

# 第三节 河流和湖泊

利川思源实验学校

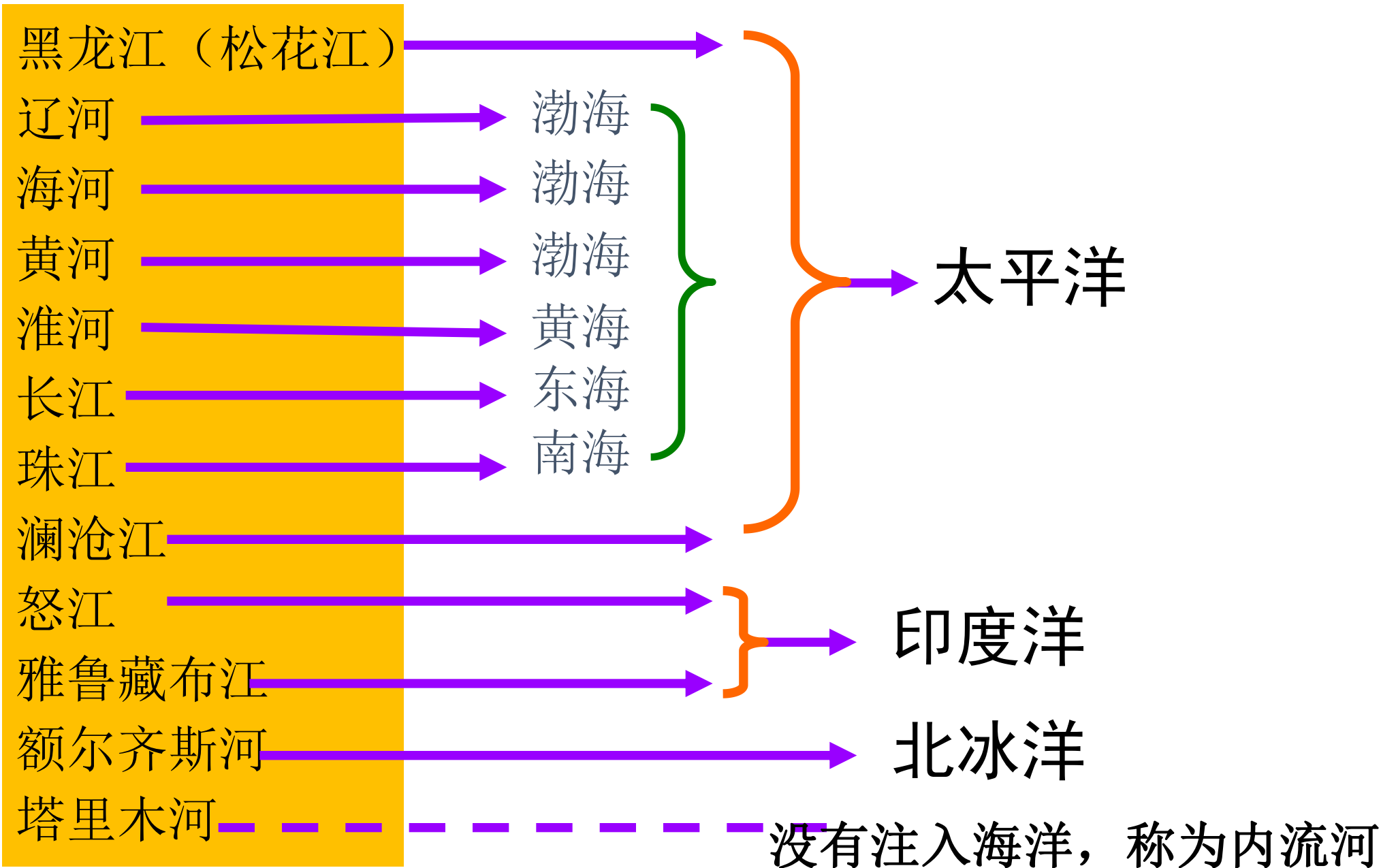
八年级备课组

在地图册上,找出我国的大江大河  
以及它们注入的海洋。

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**。

**内流河**：最终未流入海洋的河流；内流河的流域称为**内流区**。

# 全国水系图



塔里木河  
**内流区**

**外流区**

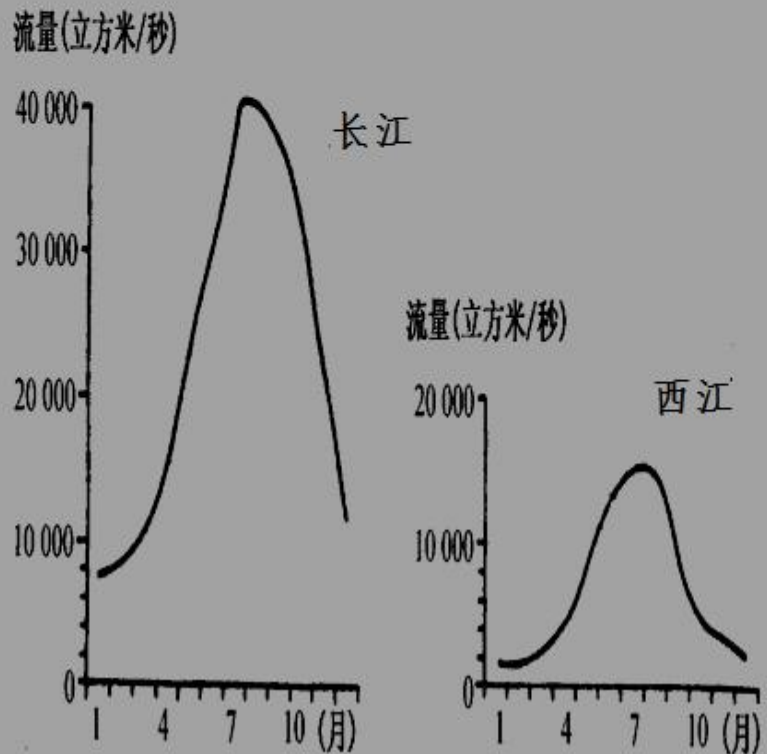
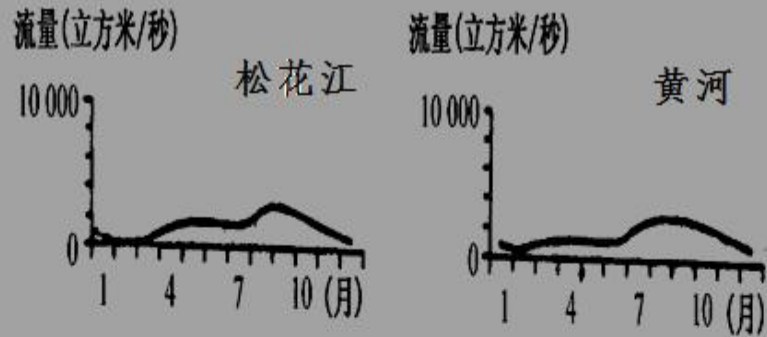
- 内流区
- 外流区
- 外流区, 内流区界线

印度洋

太平洋

为什么我国西北部多内流河，  
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。这里的内流河与塔里木河相似，沿途多沙漠、戈壁，蒸发和渗漏严重，很多河流成为季节性河流。

# 湖泊的分类

• 咸水湖和淡水湖

