

很多朋友对于莫比乌斯环与元宇宙和莫比乌斯环与平行宇宙不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [莫比乌斯带来历](#)
2. [莫比乌斯环是什么](#)
3. [摩比斯环原理](#)
4. [复联4钢铁侠的莫比乌斯环能解释时空穿越吗？](#)

莫比乌斯带来历

公元1858年，德国数学家莫比乌斯（Möbius，1790~1868）和约翰·李斯丁发现：把一根纸条扭转180°后，两头再粘接起来做成的纸带圈，具有魔术般的性质。

普通纸带具有两个面（即双侧曲面），一个正面，一个反面，两个面可以涂成不同的颜色；而这样的纸带只有一个面（即单侧曲面），一只小虫可以爬遍整个曲面而不必跨过它的边缘。这种纸带被称为“莫比乌斯带”。（也就是说，它的曲面只有一个）

莫比乌斯环是什么

莫比乌斯指环是一种拓扑学结构，它只有一个面（表面），和一个边界。

莫比乌斯带常被认为是无穷大符号「∞」的创意来源，因为如果某个人站在一个巨大的莫比乌斯带的表面上沿着他能看到的“路”一直走下去，他就永远不会停下来。但是这是一个不真实的传闻，因为「∞」的发明比莫比乌斯带还要早。

摩比斯环原理

拿一张白的长纸条，把一面涂成黑色，然后把其中一端翻一个身，粘成一个莫比乌斯带。用剪刀沿纸带的中央把它剪开。纸带不仅没有一分为二，反而剪出一个两倍长的纸圈

摩比斯场入口，理论基础是内部循环。

如果将三维圆柱体循环扭转一百八十度的话，那么就会出现二维数学异态，这就是摩比斯环。然后再通过扭转现存空间的两个参数，那么就获得了能力.....去控制第三个参数，也就是距离，就可以建立一个通道，通往已知宇宙的每一个角落。

复联4钢铁侠的莫比乌斯环能解释时空穿越吗？

编剧是科学家么？

所以，题主问的好奇怪。

在宇宙的范围內，人类太渺小了，我们这个文明做不到的事，也许对于高等级文明而言根本就不是个问题。

时空穿越也许并非不可能，只不过我们现有的知识根本解释不了，个人的观点，什么A环、C环、或者B环的理论，离我们还远，我们现在只知道个什么莫比乌斯环，还觉得自己很智慧！津津乐道。

也许吧，我们都不知道究竟时空穿越意味着什么，例如，我们根本不理解，过去的灭霸气势汹汹的杀到未来，确被化灰了，那么意味着什么.....

化灰的时间点以后，涉及灭霸的事件也不再会发生了吧？否则岂不是见鬼了？

完全没有这些知识的编剧，编出来一个无法自圆其说的科幻剧，还引发了一群粉丝各种无脑的猜测，哈哈。

头条算什么？八卦、娱乐的小圈圈？

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的莫比乌斯环与元宇宙和莫比乌斯环与平行宇宙问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！