用自己认知的工具或方法，私自验证主体的话题或命题。也可预约讨论或不再关注主体的问题，切不可有意无意地干扰主体的进程，做到文明和理性。

23.3 相关证明

上面介绍了万象定理的基本规则，详细证明涉及面太广，内容较多，需要看《宇宙真相证明》的部分章节。这里仅就主旨说明一下。

真相图中只有绝对物质和绝对真空这一对天敌，共同组成了整个宇宙系统，这恰恰吻合了对立统一规律和古人的智慧——阴阳思想。宇宙是包罗万象的存在，任何物理存在都是系统的体现。代数和为0的所有表达足以涵盖全部系统，绝对物质和绝对真空可以用数字1和-1表示，故 $1-1=0$ ，用标准的数学表达即是： $1+(-1)=0$ 。没有什么可以脱离宇宙的，所以也不要指望有什么能脱离 $1+(-1)=0$ ，这就是万象定理——宇宙万能定理！

人类的全部文明离不开三大支柱：哲学、数学、物理。万象定理对应着哲学中的对立统一，数学中的恒等，物理中的平衡，这也正是宇宙全部系统的根本。所以万象定理包罗人类的全部文明，是一切文明的基础，自然也是一切语言的开端。

万象定理的典型用法可简述为：根据名字找现实，或根据现象找名字，这个名字是指话题或命题的名称。简单讲就是名字对应内容，内容对应名字。新建名字最好能顾名思义，明确表达的内涵。切忌模棱两可的、容易误解的、难以理解的、有误导嫌疑的、与本意或内容相反的或故意混淆视听的。

例如在某个命题的认知进行中，有人（一般指客体）提出一个问题，提问者应根据自己提出的名字举证现实中与名字对应的现象并回答主体的问询，且在尊重主体选择的前提下，明确与当前主体讨论的对象有什么必然联系，以免影响主题进程。千万不能空谈一个连自己都不明白或找不到对应现实的名字，非要让主体明白你的意思并予以解读，这有点偏离主题甚或胡搅蛮缠了。客体可以质疑主体的见解，但不能让主体不知道你在说什么，这好比世界各国共商问题，统一语言是先决条件。若主体依自己的方法没有出现错误，就不要给主体强加你的想法。更不要质问主体懂不懂你所“知道”的。因为主体没有出现错误，主体没有必须回答题外话，也没有必须按照客体意愿改弦易辙，或许还没轮到使用你所“知道”的。客体可以随时放弃主体的命题讨论，悄然退出。

万象定理的基本用法可简述为：所有事情都针对万象定理，只要符合规则就正确了，否则就有问题，需要自查自改。不同事物之间没有必要拿自己的标准去衡量别人，这在学术界屡见不鲜。万象定理就像一台公平秤，几斤几两放上去称一下就知道了，不用抬杠。行业之间如有必要，可以约定标准进行讨论或衡量，达不成一致的仍以万象定理为基准。

万象定理的层次结构是：

宇宙真相图——万象定理——（哲学、数学、物理）——所有学科

万象定理人人都能看得懂，没法弄虚作假，只能实事求是，遵规守矩，如若破坏规则，有可能带来严重后果。比如张三无缘无故地打李四一拳，并不等于李四还张三一拳就算持平了，有时可能会很惨烈。指鹿为马的始作俑者赵高下场就很悲惨，这就是严重破坏规则的典型例子。做事先做人，保持克制、理性、讲事实、讲原则，也是万象定理的基本要求。

万象定理在实用中可以创造和检验各种理论，而且减少不必要的纷争，实现一切问题简单化、量化或准量化（理性共识）。

简单化使人能看得懂，避免不屑一顾或束之高阁。量化保证本质，如数学、物理中让人能感知到的定理、定律等。准量化是达成理性共识的约定，有简单也有很抽象的，抽象的相对技巧性较高，如可以看作基于万象定理衍生出来的逻辑表达、逻辑运算以及各类算法等。

万象定理把一切变为“眼见为实”，避免雾里看花、盲人摸象。其使用也非常简单，就像它的数学表达式一样，简单明了。

23.4 典型应用

万象定理的应用很广，需要在实践中去体会。这里只介绍几个典型应用。

1. 检验和创建理论

检验和创建理论是很多人要遇到的。

检验理论一般指涉及到自己学术的理论。有人拿其他理论质疑你的时候，你直接追究对方依据的理论是否正确。“根据名字找现实”或“名字对应内容”，让质疑者的证据“尊重证明优先的原则，避免任何形式的主观意识和道听途说。”不能拿一个连自己都不知道对错的理论去验证别人的学术，“或以某人说过的、未经证实的话为依据。”

创建理论也很简单，尤其是普通理论。“根据现象找名字”或“内容对应名字。”现实中会遇到很多重复现象，你把这种重复现象当成规律起个恰当的名字，下次应用就直接引用这个名字，引用的人多了这个名字就默认为理论了，类似成语的产生和功效。我在文章中是没办法了才创建理论的，要不然无法往下进行了。这家伙很懒，一个字都不想多写。

2. 保护学术

学术讨论、争执本来是很正常的，但遇到流氓逻辑有时会很无奈。

用检验对方理论的方法虽然行之有效，但太多的对方理论怎么？你一言我一语的何时是个尽头？有时一辈子纠缠到这上面都不够用，况且以后又出现新理论了怎么办？一万年以后呢？一万亿年以后呢？

万象定理就像一台公平称，每个学术、理论只对应万象定理（本来就是这样的），无论别人拿什么理论来检验你，让他先称一称自己几斤几两，跨行业的理论你可以直接拒绝，但也可预约交流。不管对方的理论是否缺斤少两，都不影响你的学术理论，因为你是对应万象定理的，并确保了准确无误。

这种办法类似编程，你用什么语言都不要紧，无所谓谁的更好，因为最终是对应机器码0和1的。无论是低级语言还是高级语言，只要对应正确的0、1码就可以了，否则再高级的语言也没用。我用最低级的语言，每一步都对应正确的机器码，保障了运行无误，干吗非要用你的“高级语言”验证呢？直接拒绝就是了。

3. 应对终极理论

宇宙真相图和万象定理是终极理论。终极理论绝对正确，放之四海而皆准！非常欢迎提出不同看法，但要注意以下事项。

1) 确保你的理论绝对正确，或假设为绝对正确，否则不是一个层次没有交流的基础，你已经自我否定了。至少要有勇气承认自己的理论绝对正确。天壤之别，何以对话？

2) 你应该知道万象定理的内容，否则一个连 $1+1=2$ 都不懂的人，谈什么高深理论啊？这是很难堪的。万象定理的规则都是证明出来的，不存在人为设定，最好认真看一下万象定理和宇宙真相图是怎么证明出来的。

3) 若你很熟悉万象定理了，你一定在专心致志做该做的事。因为万象定理就像一台公平称，对人对己都是公平的。

4) 用于挑战的理论应能经得起万象定理的刨根问底，禁忌一问三不知。万象定理的量化规则不接受个人意愿。

5) 如果找不到能够脱离 $1+(-1)=0$ 的事情，就不要再纠结万象定理的“万能”了。

作者笔名：玫子（某公司总工）

邮箱：505126065@qq.com