

《新课堂同步学习与探究》丛书

编委会

顾问 杜小悌 韩曙黎

主编 王旭昌

副主编 逢淑萍

编委 周宏锐 庄志刚 田教修

刘林 赵玉玲 张玉坤

李一 陆安 王志先

本册主编 王志先

本册编委 张奎波 袁姝 张海青

韩启华

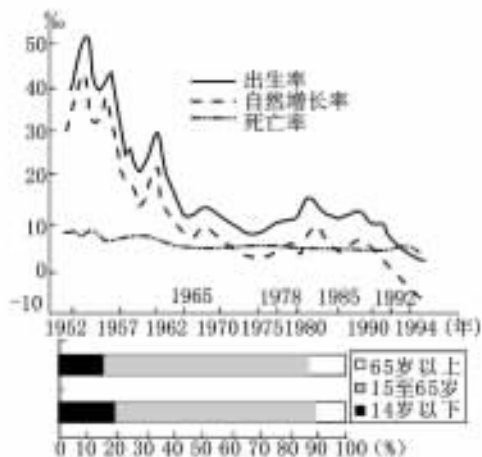








阅读“上海市人口出生率、死亡率及自然增长率图”和“1980年与1995年上海市人口年龄构成比较图”，回答问题。



(1) 20世纪 50年代,上海市人口出生率和自然增长率均           ;自国家推行            措施后,1963年人口自然增长率降到            左右,1980年人口自然增长率出现           。

(2) 1980年与 1995年相比,上海市 65岁人口在总人口中所占比重趋于           , 14岁以上人口所占比重趋于           ,这表明上海人口年龄构成已出现            的趋势。

(3) 目前以及今后一段时间内,上海上述人口问题将带来            等社会问题。

### 广域拓展探究

根据下表给出的数据绘出我国人口增长和人均粮食产量变化的折线图。

年份	1952	1957	1962	1967	1972	1977	1982
人口数量(亿)	5.95	6.59	7.23	7.87	8.51	9.15	9.79
人均粮食占有量(千克)	193	213	233	253	273	293	313

探究

## 第二节 人口合理容量

### 内容标准预览

说出环境承载力与人口合理容量的区别。

了解 1950 年以来世界人口增长趋势。

理解人口增长与环境问题的辩证关系。

### 学法专线链接

本节知识的重点内容是环境的限制性和人口的合理容量。通过阅读相关材料,了解当前“人口爆炸”的现实及对环境带来的巨大压力。举例说明资源和环境问题的严重性并通过实例理解环境承载力和人口合理容量两个概念及其区别。

### 多元智能建构

摇原

知识梳理	思维拓展
<p>一、人口爆炸</p> <p>世界人口每增加 1 亿所用的时间越来越少,原因是:</p> <p>_____。</p> <p>二、环境的限制性</p> <p>随着世界人口的急剧增长,_____;</p> <p>随着生活水平的提高,_____;</p> <p>人均自然资源_____ ,资源的破坏_____。</p> <p>三、人口的合理容量</p> <p>说出环境承载力与人口的合理容量的区别。</p> <p>说出人口容量的特点:</p> <p>①_____;</p> <p>②_____;</p> <p>③_____。</p>	<p>说出 1950 年以来世界人口增长趋势怎样?其成因是什么?</p> <p>阅读“人口增长与土地资源的动态关系图”,讨论怎样才能协调发展。</p> <p>关于人口容量的三个观念,你认为哪一个合理?为什么?</p> <p>阅读“中国各地区的土地生产潜力和最大可能人口密度图”,分析中国人口大量移民到大西北是否可行。</p>

### 三维整合训练

#### 一、单项选择题

有关地球环境人口容量的说法,正确的是( )。

随着科技的发展,资源利用率提高,地球环境人口容量是无限的

环境人口容量主要取决于空间环境的大小  
 资源是制约环境人口容量的首要因素  
 人口的文化和消费水平对环境人口容量的影响很小  
 制约人口容量的首要因素是( )。

资源状况  
 人口素质  
 人口消费水平  
 科技发展水平  
 人口容量由小到大的排序,正确的是( )。

原始社会—农业时期—现代社会—工业时期  
 农业时期—原始社会—工业时期—现代社会  
 工业时期—原始社会—农业时期—现代社会  
 原始社会—农业时期—工业时期—现代社会

下列有关对环境人口容量的估计的说法,正确的是( )。

①具有不确定性 ②完全不能确定 ③在一定历史阶段内,具有相对确定性 ④在假定条件下,完全可以进行绝对量的估计

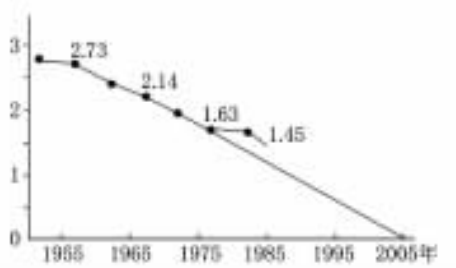
对人口容量能作出估计的原因是( )。

人口容量的相对确定性  
 人口容量的不确定性  
 科学技术处在不断发展变化中  
 人口的文化和生活消费水平在不断变化中  
 中间派学者认为地球的人口容量为( )。

10亿左右  
 15亿左右  
 20亿左右  
 30亿左右

## 二、综合题

读“我国人均耕地变化图”,完成下列题目。



(员)从人均耕地变化曲线看,我国的人均耕地面积日趋\_\_\_\_\_,这一趋势若不能得到有效的控制,按\_\_\_\_\_的速度发展,大约在\_\_\_\_\_年,我国人均耕地将接近于\_\_\_\_\_。

(圆)造成这一现状的主要原因是\_\_\_\_\_。

(猿)我国可以开垦的荒地已经不多了,主要分布在\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等省。我国土地利用类型中面积最大的是\_\_\_\_\_。

(源)当前,我国耕地不但在数量上减少,其质量也不断下降,原因是:

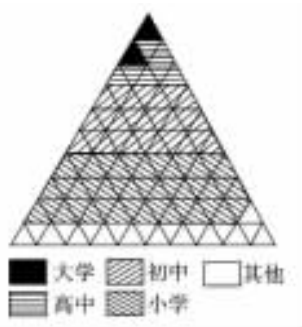
人口增长过快会引起一系列问题,根据下表中数据,分析我国存在的人口问题。

	世界	中国	美国	俄罗斯
人均耕地面积(公顷)	0.02	0.08	0.5	0.1
2005年人均GDP(美元)	1000	1000	30000	1000

摇摇粤:\_\_\_\_\_。

月:\_\_\_\_\_。

继续下面“中国人口文化程度构成图”,我国人口还存在的问题是摇摇摇摇摇摇摇摇。近年来,随着义务教育的普及和高校扩招,这种现象已有明显改善。我国采取的人口政策是\_\_\_\_\_。



中国人口文化程度构成图

### 广域拓展探究

## 从拥挤效应看环境人口容量

科学家曾用一些小种群的老鼠进行实验。他们将几十只老鼠放在面积约 1 平方米的笼内,不限制它们的食物、饮水和空气,研究长达两年。按正常繁殖比例计算,预计两年后最终会有 100 只成年鼠。然而,根据实验结果发现,栏圈中的成年鼠数目一直在 50 只~ 80 只之间。科学家还发现,在这拥挤的环境里,虽然食物、饮水和筑巢材料很丰富,但动物的行为发生了异常。规律性的发情和交配行为丧失了,雌鼠甚至忘记了怎样筑巢和照顾幼仔。老鼠通常并不啮同类,但在这里成年鼠却吃掉了幼鼠。过分的拥挤使鼠群的行为出现反常,血糖急剧下降,甚至休克。

看来,生物不仅需要物质,还需要空间和领地。生态学家把这种由于生物种群密度过大而产生的结果称为“拥挤效应”。

人类是高级动物,和一般动物的拥挤效应显然有所不同,但既然是生物,也就可能会产生拥挤效应。事实上,拥挤效应在人类社会中已有体现,地球上的许多地方已人满为患。因此,提出环境人口容量的概念,把地球上的人口控制在较合理的数量之内,弱化拥挤效应,维持人类合理健康的生活势在必行,刻不容缓。

读完上述材料,你认为研究环境人口容量的意义是什么?

## 第三节 人口迁移

### 内容标准预览

了解人口迁移的概念及分类。

举例说明人口迁移的主要原因。

正确认识人口迁移客观存在及其正、负面影响。

学法专线链接

结合活动及图文材料,弄清人口迁移的概念及分类,充分结合实例,理解并分析引起人口迁移的各种因素。可运用本地人口资料,探究当地人口迁移特点及成因。

多元智能建构

知识扫描	思维训练
<p>一、人口迁移概念及分类</p> <p>人口变动分为_____、_____两种。</p> <p>人口迁移典型特点是_____。</p> <p>根据人口迁移的空间范围的不同,分为_____、_____两类。</p> <p>二、引起人口迁移的因素</p> <p>自然因素:_____。</p> <p>经济因素:_____。</p> <p>政治因素:_____。</p> <p>社会文化因素:_____。</p>	<p>人口如何变动?</p> <p>新中国成立以来,我国人口迁移有何特点?</p> <p>20世纪80年代以来我国人口大规模流动的原因是什么?</p> <p>除全球范围内,人口迁移有何特点?主要原因是什么?</p>

思维

三维整合训练

一、单项选择题

三峡移民迁移至外省过程中产生阻力的原因是( )。

①国家拨给的安置费用太低 ②移民担心不适应迁入地的自然环境与生活习惯 ③移民不愿意离开祖祖辈辈生活的故乡 ④迁入地的自然条件、经济条件不如当地

选择( )。

下列说法正确的是( )。

大量人口涌入城市,积极推动了城市经济的发展,有利无害

人口迁移对迁出地来说可加强与外界社会的经济、科技、思想和文化联系

人口迁出地会产生一定的环境问题

旅游、出差、购物也属于人口迁移

读右图,回答猿-源题。



图中阶段(圆)最有可能是( )。

后工业化阶段

种植业阶段 原始农业阶段

影响(猿)、(源)阶段人口迁移的主要因素是( )。

自然环境 国家政策

社会经济 资源开发

下列影响人口迁移的因素中不属于自然因素的是( )。

气候 降水 矿产资源 交通

影响未成年人和老年人人口迁移的重要因素是( )。

婚姻 家庭 自然环境 政治因素

二、综合题

读右面“山西、内蒙古两省(区)局部图”完成下列要求。

(员)按人口迁移方向划分,图中①②③④四条线段表示的人口迁移类型分别是:① \_\_\_\_\_, ② \_\_\_\_\_, ③ \_\_\_\_\_, ④ \_\_\_\_\_。

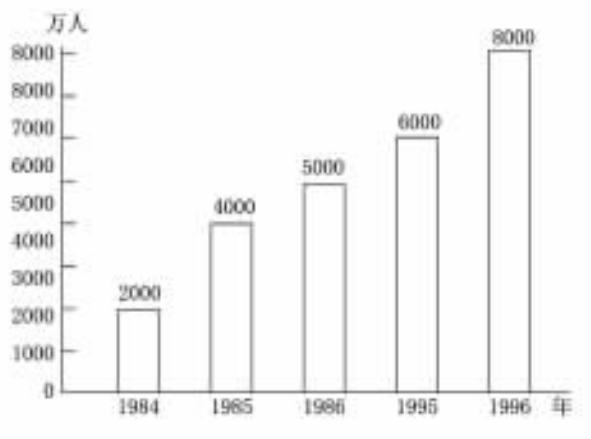
(圆)按人口迁移地理范围划分,图中①②③④四条线段表示了 \_\_\_\_\_ 人口迁移。

(猿)图中人口迁移的基本原因是 \_\_\_\_\_ 地区的人口和 \_\_\_\_\_ 在 \_\_\_\_\_ 上的不平衡,地区之间的 \_\_\_\_\_ 环境有很大的 \_\_\_\_\_。

(源)影响人口迁移的主要因素是 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_。

(缘)人口迁移对环境的影响,从迁出地来看,加强了迁出地与外界社会的 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 联系,有利于 \_\_\_\_\_ 的发展。

读下面“1984年到1996年我国流动人口数量变动图”完成下列要求。



(员)从图中可以看出,这一时期流动人口数量呈 \_\_\_\_\_ 趋势。

(圆)这一时期人口迁移和流动的主要方向是:① \_\_\_\_\_;

② \_\_\_\_\_。

(猿)这一时期的人口流动主要是 \_\_\_\_\_ 性的,迁移和流动的目的主要是 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。



摇怨

广域拓展探究

摇摇阿根廷足球明星巴蒂斯图塔、贝隆等人是意大利移民的后裔,而他们又移民亚平宁半岛,投身意甲联赛。针对这种现象,说一说人口迁移的原因有哪些。人口迁移对迁入和迁出地区分别有哪些有利和不利的影响?

## 第四节 地域文化与人口

内容标准预览

了解文化与地域文化的概念。

了解外国文化与外国人口再生产类型的关系及其对人口发展的影响。

了解中国文化的发展变化对中国人口发展的影响。

了解举例说明地域文化对人口或城市的影响。

学法专线链接

摇园

文化是一个比较抽象的概念,学生较难接受,学习时可以先观察一些图片,如,青藏高原的布达拉宫、藏人的服饰、民俗,云南傣族人民的泼水节等,通过这些图片来理解文化的概念,进一步学习地域文化。

对国外文化与人口及中国文化与人口这部分内容的学习,最好着眼于实际事例,阅读各大洲人口增长图,看德国有关婚俗的录像、阅读材料,发达国家及发展中国家人口演变及预测图,中国20世纪70年代、80年代的超生游击队及计划生育政策的变化等,在此基础上理解地域文化的差异及对人口发展的影响。

多元智能建构

知播识播扫播推

思播维播点播奇

<p>摇摇一、根本概念</p> <p>    文化：_____。</p> <p>    地域文化：_____。</p> <p>摇摇二、外国文化与人口</p> <p>    { 婚俗 { 初婚年龄的大小 } 影响人口的_____，       { 婚姻的稳定程度 } 从而影响人口发展。     宗教摇例：拉丁美洲 }</p> <p>摇摇三、中国文化与人口</p> <p>    表现：_____、_____、_____。</p> <p>    对中国文化对人口发展的影响变化：</p> <p>    ①从_____到_____。</p> <p>    ②从_____到_____。</p> <p>    ③从_____到_____。</p>	<p>摇摇文化的概念的关键词是什么？</p> <p>    不同国家、不同地区不同民族种族之间文化有何差异？</p> <p>    文化对人口发展有何影响？对人口再生产类型有何影响？</p> <p>    婚姻地域范围的扩大，为什么能够提高人口的身体素质和文化素质？</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 三维整合训练

#### 一、单项选择题

下列因素中，对人口发展影响最小的是( )。

①生育政策 ②宗教 ③婚姻制度 ④气候

许多西方国家，婚姻关系不够稳定，离婚率较高。此种地域文化长期存在，其通过影响\_\_\_\_\_来影响人口的发展。

出生率 死亡率 生育率 人口机械增长

基本不影响生育率的因素是( )。

①婚俗 ②自然因素 ③文化和宗教 ④计划生育

下列有关文化的叙述，正确的是( )。

①自然界中的空气、阳光是文化的一部分  
②风力发电和引水灌溉是文化的组成部分  
③刀耕火种就是一种文化

④我国的“三山五岳”供人旅游娱乐，它们都是文化的范畴

下面人类所创造的财富中是物质财富的是( )。

①文化艺术 ②法律文本  
③交通设施 ④宗教信仰

#### 二、综合题

下列四种房屋建筑，反映了四种不同的建筑文化，也反映了我国自然环境的地区差异。读图，回答下列问题。



甲



乙



丙



丁

(员)甲分布在我国 \_\_\_\_\_ 地区,它反映了当地自然环境特点是 \_\_\_\_\_。

(圆)乙分布在我国 \_\_\_\_\_ 地区,它反映了当地自然环境特点是 \_\_\_\_\_。

(猿)丙分布在我国 \_\_\_\_\_ 地区,它反映了当地自然环境特点是 \_\_\_\_\_。

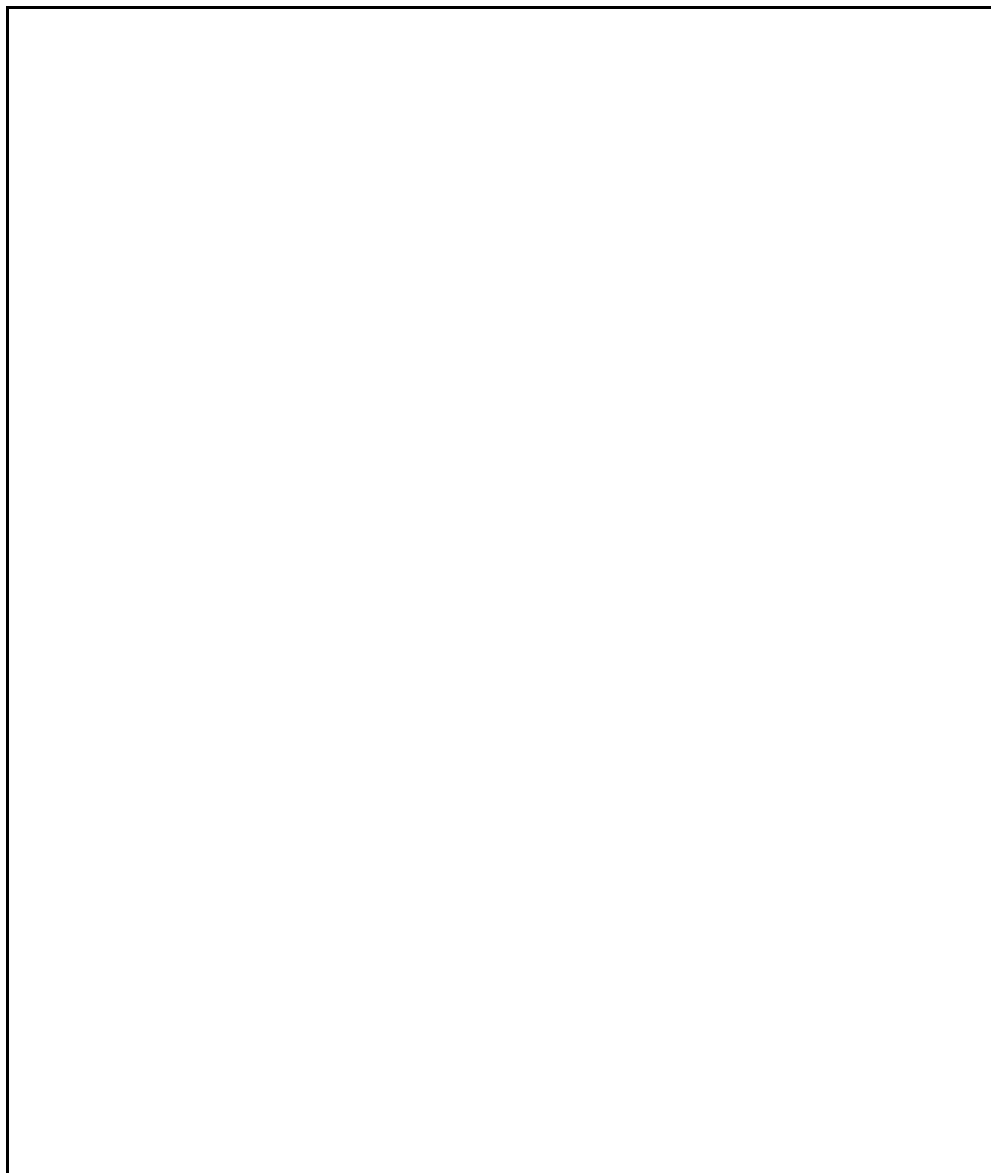
(源)丁分布在我国 \_\_\_\_\_ 地区,它反映居住者的生产、生活方式以 \_\_\_\_\_ 为主。

### 广域拓展探究

摇摇到当地有关部门调查,了解妇女受教育程度与人口发展的相关性。

单元思悟盘点(一)

单元知识体系



单元过关测试

一、单项选择题

1. 人口再生产类型的演变历程是( )。

- A. 传统型—原始型—过渡型—现代型
- B. 原始型—传统型—过渡型—现代型
- C. 现代型—过渡型—原始型—传统型
- D. 原始型—过渡型—现代型—传统型

2. “现代型”人口增长的主要特征是( )。

- A. 极高的死亡率、很高的出生率和极低的自然增长率
- B. 高出生率、高死亡率和较低的自然增长率
- C. 高出生率、低死亡率和低增长率
- D. 低出生率、低死亡率和低自然增长率

3. 目前人口自然增长率为负值的大洲是( )。

- A. 欧洲
- B. 北美洲
- C. 南美洲
- D. 大洋洲

4. 根据各洲人口状况和下表资料分析,正确的结论是( )。

地区	亚洲	非洲	欧洲	北美洲	拉丁美洲	大洋洲
人口自然增长率	1.5%	2.5%	0.3%	0.2%	1.8%	0.5%

※北美洲不含墨西哥

5. 非洲人口的出生率最高,死亡率最低

6. 欧洲的新增人口最少

7. 世界新增人口至少一半分布在亚洲

8. 拉丁美洲的新增人口至少是北美洲的 2 倍。

9. 下列关于我国人口再生产类型的叙述,正确的是( )。

- A. 新中国成立以前属于高出生率、高死亡率、高自然增长率
- B. 新中国成立以后属于高出生率、高死亡率、高自然增长率
- C. 第二次世界大战后,属于高出生率、低死亡率、高自然增长率
- D. 20 世纪 70 年代后,正向低出生率、低死亡率、低自然增长率转变

10. 美国有很多老年人在退休后向南方“阳光地带”迁移,主要原因是( )。

- A. 美国政府政策影响的结果
- B. 南方经济比北方发达,生活水平高
- C. 南方地区地势低平,交通便利
- D. 南方地区阳光充足,环境污染少,气候条件好

11. 1980 年,深圳人口约 30 万,到 1995 年深圳常住人口达到 250 万。深圳能够吸引全国各地大量人口迁入的最主要原因是( )。

- A. 设立经济特区,经济迅速发展
- B. 矿产资源的开发,工矿业迅速发展
- C. 毗邻香港地区,地理位置优越

读图可知气候温暖湿润,自然环境优越

关于人口再生产类型地区分布的叙述,错误的是( )。

发达国家或地区的人口再生产基本属于“现代型”

发展中国家或地区的人口再生产均属于“过渡型”

我国的人口再生产已逐步进入“现代型”

非洲国家是较典型的“过渡型”

下列关于环境人口容量的说法,正确的是( )。

是环境所能容纳的最大人口数

消费水平是制约它的首要因素

不随社会的发展而有所变化

可随生产力发展而无限扩大

关于我国人口环境容量的叙述,正确的是( )。

①我国人口容量最高应控制在 16 亿左右 ②我国环境人口容量最高应控制在 10 亿左右 ③

我国环境人口容量是根据多种资源的人口承载力估计的 ④正确估计环境人口容量有利于贯彻计划生育和环保国策

正确的是( )。

①②

②③

①④

②④

下列有关环境人口容量的叙述,正确的是( )。

①在不同的发展时期,人们估计的环境容量应该是基本相同的 ②环境人口容量就是环境所能容纳的最大人口数 ③制约环境人口容量的首要因素是科技 ④确定什么样的消费水平,对环境人口容量会产生较大的影响

①②

③④

①③

②④

在原始社会,影响人口身体素质的决定性环境因素是( )。

社会制度

宗教信仰

环境污染

自然环境

影响一个地区环境质量好坏的重要因素是( )。

人口数量

人口科技文化素质

自然资源

大气降水

20 世纪 70 年代我国出现人口大规模流动的原因是( )。

①国家统一安排迁移 ②农村剩余劳动力过多 ③国家政策的允许 ④城乡之间较大的收入差距

正确的是( )。

①③④

①②④

当前我国人口迁移的主要倾向是( )。

东部沿海人口迁往西部内陆

农村剩余劳动力迁入城镇

三峡库区人口迁往南部山区

长江流域人口迁往黄河中上游地区

人口迁移导致人口在地域分布上的变化,社会进步和经济发展,也会使人口在产业部门间