

成人高考高中起点地理原理规律复习资料 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/100/2021\\_2022\\_\\_E6\\_88\\_90\\_E4\\_BA\\_BA\\_E9\\_AB\\_98\\_E8\\_c66\\_100967.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/100/2021_2022__E6_88_90_E4_BA_BA_E9_AB_98_E8_c66_100967.htm)

1.经度的递变 向东度数增大为东经度，向西度数增大为西经度。 2.纬度的递变 向北度数增大为北纬度，向南度数增大为南纬度。 3.纬线的形状和长度 所有纬线都是互相平行的圆，赤道是最长的纬线圈，由此往两极逐渐缩短。 4.经线的形状和长度 所有经线都是交于南北极点的半圆，长度都相等。 5.南北半球的划分 赤道以北为北半球，以南为南半球。 6.东西半球的划分  $20^{\circ}W$ 往东至 $160^{\circ}E$ 为东半球， $20^{\circ}W$ 往西至 $160^{\circ}E$ 为西半球。 7.高中低纬的划分 南北纬 $30^{\circ}$ 之间为低纬度， $30^{\circ}-60^{\circ}$ 之间为中纬度， $60^{\circ}-90^{\circ}$ 之间为高纬度。 8.比例尺大小与图示范围相同图幅，比例尺愈大，表示的范围愈小；比例尺愈小，表示的范围愈大。 9.地图上方向的确定 一般情况，“上北下南，左西右东”；有指向标的地图，指向标的箭头指向北方；经纬网地图，经线指示南北方向，纬线指示东西方向。 10.等高线的疏密与坡度 同一幅地图中等高线越密，坡度越陡。 11.等高线的凸向与地形 等高线向高处凸出的地方为山谷，向低处凸出的地方为山脊。 12.不同日期的分界线 零点经线往东至日界线为地球上的“今天”，往西至日界线为地球上的“昨天”。 13.天体系统的层次 地月系 太阳系 银河系 总星系 河外星系 14.地球生命存在的原因 比较稳定和安全的宇宙环境；日地距离适中，地球表面温度适宜，存在液态水；地球体积和质量适中，有足够引力吸引大量气体，形成大气层。 15.月相的变化 新月（农历初一、彻夜不见）

； 上弦月（初七、初八、上半夜西方天空）； 满月（十五、十六、通宵可见）； 下弦月（二十二、二十三、下半夜东方天空）。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)