

目录

01 夯实基础

02 能力提升

第三章 中国的自然资源

第三节 水资源

第1课时

夯实基础

读地球上不同水体的更新周期（表K3-3-1），完成1~3题。

表K3-3-1

| 水体 | 河流 | 湖泊 | 深层地下水 | 高山冰川 | 极地冰川 | 海洋 |
|------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|
| 更新周期 | 16天 | 17年 | 1 400年 | 1 600年 | 9 700年 | 2 500年 |

1. 地球上不同水体以不同的周期自然更新，因此（ A ）

A. 水资源是有限的，而且大部分更新周期长，我们应该珍惜和合理利用

B. 水资源是有限的，属于非可再生资源

C. 水资源是取之不尽，用之不竭的

D. 水资源是有限的，但可以更新循环再用，不必节约用水

2. 目前，人类利用的水资源主要是河流水。当人们利用河流水的速度快于其更新速度时，可能出现的后果有（ B ）

①水资源减少 ②水资源污染 ③水资源短缺 ④水资源增加

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ②④

3. 下列水体若遭到破坏，恢复起来时间最长的是（ D
）

A. 江河

B. 深层地下水

C. 湖泊

D. 高山冰川

水资源对人类的生存和发展显得越来越重要。据此读我国径流带分布示意图(图K3-3-1)，完成4~6题。

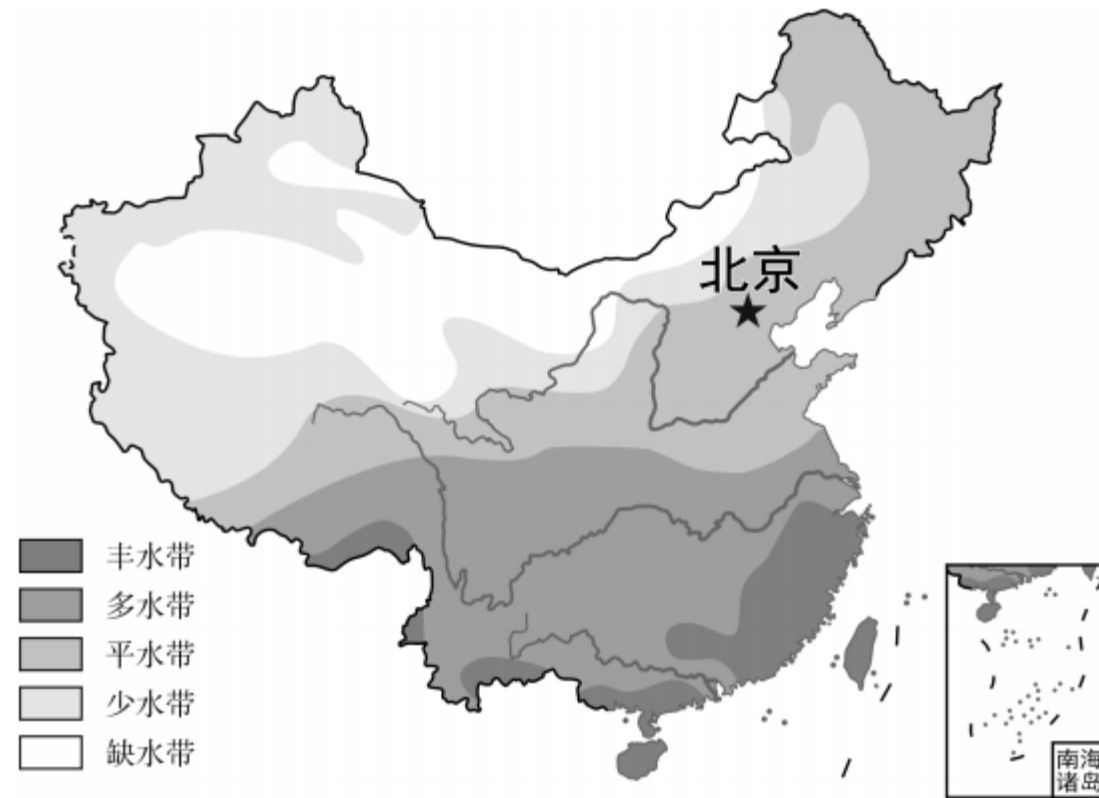


图 K3-3-1

4. 从图中可以看出我国水资源空间分布特征是（ **D** ）

A. 从西向东减少

B. 东北多，西南少

C. 北多南少

D. 东多西少，南多北少

5. 下列地区最缺水的是（ **B** ）

A. 广东省

B. 新疆维吾尔自治区

C. 西藏自治区

D. 四川省

6. 调节我国水资源空间分布不均的措施是 (A)

A. 跨流域调水

B. 节约用水

C. 兴修水库

D. 防治水污染

2021年5月14日，习近平主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调，南水北调工程事关战略全局、事关长远发展、事关人民福祉。据此读南水北调工程东线、中线工程示意图（图K3-3-2），完成7~9题。

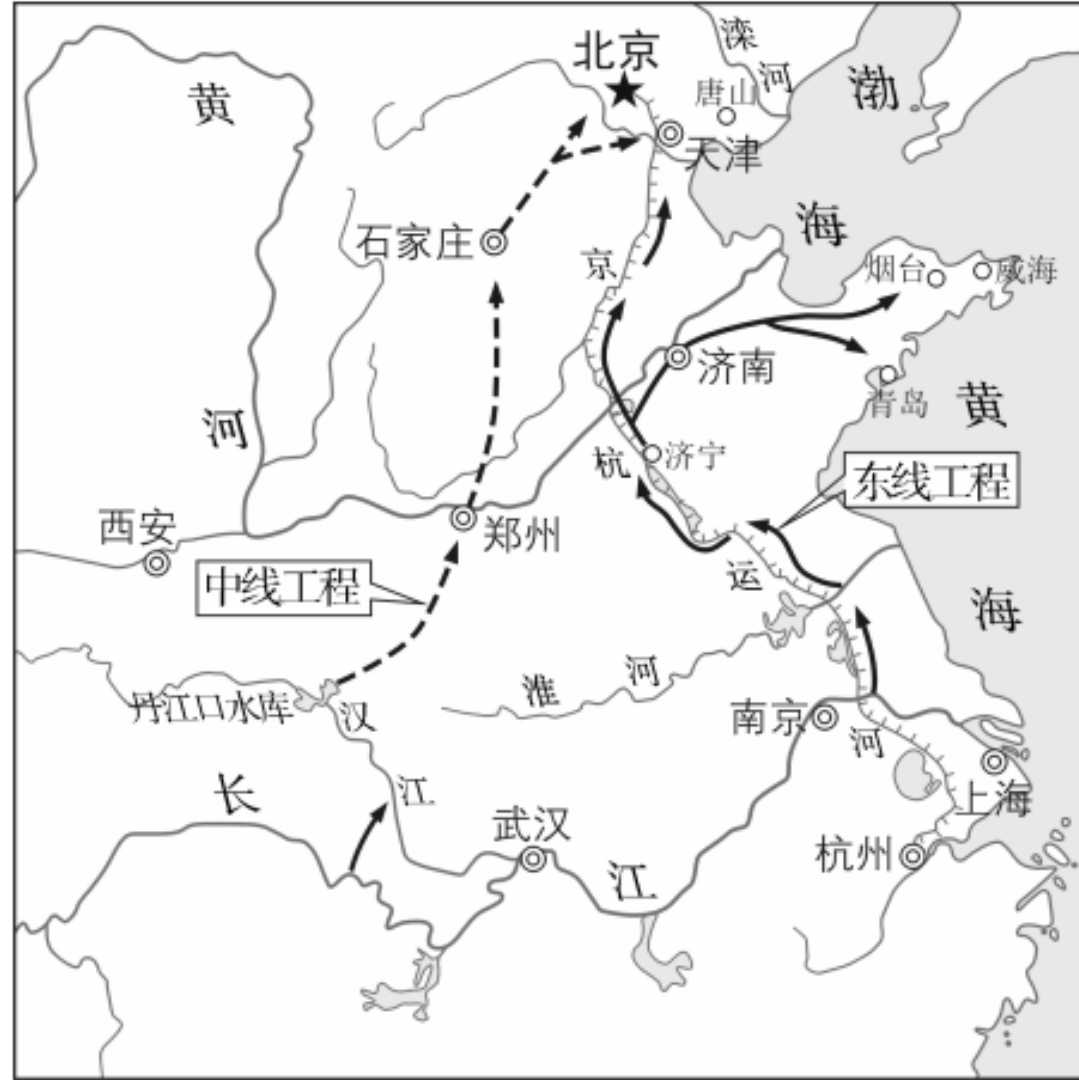


图 K3-3-2

7. 南水北调中线水源区调水的有利条件包括（ B ）

①夏季高温多雨，水资源丰富 ②冰川融化量大，水源充足 ③地势南高北低，可全线自流 ④水源优质，没有任何污染

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

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/537011116020010002>