

为什么沿海地区会出现海陆风导游资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/543/2021_2022__E4_B8_BA_E4_BB_80_E4_B9_88_E6_c34_543814.htm

如果你住在海边，就会感到白天特别是下午最热的时候，常常有风从海洋上吹到岸上来；到了夜里或清晨，风又从陆地吹向海洋了。为什么海边的风老是这样改变着方向呢？这是因为海洋和陆地受到太阳照射后，其反应各不相同：白天陆地受到太阳照射后，温度升高得很快，到了晚上，温度下降得也快；而海洋呢，由于海水的比热较大，海水的温度不容易升高，到了夜里，海水又把白天储藏起来的热量慢慢地放出来，此外，海水还会上下流动和水平流动，易于交换热量，所以海水的温度下降得也很少。因此，在白天，海洋上空总是较陆地上凉爽；夜间，海洋上空则比陆地上温和。白天，由于海洋上比陆地冷，气压比陆地高，所以空气就从海洋流向陆地，形成海风；夜间，由于陆地比海洋冷，气压比海洋上高，所以空气就从大陆流向海洋，形成陆风。沿海地带并不是每天都有海陆风出现。冬季，我国沿海地带，从海洋吹向大陆的风，有时候就感觉不到，原因是我国沿海地带，冬季从陆地吹向海洋的陆风特别强大，它胜过了海风，所以冬季海风往往表现不出来；在夏季，沿海地区的海陆风，有时被冷锋、暖锋、低压槽、台风等天气系统破坏，也就感觉不到了。"#F8F8F8"

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