

阴阳物论

本书阐述的不是玄学思想，而是实实在在探讨理论物理问题。

「阴阳二相」的思想源于古老的东方智慧，其核心观点是世上的万事万物皆存在相互对立的属性，且能相互转化。

蝶问周 著

阴

阳

物论

蝶问周 著



图书在版编目(CIP)数据

阴阳物论 / 蝶问周著. — 北京:九州出版社,
2015.10

ISBN 978-7-5108-3992-4

I. ①阴… II. ①蝶… III. ①阴阳—研究 IV.
①B2

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第247463号

阴阳物论

作 者 蝶问周 著
出版发行 九州出版社
出 版 人 黄宪华
地 址 北京市西城区阜外大街甲35号 (100037)
发行电话 (010) 68992190/3/5/6
网 址 www.jiuzhoupress.com
电子信箱 jiuzhou@jiuzhoupress.com
印 刷 北京华忠兴业印刷有限公司
开 本 787毫米×1092毫米 16开
印 张 18.25 彩插 10p
字 数 262千字
版 次 2015年11月第1版
印 次 2015年11月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5108-3992-4
定 价 38.00元

★版权所有 侵权必究★

内容简介

作者认为宇宙中的万事万物皆存在阴阳二相，是一种普适规律。基于此规律，作者从另一个角度对理论物理进行了思考和探讨。涉及的问题主要包括：宇宙概念，时间定义，物质定义，能量定义，空间的定义、分类及物理特性，场的定义、分类及物理特性，力的定义、分类及作用机理，基本粒子的定义及物理特性，高级粒子的定义、构成及稳定机理，电性的实质及物理特性，原子的结构及稳定机理，光速的定义及特性，宇宙的演化规律等。

主要观点：

- 宇宙是由时间、物质、能量及灵四类元素组成的；
- 时间是连续的，其变化频率是固定的；
- 物质分为阴物质和阳物质，物理特性相对立；
- 空间是物质存在的一种态相，是宇宙中其他元素或物体依存的处所，发挥着载体作用，同时空间也表现出膨胀、收缩及流动等特征。依照其物理特性，空间可以分为阴空间和阳空间，物理特性相对立；
- 场是能量在空间中存在的一种形式，有阴阳之分。依照其表现形式可以分为阳斥场、阴斥场和电磁场等；
- 物体是物质与能量的结合体；
- 阴子、阳子是物质与能量结合构成的最简单物体，又称为基本粒子。基本粒子相互组合则能构成结构更为复杂的复合粒子，其中，微子、电子、质子、中子是典型的复合粒子，原子又是上述这些复合粒子构成的结构更复杂的粒子；
- 依据单个粒子的结构特征，可以将粒子分为对称粒子和非对称粒子；对比粒子的结构特征，可以将粒子分为镜像粒子和非镜像粒子；依据电性特征可以将粒子分为电性粒子和电中性粒子；

- 粒子的电性是由粒子的结构非对称性导致的；

- 力是物质与物质之间、能量与能量之间或者能量与物质之间的一种相互作用，其效果是使受到力作用的物质、能量或物体的运动状态发生改变或产生改变趋势。根据其作用特征可以分为挤压力和场力，场力又可分为内场力和外场力，外场力还可以细分为斥场力和电磁力，斥场力再细分则为同斥引力、异斥斥力和惯性力，电磁力再细分则为电磁引力和电磁斥力；

- 空间中的物体在任何状态下其上的作用力都处于平衡状态；

- 光速定义为场在空间中的传播速度，大小决定于其所经过空间的能量场密度。能量场密度越高，光速越低，反之亦然；

- 宇宙中存在着大量的阴阳空间，每个空间中包含了大量的物质及能量，处在这些空间中的物质与能量相互结合、演变构成了纷繁浩渺的宇宙世界。就单独一个宇宙空间而言，从其诞生到消亡大致会经历如下四个阶段，第一阶段为超级阴阳粒子在同一空间中相互靠拢，第二阶段为超级阴阳粒子爆炸及空间膨胀，第三阶段为粒子形成及天体诞生阶段，第四阶段为天体逐渐分解、超级粒子重新产生阶段。宇宙空间演化呈现出循环往复、此兴彼衰的特性。

前 言

首先向读者申明，本书阐述的不是玄学思想，而是实实在在探讨理论物理问题。

“阴阳二相”的思想源于古老的东方智慧，其核心观点是世上的万事万物皆存在相互对立的属性，且能相互转化。迄今为止，在人类的意识和认知所能感知的范围之内，这一规律已被千千万万的现象和事实证明是正确的。理论物理发展至今，越来越多被揭示的物理现象和被发现的物理规律显示，阴阳二相也普遍存在于理论物理研究的领域。由此能不能断定：阴阳二相在理论物理研究的领域内也是一种普适规律？如果这种假设成立，是不是可以将阴阳二相的规律作为一种研究理论物理的方法呢？

现代物理经过几百年的发展，从最初的经典力学发展到经典电磁学，再到相对论和量子力学，虽然探究的物理领域越来越广泛，能够揭示和解决的物理问题越来越多，物理理论也越来越丰富，但是，研究和探索理论物理的基本方法并没有太多改变，无外乎是精准的实验观测辅之以严谨的数学演算和逻辑推理，通过假设、分析、验证这些循环往复的过程不断推动理论物理的发展。当实验观测所要求的手段和精准度越来越苛刻，而数学分析又不得不大量采用概率统计这种不太严谨的手段时，传统的研究方法似乎越来越受到限制和挑战。如果将阴阳二相的规律作为研究和探索理论物理的一种方法，或者说将此规律应用到逻辑分析中，那么很多让人困惑的物理问题是不是迎刃而解了呢？

通过人类的本能感知和累积的科学知识可以知道，宇宙中存在着时间、物质、能量、空间这些实在，时间存在着过去和未来，很容易让我们感知到时间具有阴阳二相，那么宇宙中存在的物质、能量、空间等实在是不是也具有阴阳二相？如果答案是肯定的，那么物质一定分为阴物质及阳物质，同理，能量必定包含正能量和负能量，空间也应存在着阴空间和阳空间。多年以前我就萌生了这些想法，当然，最

初的想法并没有现在这样明朗，只能说是一种忽隐忽现的念头。这种念头也困惑了我多年，经过长时间思考和琢磨，最后才逐渐清晰，并形成阳物质和阴物质、正能量和负能量、阳空间和阴空间这些相互对立的概念和定义。

在思考上述问题的过程中，最让我困惑的是宇宙爆炸这一理论。按照现代物理理论，人类当今所处空间内的一切物质和能量都是从极小的空间内释放出来的。如果这种理论正确，这将意味着极小的、甚至是零体积的空间中能够蕴藏巨量的物质和能量；在我们的直觉和常识中物体或能量似乎都占据着一定的空间，其量越大，占据的空间也越大。上述两种相互冲突的现象作何解释？经过长时间思考，我最终认为，只有将空间理解成物质，看作物质存在的一种态相，且能与能量结合，才能很合理地揭示这些现象。

设想空间就是物质，其单独存在时以空间这种状态出现，具有体积特征；与能量相互结合时则会以粒子这种形式存在。以粒子这种形式存在时其物性和状态将发生改变，不再具有体积特性，因此粒子的体积为零。推而广之，能量也能以不同的状态存在，且表现出不同的物性。如果其单独存在时，将会以场这种形式或状态出现；如果与物质结合时，则会以粒子这种形式存在。进一步推理，粒子分解能够释放空间和能量场，空间与能量场聚合则会生成粒子，如果按照这种观点去理解宇宙爆炸就显得合情合理了。据此思路甚至可以推断，随着宇宙演变，人类所在的宇宙空间将会再次收缩，最终又变成蕴藏巨量物质和能量的超级粒子，宇宙演变就是在膨胀与收缩中循环往复的过程。秉承同一种思路也可以推理出，空间中最基本的粒子应是物质与能量聚合而成的，阳物质与能量聚合将会形成阳性基本粒子，阴物质与能量聚合则会形成阴性基本粒子，因此本书中出现了阳子和阴子这种基本粒子的定义。再进一步思考，空间中的阴阳粒子应能够辐射出能量场，两种基本粒子辐射出的能量场也应表现出相互对立的特性；阴阳粒子相互组合则能形成更复杂的粒子；空间中的物体应是基本粒子、空间及能量场共同组成的。

按照阴阳二相的观点，空间中存在的任何能量场都对应着与其物性相反的能量场。现代物理已揭示出，空间中存在万有引力场和电磁场，这两种能量场虽然物性存在着差异，其物性却不是完全对立的，因此可以断定这两种能量场不是互为阴阳的能量场。顺着这种思路进一步思考，空间中应存在着与万有引力场物性完全相反的能量场，电磁场亦是如此。如果这种推断成立，为什么迄今为止人类还没有观测到这类能量场呢？是不是这类能量场存在于另类空间中？

空间中的万物万象表现得如此纷繁复杂且又如此和谐，理性和直觉告诉我，同一空间中一定包容着物性完全相反的能量场。如果是这样，为什么迄今为止仍然不

能被人类观测到呢？这类问题同样困扰了我多年时间。电磁场这种能量场有时能表现出磁性的特征，有时又表现出电性的特征，能够产生磁场的物体或粒子总能显现出正、负两极特征，将这些特征联系起来，我突然意识到：磁场会不会是两种物性相反的能量场相结合形成的？如果是这样，这两种物性相反的能量场结合起来就会表现出磁性特征，分开后则会表现出电性特征。顺着这条思路，磁性粒子能够同时辐射出两种物性完全相反的能量场，从正极辐射出来的必定是正电场，从负极辐射出来的则必定是负电场，正负电场相互吸引在磁性粒子周围就会形成磁场；当这两种电场完全分开时，则会在空间中形成正电场或负电场，解释似乎合情合理。

再联想到万有引力场，这种能量场表现出的物性特征几乎不会变化，似乎可以推断这是一种单纯的能量场，如果推断正确，那么与之相对的能量场又藏身何处呢？为什么不能被观测到呢？在思考这一问题时，我逐渐确信同一种粒子上不可能同时辐射出上述两种相互对立的能量场，理由是如果同一种粒子能够同时辐射万有引力场和与万有引力场相对的能量场，粒子一定能表现出类似正、负磁极的特征，同时也不应该仅仅观测到单一的万有引力场，与之相反的能量场也应很容易观测到。如果将与万有引力场相反的能量场理解为反万有引力场，那么最大的可能性是万有引力场是一种粒子辐射出来的，譬如说是阳子辐射出来的；反万有引力场则是物性相反粒子辐射出来的，譬如说是阴子辐射出来的。依照这种观点，就很容易解释为什么物体或粒子上仅仅表现出正、负磁极特征，而不会表现出正、反“万有引力”特征。

接下来就是要寻求为什么反万有引力场不能被观测到的答案。如果反万有引力场与万有引力共存于同一空间中，而又不能被观测到，最有可能的原因是反万有引力场相对于万有引力场太弱，在空间中完全被万有引力场“淹没”掉，以至于不能被轻易观测到。试设想，将人类所在的空间定义为阳空间，在空间中阳子主动辐射万有引力场，阴子则是被动辐射反万有引力场，阳子辐射的万有引力场远远超出阴子辐射的反万有引力场。如果绝大部分正、反万有引力场相互结合在一起，在阳子与阴子之间循环，剩留在空间中的就只有万有引力场了，这就导致只有万有引力场能够被观测到，而反万有引力则很难观测到。这样的解释是不是合乎情理？为贯彻阴阳二相的思想，本书由此引进了阳斥场和阴斥场的概念和定义，其中，阳斥场就是现代物理定义的万有引力场，阴斥场则是与之相对的反万有引力场。

关于力的作用机理也是长期让我思考的问题。按照经典力学的解释，力是一个物体对另一个物体的施为作用，现代物理则认为物体间的作用力是物体辐射的能量场相互作用产生的。譬如，A物体受到了B物体的作用力，是因为B物体辐射的能量场对A物体产生了力的作用，同理，B物体受到A物体的作用力，则是因为A物

体辐射的能量场对 B 物体产生了力的作用。这种解释似乎很合理但又存在着让人困惑的地方，其中最让人困惑的是外部能量场怎样对物体或粒子产生力的作用，现代物理对此并没有给出明确的答案。我在对这类问题的思考中，“苹果为什么落地”这个已解决的问题似乎又变成了悬而未决的难题。我常常困惑：地球与太阳之间的距离是如此的遥远，太阳对地球居然产生了如此强大的万有引力，要知道二者之间可是“空空如也”啊，太不可思议了。一种非常新奇的想法闯入了我的思想：太阳也许根本没对地球产生力的作用。地球上出现的引力作用完全是由其自身产生的。试想，地球在不断地辐射阳斥场。在辐射阳斥场的过程中，这些阳斥场如果能够对地球产生排斥作用，或者理解为推力作用，当地球辐射的阳斥场没有受到外部阳斥场影响时，这些阳斥场在地球上的分布是对称的，对地球的综合作用力为零；当地球辐射的阳斥场受到外部阳斥场影响时，譬如受到了来自太阳辐射出的阳斥场影响，地球辐射出去的阳斥场分布将会发生改变，同时这些阳斥场对地球的作用力分布也会发生改变，由此便在地球上产生了力的作用。如果能量场之间遵循“同性能量场相互排斥，异性能量场相互排斥”这一规律，就很容易解释地球与太阳之间为什么产生万有引力了。如果这种观点成立，那么物体或粒子上的作用力就不再是外部因素导致的，而是其自身作用产生的，外部因素只是改变了作用力的分布，导致物体或粒子上出现了综合作用力。

顺着这条思路逐步推敲，也就很容易理解为什么物体或粒子在加速运行过程中会受到一种抗加速力作用，这是因为在加速运行过程中，物体或粒子在不同阶段辐射出的能量场产生了相互影响，从而导致物体或粒子周围的能量场分布发生了变化，也使得物体或粒子上的作用力分布产生了变化，从而产生了这种所谓的“抗加速力”，由此本书引进了惯性力的定义，同时解释了物体为什么具有惯性，并推理出：“空间中物体或粒子不论处于何种运动状态，其上的综合力总是为零”；另外，还大胆地猜想：以空间这种态相存在的物质是没有惯性的，能够以几乎无上限的速度运行。如果空间承载着物体或粒子一起运动，那么物体或粒子间的相对速度也可以达到无上限，这样就合理地解释了“宇宙大爆炸在极短的时间内就形成了浩瀚的宇宙空间”这一长期让人费解的宇宙现象。

再依照阴阳二相的观点，如果粒子在辐射阳斥场或阴斥场的过程中将受到阳斥场或阴斥场的斥力作用，那么粒子在辐射正电场或负电场的过程中则一定会受到正电场或负电场的曳力作用，依照这种想法再去推理电磁力的物理特性，我惊奇地发现，推导出的结论与实验观察得到的结果完全一致，同时也与现代物理理论解释的结论高度吻合。种种迹象显示，用阴阳二相的观点去解释这些物理现象和规律似乎

无往不利。

如果遵循阴阳二相的规则，揭示物理现象和物理规律似乎变成了一种简单的“填字游戏”，其核心就是依据已揭示的、零碎的物理现象和规律，利用阴阳物性共存、且能相互结合或转换的规律去分析和推测未被发现的物理现象和规律。本书就是遵循这样的规律和思维方式，一步步向读者系统地展示了作者对理论物理的认知和理解，涉及的内容包括宇宙概念，时间定义，物质定义，能量定义，空间的定义、分类及物理特性，场的定义、分类及物理特性，力的定义、分类及作用机理，基本粒子的定义及物理特性，高级粒子的定义、构成及稳定机理，电性的实质及物理特性，典型粒子包括微子、电子、质子、中子及原子的结构模型及稳定机理，同时也包括宇宙演变，天体产生及演变，星系特征及演化等内容。

光速问题是探讨理论物理不容回避的问题。“真空中的光速是恒定的”这一物理现象是长期困扰着物理学界又不得不让人接受的事实，相信绝大部分学界人士宁愿认为“真空中的光速是变化的”，因为这样就不必用统一的时空观去解释部分物理现象。我也曾被这种现象长期困扰，也曾试着去分析各种相关的光速测定实验，希望找到其中的瑕疵，尽管我知道这种努力是一种徒劳。在思考这类问题的时候，我注意到一种现象：光在透明介质中传播的速度远比在真空中传播的速度低，譬如光在玻璃中传播的速度就远远低于在真空中的速度，为什么会出现这种现象呢？按照阴阳二相推导出的物理结论，玻璃是由基本粒子、能量场和空间组成的，其中的能量场则是由基本粒子辐射出来的。由于基本粒子的体积为零，光在玻璃介质中传播时，其中的基本粒子不应该对光的传播产生阻碍，那么对光线产生阻碍作用的只可能是空间或能量场了。再分析真空的组成，其内部只应该包含空间和能量场这两种成分，如果存在粒子，也是极其少量的。真空中的空间成分与玻璃中的空间成分应相差无几，因此唯一存在差异且影响光速传播的只可能是能量场了。由于玻璃中的能量场是其中的粒子辐射出来的，而真空中的能量场则是由外部环境决定的，通常情形下比玻璃中的能量场密度低得多。由此我想到，是不是能量场的密度决定了光的传播速度，能量场的密度越大，光的传播速度越低，反之亦然。再联想到各种光速测定实验，不难发现绝大部分实验都是在地球表面真空中或空气介质中完成的，环境相同或相近，能量场的密度也应相差无几，因此测定的光速大致相等就无足为怪了。由此我猜想，光的传播速度决定于其传播所经过空间内的能量场密度，通俗地讲就是，光是一种非惯性波，总是依照其能够运行的最大速度传播，其运行的最大速度决定于其受到的阻碍程度，阻碍作用则来自其所经空间的能量场密度。如果这一猜想成立，光线在真空中传播的速度就不再是恒定的了，同时光的传播速度还

会决定于所选定的坐标系。

依照这种观点去重新分析迈克尔逊 - 莫雷实验，即使选定相对于实验装置运动的坐标系，在选定坐标系下光线沿不同的方向传播速度不尽相同，照样能圆满地解释实验的结果。另外，依照这种观点还能更合理地解释天体光谱红移现象。依照天文观测的结果，所有远离地球的发光星体或星系都存在着光谱红移现象。传统物理理论的解释是，这些天体都在背离地球运行，依照多普勒效应，它们发出的光线将会出现红移，这也是宇宙爆炸的关键证据。这种解释虽然有一定的道理，但也存在着瑕疵。由天文观测可知，离地球较近的部分发光星体被观察到的光谱能够表现出蓝移现象，这种现象表明也有部分星体朝着地球方向运动。假定初始大爆炸导致空间中的星体朝着背离爆炸中心的方向运动，由爆炸的常识可知，即使绝大部分爆炸碎片背离爆炸中心运动，总会有一少部分爆炸碎片会违背这种运动方式。既然离地球较近的星体会出现朝向地球的运动，为什么更远的天体不会出现朝向地球方向的运动。如果这种逻辑成立，那么总应该观测到个别远离地球的发光星体出现光谱蓝移现象，遗憾的是这种现象还没有被观察到。对这种结果更理性的判断应是用多普勒效应解释天体红移现象存在着瑕疵，因为多普勒效应首先假定光线在空间中传播的速度是恒定的。如果用“光线在空间中的传播速度是变化的，决定于空间中的能量场密度”这种观点去解释天体红移现象，就非常合理了。这种观点给出的答案是，只要观测点与观察目标之间存在足够多的星体，且绝大部分星体背离观测点运动，即使观测目标朝着观测点方向运动，也会观测到光谱红移现象，这样就很好地解释了为什么观测离地球较近的星体能出现蓝移现象，观测离地球遥远的星体无一例外会出现光谱红移。当然，这种观点是否正确还需要实验进一步验证，有待于有心的科学家完成这项工作。

在探讨宇宙的概念时，不得不回答的问题是宇宙的大小问题，宇宙是无穷之大还是有限的？按照阴阳二相的观点，“有”和“无”是一对阴阳相对的概念，存在于宇宙中。如果“有”是无穷大，那么“无”将不复存在，“无”是无穷大，则不会影响“有”的存在，因此，我认为，宇宙中的“有”是有限的，“无”则是无限的；“有”可以无限细分，“无”却不能无限细分，因此“有”的大端是有限的，小端则是无限，“无”的特性则正好相反。时间、物质、能量及灵都属于“有”的范畴，其总量自然是有限的。当然这部分内容已上升到了哲学的范畴，只是书写到最后才将这部分内容添加上，其目的是为了满足不同好奇的读者，如果你们一定要问我宇宙有多大？这就是我的回答。

细心的读者一定会发现，书中涉及了“灵”的概念，但却没有对“灵”展开讨

论，为什么？要告诉读者的是，我认为宇宙的组成中一定包含着“灵”这种元素，在探讨宇宙组成时如果忽略了“灵”这种概念一定有违我真实的想法。并且也坦诚地告诉读者，我对“灵”的思考要远远多于对书中所涉及的物理问题思考，只是因为迄今为止我对“灵”的领悟甚少，同时也觉得对“灵”展开讨论背离了本书的主题，才一笔带过。

考虑到本书试图表述的观点太过大胆，也太过超前，有些观点甚至与现代物理的观点相悖，可能一时间不能被部分读者接受；同时，也为了使本书更通俗易懂，生动有趣，于是采用了蝴蝶庄周问答的形式，试图通过庄子之口来表述这些观点。书中如有姑妄之言，唐突了圣贤清誉，还望读者见谅。

目 录

1 蝶问周的梦	1
2 宇宙概念	2
3 时间概念	3
4 能量概念	4
5 物质概念	5
6 能量与物质的关系	6
7 空间概念	7
8 质量、质量密度及空间质量密度概念	9
9 场概念	10
10 力场线、场通量、场强定义	11
11 物体概念	13
12 物体的阴度和阳度定义	14
13 阴子、阳子定义及物理特性	15
14 阴子、阳子的能质比	17
15 物体的运动形式	18
16 绝对坐标系、绝对速度、相对坐标系、相对速度定义	19
17 时间、空间尺度的一致性	20
18 力的概念	21
19 光速的概念及绝对光速、相对光速、极限光速的定义	25

20 阳斥场定义及物理特性	27
21 阳斥场通量、场强定义	29
22 阳斥场的作用力特性及相关衍生力	32
23 强惯性力的定义及作用机理	35
24 阴斥场定义及物理特性	42
25 阴斥场场通量、场强定义及物理特性	43
26 阴斥场的作用力特性及相关衍生力	47
27 弱惯性力及作用机理	50
28 阴子上的弱惯性力与阳子上的强惯性力比较	51
29 合斥场定义及物理特性	52
30 异斥斥力的定义及阴阳粒子间的异斥斥力作用机理	53
31 电磁场定义及物理特性	56
32 电磁通量、场强定义	63
33 电磁力定义及作用机理、磁性粒子定义及物理特性	66
34 阳子、阴子在外部电磁场中的受力状况及物理特征	78
35 近距离作用的阴阳粒子受力形式及运动特征	92
36 阴子、阳子上的作用力归类	102
37 广义物体上的作用力	105
38 阴子和阳子的空间行为	107
39 阴子或阳子聚合	108
40 阴子或阳子分解	110
41 阴子、阳子实现阴阳空间跨越	112
42 粒子与空间的相互转换	115

43 复合粒子·····	117
44 复合粒子的稳定机理·····	122
45 高级复合粒子构建规则·····	144
46 对称复合粒子与非对称复合粒子·····	146
47 镜像高级复合粒子·····	148
48 物体的运动轨迹与惯性力之间的联系·····	150
49 物体的电性概念及定义·····	162
50 正电性复合粒子与负电性复合粒子定义·····	164
51 电性或电中性复合粒子在电磁场中的受力特征·····	166
52 解析洛伦兹力·····	177
53 典型复合粒子结构·····	191
54 原子定义及结构·····	193
55 原子结构稳定机理·····	197
56 为什么同一原子中镜像粒子不可能同时存在? ·····	218
57 粒子与空间环境的关系·····	219
58 空间扩散运动·····	222
59 空间扩散速度·····	223
60 空间质量密度的恒定性·····	224
61 空间的载体作用·····	225
62 空间的膨胀、收缩定义及流动现象·····	227
63 光定义·····	229
64 光与电波的联系与区别·····	231
65 等力场空间区域中光的传播特性·····	232

66 对迈克尔逊·莫雷实验重新解读·····	236
67 宇宙红移现象与天体背离空间中心运动·····	242
68 宇宙的演变过程·····	248
69 空间中天体的产生·····	266
70 由星系的结构特征看星系演化·····	272
71 由恒星爆炸看天体演变·····	280
72 问“灵”·····	286

1 蝶问周的梦

蝶问周做了个神奇的梦。

梦中蝶问周变成了蝴蝶。

蝴蝶遇见了庄周。

庄周向蝴蝶畅论宇宙世界的奥秘。

蝶问周一觉醒来，始觉一梦。

梦中所闻犹在耳边，更似铭刻于心。

蝶问周颇感困惑且顿生敬畏：

是天地感应，万物通灵，才有此一梦？

蝶问周于是惶惶然将梦中所闻笔录在案，且以蝶庄问答的形式整理成策，姑且称之为“阴阳物论”。

以此昭梦与世人，其中曲直正误，还望世人明辨。