第三节河流和湖泊

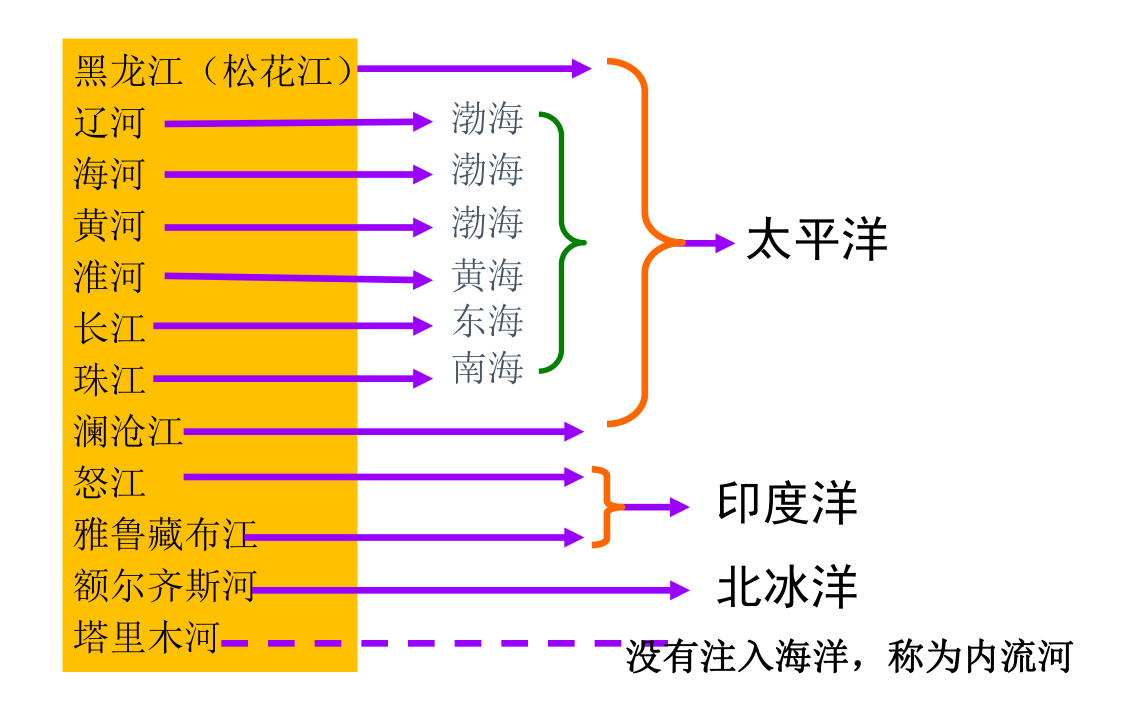
利川思源实验学校 八年级备课组

在地图册上,找出我国的大江大河 吸及它们没入的海洋。

主要河流:黑龙江、海河、黄河、淮河、长江、珠江、雅鲁藏布江、额尔齐斯河、塔里木河、京杭运河。

我国的河流最多注入哪个大洋?

所有的河流最终都会注入海洋吗?



外流河和内流河

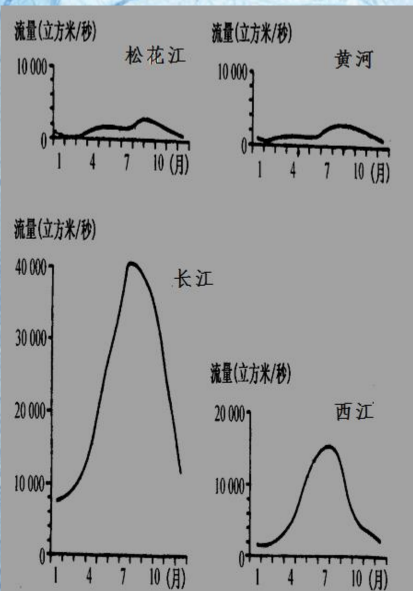
外流河最终流入海洋的河流;外流河的流域称为**外流区**。

为流河:最终未流入海洋的河流; 内流河的流域称为为流区。



为什么我因西北部多为流河, 东南部多外流河?

1.东部外流区



- 1、将四条河流按纬度位置自南向北排列。它们属于什么河?
- 2、仔细观察这四条河流,可以发现,我国河流流量自南向北有何变化?
- 3、四条河流什么季节流量最大?什么季节流量最小?为什么?
- 4、我国外流河大多分布在哪里? 冬季结冰与不结冰河流的界线是谁? 为什么?

结论:

外流河汛期通常在夏季,越往南, 汛期越长。北方的河流冬季普遍 结冰,越往北,结冰期越长。 北方雨季开始晚、结束早、降水少——汛期短南方雨季开始早、结束晚、降水多——汛期长 从北到南河流汛期有由短变长的规律;北方河流水量比较小,南方河流水量比较大。

小结: 外流河的水文特征

- ■夏季——汛期
- ■冬季——枯水期
- ■北方河流——冬季有结冰期
- ■南方河流——冬季无结冰期

内流河的水文特征

我国西北内陆地区,生态环境脆弱,气候干旱,降水稀少,一些地区为无流区。这里的内流河与地区为无流区,沿途多沙漠、戈塔里木河相似,沿途多沙漠、龙壁,蒸发和渗漏严重,很多河流成为季节性河流。



