

很多朋友在找时都会咨询东升西降和东升西降的世界格局，这说明有一部分人对这个问题不太了解，您了解吗？那么什么是东升西降的世界格局？下面就由小编带大家详细了解一下吧！

地球自转，自西向东。地球自转——即地球绕地轴不停地旋转运动。（Diquu zizhuan）地球绕地轴的转动。地轴是通过地心和地球的南极与北极的假想轴，它与地球的赤道面相垂直。地球自转的方向是自西向东的。因此，人们在地球上看到太阳东升西落，这是相对运动的结果。观察者从天北极俯看地球的自转，是逆时针方向；从天南极俯看地球自转，则是顺时针方向。按规定：从天北极去看，凡按逆时针方向自转的天体，都是自西向东的转动，称为顺向自转；凡是按顺时针方向自转的天体，都是自东向西转动，称为逆向自转。地球是顺向自转，金星和天王星是逆向自转。地球自转一周所需的时间为自转周期。为了确定地球自转一周，就需要在地球之外选一参考点，作为计量地球自转一周的开始和终止标记。如果所选参考点为某一恒星，这一恒星连续两次通过地球上某一确定子午线的时间间隔，称为一恒星日，其长度为23小时56分4秒。如果所选参考点为太阳，太阳中心连续两次通过同一子午线的时间间隔，称为一太阳日，其平均长度为24小时。可见一太阳日比一恒星日长3分56秒。其原因是：①地球在自转的同时还进行着公转，②参考点太阳与恒星离地球的远近不同。如果地球只自转不公转，它对任何参考点来说，自转周期都是相等的，但实际上地球在自转的同时还自西向东公转了一个角度。如图所示，地球在自转一周的同时，还在其公转的轨道上向东移动了约 $1^\circ$ 的太阳和恒星日示意图角度，即从E1移到E2的位置。对遥远的参考点恒星来说，地球在公转轨道上的位置变化可以忽略不计，对恒星F的方向线都可以看作是平行线，即地球上的A点两次通过恒星F，转动了 $360^\circ$ ，完成一个恒星日。但对参考点太阳S来说，距离近多了，地球在公转轨道上的位置变化不能忽略，即地球在自转一周到达A点时还必须再转动 $1^\circ$ 到A1点才能对准太阳中心，完成一个太阳日。所以太阳日比恒星日长。因为地球绕太阳公转约 $360^\circ$ 为一年，一天公转的角度约为 $1^\circ$ ，故太阳日比恒星日多转的角度约为 $1^\circ$ 。所以恒星日才是地球真正自转一周的时间间隔，而太阳日是地球自转了一圈多 $1^\circ$ 的时间间隔。可是为了对人们生活方便起见，常用太阳日而不用恒星日。地球表面上每一个质点绕地轴转动的速度叫地球的自转速度。每一个质点在单位时间内绕地轴所转过的距离称为线速度，线速度与转动半径成正比，半径越长线速度越大，所以赤道上线速度最大，而极点线速度为零。赤道上的自转线速度为： $V_0 = 2\pi R / 24 \text{小时} = 1670 \text{公里/小时} = 464 \text{米/秒}$ 。式中R为赤道半径。地球表面上任一点的自转线速度与所在地纬度的余弦成正比，即在纬度 $\psi$ 处的自转线速度 $V_\psi = V_0 \cos \psi$ 式中 $V_0$ 为赤道上的自转线速度。依上式可求出任何纬度上的自转线速度，纬度 $30^\circ$ 处的线速度为402米/秒， $60^\circ$ 处为233米/秒，两极为零。地球上每一个质点在单位时间内绕地轴转过的角度为角速度。角速度与转动半径长短无关，除两极外全球各地自转角速度都相等，大约一天（24小时）自转 $360^\circ$ ，每小时 $15^\circ$ ，每分钟 $15'$ ，每秒钟 $15''$ ，两极角速度为零地球按一定方向、周期和速度不停地自转着，使地球上的各种自然现象和人类活动无不受其影响。地球自转运动直接

或间接地制约着各自然地理要素的空间分布和时间变化，对地理环境的形成具有重要意义。跟地球上为什么有人一样，是一种自然存在

东方开始掌握工业化就是这么简单，且东方人尤其是中华儒家文化圈智商太高，百姓太能干，这样西方的优势就没了，毕竟海盗文明一直是被东方压制。我们老祖宗也说过胡无百年运，这次我们吸收海盗文明后可能更加强大

中国古代解释天体运行的学说有：盖天说，浑天说和宣夜说。

盖天说和浑天说论者认为天自东向西旋转，恒星依附于天，与天一起旋转。

宣夜说论者认为，天是不动的，日月星辰自东向西旋转。

它们的旋转运动，在地面上看来就是东升西降。

国外的古人认为地球是宇宙的中心，其它天体绕地球旋转，视运动为东升西降。

中国更古的古人认为，太阳之所以东升西降，是因为金乌驮日，还有六龙载日的说法。

《山海经》记载：“汤谷上有扶木，一日方至，一日方出，皆载于乌”。南阳汉画像石、陕北汉画像石中均有金乌负日的图像。

关于六龙载日，李白的《蜀道难》中有“上有六龙回日之高标”

这是我自己为你整理的，不是从哪复制粘贴的。你如果想更多了解这方面的信息，直接在百度上搜索关键词“盖天说”“浑天说”或者“宣夜说”

地球会自转,方向是自西向东转.同时地球环绕着太阳作顺时针转动.以我们的地球为参照的话,看见的太阳就是东升西落的~~

四季的变化是太阳直射点的移动而产生的.地球是指向北极星的方向倾斜着环绕太阳旋转的,绕太阳转一圈太阳的直射点就会在地球的南北纬度23度26分之间移动.直射的那个半球的气温就比较热,没有直射的半球的气温就较冷.当直射点的移动,气温也会产生相反的变化,从而产生四季的变化

当今世界格局是东升西降，西强东弱。世界格局东升西降，西强东弱态势依旧。百年大变局中，最关键的变量是世界主要国家间的力量对比，而经济实力是衡量国家

力量最综合、最常用的指标。

当前，新兴市场和发展中经济体对发达经济体的经济赶超进程仍在继续，但短期内实现赶超仍将面临诸多困难和障碍。

## 世界格局的变化

从增长格局来看，新兴市场和发展中经济体同发达经济体的“双速增长”态势依旧。2022年1月，IMF估计，2021年新兴市场和发展中经济体经济增长6.5%，发达经济体经济增长5.0%，前者高于后者1.5个百分点。

2022年新兴市场和发展中经济体经济增长4.8%，发达经济体经济增长3.9%，前者高于后者0.9个百分点。尽管两者速差在2022年将有所收窄，并创2000年以来最低，但并未扭转2000年以来形成的双速增长格局。预计在此后几年，两者速差将回升至2个百分点左右。

报告认为，新兴市场和发展中经济体同发达经济体保持双速增长态势，意味着新兴市场和发展中经济体在全球经济中的份额还将进一步提升，世界格局因此仍将处于深度调整变化期。尽管如此，发达经济体仍在全球经济中居于重要地位。

IMF估计，按市场汇率换算，2021年新兴市场和发展中经济体的经济总量占全球的份额约为40.9%，创历史最高水平，但仍低于发达经济体18.2个百分点；2022年新兴市场和发展中经济体的经济总量占全球的份额将升至41.1%，并在未来5年达到44%左右。

除经济实力外，发达经济体在军事、科技、金融货币等领域仍具有相对优势。“东升西降”态势与“西强东弱”格局并存将成为未来世界格局演进的主要特征之一。

东升西降是很多人头疼的问题，尤其是在理解和现实的冲突方面，东升西降的世界格局也同样面临着相似的问题，关注我们，为您服务，是我们的荣幸！