

# 江苏省仪征中学 2021-2022 学年度第二学期高一地理学科导学案

## 第一单元第一节——人口分布

研制人：刘启美      审核人：李学忠

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 授课日期：\_\_\_\_\_

### 【课程标准及要求】

课程标准	学习目标
1. 运用资料，描述人口分布、迁移的特点及其影响因素，并结合实例，解释区域资源环境承载力、人口合理容量。	1. 阅读世界人口分布图，归纳世界人口的分布特点。 2. 阅读气候、地形及交通等专题地图，分析影响人口分布的因素。

### 【导读——读教材识基础】

阅读地理必修 二 教材第 1—9 页

### 【导学——培素养引价值】

#### 一、人口分布特点

1. 最显著特点：\_\_\_\_\_性，形成明显的人口\_\_\_\_\_和人口\_\_\_\_\_。

#### 2. 分布规律

(1) 纬度分布：主要集中在北半球\_\_\_\_\_纬度地带。

(2) 海陆位置：主要集中在\_\_\_\_\_地带。

(3) 地形：主要集中在\_\_\_\_\_地带。

(4) 城乡分布：主要趋向于\_\_\_\_\_地区。

#### 二、影响人口分布的因素

1. 自然因素：影响人口分布的基本因素。

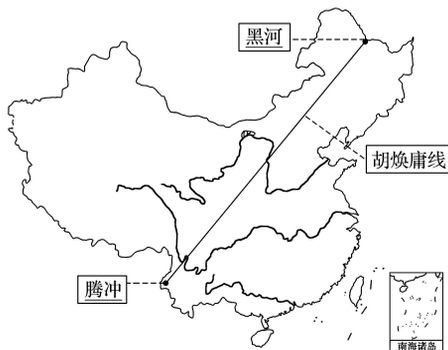
自然因素	对人口分布的影响
气候	气候温暖、_____适中的地区，人口分布较为集中
地形	一般来说，平原及低山、丘陵地区人口集中；高山和高原地区气候寒冷、__不便，人口稀少
水资源	提供生活_____和便利的_____等
土壤	土壤肥沃地区，往往_____发达，人口稠密
森林资源	资源开采，形成许多资源城市，如森林城市——伊春、石油城市——大庆
矿产资源	

#### 2. 社会经济因素

主要包括经济发展水平、\_\_\_\_\_、文化教育、政府政策和地方习俗等。其中，\_\_\_\_\_对人口分布的影响最为显著。

### 三、案例：中国人口地理分界线——胡焕庸线

#### 1. 填图



2. 人口分布：以胡焕庸线为界，全国约\_\_\_\_\_的人口分布在约占全国土地面积 36%的\_\_\_\_\_地区；约 4%的人口分布在约占全国土地面积 64%的\_\_\_\_\_地区。(以上数据为 1935 年)

**【导思——析问题提能力】**

**探究点 人口分布及其影响因素**

读图 1、图 2，回答下列问题。

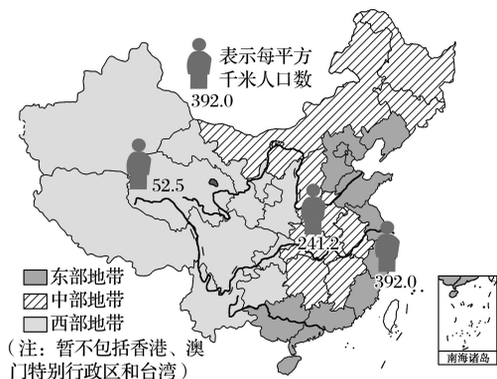


图1 我国东、中、西部人口密度对比（1990年）

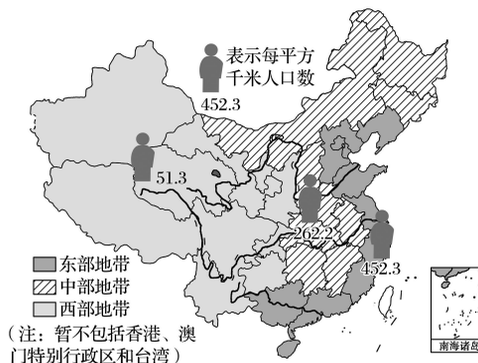


图2 我国东、中、西部人口密度对比（2000年）

1. 我国人口分布有何差异？产生的原因是什么？

2. 对比两图，与 1990 年相比，2000 年我国西部地区人口增长状况是怎样的？中部地区和东部地区人口增长状况如何？其原因分别是什么？

3. 影响人口分布的主要因素，随历史发展是否一成不变？请举例说明。

**核心归纳：**

**1. 人口分布特点**

**(1) 中国人口分布特点**

分布不均匀，以胡焕庸线为界，东南部人口稠密，西北部人口稀少。

**(2) 世界人口分布特点**

分布不均衡，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。东亚、东南亚、南亚、西欧和北美东北部等地区为人口稠密区；高纬度、高山寒冷区，中纬干旱沙漠区，低纬气候湿热区为人口稀疏区。人口稠密区如下表所示。

人口稠密区	包括地区	特点
东亚	我国东部、朝鲜半岛和日本中南部等地	这两个地区有世界古老的文明中心，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	
欧洲西部	英国、法国、德国、荷兰等国	这两个地区经济发达，人口大多聚居在城市
北美东部	美国东部和加拿大东南部	

**2. 影响人口分布的因素**

**(1) 自然因素**

自然因素是影响人口分布的基本因素，各自然因素对人口分布的影响如下表所示：

自然因素		对人口分布的影响	案例
地形	平原和低山、丘陵	工农业生产大多集中在平原地区，50%以上的人口居住在平原地区	我国人口集中分布在地势的第三级阶梯上
	高山和高原	气候寒冷，交通不便，人口稀少	
气	气温	北半球温带地区适宜农业生产和人类居住，全球 80%	

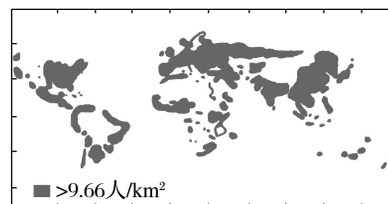
候		的人口分布于这一地带	
	降水	主要通过植被间接影响人口分布，不同植被带的农业生产、人口分布不同	
水资源		干旱地区的人们往往逐水而居，人口集聚区多依水源地呈点状、线状或片状分布	我国西北干旱区，人口集中分布在水资源充足的绿洲地区
土壤		多通过农业发展间接影响人口分布；由于土壤肥力、耕作性能、开发利用程度不同，人口分布不同	我国东北黑土分布区土壤肥沃，人口稠密
矿产资源		工业革命时期，某些地区矿产资源的开发成为人口分布的决定性因素；煤矿、油田等工矿开采区也是居民密集点	我国资源型城市，如攀枝花、克拉玛依、鹤岗等

(2)社会经济因素

社会经济因素		影响及实例	
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，如我国东部地区、美国东北部地区和欧洲西部地区	
交通运输条件		交通对一地经济的发展起重要作用，交通便利的地区人口分布多	
文化因素		婚育习俗等影响人口增长，进而影响人口分布。如发展中国家和地区普遍盛行早婚早育，增加了出生人口；发达国家和地区普遍盛行晚婚晚育甚至不育，减少了出生人口	
政治因素	战争	有时可在较短时间内改变人口分布状况。如两次世界大战使世界政治地图发生明显变化，人口也随之大规模移动，改变了人口的空间分布	
	政策	鼓励或限制政策能够影响人口的流动和增长，进而影响人口分布。如第二次世界大战后，日本先后制定了5次全国综合开发计划，有计划地开发落后地区和疏散过密的城市人口和产业，改变了人口的空间分布	
历史因素		历史较悠久的地区人口较稠密，如东亚、南亚的人口稠密区	

【导练——解例题找方法】

下图是“人类大陆图”(在地图中取消陆地和海洋，仅画出人类密集的地区)。据此回答1~2题。



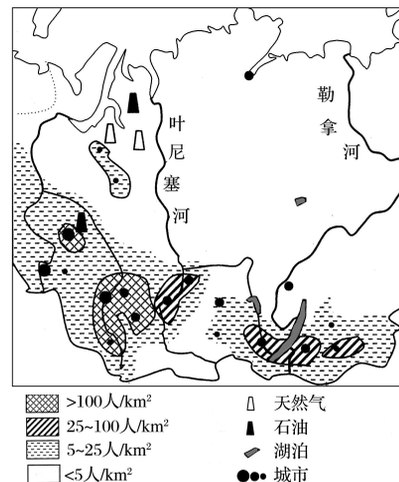
1. 人口密度较大的大洲有( )

- ①美洲 ②亚洲 ③欧洲 ④大洋洲  
A. ①④ B. ②③ C. ③④ D. ②④

2. 人口稀少的地区有( )

- ①终年高温多雨的地区 ②终年干旱的地区 ③一年旱雨季分明的地区 ④一年四季分明的地区  
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

图示西伯利亚地区是俄罗斯的一个重要开发区，这里针叶林广布。读图回答3~4题。



3. 该地区的区域地理特征包括( )

- ①地广人稀 ②气候宜人 ③交通便捷 ④矿产丰富  
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

4. 该地区南部人口密度相对较高，主要是由于南部( )

- ①气温较适宜 ②位于平原地带 ③开发历史较长 ④经济相对发达  
A. ①②③ B. ①②④  
C. ①③④ D. ②③④

【导悟——拓思维建体系】

# 江苏省仪征中学 2021—2022 学年度第二学期高一地理学科作业

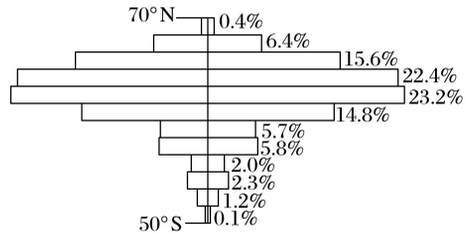
## 第一单元第一节——人口分布

研制人：刘启美      审核人：李学忠

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 时间：\_\_\_\_\_ 作业时长：20 分钟

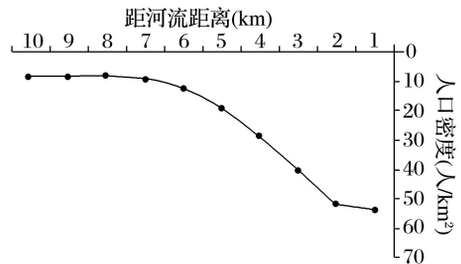
### 【课后检测】（★为选做题）

全球人口主要分布在北纬 70°至南纬 50°地区。下图示意纬度每隔 10°范围分布的人口占全球人口的比重。读图回答 1~2 题。



1. 占全球人口比重最大的纬度范围是( )  
A. 10°S~20°S      B. 20°N~30°N  
C. 30°N~40°N      D. 40°N~50°N
2. 40°S~50°S 人口分布稀少的主要原因是( )  
A. 气候酷寒      B. 山地多，平原少  
C. 陆地面积小      D. 干旱区面积大

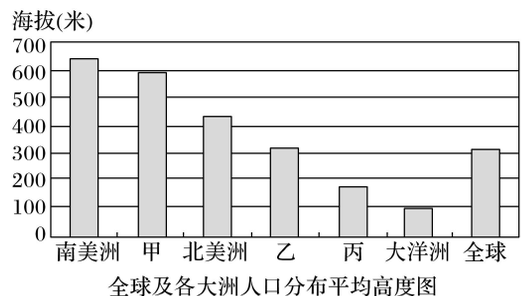
下图示意我国雅鲁藏布江流域人口分布情况。据此完成 3~4 题。



3. 该流域人口分布特点是( )  
A. 空间分布比较均匀      B. 人口数量众多  
C. 人口稠密      D. 距河 2 km 内人口最多
4. 影响该流域人口距河流不同距离空间分布差异的主要因素是( )  
A. 水能资源分布      B. 矿产资源分布  
C. 交通通达度      D. 取水方便程度

人口分布与自然条件、社会经济条件等有着密切关系。据此回答 5~7 题。

5. 亚马孙河流域是世界人口分布稀疏地区，其主要影响因素是( )  
A. 复杂的地形      B. 湿热的气候  
C. 匮乏的资源      D. 贫瘠的土壤
6. 巴西高原东部是南美洲人口相对密集地区，其主要影响因素是( )  
①适宜的气候    ②单一的文化    ③平坦的地势    ④丰富的水力资源  
A. ①②    B. ②④    C. ③④    D. ①③
7. 东亚、南亚人口稠密的主要原因是( )  
A. 当地是世界上最发达的农业区和工业区  
B. 自然条件优越，人类发展历史悠久  
C. 矿产资源丰富，经济发达，人口大量迁入  
D. 交通便利，并且是世界上商业活动最频繁的地区

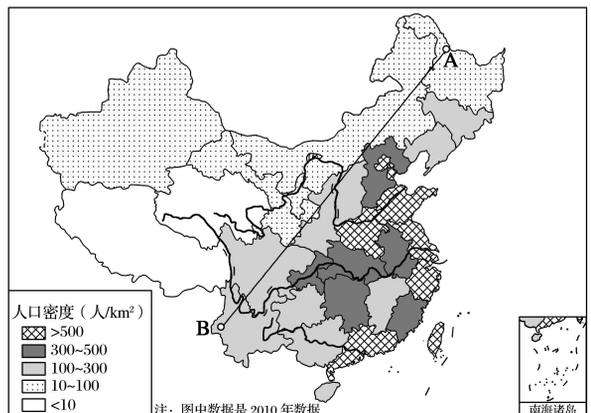


- 读图，回答 8~9 题。
8. 图中甲、乙、丙分别表示( )  
A. 亚洲、欧洲、非洲      B. 亚洲、非洲、欧洲  
C. 非洲、欧洲、亚洲      D. 非洲、亚洲、欧洲
  9. 大洋洲人口分布的平均高度远低于北美洲的主要原因是大洋洲( )

- ①热带地区所占面积广    ②平均海拔低    ③人口分布极不均衡    ④地广人稀

- A. ①②    B. ②③    C. ②④    D. ③④

10. 读“我国人口密度分布图”，回答下列问题。



(1)我国人口密度超过 500 人/km<sup>2</sup> 的省级行政区除了浙、港、澳、台之外，还有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(写简称)

(2)A—B 一线西北部地广人稀，其自然原因是\_\_\_\_\_。

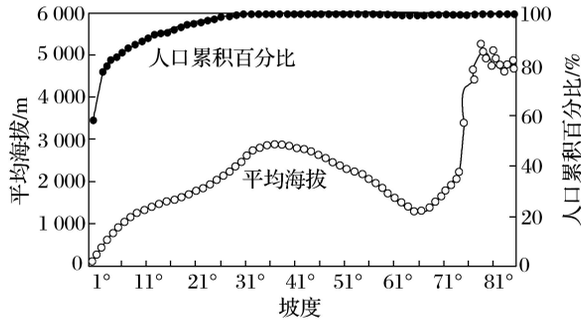
社会经济原因是\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_。



19. “地广人稀”但耕地资源缺少的国家是( )  
 A. 加拿大 B. 埃及 C. 印度 D. 中国
20. 对比中国、印度两国的统计数字可知( )  
 A. 印度的人口压力较中国大  
 B. 中国的人口压力与印度相当  
 C. 中国的人口压力较印度大  
 D. 中、印两国的人口压力都较小

读“澜沧江—湄公河流域坡度与海拔、人口累积百分比曲线图”，完成21~22题。



21. 由材料可知，澜沧江—湄公河流域人口分布的主要影响因素是( )  
 A. 降水 B. 坡度 C. 水源 D. 海拔
22. 该流域人口主要集中在( )  
 A. 海拔 3 000 m 以下 B. 海拔 3 000~4 000 m  
 C. 坡度 5°以下 D. 坡度 5°~11°

(★选做题) 23. 图 a 示意伊朗位置，图 b 为“伊朗各省人口密度图”，下表示意伊朗各省人口密度与地理环境相关度。据此完成下列问题。

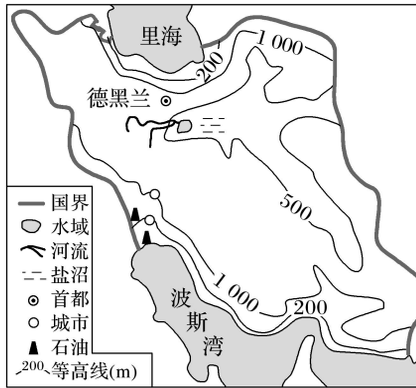


图 a

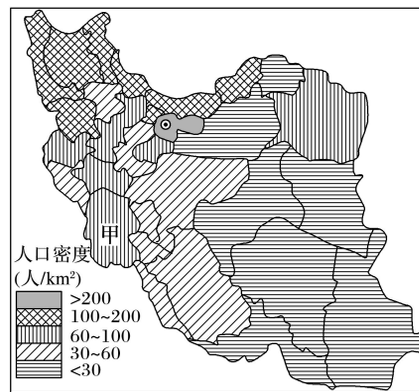


图 b

因素	相关度	因素	相关度
海拔高度	0.075 61	第二产业产值	0.313 294
年平均气温	0.206 16	第三产业产值	0.932 989
年平均降水	-0.072 49	经济参与率	0.110 722
可利用总水量	0.046 333	交通总长度	-0.226 76
国民生产总值	0.802 422	失业率	0.100 666
第一产业产值	0.240 478	识字率	0.377 501

(1)据图概括伊朗人口分布的特征。

(2)甲省人口密度比周边大的最主要原因是该省的\_\_\_\_\_资源丰富。

(3)与伊朗各省人口密度相关的最主要地理因素是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。从而可以分析出，伊朗经济比较发达的地区主要位于国土的\_\_\_\_\_部。