

## 第二节

# 太阳对地球的影响



学习自主化·目标明晰化

# 课程学习目标

1. 从体验和感受中认识太阳辐射对地球的意义。
2. 结合太阳大气结构,简述黑子、耀斑等太阳活动的主要特征。
3. 简述太阳活动对地球的主要影响,并能用实例加以分析和说明。
4. 树立事物是相互联系、相互影响的辩证观点。



**01 为地球提供能量**

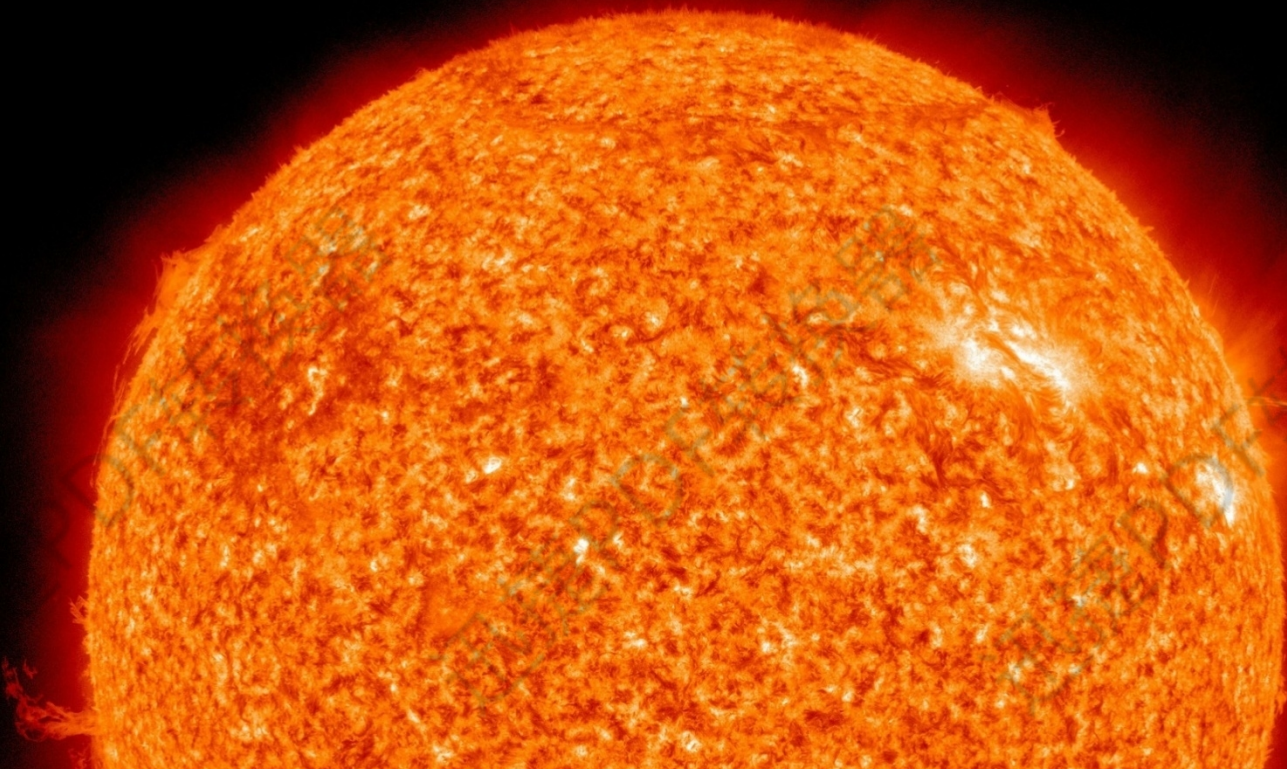
**02 太阳活动影响地球**

**03 实战练习**



Energy

# 太阳为地球提供能量



**太阳是一个巨大的气球体。主要成分是氢和氦，其表面温度约为6000K。**