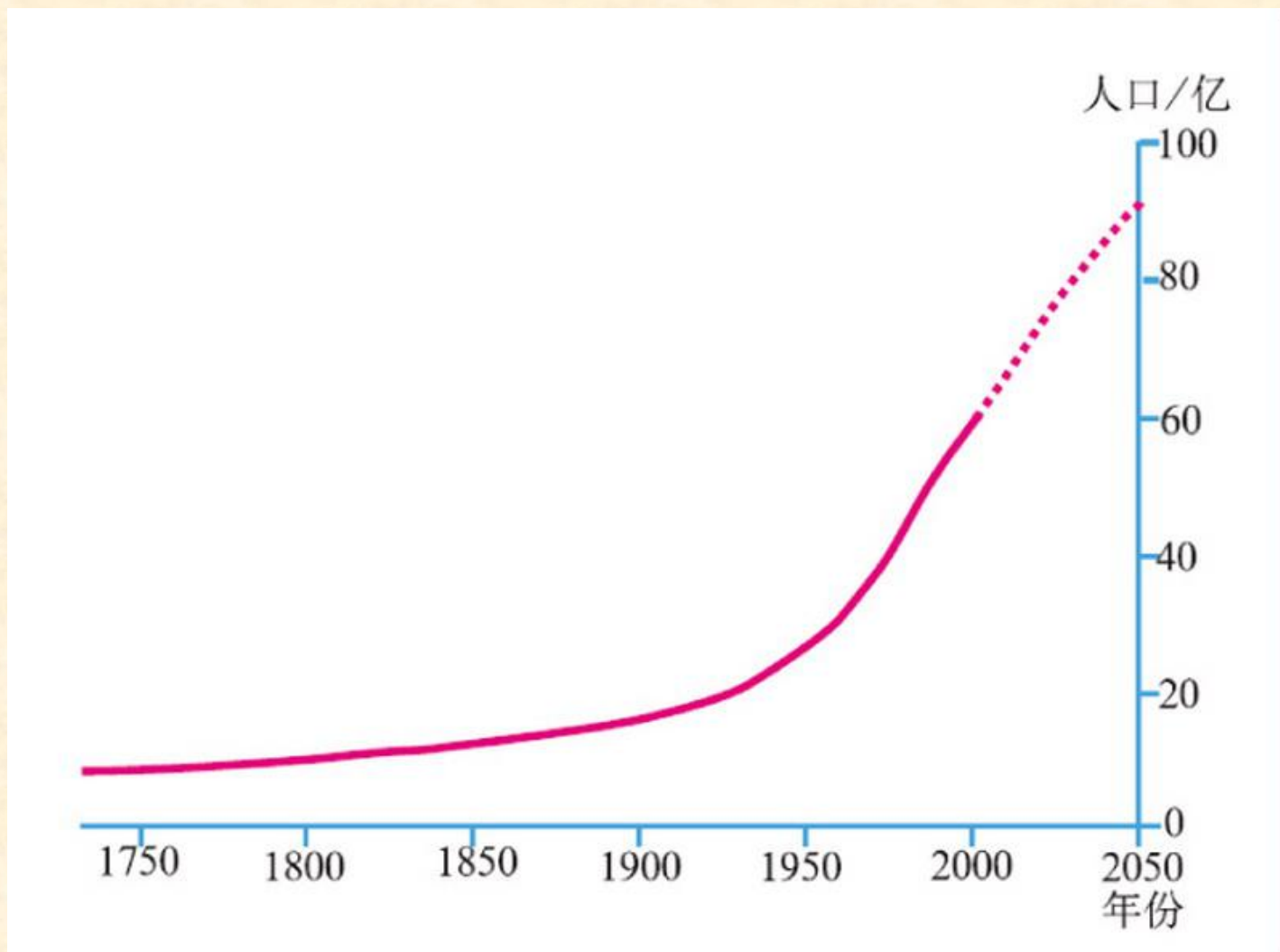
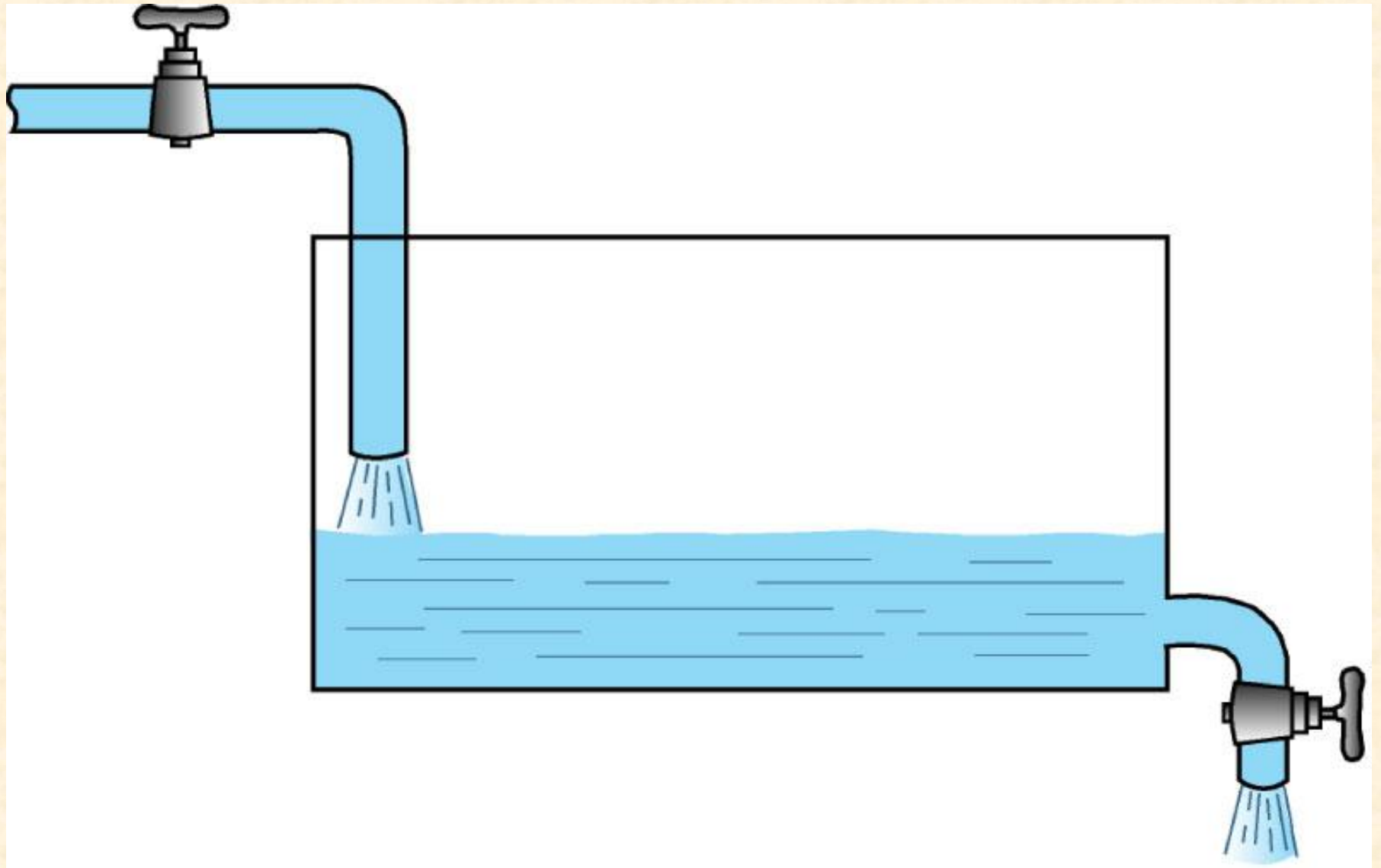


第一节 人口与人种

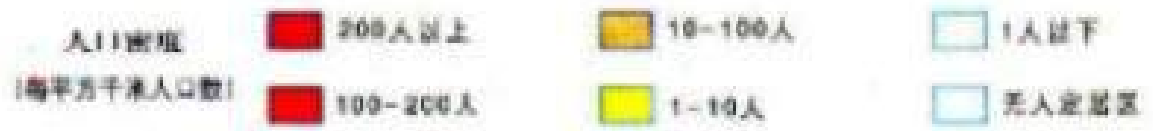
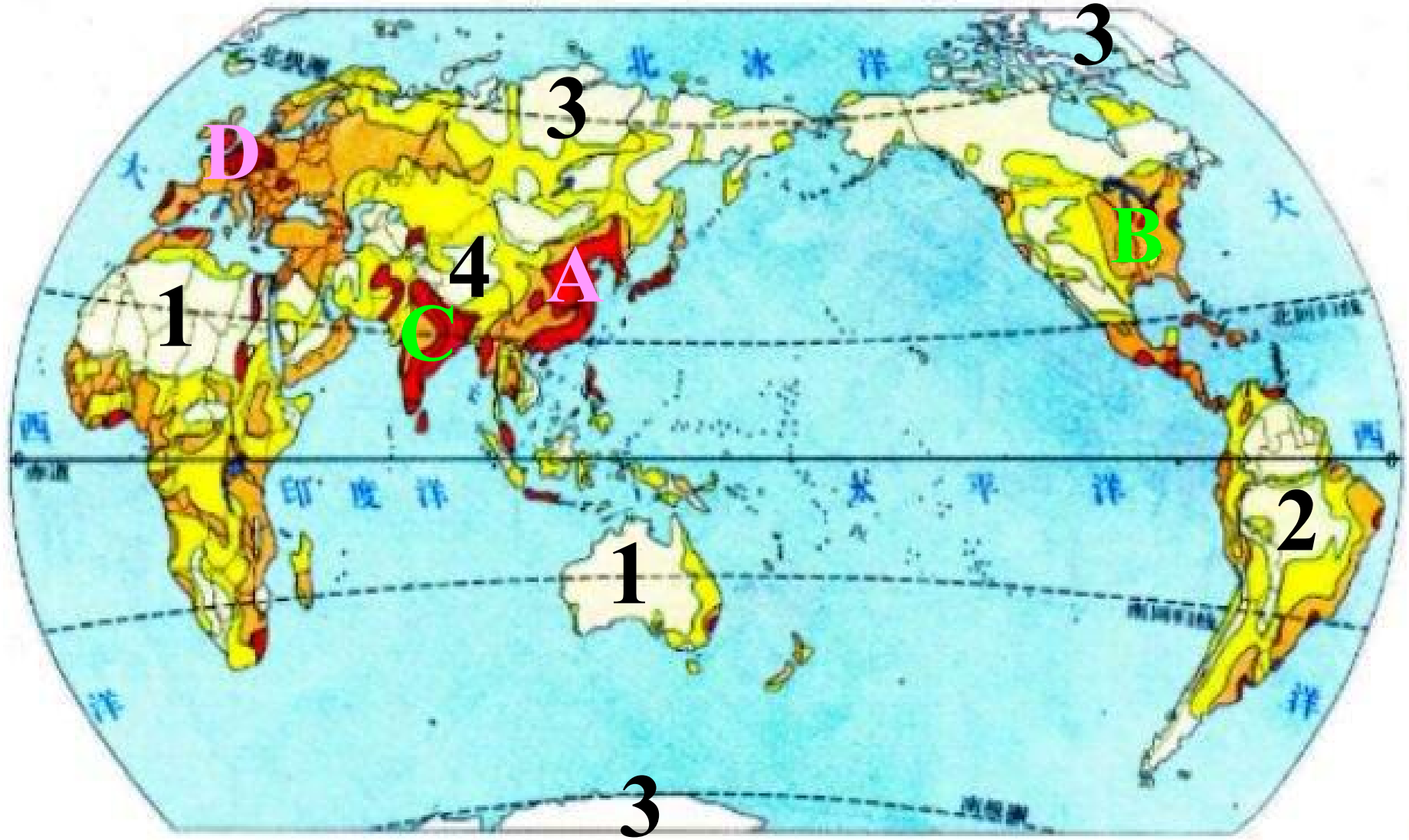


世界人口的增长





世界人口分布



三、人口问题

人口增长**过快**
带来的问题

住房拥挤

交通堵塞

城市垃圾增多

破坏森林

就业困难

饥饿贫穷



住房拥挤



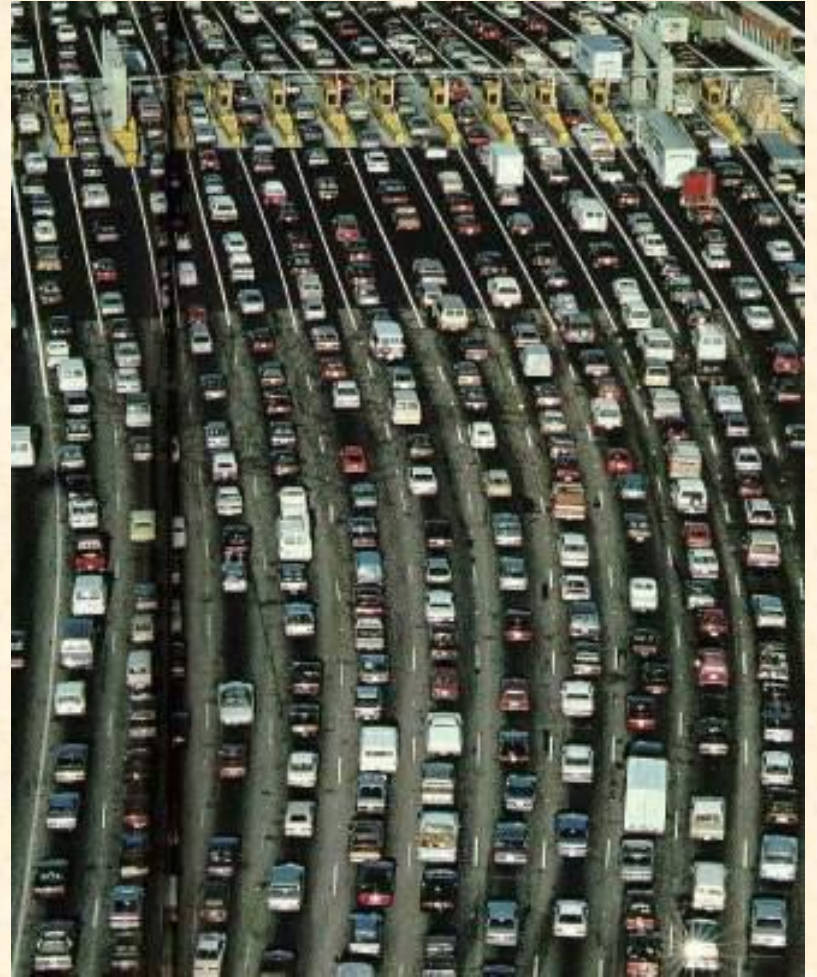
极度密集的贫民窟



狭窄的笼屋



交通堵塞



城市垃圾增多



破坏森林



Copyright © 1996 EarthBase / Liaison Agency. All rights reserved.



就业困难



饥饿贫穷



人口增长**过慢**
带来的问题

人口老龄化

劳动力短缺

国防兵源不足

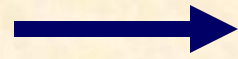
社会负担大

到底什么是人口问题？

采取什么对策？

人口问题

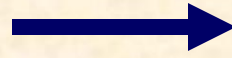
人口**过多**，
增长**过快**



控制生育政策

中国、印度

人口**过少**，
出现**负增长**



鼓励生育政策

法国、德国
等欧洲国家

结论

结论



- 1、人口发展要与
社会、经济的发展
相适应，与环境、
资源**相协调**
- 2、**控制人口数量**，
提高人口素质，走
可持续发展的道路

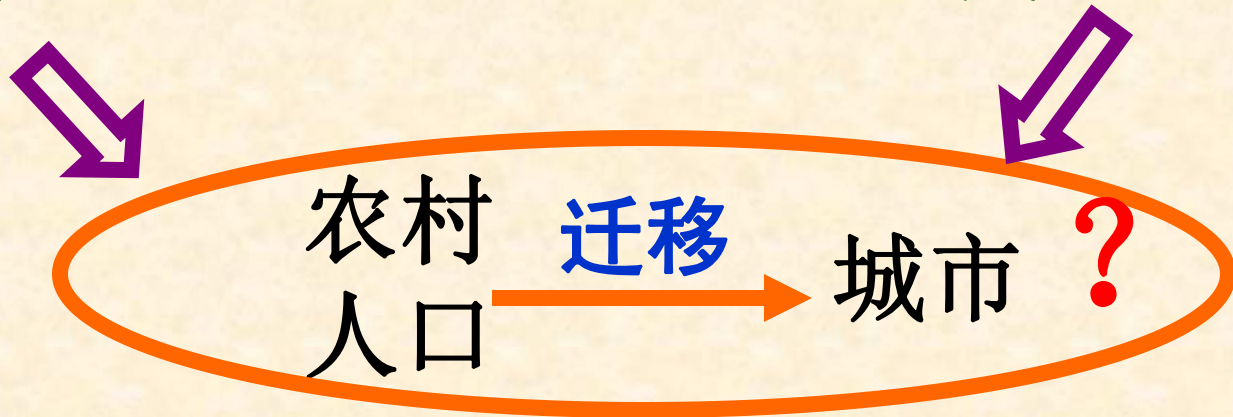
复习

- 1.世界人口增长的规律是：人口不断增长，速度越来越快。
- 2.世界人口分布的规律是：人口分布不均匀。
- 3.人口发展要与社会、经济的发展相适应，与环境、资源相协调。

随着经济的发展，城市的人口
为什么会越来越多？

进城打工

进城求学



寻求发展机遇

改善生活条件

是不是人越少，增长慢甚至不增长才好？

世界人口发展的预测

美国人口资料社发布的人口数据报告对2050年全球各国人口数量进行了预测——



单位：亿人

* 不包括港澳台地区

		2050年 (预计)
印度	16.28	全球人口最多的国家
中国*	13.69	
美国	4.04	
印度尼西亚	3.12	
尼日利亚	3.04	
巴基斯坦	2.85	
巴西	2.44	
孟加拉	2.11	
埃塞俄比亚	1.88	
刚果(金)	1.82	



印度人口 > 中国人口

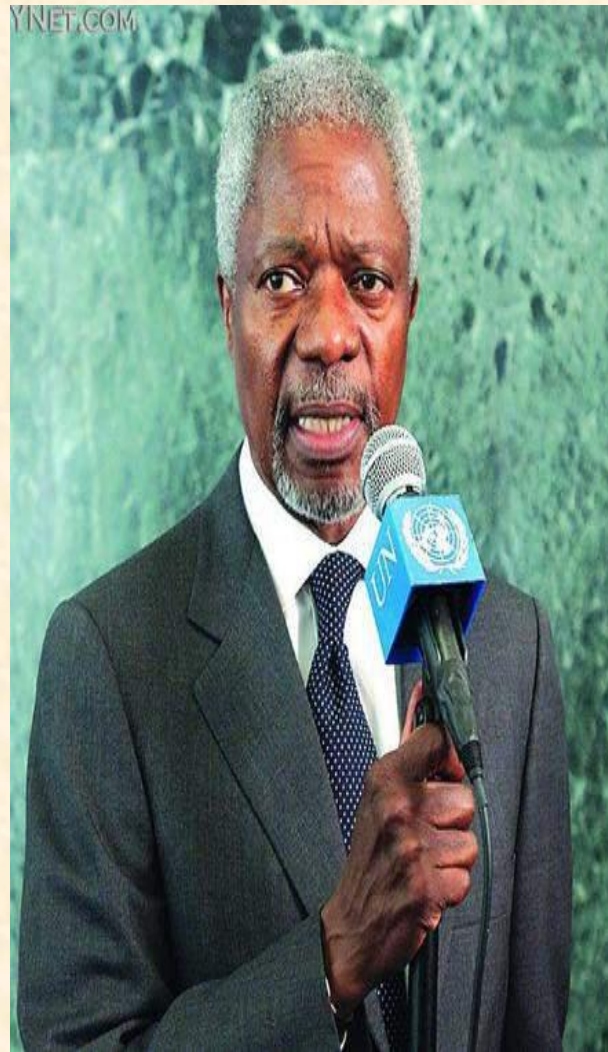
?

四、不同的人种





YNET.COM



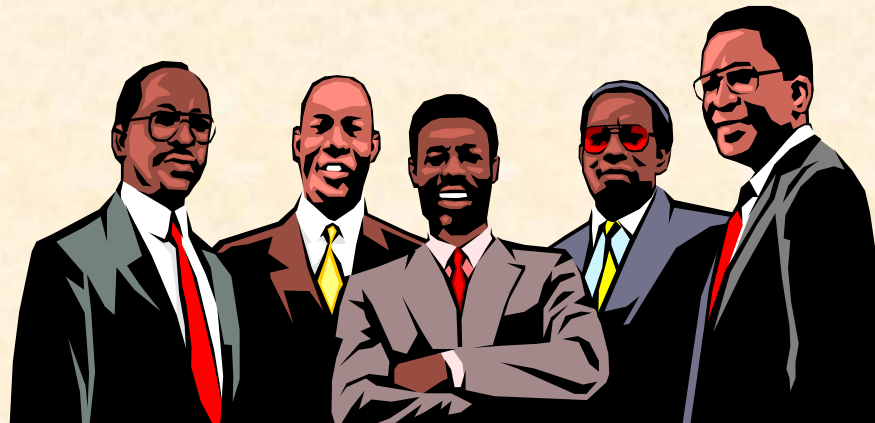
世界的人种

一 分类：黄色人种、白色人种、黑色人种



追根溯源

- 人种在外部特征方面的不同是什么原因造成的？

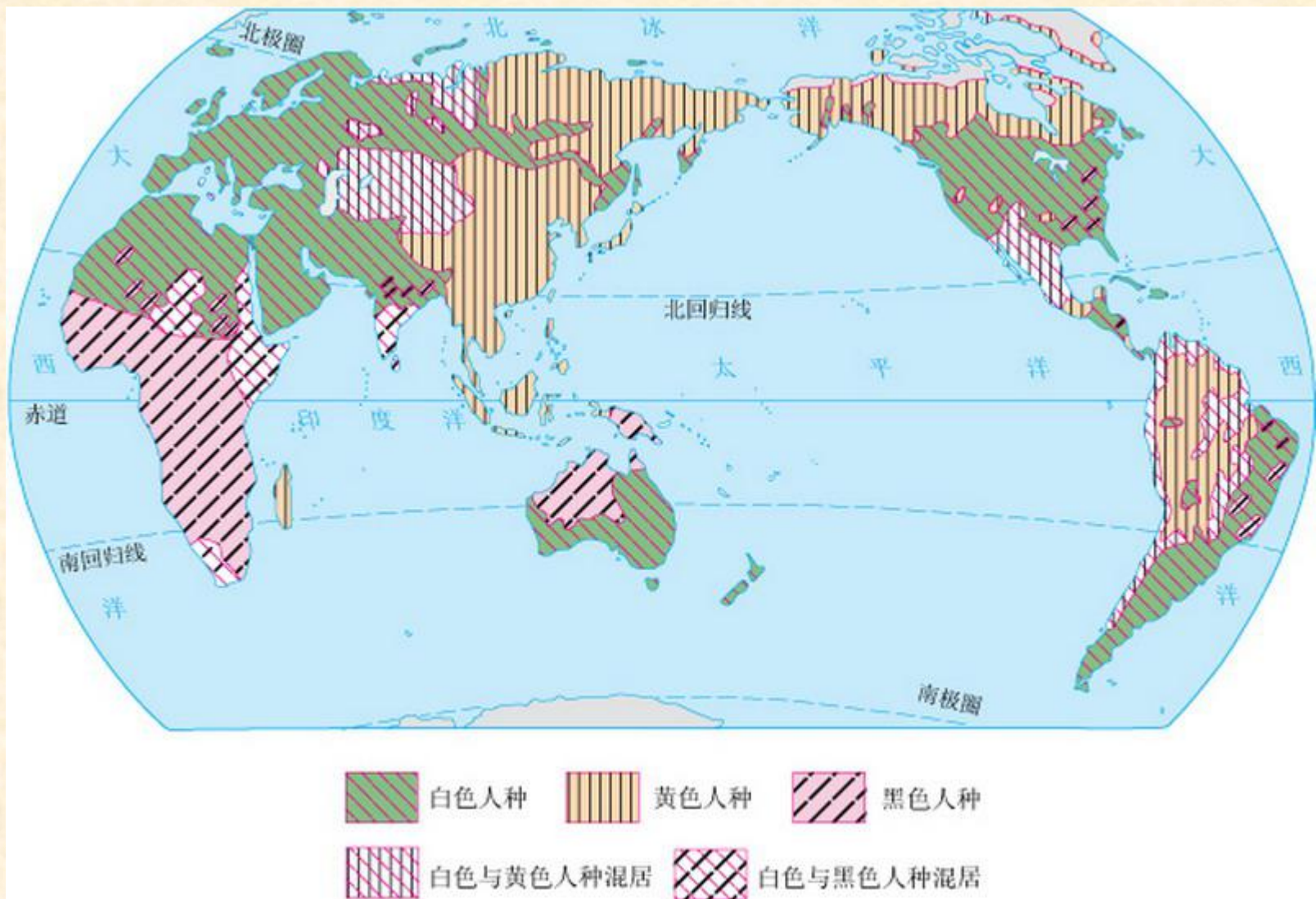


结 论



- 太阳辐射,气候,地形等因素影响着人种的特征.人的肤色大致从赤道到极地逐渐变浅,与太阳辐射有关,毛发和鼻子的特点也与气候有关.





世界人种的分布

活动

人种	主要分布地区
白种人	欧洲、北非、西亚、北美洲中部、南美洲东南部 澳大利亚东南部
黄种人	亚洲东部、北美洲北部、南美洲西北部
黑种人	非洲南部、澳大利亚西北部