

浅谈世界主要气候类型的判断 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/504/2021_2022__E6_B5_85_E8_B0_88_E4_B8_96_E7_c64_504981.htm 气候成因的影响因素有

：纬度、海陆位置、气压带风带和气团、洋流、地形五类。

(1) 纬度决定了热量带 (2) 海陆位置大陆东西两岸风向和洋流类型不同 主要影响降水量的多少内陆和沿海大陆性和海洋性不同 主要影响降水量的多少 (3) 气压带、风带和气团 气压带赤道低气压带 盛行上升气流，易成云致雨，多阴雨天气甘共苦副热带高压带 盛行下沉气流，多晴朗、干燥的天气副极地低气压带 盛行上升气流，易成云致雨，多阴雨天气 风带性质信风 一般是温暖干燥，但如果是从海洋吹向陆地，则变性为温暖湿润西风 温凉湿润，带来温差小的阴雨天气极地东风 寒冷干燥

气团：海洋气团和大陆气团及具体气团对气候的影响各不相同。(4) 洋流暖流 增温增湿寒流 减温减湿 (5) 地形：地形轮廓、山脉走向、地势高低等对气候都有一定的影响。

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