

地理教案:大气的热力状况 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E5_9C_B0_E7_90_86_E6_95_99_E6_c38_61033.htm [教学目的]：1、了解太阳辐射的波长组成 2、理解大气对太阳辐射的削弱作用，大气对太阳辐射的吸收、反射和散射作用 3、进一步掌握大气对地面的保温效应并着重理解保温作用的机理 4、了解大气对全球热量平衡的作用 [重点难点]：1、太阳辐射的波长分布 2、地面对大气的保温效应 [教具设计]： [讲授过程]： [知识回顾]：1、大气中各种组成成分的作用：氮气、二氧化碳、水汽、尘埃 2、对流层、平流层、高层大气中与人类关系密切的方面 [新课讲授]： [讲授过程]： [讲授新课]：阅读课本P.57月球表面昼夜温差和地球表面昼夜温差分析大气的功能。二、大气对太阳辐射的削弱作用 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