

活动：说明地球大气的保温作用

地球有大气，而月球没有大气。地球和月球表面的辐射过程如图2.10所示。

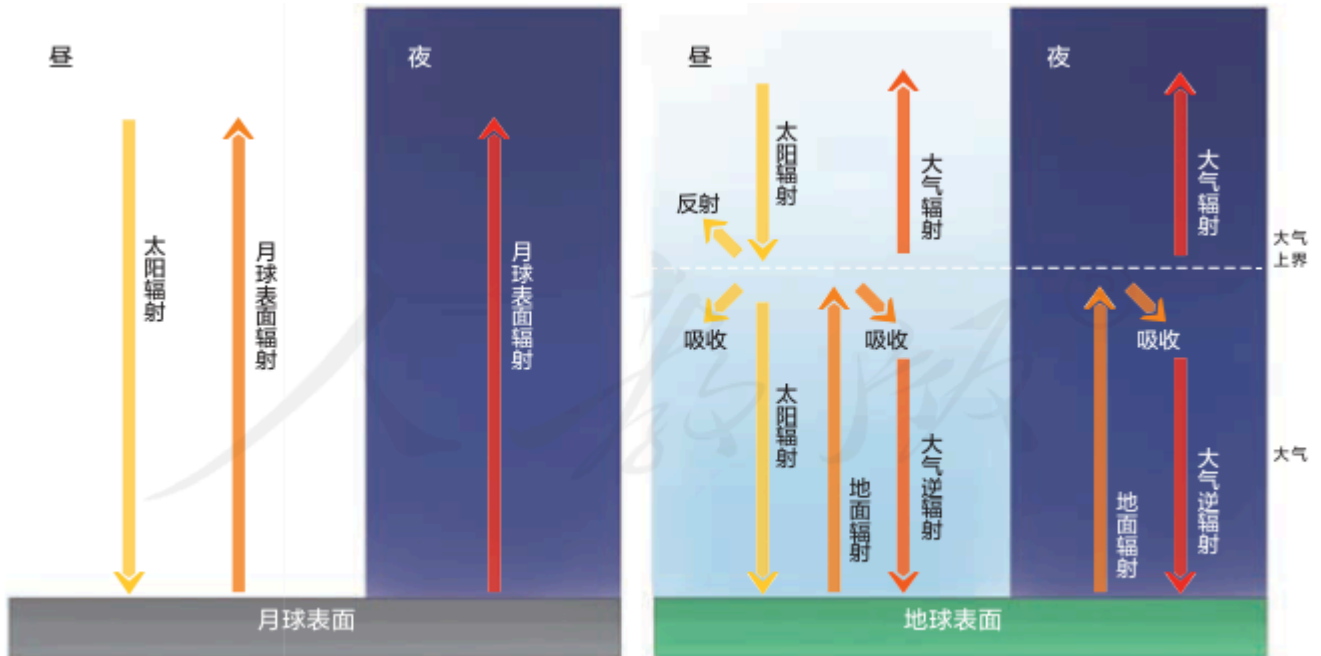


图 2.10 地球和月球表面辐射过程示意

1. 观察图2.10，找出地球比月球多了哪些辐射途径。
2. 说明上述辐射途径对地球昼夜温差的影响。
3. 说明月球表面昼夜温度变化比地球表面剧烈得多的原因。

下载PDF