

## 月考复习 必修三 第三单元

上课时间：2021年5月26日

研制者：王维中

审稿者：余明东

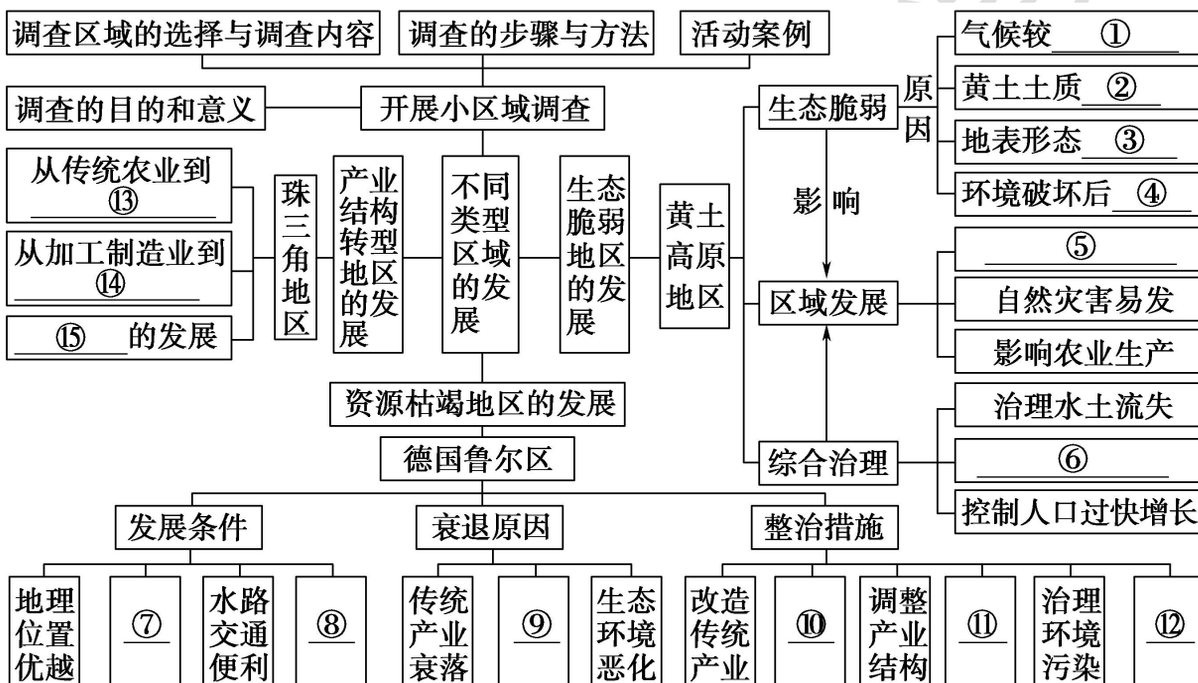
### 【课程标准及要求】

课程标准	重点 难点
结合实例，说明区域生态环境问题的成因及其解决措施。	1.明确生态环境类问题的成因、危害和防治措施。 2.掌握资源开发的原则和方法，学会分析资源型城市转型的途径。 3.理解资源跨区域调配的原因和意义。

### 【导读——读教材识基础】

阅读鲁教版地理第三册教材P49-74

### 【导学——培素养引价值】



### 【导思——析问题提能力】

#### 1. 转移主体

先是\_\_\_\_\_型产业和轻工业转移，然后是资金、技术密集型产业和重工业转移。

轻工业  $\xrightarrow{\text{积累资金}}$  重工业  $\xrightarrow{\text{加强基础工业}}$  \_\_\_\_\_ 工业  
 $\xrightarrow{\text{提高技术}}$   $\xrightarrow{\text{提高科技水平}}$

(\_\_\_\_期)            (中期)            (\_\_\_\_期)

#### 2. 转移方向

(1)由\_\_\_\_\_国家或地区向\_\_\_\_\_国家或欠发达地区转移。

(2)资源密集型工业由接近能源地向\_\_\_\_\_地，再向市场和交通优势地转移。

(3)劳动密集型工业都是转向劳动力数量较\_\_\_\_、工资较\_\_\_\_的地区。

(4)严重污染工业由\_\_\_\_\_国家或地区转向\_\_\_\_\_国家或落后地区。

#### 3. 生产要素流动的规律

由发达地区流入欠发达地区的主要是 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ ；

由欠发达地区流入发达地区的一般是 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 。

#### 4. 影响工业部门区位选择的因素

发达国家到发展中国家投资建厂，主要是利用发展中国家的廉价劳动力资源，其次是占领当地市场，再次是利用其地价便宜的优势。

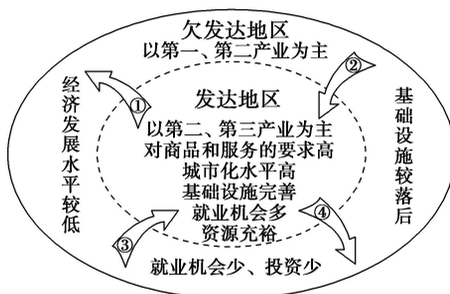
发展中国家到发达国家投资建厂，则主要考虑发达国家的技术优势、信息优势以及避开关税壁垒等因素。

#### 5. 近年来国际产业转移的新趋势

趋势	原因	典型案例
国际产业转移将延续产业结构高度化的趋势		向我国东部地区转移的制造业不再以传统制造业为主，代之以资本、技术密集型产业为主
以服务业为代表的第三产业将成为国际产业转移的新热点		上海建设国际经济、金融、贸易和航运中心的定位
出现了组团式或产业链整体转移的趋势		苏州已经形成 IT 产业群，建立起鼠标、彩显、液晶显示器、超微半导体等多个大规模生产基地
跨国公司成为国际产业转移主体，投资方式多样化		上海近年来大力发展总部经济并取得成效

#### 【导练——解例题找方法】

[普通班] [实验班] 1. 下为发达地区与欠发达地区关系示意图。据此完成(1)~(2)题。



(1)图中箭头所示的生产要素及其流动方向，符合区际关系的是( )

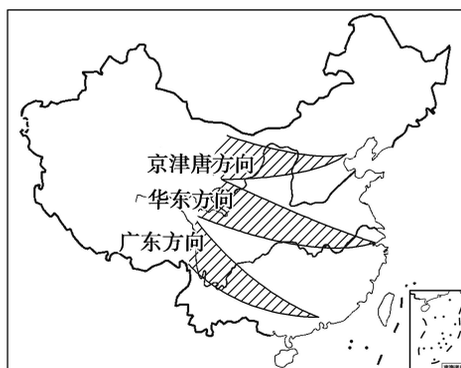
①为资金 ②为技术 ③为劳动力 ④为原料

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

(2)图中两区域间产业转移 ( )

- ①欠发达地区应全面承接发达地区的产业转移，以促进区域发展 ②发达地区应将高新技术产业转移到欠发达地区，以降低生产成本 ③发达地区向欠发达地区逐步转移第二产业，有利于两区域的产业结构优化 ④发达地区向欠发达地区转移劳动密集型产业，有利于促进欠发达地区的城市化
- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④

[实验班]2. 读西电东送示意图，回答下列问题。



(1)三条送电线路的终点都是我国重要的工业基地，它们分别为 ( )

- A. 京津唐、沪宁杭、珠江三角洲  
 B. 辽中南、京津唐、长江三角洲  
 C. 京津唐、辽中南、沪宁杭  
 D. 辽中南、长江三角洲、珠江三角洲

(2)目前北路送电线路输送的主要是火电，这种能量输送方式与过去传统的输送方式相比，对京津唐地区的经济和环境有哪些有利之处？

(3)中路送电线路主要输送水电。该能源供应地的电力开发对长江上游地区经济发展有哪些有利之处？

(4)南路送电线路输送的主要是红水河的水电。红水河的长度只有几百千米，为什么水能却很丰富？

【导悟——拓思维建体系】运用思维导图，构建本节课知识体系。

【课后检测】

完成印发练习卷 P3-4