

大家好，今天来为大家分享谁最先提出的元宇宙的一些知识点，和最早提出宇宙的人的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [中国最早的科幻故事是什么，它们从何而来？](#)
2. [霍金是根据什么提出“奇点说”的？](#)
3. [中国古代哲学家为什么会提出天圆地方的理论？](#)
4. [能量的本质是什么？宇宙能量从何而来？](#)

中国最早的科幻故事是什么，它们从何而来？

嫦娥奔月。

嫦娥吃了某种神药然后就能飞起来，甚至能飞到月球。

偃师造人。

偃师献给周穆王一个比起现代机械人还要出色的偶人，就是现代人所称得机器人。那机器人能前进、后退、前俯、后仰，动作和真人无一不像，能唱歌能跳舞，甚至能抛媚眼，达到以假乱真的地步。

扁鹊换心。

神医扁鹊将鲁国公扈和赵国齐婴两个人换了心。换了心后的两个人各自回家，形体已经不是原来的形体了，妻子和孩子都不能认出来。

以上这三类中国古代故事，算不算科幻故事？

我认为不是。虽然它们看起来很“像”科幻小说，但仍应归类到“神话”、“传奇”、“玄幻”、“幻想”之类的小说体裁，不能算是科幻故事。

真正的科幻故事，根植于现代科学基础。

1902年梁启超发表《新中国未来记》，幻想了公元1962年“新中国”维新成功，诸友邦均遣使前来庆贺的盛壮繁荣景象。不过，这仍不能算是科幻小说。

1904年荒江钓叟所著小说《月球殖民地》（连载未完成，仅发表35回共13万字）

。书中虚构了自由驰骋天际的“最新潮”载人航空工具——气球。第三十二回玉太郎遇到从月球访学回来的龙孟华一家人，惊叹于月球的文明程度远胜于地球，推及而去，“天王星、海王星到处都有人物，到处的文明种类强似我们的千倍万倍。”作者在对西方先进科技的认知基础上，创作出了中国第一部现代意义上的科幻小说。

严格来讲，近代科学进入中国不过百年光景。

1919新文化运动“赛先生”进入中国，一些西方科幻作品也随之进入中国，比如说，梁启超翻译引进了凡尔纳的《十五小豪杰》、鲁迅翻译引进了凡尔纳的《月界旅行》、《地底旅行》，应该对中国本土科幻产生了一些积极作用。

霍金是根据什么提出“奇点说”的？

楼上那个民科，你拉低了民科的档次。

霍金的伟大是毋庸置疑的，科学也从来不怕质疑，也不怕被推翻，霍金也从来不怕反对，伟大的科学家都会包容任何观点，也会容纳无知的人，当然您是由于无知而无畏。

而对于你说所的爱因斯坦，他是历史上最伟大的人之一。

最后，奇点说不是霍金提出来的，霍金是从彭罗斯的论文得到启发开始研究的。

而彭罗斯是以广义相对论为基础的。

而广义相对论是爱因斯坦提出来的。

爱因斯坦还不愿意承认彭罗斯所做的预言。

伟大者的目光永远在远方，而渺小者只顾盯着伟大者鞋子上的泥土。

中国古代哲学家为什么会提出天圆地方的理论？

由于古人是用肉眼观察天地的。在阴天，观测到云层都距离地面是相同高度。因为地球是圆形的，所以天上的浮云呈现出圆形。人们仰望天空的浮云，像一口圆圆的大锅，罩在上面。所以，古人以为天是圆形的。

古人眼望大地一马平川，以为地是方的。

其实，古人所说的地方，说地球是一个正多面体。

常言说：耳听为虚，眼见为实。古人所说的“天圆地方”不是空穴来风，是长期观察的结果，是符合实际的。

能量的本质是什么？宇宙能量从何而来？

什么是能量？现在科学上还没有确定的定义，按照物质宇宙理论，现在宇宙中的所有能量和物质都源自150亿年前的那次大爆炸。

在这次爆炸前我们现在所定义的宇宙为一个“奇点”，也有人叫它“质点”，那么这个“质点”或者“奇点”是什么？从逻辑上讲它应该是一个特大号的“能量球”，这里面除了能量什么也没有。

那么这个“能量球”从何而来？按照现在科学界对“黑洞”的定义，这个“能量球”最大的可能就是一个超大的黑洞，日积月累地吸入周围的物质，进行特高压、特高温处理后变成能量，最终形成了“能量球”——“奇点”。

那么在吸入黑洞前的这些物质以及黑洞本身是哪儿来的？这又是一个“先有鸡还是先有蛋”的问题，宇宙之谜。

所以宇宙能量从何而来？也是宇宙之谜，按照现在人类的思维能力，无答案。

宇宙大爆炸后，由这个“能量球”转化出了现在宇宙中的所有天体，包括我们居住的地球，以及地球上的所有化学元素。这是一次典型的“能量→物质”转化过程，即我们现在的地球及其所有物质的根均在那个爆炸前的“能量球”。

但是这个“能量球”所转化的宇宙空间里的所有物质所消耗的总能量还不足“能量球”总能量的1/3，还有多于2/3的能量哪儿去了？有人说它以“暗能量”的形式存在于宇宙空间里，所有宇宙才有动力无限地膨胀长大。

那么这个“能量球”是什么组成的？是一种物质吗？现在可以肯定地说能量不是物质，它就像人们的思维，没有几何形体，没有重量，更没有质量，但是有巨大的能力，可以实现一切，也可以破坏一切。这些我们可以从下面有关能量或物质的描述中得以验证：

1.在热力学上将物质内部的能量定义为“焓”，如果是液体或气体及其混合物等流体，焓就代表物质能够以热传导或做功的方式对外输出的能量的能力，我们现在的热交换技术和发动机技术都是在利用这一现象。

2.?在化学上将物质内部的能量定义为化学能，即原子间的结合能，我们现在燃烧化石能源所释放的就是这个能量。

3.?在核物理学上将物质内部的能量定义为核能或原子能，即原子内部的结合能，我们现在的裂核反应和聚核反应所释放的就是这个能量。

4.?在生物学上将生物体内具有的能量定义为生物能，我们现在吃进的食物转化成我们的体能就是这个能量。

等等，从上述的对各种能量定义的例子可以看出，能量没有具体的形体，它的形体、状态千变万化。

没有重量，蒸汽变成水释放了能量，但是水的重量没变（质量守恒）；煤燃烧释放了大量能量，但是物质总量没变（物质不灭）。

没有质量，按照现在的理论，重量= mg ， g 是常数，如果重量为零，那么质量肯定为零。

因此，能量的本质还是科学之谜，如果搞清楚了这个问题，人类将前进一大步，就可以遨游宇宙了，或者长生不老了，等等。

关于本次谁最先提出的元宇宙和最早提出宇宙的人的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。