

# 人可以永生？速度越快，时间越慢。驳论详解

作者：[2325421763](#)

原文链接：<https://ld246.com/article/1531387552829>

来源网站：[链滴](#)

许可协议：[署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p><strong><strong>科学的探究总是充满坎坷，事实总是令人震撼，我们从未停止过对宇宙的探，它的神秘吸引了无数人去探索，为了去解释那会总令人怀疑的猜想，去探究那令人唏嘘的结果</strong></strong><br>

<br>

(普朗克、洛伦兹、爱因斯坦、泡利、波恩、波尔、海森堡、薛定谔、小布拉格、德布罗意、狄拉克郎之万、郎缪尔、康普顿、德拜、理查森等) <br>

<strong><strong>这次我们要探究的课题是：速度越快，时间越慢。究竟是真是假</strong></strong><br>

<strong><strong>我们先要简单阐述一下，什么叫高速，什么叫低速，“低速”，就是能用牛顿定律进行较精确计算的速度量，“高速”，就是不能用其准确计算的量，简单来说，高速就是接近光或者较接近，低于光速很多的速度叫做低速，例如火箭发射速度，火车速度，人走路的速度都是低速这是不是已经刷新了你对速度的认识呢？</strong></strong></p>

<p></p>

<p><br>

<strong><strong>介绍到这里，让我们开始对课题的探究吧。首先，我们做出一个平面坐标系图，速度为 X 轴，以“我的时间”为 Y 轴，作图，图名：“空间图”</strong></strong><br>

<br>

<strong><strong>让我们加入两个物质，“物质 A：低速物质”和“物质 B：光速物质”，这两种质距离“我”长度相等，也就是说“OA”和“OB”的模相等，让我们把物质加进去。</strong></strong><br>

<br>

<strong><strong>我们可以由此猜测，他们离我的距离都应该是相等的，但事实上，我们看到的并是这样</strong></strong><br>

<br>

<strong><strong>我们可以观察到，他们对于我们的时间是不一样的，但是我们可以立刻推断出一结论——那只是对“我”来说不一样而已。事实上，他们使我们所观察到的不同仅仅是参考物的因，或许你也会震惊，这也是来自相对论的一部分吗？我们还要继续探索。</strong></strong></p>

<p><br>

<strong><strong>观察这个图，我们加入了“超光速物质”，观察他，是不是将时间倒过来了，这不是超越时空？是吗？我想你的心中已经有了答案了吧——那只是对“我”而言，事实上，他并有超越时空，这便是超越时空驳论的解释，有物理基础的也明白一个理论，物质的速度不可能超过光</strong></strong><br>

<br>

<strong><strong> $m_0$  是物体静止时的质量， $m$  是运动使物体的质量， $v$  是物体运动的速度， $c$  是速，这便是物质不可能超越光速原因，这个结论已经收到科学界的一致同意，但是，他是真的吗，真没有物质的速度能超越或达到光速吗？这需要我们继续努力探究</strong></strong><br>

<strong><strong>请大家注意一下坐标系中的“特定速度”</strong></strong></p>

<p><br>

\*\*\*\*这个物质的“特定速度”的意义就是：低于他的速度便顺着时间走（速度不定），等于他的速度间便似停止了，超越这个速度便似回到过去了，那么这个“特定速度”到底是个什么速度呢？我想，会怀疑他是光速，如果是光速的话那么上图应是如此<br>

<br>

<strong><strong>但事实告诉我们，这个速度绝对不是光速，毕竟，如果这个速度是光速的话，“速测距”是怎么回事呢，我们怎么会看到光的到来呢？如过光速是这个速度的话，我们绝对不可能观到来自光的时间。</strong></strong><br>

<strong><strong>现在，我们明白了，速度越快，时间越慢，是相对而言的，并不是真实可靠的，以，想要超越时空，利用速度，是做不到的（目前理论应该是如此）</strong></strong><br>

<strong><strong>总之，科学无止境！</strong></strong></p>