

## 《水系分布》学习指南

## 学习目标:

- 1. 运用地图说出我国主要的河流,明确河流相关概念,掌握判断概念的方法。
- 2. 通过回顾长江黄河水文特征,学会描述河流水文特征,总结河流水文特征的分析方法和影响因素。

【教材内容】选自中图版七年级上册第三章《中国的自然环境》第三节《主要河流和湖泊》第一课时——水系分布,主要包括河流基本概念和我国河流分布特征。需要同学们能够在地图上识河流的基本概念,运用相关地图归纳我国河流分布特征。

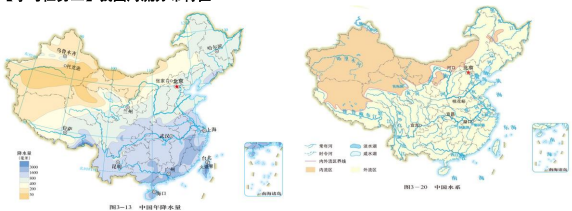
## 观看微课《水系分布》,完成学习任务。

## 【学习任务一】河流基本概念辨析

- 1. 请在图中找出长江与黄河、珠江的分水岭,并在图中描出长江流域范围。
- 2. 沿干流依次找出长江水系的主要支流。



【学习任务二】我国河流分布特征



读图可知: 我国东部地区多为\_\_\_\_\_, 河流分布密度\_\_\_\_, 河流水量\_\_\_\_\_ 西部地区多为\_\_\_\_\_, 河流分布密度\_\_\_\_, 河流水量\_\_\_\_\_