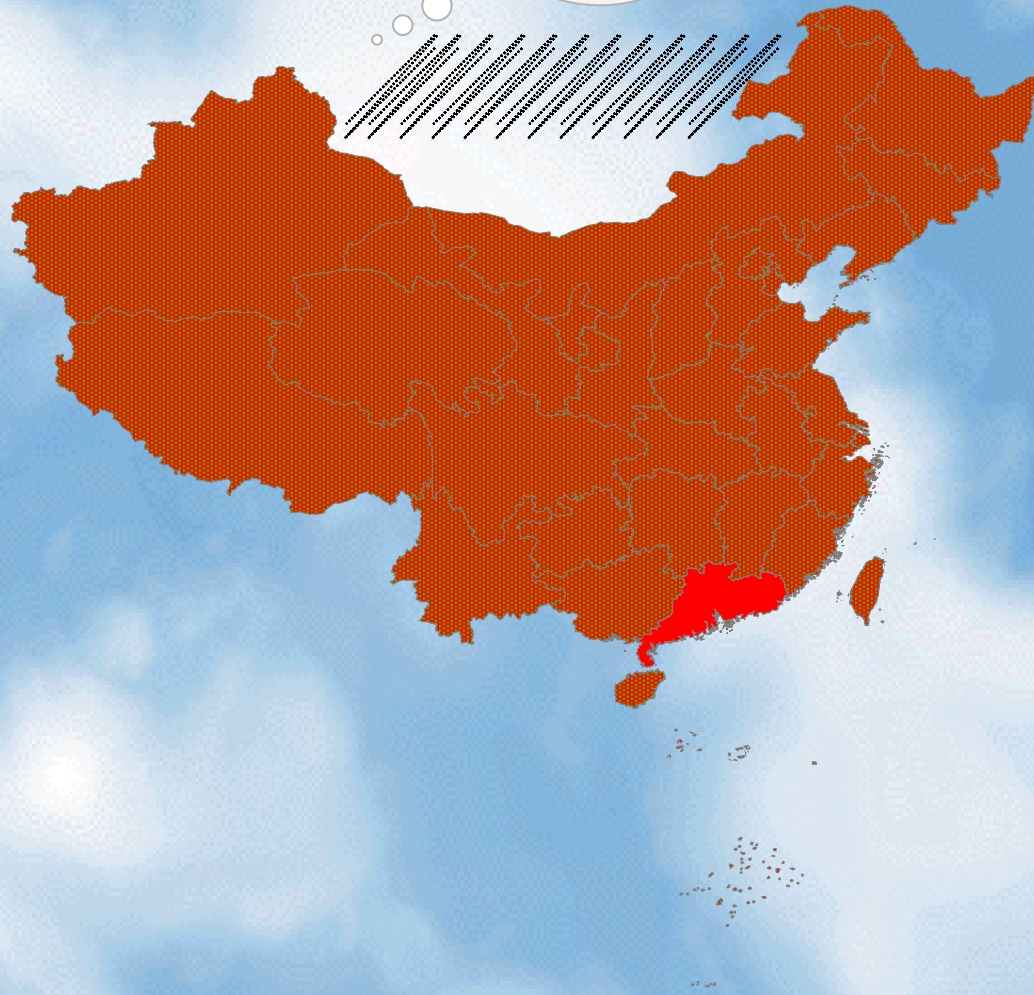


# 我国的降水

## 时空分布



# 一、我国降水的空间分布

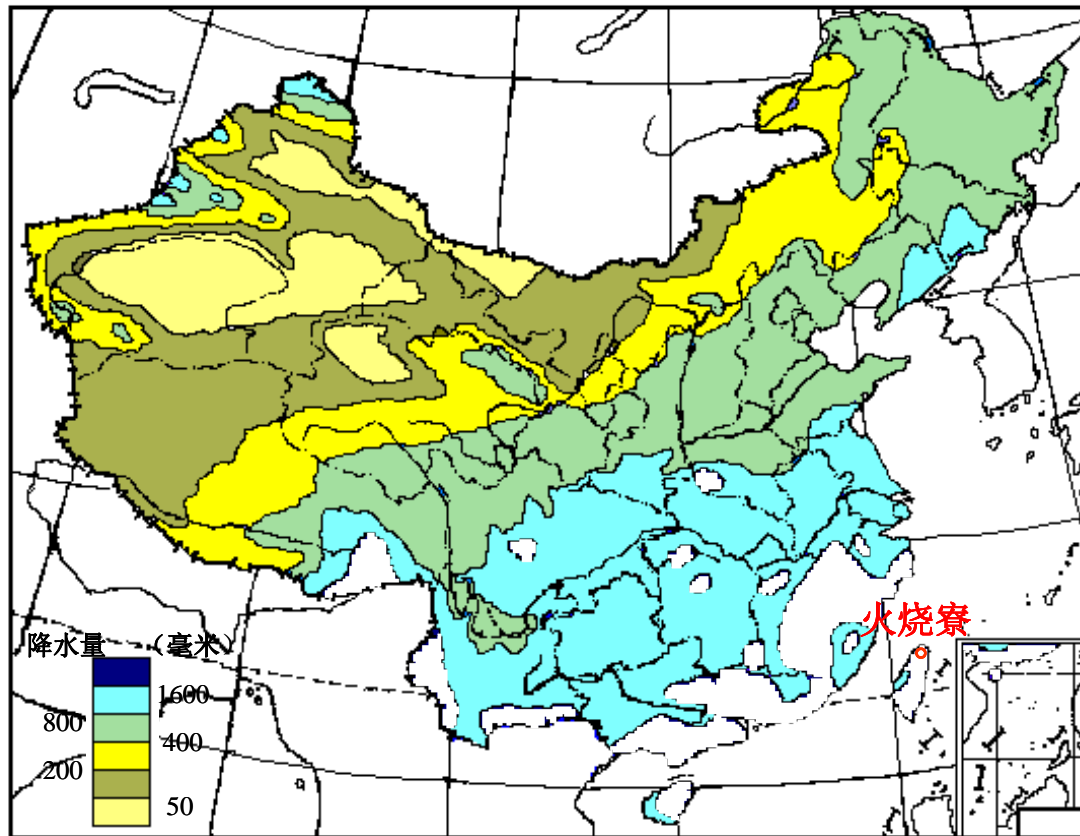


- 比较我国东南沿海地区与西北内陆地区房屋的建筑形式有何不同，这与当地降水情况有什么关系？

# 一、我国降水的空间分布①

读图回答

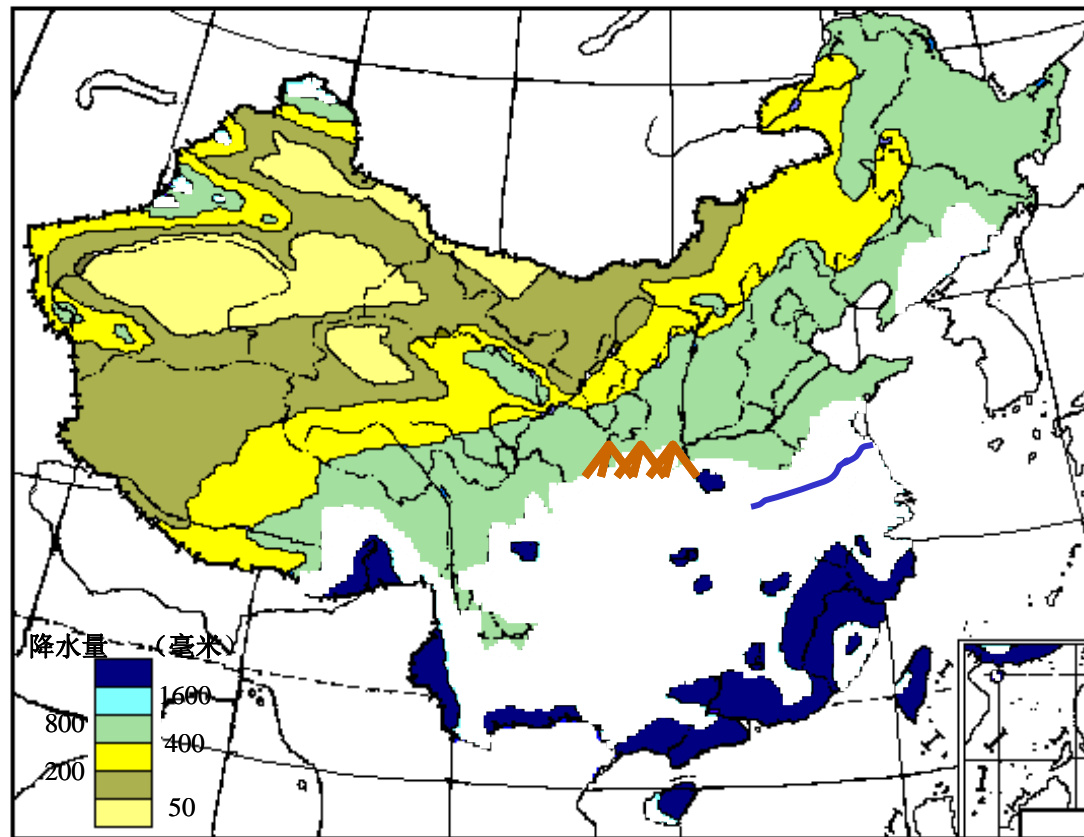
1、年降水量超过1600毫米的地区大多在东南沿海地区。



我国年降水量分布图

## 一、我国降水的空间分布②

读图回答



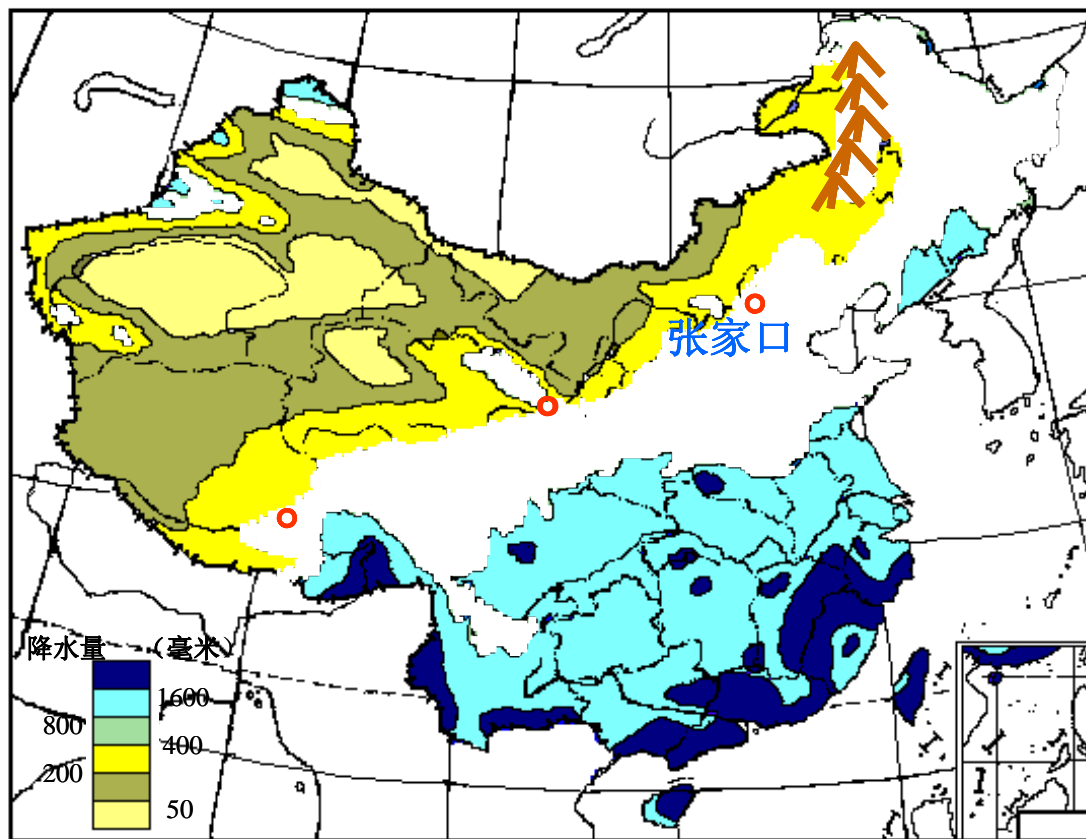
我国年降水量分布图

2、800毫米等降水量线通过秦岭、淮河附近至青藏高原东南边缘。它与我国一月份的0°C等温线大体是一致的。

# 一、我国降水的空间分布③

读图回答

3、400毫米等降水量线大致通过大兴安岭、张家口市、兰州市、拉萨市至喜马拉雅山脉东缘。



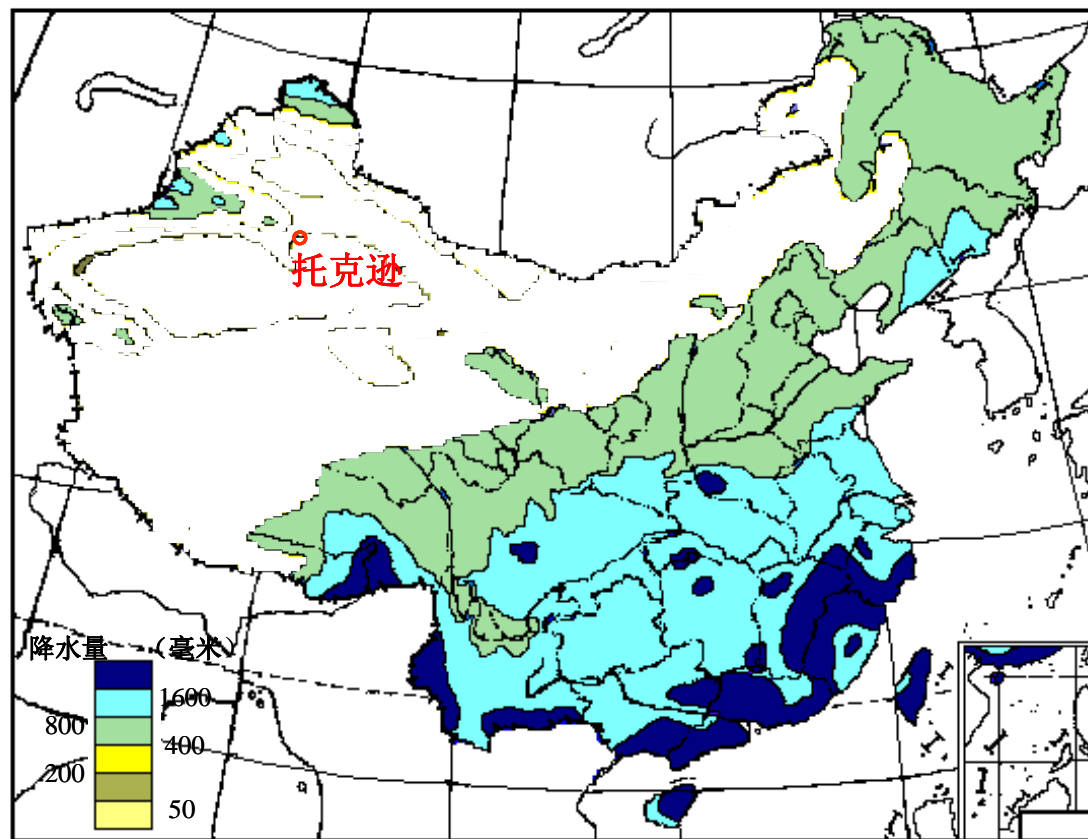
我国年降水量分布图



# 一、我国降水的空间分布④

读图回答

4、年降水量200毫米以下的地区大多在西北内陆地区。

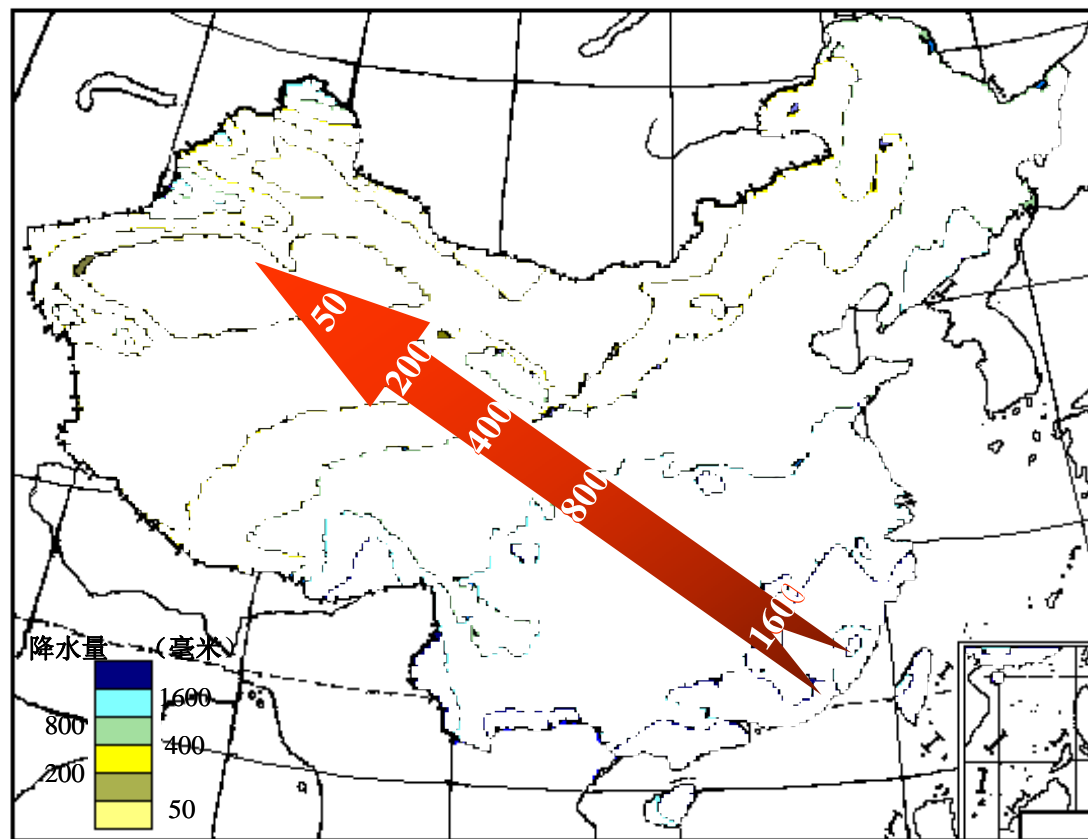


我国年降水量分布图

# 一、我国降水的空间分布⑤

动动脑筋

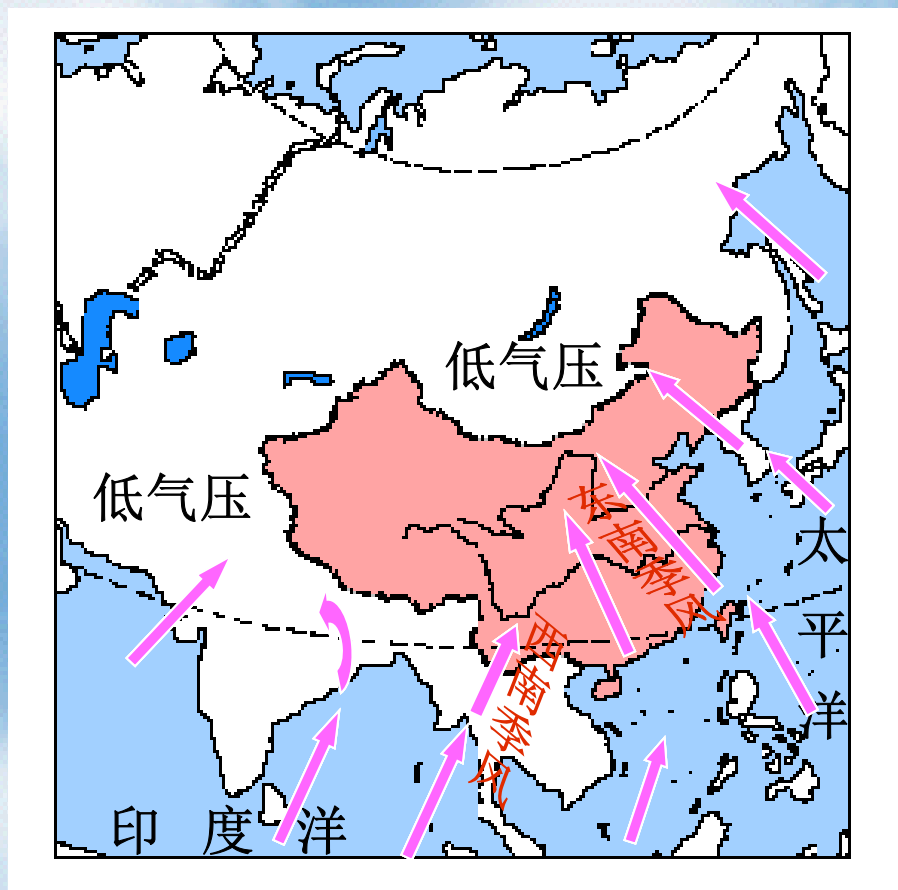
5、为什么我国降水的地区分布从东南沿海向西北内陆递减？



我国年降水量分布图

# 一、我国降水的空间分布⑥

读图回答



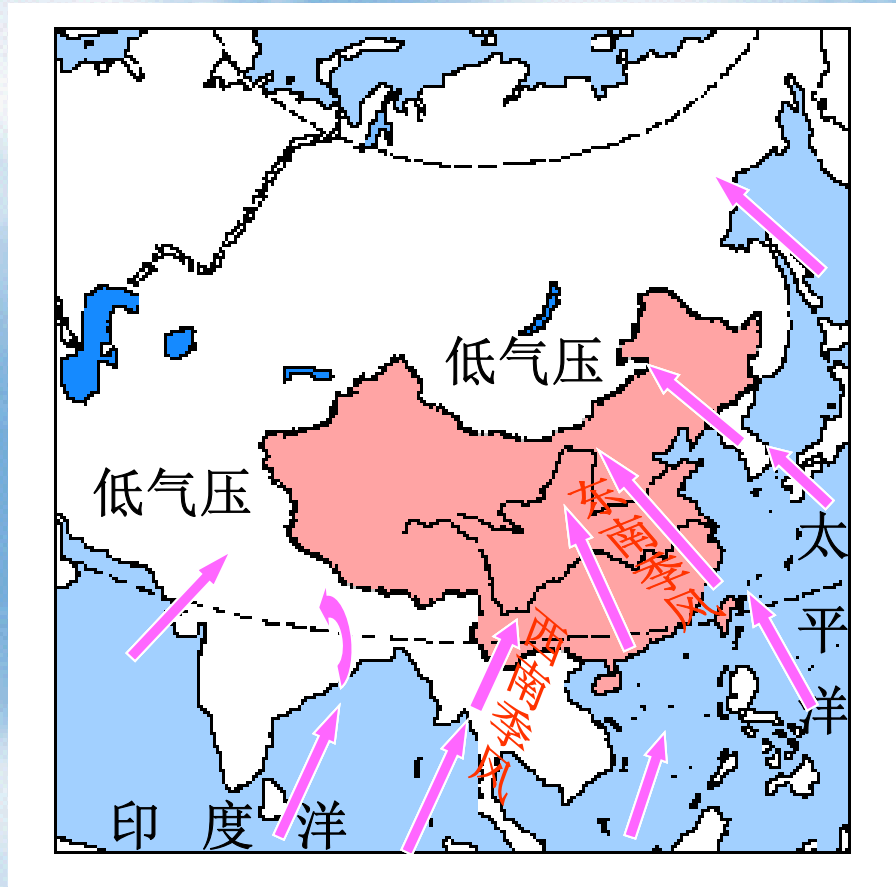
6、影响我国的夏季风，既有来自太平洋的东南季风，也有来自印度洋的西南季风。

影响我国的夏季风



# 一、我国降水的空间分布⑦

## 读图回答

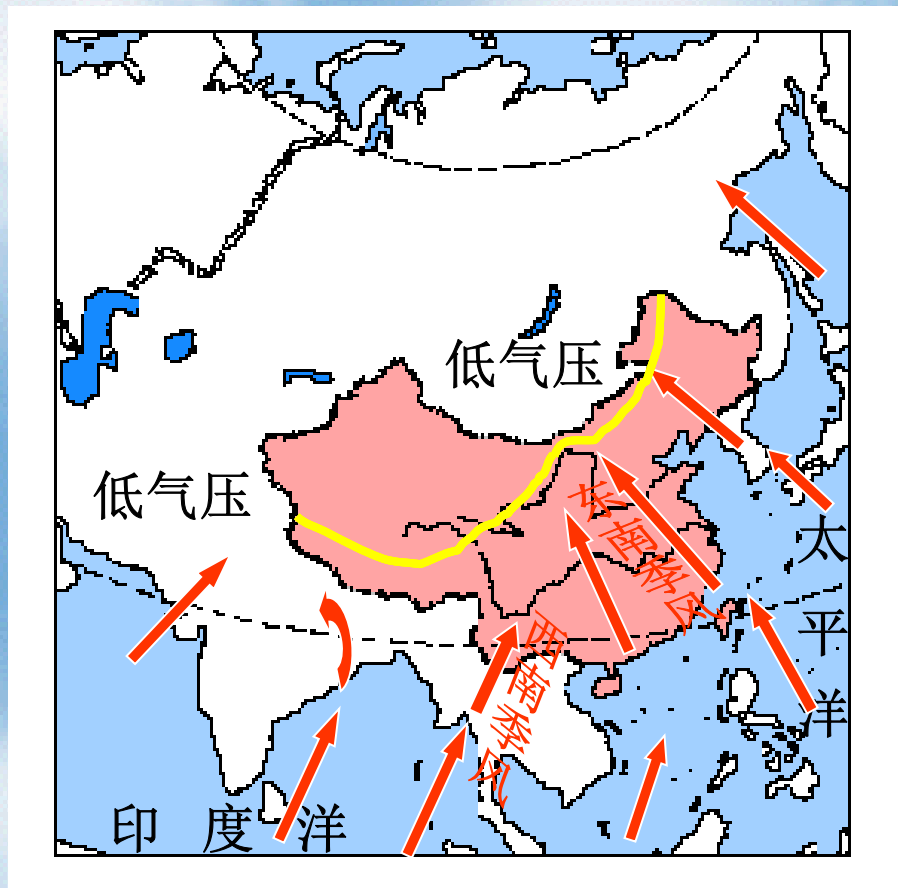


影响我国的夏季风

7、东南季风主要影响我国的东部地区，西南季风主要影响我国西南地区、华南地区、以及长江中下游地区等，甚至黄河中下游地区。

# 一、我国降水的空间分布⑧

读图回答

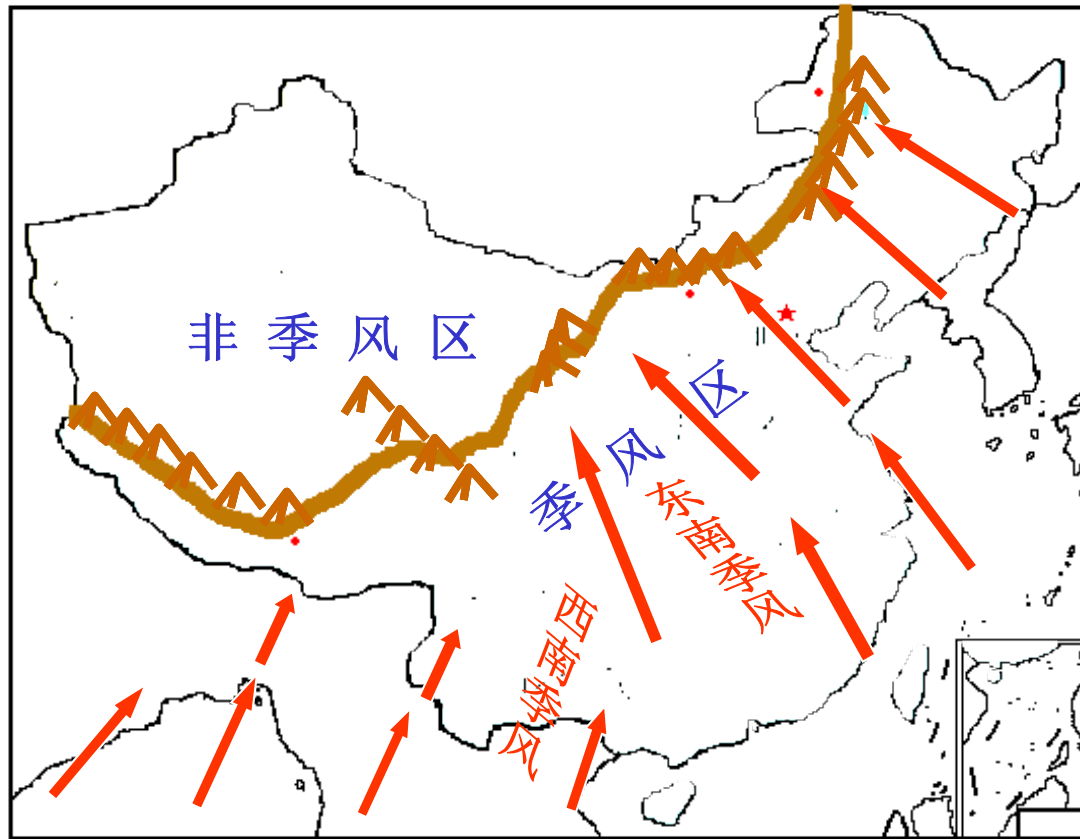


8、我国西北内陆地区  
受不到夏季风影响的主要  
原因是 远离海洋和山脉  
阻挡。

影响我国的夏季风

# 一、我国降水的空间分布⑨

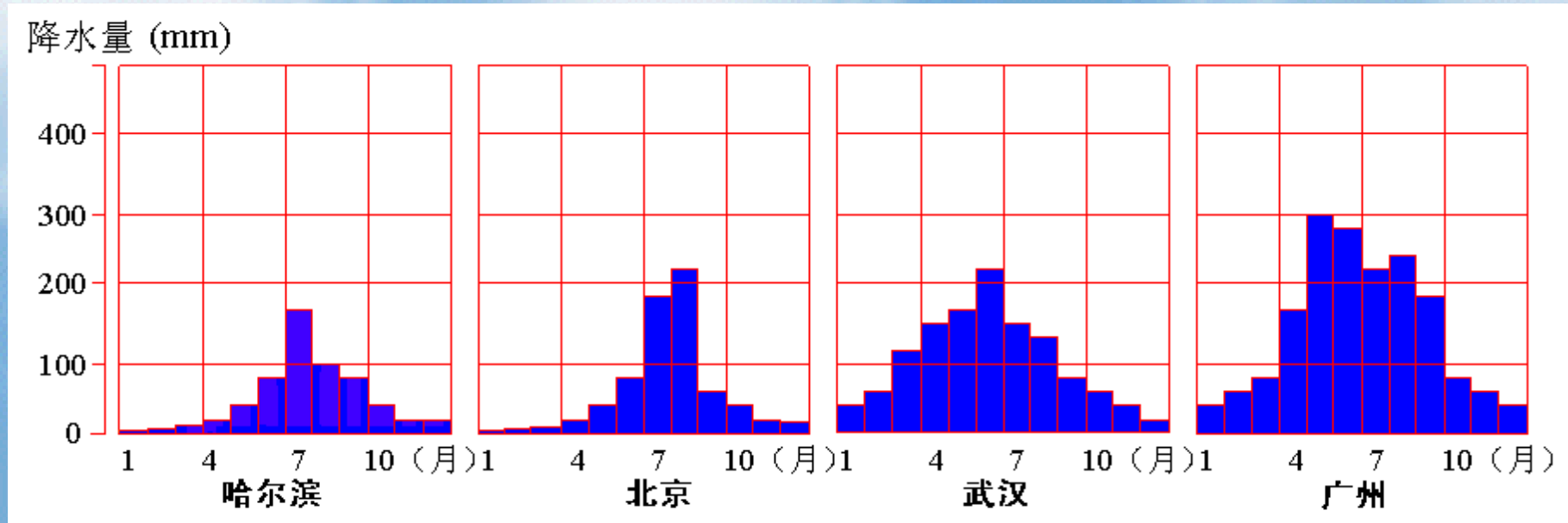
读图回答



季风区和非季风区分界示意图

9、季风区和非季风区大致以大兴安岭、阴山、贺兰山、巴颜喀拉山、冈底斯山为界。

## 二、我国降水的时间变化

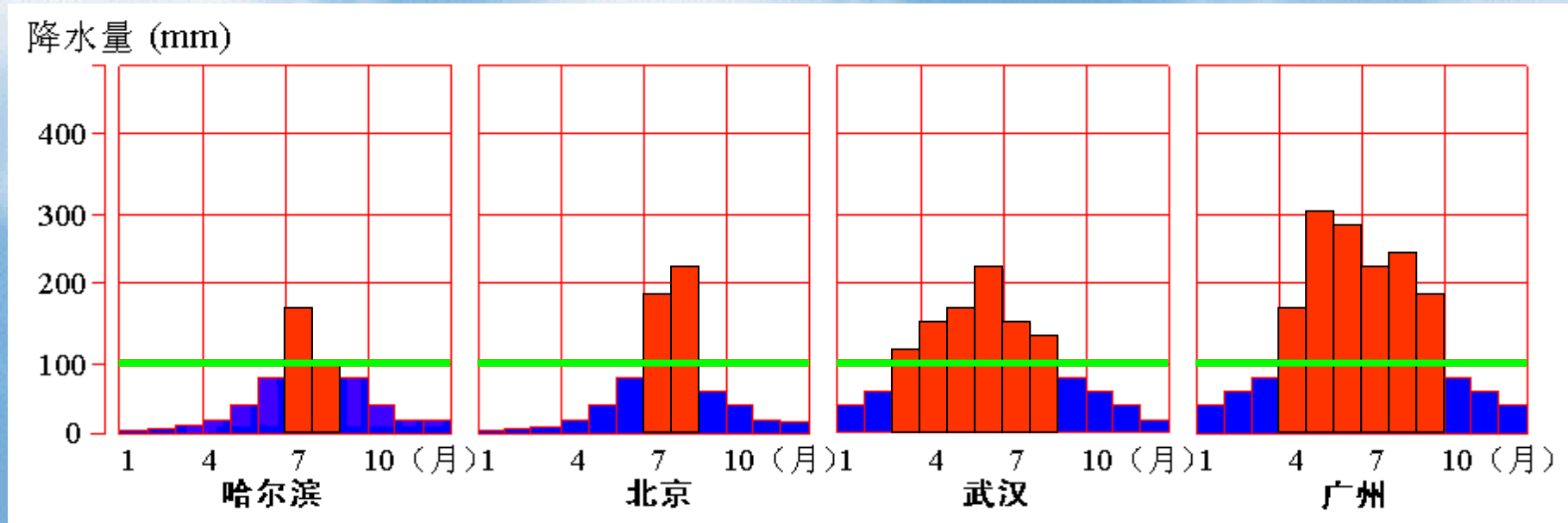


哈尔滨、北京、武汉、广州降水量年变化柱状图

读图回答

1、四城市从南向北排列依次是 广州、武汉、北京、哈尔滨。

## 二、我国降水的时间变化



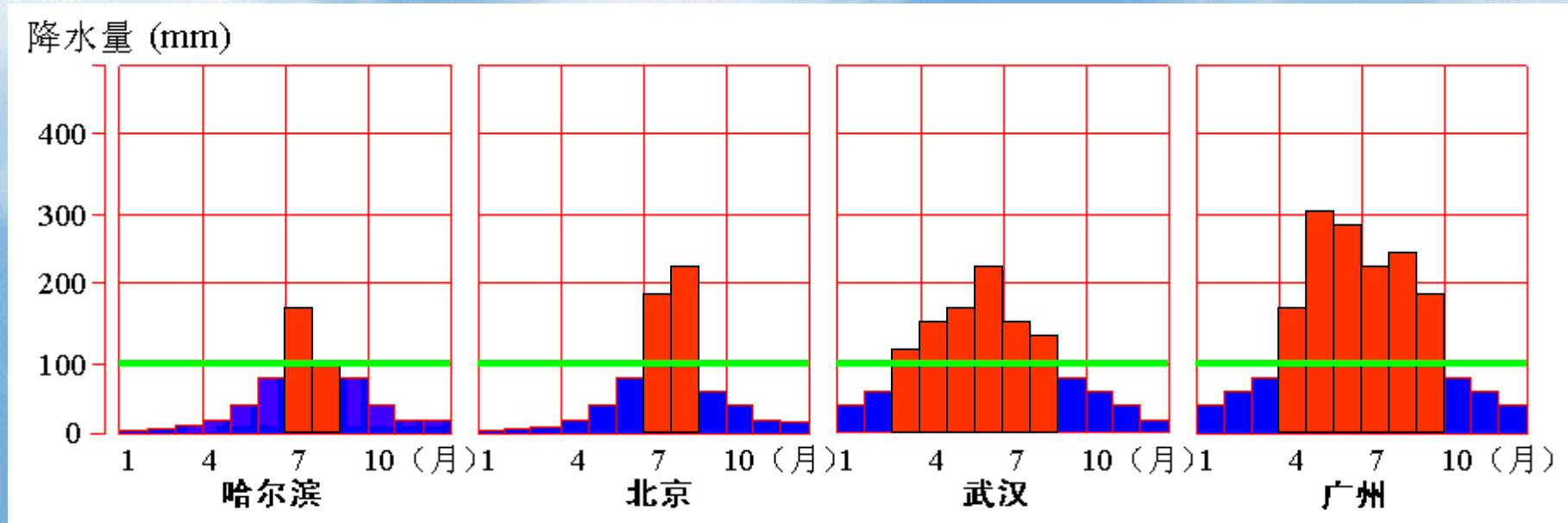
哈尔滨、北京、武汉、广州降水量年变化柱状图

读图回答

2、降水较多的月份,广州为4、5、6、7、8、9月,武汉为3、4、5、6、7、8月,北京为7、8月,哈尔滨为7、8月。



## 二、我国降水的时间变化

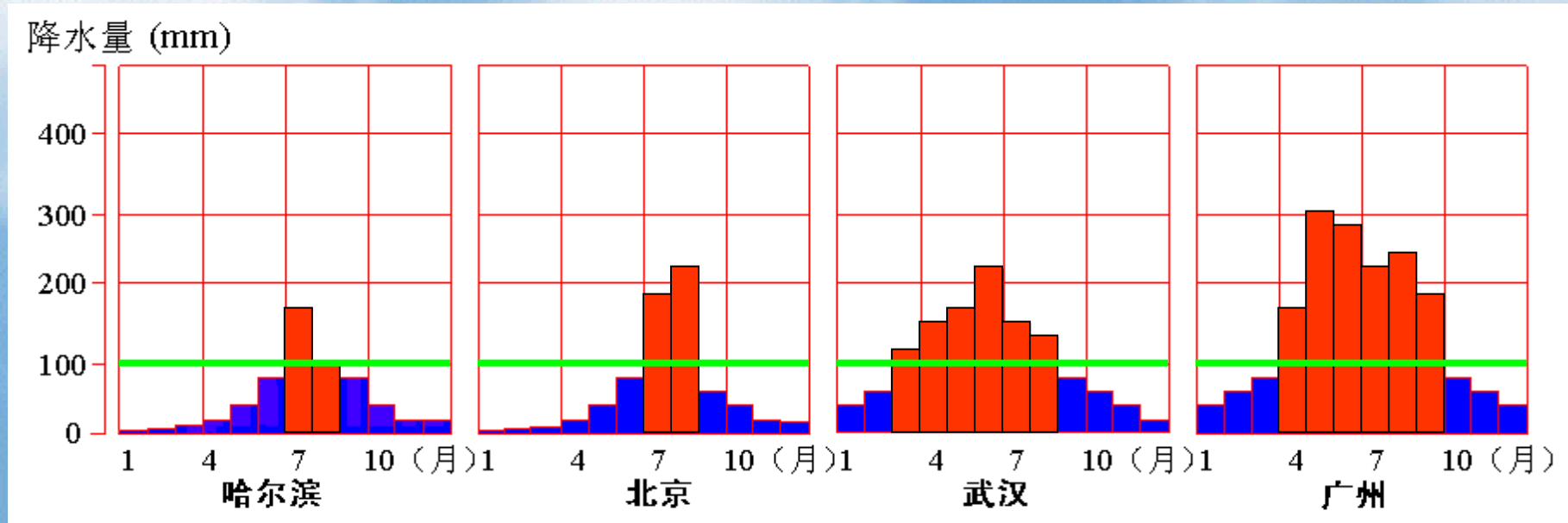


哈尔滨、北京、武汉、广州降水量年变化柱状图

读图回答

3、四地降水量的季节变化共同点夏秋多，冬春少，  
明显的差异是越往北雨季越短，降水集中程度越高。

## 二、我国降水的时间变化

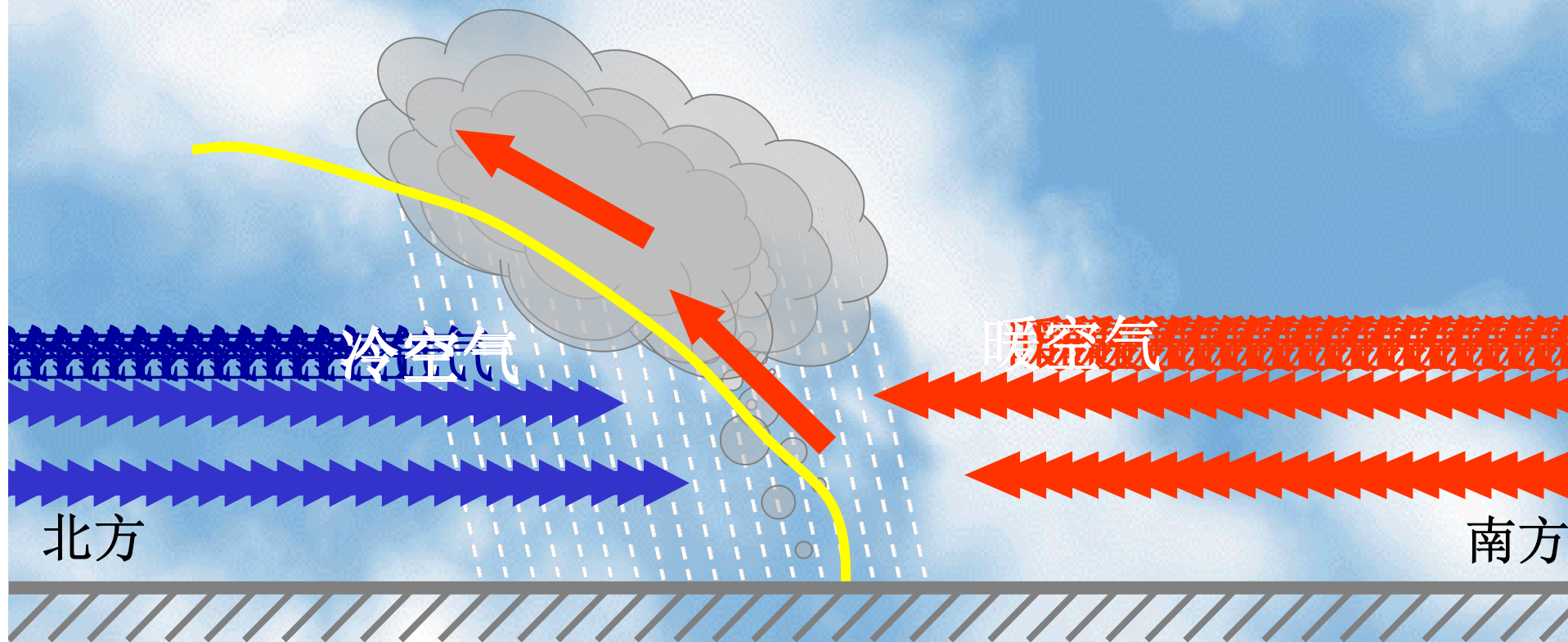


哈尔滨、北京、武汉、广州降水量年变化柱状图

动动脑筋

4、为什么我国各地的降水量季节分配很不均匀，全国大多数地方的降水多集中在夏秋季节？

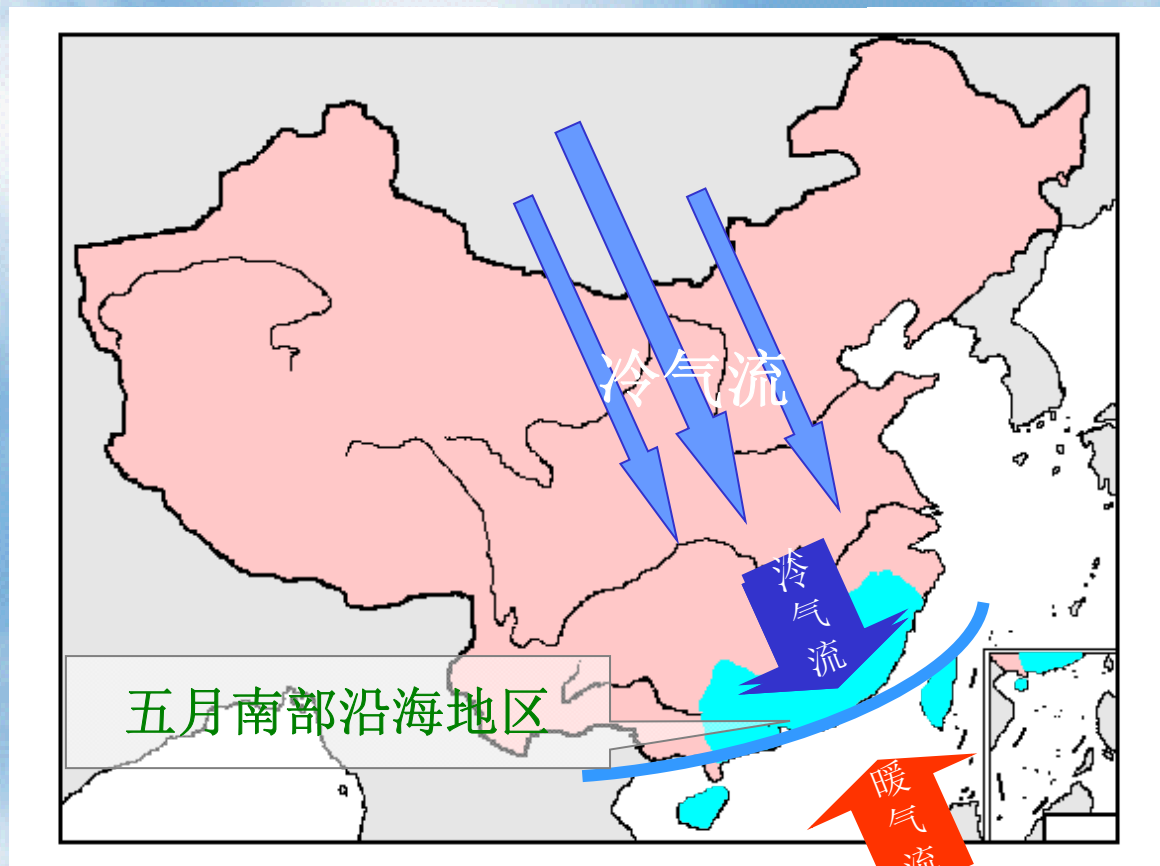
## 二、我国降水的时间变化



**注意观察**

锋面雨的形成过程

### 锋面雨带推移规律五月份



五月

### 我国东部地区主要雨带图