



链滴

【光雅集】8

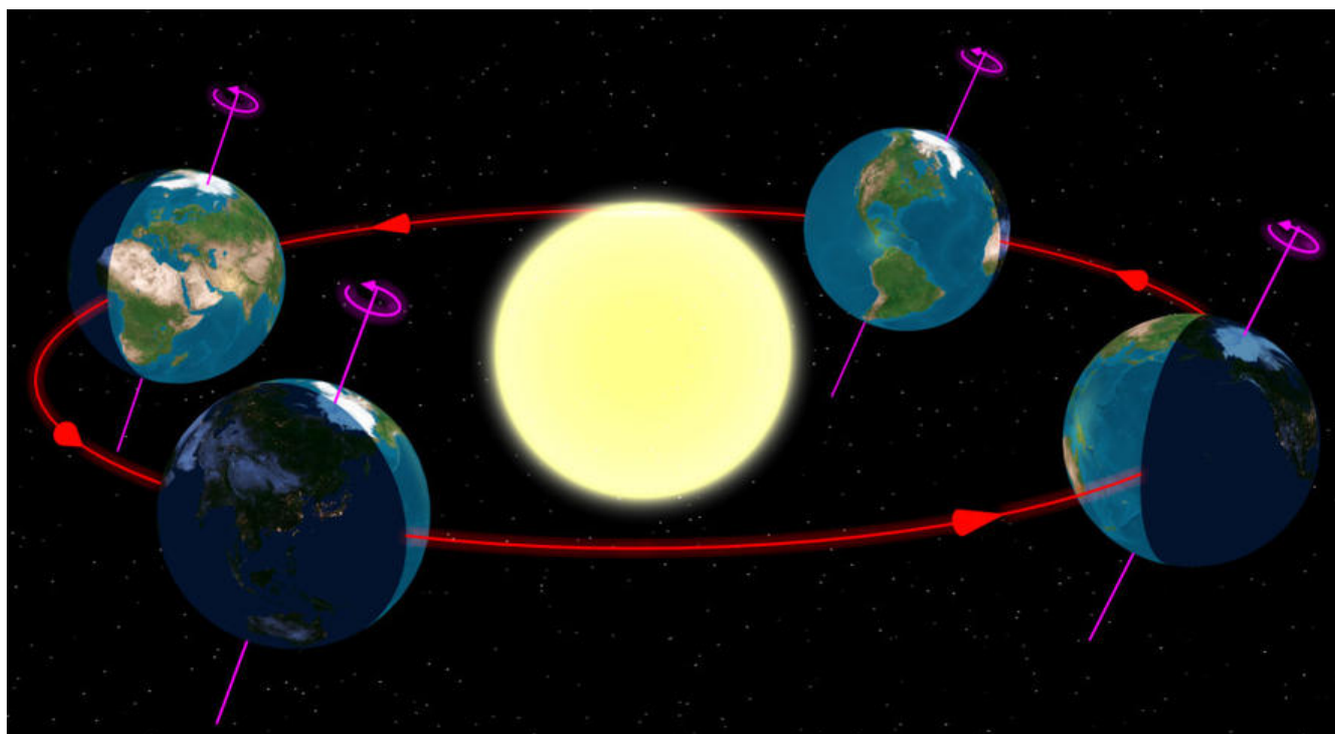
作者: [yangchaoyue](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1618971171145>

来源网站: 链滴

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

历法其实是参照物的选择，在地球上最方便的就是太阳和月亮。到现在为止语言里的表达仍然是以地线为参照，所以各地日出与日落不一致。大航海时代在海上逆向行驶会发现白天或夜晚被拉长。



自转平均速度1700 km/hour

自转平均速度27 km/second = 107220 km/hour

自转表现为天轴和天赤道，公转表现为黄轴和黄道。天赤道在一个平面上，黄道在另外一个平面上，两个同心的大圆所在的平面构成一个 $23^{\circ}26'$ 的夹角，这个夹角叫做黄赤交角。

难以理解的是方向均为自西向东。自转可以理解，以北极为北，绕天轴来看，在空间站可以断定。公就令人费解了，没有人可以在太阳上，空间站也不可能接近太阳，尤其是在一个超三维的宇宙里，如断定二维的西东question



星座是巴比伦文化，但不是为农业，而是为艺术。地球绕太阳转一圈走的是椭圆轨道，但是可以等分12份，于是用12种图案对应不同的角度，其实夜空中的星有点像围棋的点，很难看出来和星座有何关系，根本不像，全靠想象。

如果非要说像，那估计也得是在罗马看。地球太大了，怎么能保证上空的星星一样呢？
question



城市的灯光早已抹杀了夜空，昨天没看到金牛，要去德令哈吗？
question

一种星座对应了一种性格？question

五行算命

占星术

raising_hand

太阳之外有什么？