

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

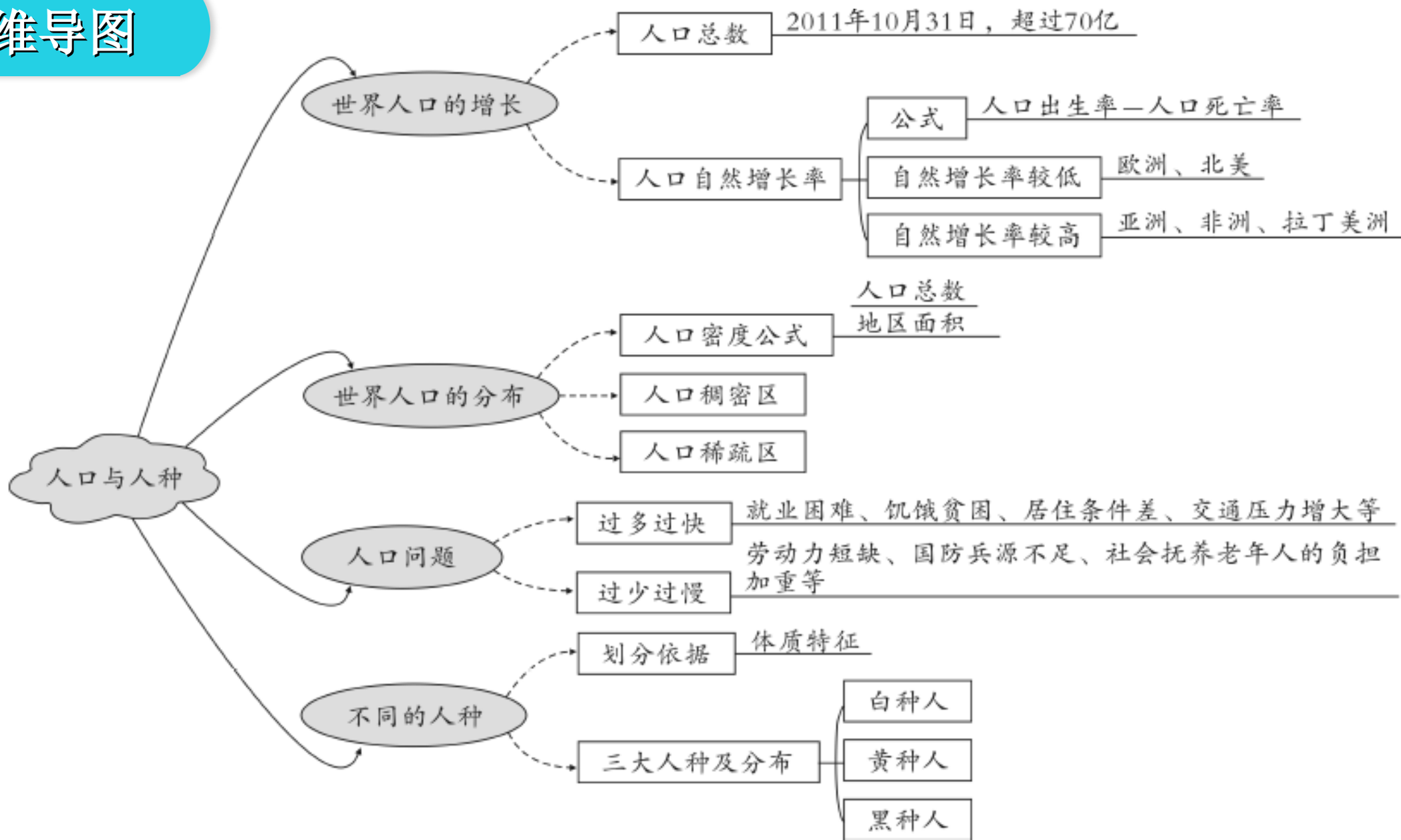
05 同步训练

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。

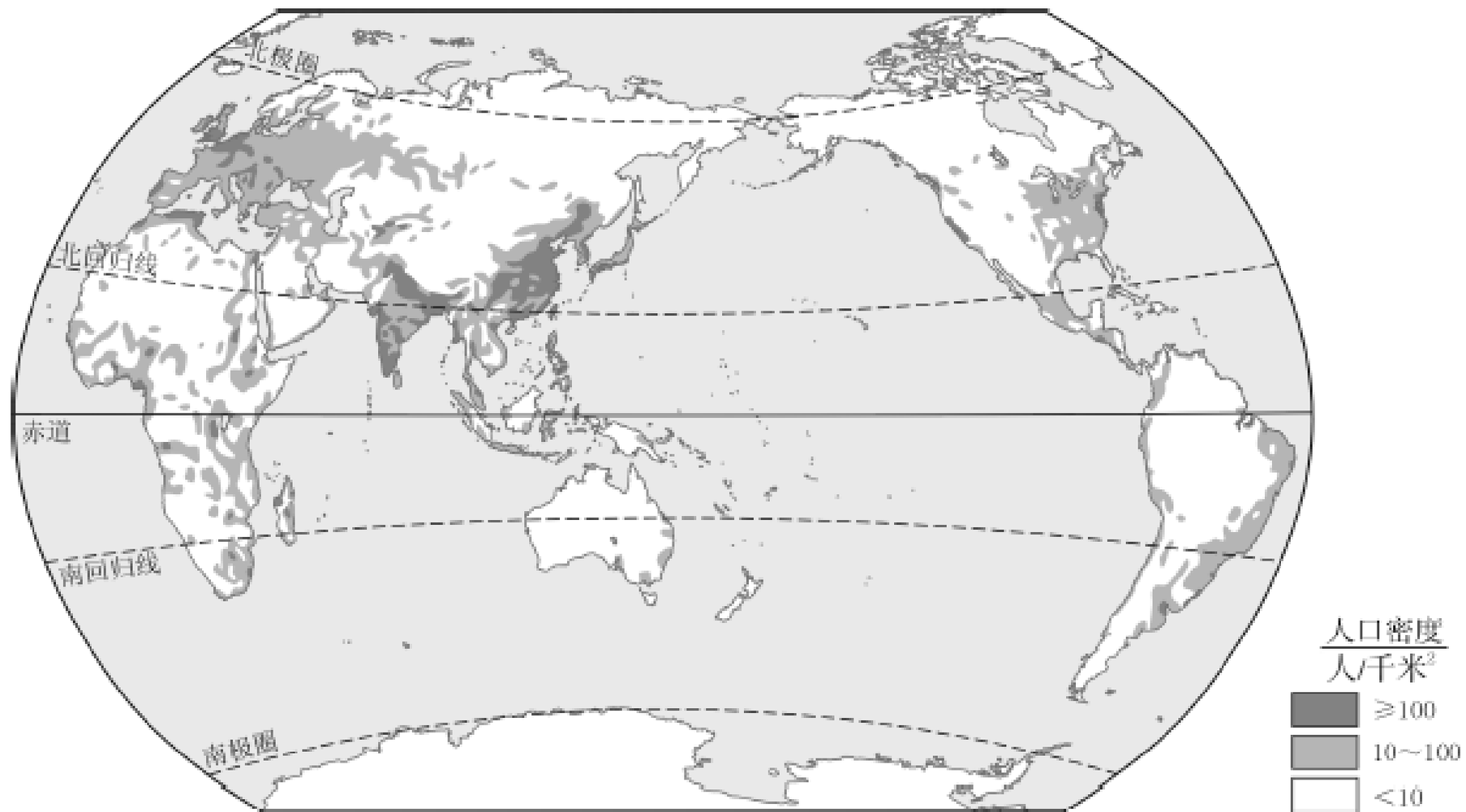


图 4-1-1

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。

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

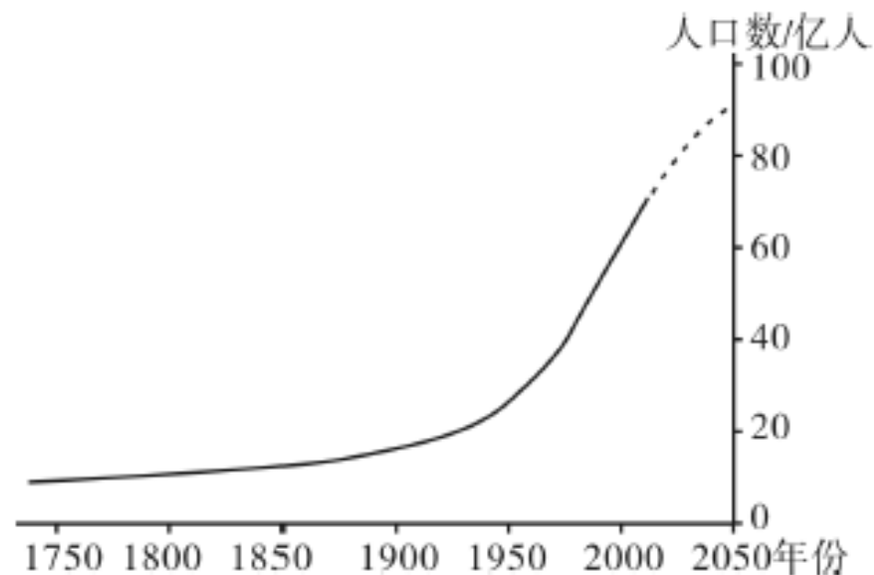


图 4 - 1 - 2

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>