

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享元宇宙18万变成8元，以及元宇宙变现的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

本文目录

1. [10¹⁸年是多少](#)
2. [宇宙空间扩展速度是多少](#)
3. [什么是宇宙级](#)
4. [宇宙的重量只有28克，是不是说推动宇宙的反物质为28克？](#)

10¹⁸年是多少

100亿亿年。

10⁸为1亿，10¹⁶为1亿亿，10¹⁸=100×10¹⁶，也就是100亿亿。

科学计数法中，十的多少次方就是在十后面加多少个零。每八个零为1亿，16个零就是1亿亿。18个零就是100亿亿，虽然宇宙大爆炸到目前为止也只是一百三十多亿年。但是科学的力量是无穷尽的，100亿亿年也不是不存在的。

宇宙空间扩展速度是多少

宇宙空间扩展的速度在50公里 / 秒和100公里 / 秒之间。

美国女天文学家温迪·弗里德曼领导的一个国际科研小组最近宣布,他们经过11年的艰苦工作,利用哈勃宇宙天文望远镜的观察资料,终于精确地测定了宇宙膨胀速度。

天文学家哈勃发现宇宙在不断地膨胀,从20世纪70年代末期起,天文学家就对此取得了共识,没有异议,但是科学家一直未能精确测定宇宙的膨胀速度(宇宙天文学家假想两个星体距离为326万光年,它们之间每秒增大多少公里定为宇宙膨胀速度)。

过去天文学家只能对宇宙膨胀速度做大致的估计,断定它在50公里 / 秒和100公里 / 秒之间,弗里德曼等人测定的新数据为72公里 / 秒,刚好在它们之间。

测定宇宙膨胀速度和断定宇宙发生的时间,是宇宙天文学的两个重大问题,温迪·弗里德曼和其他来自美国、澳大利亚和加拿大的15名科学家从11年前哈勃宇宙天文望远镜升天起,就一直从事他们命名为“钥匙”的一项科研计划。弗里德曼等人是根据观察18个星系中的一些亮度周期变化的星体而得出结果的,但也因此引起一些科学家的

怀疑,例如：芝加哥大学的科尔伯就认为,目前科学家对这些亮度周期变化的星体还没有足够的完整了解,因此弗里德曼等人的结果可能含有系统测量误差。

什么是宇宙级

宇宙等级大小排列顺序：宇宙、银河系、太阳系、地球。宇宙等级一般指等级宇宙模型，是法国天文学家沃库勒等倡导的一种宇宙学说。这种学说认为宇宙在结构上是分层次的，如恒星、星系、星系团、超星系团以至更大的集团。

认为天体分布逐级成团造成等级结构的宇宙模型。不承认宇宙学原理。18世纪已被德国物理学家朗伯特(JohannHeinrichLambert，1728-1777)描述过；1908年由瑞典天文学家沙利叶(CarlwilhelmLudwigcharlier。1862-1934)重新定量化，消除了光度佯谬及引力佯谬；后又得到法国天文学家沃库勒等的发展。可解释天体年龄，并得到至少到星团级的明显成团性的证明。无精确的数字描述和确切的理论预言，也不能解释某些重要观测事实。

宇宙的重量只有28克，是不是说推动宇宙的反物质为28克？

这据说是个什么“科学家”，用他的什么“模型”，花了n多年算出来的。

为啥是28克，咋不是27.99999克，咋不是28.00001克，咋就不多不少28克？克这个单位咋定的，用不是物质的东西定的克这单位，这能准确吗？

说白了，这就一脑子进水的货，放的气而已，不用当真。

此人的逻辑是这样地。物质被分割成原子，原子核比原子小4~5个数量级，原子大部分成了“虚空”，然后，原子核中的质子、中子比原子核又小2~3个数量级，然后，质子中的夸克比质子又小2~3个数量级，...，由此推出，物质无限分割下去，物质将成为“虚空”，“实在”的东西就剩下“28克”了。这就是那个“老几”瞎胡逻辑后，推算的结果。你信吗？

关于元宇宙18万变成8元到此分享完毕，希望能帮助到您。