

# 单元活动分析判断气候类型

分析判断气候类型首先需要理解影响气候形成的主要因素。一个地方的气候特征是热量、水分、光照等状况的综合表现，是太阳辐射、大气环流、地面状况等多个要素共同作用的结果。

## 一、利用气候类型分布图查阅气候类型

气候类型分布图能够清晰地表示各种气候类型的分布范围，揭示气候类型的分布规律。如果已知一个地点或地区的具体位置，就可以对照气候类型分布图，确定其所属的气候类型。例如，已知开罗的经纬度分别是东经31°、北纬30°，查阅世界气候类型分布图（图3-2-5），可知开罗属于热带沙漠气候。再如，美国佛罗里达半岛位于美国本土的东南部，在墨西哥湾与大西洋之间，查阅世界气候类型分布图（图3-2-5），其气候类型为亚热带季风性湿润气候。

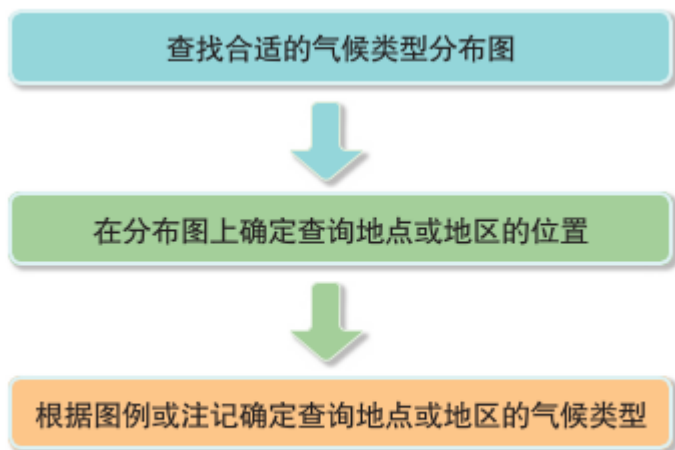


图3-3-1 利用气候类型分布图查阅气候类型的基本步骤

活动:对照世界气候类型分布图（图3-2-5），判断图3-3-2中A、B、C、D、E、F、G、H、I、J各地点的气候类型。

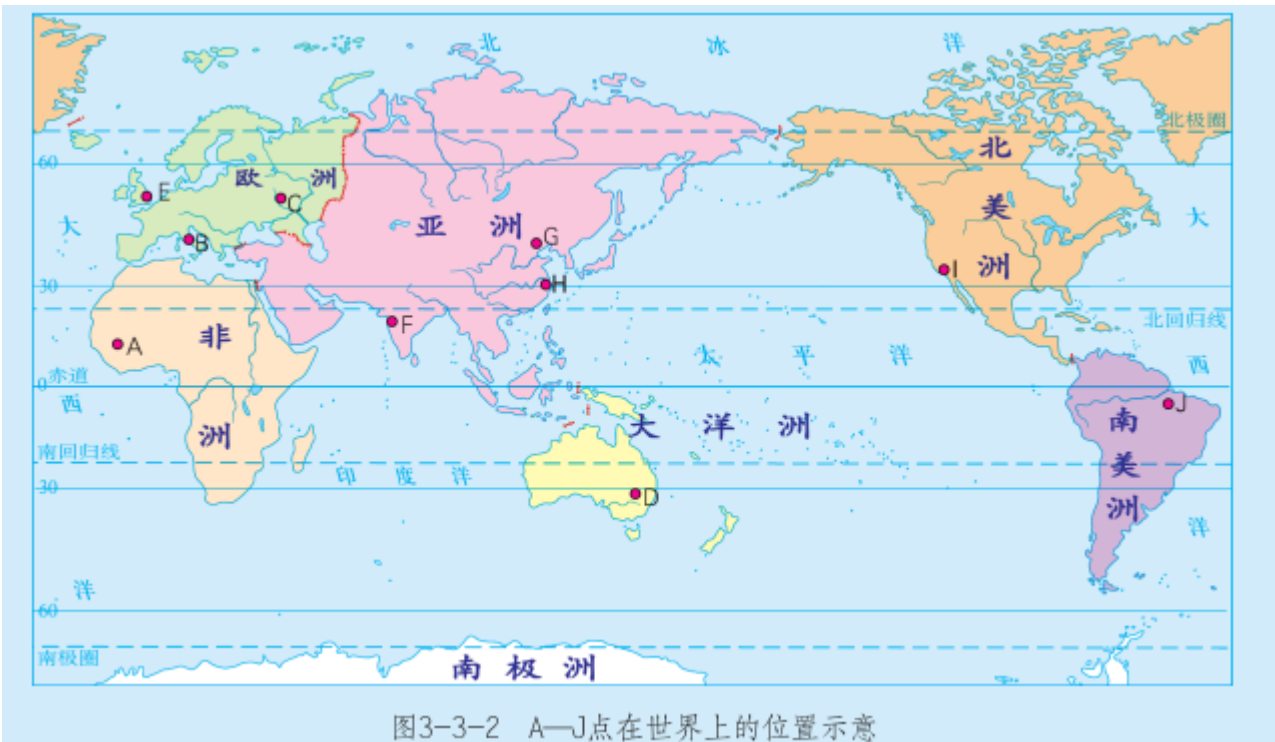


图3-3-2 A—J点在世界上的位置示意