

# 从量子泡沫到比宇宙还要大的空间有多少、宇宙有多大？是什么形状的？宇宙是一个4维空间，宇宙以外还有没有5维和6维空间？-股识吧

## 一、有多少个宇宙？

我们的宇宙诞生于160亿年前的一次大爆炸，据说是由一个10的-30次方的物质发生的爆炸，产生巨大能量，能量经过转化为物质，变成我们现在的宇宙，估计有很多宇宙，这许是无限个。

## 二、宇宙有多大？是什么形状的？宇宙是一个4维空间，宇宙以外还有没有5维和6维空间？

科学探测，从地球到宇宙的边缘（目前探索到的），大约173亿光年也就是大约“ $1.2961296 \times 10^{26}$ （10的19次方）米”从地球到最远的类星体（宇宙大爆炸后的微波背景）地球不一定是宇宙的中心，所以目前探索到的宇宙可能会更大，可能会比探索到的小。

大爆炸理论：宇宙不断在扩张。

注：这只是个推理，想证明只有再过几十个世纪或几百个世纪以后，再次探测才能证明。

宇宙的形状目前没有能力探测，但根据推理，很可能是个球体。

宇宙并不是四维空间，而是三维空间，有长、宽、高组成。

目前四维空间还没有研究明白，只是推理四维空间比三维空间多一个‘时间’四维空间都没搞定，五维六维都没去想。

但是一切皆有可能，也许真有的呢。

## 三、光速是宇宙间最大速度吗？薛定谔猫的量子状态变化速度应该比光速快吧

任何物质的速度都不可能超过光

## 四、穿越时空是什么意思

科学探测，从地球到宇宙的边缘（目前探索到的），大约173亿光年也就是大约“ $1.2961296 \times 10^{19}$ 米”从地球到最远的类星体（宇宙大爆炸后的微波背景）地球不一定是宇宙的中心，所以目前探索到的宇宙可能会更大，可能会比探索到的小。

大爆炸理论：宇宙不断在扩张。

注：这只是个推理，想证明只有再过几十个世纪或几百个世纪以后，再次探测才能证明。

宇宙的形状目前没有能力探测，但根据推理，很可能是个球体。

宇宙并不是四维空间，而是三维空间，有长、宽、高组成。

目前四维空间还没有研究明白，只是推理四维空间比三维空间多一个‘时间’四维空间都没搞定，五维六维都没去想。

但是一切皆有可能，也许真有呢。

## 五、有比宇宙更大的空间吗？我认为宇宙在不断地膨胀，那么就会有比宇宙还要大的空间供装下宇宙，包容宇宙。

有的 根据佛家一尘一世界的说法其实宇宙很小很小

你感觉大吧也许在四维空间它只是个沙粒

简单点的比喻就是细胞感觉人身体就是他的宇宙

## 参考文档

[下载：从量子泡沫到比宇宙还要大的空间有多少.pdf](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：从量子泡沫到比宇宙还要大的空间有多少.doc](#)

[更多关于《从量子泡沫到比宇宙还要大的空间有多少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/45892595.html>