

新课标
配鲁教版

高中
地理

学习质量测评

《学习质量测评》编委会 策划编写

必修2

高中 地理

必修 2

2

分册主编：陆芷茗

编写人员：陆芷茗 咸松 吴佩红

新课标学习

质量测评

凤凰出版传媒集团

江苏文艺出版社



Jiangsu Literature and Art
Publishing House

图书在版编目(CIP)数据

新课标学习质量测评·高中地理·2·必修/陆芷茗

主编 南京:江苏文艺出版社,2007.5

ISBN 978-7-5399-2581-3

I. 新... II. 陆... III. 地理课—高中—教学参考

资料 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 068442 号

书 名 新课标学习质量测评·高中地理·必修 2

编 者 陆芷茗等

责任编辑 闻艺

责任监制 卞宁坚 江伟明

出版发行 江苏文艺出版社(南京湖南路 47 号 210009)

集团地址 凤凰出版传媒集团(南京中央路 165 号 210009)

集团网址 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>

印 刷 南京雄州印刷有限公司

经 销 江苏省新华书店集团有限公司

开 本 850×1168 毫米 1/16

印 张 51

字 数 130 万字

版 次 2007 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5399-2581-3

定 价 75.00 元(全五册)

江苏文艺版图书凡印刷、装订错误可随时向承印厂调换

《高中学习质量测评》编委会

总策划:张志翔 伊仁

委员:张必忠(江苏省化学高级教师,江苏省如东高级中学)

钱骏(江苏省物理特级教师,江苏省梁丰高级中学)

王思俭(江苏省数学特级教师,江苏省苏州中学)

黄建书(江苏省生物特级教师,江苏省南通第一中学)

王仁元(江苏省英语特级教师,南京市外国语学校)

章宏(南京教育科学研究所主任,高级教师)

靳贺良(江苏省语文特级教师)

郭东辉(江苏省历史高级教师)

陆芷茗(江苏省地理高级教师)

陈明芬(江苏省政治高级教师)

编写说明

从 2004 年开始,江苏省的高考进入“国家统一考试,分省自主命题”的新阶段;2005 年秋季起,江苏全省启用“普通高中课程标准实验教科书”,这意味着 2008 年的高考将以此为纲。面对如此快速的变动,研究教材、研究高考日显重要。江苏文艺出版社组织江苏省内教育发达地区的一线优秀骨干教师、教研员组成《学习质量测评》编委会,认真研究、分析了当前高中教育教学改革的需要,汲取优秀学习辅导资料的精华,为广大高中生量身定做了这套教辅精品。本套丛书有以下特点:

贴近教学,重点突出。

2005 年江苏全面进入高中课程改革,普通高中课程由必修和选修两部分构成,通过学分描述学生的课程修习状况。为此,《学习质量测评》丛书从高中一年级开始配合此次课程改革的要求,配套多个版本新课标教材的内容进行编写,做到与教材配套,与课改要求配套。

名校名师,倾力奉献。

这套丛书的编写人员由省内重点中学近百位教研专家、特高级教师组成,囊括众多名校名师:梁丰高级中学校长、物理特级教师钱骏;如东高级中学校长、化学高级教师张必忠;苏州中学数学特级教师王思俭;南通一中生物特级教师黄建书;南京教育科学研究所主任、高级教师章宏;语文特级教师靳贺良等。

编写人员认真把握教学大纲的精神,分析、研究当前图书市场上同类教辅的优劣,结合自己多年教学心得体会,力争把最便捷、最优秀、最实惠的教学成果奉献给广大师生。

命题设计,精当新颖。

不论是名师点拨,还是水平自测、能力提升,所选的题目体现了一个“精”字;以点带面,突出一个“活”字。注重学生的能力培养,命题设计灵活多样,具有较强的前瞻性,充分体现了高考和课改中的能力要求,在练习中培养学生的创新思维和探索精神。

设计合理,便于使用。

编写体例按照学、练、考的教学思想,优化设计,合理安排。在栏目设置中考虑了有便于学生预习的课前链接;提炼重点的知识网络;师生互动的名师点拨;便于自测的水平自测;贴近高考,便于学有余力学生自学的高考展望和能力提升。

Contents

目录

第一单元 人口与地理环境

- 第一节 人口增长与人口问题 /1
- 第二节 人口迁移与人口流动 /8
- 第三节 人口分布与人口合理容量 /17
- 本单元知识体系 /23



第二单元 城市与地理环境

- 第一节 城市发展与城市化 /29
- 第二节 城市区位与城市体系 /37
- 第三节 城市空间结构 /43
- 本单元知识体系 /52

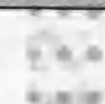


期中学习质量测评 /58



第三单元 产业活动与地理环境

- 第一节 农业生产与地理环境 /63
- 第二节 工业生产与地理环境 /79
- 第三节 旅游业与地理环境 /98
- 本单元知识体系 /107



Contents

第四单元 人类活动的地域联系



第一节 人类活动地域联系的主要方式 /117

第二节 交通运输布局 /126

第三节 交通与通信发展带来的变化 /138

本单元知识体系 /145

期末学习质量测评 / 153

参考答案 / 163



第一单元 人口与地理环境



人口增长与人口问题



1. 人口出生率、死亡率、自然增长率

出生率是指某一人口在一定时期内出生人数与同期人口总数之比。出生人数是指活产婴儿数，即离开母体时有生命现象的活婴儿数；同时期人口总数指的是一定时期内的平均总人数。出生率通常以年为单位计算，用千分数表示，计算公式为：

同期活产婴儿数

$$\text{人口出生率}(\%) = \frac{\text{同期活产婴儿数}}{\text{一定时期内平均总人口数}} \times 1000$$

出生率的高低是决定人口自然变动的重要因素，能较准确地反映生育对人口总数增长的影响。不同国家或地区，不同时期出生率有很大的差别，出生率是研究人口变动情况的主要依据。

死亡率是指某一人口在一定时期内全部死亡人数与同期人口总数之比。死亡率通常以年为单位计算，用千分数表示，计算公式为：

同期死亡人数

$$\text{人口死亡率}(\%) = \frac{\text{同期死亡人数}}{\text{一定时期内平均总人口数}} \times 1000$$

死亡率也是决定人口自然变动的重要因素之一。在某种程度上，死亡率反映了人口的健康水平。

人口自然增长率是指某一人口在一定时期内自然增长的人数（出生人数减死亡人数）与同期人口总数之比。人口自然增长率通常以年为单位计算，用千分数表示，计算公式为：

同期人口自然增长数

$$\text{人口自然增长率}(\%) = \frac{\text{同期自然增长的人数}}{\text{一定时期内平均总人口数}} \times 1000$$

人口自然增长率反映的是人口自然增长的趋势和速度，即人口在出生和死亡相互抵消下的增长情况。实际上，人口自然增长率就是一定时期的人口出生率减去同期人口死亡率。即：人口增长率=出生率-死亡率。

需要注意的是：同一地区人口数量的增加不仅与自然增长率有关，还与人口基数有关；不同地区人口增长数量的多少不仅与人口基数有关，也与人口自然增长率有关。



2. 人口增长的时间历程

人类在地球上出现,迄今只有短短二三百万年的历史。按照历史上生产力水平、生产方式的不同特点,可以把人口增长的全部历史划分为以下四个阶段,即缓慢增长期、稳定增长期、迅猛增长期和增长放慢期。

(1) 缓慢增长期。这个时期即原始社会。那时生产力水平极端低下,在人口增长过程中,自然淘汰起着主导作用。人口数量增长甚微,有时长期停滞不前。

(2) 稳定增长期。这个时期包括从奴隶社会开始到资本主义社会诞生之前,由于生产力的发展、生产技术的进步,人类基本生存条件已经不像过去那样完全受自然因素摆布了,人口增长率比过去有所提高,并且日趋稳定。大约在公元前500年,世界人口首次突破1亿大关;到公元1750年,即产业革命即将来临的时候,世界总人口达到了7.4亿。

(3) 迅猛增长期。17世纪以来,世界多数国家先后进入了资本主义,18世纪工业革命,标志着社会生产力有了更大的飞跃,人口增长进入了一个新的历史时期。从1750~1900年这150年间,世界人口由7.4亿增加到16亿多,大约增加了1.5倍。在此期间,欧洲人口增加了两倍多,体现了工业化时期人口的急剧增长,而亚洲人口增长了刚1倍。

(4) 增长放慢期。20世纪50年代以后,即第二次世界大战结束后,由于发展中国家政治上的独立,民族经济的发展,医疗卫生事业的进步,死亡率下降,人口增长很快。但是,随着人们认识的深入,已开始意识到人口过多带来的种种弊端,因而有些国家开始实行计划生育政策,人为控制人口的过度增长,使得人口增长速度放慢。但是因为人口基数大,全球人口总数仍将大量增加。到1999年10月12日,世界人口总数已达60亿,预计到2050年,世界人口将突破100亿。

3. 人口增长的地区分布

世界人口70年增加了2倍:1930年全球人口大约为20亿,1960年上升到30亿,1974年达到40亿,1987年突破50亿,1999年达到60亿。目前,世界人口约为64亿。如计划生育措施有效实施,世界人口在2050年将有望被控制在89亿左右。世界人口5大国:中国(13亿),印度(10亿),美国(2.97亿),印度尼西亚(2.23亿)和巴西(1.81亿)。

世界人口目前年增长率为12‰,其中最不发达国家年增长率最高,达24‰。发达国家和欠发达国家人口年增长率分别为2.5‰和14.6‰。

世界人口目前每年净增长7700万,每秒增加2到3人。对世界人口年增长“贡献”最大的7国为:印度(21%),中国(13%),巴基斯坦、尼日利亚、孟加拉、印尼和美国(均为4%)。

世界各主要地区的人口排名依次为:亚洲(38.7亿),非洲(8.69亿),欧洲(7.26亿),拉美和加勒比地区(5.5亿),北美(3.29亿),大洋洲(3300万)。其中,非洲人口增长最快,年增长率为23‰;而欧洲人口在过去10年中一直在减少,每年平均负增长0.2‰。

世界人口总体趋老。目前,60岁及以上的全球老年人口为6.06亿,2050年将达到近19亿。发达国家的60岁及以上的老年人目前占其人口的19%,到21世纪中叶这一比例将高达32%。届时,欠发达国家的老年人在人口中所占比例也将达到20%。

4. 而对人口老龄化挑战:中国未来压力巨大

60岁或65岁以上人口占总人口比重不断增加,14岁及以下人口占总人口比重逐渐缩小的过程,叫做老龄化过程。在国际上,一般把60岁以上人口占总人口比重超过10%的社会或者将65岁及以上人口占总人口比重超过7%的社会叫做老龄化社会。

随着经济、社会的迅速发展以及科技进步、医疗卫生条件的改善、出生率下降、平均寿命的提高,我国已于1999年10月提前进入人口老龄化国家的行列。我国2000年第五次人口普查表明,我们已经跨入了老龄化社会的门槛。60岁及其以上老年人口已达1.26亿,占全国总人口的10%(65岁以上老年人口为8687万,占7%),并以年均3%的速度持续增长。更为突出的是,我国80岁以上老年人口已达1100万,



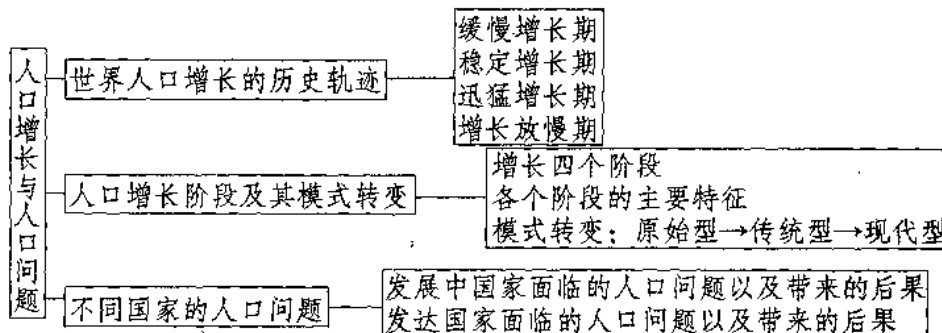
并以年均5%的惊人速度递增。2025年60岁以上老年人口可达2.8亿,占总人口的18.4%左右。2050年将达到4亿左右,占总人口的四分之一以上。表现出“两高两大两低”的基本特征,即高速、高龄,基数大、差异大,社区养老社会水平低、自我养老和社会养老意识低的现状。在人口老龄化发展的不同阶段将出现老年人口快速增长期、高龄老年人口快速增长期、农村老龄化加速期。这必将给全球人口老龄化带来巨大影响,也必将给我国经济、政治、社会、文化发展带来深刻的影响。

我国人口老龄化的特点是:基数大、速度快,而又底子薄、负担重,是“未富先老”,被称为“跑步进入老龄化”。人口老龄化给我国社会经济和人民生活带来广泛而深刻的影响,老龄问题已成为不容忽视的重大社会问题。人口老龄化现象是人类社会发展到一定阶段的产物,反映了人类社会的进步。然而,老年人口比重的日益增大会给经济发展、产业结构、文化心态、社会发展等带来一系列的影响,成为21世纪我国必须认真对待、认真研究的重大社会问题。

劳动年龄人口对老年人的赡养负担加重。老龄化对社会发展影响重大,随着老年人口的不断增加,社会负担日趋加重。据测算,1990年中国每100个劳动年龄人口抚养13.74个老年人,2000年抚养15.60人,2025年抚养29.46人,2050年抚养48.49人。总抚养比也相应上升,从2025年的59.5%上升到2050年的76.8%。研究认为,在未来50年中,前20年,我国存在一个低抚养比(抚养比:供款一代人与领款一代人的比例)时期,其变化受人口年龄变动和退休年龄的影响)时期,这期间少儿人口在总人口中的比重已经下降,老年人口在总人口中比重刚刚上升,总抚养比处在从下降到上升的低谷,呈V字形。这种状况应引起关注。

相对来说,中国是个发展中国家。在国民收入中,如果用于社会保障、社会福利、社会服务和医疗卫生的支出不断增加,那么用于积累和扩大再生产的费用就要相应削减。据统计,从1985年至1997年的12年间,我国用于社会福利等各项支出从327亿元增加至3043亿元,增长近10倍,其中用于离退休、退职工保险福利费用(包括退休金)支出从149亿元增长到2068亿元,增长了12倍多,比同期国民经济增长的速度快得多。然而,从人口老龄化的趋势看,社会保障各项费用的增长将持续相当长的一段时间。

知识网络



重点、难点

1. 人口的数量变化由人的出生率、死亡率和自然增长率决定,并与一定社会历史阶段的社会生产力发展水平相适应,可分为原始型、传统型和现代型三种基本类型。我们可以利用世界某些国家或地区、学生所在地区人口的数据资料,绘制人口的数量变化图表,探究不同区域层次的人口发展基本类型、基本增长模式和因人口迁移而形成的人口数量变化。

2. 人口的数量变化存在着明显的地区差异,表现为发达国家和地区、发展中国家和地区之间的人口增长、人口增长模式的差异。目前发达国家和地区多处于现代型增长模式;发展中国家和地区多处于传统型增长模式;全世界的增长模式总趋势是处于由传统型转向现代型的过渡阶段。

3. 理解不同国家和地区人口数量变化的差异性,是由于各国家和地区生产力发展水平以及社会、经济、文化、环境等方面差异形成的。各国、各地区人口的数量增长幅度不同,且具有不同特点。我们可



以在分析每一类增长模式特点的过程中，联系不同的区域自然环境、发展特征等影响人口增长的因素，综合分析区域发展与不同人口增长模式分布之间的相互关系。

ING SHI DIAN BO
名师点拨

读下列两个图表,请说明世界人口数量变化的特点,并分析其原因。

表1 世界人口增长

年份	1575年	1830年	1930年	1960年	1975年	1987年	1999年
人口(亿)	5亿	10亿	20亿	30亿	40亿	50亿	60亿

表2 世界人口翻一番和每增10亿所经历的时间

人口	2.5亿	5亿	10亿	20亿	30亿	40亿	50亿	60亿
经历时间		630年	255年	100年	30年	15年	12年	12年

【点拨】 阅读表1中的内容，可以发现随时间的发展世界人口数量变化的总趋势是不断增长的；阅读表2中的内容，可以发现世界人口每增长10亿所需要的时间越来越短，也就是说世界人口增长的速度越来越快。

【答案】特点：①世界人口数量变化的总趋势是不断增长的；②从19世纪以来世界人口增长的速度越来越快。

原因：随着人类生产力水平的提高，人类对自然环境开发利用和改造的范围不断扩大，对各种灾害和疾病的防御能力不断提高，死亡率逐步下降；人类对自然环境的利用与适应性不断增强，人类增长的基数越来越大，促使世界人口增长的速度越来越快。

水平自测

读各大洲和地区的人口在 1950 年和 2000 年的总数，完成 1~4 题。

地区	亚洲	欧洲	非洲	大洋洲	北美	拉丁美洲
1950 年	14.02 亿	5.47 亿	2.21 亿	0.13 亿	1.72 亿	1.67 亿
2000 年	36.83 亿	7.29 亿	7.84 亿	0.30 亿	3.10 亿	5.19 亿

1. 从表中数据分析, 1950 年至 2000 年世界人口自然增长率最高和最低的大洲和地区分别是 ()
A. 亚洲、大洋洲 B. 非洲、欧洲
C. 拉丁美洲、北美 D. 北美、大洋洲

2. 目前人口超过一亿的亚洲国家共有 ()
A. 6 个 B. 5 个
C. 7 个 D. 4 个

3. 没有一个国家人口超过一亿的大洲或地区是 ()
A. 欧洲 B. 非洲
C. 大洋洲 D. 北美

4. 下列大力推广鼓励生育政策的国家是 ()
A. 印度 B. 日本
C. 中国 D. 巴基斯坦



5. 在人口的数量增长变化的过程中,首先开始转变的是()

- A. 出生率
- C. 自然增长率

D. 生育率

- 6.右图表表示四个国家的人口出生率和死亡率,其中人口自然增长率最高的国家是()

7. 1990年联合国根据其开发计划署理事会第36届会议的建议,确定一个“世界人口日”,以唤起人们对人口问题的关注。“世界人口日”为每年的()

A. 10月12日 B. 4月14日
C. 1月6日 D. 7月11日

8. 如果某地某年年初有 40 万, 该年人口自然增长率为 2‰, 那么该地年底总人数为

A. 42 万 B. 44 万
 C. 46 万 D. 48.8 万

9. 产业革命以后，人口死亡率明显下降，主要原因是

- A. 人类已经完全控制各种自然灾害
- B. 农业的发展，人类已经解决了温饱问题
- C. 医疗卫生事业得到很大的进步
- D. 人类已经消除了战争

- 10.“传统型”人口增长模式的特征是

- A. 低出生率、低死亡率、低自然增长率
- B. 高出生率、高死亡率、低自然增长率
- C. 高出生率、低死亡率、高自然增长率
- D. 低出生率、高死亡率、低自然增长率

11. 能左右着当今以及未来世界人口增长趋势的主要国家是

- A. 英、法、美等发达国家
- B. 中国、印度等发展中国家中的人口大国
- C. 目前还处于“原始型”人口增长模式的-
- D. 目前已处于“现代型”人口增长模式的-

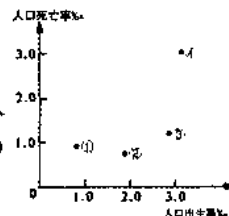
12. 有关我国不同社会历史时期人口增长模式的正确叙述是

- A. 1949 年以前我国增长已由传统型向现代型过渡
- B. 1949 年以后至 20 世纪 70 年代期间，我国人口增长模式一直属于“传统型”
- C. 目前我国人口增长模式已属于“现代型”
- D. 我国人口增长模式的转变主要是自发实现的

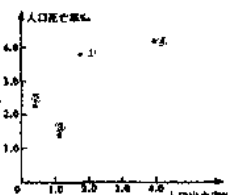
13. 下列叙述中正确的是

- A. 全世界总体上人口增长模式已处于“现代型”阶段
- B. 世界各国或地区人口增长模式的转变具有同步性
- C. 发达国家基本完成人口增长向“现代型”的转变
- D. 人口的数量增长模式转变过程与文化及环境无关

14. 右图反映四个国家的人口出生率和死亡率，其中人口增长模式属于“现代型”的国家是 ()



第 6 题图



第 14 题图



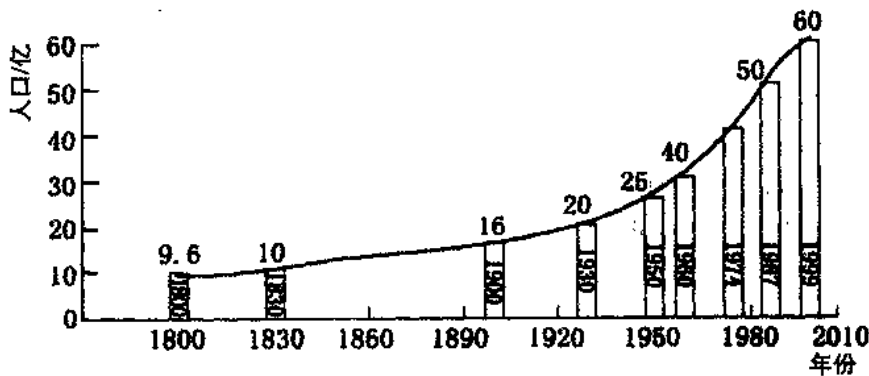
15. 目前大多数发展中国家的人口死亡率与发达国家的水平相当,但人口增长模式不相同,原因是()

- A. 发展中国家的经济水平落后,人均收入低
- B. 发展中国家的自然环境恶化,人们生活质量差
- C. 发展中国家的教育水平落后,人们文化素质低
- D. 发展中国家人口出生率较高,人口自然增长率高

16. 下列与人类社会生产力水平逐步提高相适应的人口增长模式,正确顺序是()

- A. 原始型、传统型、现代型
- B. 传统型、原始型、现代型
- C. 原始型、现代型、传统型
- D. 传统型、现代型、原始型

17. 读“世界人口增长图”,结合有关知识回答。



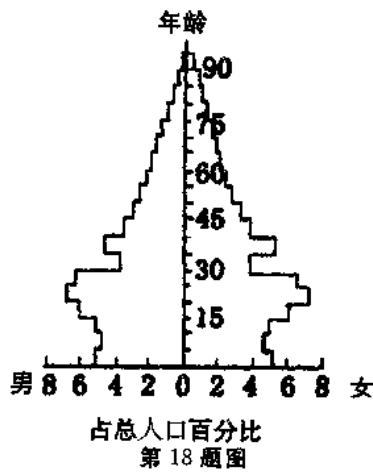
第 17 题图

(1)产业革命前,全球人口只有____亿人左右,当时世界人口增长极其_____。

(2)1650 年以后,世界人口增长速度明显_____,第二次世界大战后,世界人口变化特征:_____,人口增长集中在发展中国家,原因是_____。

(3)1999 年 10 月 12 日,世界人口总数已达____亿。目前,世界人口年平均增长速度_____,但因为_____,全球人口总数仍将大量增加。

18. 分析某国的人口年龄结构示意图,回答问题。



第 18 题图

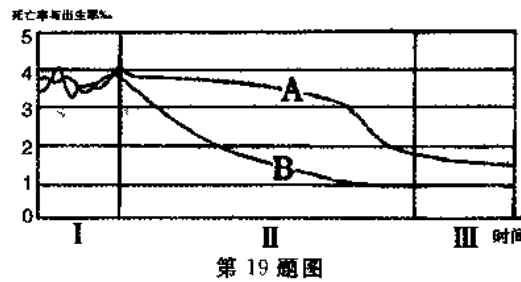
(1)该国人口年龄构成所反映的人口问题是:_____。

(2)上述人口问题对该国人口增长和社会产生的影响是:_____。

(3)针对以上人口问题,该国应采取的人口政策是:_____。



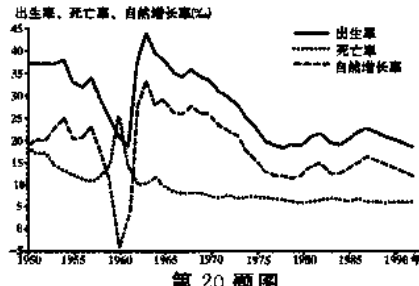
19. 读“人口增长模式及其转变示意图”，回答下列问题。



第 19 题图

- (1) 图中两条曲线分别表示:A _____; B _____。
- (2) 图中“Ⅰ”阶段,这一时期的人口 _____ 率和 _____ 率都很高, _____ 率低。
- (3) 图中“Ⅱ”阶段,这一时期的人口 _____ 率和 _____ 率进一步下降,自然增长率下降。
- (4) 图中“Ⅲ”阶段,这一时期的人口 _____ 率和 _____ 率下降到很低水平。
- (5) 根据两条曲线变化情况,人口增长模式Ⅰ应属于 _____, 人口增长模式Ⅱ应属于 _____, 人口增长模式Ⅲ应属于 _____。

20. 读“我国人口发展变化图”,回答下列问题。



- (1) 新中国成立以来,我国人口自然增长率最低出现在 _____ 年前后,分析其原因是 _____。
- (2) 从 20 世纪 70 年代以来,我国出生率迅速下降,主要原因是 _____。
- (3) 我国目前人口自然增长率不高,但是 1989 年 4 月 14 日我国大陆总人口达到 11 亿,1995 年 2 月 15 日我国大陆总人口达到 12 亿,2005 年 1 月 6 日,中国大陆总人口达到 13 亿。我国大陆总人口数持续增长的主要原因是 _____。
- (4) 目前总的来看,我国人口增长模式已基本实现了从 _____ 型向 _____ 型的转变,即 出生率 _____, 死亡率 _____, 自然增长率 _____。



第二节

人口迁移与人口流动



1. 人口迁移的含义及其分类

人口迁移就是人的居住地在一定距离范围内发生改变。人口迁移可以使一个地区人口数量发生变化(增多或减少),但人口迁移不会影响世界人口总数的改变。人口迁移不同于一般的人口移动,一般的人口移动泛指人们为了某种原因离开自己的居住地,时间可长可短,空间可远可近,住所可变可不变,因此它是各种人口空间流动现象的总称。而人口迁移作为移动的一种形式,特指人们离开原来的住所,而在较远的地方定居的社会现象。也就是说,不能把人类任何形式的空间性移动都看作人口迁移,只有当人们空间位置与住所同时发生变动的情况下才可称作人口迁移。住所地不变更的人口空间移动,如外出短期旅游、宗教朝圣、工作出差等现象称为人口流动。迁移者称为移民,其原居住地称为迁出地,新居住地称为迁入地。

人口迁移的分类:

迁移时间	永久迁移	迁移方式	自发迁移
	季节迁移		组织迁移
迁移规模	个人迁移	迁移意愿	自愿迁移
	集体迁移		被迫迁移
跨越国界	国际迁移		
	国内迁移		



2. 国际人口迁移的方向和特点

	二战前的国际人口迁移	二战后的国际人口迁移
迁移原因	地理大发现和新航线的开辟,资本主义的发展和殖民主义的扩张	世界各国生产发展的不平衡性和劳动力供求关系的地区差异
迁移方向	(1)从欧洲(西班牙、葡萄牙、荷兰、英国、法国)迁往美洲和大洋洲 (2)非洲黑人被欧洲殖民者贩运到美洲为奴隶,从事繁重的劳动 (3)中国、日本、印度移民开发东南亚和美洲	(1)欧洲由人口迁出地区变为人口迁入地区 (2)拉丁美洲由人口迁入地区变为人口迁出地区,大量人口流向美国、加拿大和西欧 (3)北美洲和大洋洲仍为迁入地区 (4)20世纪70年代以来,西亚和北非石油输出国从境外招募大批外籍工人
迁移特点	大批移民从旧大陆移向新大陆,从已开发国家流向未开发国家。人口迁移是集团性的,人口迁移规模很大	(1)外籍工人(劳务输出)增多 (2)国际难民数量增加,持续时间长 (3)发展中国家优秀人才流失 (4)人口迁移流向发生一些变化
迁移意义	客观上开发了新大陆,促进了迁入国和地区的经济发展,传播了工业文明,改变了人种的空间分布	二战后人口迁移大多是穷国向富国迁移,这对发达国家和发展中国家有着不同的影响。对于人口增长缓慢、人口老龄化严重的发达国家来说,迁入人口弥补了劳动力的不足,具有专门技能的移民既带来了他国的科学知识和生产技术,又为迁入国节约了教育费用。对于人口增长率仍很高的发展中国家来说,人口的迁出虽然减轻了本国的人口压力,但由于这些人不是一般的劳动力,而是科技人员、专业人员,是人才,大笔培育费造就的高素质劳动力被外国利用,这是发展中国家最大的损失



3. 我国的国内人口迁移

阶段	历史上的几次人口迁移	解放后到20世纪80年代中期	20世纪80年代中期以来
规模	(1)“永嘉丧乱”时期人口迁移 (2)“安史之乱”时期人口迁移 (3)“靖康之乱”时期人口迁移 (4)“走西口”、“闯关东”、“东南沿海下南洋”等	一般认为规模比较小,频率比较低。可以分为活跃时期(1954—1960年)、低潮时期(1961—1976年)、回升时期(1977—1984年)三个阶段	日趋活跃,流动人口大量增加
方向	由黄河中下游平原向四周扩散,特别是向南方的长江流域和珠江流域	国家有组织、有计划地从东部城市抽调各种人员支援西部、内地和边疆地区的建设;大量农村人口从东部人口稠密区迁往地广人稀的西北和东北	内地迁往沿海;山区迁往平原;农村迁往城市;贫穷地区迁往发达地区,并出现了大规模的“民工流动”
原因	自给自足的农业经济的脆弱、移民支边、频繁的战争和自然灾害	国家实行计划经济、严格的户籍管理	国家实施改革开放政策,农村大量的剩余劳动力显现出来,城乡间巨大的收入差距

4. 人口迁移的主要原因

- (1)经济因素——人口迁移的主要原因。
- (2)政治因素——政治迫害、战争、国家有组织的大规模迁移。
- (3)社会文化因素——宗教、民族。
- (4)生态环境因素——气象灾害、地质灾害。
- (5)其他因素——家庭和婚姻、投亲靠友等。

5. 人口迁移的影响

- (1)人口迁移会改变人口的分布状况,有利于自然资源的开发和生产力的发展。
- (2)人口迁移改变一个国家或一个地区人口的自然结构、文化结构、民族结构等。如发达国家大量输入青壮年男性劳动力,使该国的年龄结构和性别结构发生改变,从而影响人口的出生率和死亡率。
- (3)人口迁移对社会经济的发展有着重大的影响,这种影响对于迁入国是积极的,对迁出国是消极的,使许多发展中国家形成严重的“智力外流”。
- (4)人口迁移促进了民族之间经济文化的交流,互相取长补短,对世界经济文化的发展有着重大作用。
- (5)国际人口迁移,使多民族相互通婚,造成人口群体的基因交流、融合,有利于人口身体素质的提高。