

活动

1. 一年中，太阳直射点在南北回归线之间做回归运动。据此，完成相关任务。

(1) 结合课文关于太阳直射点回归运动的描述，在图1-14中标出二分二至日太阳直射点的位置，并用平滑曲线连接起来。

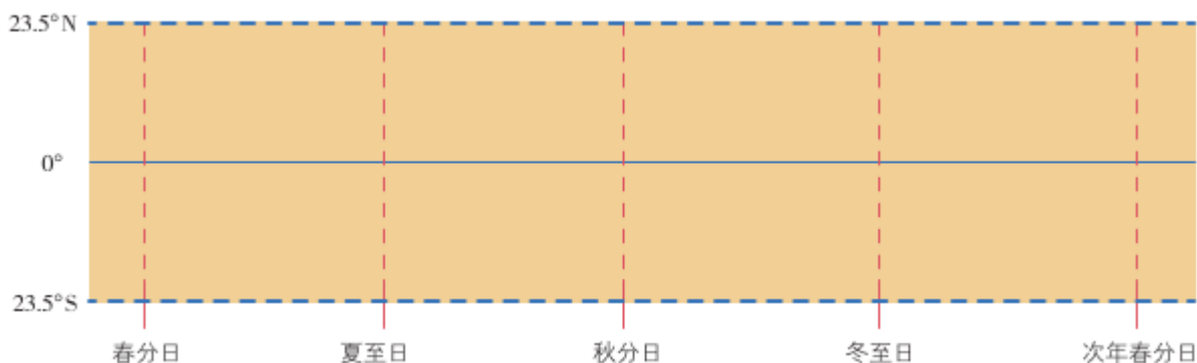


图 1-14 太阳直射点移动轨迹

(2) 根据所绘图示，分别说出太阳直射在北半球和南半球，太阳直射点向北和向南移动的时段。

2. 在本章第9页活动第3题的注释中，对不同地区活动开展的时间提出了具体建议。结合太阳直射点的回归运动，分析提出此建议的地理缘由。