

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于星偶元宇宙和氖星元宇宙的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享星偶元宇宙以及氖星元宇宙的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [地球是宇宙中唯一的吗？](#)
2. [宇宙中心论是谁提出的](#)
3. [星星会不会掉下来](#)
4. [月球上可见彗星吗](#)

地球是宇宙中唯一的吗？

地球不是宇宙唯一的，你扬头向上看，天上有多少颗闪亮不定的星体在跳耀。向地球上的人类在不停的招唤，向人类传递着无法接受的信息，在宇宙的天体里地球只是个微小分子，

宇宙中心论是谁提出的

早在公元2世纪，古希腊天文学家托勒密（约100—170年）提出了“地球是宇宙中心”的学说。他把宇宙分为9层，并认为上帝或神居住在最高层。托勒密宇宙观被作为当时基督教神学统治的理论工具，统治人们的思想长达1000年之久，也严重地阻碍了科学的发展。

直到1543年，波兰伟大的天文学家哥白尼（1473—1543年）通过自己长期的天文观测与研究，创立了“太阳中心说”。他认为，地球不是宇宙的中心，它是运动的；太阳是宇宙的中心，地球和其它行星一起都围绕着太阳旋转。现代天文学研究已经发展了哥白尼的上述学说，认为太阳既不是宇宙的中心（它只是宇宙的一颗恒星，只位于银河系的一条旋臂上而不是银河系的中心），也不是太阳系的中心（它只位于太阳系中行星运行椭圆型轨道中的一个焦点上），宇宙没有中心，宇宙是无限的。

星星会不会掉下来

一般是不会，因为在太空中大的星体都按自己的轨道运行。但偶有小的在宇宙中游荡的星体，接近或闯进了地球的大气层，就会被地球的引力而招唤下来，从而产生人们常说的流星。

这种情况的发生，目前人类尚无能力干预。因流星密度不大，所以对人类的破坏力

甚微。

月球上可见彗星吗

月球上不能看到慧星，因为流星是天体与大气摩擦燃烧的现象，月球上没有大气，也就不可能有天体在下坠过程中的燃烧现象了，但可以看见彗星，彗星的彗尾是太阳风造成的，与行星和卫星无关。宇宙中的天体，大体可以分作恒星和行星，太阳是恒星而不是行星，行星自己本身是不会发光发热的

关于星偶元宇宙的内容到此结束，希望对大家有所帮助。