

普通高中课程标准实验教科书·必修

# 高中地理图册

GAOZHONG DILI TUCE

## 第二册



中国地图出版社编制出版



<b>序图</b> .....	2
世界政治地图 .....	2
中国行政区划 .....	4
<b>第一单元 人口与地理环境</b> .....	6
第一节 人口增长与人口问题 .....	6
第二节 人口迁移与人口流动 .....	8
第三节 人口分布与人口合理容量 .....	11
<b>第二单元 城市与地理环境</b> .....	14
第一节 城市发展与城市化 .....	14
第二节 城市区位与城市体系 .....	17
第三节 城市空间结构 .....	20
<b>第三单元 产业活动与地理环境</b> .....	24
第一节 农业生产与地理环境 .....	24
第二节 工业生产与地理环境 .....	28
第三节 旅游业与地理环境 .....	30
<b>第四单元 人类活动的地域联系</b> .....	32
第一节 人类活动地域联系的主要方式 .....	32
第二节 交通运输布局 .....	34
第三节 交通与通信发展带来的变化 .....	37
<b>附录 主要地名中英文对照表</b> .....	39
世界部分国家和地区 .....	39

### 图



总图 ..... 2

世界政治地图 ..... 2

中国行政区划 ..... 4

**第一单元 人口与地理环境** ..... 6

第一节 人口增长与人口问题 ..... 6

第二节 人口迁移与人口流动 ..... 8

第三节 人口分布与人口合理容量 ..... 11

**第二单元 城市与地理环境** ..... 14

第一节 城市发展与城市化 ..... 14

第二节 城市区位与城市体系 ..... 17

第三节 城市空间结构 ..... 20

**第三单元 产业活动与地理环境** ..... 24

第一节 农业生产与地理环境 ..... 24

第二节 工业生产与地理环境 ..... 28

第三节 旅游业与地理环境 ..... 30

**第四单元 人类活动的地域联系** ..... 32

第一节 人类活动地域联系的主要方式 ..... 32

第二节 交通运输布局 ..... 34

第三节 交通与通信发展带来的变化 ..... 37

**附录 主要地名中英文对照表** ..... 39

世界部分国家和地区 ..... 39

**图 例**

- |                       |           |         |
|-----------------------|-----------|---------|
| ★ 中国首都                | —— 铁路     | —— 长城   |
| ● 外国首都、首府             | —— 高速公路   | ▨ 沙漠    |
| ◎ 中国省级行政中心            | —— 一般公路   | 👤 珊瑚礁   |
| ○ 其他居民点               | ✈️ 航空港、港口 | ▲ 山峰、火山 |
| ○ 专题地图居民点             | 🌊 常年河、时令河 |         |
| —— 洲界                 | —— 运河     | 陆高 (米)  |
| —— 国界                 | —— 水库、大坝  | 5000    |
| —— 未定国界               | 🌊 淡水湖、咸水湖 | 3000    |
| —— 地区界                | 🌊 时令湖     | 2000    |
| —— 军事分界线、停火线          | —— 等高线    | 1000    |
| —— (专题图) 中国省、自治区、直辖市界 | —— 雪被     | 500     |
| —— 中国香港特别行政区界         |           | 200     |
|                       |           | 0 洼地    |

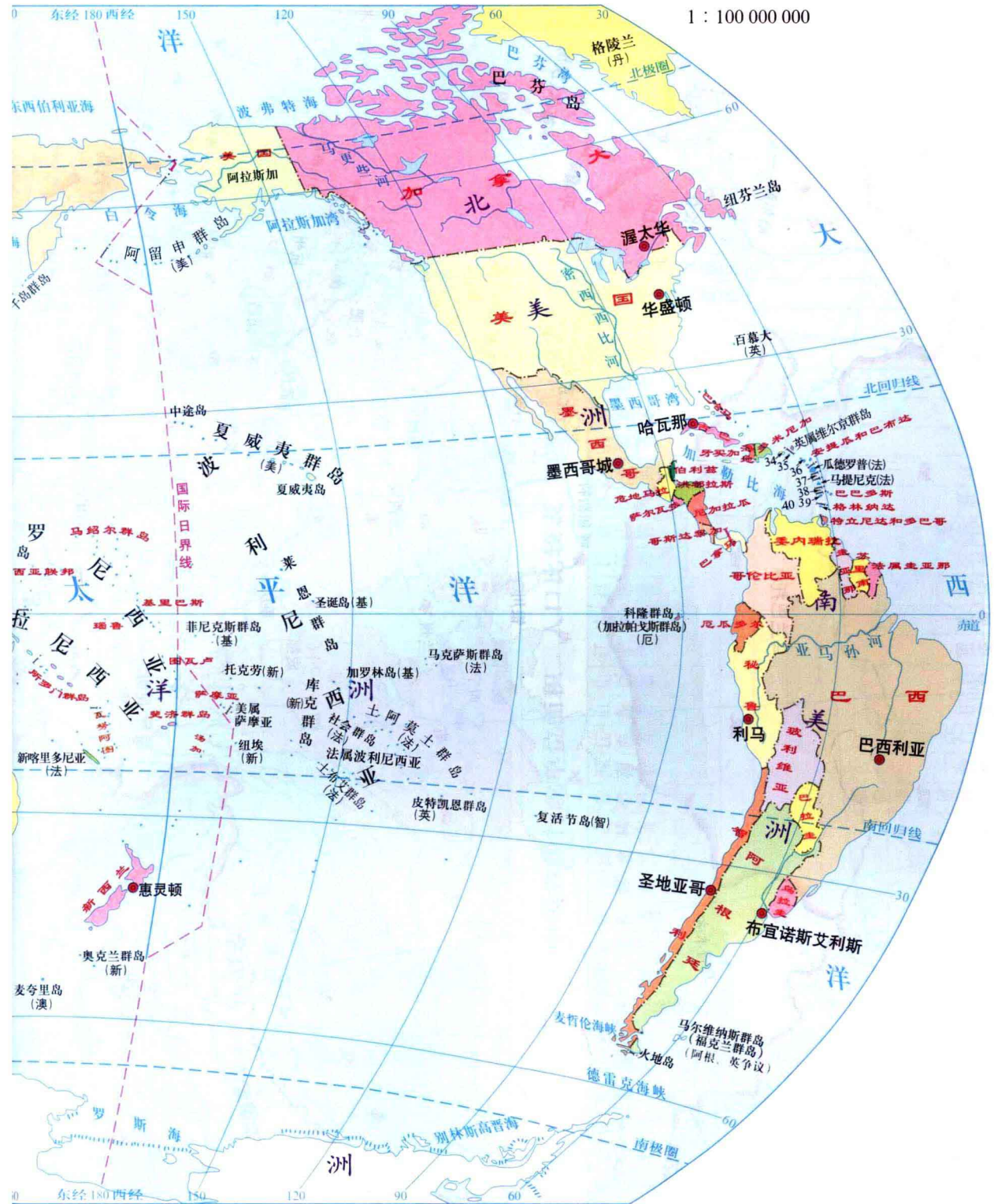


# 世界政治地图

(2005年底)

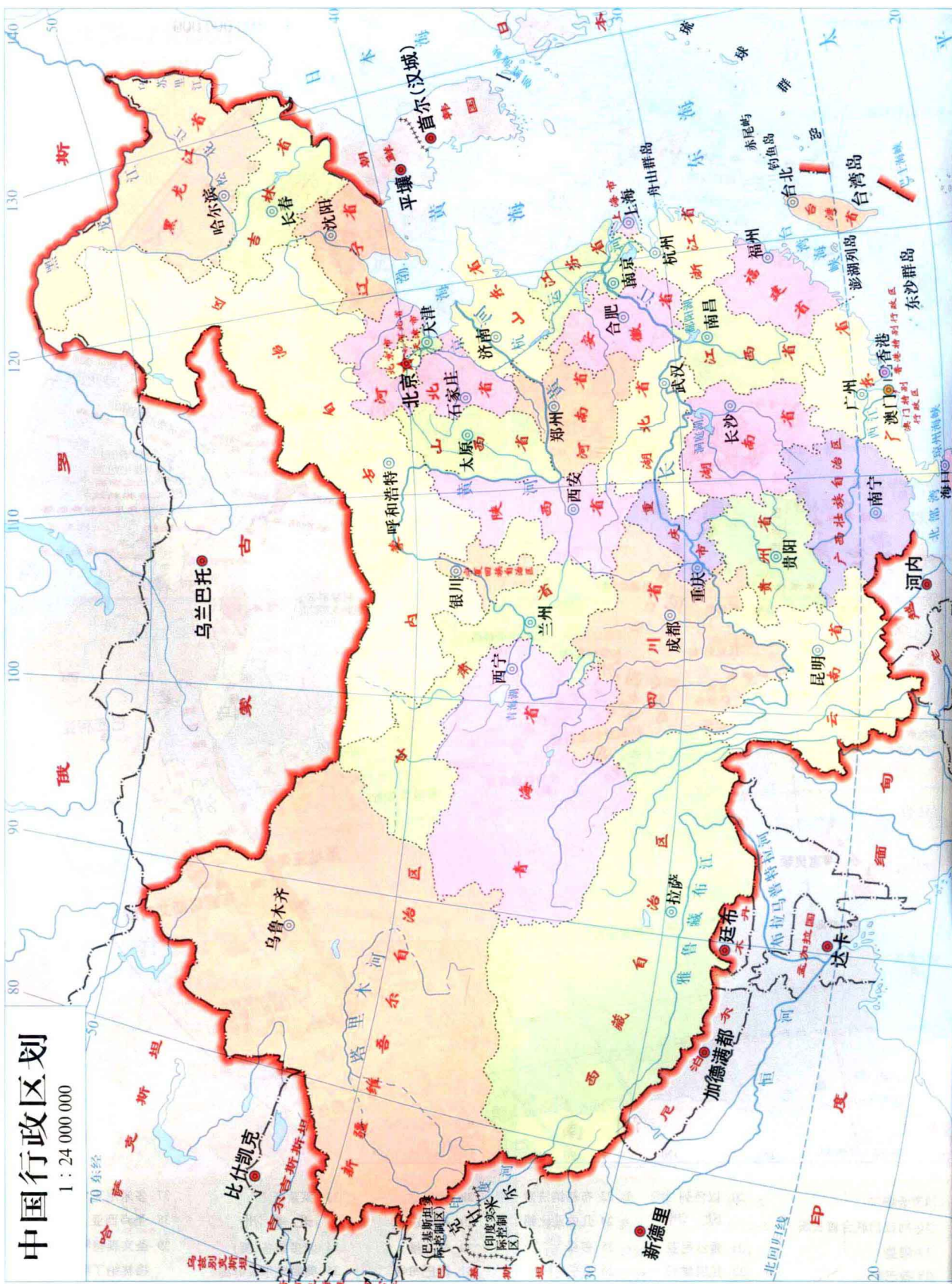






- |             |         |          |         |            |               |
|-------------|---------|----------|---------|------------|---------------|
| 15 卡塔尔      | 20 以色列  | 23 布基纳法索 | 28 卢旺达  | 33 莱索托     | 37 多米尼克       |
| 16 阿拉伯联合酋长国 | 21 爱沙尼亚 | 24 几内亚比绍 | 29 布隆迪  | 北美洲        | 38 圣卢西亚       |
| 17 阿曼       | 22 拉脱维亚 | 25 多哥    | 30 马拉维  | 34 波多黎各(美) | 39 圣文森特和格林纳蒂斯 |
| 18 黎巴嫩      | 非洲      | 26 贝宁    | 31 津巴布韦 | 35 美属维尔京群岛 | 40 荷兰安的列斯     |
| 19 巴勒斯坦     |         | 27 吉布提   | 32 斯威士兰 | 36 圣基茨和尼维斯 |               |



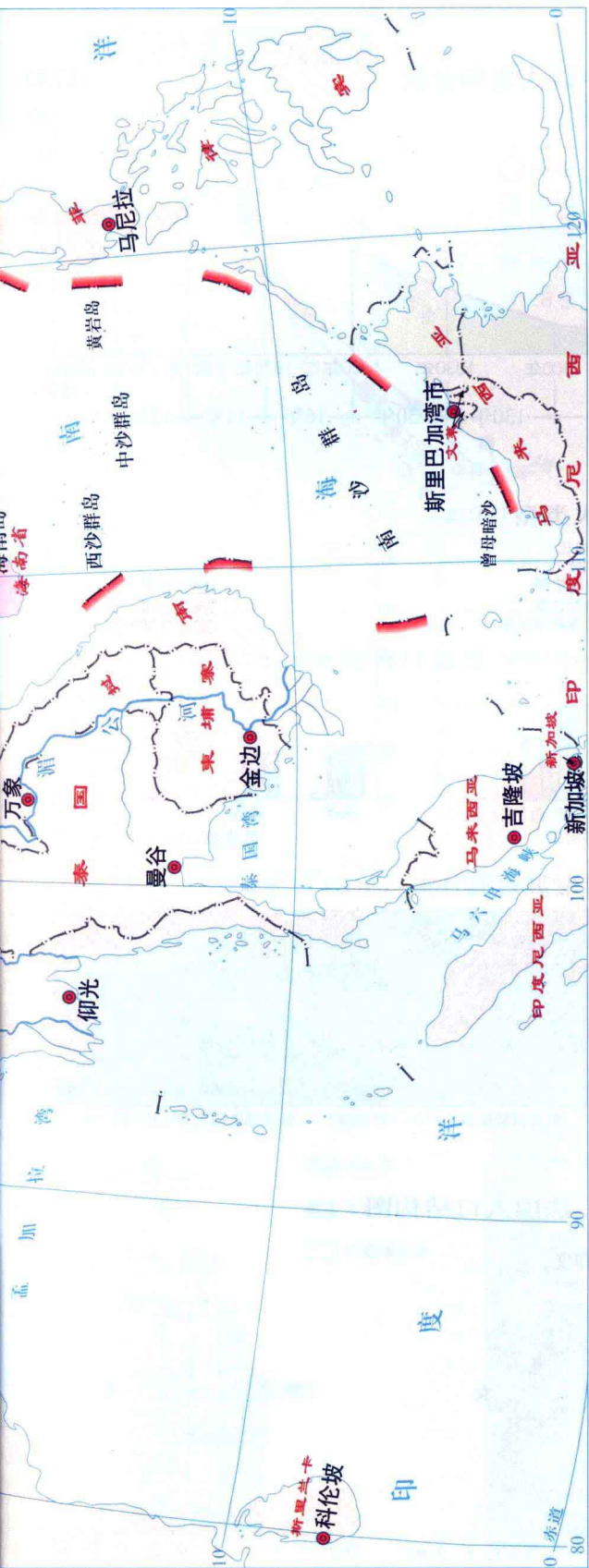


# 中国行政区划

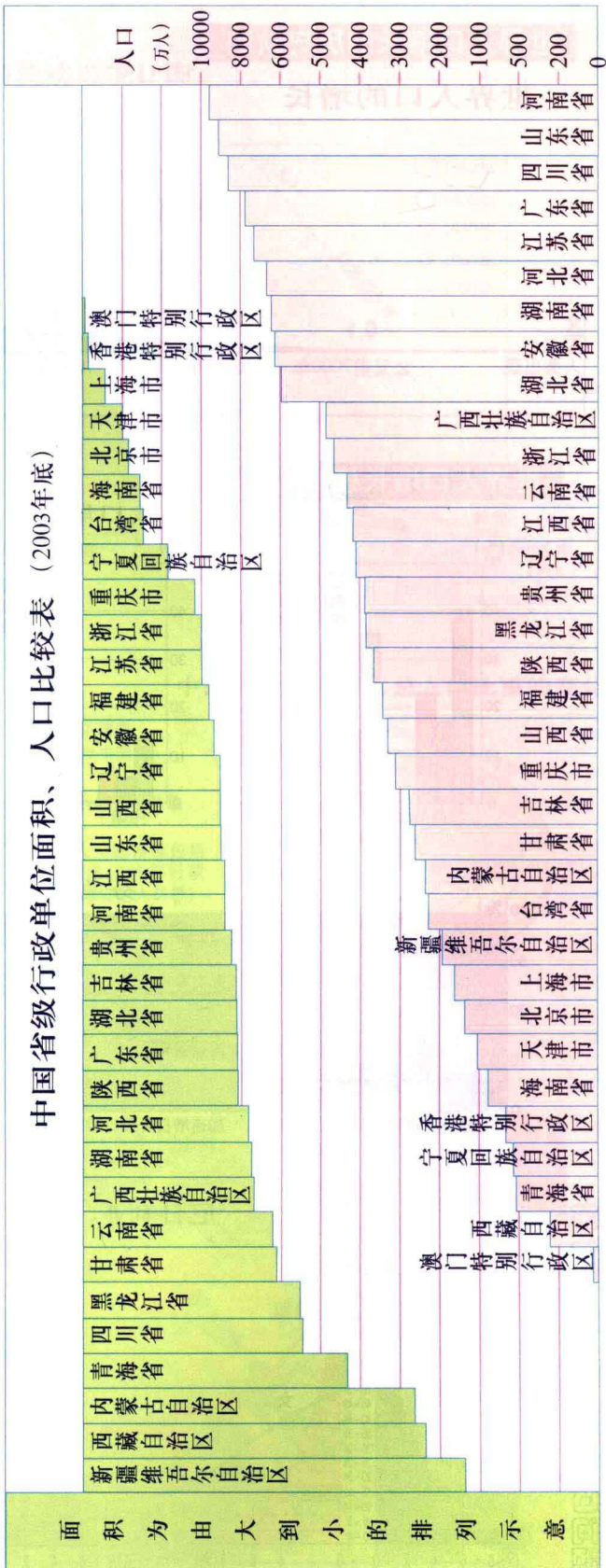
1:24 000 000







中国省级行政单位面积、人口比较表 (2003年底)

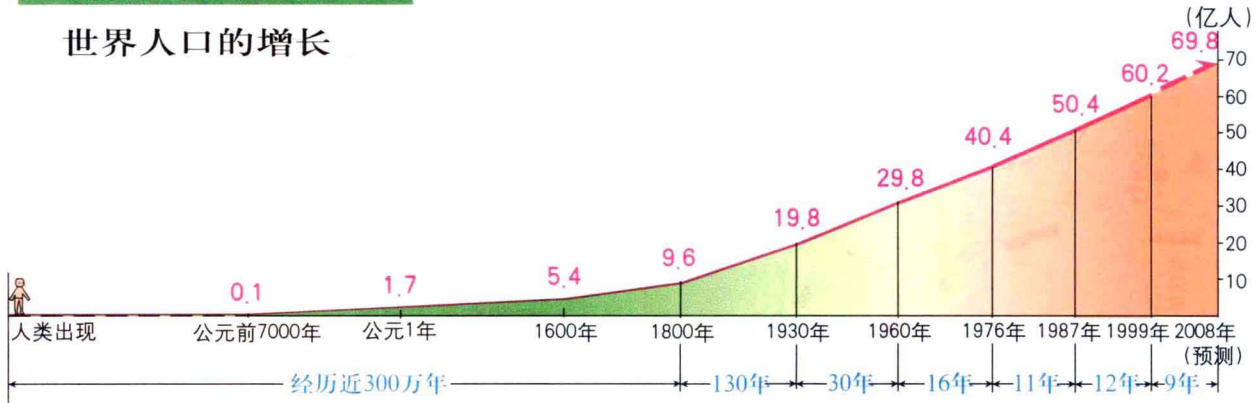


面积为由大到小的排列示意

# 第一单元 人口与地理环境

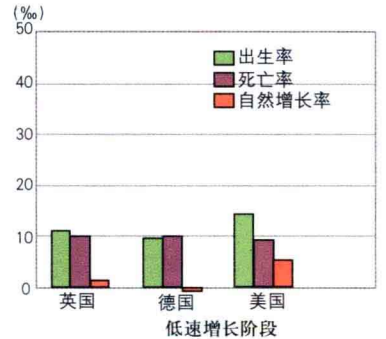
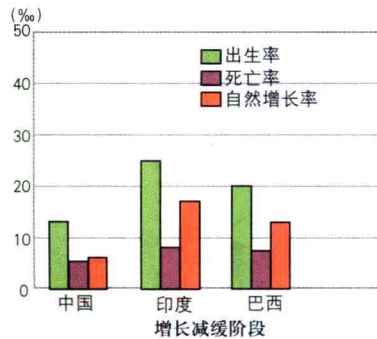
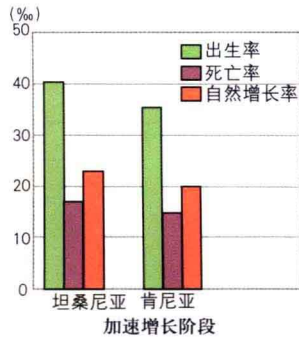
## 世界人口增长的历史轨迹

### 世界人口的增长

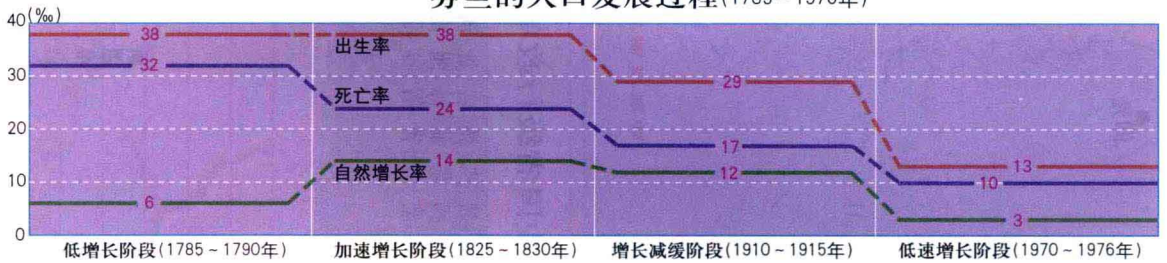


## 世界人口增长模式

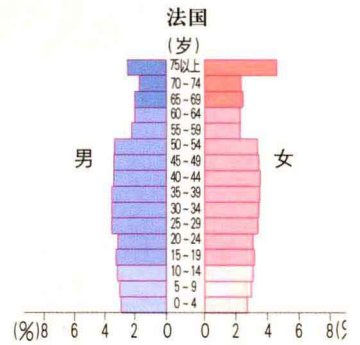
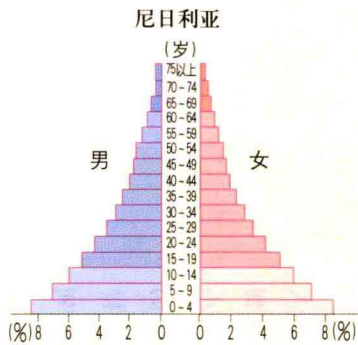
人口增长模式类型 (2003年)



芬兰的人口发展过程 (1785 ~ 1976年)



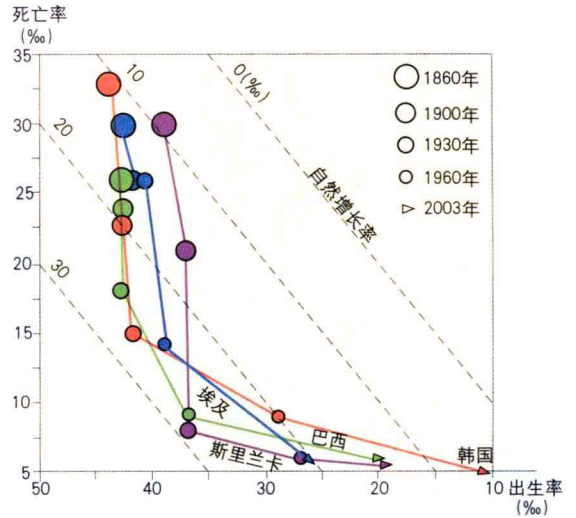
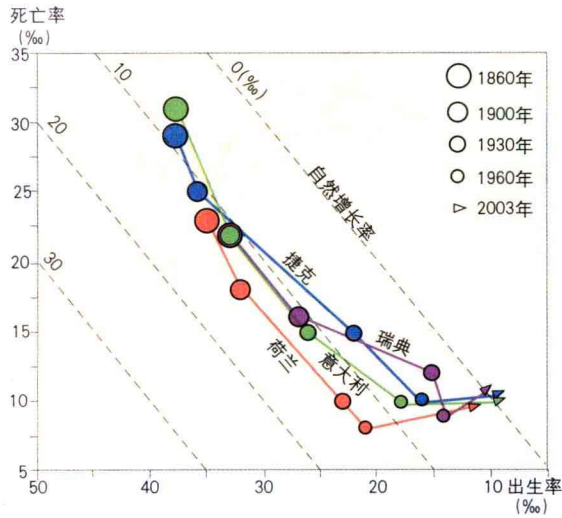
## 尼日利亚、印度、法国人口结构图



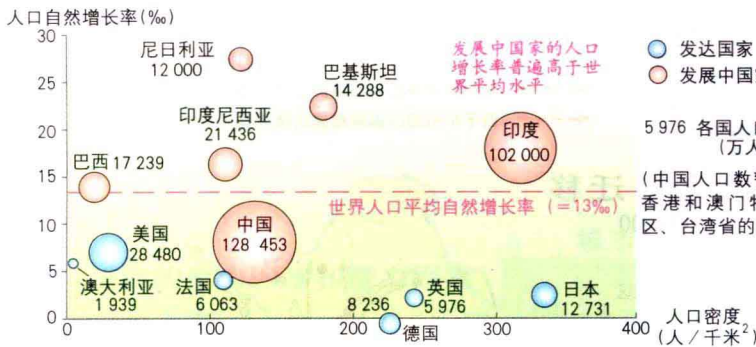


## 不同国家的人口问题

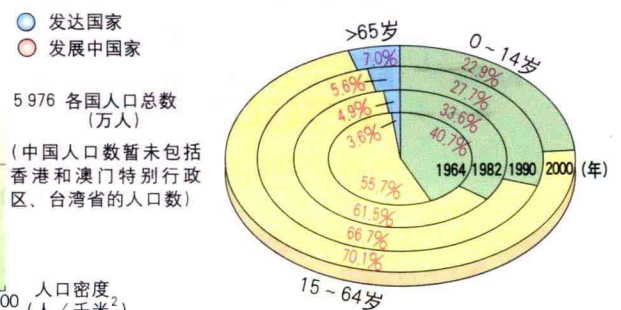
### 部分国家人口增长动态统计图



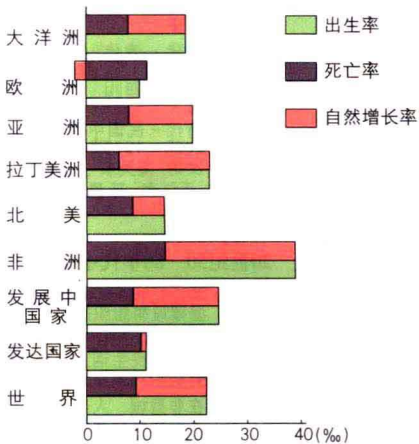
### 世界部分国家的人口状况 (2002年)



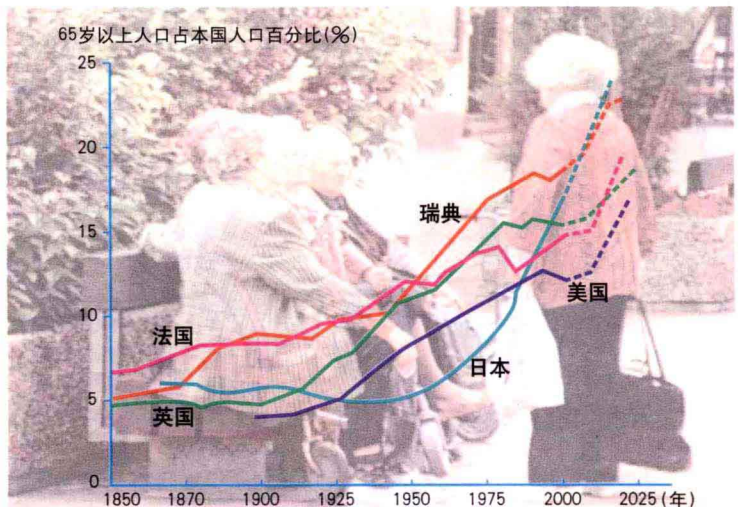
### 中国各年龄人口占总人口比重的变化



### 世界人口出生率、死亡率、自然增长率的比较 (2003年)



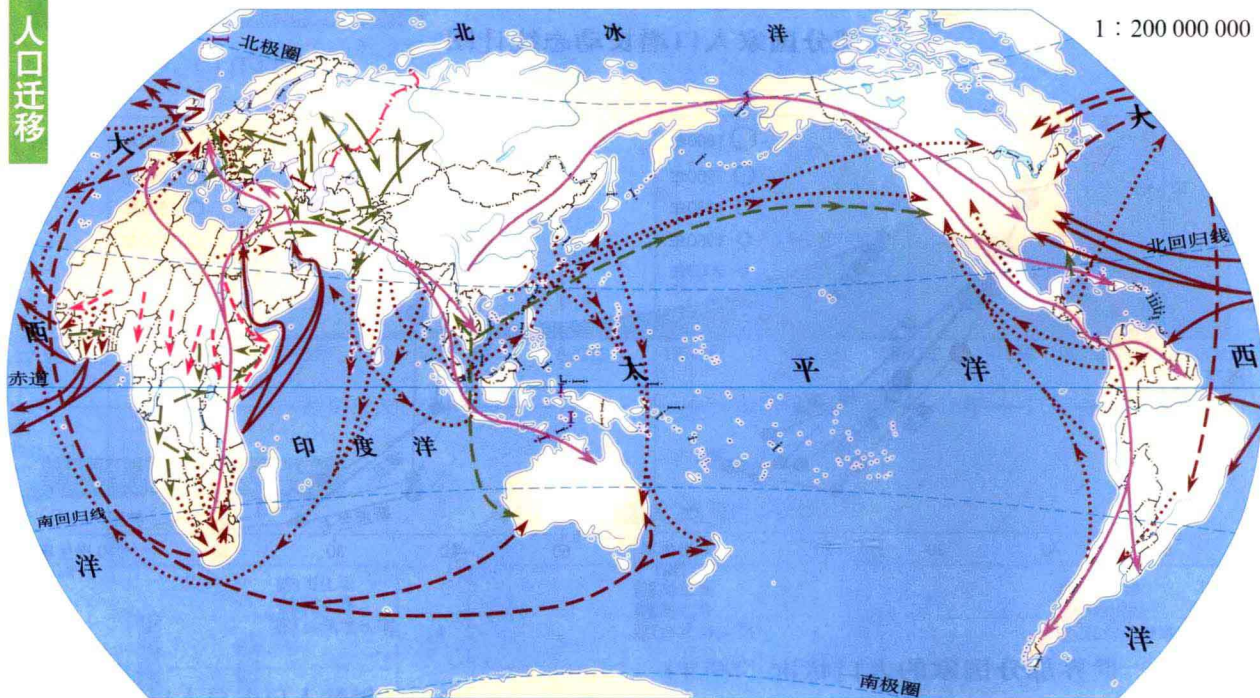
### 主要发达国家老龄人口比重的变化





## 世界人口迁移的类型

人口迁移



- 原始人类受自然食物吸引的人口迁移路线
- 古代人类受土地资源开垦吸引的人口迁移路线
- 近代欧洲殖民者受土地、矿产资源吸引，贩卖非洲奴隶开发的人口迁移路线
- 近代欧洲殖民者受土地、矿产资源吸引，到美洲、大洋洲开发的人口迁移路线
- 现代外籍劳工、职员、家属人口迁移路线
- 现代因政治变革引起的人口迁移路线
- 现代因战争引起的难民迁移路线
- 因干旱引起的国际难民迁移路线

## 中国的人口迁移

1 : 36 000 000



- 净迁入地区
- 净迁出地区
- 迁入、迁出平衡地区

### 历史上的人口迁移

- 唐代“安史之乱”（公元755 - 763年）引发的人口迁移
- 唐代 - 清代（公元750 - 1900年）江西填湖广、湖广填四川的人口迁移
- 清代 - 民国中期（公元1653 - 1925年）因内战引发的“闯关东”、“走西口”、“下江南”开垦农牧的人口迁移

### 20世纪50 - 80年代中期人口迁移

- 20世纪50 - 80年代支援边疆建设有组织的人口迁移
- 20世纪80年代因干旱国家解决居民生活、保护环境有组织的人口迁移
- 在非县城、人口不足2000人的自然村镇基础上兴起的新城市

第二章 人口迁移与人口流动



# 中国20世纪80年代务工经商人口的流动

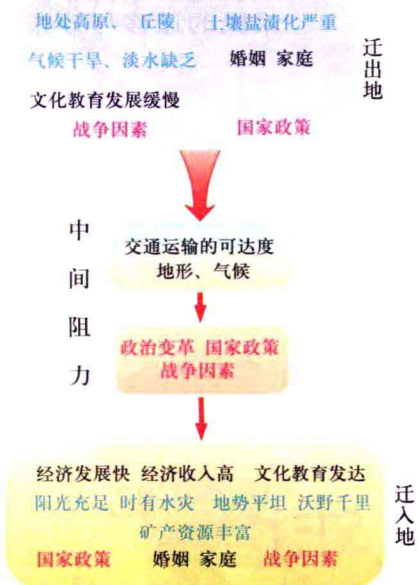
1 : 36 000 000



人口流动

## 城乡人口迁移的动机与影响

### 人口迁移的拉力因素和推力因素



人口移动的动因

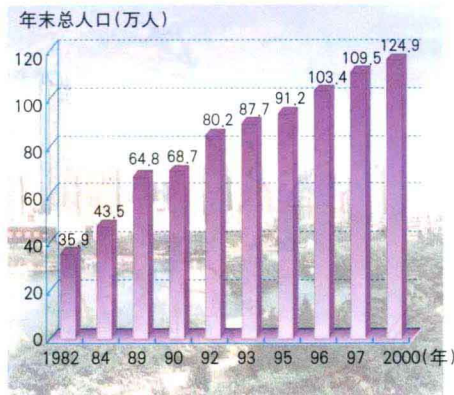
第二章 人口迁移与人口流动



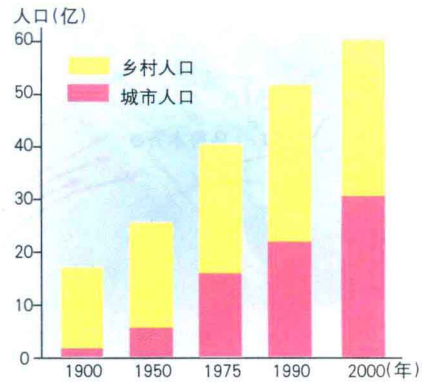
# 第一单元 人口与地理环境

## 社会经济因素

经济的发展为深圳市吸引了大量人口



世界城市人口和乡村人口的增长

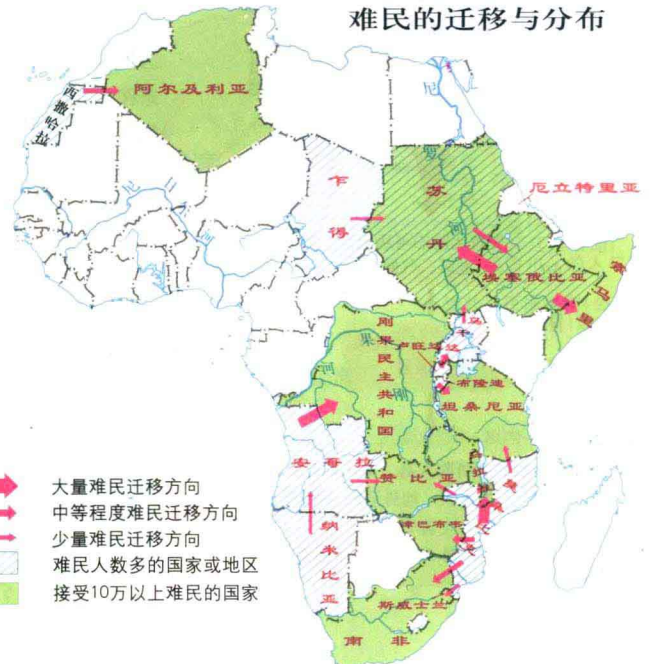


## 自然环境因素

美国本土20世纪70年代和80年代的人口迁移



20世纪80年代非洲难民的迁移与分布



## 政治因素

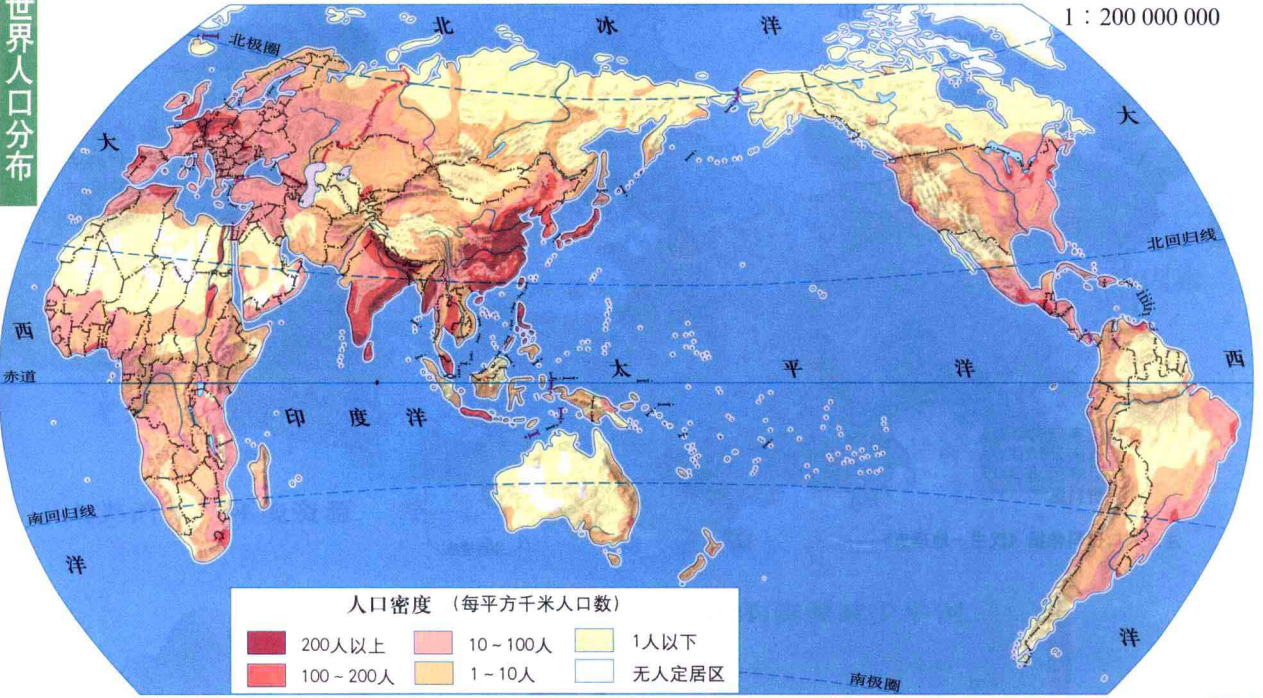


非洲难民



# 世界人口密度

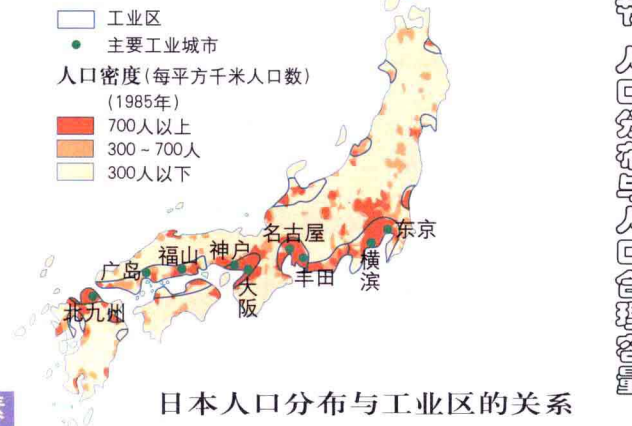
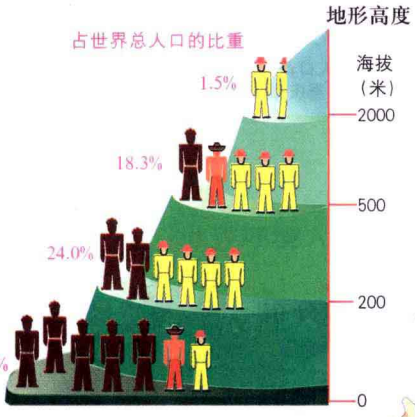
1 : 200 000 000



## 自然环境因素

## 人口分布与地形高度的关系

### 北美洲人口分布与纬度、年降水量的关系



## 社会经济因素

### 日本人口分布与工业区的关系





## 中国人口分布

公元初年中国人口分布

1 : 55 000 000



每点表示50 000人  
 每点表示10 000人  
 每点表示 5 000人  
 无资料区

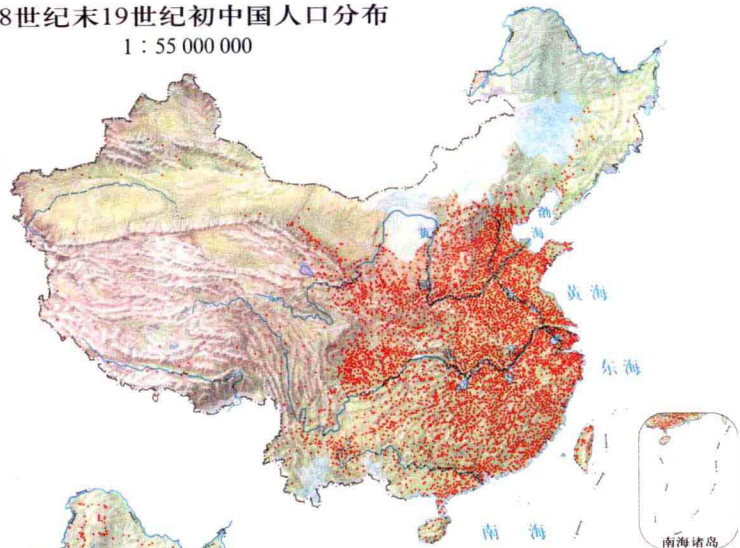
注：人口资料依据《汉书·地理志》

中国古代人口集中分布在北方黄河流域，以现今河南省为中心的中原地区。自东汉末年以来，由于战乱等原因，大批人口不断向东南迁移，沿海地带逐渐得到开发且人口增长较快。到了近代，沿海地区人口已占绝对优势。

18世纪末19世纪初中国人口分布

1 : 55 000 000

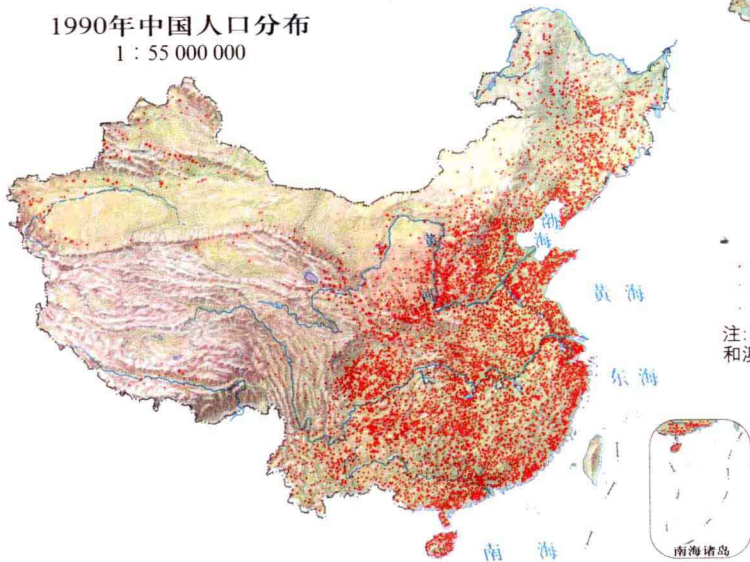
每点表示50 000人  
 无资料区  
 注：人口资料主要依据《清·嘉庆重修一统志》



1990年中国人口分布

1 : 55 000 000

每点表示50 000人  
 每点表示10 000 - 50 000人  
 每点表示 5 000 - 10 000人  
 注：1990年资料（暂不包括香港和澳门特别行政区、台湾省）

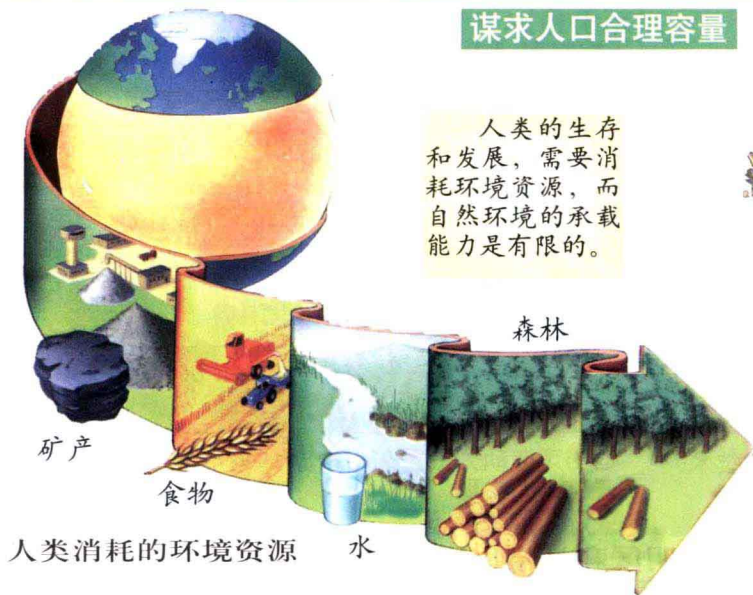


## 谋求人口合理容量

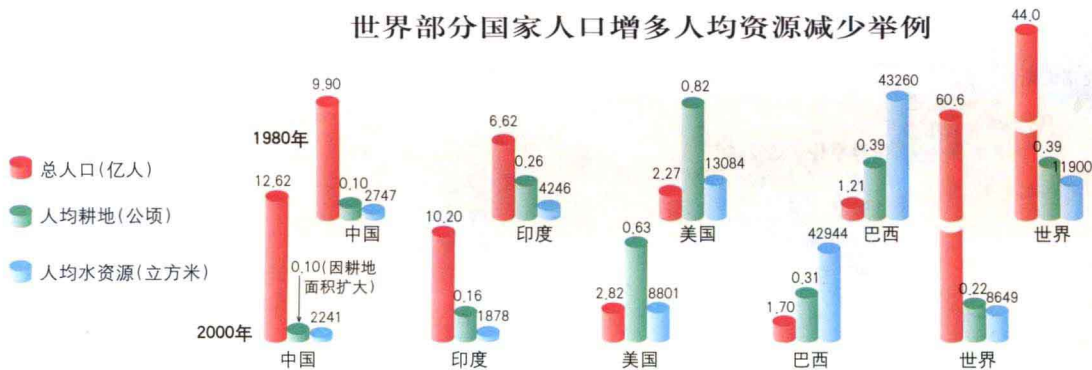
人类的生存和发展，需要消耗环境资源，而自然环境的承载能力是有限的。



环境人口容量的影响因素



世界部分国家人口增多人均资源减少举例



世界人口合理容量



世界人口合理容量60亿人

世界环境人口容量



世界环境人口容量110亿人左右

中国人口合理容量



中国人口合理容量8亿~9亿人

中国环境人口容量



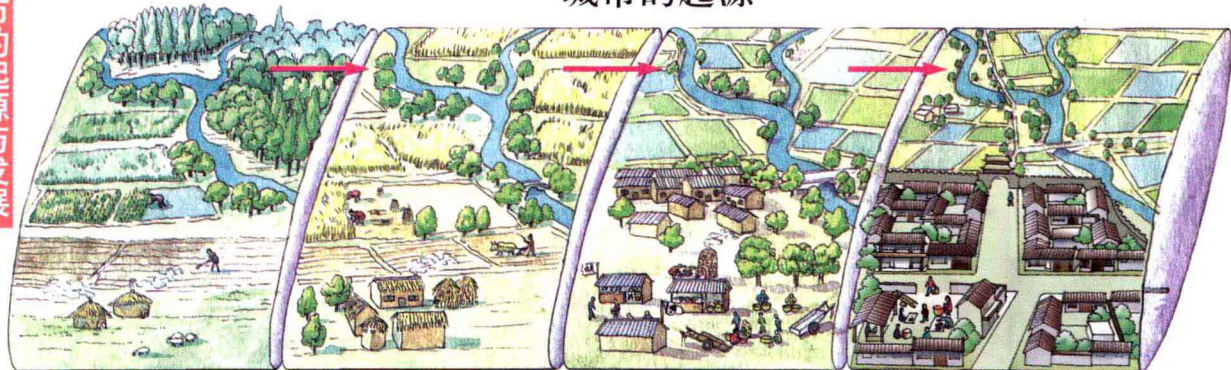
中国环境人口容量16亿人左右



## 第二单元 城市与地理环境

### 城市的起源与发展

### 城市的起源

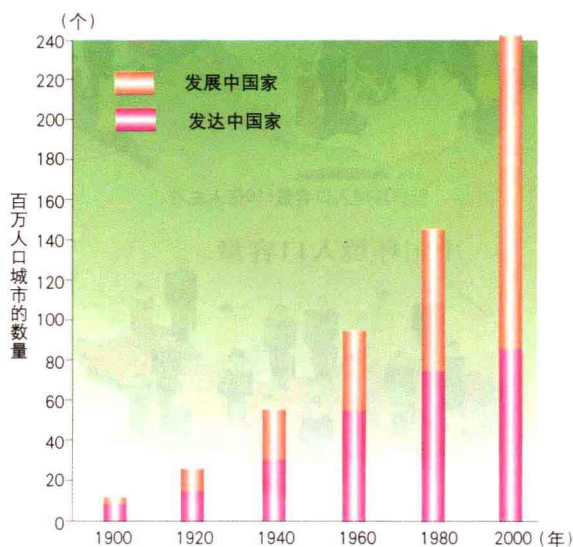


- ①灌溉农业发达地区      ②农业生产技术得以创新      ③出现劳动分工，集市开始出现      ④集市逐渐演变为城市

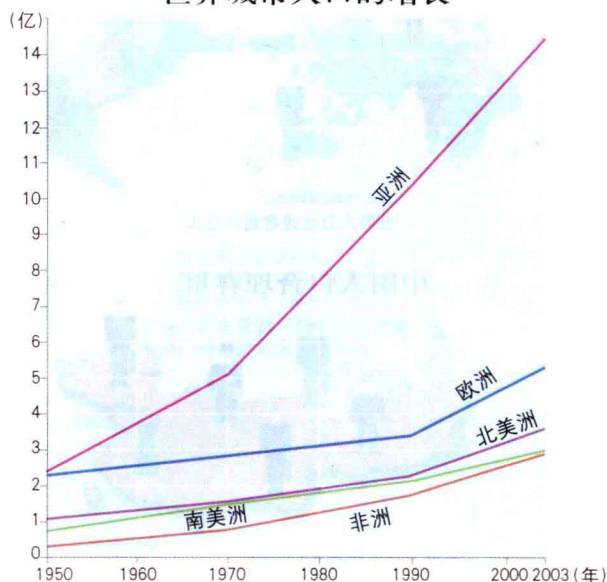
### 古老文明区和最早出现的城市



自1900年以来百万人口城市的增长



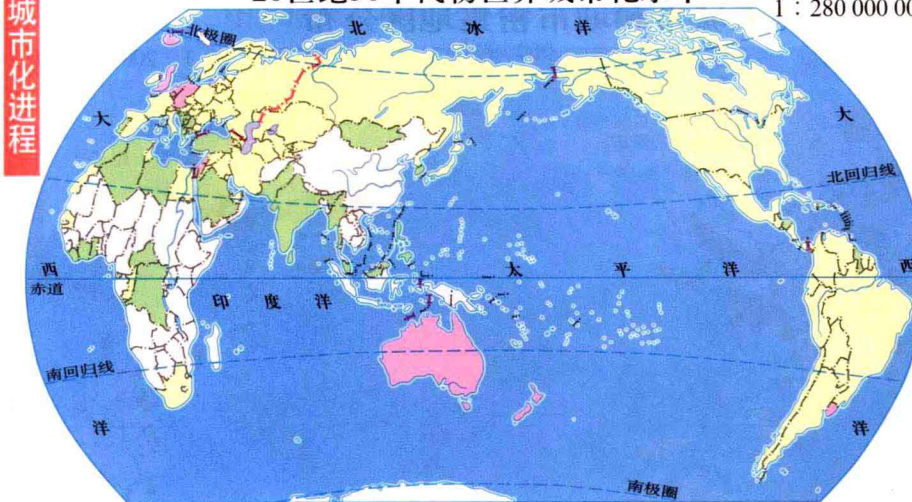
世界城市人口的增长



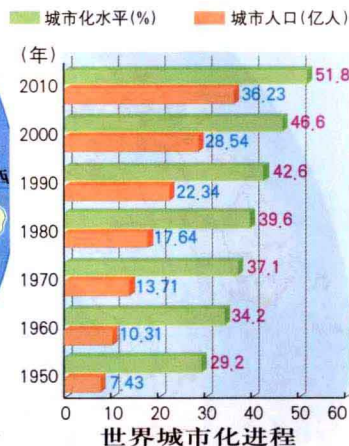


20世纪50年代初世界城市化水平

1 : 280 000 000



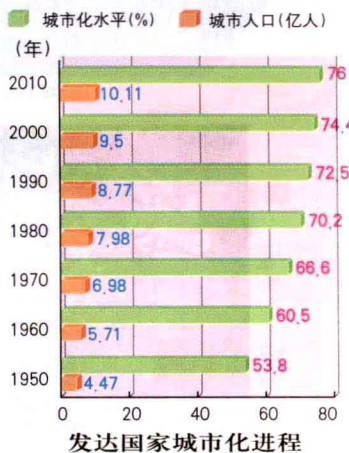
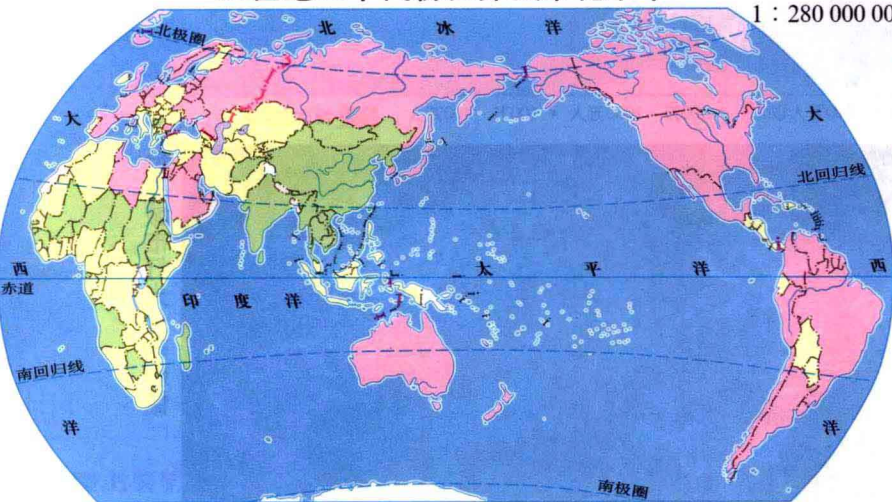
城市人口比重在70%以上(高度城市化的国家)  
 城市人口比重在30%~70%(中等城市化的国家)  
 城市人口比重在15%~30%(初步城市化的国家)  
 城市人口比重在15%以下的国家和地区



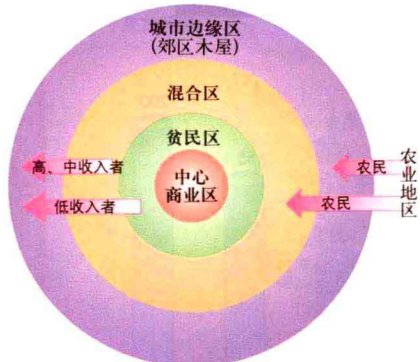
世界城市化进程

20世纪90年代初世界城市化水平

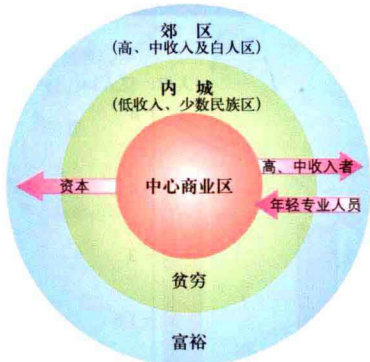
1 : 280 000 000



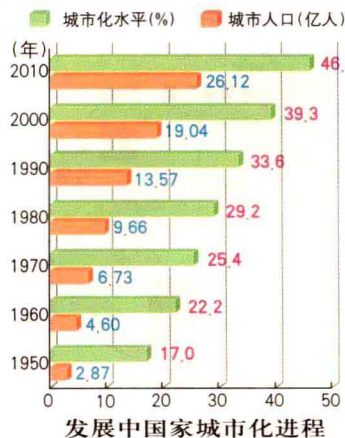
发达国家城市化进程



发展中国家的城乡移民



发达国家大城市人口迁移



发展中国家城市化进程