

《不存在未出版的错误条目》

图书基本信息

书名：《不存在未出版的错误条目》

13位ISBN编号：9781212121219

10位ISBN编号：121212121X

出版时间：1900

作者：伯伦希尔

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《不存在未出版的错误条目》

内容概要

心目中的神作,描写女神的故事~

《不存在未出版的错误条目》

精彩短评

1、光明神使秦新、天真少女蒂娜、魔法女剑士克里斯汀、原罪女神艾丽瑟瑞娜、爱之女神爱丝拉姬达。血與火的洗禮，光與暗的交錯。

1、我是无神论者吗？要回答这个问题，首先应该思考“神”的定义。God is often conceived as the supreme being and principal object of faith.[1] In theism, God is the creator and sustainer of the universe. In deism, God is the creator (but not the sustainer) of the universe. In pantheism, God is the universe itself. —— Wikipedia

从本质上来说，我是一位无神论者。因为我认为绝对的神是不存在的。所谓的神，只是在相对的力量对比中占有绝对优势，弱者和强者的力量差距太大，导致弱者无法接触到强者的世界，强者又具有轻易改变弱者生存环境的能力。因此，神，是相对的。那么人（也就是弱者）和神的差距在哪里呢？应该有这几个方面的问题。1)能量的转化方式不同。世界千变万化，地球也必然不是智慧文明的唯一果实。那么宇宙中的其他文明是怎么发展的？我认为文明可以分为两个方面：物质文明和精神文明。物质文明，泛指那些利用自身智慧，通过改造和利用自然来达到自身目的的文明方式。精神文明，则是指通过从宇宙中吸收能量，然后再以自身为媒介，在需要的时候进行转化或释放能量。地球文明历史上所记录的神，和精神文明高度发展的智慧体，有非常多的相似之处。首先，它们都具有强大的力量，这就说明这种精神文明相对物质文明（即人类）是高度发展的；其次，它们都可以不借助机械，通过自身释放巨大的能量，而这正是精神文明的生存特征之一。因此，因为精神文明和物质文明是对等的，所以“神”和“人”也是对等的。这也证明了绝对的神是不存在的，存在的只是力量的相对高低和文明的发展差距。只是相对于物质文明来说，精神文明看上去要玄幻得多。它们可以不借助外力就释放巨大的能量。于是，一个新的问题出现了：精神文明的发展方式和热力学第二定律是相违背的！请原谅我将精神文明的法则和物质文明的定律相比较。我之所以这样做是基于物质文明和精神文明所处的宇宙架构是相同的。因为有相同的宇宙架构，所以宇宙的基本法则都是一致的。也就是在这种宇宙架构下发展的精神文明和物质文明都是要遵循某种定律的。回到正题，既然精神文明的发展方式和热力学定律相违背，那么这种发展方式怎么可能存在呢？这可是违反宇宙基本法则的！其实我也不知道为什么会存在。不过基于存在即合理的原理，我们或许可以假设一些条件让这样的发展方式成为可能。热力学第二定律的通俗表达是：对于任意之循环运转装置，在不输入功的情形下而自发性的产生使热由冷体传向热体之效应是不可能的，此为冷机之观点。热力学第二定律，热力学基本定律之一，内容为不可能把热从低温物体传到高温物体而不产生其他影响；不可能从单一热源取热使之完全转换为有用的功而不产生其他影响；不可逆热力过程中熵的微增量总是大于零。——克劳修斯那么，精神文明的发展方式真的是和热力学定律相违背的吗？其实不然。精神文明也是需要从外界吸收能量的。只是精神文明吸收能量的方式是物质文明所不了解的。精神文明通过某种特殊的途径，从宇宙中“获得”能量，这些“获得”的能量并不能为精神文明发展个体所运用，它们只是作为一种外力的存在，来改变能量流动的方向，使得宇宙中的能量能够流向精神文明的个体。因为精神文明这种特殊的发展方式总是需要借助“外力”来达到能量反向流动的目的，因此，精神文明所处宇宙的能量消耗速度总是远大于物质文明。随之又产生了一个问题：物质文明和精神文明可以共存吗？如果我们和精神文明同处于一个宇宙，那么我们的宇宙岂不是会被精神文明所拖累，导致物质文明发展不足。我认为，在宇宙的初生阶段，宇宙一般只会诞生一种文明发展方式，也就是物质文明和精神文明不会同时出现。那么精神文明所处宇宙的能量消耗完之后，它们该怎么办？能量总是从其他形式的能转化为内能，也就是混乱度不断增加（熵增）的过程。当一个宇宙中的能量全部变为内能时，这个宇宙也就要毁灭了。我们可以假设这样一个场景：在某个宇宙中生活着一种精神文明，它们文明高度发展，在经过一段漫长的发展历史后，它们所处宇宙的能量即将消耗完毕。如果是人类，应该怎么办？——寻找有能量的其他宇宙。同样，这段假设也是建立在宇宙并不是唯一的基础上（或许这是显而易见的）。这个精神文明通过某种方式，来到了其他宇宙繁衍生息。——或许它们来到了我们所在的宇宙。这样就能解释为什么在地球的远古时代会有那么多关于神的传说，以及到现在还在不断发生的外星生物“造访”事件。——解释的方式当然有很多，我只是照我的想法解释。2)既然说到了宇宙，那么我们再讨论一个问题：宇宙是什么？= =我怎么会知道啊！显然，要对宇宙下一个定义是困难的（一定是因为我太弱了sigh）。要了解宇宙是神马，我们或许可以想一下宇宙外又是神马。= =我怎么会知道啊！反正我不知道，根据不知者无罪，让我来假设（YY）一下吧。嗯，我们可以把宇宙看成一个小球（虽然它一直在膨胀并且不是球状的），在一个大盒子里装着很多很多的小球，这个大盒子就是所谓的混沌状态，暂不在我们的讨论范围之内。很多很多的小球互相之间有间隔并且是具有唯一性质的，它们充斥在大盒子中做着我也不知道的某种运动。在这里我要提出一个非常重要的假设（好

《不存在未出版的错误条目》

吧其实是爱因斯坦-波尔多斯基-罗森在1935年共同提出的)。这就是量子力学史上著名的EPR佯谬。什么是EPR佯谬？EPR就是那三个人名字的缩写，这就是EPR佯谬。

——好吧，EPR佯谬的主要内容，通俗地说是这样的：有两个粒子A和B，它们是由一个大粒子衰变而来的，它们可以相距很远很远（几千万光年），在它们对我们进行观测之前，它们的状态都是未知的。现在我们对A粒子进行观测，瞬间，A粒子的波函数坍缩了，假设坍缩为左旋状态，因为A粒子和B粒子总体是要守恒的，所以B粒子应该在A粒子坍缩的同时坍缩为右旋状态，问题来了！A粒子和B粒子相距几千万光年，它们是怎样在瞬间进行通讯的！（弱菜在高一的时候提交了一篇关于EPR佯谬的论文，请原谅我过了这么久已经将它忘得差不多了，欢迎指教。）

——嗯，其实我要大家注意的不是量子力学，而是A和B粒子之间的一种隐含关系：A粒子坍缩之后B粒子也坍缩了，而且是在瞬间完成的。这和爱因斯坦的相对论是相违背的！如果相对论是正确的，那么A粒子和B粒子之间一定有一种区别于光速且传播速度远超光速的联系方式。因此我认为，不论是宏观世界的物体，还是微观世界的粒子，某两样东西之间是会有有一种我也不知道的关系将它们紧紧地联系在一起。我称这种联系为“命运线”。冥冥之中，我们和什么东西都有着一种联系，它们或许和我们一样生活在地球上，或许是其他平行宇宙的精神文明。——不过。既然这样，穷ds命运线的另一端又在何处呢。相信，宇宙是阻挡不了两个联系着的灵魂的。PS：此文似乎酝酿有一年了，接下来还会有关于人性和爱情的思考。灵感来自《异》。==同时此文在临近结尾处强大的跳跃性只是因为我要去睡觉，不想写了.....抱歉。

《不存在未出版的错误条目》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com