

时间的概念？一分钟？一小时？一天？一年。什么是时间，如何定义时间？

时间看不见摸不着，不是光也不是波，是理性思维的产物，所以时间这个东西是不存在的，它仅仅是个概念。虽然它不是实物，但它却与我们生活密切相关。好，说了半天，那究竟什么是时间，时间的概念怎么定义？时间是个衡量单位，就好像长度一样。它表示的是个持续概念。所以我的定义是这样：时间是衡量事物保持或处于某种或几种状态的持久度。

从这个定义上时间的概念是有限制条件的：事物、状态。保持状态的事物必然是在这个宇宙中的，那我所谓的时间必然也是跟这个宇宙密切相关的。有宇宙才有时间的概念。没有宇宙就没有事物也就不存在什么衡量的概念了。如果只有一个宇宙的情况，几乎可以肯定，没有宇宙就没有时间。如此，进而可以推断出时间是有起点的也是有终点的，时间

跟宇宙同时存在，同时消亡。按新的宇宙论

认为，我们现在的宇宙是一个点大爆炸的产物，时间可以从这个点存在的时候开始算起，如果宇宙走向衰亡（就像一般物质一样）那么时间也在宇宙消亡的时候消失。如果这个宇宙是没有起点也没有终点的，那么时间也是没有起点和终点的。

那么宇宙究竟有没有起点呢？以前感觉是没有，因为那是太早之间的事了。亿万年的时间对我来说就是永恒，更不要说可能亿万年之后宇宙仍然不灭。对于有限的生命叙说超越他所知道的物体的存在时间实在是太长太长。以致错误的认为它是无始无终的反自然存在。我们现在知道地球有起点也有终点，我们所在的太阳系也有起点终点。甚至我们的银河系

或是其他的星系，它们主要是由恒星组成的，恒星在衰变就说明恒星有起点和终点，也就是说星系有起终点。我们的宇宙又都是由这些的星系组成的，那么宇宙应该也是有起终点的。这里引申出来一个新的问题就是我们说的宇宙究竟是不是物质。不错它是又物质组成的，它也包含了物质，包含了由物质派生出来的所有东西，包括有机物，无机物，生物以及再派生出来的东西如思想等等。如果宇宙是物质，那么可以总结事物是有起点和终点的，宇宙也是有起点和终点的。可是我们知道还有真空这么一个东西，就是不存在任何物体和空气的空间，或者说什么物质都不存在的空间叫真空。宇宙是否是个无限大的真空呢？可以肯定不是，因为宇宙这个真空里是有物质的。那宇宙是不是包含这个真空的容器呢，它就像一个没有物质组成的无边“天网”。可以说这样的宇宙是不存在的，因为无法证明它的存在。如果宇宙是这样的，那它必然是每天都在膨胀的，因为宇宙中的大物质在变成小物质的时候必然是释放能量，小物体通过吸收能量变成大物体。如果宇宙是无边无际的，那它没有个压力让小物体变成大物体，只是大物体不断的变成小物体。也就是说是个不断的释放能量的过程。那现在的宇宙温度应该是逐步提高的。但事实上宇宙的能量是在递减，所以宇宙并非无边无际，换言之它是有边际的。甚至还可以说宇宙是

在缩小过程中。这里我可以大胆的提出假想，宇宙必然是这样的两个变化结果：1、宇宙在恢复到它原来的样子——一个点的状态；2、宇宙在朝一个与现在状态完全不同的新形态转变。