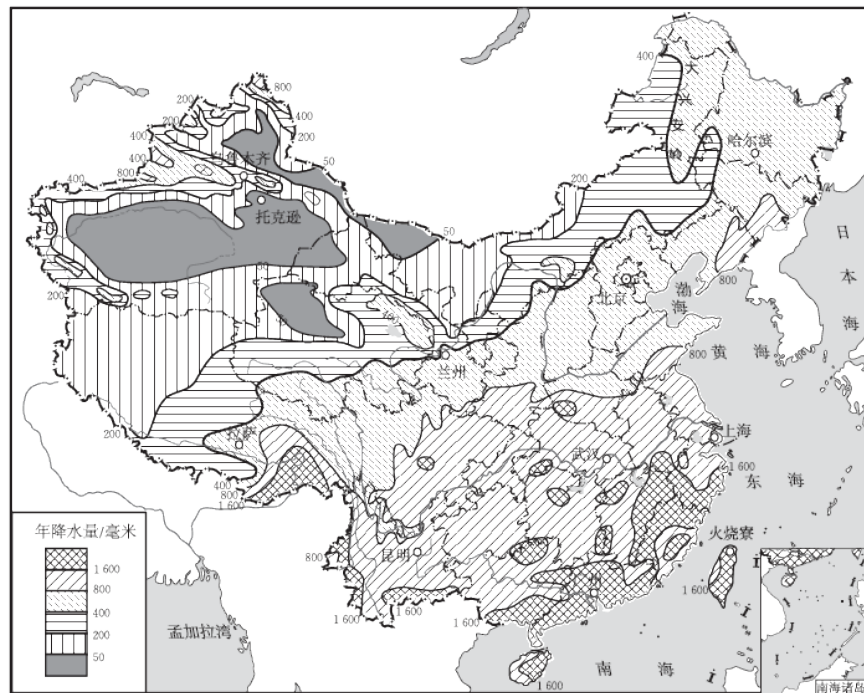


第二节 气候

第1课时 冬季南北温差大，夏季普
遍高温

一、我国降水分布特征

1. 降水空间分布不均



中国年降水量的分布

(1)特点：我国年降水量空间分布的总趋势是从

东南沿海 向 西北内陆 递减。

(2)800毫米年等降水量线大致与 秦岭—淮河 一线相

吻合。

(3)极值点：①我国降水最多的地方是台湾岛东北部的

火烧寮；②我国降水量最少的地方是吐鲁番盆地

中的 托克逊。

2. 降水时间分配不均

(1)我国降水的季节分配不均匀。 夏秋 降水多，
冬春 降水少。

①大多数地区的降水集中在 4—10 月，这期间的
降水量一般占到全年降水量的 80% 左右。

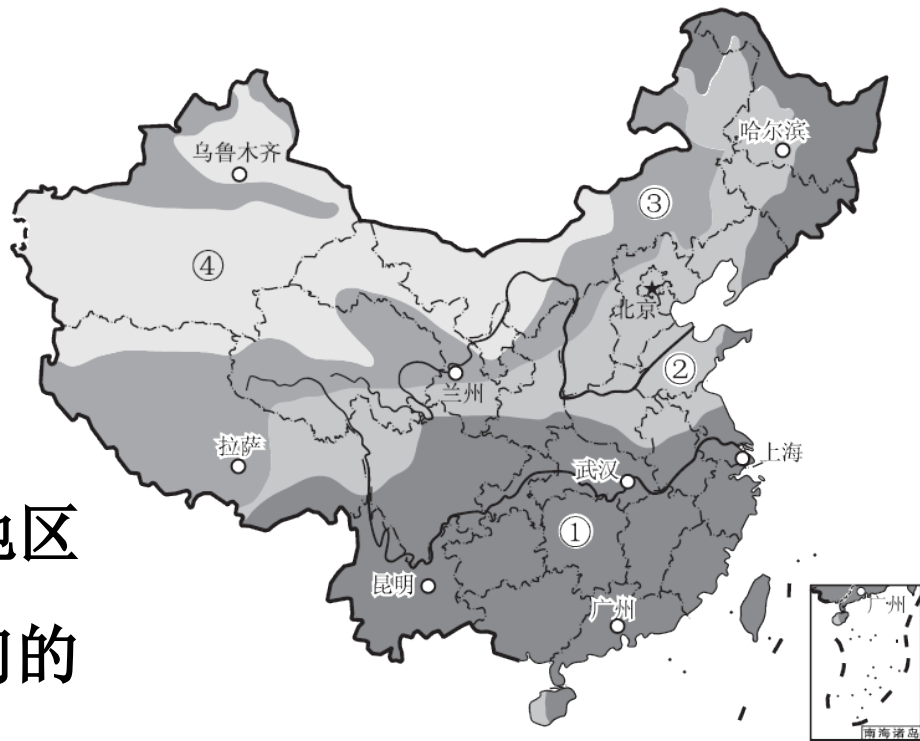
②在不同地区，雨季的长短差别很大。一般来说，南方雨季开始早，结束晚，雨季长；北方雨季开始晚，结束早，雨季短。

(2)我国降水的年际变化很大。

二、四大干湿地区

(在图中填出四个干湿地区的名称，并描绘出它们的分界线)

填图略



中国干湿地区的划分

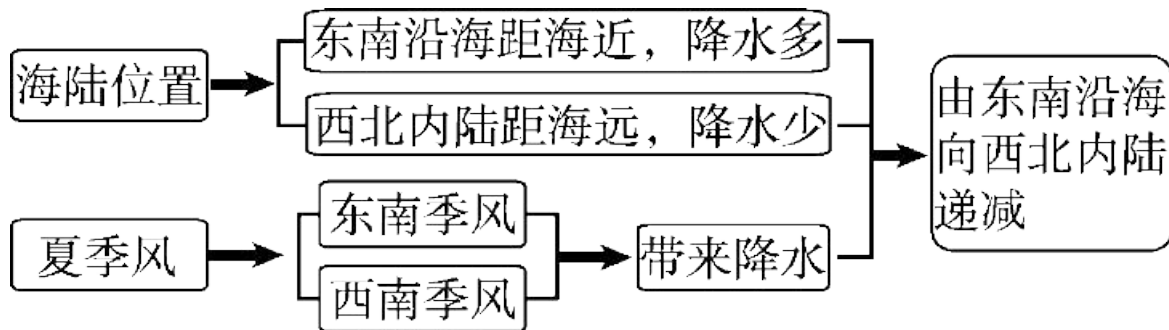
1. 划分依据：根据气候的干湿状况。
2. 如图2 - 2 - 7，我国划分为湿润区、半湿润区、半干旱区、干旱区。
3. 湿润区与半湿润区的分界线：秦岭—淮河一线。

【巧学妙记】

我国降水和干湿地区

夏季多雨天，春季易干旱，东南至西北，降水呈递减。
年降水量变，南小西北显，八百等降线，秦淮藏东南。
干湿地区言，降水蒸发联，湿润八百南，二百西干旱；
半湿与半干，四百分界线；长白小兴安，亦属湿润焉。
(注：秦淮藏东南：秦岭—淮河一线至青藏高原东南边缘；长白小兴安：长白山、小兴安岭地区。)

我国年降水量空间分布的总趋势是从东南沿海向西北内陆递减，其形成原因：



1. 我国年降水量空间分布的总趋势是(A)

A. 从东南沿海向西北内陆递减

B. 从西南向东北递减

C. 从东北向西南递减

D. 从东向西递增



[2023年1月大连期末]图2-2-8示意我国东部四个城市降水季节分配。读图，完成2~3题。

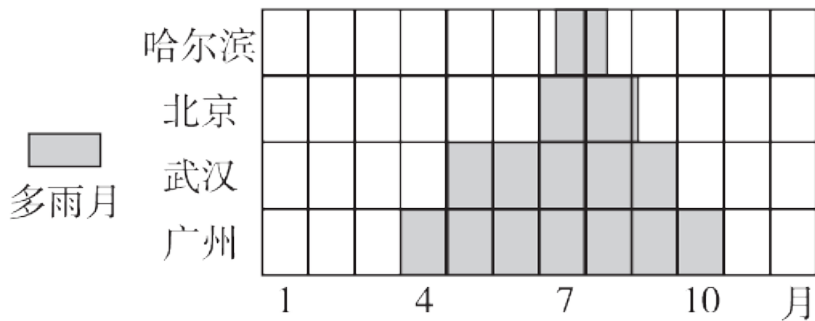
2. 下列四个城市中，降水集中在5—9月的是(C)

A. 哈尔滨

B. 北京

C. 武汉

D. 广州



3. 读图可知，我国东部地区降水的主要特点有(**B**)

①降水集中在春季

②降水集中在夏季

③南方雨季长，北方雨季短

④南方雨季短，北方雨季长

A. ①③

B. ②③

C. ①④

D. ②④



【多角度设问】读我国干湿地区分布图(图2-2-9),
回答4~7题。

4. 区域A的天然植被是(A)

A. 森林

B. 森林、草原

C. 草原

D. 荒漠草原、荒漠



5. 江苏省所在的干湿地区是(C)

- A. 干旱区、半干旱区
- B. 半干旱区、半湿润区
- C. 半湿润区、湿润区
- D. 干旱区、湿润区



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/897131030050006056>