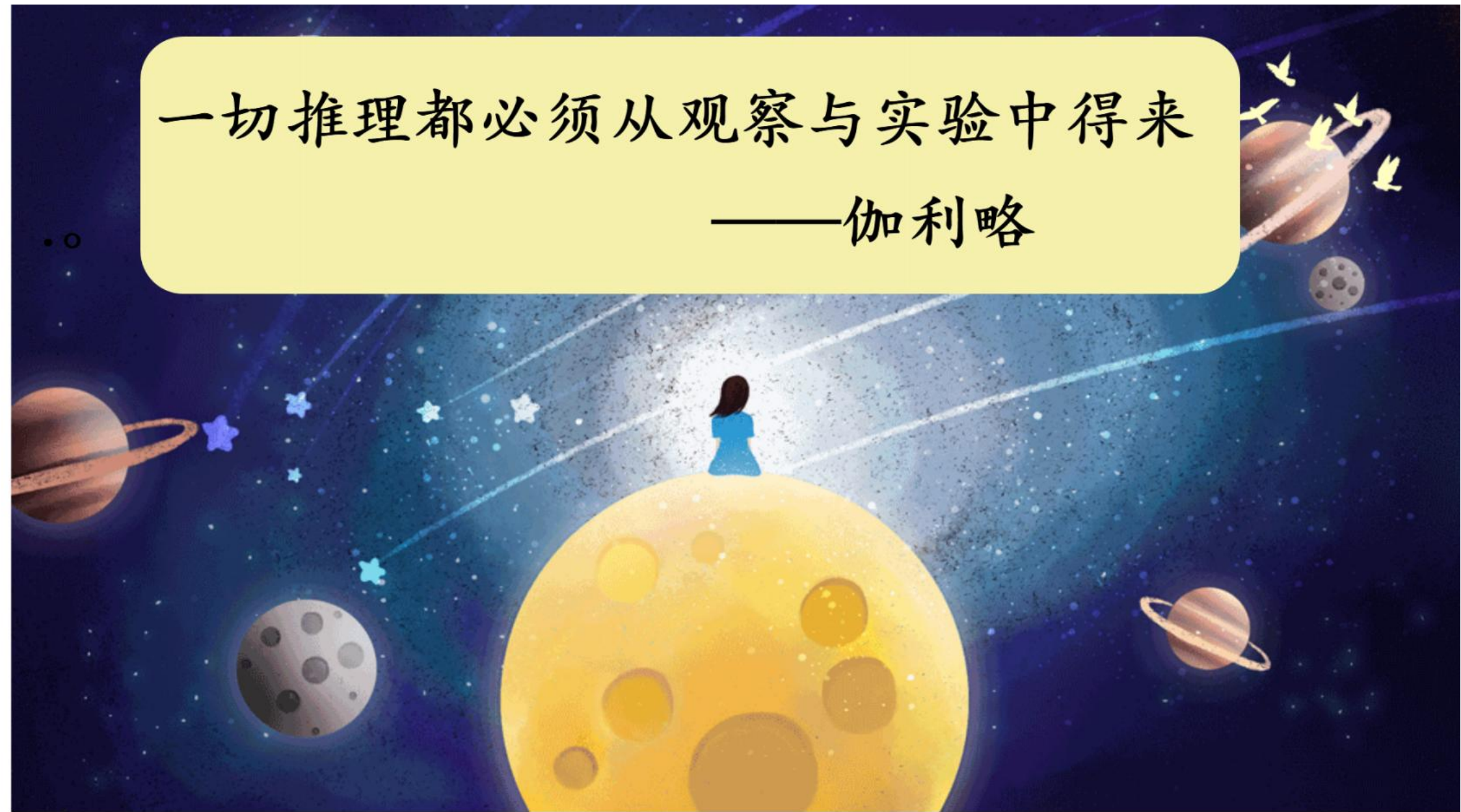


一切推理都必须从观察与实验中得来
——伽利略

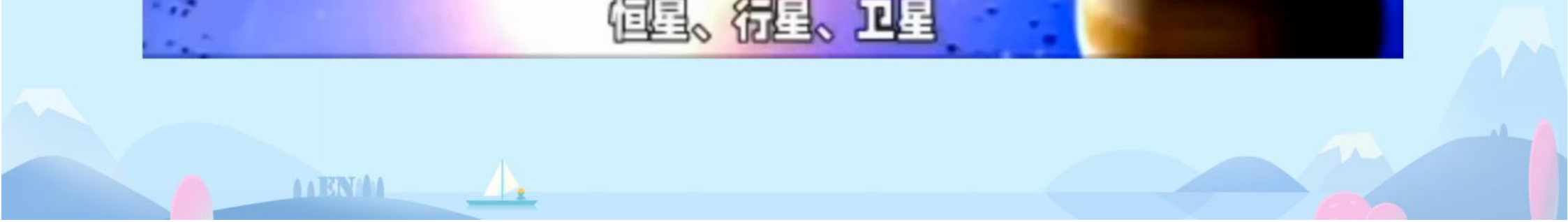


沫芯解答

行星,恒星,卫星区别



恒星、行星、卫星

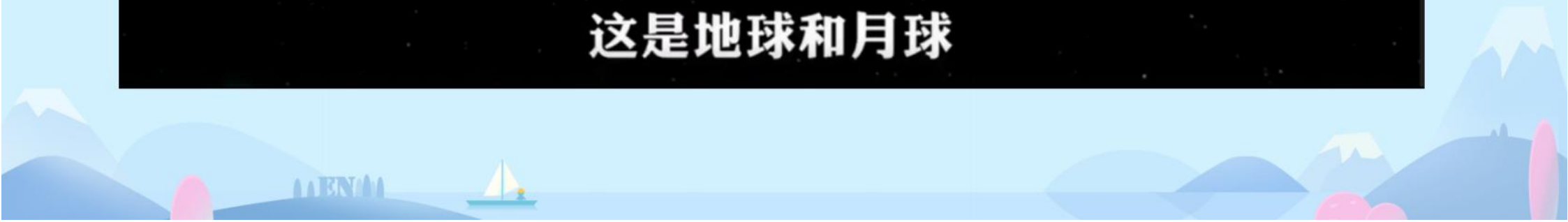


iQIYI 爱奇艺

科学新视界

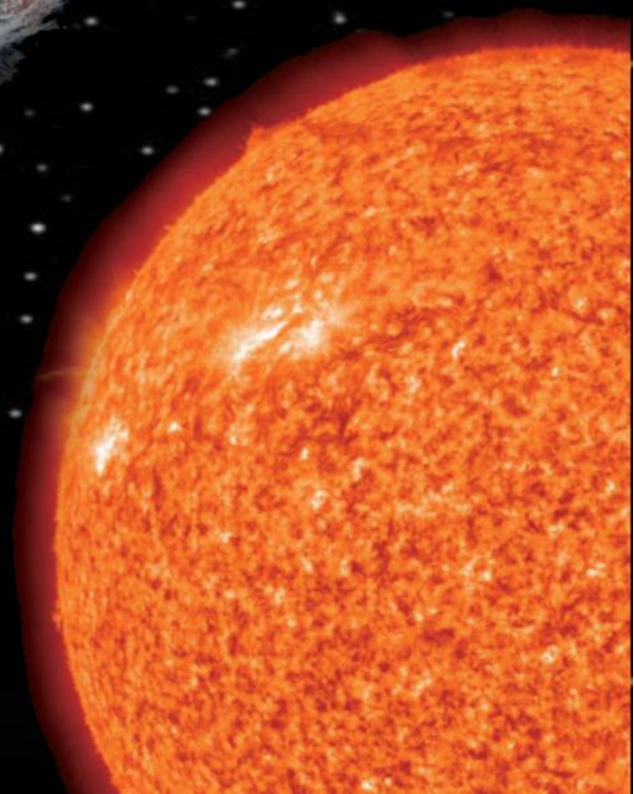


这是地球和月球



教科版三年级下册第三单元

1.仰望天空

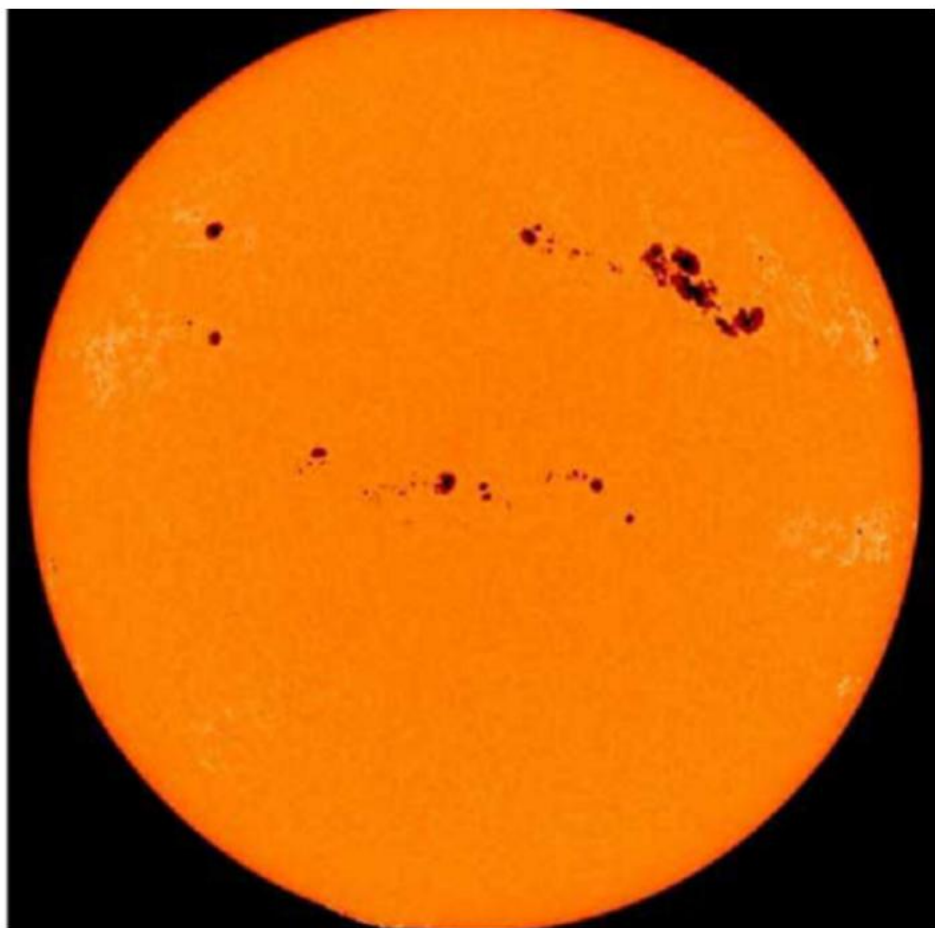




太阳



月球



太阳黑子



环形山

从地球上看到，太阳和月球为什么看上去差不多大小呢？



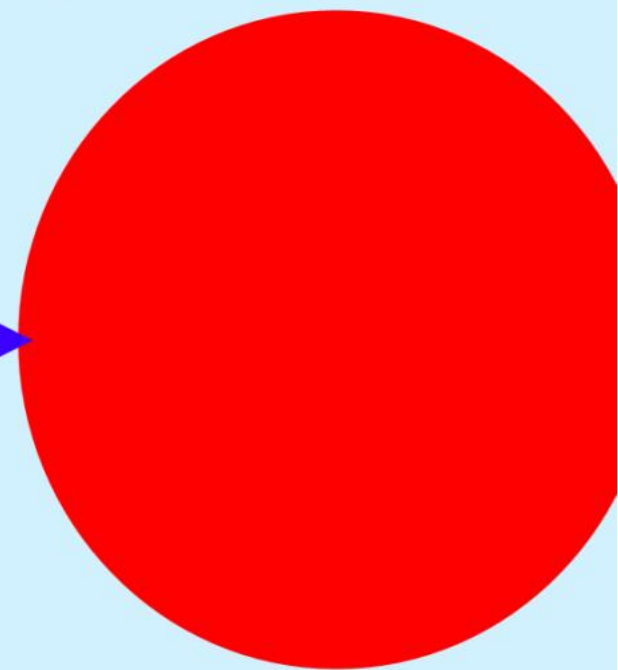


模拟实验

1.观察太阳和月球的大小

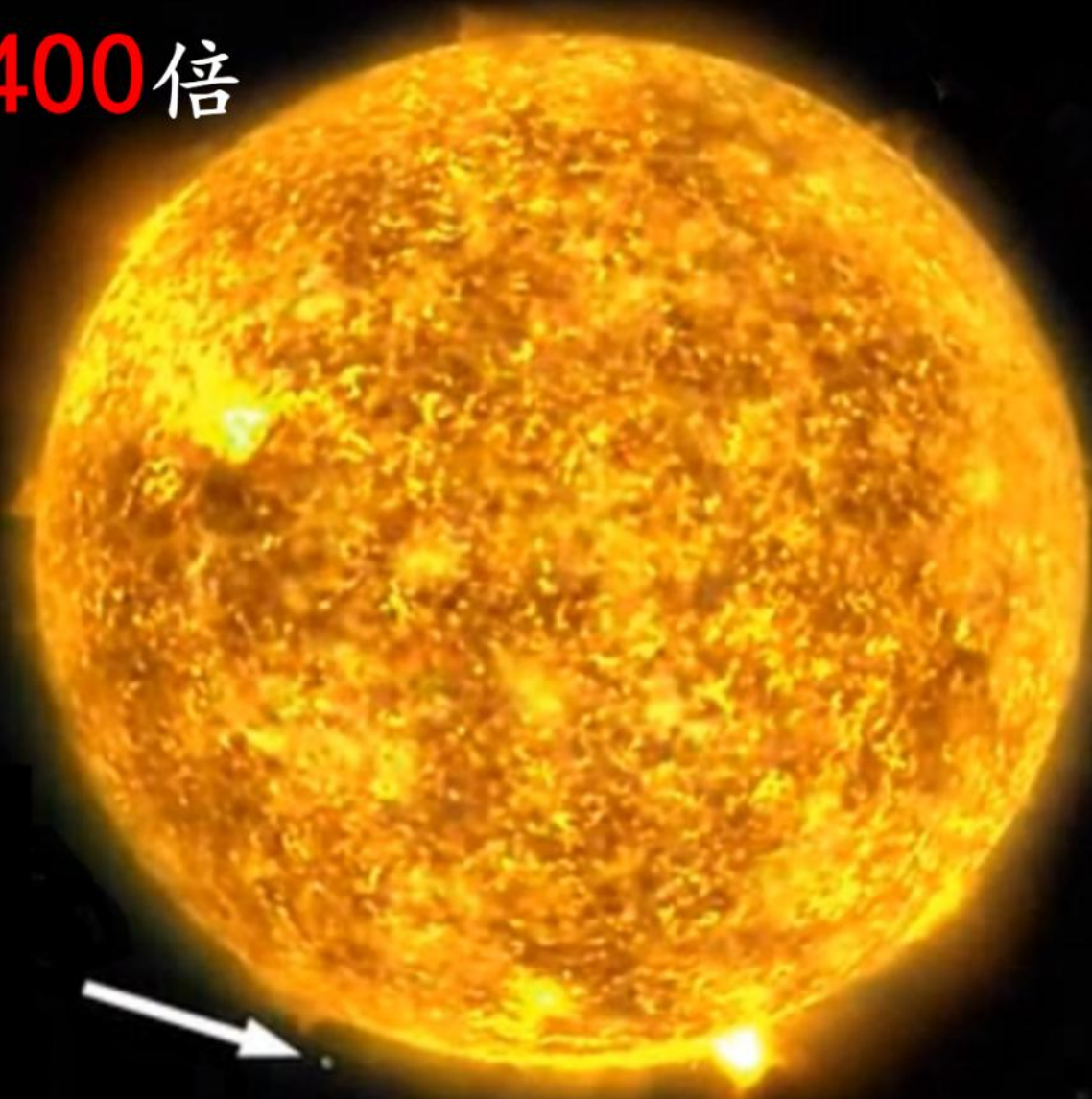
太阳	月球	看到的大小
		大小差不多?

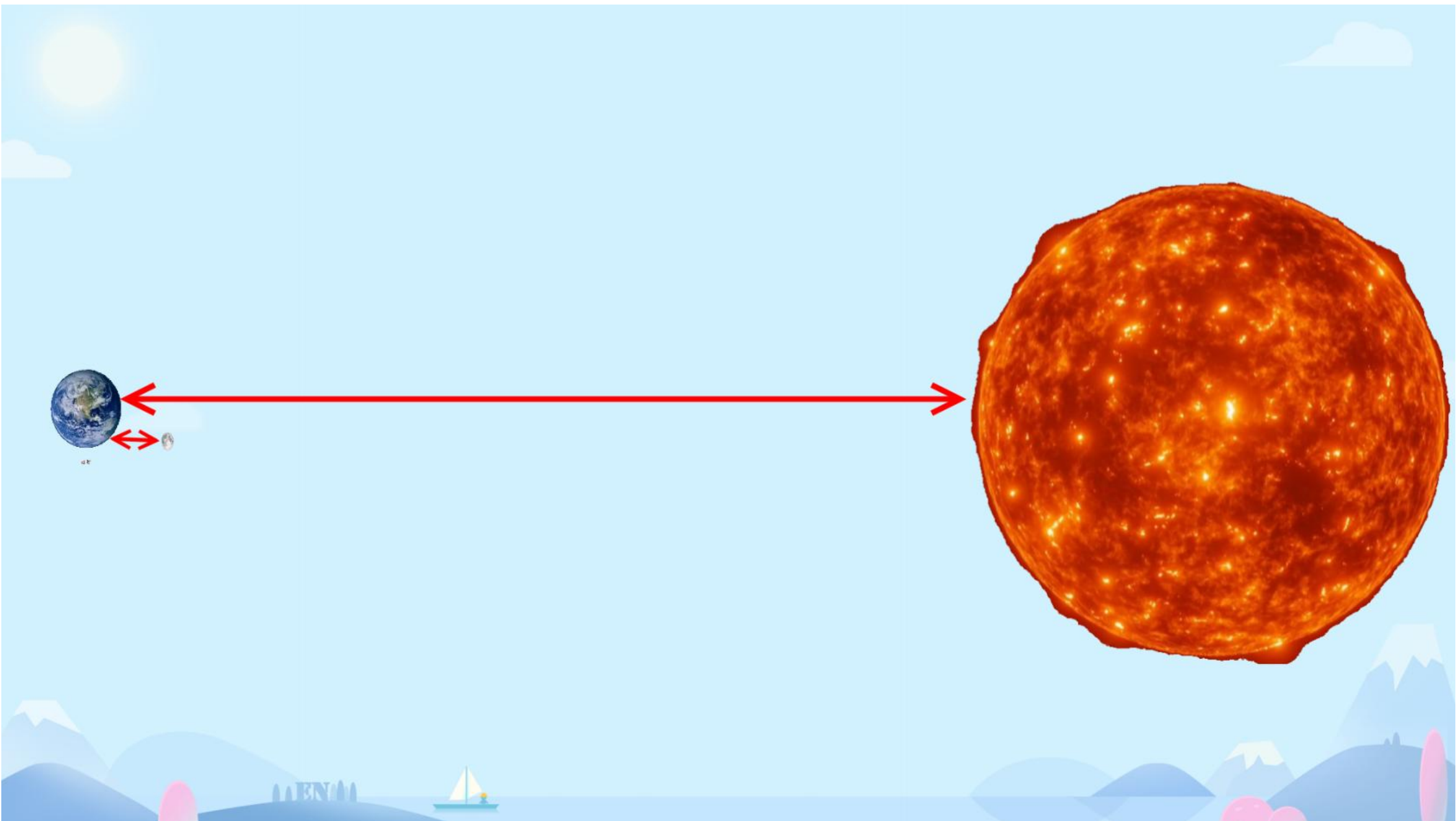
“太阳”离我们多远？”月球”离我们多远，看上去**大小差不多**呢？



太阳直径约为月球的400倍

月球







生活中“近大远小”现象

研讨

