

单元活动：学会分析区域自然环境

区域自然环境是一个地区人类生产和生活的基础。要实现一个区域的绿色、和谐、可持续发展，首先要弄清楚这个区域的自然环境特征。因此，学会分析区域自然环境至关重要。

一、区域自然环境分析的内容

分析一个区域的自然环境，应该从自然环境的各组成要素出发，分析各自的基本特征，在此基础上归纳出该区域自然环境整体性与分异规律的具体表现。

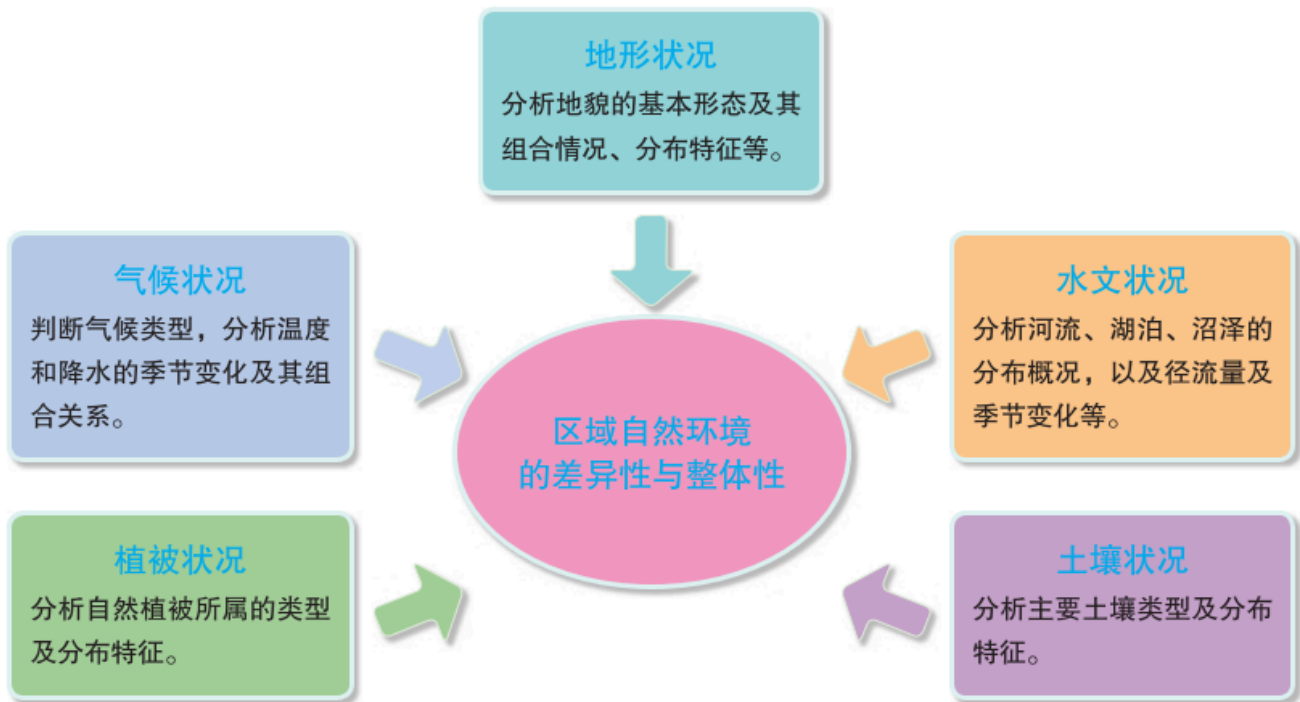


图5-3-1 区域自然环境的分析内容

二、区域自然环境分析的一般步骤

分析区域自然环境常采用文献查阅、实地调查、综合思维、差异比较等方法，遵循一定的工作程序。

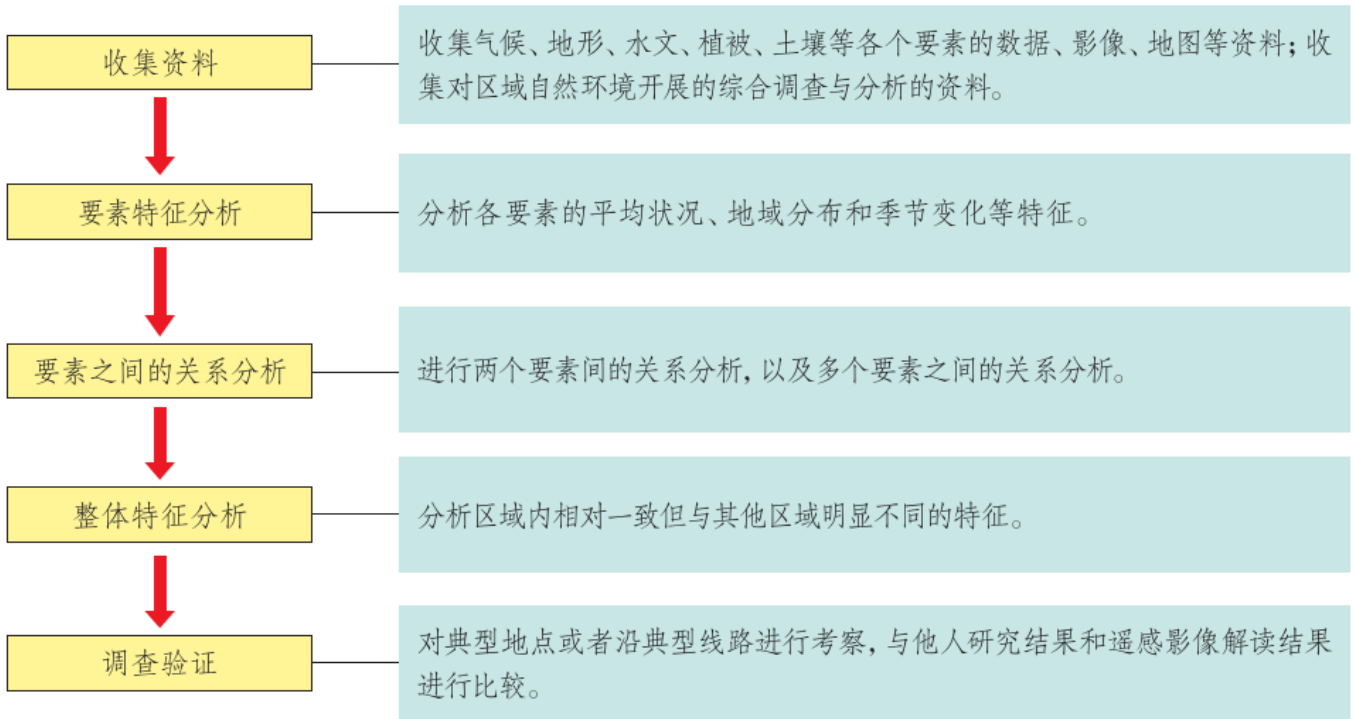


图5-3-2 分析区域自然环境的一般步骤

三、案例分析——东部季风区的自然环境特征

气候特征分析

根据我国东部季风区四个城市的多年平均各月气温和降水量统计图（图5-3-3），分析当地气候的特征。

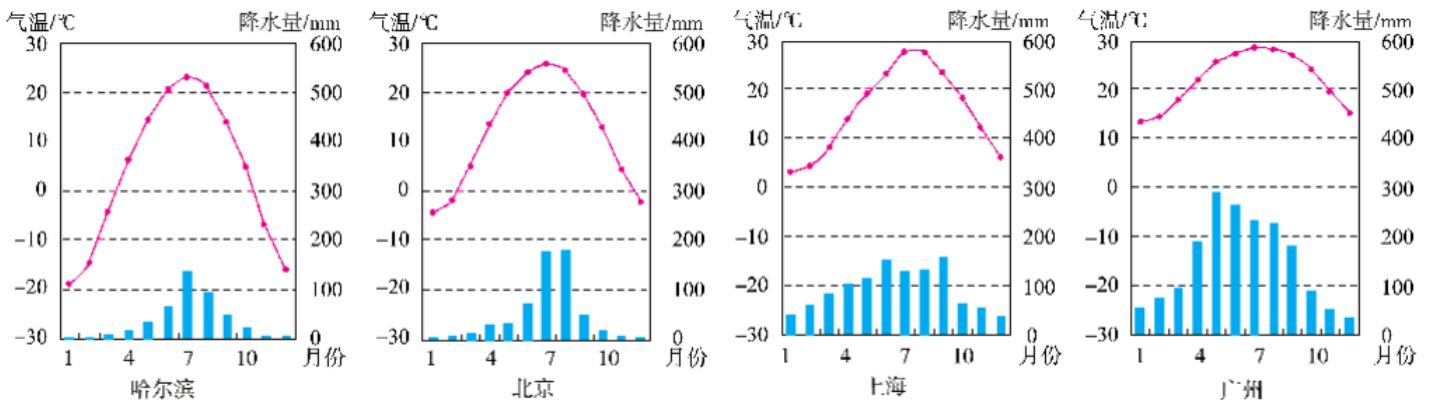


图5-3-3 四个城市的多年平均各月气温和降水量

活动读图5-3-3，完成下列任务。

1. 读取图中气温和降水量数据，完成表5-3-1的填空。

表5-3-1 四个城市气温与降水量的比较

城市	哈尔滨	北京	上海	广州
最热月气温/°C				
最冷月气温/°C				
气温年较差/°C				
夏季（6—8月）降水量/mm				
春季（3—5月）降水量/mm				

2. 根据表5-3-1中的数据，归纳四个城市气温和降水的差异性特征。

3. 根据图示信息，分析四个城市气候的一致性特征。