

北京安通学校2007年GCT考试语文资料全集(25) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_AE_89_E9_c77_273362.htm 第3章. 地理知识 3.2. 人文地理 3.2.5. 人口和城市 1.世界人口的增长。自地球上出现人类以来，在最初的二三百万年间，人口的发展非常缓慢。18世纪产业革命后，社会生产力迅速提高，人口的发展速度大大加快。特别是第二次世界大战以后，人口更是迅速增长。1999年，世界人口已达60亿。20世纪70年代，由于许多国家实行控制人口增长的政策，世界人口自然增长率出现了逐渐下降的趋势。世界人口的增长，在地球上明显的不同。近几十年来，欧洲、北美洲发达国家人口增长缓慢，有的国家人口已停止增长或有所减少。但是，亚洲、非洲、拉丁美洲的许多发展中国家，人口增长很快。 2.我国人口的增长。我国是世界上人口最多的国家。据2000年我国第五次人口普查的结果，全国人口有 12.953 3亿人。1949年以前我国人口增长缓慢。新中国成立以后，人口迅速增长。70年代以来，国家提倡的计划生育工作成绩显著，人口增长速度逐年下降。到2000年，人口平均自然增长率为10.7%，比80年代末下降了4个千分点。 3.世界人口的分布。世界人口的分布极不均衡。从大洲来看，亚洲人口最多，占一半以上.亚洲、非洲、拉丁美洲合占世界人口的70%以上。世界人口最密集的地区是东亚（中国东部、日本列岛和朝鲜半岛）、南亚、西欧和美国的东北部。世界人烟稀少的地区是北美洲和亚洲的高山寒冷地带，撒哈拉、中亚和澳大利亚的沙漠地带，以及亚马孙河、刚果河流域的湿热地带。南极洲至今无人定居。世界上

人口超过1亿的国家有中国、印度、美国、印度尼西亚、巴西、俄罗斯、日本、孟加拉国、尼日利亚和巴基斯坦。

4.我国人口的分布。

我国人口的分布很不均匀，地区差异显著。其分布的情况是：东部沿海地区人口密集，西部地区人口稀少。平原地区人口稠密，山区人口稀少。若自黑龙江省的黑河至云南省的腾冲连一条直线，则这条线以东的地区人口密度较大，以西的地区人口密度较小，人们称黑河腾冲为我国“人口地理界线”。据1990年统计，我国北部、西部的内蒙古、新疆、青海、西藏四个省区人口密度平均每平方千米约9人，江苏、山东、河南、台湾等省则高达500人以上。（北京安通学校提供）

5.城市化及其进程。

城市化一般是指人口向城市地区聚集和乡村地区转变为城市地区的过程。一个国家或地区城市化的水平，体现其社会经济发展水平。城市化有三个主要标志：城市数目增多、城市人口和用地规模不断扩大、城市人口在总人口中的比重不断提高。世界城市发展的显著特征主要表现为：一是城市人口比重不断提高。二是大城市不断涌现，出现了人口超过千万的超级大城市，如东京、墨西哥城等。形成规模巨大的城市群或城市带，如：美国东部大西洋沿岸波士顿华盛顿，德国鲁尔区，日本东京横滨、大阪神户等。

6.我国城市的发展。

在东部地区，无论是城市密度，还是城市化水平，均高于西部地区。特别是东部沿海经济较发达、现代工业发展较早的地区，已经形成辽中南、京津唐、沪宁杭、珠江三角洲等城市密集区。形成众多百万人口以上的特大城市，如北京、天津、沈阳、大连、上海、南京、武汉、广州、重庆、成都、西安、兰州、哈尔滨、青岛、昆明、杭州、郑州、长沙、包头、乌鲁木齐等。城市大都集中于交通干

线，构成了我国城市分布的基本格局。

3.2.6. 人类和环境

1. 人类和环境的

关系。环境为人类提供营养物质，为人类提供生存空间，环境具有容纳、清除和改变代谢产物的能力。人类通过生产活动从环境中输入物质和能量，通过消费活动（包括生产消费和生活消费）以废气、废液、固体废弃物、热、噪声、电磁波等形式，把物质和能量输出给环境。解决人类同环境对立的矛盾，促进两者的统一，人类才能与环境协调发展。

2. 环境问题。

（1）环境污染：在人类活动影响下，空气、水、土壤等发生了对人体、动植物和其他一些物体有害的变化，称为污染。污染可分为大气污染、水污染、土壤污染、固体废弃物污染、噪声污染、放射性污染、电磁污染、光污染、热污染、食品污染等。（北京安通学校提供）

（2）生态破坏：由于人类对环境的破坏，导致环境恶化，从而影响人类生产和生活。主要包括水土流失、荒漠化、土壤盐碱化、森林减少、水源枯竭、物种灭绝加速等。

3. 环境问题产生的主要原因。

（1）人口的压力。（2）资源的不合理利用。（3）片面追求经济的增长。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com