# 月有圆缺

来源：网络 作者：独坐青楼 更新时间：2024-01-13

*月有圆缺　　小西湖小学三（1）班  陈其舟行　　有一天，好奇心驱使我一直仰望星空，因为我在书上看到说：“如果一个晚上一直遥望星空，你一定会看到几颗流星。我当时十分盼望看到流星，所以我一直抬着头，呆呆地望着星空出神。可从做完作业一直到妈妈...*

　　月有圆缺

　　小西湖小学三（1）班  陈其舟行

　　有一天，好奇心驱使我一直仰望星空，因为我在书上看到说：“如果一个晚上一直遥望星空，你一定会看到几颗流星。我当时十分盼望看到流星，所以我一直抬着头，呆呆地望着星空出神。可从做完作业一直到妈妈喊：“舟行舟行来睡觉了……”我还是没有看到流星，却看到了圆圆的月亮，当时我想：“一定是运气的问题吧！明天再试试吧！”

　　第二天晚上，我一做完作业就跑到阳台上遥望星空，可惜又没有看到流星。漆黑的月空中又看到了皎洁的月亮，不过却是弯弯的，那时我很奇怪：“咦？昨天还是圆的，今天怎么就变成弯弯了?”去查查资料。

　　于是，我就查找了资料：

　　原来月球反射阳光发光，随着月球的运动，产生了月球反光部分的位相变化，叫做月相。当月球运行到地球和太阳之间时，我们看不到月亮反射光光线，叫做新月，或叫朔。这时是农历初一。初七之后凸面向西的半个月亮叫做上弦月；到了农历十五、十六、十七月亮对着地球的一面称为满月，或叫望。满月的明亮面逐渐变小，到了农历二十二、二十三凸面向东的半个月相称为下弦下，这时的月亮半夜时分从东方升起，一星期后，月相又回到朔。

　　瞧，歪打正着，虽没有看到流星，但是观察到了月亮的圆缺变化。收获也不小呢!

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！