

二、根据气压带、风带的影响判别气候类型

气压带、风带及其季节移动对气候特征的形成具有重要作用，因此判断一个地点或地区的气候类型，可以根据该地所处的气压带、风带情况，进行分析、推断。例如，判断美国旧金山的气候类型，首先通过地图等资料明确其经纬度为西经 $122^{\circ}26'$ 、北纬 $37^{\circ}46'$ ，位于大陆的西海岸；根据气压带、风带的分布与移动规律，可知其夏季被副热带高气压带影响，气候炎热干燥，冬季受西风带影响，气候温和多雨，因此可判断其所属的气候类型为地中海气候。

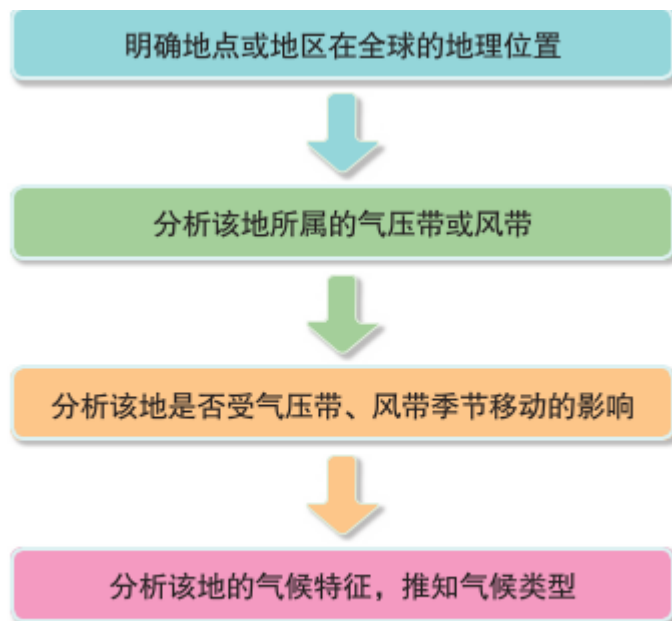


图3-3-3 根据气压带、风带的影响判别气候类型的基本步骤