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,所以从地球上是看不见的。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!