### 【图说中考地理】

缘起:中考面前,化枯燥为靓丽,地理可以这样学。

【图说中考地理】围绕2018年江西省中考地理的核心知识重难点,

用图说话,帮助你生动、形象地掌握重点、难点。

你想知道的,请告诉我。

我讲错的,请批评我。

你讲得更好, 请分享我。

图说中考地理(四)气温曲线图和降水量柱状图

一、气温曲线图的判读

气温曲线图表示气温在时间上的变化,我们可以从图中提取出如下信息:

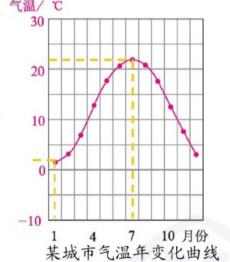
1. 读出最高月平均气温的数值及 气温/ ℃ 月份。

最高月均温21℃,在7月。

2. 读出最低月平均气温的数值及 月份。

最低月均温1℃,在1月。

- 计算该地气温年较差。
  气温年较差20℃。
- 估算该地的年平均气温。
  年平均气温12℃左右。



判读方法总结:

## 1. 找极值

即找气温的最高值和最低值(最高气温、最低气温);

## 2. 看弯曲

即看气温曲线的弯曲程度的大小;

## 3. 析变化

即分析气温的变化。在气温日变化图中,曲线弯曲程度越大,气温的日变化越大。在气温年变化图中,位于热带判断的依据是各月均温都高,都在15℃以上,气温曲线弯曲程度很小;位于温带判断的依据是各月均温高低变化明显,气温年较差大,四季分明,气温曲线弯曲程度也大;位于寒带判断的依据是各月均温都很低,大多在0℃以下,只不过各月的寒冷程度不同。

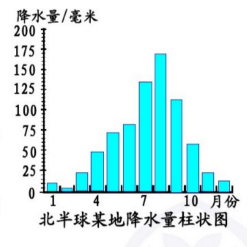
#### 二、降水量柱状图的判读

降水量柱状图表示降水在时间上的变化,我们可以从图中提取出如下信息:

- 1.该地哪几个月份降水量较多?
   5~10月
- 2.该地哪几个月份降水量较少? 11月~次年4月
- 3.该地的年降水量大约是多少毫米? 大约740毫米
- 4.该地降水的季节变化有什么特点?

夏季降水多,冬季降水少。

判读方法总结:



# 1. 看"总量",说"多少"

即观察、估算年降水总量,对该地年降水量进 行定性描述为"多"、"较多"、"较少"或"少"。

## 2. 看"差值",说"变化"

看"极值",对"月份"即看降水量最大值、最小值,及其出现的月份。

算"差值",说"变化" 即计算降水量最大值与最小值的差,描述该地降水量 的季节变化大小。

#### 三、分析气候特征的方法

