

活动

1. 经纬认为，大气对地面的保温作用可分解为“太阳暖大地”“大地暖大气”“大气还地面”三个环节。读图3-15，你认同经纬的观点吗？你是怎么理解大气对地面的保温作用的？用自己的话说一说。

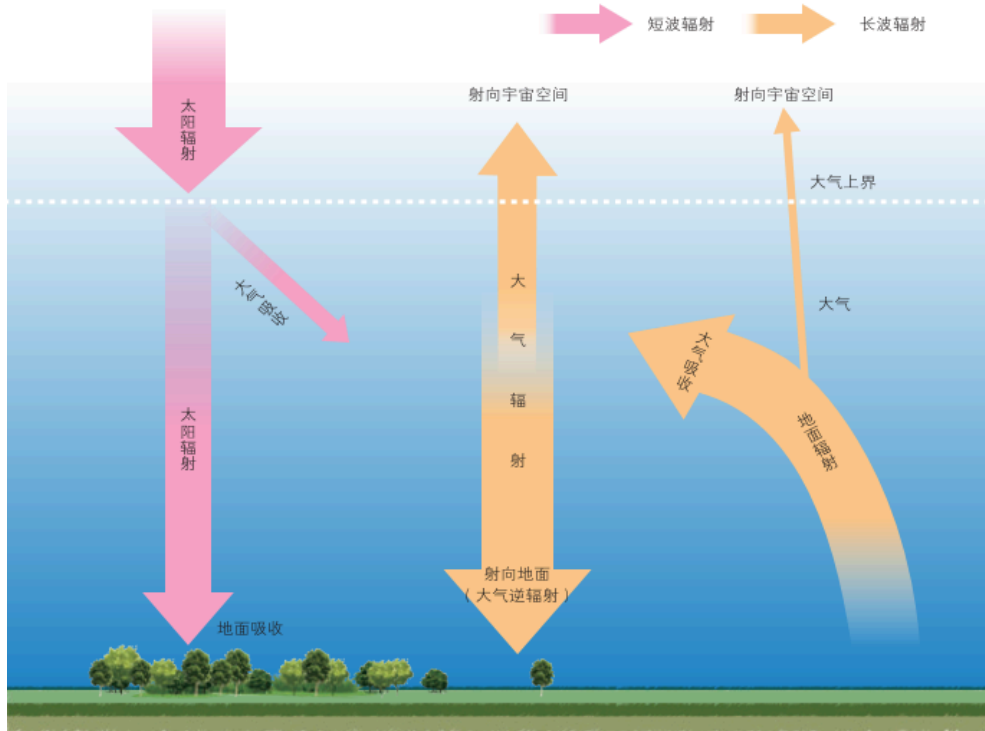


图 3-15 大气对地面的保温作用

2. 绘示意图说明下列现象，并解释其成因。（1）月球基本上没有大气，赤道处中午高达 127°C ，晚上最低达 -183°C 。月球表面昼夜温度变化比地球表面剧烈得多。（2）深秋至次年早春季节，霜冻多出现在晴朗的夜晚。