

模块二 认识中国
第18讲 中国的河流

目录

CONTENTS

1

课标要求

2

知识梳理

3

重难点剖析

4

情境应用

01

课标要求

学业要求	核心素养
运用地图和相关资料，简要归纳中国河湖的特征	综合思维
运用地图和相关资料，描述长江、黄河的特点，并举例说明其对经济发展和人们生活的影响	区域认知、人地协调观

01

知识梳理

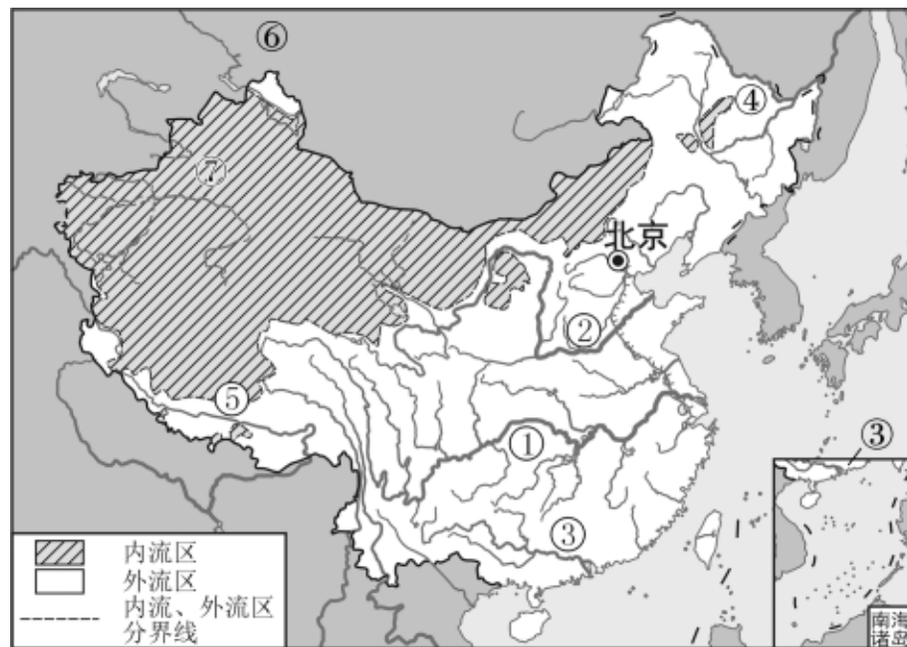
知识点一 外流区为主★★

1. 外流河（区）与内流河（区）

（1）最终流入海洋的河流称为外流河，外流河所在的区域为外流区。中国绝大多数河流分布在外流区。

（2）最终没有流入海洋的河流为内流河，内流河所在的区域为内流区。

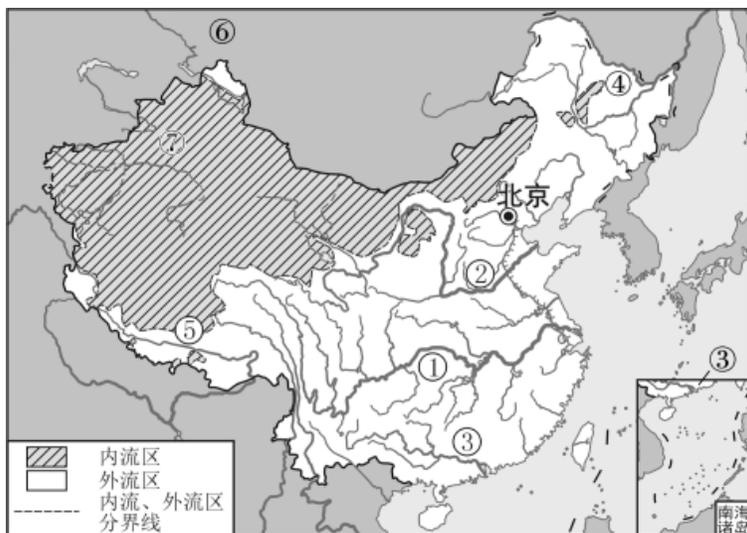
2. 中国主要河流





知识点一 外流区为主★★

外 流 河	注入太平洋	① <u>长江</u> 、② <u>黄河</u> 、③ <u>珠江</u> 、④ <u>黑龙江</u>
	注入印度洋	⑤ <u>雅鲁藏布江</u>
	注入北冰洋	⑥ <u>额尔齐斯河</u>
内流河		⑦ <u>塔里木河</u>





知识点一 外流区为主★★

3. 水文特征

(1) 外流河的水文特征

	主要水源	流量	汛期	含沙量	结冰期
秦岭—淮 河线以北	夏季风带来的雨水	小	短	大	有
秦岭—淮 河线以南		大	长	小	无



知识点一 外流区为主★★

(2) 内流河的水文特征：河水主要来自高山冰雪融水，大部分属于季节性河流。

【拓展提升】 中国河湖之最：世界上最长的人工运河——京杭运河；中国最长的内流河——塔里木河；中国最大的湖泊——青海湖（咸水湖）；中国最大的淡水湖——鄱阳湖。

知识点二 滚滚长江★★★

1. 源流概况

发源地	青藏高原唐古拉山脉主峰各拉丹冬峰
注入海洋	<u>东海</u>
流经地形区	青藏高原、横断山脉、四川盆地、长江中下游平原
干流流经省区	青海、四川、西藏、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海（共11个）
地位	中国长度最长、水量最大、流域面积最广的河流





知识点二 滚滚长江☆☆☆

2. 河段划分及各河段水文特征

河段		水文特征
上游	源头到湖北—— 宜昌 ——	支流众多，水量丰富，落差很大，多峡谷急流，蕴藏有丰富的水能资源
中游	宜昌到江西—— 湖口 ——	河道蜿蜒曲折，湖泊星罗棋布
下游	湖口到入海口	水流平稳，江面开阔



知识点二 滚滚长江★★★

3. 长江的开发利用

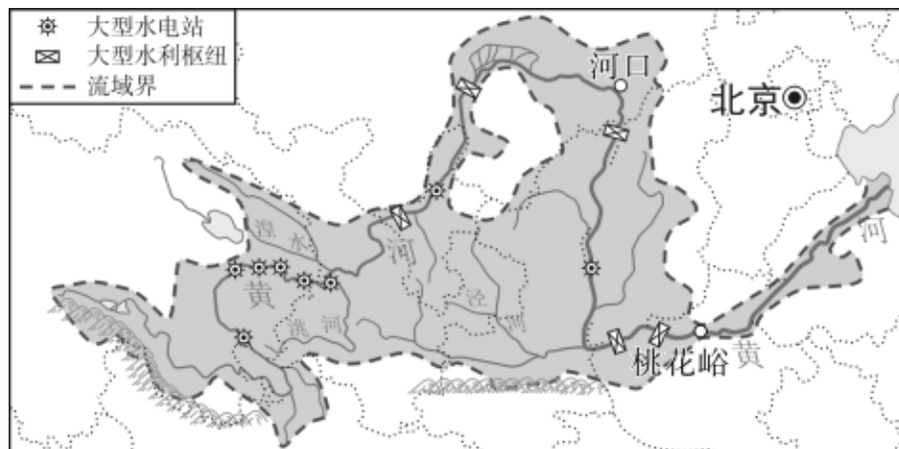
(1) 长江水能资源丰富，有“水能宝库”之称，可利用水能资源占全国的

(2) 长江是中国东西向交通的大动脉，自古以来就享有“黄金水道”的盛誉，货运量占全国内河货运量的60%左右。

知识点三 滔滔黄河★★★

1. 源流概况

发源地	巴颜喀拉山北麓
注入海洋	—— 渤海
流经地形区	青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、华北平原
干流流经省区	青海省、四川省、甘肃省、宁夏回族自治区、内蒙古自治区、山西省、陕西省、河南省、山东省（共9个）
地位	世界含沙量最大的河流、中国第二长河



知识点三 滔滔黄河★★★

2. 河段划分及各河段水文特征

河段		水文特征
上游	源头到内蒙古自治区托克托县的—— 河口 ——	蕴藏着丰富的水能资源
中游	河口到河南郑州—— 桃花峪 ——	穿行于土质疏松的—— 黄土高原 ——，河流含沙量急剧上升
下游	桃花峪到入海口	形成举世闻名的“—— 地上河 ——”



知识点三 滔滔黄河★★★

【拓展提升】黄河的奉献

- (1) 塑造肥沃的平原（华北平原、宁夏平原、河套平原）；
- (2) 提供丰富的水资源，是中华民族“母亲河”；
- (3) 提供丰富的水能资源（上中游）。



知识点三 滔滔黄河★★★

3. 黄河的综合治理

(1) 在上、中游特别是黄土高原地区，大力开展水土保持工作，控制水土流失，
减少泥沙下泄。修堤筑坝，加固黄河大堤。

【易错易混】治黄的关键在于治沙。

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/436240003134011010>