等温线

2020年10月16日

21:47

影响的主导因素：

1，等温线大致与纬线平行

纬度（太阳辐射）

2，等温线大致与海岸线平行

海陆位置

3，等温线大致与山脉走向一致

地形

4，陆地上：多受地形影响

5，海洋上：多受洋流影响

判断地形：

高温中心：盆地、城市热岛

低温中心：山地、高原

判断洋流：

判断洋流的流向：流向与等温线弯曲方向一致

判断洋流的性质：暖（寒）流经过，水温高（低）于两侧