

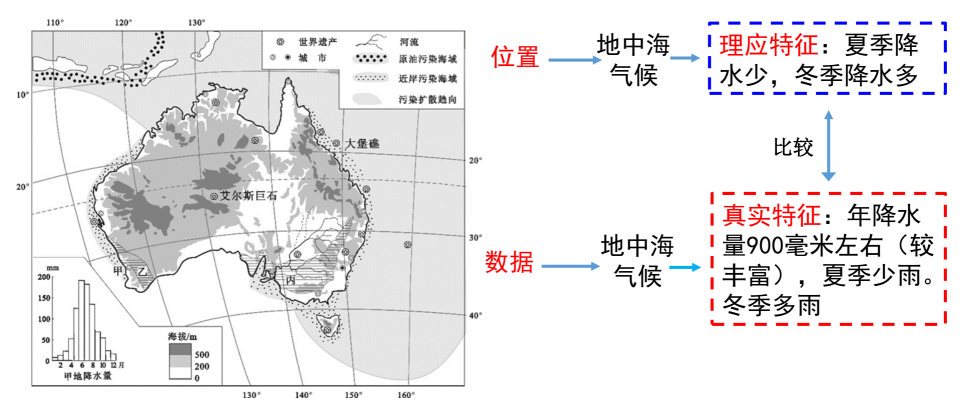
朝阳区线上课堂·高二年级地理

气候特征描述及成因分析2 ——分析思路

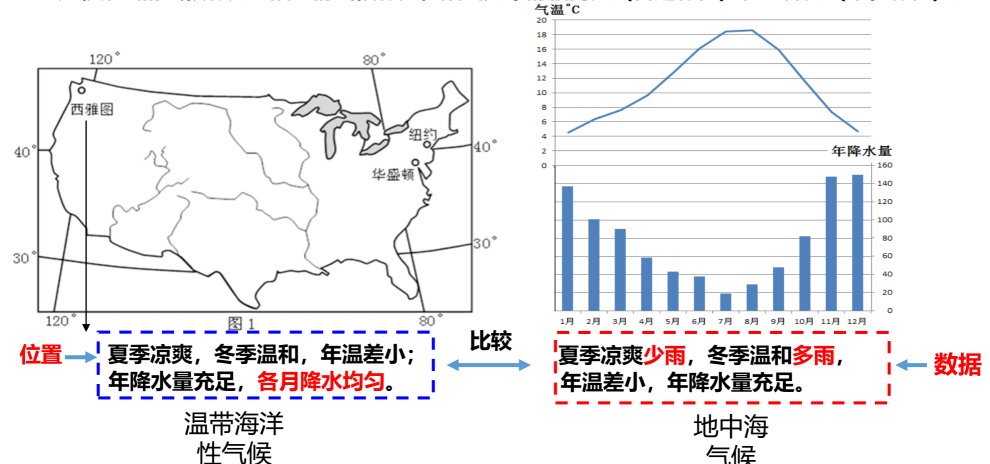
北京陈经纶中学 张 娇

一、推断和描述气候特点

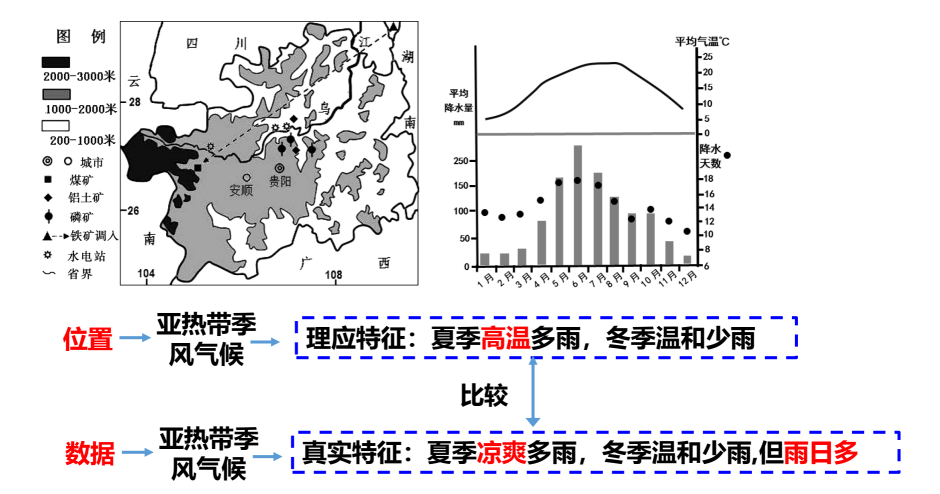
- 1.根据澳大利亚位置示意图,和气候数据统计图推断珀斯(甲地)的气候类型及主要特点;
- 2.比较推断的气候特点与描述的气候特点,指出其中的相同点(普遍特征)和差异点(个性特征)。



- 1.根据位置示意图,和气候数据统计图推断西雅图的气候类型及主要特点;
- 2.比较推断的气候特点与描述的气候特点,指出其中的相同点(普遍特征)和差异点(个性特征)。

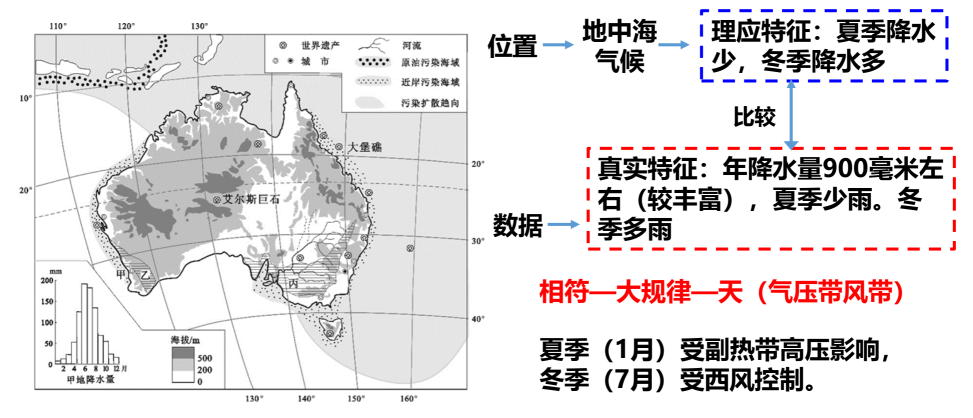


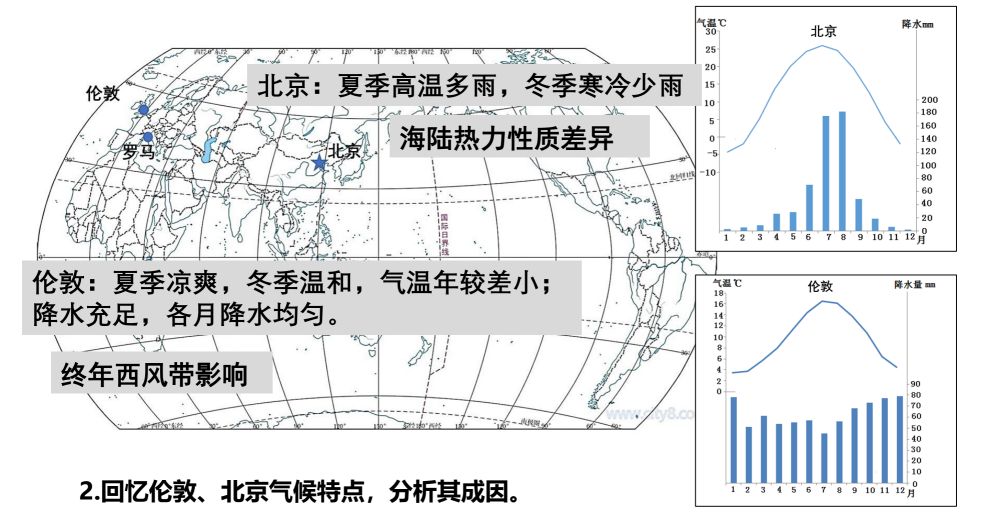
- 1.根据位置示意图,和气候数据统计图推断贵阳的气候类型及主要特点;
- 2.比较推断的气候特点与描述的气候特点,指出其中的相同点(普遍特征)和差异点(个性特征)。



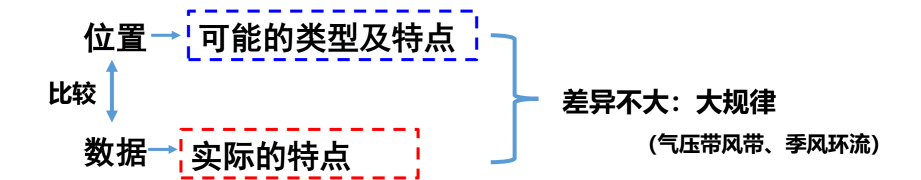
二、普遍特征的成因分析

1.分析珀斯 (甲地) 降水特点的成因。

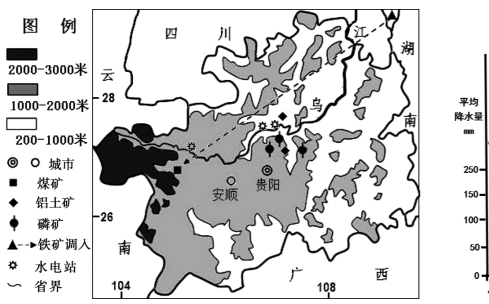


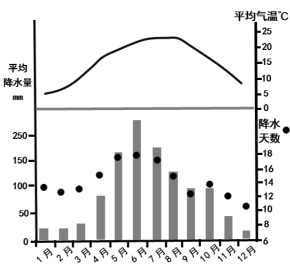


归纳气候的推断特征与实际特征一致时,气候成因的分析思路。



二、个性特征的成因分析





1. 分析贵阳气候特点的成因。

表达有结构

夏季凉爽多雨,冬季温和少雨,但雨日多。

季风环流

一般性

大

一般性

夏季多雨

受海陆热力差异的影响,

冬季温和少雨

夏季盛行来自海洋的东南或西南季风;

冬季盛行来自内陆的东北季风

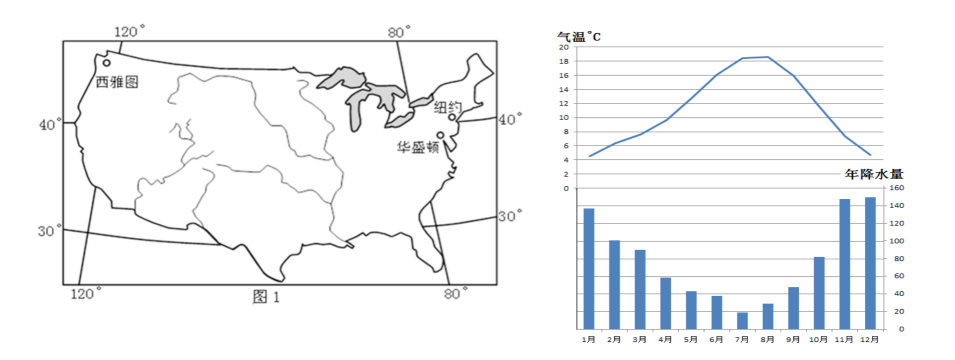
个性化

但是凉爽

地 地面状况

受高原地势的影响(海拔高),

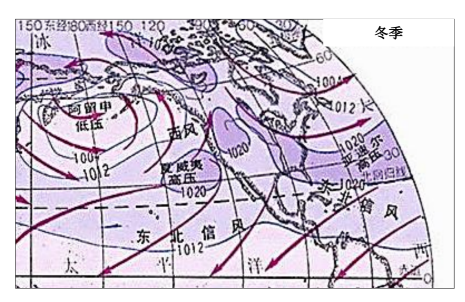
受崎岖地形的影响,东北季风与 当地暖湿空气形成的锋面在此停 留时间长(准静止锋),而贵阳 在冷气团一侧(锋后雨)。 个性化 但是雨日多

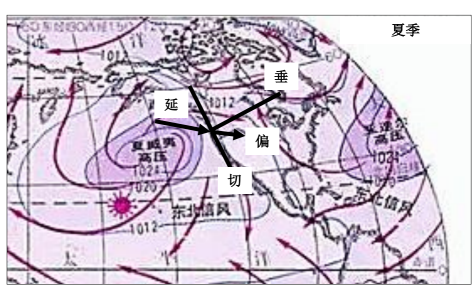


数据归纳的特征为真实特征。

数据→夏季凉爽<mark>少雨</mark>,冬季温和<mark>多雨</mark>, 年温差小,年降水量充足。

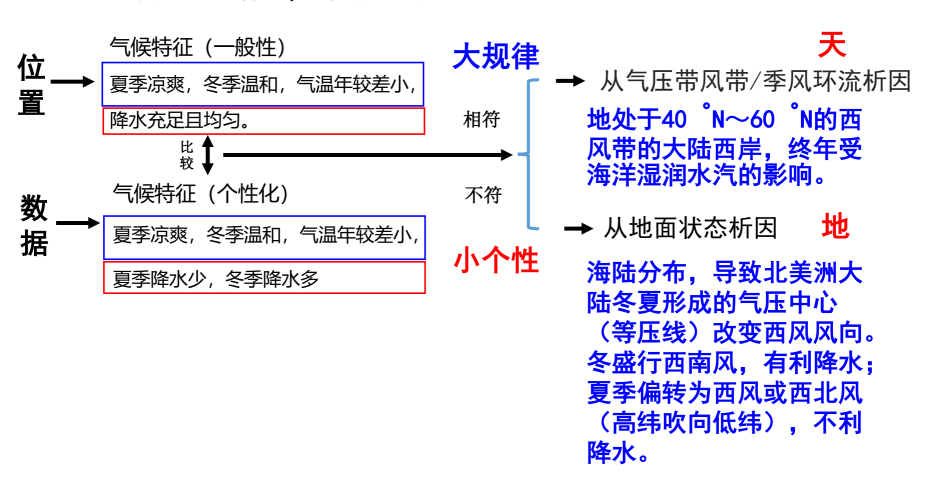
数据→夏季凉爽少雨,冬季温和多雨, 年温差小,年降水量充足。





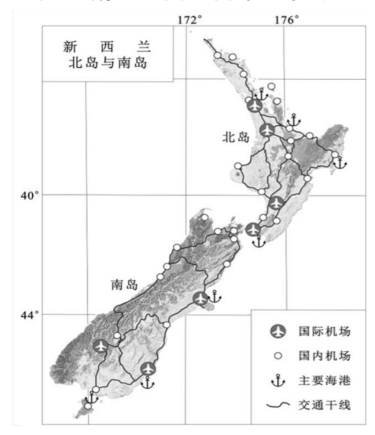
海陆分布——北美大陆

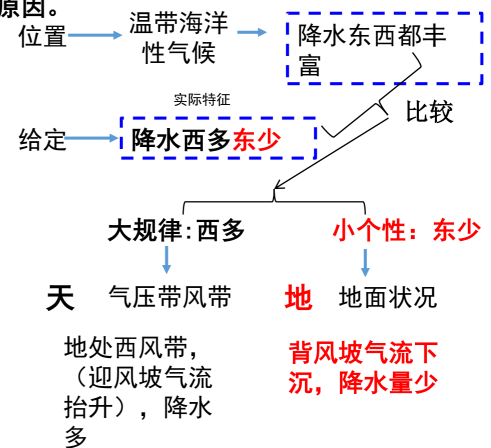
2. 判断真实的气候特点,解释其形成原因。



四、迁移与培优

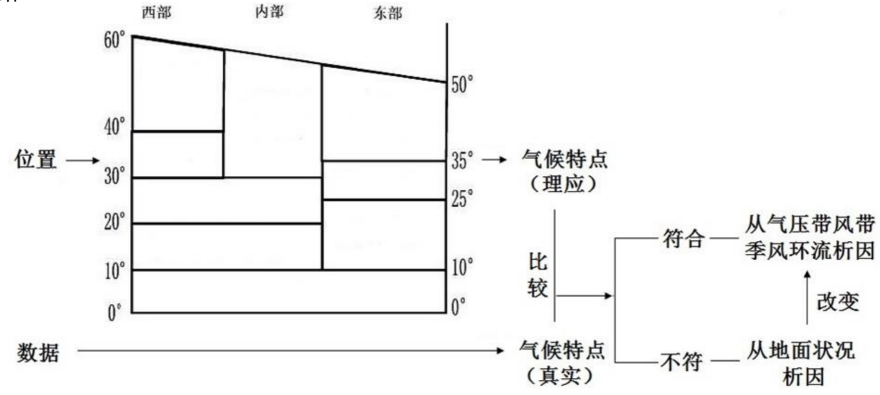
(1)分析新西兰南岛降水西多东少的原因。





理应特征

总结:



"比较两特征,抓住符不符;大规律看天,小个性察地"



谢谢您的观看

北京市朝阳区教育研究中心 制作