

什么时候看到的月亮最大（什么时候看到的月亮最大第二人生）

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/meiwen/cde57c6dbd6f268a48f507b95667f17b.html>

范文网，为你加油喝彩！

什么时候看月亮最大?大家肯定会发现有时候的月亮的确比较大。学习啦小编专门在网上搜集了一些资料，和大家一探究竟。

大家看到月亮特别大的时候，可能是看到了超级月亮。

一直在说超级月亮，几十年以来最大的月亮要在什么时候出现了。那么，我们怎么去解释，为什么会有超级月亮?为什么月亮会变大?超级月亮多少年会有一次?

首先，我们需要先了解一下月亮和我们地球以及太阳的关系。而且月亮是反射的太阳的光，而月亮和太阳又都在以一定的自转速度公转着。我们要知道我们看到的月亮是有阴晴圆缺的，是因为当月亮转到地球和太阳中间的时候，月亮暗的一面朝向地球，我们是看不全整个月亮的。

月亮为啥是圆的?当月亮转到地球、太阳平行的地方，月亮反射所有的光，我们在地球上看到的也都是满月。

所谓大月亮，就是每次新月或满月时月亮位于近地点附近的现象，所以，大月亮超级月亮并不是每次都是十五圆月，只是满月比较容易被看到而新月是暗的，不容易被看到。根据地球自转月亮公转以及地球和太阳的公转等计算，每十四个个朔望月与十五个近点月非常接近，差不多是每隔413天会出现一次超级月亮。

去年的超级月亮在2016.11.14日，下次的超级月亮会在2018.1.2日，当然有时候前后一个满月也会出现近月点，有时候也被称之为超级月亮。对于超级月亮的拍摄情况，可以去找一些有山有水有树林以及建筑的地方，拍摄一个有情味的大月亮。

知识拓展：超级月亮

“超级月亮”(Supermoon)是指月亮距离地球近距离的状态。“超级月亮”并不是天文学术语，这个名词1979年由美国占星师理查德·诺艾尔提出，他把“超级月亮”定义为当新月或满月时月亮位于近地点附近的现象，当月亮位于近地点时正好出现新月，则称为超级新月;当月亮位于近地点时正好满月，则称为超级满月，但怎样才算靠近近地点还没有任何的官方定义。^[1]不过，

新月在农历的每月初一出现,当月亮运行到太阳与地球之间的时候,月亮以它黑暗的一面对着地球,并且与太阳同升同没,人们无法看到它。尽管这时月球的确是离地球近了些,但是它的实际大小并没有发生变化,人们也不能看到它,因此,这样叫超级新月并没有意义,其和普通新月给人的印象并没有什么不同。截止目前为止,很多主流天文学家们并不赞同“超级月亮”、“超-超级月亮”的称谓,因为从科学定义而言,叫做近地点满月更为准确。

更多 范文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html

文章生成doc功能 , 由[范文网](#)开发