



导学案

主编 肖德好

全品

学练考

高中地理

必修第二册 RJ

细分课时

分层设计

落实基础

突出重点

天津出版传媒集团  
天津人民出版社

# 目录 Contents

## 01 第一章 人口

PART ONE

第一节 人口分布	导 083
第二节 人口迁移	导 087
第 1 课时 人口迁移及影响因素	导 087
第 2 课时 人口迁移的时空特点	导 092
<b>增分微课 1 人口迁移统计坐标图的判读</b>	导 095
第三节 人口容量	导 096
章末总结提升	导 100

## 02 第二章 乡村和城镇

PART TWO

第一节 乡村和城镇空间结构	导 102
第 1 课时 乡村的土地利用和城镇内部空间结构	导 102
第 2 课时 城镇内部空间结构的形成和变化、合理利用城乡空间的意义	导 105
<b>增分微课 2 城市空间结构图的判读</b>	导 108
<b>增分微课 3 地租曲线图的判读</b>	导 110
第二节 城镇化	导 112
第 1 课时 城镇化的意义与世界城镇化进程	导 112
第 2 课时 城镇化问题与地理信息技术的应用	导 116
第三节 地域文化与城乡景观	导 120
章末总结提升	导 124

## 03 第三章 产业区位因素

PART THREE

第一节 农业区位因素及其变化	导 126
第 1 课时 农业区位因素	导 126
第 2 课时 农业区位因素的变化	导 130
第二节 工业区位因素及其变化	导 134
第 1 课时 工业区位因素	导 134
第 2 课时 工业区位因素的变化	导 136
第三节 服务业区位因素及其变化	导 140
④ 章末总结提升	导 143

## 04 第四章 交通运输布局与区域发展

PART FOUR

第一节 区域发展对交通运输布局的影响	导 146
第二节 交通运输布局对区域发展的影响	导 151
④ 章末总结提升	导 155

## 05 第五章 环境与发展

PART FIVE

第一节 人类面临的主要环境问题	导 157
第二节 走向人地协调——可持续发展	导 161
增分微课 4 循环经济模式图的判读	导 165
第三节 中国国家发展战略举例	导 167
④ 章末总结提升	导 174

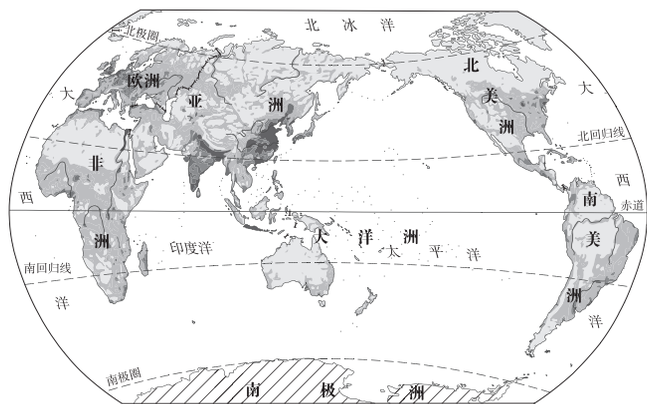
**第一节 人口分布**

**【学习目标】**

1. 运用世界、国家或地区等图文资料,描述世界人口分布的特点。
2. 运用资料或图表,说明影响人口分布的因素。

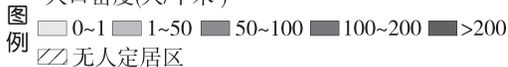
**课前导学** 知识梳理 素养初识

**◆ 知识点一 世界人口的分布**



注:为2014年数据。

人口密度(人/千米<sup>2</sup>)



**1. 分布特点**

从全球来看	主要居住在_____半球
从纬度来看	_____地带最为集中
从距离海洋远近来看	主要居住在_____地区
从海拔来看	主要居住在海拔_____以下的低平地区

**【学法指导】** 世界人口稀疏区的分布及其原因



**2. 分布状况**

**(1) 四大人口稠密区分布及原因**

人口稠密区	分布	稠密原因
东亚	我国东部、朝鲜半岛和_____等地	有世界古老的_____,人类在此聚居的历史悠久
南亚	印度、巴基斯坦、孟加拉国、斯里兰卡等国	

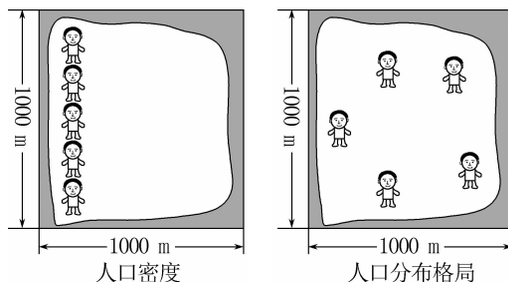
(续表)

人口稠密区	分布	稠密原因
欧洲西部	英国、法国、德国、荷兰等国	经济发达,人口大多聚居在_____
北美东部	美国东部和加拿大东南部	_____

**(2) 分布极不平衡**

- ①从大洲来看: \_\_\_\_\_、非洲和拉丁美洲人口约占世界总人口的\_\_\_\_\_。
- ②从国家来看:截至2021年年底,世界上人口超过1亿的国家有\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,印度尼西亚、巴基斯坦、巴西、尼日利亚、孟加拉国、俄罗斯、墨西哥、日本、埃塞俄比亚、菲律宾、埃及等。

**【思维扩展】** 人口密度与人口分布格局



- (1) 衡量人口分布的指标主要有人口密度和人口分布格局。
- (2) 人口密度反映的是单位面积内人口的平均数量,并不体现人口的实际分布。
- (3) 人口分布格局主要反映人口实际分布的疏密特征。

**◆ 知识点二 影响人口分布的因素**

**1. 自然因素**

因素	原因	案例
气候	过于_____的和_____的地区不适宜人类居住,世界人口主要分布在_____地区	高纬度地带、沙漠戈壁地区、热带雨林地区往往成为无人区或人口稀少区
地形	人口分布多趋向于_____地区,其原因是平原地区_____,_____,易于开发	华北平原、长江中下游平原、恒河平原等地区人口密集

(续表)

因素	原因	案例
水源	河流、湖泊沿岸 方便,具有_____ ____等方面的优势,利于 人类生产和生活	北美五大湖地区人口稠密;我国塔里木盆地的绿洲因为有水源,成为人口聚居地

## 2. 人文因素

社会经济条件	生产力水平、社会生产方式	农业社会	人口主要分布在_____ ____地区
		工业社会	人口向____聚集
	经济发展水平		经济发展水平较高的地区,人口____
	历史因素		历史较悠久的地区人口较____
	其他因素		如政治、____、文化等因素

**[名师点拨]** 影响人口分布的因素随着历史的发展而变化,并非一成不变。通常,生产力水平越低,自然因素对人口分布的影响越大,有时甚至起着决定性的作用。但是,随着生产力水平的提高,自然因素对人口分布的影响逐渐减弱。原始渔猎文明时期影响人口分布的因素主要为自然因素,现代工业文明时期主要为人文因素。

### 自主判断

1. 从全球来看,世界人口主要分布在南半球中低纬度沿海高原地区。 ( )
2. 东亚人口稠密区包括中国、朝鲜半岛和日本的全部地区。 ( )
3. 热带雨林地区为人口稠密区。 ( )
4. 气候主要是通过气温和降水影响人口的分布。 ( )
5. 工业社会人口主要分布在农业发达地区。 ( )
6. 新疆的人口主要分布在水源丰富的绿洲地区。 ( )

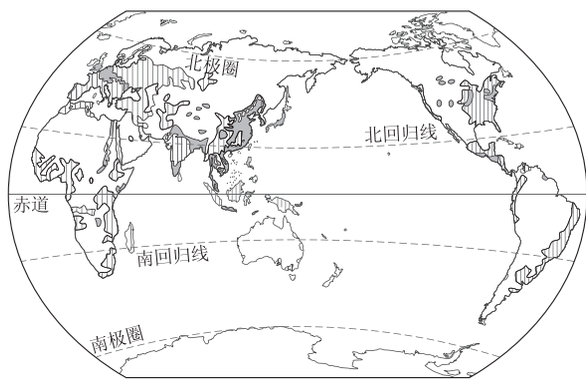
### 课中探究

核心探究 素养形成

## 主题一 人口的分布及特点

### 情境感知

截至2023年,印度人口约14.4亿人,位居世界第一,为世界上人口最多的国家,中国以约14.1亿人位居第二,第三至第十名分别是美国、印度尼西亚、巴基斯坦、尼日利亚、巴西、孟加拉国、俄罗斯、墨西哥。下图为世界人口的分布图。



■  $\geq 100$ 人/千米<sup>2</sup> ▨ 10~100人/千米<sup>2</sup> □  $\leq 10$ 人/千米<sup>2</sup>

**[思考1]** (1)材料中人口总数排前十的国家主要分布于\_\_\_\_半球? 其分布的纬度特征是什么?

(2)世界上人口稀疏的地区主要有哪些?

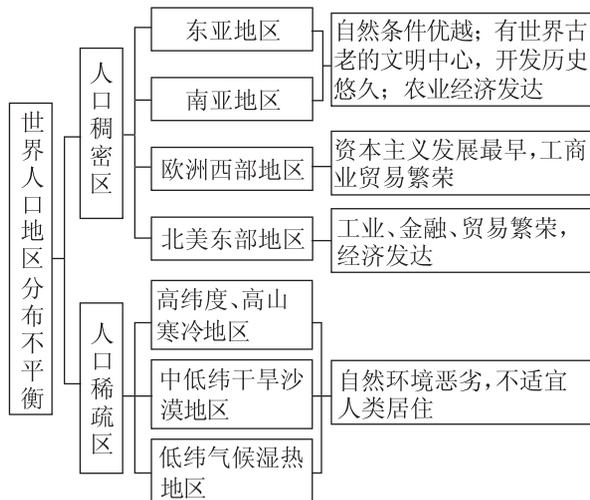
(3)我国的人口分布有何特点?

### 核心整合

## 1. 世界人口的分布

### (1)分布特点

世界人口分布的基本特点是人口地区分布不平衡,人口稠密区绝大部分位于北半球中低纬度的沿海平原地区。其分布分析如下图。

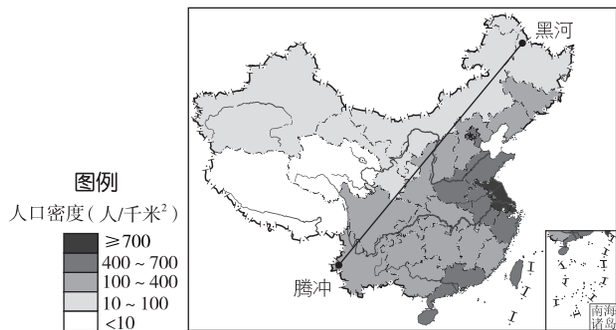


(2)分布规律及其原因

分布规律	具体内容	原因
中、低纬度规律	世界人口集中分布在 10°N~50°N 的中、低纬度地区	北半球的中、低纬度地区气温适宜,平原面积广大,人类活动的历史悠久
近海岸规律	世界 60% 左右的人口分布在距海岸 200 千米以内的沿海地区	从沿海到内陆,由于降水量的差别而相继出现森林植被、草原植被和荒漠植被。一般不同植被带的农业布局不同,人口分布状况也不同。一般来讲,降水少的地方人口稀少,降水多的地方人口密集
平原规律	世界上海拔 500 米以下的低平地区居住着全球近 80% 的人口	平原地区土地肥沃,地势平坦,有利于农耕,人口较密集

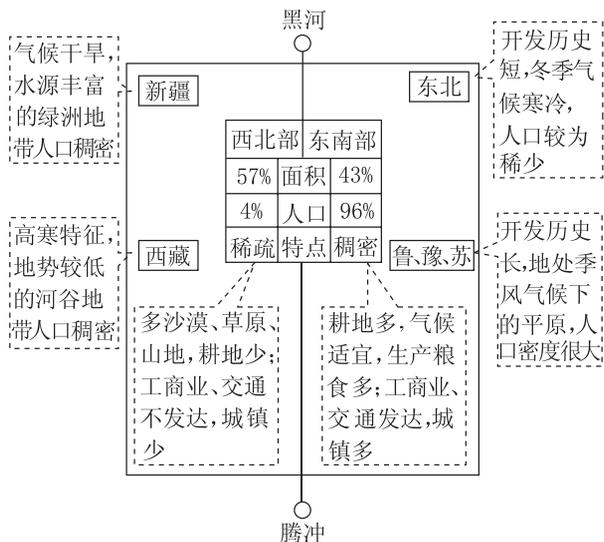
2. 我国人口的分布

(1)分布状况

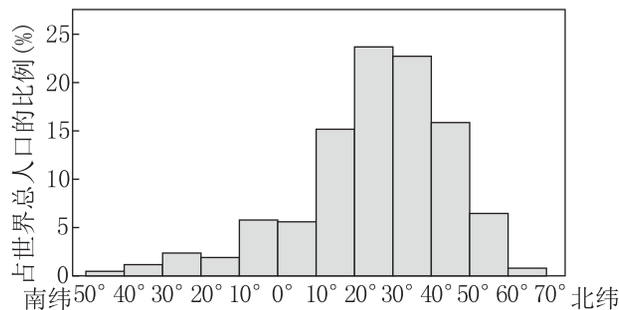


我国人口密度分布图

(2)分布特点及成因



**例 1** [2023·北京朝阳期末] 下图为世界人口分布统计图。读图完成(1)~(2)题。



(1)世界人口分布特点是 ( )

- A. 南半球中纬度地区人口占比约 30%
- B. 气候冷湿地区人口多
- C. 低纬度地区人口北半球多于南半球
- D. 赤道附近分布较集中

(2)在中纬度地区,南半球比北半球人口数量少,主要是因为南半球中纬度地区 ( )

- A. 冰川广布
- B. 陆地面积小
- C. 气候复杂多样
- D. 经济水平高

**例 2** 下表为我国部分区域某年人口垂直分布统计表。据此完成(1)~(2)题。

海拔 (m)	<200	200~500	500~1000	1000~2000	2000~4000
人口数量 (10 <sup>4</sup> 人)	73 345.1	19 427.8	8 647.5	10 037.1	1 590.8
面积 (10 <sup>4</sup> km <sup>2</sup> )	144.5	97.2	162.5	39.9	315.9

(1)由表可知,我国人口分布特点是 ( )

- A. 高原面积越大,人口密度越大
- B. 海拔越高,人口密度越小
- C. 地势起伏越大,人口密度越小
- D. 平原地区人口密度最大

(2)青藏高原人口数量与我国其他地区存在明显差异,主要是因为青藏高原 ( )

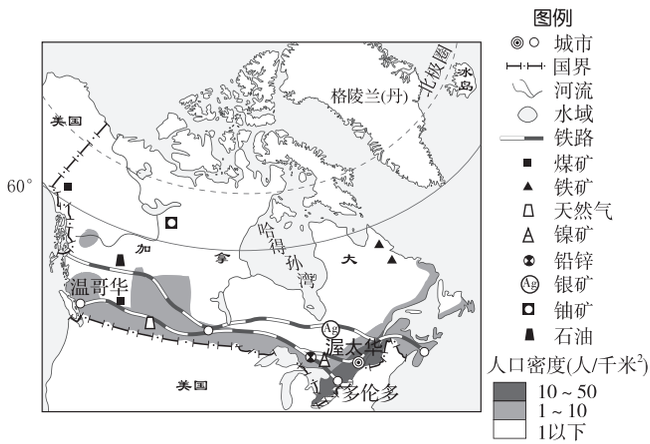
- A. 为大河源地,生态脆弱
- B. 气候干燥,淡水资源少
- C. 海拔较高,低温、缺氧
- D. 大气稀薄,太阳辐射强

**主题二 影响人口分布的因素**

**情境感知**

加拿大公布的统计数据显示,截至 2023 年 1 月,加拿大人口已经达到 3950 万人。下图示意加拿大人口、矿产等分布。

(续表)



[思考 2] (1)加拿大南部的人口密度较\_\_\_\_\_,北部人口密度\_\_\_\_\_ ;人口主要分布在\_\_\_\_\_地区。

(2)从自然角度分析加拿大人口具有上述分布特点的自然原因。

(3)分析加拿大东南部人口密集的社会经济原因。

核心整合

1. 自然因素

自然因素是影响人口分布的最基本因素,各自然因素对人口分布的影响如下表所示。

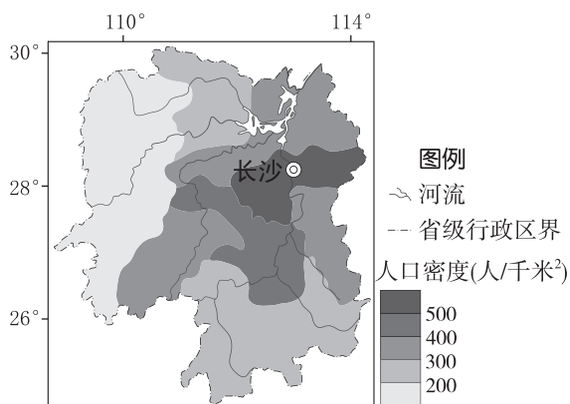
影响因素	对人口分布的影响	案例
地形	平原和低地	我国人口集中分布在地势的第三级阶梯上
	高山和高原	

影响因素	对人口分布的影响	案例
气候	气温	热带干旱地区,人口集中分布在气候凉爽、降水相对较多的高原、山地地区
	降水	
水资源	河流、湖泊沿岸地区人口较密集,干旱地区的人口往往逐水而居	我国西北干旱区人口集中分布在水资源相对充足的绿洲地区
土壤	多通过农业生产间接影响人口分布;土壤肥力、性状不同,人口的分布不同	我国长江中下游水稻土分布地区人口密度大
矿产资源	矿产资源得到开发的地区人口密集,形成城镇	如攀枝花、克拉玛依、鹤岗等

2. 人文因素

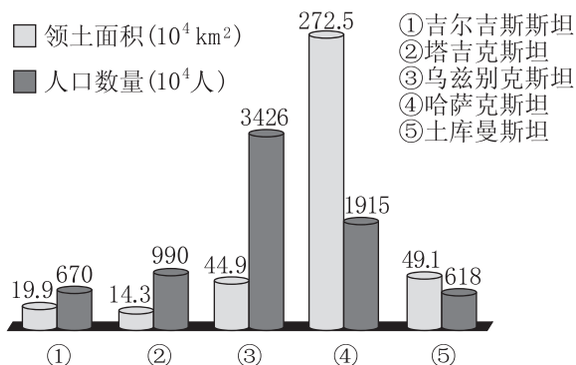
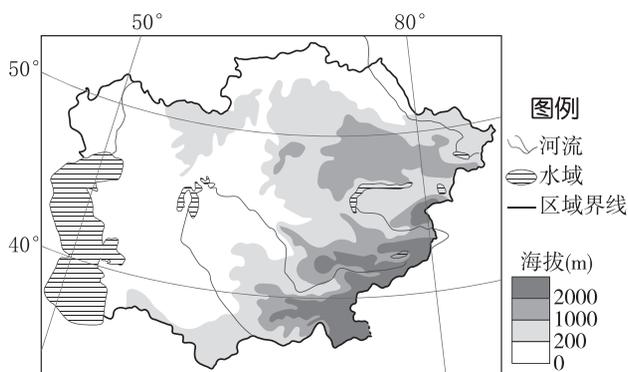
影响因素	对人口分布的影响
社会生产方式	农业社会,农业发达地区人口稠密
	工业社会,人口迅速向城镇集聚
经济发展水平	一般来说,经济发展水平较高的地区,人口稠密
交通运输条件	交通便利的地区人口稠密
历史	历史悠久的地区人口稠密
宗教	对人口分布产生一定的影响
政策	鼓励或限制政策能够影响人口流动和增长,进而影响人口分布
军事	可以在较短的时间内改变人口分布状况
文化	文化教育水平高的地区人口稠密

例 3 [2023·北京东城期末] 下图为湖南省某年人口密度图。读图回答(1)~(2)题。



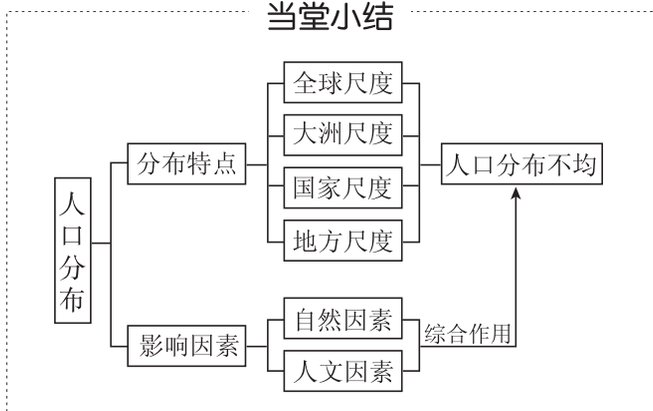
- (1)湖南省人口密度 ( )
- A. 南部最大                      B. 中部最小
- C. 西部较小                      D. 空间差异小
- (2)影响湖南省人口分布的主要自然因素是 ( )
- A. 气候    B. 地形    C. 植被    D. 土壤

**例 4** [2023·浙江1月选考] 中亚是“丝绸之路经济带”的重要节点,近年来经济发展迅速,人口增长明显,但人口分布的空间格局基本不变。下图为中亚五国地形及各国人口、面积柱状图。完成(1)~(2)题。



- (1)下列中亚国家中,人口密度最小的是 ( )
- A. 土库曼斯坦
- B. 哈萨克斯坦
- C. 吉尔吉斯斯坦
- D. 塔吉克斯坦
- (2)影响中亚东南部地区人口较密集的主要自然因素是 ( )
- A. 热量                              B. 矿产
- C. 水源                                D. 土壤

### 当堂小结



## 第二节 人口迁移

### 第1课时 人口迁移及影响因素

#### 【学习目标】

- 运用实例或资料理解人口迁移的概念,说明人口迁移给迁出地和迁入地带来的影响。
- 运用世界、国家或地区等图文资料,说明人口迁移的影响因素。

#### 课前提学

知识梳理 素养初识

#### ◆ 知识点一 什么是人口迁移

##### 1. 含义

人口居住地发生\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_改变的人口移动,称为人口迁移。

##### 2. 类型

- (1)类型:\_\_\_\_\_人口迁移和\_\_\_\_\_人口迁移。
- (2)划分根据:是否\_\_\_\_\_。

##### 3. 人口机械增长

(1)人口迁移使得某一区域的人口数量发生变化,这种人口数量的变化称为人口\_\_\_\_\_增长。

- ①区域人口机械增长率为正时,该区域为人口\_\_\_\_\_区。
- ②区域人口机械增长率为负时,该区域为人口\_\_\_\_\_区。

(2) 一个国家或地区人口数量的变化是由人口\_\_\_\_\_增长和\_\_\_\_\_增长共同决定的。

#### 4. 影响

	正面影响	负面影响
迁移者	获得更多的工作机会和更高的经济收入	
迁出地	减轻迁出地的_____压力	劳动力减少,人才外流
迁入地	缓解迁入地_____短缺的状况,促进文化交流	带来_____压力,影响社会治理

### ◆ 知识点二 影响人口迁移的因素

#### 1. 人口迁移的动力

(1) 推力(排斥力):由\_\_\_\_\_提供的一种或多种不利因素。

(2) 拉力(吸引力):由\_\_\_\_\_提供的一种或多种有利因素。

**[易错点拨]** 人口迁入地并不是只有拉力因素没有推力因素

任何一个地区都同时存在某些吸引人口迁入的因素和某些排斥人口迁入的因素。一般来说,迁入地拉力因素大于推力因素,迁出地推力因素大于拉力因素。如我国东部沿海地区经济发达,科技、教育先进等是拉力因素,生活压力大则是推力因素。

#### 2. 影响因素

自然因素	产生拉力的因素	自然环境优美、_____和_____等
	产生推力的因素	_____、_____等
人文因素	主导因素	_____因素
	其他因素	政治、_____、文化等

**[特别提醒]** 人口迁移的决定性因素不一定是经济因素,在某种特定的时空条件下,任何一种因素都有可能成为促使人口迁移的决定性因素。例如,我国目前正在进行的精准扶贫工程中,有不少贫困地区发展农业生产的条件恶劣,不得不进行整体搬迁,这属于生态环境移民。

#### **[自主判断]**

- 外出旅游、度假、疗养、探亲属于人口迁移。( )
- 某一地区人口数量的变化只与人口迁移有关。( )
- 人口迁移可以缓解迁入地区的就业压力。( )

- 优越的自然环境会对人口迁移产生拉力。( )
- 在影响人口迁移的因素中,经济因素往往起决定作用。( )
- 人口迁移对于迁入地来说,起到缓解人地矛盾、改善生态环境的作用。( )
- 造成人口迁移的最主要原因是地区间经济发展水平的差别。( )

### 课中探究

核心探究 素养形成

#### 主题一 人口迁移及其影响

#### 情境感知

2024年3月5日,2024年春运落下帷幕。交通运输部数据显示,40天里,全社会跨区域人员流动量超84亿人次,其中公路人员流动量达78.3亿人次,创下新纪录。右图示意某站内候车旅客。



**[思考1]** (1)春节期间回乡过年或外出旅行的人口移动不属于人口迁移,其原因是\_\_\_\_\_。

(2)春运期间大规模人口移动会对社会、经济等造成较为严重的压力。试举例说明。

#### 核心整合

#### 1. 人口迁移和人口流动的区别

人口移动是指人口在地理空间上的位置变动,其主要有人口迁移与人口流动两种基本形式。其差别如下表所示。

类型	人口迁移	人口流动
概念	人口变更定居地的空间移动	定居地不变更的空间移动
区别	居住地发生长期或永久改变	临时或短期离开居住地的外出活动
主要原因	自然环境变迁、灾荒、战乱、宗教迫害、政策、政治动荡、经济差别等	短期的工作与学习、商务活动、旅游、探亲等
举例	“闯关东”“下南洋”、北宋末年人口南迁、定居海外获取“绿卡”等	外出探亲、出国考察、长假出游等

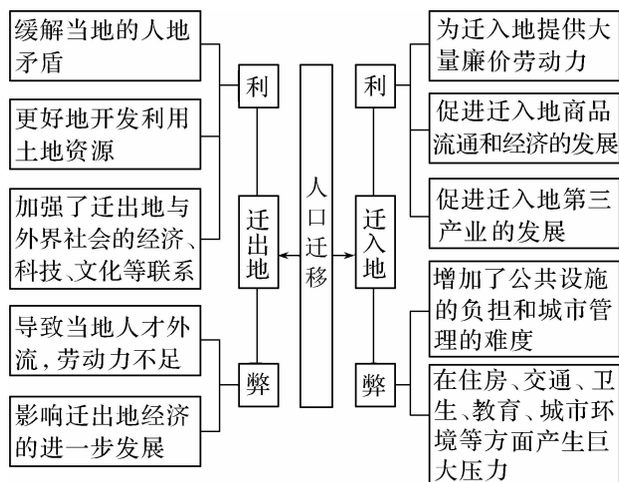
## 2. 判断某地人口迁移状况的方法

(1)看经济状况:一般情况,落后地区以人口迁出为主,发达地区以人口迁入为主。

(2)看户籍人口与常住人口的数量比较:户籍人口多于常住人口,说明该地以人口迁出为主,反之以人口迁入为主。

(3)看人口迁移率:人口迁移率=迁入率-迁出率。人口迁移率 $>0$ ,表示以人口迁入为主;反之,表示以人口迁出为主。

## 3. 人口迁移的影响



### [方法技巧] 分析人口迁移的影响的方法

人口迁移是人的居住地在空间上发生变化的现象,与人口迁出地和迁入地均有关联。因此分析人口迁移的影响时,应从迁入地和迁出地两方面考虑,针对迁出地和迁入地两个空间,从有利影响和不利影响两个方面认识这一问题。

**例 1** 下表是我国某城市迁入人口年龄及性别统计表。据此完成(1)~(2)题。

年龄段(岁)	0~14	15~29	30~44	45~59	$\geq 60$
男性人口(10 <sup>4</sup> 人)	5.04	25.14	14.68	4.94	1.76
女性人口(10 <sup>4</sup> 人)	3.84	37.1	11.63	4.01	1.78

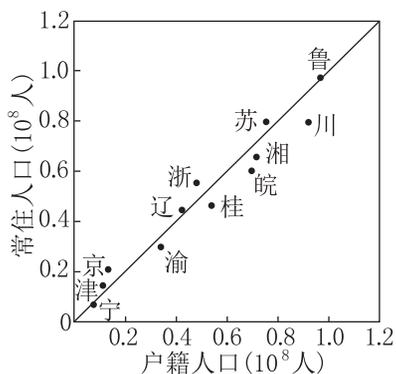
(1)关于该城市迁入人口的表述,正确的是 ( )

- A. 男性人口多于女性人口
- B. 人口迁入是国家有组织进行的
- C. 人口迁入以青壮年劳动力为主
- D. 与该城市原有人口年龄构成相似

(2)迁入人口对该城市的影响有 ( )

- A. 缓和了当地就业紧张的状况
- B. 阻碍了该城市经济的发展
- C. 减少了该城市被抚养人口
- D. 加大了城市基础设施的压力

**例 2** 改革开放后,随着我国社会经济的发展,人口迁移日趋频繁。下图为某年我国部分省级行政区户籍人口和常住人口数量统计图,该图可以反映人口迁移情况。完成(1)~(2)题。



(1)下列对当前人口迁出主要流向的表述与实际最相符的是 ( )

- A. 河北流向辽中南地区
- B. 安徽流向京津地区
- C. 湖南流向长江三角洲地区
- D. 广西流向珠江三角洲地区

(2)我国目前的这种人口流动将 ( )

- A. 严重阻碍沿海地区的经济发展
- B. 加重沿海地区的环境压力
- C. 加重西部地区的环境压力
- D. 加速中部地区的资源开发

## 主题二 影响人口迁移的因素

### 情境感知

某电视剧讲述了 20 世纪 40 年代中原地区发生灾荒战乱,大量河南人迁至陕西扎根,主人公一家三代 50 年间融入西安这座城市的艰难过程。该电视剧剧情跌宕起伏,人物空间移动较大,剧中大女儿因工作,十多年奔波于西安和咸阳之间,历尽周折,才把工作调到西安;二女儿因上大学,从西安到北京,从北京到美国;儿子在农村做了十几年“知青”,后来全家调动进了城,最终因创业,又回到了农村。

[思考 2] (1)结合材料,完成下面表格中人口迁移和流动的主要影响因素。

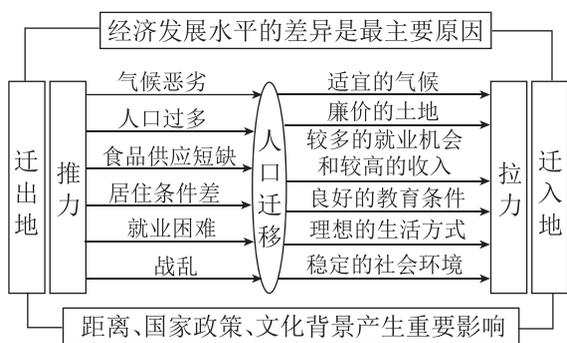
人口迁移和流动	主要影响因素
主人公一家从河南迁移到陕西	
二女儿从西安到北京	
儿子到农村做“知青”	

(2)现在我国河南、陕西等中西部地区的人口向东部地区迁移较多,试分析产生这种现象的原因。

(2)人文因素

**核心整合**

**1. 人口迁移的推力、拉力因素**



**2. 影响人口迁移的因素**

(1)自然因素

因素	对人口迁移的影响	举例
气候	通过影响人类的生产和生活而使人口迁移到气候适宜地区	20世纪70年代美国本土许多老年人由东北部的“冷冻地带”向南部“阳光地带”迁移
水资源	水资源的分布及其变化在很大程度上决定人类生产、生活的格局	牧区人们“逐水草而居”,尼罗河两岸的绿洲吸引了大量人口迁入
土壤	影响农业生产,进而影响人口迁移	农业社会人们为寻找肥沃的土壤而迁移
矿产资源	矿产资源的开发能吸引大量人口迁入	西亚石油开发吸引了大批人口迁入
自然灾害	影响了人们的生存环境	20世纪30年代,旱灾使美国俄克拉何马州的农民西迁至加利福尼亚州

因素	对人口迁移的影响	举例	
经济因素	起主导作用。人们为了获得更好的工作、更高的收入和更有前途的发展,常常迁往经济发达或就业机会多的地区	美国劳动力每小时的收入大约是墨西哥的8倍,如此巨大的收入差异促使墨西哥大量人口流向美国	
交通和通信	交通和通信的发展缩小了地区间的时间距离,促进了人口迁移		
文化	文化教育	改变人们的生活态度、生活期望及认识外部世界的态度,促进了人口迁移	第二次世界大战后,美国接受了大批来自其他国家的科技人才和著名学者
	婚姻家庭	婚姻是影响青年人口迁移的重要因素,家庭因素对未成年人、老年人的迁移起重要作用	夫妻为解决两地分居而进行的迁移
	民族、宗教	种族之间、民族之间存在的文化差异,历史上曾导致大规模的人口迁移	印巴分治:印度境内约1500万穆斯林迁入巴基斯坦,巴基斯坦约有200万印度教徒迁入印度
政治	政策	国家有关人口迁移政策的实施,直接影响人口迁移的数量与流向	我国:①20世纪50年代有组织地移民,支援边疆;②20世纪70年代知识青年“上山下乡”运动;③20世纪80年代知识青年大量返城
	社会变革	政治变革、政治中心的改变常引起人口迁移	历史上我国都城变换和朝代更迭引起的人口迁移
	战争	战争破坏人类正常的生活环境和秩序,并引发人口迁移	两次世界大战及当代局部战争和冲突引起的人口迁移

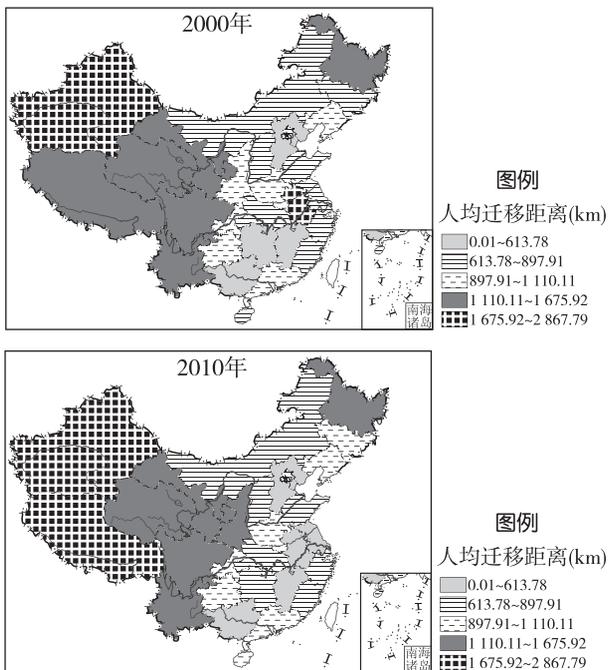
**3. 影响人口迁移的因素的分析方法**

影响人口迁移的因素具有具体性和复杂性,因此在分析某具体案例时,要注意以下原则:

(1)抓主要:影响某地人口迁移的因素不止一个,要抓住主要因素做重点分析。一般情况下,在现代社会中,经济因素是主要的经常起作用的因素。

(2)重具体:影响人口迁移的因素没有固定的分析模式来套用,看似相同的人口迁移现象,其原因可能是不一样的,因此一定要具体问题具体分析。例如,同样是老年人的迁移,美国老年人向“阳光地带”迁移,主要是气候因素的吸引作用;中国老年人则多出家庭因素考虑,向成年儿女居住地迁移。

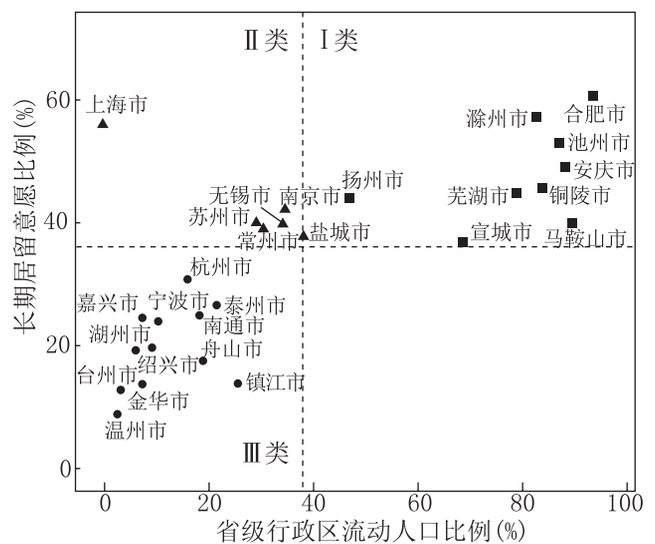
**例3** [2023·贵州安顺期末] 随着改革开放进程的不断加快以及人口政策的调整,我国正在经历着史无前例的人口流动。人均迁移距离及其变动往往与经济因素、人口年龄结构、空间距离、交通等有关。下图示意2000年与2010年我国各省级行政区人均迁移距离(港、澳、台数据暂缺)。据此完成(1)~(3)题。



- (1)2000年,影响我国人口迁移的主要因素有 ( )
- ①就业机会 ②经济水平 ③医疗教育 ④自然灾害
- A. ①②③                      B. ①②④  
C. ①③④                      D. ②③④
- (2)与2000年相比,2010年省级行政区人均迁移距离发生的变化是 ( )
- A. 西藏自治区人均迁移距离变短  
B. 湖南省人均迁移距离变短  
C. 安徽省人均迁移距离缩短幅度最大  
D. 西部和东北地区人均迁移距离缩短
- (3)图示安徽省人均迁移距离发生变化的原因可能是 ( )
- ①安徽省经济快速发展使工作机会、收入增加,流动人口迁移距离变短

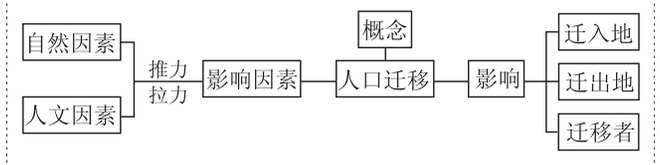
- ②省内年龄结构趋于老龄化,人均迁移距离变短  
③安徽省的交通不断完善,省级行政区际人均迁移距离延长  
④更多的流动人口倾向于就近选择省级行政区迁移
- A. ①②③                      B. ①③④  
C. ②③④                      D. ①②④

**例4** [2024·江苏徐州四校联考] 长江三角洲城市群是我国经济发达的三大城市群之一,流动人口数量大,提高流动人口长期居留意愿并使其在城市稳定居住,是实现转移人口市民化和提高城镇化质量的关键。下图示意长江三角洲城市群流动人口来源(部分)一居留意愿组合类型。据此完成(1)~(2)题。



- (1)该地区流动人口在I类城市长期居留意愿比例高的主要原因是 ( )
- A. 迁移距离短,心理认同度高  
B. 收入水平较高  
C. 迁移距离长,城市归属感强  
D. 就业机会较多
- (2)II类和III类城市的流动人口长期居留意愿不同,主要由于II类城市 ( )
- A. 地理位置优越,交通、通信便捷  
B. 基础设施完善,社会保障体系健全  
C. 经济水平突出,发展前景广阔  
D. 自然环境优美,生活水平不断提高

### 当堂小结



## 第2课时 人口迁移的时空特点

### 【学习目标】

1. 通过实例,明确国际人口迁移和国内人口迁移的区别。
2. 运用图文资料,分析国际人口迁移和国内人口迁移的时空特点。

### 课前提学

知识梳理 素养初识

#### ◆ 知识点一 国际人口迁移

时间	特点	原因	流向
19世纪以前	以集团性、 _____的移民为主	地理大发现与 _____的开辟,欧洲殖民主义扩张	欧洲→ _____ 、大洋洲 非洲→美洲
19世纪到20世纪上半叶		经济原因	欧洲→美洲、大洋洲
第二次世界大战以后	从发展中国家流向发达国家,_____ 是主要形式		_____ →北美、欧洲
20世纪70年代以来	以招募外籍工人为主	开采石油	境外→_____ 、北非
近年来	以_____ 为主	战乱	_____ 、北非→欧洲

#### ◆ 知识点二 国内人口迁移

##### 1. 工业化以前

大规模的垦荒、严重的\_\_\_\_\_、战乱等往往引发国内人口迁移潮。

##### 2. 工业化以后

人口从\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_的迁移是最为广泛的一种国内人口迁移。

##### 3. 1949年以来

时间	特点	原因
改革开放以前	有_____ 、有_____ 地进行	国家实施计划经济体制和严格的_____ 制度,开发边疆
改革开放以后	农村→_____ 、内陆→_____	快速_____ 和城镇化的推动

### 自主判断

1. 第二次世界大战前后非洲都是人口迁出地区。( )
2. 第二次世界大战前,国际人口迁移以自发迁移为主。( )
3. 第二次世界大战之后,拉丁美洲由人口净迁出区变为人口净迁入区。( )
4. 工业化之前,导致我国人口迁移的主要因素是政策。( )
5. 改革开放之前,我国的人口迁移主要与经济因素有关。( )
6. 改革开放之后,我国人口迁移主要方向是由农村到城镇、由内陆到沿海。( )

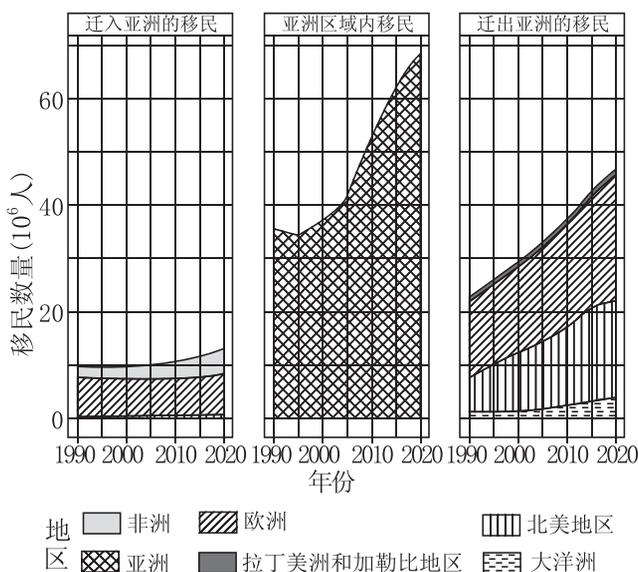
### 课中探究

核心探究 素养形成

#### 主题一 国际人口迁移

##### 情境感知

联合国移民署发布的第11份世界迁徙报告《2022年世界移民报告》显示,截至2020年,国际移民约为2.81亿人,近40%的国际移民来自亚洲国家。下图示意1990—2020年亚洲国际移民数量变化。



[思考1] (1)海湾地区外来移民比重很大,2020年阿拉伯联合酋长国88%的人口为移民,这些移民的主要身份是\_\_\_\_\_。

(2)影响亚洲移民的主要因素是\_\_\_\_\_。

(3)1990—2020年,亚洲的国际移民有什么特点?

### 1. 国际人口迁移的时空特点

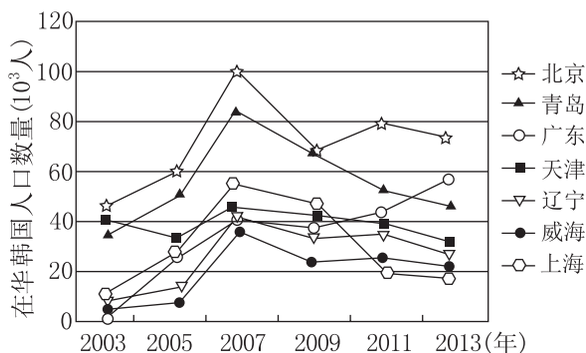
时期	19世纪以前	第二次世界大战以后
特点	以集团性、大规模的移民为主	人口从发展中国家流向发达国家,外籍工人逐渐成为国际人口迁移的主要形式
迁出地区	欧洲、非洲等	拉丁美洲、亚洲
迁入地区	美洲和大洋洲等	欧洲、北美
原因	地理大发现和新航线的开辟,欧洲殖民主义扩张	迁入地经济发达,就业机会多
意义	在客观上开发了新大陆,传播了工业文明,也改变了人种的空间分布	调整了劳动力空间分布不均的状况,促进迁入国的经济发展

### 2. 现代国际人口迁移的主要形式

在目前国际形势下,国际人口迁移表现出了新的特点,科技移民、劳务输出和国际难民迁移是三种常见形式。

形式	科技移民	劳务输出	国际难民迁移
迁移人口类型	高素质人才	廉价劳动力	战争难民、政治难民
迁移的原因	寻找更好的学习、工作和生活条件	发达国家劳动力不足,寻找更多的就业机会	战乱、种族冲突、政治迫害
迁移的方向	发展中国家流向发达国家	发展中国家流向发达国家,人口稠密国家流向人口稀疏国家	流向和平国家和能为其提供避难需要的国家
产生的影响	发展中国家在人才和经济上蒙受双重损失	使发展中国家缓解就业压力,赚取外汇	给迁入国的政治、经济和社会带来许多问题

**例1** [2023·河南平顶山期末] 下图示意2003—2013年在华韩国人口主要分布地区及数量变化。据此完成(1)~(2)题。



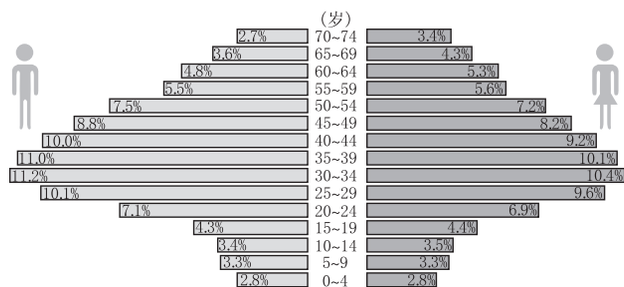
(1)2003—2013年,在华韩国人口 ( )

- A. 各地数量均整体呈增加趋势
- B. 集中分布在东部沿海地区
- C. 各地数量在2011年后均减少
- D. 2013年数量最多

(2)造成青岛和上海韩国人口数量差异的主导因素是 ( )

- A. 地理位置
- B. 经济发展水平
- C. 文化
- D. 交通

**例2** 2019年,世界范围内国际移民人数约2.72亿人。其中40%以上的国际移民出生于亚洲。亚洲、欧洲和北美洲接纳的国际移民分别占全球国际移民总数的31%、30%、22%。国际移民的年龄与性别结构如下图所示。读图完成(1)~(2)题。



(1)2019年国际移民的特点有 ( )

- A. 移民数约占总人口数的10%
- B. 女性移民平均年龄较小
- C. 儿童移民比例较高
- D. 男性移民以青壮年为主

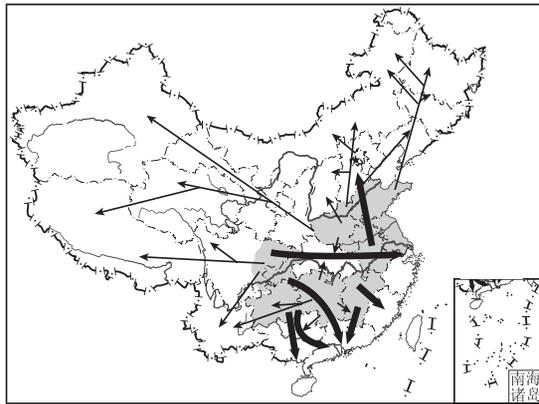
(2)前往欧洲的移民平均受教育年限明显低于前往北美洲的,原因可能有 ( )

- A. 欧洲农业比美国发达,更需要劳动力
- B. 美国制造业衰退,排斥国际劳工
- C. 前往欧洲的移民中多战乱引发的难民
- D. 东亚地区的移民倾向于移民美国

### 主题二 国内人口迁移

20世纪80年代中期以来,我国人口流动开始出现“孔雀东南飞”的现象。第七次全国人口普查数据

显示,我国流动人口总量约为 3.76 亿人。下图示意中华人民共和国成立后不同阶段我国人口流动的方向。

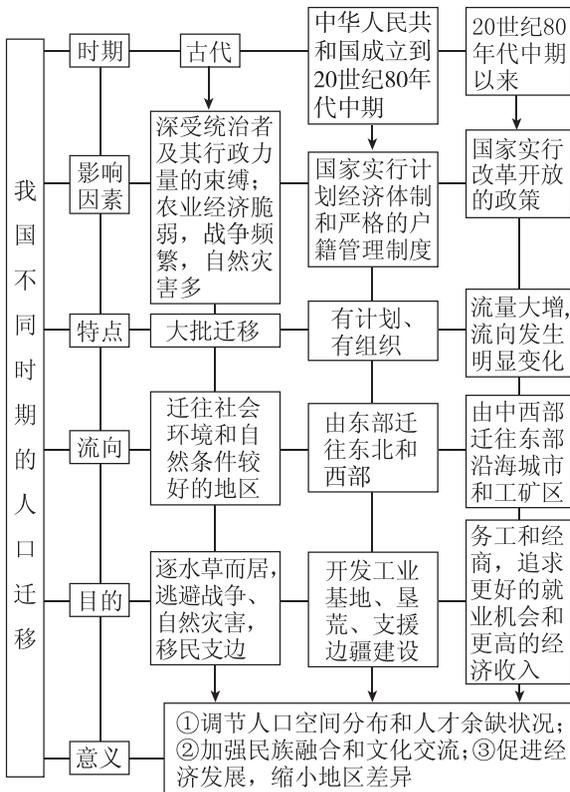


图例  
 ■ 主要迁出地区  
 ← 1949—1986年人口主要迁移方向  
 → 20世纪80年代后期以来进城务工人员流动方向

**[思考 2]** (1)20 世纪 80 年代中期前人口大致从东南部地区迁往\_\_\_\_\_和东北部,20 世纪 80 年代中期后人口大致从\_\_\_\_\_迁往东南部沿海城市。  
 (2)出现这种不同迁移方向的原因有哪些?

**核心整合**

人口迁移是社会经济发展水平、国家政策、自然灾害等因素共同作用的结果,不同的历史时期,影响因素不同,进而导致人口迁移的方向、特点及目的存在差异。



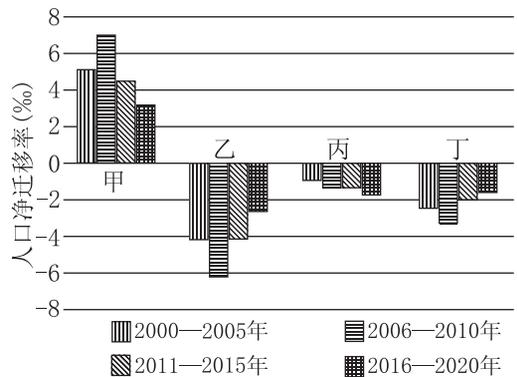
**例 3** [2024·江苏南通期末] 进入 21 世纪,我国人口流动进入了大规模、高强度的活跃时代,对人口分布、城镇化及区域发展产生重大影响。下表示意 2010 年和 2020 年我国省级行政区际城乡人口流动的规模和份额。据此完成(1)~(2)题。

指标 流动类型	规模 (10 <sup>4</sup> 人)		份额 (%)	
	2010 年	2020 年	2010 年	2020 年
城→城流动	1 346.45	2 338.32	16.98	19.53
乡→城流动	5 315.36	8 085.03	67.04	67.55
城→乡流动	110.92	160.52	1.40	1.34
乡→乡流动	1 156.21	1 385.71	14.58	11.58

(1)2020 年我国省级行政区际城乡人口流动的主要类型是 ( )  
 A. 城→城流动和城→乡流动  
 B. 乡→城流动和乡→乡流动  
 C. 城→城流动和乡→城流动  
 D. 城→乡流动和乡→乡流动

(2)我国省级行政区际城乡人口流动的主要驱动因素是 ( )  
 A. 生活成本                      B. 经济水平  
 C. 环境质量                      D. 迁移距离

**例 4** 21 世纪前 20 年我国人口迁移的地理格局稳中有变,但未发生根本性改变,中部地区人口迁出强度长期领先,东北地区人口迁出强度不断增强。下图示意 2000—2020 年我国四大地区人口净迁移率(迁入率与迁出率之差)统计数据。据此完成(1)~(3)题。



注:正值代表净迁入,负值代表净迁出。  
 (1)图中甲、乙、丙、丁分别为 ( )  
 A. 东部地区、中部地区、东北地区、西部地区  
 B. 东部地区、西部地区、中部地区、东北地区  
 C. 中部地区、东部地区、东北地区、西部地区  
 D. 西部地区、东部地区、中部地区、东北地区

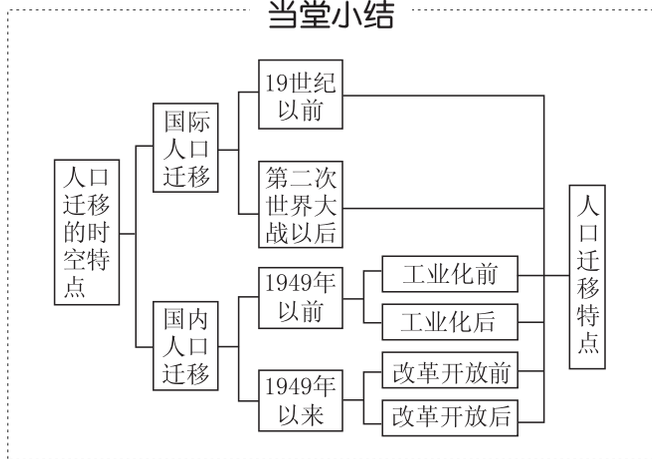
(2)乙地区人口迁出率长期高于丁地区的主要原因是 ( )

- A. 人口总量大                      B. 迁移距离近  
C. 经济水平高                      D. 生态环境差

(3)21世纪前20年,我国四大地区人口迁移格局的变化为 ( )

- A. 区域差异不断扩大  
B. 迁移势头持续增强  
C. 不平衡程度减弱  
D. 发生根本性改变

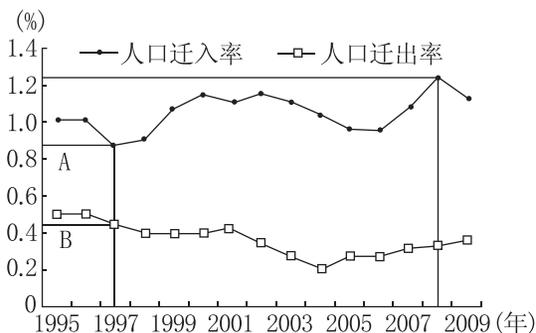
### 当堂小结



## 增分微课1 人口迁移统计坐标图的判读

### 增分微讲

人口迁移统计图是根据人口迁移的相关地理数据绘制成的直观图形,最常考查的形式有曲线图、折线图等,即利用线条的升降、起伏来显示人口数据的变化情况和发展趋势。在判读分析该类图时,一般采用“读轴一看线一抓点”三个步骤。



#### 1. 读轴

明确横轴、纵轴各是什么,弄清含义,做到读图识变量。如图中横坐标为时间,纵坐标为人口迁入、迁出率,说明人口迁入和迁出随时间而变化。

#### 2. 看线

采用“先分后合”法,先看各曲线的变化趋势,领会曲线表示了什么,曲线的变化说明了什么,做到“看线理关系”。然后综合分析各曲线之间的关系,看它们是如何相互联系、相互制约的。如图中随年份的变化,人口迁入率波动上升,人口迁出率波动下降,从而推断净迁入量波动增加。

#### 3. 抓点

抓住曲线上的一些特殊点,如极值点、交点、起止点等,这些特殊点通常是解题的突破口,充分领会

其含义,做到“抓点求突破”,另外这些特殊点通常会与人口数据计算联系在一起,考查计算能力,要注意把握纵、横坐标提供的单位数值,采取“垂线法”,即从某点向纵、横坐标作垂线。如图中,我们可以用“垂线法”判断出1997年的人口迁入率和人口迁出率的数值(图中A、B),观察判断出人口净迁入率最小值和最大值的年份,即1997年最小,2008年最大。

最后,注意分析影响因素及其对人口迁移的影响。分析影响因素仍然是从自然因素、人文因素等方面入手。分析影响同样要从有利和不利两方面辩证地进行。

### 增分微练

[2024·云南腾冲期中] 人口迁移率(%)

人口迁移率是指一定时期某地区人口迁入、迁出的绝对量与该时期该地区总人口数之比。右图是我国某省级行政区近年来人口迁移率随时间变化示意图。读图完成1~3题。

- 图中所示的省级行政区可能是 ( )  
A. 西藏    B. 贵州    C. 广东    D. 云南
- 图示时期,该省级行政区 ( )  
A. 迁入人口的总量不断增加  
B. 人口机械增长率持续下降  
C. 老年人口的比重升高  
D. 妇女生育率显著提高

3. 图中所示的人口迁移对该省级行政区的影响是( )

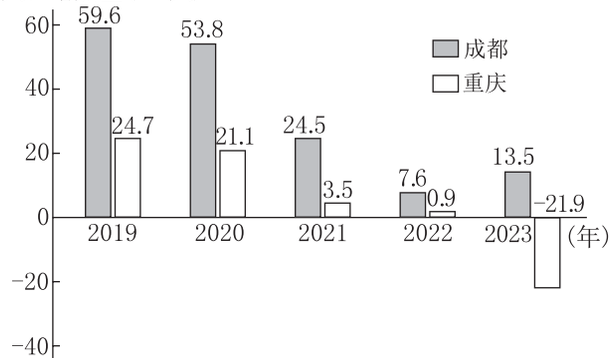
- A. 减轻资源环境压力
- B. 阻碍了经济的发展
- C. 加剧人口老龄化
- D. 人口就业压力增大

重庆 2023 年末全市常住人口 3 191.43 万人,比上年末减少 21.91 万人,这是重庆多年来常住人口首次出现下降。重庆除主城区外,仍存在大量乡村,是一个集大城市和大农村于一体的直辖市。下图示意 2019—2023 年成、渝常住人口增加量。据此完成 4~6 题。

4. 下列关于 2019—2023 年成、渝双城人口变化特点的说法,正确的是 ( )

- A. 成、渝双城保持人口正增长
- B. 两地人口增加量总体都呈下降趋势
- C. 成都人口自然增长率为正
- D. 2019 年重庆常住人口数量最多

人口增加量(10<sup>4</sup>人)



5. 2023 年重庆常住人口首次下降的原因可能是 ( )

- A. 存在大量乡村,农业人口外出就业
- B. 出生率远高于死亡率
- C. 人口老龄化严重
- D. 经济落后,缺乏就业机会

6. 人口减少可能对重庆产生的影响是 ( )

- A. 生态环境恶化
- B. 消费市场缩小
- C. 劳动力增加
- D. 区域竞争力增强

### 第三节 人口容量

#### 【学习目标】

- 结合实例,理解区域资源环境承载力、人口合理容量的概念及影响因素,并说出二者之间的区别。
- 运用世界、国家或地区等图文资料,理解消除贫困并保持人口的合理容量,各国须因地制宜采取相应的可持续发展战略。
- 结合我国的现实情况,利用资料,理解我国人口问题和人口政策。

#### 课前导学

知识梳理 素养初识

#### ◆ 知识点一 区域资源环境承载力

##### 1. 概念及其衡量指标

(1)概念:是指在保证\_\_\_\_\_和保护\_\_\_\_\_的前提下,区域的资源环境条件所能承载的\_\_\_\_\_。

(2)衡量指标:\_\_\_\_\_。

##### 2. 影响因素及表现

###### (1)影响因素

区域资源环境承载力的大小受自然资源数量和质量、社会经济和科技发展水平、\_\_\_\_\_等因素的影响和制约。

**[特别提醒]** 自然资源是影响区域资源环境承载力的首要因素,科技水平、消费水平、开放程度通过影响资源来

影响区域资源环境承载力。资源中最重要的是土地资源和水资源。

###### (2)表现

角度	表现
自然资源状况	①某区域所能承载的人口数量是由当地的自然资源“_____”所决定的 ②资源丰富的区域能承载_____的人口 ③通常用_____的承载力作为估算某个区域资源环境承载力的依据,如:_____是估算我国西北地区资源环境承载力的主要依据
社会经济和科技发展水平	①人类不断提高_____,发现新的资源,从而扩大资源环境承载力 ②一些国家和地区通过_____,获取其他地方的资源,以满足不断增加的_____的需要
人均消费水平	①区域资源环境承载力会随着消费水平的提高而_____ ②消费水平较高的地区所容纳的人口数_____

#### ◆ 知识点二 人口合理容量

##### 1. 概念

人口合理容量是指按照合理的生活方式,保障\_\_\_\_\_的水平,同时又不妨碍未来人口生活质

量的前提下,一个国家或地区最适宜的人口数量。

## 2. 意义

(1)人口合理容量是人口与资源、环境、经济、社会\_\_\_\_\_的必要条件,其数值要\_\_\_\_\_资源环境承载力。

(2)人口合理容量对于制定一个地区或一个国家的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_有着重要意义,进而影响区域的\_\_\_\_\_发展。

## 3. 保持人口合理容量的原因

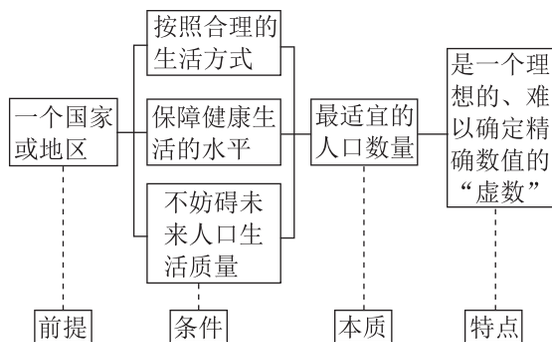
现代社会已经出现人口过快增长,由此引发了严重的资源、环境和社会问题。

- (1)资源问题:如\_\_\_\_\_。
- (2)环境问题:如区域的\_\_\_\_\_排放量增加。
- (3)社会问题:如\_\_\_\_\_困难、住房紧张等。

## 4. 措施

区域	具体措施
整个世界	要倡导各国政府,尤其是_____国家要尽最大可能把人口控制在合理的规模之内
	建立公平的_____,保证人人拥有不断追求高水平生活质量的平等权利
各国、各地区	尊重人地协调发展的客观规律,因地制宜制定本区域_____战略,既保持好_____,又不断提高人们的生活质量

[方法技巧] 图解人口合理容量的概念



### 自主判断

1. 某区域所承载的人口数量是由当地最丰富的资源决定的。( )
2. 人均消费水平与资源环境承载力呈负相关。( )
3. 随着科技的进步,资源环境承载力会无限增大。( )
4. 生活消费水平越高,相同资源环境条件供养的人口数量越多。( )

5. 人口合理容量就是指某地区的环境所能容纳的最大人口数量。( )

6. 发展经济可以促进人口合理容量的提高。( )

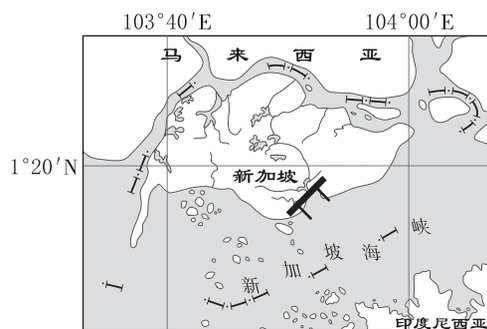
## 课中探究

核心探究 素养形成

### 主题一 区域资源环境承载力

#### 情境感知

新加坡主岛面积约 630 平方千米,平均海拔不足 15 米,岛上河流最长 10 千米。新加坡人口约 564 万(2022 年),经济发达。下图为新加坡的位置示意图。



图例 滨海堤坝

[思考 1] (1)结合材料可知,新加坡资源环境承载力的“资源短板”主要有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2)新加坡资源环境承载力远高于其周边国家,试说明原因。

(3)为提高“资源短板”,新加坡可以采取哪些措施?

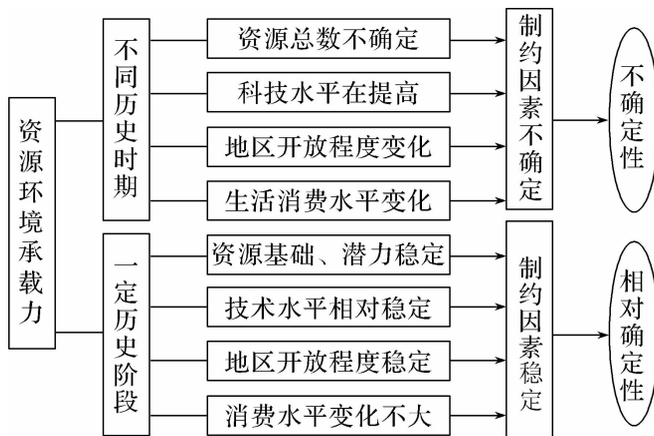
#### 核心整合

### 1. 影响区域资源环境承载力的因素

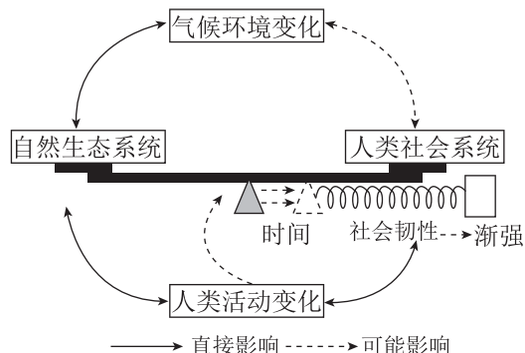
影响区域资源环境承载力的因素主要有资源、科技发展水平、人均消费水平、地区的对外开放程度等。

因素	相关性	影响
资源	正相关	资源越丰富,资源环境承载力越大;资源越贫乏,资源环境承载力越小
科技发展水平	正相关	科技发展水平越高,能够利用的资源越多,利用率越高,资源环境承载力越大
地区的对外开放程度	正相关	地区对外开放程度越高,能够利用的区外资源越多,资源环境承载力越大
人均消费水平	负相关	消费水平越高,资源环境承载力越小
经济发达程度	正相关	经济越发达,资源环境承载力越大
人们受教育水平	正相关	人们受教育水平越高,资源环境承载力越大

## 2. 区域资源环境承载力的特性



**例 1** 下图示意人地关系变化的“支点”概念模型。通过人口数量的增减适应生存资源的变化,称之为“量变平衡模式”;通过增强社会韧性适应生存资源的变化,称之为“质变平衡模式”。据此完成(1)~(2)题。

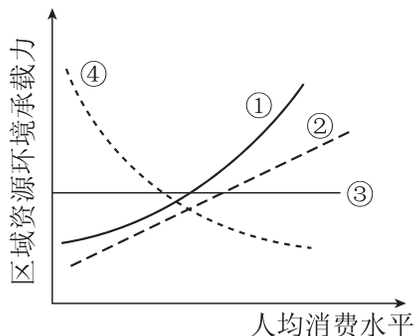


- (1)“量变平衡模式”下,区域可容纳的人口数量与( )  
 ①人均消费水平呈正相关 ②人均消费水平呈负相关  
 ③资源存有数量呈正相关 ④资源存有数量呈负相关  
 A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

(2)维持“质变平衡模式”主要依赖( )

- A. 资源 B. 科技 C. 政策 D. 外贸

**例 2** 读人均消费水平与区域资源环境承载力关系示意图,完成(1)~(2)题。



(1)图中能大致说明人均消费水平与区域资源环境承载力关系的曲线是( )

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

(2)上海人均消费水平高,而区域资源环境承载力相对较大,其原因是( )

- A. 热量、水资源丰富  
 B. 地理位置优越,耕地面积广  
 C. 矿产丰富,劳动力水平高  
 D. 科技发展水平高

## 主题二 人口合理容量

### 情境感知

从土地资源的生产能力估测,全国耕地面积保持在 1.23 亿公顷,播种面积 1.93 亿公顷,粮食总产量 8.3 亿吨,若以人均 500 千克测算,我国耕地面积可承载的人口为 16 亿人左右。

一些专家根据我国的资源、人体营养和文化教育等条件进行分析,认为我国的人口合理容量为 8 亿~9 亿人。如果按照美国的消费水平,我国人口应控制在 7 亿之内。

**[思考 2]** (1)材料中的“16 亿”是指我国的 \_\_\_\_\_,材料中的“7 亿”是指我国的 \_\_\_\_\_。

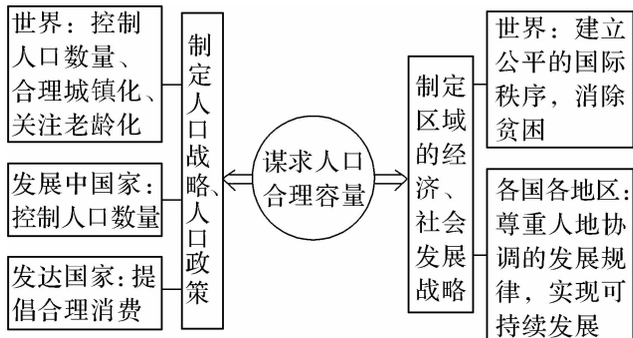
(2)为了提高人口合理容量,我国应如何做?

(3)影响我国人口合理容量的因素有哪些?

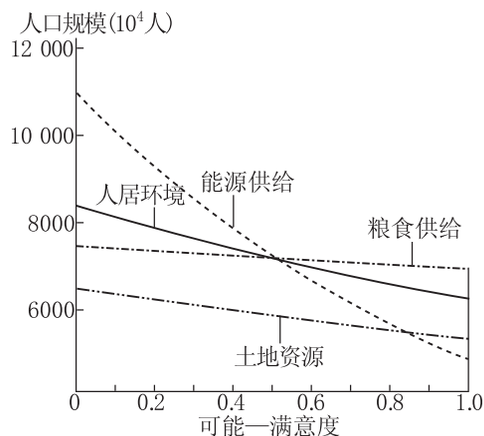
### 1. 区域资源环境承载力与人口合理容量的关系

	区域资源环境承载力		人口合理容量	
概念图示				
实质	强调的是一个国家或地区的资源环境所能承载的最大人口数量(极限人口)——是一个警戒值		强调的是在保证合理、健康的生活水平条件下,促进可持续发展前提下的适度人口(最佳人口)——是一个合理值	
区别	角度	自然资源的承载力	人口与资源、环境、经济、社会协调发展	
	意义	生存	发展	
	数值	大	小	
相同点	<p>历史时期不同,影响因素发生变化,使资源环境承载力和人口合理容量具有不确定性;但在一定历史时期,影响因素相对不变的情况下,可以对资源环境承载力和人口合理容量进行相对定量的估算,即二者具有相对确定性</p>			

### 2. 谋求人口合理容量的措施



**例 3** 在测算区域人口合理容量时,可能一满意度法是应用较为广泛的方法。可能一满意度 0.9 为最满意临界点,0.6 为可接受临界点。下图为 2015 年基于可能一满意度法绘制的湖南省人口合理容量图。读图完成(1)~(2)题。



(1)可能一满意度为 0.9 时,制约湖南省人口合理容量的主要因素为 ( )

- A. 能源供给
- B. 人居环境
- C. 粮食供给
- D. 土地资源

(2)为提高湖南省人口合理容量,下列措施最合理的是 ( )

- A. 提高科技水平
- B. 山区全面开垦
- C. 扩大对外开放
- D. 降低消费水平

**例 4** 适度人口论(或称最优人口论)是探讨一个国家在现有的资源、科学技术水平条件下最适宜的人口规模的学说。下表为某年朝鲜和韩国部分数据对比表。完成(1)~(2)题。

	矿产资源	国土面积 (10 <sup>4</sup> km <sup>2</sup> )	人口数量 (10 <sup>4</sup> 人)	GDP (10 <sup>8</sup> 美元)	人均 GDP (美元)	适度人口 (10 <sup>4</sup> 人)
朝鲜	丰富	12.3	2516	162	648	980
韩国	匮乏	10.329	5062	13 780	27 221	1150

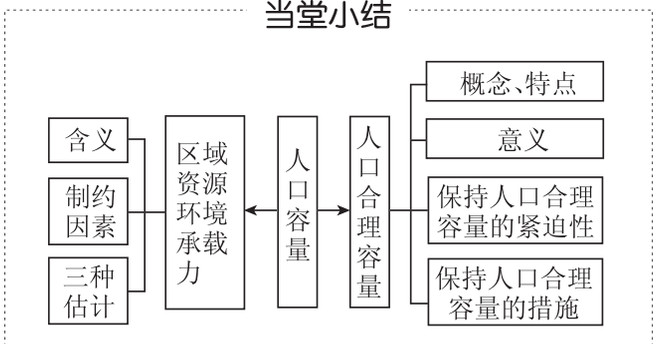
(1)与韩国相比,朝鲜的适度人口较少的主要原因是 ( )

- A. 矿产资源匮乏
- B. 国土面积大
- C. 经济落后
- D. 消费水平高

(2)韩国的人口合理容量是 ( )

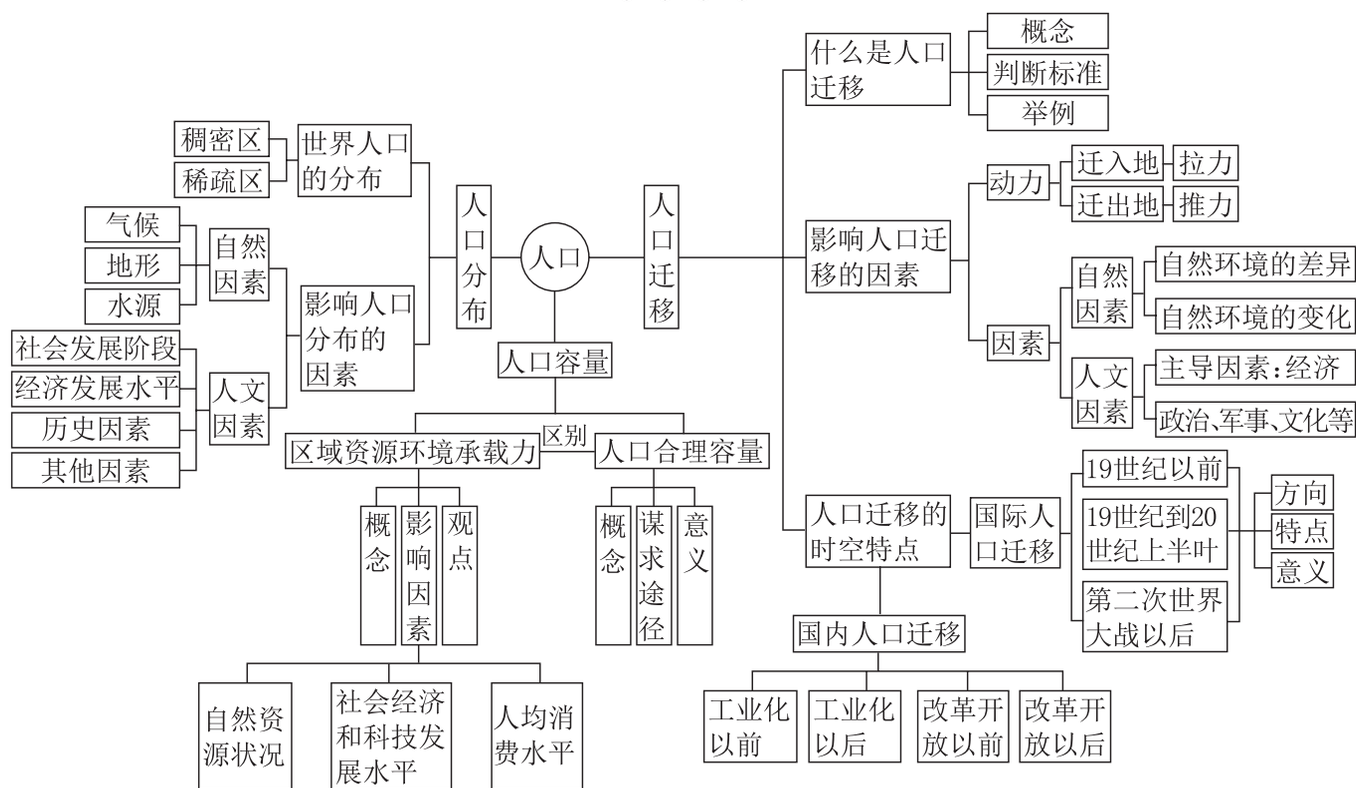
- A. 980 万人
- B. 1150 万人
- C. 2516 万人
- D. 5062 万人

### 当堂小结



# 章末总结提升

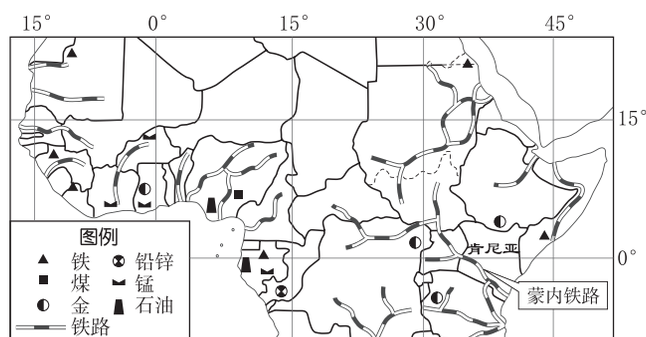
## 知识构建



## 冲 A 突破

### ◆ 角度一 人口分布

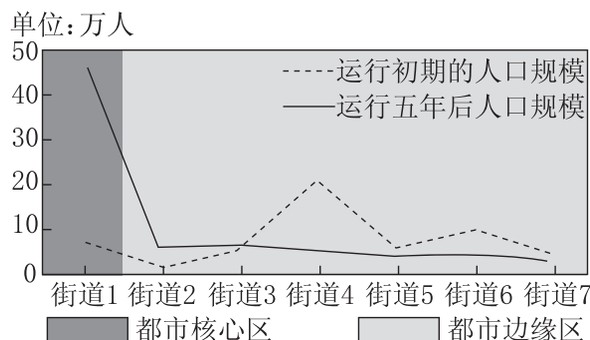
1. [2023·海南卷] 由中国承建运营的蒙内(蒙巴萨至内罗毕)铁路是肯尼亚在近 100 年间建设的第一条铁路。在铁路建设过程中,为当地创造了约 4.6 万个工作岗位,对肯尼亚国内生产总值的贡献超过 1.5%。下图为非洲部分区域图。肯尼亚西南部高原比沿海平原更适宜人类居住的主要原因是 ( )



- A. 海拔较高,气候适宜
- B. 资源丰富,就业机会更多

- C. 黑土广布,作物产量高
- D. 交通便利,对外贸易发达

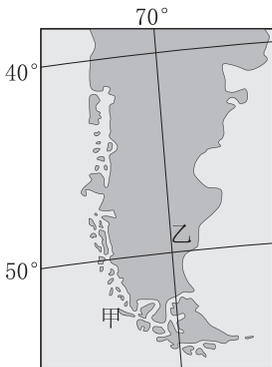
[2022·浙江 6 月选考] 我国某都市西南轨道交通市郊线(从街道 1 到街道 7)周边用地开发较晚,目前主要以居住用地和部分教育及工业用地为主。下图为该轨道交通运行初期和运行五年后沿线街道人口规模分布图。完成 2~3 题。



2. 该轨道交通市郊线辐射的街道中 ( )
- A. 核心区沿线街道的人口增长速度放缓
  - B. 边缘区沿线街道人口分布差异性增大
  - C. 边缘区各街道人口向市郊线沿线集聚
  - D. 接近市郊线终点的区域人口规模扩大

3. 该轨道交通市郊线开通对边缘区整体的影响是( )
- A. 就业空间集中现象减弱  
B. 行政服务功能变化显著  
C. 购物空间集中现象增强  
D. 居住用地空间更加集中

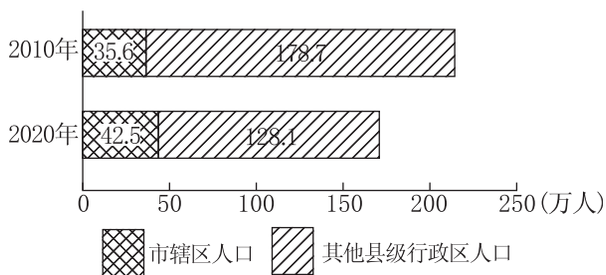
4. [2021·海南卷] 右图为某大洲局部区域图。造成乙地所在区域人口稀少的主要自然原因是( )



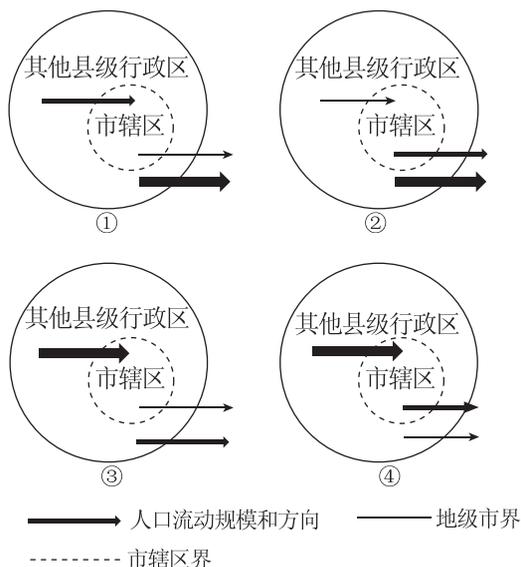
- A. 降水稀少  
B. 海拔较高  
C. 纬度较高  
D. 冰川广布

### ◆ 角度二 人口迁移

[2023·山东卷] 我国地级市一般由市辖区和其他县级行政区组成。下图示意我国某地级市 2010 年和 2020 年的常住人口数量。该市的常住人口变化状况在全国具有一定的代表性。据此完成 5~7 题。



5. 下图示意四种人口流动情况,与该市 2010—2020 年情况相符的是( )



- A. ①  
B. ②  
C. ③  
D. ④

6. 与该市的其他县级行政区相比,市辖区( )

- A. 老年人口比重大  
B. 老年人口数量大  
C. 劳动人口比重大  
D. 劳动人口平均年龄大

7. 具有类似常住人口变化状况的地级市,一般具有相似的( )

- A. 经济规模  
B. 经济发展趋势  
C. 人口规模  
D. 人口职业构成

[2023·浙江6月选考] 2020年,我国流动人口达 3.76 亿,比 2010 年增长约 70%,其中省级行政区际流动人口为 1.25 亿,占比为 33.2%(比 2010 年下降 5.6%)。流入(出)率为流入(出)人口占本省级行政区人口的比重。下表为 2020 年浙江、新疆、安徽、吉林四省级行政区流入和流出人口统计表。完成 8~9 题。

省级行政区	流入人口(万人)	流入率(%)	流出人口(万人)	流出率(%)
甲	155.1	2.5	1 152.1	18.9
乙	1 618.7	25.1	236.2	3.7
丙	339.1	13.1	60.3	2.3
丁	100.2	4.2	241.4	10.0

8. 我国省级行政区际流动人口占比下降的主要原因是( )

- A. 沿海产业升级放缓  
B. 沿海经济增速下降  
C. 省际产业转移增加  
D. 省际交通条件改善

9. 表中甲、乙、丙、丁与各省级行政区流动人口状况的对应关系,正确的是( )

- A. 甲—新疆  
B. 乙—安徽  
C. 丙—浙江  
D. 丁—吉林