

[综合突破]专题复习地方时、区时 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/105/2021_2022__5B_E7_BB_BC_E5_90_88_E7_AA_81_c65_105006.htm

地球仪 1 . 地轴 地球的自转轴 2 . 两极 地轴穿过地心，与地球表面相交于两点。指向北极星附近（即北方）的一点叫北极；与北极相反的一点叫南极。 3 . 赤道 地面上距离南北两极各为 90° 的大圆，地球赤道面过地心，垂直于地轴，是纬度的起算面，赤道将地球分为南、北两半球。 4 . 纬线与纬度 纬线在地球仪上，顺着东西方向，绕地球仪一周的圆圈，叫纬线（地球上一切垂直于地轴的平面同地面相割而成的正圆，也叫纬线圈，赤道是地球上最长的纬线，长约4万千米。 纬度为了区别每一条纬线，人们给纬线标有的度数。一个地点的纬度，是指该地点到地心的连线与赤道平面的夹角。赤道是 0° 纬线，赤道以北的纬度叫北纬，用“N”为代号，赤道以南的纬度叫南纬，用“S”为代号。北纬、南纬各有 90° ，北极为 90° N，南极为 90° S。一个纬度间的距离即1纬距约为111km。 几条特殊的纬线 北回归线 $23^{\circ}26'N$ 太阳直射点的最北界线、热带与北温带的分界线 南回归线 $23^{\circ}26'S$ 太阳直射点的最南界线、热带与南温带的分界线 北极圈 $66^{\circ}34'N$ 北半球有极昼极夜现象的最南界线、北温带与北寒带的分界线 南极圈 $66^{\circ}34'S$ 南半球有极昼极夜现象的最北界线、南温带与南寒带的分界线 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