气候

2020年10月16日

22:32

气候的影响因素：

纬度（太阳辐射）

大气环流（气压带、风带、季风）

地形

洋流

海陆位置（气温：海陆热力性质差异。

降水：距海远近，离岸风，向岸风）

人类活动

低 气 压 
气 压 芾 
大 气 环 流 
低 纬 一 > 高 纬 
风 带 
高 纬 一 > 低 纬 
赤 道 低 气 压 芾 
副 极 地 低 气 压 带 
副 热 芾 高 气 压 芾 
极 地 高 气 压 芾 
盛 行 西 风 
极 地 东 风 
湿 热 
湿 冷 
干 冷 
湿 暖 
干 冷 太 阳 辐 射 
太 阳 高 度 角 
昼 夜 长 短 
正 午 太 阳 高 度 的 变 
太 阳 百 射 点 的 季 节 
性 移 动 
昼 夜 长 短 的 变 化 夏 季 ： 
緦 陆 热 力 性 质 差 异 
下 垫 面 ： 海 陆 
距 海 远 ， 降 水 少 
影 响 气 温 
影 响 降 水 
陆 地 > 緦 洋 
陆 地 < 海 洋 
距 海 近 ， 
丶 
冬 季 ： 
降 水 多 
\ 考 虑 ： 
向 岸 风 ， 
岸 风 气 温 垂 百 递 菽 
影 响 气 温 
阴 坡 、 阳 坡 
下 垫 面 ： 地 形 
迎 风 坡 ： 
多 的 
影 响 降 水 
少 甬 
背 风 坡 ： 