

很多朋友对于朔望月对股市影响和朔望月是什么意思不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [朔望月是怎么回事](#)
2. [朔望的真正含义](#)
3. [为什么朔望月周期与月球公转周期不同](#)
4. [恒星月与朔望月的区别](#)

朔望月是怎么回事

朔望月，又称“太阴月”。月球绕地球公转相对于太阳的平均周期。为月相盈亏的平均周期。以从朔到下一次朔或从望到下一次望的时间间隔为长度，平均为29.53059天。我国的先民们把月亮圆缺的一个周期称为一个“朔望月”，把完全见不到月亮的一天称“朔日”，定为阴历的每月初一；把月亮最圆的一天称“望日”，为阴历的每月十五（或十六）。从朔到望，是朔望月的前半月；从望到朔，是朔望月的后半月；从朔到望再到朔为阴历的一个月。一个朔望月为29天半，实际上是29天12小时44分3秒。

朔望的真正含义

- 1、朔望指农历每月的初一，十五。
- 2、当月亮轨道上绕行到太阳和地球之间，月亮的阴暗的一面对着地球，这时叫朔，正是农历每月的初一。
- 3、当月亮绕行至地球的后面，被太阳照亮的半球对着地球，这时叫望，一般在农历每月十五或十六日。
- 4、朔是指月球与太阳的地心黄经相同的时刻。这时月球处于太阳与地球之间，几乎和太阳同起同落，朝向地球的一面因为照不到太阳光，所以从地球上看不见。望是指月球与太阳的地心黄经相差 180° 的时刻。这时地球处于太阳与月球之间。月球朝向地球的一面照满太阳光，所以从地球上看来，月球呈光亮的圆形，叫作满月或望月。从朔到下一次朔或者从望到下一次望的时间间隔，称为一朔望月，约为29.53059日。这只是一个平均数，因为月球绕地球和地球绕太阳的轨道运动都是不均匀的，二者之间也没有简单的关系。因此，每两次朔之间的时间是不相等的，最长与最短之间约差13小时。在中国古代历法中，把包含朔时刻的那一天叫作朔日，把有望时刻的那一天叫作望日；并以朔日作为一个朔望月的开始。在历日的安排中，通

常为大小月相间,经过15~17个月,接连有两个大月。

为什么朔望月周期与月球公转周期不同

朔望月周期与月球公转周期不同,是因为月球公转周期是固定的,但是朔望月周期牵涉到月球、地球和太阳三者之间的运动和光影情况。

因为地球围绕太阳公转,造成每个月的相对位置移动,月球如果要达到相同的朔望月月相,就需要多移动一段路。

恒星月与朔望月的区别

1、定义不同：

(1) 恒星月是指月球对于一颗恒星来说的公转周期。如果月球上某一点,本来面向著太阳,在经过一段时间后,这一点又回到了原先的位置上,这一周期就称为恒星月。

(2) 朔望月又称“太阴月”。月球绕地球公转相对于太阳的平均周期。为月相盈亏的平均周期。

?

2、时间不同：

(1) 一个恒星月就有27.322天,或27天7小时43分11.51秒。

(2) 朔望月的长度并不是固定的,有时长达29天19小时多,有时仅为29天6小时4分多,它的平均长度为29天12小时44分3秒。

3、对人类影响不同：

(1) 恒星月与日常生活关系不大。

(2) 朔望月却因为是月亮圆缺变化的周期,与地球上涨潮落潮有关,与航海、捕鱼有密切的关系,对人们夜间的活动有较大的影响,同时在宗教上月相也占有重要位置,所以人们自然地以朔望月作为比日更长的记时单位。

朔望月对股市影响和朔望月是什么意思的问题分享结束啦,以上的文章解决了您的

问题吗？欢迎您下次再来哦！