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\_E 8 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气压带 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