

# 第四章 居民与聚落

## 第一节 人口与人种

(第1课时)

# 目录

01 课程标准

02 思维导图

03 课前预习

04 精巧点拨

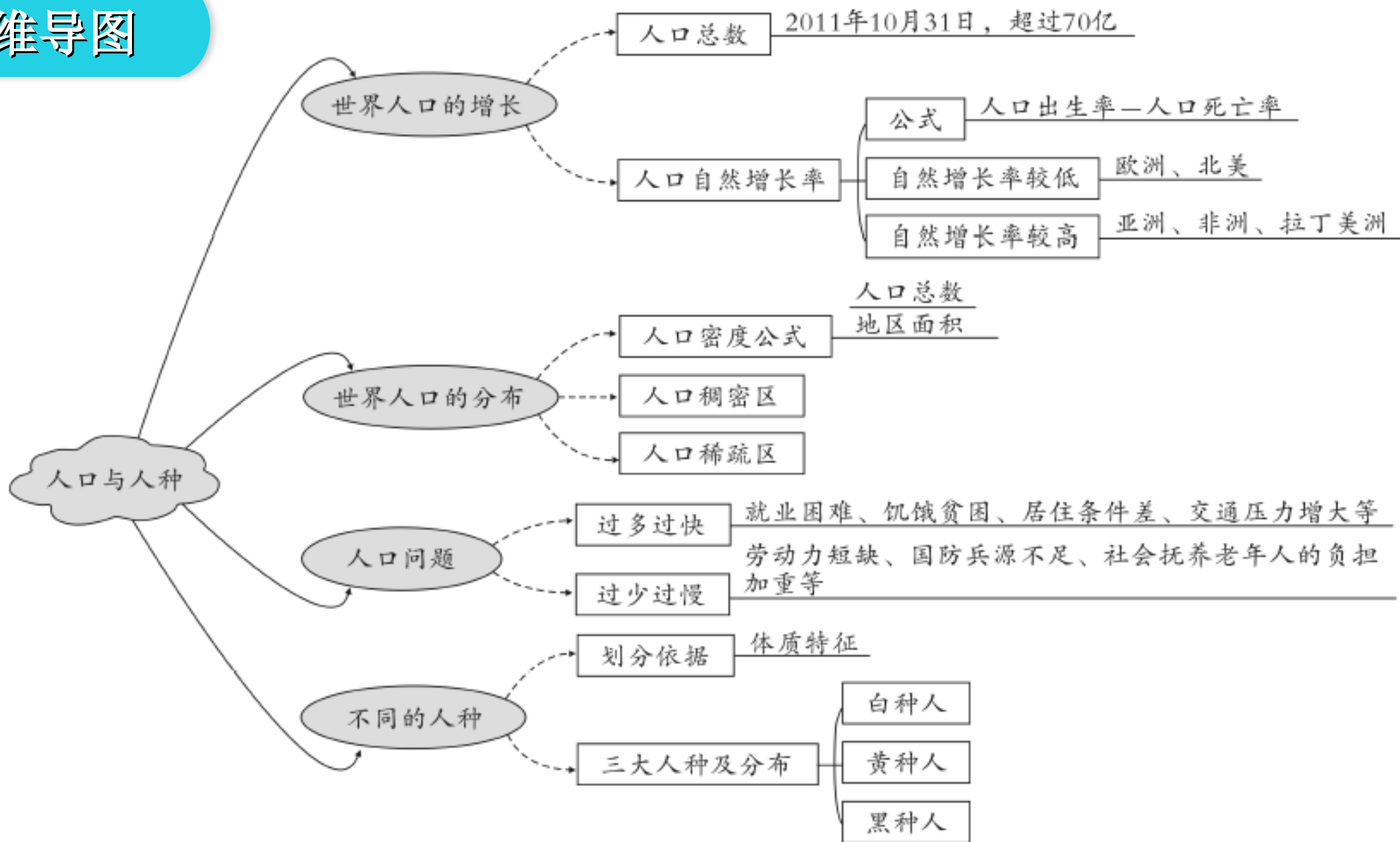
05 同步训练

06 素养提升

## 课程标准

1. 运用地图和其他资料归纳世界人口增长和分布的特点
2. 举例说明人口数量过多对环境及社会、经济的影响
3. 说出世界三大人种的特点，并在地图上指出三大人种的主要分布地区

# 思维导图



## 课前预习

### 一、世界人口的增长

1. 2011年10月31日，世界人口总数突破70亿。
2. 在18世纪以前，人口增长十分缓慢；工业革命以后，世界人口增长的速度才大大加快，特别是第二次世界大战以后，世界人口迅速增长。

3. 现在，全球人口基数庞大，每年新增加的人口数高达8 000万，相当于一个德国的人口。

4. 世界人口的增长速度，通常用人口自然增长率来表示。它是由人口出生率和人口死亡率决定的。

5. 从地区分布看，欧洲、北美等地区，人口自然增长率较低，个别国家甚至出现了负增长；亚洲、非洲和拉丁美洲地区，人口自然增长率较高。

## 二、世界人口的分布

6. 人口疏密程度用人口密度表示。人口密度是指平均每平方千米内居住的人口数。

7. 亚洲的东部和南部、欧洲西部，以及北美洲东部的沿海和平原地区，人口稠密。极端干旱的沙漠地区、气候过于湿热的雨林地区、终年严寒的高纬度地区或地势高峻的高原、山区，人口稀疏。

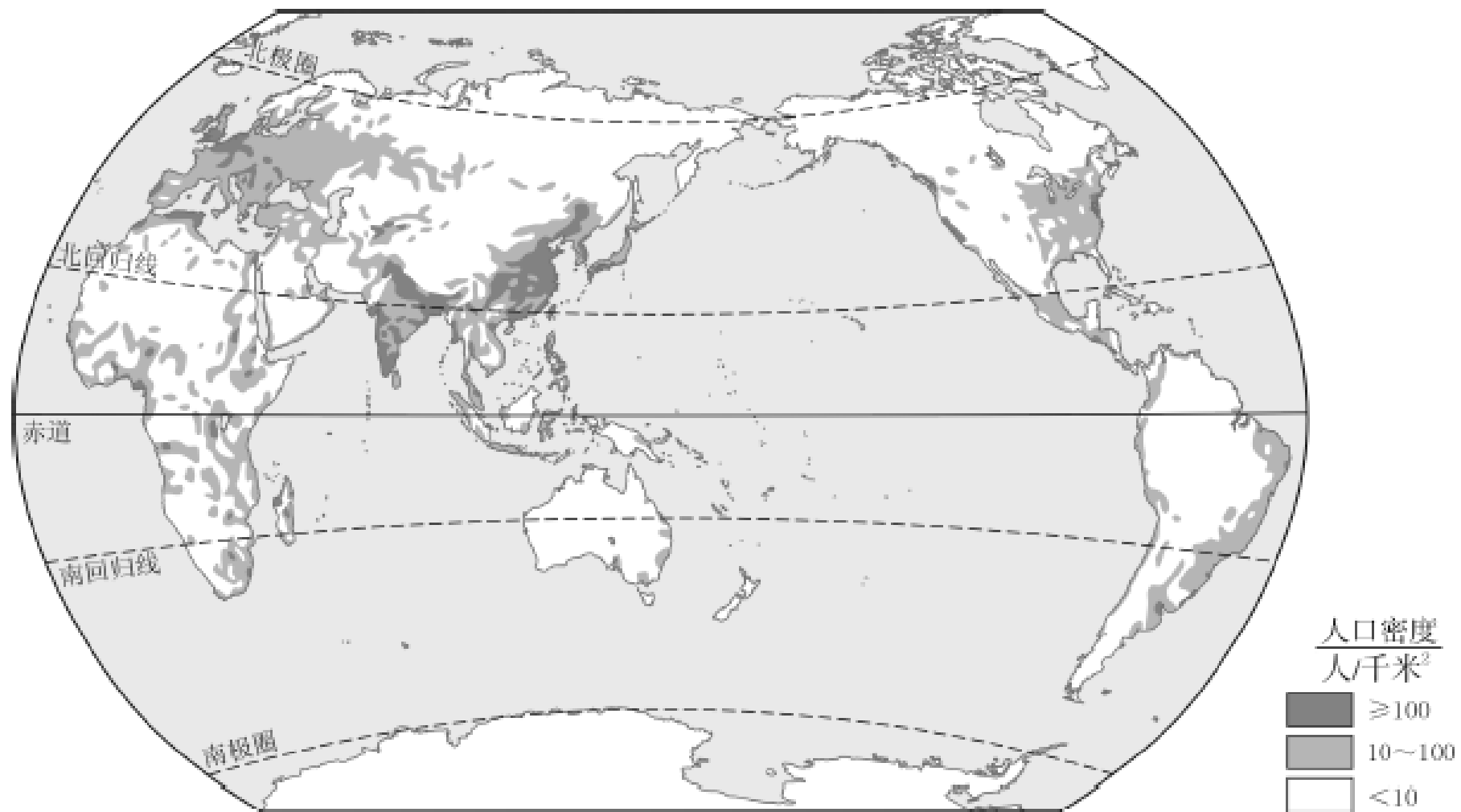


图 4-1-1



8. 分析世界人口稠密区共同的气候和地形特点。

**气候温暖湿润，地形平坦。**

## 精巧点拨

人口自然增长率。

(1) 人口的增长速度用人口自然增长率表示。(人口自然增长率 = 人口 出生 率 - 人口 死亡 率)

(2) 当人口自然增长率  $> 0$  时，人口正增长，表示人口 增加。

(3) 当人口自然增长率  $= 0$  时，人口零增长，表示人口处于稳定状态，既不增加也不减少。

(4) 当人口自然增长率 $<0$ 时，人口负增长，表示人口减少。

**特别提示：**人口自然增长率下降，并不一定表示人口减少。若人口自然增长率在大于0的范围内下降（如从1.5%降到0.9%），人口仍然处于增长状态，只是增长的速度变慢了。

## 同步训练

### 一、单项选择题

#### 知识点①：世界人口的增长

1. 截至2011年10月31日，世界人口已达（ C ）

A. 60亿

B. 65亿

C. 70亿

D. 75亿

2. 读世界人口增长曲线图（图4-1-2），下列叙述正确的是（ **B** ）

- A. 1800年以前，人口增长较快
- B. 1950年以后，人口增长大大加快
- C. 2000年以前，人口增长十分缓慢
- D. 2050年人口将达到100亿

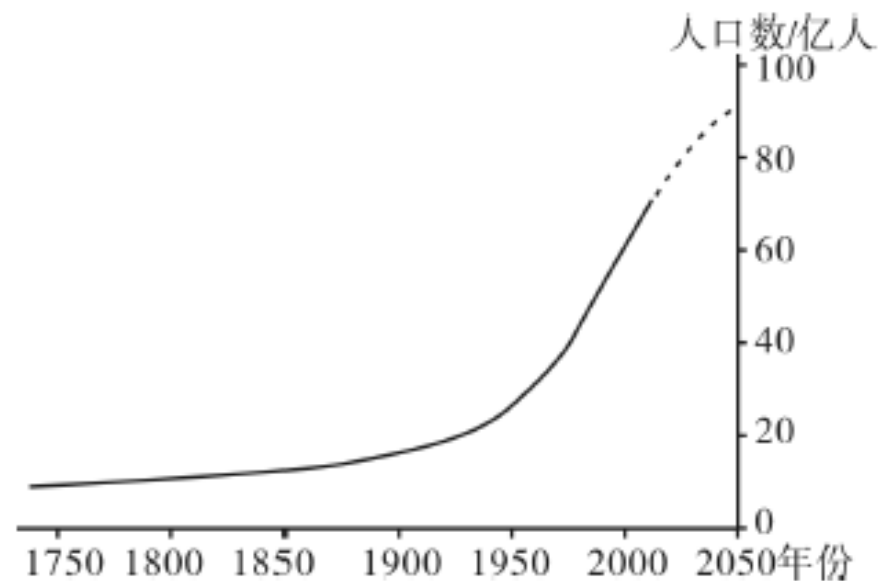


图 4 - 1 - 2

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/235111204112012012>